



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL

MAGYAR STATISZTIKAI ÉVKÖNYV
Statistical Yearbook of Hungary

2012



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

**Magyar statisztikai
évkönyv, 2012**

***Statistical Yearbook of
Hungary, 2012***

Magyar statisztikai évkönyv, 2012
Statistical Yearbook of Hungary, 2012

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office
Budapest, 2013

Készült a Tájékoztatási főosztály Adatgyűjtemények szerkesztősége osztályán és Szerkesztőosztályán,
a szakstatisztikai főosztályok közreműködésével
*Prepared by the Data Compilations Editorial Section and the Editorial Section
of the Dissemination Department with the co-operation of the departments of different statistical domains*

Felelős kiadó – Responsible publisher
Vukovich Gabriella elnök – *president*

Főosztályvezető – Head of Department
Szabó István

Osztályvezetők – Heads of Section:
Bódiné Vajda Györgyi
(felelős szerkesztő – *responsible editor*),
Polónyi Katalin

Tartalomszerkesztők – Editors:
Bódiné Vajda Györgyi, Kassay Lajosné,
Lakatos Ilona, Pári András, Valentovics Éva

Fordítók – Translators:
Radnóti Zsuzsa, Sipőcz Balázs,
Strömpl Péter

Grafikonok – Charts:
Weisz Tamás

Tördelőszerkesztők – Lay-out editors:
Dobróka Zita, Kerner-Kecskés Beatrix,
Simonné Horváth Gabriella, Trybek Krisztina

További információ – *Further information:* Bódiné Vajda Györgyi,
Telefon: (+36-1) 345-6445, E-mail: Gyorgyi.Bodine@ksh.hu

Internet: www.ksh.hu
Információs szolgálat – *Information service:* info@ksh.hu
(+36-1) 345-6789 (telefon – *telephone*)

Borítóterv – *Cover design:* Lounge Design Kft.
Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Xerox Magyarország Kft. – 2013.100

*

Internetes melléklet

Elérhető: www.ksh.hu/polc
Ehhez szükséges az egyszeri ingyenes regisztráció, illetve az alábbi kötetazonosító aktiválása, melynek eredményeként a melléklet felkerül az Ön felhasználói polcára, ahonnan bármikor elérheti azt.

Internet annex

It is accessible at: www.ksh.hu/shelf
For this, a one-time free registration is required as well as the activation of the volume identifier below, as a result of which the annex will be loaded on your user shelf, where you can access it at any time.



Bevezetés

A Magyar statisztikai évkönyv, 2012 c. kiadványunkban 620 táblában mutatjuk be az ország társadalmi és gazdasági folyamatait, a környezet főbb jellemzőit a hivatalos statisztika által gyűjtött és feldolgozott információk alapján.

A főbb mutatókban bekövetkezett változásokat a kötet elején található színes grafikonokkal szemléltetjük. Minden fejezetben lehetőséget nyújtunk az időbeli összehasonlításra, míg a megyék és régiók területi különbségeit, valamint a főbb nemzetközi mutatókat külön-külön fejezetben mutatjuk be.

Felhasználóink könnyebb eligazodása érdekében bevezettünk néhány újítást:

- a fejezetek tartalomjegyzégeit kiegészítettük a témákhoz kapcsolódó hosszú idősoros, területi, illetve nemzetközi táblákkal,
- a fejezetek végén, az adatok megértését segítő információkat tagoltabban mutatjuk be.

A kiadvány idén először internetes melléklettel jelenik meg, ami tartalmazza az évkönyv papír alapú változatát PDF-formátumban, a Fogalomtárat és valamennyi táblát Excel-formátumban. E melléklet eléréséhez felhasználóinknak ingyenesen regisztrálniuk kell **a www.ksh.hu/polc** oldalunkon. Majd az évkönyv elején található kötetazonosító aktiválásával a honlapunkon kialakított saját felhasználói polcukra feltölthetik a kiadvány internetes mellékletét, és ott bármikor elérhetik azt.

A kötet szerkesztésénél figyelembe vesszük a felhasználók igényeit, ezért örömmel vesszük, ha észrevételeit eljuttatja szerkesztőségünkhöz.

Dr. Vukovich Gabriella
Elnök

Introduction

Our publication titled "Statistical Yearbook of Hungary, 2012" presents the socio-economic trends in Hungary and the main characteristics of environment in 620 tables, using information collected and processed by official statistics.

Changes in key indicators are illustrated by coloured charts at the beginning of the volume. All chapters allow for chronological comparison, while spatial disparities among counties and regions as well as major international indicators are presented in single chapters.

To help our Users find information a few novelties were introduced:

- *the contents of chapters are completed with relevant tables containing long time series as well as regional and international data,*
- *the information at the end of each chapter, helping understand the data, is presented in a more structured way.*

The publication will be issued with an internet annex this year for the first time, which contains the paper-based version of the yearbook in PDF format, and the Glossary as well as all tables in Excel format. To access this annex our Users will have to register free of charge at our www.ksh.hu/shelf webpage. Then by activating the volume identifier supplied at the beginning of the yearbook you can upload the publication's internet annex on your own user shelf created on our website, and there you can access it at any time.

Users' needs are taken into account in editing the volume, we would therefore appreciate if you sent your comments to our editorial board.

Dr. Gabriella Vukovich
President

Fejezetek jegyzéke – List of chapters

BEVEZETÉS.....	V
INTRODUCTION	
GRAFIKONOK.....	IX
CHARTS	
1. HOSSZÚ IDŐSOROK	1
LONG TIME SERIES	
2. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM	23
POPULATION AND VITAL EVENTS	
3. TÁRSADALOM	57
SOCIAL STATISTICS	
3.1. Munkaerőpiac	57
Labour market	
3.2. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények.....	81
Income and living conditions	
3.3. Lakás, kommunális ellátás	89
Housing and public utilities	
3.4. Egészségügy, balesetek	97
Health care, accidents	
3.5. Szociális védelem	117
Social protection	
3.6. Oktatás	141
Education	
3.7. Kultúra, sport	161
Culture, sports	
3.8. Igazságszolgáltatás	185
Justice	
4. ÁLTALÁNOS GAZDASÁGI MUTATÓK	197
GENERAL ECONOMIC INDICATORS	
4.1. Nemzeti számlák, GDP	197
National accounts, GDP	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások.....	217
Business units and nonprofit organisations, investments	
4.3. Kutatás-fejlesztés, innováció	243
Research and development, innovation	
4.4. Külkereskedelem	253
External trade	
4.5. Energiagazdálkodás	273
Energy	
4.6. Pénzügyek	277
Financial statistics	
4.7. Árak	293
Prices	

5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK <i>ECONOMIC BRANCHES</i>	311
5.1. Mezőgazdaság <i>Agriculture</i>	311
5.2. Ipar <i>Industry</i>	329
5.3. Építőipar <i>Construction</i>	343
5.4. Belkereskedelem <i>Internal trade</i>	353
5.5. Turizmus, vendéglátás <i>Tourism, catering</i>	361
5.6. Szállítás, közlekedés <i>Transport</i>	375
5.7. Információ, kommunikáció <i>Information, communication</i>	393
5.8. Honvédelem és rendőrség <i>National defence and police</i>	403
6. KÖRNYEZET <i>ENVIRONMENT</i>	407
7. TERÜLETI ADATOK <i>REGIONAL DATA</i>	425
8. NEMZETKÖZI ADATOK <i>INTERNATIONAL DATA</i>	467
FOGALOMTÁR <i>GLOSSARY</i>	507
TÁRGYMUTATÓ <i>INDEX</i>	549
GRAFIKONOK JEGYZÉKE <i>LIST OF CHARTS</i>	561
	573

Jelmagyarázat

+	= Előzetes adat.
R	= Revideált adat.
–	= A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő.
..	= Az adat nem ismeretes.
...	= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.
___ , /	= A vonallal elválasztott adatok összehasonlíthatósága korlátozott.
x	= A mutató nem értelmezhető.
üres hely	= Az üresen hagyott blokkba eső mutatókat nem értelmezzük.
0	= A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad.

Megjegyzések

Néhány adat szerkezeti, módszertani változások következtében vagy előzetes adatok véglegesítése miatt eltér a korábban közöltektől.

Az 1. Hosszú idősorok c. fejezet módszertanát lásd az évkönyv szakfejezeteiben.

A települések közigazgatási beosztása a mindenkori időpontra vonatkozó állapotnak felel meg.

A tevékenységek besorolása – ahol más megjelölés nincs – a 2008. január 1-jei TEÁOR-nak felel meg.

Az indexeket – ha külön megjegyzés nincs – összehasonlító árak alapján számítottuk.

A százalék- és viszonyszámok kiszámítása kerekítés nélküli adatok alapján történt.

A részadatok összegei – a kerekítések miatt – eltérhetnek az összesen adatoktól.

Az állapotadatok – ha külön megjegyzés nincs – december 31-ére vonatkoznak.

Explanation of symbols

+	= Preliminary data.
R	= Revised data.
–	= Non-occurrence.
..	= Not available.
...	= Confidential data under disclosure protection.
___ , /	= Break in series (limited comparability).
x	= Not applicable.
empty space	= Block of not applicable items.
0	= Less than half of unit.

Notes

Some data published in the Yearbook differ from those published earlier, because of structural or methodological changes or revision.

See the methodology of Chapter 1 on Long time series in the specific chapters of the Yearbook.

The administrative division of settlements always reflects the current situation.

Where not otherwise indicated, activities are listed according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, in force since 1 January 2008.

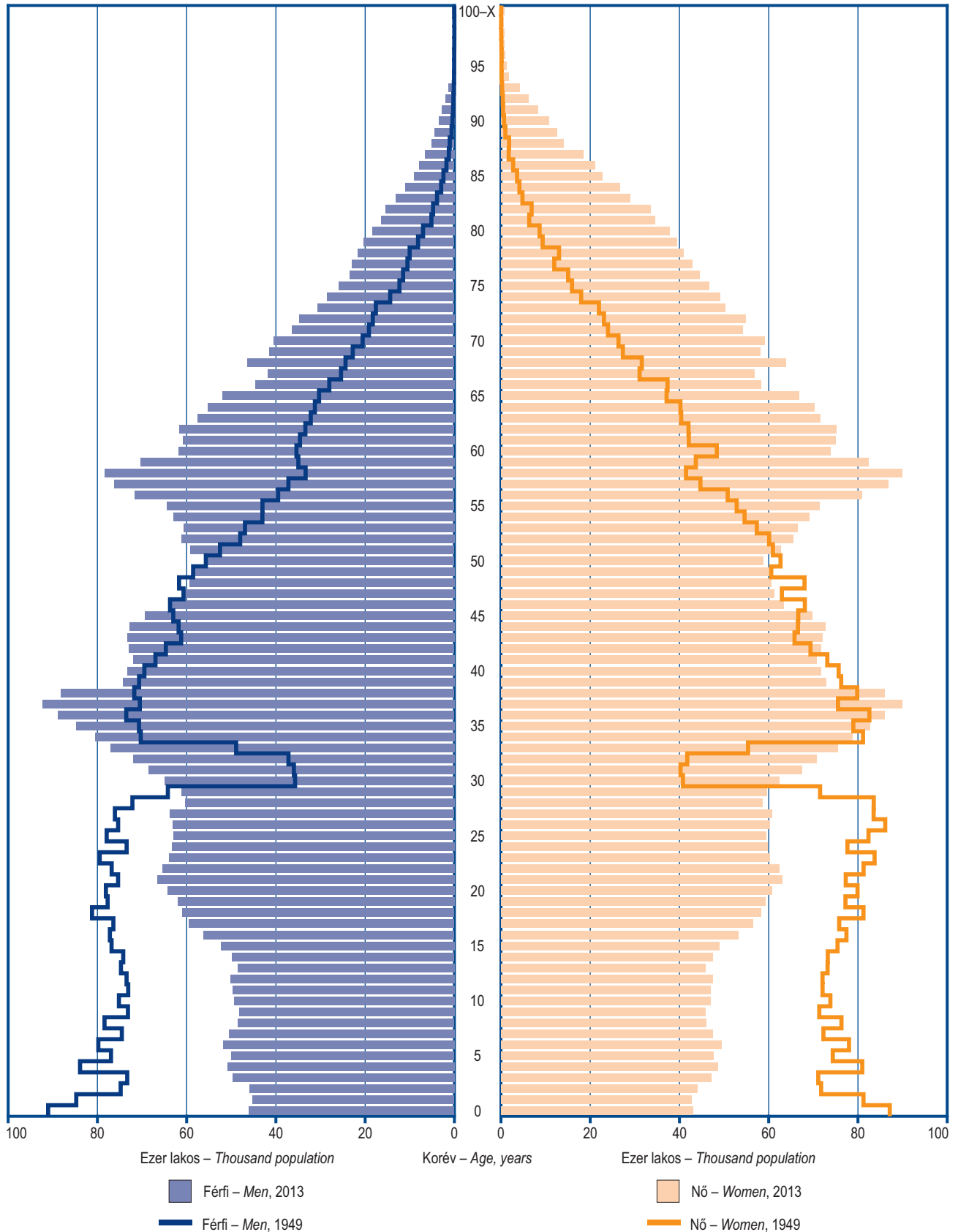
Index numbers have been calculated at constant prices, unless otherwise stated.

Percentages and rates have been calculated on the basis of unrounded figures.

The sum of figures may differ from the total, due to roundings.

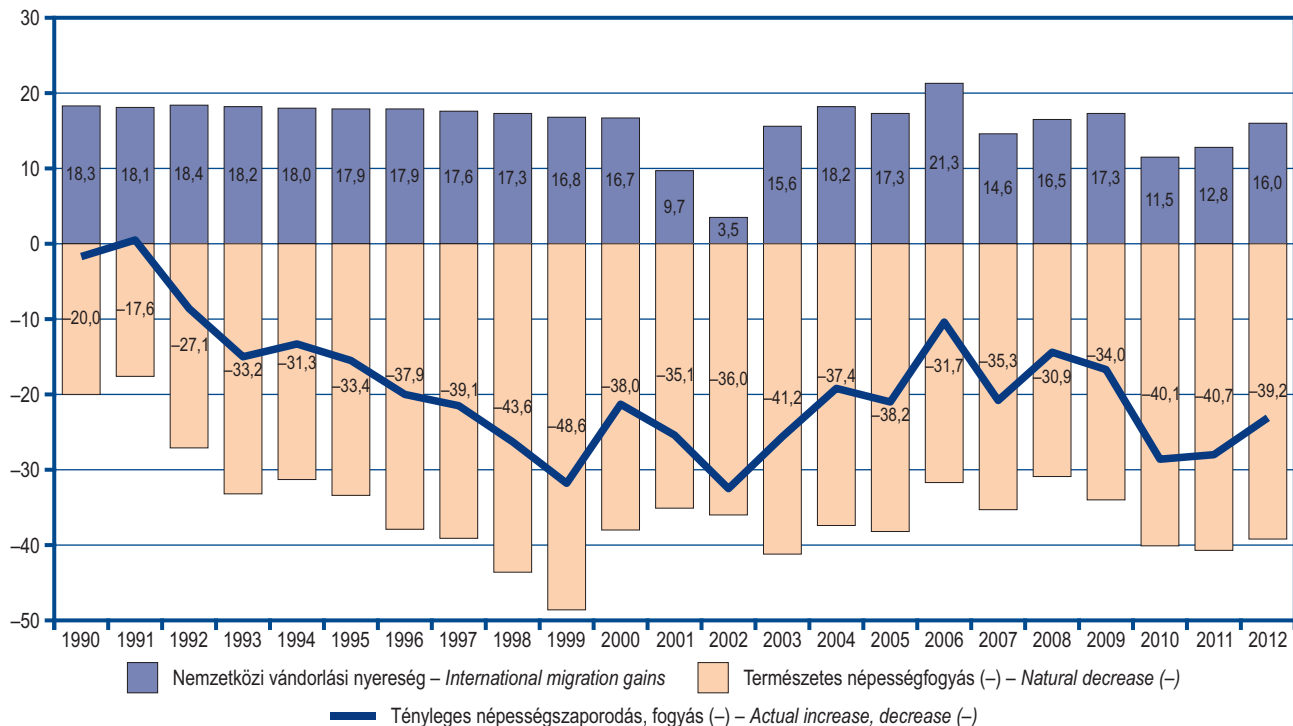
Stock data refer to 31 December, if there is not any other note.

1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1.
Population by sex and age, 1 January

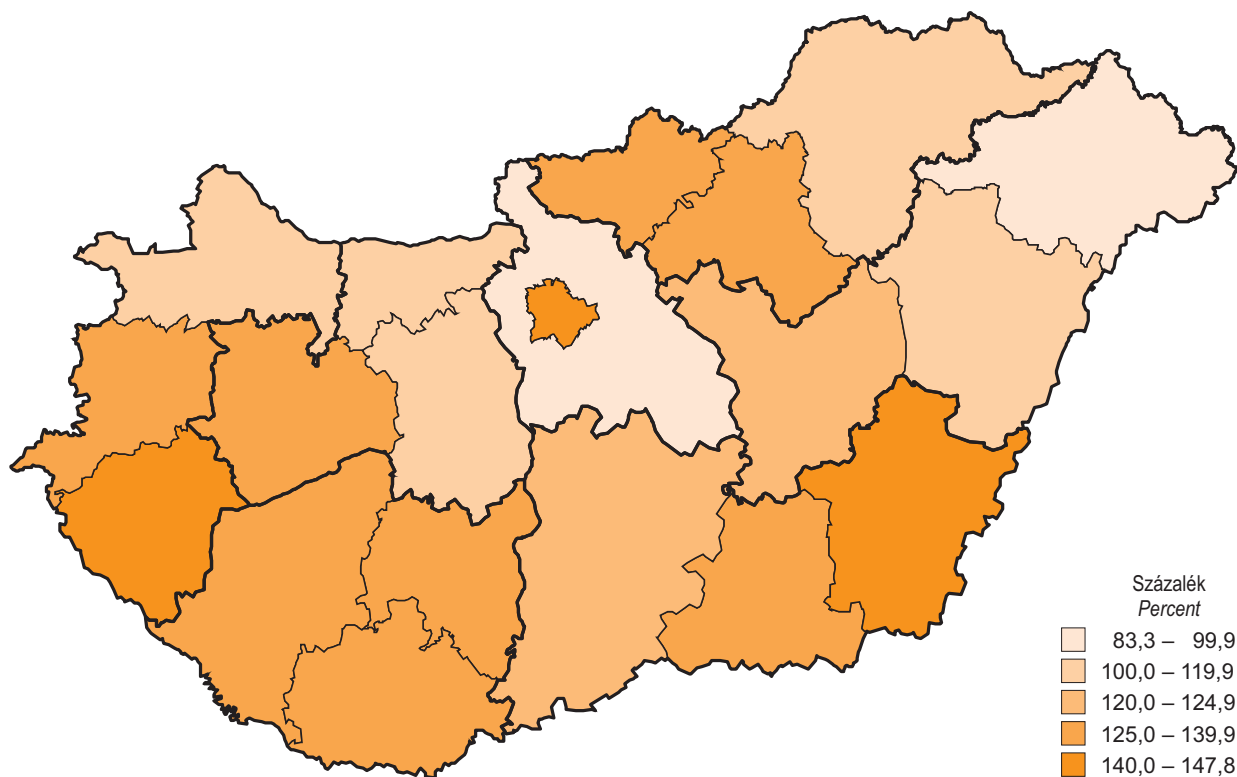


2. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting change in population number

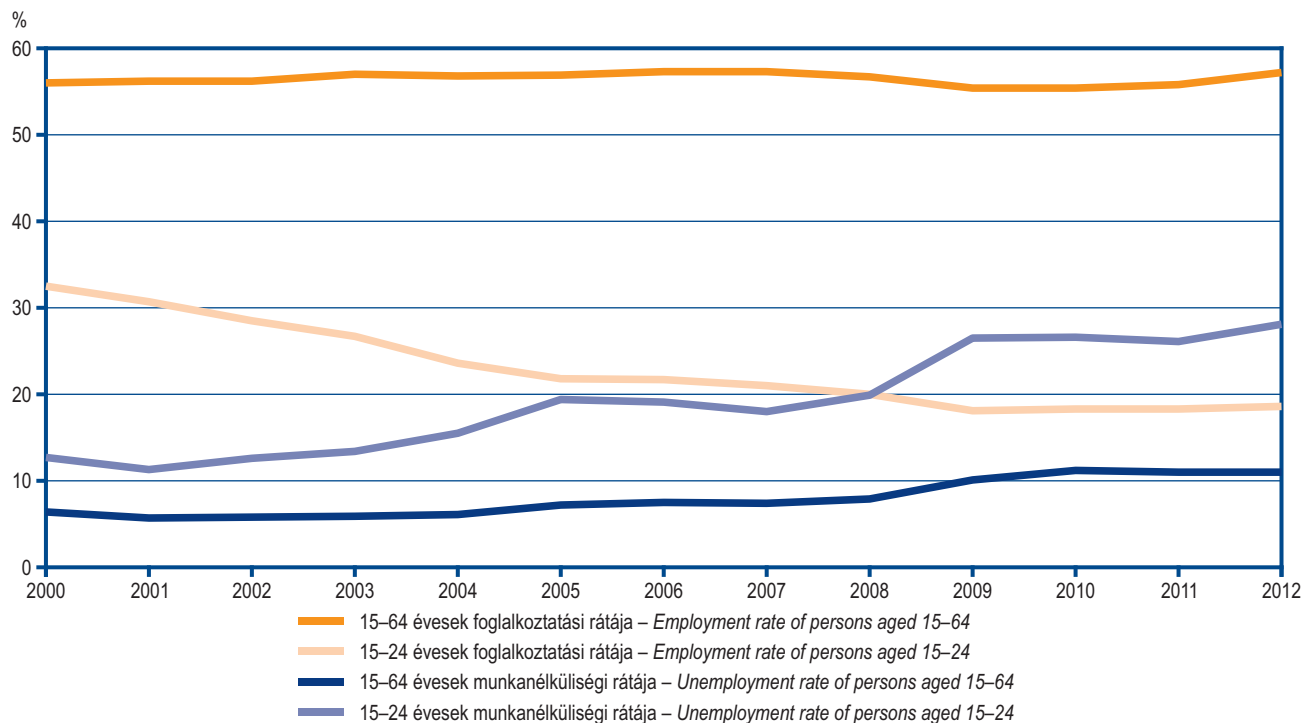
Ezer fő – Thousands



3. Az idős népesség a gyermeknépesség százalékában, 2013. január 1. Old age population as a percentage of child population, 1 January 2013

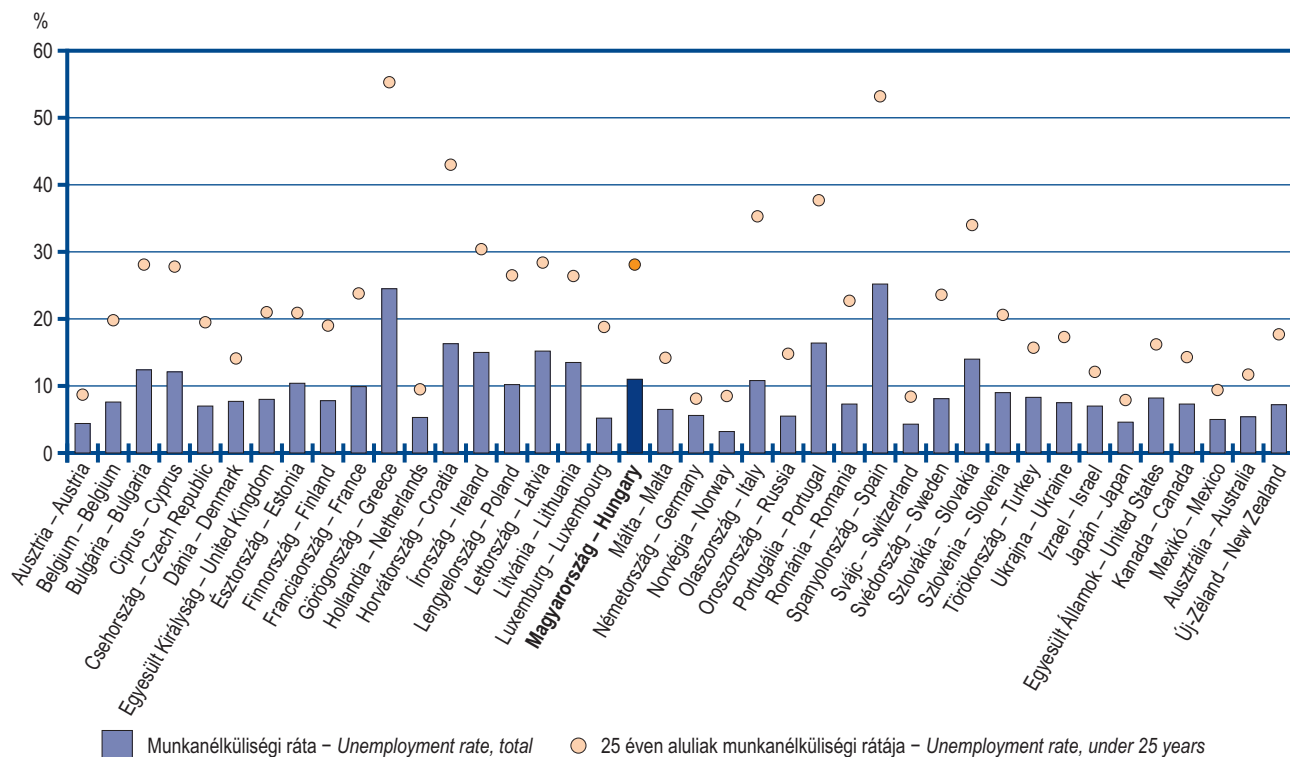


4. A foglalkoztatási és a munkanélküliségi ráta alakulása* Employment and unemployment rate*



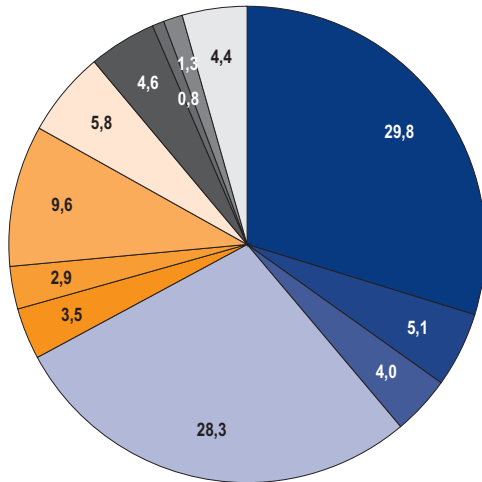
* Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: Labour Force Survey, HCSO.

5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2012 Unemployment rates of main countries of the world and those of EU member states, 2012

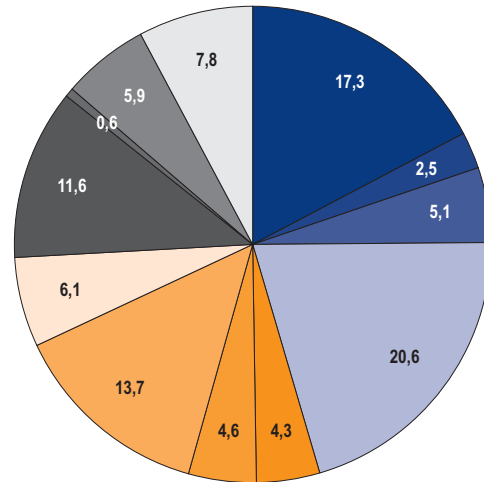


6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása (%) az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2011
Distribution of household consumption expenditures (%) in the two extreme categories of per capita income, 2011

Alsó jövedelmi tizedhez tartozó háztartásokban
In households in the bottom income decile



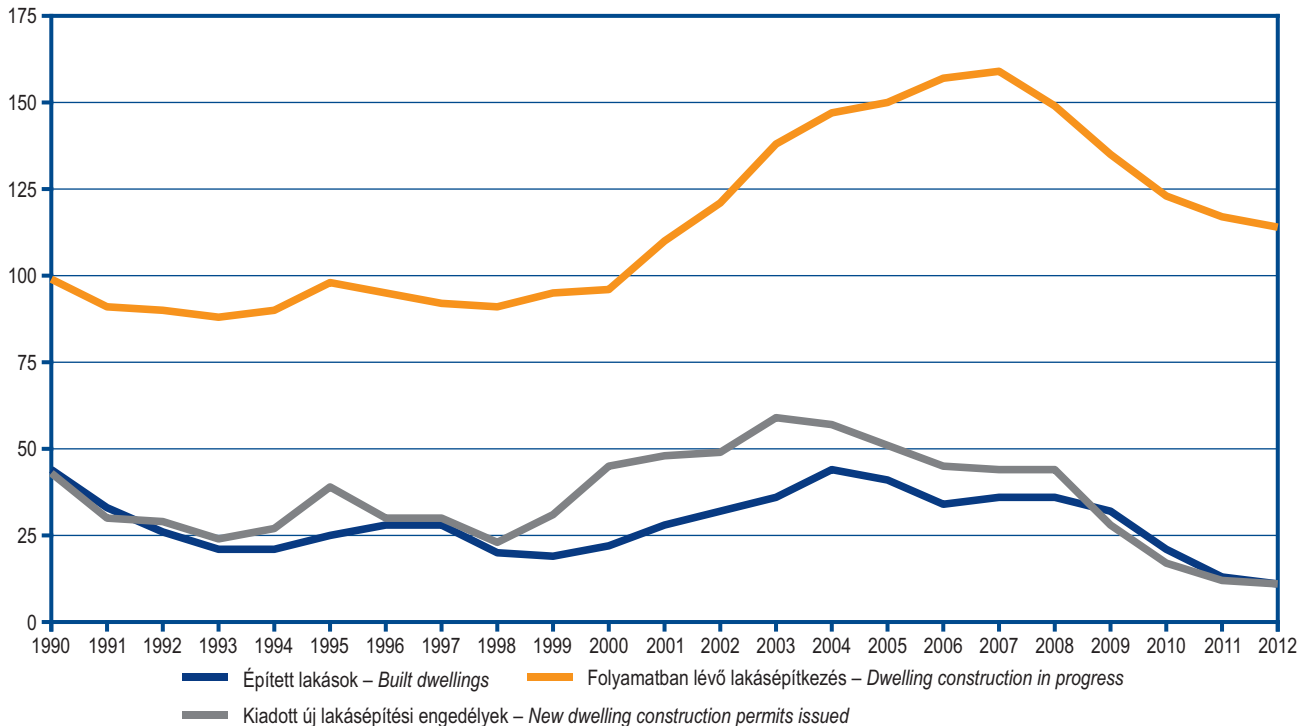
Felső jövedelmi tizedhez tartozó háztartásokban
In households in the top income decile



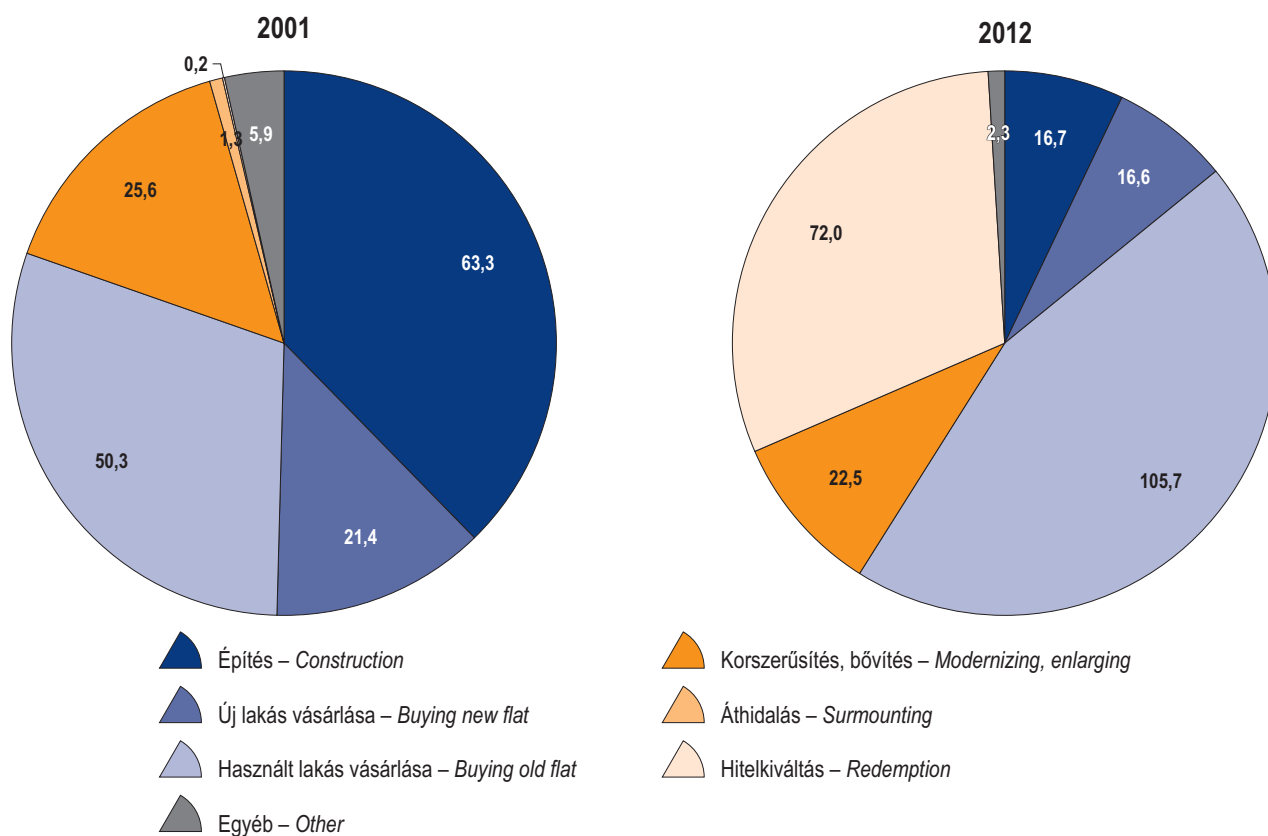
- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▲ Élelmiszerek és alkoholmentes italok
Food and non-alcoholic beverages ▲ Szeszes italok, dohányárú
Alcoholic beverages, tobacco ▲ Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt)
Clothing and footwear (including services) ▲ Lakásfenntartás, háztartási energia
Housing, maintenance and household energy | <ul style="list-style-type: none"> ▲ Lakberendezés, háztartásvitel – Furnishing, household equipment and routine maintenance ▲ Egészségügy – Health ▲ Közlekedés – Transport ▲ Hírközlés – Communication | <ul style="list-style-type: none"> ▲ Kultúra, szórakozás – Recreation and culture ▲ Oktatás – Education ▲ Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás
Catering and accommodation services ▲ Egyéb termékek és szolgáltatások
Miscellaneous goods and services |
|--|--|---|

7. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek
Built dwellings, dwelling constructions, construction permits

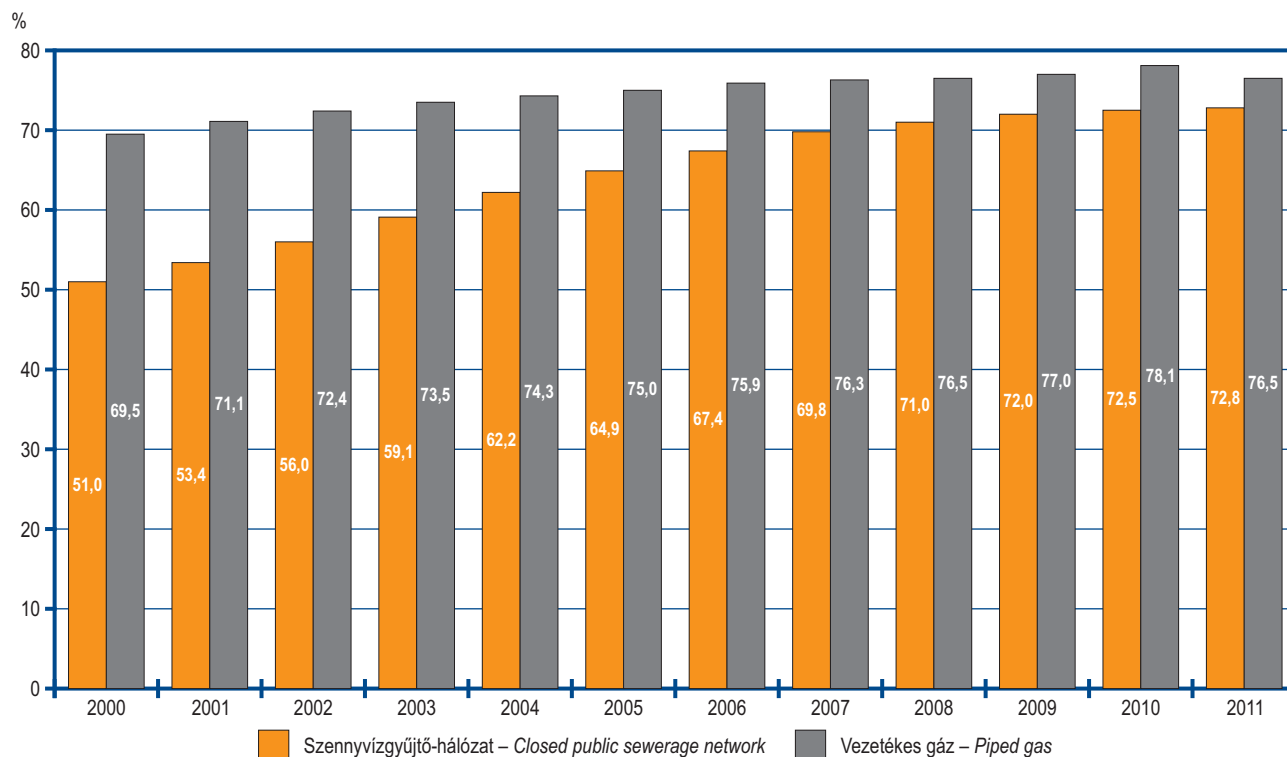
Ezer – Thousand



8. Folyósított lakáscélú hitelek (milliárd Ft) célok szerint
Transferred housing loans (billion HUF) by aims of loans

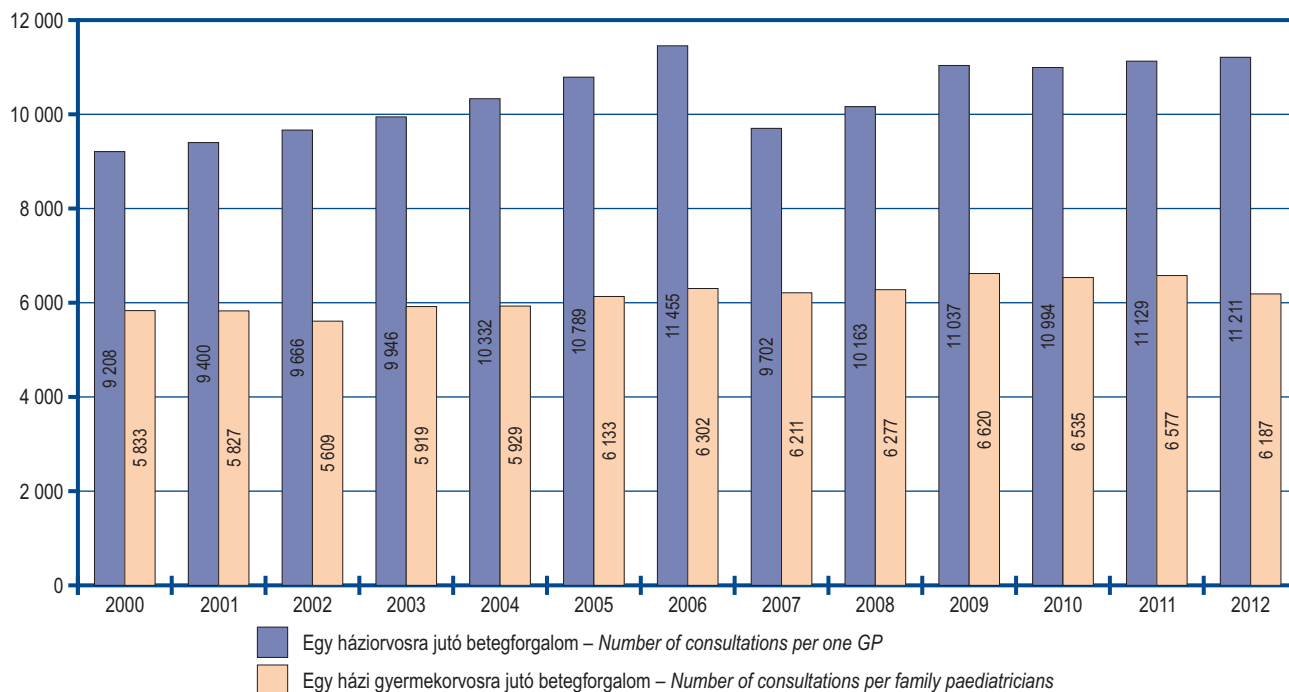


9. Kommunális hálózatba bekapcsolt lakások a lakásállomány százalékában
Dwellings supplied with public utilities as a percentage of dwelling stock



10. Az egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom*
Annual number of GPs' and family paediatricians' consultations, per one GP and family paediatrician *

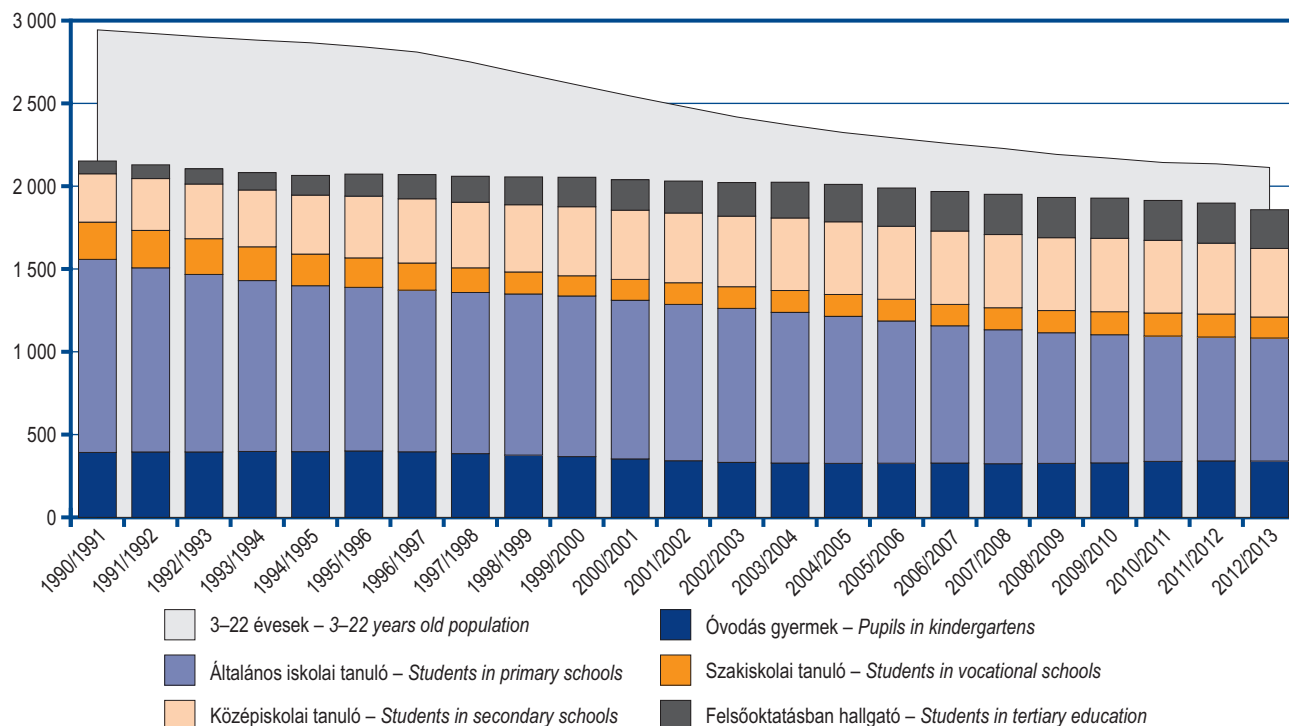
Fő – Persons



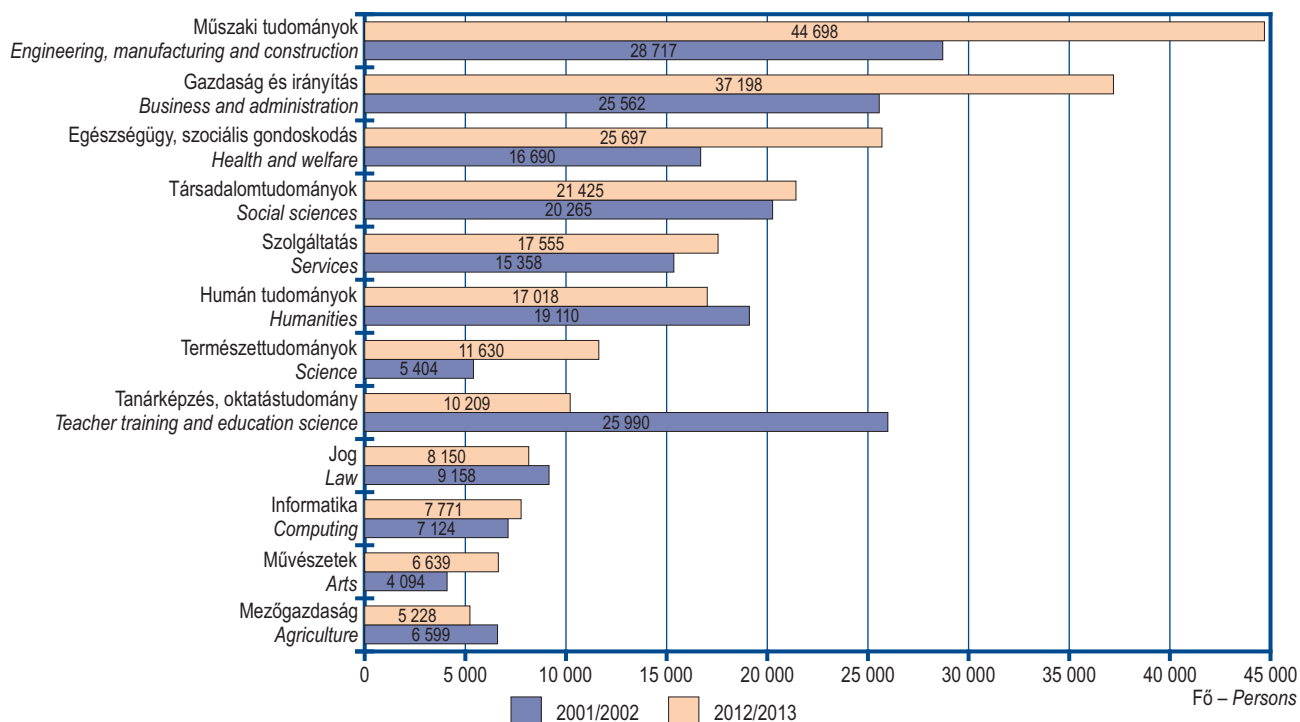
* A rendelésen megjelentek száma. – Number of visits in consultations.

11. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali képzésben
Pupils in kindergartens and students in full-time education

Ezer fő – Thousands

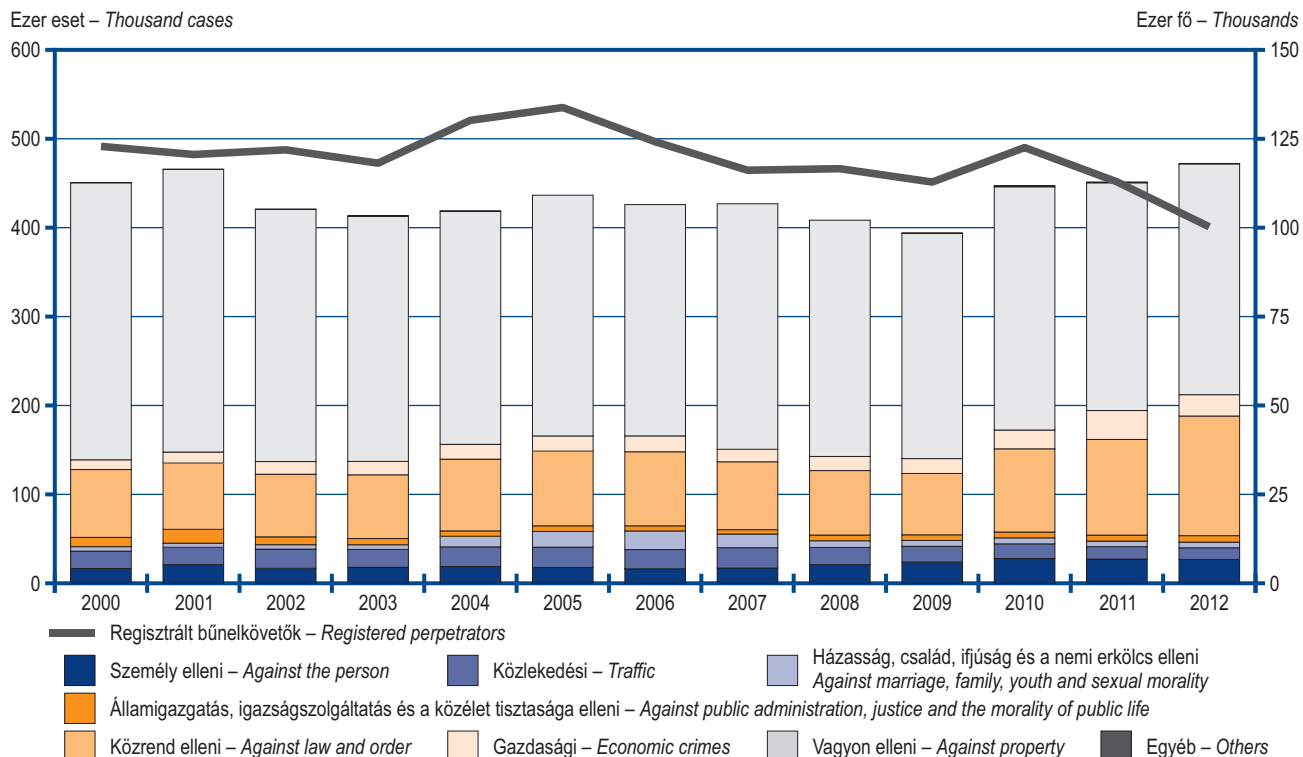


12. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint a nappali képzésben
Full-time students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by fields of training

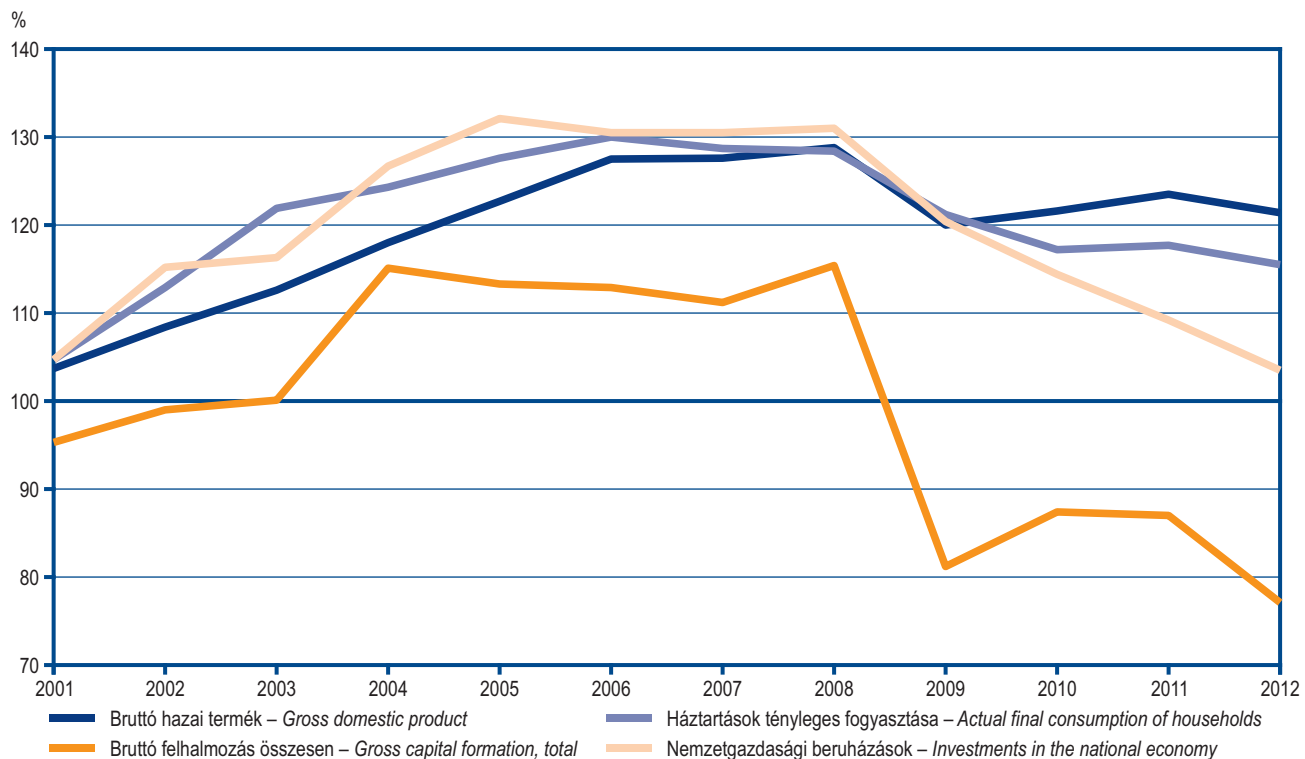


* A rendelésen megjelentek száma. – Number of visits in consultations.

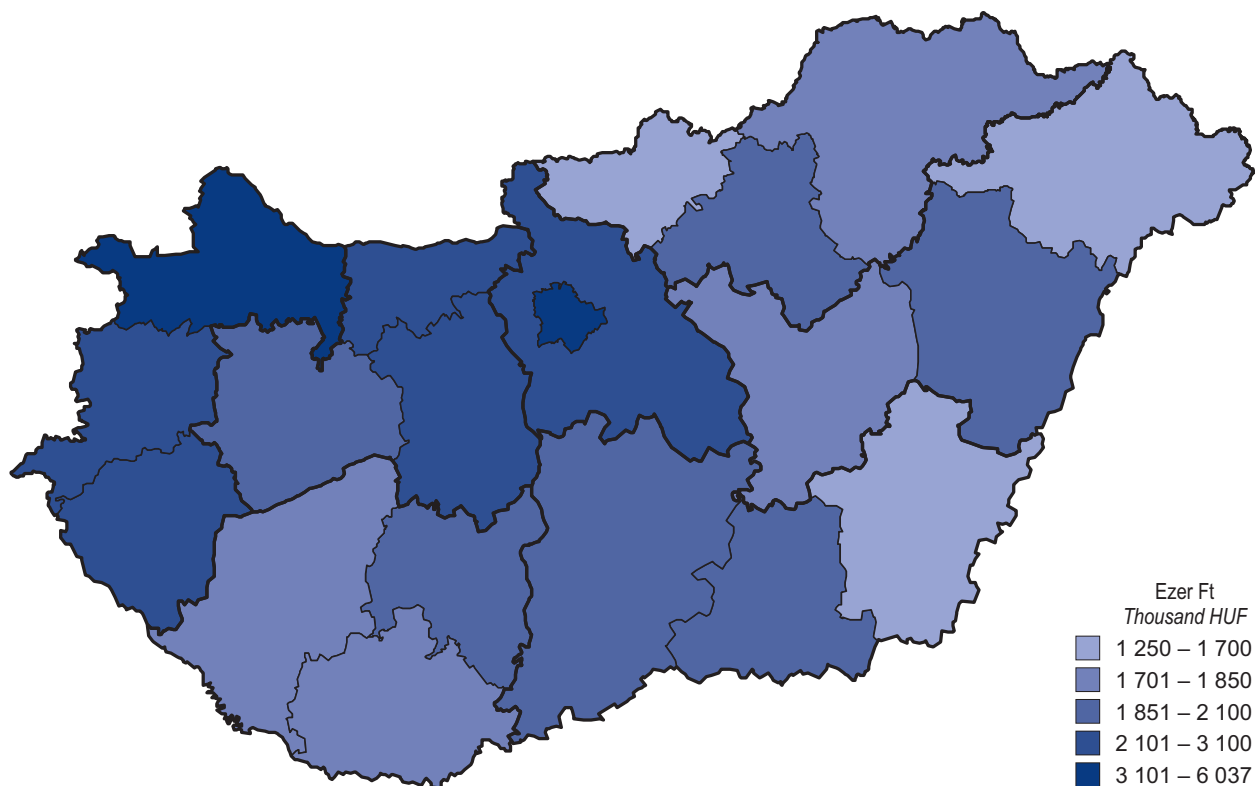
13. A regisztrált bűncselekmények és a bűnelkövetők számának alakulása
Number of registered crimes and perpetrators



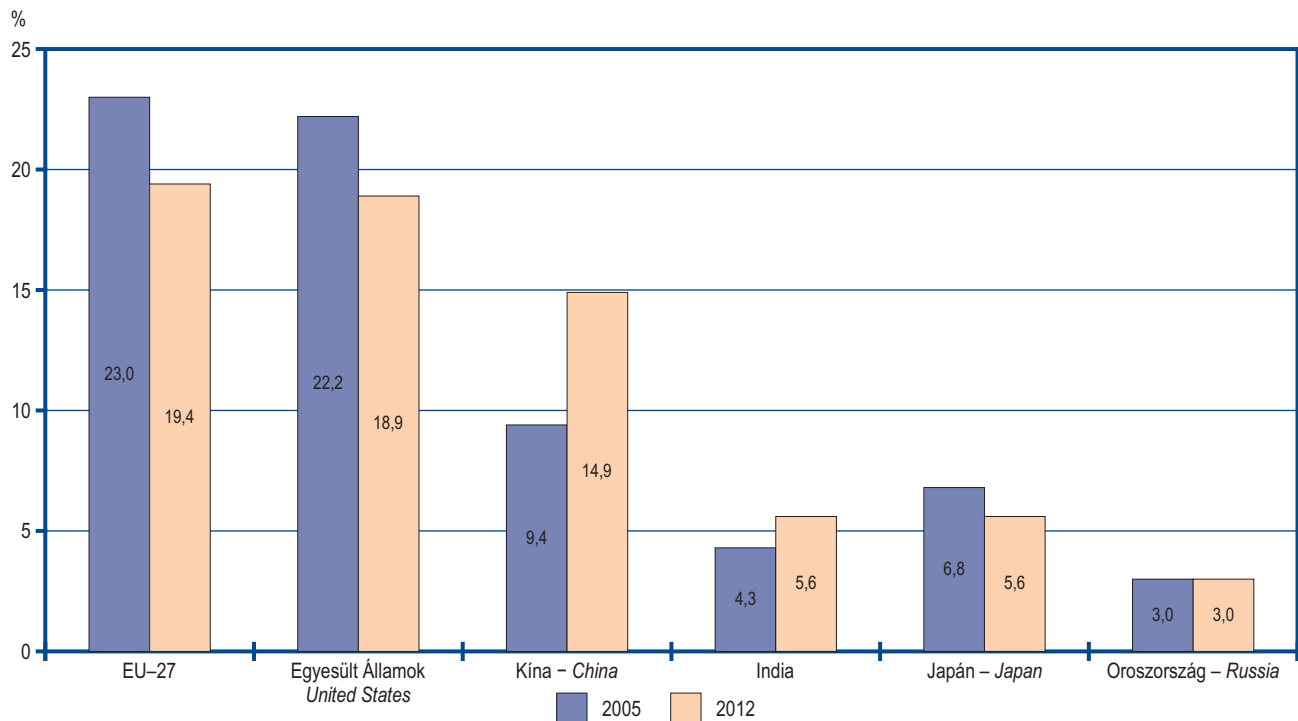
14. A bruttó hazai termék, a két legfőbb felhasználási tételle és a beruházások volumenindexei (2000 = 100)
Volume indices of gross domestic product, its two main items of expenditure and investments (2000 = 100)



15. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP), 2011
Per capita gross domestic product (GDP), 2011

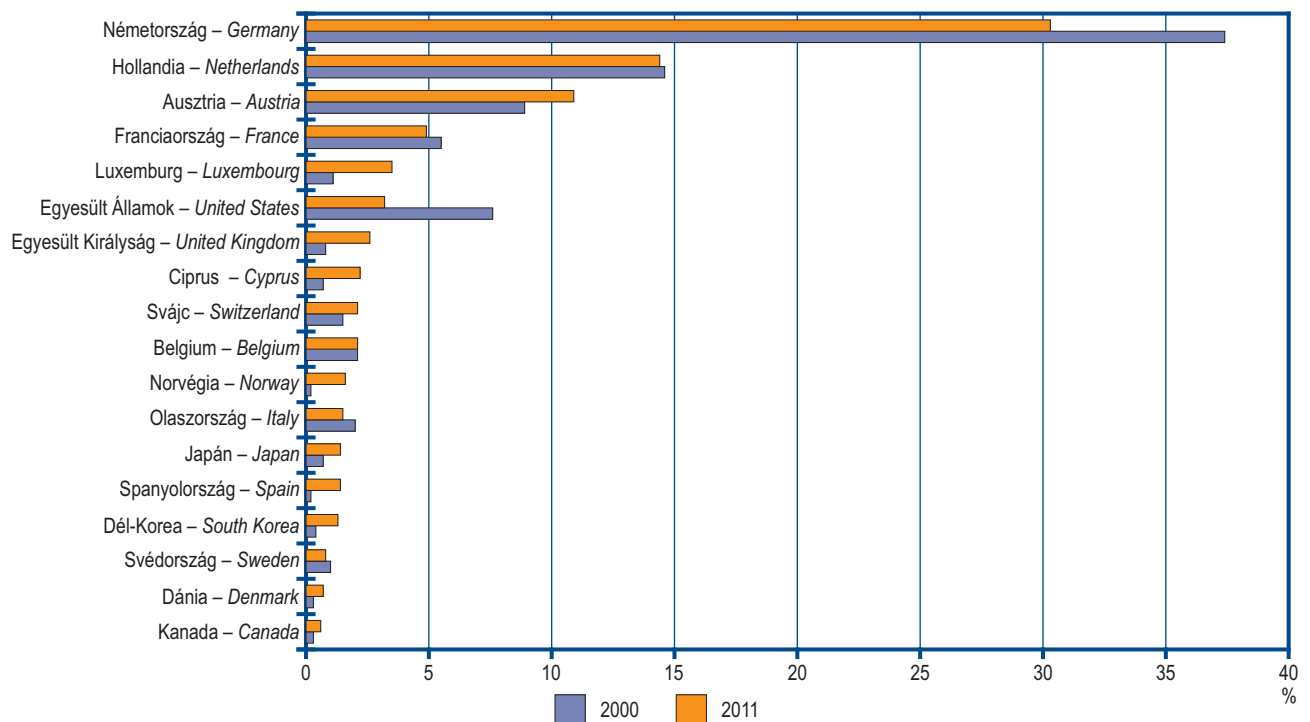


16. A világ főbb országai és az Európai Unió részesedése a világ bruttó hazai termékéből*
*The share of main countries and that of the EU in the gross domestic product of the world**



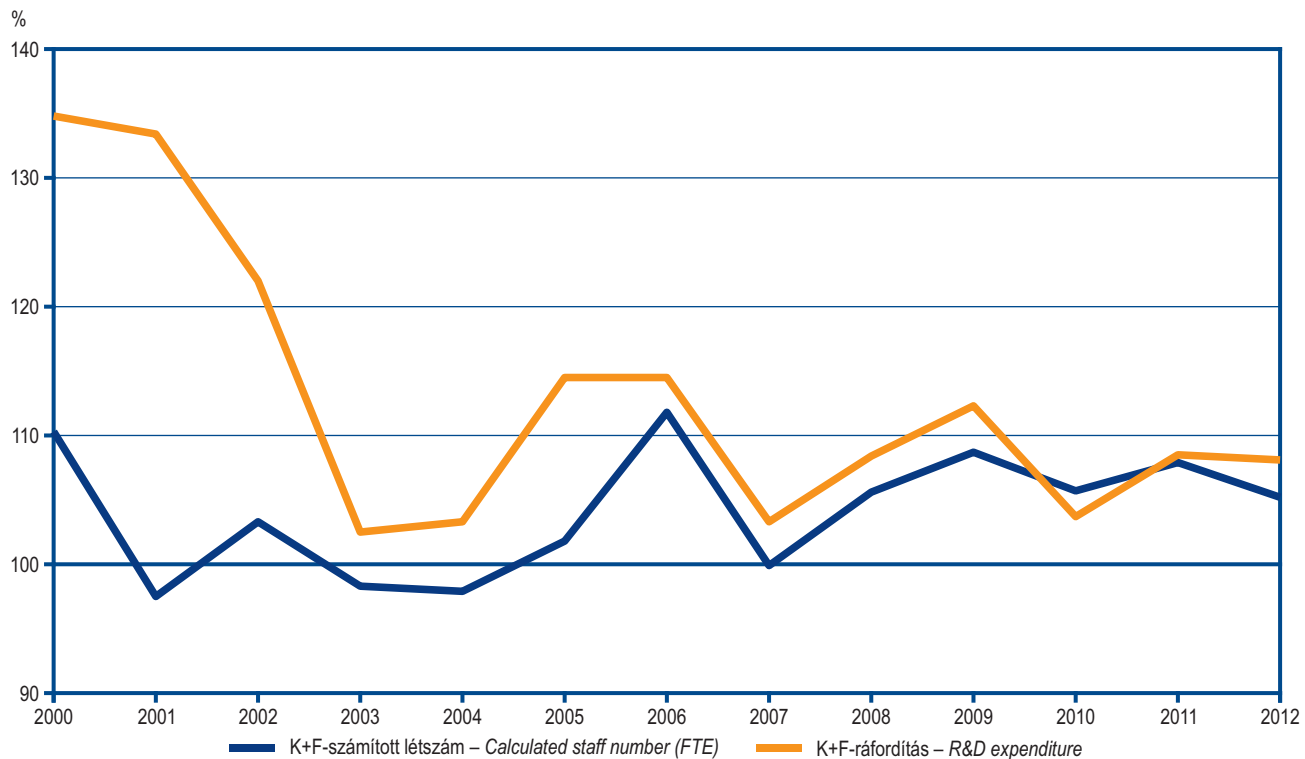
* Vásárlóerő-paritás (PPP) alapján. – Based on Purchasing Power Parities.

17. A külföldi tőkebefektetések aránya a főbb befektető országok szerint*
*Distribution of FDI by main countries of origin**

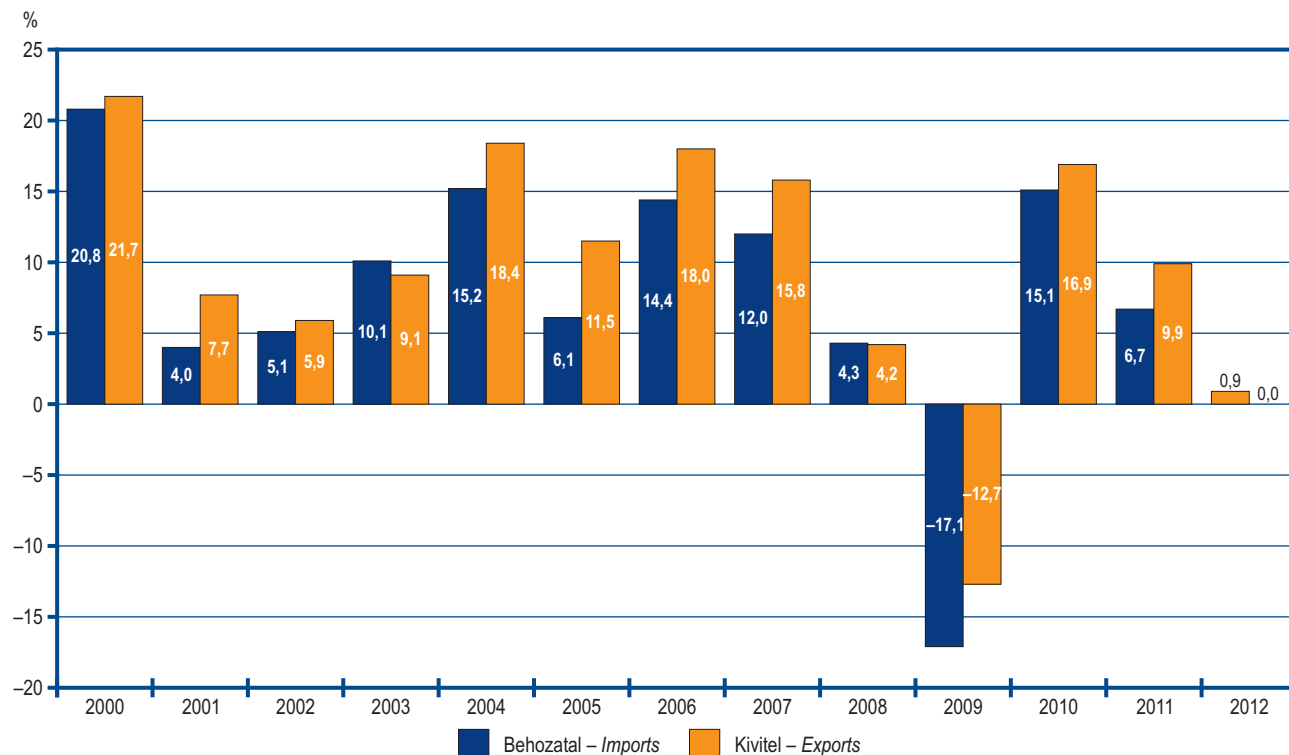


* Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

18. A kutatás-fejlesztés számított létszáma és ráfordítása (előző év = 100)
Calculated staff number and expenditures in R&D (previous year = 100)

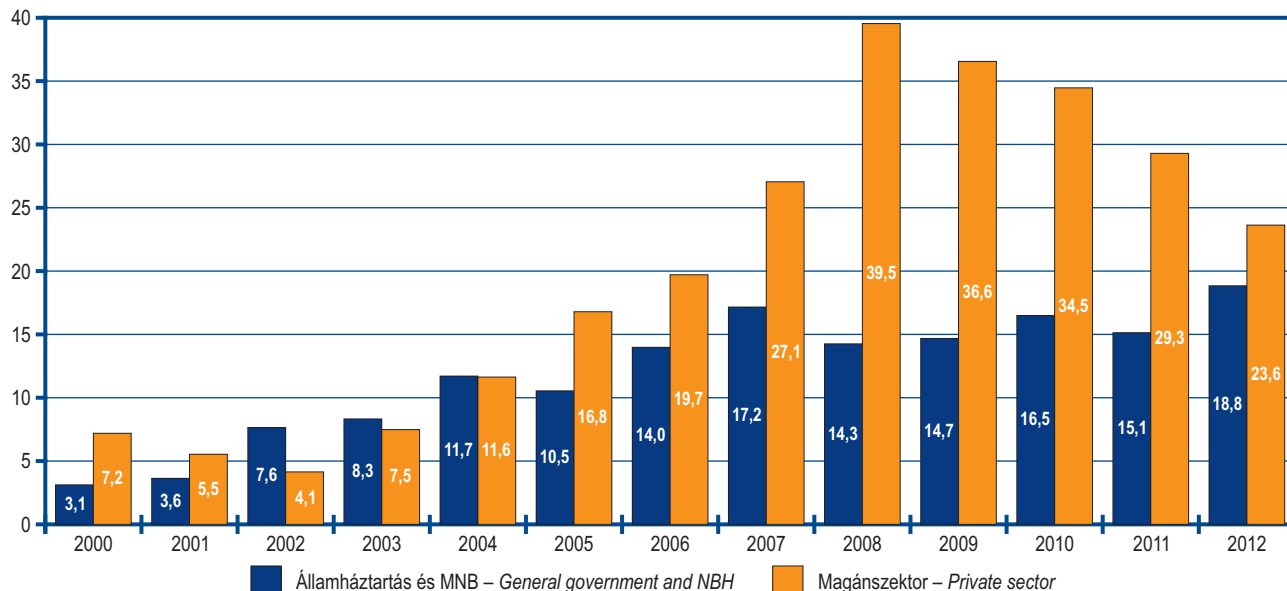


19. A külkereskedelmi termékgazdaság volumenének változása az előző évhez képest
Volume of external trade turnover compared to the previous year



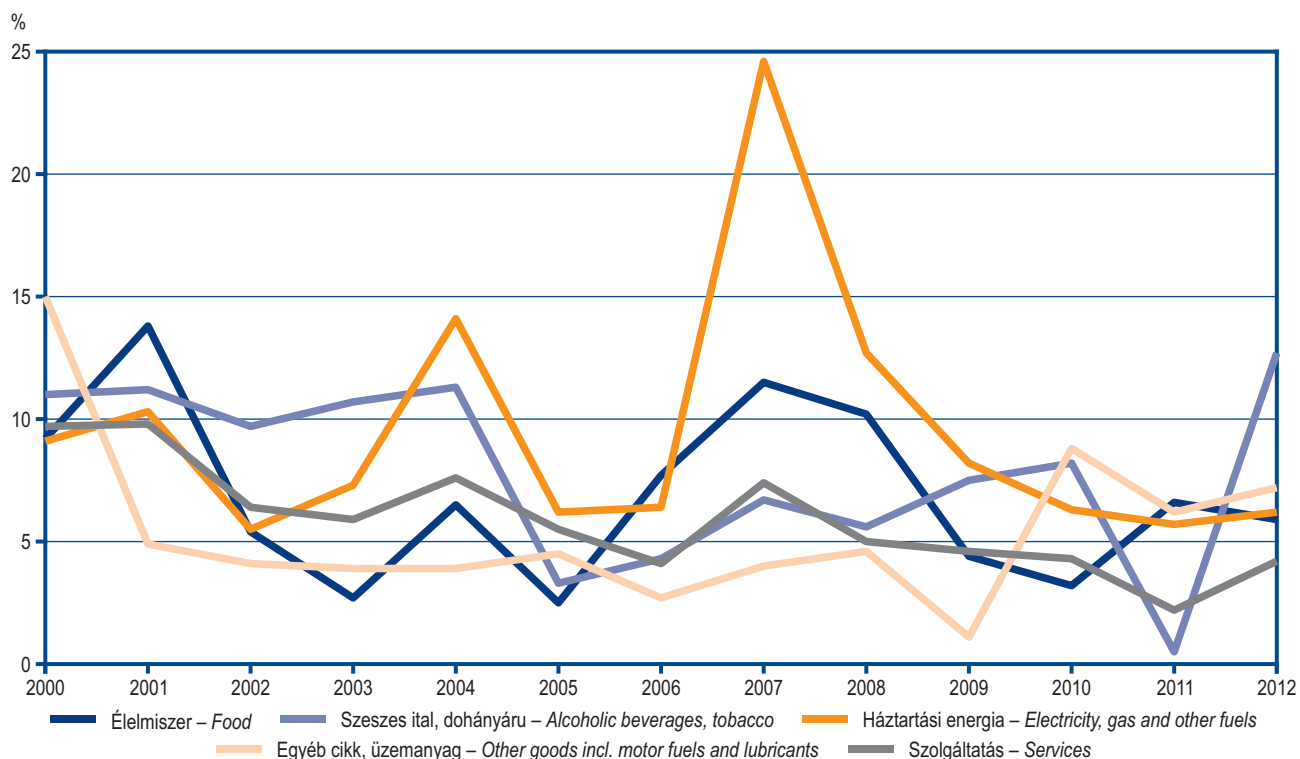
20. Magyarország nettó külföldi adósságállománya* Net foreign debt of Hungary*

Milliárd euró – Billion EUR



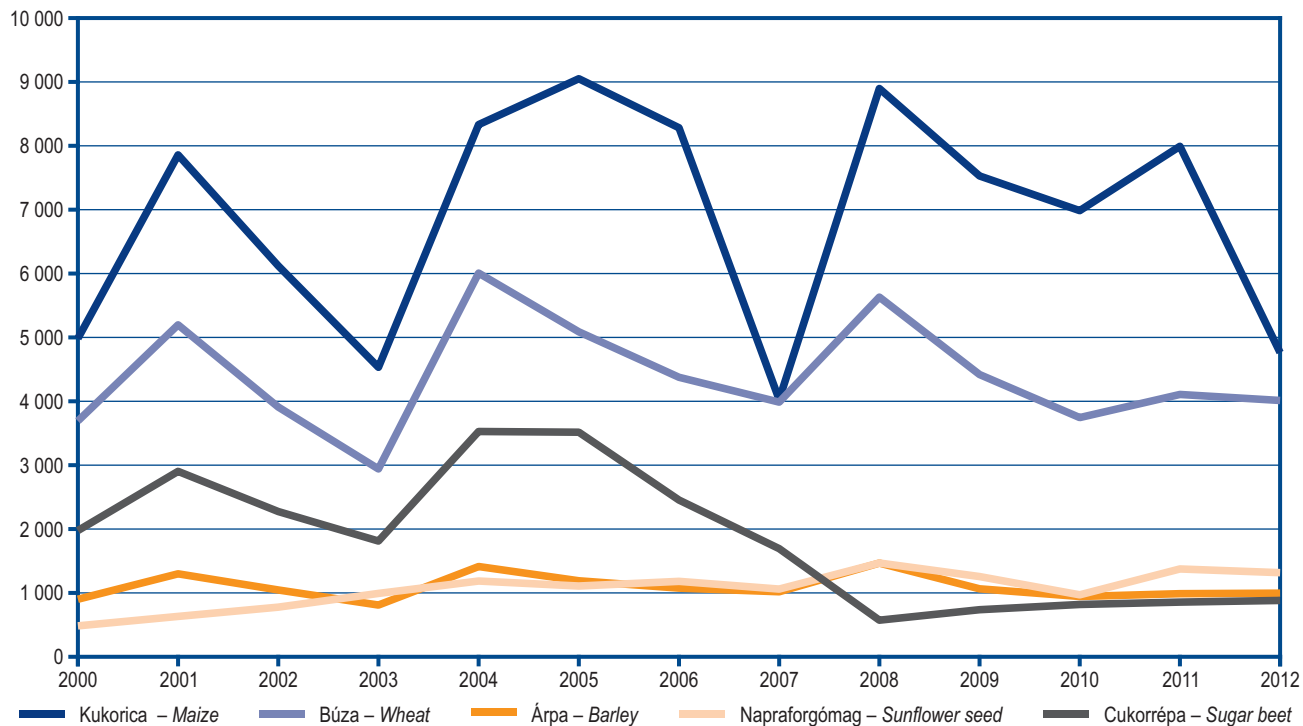
* Külföldi közvetlen tőkebefektetés (FDI) egyéb tőke nélkül. Az External Debt Statistics: Guide for Compilers and Users c. kiadvánnyal összhangban az adósság nem tartalmazza tulajdonosi részesedést és a pénzügyi derivatívákat (tőzsdei és tőzsdén kívüli opciós ügyletek, határidős ügyletek stb.).
Not including other capital within FDI. Equity capital and financial derivatives are not included in debt, consistent with the IMF's "External Debt Statistics: Guide for Compilers and Users" (exchange traded and over-the-counter options, futures, forwards etc.).
Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

21. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évhez képest Consumer price indices by main groups of expenditure, percentage change compared with the previous year



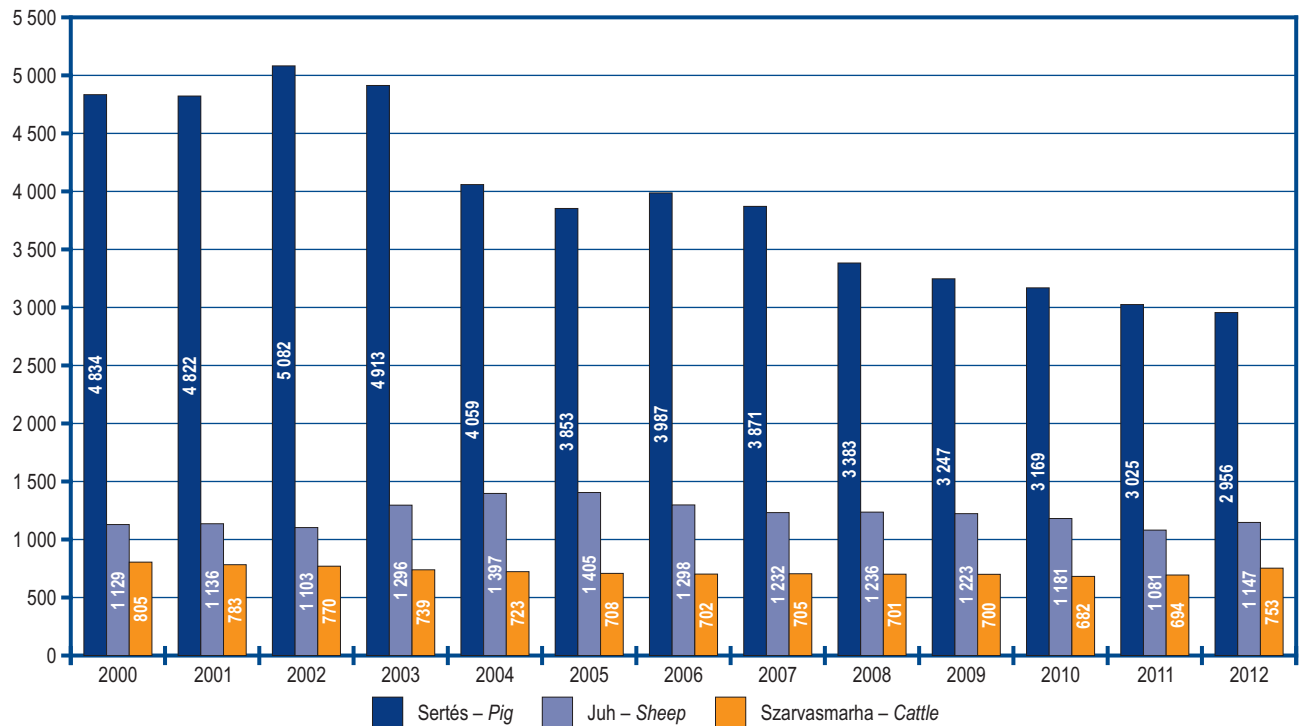
22. A fontosabb növények termésmennyisége
Total production of main crops

Ezer tonna – Thousand tons

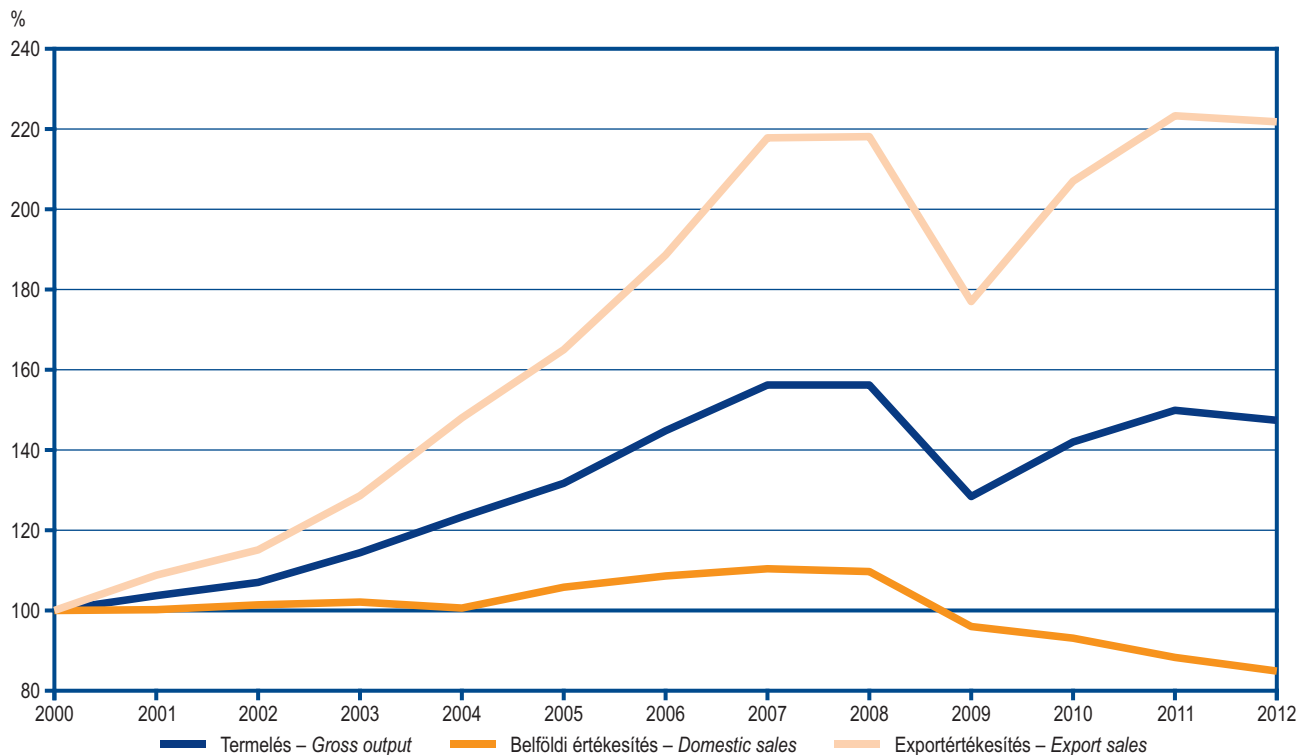


23. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány
Pig, sheep and cattle stock

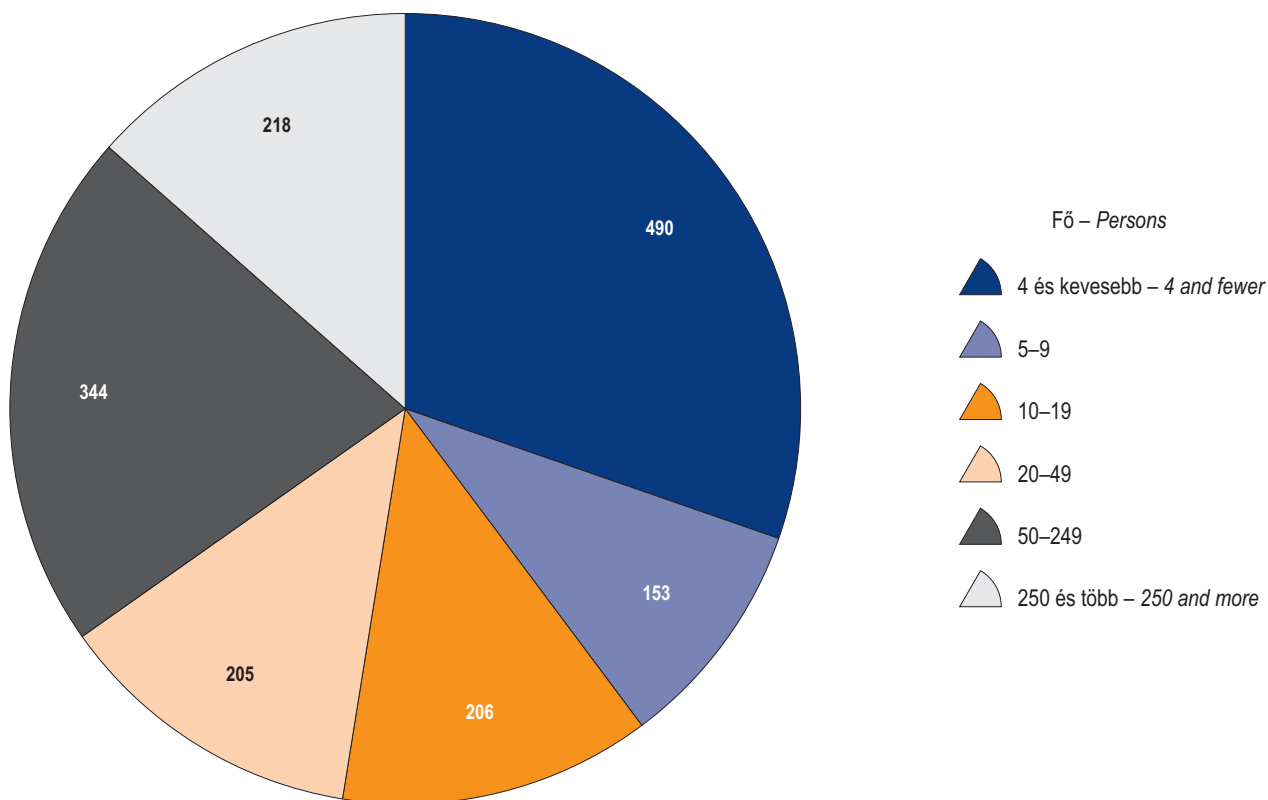
Ezer darab – Thousand heads



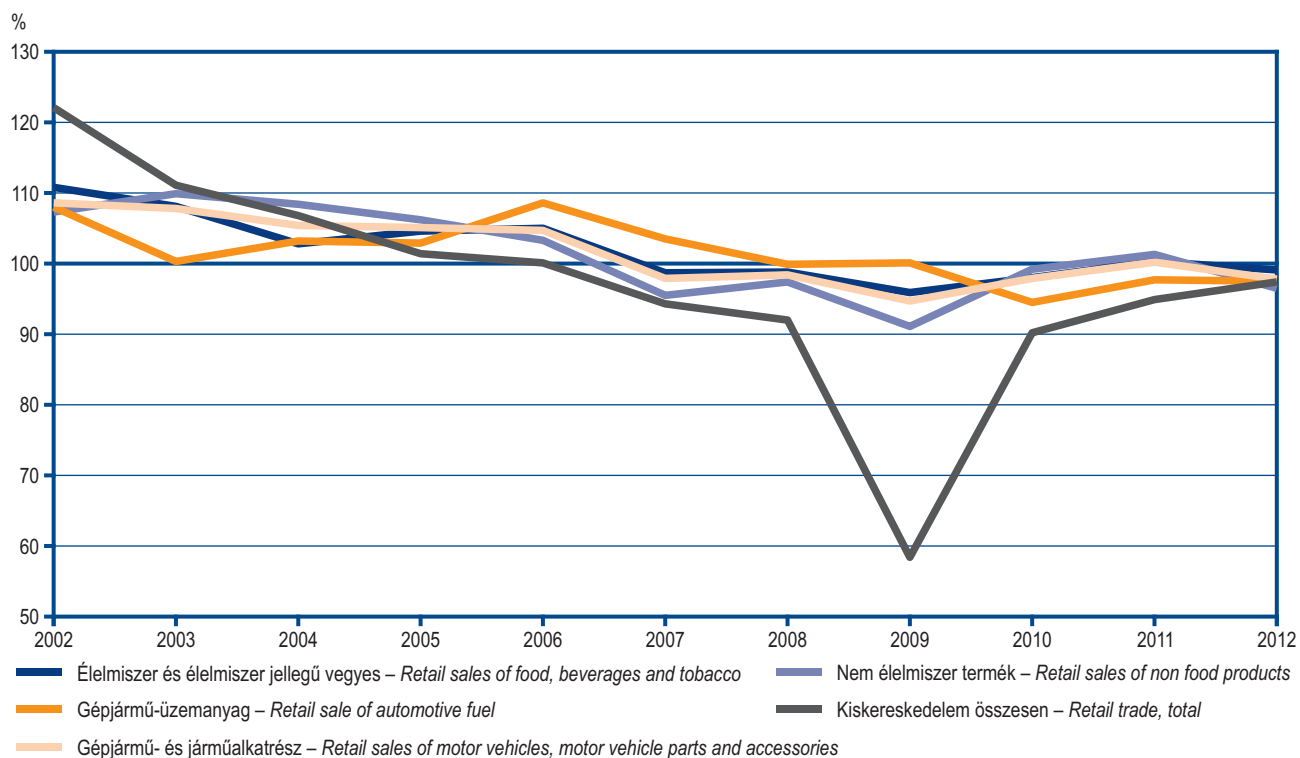
24. Az ipar termelésének, belföldi és exportértékesítésének volumenindexei (2000 = 100%)
Volume indices of gross output, domestic and export sales in the industry (2000 = 100%)



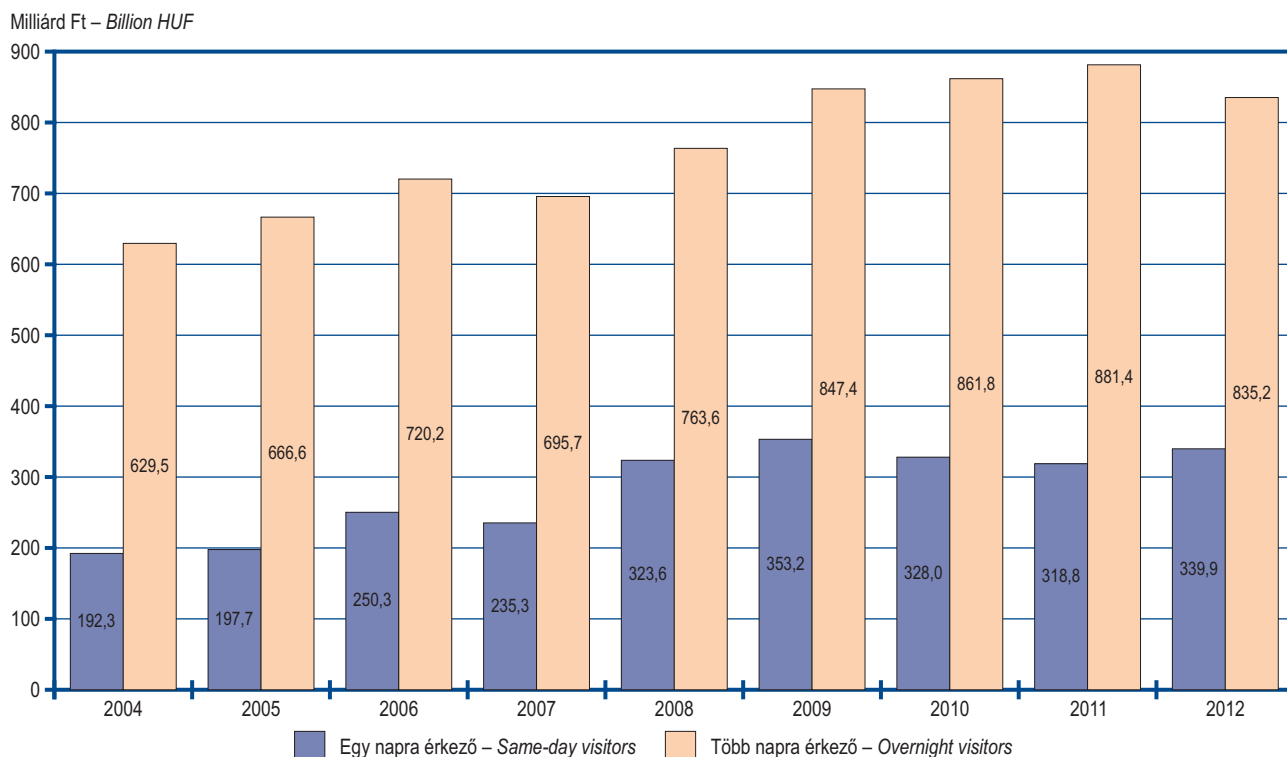
25. Az építőipar termelésének értéke (milliárd forint) létszám-kategóriák szerint, 2012
Output value of construction (billion HUF) by staff categories, 2012



26. A kiskereskedelmi forgalom volumenének alakulása (előző év = 100%)
Volume indices of retail trade turnover (previous year = 100%)

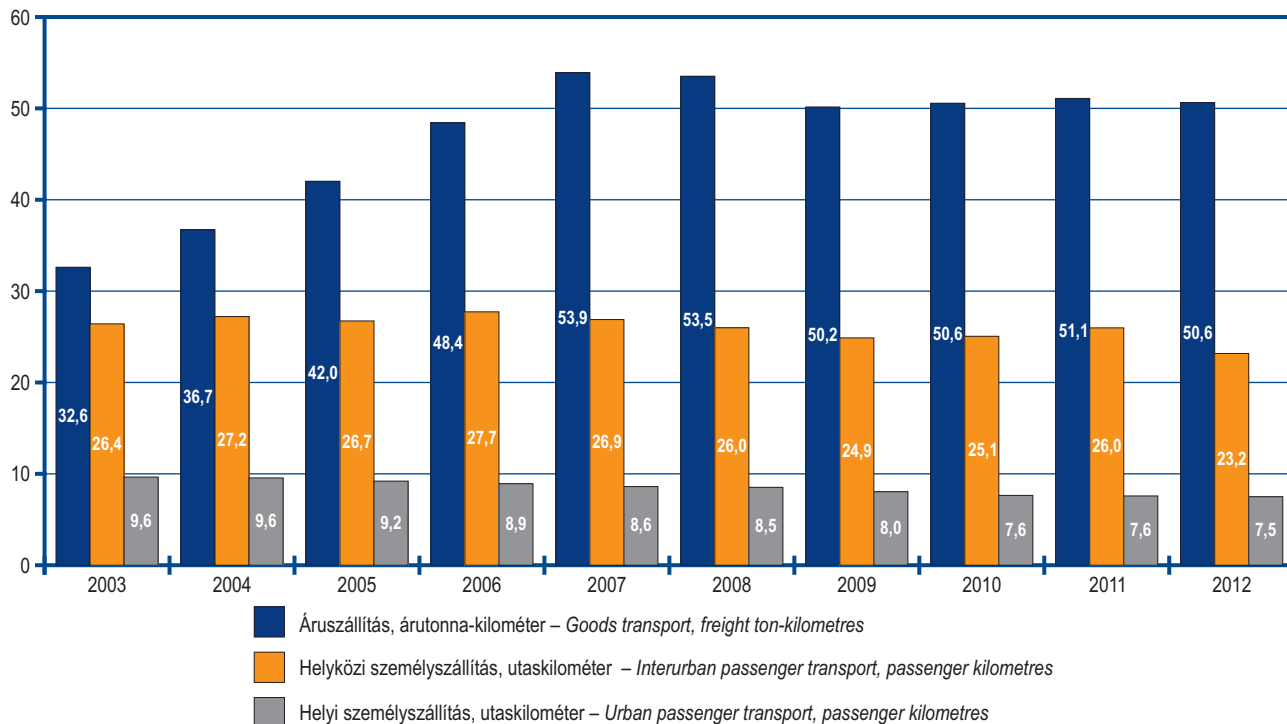


27. A Magyarországra érkező külföldi látogatók kiadásai
Expenditures spent by foreign visitors in Hungary



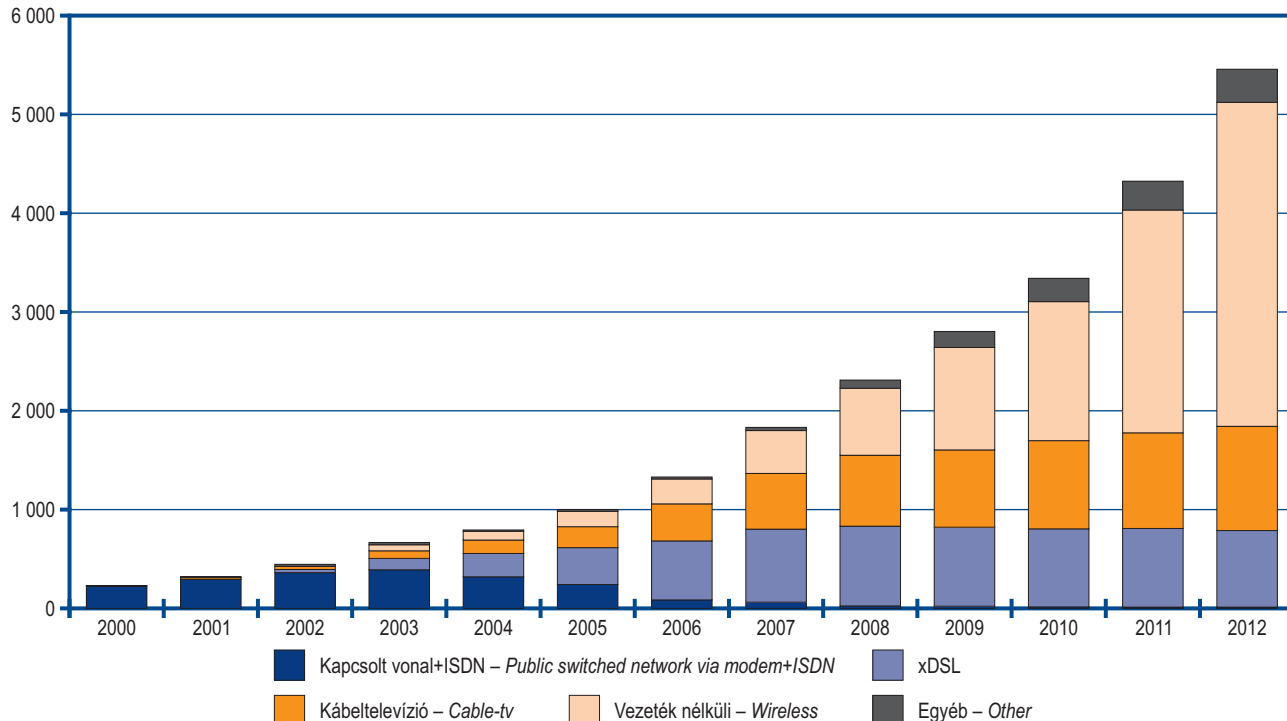
28. Áru- és személyszállítás Goods and passenger transport

Milliárd – Billion



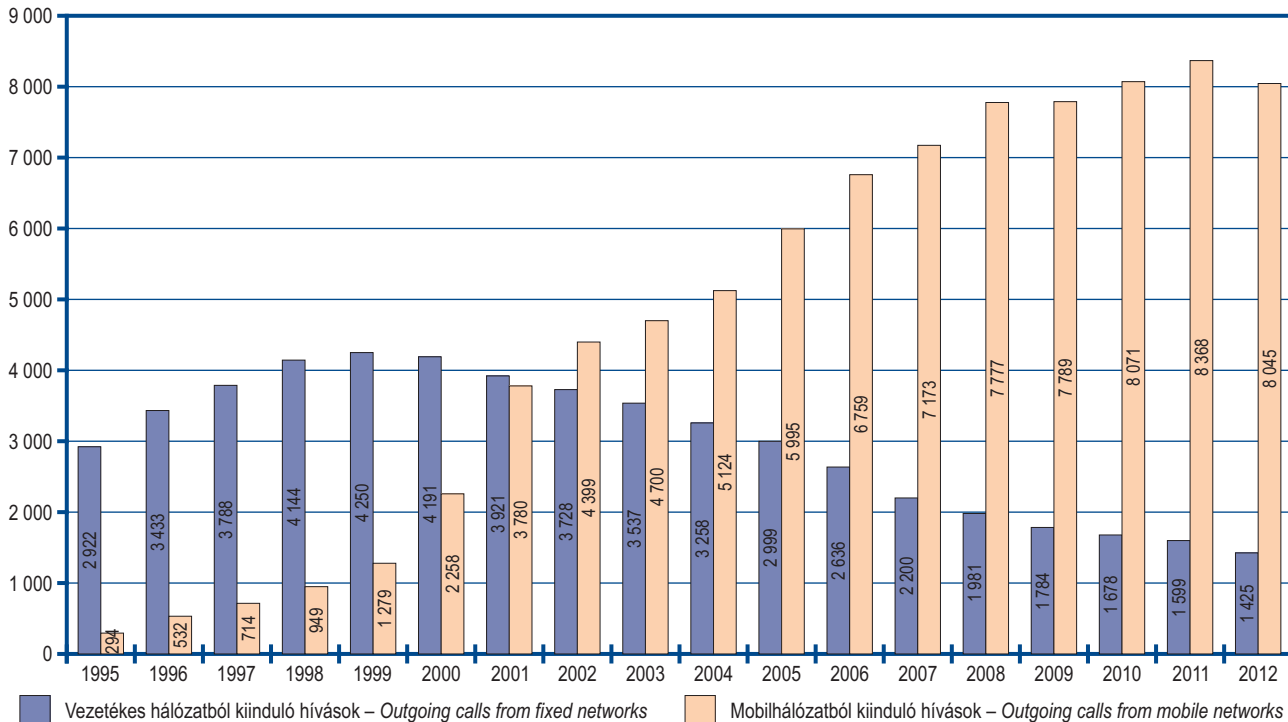
29. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint Internet subscriptions by types of access services

Ezer – Thousand



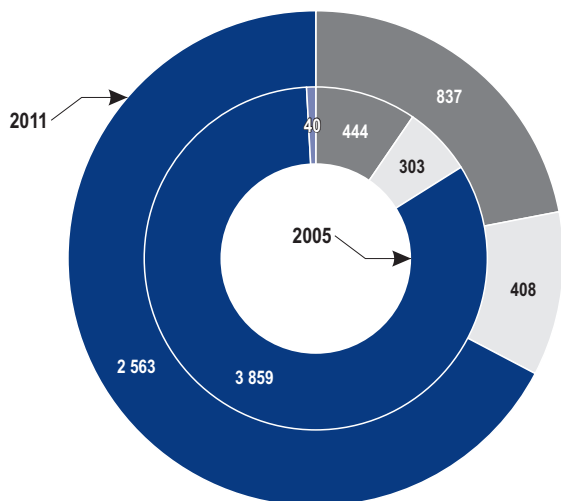
30. Telefonhívások száma Number of telephone calls

Millió hívás – Million calls



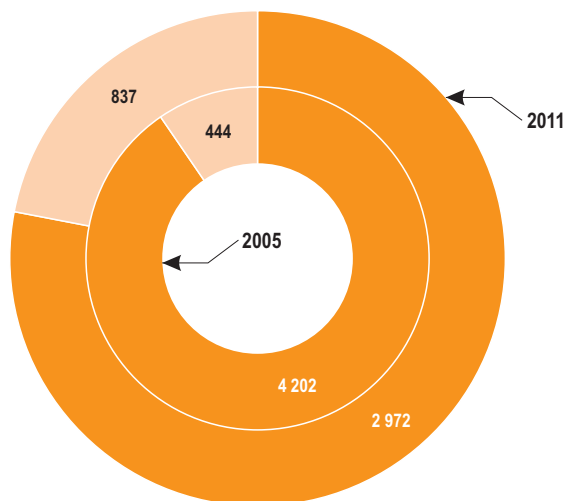
31. Települési szilárd hulladék mennyisége (ezer tonna) a kezelés és gyűjtés módja szerint Amount of municipal solid waste (thousand tons) by treatment and collection

A kezelés módja szerint – By treatment



- Újrafeldolgozással, komposztolással hasznosított
Recovered by recycling and composting
- Energiahasznosítással történő égetés
Incineration by energy recovery
- Lerakással ártalmatlanított – Disposed of by landfill
- Egyéb módon kezelt – Treated in other ways

A gyűjtés módja szerint – By collection



- Hagyományosan gyűjtött – Collected in traditional way
- Szelektíven gyűjtött – Collected by separate waste removal method

1. Hosszú idősorok

Long time series

1.1.	Népesség, népmozgalom	2
	<i>Population and vital events</i>	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés	5
	<i>Household income and consumption, dwelling construction</i>	
1.3.	Egy főre jutó élelmiszer- és tápanyagfogyasztás	6
	<i>Per capita food and nutrient consumption</i>	
1.4.	Egészségügy	7
	<i>Health care</i>	
1.5.	Szociális védelem	8
	<i>Social protection</i>	
1.6.	Oktatás	9
	<i>Education</i>	
1.7.	Kultúra	11
	<i>Culture</i>	
1.8.	Bűnözés	12
	<i>Crime</i>	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás	13
	<i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	
1.10.	A mezőgazdaság főbb mutatói	14
	<i>Main indicators of agriculture</i>	
1.11.	A növények termésmennyisége	15
	<i>Total production of crops</i>	
1.12.	Állattenyésztés	16
	<i>Animal husbandry</i>	
1.13.	Ipar	17
	<i>Industry</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus	19
	<i>Trade, tourism</i>	
1.15.	Szállítás	20
	<i>Transport</i>	
1.16.	Posta és távközlés	21
	<i>Post and telecommunication</i>	

1.1. Népeség, népmozgalom* Population and vital events*

Év Year	A népesség száma, ezer fő, január 1. ^{a)} Population, thousands, 1 st January ^{a)}	Élveszületés Live births		Halálozás Deaths		Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-)		Teljes termékeny- ségi arányszám Total fertility rate
		összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	
1949	9 205	190 398	20,6	105 718	11,4	84 680	9,2	2,54
1960	9 961	146 461	14,7	101 525	10,2	44 936	4,5	2,02
1961	10 007	140 365	14,0	96 410	9,6	43 955	4,4	1,94
1962	10 052	130 053	12,9	108 273	10,8	21 780	2,1	1,79
1963	10 074	132 335	13,1	99 871	9,9	32 464	3,2	1,82
1964	10 108	132 141	13,1	100 830	10,0	31 311	3,1	1,80
1965	10 140	133 009	13,1	108 119	10,7	24 890	2,4	1,81
1966	10 166	138 489	13,6	101 943	10,0	36 546	3,6	1,88
1967	10 203	148 886	14,6	109 530	10,7	39 356	3,9	2,01
1968	10 244	154 419	15,1	115 354	11,2	39 065	3,9	2,06
1969	10 284	154 318	15,0	116 659	11,4	37 659	3,6	2,03
1970	10 322	151 819	14,7	120 197	11,6	31 622	3,1	1,97
1971	10 352	150 640	14,5	123 009	11,9	27 631	2,6	1,92
1972	10 378	153 265	14,7	118 991	11,4	34 274	3,3	1,93
1973	10 410	156 224	15,0	123 366	11,8	32 858	3,2	1,95
1974	10 442	186 288	17,8	125 816	12,0	60 472	5,8	2,30
1975	10 501	194 240	18,4	131 102	12,4	63 138	6,0	2,38
1976	10 563	185 405	17,5	132 240	12,5	53 165	5,0	2,26
1977	10 615	177 574	16,7	132 031	12,4	45 543	4,3	2,17
1978	10 660	168 160	15,8	140 121	13,1	28 039	2,7	2,08
1979	10 687	160 364	15,0	136 829	12,8	23 535	2,2	2,02
1980	10 709	148 673	13,9	145 355	13,6	3 318	0,3	1,92
1981	10 705	142 890	13,4	144 757	13,5	-1 867	-0,2	1,88
1982	10 695	133 559	12,5	144 318	13,5	-10 759	-1,0	1,78
1983	10 671	127 258	11,9	148 643	13,9	-21 385	-2,0	1,73
1984	10 640	125 359	11,8	146 709	13,8	-21 350	-2,0	1,73
1985	10 599	130 200	12,3	147 614	14,0	-17 414	-1,6	1,83
1986	10 560	128 204	12,2	147 089	14,0	-18 885	-1,8	1,83
1987	10 509	125 840	12,0	142 601	13,6	-16 761	-1,6	1,81
1988	10 464	124 296	11,9	140 042	13,4	-15 746	-1,5	1,79
1989	10 421	123 304	11,9	144 695	13,9	-21 391	-2,1	1,78
1990	10 375	125 679	12,1	145 660	14,0	-19 981	-1,9	1,84
1991	10 373	127 207	12,3	144 813	14,0	-17 606	-1,7	1,85
1992	10 374	121 724	11,7	148 781	14,3	-27 057	-2,6	1,76
1993	10 365	117 033	11,3	150 244	14,5	-33 211	-3,2	1,68
1994	10 350	115 598	11,2	146 889	14,2	-31 291	-3,0	1,64
1995	10 337	112 054	10,8	145 431	14,1	-33 377	-3,2	1,57
1996	10 321	105 272	10,2	143 130	13,9	-37 858	-3,7	1,45
1997	10 301	100 350	9,8	139 434	13,5	-39 084	-3,8	1,37
1998	10 280	97 301	9,5	140 870	13,7	-43 569	-4,2	1,33
1999	10 253	94 645	9,2	143 210	14,0	-48 565	-4,7	1,29
2000	10 222	97 597	9,6	135 601	13,3	-38 004	-3,7	1,33
2001	10 200	97 047	9,5	132 183	13,0	-35 136	-3,4	1,31
2002	10 175	96 804	9,5	132 833	13,1	-36 029	-3,5	1,31
2003	10 142	94 647	9,3	135 823	13,4	-41 176	-4,1	1,28
2004	10 117	95 137	9,4	132 492	13,1	-37 355	-3,7	1,28
2005	10 098	97 496	9,7	135 732	13,5	-38 236	-3,8	1,32
2006	10 077	99 871	9,9	131 603	13,1	-31 732	-3,2	1,35
2007	10 066	97 613	9,7	132 938	13,2	-35 325	-3,5	1,32
2008	10 045	99 149	9,9	130 027	13,0	-30 878	-3,1	1,35
2009	10 031	96 442	9,6	130 414	13,0	-33 972	-3,4	1,33
2010	10 014	90 335	9,0	130 456	13,0	-40 121	-4,0	1,26
2011	9 986	88 049	8,8	128 795	12,9	-40 746	-4,1	1,24
2012	9 932	90 269	9,1	129 440	13,0	-39 171	-3,9	1,34

* Lásd a 2. Népeség, népmozgalom fejezet Módszertani megjegyzéseit. – See the Methodological note of chapter 2. Population and vital events.

a) Az egyes népszámlálásokból tovább-, illetve visszszámított népességszámok. – The population numbers calculated backwards and forward from the different population censuses.

1.1. Népeség, népmozgalom* (folytatás) Population and vital events* (continued)

Év Year	Házasságkötés Marriages		Válás Divorces		Terhességmegszakítás Induced abortions		Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth		
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	száz élveszületésre per hundred live births	összesen total	férfi males	nő females
1949	107 820	11,7	12 556	1,4	1 707 ^{a)}	0,9 ^{a)}	61,36	59,28	63,40
1960	88 566	8,9	16 590	1,7	162 160	110,7	68,03	65,89	70,10
1961	83 072	8,3	17 480	1,7	169 992	121,1	68,94	66,71	71,09
1962	81 354	8,1	17 410	1,7	163 656	125,8	67,84	65,60	70,02
1963	84 387	8,4	18 364	1,8	173 835	131,4	68,94	66,61	71,20
1964	87 581	8,7	19 700	1,9	184 367	139,5	69,43	67,01	71,78
1965	89 611	8,8	20 363	2,0	180 269	135,5	69,16	66,71	71,54
1966	93 230	9,2	20 631	2,0	186 773	134,9	69,93	67,53	72,23
1967	96 199	9,4	21 078	2,1	187 527	126,0	69,51	66,92	72,04
1968	95 613	9,3	21 265	2,1	201 096	130,2	69,34	66,69	71,94
1969	95 614	9,3	21 855	2,1	206 817	134,0	69,36	66,68	72,00
1970	96 612	9,3	22 841	2,2	192 283	126,7	69,20	66,31	72,08
1971	94 202	9,1	23 560	2,3	187 425	124,4	69,08	66,11	72,04
1972	97 710	9,4	24 190	2,3	179 035	116,8	69,72	66,85	72,57
1973	101 614	9,7	25 354	2,4	169 650	108,6	69,58	66,65	72,49
1974	99 962	9,5	24 517	2,3	102 022	54,8	69,46	66,52	72,38
1975	103 775	9,9	25 997	2,5	96 212	49,5	69,35	66,29	72,42
1976	100 472	9,5	27 075	2,6	94 720	51,1	69,56	66,60	72,50
1977	97 015	9,1	27 167	2,6	89 096	50,2	69,82	66,67	72,99
1978	92 438	8,7	28 407	2,7	83 545	49,7	69,38	66,08	72,74
1979	87 172	8,1	27 606	2,6	80 767	50,4	69,54	66,12	73,03
1980	80 331	7,5	27 797	2,6	80 882	54,4	69,02	65,45	72,70
1981	77 131	7,2	27 426	2,6	78 421	54,9	69,11	65,46	72,86
1982	75 550	7,1	28 587	2,7	78 682	58,9	69,34	65,63	73,18
1983	75 969	7,1	29 337	2,8	78 599	61,8	68,95	65,08	72,99
1984	74 951	7,1	28 711	2,7	82 191	65,6	69,01	65,05	73,16
1985	73 238	6,9	29 309	2,8	81 970	63,0	69,00	65,09	73,07
1986	72 434	6,9	29 557	2,8	83 586	65,2	69,19	65,30	73,21
1987	66 082	6,3	29 856	2,8	84 547	67,2	69,64	65,67	73,74
1988	65 907	6,3	23 868	2,3	87 106	70,1	70,17	66,16	74,03
1989	66 949	6,4	24 952	2,4	90 508	73,4	69,67	65,44	73,79
1990	66 405	6,4	24 888	2,4	90 394	71,9	69,33	65,13	73,71
1991	61 198	5,9	24 433	2,4	89 931	70,7	69,32	65,02	73,83
1992	57 005	5,5	21 607	2,1	87 065	71,5	69,00	64,55	73,73
1993	54 099	5,2	22 350	2,2	75 258	64,3	69,02	64,53	73,81
1994	54 114	5,2	23 417	2,3	74 491	64,4	69,39	64,84	74,23
1995	53 463	5,2	24 857	2,4	76 957	68,7	69,76	65,25	74,50
1996	48 930	4,7	22 590	2,2	76 600	72,8	70,32	66,06	74,70
1997	46 905	4,6	24 992	2,4	74 564	74,3	70,66	66,35	75,08
1998	44 915	4,4	25 763	2,5	68 971	70,9	70,59	66,14	75,18
1999	45 465	4,4	25 605	2,5	65 981	69,7	70,67	66,32	75,13
2000	48 110	4,7	23 987	2,3	59 249	60,7	71,33	67,11	75,59
2001	43 583	4,3	24 391	2,4	56 404	58,1	72,32	68,15	76,46
2002	46 008	4,5	25 506	2,5	56 075	57,9	72,43	68,26	76,56
2003	45 398	4,5	25 046	2,5	53 789	56,8	72,43	68,29	76,53
2004	43 791	4,3	24 638	2,4	52 539	55,2	72,78	68,59	76,91
2005	44 234	4,4	24 804	2,5	48 689	49,9	72,76	68,56	76,93
2006	44 528	4,4	24 869	2,5	46 324	46,4	73,21	69,03	77,35
2007	40 842	4,1	25 160	2,5	43 870	44,9	73,30	69,19	77,34
2008	40 105	4,0	25 155	2,5	44 089	44,5	73,83	69,79	77,76
2009	36 730	3,7	23 820	2,4	43 181	44,8	74,03	70,05	77,89
2010	35 520	3,6	23 873	2,4	40 449	44,8	74,38	70,50	78,11
2011	35 812	3,6	23 335	2,3	38 443	43,7	74,67	70,93	78,23
2012	36 161	3,6	21 830	2,2	36 118	40,0	75,00	71,45	78,38

* Lásd a 2. Népeség, népmozgalom fejezet Módszertani megjegyzéseit. – See the Methodological note of chapter 2. Population and vital events.

a) 1950. évi adat. – Data relate to 1950.

1.1. Népeség, népmozgalom* (folytatás) Population and vital events* (continued)

Év Year	Csecsemő- halálozás, ezer élveszülottre Infant deaths per thousand liveborns	Halálozás halálzási csoportok szerint ^{a)} Deaths by groups of causes of death ^{a)}							
		fertőző és elősziek okozta betegségek infectious and parasitic diseases	daganatok neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of the circulatory system	légző- rendszer betegségei diseases of the respiratory system	emésztő- rendszer betegségei diseases of the digestive system	balesetek accidents	öngyilkos- ság suicides	egyéb other
1949	91,0	11 801	12 238	28 220	11 259	5 913	2 655	2 213	31 419
1960	47,6	3 898	17 386	45 249	8 933	4 162	3 352	2 493	16 052
1961	44,1	3 546	17 781	44 864	5 687	4 102	3 497	2 552	14 381
1962	47,9	3 826	18 337	53 057	7 620	4 288	3 635	2 502	15 008
1963	42,9	3 256	18 460	49 241	4 880	4 148	4 259	2 699	12 928
1964	40,0	3 305	19 171	51 274	4 323	4 004	3 926	2 890	11 937
1965	38,8	3 099	19 822	56 293	5 568	4 224	4 089	3 029	11 995
1966	38,4	2 754	20 463	51 418	4 354	4 255	4 007	3 011	11 681
1967	37,0	2 821	20 998	56 459	5 126	4 420	4 255	3 200	12 251
1968	35,8	2 911	21 354	60 945	7 147	3 987	4 774	3 460	10 776
1969	35,7	2 826	21 919	63 305	5 890	4 090	5 070	3 411	10 148
1970	35,9	2 774	22 639	64 280	5 843	4 553	5 626	3 595	10 887
1971	35,1	2 535	23 638	65 576	6 227	4 667	5 935	3 737	10 694
1972	33,2	2 245	23 862	64 138	4 184	4 638	5 755	3 840	10 329
1973	33,8	2 283	24 515	66 286	5 158	4 970	5 745	3 845	10 564
1974	34,3	2 148	25 622	65 914	5 006	5 219	6 086	4 262	11 559
1975	32,8	1 969	25 972	67 919	7 174	5 439	6 343	4 052	12 234
1976	29,8	1 971	26 374	68 712	6 497	5 828	6 228	4 307	12 323
1977	26,2	1 720	26 547	67 899	7 247	5 865	6 747	4 292	11 714
1978	24,4	1 715	27 464	73 213	8 048	6 486	7 356	4 610	11 229
1979	24,0	1 511	27 313	71 923	7 242	6 620	7 176	4 770	10 274
1980	23,2	1 523	27 937	76 923	10 031	7 038	7 158	4 809	9 936
1981	20,8	1 409	28 263	77 307	8 334	7 499	7 381	4 880	9 684
1982	20,0	1 363	28 641	77 801	7 825	7 376	7 318	4 659	9 335
1983	19,0	1 377	28 826	79 355	8 758	8 106	7 716	4 911	9 594
1984	20,4	1 229	28 911	78 653	7 637	8 226	7 624	4 900	9 529
1985	20,4	1 103	28 893	79 725	7 565	8 044	8 217	4 725	9 342
1986	19,0	1 041	29 876	78 567	7 698	8 049	7 823	4 817	9 218
1987	17,3	976	30 210	75 536	6 335	7 985	7 879	4 782	8 898
1988	15,8	898	30 238	74 410	6 013	7 861	7 770	4 377	8 475
1989	15,7	1 001	30 834	75 690	6 916	8 939	8 297	4 396	8 622
1990	14,8	963	31 221	76 369	6 644	9 015	8 760	4 133	8 555
1991	15,6	940	31 736	75 841	6 252	9 188	8 399	3 993	8 464
1992	14,1	960	32 676	76 258	6 951	10 846	8 582	4 000	8 508
1993	12,5	966	32 541	77 373	7 077	11 968	8 088	3 694	8 537
1994	11,5	881	32 993	74 182	6 874	12 068	7 774	3 625	8 492
1995	10,7	819	33 265	73 797	6 447	11 822	7 596	3 369	8 316
1996	10,9	785	33 876	73 980	6 200	10 023	6 925	3 438	7 903
1997	9,9	731	33 837	71 309	5 850	9 936	6 596	3 214	7 961
1998	9,7	717	33 951	72 403	5 289	10 488	6 575	3 247	8 200
1999	8,4	748	34 255	73 334	6 208	10 305	6 523	3 328	8 509
2000	9,2	659	33 679	68 873	5 168	10 047	5 875	3 269	8 031
2001	8,1	611	33 757	67 423	4 334	9 548	6 063	2 979	7 468
2002	7,2	576	33 537	67 826	4 701	9 189	6 246	2 843	7 915
2003	7,3	499	34 062	69 050	5 439	9 445	6 303	2 801	8 224
2004	6,6	490	34 056	67 165	5 215	9 144	6 005	2 742	7 675
2005	6,2	501 ^{b)}	32 057 ^{b)}	70 938 ^{b)}	6 502 ^{b)}	8 504 ^{b)}	5 078 ^{b)}	2 621 ^{b)}	9 531 ^{b)}
2006	5,7	435	32 396	66 561	6 287	8 638	4 816	2 461	10 009
2007	5,9	480	32 747	66 547	6 771	8 814	4 663	2 450	10 466
2008	5,6	420	32 776	64 749	6 231	8 468	4 522	2 477	10 384
2009	5,1	493	33 174	64 921	6 466	8 217	4 401	2 461	10 281
2010	5,3	521	33 076	65 819	6 254	7 739	4 301	2 492	10 254
2011	4,9	616	33 274	64 250	6 594	7 306	3 948	2 422	10 385
2012	4,9	928	33 790	64 178	6 790	6 819	3 758	2 350	10 827

* Lásd a 2. Népeség, népmozgalom fejezet Módszertani megjegyzéseit. – See the Methodological notes of chapter 2. Population and vital events.

a)A halálzási adatok a Betegségek Nemzetközi Osztályozása aktuális revíziója szerint készültek. – According to the latest revision of the International Classification of Diseases.

b)A halálzási feldolgozásban változás történt, lásd a 2. Népeség, népmozgalom fejezet Módszertani megjegyzéseit. – The method of causes of death data processing was changed, see the Methodological notes of chapter 2. Population and vital events.

1.2. A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés Household income and consumption, dwelling construction

Év Year	Alkalmazásban állók havi átlagkeresete, forint ^{a)} Average monthly earnings of employees, HUF ^{a)}	Fogyasztóiár- index Consumer price index	Egy keresőre jutó reálbér indexe Real wage index per wage-earner	Egy főre jutó reáljövedelem indexe Index of per capita real income	Egy főre jutó fogyasztás indexe Index of per capita consumption	Épített lakások száma ^{b)} Dwellings built ^{b)}		
						összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	
		1960 = 100						
1960	1 575	100	100	100	100	58 059	58,2	
1961	1 599	101	100	101	101	67 527	67,3	
1962	1 638	101	102	105	104	54 099	53,8	
1963	1 702	101	106	110	109	52 728	52,3	
1964	1 757	101	109	117	114	53 405	52,8	
1965	1 766	102	109	118	115	54 597	53,8	
1966	1 856	103	112	123	121	55 592	54,6	
1967	1 915	104	116	132	128	62 633	61,3	
1968	1 928	103	118	140	134	67 084	65,4	
1969	2 012	105	123	148	140	61 845	60,0	
1970	2 222 ^{c)}	106	129	159	150	80 276	77,7	
1971	2 325	108	132	166	157	75 302	72,7	
1972	2 450	111	135	171	162	90 194	86,8	
1973	2 629	115	139	179	168	85 211	81,7	
1974	2 831	117	147	191	177	87 843	83,9	
1975	3 018	121	152	199	185	99 588	94,6	
1976	3 174	128	153	200	188	93 905	88,7	
1977	3 413	133	158	210	195	93 396	87,8	
1978	3 687	139	163	216	202	88 153	82,6	
1979	3 877	151	160	216	206	88 196	82,4	
1980	4 098	165	158	216	208	89 065	83,2	
1981	4 364	172	160	223	213	76 975	71,9	
1982	4 651	184	158	225	216	75 556	70,7	
1983	4 862	198	153	228	217	74 214	69,6	
1984	5 452	214	149	231	220	70 432	66,3	
1985	5 961	229	151	236	225	72 507	68,5	
1986	6 435	241	155	242	230	69 428	65,9	
1987	6 987	262	154	244	238	57 200	54,5	
1988	8 968 ^{d)}	303	146	242	238	50 566	48,4	
1989	10 571	354	147	250	251	51 487	49,5	
1990	13 446	456	142	245	238	43 771	42,2	
1991	17 934	616	132	241	216	33 164	32,0	
1992	22 294	757	131	232	216	25 807	24,9	
1993	27 173	928	125	221	220	20 925	20,2	
1994	33 309	1 102	134	227	220	20 947	20,3	
1995	38 900	1 413	118	215	205 ^{e)}	24 718	23,9	
1996	46 837	1 746	112	207	200	28 257	27,4	
1997	57 270	2 065	118	208	204	28 130	27,3	
1998	67 764	2 361	122	213	212	20 323	19,8	
1999	77 187	2 597	125	215	225	19 287	18,8	
2000	87 645	2 851	127	220	231	21 583	21,1	
2001	103 553	3 114	135	231	243	28 054	27,5	
2002	122 482	3 279	153	246	262	31 511	31,0	
2003	137 193	3 433	167	259	284	35 543	35,1	
2004	145 520	3 666	166	267 ^R	290	43 913	43,4	
2005	158 343	3 798	176	277 ^R	299	41 084	40,7	
2006	171 351	3 946	182	281 ^R	305	33 864	33,6	
2007	185 017	4 262	174	268 ^R	302	36 159	36,0	
2008	198 964	4 522	175	264 ^R	302	36 075	35,9	
2009	199 837	4 712	171	254 ^R	286 ^R	31 994	31,9	
2010	202 525 ^R	4 943	174 ^R	241	277	20 823	20,8	
2011	213 094	5 137	178	253 ⁺	279 ⁺	12 655	12,7	
2012	222 990 ⁺	5 428	172 ⁺	..	275 ⁺	10 560	10,6	

a) Teljes munkaidőben foglalkoztatottak. – Full-time employees.

b) 1981-től a lakás fogalmának megfelelő üdülők nélkül. – Since 1981 excluding holiday houses belonging to the category of dwelling.

c) Módszertani változás miatt az 1969. évvel összehasonlítható átlagbér 2040 forint volt. – The average monthly earnings, comparable to 1969 were 2,040 HUF.

d) 1988-tól személyi jövedelemadót is tartalmazó bruttó átlagkereset. – Since 1988 average gross earnings including the personal income tax.

e) 1995-től a pénzközvetítés fel nem osztott szolgáltatási díját (FISIM) az új módszertan szerint számoltuk el. – FISIM is calculated according to the new methodology from 1995.

1.3. Egy főre jutó élelmiszer- és tápanyagfogyasztás Per capita food and nutrient consumption

Év Year	Hús, húskészít- mény, hal Meat, meat products, fish	Tej és tejtermékek Milk and dairy products	Tojás, darab/év Eggs, pieces per year	Zsiradékok Fats and oils	Liszt és rizs Cereals	Cukor Sugar	Burgonya Potatoes	Tápanyag, kJ/nap Nutritive materials, kJ per day
	kilogramm/év kilogramme per year			kilogramm/év kilogramme per year				
1960	49,1	114,0	160	23,5	136,2	26,6	97,6	12 301
1961	49,9	106,4	161	23,4	136,9	27,6	95,0	12 330
1962	51,5	103,2	159	22,8	135,2	28,0	94,1	12 326
1963	52,1	97,4	163	23,8	135,3	28,7	91,7	12 343
1964	53,1	99,5	180	24,4	135,6	29,3	87,8	12 456
1965	53,2	97,1	188	23,1	139,2	30,1	84,3	12 435
1966	52,0	100,6	192	24,6	135,3	31,3	85,2	12 611
1967	53,9	105,1	202	25,9	134,5	32,0	84,6	12 795
1968	56,3	110,6	218	26,4	132,5	31,7	80,0	12 786
1969	57,8	110,2	221	26,6	130,5	34,2	75,4	12 879
1970	60,4	109,6	247	27,7	128,2	33,5	75,1	12 971
1971	62,0	111,2	258	27,4	128,1	34,5	72,1	12 996
1972	64,2	116,3	260	28,0	126,4	35,5	69,1	13 130
1973	66,7	112,4	264	28,4	124,3	37,1	66,5	13 243
1974	69,9	118,6	270	28,7	123,8	37,7	66,4	13 381
1975	71,2	126,6	274	29,1	122,2	39,4	66,8	13 574
1976	70,2	136,2	290	29,1	119,7	31,6	64,3	13 054
1977	71,4	143,6	308	29,4	118,9	34,9	60,5	13 352
1978	73,8	153,3	314	29,8	118,5	36,4	60,5	13 528
1979	72,9	160,4	328	30,2	116,9	34,1	61,3	13 330
1980	73,9	166,2	317	30,5	115,2	37,9	61,2	13 486
1981	75,4	171,5	314	31,0	113,4	35,5	59,1	13 385
1982	76,8	174,8	308	31,8	113,1	38,1	57,0	13 620
1983	78,4	181,4	328	32,9	111,4	35,7	57,9	13 649
1984	78,0	185,0	321	33,5	111,3	34,3	59,3	13 645
1985	79,6	183,2	327	34,1	110,8	35,5	54,5	13 703
1986	81,0	185,6	320	34,1	110,1	35,7	50,4	13 691
1987	81,3	199,1	328	37,6	113,0	40,1	50,5	14 499
1988	78,7	195,6	360	37,0	109,3	34,3	56,2	14 047
1989	81,0	189,6	364	39,2	112,2	40,5	55,2	14 637
1990	75,8	169,9	389	38,6	110,4	38,2	61,0	14 164
1991	74,1	167,4	356	37,0	102,6	35,0	55,3	13 420
1992	75,2	159,1	338	37,5	105,6	39,5	56,0	13 741
1993	70,5	144,2	365	36,8	97,4	35,8	59,3	13 002
1994	69,0	140,0	338	38,1	91,3	34,2	58,2	12 669
1995	65,2	132,1	297	36,7	88,2	37,3	60,3	12 350
1996	61,9	136,4	267	35,7	84,6	39,8	66,2	12 164
1997	60,8	156,4	267	36,1	88,1	39,4	65,3	12 438
1998	63,7	149,6	265	36,2	84,1	41,3	67,4	12 410
1999	63,3	151,7	274	34,2	90,4	37,7	68,0	12 553
2000	73,2	160,6	275	39,0	94,1	33,2	64,0	13 270
2001	70,4	144,2	284	37,4	95,3	32,9	68,2	12 943
2002	75,4	143,1	301	39,0	87,8	32,6	65,3	12 859
2003	71,9	138,3	288	39,2	88,3	32,8	64,5	13 620
2004	64,3 ^{a)}	155,2	292	36,0	89,4	32,7	68,0	13 387
2005	67,1	166,8	280 ^R	36,5	97,3	31,2	66,8	13 719
2006	69,6	163,1	273	37,7	92,0	32,3	61,8	13 740
2007	67,0	163,5	270	37,4	88,3	31,2	59,7	13 375
2008	65,3	158,2	261	36,8	88,9	31,9	65,5	13 372
2009	65,4	155,9	247	36,6	88,4	29,8	60,8	13 199
2010	60,2	156,8	235	34,6	88,2	28,7	60,5	12 750
2011	59,4	152,3	217	34,4	84,9	28,1	63,5	12 429

a) Lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezet Módszertani megjegyzéseit. – See the Methodological notes of chapter 4.1. National accounts, GDP.

1.4. Egészségügy Public health

Év Year	Dolgozó orvosok ^{a)} Active physicians ^{a)}		Működő kórházi ágyak száma ^{b)} Number of active hospital beds ^{b)}	
	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
1960	14 295	14,3	72 351	72,3
1961	14 822	14,7	73 332	73,0
1962	15 724	15,6	75 328	74,8
1963	16 364	16,2	76 546	75,7
1964	16 978	16,7	77 655	76,6
1965	17 528	17,2	79 201	78,0
1966	17 948	17,6	80 923	79,4
1967	18 777	18,3	83 033	81,1
1968	19 290	18,8	83 769	81,5
1969	19 902	19,3	84 848	82,4
1970	20 491	19,8	85 768	82,9
1971	21 066	20,3	86 044	82,9
1972	21 843	21,0	87 297	83,9
1973	22 510	21,6	87 675	84,0
1974	23 095	22,0	88 601	84,4
1975	23 588	22,3	90 180	85,4
1976	24 123	22,7	91 758	86,4
1977	24 793	23,3	92 363	86,6
1978	25 444	23,8	92 497	86,5
1979	26 311	24,6	93 069	86,9
1980	26 898	25,1	95 539	89,2
1981	27 449	25,7	96 882	90,5
1982	28 098	26,3	98 535	92,1
1983	28 358	26,7	99 063	92,8
1984	29 010	27,4	100 277	94,1
1985	29 524	28,0	102 348	96,2
1986	30 245	28,8	103 777	97,7
1987	30 794	29,4	104 581	98,6
1988	31 160	29,9	104 832	99,0
1989	31 537	30,4	104 951	99,3
1990	32 883	31,7	105 097	101,5
1991	33 859	32,6	104 072	100,3
1992	34 546	33,3	101 809	98,2
1993	34 093	32,9	100 438	97,0
1994	34 622	33,5	98 453	95,2
1995	34 634	33,6	92 603	89,7
1996	35 026	34,0	91 514	88,8
1997	35 477	34,5	83 485	81,2
1998	36 143	35,2	83 770	81,7
1999	36 386	35,6	83 992	82,2
2000	30 695	30,1	83 430	81,8
2001	33 088	32,5	80 504	79,1
2002	37 295	36,8	80 340	79,2
2003	38 241	37,8	79 832	78,9
2004	38 877	38,5	79 605	78,8
2005	32 563 ^{c)}	32,3 ^{c)}	79 605	79,0
2006	35 572	35,3	79 847	79,3
2007	32 202	32,1	71 902	71,6
2008	36 088	36,0	70 971	70,8
2009	35 196	35,1	71 064	71,0
2010	33 943	34,0	71 216	71,3
2011	34 736	34,9	71 160	71,5
2012	36 250	36,6	68 845 ^{d)}	69,5

a) Lásd a 3.4. Egészségügy, balesetek c. fejezet Módszertani megjegyzéseit. – See the Methodological notes of chapter 3.4. Health care, accidents.

b) 1992-ig a Honvédelmi, a Belügy- és Igazságügyi Minisztériumhoz, 1993-tól a jelenlegi Közigazgatási és Igazságügyi Minisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Without hospitals belonging until 1992 to the Ministry of Defense, Ministry of Interior and Ministry of Justice, and since 1993 to the present Ministry of Public Administration and Justice.

c) Az ideiglenesen töröltek nélkül. – Physicians temporarily deleted excluded.

d) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekével. – Because of significant re-structuring in July 2012, data are not comparable with those of the preceding years.

1.5. Szociális védelem Social protection

Év Year	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma, ezer, januárban ^{a)} <i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, thousands, in January^{a)}</i>	Családi pótlékban részesülő családok havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of families receiving family allowance, thousands</i>	Gyermekgondozási <i>Number of those receiving child-care</i>		Bölcsődés gyermekek száma ^{b)} <i>Number of children in infant nurseries^{b)}</i>
			segélyt <i>allowance</i>	díjat <i>fee</i>	
			igénybe vevők száma decemberben <i>in December</i>		
1960	636	577	–	–	31 970
1961	796	593	–	–	29 797
1962	912	609	–	–	34 830
1963	983	614	–	–	36 553
1964	1 046	612	–	–	39 546
1965	1 101	612	–	–	40 864
1966	1 156	685	–	–	43 109
1967	1 213	682	34 200	–	42 991
1968	1 269	736	92 000	–	40 249
1969	1 319	739	143 800	–	40 314
1970	1 380	731	167 450	–	41 771
1971	1 453	724	178 480	–	44 798
1972	1 535	761	185 200	–	48 059
1973	1 608	790	195 070	–	50 628
1974	1 683	830	228 530	–	50 194
1975	1 748	905	264 930	–	55 371
1976	1 802	964	287 150	–	63 019
1977	1 871	1 009	290 030	–	67 691
1978	1 928	1 052	277 220	–	70 540
1979	1 974	1 086	263 900	–	71 911
1980	2 018	1 113	254 110	–	69 768
1981	2 082	1 133	241 460	–	68 923
1982	2 131	1 153	223 220	–	65 266
1983	2 176	1 346	223 940	–	62 062
1984	2 215	1 368	217 626	–	58 171
1985	2 261	1 363	149 990	69 760	53 070
1986	2 299	1 360	107 850	116 990	50 626
1987	2 337	1 357	113 360	117 350	51 788
1988	2 374	1 357	80 780	159 300	44 362
1989	2 422	1 368	86 920	157 760	42 870
1990	2 587	1 514	96 707	154 844	40 825
1991	2 668	1 545	110 723	151 428	35 528
1992	2 795	1 537	114 200	147 930	33 642
1993	2 868	1 504	114 446	140 080	40 605
1994	2 948	1 502	118 176	128 805	39 656
1995	3 010	1 432	110 489	120 101	37 696
1996	3 059	1 310	147 998	99 150	31 838
1997	3 104	1 239	232 584	20 547	30 762
1998	3 139	1 196	235 964	–	33 209
1999	3 184	1 299	243 253	–	31 983
2000	3 145	1 300	186 188	57 699	29 561
2001	3 116	1 296	179 083	67 118	28 981
2002	3 103	1 278	166 719	73 383	28 847
2003	3 093	1 292	164 758	80 657	29 422
2004	3 068	1 290	162 601	83 563	30 333
2005	3 063	1 265	159 509	88 784	30 230
2006	3 053	1 269	168 751	92 491	31 153
2007	3 045	1 224	164 832	93 953	32 010
2008	3 054	1 247	170 995	94 514	33 726
2009	3 031	1 246	176 009	96 680	34 694
2010	2 980	1 224	180 696	92 476	35 782
2011	2 921	1 191	169 216	82 934	36 685
2012	2 919	1 168 ⁺	166 652 ⁺	80 878 ⁺	37 017
2013	2 869

a) A Nyugdíjfolyósító Igazgatóság folyósítási adatai 1989-ig az utalások, 1990-től az ellátottak száma. – Up to 1989 the number of transfers, since 1990 the number of persons receiving provision.

b) 1993-től az adatok december 31. helyett május 31-re vonatkoznak. – Since 1993 data apply to 31 May instead of 31 December.

1.6. Oktatás* Education*

(ezer fő – thousands)

Év Year	Óvodás gyermek Kindergarten children	Alapfokú oktatásban részesező ^{a)} Students in primary education ^{a)}	Általános iskolai tanuló a nappali oktatásban ^{a)} Full-time students in primary schools ^{a)}	Szakmunkástanuló Students in apprentice schools	Szakiskolai és speciális szakiskolai tanuló Students in vocational and special vocational schools	Középiskolában tanuló ^{b)} Students in secondary schools ^{b)}		Felsőoktatásban hallgató ^{c)} Students in tertiary level education ^{c)}	
						összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960	184	1 509	1 433	125	–	241	156	45	29
1961	172	1 555	1 494	135	–	284	171	53	35
1962	178	1 605	1 521	144	–	334	187	67	40
1963	184	1 607	1 512	151	–	385	211	82	45
1964	187	1 561	1 486	164	–	417	231	92	49
1965	189	1 498	1 457	172	–	407	237	94	51
1966	192	1 449	1 424	184	–	376	230	90	52
1967	197	1 392	1 375	195	–	351	228	84	52
1968	204	1 310	1 298	212	–	335	228	79	52
1969	213	1 229	1 219	224	–	337	231	79	53
1970	227	1 166	1 154	223	–	347	233	81	54
1971	247	1 122	1 106	211	–	352	229	86	56
1972	270	1 105	1 079	197	–	347	219	91	58
1973	296	1 125	1 068	186	–	349	213	98	62
1974	316	1 141	1 074	175	–	375	210	103	63
1975	329	1 144	1 087	165	2	382	207	108	64
1976	349	1 164	1 108	158	7	373	202	111	64
1977	384	1 171	1 126	154	8	364	199	109	65
1978	422	1 180	1 144	153	8	352	198	106	65
1979	457	1 192	1 165	153	8	342	199	103	64
1980	478	1 221	1 200	154	9	334	203	101	64
1981	477	1 272	1 252	157	9	327	209	103	63
1982	466	1 301	1 284	169	9	319	218	101	63
1983	455	1 326	1 310	175	9	317	225	100	63
1984	441	1 343	1 327	178	10	319	232	100	63
1985	425	1 355	1 340	176	10	321	236	99	64
1986	407	1 353	1 342	175	10	319	237	99	65
1987	399	1 332	1 318	177	12	322	240	99	67
1988	395	1 297	1 282	187	13	329	248	99	72
1989	393	1 235	1 221	202	15	349	274	101	72
1990	392	1 178	1 167	209	16	360	292	102	77
1991	395	1 128	1 117	205	21	376	309	107	83
1992	395	1 090	1 079	189	28	393	323	117	92
1993	398	1 053	1 044	174	30	407	331	134	104
1994	397	1 027	1 020	163	28	419	337	155	116
1995	401	1 016	1 011	154	24	425	349	180	130
1996	396	1 007	1 003	144	20	436	361	199	142
1997	385	1 004	1 001	133	17	447	369	234	153
1998	376	1 006	1 003	120	13	461	377	258	163
1999	367	1 003	1 000	110	12	475	387	279	172
2000 ^{d)}	353	961	958	–	127	510	418	327	184
2001	342	947	944	–	133	516	421	349	193
2002	332	933	930	–	134	519	426	382	203
2003	328	913	910	–	135	531	438	409	216
2004	326	891	888	–	135	529	439	422	226
2005	327	862	859	–	135	531	441	424	231
2006	328	831	829	–	134	534	443	416	239
2007	324	811	809	–	139	525	442	398	243
2008	326	791	789	–	139	514	440	381	243
2009	329	776	774	–	145	513	443	370	243
2010	338	759	757	–	147	515	439	361	241
2011	341	750	748	–	150	502	428	360	242
2012	340	745	743	–	139	487	414	338	234

* 2000-től módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás c. fejezet Módszertani megjegyzéseit. – A methodology change occurred for 2000 and subsequent years. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education.

a) 2000-ig az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulókkal együtt. – Up to 2000 including data of students in 5–8th grades of secondary schools.

b) 2000-ig az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulók nélkül. – Up to 2000 excluding data of students in 5–8th grades of secondary schools.

c) 2000-ig csak az egyetemi és főiskolai szintű képzésben részt vevők. – Up to 2000 only data of students in university and college level education.

d) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – Estimated data, except for data of tertiary level education.

1.6. Oktatás* (folytatás) Education* (continued)

(ezer fő – thousands)

Év Year	A 8. évfolyamot befejezte Students finished 8 th grades		Szakmunkás- vizsgát tett tanuló ^{a)} Students passed final skilled worker's examination ^{a)}	Szakmai vizsgát tett tanuló ^{b)} Students passed vocational examination ^{b)}	Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination at secondary level		Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students graduated at tertiary education	
	összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education			összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960	120	107	60	–	32	26	6	4
1961	156	127	65	–	36	31	6	4
1962	171	140	71	–	44	36	7	5
1963	179	148	81	–	50	36	10	7
1964	95	154	76	–	57	38	11	8
1965	194	158	75	–	63	42	14	9
1966	175	152	73	–	70	49	18	10
1967	179	163	74	–	74	52	21	11
1968	194	182	72	–	73	53	21	12
1969	190	180	77	–	68	51	18	11
1970	173	166	81	–	62	45	18	12
1971	158	150	81	–	64	48	17	11
1972	146	137	85	–	69	53	18	12
1973	145	131	79	–	72	52	23	12
1974	155	127	83	–	75	49	24	13
1975	154	122	80	–	72	46	24	14
1976	143	115	80	–	74	46	26	15
1977	138	114	76	–	79	47	26	15
1978	135	116	73	3	80	46	28	15
1979	132	117	72	2	78	46	27	15
1980	130	120	67	3	72	43	27	15
1981	133	126	64	3	68	42	25	15
1982	143	137	60	3	68	44	25	15
1983	141	135	59	3	68	45	26	14
1984	140	135	60	3	66	46	25	15
1985	136	131	58	3	68	49	25	14
1986	136	131	60	3	68	52	25	14
1987	139	134	60	3	69	53	24	14
1988	154	150	59	3	70	54	24	15
1989	175	171	58	3	69	53	25	16
1990	173	169	58	3	68	53	24	16
1991	168	163	61	6	69	54	24	16
1992	160	156	68	7	71	60	22	16
1993	153	148	66	7	81	69	24	16
1994	144	141	62	10	80	69	25	18
1995	128	126	56	11	84	70	26	20
1996	126	124	53	12	88	73	31	22
1997	122	120	42	15	90	76	37	24
1998	118	117	39	15	92	78	39	25
1999	118	117	36	14	90	74	42	27
2000 ^{c)}	122	121	–	..	89	72	47	30
2001	119	118	–	57 ^R	89	70	47	30
2002	119	118	–	64	90	70	51	31
2003	117	116	–	61	89	72	53	32
2004	118	117	–	65	93	77	54	32
2005	120	120	–	63	89	77	57	33
2006	119	118	–	60	91	77	53	30
2007	113	112	–	55	91	78	51	29
2008	110	110	–	55	81	68	49	29
2009	106	106	–	51	90	78	53	36
2010	107	107	–	53	87	78	53	38
2011	100	100	–	56	86	76	50	35
2012	95	95	–	65	83	74	51	36

* 2000-től módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás c. fejezet Módszertani megjegyzéseit. – A methodology change occurred for 2000 and subsequent years. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education.

a) 1997-től felnőttek nélkül. – From 1997 excluding data of adults.

b) 1990-ig szakiskolai oklevelet szerzett. – Till 1990 students obtaining professional certificate.

c) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – Estimated data, except for data of tertiary level education.

1.7. Kultúra Culture

Év Year	Kiadott könyvek <i>Published books</i>		Települési könyvtárak ^{a)} <i>Public libraries^{a)}</i>		Mozi- <i>Cinema</i>	Színház- <i>Theatre</i>	Múzeum- <i>Museum</i>
	száma <i>number</i>	példányszáma, millió darab <i>copies, million</i>	könyvvállománya <i>stock of units</i>	beiratkozott olvasói <i>registered users</i>	látogatás <i>attendances</i>		
<i>ezer – thousand</i>							
1960	2 972	35	11 115	1 627	140 060	6 429	3 640
1961	3 444	40,2	11 553	1 586	135 372	6 269	4 008
1962	3 483	40,4	13 073	1 840	121 849	6 046	4 578
1963	4 109	44,8	14 879	1 962	115 652	5 808	4 366
1964	4 164	44,7	16 577	2 048	111 090	6 077	5 130
1965	3 953	44,8	18 087	2 110	106 046	5 987	5 596
1966	4 660	45,3	19 812	2 197	104 564	5 843	6 081
1967	4 714	47,8	21 255	2 218	96 764	6 120	6 045
1968	4 588	48,0	22 122	2 220	84 472	5 710	6 478
1969	4 513	48,0	23 575	2 209	82 256	5 454	6 788
1970	4 793	47,0	24 716	2 225	79 571	5 591	7 153
1971	5 536	53,4	26 082	2 231	74 745	5 494	7 458
1972	6 648	62,8	27 307	2 253	74 392	5 616	7 881
1973	6 894	63,9	28 194	2 257	73 496	5 688	9 322
1974	7 281	68,8	29 860	2 241	77 868	6 039	10 547
1975	7 730	74,0	31 557	2 211	74 426	6 243	11 943
1976	8 391	89,2	33 135	2 201	73 592	6 296	12 978
1977	8 068	87,4	35 114	2 256	75 961	6 302	14 295
1978	8 556	93,3	36 854	2 248	71 707	6 006	16 292
1979	8 153	92,3	38 632	2 227	68 987	5 948	16 819
1980	8 241	94,7	40 654	2 222	60 718	5 635	16 217
1981	7 910	94,5	42 551	2 224	67 090	5 885	17 395
1982	7 845	95,4	44 610	2 215	70 026	6 133	17 717
1983	7 600	99,4	46 591	2 227	68 900	6 094	18 591
1984	9 128	100,5	48 084	2 249	71 017	5 998	19 200
1985	8 015	88,0	49 406	2 261	70 179	6 072	19 360
1986	8 206	95,6	50 836	2 243	67 929	5 957	19 572
1987	7 804	97,9	51 808	2 207	55 833	5 868	20 066
1988	7 562	99,3	52 578	2 127	50 730	5 717	18 335
1989	7 599	108,4	52 883	2 001	46 519	5 195	16 256
1990	7 464	113,1	51 608	1 856	36 220	4 991	13 977
1991	7 210	91,4	50 364	1 764	21 752	5 094	11 884
1992	7 629	81,0	49 625	1 646	15 228	4 749	10 120
1993	8 458	72,1	49 102	1 609	14 798	4 418	9 318
1994	9 383	70,3	47 858	1 584	15 912	4 140	10 623
1995	8 749	63,0	47 128	1 520	14 040	4 068	9 064
1996	8 835	51,9	46 269	1 444	13 287	3 892	9 888
1997	8 911	45,7	45 966	1 430	16 572	4 075	9 478
1998	10 626	47,0	46 905	1 445	14 577	4 116	10 009
1999	9 731	44,7	46 355	1 461	14 071	4 013	9 714
2000	8 986	35,2	43 906	1 357	14 294	3 938	9 895
2001	8 837	32,6	45 617	1 416	15 704	3 898	9 663
2002	9 990	45,5	44 907	1 425	15 278	4 152	9 775
2003	9 204	32,6	45 031	1 487	13 654	4 198	10 321
2004	11 211	32,0	45 058	1 452	13 604	4 365	10 744
2005	12 898	41,0	45 048	1 454	12 093	4 412	11 335
2006	11 377	38,3	42 902	1 489	11 631	4 156	11 618
2007	13 239	42,6	41 677	1 404	10 910	4 049	11 175
2008	14 447	42,5	42 621	1 430	11 683	4 076	10 180
2009	12 841	36,0	43 946	1 509	10 704	4 488	9 512
2010	12 480	33,6	43 806	1 540	11 113	4 580	9 089
2011	11 821	33,1	43 811	1 561	..	4 735	8 430
2012	11 645	29,2	43 729	1 520	..	5 128	8 372

a)2002-ig települési és munkahelyi közművelődési könyvtárak együtt. – *Aggregate data of public libraries and public libraries of workplaces together up to 2002.*

1.8. Bűnözés Crime

Év Year	Bűncselekmények száma Number of crimes	Bűnelkövetők száma Number of perpetrators			Jogerősen elítéltek száma Number of persons with definitive sentence					
					összesen total			százezer megfelelő korú lakosra számítva calculated per hundred thousand inhabitants of corresponding age		
		fiatalkorú juveniles	felöltt adults	együtt together	fiatalkorú juveniles	felöltt adults	együtt together	fiatalkorú juveniles	felöltt adults	együtt together
1965	121 961	7 415	79 900	87 315	5 037	63 936	68 973	744	882	870
1966	121 056	7 743	80 009	87 752	5 865	67 944	73 809	855	930	923
1967	119 872	7 400	69 409	76 809	5 920	67 853	73 773	861	919	914
1968	118 254	7 021	61 426	68 447	4 553	54 854	59 407	645	736	728
1969	110 622	7 638	63 872	71 510	4 700	53 240	57 940	639	708	702
1970	122 289	8 314	58 363	66 677	4 942	46 036	50 978	646	608	611
1971	123 147	9 453	67 521	76 974	6 801	57 521	64 322	880	753	764
1972	125 999	9 390	68 650	78 040	7 171	64 181	71 352	971	833	845
1973	125 388	7 963	68 054	76 017	6 506	65 303	71 809	956	837	846
1974	111 825	6 974	62 543	69 517	5 725	64 909	70 634	912	824	830
1975	120 889	7 520	64 529	72 049	5 339	59 233	64 572	909	746	757
1976	129 424	7 072	69 505	76 577	5 931	65 938	71 869	1 052	827	842
1977	123 623	6 852	71 704	78 556	5 555	66 240	71 795	1 033	828	841
1978	126 907	7 019	72 497	79 516	5 512	66 675	72 187	1 057	832	846
1979	125 267	6 787	67 051	73 838	4 757	58 459	63 216	937	729	741
1980	130 470	6 535	66 345	72 880	4 613	55 300	59 913	906	692	705
1981	134 914	7 394	70 255	77 649	5 098	57 618	62 716	985	723	739
1982	139 795	7 829	69 345	77 174	5 527	58 099	63 626	1 037	730	749
1983	151 505	8 817	74 507	83 324	5 865	60 282	66 147	1 050	759	778
1984	157 036	9 691	73 802	83 493	6 290	57 568	63 858	1 098	726	751
1985	165 816	9 449	76 317	85 766	6 067	54 851	60 918	1 034	693	716
1986	182 867	10 574	82 602	93 176	6 513	59 296	65 809	1 106	749	774
1987	188 397	9 887	82 756	92 643	6 655	61 936	68 591	1 131	782	806
1988	185 344	8 667	73 662	82 329	6 220	61 977	68 197	1 054	781	800
1989	225 393	9 661	79 271	88 932	6 362	58 358	64 720	1 020	735	756
1990	341 061	12 264	99 990	112 254	5 156	42 538	47 694	753	547	564
1991	440 370	13 509	109 326	122 835	6 200	59 447	65 647	875	763	772
1992	447 222	15 706	117 168	132 644	6 898	70 583	77 481	975	901	907
1993	400 935	15 001	107 620	122 621	6 608	67 873	74 481	969	861	870
1994	389 451	14 479	105 015	119 494	7 537	70 787	78 324	1 159	892	912
1995	502 036	14 321	106 800	121 121	8 717	77 029	85 746	1 404	966	997
1996	466 050	13 544	108 682	122 226	7 769	75 525	83 294	1 311	942	968
1997	514 403	13 955	117 011	130 966	7 447	80 626	88 073	1 319	1 002	1 023
1998	600 621	12 866	127 217	140 083	8 036	89 249	97 285	1 486	1 105	1 129
1999	505 716	11 540	120 118	131 658	7 750	88 436	96 186	1 471	1 093	1 116
2000	450 673	11 081	111 779	122 860	7 524	87 689	95 213	1 443	1 081	1 103
2001	465 694	11 631	108 952	120 583	7 029	88 241	95 270	1 358	1 087	1 103
2002	420 782	11 689	110 097	121 786	7 321	92 405	99 726	1 427	1 138	1 155
2003	413 343	10 473	107 557	118 030	6 726	87 476	94 202	1 331	1 076	1 091
2004	418 883	12 325	117 857	130 182	7 086	91 890	98 976	1 423	1 129	1 146
2005	436 522	12 197 ^{a)}	121 593 ^{a)}	133 790 ^{a)}	7 239	91 285	98 524	1 457	1 120	1 140
2006	425 941	11 287	112 884	124 171	7 120	90 324	97 444	1 435	1 107	1 126
2007	426 914	10 909	105 252	116 161	6 197	81 305	87 502	1 262	996	1 011
2008	408 407	11 438	105 146	116 584	6 234	78 223	84 457	1 295	957	976
2009	394 034	10 029	101 707	111 736	6 283	80 618	86 901	1 343	985	1 005
2010	447 186	11 235	111 294	122 529	6 554	82 789	89 343	1 446	1 011	1 034
2011	451 371	11 031	101 864	112 895	5 840	79 270	85 110	1 335	968	987
2012	472 236	10 054	90 185	100 239	5 096	70 195	75 291	1 173	861	877

a)A bűnelkövetők között számba vettük azokat a személyeket is, akikkel szemben az alapos gyanú közlése nem történt meg, de a bűncselekmény elkövetésével gyanúsíthatók voltak. – Including persons against whom the ground of suspicion was not declared, but who could be suspected with the committing of the crime.

1.9. Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás Economic activity, gross domestic product (GDP), investment

Év Year	Gazdaságilag aktív népesség száma, január 1., ezer fő ^{a)} Economically active population, 1 st January, thousands ^{a)}	Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)	Végső fogyasztás Actual final consumption		Bruttó felhalmozás Gross capital formation		Beruházás Investment	
			összesen total	ebből: háztartások tényleges fogyasztása of which: actual final consumption of households	összesen total	ebből: álló-eszközök felhalmozása of which: fixed capital formation	volumen-index volume index	folyó áron, milliárd forint at current prices, billion HUF
1960 = 100								
1960	4 735	100	100	100	100	100	100	42,6
1961	4 626	105	102	101	104	97	97	39,9
1962	4 544	111	108	105	112	107	108	44,1
1963	4 569	117	113	110	126	122	122	50,2
1964	4 653	123	119	116	136	126	129	52,0
1965	4 649	124	120	118	129	128	130	49,7
1966	4 666	133	126	123	141	142	145	54,9
1967	4 710	143	133	131	172	170	173	65,6
1968	4 802	150	140	137	174	173	176	65,0
1969	4 979	161	147	145	174	187	193	84,4
1970	5 127	168	159	155	201	219	227	101,4
1971	5 440	179	168	163	245	242	251	114,3
1972	5 491	190	173	169	215	240	249	118,4
1973	5 531	203	180	176	215	247	259	125,7
1974	5 563	215	192	187	265	274	282	139,4
1975	5 634	228	201	196	292	306	319	163,4
1976	5 679	236	205	199	298	306	319	170,7
1977	5 777	254	214	208	327	344	360	201,5
1978	5 742	265	223	216	385	360	377	218,5
1979	5 736	273	230	221	331	363	381	225,7
1980	5 470	273	232	224	318	340	359	213,4
1981	5 447	281	238	229	312	326	341	209,4
1982	5 437	289	241	232	301	320	333	215,6
1983	5 413	291	242	234	278	310	323	224,2
1984	5 392	299	245	236	272	298	314	231,5
1985	5 373	298	249	239	262	289	307	239,6
1986	5 361	302	255	244	285	308	314	259,2
1987	5 371	315	264	254	294	338	338	295,1
1988	5 284	315	256	243	284	307	312	290,4
1989	5 216	317	259	249	288	329	325	339,6
1990	5 108	306	252	240	275	306	293	356,3
1991	5 022	269	239	226	217	274	257	491,9
1992	4 876	261	240	226	173	267	253	555,6
1993	4 774	259	253	230	229	272	259	638,3
1994	4 541	267	247	230	274	306	291	842,7
1995	4 346	271 ^{b)}	231 ^{b)}	215 ^{b)}	296 ^{b)}	293 ^{b)}	276	1 038,8
1996	4 279	272	225	209	314 ^R	306	290	1 337,6
1997	4 251	280	228	213	347 ^R	327	315	1 709,9
1998	4 263	291	235	221	416 ^R	369	355	2 137,9
1999	4 263	301	248	234	419 ^R	397	374	2 427,1
2000	4 349	313	254	240	447 ^R	420	399	2 852,9
2001	4 319	325	265	251	426 ^R	428	418	3 158,0
2002	4 296	340	284	271	442 ^R	460	460	3 525,6
2003	4 321	353	305	293	447 ^R	467	465	3 709,5
2004	4 352	370	311	298	514 ^R	501	506	4 188,3
2005	4 382	385	318	306	506 ^R	523	528	4 469,8
2006	4 403	400	325	312	505 ^R	509	522	4 652,5
2007	4 412	400	320	309	497 ^R	528	522	4 771,5
2008	4 400	404	320	308	515 ^R	544	524	4 942,4
2009	4 376	376	305	291	363 ^R	484	482	4 659,7
2010	4 430	381	298	281	390	437	458 ^R	4 505,7 ^R
2011	4 435	387 ⁺	299 ⁺	282 ⁺	389 ⁺	422 ⁺	437	4 390,9
2012	4 449	381 ⁺	294 ⁺	277 ⁺	345 ⁺	406 ⁺	414 ⁺	4 167,7 ⁺

a) 1979-ig a gyeseen, gyeden lévőkkel együtt, 1988-tól korrigált adatok. Forrás: Munkaerőmérleg. – Up to 1979 including persons on child-care benefit, corrected data from 1988. Source: Labour force balance.

b) 1995-től a pénzköztetés fel nem osztott szolgáltatási díját (FISIM) az új módszertan szerint számoltuk el. – FISIM is calculated according to the new methodology from 1995.

1.10. A mezőgazdaság főbb mutatói Main indicators of agriculture

Év Year	Mezőgazdasági terület, ezer hektár ^{a)} Agricultural area, thousand hectares ^{a)}	Növénytermesztés	Állattenyésztés	Mezőgazdasági termék	Termékek felvásárlási indexe ^{b)} Procurement index of products ^{b)}
		bruttó termelésének indexe Indices of gross production of			
		crops	animal husbandry	agricultural products	
		1960 = 100			
1960	7 141,1	100	100	100	100
1961	7 083,6	94	106	99	106
1962	7 012,7	99	106	102	112
1963	6 984,8	108	107	107	120
1964	6 979,8	109	117	112	123
1965	6 953,6	101	113	106	126
1966	6 927,5	115	118	116	133
1967	6 913,4	118	123	120	140
1968	6 902,6	117	127	121	147
1969	6 888,1	133	124	129	163
1970	6 875,1	111	137	122	151
1971	6 855,1	122	145	131	179
1972	6 846,5	129	143	135	192
1973	6 835,0	139	150	143	211
1974	6 782,7	140	159	148	222
1975	6 769,9	147	163	153	229
1976	6 757,2	136	167	149	222
1977	6 729,5	152	182	165	250
1978	6 697,9	154	187	168	255
1979	6 651,2	149	189	166	261
1980	6 626,5	160	192	173	271
1981	6 601,2	159	197	175	274
1982	6 582,4	174	208	188	296
1983	6 570,5	161	212	183	293
1984	6 554,5	169	214	188	303
1985	6 539,7	159	202	177	285
1986	6 523,6	165	205	182	283
1987	6 511,3	156	208	178	279
1988	6 497,3	168	211	186	278
1989	6 483,9	166	205	182	261
1990	6 473,2	151	205	174	237
1991	6 459,7	154	173	163	200
1992	6 135,7	115	151	130	173
1993	6 129,1	104	136	118	121
1994	6 122,0	114	130	121	116
1995	6 179,3	117	134	125	132
1996	6 184,4	128	137	132	137
1997	6 194,6	127	128	128	132
1998	6 192,7	122	136	129	131
1999	6 186,3	125	134	129	139
2000	5 853,9	107	139	121	128
2001	5 865,4	141	137	140	141
2002	5 867,3	132	136	135	139
2003	5 864,7	124	136	131	147
2004	5 863,8	184	124	161	148
2005	5 854,8	157	123	146	137
2006	5 808,9	152	121	142	128
2007	5 807,1	124	118	125	130
2008	5 789,7	180	115	159	132
2009	5 783,3	152	113	141	131
2010	5 342,7	128	107	125	112
2011	5 337,2	154	107	141	112
2012	5 338,0	131 ⁺	108 ⁺	127 ⁺	115

a) 1992-től a belterületi kertek (mintegy 300 ezer hektár) nélkül. – Since 1992 excluding inner gardens (appr. 300 thousand hectares) area.

b) Feldolgozásra és továbbértékesítésre eladott termékek mennyisége. – Quantity of agricultural products sold for processing and for further sale.

1.11. A növények termésmennyisége Total production of crops

(ezer tonna – thousand tons)

Év Year	Gabonaféle Cereals	Ebből: – Of which:		Cukorrépa Sugar beet	Olajos magvak Oil seeds	Burgonya Potatoes	Zöldségféle ^{a)} Vegetables ^{a)}	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
		búza wheat	kukorica maize						
1960	6 960	1 803	3 534	3 370	100	3 001	1 374	737	491
1961	6 210	1 974	2 737	2 356	133	1 830	1 254	1 032	591
1962	6 864	2 013	3 270	2 658	153	2 149	1 323	880	551
1963	6 501	1 624	3 582	3 438	150	2 298	1 785	1 003	736
1964	6 957	2 188	3 552	3 560	136	1 949	1 506	986	927
1965	7 550	2 513	3 608	3 452	100	1 762	1 480	875	427
1966	7 666	2 401	3 958	3 570	132	2 907	1 750	1 000	569
1967	7 989	3 088	3 580	3 356	113	1 855	1 833	1 258	791
1968	8 497	3 413	3 814	3 471	124	1 632	1 710	1 008	835
1969	9 711	3 585	4 820	3 303	159	2 013	1 843	1 516	939
1970	7 640	2 723	4 072	2 175	160	1 813	1 517	1 308	743
1971	9 819	3 922	4 732	2 023	261	1 797	1 682	1 231	745
1972	10 804	4 095	5 554	2 909	213	1 506	1 800	1 369	844
1973	11 699	4 502	5 963	2 754	242	1 355	1 845	1 466	1 016
1974	12 469	4 971	6 247	3 708	190	1 720	1 962	1 472	690
1975	12 226	4 007	7 172	4 089	242	1 630	1 632	1 355	813
1976	11 347	5 148	5 141	3 943	326	1 396	1 745	1 482	742
1977	12 319	5 319	6 007	3 890	375	1 650	2 232	1 606	920
1978	13 385	5 677	6 655	4 192	401	1 883	1 945	1 393	786
1979	12 103	3 709	7 396	3 927	518	1 512	2 025	1 414	839
1980	14 009	6 077	6 673	3 941	622	1 392	1 974	1 653	898
1981	12 889	4 614	6 998	4 719	774	1 608	1 816	1 791	628
1982	14 919	5 762	7 959	5 371	745	1 459	1 855	1 935	1 047
1983	13 765	5 985	6 426	3 783	763	1 234	1 696	1 755	979
1984	15 731	7 392	6 686	4 360	784	1 551	1 846	1 655	800
1985	14 809	6 578	6 818	4 073	859	1 378	1 946	1 520	466
1986	14 300	5 793	7 261	3 760	1 079	1 264	1 912	1 822	691
1987	14 167	5 748	7 234	4 258	1 011	1 077	2 225	1 630	512
1988	14 966	7 026	6 256	4 511	932	1 407	2 248	1 665	736
1989	15 416	6 540	6 996	5 301	970	1 332	1 993	1 584	580
1990	12 561	6 198	4 500	4 743	876	1 226	2 036	1 444	863
1991	15 797	6 008	7 745	5 867	1 000	1 219	1 993	1 332	759
1992	9 981	3 453	4 405	2 928	857	1 212	1 401	1 151	662
1993	8 520	3 021	4 044	2 182	734	1 057	1 336	1 271	607
1994	11 709	4 874	4 761	3 370	743	946	1 419	1 049	614
1995	11 269	4 614	4 680	4 199	903	1 099	1 644	684	544
1996	11 308	3 910	5 989	4 677	1 056	1 308	1 597	980	665
1997	14 121	5 258	6 828	3 691	737	1 140	1 548	883	717
1998	13 005	4 895	6 143	3 361	875	1 148	1 796	834	720
1999	11 376	2 638	7 149	2 934	1 231	1 199	1 972	822	570
2000	10 037	3 692	4 984	1 976	710	864	1 500	1 038	684
2001	15 047	5 197	7 858	2 903	895	908	1 857	917	811
2002	11 706	3 910	6 121	2 274	1 067	752	1 850	699	501
2003	8 770	2 941	4 532	1 812	1 174	582	1 943	724	581
2004	16 779	6 007	8 332	3 527	1 576	784	2 033	1 038	789
2005	16 212	5 088	9 050	3 516	1 490	657	1 547	732	476
2006	14 467	4 376	8 282	2 454	1 618	564	1 779	863	523
2007	9 653	3 987	4 027	1 693	1 624	563	1 760	360	540
2008	16 841	5 631	8 897	573	2 216	684	1 818	840	571
2009	13 590	4 419	7 528	737	1 928	561	1 614	884	550
2010	12 262	3 745	6 985	819	1 604	488	1 144	766	295
2011	13 678	4 107	7 992	856	2 014	600	1 475	513	450
2012 ⁺	10 375	4 013	4 763	882	1 813	548	1 363	822	356

a) 1995-ig fűszerpaprikával együtt és a zöldborsó hüvelyes súlyban. – Up to 1995 Hungarian red paprika is included, green peas in shell weight.

1.12. Állattenyésztés Animal husbandry

Év Year	Állomány, ezer darab Livestock, thousand heads				Termelés Production				
	szarvas- marha cattle	sertés pigs	juh sheep	baromfi poultry	vágóállat, ezer tonna animals for slaughter, thousand tons		tehéntej, millió liter cow's milk, million litres	tyúktojás, millió darab hen eggs, million pieces	gyapjú (nyers), tonna wool (greasy), tons
					összesen total	ebből: vágósertés of which: pigs for slaughter			
1960	1 963	6 388	2 250	..	1 070	586	1 899	1 848	8 175
1961	2 008	6 965	2 270	..	1 104	627	1 842	1 900	9 293
1962	1 946	6 238	2 260	37 290	1 130	642	1 752	1 835	9 206
1963	1 854	6 127	2 370	47 892	1 139	646	1 750	1 887	9 302
1964	1 945	7 039	2 600	48 594	1 109	645	1 800	2 215	10 398
1965	1 919	6 590	2 460	50 003	1 200	703	1 709	2 393	10 060
1960	1 968	6 123	2 340	56 489	1 208	694	1 795	2 436	9 936
1967	2 049	6 647	2 300	56 901	1 211	655	1 918	2 714	10 100
1968	2 017	5 806	2 396	49 167	1 352	761	1 875	2 793	10 942
1969	1 926	5 700	2 251	62 972	1 302	661	1 831	2 714	10 763
1970	1 911	7 311	2 316	72 049	1 360	691	1 807	3 280	9 776
1971	1 882	7 594	2 054	58 814	1 570	887	1 749	3 475	8 845
1972	1 893	6 858	1 936	50 578	1 644	996	1 756	3 217	8 286
1973	1 930	8 011	1 813	55 324	1 569	867	1 898	3 285	7 580
1974	2 017	8 293	2 021	57 104	1 727	1 018	1 959	3 628	8 293
1975	1 904	6 953	2 039	55 589	1 898	1 072	1 920	4 001	8 393
1976	1 887	7 854	2 350	62 954	1 786	960	2 022	3 995	8 570
1977	1 949	7 850	2 619	64 247	1 958	1 117	2 078	4 528	9 882
1978	1 966	8 011	2 863	65 906	2 010	1 131	2 266	4 748	10 810
1979	1 925	8 355	2 927	64 562	2 032	1 154	2 383	4 721	11 417
1980	1 918	8 330	3 090	65 042	2 066	1 178	2 471	4 385	12 143
1981	1 945	8 296	3 140	67 496	2 079	1 183	2 600	4 394	12 160
1982	1 922	9 035	3 180	67 552	2 201	1 220	2 659	4 361	12 762
1983	1 907	9 844	2 977	63 276	2 319	1 368	2 725	4 444	12 720
1984	1 901	9 237	2 832	62 046	2 418	1 460	2 716	4 327	12 214
1985	1 766	8 280	2 465	61 570	2 307	1 326	2 631	4 228	11 118
1986	1 725	8 687	2 337	67 008	2 245	1 268	2 680	4 290	10 187
1987	1 664	8 216	2 336	65 160	2 339	1 331	2 732	4 237	10 050
1988	1 690	8 327	2 216	61 828	2 311	1 312	2 787	4 585	9 631
1989	1 598	7 660	2 069	58 564	2 260	1 317	2 779	4 576	8 764
1990	1 571	8 000	1 865	50 011	2 220	1 290	2 763	4 679	7 337
1991	1 420	5 993	1 808	38 968	1 976	1 183	2 418	4 443	4 218
1992	1 159	5 364	1 752	39 635	1 726	947	2 234	4 164	4 526
1993	999	5 001	1 252	33 829	1 513	833	2 020	4 211	4 092
1994	910	4 356	947	38 382	1 405	749	1 878	3 877	3 875
1995	928	5 032	977	35 659	1 402	711	1 920	3 467	3 274
1996	909	5 289	872	32 435	1 499	838	1 918	3 273	3 243
1997	871	4 931	858	35 665	1 394	722	1 931	3 388	2 959
1998	873	5 479	909	35 995	1 428	710	2 045	3 388	3 046
1999	857	5 335	934	31 244	1 443	790	2 045	3 190	3 387
2000	805	4 834	1 129	37 016	1 566	793	2 081	3 171	3 369
2001	783	4 822	1 136	43 279	1 453	689	2 080	3 277	3 917
2002	770	5 082	1 103	40 909	1 543	742	2 068	3 397	4 027
2003	739	4 913	1 296	47 268	1 583	798	1 977	3 433	4 100
2004	723	4 059	1 397	41 330	1 433	683	1 845	3 265	4 703
2005	708	3 853	1 405	41 076	1 381	608	1 878	2 964	5 027
2006	702	3 987	1 298	39 677	1 372	613	1 796	2 956	4 689
2007	705	3 871	1 232	38 281	1 396	643	1 794	2 843	4 603
2008	701	3 383	1 236	39 716	1 400	620	1 792	2 879	4 535
2009	700	3 247	1 223	40 264	1 356	570	1 712	2 741	4 483
2010	682	3 169	1 181	42 213	1 329	553	1 641	2 732	4 070
2011	694	3 025	1 081	41 488	1 333	544	1 667	2 458	3 820
2012	753	2 956	1 147	38 199	1 347 ⁺	517 ⁺	1 751 ⁺	2 360 ⁺	3 820 ⁺

1.13. Ipar Industry

Év Year	A bruttó termelés volumen-indexe, 1960=100 ^{a)} Volume indices of gross output, 1960=100 ^{a)}	Villamos energia, millió kWh Electricity, million kWh	Szén Coal	Kőolaj Crude oil	Földgáz, millió m ³ Natural gas, million m ³	Bauxit Bauxite	Nyersacél Crude steel	Cement Cement	Autóbusz, darab Buses, pieces
			ezer tonna thousand tons			ezer tonna thousand tons			
1961	110	8 382	28 175	1 457	327	1 366	2 053	1 601	1 955
1962	119	9 119	28 651	1 641	340	1 468	2 333	1 733	2 300
1963	127	9 665	30 479	1 757	611	1 363	2 374	1 798	2 299
1964	138	10 580	31 548	1 801	784	1 477	2 365	2 257	2 385
1965	145	11 177	31 437	1 803	1 108	1 477	2 520	2 383	2 688
1966	154	11 861	30 348	1 706	1 552	1 429	2 649	2 601	2 919
1967	168	12 490	27 029	1 686	2 045	1 650	2 739	2 656	3 371
1968	176	13 155	27 213	1 807	2 687	1 959	2 902	2 801	3 979
1969	180	14 069	26 498	1 754	3 235	1 934	3 033	2 565	4 774
1970	196	14 542	27 830	1 937	3 469	2 022	3 108	2 771	5 956
1971	209	14 994	27 424	1 955	3 705	2 090	3 111	2 712	6 308
1972	220	16 320	25 841	1 977	4 110	2 358	3 273	2 969	6 909
1973	235	17 641	26 781	1 989	4 821	2 600	3 327	3 405	7 749
1974	255	18 981	25 761	1 997	5 101	2 751	3 468	3 437	9 064
1975	267	20 465	24 887	2 006	5 182	2 890	3 673	3 759	10 884
1976	279	22 049	25 257	2 142	6 082	2 918	3 652	4 298	11 997
1977	297	23 401	25 454	2 191	6 611	2 949	3 723	4 620	12 421
1978	312	25 554	25 670	2 198	7 346	2 899	3 877	4 764	13 605
1979	321	24 514	25 659	2 027	6 521	2 976	3 908	4 857	14 230
1980	315	23 874	25 701	2 031	6 142	2 950	3 764	4 660	14 032
1981	324	24 288	25 942	2 024	6 011	2 914	3 643	4 635	12 191
1982	331	24 693	26 079	2 027	6 641	2 627	3 702	4 369	13 255
1983	334	25 713	25 213	2 004	6 510	2 917	3 616	4 243	12 806
1984	343	26 239	25 047	2 007	6 911	2 994	3 750	4 145	13 025
1985	346	26 725	24 042	2 012	7 456	2 815	3 646	3 678	13 246
1986	353	28 004	23 129	2 005	7 022	3 022	3 713	3 846	13 383
1987	366	29 693	22 844	1 914	7 126	3 101	3 621	4 153	12 956
1988	367	29 183	20 875	1 947	6 272	2 593	3 583	3 873	12 350
1989	365	29 580	20 030	1 966	6 176	2 644	3 356	3 857	11 980
1990	353	28 365	17 578	1 974	4 932	2 559	2 963	3 933	7 994
1991	303	29 932	16 974	1 893	5 043	2 037	1 930	2 529	4 970
1992	274 ^{b)}	31 238	15 943	1 825	5 057	1 721	1 541	2 236	3 572
1993	285	32 630	12 593	1 709	5 011	1 561	1 753	2 533	3 181
1994	312	33 366	13 906	1 631	5 564	836	1 937	2 793	1 625
1995	326	33 928	14 452	1 669	5 404	1 015	1 865	2 875	1 207
1996	337	34 978	15 076	1 477	5 134	1 056	2 060	2 747	967
1997	375	35 305	15 565	1 360	4 689	743	1 819	2 811	1 951
1998	421	37 023	14 491	1 258	4 340	909	1 940	2 999	1 232
1999	465	36 968	14 543	1 243	3 693	935	1 920	2 980	706
2000	549	34 192	13 979	1 136	3 451	1 046	1 969	3 326	810
2001	569	34 047	13 452	1 064	3 476	1 000	2 065	3 452	873
2002	585	32 535	12 330	1 050	3 353	720	2 138	3 510	372
2003	622	32 933	12 779	1 134	3 145	666	2 045	3 573	258
2004	668	31 719	10 631	1 077	3 112	647	1 944	...	412
2005	714	33 107	9 410	948	3 041	...	2 005	3 371	311
2006	785	32 156	9 819	886	3 254	...	2 144	3 724	440
2007	850	35 763	9 882	839	2 653	...	2 317	3 552	314
2008	840	34 824	9 464	775	2 703	...	2 160	3 544	191
2009	691 ^{b)}	30 448	8 971	772	2 748	...	1 425	...	261
2010	764	34 191	9 016	717	2 600	...	1 681
2011	806	34 102	9 523	664	2 315	...	1 729	1 710	...
2012	792

a) 1992-től 2008-ig a bányászat, a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőz- és vízellátás szervezeteinek ipari tevékenységével számolva. 2009-től az ipar víz- és hulladékgazdálkodása nélkül. – From 1992 till 2008 the Industry covered manufacturing activities performed by mining, processing, electricity generating, gas, steam, and water providing organizations. Since 2009 the industry does not include water and waste management.

b) A TEAOR változása miatt az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – Due to changes in the classification of industrial activities the comparability of data is limited.

1.13. Ipar (folytatás) Industry (continued)

Év Year	Televízió- készülék, ezer darab ^{a)} Television sets, thousands ^{a)}	Kénsav, technikai ^{b)} Sulphuric acid, technical ^{b)}	Műtrágya ^{c)} Mineral or chemical fertilizers ^{c)}	Műanyag alapanyag Plastics in primary form	Papír és karton ^{d)} Paper and card board ^{d)}	Pamut- szövet, millió m ^{2e)} Cotton fabrics, million m ^{2e)}	Bőr lábbeli, ezer pár Footwear, thousand pairs	Cukor, ezer tonna Sugar, thousand tons	Sör, millió liter Beer, million litres
		ezer tonna thousand tons							
1961	178	189	124	13	151	264	23 207	434	378
1962	210	212	146	14	161	281	22 807	358	383
1963	251	267	168	20	162	292	23 852	375	408
1964	270	322	192	25	173	314	24 878	449	423
1965	267	378	265	27	174	323	25 738	428	444
1966	298	393	299	33	192	334	26 983	436	463
1967	316	424	337	36	239	339	30 468	432	480
1968	339	446	401	39	258	330	32 763	398	481
1969	345	454	470	39	251	317	32 874	416	490
1970	364	457	518	56	259	304	36 575	280	501
1971	371	468	552	83	269	306	37 809	241	503
1972	350	566	555	100	290	312	37 173	298	496
1973	353	648	594	111	319	346	41 182	300	586
1974	395	657	583	115	333	355	41 103	267	646
1975	400	630	704	124	343	352	43 155	308	662
1976	412	616	869	141	372	353	44 716	363	677
1977	423	633	907	148	424	366	45 580	438	700
1978	435	644	1 023	213	444	365	46 151	496	723
1979	421	588	1 043	294	436	349	44 883	498	741
1980	417	590	1 045	328	440	332	43 225	468	784
1981	424	573	1 112	314	457	320	43 552	490	799
1982	351	571	1 071	326	462	311	43 714	459	788
1983	363	606	1 110	345	478	307	43 627	477	783
1984	370	549	1 100	385	506	303	44 569	407	796
1985	407	520	1 066	389	494	310	45 169	483	874
1986	417	540	1 040	426	517	314	42 324	422	896
1987	446	573	1 067	545	522	311	39 356	447	905
1988	433	512	921	590	535	312	35 683	422	942
1989	502	482	897	643	504	263	29 528	508	972
1990	492	244	749	615	443	222	24 306	512	992
1991	308	134	368	657	362	143	18 725	605	957
1992	274	95	193	696	348	90	14 016	399	916
1993	204	71	182	675	295	81	11 777	393	788
1994	272	80	236	720	326	78	11 666	439	808
1995	274	107	206	764	316	68	11 401	480	770
1996	707	90	375	786	359	85	12 295	563	727
1997	963	84	350	855	408	78	11 868	489	697
1998	1 703	62	294	982	434	44	11 714	439	716
1999	2 521	53	239	983	454	40	12 639	438	700
2000	3 185	80	350	1 068	503	37	13 373	280	719
2001	3 478	...	338	1 096	501	39	14 631	443	714
2002	3 718	59	265	1 200	512	32	14 137	352	728
2003	4 020	73	248	1 222	537	25	11 048	259	725
2004	4 886	...	294	1 267	575	25	9 341	493	629
2005	5 881	...	323	1 451	573	20	8 324	517	663
2006	8 308	...	284	1 578	551	18	8 360	357	721
2007	9 696	...	359	1 672	529	13	9 016	...	757
2008	13 058 ^{f)}	1 512	422 ^{d)}	5	6 328	...	705
2009	12 998	1 287	453	5	5 470	...	651
2010	17 635	1 473	654	3	5 837 ^{R)}	...	616
2011	12 710	1 618	706	2	9 293	...	645
2012

a) 1996-től beleértve a videomonitorokat és videovetítőket is. – Since 1996 including videomonitors and video projectors.

b) Regenerált mennyiséggel együtt. – Including regenerated quantity.

c) Halmozatlan termelés, hatóanyagban. – Non-accumulated production, in active substance.

d) 2008-tól a továbbfeldolgozott papírral és kartonnal együtt. – Since 2008, including processed paper and paperboard.

e) Csak a tiszta pamutszövetet tartalmazza. – Pure cotton fabrics only.

f) 2008-tól a videomonitorok és videovetítők nélkül. – Since 2008 excluding videomonitors and video projectors.

1.14. Kereskedelem, turizmus Trade, tourism

Év Year	Kiskereskedelmi forgalom volumenindexe ^{a)} Volume indices of retail trade turnover ^{a)}	Külkereskedelmi termékforgalom volumenindexe Volume indices of external trade		Szállodák Hotels			
		behozatal imports	kivitel exports	egység units	férőhely bed-places	vendég tourist arrivals	vendégéjszaka tourism nights
		1960 = 100		darab pieces	ezer thousands		
1960	100	100	100	240	15 410	1 105	2 368
1961	102	108	118	238	15 715	1 141	2 476
1962	107	124	130	238	16 380	1 148	2 501
1963	116	142	139	235	16 687	1 161	2 607
1964	125	159	154	237	17 806	1 249	2 796
1965	130	158	170	236	19 035	1 315	2 943
1966	139	168	186	228	19 267	1 582	3 593
1967	153	197	202	240	19 813	1 686	3 877
1968	164	203	216	252	22 988	1 736	3 942
1969	177	215	248	260	25 380	2 014	4 562
1970	199	274	266	265	27 572	2 142	4 996
1971	214	326	289	272	28 859	2 184	5 098
1972	221	309	348	185	28 146	2 085	4 860
1973	234	318	394	178	28 534	2 113	4 784
1974	255	374	404	185	28 904	2 302	5 252
1975	269	398	427	189	29 358	2 376	5 413
1976	273	406	455	188	29 088	2 373	5 385
1977	290	447	519	196	31 173	2 556	5 762
1978	302	503	524	203	32 160	2 853	6 428
1979	307	481	586	211	32 818	2 718	6 367
1980	307	473	588	210	34 285	2 417	5 624
1981	316	479	612	212	34 708	2 643	6 118
1982	321	463	642	224	39 852	2 653	6 233
1983	322	468	684	227	40 966	2 704	6 467
1984	322	473	732	237	43 203	2 945	7 140
1985	329	508	770	241	43 919	2 918	6 966
1986	341	521	753	244	47 317	2 928	7 005
1987	358	533	778	254	49 170	3 196	7 976
1988	335	532	830	282	51 533	2 921	7 469
1989	332	546	834	322	54 170	3 213	8 165
1990	296	505	800	327	56 655	3 204	7 749
1991	267	607	760	334	59 339	2 792	7 101
1992	261	502	768	415	66 387	2 813	7 408
1993	268	608	666	445	75 425	3 011	8 282
1994	251	695	777	542	85 605	3 333	9 268
1995	231	668	842	567	87 076	3 286	9 187
1996	219	704	881	598	89 190	3 389	9 834
1997	217	890 ^{b)}	1 144 ^{b)}	625	94 121	3 429	10 108
1998	243	1 112	1 401	651	96 805	3 566	10 491
1999	262	1 271	1 625	704	102 538	3 645	10 798
2000	267	1 535	1 978	718	100 604	3 948	11 480
2001	281	1 597	2 132	736	104 232	3 988	11 626
2002	312	1 678	2 258	806	107 899	4 060	11 681
2003	338	1 848	2 464	822	109 726	4 092	11 699
2004	357	2 131 ^{c)}	2 916 ^{c)}	824	112 769	4 571	12 638
2005	373	2 262	3 250	836	115 895	5 018	13 599
2006	388	2 587	3 832	837	116 223	5 134	13 701
2007	378	2 898	4 438	854	114 227	5 417	14 129
2008	369	3 024	4 623	875	115 669	5 623	14 174
2009	332	2 508	4 035	884	118 420	5 179	13 103
2010	323	2 888	4 719	900	123 518	5 596	14 098
2011	322	3 083	5 184	993	135 970	6 183	15 372
2012	315	3 079 ⁺	5 226 ⁺	997	138 729	6 584	16 624

a) Gépjármű- és üzemanyag-forgalommal együtt. – With motor vehicles and automotive fuel.

b) 1997-től az ipari vámszabad területek forgalmával együtt. – From 1997 including external trade of industrial free zones.

c) 2004-től az EU-módszertannak megfelelően átdolgozott adatok. – From 2004 data have been adjusted according to EU methodology.

1.15. Szállítás Transport

Év Year	Áruszállítás indexe ^{a)} Goods transport index ^{a)}		Távolsági személyszállítás indexe Index of interurban passenger transport		Helyi személyszállítás indexe, utasszám alapján Index of urban passenger transport by number of passengers carried	Személygépkocsik száma Number of passenger cars
	tonna alapján by tonnes	tonnakilométer alapján by tonne kilometres	utasszám alapján by number of passengers carried	utaskilométer alapján by passenger kilometres		
	1960 = 100					
1960	100	100	100	100	100	31 268
1961	105	104	106	103	104	39 872
1962	111	110	114	110	107	53 118
1963	115	118	122	114	108	71 297
1964	128	132	131	121	113	86 247
1965	129	134	133	123	115	99 395
1966	137	144	136	127	117	116 677
1967	141	150	139	128	124	143 601
1968	134	151	142	127	128	162 477
1969	135	154	143	131	131	190 741
1970	144	168	146	135	135	238 563
1971	151	174	148	135	138	283 661
1972	151	179	153	140	141	332 565
1973	157	205	157	144	144	399 776
1974	167	218	162	152	146	480 924
1975	176	221	166	152	148	568 259
1976	181	225	170	154	151	640 502
1977	191	247	174	159	155	720 133
1978	199	257	177	163	157	820 145
1979	202	264	181	166	161	933 851
1980	197	267	182	167	163	1 013 412
1981	201	246	179	171	168	1 105 446
1982	199	263	178	168	170	1 181 682
1983	196	263	166	152	173	1 258 495
1984	191	272	164	154	178	1 344 101
1985	191	267	161	153	182	1 435 937
1986	199	267	161	154	183	1 538 877
1987	187	279	159	154	185	1 660 258
1988	179	306	156	155	184	1 789 562
1989	161	301	153	157	176	1 732 385
1990	126	272	150	150	163	1 944 553
1991	97	178	132	137	151	2 015 455
1992	77	156	126	129	139	2 058 334
1993	64	112	122	124	137	2 091 623
1994	67	104	122	129	137	2 176 922
1995	107	161	123	136	135	2 245 395
1996	98	170	125	141	132	2 264 165
1997	99	169	128	146	126	2 297 115
1998	124	185	131	150	127	2 218 010 ^{b)}
1999	128	179	133	162	127	2 255 526
2000	128	179	138	169	129	2 364 706
2001	123	178	142	170	129	2 482 827
2002	174	210	142	174	128	2 629 526
2003	173	221	140	176	128	2 777 219
2004	176	249	138	181	127	2 828 433
2005	186	285	135	178	130	2 888 735
2006	201	328	136	185	126	2 953 737
2007	197	366	128	179	122	3 012 165
2008	204	363	130	173	120	3 055 427
2009	180	340	122	166	114	3 013 719
2010	166	343	123	167	108	2 984 063
2011	159	346	125	173	108	2 967 808
2012	148	343	126	154	106	2 986 028

a) Lásd az 5.6. Szállítás, közlekedés fejezet Módszertani megjegyzéseit. – See the Methodological notes in chapter 5.6 Transport.

b) 1998-ban a Belügyminisztérium Adatfeldolgozó Hivatala a forgalomból már kivont gépjárművekkel pontosította a nyilvántartásokat. – In 1998 the Data Processing Office of Ministry of Interior revised the registration regarding the earlier finally deregistered vehicles.

1.16. Posta és távközlés Post and telecommunication

Év Year	Levélpostai küldemény, millió darab ^{a)} Letter post consignment, millions ^{a)}	Csomagforgalom, millió darab Parcel turnover, millions	Kiinduló távbeszélő- forgalom, millió hívás Outgoing phonecalls, millions	Távbeszélő fővonalak száma, ezer darab ^{b)} Number of telephone main lines, thousands ^{b)}
1960	552,1	11,4	538,2	243,4
1961	558,7	12,0	558,3	255,0
1962	495,4	12,4	572,3	265,7
1963	529,0	12,2	596,1	276,9
1964	505,4	12,1	606,4	291,4
1965	559,5	12,0	553,3	303,8
1966	586,1	12,7	569,8	319,2
1967	615,9	12,8	596,9	336,9
1968	632,8	12,6	618,1	360,0
1969	638,2	12,1	645,1	382,6
1970	664,2	12,5	638,8	399,1
1971	709,0	12,5	696,4	424,1
1972	744,3	12,2	765,2	451,2
1973	756,1	12,1	719,9	470,6
1974	772,2	11,9	762,4	493,6
1975	793,6	12,0	765,4	508,0
1976	823,5	11,8	714,3	516,6
1977	875,1	11,7	802,0	523,0
1978	875,6	11,6	1 033,8	533,3
1979	768,3	11,3	871,6	560,6
1980	743,7	11,4	915,5	617,2
1981	735,7	10,8	952,0	636,6
1982	751,0	10,5	989,8	655,3
1983	798,2	10,6	1 021,8	676,4
1984	831,0	10,5	1 048,5	705,4
1985	872,3	9,4	1 042,0	738,8
1986	870,4	8,9	1 105,5	770,2
1987	744,6	8,8	1 184,8	812,7
1988	729,1	8,3	1 237,9	858,2
1989	781,4	7,9	1 242,1	915,9
1990	885,1	7,1	1 300,8	995,8
1991	901,3	7,5	1 456,1	1 129,1
1992	945,9	10,6	1 638,1	1 292,1
1993	869,1	13,6	1 838,9	1 497,6
1994	847,1	14,8	2 349,9	1 785,4
1995	777,4	12,8	2 922,0	2 157,2
1996	692,7	11,3	3 433,0	2 651,2
1997	847,0	11,1	3 788,7	3 095,3
1998	1 006,4	11,3	4 143,9	3 385,1
1999	1 074,0	11,1	4 250,3	3 609,1
2000	1 183,1	11,3	4 190,5	3 801,5
2001	1 234,6	11,1	3 921,2	3 745,6
2002	1 252,4	11,1	3 727,8	3 670,0
2003	1 291,2	9,4	3 537,0	3 607,0
2004	1 295,6	7,1	3 258,0	3 569,7
2005	1 302,0	7,8	2 999,4	3 453,1
2006	961,1	3,5	2 636,2	3 364,9
2007	906,5	1,9 ^{c)}	2 200,0	3 281,5
2008	889,1	1,6	1 981,4	3 114,9
2009	881,6	1,4	1 783,8	3 110,4
2010	868,0	1,4	1 678,0	2 933,0
2011	856,6	1,3	1 599,2	2 909,1
2012	797,8	1,3	1 425,6	2 927,4

a) A közönséges levélpostai küldemények számbavételi módszerének megváltozása miatt az 1965 előtti adatok nem összehasonlíthatók. – *Owing to the change in the accounting method of ordinary letter post consignments, data before 1965 are not comparable.*

b) 1995-től az ISDN-csatornákkal együtt. – *From 1995 including the number of ISDN channels.*

c) 2007-től postacsomag küldemények. – *From 2007 parcels.*

2. Népeség, népmozgalom

Population and vital events

Népeség – Population	
2.1.	A népeség nem szerint, január 1. 26 <i>Population by sex, 1st January</i>
2.2.	A népeség korcsoportok szerint, január 1. 26 <i>Population by age-groups, 1st January</i>
2.3.	A népeség életkor szerint, január 1. 27 <i>Population by age, 1st January</i>
2.4.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1. 29 <i>Number of females per thousand males by age-groups, 1st January</i>
2.5.	Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1. 29 <i>Dependency ratios and ageing index, 1st January</i>
2.6.	A 15 éves és idősebb népeség családi állapot szerint, január 1. 30 <i>Population aged 15 years and over by marital status, 1st January</i>
2.7.	A települések száma és népeség, január 1. 31 <i>Number and population of settlements, 1st January</i>
Vándorlás – Migration	
2.8.	Belföldi vándorlások..... 31 <i>Internal migrations</i>
2.9.	A belföldi vándorlások iránya, 2012..... 32 <i>Directions of internal migrations, 2012</i>
2.10.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint 32 <i>Foreign citizens immigrating to Hungary by age-groups</i>
2.11.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint 33 <i>Number of foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex</i>
2.12.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint 33 <i>Foreign citizens emigrating from Hungary by age-groups</i>
2.13.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint 34 <i>Number of foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex</i>
2.14.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint, január 1. 34 <i>Foreign citizens residing in Hungary by age-group and sex, 1st January</i>
2.15.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint, január 1. 35 <i>Number of foreign citizens residing in Hungary by continents and sex, 1st January</i>
2.16.	Magyar állampolgárságot kapott személyek korcsoport és nem szerint 36 <i>People naturalized in Hungary by age-group and sex</i>
2.17.	Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint 36 <i>People naturalized in Hungary by previous citizenship</i>
Házasságkötések, válások – Marriages, divorces	
2.18.	A házasodók családi állapota 37 <i>Marital status of marrying persons</i>
2.19.	Első házasságkötések és újraházasodások 37 <i>First marriages and remarriages</i>
2.20.	Házasságkötések a házasodók családi állapota szerint, 2012..... 38 <i>Marriages by previous marital status, 2012</i>
2.21.	A házasságkötések arányszáma a házasodók életkora szerint 38 <i>Age-specific marriage rates</i>
2.22.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2012..... 39 <i>Registered partnerships, 2012</i>
2.23.	Megszűnt házasságok, válási arányszámok..... 39 <i>Marriages ceased and divorce rates</i>
2.24.	Válási arányszámok az elváltak életkora szerint 40 <i>Age-specific divorce rates</i>

2.25.	A válások száma a közös gyermekek száma szerint és a közös kiskorú gyermekek száma 40 <i>Number of divorces by number of common children and number of common minor children</i>	40
2.26.	Válások a házasság időtartama szerint 41 <i>Divorces by duration of marriage</i>	41
	Élveszületések, magzati veszteségek – Live births, foetal losses	
2.27.	Az élveszületések száma 41 <i>Number of live births</i>	41
2.28.	Élveszületési arányszámok, termékenységi mutatók 42 <i>Live birth rates, fertility indicators</i>	42
2.29.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint 42 <i>Live births by age-group of mother</i>	42
2.30.	Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint..... 43 <i>Live birth rates by age-group of mother</i>	43
2.31.	Élveszületések az élveszületési sorrend szerint..... 43 <i>Live births by live birth order</i>	43
2.32.	Élveszületések a születéskori súly szerint 44 <i>Live births by birth weight</i>	44
2.33.	Élveszületések a terhesség tartama szerint..... 44 <i>Live births by the length of the gestation period</i>	44
2.34.	A 15–49 éves nők számának megoszlása az élveszületett gyermekek száma szerint, január 1..... 45 <i>Distribution of females aged 15–49 years by the number of live-born children, 1st January</i>	45
2.35.	Ikerszülések 45 <i>Multiple births</i>	45
2.36.	Magzati veszteségek, születés körüli halálozás..... 46 <i>Foetal losses, perinatal mortality</i>	46
2.37.	Terhességmegszakítások 46 <i>Induced abortions</i>	46
2.38.	Terhességmegszakítások a nő előző terhessége szerint, korcsoportonként, 2012 46 <i>Induced abortions by previous pregnancy of the female by age-groups, 2012</i>	46
	Várható élettartam, halálalozások – Life expectancy, mortality	
2.39.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam..... 47 <i>Average life expectancy at birth and at selected ages</i>	47
2.40.	Halálalozások 47 <i>Mortality</i>	47
2.41.	Halálalozások a gyakoribb halálokok szerint 48 <i>Mortality by frequent causes of death</i>	48
2.42.	Halálalozások nemek és korcsoportok szerint..... 49 <i>Mortality by sex and age-groups</i>	49
2.43.	Halálalozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2012 50 <i>Mortality rates by selected age-groups and causes of death, 2012</i>	50
2.44.	Csecsemőhalálozás 51 <i>Infant deaths</i>	51
2.45.	Csecsemőhalálozás haláloki csoportok szerint..... 52 <i>Infant deaths by groups of causes of death</i>	52
2.46.	Az öngyilkosságok száma kor és családi állapot szerint 53 <i>Number of suicides by age and marital status</i>	53
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
2.47.	Halálalozások a halál oka szerint, 2012 www <i>Mortality by causes of death, 2012</i>	www
2.48.	Az öngyilkosságok száma az elkövetés módja szerint..... www <i>Number of suicides by the way of committal</i>	www
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.1.	Népesség, népmozgalom 12 <i>Population, vital events</i>	12
7.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1..... 428 <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1st January</i>	428
7.2.	Népmozgalmi arányszámok 429 <i>Indicators of vital events</i>	429
7.39.	A településhálózat néhány jellemző adata..... www <i>Some characteristic data of the settlement-network</i>	www

7.40.	A városok népessége, január 1 <i>Population of towns , 1st January</i>	www
7.41.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint <i>Number of settlements by population size-groups</i>	www
7.42.	A települések népessége népességnagyság-csoportok szerint <i>Population of settlements by population size-groups</i>	www
7.43.	A népesség korcsoport és nemek szerint <i>Population by age-groups, sex</i>	www
7.44.	Az öngyilkosságok alakulása lakóhely szerint, 2012 <i>Suicides by place of residence, 2012</i>	www
8.1.	Terület, népesség, főváros <i>Area, population, capital</i>	468
8.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2012 <i>Vital statistical rates, 2012</i>	472
8.3.	A születéskor várható átlagos élettartam <i>Average life expectancy at birth</i>	473
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, definitions, publications</i>	54 55

2.1. A népesség nem szerint , január 1. Population by sex, 1st January

Év Year	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total	Férfiak Share of males	Nők Share of females	Ezer férfira jutó nő Females per thousand males	Népsűrűség, 1 km ² -re Population density (per km ²)
				aránya, % percentage			
1949	4 423 420	4 781 379	9 204 799	48,1	51,9	1 081	98,9
1960	4 804 043	5 157 001	9 961 044	48,2	51,8	1 073	107,1
1970	5 003 651	5 318 448	10 322 099	48,5	51,5	1 063	111,0
1980	5 188 709	5 520 754	10 709 463	48,4	51,6	1 064	115,1
1990	4 984 904	5 389 919	10 374 823	48,0	52,0	1 081	111,5
2001	4 851 012	5 349 286	10 200 298	47,6	52,4	1 103	109,6
2005	4 793 115	5 304 434	10 097 549	47,5	52,5	1 107	108,5
2010	4 756 900	5 257 424	10 014 324	47,5	52,5	1 105	107,6
2011	4 743 901	5 241 821	9 985 722	47,5	52,5	1 105	107,3
2012 ^{a)R}	4 724 666	5 207 259	9 931 925	47,6	52,4	1 102	106,8
2013	4 715 953	5 192 845	9 908 798	47,6	52,4	1 101	106,5

a)A népességadatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Population figures are corrected on the basis of 1 October 2011 census.

2.2. A népesség korcsoportok szerint, január 1. Population by age-groups, 1st January

Év Year	0–14	15–19	20–29	30–39	40–59	60–69	70–	Összesen Total
	éves – years old							
Férfi – Males								
1949	1 161 281	389 362	748 924	585 165	1 066 053	297 793	174 842	4 423 420
1960	1 290 969	378 491	684 325	725 293	1 134 809	365 581	224 575	4 804 043
1970	1 119 402	469 624	767 690	675 480	1 214 571	477 674	279 210	5 003 651
1980	1 205 392	334 752	867 333	739 865	1 283 593	408 568	349 206	5 188 709
1990	1 090 427	393 404	660 532	812 132	1 241 089	481 039	306 281	4 984 904
2001	865 698	341 130	815 481	660 496	1 365 105	431 947	371 155	4 851 012
2005	809 502	323 730	782 841	724 218	1 323 832	443 467	385 525	4 793 115
2010	757 690	308 679	688 876	817 854	1 313 737	478 669	391 395	4 756 900
2011	747 586	301 433	677 428	821 290	1 310 010	489 220	396 934	4 743 901
2012 ^{a)R}	739 538	301 597	635 190	800 038	1 336 219	516 139	395 945	4 724 666
2013	734 685	290 914	634 795	791 528	1 336 498	523 177	404 356	4 715 953
Nő – Females								
1949	1 128 809	387 072	806 837	652 406	1 205 838	377 464	222 953	4 781 379
1960	1 238 484	375 000	717 134	782 174	1 261 704	465 745	316 760	5 157 001
1970	1 057 105	447 510	752 424	708 696	1 349 798	573 082	429 833	5 318 448
1980	1 135 781	315 740	838 135	736 691	1 422 049	519 490	552 868	5 520 754
1990	1 040 122	373 452	638 411	809 624	1 355 784	634 553	537 973	5 389 919
2001	826 299	327 262	781 391	651 689	1 486 523	594 042	682 080	5 349 286
2005	770 195	310 598	751 022	707 432	1 442 059	604 743	718 385	5 304 434
2010	719 166	295 114	660 715	787 326	1 412 202	631 134	751 767	5 257 424
2011	709 624	287 568	650 231	789 693	1 402 835	641 039	760 831	5 241 821
2012 ^{a)R}	700 752	286 831	605 926	780 278	1 413 543	662 306	757 623	5 207 259
2013	696 180	276 125	604 412	771 869	1 407 372	669 221	767 666	5 192 845
Összesen – Total								
1949	2 290 090	776 434	1 555 761	1 237 571	2 271 891	675 257	397 795	9 204 799
1960	2 529 453	753 491	1 401 459	1 507 467	2 396 513	831 326	541 335	9 961 044
1970	2 176 507	917 134	1 520 114	1 384 176	2 564 369	1 050 756	709 043	10 322 099
1980	2 341 173	650 492	1 705 468	1 476 556	2 705 642	928 058	902 074	10 709 463
1990	2 130 549	766 856	1 298 943	1 621 756	2 596 873	1 115 592	844 254	10 374 823
2001	1 691 997	668 392	1 596 872	1 312 185	2 851 628	1 025 989	1 053 235	10 200 298
2005	1 579 697	634 328	1 533 863	1 431 650	2 765 891	1 048 210	1 103 910	10 097 549
2010	1 476 856	603 793	1 349 591	1 605 180	2 725 939	1 109 803	1 143 162	10 014 324
2011	1 457 210	589 001	1 327 659	1 610 983	2 712 845	1 130 259	1 157 765	9 985 722
2012 ^{a)R}	1 440 290	588 428	1 241 116	1 580 316	2 749 762	1 178 445	1 153 568	9 931 925
2013	1 430 865	567 039	1 239 207	1 563 397	2 743 870	1 192 398	1 172 022	9 908 798

a)A népességadatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Population figures are corrected on the basis of 1 October 2011 census.

2.3. A népesség életkor szerint, január 1. Population by age, 1st January

Kor, év Age, year	Férfi – Males			Nő – Females			Összesen – Total		
	2001	2011	2013	2001	2011	2013	2001	2011	2013
0	49 314	45 531	46 009	47 362	43 370	43 003	96 676	88 901	89 012
1	47 551	49 214	45 224	45 313	46 647	42 708	92 864	95 861	87 932
2	48 778	50 880	45 987	46 620	48 434	44 040	95 398	99 314	90 027
3	50 471	50 198	49 688	47 475	47 791	47 119	97 946	97 989	96 807
4	53 379	51 334	50 895	50 483	49 105	48 614	103 862	100 439	99 509
0–4	249 493	247 157	237 803	237 253	235 347	225 484	486 746	482 504	463 287
5	56 476	50 552	49 970	53 711	47 434	47 549	110 187	97 986	97 519
6	57 664	48 974	51 842	54 948	46 517	49 377	112 612	95 491	101 219
7	58 581	48 847	50 550	56 193	45 936	47 397	114 774	94 783	97 947
8	61 213	49 620	48 503	58 271	47 080	45 895	119 484	96 700	94 398
9	63 763	49 945	48 251	60 898	47 011	45 785	124 661	96 956	94 036
5–9	297 697	247 938	249 116	284 021	233 978	236 003	581 718	481 916	485 119
10	63 849	50 196	49 438	61 296	48 239	46 945	125 145	98 435	96 383
11	62 553	48 259	49 764	59 588	46 020	46 992	122 141	94 279	96 756
12	63 063	49 275	50 189	60 059	47 210	47 384	123 122	96 485	97 573
13	63 468	50 912	48 569	60 519	47 892	45 851	123 987	98 804	94 420
14	65 575	53 849	49 806	63 563	50 938	47 521	129 138	104 787	97 327
10–14	318 508	252 491	247 766	305 025	240 299	234 693	623 533	492 790	482 459
15	67 997	56 967	52 352	65 566	54 179	48 919	133 563	111 146	101 271
16	64 992	58 231	56 200	63 059	55 477	53 255	128 051	113 708	109 455
17	65 562	59 145	59 470	63 596	56 746	56 517	129 158	115 891	115 987
18	69 109	62 045	60 925	65 324	59 083	58 224	134 433	121 128	119 149
19	73 470	65 045	61 967	69 717	62 083	59 210	143 187	127 128	121 177
15–19	341 130	301 433	290 914	327 262	287 568	276 125	668 392	589 001	567 039
20	76 877	65 437	64 354	73 046	62 831	60 645	149 923	128 268	124 999
21	80 871	64 571	66 605	76 223	61 386	62 968	157 094	125 957	129 573
22	83 211	65 068	65 405	79 139	62 030	62 360	162 350	127 098	127 765
23	85 583	65 614	63 898	82 419	62 496	60 207	168 002	128 110	124 105
24	89 321	67 613	63 269	85 037	65 632	59 654	174 358	133 245	122 923
20–24	415 863	328 303	323 531	395 864	314 375	305 834	811 727	642 678	629 365
25	92 340	69 775	63 012	88 704	67 443	59 398	181 044	137 218	122 410
26	87 961	66 659	63 105	84 985	64 821	60 303	172 946	131 480	123 408
27	73 948	67 185	63 716	71 469	65 266	60 656	145 417	132 451	124 372
28	73 598	70 691	60 338	71 056	67 045	58 592	144 654	137 736	118 930
29	71 771	74 815	61 093	69 313	71 281	59 629	141 084	146 096	120 722
25–29	399 618	349 125	311 264	385 527	335 856	298 578	785 145	684 981	609 842
30	74 098	78 167	64 903	71 607	74 484	62 368	145 705	152 651	127 271
31	73 238	81 922	68 572	70 715	77 547	67 462	143 953	159 469	136 034
32	73 427	84 080	71 956	71 767	80 223	70 684	145 194	164 303	142 640
33	70 255	86 273	77 082	68 848	83 492	75 496	139 103	169 765	152 578
34	64 355	89 840	80 571	63 049	85 873	78 702	127 404	175 713	159 273
30–34	355 373	420 282	363 084	345 986	401 619	354 712	701 359	821 901	717 796
35	62 316	92 802	84 765	61 366	89 364	82 632	123 682	182 166	167 397
36	60 953	88 423	88 810	60 582	85 573	85 897	121 535	173 996	174 707
37	60 486	74 193	92 376	60 760	71 991	89 830	121 246	146 184	182 206
38	58 837	73 805	88 158	59 652	71 465	86 004	118 489	145 270	174 162
39	62 531	71 785	74 335	63 343	69 681	72 794	125 874	141 466	147 129
35–39	305 123	401 008	428 444	305 703	388 074	417 157	610 826	789 082	845 601
40	66 048	73 970	73 291	67 370	71 779	71 732	133 418	145 749	145 023
41	64 922	72 834	72 007	67 333	70 971	70 657	132 255	143 805	142 664
42	68 450	72 718	72 903	70 731	71 885	71 755	139 181	144 603	144 658
43	70 565	69 277	73 315	73 350	68 797	71 950	143 915	138 074	145 265
44	80 137	62 930	72 818	83 907	62 626	72 728	164 044	125 556	145 546
40–44	350 122	351 729	364 334	362 691	346 058	358 822	712 813	697 787	723 156
45	85 518	60 702	69 387	89 647	60 832	69 672	175 165	121 534	139 059
46	89 920	58 968	63 307	93 791	59 916	63 412	183 711	118 884	126 719
47	81 093	58 081	60 565	86 022	59 835	61 234	167 115	117 916	121 799
48	71 918	55 885	59 420	77 840	58 636	60 491	149 758	114 521	119 911
49	71 953	58 813	58 355	78 726	62 143	60 078	150 679	120 956	118 433
45–49	400 402	292 449	311 034	426 026	301 362	314 887	826 428	593 811	625 921

2.3. A népesség életkor szerint, január 1. (folytatás) Population by age, 1st January (continued)

Kor, év Age, year	Férfi – Males			Nő – Females			Összesen – Total		
	2001	2011	2013	2001	2011	2013	2001	2011	2013
50	74 625	61 641	56 028	80 254	65 839	58 680	154 879	127 480	114 708
51	69 970	59 834	59 126	76 306	65 469	62 673	146 276	125 303	121 799
52	68 206	62 451	61 212	75 372	68 559	65 541	143 578	131 010	126 753
53	65 136	63 675	60 732	72 044	70 685	66 399	137 180	134 360	127 131
54	56 585	71 566	62 968	63 473	80 497	69 149	120 058	152 063	132 117
50–54	334 522	319 167	300 066	367 449	351 049	322 442	701 971	670 216	622 508
55	54 833	75 578	64 397	62 968	85 805	71 441	117 801	161 383	135 838
56	61 536	78 347	71 591	71 178	89 102	80 824	132 714	167 449	152 415
57	56 051	70 236	76 285	65 460	81 652	86 753	121 511	151 888	163 038
58	56 115	61 735	78 444	67 794	73 676	89 908	123 909	135 411	168 352
59	51 524	60 769	70 347	62 957	74 131	82 295	114 481	134 900	152 642
55–59	280 059	346 665	361 064	330 357	404 366	411 221	610 416	751 031	772 285
60	52 293	62 808	61 765	65 567	75 492	73 900	117 860	138 300	135 665
61	47 157	57 993	60 918	61 033	71 279	75 035	108 190	129 272	135 953
62	45 383	55 790	61 581	61 004	70 036	75 084	106 387	125 826	136 665
63	42 934	52 699	57 583	59 231	66 877	71 527	102 165	119 576	129 110
64	41 111	45 398	55 197	58 531	58 517	70 155	99 642	103 915	125 352
60–64	228 878	274 688	297 044	305 366	342 201	365 701	534 244	616 889	662 745
65	42 026	43 014	51 909	58 375	57 631	66 763	100 401	100 645	118 672
66	41 699	47 727	44 600	57 741	65 020	58 217	99 440	112 747	102 817
67	41 135	43 041	41 778	58 121	59 322	56 740	99 256	102 363	98 518
68	40 037	42 526	46 350	58 343	61 079	63 768	98 380	103 605	110 118
69	38 172	38 224	41 496	56 096	55 786	58 032	94 268	94 010	99 528
65–69	203 069	214 532	226 133	288 676	298 838	303 520	491 745	513 370	529 653
70	39 191	37 910	40 509	58 594	57 626	59 056	97 785	95 536	99 565
71	35 579	33 268	36 345	54 254	52 549	54 138	89 833	85 817	90 483
72	33 558	31 192	34 836	54 375	51 831	54 796	87 933	83 023	89 632
73	30 668	28 807	30 618	50 133	49 577	50 236	80 801	78 384	80 854
74	29 140	26 596	28 485	51 052	47 814	49 014	80 192	74 410	77 499
70–74	168 136	157 773	170 793	268 408	259 397	267 240	436 544	417 170	438 033
75	27 984	26 216	25 888	49 932	46 600	46 672	77 916	72 816	72 560
76	24 446	25 006	23 524	43 496	44 804	44 429	67 942	69 810	67 953
77	24 162	23 847	22 914	44 229	43 987	42 809	68 391	67 834	65 723
78	21 840	22 348	21 643	43 271	42 726	40 867	65 111	65 074	62 510
79	20 067	20 143	20 286	39 182	39 219	39 492	59 249	59 362	59 778
75–79	118 499	117 560	114 255	220 110	217 336	214 269	338 609	334 896	328 524
80	17 097	19 745	18 370	36 130	39 461	37 746	53 227	59 206	56 116
81	13 636	16 669	16 477	28 417	34 371	34 486	42 053	51 040	50 963
82	6 667	14 717	15 477	14 230	32 702	33 561	20 897	47 419	49 038
83	5 955	12 402	13 225	12 719	28 235	28 898	18 674	40 637	42 123
84	5 333	10 938	11 007	11 509	26 700	26 612	16 842	37 638	37 619
80–84	48 688	74 471	74 556	103 005	161 469	161 303	151 693	235 940	235 859
85	5 701	9 626	9 095	13 267	24 097	22 740	18 968	33 723	31 835
86	6 809	7 556	7 832	16 686	19 139	20 981	23 495	26 695	28 813
87	5 589	6 833	6 568	13 676	17 745	18 433	19 265	24 578	25 001
88	4 646	5 794	5 071	11 768	15 709	14 023	16 414	21 503	19 094
89	3 508	4 771	4 400	8 789	12 557	12 600	12 297	17 328	17 000
85–89	26 253	34 580	32 966	64 186	89 247	88 777	90 439	123 827	121 743
90–	9 579	12 550	11 786	26 371	33 382	36 077	35 950	45 932	47 863
Összesen Total	4 851 012	4 743 901	4 715 953	5 349 286	5 241 821	5 192 845	10 200 298	9 985 722	9 908 798
Ebből: Of which:									
0–14	865 698	747 586	734 685	826 299	709 624	696 180	1 691 997	1 457 210	1 430 865
15–64	3 411 090	3 384 849	3 350 779	3 552 231	3 472 528	3 425 479	6 963 321	6 857 377	6 776 258
65–	574 224	611 466	630 489	970 756	1 059 669	1 071 186	1 544 980	1 671 135	1 701 675

2.4. Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1. Number of females per thousand males by age-groups, 1st January

Év Year	0–4	5–14	15–19	20–39	40–59	60–69	70–	Összesen Total
	éves – years old							
1949	962	978	994	1 094	1 131	1 268	1 275	1 081
1960	952	963	991	1 064	1 112	1 274	1 410	1 073
1970	939	947	953	1 012	1 111	1 200	1 539	1 063
1980	944	941	943	980	1 108	1 271	1 583	1 064
1990	954	954	949	983	1 092	1 319	1 756	1 081
2001	951	956	959	971	1 089	1 375	1 838	1 103
2005	948	953	959	968	1 089	1 364	1 863	1 107
2010	949	949	956	961	1 075	1 319	1 921	1 105
2011	952	948	954	961	1 071	1 310	1 917	1 105
2012 ^{a)R}	952	946	951	966	1 058	1 283	1 913	1 102
2013	948	947	949	965	1 053	1 279	1 898	1 101

a)A számításokhoz felhasznált népességadatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Population figures used for the calculations are corrected on the basis of 1 October 2011 census.

2.5. Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1.* Dependency ratios and ageing index, 1st January *

(%)

Év Year	0–14	15–64	65–	A gyermek- népesség eltartottsági rátája Youth dependency ratio	Az idős népesség eltartottsági rátája Old-age dependency ratio	Az eltartott népesség rátája Total dependency ratio	Öregedési index Ageing index
	évesek aránya Year-olds' proportion						
1949	24,9	67,6	7,5	36,8	11,1	47,9	30,3
1960	25,4	65,7	8,9	38,7	13,6	52,3	35,2
1970	21,1	67,4	11,5	31,3	17,0	48,3	54,4
1980	21,9	64,6	13,5	33,8	20,9	54,8	61,9
1990	20,5	66,2	13,2	31,0	20,0	51,0	64,5
2001	16,6	68,3	15,1	24,3	22,2	46,5	91,3
2005	15,6	68,7	15,6	22,8	22,7	45,5	99,9
2010	14,7	68,6	16,6	21,5	24,2	45,7	112,6
2011	14,6	68,7	16,7	21,3	24,4	45,6	114,7
2012 ^{a)R}	14,5	68,6	16,9	21,1	24,6	45,7	116,4
2013	14,4	68,4	17,2	21,1	25,1	46,2	118,9

* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

a)A számításokhoz felhasznált népességadatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Population figures used for the calculations are corrected on the basis of 1 October 2011 census.

2.6. A 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerint, január 1.*
Population aged 15 years and over by marital status, 1st January *

Év, korcsoport Year, age-group	Nőtlen, hajadon Single	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	% – percentage			
						Nőtlen, hajadon Single	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
Férfi – Males									
1949	997 864	2 105 147	128 842	30 286	3 262 139	30,6	64,5	3,9	0,9
1960	831 290	2 513 171	120 710	47 903	3 513 074	23,7	71,5	3,4	1,4
1970	958 569	2 714 647	124 067	86 966	3 884 249	24,7	69,9	3,2	2,2
1980	875 261	2 818 932	139 762	149 362	3 983 317	22,0	70,8	3,5	3,7
1990	978 955	2 515 922	150 652	248 948	3 894 477	25,1	64,6	3,9	6,4
2001	1 310 072	2 219 431	152 713	303 098	3 985 314	32,9	55,7	3,8	7,6
2005	1 406 603	2 093 752	149 893	333 365	3 983 613	35,3	52,6	3,8	8,4
2010	1 538 227	1 945 088	145 658	370 237	3 999 210	38,5	48,6	3,6	9,3
2011	1 564 073	1 911 037	144 244	376 961	3 996 315	39,1	47,8	3,6	9,4
2012 ^{a)R}	1 561 038	1 868 971	151 992	403 127	3 985 128	39,2	46,9	3,8	10,1
2013	1 582 737	1 838 021	151 348	409 162	3 981 268	39,8	46,2	3,8	10,3
Ebből:									
15–29	880 976	41 065	147	3 521	925 709	95,2	4,4	0,0	0,4
30–39	408 680	326 191	1 012	55 645	791 528	51,6	41,2	0,1	7,0
40–49	163 873	387 908	4 682	118 905	675 368	24,3	57,4	0,7	17,6
50–59	84 451	426 692	20 869	129 118	661 130	12,8	64,5	3,2	19,5
60–69	31 406	378 157	38 754	74 860	523 177	6,0	72,3	7,4	14,3
70–	13 351	278 008	85 884	27 113	404 356	3,3	68,8	21,2	6,7
Nő – Females									
1949	828 103	2 159 618	607 581	57 268	3 652 570	22,7	59,1	16,6	1,6
1960	676 128	2 524 343	616 435	101 611	3 918 517	17,3	64,4	15,7	2,6
1970	733 531	2 717 700	649 450	160 662	4 261 343	17,2	63,8	15,2	3,8
1980	603 528	2 818 679	716 658	246 108	4 384 973	13,8	64,3	16,3	5,6
1990	692 507	2 525 754	773 268	358 268	4 349 797	15,9	58,1	17,8	8,2
2001	996 857	2 240 007	836 694	449 429	4 522 987	22,0	49,5	18,5	9,9
2005	1 093 553	2 116 042	832 781	491 863	4 534 239	24,1	46,7	18,4	10,8
2010	1 220 279	1 959 762	815 680	542 537	4 538 258	26,9	43,2	18,0	12,0
2011	1 245 340	1 926 227	808 785	551 845	4 532 197	27,5	42,5	17,8	12,2
2012 ^{a)R}	1 231 761	1 877 352	818 088	579 306	4 506 507	27,3	41,7	18,2	12,9
2013	1 252 420	1 847 869	809 001	587 375	4 496 665	27,9	41,1	18,0	13,1
Ebből:									
15–29	784 340	86 857	378	8 962	880 537	89,1	9,9	0,0	1,0
30–39	284 145	393 795	4 800	89 129	771 869	36,8	51,0	0,6	11,5
40–49	94 060	402 810	23 666	153 173	673 709	14,0	59,8	3,5	22,7
50–59	41 535	436 371	92 771	162 986	733 663	5,7	59,5	12,6	22,2
60–69	25 546	344 679	190 168	108 828	669 221	3,8	51,5	28,4	16,3
70–	22 794	183 357	497 218	64 297	767 666	3,0	23,9	64,8	8,4
Összesen – Total									
1949	1 825 967	4 264 765	736 423	87 554	6 914 709	26,4	61,7	10,7	1,3
1960	1 507 418	5 037 514	737 145	149 514	7 431 591	20,3	67,8	9,9	2,0
1970	1 692 100	5 432 347	773 517	247 628	8 145 592	20,8	66,7	9,5	3,0
1980	1 478 789	5 637 611	856 420	395 470	8 368 290	17,7	67,4	10,2	4,7
1990	1 671 462	5 041 676	923 920	607 216	8 244 274	20,3	61,2	11,2	7,4
2001	2 306 929	4 459 438	989 407	752 527	8 508 301	27,1	52,4	11,6	8,8
2005	2 500 156	4 209 794	982 674	825 228	8 517 852	29,4	49,4	11,5	9,7
2010	2 758 506	3 904 850	961 338	912 774	8 537 468	32,3	45,7	11,3	10,7
2011	2 809 413	3 837 264	953 029	928 806	8 528 512	32,9	45,0	11,2	10,9
2012 ^{a)R}	2 792 799	3 746 323	970 080	982 433	8 491 635	32,9	44,1	11,4	11,6
2013	2 835 157	3 685 890	960 349	996 537	8 477 933	33,4	43,5	11,3	11,8
Ebből:									
15–29	1 665 316	127 922	525	12 483	1 806 246	92,2	7,1	0,0	0,7
30–39	692 825	719 986	5 812	144 774	1 563 397	44,3	46,1	0,4	9,3
40–49	257 933	790 718	28 348	272 078	1 349 077	19,1	58,6	2,1	20,2
50–59	125 986	863 063	113 640	292 104	1 394 793	9,0	61,9	8,1	20,9
60–69	56 952	722 836	228 922	183 688	1 192 398	4,8	60,6	19,2	15,4
70–	36 145	461 365	583 102	91 410	1 172 022	3,1	39,4	49,8	7,8

* A családi állapot szerinti csoportosítást lásd a Módszertani megjegyzésekben. – *Categorization by marital status see in Methodological notes.*

a)A népességadatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – *Population figures are corrected on the basis of 1 October 2011 census.*

2.7. A települések száma és népessége, január 1. Number and population of settlements, 1st January

Év Year	Főváros, megyei jogú város ^{a)} Capital, towns of county rank ^{a)}	Többi város Other towns	Község Villages	Települések összesen Total of settlements	Népesség – Population			A népesség összesen Total of population
					Budapest	többi város other towns	község villages	
1949 ^{b)}	25	29	3 339	3 393	1 589 065	1 800 870	5 814 864	9 204 799
1960	5	58	3 210	3 273	1 804 606	2 153 801	6 002 637	9 961 044
1970	5	71	3 135	3 211	1 945 083	2 721 768	5 655 248	10 322 099
1980	6	90	3 026	3 122	2 059 347	3 642 218	5 007 898	10 709 463
1990	9	157	2 904	3 070	2 016 774	4 399 485	3 958 564	10 374 823
2001	23	214	2 898	3 135	1 759 209	4 803 542	3 637 547	10 200 298
2005	23	251	2 871	3 145	1 697 343	4 978 737	3 421 469	10 097 549
2010	24	304	2 824	3 152	1 721 556	5 231 173	3 061 595	10 014 324
2011	24	304	2 826	3 154	1 733 685	5 218 758	3 033 279	9 985 722
2012 ^{c)}	24	304	2 826	3 154	1 727 495 ^R	5 155 996 ^R	3 048 434 ^R	9 931 925 ^R
2013	24	304	2 826	3 154	1 735 711	5 135 260	3 037 827	9 908 798

a) 1980-ban és 1990-ben megyei városok. – In 1980 and in 1990 county towns.

b) Közigazgatási területi beosztás vonatkozásában az 1950-ben életbe lépett területszervezési reformok figyelembevételével, ennek részeként a megyei jogú városok azonosak a közvetlen megyei irányítású városokkal. – Administrative divisions according to the regional structuring reforms that came into force in 1950, in this way towns of county rank are the towns of direct county control.

c) A népességadatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Population figures are corrected on the basis of 1 October 2011 census.

2.8. Belföldi vándorlások Internal migrations

Év Year	Összes vándorlás Total migration	Budapest Budapest			Többi város Other towns			Község Villages		
		odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándorlási különbö- zet migration balance	odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándorlási különbö- zet migration balance	odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándorlási különbö- zet migration balance
Állandó vándorlás – Permanent migration										
1990	213 625	25 422	21 798	3 624	79 285	86 603	-7 318	108 918	105 224	3 694
2001	216 853	18 700	32 687	-13 987	88 894	94 723	-5 829	109 259	89 443	19 816
2005	222 275	23 139	29 403	-6 264	98 019	100 144	-2 125	101 117	92 728	8 389
2010	202 158	27 099	24 874	2 225	95 838	98 059	-2 221	79 221	79 225	-4
2011	200 640	26 200	24 154	2 046	95 858	97 865	-2 007	78 582	78 621	-39
2012	192 488	25 348	23 194	2 154	92 398	93 338	-940	74 742	75 956	-1 214
Ideiglenes vándorlás – Temporary migration										
1990	261 006	55 578	47 451	8 127	118 867	116 438	2 429	86 561	97 117	-10 556
2001	183 024	26 678	26 891	-213	91 329	92 521	-1 192	65 017	63 612	1 405
2005	210 878	30 783	28 969	1 814	109 070	107 669	1 401	71 025	74 240	-3 215
2010	177 433	31 175	18 558	12 617	97 377	93 395	3 982	48 881	65 480	-16 599
2011	260 161	38 703	33 400	5 303	137 588	140 732	-3 144	83 870	86 029	-2 159
2012	286 645	43 878	37 925	5 953	148 997	155 115	-6 118	93 770	93 605	165

2.9. A belföldi vándorlások iránya, 2012 Directions of internal migrations, 2012

Település-típus Settlement type	Állandó vándorlás Permanent migration				Ideiglenes vándorlás Temporary migration			
	Budapestről from Budapest	a többi városból from other towns	községből from villages	összesen total	Budapestről from Budapest	a többi városból from other towns	községből from villages	összesen total
Budapestre To Budapest	–	17 422	7 926	25 348	–	29 183	14 695	43 878
A többi városba To other towns	14 533	39 226	38 639	92 398	24 735	71 329	52 933	148 997
Községbe To villages	8 661	36 690	29 391	74 742	13 190	54 603	25 977	93 770
Összesen Total	23 194	93 338	75 956	192 488	37 925	155 115	93 605	286 645

2.10. A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint Foreign citizens immigrating to Hungary by age-groups

Korcsoport, éves Age-group, years old	1990	2001	2005	2010	2011	2012
	Száma – Number					
0–14	6 807	2 034	1 777	2 227	1 982	1 960
15–39	24 163	12 838	16 278	15 339	14 609	13 156
40–59	5 033	3 613	5 149	4 405	4 142	3 745
60–	1 239	1 823	2 378	1 913	1 781	1 479
Összesen Total	37 242	20 308	25 582	23 884	22 514	20 340
	Megoszlása, % – Percentage distribution					
0–14	18,3	10,0	6,9	9,3	8,8	9,6
15–39	64,9	63,2	63,6	64,2	64,9	64,7
40–59	13,5	17,8	20,1	18,4	18,4	18,4
60–	3,3	9,0	9,3	8,0	7,9	7,3
Összesen Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

2.11. A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint

Number of foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex

Földrész, ország Continent, country	1990	2001	2005	2010	2011	2012
Férfi – Males						
Európa – Europe	17 974	9 206	13 024	9 696	9 379	7 979
Ebből: – Of which:						
Románia – Romania	15 199	5 508	4 979	3 757	3 367	2 454
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	780	1 083	5 898	7 418	7 068	5 871
Ázsia – Asia	1 166	840	1 081	2 346	2 015	2 108
Amerika – America	341	402	314	912	788	937
Afrika – Africa	408	151	148	331	370	483
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	61	31	34	161	24	43
Összesen – Total	19 950	10 630	14 601	13 446	12 576	11 550
Nő – Females						
Európa – Europe	16 288	8 438	9 677	7 676	7 139	5 914
Ebből: – Of which:						
Románia – Romania	14 418	5 140	3 916	2 824	2 437	1 789
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	564	703	3 971	5 824	5 383	4 487
Ázsia – Asia	552	836	986	1 745	1 809	1 852
Amerika – America	298	305	228	738	736	697
Afrika – Africa	98	77	80	215	219	289
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	56	22	10	64	35	38
Összesen – Total	17 292	9 678	10 981	10 438	9 938	8 790
Összesen – Total						
Európa – Europe	34 262	17 644	22 701	17 372	16 518	13 893
Ebből: – Of which:						
Románia – Romania	29 617	10 648	8 895	6 581	5 804	4 243
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	1 344	1 786	9 869	13 242	12 451	10 358
Ázsia – Asia	1 718	1 676	2 067	4 091	3 824	3 960
Amerika – America	639	707	542	1 650	1 524	1 634
Afrika – Africa	506	228	228	546	589	772
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	117	53	44	225	59	81
Összesen – Total	37 242	20 308	25 582	23 884	22 514	20 340

a) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007.

b) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.12. A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint

Foreign citizens emigrating from Hungary by age-groups

Korcsoport, éves Age-group, years old	1990	2001	2005	2010	2011	2012
Száma – Number						
0–14	575	54	173	289	187	432
15–39	9 005	1 418	2 224	3 660	1 725	6 007
40–59	1 543	427	760	1 462	598	2 555
60–	148	45	163	636	177	922
Összesen Total	11 271	1 944	3 320	6 047	2 687	9 916
Megoszlása, % – Percentage distribution						
0–14	5,1	2,8	5,2	4,8	7,0	4,4
15–39	79,9	72,9	67,0	60,5	64,2	60,6
40–59	13,7	22,0	22,9	24,2	22,3	25,8
60–	1,3	2,3	4,9	10,5	6,6	9,3
Összesen Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

2.13. A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint

Number of foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex

Földrész, ország Continent, country	1990	2001	2005	2010	2011	2012
Férfi – Males						
Európa – Europe	6 240	857	1 773	2 971	996	5 258
Ebből: – Of which:						
Románia – Romania	4 188	351	1 010	766	120	2 727
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	359	231	337	2 061	187	4 326
Ázsia – Asia	888	87	294	591	471	468
Amerika – America	308	50	27	179	110	134
Afrika – Africa	401	20	40	67	55	41
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	14	6	5	40	7	8
Összesen – Total	7 851	1 020	2 139	3 848	1 639	5 909
Nő – Females						
Európa – Europe	2 463	804	919	1 593	600	3 563
Ebből: – Of which:						
Románia – Romania	1 828	182	481	366	48	1 518
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	324	142	226	1 160	82	2 864
Ázsia – Asia	305	73	236	427	298	337
Amerika – America	545	43	13	139	112	82
Afrika – Africa	98	3	5	31	33	18
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	9	1	8	9	5	7
Összesen – Total	3 420	924	1 181	2 199	1 048	4 007
Összesen – Total						
Európa – Europe	8 703	1 661	2 692	4 564	1 596	8 821
Ebből: – Of which:						
Románia – Romania	6 016	533	1 491	1 132	168	4 245
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	683	373	563	3 221	269	7 190
Ázsia – Asia	1 193	160	530	1 018	769	805
Amerika – America	853	93	40	318	222	216
Afrika – Africa	499	23	45	98	88	59
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	23	7	13	49	12	15
Összesen – Total	11 271	1 944	3 320	6 047	2 687	9 916

a) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007.
b) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.14. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint, január 1.

Foreign citizens residing in Hungary by age-group and sex, 1st January

Korcsoport, éves Age-group, years old	1995	2001	2005	2011	2012 ^{a)}	2013
Férfi – Males						
0–14	7 638	5 209	6 265	7 508	5 786	5 973
15–39	45 605	30 481	36 326	54 708	42 975	40 606
40–59	16 334	13 410	18 424	32 947	21 878	22 639
60–	3 633	4 478	7 637	14 324	9 276	10 067
Összesen Total	73 210	53 578	68 652	109 487	79 915	79 285
Nő – Females						
0–14	7 328	4 817	5 760	6 982	5 487	5 641
15–39	37 837	30 267	36 635	46 641	33 763	31 562
40–59	14 746	14 890	20 015	27 363	15 216	15 358
60–	4 980	6 476	11 091	16 436	8 980	9 511
Összesen Total	64 891	56 450	73 501	97 422	63 446	62 072
Összesen – Total						
0–14	14 966	10 026	12 025	14 490	11 273	11 614
15–39	83 442	60 748	72 961	101 349	76 738	72 168
40–59	31 080	28 300	38 439	60 310	37 094	37 997
60–	8 613	10 954	18 728	30 760	18 256	19 578
Összesen Total	138 101	110 028	142 153	206 909	143 361	141 357

a) 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Data adjusted to the 1 October 2011 census.

2.15. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint, január 1.*
Number of foreign citizens residing in Hungary by continents and sex, 1st January*

Földrész, ország Continent, country	1995	2001	2005	2011	2012 ^{a)}	2013
Férfi – Males						
Európa – Europe	63 010	43 651	57 279	89 725	61 192	58 831
Ebből: – Of which:						
Románia – Romania	37 368	20 086	32 683	41 730	24 617	21 180
Európai Unió ^{b)} European Union ^{b)}	5 198	5 497	5 443	67 904	46 710	46 163
Ázsia – Asia	6 598	7 245	8 455	14 390	13 467	14 604
Amerika – America	1 558	1 377	1 435	2 826	2 592	2 767
Afrika – Africa	1 759	1 031	1 197	2 010	2 393	2 740
Ausztrália és Óceánia ^{c)} Australia and Oceania ^{c)}	285	274	286	536	271	343
Összesen – Total	73 210	53 578	68 652	109 487	79 915	79 285
Nő – Females						
Európa – Europe	59 907	49 546	64 982	82 191	48 930	46 132
Ebből: – Of which:						
Románia – Romania	31 071	21 475	34 846	35 148	16 979	13 615
Európai Unió ^{b)} European Union ^{b)}	6 587	6 226	7 959	59 160	34 857	33 672
Ázsia – Asia	3 037	5 358	6 666	11 905	11 266	12 433
Amerika – America	1 337	1 111	1 232	2 257	2 121	2 132
Afrika – Africa	322	202	359	769	891	1 110
Ausztrália és Óceánia ^{c)} Australia and Oceania ^{c)}	288	233	262	300	238	265
Összesen – Total	64 891	56 450	73 501	97 422	63 446	62 072
Összesen – Total						
Európa – Europe	122 917	93 197	122 261	171 916	110 122	104 963
Ebből: – Of which:						
Románia – Romania	68 439	41 561	67 529	76 878	41 596	34 795
Európai Unió ^{b)} European Union ^{b)}	11 785	11 723	13 402	127 064	81 567	79 835
Ázsia – Asia	9 635	12 603	15 121	26 295	24 733	27 037
Amerika – America	2 895	2 488	2 667	5 083	4 713	4 899
Afrika – Africa	2 081	1 233	1 556	2 779	3 284	3 850
Ausztrália és Óceánia ^{c)} Australia and Oceania ^{c)}	573	507	548	836	509	608
Összesen – Total	138 101	110 028	142 153	206 909	143 361	141 357

* Menekültek adatai nélkül 2011-ig. – Without data of refugees till 2011.

a) 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Data adjusted to the 1 October 2011 census.

b) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007.

c) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.16. Magyar állampolgárságot kapott személyek korcsoport és nem szerint People naturalized in Hungary by age-group and sex

Korcsoport, éves Age-group, years old	1993	2001	2005	2010	2011 ^{a)}	2012
Férfi – Males						
0–14	808	560	659	403	1 021	905
15–19	305	203	277	144	496	366
20–24	436	178	185	186	730	716
25–29	434	517	524	374	1 183	1 189
30–39	845	1 049	1 240	815	2 677	2 660
40–49	665	468	510	361	1 602	1 625
50–59	259	300	249	162	856	813
60–	133	512	781	204	918	631
Összesen Total	3 885	3 787	4 425	2 649	9 483	8 905
Nő – Females						
0–14	819	529	568	351	970	826
15–19	397	220	246	150	390	371
20–24	700	307	229	259	874	829
25–29	690	957	859	695	1 798	1 451
30–39	1 137	1 197	1 539	1 075	3 166	2 676
40–49	799	536	522	391	1 532	1 445
50–59	265	474	394	219	1 036	853
60–	165	583	1 088	297	1 305	1 023
Összesen Total	4 972	4 803	5 445	3 437	11 071	9 474
Összesen – Total						
0–14	1 627	1 089	1 227	754	1 991	1 731
15–19	702	423	523	294	886	737
20–24	1 136	485	414	445	1 604	1 545
25–29	1 124	1 474	1 383	1 069	2 981	2 640
30–39	1 982	2 246	2 779	1 890	5 843	5 336
40–49	1 464	1 004	1 032	752	3 134	3 070
50–59	524	774	643	381	1 892	1 666
60–	298	1 095	1 869	501	2 223	1 654
Összesen Total	8 857	8 590	9 870	6 086	20 554	18 379

a) Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – See Methodological notes.

2.17. Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint People naturalized in Hungary by previous citizenship

Előző állampolgárság Previous citizenship	1993	2001	2005	2010	2011 ^{a)}	2012
Európa Europe						
Európai Unió ^{b)} European Union ^{b)}	49	65	520	4 212	16 235	14 853
Horvátország – Croatia	27	45	50	26	61	50
Szerbia ^{c)} – Serbia ^{c)}	223	1 254	949	721	1 678	1 330
Oroszország – Russia	350	202	162	111	168	151
Románia – Romania	7 381	5 644	6 890	3 939	15 658	14 392
Szlovákia – Slovakia	39	158	161	97	414	307
Ukrajna – Ukraine	258	855	828	646	2 189	1 765
Egyéb európai Other European	217	194	61	312	188	181
Európa együtt Europe together	8 544	8 417	9 621	5 852	20 356	18 176
Ázsia Asia	55	102	170	195	133	117
Amerika America	32	29	30	11	42	36
Afrika Africa	41	42	49	28	21	49
Ausztrália és Óceánia ^{d)} Australia and Oceania ^{d)}	185	–	–	–	2	1
Összesen Total	8 857	8 590	9 870	6 086	20 554	18 379

a) Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – See Methodological notes.

b) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007.

c) Montenegró adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

d) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.18. A házasodók családi állapota Marital status of marrying persons

Év Year	A menyasszony The bride			A hajadonok aránya, % Share of singles, percen- tage	A vőlegény The groom			A nőtlenek aránya, % Share of singles, percen- tage	A házasságkötések Marriages	
	hajadon single	özvegy widowed	elvált divorced		nőtlen single	özvegy widowed	elvált divorced		száma number	ezer lakosra per thousand inhabi- tants
1949	92 850	8 360	6 610	86,1	92 556	6 704	8 560	85,8	107 820	11,7
1960	72 955	4 828	10 783	82,4	70 652	4 890	13 024	79,8	88 566	8,9
1970	79 741	3 158	13 713	82,5	78 061	3 439	15 112	80,8	96 612	9,3
1975	86 150	3 180	14 445	83,0	84 699	3 196	15 880	81,6	103 775	9,9
1980	63 697	2 451	14 183	79,3	63 279	2 512	14 540	78,8	80 331	7,5
1990	53 073	1 599	11 733	79,9	53 147	1 552	11 706	80,0	66 405	6,4
2001	33 770	765	9 048	77,5	33 582	723	9 278	77,1	43 583	4,3
2005	35 042	628	8 564	79,2	34 658	581	8 995	78,4	44 234	4,4
2010	27 370	516	7 634	77,1	27 066	499	7 955	76,2	35 520	3,6
2011	27 235	555	8 022	76,0	27 028	516	8 268	75,5	35 812	3,6
2012	27 738	552	7 871	76,7	27 494	468	8 199	76,0	36 161	3,6

2.19. Első házasságkötések és újraházasodások First marriages and remarriages

Év Year	Mindkét fél először házasodik First marriage of both parties	Az először házasodók a házasságkötések százalékában First marriages as a percentage of all marriages	Újraházasodás Remarriages	Ebből: előzőleg Of which: previously	
				az egyik fél házas volt one party had been married	mindkét fél házas volt both parties had been married
1949	84 627	78,5	23 193	16 152	7 041
1960	64 773	73,1	23 793	14 061	9 732
1970	71 944	74,5	24 668	13 914	10 754
1975	78 138	75,3	25 637	14 573	11 064
1980	56 825	70,7	23 506	13 326	10 180
1990	47 927	72,2	18 478	10 366	8 112
2001	29 653	68,0	13 930	8 046	5 884
2005	30 761	69,5	13 473	8 178	5 295
2010	23 772	66,9	11 748	6 892	4 856
2011	23 559	65,8	12 253	7 145	5 108
2012	24 143	66,8	12 018	6 946	5 072

2.20. Házasságkötések a házasodók családi állapota szerint, 2012 Marriages by previous marital status, 2012

Vőlegény – Groom	Menyasszony – Bride				A vőlegények átlagos életkora, év Average age of grooms, years
	hajadon single	özvegy widowed	elvált divorced	összesen total	
Nőtlen – Single	24 143	160	3 191	27 494	31,9
Özvegy – Widowed	113	82	273	468	59,0
Elvált – Divorced	3 482	310	4 407	8 199	46,0
Összesen – Total	27 738	552	7 871	36 161	35,5
A menyasszonyok átlagos életkora, év Average age of brides years	29,2	51,4	42,1	32,3	x

2.21. A házasságkötések arányszáma a házasodók életkora szerint* Age-specific marriage rates*

(ezrelék – mille)

Év Year	-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60–	Összesen Total
	éves – years old								
Férfi – Males									
1949	8,9	123,4	258,1	232,5	164,2	97,9	59,7	14,6	93,9
1960	15,4	147,4	277,1	190,9	146,5	108,0	68,7	20,4	88,6
1970	12,6	173,4	246,0	140,0	104,6	77,2	52,6	15,0	81,7
1975	23,0	168,8	215,6	117,4	77,5	59,1	43,3	14,1	85,3
1980	18,0	133,1	168,4	90,9	62,8	40,2	30,0	10,9	68,7
1990	9,4	121,7	123,4	59,3	36,1	25,0	17,1	6,9	47,4
2001	2,0	24,9	61,3	52,0	31,9	17,3	12,2	4,5	24,4
2005	1,2	14,5	54,5	54,7	32,8	15,7	11,5	4,6	23,2
2010	0,9	7,4	30,3	41,5	29,7	15,9	9,4	5,3	17,2
2011	0,8	6,3	28,5	41,2	31,0	16,7	9,6	5,3	17,1
2012	0,7	6,5	31,6	43,5	31,0	16,1	8,6	4,8	17,0
Nő – Females									
1949	83,7	223,8	181,5	98,5	60,9	27,3	8,5	1,3	71,5
1960	96,8	267,0	178,7	111,2	67,2	34,4	13,7	2,3	63,5
1970	89,0	280,0	182,0	102,7	60,1	31,7	11,2	1,8	62,1
1975	112,8	267,3	160,1	88,5	52,0	28,2	10,8	2,1	65,3
1980	95,0	241,7	151,7	80,3	44,6	23,6	8,6	1,4	51,1
1990	50,9	184,7	107,7	52,6	31,1	16,9	5,9	0,9	35,9
2001	9,3	48,6	74,0	45,8	25,1	11,3	4,8	0,5	18,9
2005	5,6	35,2	72,8	49,4	24,6	11,5	5,3	0,5	18,2
2010	3,3	18,2	48,8	42,3	24,3	11,6	5,0	0,6	13,7
2011	2,9	16,2	47,4	42,5	26,1	12,4	5,2	0,7	13,7
2012	2,7	16,8	53,0	44,9	24,9	12,0	5,2	0,7	13,7

* A házasodó életkorával azonos korcsoportba tartozó ezer 15 éves és idősebb nem házas családi állapotú férfira, illetve nőre jutó házasságkötések száma.
Number of marriages per thousand unmarried males and females, respectively, belonging to the corresponding age-group of marrying persons.

2.22. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2012* Registered partnerships, 2012*

A partnerek korcsoportja – Age group of partners	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total
Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma – Number of registered partnerships	32	9	41
Korcsoport, éves – Age-group, years old			
–29	17	7	24
30–39	26	7	33
40–49	8	–	8
50–59	8	–	8
60–	5	4	9
Összesen – Total	64	18	82
A partnerek átlagos életkora ^{a)} – Average age of partners ^{a)}	38,2	39,1	38,4
A partnerek átlagos korkülönbsége – Average difference between the age of partners	6,5	5,3	6,3

* 2009. július 1-jén lépett hatályba a bejegyzett élettársi kapcsolatokról szóló 2009. évi XXIX. törvény, amely szabályozza az azonos nemű személyek közötti kapcsolat létesítését, megszűnését. – The Act No. XXIX/2009 regarding registered partnership entered into force on 1st of July 2009, which rules the formation and cessation of partnership between same sex persons.

a) A kapcsolat létesítésekor. – At the time of registering the partnership.

2.23. Megszűnt házasságok, válási arányszámok Marriages ceased and divorce rates

Év Year	Halál	Válás	A megkötött és megszűnt házasságok különbsége Difference between marriages concluded and ceased	Ezer lakosra jutó válás Divorces per thousand inhabitants	Ezer fennálló házasságra jutó válás Divorces per thousand existing marriages
	következtében megszűnt házasság Marriages ceased due to death	due to divorce			
1949	42 417	12 556	52 847	1,4	5,9
1960	47 046	16 590	24 930	1,7	6,5
1970	58 014	22 841	15 757	2,2	8,4
1980	70 424	27 797	–17 890	2,6	9,9
1990	64 929	24 888	–23 412	2,4	9,9
2001	53 857	24 391	–34 665	2,4	11,0
2005	52 201	24 804	–32 771	2,5	11,8
2010	47 208	23 873	–35 561	2,4	12,3
2011	46 375	23 335	–33 898	2,3	12,2
2012	45 908	21 830	–31 577	2,2	11,7

2.24. Válási arányszámok az elváltak életkora szerint* Age-specific divorce rates*

(ezrelék – mille)

Év Year	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-	Összesen Total
	éves – years old								
Férfi – Males									
1949	..	5,5 ^{a)}	10,0	12,2	9,5	5,5	..	2,1 ^{b)}	5,9
1960	7,2	12,4	12,6	10,8	8,2	6,2	3,6	1,8	6,6
1970	7,7	18,5	18,1	14,1	10,8	7,8	4,3	1,7	8,4
1980	11,1	20,8	21,0	17,1	13,8	8,8	4,2	1,7	9,9
1990	8,9	21,0	22,2	18,3	16,3	10,7	4,0	1,1	9,9
2001	7,9	29,7	28,9	24,0	19,0	13,2	5,7	1,1	11,1
2005	16,6	27,4	27,7	26,9	23,8	15,9	6,9	1,3	11,9
2010	20,6	28,9	27,0	26,2	25,7	20,2	8,1	1,6	12,4
2011	18,8	28,2	28,8	26,1	25,4	20,2	8,7	1,7	12,3
2012	22,5	24,3	28,3	25,2	24,8	20,1	8,0	1,6	11,8
Nő – Females									
1949	4,3	9,0	11,1	9,6	6,5	4,4	..	1,8 ^{b)}	5,9
1960	10,0	12,6	11,0	8,9	6,8	5,2	3,0	1,4	6,5
1970	12,6	18,9	16,2	11,1	8,9	6,3	3,3	1,4	8,4
1980	19,2	21,5	18,9	14,5	11,3	7,0	3,2	1,3	9,9
1990	13,2	23,4	19,8	16,5	13,8	8,4	2,5	0,9	9,9
2001	17,0	30,8	26,3	21,1	16,3	10,7	3,8	0,8	11,0
2005	20,1	29,5	28,4	25,1	20,5	12,4	4,7	0,9	11,8
2010	27,6	31,8	27,5	25,9	23,8	16,7	5,3	1,1	12,3
2011	23,4	35,8	28,6	25,4	23,8	17,0	5,5	1,1	12,2
2012	23,7	27,7	28,6	24,9	23,5	16,4	5,3	1,1	11,7

* Az elvált életkorával azonos korcsoportba tartozó ezer házasságban élő férfit, illetve nőt érintő válások száma. – Number of divorces per thousand married males and females, respectively, belonging to the corresponding age-group of divorced persons.

a) A 19 éves és fiatalabb korcsoporttal együtt. – Including the 19 year-old and younger age group.

b) Az 50–59 éves korcsoporttal együtt. – Including the 50–59 year-old age group.

2.25. A válások száma a közös gyermekek száma szerint és a közös kiskorú gyermekek száma Number of divorces by number of common children and number of common minor children

Év Year	A válások száma a házasságból született, életben lévő gyermek(ek) száma szerint ^{a)} Number of divorces by common living child(ren) born in wedlock ^{a)}					Válás összesen Divorces, total	A gyermek- telen válások aránya, % Share of childless divorces, percen- tage	Az elváltak életben lévő közös kiskorú gyermekeinek száma Number of living common minor children of divorced persons		
	0	1	2	3	4 és több 4 and more			6 éves és fiatalabb aged 6 and younger	7–17 éves aged 7–17	összesen total
1949	6 684	3 732	1 510	420	210	12 556	53,2	4 499	3 938	8 437
1960	7 439	5 577	2 445	732	397	16 590	44,8	5 479	6 159	11 638
1970	9 179	8 545	3 566	969	582	22 841	40,2	7 729	8 928	16 657
1980	8 717	10 264	6 746	1 402	668	27 797	31,4	12 638	12 472	25 110
1990	7 347	8 953	7 020	1 250	318	24 888	29,5	9 022	17 081	26 103
2001	9 443	8 618	5 147	963	220	24 391	38,7	7 089	15 687	22 776
2005	9 656	8 144	5 384	1 238	382	24 804	38,9	6 833	17 566	24 399
2010	9 674	7 636	5 028	1 226	309	23 873	40,5	5 799	16 942	22 741
2011	9 859	7 573	4 624	1 039	240	23 335	42,2	5 481	15 497	20 978
2012	9 170	7 026	4 433	973	228	21 830	42,0	5 249	14 583	19 832

a) 2000-től közös kiskorú gyermekek. – From 2000 common minor children.

2.26. Válások a házasság időtartama szerint Divorces by duration of marriage

A házasság időtartama, év Duration of marriage, year	2000	2005	2010	2011	2012
Száma – Number					
2 évnél rövidebb – Less than 2 years	1 355	1 233	1 096	911	882
2– 4	3 818	3 560	3 334	3 216	2 774
5– 9	5 896	5 425	4 973	5 039	4 972
10–14	4 562	4 875	4 108	3 988	3 740
15–19	3 178	3 935	3 797	3 534	3 293
20 év és hosszabb ^{a)} 20 years and longer ^{a)}	5 178	5 776	6 565	6 647	6 169
Összesen – Total	23 987	24 804	23 873	23 335	21 830
Százalékos megoszlás – Percentage distribution					
2 évnél rövidebb – Less than 2 years	5,6	5,0	4,6	3,9	4,0
2– 4	15,9	14,4	14,0	13,8	12,7
5– 9	24,6	21,9	20,8	21,6	22,8
10–14	19,0	19,7	17,2	17,1	17,1
15–19	13,2	15,9	15,9	15,1	15,1
20 év és hosszabb ^{a)} 20 years and longer ^{a)}	21,6	23,3	27,5	28,5	28,3
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

a) Azokkal a válásokkal együtt, amelyeknél a házasság időtartama ismeretlen. – Including divorces with unknown duration of marriage.

2.27. Az élveszületések száma Number of live births

Év Year	Élveszületés Live births			Házasságból élveszületés Marital live births			Házasságon kívüli élveszületés Extramartial live births		
	fiú males	leány females	együtt total	fiú males	leány females	együtt total	fiú males	leány females	együtt total
1949	98 855	91 543	190 398	90 817	83 785	174 602	8 038	7 758	15 796
1960	75 788	70 673	146 461	71 626	66 819	138 445	4 162	3 854	8 016
1970	78 366	73 453	151 819	74 055	69 525	143 580	4 311	3 928	8 239
1975	99 907	94 333	194 240	94 338	89 098	183 436	5 569	5 235	10 804
1980	76 115	72 558	148 673	70 745	67 323	138 068	5 370	5 235	10 605
1990	64 216	61 463	125 679	55 735	53 433	109 168	8 481	8 030	16 511
2001	50 034	47 013	97 047	34 820	32 785	67 605	15 214	14 228	29 442
2005	50 327	47 169	97 496	32 982	30 435	63 417	17 345	16 734	34 079
2010	46 279	44 056	90 335	27 285	26 180	53 465	18 994	17 876	36 870
2011	45 390	42 659	88 049	26 109	24 724	50 833	19 281	17 935	37 216
2012	46 674	43 595	90 269	25 813	24 269	50 082	20 861	19 326	40 187

2.28. Élveszületési arányszámok, termékenységi mutatók Live birth rates, fertility indicators

Év Year	Ezer Live births		Teljes termékeny- ségi arányszám Total fertility rate	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz leány élve szülöttre jutó fiú élveszületett, % Sex ratio of live births (male/female)	Száz élve szülött közül	
	15–49 éves nőre jutó élveszületés per thousand females aged 15–49	15–49 éves házas nőre jutó, házasságból származó élveszületés in marriage per thousand married females aged 15–49		nyers, bruttó crude, gross	tisztított, nettó net		házasságból született, % Marital	házasságon kívül született, % Extramarital
1949	75,4	111,3	2,54	1,223	1,060	108,0	91,7	8,3
1960	58,9	78,4	2,02	0,975	0,917	107,2	94,5	5,5
1970	56,6	76,1	1,97	0,953	0,912	106,7	94,6	5,4
1975	72,8	96,7	2,38	1,157	1,111	105,9	94,4	5,6
1980	57,6	73,7	1,92	0,937	0,909	104,9	92,9	7,1
1990	49,4	67,4	1,84	0,900	0,889	104,5	86,9	13,1
2001	38,1	52,1	1,31	0,636	0,627	106,4	69,7	30,3
2005	39,8	56,1	1,32	0,637	0,630	106,7	65,0	35,0
2010	37,9	55,8	1,26	0,613	0,606	105,0	59,2	40,8
2011	37,1	54,9	1,24	0,600	0,594	106,4	57,7	42,3
2012	38,7	55,9	1,34	0,646	0,639	107,1	55,5	44,5

2.29. Élveszületések az anya korcsoportja szerint Live births by age-group of mother

Év Year	-16	17–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50– ^{a)}	Összesen Total
	éves – years old								
1949	18 250 ^{b)}	–	64 918	57 630	21 344	20 786	7 427	43	190 398
1960	1 640	18 001	55 929	38 426	20 343	9 882	2 201	39	146 461
1970	1 932	20 818	62 396	40 478	17 851	6 616	1 708	20	151 819
1975	2 577	25 482	82 673	52 284	22 678	6 974	1 570	2	194 240
1980	2 640	18 882	61 115	44 419	15 663	4 910	1 041	3	148 673
1990	2 259	13 165	49 545	35 013	17 497	7 044	1 156	–	125 679
2001	1 229	5 955	25 274	36 482	20 295	6 436	1 376	–	97 047
2005	1 216	5 070	16 723	36 291	27 343	9 326	1 525	2	97 496
2010	997	4 299	12 668	25 090	31 489	13 438	2 349	5	90 335
2011	956	4 194	12 224	23 290	30 114	14 698	2 570	3	88 049
2012	1 010	4 481	12 766	23 375	29 704	16 185	2 746	2	90 269
Ebből: – Of which:									
házasságból marital	58	557	3 356	13 675	20 376	10 468	1 592	–	50 082
házasságon kívül extramarital	952	3 924	9 410	9 700	9 328	5 717	1 154	2	40 187
Házasságon kívüli élveszületési arány Share of extramarital live births	94,3	87,6	73,7	41,5	31,4	35,3	42,0	100,0	44,5

a) Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including persons of unknown age.

b) A 17–19 éves korcsoporttal együtt. – Including the 17–19 year-old and younger age group.

2.30. Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint Live birth rates by age-group of mother

(ezrelék – per thousand)

Év Year	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	Ebből: – Of which:		Összesen Total
							40–44	45–49	
éves – years old									
1949	47,3	162,6	140,7	84,0	52,7	13,8 ^{a)}	19,3	1,7	75,4
1960	52,5	159,2	105,6	52,9	25,0	3,6	8,0	0,5	58,9
1970	50,0	159,3	110,3	51,4	18,4	2,2	4,3	0,3	56,6
1975	72,1	183,5	133,8	62,0	20,2	2,2	4,2	0,2	72,8
1980	68,0	158,6	100,0	40,9	13,7	1,5	2,9	0,1	57,6
1990	39,5	147,0	115,2	46,8	16,4	1,6	3,0	0,1	49,4
2001	21,8	65,0	92,7	58,1	21,1	1,8	3,7	0,1	38,1
2005	20,0	50,0	89,2	72,1	27,3	2,3	4,8	0,2	39,8
2010	17,9	40,1	73,9	77,0	35,4	3,6	6,7	0,3	37,9
2011	18,0	39,0	69,9	76,3	37,1	3,9	7,2	0,2	37,1
2012	19,2	41,9	77,9	81,5	39,3	4,1	7,5	0,3	38,7

a) 1948–1949. év. – Year 1948–1949.

2.31. Élveszületések az élveszületési sorrend szerint Live births by live birth order

Élveszületési sorrend Live birth order	Százalékos megoszlás Percentage distribution						Száma Number
	1990	2001	2005	2010	2011	2012	
1. szülött – 1 st born	44,2	44,4	46,6	47,4	46,4	46,1	41 657
2. szülött – 2 nd born	35,7	32,0	32,2	32,6	32,7	32,6	29 454
3. szülött – 3 rd born	13,4	14,6	13,1	12,1	12,8	13,2	11 948
4. szülött – 4 th born	3,8	4,9	4,4	4,2	4,3	4,2	3 822
5. szülött – 5 th born	1,5	2,1	1,9	1,8	1,8	1,8	1 652
6. és további szülött 6 th and further born	1,3	2,1	1,9	1,9	2,0	1,9	1 736
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90 269
Az élveszületési sorrend átlaga Average of live birth order	1,88	1,97	1,91	1,89	1,91	1,91	X

2.32. Élveszületések a születéskori súly szerint *Live births by birth weight*

Születéskori súly, gramm <i>Birth weight, gramme</i>	1990	2001	2005	2010	2011	2012
– 999	544	555	546	550	516	530
1000–1499	1 082	777	764	759	726	702
1500–1999	2 387	1 768	1 670	1 594	1 515	1 619
2000–2499	7 641	5 194	5 043	4 839	4 706	4 882
2500–2999	27 197	18 231	17 637	16 539	16 293	17 086
3000–3499	48 445	36 466	36 656	34 341	33 623	34 615
3500–3999	29 965	25 939	26 722	24 173	23 515	23 654
4000–	8 413	8 077	8 414	7 513	7 135	7 167
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	5	40	44	27	20	14
Összesen – Total	125 679	97 047	97 496	90 335	88 049	90 269
A 2500 grammon aluli súllyal születettek aránya, % <i>Share of infants born with weight under 2500 grammes, percentage</i>	9,3	8,5	8,2	8,6	8,5	8,6
Átlagsúly, gramm <i>Average weight, gramme</i>	3 185	3 245	3 264	3 255	3 254	3 247

2.33. Élveszületések a terhesség tartama szerint* *Live births by the length of the gestation period**

Év Year	–21	22–27	28–31	32–35	36	37–41	42–	Ismeretlen <i>Unknown</i>	Összesen <i>Total</i>	A 28 héten aluliak aránya,% <i>Share of births under 28 weeks, %</i>
	hét – weeks									
1975	74	1192	3 743	7 698	18 218	156 288	7 021	6	194 240	0,7
1980	51	766	2 111	6 863	5 342	128 866	4 674	–	148 673	0,5
1990	19	545	1 226	4 805	4 391	112 550	2 127	16	125 679	0,4
2001	14	469	902	3 307	2 955	88 499	802	99	97 047	0,5
2005	14	423	899	3 444	3 427	88 631	600	58	97 496	0,4
2010	13	449	822	3 587	3 168	81 964	305	27	90 335	0,5
2011	15	422	799	3 321	3 134	80 086	240	32	88 049	0,5
2012	12	412	783	3 535	3 254	82 052	192	29	90 269	0,5

* 1975 előtt nem állnak rendelkezésre adatok. – *Data before 1975 are not available.*

2.34. A 15–49 éves nők számának megoszlása az élve született gyermekek száma szerint*, január 1.

Distribution of females aged 15–49 years by the number of live-born children, 1st January*

Év Year	0	1	2	3	4	5	6 és több 6 and more	Száz 15–49 éves nőre jutó átlagos gyermekszám Average number of children per 100 females, aged 15–49 years
	élve született gyermek(ek), % live-born child(ren), %							
1960	33,7	23,4	22,0	10,3	4,8	2,4	3,3	155
1970	33,2	26,1	25,5	8,7	3,3	1,4	1,7	136
1975	31,7	26,5	28,6	8,2	2,7	1,1	1,2	134
1980	28,0	25,8	33,8	8,3	2,2	0,8	1,0	139
1990	29,7	22,1	36,2	8,8	1,9	0,6	0,6	136
2001 ^{a)}	37,4	19,9	30,5	8,9	2,0	0,7	0,5	123
2005	40,5	19,9	27,5	8,8	2,1	0,7	0,6	117
2011	44,3	20,2	23,8	8,3	2,1	0,7	0,6	109

* 1960 előtt nem állnak rendelkezésre adatok. – Data before 1960 are not available.

a) Február 1. – 1 February.

2.35. Ikerszülések Multiple births

Év Year	Kettősiker-szülés Twin child births	Hármasiker-szülés Triple child births	Négyesiker-szülés Quadruple child births	Összes iker- Multiple child births, total	
				szülés births	születés number of children
1948	1 895	17	–	1 912	3 841
1960	1 513	19	–	1 532	3 083
1970	1 580	17	–	1 597	3 211
1975	1 900	17	–	1 917	3 851
1980	1 587	19	2	1 608	3 239
1990	1 379	29	–	1 408	2 845
2001	1 334	53	1	1 388	2 831
2005	1 576	58	–	1 634	3 326
2010	1 505	36	–	1 541	3 118
2011	1 353	32	–	1 385	2 802
2012	1 424	31	–	1 455	2 941

2.36. Magzati veszteségek, születés körüli halálozás Foetal losses, perinatal mortality

Év Year	Magzati halálozás Foetal deaths			Terhesség- megszakítás ^{a)} Induced abortions ^{a)}	Magzati veszteségek összesen Foetal losses, total	0–6 napon belüli csecsemő- halálozás Infant deaths within 0–6 days
	korai és középidős early and medium term	késői late	összesen total			
1957	39 524	2 512	42 036	123 383	165 419	3 882
1960	33 799	1 957	35 756	162 160	197 916	3 237
1970	29 837	1 520	31 357	192 283	223 640	3 712
1975	28 244	1 607	29 851	96 212	126 063	4 534
1980	19 972	1 156	21 128	80 882	102 010	2 281
1990	17 596	699	18 295	90 394	108 689	1 097
2001	15 742	550	16 292	56 404	72 696	381
2005	17 022	506	17 528	48 689	66 217	262
2010	16 323	387	16 710	40 449	57 159	239
2011	16 828	392	17 220	38 443	55 663	190
2012	16 072	378	16 450	36 118	52 568	195

a) A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – In Hungary induced abortion is permitted since June 1956.

2.37. Terhességmegszakítások* Induced abortions*

Év Year	–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40– ^{a)}	Összesen Total	Terhességmegszakítás Induced abortions per	
	éves – years old							ezer 15–49 éves nőre thousand females aged 15–49	száz élve- születésre hundred live births
1957	5 446	27 121	35 905	30 381	19 237	5 293	123 383	49,4	73,8
1960	8 370	35 937	46 154	39 134	25 137	7 428	162 160	65,2	110,7
1970	18 280	47 431	51 990	39 690	25 789	9 103	192 283	71,7	126,7
1975	8 182	14 846	19 607	17 114	13 458	7 675	80 882	31,4	54,4
1980	12 011	17 245	16 367	18 714	17 586	8 471	90 394	35,6	71,9
1990	6 562	13 485	13 981	11 378	7 231	3 767	56 404	22,2	58,1
2001	5 783	9 786	11 967	10 712	7 531	2 910	48 689	19,9	49,9
2005	5 020	8 101	8 299	9 250	6 962	2 817	40 449	16,9	44,8
2010	4 709	7 841	7 596	8 390	7 231	2 676	38 443	16,1	43,7
2011	4 525	7 219	7 237	7 522	6 952	2 663	36 118	15,5	40,0

* A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – In Hungary induced abortion is permitted since June 1956.

a) Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including persons of unknown age.

2.38. Terhességmegszakítások a nő előző terhessége szerint, korcsoportonként, 2012 Induced abortions by previous pregnancy of the female by age-groups, 2012

Terhesség- gek száma Number of pregnan- cies	–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40– ^{a)}	Összesen Total
	éves – years old						
0	3 027	2 296	1 191	602	308	56	7 480
1	888	1 467	1 155	1 115	811	262	5 698
2	378	1 132	1 113	1 459	1 504	610	6 196
3	160	903	990	1 187	1 372	598	5 210
4	40	633	815	893	942	423	3 746
5	19	382	610	613	645	269	2 538
6 és több 6 and more	13	406	1 363	1 653	1 370	445	5 250
Összesen Total	4 525	7 219	7 237	7 522	6 952	2 663	36 118

a) Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including persons of unknown age.

2.39. Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth and selected ages

(év – year)

Év Year	Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth		30		40		50		60		70	
			éves korban várható átlagos élettartam average life expectancy at the age of									
	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females
1949	59,28	63,40	39,71	42,57	31,17	33,74	23,07	25,10	15,82	17,11	9,79	10,42
1960	65,89	70,10	41,38	44,40	32,18	35,00	23,31	25,97	15,60	17,55	9,40	10,39
1970	66,31	72,08	40,65	45,28	31,51	35,76	22,92	26,66	15,19	18,19	9,22	10,88
1980	65,45	72,70	38,54	44,93	29,60	35,48	21,49	26,56	14,58	18,32	8,88	11,19
1990	65,13	73,71	37,53	45,41	28,84	36,05	21,12	27,21	14,72	19,02	9,47	11,81
2001	68,15	76,46	39,54	47,45	30,36	37,86	22,60	28,96	15,97	20,65	10,37	13,09
2005	68,56	76,93	39,78	47,76	30,48	38,12	22,58	29,14	16,04	20,85	10,43	13,19
2010	70,50	78,11	41,46	48,83	31,99	39,09	23,53	29,89	16,79	21,56	11,05	13,82
2011	70,93	78,23	41,87	48,94	32,32	39,19	23,70	29,98	16,88	21,64	11,14	13,96
2012	71,45	78,38	42,39	49,09	32,85	39,34	24,16	30,08	17,14	21,66	11,23	13,93

2.40. Halálozások Mortality

Év Year	A meghaltak száma Number of deaths			Az ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand inhabitants of the corresponding sex			A meghaltak átlagos kora Average age at death		
	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total
1949	54 545	51 173	105 718	12,3	10,7	11,4	47,56	52,02	49,87
1960	51 667	49 858	101 525	10,7	9,6	10,2	60,04	64,50	62,24
1970	62 545	57 652	120 197	12,5	10,8	11,6	62,95	68,45	65,59
1980	76 729	68 626	145 355	14,8	12,4	13,6	64,87	70,86	67,69
1990	76 936	68 724	145 660	15,4	12,7	14,0	64,75	72,41	68,36
2001	68 389	63 794	132 183	14,1	11,9	13,0	66,34	74,32	70,19
2005	69 781	65 951	135 732	14,6	12,4	13,5	67,14	75,15	71,03
2010	65 137	65 319	130 456	13,7	12,4	13,0	68,49	76,41	72,46
2011	63 883	64 912	128 795	13,5	12,4	12,9	68,82	76,49	72,68
2012	63 504	65 936	129 440	13,5	12,7	13,0	69,17	76,86	73,09

2.41. Halálozások a gyakoribb halálokok szerint Mortality by frequent causes of death

Év Year	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légső, hörgő, tüdő rosszindulatú daganata <i>malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	heveny szívinfarktus <i>acute myocardial infarction</i>	egyéb ischaemiás szívbetegség <i>other ischaemic heart disease</i>	agyér-betegség <i>cerebrovascular disease</i>	hőrgyhurut, tüdőátágulat és asztma ^{a)} <i>bronchitis, emphysema and asthma^{a)}</i>	májbetegségek <i>diseases of liver</i>	motoros-jármű-balesetek <i>motor vehicle accidents</i>	szándékos öngyilkosság <i>intentional self-harm</i>
Férfi – Males									
1949	54 545	3 666	818	474	304	1 548
1960	51 667	1 578	..	3 995 ^{b)}	6 306	2 158	644	523	1 721
1970	62 545	2 744	6 324	6 211	7 807	1 505	941	1 333	2 540
1980	76 729	4 167	8 131	6 437	11 298	4 434	2 063	1 323	3 344
1990	76 936	5 416	8 540	6 776	9 556	3 035	3 802	1 942	2 980
2001	68 389	5 741	6 240	8 330	8 360	1 940	4 565	1 000	2 282
2005 ^{c)}	69 781	5 336	5 895	11 664	6 837	2 843	3 912	958	2 028
2010	65 137	5 741	4 258	11 132	6 083	2 708	3 302	590	1 945
2011	63 883	5 558	4 013	11 219	5 804	2 783	2 963	548	1 847
2012	63 504	5 763	3 929	10 928	5 550	2 885	2 655	512	1 803
Nő – Females									
1949	51 173	4 238	416	352	88	665
1960	49 858	450	..	2 924 ^{b)}	8 104	1 103	426	119	772
1970	57 652	647	4 094	6 906	9 658	746	521	384	1 055
1980	68 626	992	5 041	6 115	13 531	2 615	977	432	1 465
1990	68 724	1 492	5 912	6 963	11 662	1 818	1 768	681	1 153
2001	63 794	2 161	4 708	10 684	10 461	1 226	1 892	352	697
2005 ^{c)}	65 951	2 235	4 352	14 982	8 720	2 006	1 613	311	593
2010	65 319	2 907	3 223	15 229	7 918	1 881	1 320	203	547
2011	64 912	2 975	3 072	14 926	7 565	2 060	1 213	194	575
2012	65 936	3 133	3 089	15 005	7 531	2 203	1 042	187	547
Összesen – Total									
1949	105 718	7 904	1 234	826	392	2 213
1960	101 525	2 028	..	6 919 ^{b)}	14 410	3 261	1 070	642	2 493
1970	120 197	3 391	10 418	13 117	17 465	2 251	1 462	1 717	3 595
1980	145 355	5 159	13 172	12 552	24 829	7 049	3 040	1 755	4 809
1990	145 660	6 908	14 452	13 739	21 218	4 853	5 570	2 623	4 133
2001	132 183	7 902	10 948	19 014	18 821	3 166	6 457	1 352	2 979
2005 ^{c)}	135 732	7 571	10 247	26 646	15 557	4 849	5 525	1 269	2 621
2010	130 456	8 648	7 481	26 361	14 001	4 589	4 622	793	2 492
2011	128 795	8 533	7 085	26 145	13 369	4 843	4 176	742	2 422
2012	129 440	8 896	7 018	25 933	13 081	5 088	3 697	699	2 350

a) Heveny hörgyhurut nélkül. – *Excluding acute bronchitis.*

b) A heveny szívinfarktusmal együtt. – *Including acute myocardial infarctions.*

c) A halálhok felolgozásban változás történt, lásd Módszertani megjegyzés. – *The method of causes of death data processing was changed, see Methodological notes.*

2.42. Halálozások nemek és korcsoportok szerint Mortality by sex and age-groups

Korcsoportok, éves Age-groups, years old	Meghaltak száma Number of deaths		Halálozási arányszám, ezrelék ^{a)} Mortality rates, per thousand ^{a)}				
	2001	2012	2001	2005	2010	2011	2012
Férfi – Males							
1 éven aluli – Under 1 year	435	221	8,69	7,03	5,57	5,29	4,73
1	27	17	0,56	0,66	0,34	0,38	0,37
2	18	9	0,37	0,41	0,20	0,06	0,19
3– 4	31	11	0,31	0,21	0,13	0,12	0,11
5– 6	21	6	0,19	0,17	0,11	0,13	0,06
7– 9	30	13	0,17	0,19	0,13	0,10	0,09
10–14	77	55	0,24	0,14	0,17	0,15	0,22
15–19	182	115	0,54	0,52	0,44	0,45	0,39
20–24	363	217	0,89	0,81	0,58	0,66	0,67
25–29	416	241	1,02	1,08	0,78	0,70	0,77
30–34	615	382	1,71	1,35	1,06	0,96	1,02
35–39	946	623	3,09	2,71	1,88	1,53	1,47
40–49	6 583	3 076	8,86	8,32	5,58	4,88	4,61
50–59	10 854	10 133	17,52	17,86	16,61	16,30	15,15
60–69	14 599	15 038	33,82	33,15	30,58	30,23	28,94
70– ^{b)}	33 192	33 347	88,91	90,08	84,82	82,90	83,34
Összesen – Total	68 389	63 504	14,12	14,57	13,71	13,48	13,45
Nő – Females							
1 éven aluli – Under 1 year	354	217	7,53	5,36	5,06	4,52	4,98
1	19	14	0,41	0,33	0,38	0,33	0,32
2	11	5	0,24	0,43	0,15	0,38	0,11
3– 4	15	15	0,16	0,16	0,14	0,25	0,16
5– 6	17	12	0,16	0,14	0,09	0,09	0,12
7– 9	19	17	0,11	0,13	0,08	0,07	0,12
10–14	46	23	0,15	0,11	0,10	0,10	0,10
15–19	80	45	0,25	0,28	0,22	0,23	0,16
20–24	108	69	0,28	0,27	0,20	0,23	0,23
25–29	176	93	0,45	0,40	0,31	0,27	0,31
30–34	223	151	0,64	0,55	0,44	0,42	0,41
35–39	390	287	1,28	1,19	0,82	0,76	0,70
40–49	2 702	1 408	3,46	3,18	2,32	2,32	2,11
50–59	4 816	4 781	6,85	6,83	6,67	6,58	6,43
60–69	8 853	8 675	14,92	14,05	13,00	13,21	13,03
70– ^{b)}	45 965	50 124	66,91	67,67	65,38	64,08	65,72
Összesen – Total	63 794	65 936	11,94	12,45	12,44	12,40	12,68
Összesen – Total							
1 éven aluli – Under 1 year	789	438	8,13	6,23	5,32	4,92	4,85
1	46	31	0,48	0,50	0,36	0,36	0,35
2	29	14	0,31	0,42	0,17	0,21	0,15
3– 4	46	26	0,23	0,19	0,14	0,18	0,13
5– 6	38	18	0,17	0,16	0,10	0,11	0,09
7– 9	49	30	0,14	0,16	0,10	0,09	0,11
10–14	123	78	0,20	0,13	0,14	0,12	0,16
15–19	262	160	0,40	0,40	0,33	0,34	0,28
20–24	471	286	0,59	0,55	0,39	0,45	0,46
25–29	592	334	0,74	0,75	0,55	0,49	0,55
30–34	838	533	1,18	0,96	0,76	0,70	0,72
35–39	1 336	910	2,19	1,96	1,36	1,15	1,09
40–49	9 285	4 484	6,10	5,70	3,94	3,60	3,36
50–59	15 670	14 914	11,84	12,00	11,33	11,14	10,56
60–69	23 452	23 713	22,88	22,14	20,59	20,58	20,00
70– ^{b)}	79 157	83 471	74,66	75,48	72,04	70,54	71,78
Összesen – Total	132 183	129 440	12,97	13,46	13,05	12,92	13,05

a) A meghalt életkorával azonos korcsoportba tartozó ezer lakosra jutó halálozások száma (az 1 éven aluliaknál ezer élve születésre számítva). – Mortality per thousand inhabitants belonging to the corresponding age-group of the deceased (in case of those under 1 year per thousand live-born).

b) Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including persons of unknown age.

2.43. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2012*
Mortality rates by selected age-groups and causes of death, 2012*

Korcsoport, éves Age- groups, years old	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légcső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hőrgyhurut, tüdőtágulat és aszma ^{a)} bronchitis, emphy- sema and asthma ^{a)}	máj- betegségek diseases of liver	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szándékos önártalom intentional self harm
Férfi – Males									
Összesen Total	1 345,3	122,1	83,2	231,5	117,6	61,1	56,2	10,8	38,2
Ebből: Of which:									
30–34	102,4	1,1	1,9	4,3	1,6	0,5	7,8	14,2	20,6
35–39	147,4	3,8	7,1	5,0	5,4	1,7	10,9	9,2	29,8
40–44	310,5	13,5	17,9	16,3	14,3	6,3	35,6	12,4	43,0
45–49	639,2	51,8	43,3	54,4	29,2	12,5	76,4	17,0	65,9
50–54	1 175,5	139,0	78,5	112,8	58,2	33,7	121,6	16,3	65,4
55–59	1 801,8	264,6	129,8	191,8	97,6	59,0	141,6	15,2	73,0
60–64	2 528,2	379,2	193,2	297,0	173,2	98,1	171,9	14,2	53,1
65–69	3 376,2	458,3	221,8	484,2	271,8	153,1	166,0	11,6	53,1
70–	8 333,6	499,1	476,8	1 913,5	931,1	463,8	111,5	17,5	86,7
Nő – Females									
Összesen Total	4 415,1	209,8	206,8	1 004,7	504,3	147,5	69,8	12,5	36,6
Ebből: Of which:									
30–34	41,4	0,5	0,5	0,0	0,3	0,3	2,2	2,7	4,1
35–39	69,7	1,0	2,7	2,9	1,7	1,0	3,6	2,7	5,6
40–44	147,6	8,4	6,7	5,3	5,6	3,1	10,3	3,4	10,1
45–49	284,2	32,6	7,1	16,1	16,8	8,4	18,7	4,2	15,5
50–54	508,1	69,5	16,4	31,9	28,5	19,1	33,4	5,5	16,1
55–59	751,0	115,1	31,2	58,5	43,5	31,4	44,7	2,4	19,8
60–64	1 074,7	147,0	50,3	101,7	68,7	50,3	55,8	4,4	12,6
65–69	1 578,2	170,6	93,1	195,7	119,2	71,5	48,7	3,6	14,9
70–	6 572,4	162,3	312,3	1 785,1	860,2	205,1	36,3	6,6	22,4
Összesen – Total									
Összesen Total	11 131,8	765,1	603,5	2 230,2	1 125,0	437,6	317,9	60,1	202,1
Ebből: Of which:									
30–34	72,3	0,8	1,2	2,2	0,9	0,4	5,0	8,5	12,5
35–39	109,1	2,4	4,9	4,0	3,6	1,3	7,3	6,0	17,9
40–44	229,6	11,0	12,4	10,8	10,0	4,7	23,0	7,9	26,7
45–49	460,4	42,1	25,1	35,1	22,9	10,4	47,3	10,6	40,5
50–54	829,4	102,9	46,3	70,8	42,8	26,1	75,9	10,7	39,8
55–59	1 242,0	184,9	77,3	120,8	68,8	44,3	90,0	8,4	44,7
60–64	1 726,2	251,1	114,3	189,3	115,6	71,7	107,8	8,8	30,8
65–69	2 344,1	293,2	147,9	318,6	184,2	106,3	98,7	7,0	31,2
70–	7 178,5	278,2	368,9	1 829,3	884,6	294,1	62,2	10,3	44,5

* A meghalt életkorával azonos korcsoportba tartozó százezer lakosra jutó halálozások száma. – Mortality per hundred thousand inhabitants belonging to the corresponding age-group of the deceased.

a) Heveny hörghurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

2.44. Csecsemőhalálozás Infant deaths

Év Year	0–6 napos 0–6 days	Ebből 1 napon aluli Of which: under 1 day	7–27 napos 7–27 days	28 napos– 2 hónapos From 28 days till 2 months	3–5	6–11 ^{a)}	Összes 1 éven aluli Under 1 year, total	Ebből: – Of which:	
					hónapos months			fiú male	leány female
Fő – Person									
1949	4 972	2 264	..	6 544 ^{b)}	3 183	2 628	17 327	9 805	7 522
1960	3 237	1 852	721	1 122	1 100	796	6 976	3 988	2 988
1970	3 712	2 059	600	434	389	314	5 449	3 147	2 302
1980	2 282	1 162	371	307	271	212	3 443	1 968	1 475
1990	1 097	537	264	211	150	141	1 863	1 055	808
2001	381	171	134	129	72	73	789	435	354
2005	262	116	133	96	72	44	607	354	253
2010	239	108	74	74	53	41	481	258	223
2011	190	92	83	78	38	44	433	240	193
2012	196	92	98	70	41	33	438	221	217
Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt – Infants deceased before 1 year of age per thousand live-born									
1949	26,1	11,9	..	34,4 ^{b)}	16,7	13,8	91,0	99,2	82,2
1960	22,1	12,6	4,9	7,7	7,5	5,4	47,6	52,6	42,3
1970	24,5	13,6	4,0	2,9	2,6	2,1	35,9	40,2	31,3
1980	15,3	7,8	2,5	2,1	1,8	1,4	23,2	25,9	20,3
1990	8,7	4,3	2,1	1,7	1,2	1,1	14,8	16,4	13,1
2001	3,9	1,8	1,4	1,3	0,7	0,8	8,1	8,7	7,5
2005	2,7	1,2	1,4	1,0	0,7	0,5	6,2	7,0	5,4
2010	2,6	1,2	0,8	0,8	0,6	0,5	5,3	5,6	5,1
2011	2,2	1,0	0,9	0,9	0,4	0,5	4,9	5,3	4,5
2012	2,2	1,0	1,1	0,8	0,5	0,4	4,9	4,7	5,0

a)Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including infants of unknown age.

b)A 7–27 napos csecsemőkkel együtt. – Including 7–27 day-old infants.

2.45. Csecsemőhalálozás haláloki csoportok szerint Infant deaths by groups of causes of death

Év, korcsoport Year, age-group	Fertőző és élősdiek okozta betegségek Certain infectious and parasitic diseases	Az ideg- rendszer és az érzék- szervek betegségei Diseases of the nervous system and sense organs	A légző- rendszer betegségei Diseases of the respiratory system	Az emésztő- rendszer betegségei Diseases of the digestive system	A perinatalis időszakban keletkező bizonyos állapotok Certain conditions originating in the perinatal period	Vele- született rendellenes- ségek Congenital malforma- tions	A morbiditás és mortalitás külső okai External causes of morbidity and mortality	Egyéb halálokok Other causes of death
1949	981	711	4 831	2 521	2 716	4 156	81	1 330
1960	173	259	1 536	447	3 395	916	85	165
1970	41	187	597	276	3 307	930	53	58
1980	35	123	256	33	2 094	719	96	87
1990	25	63	111	15	1 100	419	55	75
2001	14	17	29	4	472	189	26	38
2005 ^{a)}	6	22	27	7	336	154	15	40
2010	2	9	2	1	299	134	5	29
2011	4	13	4	–	250	122	10	30
2012	3	10	2	–	272	109	12	30
Ebből: Of which:								
6 napon alul under 6 days	–	–	–	–	153	39	2	2
7–27 napos 7–27 days old	–	2	–	–	69	26	–	1
28 napos–2 hónapos from 28 days till 2 months old	–	2	2	–	30	21	4	11
3–5 hónapos 3–5 months old	2	2	–	–	12	12	2	11
6–11 hónapos ^{b)} 6–11 months old ^{b)}	1	4	–	–	8	11	4	5

a)A haláloki feldolgozásban változás történt, lásd Módszertani megjegyzés. – The method of causes of death data processing was changed, see Methodological notes.

b)Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including infants of unknown age.

2.46. Az öngyilkosságok száma kor és családi állapot szerint Number of suicides by age and marital status

Korcsoport, éves, családi állapot Age-group, years, marital status	2001	2005	2010	2011	2012		
					összesen total	férfi males	nő females
Összesen – Total	2 979	2 621	2 492	2 422	2 350	1 803	547
Kor szerint^{a)} – By age^{a)}							
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	4	5	3	6	2	2	–
15–19	46	39	35	41	30	25	5
20–24	117	58	62	62	67	57	10
25–29	121	125	97	79	84	71	13
30–34	171	128	130	116	92	77	15
35–39	198	209	176	172	149	126	23
40–44	330	234	189	208	192	156	36
45–49	400	323	260	242	249	201	48
50–54	351	360	305	311	253	200	53
55–59	247	251	310	327	347	265	82
60–64	182	195	226	227	203	157	46
65–69	176	155	193	155	164	119	45
70–74	202	147	152	152	160	114	46
75–79	177	172	147	124	142	95	47
80–	256	218	204	198	215	138	77
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	1	2	3	2	1	–	1
Családi állapot szerint – By marital status							
Nőtlen, hajadon – <i>Single</i>	567	552	578	563	558	480	78
Házass – <i>Married</i>	1 277	1 072	956	912	870	705	165
Elvált – <i>Divorced</i>	573	543	523	576	554	414	140
Özvegy – <i>Widowed</i>	560	454	432	368	364	200	164
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	2	–	3	3	4	4	–

a) Betöltött életkor. – *Completed age.*

Módszertani megjegyzések

Népesség

(1.1., 2.1–2.7., 7.1.,
7.39–7.43. táblák)

A népesség száma 1990-ig teljes körű népszámlálási adat, 2001–2011 között a népességszámok a 2001. február 1-jei, a 2012–2013. évi adatok pedig a 2011. október 1-jei népszámlálás bázisán a természetes (élveszületés, halálozás) népmozgalmi statisztika, valamint a belföldi és nemzetközi vándorlás adatainak felhasználásával számított adatok.

A népességadatok 1970-ig a jelenlévő, ezt követően – a nemzetközi ajánlásoknak megfelelően, a területi egységek gazdasági szívó-taszító hatását is figyelembe véve – lakónépességre vonatkoznak.

Az azonos neműek között 2009. július 1-je óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házasság, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

Belföldi vándorlás

(2.8–2.9. táblák)

Belföldi vándorlás adatforrása: a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatal lakcím-bejelentési rendszeren alapuló adatgyűjtése.

Nemzetközi vándorlás

(2.10–2.17. táblák)

2011. január 1-jén hatályba lépett a magyar állampolgárságról szóló törvény módosítása. Az egyszerűsített honosítási eljárás bevezetésével nem szükséges magyarországi lakcím az állampolgárság megszerzéséhez. Az évkönyvben megjelenő adatok csak a magyarországi lakcímmel rendelkező új magyar állampolgárookra vonatkoznak.

A nemzetközi vándorlás adatforrása: Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal külföldiekre vonatkozó nyilvántartásai. A magyar állampolgárságot kapottak számbavételének alapja a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatal adatállománya.

Népmozgalom

(1.1., 2.18–2.46., 2.47–2.48.,
7.2., 7.44. táblák)

A várható átlagos élettartam számai a korábbiakhoz képest változtak, régebben a Becker–Zeuner-módszerrel és harmadfokú függvénnyel, most a Böck-módszerrel és negyedfokú függvénnyel számoltunk.

2005-től a haláloki feldolgozás megváltozott. A kézi módszert felváltotta az automatikus haláloki feldolgozás, amely során a szöveges haláloki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik.

A haláloki csoportosítás a betegségek nemzetközi osztályozását (BNO) követi. 1996. január 1-jével megtörtént a BNO X. revíziójának bevezetése. A visszatekintő adatokat – a hosszú idősoros 1.1. táblában lévők kivételével – a BNO X. revíziója alapján átdolgoztuk.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_informaciok) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 1.1.

Idősoros éves adatok – országos: 1.1.–1.8., területi adatok: 6.1.1.–6.1.7.

Évközi adatok – országos: 1.1.–1.2., területi adatok: 6.1.1. –6.1.5.

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: népesség, népmozgalom

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
>kiadványok<
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: Népmozgalom

Évkönyv: Demográfiai évkönyv, 2012

Adattár: A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon, 2011

Elemzés: Az öngyilkosságok alakulása Magyarországon (1970–2010) - Zonda Tamás dr., Paksi Borbála, Veres Előd dr.

Methodological notes

Until 1990, population numbers are full-scope population census data, between 2001 and 2011 the data are calculated on the basis of the census 1 February 2001, while the data of 2012 and 2013 are calculated on the basis of the census 1 October 2011 by considering natural (live birth, death) vital statistics data as well as data of internal and international migration..

Up to 1970, population data related to the population present, and afterwards – in harmony with international recommendations considering also the economic push and pull factors of regional units – they relate to the resident population.

Data of persons living in a registered partnership with same sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partnerships.

Source: the data collection of the Central Office for Administrative and Electronic Public Services based on the address registration system.

The modification of the Act on Hungarian citizenship came into force on 1 January 2011. As a consequence of the introduction of simplified naturalization procedure from 2011 the Hungarian address is not a necessary condition to obtain citizenship. Data published in the yearbook refer only to those new Hungarian citizens who have address in Hungary.

Source: registers of the Office of Immigration and Nationality on foreigners. The basis of surveying people nationalized is the database of the Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

Average life expectancy figures have changed compared to the previous ones, owing to the fact that formerly the Becker–Zeuner-method and a cubic function was used, while currently the Böck-method and biquadratic function is applied for calculations.

The method of causes of death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and selection of the underlying cause of death are carried out by a software.

Causes of death have been classified according to the International Classification of Diseases. The 10th Revision of the ICD was introduced on 1 January 1996. Retrospective data have been recalculated according to the 10th Rev. of the ICD, except for long time series in Table 1.1

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/ Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Long time series – national data: 1.1.

Time series of annual data – national data: 1.1.–1.8., regional statistics: 6.1.1.–6.1.7.

Infra annual data – national data: 1.1.–1.2., regional statistics: 6.1.1. –6.1.5.

Time series of annual data: Population, vital statistics

First releases: Vital events

Yearbook: Demographic yearbook, 2012

Data store: Geographical mortality differentials in Hungary, 2011

Population

(Tables 1.1., 2.1–2.7., 7.1., 7.39–7.43.)

Internal migration

(Tables 2.8–2.9.)

International migration

(Tables 2.10–2.17.)

Vital statistics

(Tables 1.1., 2.18–2.46., 2.47–2.48., 7.2., 7.44.)

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

3. Társadalom

Social statistics

3.1. Munkaerőpiac

Labour market

Munkaerő-piaci részvétel – Labour force	
3.1.1.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint..... 59 <i>Economic activity of population aged 15–74 by sex</i>
3.1.2.	A 15–64 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint..... 60 <i>Economic activity of population aged 15–64 by sex</i>
3.1.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2012 61 <i>Economic activity of population aged 15–74 by age-groups and sex, 2012</i>
3.1.4.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint 62 <i>Number of employed persons aged 15–74 by industries</i>
3.1.5.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma foglalkozási főcsoport és a foglalkoztatás jellege szerint..... 63 <i>Number of employed persons aged 15–74 by major occupational groups and status in employment</i>
3.1.6.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint, nemenként 64 <i>Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification and sex</i>
3.1.7.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint, nemenként 65 <i>Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification and sex</i>
3.1.8.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma és megoszlása a munkakeresés időtartama szerint 66 <i>Number and distribution of unemployed persons aged 15–74 by job search duration</i>
Adminisztratív adatok – Administrative data	
3.1.9.	A nyilvántartott álláskeresők és az ellátásban részesülők létszáma (december) 67 <i>Number of registered jobseekers and provision recipients (December)</i>
3.1.10.	Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben részt vevők létszáma..... 68 <i>Number of participants in active labour market programmes</i>
Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings	
3.1.11.	Az alkalmazásban állók létszáma, keresete, munkajövedelme 69 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept</i>
3.1.12.	Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 70 <i>Number of employees by industries, 2012</i>
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 71 <i>Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2012</i>
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 72 <i>Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2012</i>
3.1.15.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 73 <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2012</i>
3.1.16.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 74 <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2012</i>
3.1.17.	Az egy ledolgozott órára jutó munkajövedelem alakulása nemzetgazdasági ágak szerint 75 <i>Hourly labour income by industries</i>
3.1.18.	Az egy ledolgozott órára jutó szociális költségek alakulása nemzetgazdasági ágak szerint..... 76 <i>Hourly social contributions by industries</i>
3.1.19.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség alakulása nemzetgazdasági ágak szerint 77 <i>Hourly labour cost by industries</i>

Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

3.1.20.	A 15–74 éves foglalkoztatott férfiak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....	www
	<i>Number of employed men aged 15–74 by industries</i>	
3.1.21.	A 15–74 éves foglalkoztatott nők létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....	www
	<i>Number of employed women aged 15–74 by industries</i>	
3.1.22.	A szervezet tevékenységében résztvevők létszáma nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	www
	<i>Number of employed persons by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.23.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	www
	<i>Average monthly gross earnings of full-time employees by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.24.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak létszáma és havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	www
	<i>Number of full-time employees and their average monthly net earnings by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.25.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	www
	<i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.26.	Az egy ledolgozott órára jutó munkajövedelem alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	www
	<i>Hourly earnings by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.27.	Az egy ledolgozott órára jutó szociális költségek alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	www
	<i>Hourly social contributions by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.28.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	www
	<i>Hourly labour cost by industries and manufacturing branches</i>	

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés	5
	<i>Household income and consumption, dwelling construction</i>	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás	13
	<i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	
7.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2012	430
	<i>Economic activity of population aged 15–74, 2012</i>	
7.4.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2012	431
	<i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2012</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2012	474
	<i>Economic activity and employment, 2012</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet	475
	<i>Employment structure</i>	
8.6.	Munkanélküliség	476
	<i>Unemployment</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	78
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	79

3.1.1. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint Economic activity of population aged 15–74 by sex

Gazdasági aktivitás Economic activity	2000	2005	2010	2011	2012
Férfi, ezer fő – Male, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség Economically active population aged 15–74	2 264,7	2 275,2	2 287,1	2 310,6	2 345,0
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 105,8	2 116,1	2 022,6	2 057,3	2 082,4
munkanélküli – unemployed	158,9	159,1	264,5	253,3	262,6
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	1 441,0	1 409,7	1 398,0	1 376,0	1 334,8
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	61,1	61,7	62,1	62,7	63,7
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	7,0	7,0	11,6	11,0	11,2
Foglalkoztatási ráta Employment rate	56,8	57,4	54,9	55,8	56,6
Nő, ezer fő – Female, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség Economically active population aged 15–74	1 855,2	1 930,2	1 968,9	1 969,3	2 008,5
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 750,4	1 785,4	1 758,6	1 754,6	1 795,5
munkanélküli – unemployed	104,8	144,8	210,3	214,6	213,0
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	2 218,6	2 107,4	2 032,4	2 019,8	1 968,4
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	45,5	47,8	49,2	49,4	50,5
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	5,6	7,5	10,7	10,9	10,6
Foglalkoztatási ráta Employment rate	43,0	44,2	43,9	44,0	45,1
Összesen, ezer fő – Total, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség Economically active population aged 15–74	4 119,9	4 205,4	4 256,0	4 279,8	4 353,4
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 856,2	3 901,5	3 781,2	3 811,9	3 877,9
munkanélküli – unemployed	263,7	303,9	474,8	467,9	475,6
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	3 659,6	3 517,1	3 430,4	3 395,9	3 303,2
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	53,0	54,5	55,4	55,8	56,9
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	6,4	7,2	11,2	10,9	10,9
Foglalkoztatási ráta Employment rate	49,6	50,5	49,2	49,7	50,6

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: Labour Force Survey, HCSO.

3.1.2. A 15–64 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint Economic activity of population aged 15–64 by sex

Gazdasági aktivitás Economic activity	2000	2005	2010	2011	2012
Férfi, ezer fő – Male, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség Economically active population aged 15–64	2 250,3	2 260,2	2 269,6	2 292,2	2 323,1
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 091,6	2 101,2	2 005,4	2 039,0	2 060,8
munkanélküli – unemployed	158,7	159,0	264,3	253,2	262,3
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	1 084,2	1 068,2	1 051,7	1 039,0	972,5
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	67,5	67,9	68,3	68,8	70,5
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	7,1	7,0	11,6	11,0	11,3
Foglalkoztatási ráta Employment rate	62,7	63,1	60,4	61,2	62,5
Nő, ezer fő – Female, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség Economically active population aged 15–64	1 844,9	1 921,5	1 955,0	1 954,4	1 994,5
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 740,4	1 777,4	1 744,7	1 740,0	1 782,0
munkanélküli – unemployed	104,5	144,1	210,3	214,4	212,4
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	1 661,3	1 564,8	1 492,9	1 484,6	1 425,6
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	52,6	55,1	56,7	56,8	58,3
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	5,7	7,5	10,8	11,0	10,7
Foglalkoztatási ráta Employment rate	49,6	51,0	50,6	50,6	52,1
Összesen, ezer fő – Total, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség Economically active population aged 15–64	4 095,2	4 181,7	4 224,6	4 246,6	4 317,5
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 832,0	3 878,6	3 750,1	3 779,0	3 842,8
munkanélküli – unemployed	263,2	303,1	474,5	467,6	474,8
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	2 745,5	2 633,0	2 544,6	2 523,6	2 398,2
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	59,9	61,4	62,4	62,7	64,3
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	6,4	7,2	11,2	11,0	11,0
Foglalkoztatási ráta Employment rate	56,0	56,9	55,4	55,8	57,2

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: Labour Force Survey, HCSO.

3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2012

Economic activity of population aged 15–74 by age-groups and sex, 2012

Korcsoport, éves, nem <i>Age-group, years old, sex</i>	Foglalkoztatottak <i>Employed</i>	Munkanélküliek <i>Unemployed</i>	Gazdasági- lag aktívák <i>Economically active</i>	Gazdasági- lag nem aktívák <i>Economically inactive</i>	Aktivitási arány <i>Participation rate</i>	Munka- nélküliségi ráta <i>Unemploy- ment rat</i>	Foglalkoz- tatási ráta <i>Employment rate</i>
	száma, ezer fő – thousands				%		
15–19							
férfi – <i>male</i>	6,0	6,8	12,9	264,2	4,6	53,1	2,2
nő – <i>female</i>	3,7	3,6	7,3	260,2	2,7	49,8	1,4
együtt – <i>together</i>	9,7	10,5	20,2	524,3	3,7	51,9	1,8
20–24							
férfi – <i>male</i>	111,3	40,7	152,1	159,0	48,9	26,8	35,8
nő – <i>female</i>	94,9	33,4	128,3	177,3	42,0	26,0	31,1
együtt – <i>together</i>	206,3	74,1	280,4	336,4	45,5	26,4	33,4
25–29							
férfi – <i>male</i>	249,5	42,4	291,9	42,6	87,3	14,5	74,6
nő – <i>female</i>	195,0	30,1	225,2	101,0	69,0	13,4	59,8
együtt – <i>together</i>	444,5	72,5	517,0	143,6	78,3	14,0	67,3
30–39							
férfi – <i>male</i>	682,9	75,5	758,4	51,0	93,7	10,0	84,4
nő – <i>female</i>	502,6	54,5	557,1	227,6	71,0	9,8	64,0
együtt – <i>together</i>	1 185,5	130,0	1 315,5	278,7	82,5	9,9	74,4
40–54							
férfi – <i>male</i>	748,1	73,5	821,6	125,6	86,7	8,9	79,0
nő – <i>female</i>	742,6	70,9	813,5	167,1	83,0	8,7	75,7
együtt – <i>together</i>	1 490,7	144,4	1 635,1	292,7	84,8	8,8	77,3
55–59							
férfi – <i>male</i>	215,5	20,1	235,7	109,0	68,4	8,5	62,5
nő – <i>female</i>	203,8	17,8	221,5	181,8	54,9	8,0	50,5
együtt – <i>together</i>	419,3	37,9	457,2	290,8	61,1	8,3	56,1
60–74							
férfi – <i>male</i>	68,9	3,6	72,5	583,4	11,1	4,9	10,5
nő – <i>female</i>	52,9	2,7	55,6	853,4	6,1	4,8	5,8
együtt – <i>together</i>	121,9	6,2	128,1	1 436,8	8,2	4,9	7,8
Összesen – Total							
férfi – male	2 082,4	262,6	2 345,0	1 334,8	63,7	11,2	56,6
nő – female	1 795,5	213,0	2 008,5	1 968,4	50,5	10,6	45,1
együtt – together	3 877,9	475,6	4 353,4	3 303,2	56,9	10,9	50,6
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24							
férfi – <i>male</i>	117,4	47,5	164,9	423,2	28,0	28,8	20,0
nő – <i>female</i>	98,6	37,0	135,6	437,5	23,7	27,3	17,2
együtt – <i>together</i>	216,0	84,6	300,5	860,7	25,9	28,1	18,6
15–64							
férfi – <i>male</i>	2 060,8	262,3	2 323,1	972,5	70,5	11,3	62,5
nő – <i>female</i>	1 782,0	212,4	1 994,5	1 425,6	58,3	10,7	52,1
együtt – <i>together</i>	3 842,8	474,8	4 317,5	2 398,2	64,3	11,0	57,2

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: Labour Force Survey, HCSO.*

3.1.4. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint Number of employed persons aged 15–74 by industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Foglalkoztatottak száma, ezer fő Number of employed persons, thousands				Megoszlás, % Distribution, %
		2009	2010	2011	2012	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	175,8	171,8	185,1	200,3	5,2
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	8,5	11,1	11,1	9,0	0,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	794,6	786,6	809,0	802,1	20,7
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	38,8	37,3	38,1	35,5	0,9
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	841,9	835,1	858,2	846,6	21,8
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	45,3	48,1	51,6	64,0	1,7
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	887,2	883,2	909,8	910,6	23,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	293,3	277,6	264,0	245,9	6,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	549,2	539,8	545,7	544,3	14,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	254,3	259,0	259,2	261,4	6,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	152,8	154,5	163,5	164,0	4,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	91,0	96,3	91,8	104,2	2,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	95,5	91,0	91,8	93,9	2,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	19,9	21,0	21,5	23,4	0,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	138,1	139,0	137,9	133,3	3,4
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	116,3	110,3	114,2	133,5	3,4
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	304,7	317,2	309,6	326,8	8,4
P	Oktatás <i>Education</i>	319,1	323,9	316,9	314,6	8,1
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	239,6	251,6	255,0	266,1	6,9
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	58,4	60,2	62,8	62,8	1,6
S+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	86,7	84,9	83,2	92,8	2,4
A–U	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	3 781,9	3 781,2	3 811,9	3 877,9	100,0

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: Labour Force Survey, HCSO.

3.1.5. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma foglalkozási főcsoport és a foglalkoztatás jellege szerint

Number of employed persons aged 15–74 by major occupational groups and status in employment

(ezer fő – thousand persons)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Foglalkoztatottak száma <i>Employees</i>				Ebből: férfi <i>Of which: male</i>	
	2000	2005	2010	2011	2012	
Foglalkozási főcsoport szerint^{a)} – By major occupational groups^{a)}						
1 Törvényhozók, igazgatási, érdek-képviselői vezetők, gazdasági vezetők <i>Legislators, senior officials and managers</i>	266,4	307,4	267,3	218,7	192,2	117,9
2 Egyetemi, főiskolai képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások <i>Professionals</i>	454,5	501,7	568,6	605,6	633,0	289,6
3 Egyéb felsőfokú képzettséget igénylő foglalkozások <i>Technicians and associate professionals</i>	512,1	566,7	557,9	575,0	594,0	231,8
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélforgalmi) jellegű foglalkozások <i>Clerks</i>	263,6	240,1	239,3	277,6	276,2	56,0
Szellemi foglalkozások összesen <i>Non-manual workers together</i>	1 496,6	1 615,8	1 633,1	1 676,8	1 695,3	695,2
5 Szolgáltatási jellegű foglalkozások <i>Service workers and shop and market sales workers</i>	590,4	622,8	611,5	586,5	602,6	235,8
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>	135,7	108,2	100,2	107,6	119,6	84,6
7 Ipari és építőipari foglalkozások <i>Craft and related workers</i>	843,7	754,5	662,9	566,6	557,0	511,7
8 Gépkelzők, összeszerelők, járművezetők <i>Plant and machine operators and assemblers, vehicle drivers</i>	445,2	458,0	434,8	514,6	521,2	361,7
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások <i>Elementary occupations</i>	300,0	296,9	313,4	347,8	369,6	182,8
Fizikai foglalkozások összesen <i>Manual workers</i>	2 315,0	2 240,2	2 122,7	2 123,1	2 169,9	1 376,6
0 Fegyveres erők, fegyveres testületek foglalkozásai <i>Armed forces</i>	44,2	45,5	25,4	12,0	12,6	10,5
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	0,4	–	–	–	–	–
Foglalkoztatottak összesen <i>Employed persons together</i>	3 856,2	3 901,5	3 781,2	3 811,9	3 877,9	2 082,4
A foglalkoztatás jellege szerint – By status in employment						
Alkalmazott – <i>Employee</i>	3 276,1	3 367,3	3 317,5	3 352,4	3 424,7	1 786,6
Szövetkezet tagja – <i>Member of co-operatives</i>	38,0	5,8	3,0	1,9	2,4	1,7
Társas vállalkozás tagja – <i>Member of partnerships</i>	129,2	146,8	140,0	134,3	145,7	98,6
Egyéni vállalkozó – <i>Self-employed</i>	386,3	364,4	308,4	307,0	289,3	189,7
Segítő családtag – <i>Unpaid family worker</i>	26,6	17,3	12,3	16,3	15,9	5,7
Összesen – Total	3 856,2	3 901,5	3 781,2	3 811,9	3 877,9	2 082,4

a) 2010-ig FEOR'93, 2011-től FEOR'08 szerint. – *Until 2010 according to HSCO-93, from 2011 according to HSCO-08.*
Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – **Source:** Labour Force Survey, HCSO.

3.1.6. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint, nemenként
Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification and sex

Legmagasabb iskolai végzettség <i>Highest educational qualification</i>	Foglalkoztatottak száma, ezer fő <i>Number of employed persons, thousands</i>					Megoszlás, % <i>Distribution, %</i>
	2000	2005	2010	2011	2012	
Férfi – Male						
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	15,1	8,7	6,8	5,7	7,0	0,3
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	321,4	266,8	209,6	213,1	213,6	10,3
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	878,1	862,5	773,5	762,4	768,5	36,9
Középiskola <i>Secondary school</i>	561,2	585,8	617,8	626,4	625,3	30,0
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	163,8	202,6	209,5	230,7	249,3	12,0
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	166,2	189,7	205,5	219,2	218,7	10,5
Összesen Total	2 105,8	2 116,1	2 022,6	2 057,3	2 082,4	100,0
Nő – Female						
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	11,9	4,5	6,2	4,4	4,3	0,2
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	323,5	270,3	210,7	197,2	193,9	10,8
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	367,9	361,4	354,4	352,3	349,9	19,5
Középiskola <i>Secondary school</i>	711,5	713,5	682,3	672,0	694,9	38,7
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	226,1	289,9	338,0	350,7	364,2	20,3
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	109,5	145,8	167,0	178,0	188,5	10,5
Összesen Total	1 750,4	1 785,4	1 758,6	1 754,6	1 795,5	100,0
Összesen – Total						
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	27,0	13,2	12,9	10,1	11,3	0,3
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	644,9	537,1	420,3	410,3	407,4	10,5
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	1 246,0	1 223,9	1 127,9	1 114,7	1 118,4	28,8
Középiskola <i>Secondary school</i>	1 272,7	1 299,3	1 300,1	1 298,3	1 320,2	34,0
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	389,9	492,5	547,5	581,4	613,4	15,8
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	275,7	335,5	372,5	397,2	407,2	10,5
Összesen Total	3 856,2	3 901,5	3 781,2	3 811,9	3 877,9	100,0

a) Főiskola akkreditált felsőfokú végzettséggel együtt. – *College including accredited post-secondary vocational qualification.*

b) Egyetemi doktori (PhD-, DLA-) végzettséggel együtt. – *University including Phd., DLA qualifications.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – **Source:** Labour Force Survey, HCSO.

3.1.7. A 15–74 éves munkanélküliek létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint, nemenként
Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification and sex

Legmagasabb iskolai végzettség Highest educational qualification	Munkanélküliek száma, ezer fő Number of unemployed persons, thousands				
	2000	2005	2010	2011	2012
Férfi – Male					
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	4,5	4,7	4,3	4,5	5,2
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	47,5	46,3	75,3	68,5	68,6
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	73,0	68,6	106,2	104,1	103,3
Középiskola <i>Secondary school</i>	28,5	30,3	57,0	56,0	65,1
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	3,4	5,3	13,8	12,1	12,6
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	2,0	3,9	7,8	8,0	7,8
Összesen Total	158,9	159,1	264,5	253,3	262,6
Nő – Female					
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	2,1	2,5	5,6	5,5	4,3
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	31,7	38,4	58,5	59,3	59,3
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	29,3	39,2	51,1	50,7	50,3
Középiskola <i>Secondary school</i>	36,6	50,9	71,5	73,9	71,7
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	3,7	10,0	16,6	19,2	19,6
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	1,4	3,8	7,0	6,0	7,8
Összesen Total	104,8	144,8	210,3	214,6	213,0
Összesen – Total					
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	6,6	7,2	9,9	10,0	9,5
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	79,2	84,7	133,9	127,8	127,9
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	102,3	107,8	157,4	154,9	153,6
Középiskola <i>Secondary school</i>	65,1	81,2	128,5	129,8	136,9
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	7,1	15,3	30,4	31,3	32,2
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	3,4	7,7	14,7	14,1	15,5
Összesen Total	263,7	303,9	474,8	467,9	475,6

a) Főiskola akkreditált felsőfokú végzettséggel együtt. – *College including accredited post-secondary vocational qualification.*

b) Egyetemi doktori (PhD-, DLA-) végzettséggel együtt. – *University including Phd., DLA qualifications.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: Labour Force Survey, HCSO.*

3.1.8. A 15–74 éves munkanélküliek létszáma és megoszlása a munkakeresés időtartama szerint*
Number and distribution of unemployed persons aged 15–74 by job search duration*

A munkakeresés időtartama, hónap <i>Duration of job search, month</i>	Munkanélküliek száma, ezer fő <i>Unemployed persons, thousands</i>				Munkanélküliek aránya, % <i>Unemployed persons rate, %</i>			
	2000	2005	2010	2012	2000	2005	2010	2012
Férfi – Male								
– 1	9,1	6,8	8,3	21,9	5,8	4,4	3,2	8,5
1– 3	22,3	24,9	36,8	35,4	14,1	16,1	14,1	13,7
4– 6	20,0	23,5	35,1	34,9	12,6	15,2	13,5	13,5
7–11	25,6	25,1	46,4	43,9	16,2	16,2	17,8	17,0
12	7,9	7,2	13,5	11,7	5,0	4,7	5,2	4,5
13–18	23,4	21,1	42,2	33,1	14,8	13,6	16,2	12,8
19–24	14,3	15,9	24,4	21,5	9,0	10,3	9,3	8,3
25–	35,5	30,1	54,2	55,8	22,5	19,5	20,8	21,6
Összesen Total	158,1	154,6	260,9	258,1	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>								
12 hó és több ^{a)} <i>12 months and more^{a)}</i>	81,1	74,3	134,3	122,0	51,3	48,1	51,5	47,3
Nő – Female								
– 1	7,6	8,0	8,6	17,5	7,3	5,7	4,1	8,3
1– 3	16,4	24,0	28,2	29,6	15,7	17,0	13,6	14,1
4– 6	15,3	20,6	28,0	28,4	14,6	14,6	13,5	13,5
7–11	17,3	26,2	38,0	38,1	16,6	18,5	18,4	18,1
12	5,1	6,9	10,1	10,6	4,9	4,9	4,9	5,1
13–18	13,8	19,9	33,7	26,4	13,2	14,1	16,3	12,6
19–24	9,5	11,5	19,0	15,1	9,1	8,1	9,2	7,2
25–	19,4	24,2	41,2	44,8	18,6	17,1	19,9	21,3
Összesen Total	104,4	141,3	206,7	210,5	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>								
12 hó és több ^{a)} <i>12 months and more^{a)}</i>	47,8	62,5	104,0	96,9	45,8	44,2	50,3	46,1
Összesen – Total								
– 1	16,7	14,8	16,9	39,4	6,4	5,0	3,6	8,4
1– 3	38,7	48,9	64,9	65,0	14,7	16,5	13,9	13,9
4– 6	35,3	44,1	63,1	63,3	13,4	14,9	13,5	13,5
7–11	42,9	51,3	84,4	81,9	16,3	17,3	18,0	17,5
12	13,0	14,1	23,6	22,3	5,0	4,8	5,0	4,8
13–18	37,2	41,0	75,9	59,5	14,2	13,9	16,2	12,7
19–24	23,8	27,4	43,4	36,6	9,1	9,3	9,3	7,8
25–	54,9	54,3	95,4	100,6	20,9	18,4	20,4	21,5
Összesen Total	262,5	295,9	467,6	468,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>								
12 hó és több ^{a)} <i>12 months and more^{a)}</i>	128,9	136,8	238,3	219,0	49,1	46,2	51,0	46,7

* 90 napon belül (2002-ig 30 napon) belül új állásban kezdők nélkül. – *Excluding persons, who will begin to work in a new job within 90 days (untill 2002 within 30 days).*

a) Tartósan munkanélküliek. – *Long-term unemployed.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: Labour Force Survey, HCSO.*

3.1.9. A nyilvántartott álláskereső és az ellátásban részesülők létszáma (december)* Number of registered jobseekers and provision recipients (December)*

(év végi zárólétszám, fő – at the end of the year, persons)

Megnevezés Denomination	2009	2010	2011	2012
Férfi – Male				
Nyilvántartott álláskereső száma összesen Number of registered jobseekers, total	326 024	309 401	279 191	286 861
Ebből: – Of which:				
pályakezdő – career starters	26 636	27 295	26 514	34 823
diplomás – with university/college degree	11 655	11 906	11 462	11 858
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	132 199	107 838	56 731	42 262
ezen belül: – within it:				
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	88 168	62 622	51 361	35 575
álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance recipients ^{a)}	44 031	45 216	5 370	6 687
Nő – Female				
Nyilvántartott álláskereső száma összesen Number of registered jobseekers, total	278 552	281 877	273 117	282 400
Ebből: – Of which:				
pályakezdő – career starters	24 678	25 908	25 666	32 018
diplomás – with university/college degree	16 803	18 539	18 723	18 234
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	96 532	85 324	50 943	27 406
ezen belül: – within it:				
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	67 340	53 216	46 603	24 181
álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance recipients ^{a)}	29 192	32 108	4 340	3 225
Összesen – Total				
Nyilvántartott álláskereső száma összesen Number of registered jobseekers, total	604 576	591 278	552 308	569 261
Ebből: – Of which:				
pályakezdő – career starters	51 314	53 203	52 180	66 841
diplomás – with university/college degree	28 458	30 445	30 185	30 092
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	228 731	193 162	107 674	69 668
ezen belül: – within it:				
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	155 508	115 838	97 964	59 756
álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance recipients ^{a)}	73 223	77 324	9 710	9 912
szociális támogatásban részesült ^{b)} recipients of social benefit ^{b)}	167 742	181 714	192 048	200 257
Ellátásban nem részesül Non-recipients	208 103	216 402	252 586	299 336

* A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 2005. november 1-jei változásával összhangban. – In accordance with change of Act IV of 1991 on Job Assistance and Unemployment Benefits.

a) 2011. szeptember 1-jétől csak nyugdíj előtti álláskeresői segély, de a létszám tartalmazza a 2011. szeptember 1-jével megszűnt, de még kifutó eszközöket is. Az adatok korlátozottan összehasonlíthatók. – From 1 September 2011, jobseeker's assistance only before retirement, but the number also includes instruments ceased on 1 September 2011 but still phasing out. The comparability of data is limited.

b) Az adatok tartalmazzák a rendszeres szociális segélyben és a foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülők számát. – These data contain the recipients of regular social assistance and recipients of employment substitution support.

Forrás: Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat. – Source: National Employment Service.

3.1.10. Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben részt vevők létszáma* Number of participants in active labour market programmes*

(éves érintett létszám, fő – annual number of concerned persons)

Megnevezés – Denomination	2009	2010	2011	2012
Munkaerő-piaci képzésben részt vevők létszáma <i>Number of participants in labour market trainings</i>	73 279	63 978	35 575	48 412
Ezen belül: – <i>Within it:</i>				
„Lépj egyet előre!” program keretében képzésben állók <i>in training in the framework of the programme "One Step Ahead"</i>	18 804	2 316	–	–
"Újra tanulok!" program keretében képzésben állóak <i>in training in the framework of the programme "Laerning again"</i>	–	–	–	11 062
munkaviszonyban nem állók képzése <i>training of jobseekers</i>	53 591	60 336	34 667	36 622
munkaviszonyban állók képzése <i>training of employed</i>	884	1 326	908	728
Közfoglalkoztatás – <i>Public employment</i>	139 350	186 280	265 607	311 511
Ezen belül: – <i>Within it:</i>				
közhasznú foglalkoztatás <i>employment for public benefit</i>	20 507	16 872	–	–
közcéltű foglalkoztatás <i>public purpose employment</i>	103 247	137 880	–	–
közmunka – <i>public work</i>	15 596	31 528	–	–
rövid időtartamú közfoglalkoztatás <i>short-term public employment</i>	–	–	182 150	18 503
hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás <i>long-term public employment</i>	–	–	47 399	209 890
vállalkozások részére foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülő személyek foglalkoztatásának támogatása <i>support granted to enterprises for employing people entitled to employment substitution support</i>	–	–	3 165	5
országos közfoglalkoztatási program <i>national public employment programme</i>	–	–	28 327	80 809
értékteremtő közfoglalkoztatási program <i>value creating public employment</i>	–	–	4 566	2 304
Bérijellegű támogatás – <i>Wage subsidy</i>	71 462	109 509	110 570	149 490
Ezen belül: – <i>Within it:</i>				
bér- és bérköltségtámogatás ^{a)} <i>wage subsidy and wage cost support^{a)}</i>	42 365	59 502	53 383	80 984
START Plusz, START Extra kártya <i>Start Plus and Start Extra</i>	28 036	48 970	56 445	68 480
távmunka – <i>telework</i>	1 061	1 037	742	26
Munkahelyteremtő beruházás ^{b)} <i>Job creating investment^{b)}</i>	2 675	11 807	9 354	9 821
Álláskeresők vállalkozóvá válásának támogatása ^{c)} <i>Support for jobseekers to become a sole proprietor^{c)}</i>	6 605	9 988	7 218	4 730
Egyéb eszköz ^{d)} <i>Other instruments^{d)}</i>	81 762	17 625	8 208	15 779
Ezen belül: – <i>Within it:</i>				
mobilitási támogatás <i>mobility support</i>	1 293	1 978	1 483	1 284
munkahelymegőrzés támogatása <i>support to keep the original staff number</i>	80 469	15 647	6 725	14 495
Összesen – Total	375 133	399 187	436 532	539 743

* A Munkaerőpiaci Alap (MPA) foglalkoztatási alaprész decentralizált kerete, a központi és EU-források által finanszírozott programok létszámadatait tartalmazza. – *Decentralized fund of the employment part-fund of the Labour Market Fund, contains the headcount data of programmes financed by the state or by EU sources.*

a) Tartalmazza a bértámogatás, a bérköltség-támogatás, járulékvámválalás, járulékkedvezmény, a pályakezdeők munkatapasztalat támogatása, a rendelkezésre állási támogatás, a részmunkaidős foglalkoztatás, a válság miatti munkahelyüket elvesztők bértámogatása programokban foglalkoztatottak számát. – *Including people employed in the programmes: wage subsidy, wage cost support, contribution financing, contribution allowance, work experience support for career-starters, availability support, part-time employment, wage subsidy for people losing their job because of the crisis.*

b) A támogatással létrehozott munkahelyeken foglalkoztatottak száma. – *Number of persons employed in jobs created as a result of policy measures.*

c) „Régi” önfoglalkoztatás és az „Új” vállalkozóvá válási támogatás létszámadatai együtt. – *Headcount data of the "old" assistance for self employment and of the "new" support for becoming entrepreneurs together.*

d) Mobilitási támogatás, munkahelymegőrzés támogatása. – *Reimbursement of mobility support, support to keep the original staff number.*

Forrás: Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat. – *Source: National Employment Service.*

3.1.11. Az alkalmazásban állók létszáma, keresete, munkajövedelme*
Number of employees, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept*

Megnevezés Denomination	2000 ^R	2005	2010	2011	2012 ⁺
Alkalmazásban állók létszáma – Number of employees					
Alkalmazásban állók létszáma, ezer fő Number of employees, thousand	2 717,3	2 786,5 ^R	2 701,9	2 691,5	2 674,4
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	..	99,9	101,5	99,6	99,4
Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak Of which: number of full-time employees					
fizikai – manual	1 472,3	1 378,9	1 245,0	1 204,2	1 221,8
előző év = 100,0 – previous year = 100.0	..	99,2	102,5	96,7	101,5
szellemi – non-manual	1 109,3	1 190,4	1 169,8	1 168,5	1 151,0
előző év = 100,0 – previous year = 100.0	..	100,0	100,2	99,9	98,5
együtt, forint/hó together, HUF/month	2 581,6	2 569,2	2 414,8	2 372,8	2 372,8
előző év = 100,0 – previous year = 100.0	..	99,5	101,4	98,3	100,0
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete – Average monthly gross earnings of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó Manual workers, HUF/month	61 970	102 676	136 257	144 233	153 921
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	..	106,9	103,3	105,9	106,7
Szellemi foglalkozású, forint/hó Non-manual workers, HUF/month	121 967	222 826	273 059	284 061	296 309
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	..	109,6	100,9	104,0	104,3
Együtt, forint/hó Together, HUF/month	87 750	158 343	202 525	213 094	222 990
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	..	108,8	101,3	105,2	104,6
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete – Average monthly net earnings of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó Manual workers, HUF/month	–	76 020	97 626	100 352	100 316
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	–	108,3	106,3	102,8	100,0
Szellemi foglalkozású, forint/hó Non-manual workers, HUF/month	–	134 574	169 834	183 199	190 454
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	–	111,0	107,7	107,9	104,0
Együtt, forint/hó Together, HUF/month	–	103 149	132 604	141 151	144 040
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	–	110,1	106,8	106,4	102,0
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó Manual workers, HUF/month	65 218	108 372 ^R	146 532	155 943	163 693
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0 ^R	103,6	106,4	105,0
Szellemi foglalkozású, forint/hó Non-manual workers, HUF/month	127 085	234 175	289 933	301 051	311 051
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0 ^R	101,0	103,8	103,3
Együtt, forint/hó Together, HUF/month	91 802	166 658 ^R	215 997	227 405	235 173
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0 ^R	101,5	105,3	103,4
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete Average monthly gross regular earnings of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó Manual workers, HUF/month	–	96 822	129 933	138 010	147 802
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	–	106,5	103,3	106,2	107,1
Szellemi foglalkozású, forint/hó Non-manual workers, HUF/month	–	195 255	249 904	259 643	273 214
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	–	107,6	102,4	103,9	105,2
Együtt, forint/hó Together, HUF/month	–	142 427	188 048	197 911	208 636
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	–	107,3	102,3	105,2	105,4

* Adatok a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEÁOR'08) szerintiék. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEAOR'08).

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: Interim institutional labour statistical surveys.

3.1.12. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2012⁺ Number of employees by industries, 2012⁺

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Alkalmazásban állók létszáma Number of employees		Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak Of which: number of full-time employees			
		ezer fő thousand	előző év = 100,0 previous year = 100.0	fizikai manual	előző év = 100,0 previous year = 100.0	szellemi non- manual	előző év = 100,0 previous year = 100.0
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	77,8	104,1	54,0	105,3	15,3	100,2
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	14,1	148,4	10,5	170,0	3,3	109,6
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	3,9	96,3	2,6	93,2	1,0	100,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	609,4	98,1	409,8	97,6	145,8	99,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	23,9	96,2	11,7	93,9	11,8	98,4
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	637,2	98,0	424,2	97,5	158,7	99,1
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	40,8	96,2	27,0	96,7	11,3	97,4
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	678,0	97,9	451,2	97,4	170,0	99,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	112,5	97,3	75,1	98,7	24,7	91,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	332,1	98,1	157,6	95,0	116,7	95,3
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	184,5	101,2	106,3	100,8	65,1	100,8
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	79,9	95,2	44,9	91,1	14,5	91,3
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	71,6	101,6	6,4	99,3	60,4	102,0
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	64,2	97,8	0,8	88,0	56,6	99,3
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	27,1	93,1	10,9	86,9	10,8	94,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	78,6	98,7	10,4	83,4	59,3	100,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	135,6	92,8	79,0	94,2	30,0	91,8
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	260,0	105,2	79,2	119,2	174,9	101,5
P	Oktatás <i>Education</i>	254,3	97,0	38,1	96,7	191,1	97,0
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	263,8	107,4	90,8	173,8	133,9	100,0
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	118,5	102,0	24,2	103,2	82,0	101,0
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	145,3	112,2	66,6	231,3	51,9	98,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	33,0	91,9	8,4	89,0	19,2	91,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	21,4	98,1	8,5	94,5	8,4	101,2
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	2 674,4	99,4	1 221,8	101,5	1 151,0	98,5
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	1 817,2	98,2	984,3	97,0	624,2	98,1
	költségvetés – budgetary institutions	751,3	102,3	210,8	129,0	477,8	98,7

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: Interim institutional labour statistical surveys.

3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2012⁺
Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2012⁺

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	137 791	108,1	256 915	107,1	164 105	107,0
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	89 511	91,8	286 000	104,0	136 096	87,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	212 778	107,0	415 412	101,5	269 672	105,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	174 383	110,1	388 525	104,9	230 572	108,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudósítás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	306 729	106,7	500 220	105,2	403 944	106,4
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	178 280	109,9	397 036	104,9	237 829	107,9
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	183 246	110,1	317 676	103,6	222 896	107,4
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	178 578	109,9	391 753	104,9	236 907	107,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	131 375	106,3	261 432	104,5	163 582	104,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	140 120	111,1	310 248	105,9	212 503	107,9
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	179 084	105,3	281 510	102,0	217 983	103,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	116 624	113,7	211 070	106,9	139 715	111,1
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	205 056	105,2	431 712	104,2	410 091	104,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	193 500	103,1	463 696	100,5	459 741	100,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	132 079	109,9	307 824	120,1	219 287	118,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	147 777	112,2	363 077	106,9	330 853	109,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	134 472	111,7	239 316	106,5	163 361	109,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	169 142	92,4	282 458	100,9	247 139	97,7
P	Oktatás <i>Education</i>	112 802	108,7	214 201	101,6	197 332	102,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	96 466	92,7	188 720	108,9	151 446	98,4
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	135 207	111,8	214 966	111,2	196 805	111,1
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	82 399	91,3	147 227	103,4	110 787	89,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	141 699	116,9	239 799	106,8	209 930	109,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	127 444	112,9	225 038	104,0	175 870	108,2
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	153 921	106,7	296 309	104,3	222 990	104,6
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	160 439	109,7	349 293	105,2	233 729	107,2
	költségvetés – budgetary institutions	126 044	93,2	232 666	102,7	200 024	98,3

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: Interim institutional labour statistical surveys.

3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2012⁺
Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2012⁺

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	90 125	99,0	165 940	106,4	106 872	100,9
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	58 629	80,7	184 186	104,0	88 398	82,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	137 598	104,7	267 276	101,1	174 007	104,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	113 477	104,4	247 467	105,5	148 635	105,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	196 206	107,2	319 240	106,2	258 021	107,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	115 913	104,5	252 953	105,6	153 218	105,3
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	119 421	105,0	203 353	104,7	144 177	105,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	116 124	104,5	249 651	105,5	152 659	105,3
F	Építőipar <i>Construction</i>	85 739	97,4	167 967	103,0	106 102	98,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	91 583	101,8	199 520	105,1	137 507	103,9
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	116 593	101,0	181 731	102,0	141 331	101,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	76 375	100,7	136 427	103,9	91 056	101,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	132 848	102,9	275 206	104,7	261 626	104,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	125 154	100,1	295 186	101,2	292 697	101,3
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	86 360	100,0	198 448	118,7	141 981	113,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	96 487	103,5	232 836	106,4	212 428	107,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	87 978	101,6	154 441	104,8	106 291	102,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	109 951	89,9	181 627	102,5	159 287	98,4
P	Oktatás <i>Education</i>	73 868	96,5	139 360	100,3	128 465	99,9
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	63 177	82,4	122 977	104,1	98 816	92,7
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	88 533	101,6	139 784	107,8	128 115	106,6
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	53 971	79,1	96 406	95,9	72 553	81,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	92 396	106,1	155 243	104,9	136 107	105,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	83 403	101,6	145 205	102,1	114 069	102,9
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	100 316	100,0	190 454	104,0	144 040	102,0
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	104 535	102,9	223 600	105,1	150 741	104,3
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	82 240	86,9	150 648	102,0	129 705	96,6

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: Interim institutional labour statistical surveys.

3.1.15. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2012[†]
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2012[†]

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	142 909	105,6	269 047	105,9	170 771	105,0
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	94 456	87,9	314 563	102,8	146 641	85,2
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	235 125	108,0	437 044	100,7	291 818	106,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	185 684	108,3	408 112	104,0	244 048	106,7
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	337 231	105,9	536 759	104,5	437 479	105,6
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	190 180	108,0	417 903	104,0	252 170	106,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	197 570	107,6	337 395	102,8	238 812	105,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	190 623	108,0	412 544	104,0	251 345	106,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	144 732	103,7	271 552	103,9	176 138	102,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	145 355	109,3	320 853	105,3	220 023	106,9
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	195 226	105,0	296 675	99,6	233 754	102,3
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	121 607	112,6	219 296	106,6	145 491	110,4
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	216 731	102,6	448 518	103,4	426 408	103,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	207 209	101,8	488 287	99,4	484 172	99,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	136 428	107,6	316 237	118,1	225 653	116,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	151 822	109,8	376 305	105,7	342 706	107,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	139 905	110,6	248 990	105,5	169 963	108,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	185 685	90,7	306 287	100,2	268 698	96,8
P	Oktatás <i>Education</i>	118 428	106,4	222 746	100,6	205 392	101,1
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	99 022	90,7	196 116	107,8	156 886	97,2
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	141 124	110,6	223 133	110,2	204 460	110,1
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	83 735	89,0	153 406	102,3	114 243	87,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	147 355	114,3	250 532	105,8	219 117	107,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	133 319	111,6	234 929	103,1	183 738	107,2
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	163 693	105,0	311 051	103,3	235 173	103,4
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	170 537	108,0	364 919	104,2	245 972	106,0
	költségvetés – budgetary institutions	134 546	90,9	246 702	101,8	212 366	97,2

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: Interim institutional labour statistical surveys.

**3.1.16. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2012*+
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2012*+**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	134 533	107,9	238 533	106,4	157 506	106,8
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	88 870	92,5	264 203	104,9	130 440	88,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	192 056	107,6	362 401	102,1	239 884	106,5
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	163 861	110,2	350 785	106,2	212 909	108,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	267 243	107,8	406 971	105,3	337 446	106,8
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	166 894	110,0	355 054	106,1	218 115	108,6
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	171 954	111,0	272 092	106,0	201 490	109,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	167 198	110,1	349 531	106,1	217 088	108,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	127 823	106,5	244 688	104,6	156 764	104,7
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	136 371	111,1	283 009	106,0	198 761	108,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	174 542	105,2	257 061	103,8	205 881	104,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	115 454	114,0	201 163	107,4	136 408	111,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	191 273	104,5	394 018	104,9	374 678	105,0
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	178 995	102,9	399 633	102,7	396 403	102,8
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	127 974	109,9	287 168	120,2	206 969	118,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	143 782	112,2	333 073	108,3	304 741	110,4
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	131 320	112,3	221 356	107,5	156 129	110,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	167 701	94,5	265 316	101,7	234 891	98,9
P	Oktatás <i>Education</i>	110 446	108,8	207 613	101,7	191 448	102,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	95 601	94,0	183 772	110,2	148 147	99,8
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	133 200	113,4	209 250	112,9	191 934	112,8
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	81 949	92,1	143 493	104,0	108 899	90,3
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	138 398	117,2	224 048	107,2	197 970	109,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	124 351	112,7	209 537	106,2	166 620	109,6
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	147 802	107,1	273 214	105,2	208 636	105,4
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	153 265	109,8	315 352	106,2	216 167	108,0
	költségvetés – budgetary institutions	124 578	94,7	222 452	103,3	192 488	99,1

* Teljes munkaidőben foglalkoztatottak jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkeresete. – Without premiums and one month bonuses.
Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: Interim institutional labour statistical surveys.

3.1.17. Az egy ledolgozott órára jutó munkajövedelem alakulása nemzetgazdasági ágak szerint*

*Hourly labour income by industries**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Munkajövedelem, forint/óra Labour income, HUF/hour				Előző év = 100,0 Previous year = 100,0
		2009	2010	2011	2012 ⁺	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	934	1 047	1 040	1 097	105,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	1 684	2 014	1 770	1 891	106,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	1 363	1 551	1 482	1 598	107,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2 618	2 739	2 830	3 006	106,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 417	1 611	1 535	1 653	107,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 286	1 401	1 482	1 572	106,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 408	1 596	1 532	1 648	107,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 090	1 653	1 115	1 161	104,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	1 176	1 440	1 316	858	65,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 399	1 583	1 450	1 489	102,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	823	1 005	822	907	110,4
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 530	2 945	2 566	2 680	104,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 942	3 117	3 149	3 185	101,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 199	1 364	1 290	1 507	116,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 946	2 778	1 971	2 147	108,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	978	941	931	1 011	108,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	1 502	1 712	1 746	1 769	101,3
P	Oktatás <i>Education</i>	1 437	1 430	1 409	1 417	100,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 134	975	987	984	99,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	1 257	1 303	1 354	1 464	108,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	1 020	1 121	1 036	1 120	108,1
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	1 381	1 533	1 448	1 524	105,3
	Ebből: – Of which:					
	versenyszféra – <i>business sector</i>	1 392	1 668	1 476	1 590	107,7
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	1 393	1 383	1 396	1 395	100,0

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a költségvetési és társadalombiztosítási intézmények teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség-adatok. – *Enterprises employing 5 and more employees, all public and social security institutions. Updated labour cost data.*

Forrás: éves munkaerőköltség-felvétel. – *Source: Annual labour cost survey.*

3.1.18. Az egy ledolgozott órára jutó szociális költségek alakulása nemzetgazdasági ágak szerint*

*Hourly social contributions by industries**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Szociális költségek, forint/óra Hourly social contributions, HUF/hour				Előző év = 100,0 Previous year = 100.0
		2009	2010	2011	2012 ⁺	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	321	345	319	337	105,6
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	578	631	554	591	106,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	479	478	465	501	107,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 142	1 108	1 098	1 167	106,3
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	507	509	490	527	107,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	485	490	509	541	106,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	506	508	491	528	107,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	367	492	347	361	104,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	392	442	404	264	65,3
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	508	554	499	511	102,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	275	303	257	284	110,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	952	992	855	894	104,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 034	1 030	1 011	1 022	101,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	406	445	423	497	117,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	646	880	629	686	109,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	335	299	299	323	108,2
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	528	512	535	542	101,3
P	Oktatás <i>Education</i>	484	420	432	434	100,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	391	273	299	298	99,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	425	396	440	480	109,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	353	341	315	341	108,1
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	482	478	459	483	105,3
	Ebből: – <i>Of which:</i>					
	versenyszféra – <i>business sector</i>	489	540	475	511	107,7
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	481	404	425	425	100,0

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a költségvetési és társadalombiztosítási intézmények teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség-adatok.–
Enterprises employing 5 and more employees, all public and social security institutions. Updated labour cost data.

Forrás: éves munkaerőköltség-felvétel. – **Source:** Annual labour cost survey.

3.1.19. Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség alakulása nemzetgazdasági ágak szerint*

*Hourly labour cost by industries**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Munkaerőköltség, forint/óra Labour income, HUF/hour				Előző év = 100,0 Previous year = 100.0
		2009	2010	2011	2012 ⁺	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 274	1 413	1 377	1 454	105,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	2 319	2 694	2 370	2 533	106,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	1 890	2 061	1 980	2 136	107,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	3 898	3 947	4 026	4 276	106,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 975	2 156	2 060	2 219	107,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 836	1 949	2 043	2 170	106,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 965	2 141	2 059	2 216	107,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 490	2 183	1 492	1 553	104,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	1 610	1 921	1 763	1 155	65,5
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 954	2 177	1 989	2 041	102,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 131	1 336	1 110	1 226	110,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	3 620	4 068	3 535	3 692	104,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	4 148	4 383	4 305	4 353	101,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 677	1 862	1 788	2 094	117,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 689	3 784	2 693	2 932	108,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 357	1 283	1 277	1 385	108,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 118	2 318	2 378	2 408	101,3
P	Oktatás <i>Education</i>	2 000	1 918	1 913	1 922	100,5
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 564	1 271	1 314	1 310	99,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	1 761	1 782	1 885	2 039	108,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	1 423	1 510	1 395	1 506	108,0
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	1 924	2 069	1 959	2 064	105,3
	Ebből: – Of which:					
	versenyszféra – <i>business sector</i>	1 938	2 265	2 001	2 155	107,7
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	1 946	1 852	1 890	1 890	100,0

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a költségvetési és társadalombiztosítási intézmények teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség-adatok.
Enterprises employing 5 and more employees, all public and social security institutions. Updated labour cost data.

Forrás: éves munkaerőköltség-felvétel. – *Source: Annual labour cost survey.*

Módszertani megjegyzések

A foglalkoztatottsági statisztika az adatforrások, a számbavételi módszerek, a megfigyelt sokaság különbözősége miatt azonos jelenséget számszakilag eltérő adatokkal jellemez, ezért a különféle adatforrásokból származó információk nem helyettesíthetők egymással. A fejezet az adatforrásokhoz kapcsolt csoportosítást követi.

A nemzetgazdaság munkaerőmérlege (1.9. tábla)

Az adatok forrása: a KSH éves és évközi intézményi munkaügy-statisztikai adatgyűjtése, a lakossági munkaerő-felmérése, népszámlálási és népességstatisztikája, az Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság (ONYF) és az Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP) statisztikái.

Munkaerő-piaci részvétel (3.1.1–3.1.8., 3.1.20–3.1.21., 7.3. táblák)

A munkaerő-felmérés magánháztartásokra kiterjedő reprezentatív felvétel, az International Labour Office (ILO) ajánlásai alapján a 15–74 éves népesség gazdasági aktivitását vizsgálja.

A felvétel kezdetétől, 1992-től 1998-ig negyedévente mintegy 24 ezer, azt követően 38 ezer címet jelöltünk ki a munkaerő-felmérés mintájában. Az egyes népességcsoportok létszámának becslése a munkaerő-felmérés mintájából teljeskörűsítéssel történik. A közölt éves adatok a negyedéves felvételből származó becslések átlagai.

A 1998. évtől az adatokat átsúlyoztuk a 2001. évi népszámláláson alapuló népességszám-továbbvezetés alapján.

A magyar munkaerő-felmérés a vizsgált népességet egy meghatározott időszakban (a kikérdezés hetét megelőző héten, a hetet hétfőtől vasárnapig számítva) végzett tevékenységük alapján osztályozza.

A közölt abszolút számok kerekítése elektronikusan – egyedi korrekció nélkül – történt, ezért a részadatok összege nem mindig egyezik meg az összesített adatok megjelenített kerekített értékeivel.

A munkáltatók gazdasági tevékenységének osztályozása 2008-ig a TEÁOR'03 alapján történt, 2008-ra azonban az új, TEÁOR'08 szerinti adatokat is publikáltuk. 2009-től a gazdasági tevékenység osztályozásának besorolása a TEÁOR'08 alapján történik.

A foglalkozások besorolása 2010-ig a FEOR'93 foglalkozási nomenklátúra alapján történt, 2011. január 1-jétől a FEOR'08 szerinti adatokat publikáljuk.

Módszertani forrás: Munkaerő-piaci jellemzők, KSH.

Adminisztratív adatok (3.1.9–3.1.10. táblák)

A Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálatnál (NFSZ) 2009-ben bevezetett új számítástechnikai rendszer lehetővé teszi:

1. Az álláskeresési ellátás különböző típusaiba be- és kilépők számából a szüneteltetésről visszatérő belépők valamint a szüneteltetésre kilépők számának kiszűrését. A szüneteltetés főbb okai a rövid idejű munkavégzés, a gyes, tgyás igénybevétele, a képzésben való részvétel.
2. Azon belépő létszám számbevételét a tárgyidőszakot megelőző időpontra, akik részére az álláskeresési ellátás első számfejtése a hiánypótlások miatt húzódott el.

Módszertani forrás: A munkaerő-piaci helyzet alakulása a Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat fontosabb adatai alapján című havi jelentés (NFSZ, Budapest, 2012).

Alkalmazásban állók, keresetek (1.2., 3.1.11–3.1.19., 3.1.22–3.1.28., 5.1.24–5.1.25., 5.2.8–5.2.13., 5.3.10.–5.3.11., 5.6.33., 5.7.16., 7.4. táblák)

A munkaerőköltség-adatok továbbvezetéséhez az alapinformációkat a 2012. évi havi integrált gazdaságstatisztikai felvételből származó munkajövedelem-indexek, a 2011. évi munkaerőköltség felvétel tényszámai, a kisszervezetekre vonatkozóan a 2008. évi „nagyfelvétel” arányszámai, illetve a kötelező járulékra vonatkozó jogszabályok jelentették. A becslés vonatkozási köre a költségvetési szféra, a legalább 5 fős vállalkozások, illetve a kijelölt nonprofit szervezetek voltak.

A 4.1. A háztartási szektor makroszintű mutatói fejezet bér- és kereset fogalma nem csak a bérköltség terhére kifizetett összegeket tartalmazza.

A hosszú idősoros adatok (1.2. tábla) 1960-tól 1969-ig nem tartalmazzák az eredmény terhére fizetett prémiumot, jutalmat és nyereségrészesedést (az ilyen címen kifizetett összegek 1970-ben a teljes kereset 8%-át jelentették).

Módszertani forrás: Útmutató a munkaügy-statisztikai adatszolgáltatáshoz (KSH, Budapest, 2009) című módszertani segédlet és az ehhez kapcsolódó kiegészítések.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 2.1., 2.1.1., 5.1.
Idősoros éves adatok – országos: 2.1.1–2.1.56., területi adatok: 6.2.1.1–6.2.1.16.
Évközi adatok – országos: 2.1.1 –2.1.57., területi adatok: 6.2.1.1 –6.2.1.16.

Éves adatok: Alkalmazásban állók, keresetek; Munkaerő-piaci részvétel
Évközi adatok: Alkalmazásban állók, keresetek; Munkaerő-piaci részvétel

Gyorstájékoztatók: Foglalkoztatottság; Keresetek; Munkanélküliség
Statisztikai tükrök: Munkaerő-piaci folyamatok

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Methodological notes

In employment statistics due to the difference in data sources, accounting methods and the coverage, the same phenomenon may be described with numerically different figures, therefore information deriving from the different sources cannot be used as substitutes. The chapter follows groupings by data sources.

Sources of data: annual and interim institutional labour data collection, household labour force survey, population census and population statistical data of the HCSO, statistics of the National Tax and Customs Administration (NAV); the Central Administration of National Pension Insurance (ONYF) and the National Health Insurance Fund (OEP).

Rounding of the data was made electronically – without any correction – therefore the sum of the part figures does not always equal to the rounded value of the total.

Till 2008, the economic activity of employers was classified according to NACE' 03, however, in 2008, data were published according to NACE' 08 as well. Since 2009, the classification of economic activity has been made only according to NACE' 08.

Until 2010 the classification of the occupations was done on the basis of HSCO-93, from 1st January 2011 the data are published on the basis of HSCO-08.
Source of methodology: Labour Force Survey, HCSO.

The new IT system introduced in the National Employment Service (NES) in 2009 makes possible to use new methods to determine the inflows to and outflows from the number of jobseekers' allowance recipients.

- 1. Now we can sort out from the inflow the number of those who come back after the suspension of allowance and from the outflow the number of those who just start their suspension period. The main reasons for suspension are: short-term jobs, childcare allowance and pregnancy and confinement benefit, participation in labour market, training*
- 2. Now we can also count the number of entrants who actually entered into the allowance system in an earlier period, but the completion of their documents lasted for a longer time.*

Methodological sources: Monthly report titled "Information on the main data on the labour market situation based on the administrative records of the National Employment Service (NES, Budapest, 2012).

Labour cost data of 2012 are the further calculated data of labour cost information in 2008. Further calculation or estimation was based on the labour income information of the monthly integrated economic statistics, the amount of contributions which are regulated by law and have to be paid to funds and other costs of employment in 2008 (supposing that they have not changed since 2008).

In Chapter 4.1. "Indicators of the household sector on macro level" wages and salaries contain not only the amounts paid in the frame of wage costs.

Long time series (Table 1.2.) in the period between 1960 and 1969 do not include bonuses, premiums and profit shares paid from the profit (in 1970 amounts paid under these titles represented 8 % of total earnings).

Source of methodology: The Reference Book to Labour Statistical Definitions (HCSO, Budapest 2009).

Labour force balance of the national economy
(Table 1.9.)

Labour force
(Tables 3.1.1–3.1.8.,
3.1.20–3.1.21., 7.3.)

Administrative data
(Tables 3.1.9–3.1.10.)

Employees, earnings
(Tables 1.2., 3.1.11–3.1.19.,
3.1.22–3.1.28.,
5.1.24–5.1.25.,
5.2.8–5.2.13.,
5.3.10.–5.3.11., 5.6.33.,
5.7.16., 7.4.)

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.1., 2.1.1., 5.1.

Time series of annual data – national data: 2.1.1–2.1.56., regional statistics: 6.2.1.1–6.2.1.16.

Infra annual data – national data: 2.1.1 –2.1.57., regional statistics: 6.2.1.1 –6.2.1.16.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data : Employees, earnings; Labour force

Time series of infra annual data : Employees, earnings; Labour force

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

First releases: Employment; Earnings; Unemployment

Statistical reflections: Labour market trends

3.2. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények *Income and living conditions*

Háztartások jövedelme és kiadásai – <i>Income and expenditures of households</i>	
3.2.1.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2011 82 <i>Annual per capita receipts and income of households, 2011</i>
3.2.2.	Jövedelemként figyelembe nem vett tételek, 2011 82 <i>Items not considered as income, 2011</i>
3.2.3.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerinti bontásban, 2011 83 <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2011</i>
3.2.4.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2011 83 <i>Consumer durable goods stock of households, 2011</i>
3.2.5.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2011 84 <i>Annual quantity of food consumption in households, 2011</i>
A háztartások jelzáloghitelének és anyagi helyzete	
<i>Mortgage loans and income status of households</i>	
3.2.6.	Jelzáloghitellel rendelkező gyermekes és gyermektelen háztartások száma és aránya, 2012 85 <i>Number and proportion of households with and without children having mortgage loans, 2012</i>
3.2.7.	Törlesztési gondokkal küzdő jelzáloghitelések száma és aránya az összes hiteles százalékában, 2012 85 <i>Number and proportion of people with mortgages having problem with paying instalments as a percentage of all people having loans, 2012</i>
3.2.8.	A gyermekes háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2012 86 <i>Proportion of people living in households with children by their relative income status, 2012</i>
3.2.9.	A gyermektelen háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2012 86 <i>Proportion of people living in households without children by their relative income status, 2012</i>
Csak az internetes melléklettről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
<i>Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf</i>	
3.2.10.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme decilisek szerint, 2011 www <i>Annual per capita income and receipts of households, 2011</i>
3.2.11.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP csoportosítás szerint, 2011 www <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2011</i>
3.2.12.	A háztartások évi kiadásainak részletezése COICOP csoportosítás szerint, 2011 www <i>Annual detailed expenditure of households by COICOP, 2011</i>
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés 5 <i>Household income and consumption, dwelling construction</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 87 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 87

3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2011* Annual per capita receipts and income of households, 2011*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Az egy főre jutó érték <i>Average value per capita</i>			
	forint <i>HUF</i>	a bruttó jövedelem százalékában <i>as a percentage of gross income</i>	az 1. jövedelmi decilisben <i>in 1st income decile</i>	a 10. jövedelmi decilisben <i>in 10th income decile</i>
Munkajövedelem összesen <i>Income from work, total</i>	797 740	66,6	129 699	2 332 320
Ebből: – <i>Of which:</i>				
főállású munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from main activity</i>	637 396	53,2	101 023	1 665 129
vállalkozásból származó jövedelem ^{a)} <i>income from self-employment^{a)}</i>	94 412	7,9	11 678	459 715
alkalmi munkavállalásból származó jövedelem <i>income from casual work</i>	13 758	1,1	14 102	20 003
mezőgazdasági munkából származó jövedelem <i>agricultural income</i>	14 386	1,2	489	69 482
Társadalmi jövedelem összesen <i>Social income, total</i>	374 534	31,3	203 749	532 340
Ebből: – <i>Of which:</i>				
nyugdíj, nyugdíjkiegészítés <i>pensions, supplementary pension</i>	291 127	24,3	34 516	481 142
munkanélküli-ellátások <i>unemployment benefits</i>	14 999	1,3	40 947	8 172
családdal és gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family/children-related allowances</i>	57 543	4,8	109 132	28 594
egyéb szociális jövedelem <i>other social income</i>	10 865	0,9	19 153	14 432
Egyéb jövedelem összesen <i>Other income, total</i>	25 810	2,2	8 218	82 057
Bruttó jövedelem <i>Gross income, total</i>	1 198 083	100,0	341 665	2 946 717
Ebből: – <i>Of which:</i>				
társadalombiztosítási járulék <i>social security contributions</i>	119 610	10,0	19 888	304 314
személyi jövedelemadó <i>personal income, tax</i>	75 955	6,3	2 574	323 566
ingatlanadó + súlyadó <i>taxes paid on property and car</i>	4 233	0,4	1 534	8 324
jövedelmi adott támogatás összesen (–) <i>regular inter-household cash transfer paid</i>	9 358	0,8	2 175	25 787
Nettó jövedelem <i>Net available income, total</i>	988 927	82,5	315 495	2 284 727

* A korábbi években a jövedelem részét képezték a 3.2.2. táblában szereplő tételek is, ezért az előző évek összes jövedelem adataival az összehasonlítás korlátozott. Az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportok adatait a 3.2.7.-es internetes tábla tartalmazza. – *Items in the table 3.2.2 were parts of income earlier, so comparison with total income data of earlier years is limited. Data of groups established based on income per capita are on the internet table 3.2.7.*

a) Imputált vállalkozói jövedelemmel együtt. – *Including imputed income.*

3.2.2. Jövedelemként figyelembe nem vett tételek, 2011 Items not considered as income, 2011

Megnevezés – <i>Denomination</i>	Egy főre jutó érték, forint <i>Average value per capita, HUF</i>
Üdülési hozzájárulás, üdülési csekk – <i>Voucher for inland holiday</i>	1 797
Mobiltelefon magánhasználatra – <i>Private use of mobile phone</i>	413
Internetelérés – <i>Internet access</i>	318
Saját termelésű fogyasztás (+) – <i>Consumption of own-produced goods</i>	21 014
Biztosítótól kapott összeg – <i>Compensation from insurance</i>	2 204
Összesen – Total	25 746

3.2.3. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerinti bontásban, 2011

Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2011

Kiadás <i>Expenditure</i>	Egy főre jutó érték, forint <i>Average value per capita, HUF</i>	Az összkiadás százalékában <i>As a % of total expenditure</i>	Kiadás az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, forint <i>In the per capita income categories, HUF</i>	
			1. decilis <i>1st decile</i>	10. decilis <i>10th decile</i>
Élelmiszerek és alkoholmentes italok – <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	180 636	22,8	107 626	263 604
Szeszes italok, dohányárúk – <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	24 257	3,1	18 521	38 032
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) <i>Clothing and foot-wear (with services), total</i>	31 535	4,0	14 458	77 920
Lakásfenntartás, háztartási energia <i>Housing, maintenance and household energy, total</i>	198 110	25,0	102 147	314 573
Lakberendezés, háztartásvitel – <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	29 826	3,8	12 536	65 551
Egészségügy – <i>Health</i>	37 488	4,7	10 423	70 260
Közlekedés – <i>Transport</i>	95 364	12,1	34 651	208 495
Hírközlés – <i>Communication</i>	51 685	6,5	20 759	92 412
Kultúra, szórakozás – <i>Recreation and culture</i>	58 990	7,5	16 457	176 370
Oktatás – <i>Education</i>	6 142	0,8	2 840	9 529
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	26 683	3,4	4 760	89 247
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	50 167	6,3	15 833	118 949
Fogyasztási kiadás összesen <i>Consumption, total</i>	790 883	100,0	361 009	1 524 941
Lakásberuházás – <i>Investment on housing</i>	28 973	3,7	1 309	113 919
Összes személyes célú fogyasztás <i>Personal expenditure, total</i>	819 856	103,7	362 318	1 638 860

3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2011

Consumer durable goods stock of households, 2011

Tartós fogyasztási cikk <i>Consumer durable goods</i>	Száz háztartásra jutó darab <i>Stock per hundred households, piece</i>	Előfordulási arány, % <i>Percentage of reporting households</i>	Előfordulási arány az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, % <i>Reporting households in the per capita income categories, %</i>	
			1. decilis <i>1st decile</i>	10. decilis <i>10th decile</i>
Személygépkocsi – <i>Passenger car</i>	58	51,1	26,3	67,1
Hűtőgép – <i>Refrigerator</i>	59	57,9	66,0	47,5
Fagyasztógép – <i>Deepfreezer</i>	46	43,2	33,1	33,7
Hűtő- és fagyasztógép – <i>Refrigerator with deepfreezer</i>	46	45,1	32,6	57,3
Légkondicionáló – <i>Air conditioner</i>	4	4,2	0,4	10,6
Mosogatógép – <i>Dishwasher</i>	12	12,0	5,0	22,6
Mikrohullámú sütő – <i>Microwave oven</i>	89	87,9	74,8	91,4
Mosógép (automata és félaautomata) <i>Washing machine, automatic and semi-automatic</i>	84	84,0	61,1	92,7
Televízió – <i>Television set</i>	164	97,1	97,0	97,6
CD-lejátszó – <i>CD-player</i>	39	35,9	26,7	52,2
Videomagnó – <i>Video-recorder</i>	38	36,9	20,9	47,4
DVD – <i>DVD</i>	57	53,5	48,5	63,9
Digitális kamera – <i>Digital video recorder</i>	6	5,9	2,5	12,9
Digitális fényképezőgép – <i>Digital camera</i>	38	36,0	19,3	59,8
Asztali számítógép – <i>Personal computer</i>	53	49,8	40,5	60,9
Hordozható számítógép – <i>Laptop</i>	23	20,1	8,4	38,9
Kézi számítógép – <i>Palmtop</i>	1	1,1	0,6	3,4
Mobiltelefon – <i>Mobile phone</i>	186	89,4	87,9	94,6

3.2.5. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2011

Annual quantity of food consumption in households, 2011

(kilogramm – kilogramme)

Megnevezés – Denomination	Egy főre jutó mennyiség Quantity per capita		
	összesen total	1. decilis 1 st decile	10. decilis 10 th decile
Kenyér – Bread	41,4	47,8	35,3
Péksütemény – Rolls	10,1	5,6	14,4
Egyéb cereáliák – Other cereals	29,8	24,3	30,6
Cereáliák összesen – Cereals total	81,3	77,7	80,3
Marha- és borjúhús – Beef and veal	0,7	0,2	1,7
Sertéshús – Pork	15,3	9,3	18,4
Baromfihús – Poultry meat	16,2	13,2	20,4
Szalámi, szárazkolbász, sonka – Salami, sausage, ham	5,7	2,8	9,0
Egyéb hentesáru – Other meat products	9,5	8,9	11,0
Belsőség – Edible offals	2,6	2,2	2,4
Húskonzerv – Canned meat	1,9	1,3	3,0
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús – Mutton, goat, rabbit and game meat	0,2	0,0	0,1
Húsfélék összesen – Meat, total	52,2	37,9	66,0
Hal – Fish	1,3	0,5	2,8
Halkonzerv – Fish products	0,3	0,1	0,7
Hal, halkonzerv összesen – Fish and fish products, total	1,6	0,6	3,5
Vaj, vajkrém – Butter	0,8	0,5	1,3
Margarin – Margarine	3,4	2,4	4,0
Étolaj, olívaolaj – Edible oil, olive oil	8,9	6,0	10,4
Állati zsiradék – Other edible animal fat	3,2	3,1	2,5
Zsiradék összesen – Oils and fats, total	16,3	12,1	18,1
Citrusfélék – Citrus fruits	6,4	2,0	11,0
Banán – Banana	3,9	1,6	6,9
Alma – Apple	9,6	4,2	14,1
Körte – Pear	1,2	0,2	1,8
Őszibarack – Peach	2,2	0,8	3,7
Sárgabarack – Apricot	1,3	0,3	1,9
Cseresznye – Cherry	1,3	0,5	1,4
Meggy – Sour cherry	1,4	0,7	1,5
Szilva – Plum	1,1	0,3	1,7
Földieper, málna, ribizli – Strawberry, raspberry, currant	1,0	0,2	1,9
Szőlő – Grape	1,9	0,4	4,5
Sárgadinnye – Melon	0,6	0,2	1,3
Görögdinnye – Water-melon	4,9	2,2	7,9
Egyéb gyümölcs – Other fruit	0,7	0,2	2,0
Dió, mák, mogyoró, mandula – Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,1	0,4	2,0
Gyümölcskészítmények – Preserved fruit	0,1	0,0	0,2
Gyümölcs összesen – Fruit, total	38,9	14,0	63,8
Leveles, száras zöldségek – Leaf and stem vegetables	3,5	0,9	5,5
Káposztafélék – Cabbage	5,6	3,6	6,3
Uborka – Cucumber	3,2	1,3	3,7
Paradicsom – Tomato	5,7	2,6	7,7
Zöldpaprika – Green paprika	4,8	2,3	6,9
Zöldbab – Green beans	0,8	0,3	0,6
Zöldborsó – Green peas	1,0	0,3	0,9
Száraz hüvelyesek – Legumes	1,0	0,8	1,0
Gomba – Mushroom	0,7	0,3	1,2
Sárgarépa, petrezselyemgyökér – Carrot, parsley	7,1	3,9	7,8
Vöröshagyma – Onion	7,2	5,0	8,8
Egyéb friss zöldség – Other fresh vegetables	3,2	0,8	5,2
Tartósított zöldség, zöldségkészítmények – Preserved vegetables, total	6,4	4,1	8,5
Burgonya – Potatoes	28,6	27,1	28,2
Zöldség és burgonya összesen – Vegetables and potatoes, total	78,8	53,4	92,5
Tej, liter – Milk, litre	50,4	33,3	63,9
Joghurt, kefir, tejföl, liter – Yoghurt, sour cream, kefir, litre	11,6	5,3	18,8
Sajt, túró – Cheese, cottage cheese	5,4	2,1	9,0
Tejkonerv, tejpó, egyéb tejtermék – Canned milk, milk powder, other dairy products	0,2	0,1	0,2
Tojás, darab – Eggs, piece	140,7	93,5	161,7
Cukor – Sugar	12,4	8,7	11,6
Ásványvíz, liter – Mineral water, litre	57,7	18,3	99,3
Szénsavas üdítőitalok, liter – Soft drinks, litre	25,5	23,4	30,6
Gyümölcslevek, liter – Fruit juices, litre	12,1	6,3	23,6
Bor, must, liter – Wine, must, litre	5,7	2,8	10,6

3.2.6. Jelzáloghitellel rendelkező gyermekes és gyermektelen háztartások száma és aránya, 2012
Number and proportion of households with and without children having mortgage loans, 2012

Hiteltípus és a háztartások gyermekszáma <i>Type of loan and number of children in households</i>	Lakáscélú jelzáloghitellel rendelkező háztartások <i>Households with housing mortgage loans</i>		Nem lakáscélú jelzáloghitellel rendelkező háztartások <i>Households with other than housing mortgage loans</i>	
	száma <i>number</i>	aránya, % <i>proportion, %</i>	száma <i>number</i>	aránya, % <i>proportion, %</i>
Devizahitelek – Households with foreign currency loans	254 528	6,7	76 895	2,0
Gyermekes háztartások összesen – <i>Households with children, total</i>	169 507	14,8	40 511	3,5
Gyermektelen háztartások összesen – <i>Childless households, total</i>	85 021	3,2	36 384	1,4
Forinthitelek – Households with forint loans	256 467	6,8	45 243	1,2
Gyermekes háztartások összesen – <i>Households with children, total</i>	163 423	14,2	24 743	2,2
Gyermektelen háztartások összesen – <i>Childless households, total</i>	93 044	3,5	20 500	0,8

3.2.7. Törlesztési gondokkal küzdő jelzáloghitelek száma és aránya az összes hiteles százalékában, 2012
Number and proportion of people with mortgages having problem with paying instalments as a percentage of all people having loans, 2012

Hiteltípus és a háztartások gyermekszáma <i>Type of loan and number of children in households</i>	Lakás célú jelzáloghitellel rendelkező háztartások <i>Households with housing mortgage loans</i>		Nem lakás célú jelzáloghitellel rendelkező háztartások <i>Households with other than housing mortgage loans</i>	
	száma <i>number</i>	aránya, % <i>proportion, %</i>	száma <i>number</i>	aránya, % <i>proportion, %</i>
Devizahitelek – Households with foreign currency loans	67 513	26,5	19 261	25,0
Gyermekes háztartások összesen – <i>Households with children, total</i>	44 698	26,4	10 749	26,5
Gyermektelen háztartások összesen – <i>Childless households, total</i>	22 815	26,8	8 512	23,4
Forinthitelek – Households with forint loans	34 955	13,6	6 092	13,5
Gyermekes háztartások összesen – <i>Households with children, total</i>	22 579	13,8	3 952	16,0
Gyermektelen háztartások összesen – <i>Childless households, total</i>	12 376	13,3	2 140	10,4

3.2.8. A gyermekes háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2012*
Proportion of people living in households with children by their relative income status, 2012*

(%)

Megnevezés Denomination	Gyermekes háztartásokban élő személyek aránya, % Proportion of people living in households with children, %	Ebből: – Of which:			
		egy szülő gyermekkel típusú háztartásban single parent households with child(ren)	két felnőtt households with two adults with		
			1	2	3 és több 3 or more
Ahol nem tudták (nem képesek) – They could not (were not able to)					
határidőre befizetni a lakbért pay rent in time	30,2	54,6	21,8	19,8	44,6
határidőre fizetni a lakástörlesztést pay mortgage in time	24,7	35,8	18,7	17,3	33,8
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat pay utility bill in time	31,5	41,0	23,9	23,5	48,0
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék törlesztőrészletét pay hire purchase loans in time	18,0	17,7	16,9	16,6	24,7
határidőre befizetni a pénzkölcsön törlesztőrészletét pay money loans in time	33,6	40,5	26,3	28,2	49,4
kiváltani a háztartás valamely 16 év alatti gyermekének az orvos által felírt gyógyszerét take out medicine prescribed by a doctor for any child in the household under 16 years	11,1	18,2	5,0	5,2	22,4
egy váratlan, nagyobb összegű kiadást a saját forrásaikból fedezni pay unexpected financial expense from their own resources	78,7	89,6	75,0	74,5	84,0

* Azon személyek aránya, akik olyan gyermekes háztartásban élnek, ahol előfordult, hogy az utóbbi 12 hónapban, pénzügyi miatt nem tudták (határidőre) teljesíteni a táblában felsorolt kiadásokat. – Proportion of people who live in households with child(ren) and it happened in the last 12 months that they could not pay (in time) the expenses listed in the table due to lack of money.

3.2.9. A gyermektelen háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2012*
Proportion of people living in households without children by their relative income status, 2012*

(%)

Megnevezés Denomination	Egyszemélyes Single person	Két felnőtt gyermek nélkül Two adults without child(ren)	Egyéb gyermektelen Other without child(ren)	Gyermek nélküli háztartásokban Total of households without child(ren)
Ahol nem tudták (nem képesek) – They could not (were not able to)				
határidőre befizetni a lakbért pay rent in time	12,0	11,3	16,2	12,1
határidőre fizetni a lakástörlesztést pay mortgage in time	15,5	18,3	24,1	18,9
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat pay utility bill in time	16,5	14,1	15,9	15,3
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék törlesztőrészletét pay hire purchase loans in time	15,1	9,7	13,4	11,9
határidőre befizetni a pénzkölcsön törlesztőrészletét pay money loans in time	25,8	18,6	16,9	20,4
egy váratlan, nagyobb összegű kiadást a saját forrásaikból fedezni pay unexpected financial expense from their own resources	77,3	66,6	67,3	69,0

* Azon személyek aránya, akik olyan gyermektelen háztartásban élnek, ahol előfordult, hogy az utóbbi 12 hónapban, pénzügyi miatt nem tudták (határidőre) teljesíteni a táblában felsorolt kiadásokat. – Proportion of people who live in childless households and it happened in the last 12 months that they could not pay (in time) the expenses listed in the table due to lack of money.

Módszertani megjegyzések

A háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre koncentrálva. Így a 2011. évi fogyasztási adatoknál a jövedelmet csak háttérváltozóként (a decilisbe soroláshoz) használjuk.

(3.2.1–3.2.12. táblák)

A minta a magánháztartások kb. 0,25%-át fogja át. A megfigyelt háztartások egy hónapig naplót vezetnek kiadásaikról és bevételeikről, ezt az év végén egy részletes interjú követi a fogyasztásról és a jövedelemről. 2000-től az adatgyűjtés az Európai Unióban alkalmazott COICOP (a fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása) alapján történik. A részletes kiadásokat nemcsak egy főre, hanem egy háztartásra és egy fogyasztási egységre számítva is közöljük, amely megkönnyíti az adatok értelmezését. A használt fogyasztási egység-skála a következő: első aktív felnőtt 1,00; további felnőtt 0,75; első gyermek 0,65; második gyermek 0,50; további gyermek 0,40 egység. Az inaktív háztartásoknál az első inaktív felnőtt 0,90; egyéb személyek 0,65 egységet képviselnek.

A HKÉF-ben közreműködő háztartások adatait teljeskörűsítve a kiadások nem érik el a nemzetgazdasági elszámolások statisztikájában kimutatottat. Ez egyrészt a megfigyelések eltérő módszeréből adódik, másrészt a háztartás-statisztikában a megfigyelték köre is más, csak a magánháztartásokat foglalja magában. (A háztartási szektor makroszintű mutatóinak adatait a 4.1. Nemzeti számlák, GDP c. fejezete tartalmazza.)

A jövedelmekre vonatkozó részletes adatokat az EU-SILC módszertanának megfelelően közöljük, mivel ezek az adatok szolgálnak a nemzetközi összehasonlítás céljára is. Ennek megfelelően bizonyos, korábban jövedelemként számba vett tételek nem számítanak bele a jövedelembe, így azokat nem lehet közvetlenül összehasonlítani.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Idősoros éves adatok: – országos: 2.2.1–2.2.11.

Éves adatok: Háztartástípus, családösszetétel, életviszonyok – népszámlálás
Időfelhasználás, időmérleg

Statisztikai tükör: Jövedelmi helyzet, 2011,

A háztartások fogyasztásának színvonala és szerkezete, 2011

Fogalmak

[Fogalomtár](#)

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

[kiadványtár](#)

Methodological notes

Based on the Household Budget and Living Conditions Survey (HBLs) two different data processings were carried out, one was focused on consumption and the other one was focused on income. The income data were used as background information only used for sorting the households into income deciles regarding the consumption angle.

(Tables 3.2.1–3.2.12.,)

The sample covered about a quarter percent of Hungarian private households. The surveyed households kept a detailed diary about their expenses for a month, which was followed by a detailed interview about their consumption and incomes at the end of the year.

Since 2000, data have been collected according to the COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose) applied in the European Union. The detailed expenses are published not only per capita but also per household and per consumption unit, which makes the interpretation of data easier. The used consumption unit scale is as follows: first active adult 1,00; all other adults 0,75; first child 0,65; second child 0,50; all other children 0,40 unit. In case of inactive households: first inactive adult 0,90; all other persons 0,65 unit.

Grossing up data of households participating in the Household Budget Survey, expenditures do not fall in line with the ones in the national accounts. This derives partly from the different surveying method. The coverage of observation is also different; in HBS only private households are observed. (Macro-level indicators of household sector are contained in Chapter 4.1.National Accounts, GDP)

Detailed data of incomes are reported according to the methodology of EU-SILC, because these income data are used for the international comparison as well. Some income some items accounted for as income earlier are not part of income any more, so they are not directly comparable.

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the *Data/ Metainformation* menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data – national data: 2.2.1–2.2.11.,

*Time series of annual data: Households and families, living conditions – population census
Time use*

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Statistical reflections: Income situation, 2010, Level and structure of household consumption, 2011 (based on preliminary data)

3.3. Lakás, kommunális ellátás *Housing and public utilities*

	Lakásállomány, eladott lakások – <i>Dwelling stock, sold dwellings</i>	
3.3.1.	Lakásállomány-adatok..... <i>Data on the dwelling stock</i>	90
3.3.2.	Eladott lakások száma és eladási átlagára <i>Number and mean price of sold dwellings</i>	91
	Lakásépítés, -megszűnés – <i>Dwelling construction and cessation</i>	
3.3.3.	Építési engedélyek, lakásépítkezések <i>Construction permits, dwelling constructions</i>	91
3.3.4.	Lakás- és üdülőépítés <i>Dwelling and holiday house construction</i>	92
3.3.5.	Lakásmegszűnés okok szerint <i>Dwelling cessation by causes of cessation</i>	93
	Közműves ellátás – <i>Public utilities</i>	
3.3.6.	Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés <i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	93
3.3.7.	Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás <i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	94
	Önkormányzati tulajdonú lakásingatlan – <i>Dwelling stock owned by local governments</i>	
3.3.8.	Ingatlankezelési tevékenység <i>Management of real estates</i>	94
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc <i>Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf</i>	
3.3.9.	Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése <i>Sales of dwellings owned by local governments</i>	www
	Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés <i>Household income and consumption, dwelling construction</i>	5
7.5.	Lakásállomány, lakásépítés, 2012..... <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2012</i>	432
7.6.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	433
7.45.	Vezetékesgáz-ellátás, 2012..... <i>Piped gas supply, 2012</i>	www
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, definitions, publications</i>	95
		95

3.3.1. Lakásállomány-adatok Data on the dwelling stock

Megnevezés Denomination	1980	1990	2001.	2011.	2012	2013
	január 1. 1 st January		február 1. 1 st February 2001	október 1. 1 st October 2011	január 1. 1 st January	
Lakásállomány – Number of dwellings						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	726 655	793 764	820 977	905 405	905 777	906 782
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 546 025	1 605 388	1 863 653	2 230 411	2 232 514	2 237 947
községben – <i>in villages</i>	1 269 738	1 454 136	1 380 023	1 254 486	1 255 340	1 257 279
Összesen – Total	3 542 418	3 853 288	4 064 653	4 390 302	4 393 631	4 402 008
Lakások közül – <i>Dwellings with</i>						
1 szobás – <i>1 room</i>	973 369	645 064	517 077	456 125	455 967	455 813
2 szobás – <i>2 rooms</i>	1 720 247	1 680 918	1 681 827	1 675 417	1 675 680	1 676 704
3 szobás – <i>3 rooms</i>	733 402	1 115 983	1 254 848	1 388 608	1 389 707	1 392 312
4 és több szobás – <i>4 rooms and more</i>	115 400	411 323	610 901	870 152	872 277	877 179
Szobák száma összesen, ezer <i>Number of rooms, total, thousand</i>	7 065	9 132	10 385	11 940	11 953	11 985
Száz lakásra jutó szoba Number of rooms per hundred dwellings	193	237	255	272	272	272
Budapesten – <i>in Budapest</i>	186	222	236	247	248	248
a többi városban – <i>in other towns</i>	198	239	256	273	273	274
községben – <i>in villages</i>	193	243	266	287	288	288
Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings	302	269	251	226	226	225
Budapesten – <i>in Budapest</i>	283	254	217	191	191	191
a többi városban – <i>in other towns</i>	313	274	257	232	231	229
községben – <i>in villages</i>	303	272	263	242	243	242
Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms	156	114	98	83	83	83
Budapesten – <i>in Budapest</i>	152	115	92	77	77	77
a többi városban – <i>in other towns</i>	158	115	100	85	84	84
községben – <i>in villages</i>	157	112	99	84	84	84
Ellátott lakások aránya, % Percentage of dwellings supplied with						
hálózati vízvezetékkel – <i>water conduit</i>	57,1	78,0	88,6	94,3	94,3	94,4
csatornával – <i>sewerage conduit</i>	66,8	83,8	91,0	96,7	96,7	96,7
ebből: közcsatornával <i>of which: public sewerage</i>	36,6	43,8	55,6	76,2	76,1	76,0
fürdőszobával vagy mosdófülkével <i>bathroom or wash-basin alcove</i>	59,2	78,3	88,7	93,5	93,5	93,5
vízöblítéses WC-vel – <i>flush toilet</i>	52,5	74,1	85,0	93,0	93,0	93,0

3.3.2. Eladott lakások száma és eladási átlagára Number and mean price of sold dwellings

Megnevezés Denomination	2007	2010	2011	2012
Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand pieces				
Budapesten – <i>In Budapest</i>	60,6	26,7	24,1	25,0
Megyeszékhelyeken – <i>In county seats</i>	42,6	19,0	19,3	18,5
A többi városban – <i>In other towns</i>	64,3	24,6	24,8	24,0
Községben – <i>In villages</i>	23,7	20,0	19,5	18,4
Összesen – Total	191,2	90,3	87,7	86,0
Ebből: – <i>Of which:</i>				
használt lakás – <i>used dwellings</i>	184,8	85,5	83,9	83,3
új lakás – <i>new dwellings</i>	6,4	4,8	3,9	2,6
Értékesítési céllal épült új lakás – <i>Dwellings built for sale</i>	16 683	9 887	4 380	3 491
Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF				
Használt lakás – Used dwellings				
Budapesten – <i>in Budapest</i>	15,9	15,1	14,5	14,2
megyeszékhelyeken – <i>in county seats</i>	10,4	9,9	9,8	9,5
a többi városban – <i>in other towns</i>	9,6	9,7	9,3	8,8
községben – <i>in villages</i>	7,4	6,5	6,3	5,6
összesen – total	11,5	10,7	10,2	9,9
Új lakás – New dwellings				
Budapesten – <i>in Budapest</i>	18,3	18,6	18,0	17,5
megyeszékhelyeken – <i>in county seats</i>	14,6	14,0	13,8	14,2
a többi városban – <i>in other towns</i>	15,7	15,0	14,3	14,4
községben – <i>in villages</i>	15,8	15,6	14,9	15,0
összesen – total	16,4	16,4	15,7	15,8

3.3.3. Építési engedélyek, lakásépítkezések Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Építési engedélyek – Construction permits					
Építendő új lakóépületek száma					
Number of residential buildings to be built					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	1 737	1 377	811	633	542
a többi városban – <i>in other towns</i>	10 537	9 954	3 978	3 735	3 461
községben – <i>in villages</i>	13 197	9 572	2 614	2 562	2 096
összesen – total	25 471	20 903	7 403	6 930	6 099
Építendő új lakóépületek területe, ezer négyzetméter					
Total floor area of buildings to be built, thousand square metres					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	731,5	1 104,1	512,5	236,7	197,6
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 736,0	2 140,0	765,8	677,7	619,4
községben – <i>in villages</i>	1 579,3	1 275,5	398,3	386,2	330,7
összesen – total	4 046,8	4 519,6	1 676,6	1 300,6	1 147,7
Építendő új lakások száma					
Number of new dwellings to be built					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	9 091	15 427	6 528	2 901	1 972
a többi városban – <i>in other towns</i>	19 265	24 005	7 613	6 410	5 917
községben – <i>in villages</i>	16 353	12 058	3 212	3 177	2 711
összesen – total	44 709	51 490	17 353	12 488	10 600
Lakásépítkezések – Dwelling constructions					
Folyamatban lévő lakásépítkezés <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	149 759	122 515	116 996	114 371
El nem kezdett lakásépítkezés <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	15 945	17 564	15 765	13 523
Meghiúsult lakásépítkezés <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	6 361	10 559	7 624	4 907

3.3.4. Lakás- és üdülőépítés

Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Lakások – Dwellings					
Épített lakás, darab – Dwellings built, number					
Budapesten – in Budapest	3 113	12 303	6 186	3 192	1 648
a többi városban – in other towns	9 760	19 382 ^R	10 544	6 453	6 393
községben – in villages	8 710	9 399 ^R	4 093	3 010	2 519
összesen – total	21 583	41 084	20 823	12 655	10 560
Építetők szerint, darab – By builders, number					
természetes személy – natural person	17 989	20 694	10 300	8 007	7 177
vállalkozás ^{a)} – enterprise ^{a)}	3 132	18 353	10 388	4 392	3 218
önkormányzat – local government	193	724	52	134	60
egyéb – other	269	1 313	83	122	105
Építési forma szerint, darab					
By type of building, number					
családi házas – family houses	16 831	19 213	9 682	7 533	6 699
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	16 644	7 990	4 240	2 967
lakóparki – buildings in residential park	–	3 451	1 910	337	335
csoportházak – dwelling cluster	543	1 347	946	463	428
lakótelepi – housing estate building	61	306	191	15	73
egyéb – other	80	123	104	67	58
Felszereltség, % – Supplied with, %					
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	92,3	91,5	90,4	87,3
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	98,7	99,0	98,9	98,9
csatornával – sewerage conduit	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ebből: közcsatornával of which: public sewerage	58,1	83,8	89,7	89,0	87,7
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	98,4	98,0	97,6
Szobaszám szerinti megoszlás, %					
Distribution by number of rooms, %					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	5,3	9,0	7,3	6,2	5,6
2 szobás – 2 rooms	23,0	27,6	24,3	20,7	18,9
3 szobás – 3 rooms	36,8	29,8	29,6	27,6	27,6
4 szobás – 4 rooms	22,8	23,8	27,3	31,1	32,1
5 és több szobás – 5 rooms and more	12,1	9,8	11,5	14,5	15,7
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,0	3,2	3,3	3,4
Átlagos alapterület, négyzetméter	98,4	86,7	92,0	103,1	107,2
Average basic floor space, square metre					
Budapesten – in Budapest	101,5	62,3	68,7	75,7	98,7
a többi városban – in other towns	97,3	91,0 ^R	96,0	105,3	101,7
községben – in villages	98,6	109,7 ^R	117,9	127,3	126,6
Az épületek falszerkezete szerinti megoszlása, %					
Distribution by walling of the buildings, %					
Tégla – Brick	83,4	74,3	68,7	76,0	85,7
Helyszínen készült vázszerkezet Frame structure prepared on site	2,5	16,3	20,9	10,8	5,9
Fa vázszerkezet – Wooden frame structure	3,2	3	2,0	2,2	2,0
Beton falazóelem – Concrete block	4,1	1,7	3,1	5,3	1,4
Öntött, blokk – Cast, block	2,6	1,8	0,7	1,0	0,6
Panel – Panel	0,9	0,2	0,1	0,2	0,1
Egyéb – Other	3,3	2,7	4,6	4,6	4,2
Üdülők – Holiday houses					
Épített üdülő, darab – Holiday houses built, number	1 006	971	806	583	534
Üdülők alapterülete, négyzetméter Basic floor space of holiday houses, square metre	61,6	67,8	77,4	75,6	81,9

a)2000-ben csak a jogi személyiségű vállalkozások adata. – In 2000 only data of enterprises with legal entity.

3.3.5. Lakásmegszűnés okok szerint *Dwelling cessation by causes of cessation*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Avulás – <i>Obsolescence</i>	2 780	1 707	1 120	1 396	1 076
Lakásépítés – <i>Dwelling construction</i>	2 035	1 903	567	541	487
Település-rendezés – <i>Site clearance</i>	151	148	133	43	141
Elemi csapás – <i>Elementary damage</i>	330	43	309	269	76
Egyéb – <i>Other causes</i>	757	598	420	503	403
Összesen – <i>Total</i>	6 053	4 399	2 549	2 752	2 183

3.3.6. Közülemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés *Drinking water supply and public sewerage network*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2009	2010	2011
Ivóvízellátás – <i>Drinking water supply</i>					
A vezetékes vízzel ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped water as a % of all settlements</i>	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
A vízvezeték-hálózat hossza, kilométer <i>Length of water conduit network, kilometre</i>	62 285	64 641	65 207	66 002	66 347
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	654	384	604	396
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban <i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>	50 854	44 491	30 273	30 348 ^R	27 918
Közülemi vízhálózatba bekapcsolt lakások, ezer <i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	808	839	883	891	894
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 744	1 919	2 056	2 058 ^R	2 101
községben – <i>in villages</i>	1 200	1 198	1 176	1 178	1 148
összesen – <i>total</i>	3 752	3 956	4 115	4 127	4 143
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter <i>Water supplied for households, million cubic metres</i>	388	371	360	341	340
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter <i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>	38,0	36,8	35,9	34,1	34,1
Közülemi szennyvízelvezetés – <i>Public sewerage collection</i>					
Szennyvízgyűjtő-hálózattal rendelkező települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with closed public sewerage network as a % of all settlements</i>	27,2	46,7	54,7	55,2	55,9
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer <i>Length of closed public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – <i>combined</i>	4 834	5 954 ^R	4 739	4 634	4 752
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	30 909 ^R	37 700	38 566	38 935
összesen – <i>total</i>	24 683	36 863	42 438	43 200	43 687
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	1 929	1 344	920	712 ^R	587
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, ezer <i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	754	819	858	864 ^R	868
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 104	1 451	1 714	1 720 ^R	1 757
községben – <i>in villages</i>	221	464	547	560	550
összesen – <i>total</i>	2 079	2 734	3 119	3 144	3 175

Forrás: közműszolgáltatók. – *Source: Public Utilities.*

3.3.7. Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás Piped gas, electricity supply and district heating

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply					
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped gas as a % of all settlements</i>	80,0	90,5	91,1	91,2	91,3
A csőhálózat együttes hossza, kilométer <i>Length of gas pipe-network, total, kilometre</i>	72 496	80 519	82 872	83 109	83 208
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	2 200	1 120	615	298	154
A vezetékes gázt fogyasztó háztartások száma, ezer <i>Number of household consumers supplied with piped gas, thousands</i>	2 824	3 158	3 396	3 312	3 288
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter <i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>	3 466	4 600	3 625	3 094	2 948
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter <i>Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres</i>	102,3	121,4	89,0	77,9	74,7
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply					
A háztartások felhasználása, millió kWh <i>Consumption of households, million kWh</i>	9 786	10 918	11 034	10 874 ^R	10 620
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % <i>Consumption of households as a % of total consumption</i>	31,7	32,6	32,5	31,7 ^R	31,2
A háztartási fogyasztók száma, ezer <i>Number of household consumers, thousands</i>	4 728	4 921 ^R	5 078	5 064 ^R	5 069
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh <i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>	172,5	184,9	181,1	178,9	174,7
Egy lakosra jutó évi villamosenergia-fogyasztás, kWh <i>Annual electricity consumption per inhabitant, kWh</i>	958	1 082	1 104	1 093	1 070
Kizárólag közvilágítási hálózatok hossza, kilométer <i>Length of networks exclusively for public lighting, kilometre</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	2 458	2 656	2 862	2 885	2 892
a többi városban – <i>in other towns</i>	7 002	7 637	7 958	7 974	7 993
községben – <i>in villages</i>	796	875	658	663	731
összesen – <i>total</i>	10 256	11 168	11 478	11 522	11 616
Távhőellátás – District heating					
A távfűtött lakások száma <i>Number of dwellings heated by district heating</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	241 402	240 958	237 824	237 855	237 768
a többi városban – <i>in other towns</i>	403 433	410 262	407 348	407 851	407 336
községben – <i>in villages</i>	3 844	2 724	2 787	2 771	2 756
összesen – <i>total</i>	648 679	653 944	647 959	648 477	647 860
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, % <i>Dwellings heated by district heating as a % of the dwelling stock</i>	16,0	15,5	14,9	14,8 ^R	14,7
Távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ <i>Heat consumed, TJ</i>	22 577	20 181	19 123
Meleg vízzel ellátott lakások száma <i>Dwellings supplied with hot water</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	227 281	227 742	225 498	225 557	225 466
a többi városban – <i>in other towns</i>	365 439	372 144	370 708	370 466	370 050
községben – <i>in villages</i>	2 920	2 723	2 671	2 577	2 550
összesen – <i>total</i>	595 640	602 609	598 877	598 600	598 066
Meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, % <i>Number of dwellings supplied with hot water as a % of the dwelling stock</i>	14,7	14,3	13,8	13,6 ^R	13,6
Szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter <i>Hot water supplied, thousand cubic metres</i>	..	27 486	21 489	20 560	19 915

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: Public Utilities.

3.3.8. Ingatlankezelési tevékenység* Management of real estates*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Fenntartott épületek száma, ezer <i>Number of maintained buildings, thousands</i>	43,4	41,7	37,1	36,7	37,5
Fenntartott bérlemények száma, ezer <i>Number of maintained rentals, thousands</i>	227,6	185,6	157,1	153,8	153,7
Ebből: lakásbérlemények <i>Of which: rented dwelling</i>	176,5	141,5	119,2	116,7	117,2
Lakóházak javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	12 024	13 261	9 738	9 271
Bérbevétel, millió forint <i>Rent receipts, million HUF</i>	26 459	36 509	40 006	40 729	41 425
Ebből: lakbér – <i>Of which: for dwelling</i>	6 781	11 164	14 988	16 007	16 964

* Az önkormányzati tulajdonban és kezelésben levő lakás- és lakóépületek adatai. – Data on dwellings and residential buildings owned and managed by local governments.

Módszertani megjegyzések

A lakásállomány- és -felszereltségi adatokat a KSH a népszámlálási adatokból a lakásépítési és -megszűnési adatok felhasználásával továbbvezeti. A lakásállományra vonatkozó fogalmak megegyeznek a népszámlálási fogalmakkal.

Módszertani forrás: a 2011. évi népszámlálás adatai.

Módszertani forrás: *Lakáspiaci árak, lakásárindex* statisztikai tükör; *Lakásstatisztikai évkönyv, 2012* (KSH, Budapest, 2013).

Módszertani forrás: *Lakásstatisztikai évkönyv, 2012* (KSH, Budapest, 2013) című kiadvány.

Módszertani forrás: *Környezetstatisztikai évkönyv, 2005* (KSH, Budapest, 2007).

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 2.2.

Idősoros éves adatok – országos: 2.3.1–2.3.10., területi adatok: 6.2.2.1–6.2.2.8.

Évközi adatok – országos: 2.3.1 –2.3.4., területi adatok: 6.2.2.1 –6.2.2.4.

Éves adatok: lakásállomány, lakásépítés, -megszűnés, önkormányzati ingatlanvagyon

Évközi adatok: építési engedély

Gyorstájékoztatók: Lakásépítések, építési engedélyek

Évkönyv: *Lakásstatisztikai évkönyv, 2012*

Lakásállomány
(3.3.1., 7.5. táblák)

Lakáspiaci árak, eladott lakások (3.3.2. tábla)

Lakásépítés, lakásmegszűnés, önkormányzati tulajdonú lakásingatlan kezelése
(1.2., 3.3.3.–3.3.5., 3.3.8–3.3.9., 7.5. táblák)

Közműves ellátás
(3.3.1., 3.3.4., 3.3.6–3.3.7., 7.6., 7.45. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

Data on dwelling stock and level of comfort have been further calculated on the basis of the census data and dwelling construction and cessation data. Concepts relating to the dwelling stock fall in line with concepts employed in the population census.

Source of methodology: *Data of Population Census of 2011.*

Source of methodology: Housing prices, housing price index *Statistical reflections; Yearbook on Housing Statistics, 2012* (HCSO, Budapest, 2013).

Source of methodology: *Yearbook on Housing Statistics, 2012* (HCSO, Budapest, 2013).

Dwelling stock
(Tables 3.3.1., 7.5.)

Housing prices, sold dwellings (Table 3.3.2.)

Dwelling construction, cessation, management of dwelling stock owned by local governments
(Tables 1.2., 3.3.3.–3.3.5., 3.3.8.–3.3.9., 7.5.)

Public utilities
(Tables 3.3.1., 3.3.4.,
3.3.6–3.3.7., 7.6., 7.45.)

Source of methodology: Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.2.

Time series of annual data – national data: 2.3.1–2.3.10., regional statistics: 6. 2.2.1–6.2.2.8.

Infra annual data – national data: 2.3.1–2.3.4., regional statistics: 6.2.2.1 –6.2.2.4.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: dwelling stock, dwelling construction and cessation, dwelling stock owned by local governments

Time series of infra annual data: Construction permits

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

First releases: Dwelling construction, construction permits

Yearbook: Yearbook on Housing Statistics, 2012

3.4. Egészségügy, balesetek Health care, accidents

Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – Physicians, health care staff	
3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók	100
<i>Physicians and health care staff</i>	
Háziorvosi alapellátás – Primary health service	
3.4.2. Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság	100
<i>General practitioners' and family paediatrician's services</i>	
3.4.3. Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma.....	101
<i>Number of GP's and family paediatrician consultations</i>	
Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás – Inpatient service, outpatient service	
3.4.4. Kórházak	101
<i>Hospitals</i>	
3.4.5. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmák szerint, 2011	102
<i>Main data on outpatient service by fields of specialization, 2011</i>	
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – Primary occupational health services	
3.4.6. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok	103
<i>Primary occupational health services</i>	
Gyógyszerellátás – Medicine supply	
3.4.7. Gyógyszertárak	103
<i>Pharmacies</i>	
3.4.8. A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai	103
<i>Data of prescription turnover of subsidized medicaments</i>	
Vérellátás, mentők – Blood supply, Ambulance Services	
3.4.9. Vérellátás.....	104
<i>Blood supply</i>	
3.4.10. Mentőszolgálatok.....	104
<i>Ambulance Services</i>	
Betegségek – Diseases	
3.4.11. Főbb betegségek, elváltozások az óvodásoknál és az iskolásoknál, 2011/2012	105
<i>Most frequent diseases and malformations per thousand children examined, 2011/2012</i>	
3.4.12. Bejelentett fertőző megbetegedések.....	106
<i>Infectious diseases reported</i>	
3.4.13. Egyes fertőző betegségek gyakorisága, 2012	106
<i>Frequency of major infectious diseases, 2012</i>	
3.4.14. Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején	107
<i>Number of influenza-like illness during the flu epidemic</i>	
3.4.15. Bejelentett ételmérgezések	107
<i>Food poisonings reported</i>	
3.4.16. A védőoltásban részesültek száma.....	108
<i>Number of people vaccinated</i>	
Betegek gondozása – Care of patients	
3.4.17. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása	109
<i>Care of patients with TB and pulmonary disease</i>	
3.4.18. A bőr- és nemi betegek gondozása.....	109
<i>Care of patients with venereal and skin diseases</i>	
3.4.19. A pszichiátriai intézetekben gondozottak	110
<i>Patients cared for in psychiatric institutions</i>	
3.4.20. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak.....	110
<i>Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles</i>	
3.4.21. Regisztrált kábítószer-fogyasztók	110
<i>Registered drug consumers</i>	
3.4.22. Alkoholisták	111
<i>Alcohol addicts</i>	
Rokkantak – Disabled	
3.4.23. A véleményezett új rokkantak száma a rokkantság mértéke szerint	111
<i>Number of new disabled by degree of disability</i>	

Balesetek, tüzesetek – Accidents, fires	
3.4.24.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek 112 <i>Road accidents causing personal injury</i>
3.4.25.	Ittasan okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek 112 <i>Road accidents with personal injury caused by drunken persons</i>
3.4.26.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2012..... 113 <i>Road accidents causing personal injury by causers, 2012</i>
3.4.27.	A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2012..... 113 <i>Victims of road accidents causing personal injury by age, 2012</i>
3.4.28.	Vasúti közlekedési balesetek 114 <i>Rail traffic accidents</i>
3.4.29.	Halálos otthoni balesetek 114 <i>Fatal home accidents</i>
3.4.30.	A tüzesetek száma a tűz helye szerint 114 <i>Number of fires by place of the fire</i>
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
3.4.31.	A házi orvosi és házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek fontosabb betegségei, 2011 www <i>Some important diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2011</i>
3.4.32.	A házi orvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek fontosabb betegségei, 2011 www <i>Some important diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2011</i>
3.4.33.	A kórházi ágyak száma osztályonként és felügyeleti szervek szerint, 2012..... www <i>Number of hospital beds by wards and by supervisory organs, 2012</i>
3.4.34.	HIV-fertőzött személyek és AIDS-betegek www <i>HIV-infected persons and AIDS patients</i>
3.4.35.	A rehabilitációs és szociális szakértői bizottságok véleményező tevékenysége www <i>Activity of Rehabilitation and Social Expert Committees</i>
3.4.36.	Fogyasztóiár- és egészségügyi ár-index www <i>Consumer price and health care price indices</i>
3.4.37.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset természete és a balesetet előidéző ok szerint, 2012 www <i>Road accidents causing personal injury by types and causes of accidents, 2012</i>
3.4.38.	A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek száma a hét napjai és a nap órái szerint, 2012 www <i>Road accidents causing personal injury by day of the week and hour of the day, 2012</i>
3.4.39.	A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek gyermekek áldozatai www <i>Children victims of road accidents causing personal injury</i>
3.4.40.	A járművezetők hibájából okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a járművezetők életkora szerint www <i>Road accidents with personal injury due to drivers' fault by age-group of drivers</i>
3.4.41.	Gyalogosok sérülését okozó közúti közlekedési balesetek száma www <i>Number of road accidents causing injury to pedestrians</i>
3.4.42.	Külföldiek által okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek www <i>Road accidents with personal injury caused by foreign drivers</i>
3.4.43.	Munkabalesetek www <i>Accidents at work</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.4.	Egészségügy 7 <i>Health care</i>
7.7.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2012 434 <i>Health care, accidents, 2012</i>
7.46.	Házi- és házi gyermekorvosi betegellátás, 2012 www <i>General practitioners' and family paediatricians' service, 2012</i>
7.47.	Kórházi ágyak www <i>Hospital beds</i>
7.48.	Gondozóintézetek, 2012 www <i>Dispensaries, 2012</i>
7.49.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek száma, 2012 www

	<i>Patients registered in pulmonary dispensaries, 2012</i>	
8.7.	Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2010.....	477
	<i>Physicians, dentists, hospital beds, 2010</i>	
8.29.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek, 2012	500
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	115
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	116

3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók Physicians and health care staff

Megnevezés Denomination	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Dolgozó orvosok^{a)} – Active physicians^{a)}						
Korcsoport, éves – Age-group, years old						
–29	..	2 596	2 310	2 908	2 802	3 201
30–34	..	3 097	3 050	3 016	3 066	3 118
35–39	..	3 394	3 381	3 160	3 251	3 391
40–44	..	3 707	3 953	3 640	3 697	3 643
45–49	..	4 258	4 148	3 928	3 967	4 031
50–54	..	4 844	4 700	4 491	4 386	4 376
55–59	..	4 109	4 500	4 452	4 834	4 960
60–64	..	3 477	3 808	3 508	3 788	3 969
65–	..	3 081	5 346	4 840	4 945	5 545
Összesen – Total	..	32 563	35 196	33 943	34 736	36 250
Ebből: – Of which:	..					
Budapest ^{b)} – in Budapest ^{b)}	..	11 780	12 943	11 534	10 560	11 001
fogorvos – dentists	..	4 508	4 920	5 052	5 236	5 609
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos	..	32,3	35,1	34,0	34,9	36,6
Active physicians per ten thousand inhabitants						
Budapest ^{b)} – in Budapest ^{b)}	..	69,4	75,2	66,5	60,7	63,4
fogorvos – dentists	..	4,5	4,9	5,1	5,3	5,7
Egészségügyi szakdolgozók – Health care staff						
Összesen – Total		95 810	101 326	97 863	96 373	97 333
Ebből: – Of which:						
ápoló – nurses		49 720	52 055	52 667	52 729	51 897
védőnő – MCH nurses		5 005	5 001	5 399	4 974	5 131
szülész – midwives		2 113	1 997	1 685	1 718	1 720
gyógytornász – physiotherapist		1 407	2 103	2 690	2 667	2 678
asszisztens – assistants		25 169	26 397	22 232	21 808	22 808

a)Az ideiglenesen törölt orvosok nélkül. Az adatbázis jelentős tisztításon ment keresztül 2008-ban az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével. – Data do not cover psychiatrists temporarily deleted from the register. The database has been considerably cleaned in 2008 by sending out notices in accordance with Act CLIV of 1997 on Health Care.

b)A Pest megyei Szent Rókus Kórház adatai nélkül. – Excluding data of the Saint Rókus Hospital of Pest country.

Forrás: a Magyar Orvosi Kamara, 2007-től Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal. – Source: Hungarian Medical Chamber, Since 2007 Office of Health Authorisation.

3.4.2. Házi orvosi és házi gyermekorvosi ellátottság General practitioners' and family paediatrician's services

Ellátási mutatók Service indices	2000	2005	2010	2011	2012
Házi orvosok száma – Number of general practitioners (GPs)	5 159	5 018	4 926	4 926	4 903
Budapest – in Budapest	993	979	962	960	952
a többi városban – in other towns	2 202	2 338	2 389	2 403	2 385
a községekben – in villages	1 964	1 701	1 575	1 563	1 566
Egy házi orvosra jutó 60 éves és idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP	384	430	464	471	482
Ebből: – Of which:					
Budapest – in Budapest	393	427	449	453	468
a többi városban – in other towns	382	442	489	495	510
a községekben – in villages	381	415	437	444	448
Bejelentett lakosok száma, ezer – Registered inhabitants, thousands	8 497	8 616	8 594	8 649	8 704
Ebből: 0–18 éves – Of which: 0–18 years old	680	575	473	467	462
Egy házi orvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per one GP	1 647	1 717	1 745	1 756	1 775
Házi gyermekorvosok száma – Family paediatricians	1 570	1 571	1 524	1 516	1 512
Budapest – in Budapest	348	342	334	331	326
a többi városban – in other towns	982	1 047	1 039	1 035	1 037
a községekben – in villages	240	182	151	150	149
Bejelentett gyermekek száma, ezer Number of registered children, thousands	1 494	1 475	1 441	1 433	1 428
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek Number of registered children per one family paediatrician	951	939	945	945	945
Egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician	1 516	1 529	1 548	1 546	1 545
Ebből: – Of which:					
Budapest – in Budapest	1 340	1 285	1 338	1 348	1 358
a többi városban – in other towns	1 434	1 493	1 522	1 512	1 501
a községekben – in villages	1 661	1 766	1 757	1 762	1 771
Közzeti ápolónők száma – Number of district nurses	5 859	5 772	6 168	5 607	5 627

3.4.3. Házi orvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma Number of GP's and family paediatrician consultations

(ezer – thousands)

Betegforgalmi mutatók Consultations indices	2000	2005	2010	2011	2012
Házi orvosok betegforgalma – Number of GP's consultations					
Betegforgalom – Patients	53 167	58 950	57 302	57 514	57 602
Ebből: – Of which:					
rendelésen megjelentek – patients at the GP offices	47 593	54 291	54 404	54 819	55 097
beteglátogatások – home visits	5 574	4 659	2 898	2 695	2 506
szakrendelésre irányítások patients directed to specialist's consultation	6 455	8 376	11 159	11 226	11 029
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	417	415	451	449
Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatrician consultations					
Betegforgalom – Number of patients	10 504	10 670	10 709	10 589	9 884
rendelésen megjelentek – number of patients at paediatricians offices	9 158	9 634	10 042	10 000	9 362
beteglátogatások – home visits	1 346	1 036	667	589	522
Szaktanácsadáson megjelentek Children presented at well-baby consultations	1 200	1 134	1 109	1 069	1 007

3.4.4. Kórházak* Hospitals*

Ellátási mutatók Service indices	2000	2005	2010	2011	2012 ^{a)}
Kórházak – Hospitals	176	175	175	173	174
Engedélyezett kórházi ágyak összesen Approved hospital beds total	84 277	71 537	71 537	71 497	69 489
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	44 388	44 388	44 403	42 249
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	27 149	27 149	27 094	27 240
Működő kórházi ágyak – Hospital beds in operation	83 430	71 216	71 216	71 160	69 489
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	13 553	8 775	8 756	8 201
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	11 999	9 974	6 813	6 871	4 599 ^{b)}
szülészeti és nőgyógyászati – obstetrics and gynaecology	6 219	4 607	2 667	2 667	3 206
csecsemő- és gyermekgyógyászat – neonatology and paediatrics	5 881	4 711	3 407	3 432	3 794
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	13 549	12 758	11 101	11 057	2 693 ^{c)}
tüdőgyógyászat – pulmonary and TB	4 395	3 973	3 379	3 364	1 988
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	79,0	71,3	71,5	69,5
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	134,5	131,7	107,2	107,2	105,1
Orvosok – Physicians	11 986	12 654	13 461	13 751	..
Ápolók és egyéb egészségügyi szakdolgozók ^{d)} Nurses and other health care staff ^{d)}	54 932	54 700	49 455	49 284	..
Elbocsátott betegek, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 800	2 458	2 488	2 372
Egynapos betegellátási esetek száma – Hospital daycases	40 534	51 039	130 070	181 560	205 886
Ápolási napok száma, ezer – Number of nursing days, thousands	23 238	22 742	19 860	19 735	19 127
Az ápolás átlagos tartama, nap – Average length of nursing, days	8,9	8,1	8,1	7,9	8,0
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	8,2	7,4	6,8	6,7	7,2
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	6,9	6,0	5,4	5,4	5,0 ^{b)}
szülészeti és nőgyógyászati – obstetrics and gynaecology	4,6	4,4	3,7	3,6	3,6
csecsemő- és gyermekgyógyászat – neonatology and paediatrics	6,0	5,5	4,6	4,5	4,3
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	16,3	15,9	16,8	16,8	7,1 ^{c)}
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino-laryngology	4,5	4,4	3,5	3,4	3,4
fertőzőosztály – wards for infectious diseases	7,2	6,8	5,6	5,7	–
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, percent	76,5	78,5	76,4	76,0	74,7
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, percent	2,9	2,8	3,2	3,2	3,4

* A jelenlegi Közigazgatási és Igazságügyi Minisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Without hospitals belonging to the Ministry of Public Administration and Justice.

a) A 2012. júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekével. – Because of significant re-structuring in July 2012, data are not comparable with those of the preceding years.

b) Csak sebészet – Surgery.

c) Neurológia – Neurology.

d) A kórházi gyógyszerészekkel együtt. – Including pharmacists at hospitals.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Health Insurance Fund Administration.

3.4.5. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmák szerint, 2011

Main data on outpatient service by fields of specialization, 2011

Szakma Field of specialization	Megjelenési esetek Cases of attendances	Beavatkozások Interventions	Éves teljesített Working hours performed	
			szakorvosi munkaóra by specialists	nem szakorvosi munkaóra by non-specialists
Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i>	4 012 115	11 103 204	1 424 033	34 093
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 614 076	7 484 621	711 067	3 276
Traumatológia – <i>Traumatology</i>	1 738 589	4 663 214	425 852	7 308
Szülészeti-nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 189 269	6 865 504	770 397	7 104
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 649 075	7 113 619	760 403	44 448
Fül-orr-gégégyógyászat – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 221 121	8 206 124	607 187	36 884
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 376 837	12 777 727	695 868	4 128
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato-venereology</i>	1 948 560	7 493 984	551 753	3 932
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 329 912	8 097 252	599 840	33 244
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	986 594	3 984 954	285 123	300
Urológia – <i>Urology</i>	1 365 629	4 215 023	334 837	2 520
Onkológia – <i>Oncology</i>	1 000 114	2 130 560	415 321	32 064
Fogászati ellátás – <i>Dentistry</i>	7 168 771	20 490 331	4 370 553	64 896
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	3 021 699	15 508 359	741 677	80 150
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	288 493	668 659	109 701	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	109 094	318 638	43 977	1 983
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	2 114 517	6 790 933	891 566	248 876
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) – <i>Pulmonology</i>	3 085 839	6 879 971	597 690	49 560
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	377 078	1 675 830	92 284	77 616
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupation medicine</i>	17 389	29 435	76 744	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 829 422	4 373 271	563 744	20 564
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <i>Oxyology</i>	885 953	3 866 486	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 094 671	165 846 124	650 231	418 191
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 759 684	8 126 326	833 886	50 008
Tomográfia – <i>Tomography</i>	740 814	1 190 884	399 010	2 724
Ultrahang-diagnosztika és -terápia <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	1 990 089	5 903 489	625 230	17 302
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	1 068 231	2 379 455	275 336	100 100
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	17 037	39 892	12 883	452
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	6 945 916	39 790 481	40 235	1 613 240
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	352 955	3 167 924	62 484	12 190
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	219 586	646 377	105 028	21 876
Orvosi genetika (humángenetika) – <i>Medical genetics</i>	19 259	24 124	8 012	1 412
Pszichológia – <i>Psychology</i>	120 523	586 238	10 928	166 559
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	30 043	174 028	–	30 584
Egyéb – <i>Other</i>	159 533	286 544	282 788	–
Összesen – Total	72 848 487	372 899 585	18 375 668	3 187 584

Forrás: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI). A Magyar Államvasutak (MÁV) adataival együtt. – Source: National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines (GYEMSZI). Data of Hungarian State Railways are included.

3.4.6. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok Primary occupational health services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Az alapszolgálatok által ellátott gazdálkodó egységek száma <i>Units provided with primary occupational health services</i>	82 122	98 357	100 298	103 097	96 989
Foglalkozás-egészségügyi orvosok száma <i>Physicians providing occupational health care</i>	3 400	3 398	2 556	2 686	2 654
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma <i>physicians providing exclusively occupational health care</i>	1 203	1 127	854	951	978
Összes rendelőn belüli forgalom, ezer <i>Number of patients, thousands</i>	4 534	4 419	3 284	3 310	3 161
Ebből: – <i>Of which:</i>					
alkalmassági és szűrővizsgálat <i>aptitude examinations and screening tests</i>	2 578	2 698	2 400	2 483	2 392
elsősegélynyújtás – <i>first aid</i>	206	123	80	59	56
Nyilvántartásban lévő gondozottak, ezer <i>Registered patients in care, thousands</i>	405	546	351	365	331

Forrás: Nemzeti Munkaügyi Hivatal. – Source: National Labour Office.

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Közforgalmú gyógyszertárak száma – <i>Public pharmacies</i>	1 999	2 006	2 465	2 437	2 331
Kórházi vényforgalmú gyógyszertárak ^{a)} <i>Prescription pharmacies in hospitals^{a)}</i>	46	64	76	69	67
Összesen – Total	2 045	2 070	2 541	2 506	2 398
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó <i>Public pharmacies'</i>					
fiókgyógyszertárak – <i>branch pharmacies</i>	604	641	678	686	668
kézigyógyszertárak – <i>portable pharmacies</i>	298	286	251	238	228
Intézeti gyógyszertárak – <i>Institutional pharmacies</i>	147	142	128	118	115
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerészek, fő <i>Public pharmacies' pharmacist, persons</i>	4 511	4 843	5 401	5 328	5 254

a) Intézeti gyógyszertárból vényforgalmat is bonyolító rész. – *Prescription branch in institutional pharmacies.*

Forrás: 2007-ig Egészségügyi Minisztérium, 2008-tól OTH, ÁNTSZ. – Source: Ministry of Health till 2007, Office of the Chief Medical Officer, National Public Health and Medical Officer Service since 2008.

3.4.8. A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai* Data of prescription turnover of subsidized medicaments*

Megnevezés Denomination	2005	2009	2010	2011	2012
Bruttó forgalom (fogyasztói áron), millió forint <i>Gross turnover (at consumer prices), million HUF</i>	456 764	479 162	498 558	502 129	428 803
Ebből: – <i>Of which:</i>					
támogatás összesen – <i>subsidy, total</i>	366 217	363 326	382 313	388 896	324 589
Bruttó forgalom költségtérítésének megoszlása, % <i>Distribution of refund from gross turnover, %</i>					
tb-támogatás – <i>HI subsidy</i>	76,1	72,1	73,0	73,8	71,9
költségvetési kifizetés – <i>payment from the budget</i>	4,1	3,8	3,7	3,6	3,8
lakossági térítés – <i>reimbursement by consumers</i>	19,8	24,2	23,3	22,6	24,3
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár- indexe, % <i>Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, %</i>	108,6	105,3	105,6	103,2	104,5

* Bruttó áron. – *Gross turnover.*

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Health Insurance Fund Administration.

3.4.9. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Állomások száma – Number of stations	61	58	58	58	58
Donorvizsgálatok száma – Number of donors' examinations	484 079	492 148	485 197	495 134	498 724
Ebből: – Of which:					
kiszűrt donor aránya, % – proportion of unsuited donor, %	8,3	8,9	11,8	13,8	13,7
Vérvételek száma ^{a)} – Number of blood drawings ^{a)}	504 317 ^R	494 351	460 276	470 999	461 369
Ebből: teljesvér-adás – Of which: full blood	441 981 ^R	437 034	418 794	424 524	425 637

a) Egységben (1 egység = 450ml ± 10% teljes vér). – In unit (1 unit = 450ml ± 10% full blood).

Forrás: Országos Vérellátó Szolgálat. – Source: National Blood Supply Service.

3.4.10. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomások száma – Ambulance stations	200	216	230	231	231
Mentőgépkocsik száma ^{a)} – Ambulances ^{a)}	1 218	1 070	913	947	941
Ebből: rohamkocsi – Of which: mobile intensive care unit	27	28	26	26	26
Mentőlégijárművek száma – Emergency aircrafts	11	8	7	7	7
Mentőállomásokon foglalkoztatottak száma Persons working in ambulance stations	6 770	6 690	6 768	6 796	7 076
Ebből: – Of which:					
mentőorvos – ambulance doctors	151	136	192	175	175
mentőtiszt – ambulance officers	342	491	655	682	652
mentőápoló – ambulance nurses	2 862	2 980	2 919	2 953	2 585
Elsősegélynyújtás, ezer – First aid, thousands	246,5	275,9	544,7	596,4	602,7
Mentőfeladatok száma, ezer – Ambulance tasks, thousands	2 723,8	2 249,3	995,1	1 023,0	1 052,0
mentés – rescue	241,8	281,1	555,0	581,5	624,2
szülés – delivery	26,9	19,3	17,7	17,3	18,6
mentőszállítás – rescue transportation	–	–	332,1	329,1	311,2
őrzött szállítás – protected transportation	–	–	88,4	93,1	96,2
mozgóőrség – mobile supervision	3,4	2,2	1,9	2,0	1,8
Mentési esetek száma, ezer – Rescue cases, thousands	356,3	410,4	539,2	564,2	603,9
Ebből: – Of which:					
mérgezés – poisoning	19,5	19,7	21,4	22,2	21,1
belgyógyászati megbetegedés – internal disease	89,7	113,3	176,7	188,3	224,3
elme- és idegbetegség – mental and neurotic disorder	30,9	39,0	60,1	64,0	61,8
funkcionális rosszullet – functional sickness	7,4	6,8	6,7	6,5	5,2
halállal végződő eset – lethal cases	11,9	13,8	15,8	15,9	15,6
öngyilkosság és kísérlete – suicide and attempted suicide	9,7	8,5	8,3	8,0	6,7
részeg sérült – drunken wounded	15,6	18,5	22,2	21,9	23,4
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomások száma – Ambulance stations	–	–	104	98	88
Betegszállító gépkocsik száma ^{a)} – Ambulances ^{a)}	–	–	624	480	629
Betegszállítási feladatok száma, ezer – Patient transportations, thousands	–	–	2 464,4	2 399,9	2 326,9
betegkísérő közreműködésével – with nurse	–	–	855,6	829,6	801,6
kísérletet nem igényelt – without nurse	–	–	1 608,8	1 570,2	1 525,3

a) Futó és tartalékkocsik. – Including cars in operation and in reserve.

Forrás: Országos Mentőszolgálat, Magyar Légimentő Nonprofit Kft., Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Ambulance Service, Hungarian Air Ambulance Nonprofit Ltd, National Health Insurance Fund Administration.

3.4.11. Főbb betegségek, elváltozások az óvodásoknál és az iskolásoknál, 2011/2012* Most frequent diseases and malformations of children in kindergarten and school age, 2011/2012*

(ezer megvizsgált gyermekre számítva – per one thousand children examined)

Tételszám Code	A betegségek megnevezése (X. BNO szerint) ^{a)} Diseases (according to ICD Rev. X.) ^{a)}	Iskolások – Students aged					
		8 ^{b)}	10 ^{c)}	12 ^{d)}	14 ^{e)}	16 ^{f)}	18 ^{g)}
		éves korban – years old					
Fiúk – Boys							
R 29.3	Tartási rendellenességek <i>Deformation of bones, cartilage</i>	88,1	100,8	113,5	125,8	151,7	134,5
M 21.4	Lúdtalp – Pronation	287,9	286,8	283,4	259,0	248,2	223,1
H 52	Fénytörési hibák (kancsalság nélkül) <i>Ametropia (excluding strabismus)</i>	115,4	148,4	157,1	177,7	210,6	213,3
H 49.50	Kancsalság – <i>Strabismus</i>	9,7	8,3	7,1	6,0	5,5	5,1
H90; H91	Süketség és hallásvesztés – <i>Surdity and hearing defect</i>	8,2	6,9	7,0	5,5	8,2	7,4
E 66	Kóros elhízás (Obesitas) – <i>Obesity</i>	103,5	122,7	120,5	120,7	124,7	132,9
J 45	Asztma – <i>Asthma bronchiale spastica</i>	33,9	34,5	31,3	27,9	30,1	23,0
J 30.1–30.4	Allergiás rhinitis – <i>Rhinitis allergy</i>	23,6	27,5	34,3	37,3	53,9	51,7
F 90–94	Magatartási és emocionális zavarok <i>Behaviour disorders in childhood</i>	17,2	19,7	20,7	18,2	10,3	10,0
I 10; I 15	Magas vérnyomás (Hypertonia) <i>Essential benign hypertension</i>	2,7	5,7	12,4	27,3	35,6	47,1
D 50–D 64	Vérszegénység (Anaemia) <i>Anaemia</i>	3,2	3,3	3,0	2,1	1,5	1,2
G 40	Epilepszia – <i>Epilepsy</i>	3,3	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5
Lányok – Girls							
R 29.3	Tartási rendellenességek <i>Deformation of bones, cartilage</i>	75,7	91,3	101,7	108,6	123,3	112,0
M 21.4	Lúdtalp – Pronation	245,2	267,8	255,7	239,4	225,0	206,5
H 52	Fénytörési hibák (kancsalság nélkül) <i>Ametropia (excluding strabismus)</i>	138,1	191,5	206,6	236,3	290,1	311,8
H 49.50	Kancsalság – <i>Strabismus</i>	9,5	9,2	7,2	6,2	4,8	5,6
H90; H91	Süketség és hallásvesztés – <i>Surdity and hearing defect</i>	6,1	5,8	6,4	6,3	6,8	7,4
E 66	Kóros elhízás (Obesitas) – <i>Obesity</i>	110,7	125,9	120,4	115,8	116,4	111,6
J 45	Asztma – <i>Asthma bronchiale spastica</i>	22,5	22,0	20,8	18,7	26,3	26,0
J 30.1–30.4	Allergiás rhinitis – <i>Rhinitis allergy</i>	18,3	22,2	27,0	27,2	49,6	49,2
F 90–94	Magatartási és emocionális zavarok – <i>Behaviour disorders in childhood</i>	8,7	9,6	9,2	8,6	8,2	7,0
I 10; I 15	Magas vérnyomás (Hypertonia) <i>Essential benign hypertension</i>	2,5	4,4	9,9	14,3	13,1	12,3
D 50–D 64	Vérszegénység (Anaemia) <i>Anaemia</i>	4,5	4,4	5,7	8,3	7,6	7,9
G 40	Epilepszia – <i>Epilepsy</i>	2,8	2,9	3,0	2,7	3,6	3,9

* Az óvodákat és az iskolákat ellátó orvosok vizsgálatai alapján. – On the basis of examinations carried out by kindergarten and school doctors.

a) Betegségek nemzetközi osztályozása. – *International Classification of Diseases.*

b) Az oktatási intézmények második évfolyamos tanulói. – *Pupils of 2nd grade of educational institutions.*

c) Az oktatási intézmények negyedik évfolyamos tanulói. – *Pupils of 4th grade of educational institutions.*

d) Az oktatási intézmények hatodik évfolyamos tanulói. – *Pupils of 6th grade of educational institutions.*

e) Az oktatási intézmények nyolcadik évfolyamos tanulói. – *Pupils of 8th grade of educational institutions.*

f) Az oktatási intézmények tizedik évfolyamos tanulói. – *Pupils of 10th grade of educational institutions.*

g) Az oktatási intézmények tizenkettedik évfolyamos tanulói. – *Pupils of 12th grade of educational institutions.*

Forrás: az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat megyei intézetei. – **Source:** National Health and Medical Officer Service county institutes.

3.4.12. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2005	2010	2011	2012
Szalmonellózis – <i>Salmonellosis</i>	11 507	8 157	6 246	6 446	5 867
Dizentéria – <i>Dysentery</i>	520	109	121	49	37
Campylobacteriosis – <i>Campylobacter enteritis</i>	8 644	8 293	7 201	6 135	6 384
Rotavírus fertőzés ^{a)} – <i>Rotavirus gastroenteritis</i> ^{a)}	5 204
Fertőző májgyulladás – <i>Viral hepatitis</i>	779	481	337	249	522
Vörheny – <i>Scarlet fever</i>	5 702	3 543	2 650	3 185	2 744
Rózsahimlő (Rubeola) – <i>Rubella</i>	107	32	–	3	7
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) – <i>Epidemic parotitis</i>	223	72	–	5	4
Báránymimlő – <i>Varicella</i>	43 728	52 608	39 602	40 389	33 454
Gennyes agyhártyagyulladás – <i>Meningitis purulenta</i>	316	220	189	256	248
Járványos agyhártyagyulladás – <i>Meningococcal meningitis</i>	98	32	41	70	56
Egyéb gennyes agyhártyagyulladás – <i>Other meningitis purulenta</i>	218	186	143	178	188
Savós agyhártyagyulladás – <i>Serous meningitis</i>	197	69	86	50	86
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} – <i>Encephalitis infectious</i> ^{b)}	121	125	103	90	87
Lyme-kór – <i>Lyme disease</i>	1 106	1 433	2 355	1 681	1 523
Tetanusz – <i>Tetanus</i>	10	3	–	4	5
AIDS – <i>AIDS</i>	27	33	28	32	48

a)A fertőző hasmenés megbetegedésnek 2012-től megszűnt a bejelentési kötelezettsége, a rotavírus fertőzés újonnan (2012-től) bejelentésre kötelezett megbetegedés. – *Enteritis infectious has not to be reported from 2012. Rotavirus gastroenteritis has to be reported newly, according to the decree 2012.*

b)Kullancs által terjesztett agyvelőgyulladással együtt. – *Including Tick-borne viral encephalitis.*

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – *Source: National Centre for Epidemiology.*

3.4.13. Egyes fertőző betegségek gyakorisága, 2012 Frequency of major infectious diseases, 2012

(százezer azonos korú lakosra – *per hundred thousand inhabitants of corresponding age*)

Betegség Disease	1 éven aluli Aged under 1 year	1–2	3–6	7–14	15–39	40–59	60 éves és idősebb Aged 60 years and older	Összesen Total
		éves – years old						
Szalmonellózis <i>Salmonellosis</i>	403,0	492,1	325,9	96,4	29,7	23,2	40,1	59,1
Campylobacteriosis <i>Campylobacter enteritis</i>	779,9	646,3	219,1	96,8	51,2	21,0	25,3	64,4
Rotavírus fertőzés ^{a)} <i>Rotavirus gastroenteritis</i> ^{a)}	826,3	721,4	326,9	63,1	15,8	11,5	22,6	52,5
Fertőző májgyulladás <i>Viral hepatitis</i>	1,1	1,6	2,8	3,5	7,8	5,7	2,5	5,3
Vörheny – <i>Scarlet fever</i>	13,6	133,3	467,0	75,2	1,5	0,3	0,1	27,7
Báránymimlő – <i>Varicella</i>	1 211,1	2 380,5	5 231,3	793,8	32,8	4,9	0,5	337,2
Lyme-kór <i>Lyme disease</i>	2,3	12,1	19,2	16,5	11,9	19,5	15,2	15,4

a)A fertőző hasmenés megbetegedésnek 2012-től megszűnt a bejelentési kötelezettsége, a rotavírus fertőzés újonnan (2012-től) bejelentésre kötelezett megbetegedés. – *Enteritis infectious has not to be reported from 2012. Rotavirus gastroenteritis has to be reported newly, according to the decree 2012.*

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – *Source: National Center for Epidemiology.*

3.4.14. Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején*

*Number of influenza-like illness during the flu epidemic**

Járványos időszak <i>Epidemic period</i>		Betegek száma, ezer <i>Number of patients, thousands</i>		Száz lakosra jutó megbetegedés <i>Number of cases per hundred inhabitants</i>	
Év <i>Year</i>	Hét <i>Week</i>	összesen <i>total</i>	ebből: Budapesten <i>of which: in Budapest</i>	összesen <i>total</i>	ebből: Budapesten <i>of which: in Budapest</i>
2005	7–13. hét – 7 th –13 th week	291	51	2,9	3,0
2006	10–14. hét – 10 th –14 th week	93	19	0,9	1,1
2007	4–9. hét – 4 th –9 th week	200	33	2,0	2,0
2008	2–7. hét – 2 nd –7 th week	231	31	2,3	1,8
2009	3–13. hét – 3 rd –13 th week	323	60	3,2	3,5
2009–2010	41–5. hét – 41 st –5 th week	401	72	4,0	4,2
2011	2–10. hét – 2 nd –10 th week	328	59	3,3	3,5
2012	6–12. hét – 6 th –12 th week	199	34	2,0	2,0
2013	5–10. hét – 5 th –10 th week	198	36	2,0	2,1

* Becsült adatok. – *Estimated numbers.*

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – *Source: National Center for Epidemiology.*

3.4.15. Bejelentett ételmérgezések

Food poisonings reported

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Esetek <i>Cases</i>	548	191	155	49	108
Megbetegedések <i>Number of diseases</i>	2 705	2 036	1 103	1 140	978
Meghaltak <i>Persons died due to food poisoning</i>	–	1	4	–	2
Százezer lakosra jutó megbetegedés <i>Number of diseases per hundred thousand inhabitants</i>	26,5	20,2	11,0	4,9	9,8

3.4.16. A védőoltásban részesültek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2005	2010	2011	2012
Védőoltásban részesítettek száma – Number of vaccinated persons					
BCG – Tuberculosis	91 693	92 188	93 620	87 722	85 305
Hib I/a – Hib I/a	84 118	92 190	–	–	–
DI-PER-TE I/a – DPT I/a + IPV	91 625	92 167	–	–	–
DaPT + Hib+ IPV (2 hó) – DaPT + Hib+ IPV (2 months)	–	–	93 660	87 758	85 335
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – DPT I/b + OPV + Hib I/b	84 082	92 115	–	–	–
DaPT + Hib+ IPV (3 hó) – DaPT + Hib + IPV (3 months)	–	–	93 631	87 729	85 306
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – DPT I/c + OPV + Hib I/c	83 832	92 988	–	–	–
DaPT + Hib+ IPV (4 hó) – DaPT + Hib+ IPV (4 months)	–	–	93 578	87 660	85 245
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II – Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II	93 492	91 066	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) – Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)	–	–	95 993	93 144	87 322
DI-PER-TE II + OPV – DPT II + OPV	99 803	91 400	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – DPT III + OPV	112 115	90 002	–	–	–
DaPT + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – DaPT + Hib+ IPV (18 months) ^{a)}	–	–	95 819	92 937	87 089
DaPT + IPV (6 év) – DaPT + IPV (6 year)	–	–	87 206	87 654	89 743
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	111 838	113 068	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination	111 728	113 158	94 175	93 075	94 539
dTap ^{b)} – dTap ^{b)}	–	–	191 286	92 835	94 250
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	117 489	119 152	96 012	–	183 883
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	95 079	119 793	199 682	94 885	94 885
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel					
Sárgaláz – Febris ftava	3 483	3 255	3 549	2 475	2 490
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y)	560	1 554	1 617	1 861	2 391
Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)	–	–	–	–	–
Kolera – Cholera	284	125	259	–	–
Hastífusz – Typhoid fever	3 217	4 897	6 205	5 957	5 913
Diftéria–Pertusszis–Tetanusz – Diphtheria–Pertussis–Tetanus	–	–	774	2 250	2 002
Diftéria–Tetanusz – Diphtheria–Tetanus	2 475	3 062	2 078	832	629
Tetanusz – Tetanus	–	–	2 656	536	654
Kanyaró-mumpsz-rózsahimlő – Morbilli-mumps-rubella	654	472	559	496	514
Orális poliovírus vakcina – Oral poliovirus	673	1 058	2 275	3 140	479
Gamma-globulin hepatitis infectio – Gamma-globulin hepatitis infectious	315	404	83	37	13
Hepatitisz A – Hepatitis A	..	7 433	3 252	3 482	2 389
Hepatitisz B – Hepatitis B	..	5 541	1 895	2 050	2 395
Hepatitisz A+B – Hepatitis A+B	..	1 434	6 981	6 515	8 410
Influenza – Flu	–	–	407	1 478	1 215
Egyéb – Other	4 831	876	1 425	2 192	309
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of at risk persons					
Hastífusz ^{c)} – Typhoid fever ^{c)}	76	87	41	43	35
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás	20 991	10 405	8 643	378	1 023
Hepatitisz (immunoglobulin)	–	–	–	–	–
Rubeola – Rubeola	275	26	–	–	–
Morbilli – Morbilli	–	12	–	–	2
Pertusszis – Pertussis	–	1	–	–	–
Mumpsz – Parotitis	171	1	–	–	1
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt Rabies due to an infected wound	5 613	5 220	4 567	4 732	4 813
Hepatitisz A I. – Hepatitis A I	5 613	9 905	2 015
Hepatitisz A II. – Hepatitis A II	2 468	–	–

a) 2006. évtől. – From 2006.

b) 2010-től újraoltás. – From 2010 revaccinations.

c) A veszélyeztetett foglalkozásúak nélkül. – Without endangered professions.

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – Source: National Center for Epidemiology.

3.4.17. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása Care of patients with TB and pulmonary disease

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations					
Állomások száma – Stations	184	179	147	149	144
Tüdőszűrések száma, ezer – Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	3 508,5	2 172,7	2 374,4	2 274,3
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt directed to further examinations	225,0	227,1	121,0	127,7	81,6
Száz új beteg közül szűréssel felkutatott From a hundred new patients found by screening					
tüdő tbc-s – with TB pulmonary	40,5	33,9	29,3	28,6	25,8
tüdőtüdőtumoros – with malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	31,9	31,4	25,0	23,2 ^R	25,1
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries					
Intézetek száma – Dispensaries	162	183	153	155	153
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	2 035,4	1 948,0	1 476,5	1 480,9	1 422,1
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients	78,9	49,5	30,3	27,1 ^R	24,5
Új tbc-s betegek – New TB patients	3 598	2 024	1 811	1 515	1 279
férfi – males	2 504	1 389	1 163	990	796
nő – females	1 094	635	648	525	483
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants					
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,9	1,8	1,5	1,3
tbc-halálozás – TB mortality	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1
Nyilvántartott aktív tbc-s betegek – Registered patients with active TB	3 314	1 857	1 256	1 050	901
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbetegek Registered non-TB pulmonary patients	390 772	649 867	734 242	761 354	789 204
Ebből: – Of which:					
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	76 043	147 480	161 327	168 431
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	195 916	248 893	262 112	272 883
hörgőrák (primer) – malignant neoplasm of bronchus	13 374	17 560	19 694	20 312	21 146
szénanátha – hay fever	131 657	244 296	303 365	302 295	308 802

Forrás: Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet. – Source: Korányi National Institute of TB and Pulmonology.

3.4.18. A bőr- és nemi betegek gondozása Care of patients with venereal and skin diseases

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	121	125	125	125	125
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	1 966	1 936	1 246	1 413	1 185
Nyilvántartott szifiliszos beteg – Registered patients with syphilis	764	1 317	1 427	1 582	1 335
Új szifiliszos beteg – New patients with syphilitic	365	545	505	565	621
Új gonorrhoeás beteg – New patients with gonorrhoea	1 183	851	1 170	1 369	1 487

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI), Országos Epidemiológiai Központ. – Source: National Centre for Healthcare Audit and Inspection, National Center For Epidemiology, since 2010 National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI), National Center For Epidemiology,

3.4.19. A pszichiátriai intézetekben gondozottak Patients cared for in psychiatric institutions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	139	146	139	140
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 431 397	1 176 822	1 183 845
Ebből: – Of which:				
gondozott – patients cared in the dispensaries	589 080	641 351	489 553	510 565
Nyilvántartott gondozottak – Registered patients in care	130 762	142 210	136 824	136 324
Ebből: – Of which:				
férfi – males	46 069	48 927	47 498	48 571
nő – females	84 693	93 283	89 326	87 753
Gondozásba vett új betegek – New patients taken in care	22 432	24 567	18 496	15 385
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants				
összes beteg – patients total	128,2	141,1	137,0	136,9
új beteg – new patients	22,0	24,4	18,5	15,4

Forrás: 2005-ben Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI). – **Source:** In 2005 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI).

3.4.20. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	39	36	26	26
Betegforgalom – Number of patients	141 282	196 808	100 047	96 523
Ebből: – Of which:				
gondozott – patients cared in the dispensaries	77 591	126 187	40 000	39 705
Nyilvántartott gondozottak – Registered patients in care	18 048	18 196	13 958	10 130
fiú – boys	10 380	10 858	9 212	6 305
lány – girls	7 668	7 338	4 746	3 825
Gondozásba vett új betegek – New patients taken in care	9 585	6 916	4 434	3 405

Forrás: 2005-ben Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI). – **Source:** In 2005 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI).

3.4.21. Regisztrált kábítószer-fogyasztók Registered drug consumers

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Az év folyamán első alkalommal megjelent új beteg – New patients attending on the first occasion during the year				
Férfi – Males	3 237	4 695	3 079	4 043
Nő – Females	1 464	1 624	2 258	1 738
Összesen – Total	4 701	6 319	5 337	5 781
Az év folyamán megjelent betegek száma – Patients attending during the year				
Férfi – Males	8 784	9 931	9 854	10 858
Nő – Females	4 005	4 862	7 069	5 292
Összesen – Total	12 789	14 793	16 923	16 150
Az év folyamán megjelentek megoszlása a fogyasztott főbb kábítószerfajták szerint, % Distribution of patients attending during the year by main types of drugs, %				
Opiát típusú – Opiate type	38,5	14,4	11,7	13,2
Kokain típusú – Cocaine type	1,3	0,9	1,3	1,1
Kannabisz típusú – Cannabis type	14,4	35,7	23,1	31,1
Hallucinogének – Hallucinogens	2,1	0,9	0,4	1,0
Amfetamin típusú – Amphetamine type	7,5	10,4	9,4	16,9
Nyugtató típusú – Sedative type	15,0	25,1	45,6	26,9
Politoxikománia – Polytoxicomania	15,6	10,7	6,3	7,5
Szerves oldószerek – Organic solvents	3,8	1,2	1,6	1,1
Egyéb kábítószer – Other drugs	1,6	0,7	0,6	1,1

Forrás: 2002-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2004-től Országos Addiktológiai Intézet és Országos Egészségügyi Orvostani Intézet. 2008-tól az OSZMK Országos Szakfelügyeleti és Módszertani Központ, 2011-től ÁNTSZ – **Source:** Until 2002 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2004 National Institute of Addictology and National Institute of Forensic Medicine. From 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection. From 2011 National Health and Medical Officer Service.

3.4.22. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i>	829	432	522	475	434
férfi – <i>males</i>	624	324	399	360	327
nő – <i>females</i>	205	108	123	115	107
Nyilvántartott alkoholisták száma ^{a)} <i>Number of registered alcohol addicts^{a)}</i>	42 272	32 888	18 984	16 035	7 711 ^{b)}
férfi – <i>males</i>	32 326	24 470	13 772	11 675	5 491
nő – <i>females</i>	9 946	8 418	4 856	3 907	2 220
ismeretlen – <i>unknow</i>	–	–	356	453	–
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott alkoholista <i>Registered alcohol addicts per ten thousand inhabitants</i>	41,4	32,6	19,0	16,1	7,8
Addiktológiai (alkoholbeteg-) gondozókban nyilvántartott alkoholisták <i>Alcohol addicts in addictology dispensaries</i>	41 067	30 989	14 270	11 977	7 711
Korcsoport, éves – <i>Age-group, year-old</i>					
–20	595	249	146	62	12
20–34	7 088	4 603	1 718	1 137	722
35–54	24 484	18 353	7 424	6 511	4 081
55–64	6 754	6 188	3 685	3 050	2 247
65–	2 146	1 596	941	764	649
ismeretlen – <i>unknow</i>	–	–	356	453	–
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i>	5 757	3 000	3 625	3 297	3 015
férfi – <i>males</i>	4 332	2 252	2 774	2 497	2 271
nő – <i>females</i>	1 425	748	851	800	744

a) Az addiktológiai és a pszichiátriai gondozókban nyilvántartott alkoholisták együttes adatai. – *Data of alcohol addicted persons registered at addictology and psychiatric dispensaries.*

b) Az addiktológiai gondozókban nyilvántartott alkoholisták adatai. – *Data of alcohol addicted persons registered at addictology dispensaries.*

Forrás: 2005-ben Országos Addiktológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI). – *Source: In 2005 National Institute of Addictology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI).*

3.4.23. A véleményezett új rokkantak száma a rokkantság mértéke szerint Number of new disabled by degree of disability

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
I. csoport <i>Disability category I</i>	1 529	1 310	1 175	1 080	6 727
II. csoport <i>Disability category II</i>	1 529	7 337	8 838	7 775	7 905
III. csoport <i>Disability category III</i>	1 529	28 283	17 693	14 764	5 625
Összesen Total	1 529	36 930	27 706	23 656	20 257

Forrás: Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal. – *Source: National Rehabilitation and Social Office.*

3.4.24. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Összesen – Total					
Halálos balesetek <i>Fatal accidents</i>	1 064	1 139	649	563	541
Balesetek – <i>Accidents</i>					
súlyos sérüléses <i>with serious injuries</i>	6 388	7 010	4 941	4 527	4 355
könnyű sérüléses <i>with slight injuries</i>	10 041	12 628	10 718	10 737	10 278
Összesen – Total	10 493	20 777	16 308	15 827	15 174
Személy – <i>Persons</i>					
meghalt – <i>killed</i>	1 200	1 278	740	638	605
súlyosan megsérült <i>seriously injured</i>	7 653	8 320	5 671	5 152	4 921
könnyen megsérült <i>slightly injured</i>	15 045	19 185	15 246	15 020	14 058
Összesen – Total	23 898	28 783	21 657	20 810	19 584
Ebből Budapesten – Of which in Budapest					
Halálos balesetek <i>Fatal accidents</i>	114	97	63	28	32
Balesetek – <i>Accidents</i>					
súlyos sérüléses <i>with serious injuries</i>	953	984	676	571	585
könnyű sérüléses <i>with slight injuries</i>	2 576	3 061	2 348	2 679	2 503
Összesen – Total	3 643	4 142	3 087	3 278	3 120
Személy – <i>Persons</i>					
meghalt – <i>killed</i>	124	100	67	30	33
súlyosan megsérült <i>seriously injured</i>	1 032	1 050	715	603	611
könnyen megsérült <i>slightly injured</i>	3 303	3 969	3 053	3 414	3 133
Összesen – Total	4 459	5 119	3 835	4 047	3 777

3.4.25. Ittasan okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents with personal injury caused by drunken persons

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Összesen	2 062	2 583	1 883	1 645	1 698
Drunken causers					
Ebből az ittas okozó <i>Of which drunken</i>					
személy- gépkocsi-vezető <i>drivers of passenger cars</i>	974	1 545	897	831	834
motorkerékpár-vezető <i>drivers of motor-cycle</i>	77	84	69	64	71
kerékpáros, segédmotoros-kerékpáros <i>drivers of bicycles, motorscooters</i>	660	434	694	569	625
gyalogos, utas <i>pedestrians, passengers</i>	235	202	115	94	57
Ittasan okozott baleset az összes baleset százalékában <i>Accidents caused by drunken persons as a % of all accidents</i>	11,8	12,4	11,5	10,4	11,2

3.4.26. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2012
Road accidents causing personal injury by causers, 2012

A baleset okozója Causers of accidents	Baleset – Accidents		Százalékos megoszlás Percentage distribution	
	összesen total	ebből: Budapesten of which in Budapest	összesen total	ebből: Budapesten of which in Budapest
Személygépkocsi Passenger cars	8 752	1 912	57,7	61,3
Motorkerékpár Motorcycles	681	121	4,5	3,9
Tehergépkocsi ^{a)} Trucks ^{a)}	1 452	207	9,6	6,6
Autóbusz Buses	201	58	1,3	1,9
Villamos, trolibusz Trams, trolley-buses	18	9	0,1	0,3
Kerékpár Bicycles	1 970	252	13,0	8,1
Segédmotoros kerékpár Motor-scooters	808	119	5,3	3,8
Egyéb jármű Other vehicles	140	5	0,9	0,2
Gyalogos Pedestrians	940	406	6,2	13,0
Utas Passengers	46	26	0,3	0,8
Egyéb Other	166	5	1,1	0,2
Összesen Total	15 174	3 120	100,0	100,0

a) Nyerges vontatóval, vontatóval, dömperral, különleges célú gépjárművel együtt. – Including haulers, tractors, dumpers and special purpose vehicles.

3.4.27. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2012
Victims of road accidents causing personal injury by age, 2012

Korcsoport, éves Age-groups, years	Meghalt, megsérült Killed, injured				Százalékos megoszlás Percentage distribution			
	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összesen total	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összesen total
6 éven aluli – Under 6 years	8	255	58	321	0,1	4,8	2,4	1,6
6–14	265	497	263	1 025	2,2	9,3	10,7	5,2
15–17	318	284	152	754	2,7	5,3	6,2	3,9
18–24	1 475	1 003	259	2 737	12,5	18,8	10,5	14,0
25–35	2 919	993	284	4 196	24,8	18,6	11,5	21,4
36–45	2 450	709	298	3 457	20,8	13,3	12,1	17,7
46–60	2 608	812	442	3 862	22,1	15,2	17,9	19,7
60 éven felüli és ismeretlen – Over 60 years and unknown	1 736	789	707	3 232	14,7	14,8	28,7	16,5
Összesen – Total	11 779	5 342	2 463	19 584	100,0	100,0	100,0	100,0

3.4.28. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i>	2008	2009	2010	2011	2012
Ütközés vonattal <i>Collision</i>	1	–	1	–	1
Kisiklás <i>Derailment</i>	1	1	1	1	3
Ütközés közúti járművel <i>Collision with road vehicle</i>	44	39	42	38	37
Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i>	79	136	96	108	107
Egyéb <i>Other</i>	30	4	2	4	4
Összes vasúti baleset Rail accidents, total	155	180	142	147	152
Ebből személysérüléssel járó <i>Of which causing personal injury</i>	155	176	141	143	144
A baleset során <i>Due to the accident</i>					
meghalt személy <i>persons killed</i>	115	91	82	84	72
megsérült személy <i>persons injured</i>	60	86	70	76	88

3.4.29. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Mérgeзések <i>Poisoning</i>	84	123	103	71 ^R	96
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 454	1 346	1 244	1271
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	141	131	122	124
Fulladás víztől, ételtől, egyébétől <i>Drowning of water, of food, of other objects</i>	247	151	187	187	144
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	11	9	14	20
Vágó, szúró eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	3	2	1	1
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	23	19	18	20
Áramütés <i>Electric shock</i>	36	42	33	16	23
Lőfegyver, robbanás <i>Firearms, explosion</i>	8	16	18	15	13
Egyéb balesetek <i>Other accidents</i>	94	134	203	150 ^R	159
Összesen Total	3 059	2 098	2 051	1 838	1871

3.4.30. A tüzesetek száma a tűz helye szerint Number of fires by place of the fire

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Iparban, építőiparban <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	725	540	545	694
Mezőgazdaságban <i>In agriculture</i>	13 157	8 896	4 297	9 846	13 456
Lakóházban, személyi ingatlanban <i>In residential building, personal property</i>	6 690	6 056	5 138	8 734	9 029
Egyéb helyen <i>In other places</i>	7 762	5 781	6 782	10 795	22 552
Összesen Total	28 427	21 458	16 757	29 920	45 731

Módszertani megjegyzések

Dolgozó orvosok száma: 1985-től a számítógépes orvos-nyilvántartás, 2000-től a Magyar Orvosi Kamara működési nyilvántartásának adatai, 2007-től az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal vette át a nyilvántartást. A 2000. és 2001. évi adatok összehasonlíthatósága korlátozott a két nyilvántartás jogszabályi és rendszer-technikai különbözőségei miatt. Az adatbázis jelentős tisztításon ment keresztül 2008-ban, amikor az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével nagymértékben javította a nyilvántartás adatminőségét.

Háziorvosok és házi gyermekorvosok: azokon a településeken, ahol a gyermekek száma nem éri el a 600-at, a gyermekek ellátását is a háziorvos végzi, ezért mutatószámként az összlakossághoz viszonyított háziorvos- és házigyermekorvos-arányt számítjuk. A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések adatait két évente gyűjtik. Az adatok nem a személyek számát, hanem az egyének betegségeinek számát jelentik (egy személynek többféle betegsége is szerepelhet a nyilvántartásban). Az arányszámokat tízezer megfelelő korú és nemű lakosra számítottuk. A betegségek megnevezése a Betegségek nemzetközi osztályozása (BNO X.) szerint történt.

A HIV-fertőzöttek számában az AIDS-es betegek is szerepelnek.

A kábítószer-fogyasztókra vonatkozó adatok összehasonlíthatósága korlátozott.

Alkoholisták becsült száma: az alkoholos májzsugorban meghaltak számából kiindulva, a Jellinek-formula néven ismert számítási képlet (alkoholos májzsugorban meghaltak száma szorozva 144-gyel) segítségével számított adat.

A gondozóintézetekben az év végén nyilvántartottak adataival kapcsolatos arányszámokat a következő év eleji népesség számaival számítjuk.

A vasúti és közúti kereszteződésekénél történt balesetek száma mind a vasúti, mind a közúti közlekedési baleseteknél szerepelnek.

A halálokok besorolása a halálos otthoni baleseteknél és az öngyilkosságoknál a Betegségek nemzetközi osztályozása (BNO) X. revíziója alapján történt.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 2.4.

Idősoros éves adatok – országos: 2.5.1.–2.5.15., területi adatok: 6.2.4.1–6.2.4.3.

Évközi adatok – országos: 2.5.1.–2.5.6., területi adatok: 6.2.4.1.–6.2.4.4.

Éves adatok: Egészségügyi szakellátás, kórház, Egészségügyi alapellátás, Betegségek, balesetek

Évkönyv: Közlekedési balesetek, 2012; Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2012

Statisztikai tükör: Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2012.IV.n.év

Elemzés: Társadalmi helyzetkép, 2010

Európai lakossági egészségfelmérés – Tanulmányok I., II., III.

Egészségügy

(1.4., 3.4.1–3.4.23.,
3.4.31–3.4.36., 7.7.,
7.46–7.49. táblák)

Baleset

(3.4.24–3.4.30., 7.7.,
3.4.38–3.4.44., 7.42.
táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

Methodological notes

Public Health

(Tables 1.4., 3.4.1–3.4.23., 3.4.31–3.4.36., 7.7., 7.46–7.49.)

Number of active physicians: from 1985 data of the physicians' computerized registration, from 2000 data of operational registration data of Hungarian Medical Chamber. Since 2007, the national register of doctors has been managed by the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures instead of the Hungarian Medical Chamber. The comparability of data of 2000 and 2001 is limited because of the legal and the system-technical differences of the two registrations. The database has been considerably cleaned in 2008, when the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures improved largely the data quality of the register by sending out notices in accordance with Act CLIV of 1997 on Health Care.

General practitioners and family paediatricians: at settlements where the number of child population does not exceed 600, general practitioners treat also children. Therefore the inhabitants per GP and inhabitants per family paediatricians are applied for indicators.

Data on diseases registered at GP-s and family paediatricians are collected every two years. Data refer not to the number of patients but to the number of their diseases (more than one disease of one patient can be registered). Rates are calculated for ten thousand inhabitants of the same age and gender. Diseases are denominated according to ISCD X.

The number of HIV-infected person includes the number of AIDS-patients.

The comparability of data on drug addicts is limited.

Estimated number of alcohol addicts: A datum derived from the number of deaths from liver cirrhosis, using the Jellinek formula (the number of deaths due to liver cirrhosis multiplied by 144).

The rates concerning the number of registered patients in dispensaries at the end of the year were calculated on the number of population at 1 January of following year.

Accidents

(Tables 3.4.24–3.4.30, 7.7., 3.4.38–3.4.44., 7.42.)

Accidents occurring at railway and road level crossings figure twice, at both railway and road accidents.

Causes of death at fatal home accidents and at suicides have been classified according to Rev. X. of the ICD (International Classification of Diseases).

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.4..

Time series of annual data – national data: 2.5.1.–2.5.15., regional statistics: 6.2.4.1–6.2.4.3.

Infra annual data – national data: 2.5.1.–2.5.6., regional statistics: 6.2.4.1–6.2.4.4.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Diseases, accidents, Primary health care, Health care services, hospital

Publications

www.ksh.hu>Publications> Publication Repertory

Yearbook: Traffic accidents, 2012; Yearbook of Health Statistics, 2012

Statistical reflections: Road traffic accidents involving personal injury, Quarter IV, 2012

3.5. Szociális védelem Social protection

Pénzügyi adatok – Financial data	
3.5.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2012..... 120 <i>Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2012</i>
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2012 121 <i>Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2012</i>
Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – Pensions, pension-type benefits	
3.5.3.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok 121 <i>Pensions, benefits, annuities and other provisions</i>
3.5.4.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2013. január 122 <i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2013</i>
3.5.5.	Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2013. január 122 <i>Average amount of the pension benefits by type of benefit, January 2013</i>
3.5.6.	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2013. január 123 <i>Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2013</i>
3.5.7.	Öregségi nyugdíjban részesülők száma születési év és az ellátás havi összege szerint, nemeként, 2013. január. 124 <i>Number of persons receiving old-age pension by year of birth, by monthly amount of provision and by sex, January 2013</i>
Táppénz, betegszabadság – Sick-pay, sick-leave	
3.5.8.	Táppénz..... 125 <i>Sick-pay</i>
3.5.9.	Betegszabadság..... 125 <i>Sick-leave</i>
Családtámogatások – Family benefits	
3.5.10.	Gyermekgondozási segély és díj 125 <i>Child-care allowance and benefit</i>
3.5.11.	A családi pótlék összefoglaló adatai 126 <i>Comprehensive data on family allowance</i>
3.5.12.	A családi pótlékban részesülők száma 126 <i>Recipients of family allowance</i>
3.5.13.	A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása 126 <i>Child raising benefits in real terms</i>
Gyermekvédelem – Child protection	
3.5.14.	A gyermekvédelmi szakellátás alatt álló fiatalok korcsoportok szerint..... 127 <i>Young people under professional child protection by age-groups</i>
3.5.15.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek és fiatal felnőttek elhelyezése, 2012 127 <i>Placement of children and young adults who are under professional child protection, 2012</i>
3.5.16.	A veszélyeztetett, védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak és a gondnokság alatt állók száma 128 <i>Number of endangered minors, minors taken into child protection, minors under guardianship and number of persons under trusteeship</i>
3.5.17.	Örökbefogadás 128 <i>Adoption</i>
3.5.18.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők..... 129 <i>Children's home places, and foster parents</i>
Gyermekjóléti ellátások – Child welfare provision	
3.5.19.	Bölcsődék 130 <i>Infant nurseries</i>
3.5.20.	A családsegítő és gyermekjóléti szolgálatok főbb adatai..... 130 <i>Main data on family care services and child welfare services</i>
3.5.21.	Gyermekjóléti ellátások 131 <i>Child welfare provisions</i>

Szociális ellátás, támogatások – Social provision, benefits	
3.5.22.	A házi segítségnyújtás és a szociális étkeztetés főbb adatai..... 131 <i>Main data on domestic care and social catering</i>
3.5.23.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények 131 <i>Social institutions providing day-time care</i>
3.5.24.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények..... 132 <i>Long- and short-term residential social institutions</i>
3.5.25.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma típus szerint 132 <i>Number of residents in long- and short-term residential social institutions by type of institution</i>
3.5.26.	A tartós és az átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma fenntartók szerint 133 <i>Number of residents in long- and short-term residential social institutions by maintainers</i>
3.5.27.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények költés- és létszámadatai, 2012 133 <i>Data on costs and personnel of long- and short-term residential social institutions, 2012</i>
3.5.28.	Önkormányzatok által nyújtott főbb rendszeres támogatások, 2011 134 <i>Main regular benefits granted by local governments, 2011</i>
3.5.29.	Önkormányzatok által nyújtott főbb eseti támogatások, 2011..... 134 <i>Main irregular benefits granted by local governments, 2011</i>
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
3.5.30.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők születési év szerint, 2013. januárwww <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions by the year of birth, January 2013</i>
3.5.31.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok összege születési év szerint, 2013. januárwww <i>Amount of pensions, benefits, annuities and other provisions by the year of birth, January 2013</i>
3.5.32.	A családi pótlék havi összege (január).....www <i>Monthly amount of family allowances (January)</i>
3.5.33.	Magán-nyugdíjpénztárak taglétszáma és a tagok fedezeti tartaléka a tag születési éve szerint, 2012www <i>Membership of private pension funds and accumulated amounts in the members' funding reverse by the members' year of birth, 2012</i>
3.5.34.	Önkéntes nyugdíjpénztárak taglétszáma és a tagok fedezeti tartaléka a tag születési éve szerint, 2012www <i>Membership of voluntary pension funds and accumulated amounts in the members' funding reverse by the members' year of birth, 2012</i>
3.5.35.	Magán-nyugdíjpénztári tagdíjak a tag születési éve szerint, 2012www <i>Pension contribution in private pension funds by the members' year of birth, 2012</i>
3.5.36.	Önkéntes nyugdíjpénztári tagdíjak a tag születési éve szerint, 2012.www <i>Pension contribution in voluntary pension funds by the members' year of birth, 2012</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.5.	Szociális védelem 18 <i>Social protection</i>
7.8.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők száma, 2012..... 435 <i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions and infant nursery care or social services, 2012</i>
7.9.	Főbb rendszeres segélyek, 2011 436 <i>Main regular benefits, 2011</i>
7.50.	Várandós anyák és csecsemők, 2012.....www <i>Expectant mothers and infants, 2012</i>
7.51.	Védőnői tevékenység, 2012www <i>Mother and Child Health Nurse activities, 2012</i>
7.53.	Öregségi nyugdíjban részesülők adatai, 2013. januárwww <i>Data of persons receiving old-age pension, January 2013</i>
7.54.	A gyermekvédelmi szakellátásban élő kiskorúak száma, 2012.....www <i>Minors under professional child protection, 2012</i>

7.55.	A személyes gondoskodásban részesülők tízezer lakosra jutó száma, 2012.....www <i>Number of persons receiving personal care per ten thousand inhabitants, 2012</i>	
7.56.	Főbb eseti segélyek, 2011.....www <i>Main temporary supports, 2011</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	135
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	137

3.5.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2012⁺ Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2012⁺

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint million, HUF
Bevételek – Revenues	
Járadékbevételek és hozzájárulások – Revenues and contributions	854 416,8
Munkáltatói egészségbiztosítási járulék – <i>Employer's health insurance contribution</i>	150 519,5
Közteherjegy után befolyt járulék – <i>Contribution accounted for coupon of rates, taxes</i>	108,7
Biztosított egészségbiztosítási járulék – <i>Insuree's health insurance contribution</i>	546 234,5
Egészségügyi szolgáltatási járulék – <i>Health care service contribution</i>	29 434,2
Ebből: nem biztosítottak egészségbiztosítási járuléka – <i>Of which: contribution to health insurance services of non-insurees</i>	22 587,3
Megállapodás alapján fizetők járuléka – <i>Contribution paid according to agreement</i>	269,9
Munkáltatói táppénz-hozzájárulás – <i>Employer's contribution to sick-pay</i>	13 901,5
Nemzeti Foglalkoztatási Alap általi megtérítések – <i>Reimbursement by Labour Market Fund</i>	1 608,4
Egészségügyi hozzájárulás – <i>Health contribution</i>	108 843,7
Késedelmi pótlék, bírság – <i>Charge of overdue payments, fine</i>	3 496,6
Központi költségvetési hozzájárulások – Central budget contributions	594 516,3
Terhességmegszakítással kapcsolatos költségvetési térítés – <i>Reimbursement of costs related to abortion by the central budget</i>	400,0
Egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos központi költségvetési hozzájárulás – <i>Central budgetary contribution to expenses connected with handling of health tasks</i>	5 000,0
Központi költségvetésből járulék címen átvett pénzeszköz – <i>Received liquid assets from the central budget</i>	390 403,0
Rokkantsági, rehabilitációs ellátások fedezetére átvett pénzeszköz – <i>Received funds of disability, rehabilitation benefits</i>	198 713,3
Egyéb bevételek – Other revenues	136 069,9
Terhességmegszakítás egyéni térítési díja – <i>Private charge of abortion</i>	541,9
Baleseti és egyéb kártérítési megtérítés – <i>Accident and other damage compensation</i>	6 996,2
Kifizetések visszatérülése, egyéb bevételek – <i>Return of payments, other revenues</i>	2 474,1
Gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése – <i>Payment of medicament producers, distributors</i>	75 129,3
Nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése – <i>Reimbursement of benefits based on international agreements</i>	1 620,1
Egészségügyi szolgáltatók visszatérítései – <i>Repayments of health care providers</i>	5 102,0
Baleseti adó – <i>Accident tax</i>	25 155,1
Népegészségügyi termékadó – <i>Public health tax</i>	19 051,4
Rokkantsági, rehabilitációs ellátások fedezetére a Nyugdíjbiztosítási Alaptól átvett pénzeszköz – Funds of disability, rehabilitation benefits received from the Pension Insurance Fund	158 763,9
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	10,2
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	803,3
Bevételek összesen – Revenues, total	1 744 580,4
Kiadások – Expenditures	
Természetbeni ellátások – Provisions in kind	1 223 208,2
Gyógyító-megelőző ellátások – <i>Curative-preventive health cares</i>	842 053,9
Gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása – <i>Balneological and other health care services</i>	3 874,8
Anyatejellátás – <i>Mother's milk supply</i>	155,2
Gyógyszertámogatás – <i>Subsidization of medicaments</i>	315 129,5
Gyógyászati segédeszköz támogatása – <i>Subsidization of therapeutical equipment</i>	51 304,2
Utazási költségtérítés – <i>Refunding of travel expenses</i>	4 770,9
Nemzetközi egyezményből eredő és külföldi sürgősségi gyógykezelések kiadása – <i>Expenses resulting from international agreements and emergency treatments provided abroad</i>	5 919,7
Pénzbeli ellátások – Benefits in cash	553 309,9
Táppénz – <i>Sick-pay</i>	56 544,0
Ebből: – <i>Of which:</i>	
egyéb táppénz – <i>other sick-pay</i>	48 368,2
gyermekápolási táppénz – <i>child-nursing sick-pay</i>	2 216,6
baleseti táppénz – <i>accident sick-pay</i>	5 959,2
Betegséggel kapcsolatos segélyek – <i>Sickness benefits</i>	1 771,7
Kártérítési járadék – <i>Compensation rent</i>	912,6
Terhességi-gyermekágyi segély – <i>Pregnancy and confinement benefit</i>	38 164,1
Gyermekgondozási díj – <i>Child-care benefit</i>	89 167,3
Baleseti járadék – <i>Accident rent</i>	8 384,6
Rokkantsági, rehabilitációs ellátások – <i>Disability, rehabilitation benefits</i>	358 365,7
Egyéb kiadások – Other expenses	14 985,5
Ebből: – <i>Of which:</i>	
Működési célú kiadások – <i>Operational expenses</i>	9 960,7
Egyéb kiadások – <i>Other expenses</i>	5 012,6
Vagyongazdálkodás kiadásai – <i>Expenses of asset management</i>	12,2
Kiadások összesen – Expenditures, total	1 791 503,6

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Health Insurance Fund Administration.

3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2012⁺ Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2012⁺

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint million, HUF
Bevételek – Revenues	
Nyugdíjbiztosítási ellátások fedezetéül szolgáló bevételek – Revenues to cover pension insurance benefits	2 762 906,0
Ebből: – Of which:	
A szociális hozzájárulási adó Nyugdíjbiztosítási Alapot megillető része és munkáltatói nyugdíjbiztosítási járuléka – Part of the social contribution tax received by Pension Insurance Fund and employer's pension contribution revenues	1 805 920,7
Biztosított nyugdíjjáruléka – Pension contribution revenues from insured persons	787 904,4
Egyéb járulékok és hozzájárulások – Other revenues and contributions	48 513,0
Késedelmi pótlék, bírság – Interest on overdue payments and penalty	10 685,5
Költségvetési hozzájárulások – Contributions from central government	101 511,0
Nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevételek – Other revenues related to pension insurance activities	8 371,5
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues related to asset management	2,0
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	3 081,6
Bevételek összesen – Revenues, total	2 765 989,6
Kiadások – Expenditures	
Nyugdíjbiztosítási ellátások kiadásai – Expenditures of pension insurance benefits	2 824 169,4
Ebből: – Of which:	
Nyugellátások – Pensions	2 642 782,0
Öregségi nyugdíj – Old-age pension	2 171 526,7
Öregségi nyugdíjként megállapított nyugdíjak – Pensions awarded as old-age pension	1 776 001,6
Rokkantsági nyugdíjként megállapított, átsorolt öregségi nyugdíj – Pension awarded as disability pension then reclassified as old-age pension	395 525,1
Hozzáértékesítő nyugellátás – Survivors' pension benefit	365 663,2
Egyösszegű méltányossági kifizetések – Lump-sum assistance	453,8
Szolgáltatáshoz kötött nyugellátás – Service-dependent pension	105 138,3
Ellátásokhoz kapcsolódó egyéb kiadások – Other expenditures of pension insurance	4 909,4
Rokkantsági, rehabilitációs ellátások fedezetére Egészségbiztosítási Alapnak átadott pénzeszköz – Funds of disability, rehabilitation benefits transferred to the Health Insurance Fund	158 763,9
Nemzeti Család- és Szociálpolitikai Alapnak átadott pénzeszköz – Funds transferred to National Social and Family Welfare Fund	17 714,0
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	0,3
Működésre fordított kiadások – Operational expenditures	12 459,0
Kiadások összesen – Expenditures, total	2 836 628,7

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság mérlegadatai. – Source: Central Administration of National Pension Insurance.

3.5.3. Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok* Pensions, benefits, annuities and other provisions*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Ellátásban részesülők átlagos létszáma, ezer fő – Average number of beneficiaries, thousands	3 103,5	3 036,1	2 937,1	2 900,7	2 889,7
a népesség százalékában – as a % of the population	30,4	30,1	29,3	29,1	29,1
A kifizetett összeg, milliárd forint – Amounts paid, billion HUF	1 228,5	2 294,5	3 043,8	3 177,7	3 349,7
a GDP százalékában – as a % of the GDP	9,3	10,4	11,2	11,3	11,8
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege, forint – Monthly nominal amount of benefits per capita, HUF	32 986	62 978	86 361	91 292	96 600
a nettó nominális átlagkereset százalékában – as a % of the average net nominal earnings	59,1	61,1	65,1	64,7	67,1
2000 = 100,0					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege – Nominal amount of monthly benefit per beneficiary	100,0	190,9	261,8	276,8	292,9
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe Consumer price index for pensioners	..	134,1	182,8	190,8	201,7
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke – Real terms of monthly benefit per beneficiary	100,0	142,4	143,2	145,1	145,2
Előző év = 100,0 – Previous year = 100,0					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominál összege – Nominal amount of monthly benefit per beneficiary	111,3	112,0	103,6	105,7	105,8
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe Consumer price index for pensioners	..	103,9	104,5	104,4	105,7
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke – Real terms of monthly benefit per beneficiary	101,4 ^{a)}	107,8	99,1	101,2	100,1
Tisztított nyugdíjindexek: ^{b)} – Net pension index: ^{b)}					
a nyugdíjak nominálértékének változása – change of the nominal value of pensions	110,8	110,4	102,5	104,4	105,9
a nyugdíjak reálértékének változása relative changes in the position of pensions	100,9 ^{a)}	106,3	98,1	100,0	100,2

a) Fogyasztóiár-indexszel (109,8) számolva. – Consumer price index of 109.8.

b) Lásd Módszertani megjegyzés. – See Methodological notes.

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – Source: Central Administration of National Pension Insurance.

3.5.4. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2013. január

Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2013

(fő – persons)

Megnevezés – Denomination	Férfi – Males	Nő – Females	Összesen – Total
Öregségi nyugdíjas <i>Old-age pension</i>	773 043	1 227 085	2 000 128
Életkoron alapuló ellátás – <i>Age-related benefit</i>	87 774	72 097	159 871
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás <i>Benefit of persons with reduced working capacity</i>	201 204	242 810	444 014
korbetöltött rokkantsági ellátás – <i>disability benefit above retirement age</i>	13 688	27 474	41 162
korhatár alatti rokkantsági ellátás – <i>disability benefit under retirement age</i>	98 619	110 645	209 264
rehabilitációs ellátás – <i>rehabilitation benefit</i>	80 320	97 792	178 112
rehabilitációs járadék – <i>rehabilitation annuity</i>	6 366	6 899	13 265
bányászok egészségkárosodási járadéka – <i>miners' health impairment annuity</i>	2 211	–	2 211
Hozzá tartozói nyugellátás ^{a)} – <i>Survivors' pension benefit^{a)}</i>	48 438	147 650	196 088
Mezőgazdasági szövetkezeti járadékosok <i>Agricultural co-operative benefit</i>	442	2 833	3 275
Baleseti járadékos <i>Accident annuity</i>	8 297	1 637	9 934
Rokkantsági járadékos <i>Disability annuity</i>	17 860	14 603	32 463
Házastársi pótlék, jövedelempótlék <i>Spouse supplement</i>	85	20 841	20 926
Egyéb járandóság <i>Other provision</i>	880	1 447	2 327
Összesen – Total	1 138 023	1 731 003	2 869 026

a) Tartalmazza az özvegyi nyugdíjat, az ideiglenes özvegyi nyugdíjat, a szülői nyugdíjat, az árvaellátást, valamint a baleseti hozzátartozói ellátásokat. – *Includes widowers' pension and widowers' temporary pension, parents' pension, orphan's benefit and accident survivors' pension.*

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – *Source: Central Administration of National Pension Insurance.*

3.5.5. Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2013. január*

Average amount of the pension benefits by type of benefit, January 2013*

(Forint – HUF)

Ellátások – Benefits	A teljes ellátás havi átlagos összege – Average amount of benefits		
	férfi males	nő females	összesen total
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	122 828	106 451	112 781
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korbetöltött öregségi nyugdíj <i>old-age pension above retirement age</i>	121 879	105 595	112 141
korhatár alatti öregségi nyugdíj <i>old-age pension under retirement age</i>	196 144	200 514	196 781
nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj <i>pension granted to women with 40 years of entitlement time</i>	–	115 474	115 474
Rehabilitációs járadék <i>Rehabilitation annuity</i>	90 535	78 461	84 256
Hozzá tartozói nyugellátás <i>Survivors' pension benefit</i>	37 084	58 172	52 962
Ebből: – <i>Of which:</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj – <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	30 918	66 762	65 130
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	37 781	38 232	38 009
Nyugellátásban részesülők összesen Pensions, total	117 563	101 152	107 301

* Nyugdíjmelés utáni, a teljes ellátásra vonatkozó adatok. A teljes ellátás a főellátás (például öregségi nyugdíj) és az adott személynek járó esetleges egyéb ellátás, ellátások (például özvegyi nyugdíj) együttes összege. – *Data relative to full provision, after pension increase. The full provision includes the main provision (such as old-age pension) and the supplementary provision (such as widow(er)'s pension) together.*

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – *Source: Central Administration of National Pension Insurance.*

3.5.6. Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2013. január*

*Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2013**

(fő – persons)

A teljes ellátás havi összege, forint <i>Total montly amount of benefits, HUF</i>	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma összesen ^{a)} <i>Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right, total^{a)}</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			
		öregségi nyugdíjban <i>old-age pension</i>	életkoron alapuló ellátásban <i>age-related benefit</i>	rokkantsági ellátásban <i>disability benefit</i>	rehabilitációs ellátásban <i>rehabilitation benefit</i>
		részesülők száma <i>number of persons</i>			
Férfi – Males					
– 19 999	5 344	4 727	101	241	268
20 000 – 39 999	53 648	6 535	178	15 040	31 794
40 000 – 59 999	63 731	30 564	2 012	17 636	12 424
60 000 – 79 999	157 780	98 907	6 052	31 620	19 297
80 000 – 99 999	204 935	161 830	8 980	22 602	8 154
100 000 –119 999	159 506	133 018	10 697	11 058	3 810
120 000 –139 999	126 951	100 576	17 520	6 198	2 145
140 000 –159 999	93 256	76 705	11 436	3 676	1 140
160 000 –179 999	70 674	59 393	8 690	1 826	600
180 000 –199 999	46 801	38 758	6 495	1 097	356
200 000 –	79 395	62 030	15 613	1 313	332
Összesen – Total	1 062 021	773 043	87 774	112 307	80 320
Nő – Females					
– 19 999	5 561	4 771	293	241	250
20 000 – 39 999	97 847	12 211	1 069	36 484	47 871
40 000 – 59 999	111 016	59 680	7 376	24 502	17 597
60 000 – 79 999	286 418	215 658	13 732	35 502	19 282
80 000 – 99 999	384 176	339 774	13 105	22 518	7 489
100 000 –119 999	279 818	257 789	9 315	9 250	2 840
120 000 –139 999	156 862	142 644	7 981	4 646	1 266
140 000 –159 999	91 863	82 103	6 622	2 385	589
160 000 –179 999	55 678	49 498	4 543	1 230	317
180 000 –199 999	31 467	27 644	2 994	645	151
200 000 –	41 286	35 313	5 067	716	140
Összesen – Total	1 541 992	1 227 085	72 097	138 119	97 792
Összesen – Total					
– 19 999	10 905	9 498	394	482	518
20 000 – 39 999	151 495	18 746	1 247	51 524	79 665
40 000 – 59 999	174 747	90 244	9 388	42 138	30 021
60 000 – 79 999	444 198	314 565	19 784	67 122	38 579
80 000 – 99 999	589 111	501 604	22 085	45 120	15 643
100 000 –119 999	439 324	390 807	20 012	20 308	6 650
120 000 –139 999	283 813	243 220	25 501	10 844	3 411
140 000 –159 999	185 119	158 808	18 058	6 061	1 729
160 000 –179 999	126 352	108 891	13 233	3 056	917
180 000 –199 999	78 268	66 402	9 489	1 742	507
200 000 –	120 681	97 343	20 680	2 029	472
Összesen – Total	2 604 013	2 000 128	159 871	250 426	178 112

* Nyugdíjemelés utáni adatok. – *Data after pension increase.*

a) Tartalmazza a bányászok egészségkárosodási járadékában részesülőket is. – *Includes persons having miners' health impairment annuity.*

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – *Source: Central Administration of National Pension Insurance.*

3.5.7. Öregségi nyugdíjban részesülők száma születési év és az ellátás havi összege szerint, nemenként, 2013. január
Number of persons receiving old-age pension by year of birth, by monthly amount of provision and by sex, January 2013

A teljes ellátás havi összege, forint <i>Total monthly amount of benefits, HUF</i>	Öregségi nyugdíjban részesülők száma összesen <i>Number of persons receiving old-age pensions, total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			
		1955–	1950–1954	1945–1949	1940–1944
		évben született <i>year of birth</i>			
Nők – Females					
– 19 999	4 771	2	405	2 286	1 403
20 000 – 39 999	12 211	25	1 722	6 710	3 036
40 000 – 59 999	59 680	734	8 274	30 867	15 672
60 000 – 79 999	215 658	4 435	19 549	64 615	57 714
80 000 – 99 999	339 774	5 826	26 168	65 783	77 757
100 000 –119 999	257 789	3 736	20 646	43 371	49 143
120 000 –139 999	142 644	2 073	15 979	30 942	29 334
140 000 –159 999	82 103	1 208	12 702	22 105	16 360
160 000 –179 999	49 498	649	8 658	14 767	8 908
180 000 –199 999	27 644	355	5 525	9 553	4 298
200 000 –	35 313	345	8 846	13 921	4 340
Összesen – Total	1 227 085	19 388	128 474	304 920	267 965
Férfiak – Males					
– 19 999	4 727	–	196	1 695	1 315
20 000 – 39 999	6 535	–	646	3 013	1 943
40 000 – 59 999	30 564	–	2 917	14 306	9 229
60 000 – 79 999	98 907	–	6 233	37 083	28 086
80 000 – 99 999	161 830	–	7 485	44 611	41 248
100 000 –119 999	133 018	–	7 181	36 274	31 882
120 000 –139 999	100 576	–	6 755	28 180	23 781
140 000 –159 999	76 705	–	5 546	21 870	18 834
160 000 –179 999	59 393	–	4 792	16 537	15 388
180 000 –199 999	38 758	–	3 019	12 074	10 658
200 000 –	62 030	–	7 719	27 730	11 764
Összesen – Total	773 043	–	52 489	243 373	194 128
Összesen – Total					
– 19 999	9 498	2	601	3 981	2 718
20 000 – 39 999	18 746	25	2 368	9 723	4 979
40 000 – 59 999	90 244	734	11 191	45 173	24 901
60 000 – 79 999	314 565	4 435	25 782	101 698	85 800
80 000 – 99 999	501 604	5 826	33 653	110 394	119 005
100 000 –119 999	390 807	3 736	27 827	79 645	81 025
120 000 –139 999	243 220	2 073	22 734	59 122	53 115
140 000 –159 999	158 808	1 208	18 248	43 975	35 194
160 000 –179 999	108 891	649	13 450	31 304	24 296
180 000 –199 999	66 402	355	8 544	21 627	14 956
200 000 –	97 343	345	16 565	41 651	16 104
Összesen – Total	2 000 128	19 388	180 963	548 293	462 093

3.5.8. Táppénz* Sick-pay*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Jogosultak napi átlagos száma, ezer fő – <i>Daily average number of claimants, thousands</i>	3 465	3 486	3 473	3 511	3 769
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő ^{a)} – <i>Daily average number of persons on sick-pay, thousands^{a)}</i>	112	102	76	62	55
alkalmazásban állók, ezer fő – <i>employees, thousands</i>	98	88	62	51	45
egyéni vállalkozók, ezer fő – <i>self employed, thousands</i>	14	14	15	11	10
Táppénzesek aránya, % – <i>Rate of persons on sick-pay, %</i>	3,2	2,9	2,2	1,8	1,5
Táppénzes nap, millió – <i>Number of sick-pay days, million</i>	41,2	37,4	27,9	22,7	20,1
Egy jogosultra jutó táppénzes nap – <i>Sick-pay days per claimants</i>	11,9	10,7	8,0	6,5	5,3
Egy esetre jutó táppénzes nap – <i>Sick-pay days per case</i>	29,0	29,8	27,0	25,2	24,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
alkalmazásban állók – <i>employees</i>	27,0	28,3	24,8	23,4	23,0
egyéni vállalkozók – <i>self employed</i>	51,0	45,4	42,1	39,3	38,0
Táppénzkidadás, millió forint – <i>Sick-pay expenditure, million HUF</i>	56 140	90 484	74 138	60 501	53 538
Egy táppénzes napra jutó kiadás, forint – <i>Expenditure per sick-pay day, HUF</i>	1 364	2 420	2 662	2 670	2 668

* MÁV adataival együtt, a fegyveres erők, a rendvédelmi szervek, valamint a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok hivatásos állományú munkavállalóinak adatai nélkül. – *Including data of the Hungarian State Railways, excluding data of professionals serving at armed forces, military organizations and civil national security services.*

a) Tartalmazza a kiegészítő tevékenységet folytatókat is. – *Including data on persons engaged in secondary activities.*

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – *Source: National Health Insurance Fund Administration.*

3.5.9. Betegszabadság* Sick-leave*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió <i>Number of calendar days of sick-leave, million</i>	13,3	12,4	9,3	9,2	7,5
Ebből: munkanap, millió – <i>Of which: working days, million</i>	9,8	9,2	7,0	6,5	5,9
Betegszabadságon lévők napi átlagos száma, ezer fő ^{a)} <i>Daily average number of persons on sick-leave, thousands^{a)}</i>	38,0	35,4	27,0	25,0	23,1
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió forint <i>Expenditure on sick-leave, million HUF</i>	24 741	43 360	37 681	35 840	33 402
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, forint <i>Expenditure per working day, HUF</i>	2 516	4 712	5 350	5 546	5 672

* Kifizetőhelyi adatok. Azon foglalkoztatók adatait tartalmazza, ahol társadalombiztosítási kifizetőhely működik. – *Data of pay offices, where sick-pay was directly paid. The data include employers where social security pay-office functions.*

a) Munkanap alapján. – *By working days.*

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – *Source: National Health Insurance Fund Administration.*

3.5.10. Gyermekgondozási segély és díj Child-care allowance and benefit

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Gyermekgondozási segélyre és díjra kifizetett összeg a GDP százalékában – <i>Amount of child-care allowance and benefit as a % of the GDP</i>	0,45 ^R	0,51	0,59 ^R	0,54	0,53
Segély – Allowance					
Segélyt igénybe vevők havi átlagos száma, ezer fő – <i>Average monthly number of persons entitled for allowance, thousands</i>	192,8	161,4	178,5	169,7	168,0
Kifizetett összeg, millió forint – <i>Amount paid, million HUF</i>	38 418	50 458	65 103	62 991	61 784
Egy főre jutó átlag, forint/hó – <i>Per capita average, HUF/month</i>	16 601	26 051	30 388	30 929	30 640
Díj – Benefit					
Díjban részesülők havi átlagos száma, ezer fő – <i>Average monthly number of persons receiving child-care benefit, thousands</i>	54,0	87,2	94,7	87,7	81,8
Kifizetett összeg, millió forint ^{a)} – <i>Amount paid, million HUF^{a)}</i>	20 381	61 378	92 435	88 375	89 417
Egy főre jutó átlag, forint/hó – <i>Per capita average, HUF/month</i>	31 448	58 676	81 356	83 959	91 050

a) 2004-ig az Egészségbiztosítási Alap főkönyvi kiadási adata, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adat. – *Health Insurance Fund's ledger data on expenditure up to 2004, statistical data since 2005.*

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Magyar Államkincstár. – *Source: National Health Insurance Fund, Hungarian State Treasury.*

3.5.11. A családi pótlék összefoglaló adatai Comprehensive data on family allowance

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2011	2012
Ellátásban részesülő családok havi átlagos száma, ezer Average monthly number of families receiving benefit, thousands	1 299,8	1 264,5	1 190,7	1 167,6
Ellátásban részesülő gyermekek havi átlagos száma, ezer ^{a)} Average monthly number of children receiving benefit, thousands ^{a)}	2 152,6	2 061,1	1 933,5	1 891,4
Ellátásban részesülő gyermekek száma a 0–18 évesek százalékában – Number of children receiving benefit as a % of children aged 0–18 years	96,1	99,8	101,6 ^R	100,0
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd forint – Amount paid, billion HUF	132,5	191,1	350,5	343,2
A kifizetett összeg a GDP százalékában – Amount paid as a % of the GDP	1,0	0,9	1,2	1,2
Egy családra jutó átlagos összeg, forint/hó – Average amount per family, HUF/month	8 496	12 596	24 528	24 491

a) Tartalmazza a 18 éves kor felett ellátásban részesülőket is. – Including persons who are over the age of 18 years.

3.5.12. A családi pótlékban részesülők száma* Recipients of family allowance*

Családnagyság Size of family	Családok száma Number of families				Gyermekek száma Number of children
	2000. július July 2000	2005. április April 2005	2011. április April 2011	2012. április April 2012	
Ellátásban részesülők száma – Number of recipients of benefit	1 275,2	1 258,4	1 175,1	1 154,0	1 904,5
Egy gyermek után összesen – For one child	667,6	656,7	595,1	586,0	586,0
egyedülálló – single parents	196,6	212,0	197,4	194,7	194,8
házaspár ^{a)} – married couples ^{a)}	471,0	444,8	397,7	391,2	391,3
Két gyermek után összesen – For two children	457,1	436,8	407,7	396,2	767,4
egyedülálló – single parents	71,0	80,3	83,7	81,8	157,4
házaspár ^{a)} – married couples ^{a)}	386,1	356,5	324,1	314,4	610,0
Három és több gyermek után összesen – For three children	150,5	164,8	172,3	171,8	551,2
egyedülálló – single parents	21,9	28,4	36,8	36,4	121,8
házaspár ^{a)} – married couples ^{a)}	128,6	136,5	135,5	135,4	429,3

* Intézményben élő gyermekek nélkül. – Excluding children living in children's homes.

a) Élettársi kapcsolatokkal együtt. – Including co-habitees.

Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

3.5.13. A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása Child raising benefits in real terms

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2011	2012
Előző év = 100,0 – Previous year = 100,0				
Gyermekgondozási díj (egy főre jutó havi átlagos összeg) ^{a)} Child-care benefit (average monthly amount per capita) ^{a)}	–	104,2	99,3	102,6
Gyermekgondozási segély (egy segélyezettre jutó havi átlagos kiadás) – Child-care allowance (average monthly expenditure per recipient)	99,9	102,9	98,0	93,8
Családi pótlék (egy családra jutó átlagos havi összeg) Family allowance (average monthly amount per family)	91,4	101,5	96,6	94,4
2000 = 100,0				
Gyermekgondozási díj (egy főre jutó havi átlagos összeg) Child-care benefit (average monthly amount per capita)	100,0	140,1	148,2	152,0
Gyermekgondozási segély (egy segélyezettre jutó havi átlagos összeg) – Child-care allowance (average monthly expenditure per recipient)	100,0	117,8	103,4	96,9
Családi pótlék (egy családra jutó havi átlagos összeg) Family allowance (average monthly amount per family)	100,0	111,3	160,3	151,3

a) 2004-ig az Egészségbiztosítási Alap főkönyvi kiadási adatából, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adatból számolva. – Calculated from the Health Insurance Fund's ledger data on expenditure up to 2004, from statistical data since 2005.

3.5.14. A gyermekvédelmi szakellátás alatt álló fiatalok korcsoportok szerint* Young people under professional child protection by age-groups*

Korcsoport, éves – Age-groups, years old	2000	2005	2011	2012
A szakellátásban részesülő fiatalok száma – Number of young people receiving professional child protection				
– 3	2 066	1 932	2 129	2 319
4– 5	1 357	1 210	1 370	1 377
6– 9	3 270	3 293	3 238	3 318
10–11	2 122	2 108	2 084	2 111
12–14	4 065	3 921	3 953	3 821
15–17	5 223	4 992	5 513	5 518
Kiskorúak összesen – Minors total	18 103	17 456	18 287	18 464
18 éves és idősebb – Aged 18 years and over	3 937	4 240	3 162	3 070
Összesen – Total	22 040	21 696	21 449	21 534
Tízezer azonos korú lakosra jutók aránya – Rate per ten thousand inhabitants of the same age				
– 3	54,0	50,9	55,7	62,1
4– 5	63,4	63,1	69,0	69,4
6– 9	69,3	80,4	84,3	86,9
10–11	85,8	92,4	108,1	108,8
12–14	108,0	105,8	131,7	130,7
15–17	133,7	134,7	161,8	160,6
Kiskorúak összesen – Minors total	86,9	89,5	101,7	103,5
18 éves és idősebb – Aged 18 years and over	36,1	44,6	35,5	35,3
Összesen – Total	69,5	74,8	79,8	81,1

* Az utógondozói ellátásban részesülő fiatalokkal együtt. – Including young people receiving after-care provision.

3.5.15. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek és fiatal felnőttek elhelyezése, 2012 Placement of children and young adults who are under professional child protection, 2012

Gondozás helye Type of placement	Kiskorúak – Minors				Nagykorúak Young adults
	ideiglenes hatállyal elhelyezett temporary placement	átmeneti short-term	tartós long-term	összesen total	
Gyermekotthon Children's home	809	5 542	477	6 828	1 390
Nevelőszülői hálózat Network of foster parents	649	9 899	791	11 339	1 567
Ápolást-gondozást nyújtó intézmény Home providing nursing care	5	249	43	297	–
Külső férőhely Exterior place	–	–	–	–	113
Összesen Total	1 463	15 690	1 311	18 464	3 070

3.5.16. A veszélyeztetett, védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak és a gondnokság alatt állók száma*

*Number of endangered minors, minors taken into child protection, minors under guardianship and number of persons under trusteeship**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2011	2012 ^{a)}
Nyilvántartott veszélyeztetett kiskorúak száma <i>Number of endangered minors</i>	264 981	223 594	201 386	190 564
környezeti okból <i>due to circumstances</i>	43 612	50 229	49 819	50 869
magatartási okból <i>due to behaviour</i>	25 908	38 014	54 256	50 951
anyagi okból <i>due to financial reasons</i>	185 868	126 291	90 430	81 963
egészségi okból <i>due to reasons of health</i>	9 593	9 060	6 881	6 781
Családok száma, amelyekben a veszélyeztetett kiskorúak élnek <i>Number of families where endangered minors live</i>	112 043	98 304	96 256	89 267
Nyilvántartott védelembe vett kiskorúak száma <i>Number of minors taken into child protection</i>	11 757	18 813	30 234	25 755
környezeti okból ^{b)} <i>due to circumstances^{b)}</i>	2 672	4 656	10 455	8 800
a szülőnek felróható magatartási okból <i>due to behaviour of parents</i>	5 572	9 605	9 948	8 670
a gyermeknek felróható magatartási okból ^{c)} <i>due to behaviour of child^{c)}</i>	3 513	4 552	9 831	8 285
Családok száma, amelyekben a védelembe vett kiskorúak élnek <i>Number of families where minors taken into child protection live</i>	6 921	9 005	16 637	13 749
Gyámság alatt álló kiskorúak száma <i>Number of minors under guardianship</i>	28 893	30 269	31 044	31 192
Gondnokság alatt állók száma <i>Number of persons under trusteeship</i>	40 838	49 487	53 830	55 230

* Tárgyév december 31-én. – *The end of the reference year.*

a) A 2012. évi gyámhatósági adatgyűjtésből származó adatok a járási rendszer kialakításából fakadó átszervezések miatt 2012. január 1. és 2012. december 1. közötti időszakra vonatkoznak. Az eszmei időpont az előző évekhez képest tárgyév december 31. helyett tárgyév december 1. Az idősoros adatok összehasonlítása korlátozott. – *Due to the reorganisation process of the public administration (formation of districts) data for year 2012 deriving from the data collection on guardian authorities refer to the period 1 January 2012 – 1 December 2012. The reference date, where it is relevant is 1 December instead of 31 December as used in previous years. As a consequence time series have limited comparability.*

b) 2010-től tartalmazza az 50 tanórát meghaladó igazolatlan hiányzás miatt védelembe vettek is. – *From 2010 including those taken into child protection due to more than 50 unjustified absences.*

c) Tartalmazza a magatartási, a bűncselekmény elkövetése és a bántalmazás miatti védelembe vételeket is. – *Including own behavior, committed crime and abused children.*

3.5.17. Örökbefogadás

Adoption

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2011	2012
Örökbefogadások adatai – Main data of adoption				
Engedélyezett örökbefogadások <i>Approved adoptions</i>	949	773	808	793
Ebből: – <i>Of which:</i>				
külföldi állampolgárok számára <i>for foreign citizens</i>	128	88	188	142
gyermekvédelmi szakellátásban élt <i>was in short-term or long-term foster care</i>	500	363	394	372
a szülő hozzájáruló nyilatkozata alapján engedélyezett <i>by parental consent</i>	372	294	311	307
fogyatékossgal élő gyermeket érintő <i>disabled children</i>	16	20
Felbontott örökbefogadások száma <i>Dissolved adoptions</i>	12	19	13	11
Örökbefogadható gyermekek adatai – Main data on adoptable children				
Tárgyév december 31-én nyilvántartott örökbe fogadható gyermekek száma – <i>Number of children who could be adopted at the end of the year</i>	..	2 036	2 098	2 213
Ebből: – <i>Of which:</i>				
fogyatékos – <i>disabled</i>	..	691	767	773
3 év alatti – <i>under 3 years of age</i>	..	156	140	144
10 év feletti – <i>above 10 years of age</i>	..	1 192	1 454	1 523

3.5.18. Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők Children's home places, and foster parents

Megnevezés Denomination	2000	2005	2011	2012
Gyermekotthoni férőhelyek – Children's home places				
Általános gyermekotthon General children's home	6 211	3 651	2 828	2 854
Általános lakásotthon General group home	3 112	4 608	2 874	2 788
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon Primary school with student's home and children's home	1 638	1 032	264	96
Speciális gyermekotthon Specialised children's home	483	384	411	406
Speciális lakásotthon Specialised group home	–	–	104	112
Különleges gyermekotthon Particular children's home	–	607	1 200	1 226
Különleges lakásotthon Particular group home	–	–	694	670
Utógondozó-otthon After-care home	453	571	275	263
Utógondozó lakásotthon After-care group home	–	–	99	96
Befogadó otthon Shelter for children	–	–	329	312
Külső férőhely Exterior place	–	268	474	518
Összesen – Total	11 897	11 121	9 552	9 341
A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint Number of foster parents by the number of children living with them				
0	–	476	718	753
1	2 544	1 883	1 389	1 175
2	1 096	1 220	1 256	1 343
3	583	823	1 024	1 049
4	249	441	595	668
5	201	251	256	286
6 vagy annál több 6 or more	185	229	288	272
Összesen – Total	4 858	5 323	5 526	5 546
Hagyományos nevelőszülők aránya, % ^{a)} Proportion of traditional foster parents, % ^{a)}	91,6	92,5	94,2	94,4

a) Nem munkaviszonyban. – Not in employment.

3.5.19. Bölcsődék Infant nurseries

Megnevezés Denomination	2000	2005	2011	2012
Bölcsőde (működő) – <i>Infant nurseries (active)</i>	532	530	689 ^R	704
Férőhely (működő) – <i>Number of places (active)</i>	24 965	23 766	35 450 ^R	36 635
Gondozónő – <i>Child-care nurse</i>	5 335	5 416	6 628	6 753
Ebből: – <i>Of which:</i>				
szakképzett, beosztott gondozónők – <i>qualified, subordinate nurses</i>	4 850	4 880	6 258	6 506
Beíratott gyermekek összesen ^{a)} – <i>Infants enrolled, total^{a)}</i>	29 561	30 230	36 685	37 017
önkormányzati bölcsődébe ^{b)} – <i>local governments^{b)}</i>	28 722	29 274	34 993	35 234
nonprofit szervezetek bölcsődébe ^{c)} – <i>non-profit organisations^{c)}</i>	178	627	1 169	1 267
egyéb bölcsődébe ^{d)} – <i>other^{d)}</i>	661	329	523	516
Ezer 3 évesnél fiatalabb gyermekre jutó bölcsődébe beíratottak száma – <i>Enrolled children per thousand children less than 3 years of age</i>	102,6	106,3	134,2 ^R	135,7
Férőhely hiányában fel nem vett gyermekek száma – <i>Number of infants not admitted due to lack of places</i>	4 031	2 196
A gondozott gyermekek napi átlagos száma a férőhelyek százalékában – <i>Average daily number of infants nursed as a % of places</i>	76,4	86,7	96,5 ^R	90,8
Egy szakképzett gondozónőre jutó gyermek – <i>Infants per one qualified nurse</i>	6,1	6,2	5,9	5,7

a) Május 31-én. – *Data apply to 31 May.*

b) Települési önkormányzatok által, valamint önkormányzati intézményfenntartó társulás és többcélú kistérségi társulás keretében fenntartott bölcsődék. – *Infant nurseries maintained by local government, association of local governments and multipurpose subregion association.*

c) Alapítvány, közalapítvány és nonprofit gazdasági társaság által fenntartott bölcsődék. – *Infant nurseries maintained by foundation, public foundation, non-profit enterprise.*

d) Egyházak, társas vállalkozások és központi költségvetési intézmények által fenntartott bölcsődék. – *Infant nurseries maintained by church, corporations, central government institutions.*

3.5.20. A családsegítő és gyermekjóléti szolgálatok főbb adatai Main data on family care services and child welfare services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2011	2012
Családsegítő szolgálatok – Family care services				
A szervezeti egységek száma – <i>Number of services</i>	660	825	704	654
Szolgálatot működtető települések – <i>Number of settlements providing services</i>	635	779	646	597
Ellátásba bevont települések – <i>Number of settlements covered by service</i>	972	1 157	2 327	2 438
A szolgáltatást igénybe vevők, fő – <i>Number of recipients of care</i>	273 948	330 415	463 879	280 758 ^{a)}
Gyermekjóléti szolgálatok – Child welfare services				
A szervezeti egységek száma ^{b)} – <i>Number of services^{b)}</i>	1 525	1 493	782 ^R	686
Szolgálatot működtető települések ^{c)} – <i>Number of settlements providing services^{c)}</i>	1 490	1 219	734 ^R	639
Ellátásba bevont települések ^{c)} – <i>Number of settlements covered by service^{c)}</i>	1 304	1 500	2 387 ^R	2 514
A szolgáltatást igénybe vevő gyermekek száma ^{d)} – <i>Number of children receiving care^{d)}</i>	155 904	130 350	151 204	145 324
Alapellátásban gondozott – <i>In social basic care</i>	..	105 780	94 101	92 209
Védelemben vétel miatt gondozott – <i>Under child protection</i>	..	22 539	33 376	30 749
Utógondozott – <i>In after-care provision</i>	..	2 031	1 157	915
Szakellátásban elhelyezett – <i>In professional child protection</i>	22 570	21 451

a) 2012-ben már nem tartalmazza azokat az igénybe vevőket, akik esetében a szakmai tevékenység az első interjú kapcsán tett intézkedéssel lezárható volt, vagyis akikkel a szolgálat nem kötött írásos megállapodást. – *In 2012 excluding all those clients who asked for help for service which can be seen as terminated service after the first meeting.*

b) 2005-ig a gyermekjóléti szolgálatok és egyéb gyermekjóléti alapellátást biztosítók száma (bölcsődék nélkül), 2006-tól a gyermekjóléti szolgálatok, szolgáltatást biztosító és ellátásba bevont települések száma. 2012-től a gyermekjóléti szolgálatok száma a nyitva álló helyiségek nélkül. Az ellátottak és a foglalkoztatottak adatai az ellátó telephelynél szerepelnek. – *Until 2005 the number of child welfare services and child welfare service providers without the day nurseries. From 2006 on the number of child welfare services, with the involved settlements providing a service. From 2012 without the data of open room. The data of the receiving care include.*

c) 2005-ig a gyermekjóléti szolgálatok és egyéb gyermekjóléti alapellátást biztosítók száma (bölcsődék nélkül), 2006-tól a gyermekjóléti szolgálatok, szolgáltatást biztosító és ellátásba bevont települések száma. – *Until 2005 the number of child welfare services and child welfare service providers without the day nurseries. From 2006 on the number of child welfare services, with the involved settlements providing a service.*

d) 2004-ig gondozási esetek, 2005-től a gondozott gyermekek száma, kivéve a speciális és/vagy prevenciós szolgáltatásokat igénybe vevő kiskorúakat. 2010-től a szolgáltatást igénybe vevők körébe számoljuk a szakellátás igénybevétele miatt gondozott kiskorúakat is. – *Until 2004 the number of provided cares, from 2005 the number of children, except for children who receive special and/or prevention care. From 2010 data include professional child protections, too.*

3.5.21. Gyermekjóléti ellátások Child welfare provision

Megnevezés ^{a)} Denomination ^{a)}	2000	2005	2011	2012
Napközbeni ellátás – Day care				
Családi napköziben elhelyezett gyermekek száma <i>Number of children who are cared in out of school care</i>	852	81	13 032	10 990
Házi gyermekfelügyelettel gondozott gyermekek száma <i>Number of children who are cared in child minding</i>	312	165	97	306
Átmeneti gondozás – Short term care				
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermekek száma <i>Number of children of who are cared with substitute parents</i>	123	201	119	88
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermekek száma <i>Number of children who are cared in temporary home of children</i>	518	1 469	1 225	1 185
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermekek száma <i>Number of children who are cared in temporary home of families</i>	2 046	4 702	5 962	6 240

a)Az év folyamán. – In the object year.

3.5.22. A házi segítségnyújtás és a szociális étkeztetés főbb adatai Main data on domestic care and social catering

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Házi segítségnyújtásban részesülők – Domestic care recipients					
Száma – Number	40 292	45 130	75 054	87 941	125 457
Tízezer lakosra jutó aránya – Rate per ten thousand inhabitants	39,5	44,8	75,2	88,3	126,6
Tízezer 60 éven felülire jutó aránya – Rate per ten thousand inhabitants over 60 years of age	193,7	209,2	328,0	379,4	530,6
Szociális étkeztetésben részesülők – Social catering recipients					
Száma – Number	98 158	106 702	146 443	155 091	165 382
Tízezer lakosra jutó aránya – Rate per ten thousand inhabitants	96,2	105,9	146,7	155,7	166,9
Tízezer 60 éven felülire jutó aránya – Rate per ten thousand inhabitants over 60 years of age	472,1	494,6	640,0	669,1	699,5

3.5.23. Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények Social institutions providing day-time care

Megnevezés Denomination	2000	2005	2011	2012
Idősek klubja – Clubs for the aged				
Klubok száma – Number of clubs	1 287	1 241	1 161 ^R	1 154
Engedélyezett férőhelyek száma – Number of approved places	38 502 ^{a)}	38 502 ^{a)}	40 598	40 362
Idősek nappali ellátásában részesülők száma – Number of persons receiving day care for the aged	39 917	39 742	37 066	36 666
Gondozók száma – Number of nurses	3 578	3 665	2 773	2 621
Tízezer 60 éven felüli lakosra jutó ellátott – Persons cared per ten thousand inhabitants over 60 years of age	192,0	184,2	159,9	155,1
Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled				
Nappali intézmények száma – Number of day-homes	84	111	259	281
Engedélyezett férőhelyek száma – Number of approved places	2 071 ^{a)}	38 502 ^{a)}	7 278	7 652
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülők száma – Number of persons receiving day care for disabled	1 899	2 765	6 802	7 125
Gondozók száma – Number of nurses	593	703	1 291	1 330
Tízezer lakosra jutó ellátott – Persons cared per ten thousand inhabitants	2,0	2,7	6,8	7,2

a)Működő férőhelyek. – Active places.

3.5.24. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények Long- and short-term residential social institutions

Év, intézettípus Year, type of institution	Telephelyek száma ^{a)} Number of sites ^{a)}	Működő férőhelyek száma Number of operating beds	Ellátottak száma Number of residents	Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousand inhabitants	Férőhely-kihhasználtság, % Occupancy rate, %
2000	1 155	74 402	72 183	71	97,0
2005	1 353	84 224	81 425	81	96,7
2010	1 455	92 423	88 228	88	95,5
2011	1 450	93 079	88 886	89	95,5
2012	1 445	93 436	90 100	91	96,4
Ebből: – Of which:					
időskorúak otthona, gondozóháza home for the aged	905	54 840	52 281	53	95,3
pszichiátriai betegek otthona home for psychiatric patients	91	9 023	8 842	9	98,0
fogyatékosok otthona home for handicapped persons	305	16 775	16 143	16	96,2
szenvédélybetegek otthona home for addicts	58	2 247	2 150	2	95,7
hajléktalanok otthona, szállása home for homeless persons, homeless shelter	173	10 551	10 684	11	101,3

a) Egy telephelyen működhet tartós és átmeneti, ezeken belül többféle típusú ellátás is, ezért az összesítés eltérhet a részadatok összegétől. – Long-term and short-term care and more than one type of care within them may be provided at one site, so aggregated figures may deviate from the total of partial data.

3.5.25. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma típus szerint Number of residents in long- and short-term residential social institutions by type

(fő – persons)

Típus Type	2000	2005	2011	2012
Időskorúak otthona, gondozóháza Home and temporary home for the aged	39 847	47 273	52 140	52 281
Pszichiátriai betegek otthona – Home for psychiatric patients	8 133	8 074	8 889	8 842
Ebből: lakóotthon – Of which: residential home	9	186	294	264
Fogyatékosok otthona, gondozóháza Home and temporary home for handicapped people	15 346	16 307	16 230	16 143
Ebből: lakóotthon – Of which: residential home	123	1 062	1 567	1 597
Szenvedélybetegek otthona – Home for addicts	1 161	2 085	2 186	2 150
Ebből: lakóotthon – Of which: residential home	–	26	91	108
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye – Home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter	6 320	7 642	9 441	10 684
Egyéb otthon – Other home	1 376	44	–	–
Összesen – Total	72 183	81 425	88 886	90 100

3.5.26. A tartós és az átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma fenntartók szerint Number of residents in long- and short-term residential social institutions by maintainers

(fő – persons)

Év, intézettípus Year, type of institution	Önkormányzat Local government	Egyház, egyházi intézmény Church	Alapítvány Foundation	Egyesület ^{a)} Association ^{a)}
2000	55 361	5 931	3 610	1 045
2005	57 593	7 979	5 565	2 738
2010	56 539	13 349	6 257	3 041
2011	54 623	15 664	6 173	3 298
2012	29 867	16 024	6 213	3 857
Ebből: – Of which:				
időskorúak otthonában in home for the aged	21 022	12 102	3 611	708
pszichiátriai betegek otthonában in home for psychiatric patients	1 983	390	44	48
fogyatékosok otthonában in home for the handicapped	2 576	1 662	825	297
szenvedélybetegek otthonában in home for addicts	69	136	275	62
hajléktalanok otthonában, szállásán home for homeless persons, homeless shelter	4 217	1 734	1 458	2 742
A gondozottak közül térítési díjra kötelezettek Out of the residents those who pay for care	27 565	15 004	5 144	1 898

a)2005-től társadalmi szervezetekkel együtt. – From 2005 including social organizations.

b)2012-ben a megyei intézményi fenntartó központtal együtt. – In 2012 including county centres maintaining institutions.

3.5.27. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények költség- és létszámadatai, 2012 Data on costs and personnel of long- and short-term residential social institutions, 2012

Megnevezés Denomination	Önkormányzat Local government	Egyház, egyházi intézmény Church	Alapítvány Foundation	Egyesület ^{a)} Association ^{a)}	Egyéni vagy társas vállalkozás Private enterprise	Egyéb Other	Összesen Total
Befolyt térítési díj, millió forint Total paid in charges, million HUF	20 473	12 701	4 447	1 212	226	24 490	63 547
Működési költség, millió forint Operational costs, million HUF	51 862	31 005	8 501	3 106	297	56 250	151 022
Alkalmazottak száma összesen Number of employees, total	13 398	7 661	2 253	827	81	14 468	38 686
Ebből: – Of which:							
gondozók száma number of nurses	7 867	4 301	1 402	510	61	9 114	23 254
A szakképzett gondozók az összes gondozó százalékában Ratio of qualified nurses to all nurses, percent	93,5	88,1	88,7	91,8	78,7	91,4	91,3

a)Társadalmi szervezetekkel együtt. – Including social organizations.

3.5.28. Önkormányzatok által nyújtott főbb rendszeres támogatások, 2011

Main regular benefits granted by local governments, 2011

Megnevezés <i>Denomination</i>	Támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of benefit recipients</i>	Felhasznált összeg, ezer forint <i>Total amount, thousand HUF</i>	Egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>Monthly average amount per capita, HUF</i>
Rendszeres szociális segély <i>Regular social assistance</i>	50 647	15 819 883	26 030
Foglalkoztatást helyettesítő támogatás <i>Employment substitute support</i>	209 918	63 325 363	25 139
Időskorúak járadéka <i>Old-age allowance</i>	5 907	1 913 459	26 994
Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény <i>Regular child protection allowance</i>	592 375	6 839 311	5 773
Kiegészítő gyermekvédelmi támogatás <i>Complementary child protection benefit</i>	1 259	112 804	6 402
Ápolási díj <i>Nursing allowance</i>	57 970	20 461 887	29 415
Lakásfenntartási támogatás <i>Home maintenance support</i>	341 556	20 090 934	4 902

3.5.29. Önkormányzatok által nyújtott főbb eseti támogatások, 2011

Main irregular benefits granted by local governments, 2011

Megnevezés <i>Denomination</i>	Támogatási esetek száma <i>Number of cases of benefits</i>	Egy támogatottra jutó esetek száma <i>Number of cases per recipient</i>	Felhasznált összeg, ezer forint <i>Total amount, thousand HUF</i>
Átmeneti segély <i>Temporary assistance</i>	619 007	1,8	4 156 088
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás <i>Emergency child protection benefit</i>	275 565	1,8	1 597 430
Temetési segély <i>Funeral support</i>	38 677	1,0	889 758

2012. január 1-jén a nyugdíjrendszer gyökeresen átalakult két fő rendezőelv mentén: Saját jogon nyugdíjat – két kivételtől eltekintve – csak korbetöltött személyek részére lehet megállapítani, illetve folyósítani. Kivételt képeznek a nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíjak, illetve az 1955 előtt született volt fegyvereseknek járó (korhatár alatti) nyugdíjak. Ez utóbbiak azonban 2012-től újonnan már nem állapíthatók meg.

A nyugdíjkorhatárt be nem töltött személyek részére még 2012 előtt megállapított különféle korai öregségi nyugdíjak (pl. előrehozott öregségi nyugdíj, karkedvezményes nyugdíj, korengedményes nyugdíj, bányásznyugdíj, művésznyugdíj) átalakultak korhatár előtti ellátássá, szolgálati járandósággá (az 1955-ben vagy azt követően született volt fegyveresek esetén), átmeneti bányászjáradékká és balettművészeti életjáradékká. Ezek az ellátások – meghatározott feltételek teljesülése esetén – 2012-től átmenetileg még újonnan is megállapíthatók. A korhatár betöltésekor ezeket az ellátásokat (közös elnevezésük: életkoron alapuló ellátások) öregségi nyugdíjként folyósítják tovább.

A másik jelentős változás a megváltozott munkaképességűeket érinti, két új ellátás, a rokkantsági és a rehabilitációs ellátás bevezetésével. Ugyanakkor megszűnt a rokkantsági nyugdíj, a baleseti rokkantsági nyugdíj, a rendszeres szociális járadék, az átmeneti járadék. 2012. január 1-jétől rehabilitációs járadék sem állapítható meg, a korábban megállapított járadékok fokozatosan futnak ki a rendszerből. Azok rokkantsági nyugdíját, akik 2012. előtt betöltötték az öregségi nyugdíjkorhatárt, 2012-től öregségi nyugdíjként folyósítják. 2012. január 1-jével az átmeneti járadékból rokkantsági ellátás lett, míg a korhatár alatti rokkantsági nyugdíjak és a rendszeres szociális járadékok a rokkantsági csoporttól, illetve az életkortól függően alakultak át rokkantsági ellátássá, illetve rehabilitációs ellátássá. A megváltozott munkaképességűeknek járó ellátások a nyugdíjkorhatár elérésekor nem alakulnak át automatikusan öregségi nyugellátássá. Ennek megállapítását az ellátott személynek kell kezdeményeznie.

A 2012. január 1-jei változások a hozzátartozói nyugellátásokat érdemben nem érintették.

A nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe – mint az összes fogyasztóiár-index – országos átlagos mutatóként értelmezhető, számolásánál a termékek és szolgáltatások körét a speciális, tényleges fogyasztáshoz nem köthető tétellel, az ún. imputált lakbérrel és a gyermekneveléssel, gondozással kapcsolatos tételek elhagyásával határoztuk meg. Idetartoznak olyan fogyasztási cikkek és szolgáltatások, mint az iskolai étkezés, óvodai, bölcsődei étkezés, gyermekkabát, -felsőruha, gyermek-felsőköttőrtaru, gyermeklábbeli, -fehérnemű, -harisnya, -zokni, ruházat 3 év alattiaknak, tankönyv, tanszer, írószer, oktatási szolgáltatás. A nyugdíjasok tárgyévi fogyasztóiár-indexének számításához a nyugdíjasok két évvel korábbi fogyasztási szerkezetét használjuk.

Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének indexei: a nyugdíjasokra és a nyugdíjszerű ellátásokban részesülőkre együttesen számított átlagos ellátás változását méri. A mutató tartalmazza a nyugdíjemelések és egyéb (eseti) intézkedések hatását, függetlenül attól, hogy azok az állomány egészére vagy annak csak egy részére vonatkoznak, továbbá mindazokat az állománycserélődésből adódó változásokat, amelyek a nyugdíjast/ellátottat egyedileg nem érintik (az állományból kikerülők és az oda bekerülők ellátási színvonala eltérő).

Tisztított nyugdíjindexek: a nyugdíjban részesülőkre számított indexek. Az indexek tartalmazza a januári és az évközi nyugdíjemeléseket, valamint a nyugdíjasállományra, illetve annak egy részére kiterjedő intézkedéseket, ha azok hatása a nyugdíjba beépül (ilyen pl. a 13. havi nyugdíj fokozatos bevezetése). Nem veszik viszont számításba egyrészt azokat az intézkedéseket, amelyek a nyugdíjszintet tartósan nem növelik (mint pl. a 2002. évi egyszeri 19 000 forintos juttatás), másrészt a nyugdíjasok állományának változásából eredő, a nyugdíjasokat egyedileg nem érintő hatásokat. A nyugdíjak tisztított reálértékindexe a nyugdíjak növekedését mutatja a fogyasztói árak változásához viszonyítva. 2002 óta a nyugdíjak reálértékének alakulását a nyugdíjasok fogyasztóiár-indexével mérjük.

Magán- és önkéntes nyugdíjpénztári tagdíj: a pénztár tagja által kötelezően fizetendő összeg, illetve annak önkéntes kiegészítése, amit önkéntes pénztár esetében a munkáltató részben vagy egészben átvállalhat.

2007-től a magán-nyugdíjpénztári tagdíjakat és járulékokat a tagok az adóhatóságnak fizetik be. A pénztárak az adóhatóságtól kapott adatok alapján azonosítják és írják jóvá a befizetett tagdíjakat, a késedelmes azonosítás miatt azonban a tagdíjak egy része csak a befizetést követő tárgyévben jelenik meg a tagi számlákon, módosítva ezzel a fedezeti celtartalék értéket is

Fedezeti tartalék: az egyéni számlákból és a szolgáltatási tartalékokból áll. A pénztár az egyéni számlát a tagok részére a felhalmozási időszakban vezeti, és a szolgáltatásokat szolgáltatási tartalékokból finanszírozza. A szolgáltatások fedezetét az egyéni számlákon felhalmozott összegekből kell képezni a szolgáltatási szabályzatban meghatározott járadékok, illetve egyösszegű kifizetések szerinti szolgáltatási tartalék számlákon.

Adatforrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP), a Magyar Államkincstár (MÁK) és az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság (ONYF).

Társadalombiztosítás

(1.5., 3.5.1–3.5.9.,
3.5.30–3.5.36., 7.8,
7.53. táblák)

Szociális ellátás

(1.5., 3.5.10.–3.5.29., 7.9., 7.50-7.51., 7.54.-7.56. táblák)

Rendszeres szociális segély: a települési önkormányzatok által nyújtott, jövedelempótló pénzbeli ellátás, amelynek célja, hogy minimális életszínvonalat biztosítson a jövedelemmel nem rendelkezők számára. 2006-ot megelőzően rendszeres szociális segélyre volt jogosult az az aktív korú személy, aki munkaképességét legalább 67%-ban elvesztette, vagy vakok személyi járadékában részesült; valamint azok az aktív korú nem foglalkoztatottak, akiknek megélhetése más módon nem volt biztosított. A jogosultság és az összeg megállapítása az egy főre jutó jövedelem alapján történt. 2006-tól egy családban egyidejűleg csak egy személy kaphat támogatást, a jogosultság és az összeg megállapítása az ún. fogyasztási egységre vetített jövedelem alapján történik. A fogyasztási egység a családtagoknak a családon belüli fogyasztási hányadát kifejező arányszám. 2009-ben jelentősen átalakult a szociális támogatások rendszere. Ebben az évben vezették be az aktív korúak ellátását, amelynek keretében a rászorulóknak életkoruk, egészségi állapotuk, munkaképességük alapján rendszeres szociális segélyben vagy foglalkoztatást helyettesítő támogatásban (2009 és 2010 között rendelkezésre állási támogatásban, 2011. január 1-től 2011. augusztus 31-ig bérpótló juttatásban) részesülhetnek. Azok a személyek, akik egészségkárosodott személynek minősülnek, vagy betöltötték 55. életévüket, valamint akik 14 éven aluli gyermekük napközbeni intézményi ellátását nem tudják biztosítani, továbbra is rendszeres szociális segélyre jogosultak. A támogatás maximális összege 2011-ben 60 600 forint volt.

Foglalkoztatást helyettesítő támogatás azt az aktív korúak ellátására jogosult személyt illeti meg, aki rendszeres szociális segély folyósítására nem szerzett jogosultságot. Az ellátás neve 2009 és 2010 között rendelkezésre állási támogatás volt. Ennek helyét 2011. január 1-én átvette a bérpótló juttatás, melynek elnevezése 2011. szeptember 1-től foglalkoztatást helyettesítő támogatásra változott. Az ellátás havi összege az öregségi nyugdíj mindenkori legkisebb összege, 2008. január 1-jétől 28 500 forint.

Időskorúak járadéka: a megélhetést biztosító jövedelemmel nem rendelkező időskorú személyek részére nyújtott támogatás.

Ápolási díj: a tartósan gondozásra szoruló személy otthoni ápolását ellátó nagykorú hozzátartozó részére biztosított anyagi hozzájárulás.

Lakásfenntartási támogatás: a szociálisan rászoruló személyeknek, családoknak nyújtható támogatás az általuk lakott lakás vagy nem lakás céljára szolgáló helyiség fenntartásával kapcsolatos rendszeres kiadásaiak viseléséhez.

Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény: 2006-tól a rendszeres gyermekvédelmi támogatás beépült az alanyi jogon járó családi pótlékba. A korábban ehhez kapcsolódó természetbeni juttatásokra (ingyenes étkezés, ingyenes tankönyv) való jogosultság megmaradt, az ellátás neve rendszeres gyermekvédelmi kedvezményre változott.

Kiegészítő gyermekvédelmi támogatás: az ellátásra a rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülő gyermek gyámja jogosult, ha a gyermek tartására köteles és nyugellátásban vagy baleseti nyugellátásban vagy nyugdíjszerű rendszeres szociális pénzellátásban vagy időskorúak járadékában részesül.

Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás: a települési önkormányzat képviselő-testülete a gyermeket rendkívüli gyermekvédelmi támogatásban részesíti, ha a gyermeket gondozó család időszakosan létfenntartási gondokkal küzd, vagy létfenntartást veszélyeztető rendkívüli élethelyzetbe került.

Átmeneti segély: a települési önkormányzat képviselő-testülete a létfenntartást veszélyeztető, rendkívüli élethelyzetbe került, valamint időszakosan vagy tartósan létfenntartási gondokkal küzdő személyek részére átmeneti segélyt nyújt.

Temetési segély: a települési önkormányzat képviselő-testülete temetési segélyt nyújthat annak, aki a meghalt személy eltemettetéséről gondoskodott annak ellenére, hogy arra nem volt köteles, vagy tartására köteles hozzátartozó ugyan, de a temetési költségek viselése a saját, illetve családja létfenntartását veszélyezteti.

Az intézményekre vonatkozó működési adatok az összes működő tartós bentlakásos és átmeneti elhelyezést nyújtó intézmény 99,7%-ának, a szociális alapszolgáltatást és nappali ellátást nyújtó intézmény 99,9%-ának adatait tartalmazzák 2012-ben

Forrás: Szociális statisztikai évkönyv, 2012. KSH, Budapest, 2013.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Modszeretani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 2.3.

Idősoros éves adatok – országos: 2.4.1.–2.4.15., területi adatok: 6.2.3.1–6.2.3.5.

Évközi adatok – országos: 2.4.1.1.–2.4.1.3.

Éves adatok: Pénzbeli ellátások, támogatások, segély; Gyermekjóléti ellátások és gyermekvédelem; Szociális szolgáltatások (intézmények, ellátottak)

Kiadványok

www.ksh.hu>[kiadványok](#)>[kiadványtár](#)

Évkönyv: Szociális statisztikai évkönyv, 2012

Elemzés: Társadalmi helyzetkép, 2010

Elemzés: Jövedelempótló támogatások az önkormányzati segélyezésben, 2000–2011

Methodological notes

On 1 January 2012, the pension system radically changed by two main organising principles:

Pension on one's own right can be granted only to persons who have reached and are above the retirement age, aside from two exceptions. The exceptions: pensions granted to women with at least 40 years of service time, and pensions (under the retirement age) granted to the former members of armed forces born before 1955. New awards of the latter may not be granted from 2012.

The different kinds of early old-age pensions granted before 2012 to those who were under the retirement age (such as early old-age pension, old-age pension with age-preference, early retirement pension, miners' pension, pension for certain artistic activities, etc.) have been transformed to benefits under retirement age, service provision (for former members of armed forces born in 1955 or after), temporary annuity for miners and annuity for ballet dancers. New awards of these benefits - under certain conditions - may be granted temporarily from 2012. After reaching the retirement age, these provisions (collective term: age-related benefits) are classified automatically as old-age pensions above retirement age.

The second significant change is the introduction of two new benefits, the disability and the rehabilitation benefit, for persons with reduced working capacity. At the same time, the disability pension, the accident-related disability pension, the regular social annuity and the temporary annuity were abolished. New awards of rehabilitation annuity may not be granted from 2012 and the existing annuities are running out of the pension system by degrees.

Disability pension of persons who reached the retirement age before 2012 is provided as old-age pension from 2012. Temporary annuity was transformed to disability benefit, and – depending on the age of recipients and the degree of their disability – disability pensions under the retirement age and regular social annuities were transformed to disability benefits or rehabilitation benefits from 1 January 2012. The benefits for persons with reduced working capacity are not automatically transforming to old-age pension after reaching the retirement age, the recipients have to claim for that.

The survivors' pension benefits were not essentially affected by the changes of the pension system in 1 January 2012.

Pensioner CPI (consumer price index) – like the aggregated CPI – is interpretable as a national average index excluding non-direct pensioner consumption related items like imputed dwelling rental and child raising costs (school, kindergarten and crèche catering, child and infant clothing, school books, stationery, education). Previous (2 years before) consumer structure data are used for calculating current pensioner CPI.

Per capita monthly provision index: it measures pension and other similar provision changes including pension rise and other ad hoc measure-effects irrespectively of coverage, moreover pensioner-replacement changes not effecting individual pensioners/provision recipients (age-group related differences in pension services).

Refined pension-indices are calculated on persons who get pension. The indices include the January and the interim pension increases and measures having infiltrating effect on the pension (like the gradual introduction of the 13th month pension). The measures which do not increase the level of the pension steadily (like the single HUF 19,000 allowance in 2002) or the effects originating from the change of pensioners' number and having no influence on an individual pensioner shall not be taken into account. The refined real value index of pensions shows the pension increase as compared to the consumer price changes. Since 2002, the real value of pensions has been measured by applying pensioner CPI.

Private and voluntary pension fund membership contribution: mandatory amount to be paid by the members as well as its voluntary supplements which, in case of voluntary pension fund, can be paid partly or fully by the employer.

Social security

(Tables 1.5., 3.5.1–3.5.9., 3.5.30–3.5.36., 7.8, 7.53.)

Since 2007, the contributions of private pension funds have been paid by the members to the tax authorities. The pension funds identify and enter the paid contributions by the data received from the tax office. Some contributions appear on the members' account only in the year following the payment due to the slow identification, thus modifying the members' actuarial reserve value.

Funding reserve: consists of the individual accounts and the benefit reserves. In the accumulation period, the fund shall keep individual accounts for the fund members and disburse pension benefits and lump-sum payments from the benefit reserves.

Source of data: Social security: National Health Insurance Fund, Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance

Social welfare

(Tables 1.5.,
3.5.10–3.5.29., 7.9.,
7.50.–7.51., 7.54–7.56.)

Regular social assistance is provided by local government for people who have no income in order to guarantee them a minimum standard of living. Before 2006 a person of active age who had lost at least 67 per cent of his or her working ability or received blind persons' benefit was entitled to regular social assistance. It was also awarded to applicants who were of active age but not employed, on condition that their subsistence needs were not met by other means. Entitlement and the amount of assistance were established on the basis of income per capita. Since 2006 only one person in a family can receive regular social assistance; entitlement and the amount of support have been established on the basis of income per consumer unit. The consumer unit is a rate, which shows the structure of consumption within a family. In 2009 the social support system changed significantly. This year active age benefit was introduced, under which people in need can receive, according to their age, health conditions and working ability, regular social assistance or employment substitute support (availability support between 2009–2010, wage replacement allowance from 1 January to August 31 2011). Persons eligible for active age benefit whose health deteriorated or at the age of 55 and over or incapable of ensuring day-time institutional care for their children under the age of 14 continue to receive regular social assistance. In 2011 the maximum amount of support was 60 600 HUF.

Employment substitute support: A person who is eligible for active age benefit, but not eligible for regular social assistance receives employment substitute support. It was preceded by availability support in 2009 and 2010 and wage replacement allowance from 1 January to August 31 2011. Its monthly amount is equal to the current minimum old age pension, which was set at 28 500 HUF on 1 January 2008 and has not been changed since.

Old age allowance: financial support for elderly people who do not have income sufficient to meet their own subsistence needs.

Nursing allowance: financial contribution to a person of full age who nurses a relative requiring home-based long-term care.

Home maintenance support: local government may provide benefit for people in need as a financial contribution to the regular expenses of housing.

Regular child protection allowance: in 2006 regular child protection benefit became part of family allowance. Entitlement to benefit in kind, related to regular child protection benefit, has remained (free dining, free school-books) but the name of support changed to regular child protection allowance.

Complementary child protection benefit: the guardian of a child receiving regular child protection allowance is entitled to complementary child protection benefit if he or she is obliged to take care of the child and receives old-age or accident pension, regular pension-related provision or old-age allowance.

Emergency child protection benefit: the elected assembly of local government may provide extraordinary child protection benefit for a child who lives in a family contending with temporary subsistence difficulties or whose subsistence is endangered by extreme circumstances.

Temporary assistance: the elected assembly of local government may provide emergency financial support for people whose subsistence is endangered by extreme conditions and for those who contend with temporary or permanent subsistence difficulties.

Funeral support: the elected assembly of local government may provide funeral support for a person who arranged the funeral for a deceased person, though he or she was not obliged to do so. It is also given to a person who was a relative of the deceased person and obliged to arrange the funeral, but bearing the funeral expenses endangered his or her own subsistence and that of the family.

In 2012 operating figures of institutions include data on 99.7 percent of the long- and short-term residential social institutions and 99.9 percent of the institutions providing basic social services and day care.

Source: Yearbook of Welfare Statistics, 2012. HCSO, Budapest, 2013.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Long time series – national data: 2.3.

Time series of annual data – national data: 2.4.1.–2.4.15., regional statistics: 6.2.3.1–6.2.3.5.

Infra annual data – national data: 2.4.1.1.–2.4.1.3.

Time series of annual data: Social benefits; Social services (institutions, care recipients); Child protection

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics , 2012

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

3.6. Oktatás Education

Oktatási kiadások – Expenditures on culture	
3.6.1.	A költségvetés oktatási kiadásai 143 <i>Budgetary expenditures on education</i>
Tanulók, hallgatók – Pupils, students	
3.6.2.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülők a nappali és a felnőttoktatásban 143 <i>Pupils and students in full-time and part-time education</i>
3.6.3.	Végzettek..... 144 <i>School leavers and graduates</i>
3.6.4.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban 144 <i>Enrolment ratio in full-time education by age-groups</i>
3.6.5.	A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2012/2013 145 <i>Pupils and students in full-time education by ages, 2012/2013</i>
Köznevelési intézmények – Educational institutions	
3.6.6.	A köznevelési intézményekben alkalmazott pedagógusok képesítés és beosztás szerint, 2012/2013 145 <i>Teachers in primary and secondary educational institutions by qualification and position, 2012/2013</i>
3.6.7.	A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2012/2013 146 <i>Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2012/2013</i>
3.6.8.	A köznevelési intézmények főbb helyiségei a használat célja szerint, 2012/2013 147 <i>Main rooms in primary and secondary educational institutions by purpose of use, 2012/2013</i>
3.6.9.	Óvodai nevelés 148 <i>Education at kindergartens</i>
3.6.10.	Általános iskolai nevelés és oktatás 148 <i>Education at primary schools</i>
3.6.11.	Szakiskolai nevelés és oktatás 149 <i>Education at vocational schools</i>
3.6.12.	Speciális szakiskolai nevelés és oktatás 149 <i>Education at special vocational schools</i>
3.6.13.	Gimnáziumi nevelés és oktatás 150 <i>Education at secondary general schools</i>
3.6.14.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás 150 <i>Education at secondary vocational schools</i>
3.6.15.	Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2012 151 <i>Students and school leavers in vocational education, 2012</i>
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	
3.6.16.	Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezők, nappali képzés 152 <i>Students applied and admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form</i>
3.6.17.	Felsőfokú oktatás 153 <i>Tertiary education</i>
3.6.18.	Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2012/2013 154 <i>Students in tertiary education by fields of training and levels, 2012/2013</i>
3.6.19.	A felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2012 154 <i>Graduates by fields of training and levels, 2012</i>
Idegen nyelv, számítógép-használat, fenntartók Foreign languages, use of ICT, maintenance	
3.6.20.	Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2012/2013 155 <i>Students learning foreign languages in formal education, 2012/2013</i>
3.6.21.	Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2012/2013 155 <i>Students learning minority languages in formal education, 2012/2013</i>
3.6.22.	Számítógép-használat és -ellátottság 156 <i>Use and availability of ICT in schools</i>
3.6.23.	Az oktatási intézmények főbb adatai fenntartók szerint, 2012/2013 157 <i>Key data on educational institutions by maintenance, 2012/2013</i>

- Iskolarendszeren kívüli képzés – Non school based training**
- 3.6.24. Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint..... 158
Number of enrolled in non school based vocational training by training fields
Csak az internetes mellékletből elérhető tábla: www.ksh.hu/polc
Table available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf
- Felsőfokú oktatás – Tertiary education**
- 3.6.25. A felsőfokú alap- és mesterképzés hallgatói intézmények és karok szerint, 2012/2013www
Students of tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by institutions and faculties, 2012/2013

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.6.	Oktatás	9
	<i>Education</i>	
7.10.	Óvodai nevelés, 2012/2013	437
	<i>Education at kindergartens, 2012/2013</i>	
7.11.	Általános iskolai nevelés és oktatás, 2012/2013	438
	<i>Education at primary schools, 2012/2013</i>	
7.12.	Szakiskolai és speciális szakiskolai nevelés és oktatás, 2012/2013	439
	<i>Education at vocational and special vocational schools, 2012/2013</i>	
7.13.	Középiskolai nevelés és oktatás, 2012/2013	440
	<i>Education at secondary schools, 2012/2013</i>	
7.14.	Felsőfokú oktatás, 2012/2013	441
	<i>Education at tertiary level, 2012/2013</i>	
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2011	478
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2011</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	159
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	159

3.6.1. A költségvetés oktatási kiadásai* Budgetary expenditures on education*

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2011	2012
Közoktatás – Public education					
óvoda – kindergarten	106 214	175 570	195 249	182 743	185 711
alapfokú oktatás primary and lower secondary education	409 998 ^{a)}	235 291	254 311	239 395	224 632
középfokú oktatás upper secondary education	516 212	853 391	889 957	832 547	806 302
összesen – total	161 871	226 772	259 156	270 646	247 517
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	23 215	40 402	39 571	35 456	34 014
Egyéb oktatás – Other education	69 581	49 548	74 065	72 914	65 922
Oktatással összefüggő egyéb kiadások Other expenditure on education					
Összesen – Total	770 879	1 170 113	1 262 749	1 211 562	1 153 755

* 2010-től a központi alrendszer adatainál a támogatási típusú szakfeladatok nélkül. – Since 2010 data of support for special tasks for central subsystem have been not included.

a) Alap- és középfokú oktatás együtt. – Only total of primary and secondary education is available.

3.6.2. Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülők a nappali és a felnőttoktatásban Pupils and students in full-time and part-time education

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Óvodás gyermek Kindergarten children	342 285	326 605	338 162	341 190	340 204
Általános iskolai tanuló Students in primary schools	947 037	861 858	758 566	749 865	745 058
Szakiskolai tanuló Students in vocational schools	126 367	126 211	137 489	139 823	130 319
Speciális szakiskolai tanuló Students in special vocational schools	6 631	8 797	9 851	9 733	9 134
Gimnáziumi tanuló Students in secondary general schools	223 474	243 878	241 872	236 707	228 315
Szakközépiskolai tanuló Students in secondary vocational schools	292 646	287 290	273 596	265 788	258 233
Felsőoktatásban hallgató Students in tertiary education	349 301	424 161	361 347	359 824	338 467
Összesen – Total	2 287 741	2 278 800	2 120 883	2 102 930	2 049 730

3.6.3. Végzettek School leavers and graduates

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2011	2012
A 8. évfolyamot befejezte Students finished 8 th grade	119 400 ^{a)}	120 269	107 105	100 105	95 175
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 ^{a)}	119 561	106 626	99 632	94 848
Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination at secondary level	88 908	88 538	87 244	85 925	83 448
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	70 441	77 025	77 957	76 441	73 845
Szakmai vizsgát tett tanuló Students passed vocational examination	56 788 ^R	63 164	52 597	55 888	64 839
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	48 828 ^R	53 704	45 437	48 316	56 404
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students graduated at tertiary education	47 436	57 162	53 383	49 566	50 701
Ebből: nappali képzésben Of which: in full-time form	29 746	32 732	38 456	35 433	36 262

a) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.4. Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban Enrolment ratio in full-time education by age-groups

(%)

Korcsoport, éves Age-group, years old	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2011/2012 ^R	2012/2013
3– 6	86,4 ^{a)}	86,9 ^{a)}	89,1	89,3	89,1
7–14	100,0 ^{b)}	99,9 ^{b)}	98,9	98,6	97,9
14–15	100,0	100,0	100,0	98,6	99,1
16–17	86,3	92,6	98,3	94,3	93,0
18–22	39,5	51,0	57,8	58,2	54,8
Ebből: – Of which:					
középfokú – secondary level	19,9	25,7	32,6	33,0	31,8
felsőfokú – tertiary education	19,5	25,3	25,1	25,1	22,9
Összesen – Total	79,6	83,8	85,0	84,4	83,0

a) A 3–5 évesek aránya. – Percentage of 3–5-year-olds.

b) A 6–13 évesek aránya. – Percentage of 6–13-year-olds.

3.6.5. A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2012/2013 Pupils and students in full-time education by ages, 2012/2013

Életkor Age, years	Óvoda Kindergartens	Általános iskola Primary schools	Szakiskola és speciális szakiskola Vocational and special vocational schools	Középiskola Secondary schools	Felsőoktatás Tertiary education	Összesen Total
5 éves és fiatalabb 5 years old and younger	267 497	–	–	–	–	267 497
6–13	72 707	656 325	59	18 449	–	747 540
14	–	68 149	3 711	26 399	–	98 259
15	–	13 171	16 947	68 355	–	98 473
16	–	3 817	24 180	74 747	–	102 744
17	–	1 132	28 349	77 133	334	106 948
14–17	–	86 269	73 187	246 634	334	406 424
18	–	261	24 039	66 682	6 060	97 042
19	–	76	14 340	39 960	23 910	78 286
20	–	–	8 472	22 067	36 269	66 808
21	–	–	4 105	11 499	39 735	55 339
22	–	–	1 672	5 452	36 653	43 777
18–22	–	337	52 628	145 660	142 627	341 252
23 éves és idősebb 23 years old and older	–	–	803	2 997	90 717	94 517
Összesen – Total	340 204	742 931	126 677	413 740	233 678	1 857 230

3.6.6. A köznevelési intézményekben alkalmazott pedagógusok képesítés és beosztás szerint, 2012/2013* Teachers in primary and secondary educational institutions by qualification and position, 2012/2013*

Képesítés Qualification	Vezető, vezető-helyettes Directors and deputy directors of institutions	Óvodapedagógus, tanító, tanár Teachers	Egyéb beosztású pedagógus Other teachers without specialization	Összesen Total
Középiskolai tanár Secondary school teachers	4 534	37 885	2 507	44 926
Általános iskolai tanár Primary school teachers (higher level)	3 749	29 645	8 047	41 441
Tanító Primary school teachers (lower level)	1 825	23 197	8 340	33 362
Óvodapedagógus Kindergarten teachers	4 530	24 501	307	29 338
Szakoktató és egyéb felsőfokú végzettségű Vocational instructors and others with higher qualification	1 219	8 269	1 762	11 250
Pedagógiai képzettséggel nem rendelkező Teachers without pedagogical qualification	189	3 491	686	4 366
Összesen – Total	16 046	126 988	21 649	164 683
Ebből: nő, % – Of which: female, %	77,0	81,2	87,6	81,6

* Az oktatási, nevelési tevékenységet támogató, kiegészítő intézményekben (korai fejlesztés és gondozás, fejlesztő nevelés-oktatás, fejlesztő felkészítés, fejlesztő iskolai oktatás, művészetoktatás, kollégium) dolgozó pedagógusok adataival együtt. – Including data of teachers in institutions supporting education and training activity (early intervention and care, developmental preparation, developmental school education, education of music and arts, students' hostels).

3.6.7. A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2012/2013*
Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2012/2013*

Az intézmény jellege <i>Type of institutions</i>	Az intézmények száma <i>Number of institutions</i>	Ebből: <i>Of which: performed</i>								
		óvodai <i>Kindergarten</i>	általános iskolai <i>primary school</i>	szakiskolai <i>vocational school</i>	speciális szakiskolai <i>special vocational school</i>	gimnáziumi <i>secondary general school</i>	szakiskolai <i>secondary vocational school</i>	korai fejlesztési és fejlesztő ^{a)} <i>early intervention and developmental^{a)}</i>	alapfokú művészet- oktatási <i>basic education of music and arts</i>	kollégiumi <i>students' hostel</i>
		nevelési, oktatási feladatot (is) ellát <i>education tasks</i>								
Egy feladatot ellátó intézmények <i>Institutions performing only one task</i>										
Együtt – Together	3 491	1 653	1 018	39	3	173	160	99	283	63
Több feladatot ellátó intézmények <i>Institutions performing more than one task</i>										
Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	2	–	–	2	2	–	–	–	–	–
Középiskola <i>Secondary schools</i>	59	–	–	–	–	59	59	–	–	–
Középfokú iskola <i>Secondary and vocational schools</i>	187	–	–	187	7	44	182	–	–	–
Iskola – Schools	344	–	321	52	12	118	52	–	215	–
Óvoda és iskola <i>Kindergartens and schools</i>	584	584	583	14	4	39	19	–	109	–
Iskola és kollégium <i>Schools and students' hostels</i>	255	–	39	133	17	129	174	–	11	255
Óvoda, iskola és kollégium <i>Kindergartens, schools and students' hostels</i>	43	43	43	7	7	28	12	–	7	43
Egyéb, több feladatot ellátó intézmény <i>Other multifunctional institutions</i>	278	146	231	15	73	23	16	91	72	65
Együtt – Together	1 752	773	1 217	410	122	440	514	91	414	363
Összesen – Total	5 243	2 426	2 235	449	125	613	674	190	697	426

* A logopédiai szakszolgálatok, nevelési tanácsadók, szakértői és rehabilitációs bizottságok, valamint a pedagógiai szakszolgálatok adatai nélkül.
Excluding data on speech therapy services, educational counselling services, educational rehabilitation committees and pedagogical professional services.

a) Korai fejlesztési és gondozási, fejlesztő nevelési-oktatási, fejlesztő felkészítési, fejlesztő iskolai oktatási feladatot is ellát. – *Early intervention and care, developmental preparation, developmental school education tasks.*

3.6.8. A köznevelési intézmények főbb helyiségei a használat célja szerint, 2012/2013
Main rooms in primary and secondary educational institutions by purpose of use, 2012/2013

Az intézmény jellege <i>Type of institutions</i>	Óvodai csoportszoba <i>Rooms in kindergartens</i>	Osztályterem, szaktanterem <i>Classrooms, specialized rooms</i>	Tornaterem, tornaszoba <i>Gymnasiums</i>	Iskolai gyakorlati képzési helyiségek <i>Hands-on training rooms</i>
Egy feladatot ellátó intézmények <i>Institutions performing only one task</i>				
Óvoda – <i>Kindergartens</i>	10 904	–	1 614	–
Általános iskola <i>Primary schools</i>	–	21 178	1 665	–
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	–	468	12	204
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	–	59	6	17
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	–	4 409	284	1
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	–	3 064	189	1 094
Alapfokú művészetoktatás <i>Basic education with art/music programmes</i>	–	6 570	428	–
Kollégium – <i>Students' hostels</i>	–	–	73	–
Korai fejlesztés és gondozás, fejlesztő nevelés- oktatás, fejlesztő felkészítés, fejlesztő iskolai oktatás <i>Early intervention and care, developmental preparation, developmental school education</i>	–	359	74	–
Együtt – Together	10 904	36 107	4345	1 316
Több feladatot ellátó intézmények <i>Institutions performing more than one task</i>				
Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	–	28	4	21
Középiskola <i>Secondary schools</i>	–	1 688	88	207
Középfokú iskola <i>Secondary and vocational schools</i>	–	5 555	280	1 577
Iskola – <i>Schools</i>	–	10 380	680	317
Óvoda és iskola <i>Kindergartens and schools</i>	2 926	12 530	1 442	94
Iskola és kollégium <i>Schools and students' hostels</i>	–	9 560	640	2 809
Óvoda, iskola és kollégium <i>Kindergartens, schools and students' hostels</i>	234	1 884	156	100
Egyéb, több feladatot ellátó intézmény <i>Other multifunctional institutions</i>	1 063	9 041	901	453
Együtt – Together	4 223	50 666	4191	5 578
Összesen – Total	15 127	86 773	8 536	6 894

3.6.9. Óvodai nevelés Education at kindergartens

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Óvoda, feladatellátási hely – <i>Kindergartens</i>	4 633	4 526	4 358	4 336	4 321
Férőhely – <i>Kindergarten places</i>	353 801	349 679	370 136	374 870	377 154
Pedagógus – <i>Teachers</i>	32 327	30 531	30 359	30 396	30 449
Óvodás gyermek – <i>Kindergarten children</i>	342 285	326 605	338 162	341 190	340 204
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű gyermek <i>children with special educational needs</i>					
integrált nevelésben részesül – <i>integrated</i>	2 888	3 896	4 264	4 868	5 211
gyógypedagógiai nevelésben részesül <i>in special education</i>	1 361	1 431	1 272	1 456	1 478
összesen – <i>total</i>	4 249	5 327	5 536	6 324	6 689
hátrányos helyzetű gyermek – <i>disadvantaged children</i>	..	63 820	105 240	104 740	103 016
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű gyermek <i>whithin it: multi-disadvantaged children</i>	37 664	37 780	36 662
Gyermekcsoport – <i>Children-groups</i>	15 502	14 546	14 560	14 576	14 654
Ebből: gyógypedagógiai nevelésben <i>Of which: in special education</i>	175	175	158	175	186
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek <i>Children per children-group</i>	22,1	22,5	23,2	23,4	23,2
Egy pedagógusra jutó gyermek – <i>Children per teacher</i>	10,6	10,7	11,1	11,2	11,2

3.6.10. Általános iskolai nevelés és oktatás Education at primary schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Iskola, feladatellátási hely – <i>Schools, school-sites</i>	3 852	3 614	3 306	3 252	3 251
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	43 195	40 980	37 045	36 338	35 960
Pedagógus – <i>Teachers</i>	90 294	85 469	73 565	72 501	72 048
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	86,6	87,0	87,5	87,6	87,4
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	944 244	859 315	756 569	747 601	742 931
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>					
integrált oktatásban részesül – <i>integrated</i>	8 263	29 930	32 573	33 298	33 791
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	38 312	30 721	19 592	18 601	17 863
összesen – <i>total</i>	46 575	60 651	52 165	51 899	51 654
hátrányos helyzetű tanuló – <i>disadvantaged students</i>	..	228 551	270 745	265 482	257 129
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>whithin it: multi-disadvantaged students</i>	105 542	103 756	98 904
1. évfolyamos – <i>in 1st grade</i>	117 648	101 157	97 664	98 462	100 183
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	477 584	415 858	386 958	384 834	385 235
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	466 660	443 457	369 611	362 767	357 696
étkeztetésben részesül, % – <i>students receiving meals, %</i>	57,2	64,0	71,0	73,0	73,9
napköziotthoni ellátásban részesül, % <i>attending day-time homes services, %</i>	39,4	40,9	46,1	46,5	47,6
ezen belül: – <i>whithin it:</i>					
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	67,0	72,1	78,7	79,1	80,6
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	11,1	11,6	12,0	11,8	12,0
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	47 682	43 475	37 475	36 810	36 672
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	19,8	19,8	20,2	20,3	20,3
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	2 793	2 543	1 997	2 264	2 127
A 8. évfolyamot befejezte ^{a)} – <i>Students finished 8th grade^{a)}</i>	119 400 ^{b)}	120 269	107 105	100 105	95 175
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	118 200 ^{b)}	119 561	106 626	99 632	94 848

a) A gimnáziumi oktatásban végzetekkel együtt. – *Including graduates completed the 8th grade in secondary general schools.*

b) Becsült adat. – *Estimated data.*

3.6.11. Szakiskolai nevelés és oktatás Education at vocational schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Iskola, feladatellátási hely – Schools, school-sites	491	537	651	687	690
Osztályterem – Classrooms	3 025	3 253	3 956	4 161	4 204
Pedagógus – Teachers	7 982	8 938	9 314	9 035	8 910
Ebből: nő, % – Of which: female, %	48,3	51,5	51,0	50,7	50,7
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	123 951	122 162	129 421	129 440	117 543
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – integrated	619	1 841	6 265	7 060	7 095
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	–	347	345	190	187
összesen – total	619	2 188	6 610	7 250	7 282
hátrányos helyzetű tanuló – disadvantaged students	..	25 780	40 330	40 399	37 486
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló whithin it: multi-disadvantaged students	12 679	13 289	11 838
9. évfolyamos – in 9 th grade	34 210	33 276	35 386	35 507	37 033
általános képzésben – in general training	60 355 ^{a)}	55 503	50 462	42 311	31 077
szakképző évfolyamokon – in vocational training	63 596 ^{b)}	66 659	78 959	87 129	86 466
nő, % – female, %	38,5	37,9	36,4	36,6	37,4
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,0	10,1	7,2	6,9	6,9
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	4 816	4 920	5 345	5 313	4 844
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	25,7	24,8	24,2	24,4	24,3
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	2 416	4 049	8 068	10 383	12 776
Szakmai vizsgát tett tanuló Students passed vocational examination	16 091	26 736	22 153	22 482	31 225
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	15 404	25 524	20 705	20 773	29 331

a) A 9–10. évfolyamos tanulók száma. – Students in 9th–10th grades.

b) A 11. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – Students in 11th and higher grades.

3.6.12. Speciális szakiskolai nevelés és oktatás Education at special vocational schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Iskola, feladatellátási hely – Schools, school-sites	128	136	151	151	153
Osztályterem – Classrooms	389	559	737	733	735
Pedagógus – Teachers	801	1 239	1 518	1 538	1 537
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,2	67,9	72,2	71,5	71,2
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	6 594	8 797	9 816	9 720	9 134
Ebből: – Of which:					
hátrányos helyzetű tanuló – disadvantaged students	..	2 433	3 264	3 322	2 665
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló whithin it: multi-disadvantaged students	1 335	1 414	1 155
9. évfolyamos – in 9 th grade	1 983	2 684	2 780	2 637	2 555
általános képzésben – in general training	3 311 ^{a)}	4 615	5 277	4 913	4 589
szakképző évfolyamokon – in vocational training	3 283 ^{b)}	4 182	4 539	4 807	4 545
nő, % – female, %	39,2	38,3	39,9	40,4	40,3
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	21,5	26,9	20,9	19,5	18,9
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	559	749	851	852	837
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	11,8	11,7	11,5	11,4	10,9
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	37	–	35	13	–
Szakmai vizsgát tett tanuló Students passed vocational examination	831	1 208	1 354	1 330	1 417
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	831	1 208	1 339	1 315	1 408

a) A 9–10. évfolyamos tanulók száma. – Students in 9th–10th grades.

b) A 11. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – Students in 11th and higher grades.

3.6.13. Gimnáziumi nevelés és oktatás Education at secondary general schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Iskola, feladatellátási hely – Schools, school-sites	685	761	876	879	877
Osztályterem – Classrooms	6 594	7 362	7 649	7 552	7 460
Pedagógus – Teachers	16 845	18 213	18 292	18 186	17 851
Ebből: nő, % – Of which: female, %	70,5	71,3	71,5	71,2	70,9
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	182 267	197 217	198 700	195 169	189 526
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – integrated	100	572	1 831	1 880	1 987
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	251	205	136	138	136
összesen – total	351	777	1 967	2 018	2 123
hátrányos helyzetű tanuló – disadvantaged students	..	10 362	19 386	20 126	19 611
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló whithin it: multi-disadvantaged students	2 865	3 216	2 701
5–8. évfolyamos – in 5 th –8 th grades	27 884	27 573	25 511	25 518	25 119
9. évfolyamos – in 9 th grade	42 050	46 252	42 464	40 819	38 665
9. és magasabb évfolyamos – in 9 th and higher grades	154 383	169 644	173 189	169 651	164 407
nő, % – female, %	59,1	58,6	58,0	57,7	57,3
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,5	10,3	8,9	8,7	8,5
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	6 410	6 819	6 952	6 867	6 775
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	28,4	28,9	28,6	28,4	28,0
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	41 207	46 661	43 172	41 538	38 789
Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination	37 989	45 151	46 768	46 561	45 835
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 496	38 169	39 830	39 168	38 190

3.6.14. Szakközépiskolai nevelés és oktatás Education at secondary vocational schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Iskola, feladatellátási hely – Schools, school-sites	891	931	939	928	921
Osztályterem – Classrooms	7 564	7 972	8 266	8 274	8 262
Pedagógus – Teachers	19 450	20 871	19 829	19 119	18 983
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,4	64,3	65,1	65,3	65,2
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	238 622	244 001	240 364	233 122	224 214
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – integrated	389	943	3 282	3 712	3 994
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	36	11	36	31	73
összesen – total	425	954	3 318	3 743	4 067
hátrányos helyzetű tanuló – disadvantaged students	..	24 004	37 768	38 101	36 388
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló whithin it: multi-disadvantaged students	6 524	6 507	5 816
9. évfolyamos – in 9 th grade	50 343	49 979	46 223	42 255	39 504
általános képzésben – in general training	176 841	177 735	172 421	164 991	156 578
szakképző évfolyamokon – in vocational training	61 781	66 266	67 943	68 131	67 636
nő, % – female, %	49,0	48,0	48,2	48,3	48,5
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	13,4	11,7	9,3	9,1	8,9
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	8 873	9 308	9 164	8 997	8 723
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	26,9	26,2	26,2	25,9	25,7
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	54 024	43 289	33 232	32 666	34 019
Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination	50 919	43 387	40 476	39 364	37 613
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	37 945	38 856	38 127	37 273	35 655
Szakmai vizsgát tett tanuló Students passed vocational examination	39 866	35 220	29 090	32 076	32 197
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 593	26 972	23 393	26 228	25 665

3.6.15. Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2012 Students and school leavers in vocational education, 2012

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Szakiskolai és speciális szakiskolai Vocational and special vocational schools				Szakközépiskolai Secondary vocational schools			
	tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students passed vocational examination		tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students passed vocational examination	
	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	186	169	12	8	929	828	189	173
Művészetek – Arts	2 124	1 184	681	387	12 662	8 480	2 368	1 609
Társadalomtudományok Social sciences	–	–	–	–	627	413	121	81
Gazdaság és irányítás Business and administration	13 846	10 483	3 489	2 675	26 194	18 707	9 021	6 656
Természettudományok Science	–	–	–	–	30	25	29	14
Informatika – Computing	87	19	69	13	8 735	1 318	2 779	356
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	44 611	4 579	16 284	1 300	12 085	1 346	5 758	548
Mezőgazdaság Agriculture	4 437	1 778	891	350	1 820	569	830	235
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	8 769	7 937	1 080	1 001	14 107	12 096	3 856	3 400
Szolgáltatás – Services	29 214	15 844	10 136	5 768	16 197	9 699	7 246	4 165
Összesen – Total	103 274	41 993	32 642	11 502	93 386	53 481	32 197	17 237

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – By ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

3.6.16. Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkeztettek, nappali képzés*
Students applied and admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and
postgraduate (MA/MSc) training, full-time form*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Összesen <i>Total</i>			Ebből: – <i>Of which:</i>	
				felsőfokú alapképzés <i>BA/BSc training</i>	mesterképzés <i>MA/MSc training</i>
	2010	2011	2012		
Első helyre jelentkeztettek – <i>First-place applicants</i>	100 777	101 835	84 075	60 451	23 624
Felvettek – <i>Students admitted</i>	65 503	66 810	61 350	46 209	15 141
Felvettek az első helyre jelentkeztettek százalékában <i>Students admitted as a percentage of first-place applicants</i>	65,0	65,6	73,0	76,4	64,1
Felvettek az első helyre jelentkeztettek százalékában képzési terület szerint^{a)}					
Students admitted as a percentage of first-place applicants by fields of training^{a)}					
Tanárképzés, oktatástudomány <i>Teacher training and education science</i>	59,9	62,7	62,2	61,5	63,4
Művészetek – <i>Arts</i>	26,5	26,3	39,8	47,4	27,6
Humán tudományok – <i>Humanities</i>	66,2	65,1	68,2	68,1	68,7
Társadalomtudományok <i>Social sciences</i>	69,1	64,7	71,1	72,7	66,2
Gazdaság és irányítás <i>Business and administration</i>	61,6	62,6	84,0	89,1	68,7
Jog – <i>Law</i>	50,7	58,0	84,1	85,0	84,0
Természettudományok – <i>Science</i>	100,0	95,4	93,5	104,4	65,9
Informatika – <i>Computing</i>	87,0	87,6	81,5	83,3	71,3
Műszaki tudományok <i>Engineering, manufacturing and construction</i>	78,6	76,6	82,6	85,5	71,2
Mezőgazdaság – <i>Agriculture</i>	65,7	69,4	71,5	76,6	56,7
Egészségügy, szociális gondoskodás <i>Health and welfare</i>	56,5	64,4	66,2	77,6	56,3
Szolgáltatás – <i>Services</i>	41,4	41,1	50,7	48,0	76,9
Összesen – Total	65,0	65,6	73,0	76,4	64,1

* Az osztatlan képzésre jelentkeztettekkel és felvettekkel együtt. A pót és keresztféléves felvételi eljárás során jelentkeztettek és felvettek létszámával együtt.
– *Including students applied and admitted to undivided training. Students applied and admitted in repeated, spring and autumn admission procedures altogether.*

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – *By ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.*

3.6.17. Felsőfokú oktatás Tertiary education

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Intézmény – Institutions	65	71	69	68	66
Oktató – Teachers					
tanár – professors	3 039	3 224	3 082	2 964	2 851
docens – assistant professors	5 255	5 870	5 811	5 734	5 604
adjunktus – lecturers	5 457	5 506	4 603	4 578	4 305
tanársegéd – assistant lecturers	3 643	3 756	3 397	3 246	2 997
egyéb oktató – other teachers	5 469	4 832	4 602	4 835	4 798
összesen – total	22 863	23 188	21 495	21 357	20 555
Hallgató az összes képzésben Full-time and part-time students					
felsőfokú szakképzés ^{a)} higher vocational programme ^{a)}	4 475	10 498	20 441	21 115	16 445
főiskolai szintű oktatás – college level education	195 291	226 528	13 350	8 632	6 139
egyetemi szintű oktatás – university level education	117 947	138 994 ^{b)}	18 637	8 107	3 349
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	15 110	224 076	226 841	216 454
mesterképzés – MA/MSc training	–	..	31 567	39 039	39 147
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	..	30 389	33 766	34 547
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	24 558	25 066	15 720	15 070	15 054
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	7 030	7 965	7 167	7 254	7 332
összesen – total	349 301	424 161	361 347	359 824	338 467
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students					
felsőfokú szakképzés ^{a)} higher vocational programme ^{a)}	3 810	8 331	17 129	17 811	13 637
főiskolai szintű oktatás – college level education	88 631	96 732	3 455	1 361	571
egyetemi szintű oktatás – university level education	95 440	109 935 ^{b)}	16 432	6 867	2 718
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	10 578	157 315	160 151	158 757
mesterképzés – MA/MSc training	–	..	16 402	22 428	23 762
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	..	24 453	27 497	28 512
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	280	792	483	299	381
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	4 813	5 114	5 058	5 200	5 340
összesen – total	192 974	231 482	240 727	241 614	233 678
Felsőfokú alap- és mesterképzés^{c)}					
Tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training^{c)}					
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students	184 071	217 245	218 057	218 304	214 320
Ebből: – Of which:					
első évfolyamos – in 1st grade	56 709	61 898	68 715	70 954	67 014
külföldi hallgató – foreign students	8 088	10 072	15 090	16 450	17 277
nő, % – female, %	53,8	53,5	51,7	51,7	51,7
államilag finanszírozott oktatásban, % in forms financed by government, %	86,6	80,3	73,0	72,1	69,8 ^{d)}
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	25,5	22,0	18,9	18,7	18,9
Hallgató a nem nappali képzésben – Part-time students	129 167	163 387	99 962	98 081	85 316
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nappali képzésben	29 746	32 732	38 456	35 433	36 262
Students graduated in full-time form					
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nem nappali képzésben	17 690	24 430	14 927	14 133	14 439
Students graduated in part-time forms					

a) Iskolarendszerű felsőfokú szakképzés. – Higher vocational programme in formal education.

b) Az osztatlan és mesterképzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in MA/MSc and undivided training.

c) Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in university and college level education and in undivided training.

d) Az állami (rész)ösztöndíjas hallgatókkal együtt. – Including students obtaining full or partial scholarship.

3.6.18. Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2012/2013 Students in tertiary education by fields of training and levels, 2012/2013

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Felsőfokú szakképzés ^{b)} Higher vocational programme ^{b)}	Felsőfokú alapképzés ^{c)} BA/BSc training ^{c)}	Mesterképzés ^{d)} MA/MSc training ^{d)}	Szakirányú továbbképzés Postgraduate specialisation	PhD-, DLA-képzés PhD, DLA training
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	125	12 252	7 767	3 916	319
Művészetek – Arts	513	5 268	2 035	124	239
Humán tudományok – Humanities	–	16 232	4 889	701	1 321
Társadalomtudományok Social sciences	976	21 203	6 116	720	668
Gazdaság és irányítás Business and administration	6 234	57 342	9 874	5 085	368
Jog – Law	623	–	13 974	1 631	451
Természettudományok – Science	69	10 776	2 003	79	1 285
Informatika – Computing	1 251	8 092	1 160	135	295
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	1 088	47 020	7 570	851	710
Mezőgazdaság – Agriculture	715	4 872	2 803	300	386
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	1 731	14 061	17 217	613	1 124
Szolgáltatás – Services	3 120	24 088	1 635	899	166
Képzési terület szerint nem besorolható ^{e)} Not classifiable by field of training ^{e)}	–	1 387	–	–	–
Összesen – Total	16 445	222 593	77 043	15 054	7 332

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – By ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

b) Iskolarendszerű felsőfokú szakképzés. – Higher vocational programme in formal education.

c) A főiskolai képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in college level education.

d) Az egyetemi és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in university level education and in undivided training.

e) Részismereti képzésben részt vevő hallgatók. – Students in specific subfields of studies.

3.6.19. A felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2012 Graduates by fields of training and levels, 2012

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Felsőfokú szakképzés ^{b)} Higher vocational programme ^{b)}	Felsőfokú alapképzés ^{c)} BA/BSc training ^{c)}	Mesterképzés ^{d)} MA/MSc training ^{d)}	Szakirányú továbbképzés Postgraduate specialisation	PhD-, DLA-képzés PhD, DLA training
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	51	2 119	3 536	2 139	41
Művészetek – Arts	120	902	700	119	56
Humán tudományok – Humanities	–	2 832	2 025	397	244
Társadalomtudományok Social sciences	276	3 894	2 141	358	80
Gazdaság és irányítás Business and administration	1 964	7 964	3 347	1 741	81
Jog – Law	137	–	1 946	556	54
Természettudományok – Science	46	1 176	899	26	257
Informatika – Computing	183	892	407	59	36
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	185	4 815	1 893	466	99
Mezőgazdaság – Agriculture	114	461	589	115	97
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	750	1 888	2 353	447	197
Szolgáltatás – Services	1 210	3 292	630	388	–
Összesen – Total	5 036	30 235	20 466	6 811	1 242

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – By ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

b) Iskolarendszerű felsőfokú szakképzés – Higher vocational programme in formal education.

c) A főiskolai képzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in college level education.

d) Az egyetemi és osztatlan képzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in university level education and in undivided training.

3.6.20. Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2012/2013*
Students learning foreign languages in formal education, 2012/2013*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Angol <i>English</i>	Német <i>German</i>	Francia <i>French</i>	Olasz <i>Italian</i>	Spanyol <i>Spanish</i>	Latin <i>Latin</i>	Egyéb <i>Other</i>
Általános iskola <i>Primary schools</i>	403 053	144 717	2 468	564	486	57	3 687
Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	56 751	42 654	585	56	–	46	754
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	198 178	115 744	19 587	14 121	9 983	8 123	4 946
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	167 468	68 762	2 261	1 335	880	725	1 199
Felsőoktatás <i>Tertiary education</i>							
idegen nyelvet tanuló <i>students learning foreign languages</i>	34 249	12 670	2 047	1 346	1 965	6 617	7 833
nyelvszakos hallgató <i>students in language training</i>	4 392	1 928	360	376	260	97	2 537

* Egy tanuló annyiszor szerepel, ahány nyelvet tanul. – *A student is taken into account as many times as many languages he/she learns.*

3.6.21. Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2012/2013
Students learning minority languages in formal education, 2012/2013

Megnevezés <i>Denomination</i>	Német <i>German</i>	Szlovák <i>Slovakian</i>	Horvát <i>Croatian</i>	Cigány <i>Roma</i>	Román <i>Roumanian</i>	Szerb <i>Serbian</i>	Egyéb <i>Other</i>
Általános iskola <i>Primary schools</i>	48 910	4 333	2 289	1 359	1 089	314	312
Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	–	–	–	745	–	–	6
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	2 280	98	223	534	158	202	42
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	215	–	–	138	–	–	14

3.6.22. Számítógép-használat és -ellátottság Use and availability of ICT in schools

Megnevezés <i>Denomination</i>	Számítógép ^{a)} <i>Computers^{a)}</i>	Számítógéppel rendelkező feladatellátási hely <i>School-sites with computers</i>		Számítógépet használó tanuló <i>Students using computer</i>	Egy számítógépre jutó tanuló <i>Students per computer</i>
		összesen <i>total</i>	ebből: internetkapcsolat- tal rendelkező <i>of which: with Internet connection</i>		
2002/2003					
Általános iskola <i>Primary schools</i>	55 784	3 516	2 560	494 963	8,9
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	11 579	420	383	88 287	7,6
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	895	65	44	4 432	5,0
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	19 617	572	556	157 218	8,0
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	48 082	805	769	232 155	4,8
Felsőoktatás <i>Tertiary education</i>	40 967	66	66	243 029	5,9
2012/2013					
Általános iskola <i>Primary schools</i>	85 809	3 133	3 113	543 143	6,3
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	18 303	523	490	101 998	5,6
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	1 993	122	117	7 366	3,7
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	26 397	791	784	186 083	7,0
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	53 850	808	796	230 470	4,3
Felsőoktatás <i>Tertiary education</i>	59 988	66	66	241 280	4,0

a) Csak az oktatási célra használt számítógépek száma. – Only the number of computers used for educational purposes.

3.6.23. Az oktatási intézmények főbb adatai fenntartók szerint, 2012/2013

Key data on educational institutions by maintenance, 2012/2013

Megnevezés <i>Denomination</i>	Települési önkormányzat <i>Local government of settlement</i>	Megyei önkormányzat <i>Local government of county</i>	Központi költésigvetési szerv <i>Central budgetary institution</i>	Egyház, felekezet <i>Church, denomination</i>	Alapítvány, természetes személy <i>Foundation, natural person</i>	Egyéb <i>Other</i>	Összesen <i>Total</i>
Feladatellátási hely – School-sites							
Óvoda <i>Kindergartens</i>	3 725	13	55	269	172	87	4 321
Általános iskola <i>Primary schools</i>	2 584	32	113	388	81	53	3 251
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	205	33	109	75	161	107	690
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	57	12	68	9	6	1	153
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	278	22	85	153	129	210	877
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	300	72	144	91	182	132	921
Felsőoktatási intézmény <i>Tertiary institutions</i>	–	–	28	25	13	–	66
Pedagógus – Teachers							
Óvoda <i>Kindergartens</i>	27 152	82	314	1 804	773	324	30 449
Általános iskola <i>Primary schools</i>	58 772	788	2 507	8 347	1 100	534	72 048
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	4 143	561	2 117	826	625	638	8 910
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	566	207	668	33	57	6	1 537
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	8 496	933	2 075	3 898	1 273	1 176	17 851
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	8 659	3 360	3 202	1 202	1 701	859	18 983
Felsőoktatási intézmény <i>Tertiary institutions</i>	–	–	17 092	2 021	1 442	–	20 555
Tanuló a nappali oktatásban – Students in full-time education							
Óvoda <i>Kindergartens</i>	307 959	391	2 548	20 264	6 336	2 706	340 204
Általános iskola <i>Primary schools</i>	620 698	3 602	19 333	85 843	9 194	4 261	742 931
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	57 553	8 069	26 168	10 371	9 244	6 138	117 543
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	3 640	887	3 991	245	354	17	9 134
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	101 617	9 560	25 244	41 090	9 087	2 928	189 526
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	102 623	32 938	34 865	16 138	27 099	10 551	224 214
Felsőoktatási intézmény <i>Tertiary institutions</i>	–	–	208 278	12 565	12 835	–	233 678

3.6.24. Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint
Number of enrolled in non school based vocational training by training fields

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Összesen Total	Ebből: nő, % Of which: female, %	Összesen Total	Ebből: nő, % Of which: female, %	Összesen Total	Ebből: nő, % Of which: female, %
	2001		2010		2012	
Oktatási, pedagógiai <i>Education, pedagogy</i>	942	90,6	2 001	98,1	2 018	98,4
Művészeti – <i>Fine arts</i>	196	7,1	1 734	67,2	1 119	68,8
Gazdasági, igazgatási <i>Economy, administration</i>	37 510	79,3	27 794	78,9	27 473	75,7
Számítástechnikai – <i>Informatics</i>	24 701	59,3	2 269	39,8	901	26,1
Egészségügyi – <i>Medical</i>	5 326	82,9	5 607	88,9	7 072	87,6
Kis- és nagyüzemi ipari <i>Small and large scale industrial</i>	23 379	9,2	34 333	6,4	47 831	4,7
Műszaki, technikai <i>Engineering, technical</i>	2 786	24,8	36	41,7	–	–
Építészeti – <i>Construction</i>	705	10,9	12	33,3	–	–
Mező-, erdő- és halgazdálkodási <i>Agriculture, forestry, fishing</i>	5 439	13,8	6 912	17,9	9 980	20,4
Háztartás-gazdasági <i>Household economy</i>	1 296	93,3	1 160	74,1	420	40,0
Szállítási, hírközlési <i>Transport, telecommunication</i>	149	28,2	–	–	–	–
Személyi szolgáltatási, vendéglátási, kereskedelmi, idegenforgalmi <i>Personal service, catering, commerce, tourism</i>	32 866	73,6	8 897	70,4	7 099	69,3
Kulturális és tájékoztatási <i>Culture and dissemination</i>	1 743	70,2	189	75,7	201	67,7
Egyéb, más területhez nem sorolható <i>Other, not elsewhere classified</i>	10 410	30,4	15 609	15,7	12 391	20,2
OKJ összesen – NVQL total	147 448	59,1	106 553	41,4	116 505	36,1
Képzési terület szerint nem besorolható (nem OKJ) <i>Not classifiable by field of training (not NVQL)</i>	9 177	6,2	468 445	53,8	444 968	42,8
Összesen – Total	156 625	56,0	574 998	51,5	561 473	47,8

a) OKJ (Országos Képzési Jegyzék) szerint. – By NVQL (National Vocational Qualification List) fields of training.
 Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

Módszertani megjegyzések

Adatforrás: az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

Adatforrás: az oktatási intézmények tevékenységére vonatkozóan az Emberi Erőforrások Minisztériuma által gyűjtött és feldolgozott adatok. Az oktatási adatfelvételek rendszere a 2000/2001. tanévtől mind tartalmában, mind módszerében változott: követve az oktatásnak az 1993. évi LXXIX. és LXXX. sz. törvényekben meghatározott szervezeti és tevékenységi rendszerét. Az adatfelvétel megfigyelési egysége az oktatási intézmény, ezen belül a tevékenység, oktatási feladat. Az adatfelvétel eszmei időpontja 2000/2001-től minden év október 1., illetve október 15. (2000 előtt ehhez közel álló, iskolatípusonként eltérő időpont.) A tanulmányok befejezésére vonatkozó adatok az adatfelvételt megelőző tanév végi eredményeket tartalmazzák, az eszmei időpontig letett javító- és pótvizsgák eredményeivel kiegészítve.

Az adatok tartalma több esetben változott. Az összehasonlíthatóság érdekében a korábbi években közölt adatok az új módszernek megfelelően módosultak, de az átdolgozás néhány esetben nem volt megoldható. Ezek az adatok csupán az eltérő tartalmuk figyelembevételével hasonlíthatók össze.

A szakiskolai adatok tartalmazzák a korábbi iskolarendszerben működő gépíró- és gyorsíróiskolák, egészségügyi szakiskolák és egyéb szakiskolák, valamint a szakmunkásképző iskolák adatait.

A szakközépiskolai adatok tartalmazzák az érettségire felkészítő oktatás és az érettségire vagy középiskolai végzettségre épülő iskolai szakképzés adatait.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 2.5.

Idősoros éves adatok – országos: 2.6.1–2.6.10., területi adatok: 6.2.5.1–6.2.5.5.

Éves adatok: iskolarendszerű oktatás, egész életen át tartó tanulás

Statisztikai tükör: Oktatási adatok, 2012/2013

Oktatási kiadások
(3.6.1. tábla)

Oktatási intézmények
(1.6., 3.6.2–3.6.25.,
7.10–7.14. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Methodological notes

Source of data: *the current year's budget reports for local government and for central subsystem.*

Source of data: *concerning educational institutes, the data collected and processed by the Ministry of Human Resources. Data surveys relating to education have undergone changes both in contents and in methodology since the 2000/2001 school-year; they follow the structural and activity system laid down by Acts LXXIX. and LXXX. of 1993 on education. The observed units of the data survey are the educational institutes, and the activities and educational tasks within them. Since the 2000/2001 school-year, October 1st and October 15th of every year has been designated as the nominal date of data survey (before 2000 it was a date close to this date, which nevertheless varied by school-types). Data relating to completed studies refer to the end of the previous school-year, adjusted with the results for passing repeated examinations.*

Expenditures on education (Table 3.6.1.)

Educational institutions
(Tables 1.6., 3.6.2–3.6.25.,
7.10–7.14.)

The content of data changed in several cases. For the sake of comparability, data for former years have been revised according to the new methodology, however, this revision was not possible in some instances. Those data can be compared only by taking into consideration the diverse contents they stand for.

Data relating to vocational schools include data of schools for shorthand and typing and sanitary vocational schools as well as of other vocational and apprentice schools, having operated in the previous school-system. Data relating to secondary vocational schools also include preparation for maturity examination and post-secondary vocational training.

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.5.

Time series of annual data – national data: 2.6.1–2.6.10., regional statistics: 6. 2.5.1–6.2.5.5.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: formal education, life-long learning (training of adults)

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Statistical reflections: Key data on education, 2012/2013

3.7. Kultúra, sport Culture, sports

Kulturális kiadások – Expenditures on culture	
3.7.1.	A költségvetés kulturális kiadásai..... 163 <i>Budgetary expenditures on culture</i>
Könyv- és lapkiadás – Book and periodical production	
3.7.2.	Könyvkiadás kiadványfajták szerint..... 163 <i>Book production by types of publications</i>
3.7.3.	Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint..... 164 <i>Published books and booklets by type</i>
3.7.4.	Kiadott tudományos, ismeretterjesztő és szakirodalmi művek..... 165 <i>Published scientific, educational and special works</i>
3.7.5.	Kiadott tankönyvek 166 <i>Published schoolbooks</i>
3.7.6.	Kiadott szépirodalmi művek, 2012 166 <i>Published literary books, 2012</i>
3.7.7.	A kiadott szépirodalmi művek megoszlása műfaj és példányszám-kategória szerint, 2012 167 <i>Distribution of published literary books by genre and number of copies, 2012</i>
3.7.8.	A kiadott ifjúsági és gyermekirodalmi művek a szerző állampolgársága szerint, 2012 167 <i>Published juvenile and children's literary books by nationality of author, 2012</i>
3.7.9.	Időszaki lapok 168 <i>Periodical publications</i>
Kulturális intézmények – Cultural institutes	
3.7.10.	Könyvtárak..... 168 <i>Libraries</i>
3.7.11.	Levéltárak 168 <i>Archives</i>
3.7.12.	Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek..... 169 <i>Cultural institutes, cultural activities</i>
Szórakoztató műsorok – Entertaining programmes	
3.7.13.	Színházak 170 <i>Theatres</i>
3.7.14.	A színházak vendégszereplései, 2012..... 170 <i>Theatre guest performances, 2012</i>
3.7.15.	Hangversenyek, 2012..... 171 <i>Concerts, 2012</i>
3.7.16.	Muzeális intézmények 171 <i>Museums, exhibitions</i>
Műsorszolgáltatók – Programme services	
3.7.17.	Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2012 172 <i>Radio and television programmes by types, 2012</i>
Sport – Sports	
3.7.18.	A 2012. évi Európa-bajnokságok és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban 173 <i>Medals won by Hungary in olympic events at European Championships and World Championships, 2012</i>
3.7.19.	A 2012. évi nyári olimpiai játékok magyar éremszerzői, London. 173 <i>Hungarian medal winners at the Summer Olympic Games, 2012, London</i>
3.7.20.	A nyári olimpiai játékok magyar éremtáblázata 174 <i>Summer Olympic games: Hungarian medal table</i>
3.7.21.	A nyári olimpiai játékok magyar aranyérmei..... 175 <i>Summer Olympic games: Hungarian gold medals</i>
3.7.22.	A nyári olimpiai játékok magyar ezüstérmei 177 <i>Summer Olympic games: Hungarian silver medals</i>
3.7.23.	A nyári olimpiai játékok magyar bronzérmei..... 179 <i>Summer Olympic games: Hungarian bronze medals</i>
3.7.24.	A legalább 3 aranyérmet nyert magyar olimpiai versenyzők éremtáblázata..... 181 <i>Medal table of Hungarian Olympic champions won at least three gold medals</i>

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

Szórakoztató műsorok –Entertaining programmes

3.7.25.	MozikWWW <i>Cinemas</i>
3.7.26.	A bemutatásra elkészült filmek, 2010.....WWW <i>Films produced for presentation, 2010</i>
3.7.27.	A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerintWWW <i>New feature films by producing countries</i>
3.7.28.	Népi együttesek.....WWW <i>Folk ensembles</i>
3.7.29.	Szórakoztató egyéb műsorok.....WWW <i>Other entertaining programmes</i>
Sport –Sports	
3.7.30.	A 2012. évi úszó Európa-bajnokság összesített éremtáblázata, Debrecen.....WWW <i>Medals won at the European Swimming Championship, 2012, Debrecen</i>
3.7.31.	A 2012. évi nyári olimpiai játékok összesített éremtáblázata, London.....WWW <i>Medals won at the Summer Olympic Games, 2012, London</i>

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.7.	Kultúra 11 <i>Culture</i>
7.15.	Települési könyvtárak, 2012..... 442 <i>Public libraries, 2012</i>
7.16.	Muzeális intézmények és színházak látogatottsága, 2012 443 <i>Attendances of museums and theatres, 2012</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 183 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 183

3.7.1. A költségvetés kulturális kiadásai

Budgetary expenditures on culture

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Könyv-, zenemű- és lapkiadás <i>Book, sound recording and journal publishing</i>	1 277	3 561	2 407	2 488	2 885
Rádió-televízió műsorszolgáltatás <i>Radio, television activities</i>	1 385	1 775	1 920	1 688	1 302
Közművelődési tevékenység <i>Cultural activity</i>					
művelődési központok, házak <i>cultural centres, halls</i>	16 086	30 211	36 861	47 190	39 577
könyvtárak – <i>libraries</i>	17 573	28 482	33 132	36 137	33 057
múzeumok, levéltárak <i>museums, archives</i>	23 840	36 261	39 343	37 940	34 793
összesen – <i>total</i>	57 499	94 954	109 336	121 267	107 427
Művészeti tevékenység <i>Artistic activity</i>	24 985	44 061	47 712	50 188	45 706
Ebből: – <i>Of which:</i>					
színházak – <i>theatres</i>	..	26 521	40 838	32 643	26 861
zene- és táncművészet <i>music and dance art</i>	..	14 088	5 783	16 415	17 584
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok tevékenysége <i>Zoological, botanical gardens and national parks activities</i>	..	9 912	16 071	18 092	19 133
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység <i>Other entertainment and cultural activity</i>	10 897	15 719	19 204	23 754	13 611
Összesen – Total	96 043	169 982	196 650	217 477	190 064

3.7.2. Könyvkiadás kiadványfajta szerint

Book production by types of publications

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Szám – Number of titles					
Könyv – <i>Book</i>	8 986	12 898	12 480	11 821	11 645
Füzet – <i>Booklet</i>	606	701	517	635	435
Könyv és füzet összesen <i>Book and booklet total</i>	9 592	13 599	12 997	12 456	12 080
Jegyzet – <i>Note</i>	704	601	622	740	362
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	110	285	223	279	296
Térkép – <i>Map</i>	141	55	106	100	101
Példányszám, ezer – Copies, thousand					
Könyv – <i>Book</i>	35 246	40 974	33 652	33 087	29 180
Füzet – <i>Booklet</i>	1 749	1 650	764	1 164	1 469
Könyv és füzet összesen <i>Book and booklet total</i>	36 995	42 624	34 416	34 251	30 649
Jegyzet – <i>Note</i>	222	217	215	305	139
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	124	331	166	300	263
Térkép – <i>Map</i>	685	213	249	336	323

3.7.3. Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint *Published books and booklets by type*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Szám – Number of titles					
Tudományos – <i>Scientific</i>	79	182	106	98	107
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	1 778	1 700	1 174	1 246	1 202
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	2 968	4 544	4 734	3 994	3 750
Szépirodalom – <i>Literary</i>	2 122	2 745	3 064	3 000	3 139
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	546	956	1 229	1 424	1 431
Tankönyv – <i>Schoolbook</i>	1 595	2 996	2 135	2 237	2 007
Egyéb – <i>Other</i>	504	476	555	457	444
Összesen – Total	9 592	13 599	12 997	12 456	12 080
Példányszám, ezer – Copies, thousand					
Tudományos – <i>Scientific</i>	41	70	122	135	102
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	7 044	5 381	4 048	3 998	3 919
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	3 991	5 615	5 429	4 771	4 575
Szépirodalom – <i>Literary</i>	11 220	10 522	8 629	8 206	7 581
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	2 354	3 398	3 590	4 396	4 264
Tankönyv – <i>Schoolbook</i>	11 090	16 808	11 834	12 085	9 605
Egyéb – <i>Other</i>	1 255	830	764	660	603
Összesen – Total	36 995	42 624	34 416	34 251	30 649
Százezer lakosra jutó kiadott könyv <i>Books published per hundred thousand inhabitants</i>	362	423	344	343	308

3.7.4. Kiadott tudományos, ismeretterjesztő és szakirodalmi művek Published scientific, educational and special works

(könyv, füzet – book, booklet)

Tárgykör ^{a)} – Subject ^{a)}	2000	2005	2010	2011	2012
Szám – Number of titles					
Általános témájú – Generalities	159	196	144	141	161
Filozófia, pszichológia – Philosophy, psychology	397	607	586	603	635
Vallás – Religion, theology	18	41	56	67	57
Szociológia, statisztika – Sociology, statistics	150	110	78	67	58
Államtudományok (politika, politikai gazdaságtan, közgazdaság) – Political science	390	450	415	348	280
Jog, közigazgatás – Law, public administration	232	284	288	210	299
Honvédelem, hadtudomány – Military art	35	35	57	28	38
Nevelés – Education	202	354	310	258	298
Kereskedelem, közlekedés – Trade, transport	40	5	6	4	4
Néprajz – Ethnography	98	121	76	73	76
Matematika – Mathematics	27	31	21	18	20
Természettudományok – Natural sciences	313	314	252	311	300
Orvostudomány, egészségügy Medical sciences, public health	282	347	391	316	295
Műszaki, technika, ipar – Technology, industry	143	229	145	150	95
Mezőgazdaság – Agriculture	124	207	161	125	102
Háztartás – Domestic science	205	292	213	368	287
Üzemszervezés – Management, administration	151	157	164	154	126
Művészetek – Fine arts	366	853	818	696	584
Sport, játék – Sports, games	182	252	210	199	225
Nyelvészet, nyelvtudomány – Linguistics, philology	123	228	238	198	182
Irodalomtudomány – Literature	203	260	265	191	199
Földrajz, utazás – Geography, travel	518	387	468	319	293
Történelem – History	467	666	652	494	445
Összesen – Total	4 825	6 426	6 014	5 338	5 059
Példányszám, ezer – Copies, thousand					
Általános témájú – Generalities	550	320	174	167	361
Filozófia, pszichológia – Philosophy, psychology	921	1222	1 156	1 252	1 411
Vallás – Religion, theology	32	37	39	63	45
Szociológia, statisztika – Sociology, statistics	178	73	59	43	53
Államtudományok (politika, politikai gazdaságtan, közgazdaság) – Political science	489	498	416	354	318
Jog, közigazgatás – Law, public administration	387	267	228	246	259
Honvédelem, hadtudomány – Military art	47	39	74	48	55
Nevelés – Education	291	324	256	238	298
Kereskedelem, közlekedés – Trade, transport	35	5	4	3	2
Néprajz – Ethnography	239	161	77	91	94
Matematika – Mathematics	49	44	21	63	29
Természettudományok – Natural sciences	1 018	731	401	558	646
Orvostudomány, egészségügy Medical sciences, public health	681	894	788	481	480
Műszaki, technika, ipar – Technology, industry	269	303	140	185	115
Mezőgazdaság – Agriculture	211	359	183	155	202
Háztartás – Domestic science	1 082	1075	531	1 357	1 113
Üzemszervezés – Management, administration	308	291	219	187	173
Művészetek – Fine arts	703	1211	1 639	760	727
Sport, játék – Sports, games	659	697	375	353	489
Nyelvészet, nyelvtudomány – Linguistics, philology	425	466	316	278	257
Irodalomtudomány – Literature	205	272	248	201	162
Földrajz, utazás – Geography, travel	1 173	689	564	539	354
Történelem – History	1 123	1088	1 690	1 282	953
Összesen – Total	11 075	11 066	9 598	8 904	8 596

a) UNESCO-szakrend szerint. – Classification order of UNESCO.

3.7.5. Kiadott tankönyvek Published schoolbooks

(könyv, füzet – book, booklet)

Oktatási szint Educational level	2000	2005	2010	2011	2012
Szám – Number of titles					
Alapfokú – Primary	489	1 281	1 045	1 202	969
Középfokú – Secondary	419	974	548	544	501
Felsőfokú – Tertiary	309	419	171	187	168
Egyéb – Other	378	322	371	304	369
Összesen – Total	1 595	2 996	2 135	2 237	2 007
Példányszám, ezer – Copies, thousand					
Alapfokú – Primary	7 114	10 310	7 734	8 904	6 892
Középfokú – Secondary	2 167	5 297	3 049	2 672	2 004
Felsőfokú – Tertiary	438	387	128	134	118
Egyéb – Other	1 371	814	923	375	591
Összesen – Total	11 090	16 808	11 834	12 085	9 605

3.7.6. Kiadott szépirodalmi művek, 2012 Published literary books, 2012

(könyv, füzet – book, booklet)

A szerző állampolgársága Nationality of author	Verses mű, antológia Poetry, anthology	Regény, elbeszélés Novels, short stories	Színmű, műsorfüzet Plays, programme booklets	Egyéb széppróza Other literary works	Összesen Total
Száma – Number of titles					
Magyar – Hungarian	493	861	32	216	1 602
Amerikai (USA) – American (USA)	1	955	1	21	978
Brit – British	–	127	4	15	146
Cseh – Czech	–	1	–	–	1
Francia – French	1	66	–	–	67
Lengyel – Polish	–	14	–	–	14
Német – German	1	51	1	5	58
Olasz – Italian	1	26	–	–	27
Orosz – Russian	2	30	2	1	35
Spanyol – Spanish	1	14	1	2	18
Egyéb – Other	17	151	6	19	193
Összesen – Total	517	2 296	47	279	3 139
Ebből: – Of which:					
nem élő írók művei – works of non living authors	42	285	22	58	407
élő írók művei – works of living authors	475	2 011	25	221	2 732
Példányszáma, ezer – Copies, thousand					
Magyar – Hungarian	195	1558	38	392	2183
Amerikai (USA) – American (USA)	3	3957	2	57	4019
Brit – British	–	418	13	43	474
Cseh – Czech	–	1	–	–	1
Francia – French	1	132	–	–	133
Lengyel – Polish	–	20	–	–	20
Német – German	1	131	6	11	149
Olasz – Italian	1	64	–	–	65
Orosz – Russian	3	84	2	1	89
Spanyol – Spanish	0	26	0	5	32
Egyéb – Other	21	344	7	45	417
Összesen – Total	225	6734	67	553	7581
Ebből: – Of which:					
nem élő írók művei – works of non living authors	62	957	41	134	1 194
élő írók művei – works of living authors	163	5 777	27	420	6 387

3.7.7. A kiadott szépirodalmi művek megoszlása műfaj és példányszám-kategória szerint, 2012
Distribution of published literary books by genre and number of copies, 2012

(%)

Példányszám-kategória <i>Number of copies</i>	Verses mű, antológia <i>Poetry, anthology</i>	Regény, elbeszélés <i>Novels, short stories</i>	Színmű, műsorfüzet <i>Plays, programme booklets</i>	Egyéb széppróza <i>Other literary works</i>	Összesen <i>Total</i>
500 és kevesebb <i>500 and less</i>	86,4	16,2	48,9	35,1	29,9
501– 1 000	8,7	15,1	19,1	22,2	14,7
1 001– 2 000	2,3	24,3	12,8	14,3	19,6
2 001– 3 000	0,8	20,9	12,8	13,3	16,8
3 001– 5 000	0,8	10,7	0,0	7,2	8,6
5 001–10 000	0,6	8,8	4,3	5,0	7,1
10 001–20 000	0,4	3,2	2,1	2,9	2,7
20 000-nél több <i>more than 20 000</i>	0,0	0,8	0,0	0,0	0,6
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.7.8. A kiadott ifjúsági és gyermekirodalmi művek a szerző állampolgársága szerint, 2012
Published juvenile and children's literary books by nationality of author, 2012

(könyv, füzet – book, booklet)

A szerző állampolgársága <i>Nationality of author</i>	6 éven aluliak részére <i>For children under 6 years of age</i>	6–14 évesek részére <i>For children between 6 and 14 years of age</i>	14 éven felüliek részére <i>For juveniles over 14 years of age</i>	Összesen <i>Total</i>
Szám – Number of titles				
Magyar – <i>Hungarian</i>	504	107	23	634
Amerikai (USA) – <i>American (USA)</i>	178	60	68	306
Brit – <i>British</i>	61	42	6	109
Cseh – <i>Czech</i>	13	–	–	13
Dán – <i>Danish</i>	3	–	–	3
Francia – <i>French</i>	34	11	9	54
Holland – <i>Dutch</i>	4	–	–	4
Német – <i>German</i>	77	94	6	177
Olasz – <i>Italian</i>	11	30	4	45
Orosz – <i>Russian</i>	9	2	–	11
Spanyol – <i>Spanish</i>	29	–	–	29
Egyéb – <i>Other</i>	21	17	8	46
Összesen – Total	944	363	124	1 431
Példányszám, ezer – Copies, thousand				
Magyar – <i>Hungarian</i>	1 656	355	71	2 083
Amerikai (USA) – <i>American (USA)</i>	464	157	155	776
Brit – <i>British</i>	225	107	11	343
Cseh – <i>Czech</i>	40	–	–	40
Dán – <i>Danish</i>	9	–	–	9
Francia – <i>French</i>	108	34	22	163
Holland – <i>Dutch</i>	5	–	–	5
Német – <i>German</i>	189	224	11	424
Olasz – <i>Italian</i>	39	155	10	204
Orosz – <i>Russian</i>	41	6	–	47
Spanyol – <i>Spanish</i>	65	–	–	65
Egyéb – <i>Other</i>	49	39	19	107
Összesen – Total	2 888	1 077	300	4 265

3.7.9. Időszaki lapok Periodical publications

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Időszaki lapok száma – Number of periodicals					
Összesen – Total	580	901	854	845	813
Ebből: – Of which:					
napi – daily	35	36	33	33	31
heti – weekly	100	172	176	156	141
kétheti – bi-weekly	43	61	46	50	42
havi – monthly	243	306	280	270	260
Időszaki lapok példányszáma, millió darab – Number of copies, million pieces					
Összesen – Total	996	1 197	923	816	805
Ebből: – Of which:					
napi – daily	579	661	518	463	460
heti – weekly	296	384	286	246	199
kétheti – bi-weekly	33	47	30	31	28
havi – monthly	74	76	65	54	52

3.7.10. Könyvtárak* Libraries*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and other national special libraries					
Könyvtár – Libraries	27	17	13	13	13
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	13 709	13 766	14 855	15 019	17 442
Beiratkozott olvasó, ezer – Registered users, thousands	84	88	56	51	66
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer – Library units lent, thousand	302	203	833	784	1 098
Települési könyvtárak – Public libraries					
Könyvtár – Libraries	3 132	3 230	3 474	3 501	3 355
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	43 906	45 048	43 806	43 811	43 729
Beiratkozott olvasó, ezer – Registered users, thousands	1 357	1 454	1 540	1 561	1 520
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer – Library units lent, thousand	34 494	30 755	26 527	26 199	24 597
Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other special and work-place libraries					
Könyvtár – Libraries	1 201	1 591	903	901	900
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	44 730	55 921	41 811	41 958	39 805
Beiratkozott olvasó, ezer – Registered users, thousands	425	714	738	758	727
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer – Library units lent, thousand	6 565	7 742	5 706	5 341	4 790
Iskolai könyvtárak^{a)} – School libraries^{a)}					
Könyvtár – Libraries	4 280	4 347	3 308	3 193	3 136
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	40 200	47 298	51 981	51 545	51 524
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer – Library units lent, thousand	9 890	9 935	9 107	8 793	8 475

* 2009-től a tárgyévben működő könyvtárak forgalmi adatai. – From 2009 circulation of operating libraries.

a) A 2000. év adatai becslések. – Estimated data for year 2000.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

3.7.11. Levéltárak Archives

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Intézmény – Archives	73	85	83	84	88 ^{a)}
Fondok és gyűjtemények – Records and collections	60 174	67 606	66 400	68 815	72 679
Fondok terjedelme, fm – Size of records, fm	332 598	373 678	390 915	396 554	401 819
Kutató – Researchers	10 997	11 965	15 414	16 032	15 037

a) Tagintézmények számával együtt. – Including number of member institutes.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

3.7.12. Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek Cultural institutes, cultural activities

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Intézmény – Institutions	3 265	3 778	2 924	2 878	2 824
Ismeretterjesztő rendezvények – Educational programmes					
Rendezvények – Programmes					
száma – number	45 525	35 097	25 073	33 509	31 163
résztevői, ezer fő – participants, thousands	4 046	1 734	1 078	976	921
ebből: ismeretterjesztő előadások of which: educational lectures					
száma – number	16 472	29 550	18 536	27 273	25 937
résztevői, ezer fő – participants, thousands	885	1 408	820	736	686
Alkotó művelődési közösségek – Creative cultural communities					
Művészeti csoportok – Artistic team					
száma – number	..	9 842	6 718	7 938	7 784
tagjai, ezer fő – member, thousands	..	194	159	222	216
Népi előadó-művészeti csoportok – Folk art performer team					
száma – number	..	5 573	3 194	5 133	4 559
tagjai, ezer fő – member, thousands	..	112	69	129	110
Tárgyalkotó népművészeti csoportok – Popular work of arts team					
száma – number	..	3 019	893	863	921
tagjai, ezer fő – member, thousands	..	61	14	14	13
Csoportok összesen – Groups total					
száma – number	6 023	9 842	10 805	13 934	13 264
tagok, ezer fő – member, thousands	150	194	241	366	339
Klubok, körök, szakkörök – Clubs, circles, study circles					
Csoportok összesen ^{a)} – Groups total ^{a)}					
száma – number	4 664	9 629	8 350	8 964	9 329
tagok, ezer fő – member, thousands	182	361	568	669	605
Kiállítások, műsorok, rendezvények – Exhibitions, programmes					
Kiállítások – Exhibitions					
száma – number	8 334	14 689	12 767	11 532	14 480
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	4 188	6 251	5 037	4 388	4 712
Művészeti események – Artistic programmes					
száma – number	53 233	36 879	38 722	30 030	35 569
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	3 669	4 702	5 828	5 939	5 381
ebből: népművészeti rendezvények of which: folk arts programmes					
száma – number	..	8 820	3 566	3 707	3 309
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	..	5 211	1 948	2 428	1 963
Szórakoztató rendezvények ^{b)} – Entertainment programmes ^{b)}					
száma – number	25 631	23 425	22 879	21 714	21 397
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	7 341	5 921	5 486	5 352	5 237
Közösségi rendezvények – Communal programmes					
száma – number	..	40 690	46 588	45 060	43 006
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	..	9 569	7 291	7 133	7 953
Képzések – Training					
Képzések összesen – Training total					
száma – number	6 320	6 965	4 137	4 886	3 743
résztevői, ezer fő – participants, thousands	156	241	91	118	79
A szervezet saját képzéseinek – The institutes own trainings					
száma – number	3 020	3 541	2 449
résztevői, ezer fő – participants, thousands	69	61	53
ebből: – of which:					
OKJ-képzések – NVQL vocational trainings					
száma – number	..	554	116	163	153
résztevői – participants	..	9 884	2 157	2 631	2 236
nyelvtanfolyamok – language courses					
száma – number	973	..	478	466	337
résztevői, ezer fő – participants, thousands	11	..	6	5	4

a)2000. évben csak a klubok adatai. – Only data of clubs in 2000.

b)2000. évben műsoros estek. – Data of programme evenings in 2000.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

3.7.13. Színházak Theatres

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Színház – Theatres					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	22	22	85	101	97
a többi városban – <i>in other towns</i>	29	32	52	64	67
községben – <i>in villages</i>	1	1	6	5	3
összesen – <i>total</i>	52	55	143	170	167
Férőhely, ezer^{a)} – Seating capacity, thousand^{a)}					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	14	15	16	16	22
a többi városban – <i>in other towns</i>	16	15	17 ^R	17	18
községben – <i>in villages</i>	0	0	1	1	1
összesen – <i>total</i>	30	30	34	34	41
Állandó főfoglalkozású dolgozó Persons employed full-time in theatres					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	2 461	2 629	3 196	3 020	3 025
a többi városban – <i>in other towns</i>	2 501	2 493	2 428	2 514	2 593
községben – <i>in villages</i>	–	1	5	6	8
összesen – <i>total</i>	4 962	5 123	5 629	5 540	5 626
Előadás^{b)} – Performances^{b)}					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	6 189	6 720	9 448	10 594	11 043
a többi városban – <i>in other towns</i>	6 241	7 295	9 067	10 262	10 312
községben – <i>in villages</i>	252	286	673	329	322
összesen – <i>total</i>	12 682	14 301	19 188	21 185	21 677
Látogatás, ezer^{b)} – Attendances, thousand^{b)}					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	2 086,8	2 531,1	2 561,1	2 674,4	3 009,1
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 807,2	1 834,4	1 928,9	2 035,6	2 089,3
községben – <i>in villages</i>	43,8	46,7	89,6	25,2	29,3
összesen – <i>total</i>	3 937,8	4 412,2	4 579,6	4 735,2	5 127,7
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Attendances per thousand inhabitants</i>	393	437	458	475	515
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint ^{b)} <i>Receipts from tickets per paying theatre-goer, HUF^{b)}</i>	647	1 517	1 664	1 706	2 052
Szabadtéri játékok – Outdoor performances					
játszási helyek – <i>places</i>	18	35	35	31	54
előadások – <i>performances</i>	169	394	455	440	571
látogatások, ezer – <i>attendances, thousand</i>	111	227	257	242	305

a)Az átépítés alatt lévő színházak férőhelyei nélkül. – *Excluding seating capacity of theatres under reconstruction.*

b)Szabadtéri játékok adatai nélkül. – *Excluding data of outdoor performances.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Resources.*

3.7.14. A színházak vendégszereplései, 2012 Theatre guest performances, 2012

Megnevezés Denomination	Műsoron szereplő darab Plays performed	Előadás Performances	Látogatás Attendances	Vendég- szereplő színház, társulat Guest theatres, companies	Országok száma Number of countries
Hazai színházak külföldi vendégszereplése Guest performances by national theatres abroad					
budapesti színház – <i>Budapest theatres</i>	93	954	611 594	49	34
vidéki színház – <i>country theatres</i>	67	314	49 067	39	27
összesen – <i>total</i>	160	1 268	660 661	88	39
Külföldi színházak hazai vendégszereplése^{a)} Guest performances of foreign theatres^{a)}					
budapesti színházban – <i>in Budapest theatres</i>	120	204	37 994	101	30
vidéki színházban – <i>in country theatres</i>	102	182	21 064	83	21
összesen – <i>total</i>	222	386	59 058	167^{a)}	40^{a)}

a)Egy társulat Budapesten és vidéken is szerepelhet. – *A company may also be included in Budapest and the countryside.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Resources.*

3.7.15. Hangversenyek, 2012 Concerts, 2012

Műfaj Genre	Előadás Performances				Látogatás, ezer Attendances, thousands			
	Buda- pesten in Budapest	a többi városban in other towns	községben in villages	összesen total	Buda- pesten in Budapest	a többi városban in other towns	községben in villages	összesen total
Oratórium – <i>Oratorios</i>	56	68	1	125	41 146	28 655	300	70 101
Zenekari hangverseny <i>Orchestras</i>	508	679	27	1 214	280 504	290 508	8 157	579 169
Énekkari hangverseny <i>Choirs</i>	55	110	29	194	12 995	27 440	1 630	42 065
Kamarazene <i>Chamber music</i>	133	665	89	887	34 724	134 110	12 001	180 835
Hangszerszóló, ária- és dalest <i>Recitals, aria and song</i>	14	99	3	116	7 034	10 507	780	18 321
Vegyes – <i>Mixed concerts</i>	200	406	34	640	54 971	146 429	7 094	208 494
Összesen – Total	966	2 027	183	3 176	431 374	637 649	29 962	1 098 985

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

3.7.16. Muzeális intézmények Museums, exhibitions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Muzeális intézmény – Museums					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	96	96	79	76	81
a többi városban – <i>in other towns</i>	445	457	384	391	408
községben – <i>in villages</i>	271	219	184	178	183
összesen – <i>total</i>	812	772	647	645	672
Kiállítás – Exhibitions					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	604	751	887	789	785
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 776	2 328	2 700	2 594	2 802
községben – <i>in villages</i>	424	364	498	458	491
összesen – <i>total</i>	2 804	3 443 ^R	4 085 ^R	3 841 ^R	4 078
Látogató, ezer – Attendances, thousands					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	2 604	4 383	3 385	3 130	3 338
a többi városban – <i>in other towns</i>	5 274	5 508	4 531	4 192	4 185
községben – <i>in villages</i>	2 017	1 444	1 173	1 108	849
összesen – <i>total</i>	9 895	11 335	9 089	8 430	8 372
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Museum attendances per thousand inhabitants</i>	987	1 139	946	845	840
Megjelent kiadvány ^{a)} – <i>Publications^{a)}</i>	3 292	3 494	3 665	3 523	3 011

a) A muzeális intézményben dolgozó kutatók tanulmányai. – *Studies written by museum's researchers.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

3.7.17. Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2012

Radio and television programmes by types, 2012

Műsортípus <i>Types of programmes</i>	Rádió-műsoridő ^{a)} <i>Radio broadcasting^{a)}</i>		Televízió-műsoridő <i>Television broadcasting</i>		
	összesen, óra <i>total, hours</i>	megoszlása, % <i>percentage distribution</i>	összesen, óra <i>total, hours</i>	megoszlása, % <i>percentage distribution</i>	hazai műsor aránya, % <i>ratio of inland produced programmes, per cent</i>
Közszolgálati műsorszolgáltatók – Programme service of public service broadcasting					
Hírek, aktuális politika, gazdaság <i>News, politics, economics</i>	2 455	7,9	3 636	10,8	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hírek – <i>news</i>	1 345	4,3	1 666	4,9	100,0
Oktatás – <i>Education</i>	–	–	304	0,9	100,0
Információ – <i>Information</i>	6 042	19,5	5 023	14,9	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
információk, szolgáltató magazinok <i>commentaries, magazines</i>	5 850	18,9	4 847	14,4	100,0
időjárás – <i>weather forecast</i>	192	0,6	176	0,5	100,0
Művészet, tudomány, kultúra <i>Arts, research, culture</i>	3 245	10,5	5 885	17,4	90,4
Irodalom, szórakoztatás – <i>Literature, entertainment</i>	1 529	5,0	12 304	36,4	53,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rádiójáték, tévéjáték – <i>radio play, TV play</i>	167	0,5	708	2,1	63,8
filmvetítés – <i>film projection</i>	–	–	6 397	18,9	29,4
színházi közvetítés – <i>theatrical performances</i>	39	0,1	222	0,7	100,0
játék, vetélkedő – <i>game show</i>	–	–	735	2,2	100,0
Zenei program – <i>Music</i>	15 608	50,4	1 897	5,6	97,5
Sport – <i>Sports</i>	436	1,4	2 020	6,0	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sportközvetítés – <i>sport events</i>	85	0,3	1 275	3,8	100,0
Vallás – <i>Religion</i>	227	0,7	796	2,4	100,0
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb <i>Advertisements, publicity, other</i>	1 418	4,6	1 893	5,6	48,1
Összesen – Total	30 960	100,0	33 758	100,0	78,5
Egyéb országos (földfelszíni és műholdas) műsorszolgáltatók					
Other programme services of nationwide broadcasting (by terrestrial and satellite)					
Hírek, aktuális politika, gazdaság, információ, oktatás <i>News, politics, information, economics, education</i>	12 182	16,7	95,4
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás <i>Literature, arts, research, culture, entertainment</i>	27 591	37,8	22,9
Zenei program – <i>Music</i>	137	0,2	100,0
Sport – <i>Sports</i>	16 440	22,6	40,5
Egyéb – <i>Other</i>	16 575	22,7	46,5
Összesen – Total	72 925	100,0	44,5

a) Körzeti adók műsorai nélkül. – *Excluding data of regional transmitters.*

3.7.18. A 2012. évi Európa-bajnokságok és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban
Medals won by Hungary in olympic events at European Championships and World Championships 2012

Sportág <i>Sport</i>	Arany <i>Gold</i>	Ezüst <i>Silver</i>	Bronz <i>Bronze</i>	Összes <i>Total</i>
Európa-bajnokság – European Championships				
Atlétika – <i>Athletics</i>	1	1	1	3
Birkózás – <i>Wrestling</i>	–	2	3	5
Cselgáncs – <i>Judo</i>	1	1	1	3
Kajak-kenu – <i>Kayak-canoe</i>	3	1	1	5
Kézilabda – <i>Handball</i>	–	–	1	1
Öttusa – <i>Pentathlon</i>	–	1	1	2
Rövidpályás gyorskorcsolya – <i>Short track</i>	–	1	2	3
Súlyemelés – <i>Weightlifting</i>	–	1	–	1
Taekwondo – <i>Taekwondo</i>	–	1	–	1
Torna – <i>Gymnastics</i>	1	–	–	1
Úszás – <i>Swimming</i>	8	9	6	23
Vívás – <i>Fencing</i>	–	1	–	1
Vízilabda – <i>Water-polo</i>	–	–	2	2
Összesen – Total	14	19	18	51
Világbajnokság – World Championships				
Vívás – <i>Fencing</i>	–	–	1	1
Összesen – Total	–	–	1	1

Forrás: Magyar Olimpiai Bizottság. – Source: Hungarian Olympic Committee.

3.7.19. A 2012. évi nyári olimpiai játékok magyar éremszerzői, London*
Hungarian medal winners at the Summer Olympic Games, 2012, London*

Erőssorrend <i>Ranking</i>	Ország <i>Country</i>	Arany <i>Gold</i>	Ezüst <i>Silver</i>	Bronz <i>Bronze</i>	Összes <i>Total</i>
1.	KOZÁK Danuta	2	–	–	2
2.	KOVÁCS Katalin	1	1	–	2
3.	BERKI Krisztián	1	–	–	1
4.	DOMBI Rudolf	1	–	–	1
5.	FAZEKAS-ZUR Krisztina	1	–	–	1
6.	GYURTA Dániel	1	–	–	1
7.	KÖKÉNY Roland	1	–	–	1
8.	PARS Krisztián	1	–	–	1
9.	RISZTOV Éva	1	–	–	1
10.	SZABÓ Gabriella	1	–	–	1
11.	SZILÁGYI Áron	1	–	–	1
12.	DOUCHEV-JANICS Natasa	–	1	1	2
13.	KAMMERER Zoltán	–	1	–	1
14.	KULIFAI Tamás	–	1	–	1
15.	LŐRINCZ Tamás	–	1	–	1
16.	PAUMAN Dániel	–	1	–	1
17.	TÓTH Dávid	–	1	–	1
18.	UNGVÁRI Miklós	–	1	–	1
19.	CSEH László	–	–	1	1
20.	CSERNOVICZKI Éva	–	–	1	1
21.	MAROSI Ádám	–	–	1	1
22.	MÓDOS Péter	–	–	1	1

* Tartalmazza a női 500 méteres kajaknégyes, a férfi 1000 méteres kajakkettes tagjai által nyert aranyérmeket, valamint a női 500 méteres kajakkettes, a férfi 1000 méteres kajaknégyes tagjai által nyert ezüstérmeket is. – Including gold medals won by members of 500 m women's K 4 team, of 1000 m men's K 2 team, and silver medals won by members of 500 m women's K 2 team, of 1000 m men's K 4 team.

Forrás: olimpia2012.org – Source: olimpia2012.org

3.7.20. A nyári olimpiai játékok magyar éremtáblázata Summer Olympic games: Hungarian medal table

Év Year	Helyszín Games	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
1896	Athén – <i>Athens</i>	2	1	3	6
1900	Párizs – <i>Paris</i>	1	2	2	5
1904	St. Louis	2	1	1	4
1908	London	3	4	2	9
1912	Stockholm	3	2	3	8
1924	Párizs – <i>Paris</i>	2	4	4	10
1928	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	5	5	–	10
1932	Los Angeles	6	5	5	16
1936	Berlin	10	1	5	16
1948	London	10	5	13	28
1952	Helsinki	16	10	16	42
1956	Melbourne	9	10	7	26
1960	Róma – <i>Rome</i>	6	8	7	21
1964	Tokió – <i>Tokyo</i>	10	7	5	22
1968	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	10	10	12	32
1972	München – <i>Munich</i>	6	13	16	35
1976	Montreal	4	5	13	22
1980	Moszkva – <i>Moscow</i>	7	10	15	32
1988	Szöul – <i>Seoul</i>	11	6	6	23
1992	Barcelona	11	12	7	30
1996	Atlanta	7	4	10	21
2000	Sydney	8	6	3	17
2004	Athén – <i>Athens</i>	8	6	3	17
2008	Peking – <i>Beijing</i>	3	5	2	10
2012	London	8	4	6	18
Összesen – Total		168	146	166	480

Forrás: www.mob.hu; www.wikipedia.org – Source: www.mob.hu; www.wikipedia.org

3.7.21. A nyári olimpiai játékok magyar aranyérmei Summer Olympic games: Hungarian gold medals

Év Year	Helyszín Games	Sportág Sport	Érmek száma Number of medals
1896	Athén – Athens	úszás – swimming	2
1900	Párizs – Paris	atlétika – athletics	1
1904	St. Louis	úszás – swimming	2
1908	London	birkózás – wrestling	1
		vívás – fencing	2
1912	Stockholm	sportlövészet – sport shooting	1
		vívás – fencing	2
1924	Párizs – Paris	sportlövészet – sport shooting	1
		vívás – fencing	1
1928	Amszterdam – Amsterdam	birkózás – wrestling	1
		vívás – fencing	2
		ökölvívás – boxing	1
		művészeti verseny ^{a)} – art competition ^{a)}	1
1932	Los Angeles	ökölvívás – boxing	1
		torna – gymnastics	2
		vívás – fencing	2
		vízilabda – water-polo	1
1936	Berlin	atlétika – athletics	1
		birkózás – wrestling	3
		ökölvívás – boxing	1
		vízilabda – water-polo	1
		úszás – swimming	1
		vívás – fencing	3
1948	London	atlétika – athletics	1
		birkózás – wrestling	2
		torna – gymnastics	1
		ökölvívás – boxing	2
		sportlövészet – sport shooting	1
		vívás – fencing	3
1952	Helsinki	atlétika – athletics	1
		birkózás – wrestling	2
		ökölvívás – boxing	1
		vízilabda – water-polo	1
		úszás – swimming	4
		vívás – fencing	2
		labdarúgás – football	1
		öttusa – modern pentathlon	1
		sportlövészet – sport shooting	1
		torna – gymnastics	2
1956	Melbourne	kajak-kenu – canoe/cayak	1
		torna – gymnastics	4
		ökölvívás – boxing	1
		vívás – fencing	2
		vízilabda – water-polo	1
1960	Róma – Rome	kajak-kenu – canoe/cayak	1
		öttusa – modern pentathlon	2
		ökölvívás – boxing	1
		vívás – fencing	2
1964	Tokió – Tokyo	birkózás – wrestling	2
		labdarúgás – football	1
		öttusa – modern pentathlon	1
		sportlövészet – sport shooting	1
		vívás – fencing	4
		vízilabda – water-polo	1

a)Az 1912–1948 között kiírt művészeti verseny, közkeletű néven: szellemi olimpia egyetlen magyar aranyérmét Dr. Mező Ferenc nyerte sporttörténeti munkájával. – Art competitions in period 1912–1948; generally known as Mental Olympics; their sole Hungarian gold medal was won by Dr. Ferenc Mező for his sport history work.

Forrás: www.mob.hu; www.wikipedia.org – Source: www.mob.hu; www.wikipedia.org

3.7.21. A nyári olimpiai játékok magyar aranyérmei (folytatás) Summer Olympic games: Hungarian gold medals (continued)

Év Year	Helyszín Games	Sportág Sport	Érmek száma Number of medals
1968	Mexikóváros – Mexico City	atlétika – <i>athletics</i>	2
		birkózás – <i>wrestling</i>	2
		vívás – <i>fencing</i>	2
		öttusa – <i>modern pentathlon</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2
		labdarúgás – <i>football</i>	1
1972	München – Munich	birkózás – <i>wrestling</i>	1
		vívás – <i>fencing</i>	2
		ökölvívás – <i>boxing</i>	1
		öttusa – <i>modern pentathlon</i>	1
		súlyemelés – <i>weight-lifting</i>	1
		atlétika – <i>athletics</i>	1
1976	Montreal	torna – <i>gymnastics</i>	1
		vívás – <i>fencing</i>	1
		vízilabda – <i>water-polo</i>	1
		birkózás – <i>wrestling</i>	2
1980	Moszkva – Moscow	kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	1
		súlyemelés – <i>weight-lifting</i>	1
		úszás – <i>swimming</i>	1
		sportlövészet – <i>sport shooting</i>	1
		torna – <i>gymnastics</i>	1
		birkózás – <i>wrestling</i>	1
1988	Szöul – Seoul	öttusa – <i>modern pentathlon</i>	2
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2
		torna – <i>gymnastics</i>	1
		úszás – <i>swimming</i>	4
		vívás – <i>fencing</i>	1
		birkózás – <i>wrestling</i>	2
1992	Barcelona	cselegáncs – <i>judo</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	1
		torna – <i>gymnastics</i>	1
		vívás – <i>fencing</i>	1
		úszás – <i>swimming</i>	5
		birkózás – <i>wrestling</i>	2
1996	Atlanta	atlétika – <i>athletics</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2
		ökölvívás – <i>boxing</i>	1
		úszás – <i>swimming</i>	3
2000	Sydney	kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	4
		torna – <i>gymnastics</i>	1
		úszás – <i>swimming</i>	1
		vívás – <i>fencing</i>	1
2004	Athén – Athens	vízilabda – <i>water-polo</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	3
		vívás – <i>fencing</i>	1
		vízilabda – <i>water-polo</i>	1
		birkózás – <i>wrestling</i>	1
		öttusa – <i>modern pentathlon</i>	1
2008	Peking – Beijing	sportlövészet – <i>sport shooting</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2
2012	London	vízilabda – <i>water-polo</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	3
		úszás – <i>swimming</i>	2
		atlétika – <i>athletics</i>	1
		torna – <i>gymnastics</i>	1
		vívás – <i>fencing</i>	1

Forrás: www.mob.hu; www.wikipedia.org – Source: www.mob.hu; www.wikipedia.org

3.7.22. A nyári olimpiai játékok magyar ezüstérmei Summer Olympic games: Hungarian silver medals

Év Year	Helyszín Games	Sportág Sport	Érmek száma Number of medals
1896	Athén – Athens	atlétika – athletics	1
1900	Párizs – Paris	úszás – swimming	2
1904	St. Louis	úszás – swimming	1
1908	London	atlétika – athletics	1
		úszás – swimming	2
		vívás – fencing	1
1912	Stockholm	vívás – fencing	1
		torna – gymnastics	1
1924	Párizs – Paris	atlétika – athletics	1
		birkózás – wrestling	1
		művészeti verseny ^{a)} – art competition ^{a)}	1
		vívás – fencing	1
1928	Amszterdam – Amsterdam	atlétika – athletics	1
		birkózás – wrestling	1
		úszás – swimming	1
		vívás – fencing	1
		vízilabda – water-polo	1
1932	Los Angeles	birkózás – wrestling	2
		torna – gymnastics	2
		művészeti verseny ^{b)} – art competition ^{b)}	1
1936	Berlin	sportlövészet – sport shooting	1
1948	London	birkózás – wrestling	1
		torna – gymnastics	2
		úszás – swimming	1
		vízilabda – water-polo	1
1952	Helsinki	birkózás – wrestling	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	2
		öttusa – modern pentathlon	1
		sportlövészet – sport shooting	1
		torna – gymnastics	1
		úszás – swimming	2
		vívás – fencing	2
1956	Melbourne	atlétika – athletics	2
		birkózás – wrestling	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	3
		torna – gymnastics	2
		úszás – swimming	1
		vívás – fencing	1
1960	Róma – Rome	atlétika – athletics	1
		birkózás – wrestling	1
		öttusa – modern pentathlon	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	3
		vívás – fencing	2
1964	Tokió – Tokyo	atlétika – athletics	3
		súlyemelés – weight-lifting	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	2
		torna – gymnastics	1
1968	Mexikóváros – Mexico City	atlétika – athletics	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	3
		evezés – paddling	1
		öttusa – modern pentathlon	1
		vívás – fencing	2
		sportlövészet – sport shooting	1
		súlyemelés – weight-lifting	1

a)Az 1912–1948 között kiírt művészeti verseny, közkeletű néven: szellemi olimpia első magyar ezüstérmese Hajós Alfréd, aki Lauber Dezsővel együtt osztozott az érmen stadionépítészeti tervezésért. – *Art competitions in period 1912–1948; generally known as Mental Olympics; Alfréd Hajós – with Dezső Lauber – was their first Hungarian silver medalist for stadium design.*

b)Az 1912–1948 között kiírt művészeti verseny, közkeletű néven: szellemi olimpia ezüstérmese 1932-ben Manno Miltiadész, szobrász volt. – *Art competitions in period 1912–1948; generally known as Mental Olympics; the 1932 silver medalist was Miltiadész Manno, sculptor.*

Forrás: www.mob.hu; www.wikipedia.org – Source: www.mob.hu; www.wikipedia.org

3.7.22. A nyári olimpiai játékok magyar ezüstérmei (folytatás) Summer Olympic games: Hungarian silver medals (continued)

Év Year	Helyszín Games	Sportág Sport	Érmek száma Number of medals
1972	München – <i>Munich</i>	kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2
		labdarúgás – <i>football</i>	1
		ökölvívás – <i>boxing</i>	2
		öttusa – <i>modern pentathlon</i>	1
		súlyemelés – <i>weight-lifting</i>	1
		úszás – <i>swimming</i>	1
		vívás – <i>fencing</i>	4
		vízilabda – <i>water-polo</i>	1
1976	Montreal	birkózás – <i>wrestling</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	3
		súlyemelés – <i>weight-lifting</i>	1
1980	Moszkva – <i>Moscow</i>	birkózás – <i>wrestling</i>	3
		úszás – <i>swimming</i>	2
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	1
		öttusa – <i>modern pentathlon</i>	2
		vívás – <i>fencing</i>	2
1988	Szöul – <i>Seoul</i>	birkózás – <i>wrestling</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	1
		súlyemelés – <i>weight-lifting</i>	2
		úszás – <i>swimming</i>	2
1992	Barcelona	cselgáncs – <i>judo</i>	2
		öttusa – <i>modern pentathlon</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	3
		torna – <i>gymnastics</i>	1
		úszás – <i>swimming</i>	3
		vívás – <i>fencing</i>	2
1996	Atlanta	kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	1
		torna – <i>gymnastics</i>	1
		úszás – <i>swimming</i>	1
		vívás – <i>fencing</i>	1
2000	Sydney	birkózás – <i>wrestling</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2
		kézilabda – <i>handball</i>	1
		öttusa – <i>modern pentathlon</i>	1
		súlyemelés – <i>weight-lifting</i>	1
2004	Athén – <i>Athens</i>	atlétika – <i>athletics</i>	1
		vívás – <i>fencing</i>	2
		úszás – <i>swimming</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	1
		súlyemelés – <i>weight-lifting</i>	1
		úszás – <i>swimming</i>	3
2008	Peking – <i>Beijing</i>	birkózás – <i>wrestling</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	1
		kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2
2012	London	birkózás – <i>wrestling</i>	1
		cselgáncs – <i>judo</i>	1

Forrás: www.mob.hu; www.wikipedia.org – Source: www.mob.hu; www.wikipedia.org

3.7.23. A nyári olimpiai játékok magyar bronzérmei Summer Olympic games: Hungarian bronze medals

Év Year	Helyszín Games	Sportág Sport	Érmek száma Number of medals
1896	Athén – Athens	atlétika – athletics	2
		tenisz – tennis	1
1900	Párizs – Paris	úszás – swimming	1
		atlétika – athletics	1
1904	St. Louis	úszás – swimming	1
1908	London	atlétika – athletics	1
		evezés – paddling	1
1912	Stockholm	vívás – fencing	1
		atlétika – athletics	1
		vívás – fencing	1
1924	Párizs – Paris	úszás – swimming	1
		birkózás – wrestling	1
		vívás – fencing	2
1932	Los Angeles	birkózás – wrestling	1
		sportlövészet – sport shooting	1
		úszás – swimming	1
		vívás – fencing	2
1936	Berlin	birkózás – wrestling	1
		lovaglás – equestrian events	1
		torna – gymnastics	1
		vívás – fencing	1
		úszás – swimming	1
		birkózás – wrestling	2
1948	London	torna – gymnastics	3
		úszás – swimming	3
		vívás – fencing	2
		evezés – paddling	1
		atlétika – athletics	1
		művészeti verseny ^{a)} – art competition ^{a)}	1
		atlétika – athletics	4
1952	Helsinki	birkózás – wrestling	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	1
		öttusa – modern pentathlon	1
		sportlövészet – sport shooting	1
		torna – gymnastics	5
		úszás – swimming	1
		vívás – fencing	2
		vívás – fencing	1
1956	Melbourne	birkózás – wrestling	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	3
		torna – gymnastics	1
		úszás – swimming	1
		atlétika – athletics	2
1960	Róma – Rome	súlyemelés – weight-lifting	1
		labdarúgás – football	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	2
		vízilabda – water-polo	1
		atlétika – athletics	1
1964	Tokió – Tokyo	öttusa – modern pentathlon	1
		súlyemelés – weight-lifting	1
		sportlövészet – sport shooting	1
		torna – gymnastics	1
		atlétika – athletics	1

a) Az 1912–1948 között kiírt művészeti verseny, közkeletű néven: szellemi olimpia bronzérmese 1948-ban Dr. Földes Éva az irodalom, epika tárgykörében. – *Art competitions in period 1912 –1948; generally known as Mental Olympics; the 1948 bronze medalist was Dr. Éva Földes, in literature, epics.*

Forrás: www.mob.hu; www.wikipedia.org – Source: www.mob.hu; www.wikipedia.org

3.7.23. A nyári olimpiai játékok magyar bronzérmei (folytatás) Summer Olympic games: Hungarian bronze medals (continued)

Év Year	Helyszín Games	Sportág Sport	Érmek száma Number of medals
1968	Mexikóváros – Mexico City	atlétika – athletics	4
		kajak-kenu – canoe/cayak	1
		birkózás – wrestling	2
		vízilabda – water-polo	1
		vívás – fencing	3
1972	München – Munich	súlyemelés – weight-lifting	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	2
		birkózás – wrestling	4
		ökölvívás – boxing	1
		torna – gymnastics	1
		súlyemelés – weight-lifting	3
		úszás – swimming	2
		vívás – fencing	2
		sportlövészet – sport shooting	1
		birkózás – wrestling	1
1976	Montreal	kajak-kenu – canoe/cayak	5
		súlyemelés – weight-lifting	1
		cselgáncs – judo	1
		kézilabda – handball	1
		öttusa – modern pentathlon	1
		torna – gymnastics	1
		vívás – fencing	2
		birkózás – wrestling	2
		úszás – swimming	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	1
1980	Moszkva – Moscow	cselgáncs – judo	2
		vívás – fencing	3
		torna – gymnastics	1
		ökölvívás – boxing	2
		súlyemelés – weight-lifting	1
		vitórlázás – sailing	1
		vízilabda – water-polo	1
		vívás – fencing	2
		kajak-kenu – canoe/cayak	1
		sportlövészet – sport shooting	2
1988	Szöul – Seoul	ökölvívás – boxing	1
		cselgáncs – judo	1
		ökölvívás – boxing	3
		kajak-kenu – canoe/cayak	2
1992	Barcelona	úszás – swimming	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	3
		kézilabda – handball	1
		úszás – swimming	2
1996	Atlanta	vívás – fencing	2
		súlyemelés – weight-lifting	1
		öttusa – modern pentathlon	1
		ökölvívás – boxing	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	1
2000	Sydney	sportlövészet – sport shooting	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	1
		ökölvívás – boxing	1
2004	Athén – Athens	kajak-kenu – canoe/cayak	2
		úszás – swimming	1
2008	Peking – Beijing	vívás – fencing	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	1
2012	London	birkózás – wrestling	2
		öttusa – modern pentathlon	1
		kajak-kenu – canoe/cayak	1
		cselgáncs – judo	1
		úszás – swimming	1

Forrás: www.mob.hu; www.wikipedia.org – Source: www.mob.hu; www.wikipedia.org

3.7.24. A legalább 3 aranyérmét nyert magyar olimpiai versenyzők éremtáblázata Medal table of Hungarian Olympic champions won at least three gold medals

Név Name	Sportág Sport	Év Year	Arany Gold	Ezüst Silver	Bronz Bronze
Balczó András	öttusa – <i>modern pentathlon</i>	1960	1	–	–
		1968	1	1	–
		1972	1	1	–
Benedek Tibor	vízilabda – <i>water-polo</i>	2000	1	–	–
		2004	1	–	–
		2008	1	–	–
Berczelly Tibor	vívás – <i>fencing</i>	1936	1	–	–
		1948	1	–	–
		1952	1	–	2
Biros Péter	vízilabda – <i>water-polo</i>	2000	1	–	–
		2004	1	–	–
		2008	1	–	–
Darnyi Tamás	úszás – <i>swimming</i>	1988	2	–	–
		1992	2	–	–
Egerszegi Krisztina	úszás – <i>swimming</i>	1988	1	1	–
		1992	3	–	–
		1996	1	–	1
Fenyvesi Csaba dr.	vívás – <i>fencing</i>	1968	1	–	–
		1972	2	–	–
Fuchs Jenő dr.	vívás – <i>fencing</i>	1908	2	–	–
		1912	2	–	–
Gerevich Aladár	vívás – <i>fencing</i>	1932	1	–	–
		1936	1	–	–
		1948	2	–	1
		1952	1	1	1
		1956	1	–	–
		1960	1	–	–
Gyarmati Dezső	vízilabda – <i>water-polo</i>	1948	–	1	–
		1952	1	–	–
		1956	1	–	–
		1960	–	–	1
		1964	1	–	–
Janics Natasa	kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2004	2	–	–
		2008	1	–	–
		2012	–	1	1
Kabos Endre	vívás – <i>fencing</i>	1932	1	–	1
		1936	2	–	–
Kammerer Zoltán	kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2000	2	–	–
		2004	1	–	–
		2012	–	1	–
Kárpáti György	vízilabda – <i>water-polo</i>	1952	1	–	–
		1956	1	–	–
		1960	–	–	1
		1964	1	–	–
Kárpáti Rudolf	vívás – <i>fencing</i>	1948	1	–	–
		1952	1	–	–
		1956	2	–	–
		1960	1	–	–
Kásás Tamás	vízilabda – <i>water-polo</i>	2000	1	–	–
		2004	1	–	–
		2008	1	–	–
Keleti Ágnes	torna – <i>gymnastics</i>	1952	1	1	2
		1956	4	2	–

Forrás: www.mob.hu; www.wikipedia.hu – Source: www.mob.hu; www.wikipedia.hu

**3.7.24. A legalább 3 aranyérmert nyert magyar olimpiai versenyzők éremtáblázata
(folytatás)
Medal table of Hungarian Olympic champions won at least three gold medals
(continued)**

Név <i>Name</i>	Sportág <i>Sport</i>	Év <i>Year</i>	Arany <i>Gold</i>	Ezüst <i>Silver</i>	Bronz <i>Bronze</i>
Kiss Gergely	vízilabda – <i>water-polo</i>	2000	1	–	–
		2004	1	–	–
		2008	1	–	–
Kovács Katalin	kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2000	–	2	–
		2004	1	1	–
		2008	1	1	–
Kovács Pál Ádám	vívás – <i>fencing</i>	2012	1	1	–
		1936	1	–	–
		1948	1	–	1
		1952	2	–	–
		1956	1	–	–
Kulcsár Győző	vívás – <i>fencing</i>	1960	1	–	–
		1964	1	–	–
		1968	2	–	–
		1972	1	–	1
		1976	–	–	1
Molnár Tamás	vízilabda – <i>water-polo</i>	2000	1	–	–
		2004	1	–	–
		2008	1	–	–
Papp László	ökölvívás – <i>boxing</i>	1948	1	–	–
		1952	1	–	–
		1956	1	–	–
Rajcsányi László	vívás – <i>fencing</i>	1936	1	–	–
		1948	1	–	–
		1952	1	–	–
Storcz Botond	kajak-kenu – <i>canoe/cayak</i>	2000	2	–	–
		2004	1	–	–
Szécsi Zoltán	vízilabda – <i>water-polo</i>	2000	1	–	–
		2004	1	–	–
		2008	1	–	–

Forrás: www.mob.hu; www.wikipedia.hu – Source: www.mob.hu; www.wikipedia.hu

Módszertani megjegyzések

Adatforrás: a Nemzetgazdasági Minisztérium éves szakfeladatonkénti költségvetési beszámolójelentése.

A kiadott könyvek és füzetek tárgykör szerinti csoportosítása, osztályozása a nemzetközi ajánlásnak megfelelő egyetemes tizedes osztályozás (ETO) alapján történik.

Az intézmények száma a december 31-én működő intézmények számát tartalmazza.
Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma.

Adatforrás: Magyar Olimpiai Bizottság.

Adatforrás: Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Filmiroda Igazgatósága.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 2.6.

Idősoros éves adatok – országos: 2.7.1–2.7.10., területi adatok: 6.2.6.1–6.2.6.3.

Évközi adatok – országos: 2.7.1.

Éves adatok: szórakoztatás és kultúra

Kulturálódási szokásaink (Budapest, KSH, 2013)

Kultúrstatistikai adattár, 2000–2010 (Budapest, KSH, 2012)

Source of data: *the annual report of the Ministry for National Economy on the budget by tasks.*

Classification of books and booklets by subject is carried out according to the Universal Decimal Classification (UDC) complying with the international recommendation.

The number of institutions contains institutions which are in operation on 31st December.

Source of data: *Ministry of Human Resources.*

Kulturális kiadások
(3.7.1. tábla)

Könyvkiadás
(1.7., 3.7.2–3.7.9. táblák)

Könyvtár, levéltár, közművelődési intézmény, színház, hangverseny, múzeum, rádió- és televízióműsor, szórakoztató műsorok
(1.7., 3.7.10–3.7.17., 3.7.28–3.7.29., 7.15–7.16. táblák)

Sport (3.7.18–3.7.24., 3.7.30–3.7.31. táblák)

Mozi, filmgyártás
(1.7., 3.7.25–3.7.27. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>kiadványtár

Methodological notes

Expenditures on culture
(Table 3.7.1.)

Book production
(Tables 1.7., 3.7.2–3.7.9.)

Library, archive, cultural institute, theatre, concert, museum, radio and television programme, entertaining programme
(Tables 1.7., 3.7.10–3.7.17., 3.7.28–3.7.29., 7.15–7.16.)

Sports

(Tables 3.7.18–3.7.24.,
3.7.30–3.7.31.)

Source of data: Hungarian Olympic Committee.

In case of cinemas, film production

(Tables 1.7., 3.7.25–3.7.27.)

Source of data: *National Office of Cultural Heritage.*

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.6.

Time series of annual data – national data: 2.7.1–2.7.10., regional statistics: 6. 2.6.1–6.2.6.3.

Infra annual data – national data: 2.7.1.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: entertaining and culture

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

Cultural data, 2000–2010 (Budapest, HCSO, 2012)

3.8. Igazságszolgáltatás Justice

Bíróságok – Courts	
3.8.1.	A helyi és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek 186 <i>Number of cases submitted to local courts and labour courts</i>
3.8.2.	Polgári perek a helyi bíróságoknál az eljárás tárgya szerint..... 186 <i>Number of civil lawsuits at local courts as to subject of proceedings</i>
3.8.3.	Munkaügyi perek 186 <i>Number of labour cases</i>
3.8.4.	A fővárosi és a megyei törvényszékekhez érkezett ügyek..... 187 <i>Number of cases submitted to the metropolitan and to county courts</i>
Bűncselekmények – Crimes	
3.8.5.	A bűncselekményt elkövetők száma 187 <i>Perpetrators of crimes</i>
3.8.6.	A regisztrált bűncselekmények és elkövetők bűncselekményenként, 2012..... 188 <i>Registered crimes and perpetrators by crimes, 2012</i>
3.8.7.	A regisztrált bűncselekmények száma 189 <i>Number of registered crimes</i>
3.8.8.	A regisztrált bűncselekmények sértettjeinek száma korcsoportok és nemek szerint 190 <i>Number of offended persons in registered publicly indicted crimes by age-groups and sex</i>
3.8.9.	A regisztrált bűncselekmények sértettjeinek száma egyes bűncselekménycsoportok szerint 190 <i>Number of persons offended in registered crimes by groups of crimes</i>
3.8.10.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél kiemelt bűncselekménycsoportok szerint 191 <i>Alcohol and drug use at perpetrators by selected groups of crimes</i>
3.8.11.	A vádlottak száma a jogerősen befejezett büntetőperekben 191 <i>Number of defendants in criminal lawsuits with definitive judgement</i>
3.8.12.	A jogerősen kiszabott büntetések a bűncselekmény típusa szerint, 2012..... 192 <i>Penalty imposed by types of crimes, 2012</i>
Elítéltek – Convicts	
3.8.13.	A jogerősen elítéltek korcsoportok szerint, 2012 193 <i>Persons with definitive sentence by age-groups, 2012</i>
3.8.14.	A büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma 193 <i>Number of persons in law enforcement institutions</i>
3.8.15.	A büntetés-végrehajtási intézetekben lévő elítéltek száma életkor és a szabadságvesztés időtartama szerint, 2012 193 <i>Number of convicts in law enforcement institutions by age and duration of imprisonment, 2012</i>
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
3.8.16.	A jogerősen elítélt felnőttkorúak a bűncselekmények és az előélet szerint.....www <i>Adult convicts with definitive sentence by crimes and previous records</i>
3.8.17.	A jogerősen elítélt felnőttkorúak a bűncselekmények és az iskolai végzettség szerint, 2012.....www <i>Adult convicts with definitive sentence by crimes and qualification, 2012</i>
3.8.18.	A jogerősen kiszabott büntetések a bűncselekmény típusa szerint (felnőttek), 2012www <i>Penalty imposed by types of crimes (adults)</i>
3.8.19.	A jogerősen kiszabott büntetések a bűncselekmény típusa szerint (fiatalok), 2012.....www <i>Penalty imposed by types of crimes (juveniles)</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.8.	Bűnözés 12 <i>Crime</i>
7.17.	Százezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmény és bűnelkövető..... 444 <i>Registered crimes and perpetrators</i>
7.57.	Regisztrált bűncselekmények és bűnelkövetők.....www <i>Registered crimes and perpetrators</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 194 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 194	

3.8.1. Helyi és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek Number of cases submitted to local courts and labour courts

Az eljárás tárgya – <i>Subject of proceedings</i>	2000	2005	2011	2012	
				összesen <i>total</i>	ebből: főváros <i>of which: capital</i>
Polgári per – <i>Civil lawsuit</i>	160 242	150 268	161 335	143 904	39 168
Gazdasági per – <i>Business lawsuit</i>	14 153	13 502	13 881	12 324	6 107
Polgári és gazdasági nemperes ügy – <i>Civil and business cases with simplified procedure</i>	347 783	334 956	64 328 ^{a)}	61 521	19 918
Büntetőper – <i>Criminal lawsuits</i>	119 003	77 932	77 980	70 886	14 946
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közvéden – <i>publicly indicted (by state)</i>	95 925	64 214	61 510	54 785	11 682
magánvéden – <i>privately indicted (by private persons)</i>	8 741	12 998	15 569	15 195	3 029
Büntető nemperes ügy – <i>Criminal cases with simplified procedure</i>	4 147	55 125	62 186	58 838	10 894
Előzetes letartóztatás ügyében hozott intézkedés – <i>Measures taken concerning remand</i>	10 190	11 762	13 477	13 977	3 591
Munkaügyi bíróság előtti peres ügy – <i>Lawsuits at Labour Court</i>	23 732	32 818	22 844	18 299	5 119

a) A fizetési meghagyásos ügyek nélkül, melyek 2010. július 1-étől a bíróságokról közjegyzői hatáskörbe kerültek. – *Excluding order for payment procedures which were transferred from courts to the competence of public notaries on 1 July 2010.*

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – *Source: National Office for the Judiciary.*

3.8.2. Polgári perek a helyi bíróságoknál az eljárás tárgya szerint* Number of civil lawsuits at local courts as to subject of proceedings*

Az eljárás tárgya – <i>Subject of proceedings</i>	2000	2005	2011	2012	
				összesen <i>total</i>	ebből: főváros <i>of which: capital</i>
Összesen – Total	160 242	150 268	161 335	143 904	39 168
Ebből: – <i>Of which:</i>					
házassági – <i>matrimony</i>	36 323	35 293	35 173	27 394	4 735
apaság és származás megállapítása – <i>paternity and filiation</i>	2 770	2 583	2 138	1 908	331
házassági peren kívül érvényesített házassági vagyoni jogi igény <i>marital property (separated from divorce)</i>	1 662	1 340	1 040	1 034	147
gyermektartás – <i>child support</i>	20 465	15 874	14 935	14 202	1 702
törvényen alapuló egyéb tartás – <i>other legal obligation of support</i>	462	419	589	610	61
szülői felügyelettel kapcsolatos per – <i>termination of parental custody</i>	336	422	400	430	96
birtokvédelmi per – <i>trespassing</i>	2 857	2 788	2 407	1 960	323
lakásügyi per – <i>housing</i>	8 074	5 439	7 760	7 355	3 799
öröklési per – <i>inheritance</i>	1 809	1 428	1 049	1 086	283

* Érzett ügyek. – *Received cases.*

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – *Source: National Office for the Judiciary.*

3.8.3. Munkaügyi perek* Number of labour cases*

Az eljárás tárgya – <i>Subject of proceedings</i>	2000	2005	2011	2012	
				összesen <i>total</i>	ebből: főváros <i>of which: capital</i>
Munkaszerződés keletkezése és módosítása – <i>Entering into and modifying of employment contracts</i>	284	499	268	160	27
Munkaviszony-megszüntetés – <i>Dissolution of employment</i>	4 174	5 132	5 525	5 119	1 804
Szabadság és tanulmányi kedvezmények – <i>Holiday and training benefits</i>	182	224	99	64	10
Munkabér és egyéb anyagi juttatások – <i>Wages and other financial benefits</i>	5 174	9 309	5 944	4 698	1 143
Fegyelmi felelősség – <i>Disciplinary liability</i>	788	614	382	277	103
A dolgozó anyagi felelőssége – <i>Financial liability of employee</i>	767	585	378	366	126
Leltár-, raktárhiányért fennálló felelősség – <i>Liability for stock and storage</i>	322	224	81	73	2
A munkáltató anyagi felelőssége – <i>Financial liability of employer</i>	1 108	278	228	181	10
Közigazgatási határozat felülvizsgálata – <i>Public administrative acts</i>	399	631	569	491	54
Társadalombiztosítási határozat felülvizsgálata – <i>Revision of social security resolution</i>	9 351	13 834	7 666	5 308	1 311
Egyéb – <i>Other</i>	1 183	1 488	1 704	1 562	529
Összesen – Total	23 732	32 818	22 844	18 299	5 119

* Érzett ügyek. – *Received cases.*

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – *Source: National Office for the Judiciary.*

3.8.4. A fővárosi és a megyei törvényszékekhez érkezett ügyek Number of cases submitted to the metropolitan and to county courts

Az eljárás jellege Type of proceedings	2000	2005	2011	2012	
				összesen total	ebből főváros of which capital
Első fokú ügy – Cases of first instance					
Polgári per – <i>Civil lawsuit</i>	3 525	11 134	13 378	11 798	5 806
Gazdasági per – <i>Business lawsuit</i>	2 770	4 800	5 444	4 966	2 358
Polgári és gazdasági nemperes ügy ^{a)} – <i>Civil and business cases with simplified procedure^{a)}</i>	7 551	24 822	9 443	8 260	2 585
Büntetőper ^{b)} – <i>Criminal lawsuit^{b)}</i>	1 108	1 723	1 624	1 372	393
Büntető nemperes ügy ^{b)} – <i>Criminal cases with simplified procedure^{b)}</i>	500	3 111	2 609	2 621	1 607
Fellebbezés – Appeals					
Polgári és gazdasági per – <i>Civil and business cases</i>	26 632	18 174	21 243	18 364	8 077
Polgári és gazdasági nemperes ügy <i>Civil and business cases with simplified procedure</i>	6 299	9 360	13 697	13 600	3 252
Büntetőper ^{b)} – <i>Criminal cases^{b)}</i>	31 209	12 509	13 424	12 873	3 254
Munkaügyi per – <i>Labour cases</i>	3 417	3 413	3 309	2 889	972

a) 2005-től a közigazgatási nemperes ügyekkel együtt. – *From 2005 excluding the administrative cases with simplified procedure.*

b) A katonai tanácsok ügyei nélkül. – *Excluding cases of military councils.*

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – *Source: National Office for the Judiciary.*

3.8.5. A bűncselekményt elkövetők száma Perpetrators of crimes

Bűncselekményt elkövető Perpetrators	2000	2005	2011	2012
Fiatalkorú bűnelkövető (14–17 év) <i>Juvenile perpetrators (aged 14–17 years)</i>	11 081	12 197	11 031	10 054
Fiatal felnőtt bűnelkövető (18–24 év) <i>Young adult perpetrators (aged 18–24 years)</i>	34 411	29 988	23 646	21 140
Felnőttkorú bűnelkövető (24 év felett) <i>Adult perpetrators (over 24 years of age)</i>	77 368	91 436	78 218	69 045
Büntethetőséget kizáró egyéb ok miatt nem büntethető elkövető – <i>Number of perpetrators unpunishable due to a reason terminating punishability</i>	8 599	6 590	7 634	8 067
Ebből: gyermekkorú (14 év alatt) <i>Of which: minors (under 14 years of age)</i>	3 965	3 697	2 712	2 604
Bűncselekményt elkövetők száma összesen Total number of perpetrators	131 459	140 211	120 529	108 306
Ebből: külföldi <i>Of which: foreigners</i>	5 433	6 480	4 159	4 060

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.*

3.8.6. A regisztrált bűncselekmények és elkövetőik bűncselekményenként, 2012

Registered crimes and perpetrators by crimes, 2012

Bűncselekmény Crimes	Regisztrált bűncselekmény Registered crimes		Regisztrált bűnelkövető Registered perpetrators	
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants
Személy elleni – <i>Against the person</i>	26 875	271	11 063	129
Ebből: – <i>Of which:</i>				
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	112	1	130	2
emberölés kísérlete – <i>attempted homicide</i>	108	1	114	1
gondatlan emberölés – <i>involuntary manslaughter</i>	9	0	9	0
súlyos testi sértés – <i>serious assault</i>	6 889	69	4 265	50
könnyű testi sértés – <i>petty assault</i>	7 103	72	722	8
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés – <i>endangering life with violating hazardous work</i>	269	3	241	3
Közlekedési – <i>Traffic crimes</i>	13 084	132	10 189	119
Ebből: – <i>Of which:</i>				
közúti baleset gondatlan okozása – <i>causing road a accident with negligence</i>	2 596	26	2 406	28
ebből: halált okozó – <i>of which: causing death</i>	239	2	228	3
ittas járművezetés – <i>driving under the influence of alcohol</i>	6 915	70	6 660	78
ebből: halált okozó – <i>of which: causing death</i>	27	0	27	0
súlyos testi sértést okozó – <i>causing serious bodily injury</i>	119	1	108	1
Házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni – <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	6 326	64	3 929	46
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 699	17	624	7
tartás elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	2 709	27	2 670	31
erőszakos közösülés – <i>rape</i>	192	2	93	1
szemérem elleni erőszak – <i>indecent assault (exposure)</i>	314	3	161	2
üzletszerű kéjergés elősegítése – <i>promotion of prostitution</i>	17	0	11	0
Államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	7 294	74	4 678	54
Ebből: – <i>Of which:</i>				
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak <i>violence against public officials</i>	1 049	11	941	11
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	134 568	1 356	28 962	337
Ebből: – <i>Of which:</i>				
garázdaság – <i>ruffianism</i>	12 871	130	13 303	155
Gazdasági – <i>Economic frauds</i>	24 001	242	3 380	39
Ebből: – <i>Of which:</i>				
csempészet – <i>smuggling</i>	167	2	154	2
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	259 617	2 617	37 672	439
Ebből: – <i>Of which:</i>				
lopás ^{a)} – <i>larceny^{a)}</i>	184 896	1 864	24 645	287
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	4 782	48	2 109	25
csalás – <i>fraud</i>	36 911	372	4 843	56
rablás – <i>robbery</i>	3 036	31	1 373	16
rongálás – <i>vandalism</i>	12 609	127	1 456	17
orgazdaság ^{b)} – <i>receiving stolen goods^{b)}</i>	865	9	744	9
jármű önkényes elvétele – <i>taking a vehicle without permission</i>	1 325	13	390	5
Honvédelmi kötelezettség elleni és katonai – <i>Crimes against military obligations and military crimes</i>	470	5	365	4
Az állam és az emberiség elleni – <i>Against the state and humanity</i>	–	–	–	–
Összesen – Total	472 236	4 760	100 239	1 168

a)A betöréses lopásokkal együtt. – *Including burglary.*

b)A vámorgazdaság 2009-ben a gazdasági bűncselekmények (csempészet és vámorgazdaság) közül átkerült a vagyon elleni bűncselekmények (orgazdaság) közé. – *Aquisition of/dealing with goods for which customs duties had not been paid was transferred from economic crimes to crimes against property in 2009.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.*

3.8.7. A regisztrált bűncselekmények száma Number of registered crimes

Bűncselekmény Crimes	2000	2005	2011	2012
Személy elleni – <i>Against the person</i>	16 591	17 780	27 204	26 875
Ebből: – <i>Of which:</i>				
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	205	164	142	112
szándékos testi sértés – <i>intentional assault</i>	10 901	12 383	13 978	13 683
Közlekedési – <i>Traffic</i>	19 566	22 826	14 001	13 084
Ebből: – <i>Of which:</i>				
közúti baleset okozása – <i>causing a road accident</i>	3 995	4 439	2 635	2 596
ittas járművezetés – <i>driving under the influence of alcohol</i>	11 669	14 417	7 623	6 915
Házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	5 059	17 717	6 235	6 326
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 014	2 039	2 019	1 699
tartás elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	1 952	2 764	2 981	2 709
erőszakos közöszlés – <i>rape</i>	294	264	196	192
szemérem elleni erőszak – <i>indecent assault (exposure)</i>	204	378	266	314
üzletszerű kéjteltség elősegítése – <i>promotion of prostitution</i>	77	36	17	17
kerítés – <i>pandering</i>	94	39	54	97
Államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	10 408	6 369	6 707	7 294
Ebből: – <i>Of which:</i>				
embercsempészség – <i>people smuggling</i>	5 178	672	155	188
hivatali visszaélés – <i>abuse of authority</i>	260	357	448	186
bántalmazás hivatalos eljárásban – <i>maltreatment in official proceedings</i>	133	52	52	54
hivatalos személy elleni erőszak – <i>violence against public officials</i>	527	552	515	471
vesztegetés – <i>bribery</i>	527	821	674	712
befolyással üzérkedés – <i>trafficking in influence</i>	123	137	53	115
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	76 312	83 983	107 676	134 568
Ebből: – <i>Of which:</i>				
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel – <i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	1 203	722	935	933
garázdaság – <i>ruffianism</i>	7 817	10 911	12 724	12 871
közveszéllyel fenyegetés – <i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	532	261	249
visszaélés kábítószerekkel – <i>misuse of narcotic drugs</i>	3 445	7 622	5 982	5 214
Gazdasági – <i>Economic crimes</i>	10 986	17 106	32 490	24 001
Ebből: – <i>Of which:</i>				
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	748	1 807	316	333
adócsalás – <i>tax evasion</i>	2 552	2 661	1 592	1 255
csempészet – <i>smuggling</i>	2 194	1 032 ^{a)}	399	167
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	311 611	270 740	256 175	259 617
Ebből: – <i>Of which:</i>				
lopás – <i>larceny</i>	230 830	177 802	182 073	184 896
ezen belül: – <i>within it:</i>				
személygépkocsi-lopás – <i>car theft</i>	10 022	6 903	4 952	5 637
betöréses lopás – <i>burglary</i>	71 635	42 588	45 273	46 857
ebből: lakásbetörés – <i>of which: burglary to dwellings</i>	26 866	17 786	22 534	23 738
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	5 087	4 409	4 054	4 782
csalás – <i>fraud</i>	27 391	22 431	27 906	36 911
rablás – <i>robbery</i>	3 494	2 982	3 203	3 036
rongálás – <i>vandalism</i>	16 785	17 620	16 120	12 609
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 750 ^{a)}	1 083	865
Honvédelmi kötelezettség elleni és katonai <i>Crimes against military obligations and military crimes</i>	140	1	883	470
Az állam és az emberiség elleni – <i>Against the state and humanity</i>	–	–	–	–
Összesen – Total	450 673	436 522	451 371	472 236

a)A vámorgazdaság 2009-ben a gazdasági bűncselekmények (csempészet és vámorgazdaság) közül átkerült a vagyon elleni bűncselekmények (orgazdaság) közé. – *Aquisition of/dealing with goods for which customs duties had not been paid was transferred from economic frauds to crimes against property.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.*

3.8.8. A regisztrált bűncselekmények sértettjeinek száma korcsoportok és nemek szerint

Number of offended persons in registered publicly indicted crimes by age-groups and sex

Sértett <i>Offended persons</i>	2000	2005	2011	2012
Gyermekkorú (14 év alatt) <i>Minors (under 14 years of age)</i>	2 929	5 651	8 683	7 745
fiú – <i>males</i>	1 758	2 598	5 378	4 152
lány – <i>females</i>	1 171	3 053	3 305	3 593
Fiatalkorú (14–17 év) <i>Juveniles (aged 14–17 years)</i>	6 053	8 479	9 336	9 108
fiú – <i>males</i>	4 034	5 278	5 651	5 592
lány – <i>females</i>	2 019	3 201	3 685	3 516
Fiatal felnőtt (18–24 év) <i>Young adults (aged 18–24 years)</i>	27 443	21 296	24 304	26 880
férfi – <i>males</i>	17 513	13 140	14 405	15 501
nő – <i>females</i>	9 930	8 156	9 899	11 379
Felnőttkorú (24 év felett) <i>Adults (over 24 years of age)</i>	222 610	188 639	217 956	232 943
férfi – <i>males</i>	147 209	119 925	129 027	136 906
nő – <i>females</i>	75 401	68 714	88 929	96 037
Sértett természetes személyek száma összesen <i>Total number of offended persons</i>	259 035	224 065	260 279	276 676
Ismeretlen sértettek száma <i>Number of unknown offended persons</i>	12 063	17 491	864	1 456

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.*

3.8.9. A regisztrált bűncselekmények sértettjeinek száma egyes bűncselekménycsoportok szerint

Number of persons offended in registered crimes by groups of crimes

Bűncselekménycsoport <i>Groups of crimes</i>	2000	2005	2011	2012
Személy elleni – <i>Against person</i>	13 091	14 691	25 510	25 890
Közlekedési – <i>Traffic crimes</i>	5 460	6 081	3 388	3 493
Házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	1 995	3 870	6 058	5 746
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	7 776	10 279	10 486	10 374
Hivatalos személy elleni <i>Violence against public officials</i>	789	934	1 095	1 090
Vagyon elleni – <i>Economic frauds</i>	229 924	188 210	200 426	211 958
Ebből: – <i>Of which:</i>				
lopás – <i>larceny</i>	189 520	148 377	154 456	158 709
ebből: betöréses lopás – <i>ebből: burglary</i>	59 559	36 436	40 693	42 580
rablás – <i>robbery</i>	3 169	2 831	3 020	2 882

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.*

3.8.10. Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél kiemelt bűncselekménycsoportok szerint

Alcohol and drug use at perpetrators by selected groups of crimes

Év, bűncselekmény <i>Year, crimes</i>	Alkohol	Kábítószer	Alkohol és kábító hatású anyag ^{a)}
	hatása alatt álló bűnelkövetők <i>Perpetrators influenced</i>		
	<i>by alcohol</i>	<i>by narcotic drug</i>	<i>by drugs^{a)}</i>
Száma – Number			
2000	22 690	1 207	743
2005			
2010	20 546	2 997	900
2011	18 050	3 018	1 173
2012	16 561	2 857	794
Megoszlása, %, 2012 – Distribution, %, 2012			
Személy elleni <i>Against person</i>	15,1	0,8	3,1
Közlekedési <i>Traffic crimes</i>	40,8	1,9	5,7
Házasság, család, ifjúsági és nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	1,1	0,2	0,5
Államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	2,1	0,2	0,6
Közrend elleni <i>Against public order</i>	28,4	94,5	84,0
Gazdasági <i>Economic crimes</i>	0,1	0,1	0,0
Vagyon elleni <i>Against property</i>	12,3	2,3	6,0

a) Kábító hatású anyag, valamint az alkohol és a kábítószer együttesen. – *Narcotic drugs together with alcohol and drugs.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.*

3.8.11. A vádlottak száma a jogerősen befejezett büntetőperekben

Number of defendants in criminal lawsuits with definitive judgement

A bírósági eljárás eredménye <i>Result of judicial proceeding</i>	2000	2005	2011	2012
Felnőtt – Adults				
Elítélés – <i>Conviction</i>	87 689	91 285	79 270	70 195
Ebből:				
közvédas bűncselekmény – <i>publicly indicted crimes</i>	86 962	90 355	77 770	68 792
magánvédas bűncselekmény – <i>privately indicted crimes</i>	727	930	748	729
Felmentés – <i>Acquittal</i>	4 818	4 170	3 580	4 616
Ebből:				
közvédas bűncselekmény – <i>publicly indicted crimes</i>	4 455	3 663	2 967	3 989
magánvédas bűncselekmény – <i>privately indicted crimes</i>	363	507	414	426
Eljárás megszüntetése – <i>Abandonment of proceedings</i>	7 022	3 842	3 033	4 844
Ebből:				
közvédas bűncselekmény – <i>publicly indicted crimes</i>	5 692	2 658	1 942	3 510
magánvédas bűncselekmény – <i>privately indicted crimes</i>	1 330	1 184	946	1 167
Összesen – Total	99 529	99 297	85 883	79 655
Ebből:				
közvédas bűncselekmény – <i>publicly indicted crimes</i>	97 109	96 676	83 466	76 291
magánvédas bűncselekmény – <i>privately indicted crimes</i>	2 420	2 621	2 417	2 322
Fiatalkorú – Juveniles				
Elítélés – <i>Conviction</i>	7 524	7 239	5 840	5 096
Felmentés – <i>Acquittal</i>	189	138	93	146
Eljárás megszüntetése – <i>Abandonment of proceedings</i>	708	184	37	90
Összesen – Total	8 421	7 561	5 970	5 332

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – *Source: National Office for the Judiciary.*

3.8.12. A jogerősen kiszabott büntetések a bűncselekmény típusa szerint, 2012* Penalty imposed by types of crimes*

Bűncselekmény Crimes	Szabadságvesztés Imprisonment		Köz- érdekű munka Work for public interest	Pénzfő- büntetés Fine	Foglal- kozás- tól eltiltás Prohibi- tion from profes- sion	Jármű- veze- téstől eltiltás Prohibi- tion from driving vehicles	Kiuta- sítás Expul- sion	Ön- állóan alkal- mazott mellék- büntetés és intéz- kedés Supple- mentary punish- ments and measures	Egyéb ^{a)} Other ^{a)}	Össze- sen total
	össze- sen total	ebből: fel- függesz- tett of which: suspen- ded sentence								
Felnőttek – Adults										
Összesen – Total	26 337	17 763	11 664	17 052	89	5 692	626	13 538	6 563	81 561
Ebből: közvérdas bűncselekmények Of which: publicly indicted crimes	26 167	17 637	11 555	16 830	89	5 688	626	12 924	6 157	80 036
Ebből: – Of which:										
személy elleni against person	3 054	2 149	856	1 113	5	82	2	1 429	728	7 269
közlekedési traffice crimes	1 344	1 101	1 050	5 855	12	5 387	3	461	245	14 357
házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni against marriage, family, youth and sexual morality	1 295	944	686	85	–	2	1	648	320	3 037
államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni against public administration, justice and the morality of public life	1 864	1 459	323	491	14	26	466	326	162	3 672
közrend elleni against law and order	4 764	3 674	3 320	4 304	5	42	60	5 195	2 449	20 139
gazdasági economic crimes	1 269	1 059	171	888	30	–	64	360	171	2 953
vagyon elleni against property	12 565	7 239	5 149	4 003	23	149	30	4 458	2 040	28 417
Fiatalkorúak – Juveniles										
Összesen – Total	1 470	1 165	626	53	–	40	3	2 729	1 246	6 167
Ebből: – Of which:										
személy elleni against person	135	109	42	3	–	1	–	214	99	494
közlekedési traffice crimes	12	11	11	–	–	36	–	47	24	130
házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni against marriage, family, youth and sexual morality	58	39	1	1	–	–	–	21	5	86
államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni against public administration, justice and the morality of public life	74	67	22	1	–	1	3	96	56	253
közrend elleni against law and order	224	207	185	22	–	–	–	833	367	1 631
gazdasági economic crimes	11	10	10	1	–	–	–	13	5	40
vagyon elleni against property	946	713	346	24	–	2	–	1 446	657	3 421

* A bűncselekmények és a kiszabott büntetések részletes táblázatát a internetes melléklet tartalmazza. – The attached internet annex includes a table detailing crimes and definitive sentences.

a) Lefokozás, szolgálati viszony megszüntetése, büntetés kiszabás mellőzése. – Demotion, dishonorable discharge from service, sentence is not passed.

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – Source: National Office for the Judiciary.

3.8.13. A jogerősen elítéltek korcsoportok szerint, 2012 Persons with definitive sentence by age-groups, 2012

Korcsoport, éves Age-group, years old	Elítélt férfiak – Male convicts		Elítélt nők – Female convicts		Összes elítélt – Convicts, total	
	száma number	százezer megfelelő korú férfira számítva calculated per hundred thousand males of corresponding age	száma number	százezer megfelelő korú nőre számítva calculated per hundred thousand females of corresponding age	száma number	százezer megfelelő korú lakosra számítva calculated per hundred thousand inhabitants of corresponding age
14–17	4 481	2 009	615	291	5 096	1 173
18–19	4 603	3 705	595	503	5 198	2 143
20–24	10 179	3 156	1 332	437	11 511	1 834
25–29	9 251	2 961	1 320	440	10 571	1 725
30–39	17 716	2 226	2 856	368	20 572	1 309
40–49	11 313	1 694	1 863	279	13 176	987
50–59	5 888	881	964	130	6 852	485
60–	1 976	215	339	24	2 315	99
Összesen Total	65 407	1 621	9 884	217	75 291	877

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – Source: National Office for the Judiciary.

3.8.14. A büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma Number of persons in law enforcement institutions

A fogva tartás jellege Type of punishment	2000	2005	2011	2012		
				összesen total	férfi males	nő females
Előzetesen letartóztatott – Persons in pre-trial detention	4 105	3 981	4 875	4 888	4 496	392
Elítélt – Convicted persons	11 201	11 469	12 028	11 981	11 191	790
Kényszergyógykezelt – Persons sentenced to forced therapy	173	198	180	182	152	30
Elzárásra beutalt – Assigned to custody	60	66	127	128	99	29
Összesen – Total	15 539	15 270^{a)}	17 210	17 179	15 938	1 241

a)6 fő őrizetessel együtt. - Including 6 detainees.

Forrás: Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága. – Source: Hungarian Prison Service National Headquarters.

3.8.15. A büntetés-végrehajtási intézetekben lévő elítéltek száma életkor és a szabadságvesztés időtartama szerint, 2012 Number of convicts in law enforcement institutions by age and duration of imprisonment, 2012

Korcsoport, éves Age-group, years old	1 hónap up to 1 month	1–6	6–12	1–2	2–3	3–5	5–10	10–20	Élet- fogytiglan Life sentence	Összesen Total
		hónap – month		év – years						
14–17	–	3	5	10	11	10	3	–	–	42
18–24	7	143	260	421	285	378	318	57	3	1 872
25–29	6	108	249	401	272	318	378	98	20	1 850
30–39	9	197	536	881	613	719	803	254	84	4 096
40–49	10	144	315	579	379	478	609	208	94	2 816
50–59	–	62	132	226	147	160	194	99	36	1 056
60 és idősebb 60 and older	–	13	29	50	31	43	51	20	12	249
Összesen Total	32	670	1 526	2 568	1 738	2 106	2 356	736	249	11 981

Forrás: Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága. – Source: Hungarian Prison Service National Headquarters.

Módszertani megjegyzések

(1.8., 3.8.1–3.8.15.,
3.8.16–3.8.17., 7.17.,
7.57. táblák)

A regisztrált bűncselekmény tartalmazza az elkövető kiléte nem állapítható meg címen megszüntetett eseteket is.

A sértettek száma nem egyezik meg a bűncselekmények számával, mert nem mindegyik bűncselekménynek van sértettje (illetve némelynek több is van) vagy az nem természetes személy.

Az iskolai végzettség meghatározása a befejezett iskolatípus figyelembevételével történt.

A büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma állapotadat, az adott év utolsó napjának létszámát tükrözi.

A százezer lakosra jutó viszonyszámok eredménye mindenütt az évközepi népesség alapján számított tisztított mutató, azaz kiszámítása a megfelelő korú vagy a 14 éven felüli népességszám figyelembevételével történt.

A katonai bíróságok hatáskörébe tartozó ügyek e fejezetben nem szerepelnek.

Adatforrások: Belügyminisztérium, Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága, Legfőbb Ügyészség, Országos Bírósági Hivatal.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.7.

Idősoros éves adatok – országos: 2.8.1.–2.8.4., területi adatok: 6.2.7.1. –6.2.7.4.

Évközi adatok – országos: 2.8.1.–2.8.4., területi adatok: 6.2.7.1.

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Területi Statisztika – Igazságszolgáltatás

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

kiadványtár

Évkönyv: Szociális statisztikai évkönyv, 2012

Methodological notes

(Tables 1.8., 3.8.1–3.8.15.,
3.8.16–3.8.17., 7.17., 7.57.)

Registered crimes include also cases where investigation was closed as „the perpetrator could not be identified”.

The number of offended persons does not equal the number of crimes, owing to the fact that in some cases there is no offended party (while in others there are more than one) or the offended party is not a natural person.

Educational attainment was determined on the basis of achieved school type.

The number of prisoners in law enforcement institutions is current status data, they reflect the number of prisoners on the last day of the reference year.

The result of relative figures per hundred thousand inhabitants is an indicator based on the midyear population, i.e. its calculation is based on the population of the corresponding age or on the population over 14 years of age.

Cases belonging to the competency of military courts are excluded in this chapter.

Source: Ministry of Interior, Hungarian Prison Service National Headquarters, Prosecutor General’s Office, National Office for the Judiciary.

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Long time series – national data: 2.7.

Time series of annual data – national data: 2.8.1.–2.8.4., regional statistics: 6.2.7.1.–6.2.7.4.

Infra annual data – national data: 2.8.1.–2.8.4., regional statistics: 6.2.7.1.

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics , 2012

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Publications

www.ksh.hu/Publications/

Publication Repertory

4. Általános gazdasági mutatók

General economic indicators

4.1. Nemzeti számlák, GDP

National accounts, GDP

Nemzeti számlák, GDP – National Accounts, GDP	
4.1.1.	A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása 199 <i>Sources and their use of the national economy</i>
4.1.2.	A nemzetgazdaság külkereskedelmi forgalma..... 199 <i>Exports and imports of goods and services</i>
4.1.3.	Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) 200 <i>Per capita gross domestic product (GDP)</i>
4.1.4.	A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe 200 <i>Volume indices of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.5.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint 201 <i>Output by industries</i>
4.1.6.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint 202 <i>Gross value added by industries</i>
4.1.7.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2011 203 <i>Output by sectors and by industries, 2011</i>
4.1.8.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2011 204 <i>Gross value added by sectors and by industries, 2011</i>
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása 205 <i>Use of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.10.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe 205 <i>Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic use</i>
4.1.11.	A termelési adók és a termelési támogatások összefoglaló adatai 206 <i>Summary figures of taxes and subsidies on production</i>
4.1.12.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI)..... 207 <i>Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)</i>
A háztartási szektor makroszintű mutatói The indicators of the Household sector on macro level	
4.1.13.	A háztartások jövedelme 208 <i>Household income</i>
4.1.14.	Társadalmi juttatások, 2011 209 <i>Social benefits, 2011</i>
4.1.15.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei..... 210 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
4.1.16.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP) 210 <i>Household consumption by purpose (COICOP)</i>
4.1.17.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint..... 211 <i>Household consumption expenditure by durability of goods</i>
4.1.18.	Tápanyagfogyasztás 211 <i>Nutrient consumption</i>
4.1.19.	Fogyasztás a fontosabb élelmiszerekből, italokból és dohányáruból 212 <i>Consumption of food, beverages and tobacco</i>
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
4.1.20.	A háztartások jövedelmének felhasználásawww <i>Use of household income</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés5 <i>Household income and consumption, dwelling construction</i>
1.3.	Egy főre jutó élelmiszer- és tápanyagfogyasztás6 <i>Per capita food and nutritive material consumption</i>

1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás	13
	<i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	
7.18.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2011.....	445
	<i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2011</i>	
8.10.	A bruttó hazai termék (GDP).....	480
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ág szerint, 2011.....	481
	<i>Gross value added by industries, 2011</i>	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2012.....	482
	<i>Use of gross domestic product, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	213
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	214

4.1.1. A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása Sources and their use of the national economy

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF					Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100.0				
	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺	2000	2005	2010 ^R	2011	2012 ⁺
Forrás – Supply										
Kibocsátás, alapáron Output, at basic prices	28 474,9	45 441,5	55 120,0 ^R	59 793,6	60 663,3	107,2	104,9	101,8	102,1	97,9
Termékdíjak egyenlege Net taxes on products	1 954,2	3 124,8	4 132,8	4 207,5	4 561,4	105,0	104,5	99,5	100,8	99,1
Behozatal Imports	10 216,5	14 984,3	21 403,6 ^R	23 601,1	24 584,9	118,0	106,9	112,7	105,0	100,1
Összesen Total	40 645,6	63 550,7	80 656,4^R	87 602,2	89 809,6	109,6	105,3	104,4	102,8	98,5
Felhasználás – Use										
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	17 340,1	26 548,1	32 645,4 ^R	36 114,7	36 972,5	109,3	105,6	101,9	102,3	97,7
Végső fogyasztás összesen Actual final consumption, total	9 993,4	17 079,8	19 907,2 ^R	20 577,9	21 073,0	102,4	102,3	97,7	100,3	98,3
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	3 547,2	5 402,4	4 971,2 ^R	5 439,6	4 975,8	106,6	98,4	107,6	99,6	88,6
Kivitel Exports	9 765,0	14 520,4	23 132,6 ^R	25 470,0	26 788,4	119,7	111,3	114,2	106,3	102,0
Összesen Total	40 645,6	63 550,7	80 656,4^R	87 602,2	89 809,6	109,6	105,3	104,4	102,8	98,5

4.1.2. A nemzetgazdaság külkereskedelmi forgalma Exports and imports of goods and services

(folyó áron, milliárd forint – at current prices, billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010 ^R	2011	2012 ⁺
Kivitel – Exports					
Áru – Goods	8 013,8	12 352,7	19 018,5	21 038,5	22 124,8
Szolgáltatás – Services	1 751,2	2 167,8	4 114,1	4 494,6	4 663,6
Összesen – Total	9 765,0	14 520,5	23 132,6	25 533,1	26 788,4
Behozatal – Imports					
Áru – Goods	8 863,0	12 992,6	18 155,1	20 113,4	20 983,5
Szolgáltatás – Services	1 353,5	1 991,7	3 248,5	3 555,3	3 601,4
Összesen – Total	10 216,5	14 984,3	21 403,6	23 668,7	24 584,9
Kiviteli (+), behozatali (-) többlet – Export (+), import (-) surplus					
Áru – Goods	-849,2	-639,9	863,4	925,1	1 141,3
Szolgáltatás – Services	397,7	176,1	865,6	939,3	1 062,2
Összesen – Total	-451,5	-463,8	1 729,0	1 864,4	2 203,5

4.1.3. Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) Per capita gross domestic product (GDP)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011 ⁺	2012 ⁺
Érték, forint – Value, HUF	1 281 861	2 182 824	2 660 728	2 796 547	2 847 905
2000 = 100,0 – 2000 = 100.0	100,0	124,1	124,1	126,5	125,0
Előző év = 100,0 Previous year = 100.0	104,5	104,2	101,5	101,9	98,8
Érték, euró ^{a)} – Value, EUR ^{a)}	4 929	8 800	9 661	10 016	9 840
Érték, PPS ^{b)} – Value, PPS ^{b)}	10 328	14 211	15 886	16 484	..

a) A Magyar Nemzeti Bank hivatalos árfolyamán számítva. – At the official exchange rate of the National Bank of Hungary.

b) Vásárlóerő-egységben kifejezett érték, amely vásárlóerő-paritás alapján euróban számított értéket jelent. Jelölésére a PPS (purchasing power standard) szolgál. – Value expressed in purchasing power standard, which stands for the value calculated in euro on the basis of purchasing power parity.

4.1.4. A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe Volume indices of gross domestic product (GDP)

Év Year	Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)	Ebből: – Of which:					
		mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat agriculture, forestry and fishing	ipar és építőipar manufacturing, mining and other industry and construction	szolgáltatások összesen services, total	ezen belül: – within it:		
					kereskedelem; szálláshely- szolgáltatás, vendéglátás wholesale and retail trade; accommodation and food service activities	közigazgatás, oktatás, humán- egészségügyi, szociális ellátás public administration; education; health	egyéb szolgáltatás other services
A	B–F	G–T	G+I	O–Q	H, J–N, R–T		
2000 = 100,0							
2001	103,7	112,9	102,1	103,8	107,4	101,9	103,7
2005	122,6	139,3	122,8	121,0	134,3	112,2	121,4
2010	121,6	117,4	120,4	120,1	119,2	108,9	126,7
2011 ⁺	123,6	143,7	122,6	121,0	120,0	111,1	126,8
2012 ⁺	121,4	113,2	120,4	120,2	118,6	111,1	125,9
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0							
2001	103,7	112,9	102,1	103,8	107,4	101,9	103,7
2005	104,0	94,9	104,1	104,5	106,5	102,5	104,9
2010	101,3	85,1	108,0	99,7	96,5	100,2	100,4
2011 ⁺	101,6	122,4	101,7	100,7	100,7	102,0	100,1
2012 ⁺	98,3	78,8	98,2	99,4	98,8	100,0	99,3

4.1.5. Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint Output by industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100,0		
		2009 ^R	2010	2011 ⁺	2009 ^R	2010	2011 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 082,6	2 083,1	2 570,0	94,7	89,9	110,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	137,3	100,1	115,2	119,3	65,8	103,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	18 439,7	21 497,9	25 101,4	82,0	112,4	107,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 661,7	1 707,3	1 724,7	96,0	96,3	94,3
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	544,0	589,7	652,0	103,0	102,3	101,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 858,9	2 603,2	2 511,9	94,1	88,9	91,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 041,6	4 961,7	5 260,4	86,1	94,7	99,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 865,4	3 058,7	3 227,5	94,4	99,7	96,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 055,1	1 004,0	1 052,4	94,6	92,9	99,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 201,9	2 142,4	2 182,0	108,1	97,6	100,9
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 007,5	2 003,6	1 975,1	100,0	94,9	94,1
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 972,1	2 998,9	3 003,3	98,7	97,3	98,2
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 985,8	2 063,4	2 065,0	95,1	99,7	96,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 306,1	1 317,0	1 359,3	97,2	97,8	97,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 778,1	2 734,3	2 698,0	102,7	97,7	98,5
P	Oktatás <i>Education</i>	1 407,0	1 418,4	1 396,9	98,1	99,0	99,0
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 593,3	1 598,8	1 620,6	102,4	99,2	101,0
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	530,4	568,6	573,9	95,7	103,9	100,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	690,5	665,4	700,1	98,5	94,7	103,3
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,3	3,5	3,7	110,1	106,4	107,8
A–T	Kibocsátás összesen, alapáron Output, total, at basic prices	52 162,1	55 120,0	59 793,6	90,8	101,8	102,1
	Termékdók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	3 965,6	4 132,8	4 207,5	x	x	x
	Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices	56 127,7	59 252,8	64 001,1	91,0	101,6	102,0

4.1.6. Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint Gross value added by industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100,0		
		2009 ^R	2010	2011 ⁺	2009 ^R	2010	2011 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	761,2	791,1	1 067,0	86,8	85,1	122,4
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	57,1	45,5	61,5	158,2	71,0	119,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 355,4	4 946,4	5 418,2	81,7	114,6	103,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	695,7	671,9	619,7	104,6	97,5	97,0
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmegsemités <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	259,9	284,0	300,7	102,2	104,1	101,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 052,5	954,8	952,6	96,4	91,0	94,7
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 176,9	2 220,8	2 417,0	81,3	98,4	100,9
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 257,0	1 371,2	1 467,9	90,8	103,2	100,3
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	388,8	346,3	365,0	96,7	86,4	99,3
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 191,8	1 191,6	1 201,1	107,9	102,0	102,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 041,1	1 065,5	1 059,7	100,5	95,3	94,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 961,7	2 002,4	2 054,6	102,9	99,8	100,3
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 093,4	1 164,5	1 201,7	95,2	101,6	100,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	737,4	759,8	796,8	97,6	100,6	98,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	1 996,0	2 013,6	2 007,3	103,4	101,2	100,8
P	Oktatás <i>Education</i>	1 072,8	1 076,6	1 077,6	96,3	99,3	102,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	921,7	911,0	932,5	97,4	99,2	104,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	233,5	267,8	272,8	90,1	109,4	106,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	403,8	385,9	401,5	98,2	94,7	104,2
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,3	3,5	3,7	110,1	106,4	107,8
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Gross value added, total, at basic prices	21 660,9	22 474,6	23 678,9	93,2	101,6	101,8
	Termékdók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	3 965,6	4 132,8	4 207,5	x	x	x
	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices	25 626,5	26 607,3	27 886,4	93,2	101,3	101,6

4.1.7. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2011⁺ Output by sectors and by industries, 2011⁺

(folyó alapon, milliő forint – at current basic prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 414 046	–	4 263	1 151 719	–	2 570 028
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	114 492	–	–	701	–	115 193
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	24 833 199	–	–	268 152	–	25 101 351
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 724 708	–	–	–	–	1 724 708
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	600 864	–	38 688	12 450	–	652 002
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 933 992	–	110 168	467 716	–	2 511 876
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	4 807 449	–	–	452 997	–	5 260 446
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 691 831	–	290 738	244 968	–	3 227 537
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	668 110	–	133 621	250 671	–	1 052 402
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 084 445	–	34 241	63 322	–	2 182 008
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 900 706	–	74 387	–	1 975 093
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 004 461	–	87 752	1 911 118	–	3 003 331
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 612 192	–	148 625	304 205	–	2 065 022
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 183 973	–	31 853	143 439	–	1 359 265
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	2 697 966	–	–	2 697 966
P	Oktatás <i>Education</i>	93 189	–	1 016 238	178 290	109 232	1 396 949
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	295 092	–	1 010 615	202 124	112 817	1 620 648
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	211 099	–	219 735	50 169	92 905	573 908
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	183 944	–	445	275 155	240 584	700 128
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	3 722	–	3 722
A–T	Kibocsátás összesen Output, total	45 457 086	1 900 706	5 824 948	6 055 305	555 538	59 793 583

4.1.8. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2011⁺ Gross value added by sectors and by industries, 2011⁺

(folyó alapon, milliő forint – at current basic prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	421 327	–	1 816	643 861	–	1 067 004
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	60 833	–	–	622	–	61 455
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	5 273 285	–	–	144 962	–	5 418 247
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	619 688	–	–	–	–	619 688
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	285 706	–	9 562	5 383	–	300 651
F	Építőipar <i>Construction</i>	678 492	–	5 443	268 712	–	952 647
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 107 225	–	–	309 763	–	2 416 988
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 274 915	–	54 161	138 861	–	1 467 937
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	213 756	–	33 245	117 964	–	364 965
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 149 530	–	4 985	46 629	–	1 201 144
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	999 979	–	59 707	–	1 059 686
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	538 361	–	37 654	1 478 608	–	2 054 623
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	872 083	–	94 735	234 928	–	1 201 746
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	680 537	–	6 367	109 882	–	796 786
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	2 007 276	–	–	2 007 276
P	Oktatás <i>Education</i>	45 484	–	829 791	149 337	52 984	1 077 596
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	167 760	–	558 020	147 214	59 464	932 458
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	86 774	–	119 730	38 663	27 622	272 789
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	83 924	–	225	193 750	123 596	401 495
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	3 722	–	3 722
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen Gross value added, total	14 559 680	999 979	3 763 010	4 092 568	263 666	23 678 903

4.1.9. A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása Use of gross domestic product (GDP)

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100,0		
	2010	2011 ⁺	2012 ⁺	2010	2011 ⁺	2012 ⁺
Háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	13 665,0	14 360,3	14 892,2	97,0	100,5	98,6
Kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	5 840,1	5 797,8	5 730,6	99,3	99,7	97,8
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) NPI's final consumption expenditure (3)	402,1	419,8	450,2	97,9	100,9	100,1
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	19 907,2	20 577,9	21 073,0	97,7	100,3	98,3
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	3 411,9	3 394,6	3 341,5	95,6	99,8	95,9
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	3 009,8	2 974,8	2 891,4	95,3	99,7	95,1
Háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	17 076,8	17 754,9	18 233,8	96,7	100,4	98,1
Közösségi fogyasztás (8=2-5) Actual final consumption of government (8=2-5)	2 830,3	2 823,0	2 839,2	103,8	99,7	100,0
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	4 867,4	4 987,4	4 852,4	90,5	96,4	96,2
Készletváltozás (10) Changes in inventories (10)	103,8	452,2	123,3	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (11=9+10) Gross capital formation, total (11=9+10)	4 971,2	5 439,6	4 975,8	107,6	99,6	88,6
Belföldi felhasználás összesen (12=4+11) Domestic use, total (12=4+11)	24 878,4	26 017,5	26 048,7	99,5	100,1	96,3
Külkereskedelmi egyenleg (13) External balance of goods and services (13)	1 728,9	1 868,9	2 203,5	x	x	x
Bruttó hazai termék összesen (14=12+13) Gross domestic product, total (14=12+13)	26 607,3	27 886,4	28 252,2	101,3	101,6	98,3

4.1.10. A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic use

Év Year	Belföldi felhasználás összesen Domestic use, total	Ebből: – Of which:				
		háztartások tényleges fogyasztása actual final consumption of households	közösségi fogyasztás actual final consumption of government	végső fogyasztás összesen actual final consumption, total	bruttó állóeszköz-felhalmozás gross fixed capital formation	bruttó felhalmozás összesen gross capital formation, total
2000 = 100,0						
2001	101,9	104,7	101,5	104,2	101,9	95,3
2005	122,1	127,6	111,3	125,2	124,4	113,3
2010	109,7	117,2	117,9	117,4	104,0	87,4
2011 ⁺	109,8	117,7	117,6	117,8	100,3	87,0
2012 ⁺	105,8	115,5	117,6	115,8	96,5	77,1
Előző év = 100,0 – Previous year = 100,0						
2001	101,9	104,7	101,5	104,2	101,9	95,3
2005	101,4	102,6	100,4	102,3	104,5	98,4
2010	99,5	96,7	103,8	97,7	90,5	107,6
2011 ⁺	100,1	100,4	99,7	100,3	96,4	99,6
2012 ⁺	96,3	98,1	100,0	98,3	96,2	88,6

4.1.11. A termelési adók és a termelési támogatások összefoglaló adatai

Summary figures of taxes and subsidies on production

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) <i>Value added type taxes (VAT)</i>	1 159 959	1 856 547	2 325 608	2 379 253	2 627 571
Importadók és illetékek <i>Taxes and duties on imports</i>	171 767	37 153	35 459	39 015	38 316
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vám <i>import duties</i>	137 731	34 618	33 420	36 842	36 205
Belföldi termékadók <i>Taxes on domestic production</i>	780 457	1 446 421	1 945 394	2 007 155	2 133 513
Ebből: – <i>Of which:</i>					
jövedéki adó <i>excise taxes</i>	478 584	680 522	847 739	875 296	923 616
egyéb belföldi adók <i>other domestic taxes</i>	301 873	765 899	1 097 655	1 131 859	1 209 897
Termékadók összesen <i>Taxes on products, total</i>	2 112 183	3 340 121	4 306 461	4 425 423	4 799 400
Bér- és létszámadó <i>Payroll tax</i>	15 529	39 459	103 087	116 074	141 917
Egyéb adók összesen <i>Other taxes, total</i>	48 830	99 350	178 979	186 391	222 854
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kötségvetésbe <i>to central government</i>	19 116	25 517	49 180	47 121	62 733
helyi adók <i>to local government</i>	29 714	73 833	120 205	127 038	146 646
Egyéb termelési adók összesen <i>Other taxes on production</i>	64 359	138 809	282 066	302 465	364 771
Termelési adók összesen <i>Taxes on production and imports</i>	2 176 542	3 478 930	4 588 527	4 727 888	5 164 171
Exporttámogatások <i>Export subsidies</i>	24 475	10 399	481	390	375
Ebből: közvetlen támogatás <i>Of which: direct subsidies</i>	24 475	10 399	481	390	375
Belföldi terméktámogatások <i>Other subsidies on domestic products</i>	133 476	204 922	173 205	217 535	237 654
Terméktámogatások összesen <i>Subsidies on products, total</i>	157 951	215 321	173 686	217 925	238 029
Termelőfelhasználás támogatása <i>Subsidies to intermediate consumption</i>	23 848	156 415	334 287	421 631	428 219
Egyéb támogatások összesen <i>Other subsidies, total</i>	37 314	80 990	95 727	107 911	107 094
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kötségvetésből <i>from central government</i>	32 407	80 048	86 726	96 625	93 756
elkülönített alapokból <i>from extrabudgetary funds</i>	4 907	942	9 001	11 286	13 339
Egyéb termelési támogatások összesen <i>Other subsidies on production, total</i>	61 162	237 405	430 014	529 542	535 313
Termelési támogatások összesen <i>Subsidies on production, total</i>	219 113	452 726	603 700	747 467	773 342

4.1.12. Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI)*
Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2009	2010	2011 ⁺
Folyó áron, millió forint – At current prices, million HUF					
Bruttó hazai termék Gross domestic product	13 089 047	22 018 283	25 626 480	26 607 339	27 886 401
Munkajövedelmek <i>Compensation of employees</i>					
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	216 775	370 354	419 787	438 277	477 028
külföldnek fizetendő <i>paid to the rest of the world</i>	79 462	162 681	223 418	221 117	222 520
egyenleg <i>net</i>	137 313	207 673	196 369	217 160	254 508
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>					
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	286 165	349 504	3 151 374	3 301 941	2 270 303
külföldnek fizetett <i>paid to the rest of the world</i>	1 072 686	1 836 049	4 722 879	5 023 073	4 234 836
egyenleg <i>net</i>	-786 521	-1 486 545	-1 571 505	-1 721 132	-1 964 533
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem <i>Reinvested earnings from the property income</i>					
külföldről járó <i>receivable from the rest of the world</i>	16 538	23 480	1 865 893	1 882 296	591 542
külföldnek fizetendő <i>payable to the rest of the world</i>	297 325	471 787	897 969	1 309 669	603 298
egyenleg <i>net</i>	-280 787	-448 307	967 924	572 627	-11 756
EU-tól kapott támogatás <i>Subsidies from the EU</i>	–	154 750	333 306	311 005	399 366
EU-nak fizetett adó <i>Taxes to the EU</i>	–	64 298	73 380	66 939	70 136
egyenleg <i>net</i>	–	90 452	259 926	244 066	329 230
Bruttó nemzeti jövedelem Gross national income	12 439 839	20 829 863	24 511 270	25 347 433	26 505 606
Volumenindex, előző év = 100,0 – Volume indices, previous year = 100.0					
Bruttó hazai termék <i>Gross domestic product</i>	104,2	104,0	93,2	101,3	101,6
Bruttó nemzeti jövedelem <i>Gross national income</i>	105,0	103,8	95,3	100,9	101,4

* 2009-től a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozásokkal együtt. – *With enterprises pursuing passive functions abroad and being engaged in channelling funds from 2009.*

4.1.13. A háztartások jövedelme Household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume index, previous year = 100.0		
	2009	2010	2011 ⁺	2009	2010	2011 ⁺
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 485,6	9 891,9	10 190,9	94,0	99,5	99,4
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 607,3	2 311,3	2 429,5	88,4	84,5	101,2
Munkavállalói jövedelem Compensation of employees	12 092,9	12 203,2	12 620,4	92,7	96,2	99,8
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 259,7	1 281,0	1 313,0	100,6	96,7	97,7
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 215,2	2 181,5	2 413,2	86,7	93,5	106,3
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	899,5	734,4	747,8	110,7	77,8	98,0
Ebből: – Of which:						
kamat – interest	289,8	148,6	172,8	112,1	48,9	111,9
osztalék – dividend	266,7	214,6	266,3	101,9	76,7	119,4
Elsődleges jövedelmek egyenlege Balance of primary income	16 467,3	16 400,2	17 094,3	93,2	94,9	100,4
Kötelező társadalombiztosítás pénzbeli juttatásai <i>Social security benefits in cash</i>	3 257,2	3 289,6	3 394,6	96,0	96,3	99,3
Magánalapok pénzbeli juttatásai <i>Private funded social benefits</i>	146,2	130,5	160,2	100,0	85,1	118,2
Nem alapszerű társadalombiztosítási juttatások <i>Unfunded social insurance benefits</i>	61,1	65,1	63,3	80,2	101,6	93,6
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	981,5	954,2	924,5	97,8	92,7	93,2
Pénzbeli társadalmi juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	4 445,9	4 439,3	4 542,6	96,3	95,2	98,5
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 952,5	1 790,9	1 434,5	89,9	87,4	77,1
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	72,6	73,5	75,3	94,4	96,6	98,6
Adók összesen Current taxes on income, wealth etc.	2 025,1	1 864,4	1 509,9	90,0	87,8	77,9
Munkaadói és egyéb társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers and other social contributions</i>	2 797,2	2 478,7	2 602,2	88,9	84,5	101,0
Munkavállalók kötelező társadalombiztosítási hozzájárulásai <i>Employees' compulsory social contribution</i>	865,7	1 016,6	1 343,3	91,6	111,9	127,2
Munkavállalók önkéntes társadalombiztosítási hozzájárulásai <i>Employees' voluntary social contribution</i>	564,4	531,6	217,9	89,9	89,8	39,5
Egyéb kapott folyó transferek <i>Other current transfers, received</i>	327,4	364,2	325,0	87,5	106,0	85,9
Egyéb fizetett folyó transferek <i>Other current transfers, paid</i>	408,3	435,1	400,4	94,5	101,6	88,6
Rendelkezésre álló jövedelem Disposable income	14 579,9	14 877,3	15 888,3	95,6	97,2	102,9
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 516,4	3 411,9	3 394,6	99,1	95,6	99,8
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income	18 096,4	18 289,2	19 282,8	96,3	96,9	102,3

4.1.14. Társadalmi juttatások, 2011 Social benefits, 2011

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Társadalom- biztosítási alapok <i>Social security funds</i>	Költségvetés <i>Budget</i>	Munkaadók <i>Employers</i>	Háztartáso- kat segítő nonprofit intézmények <i>Non-profit institutions serving households</i>	Összesen <i>Total</i>
				juttatásai – <i>benefits</i>	
Nyugdíj összesen <i>Pension, total</i>	3 035 203 ^{a)}	–	–	–	3 035 203
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok <i>Other benefits related to pension</i>	–	35 784	–	–	35 784
Korengedményes nyugdíj <i>Early retirement pension</i>	–	–	19 938	–	19 938
Táppénz <i>Sick-pay</i>	65 512	22 985	20 352	–	108 849
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások <i>Other benefits related to sickness</i>	10 677	–	–	–	10 677
Terhességi-gyermekágyi segély <i>Pregnancy-confinement benefit</i>	36 016	–	–	–	36 016
Gyermekgondozási segély, támogatás <i>Child care allowance</i>	–	95 197	–	–	95 197
Gyermekgondozási díj <i>Child care fee</i>	111 790	–	–	–	111 790
Családi pótlék, anyasági támogatás <i>Family allowance, pregnancy allowance, maternity grant</i>	–	373 301	–	–	373 301
Munkanélküliek ellátása <i>Unemployment benefit</i>	–	135 472	–	–	135 472
Rendszeres és eseti szociális segélyek <i>Regular and non-regular social assistance benefits</i>	–	254 495	734	16 279	271 508
Ösztöndíj és egyéb támogatás <i>Scholarship and other grants</i>	–	58 312	–	–	58 312
Lakásberuházások kamattámogatása <i>Subsidy on interest of housing investment</i>	–	90 359	–	–	90 359
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai <i>Private funded social benefits</i>	–	–	160 152	–	160 152
Pénzbeli juttatások összesen <i>Social benefits other than social transfers in kind, total</i>	3 259 198^{a)}	1 065 905	201 176	16 279	4 542 558
Egészségügyi ellátás <i>Health care</i>	–	1 301 083	–	20 220	1 321 303
Oktatás <i>Education</i>	–	902 856	–	97 236	1 000 092
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely <i>Cultural, sport, recreational benefits</i>	–	264 789	–	42 054	306 843
Szociális ellátás <i>Social welfare benefits</i>	–	190 653	–	69 527	260 180
Közlekedési árak támogatása <i>Subsidy on public transport</i>	–	264 701	–	–	264 701
Állami lakások amortizációja <i>Depreciation of fixed capital of state owned dwellings</i>	–	21 424	–	–	21 424
Egyéb <i>Other benefits in kind</i>	–	29 249	–	190 766	220 015
Természetbeni juttatások összesen <i>Social transfers in kind</i>	–	2 974 755	–	419 803	3 394 558
Társadalmi juttatások összesen <i>Social benefits, total</i>	3 259 198^{a)}	4 040 660	201 176	436 082	7 937 116

a) Külföldről kapott és a külföldre fizetett juttatások egyenlegével együtt. – With the balance of benefits received from abroad and paid to abroad.

4.1.15. A reálkereset és a reáljövedelem indexei

Indices of real wages and salaries and real income

Év Year	Egy keresőre jutó nettó nominál-átlagkereset indexe <i>Indices of average net nominal wages and salaries, per earner</i>	Fogyasztóiár-index <i>Consumer price index</i>	Egy keresőre jutó reálkereset indexe <i>Indices of real wages and salaries, per earner</i>	Egy főre jutó reáljövedelem indexe <i>Indices of real income, per capita</i>
2000 = 100,0				
2001	116,2	109,2	106,4	105,1
2005	184,7	132,9	138,8	125,6 ^R
2010	237,4 ^R	172,9	137,5 ^R	111,9
2011	252,6 ^R	179,6	140,8 ^R	114,8 ⁺
2012	257,7 ⁺	189,8 ⁺	135,9 ⁺	..
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
2001	116,2	109,2	106,4	105,1
2005	110,1	103,6	106,3	103,6
2010	106,8	104,9	101,8	97,1
2011	106,4	103,9	102,4	102,6 ⁺
2012	102,0 ⁺	105,7	96,5 ⁺	..

4.1.16. A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP)*

*Household consumption by purpose (COICOP)**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Folyó áron, millió forint <i>At current prices, million HUF</i>			Volumenindex, előző év = 100,0 <i>Volume index, previous year = 100.0</i>		
	2009	2010	2011 ⁺	2009 ^R	2010	2011 ⁺
Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	2 416 844 ^R	2 410 741	2 572 302	92,2	98,6	98,9
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószeresek <i>Alcoholic beverages, tobacco, narcotics</i>	1 079 633	1 030 031	1 118 096	93,8	89,7	106,9
Ruházat és lábbeli – <i>Clothing and footwear</i>	415 628 ^R	394 525	427 481	88,3	95,7	103,8
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag – <i>Housing, water, electricity, gas, and other fuels</i>	3 068 079 ^R	3 196 923	3 302 580	98,2	99,0	99,4
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás – <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	664 293 ^R	655 512	650 685	87,8	97,7	97,8
Egészségügy – <i>Health</i>	581 370 ^R	629 502	642 986	104,9	104,1	98,2
Közlekedés és szállítás – <i>Transport</i>	1 909 309 ^R	1 788 222	1 956 351	89,0	84,5	99,8
Hírközlés – <i>Communications</i>	515 715	545 476	564 482	92,1	105,2	101,4
Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	1 103 439 ^R	1 115 296	1 128 492	93,6	98,0	99,3
Oktatás – <i>Education</i>	203 000	213 717	209 376	99,8	104,7	96,8
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	954 287	985 871	1 006 896	95,0	100,0	98,8
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	1 318 275 ^R	1 394 438	1 495 038	99,9	101,7	104,9
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai <i>Household consumption expenditure, domestic concept</i>	14 229 872^R	14 360 254	15 074 765	94,3	96,9	100,4
Idegenforgalom egyenlege <i>Balance of tourism</i>	678 548 ^R	695 279	714 422	x	x	x
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti <i>Household consumption expenditure, national concept</i>	13 551 324^R	13 664 975	14 360 343	93,2	97,0	100,5
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai – <i>Individual consumption expenditure of NPISH-s</i>	407 529	402 118	419 803	100,0	97,9	100,9
Kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai <i>Individual consumption expenditure of general government</i>	3 108 917 ^R	3 009 751	2 974 755	99,0	95,3	99,7
Háztartások tényleges fogyasztása <i>Actual final consumption of households</i>	17 067 770^R	17 076 844	17 754 901	94,4	96,7	100,4

* COICOP: az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása. – COICOP: classification of the individual consumption by purpose.

4.1.17. A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint Household consumption expenditure by durability of goods

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011 ⁺
Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió forint – Consumption expenditure, at current prices, million HUF				
Tartós javak – Durable goods	768 940	1 417 849	900 082	845 179
Féltartós javak – Semidurable goods	659 693	946 649	969 757	1 003 075
Nem tartós javak – Non-durable goods	3 177 474	4 753 002	6 177 561	6 678 575
Termékek összesen – Goods total	4 606 107	7 117 500	8 047 400	8 526 829
Szolgáltatások – Services	3 028 156	5 037 473	6 312 854	6 547 936
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai	7 634 263	12 154 974	14 360 254	15 074 765
<i>Household consumption expenditure, domestic concept</i>				
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti	6 988 287 ^R	11 740 900	13 664 975	14 360 343
<i>Household consumption expenditure, national concept</i>				
A fogyasztás szerkezete, folyó áron, % – Index of per capita consumption, at current prices				
Tartós javak – Durable goods	10,1	11,7	6,3	5,6
Féltartós javak – Semidurable goods	8,6	7,8	6,8	6,7
Nem tartós javak – Non-durable goods	41,6	39,1	43,0	44,3
Termékek összesen – Goods total	60,3	58,6	56,0	56,6
Szolgáltatások – Services	39,7	41,4	44,0	43,4
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai –	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Household consumption expenditure, domestic concept</i>				
Az egy főre jutó fogyasztás indexe, összehasonlító áron, előző év = 100,0 –				
<i>Index of per capita consumption, at constant prices, previous year = 100.0</i>				
Tartós javak – Durable goods	112,3	105,0	90,1	94,1
Féltartós javak – Semidurable goods	103,3	100,7	99,8	101,2
Nem tartós javak – Non-durable goods	99,6	101,0	94,7	101,1
Termékek összesen – Goods total	102,2	101,8	94,8	100,3
Szolgáltatások – Services	105,7	104,2	100,3	101,5
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai	103,5	102,8	97,1	100,8
<i>Household consumption expenditure, domestic concept</i>				
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti	103,2	102,4	97,2	100,9
<i>Household consumption expenditure, national concept</i>				

4.1.18. Tápanyagfogyasztás Nutrient consumption

(egy főre jutó napi átlagos mennyiség – daily average quantity per capita)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2009	2010	2011
Kilojoule (kJ) – Kilojoule (kJ)	13 270	13 719	13 199	12 750	12 429
Fehérje, gramm – Proteins, gramme	96,6	105,4	99,5	95,8	93,6
Ebből: – Of which:					
állati fehérje, gramm – animal proteins, gramme	53,5	59,2	56,4	53,3	52,1
Zsír, gramm – Fat, gramme	147,8	144,0	143,0	136,1	133,7
Szénhidrát, gramm – Carbohydrate, gramme	367,9	395,3	370,7	363,2	351,9

4.1.19. Fogyasztás a fontosabb élelmiszerekből, italokból és dohányáruból Consumption of food, beverages and tobacco

(egy főre jutó évi átlagos mennyiség, kilogramm – annual average quantity, per capita, kilogramme)

Élelmiszer, ital, dohányáru Food, beverages and tobacco	2005	2009	2010	2011
Élelmiszerek^{a)} – Food^{a)}				
Hús, húskészítmény, hal Meat, meat products, fish	67,1	65,4	60,2	59,4
Ebből: – Of which:				
hús és húskészítmények összesen – Meat and meat products, total	63,5	61,7	56,7	55,8
csontos hús összesen – Meat with bones, total	30,0	29,8	28,0	27,6
sertéshús – Pork	26,7	27,0	25,3	24,8
marha- és borjúhús – Beef and veal	3,1	2,6	2,5	2,7
ló- és juhús – Horse-meat and mutton	0,1	0,1	0,1	0,2
belsőség – Edible offals	2,7	2,7	2,7	2,2
baromfiús – Poultry	29,8	27,8	24,6	24,4
vad, kecske, házinyúl – Game, goat, rabbit	1,1	1,5	1,5	1,6
hal – Fish	3,6	3,7	3,5	3,6
Tej és tejtermékek vaj nélkül – Milk and dairy products excluding butter	166,8	155,9	156,8	152,3
Tojás – Eggs	16,0	14,4	13,7	12,6
Zsiradékok – Fats and oils	36,5	36,6	34,6	34,4
vaj és vajkrém – Butter	1,0	0,9	1,2 ^R	1,2
sertézsiradék – Lard	13,4	12,2	11,8	11,6
baromfisiradék – Poultry fat	2,1	1,9	1,4	1,7
étolaj – Edible oil	11,6	13,9	13,5	13,1
margarin – Margarine	8,4	7,7	6,6	6,7
Cereáliák – Cereals	97,3	88,4	88,2	84,9
liszt – Flour	91,2	82,5	83,2	80,3
rizs – Rice	6,1	5,9	5,1	4,6
Burgonya – Potatoes	66,8	60,8	60,5	63,5
Cukor – Sugar	31,2	29,8	28,7	28,1
Kakaópor, dkg – Cocoa powder, dkg	130,0	130,0	120,0 ^R	140,0
Zöldség, főzelékfélék – Vegetables	112,1	116,9	105,3	111,7
Gyümölcs – Fruit	82,7	92,4	84,7	66,2
Ebből: – Of which:				
hazai – domestic	64,9	79,9	74,0	54,5
délgyümölcs – citrus	17,8	12,5	10,7	11,7
Italok, dohányáru – Beverages and tobacco				
Kávé – Coffee	2,7	2,5	2,3	2,2
Tea, dkg – Tea, dkg	27,7	25,2	22,7	18,2
Bor, liter – Wine, litre	33,1	23,6	23,4	26,0
Sör, liter – Beer, litre	72,6	72,6	66,4	69,1
Égetett szeszes italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter – Spirits converted into 50 per cent spirits, litre	7,0	6,9	6,3	6,5
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter ^{b)} – Alcoholic beverages total, converted into 100 per cent spirits, litre ^{b)}	11,0	9,8	9,2	9,7
Dohány – Tobacco	1,4	1,6	1,4	1,5

a)A készítmények alapanyagsúlyra átszámítva. – Products are converted into basic material weight.

b)Az átszámításkor bornál átlagosan 11,5°, sörnél átlagosan 3,5–4,6°-os szesztartalmat vettünk figyelembe. Az égetett szeszes italoknál az átszámítás kiindulási alapját az 50°-os égetett szeszes ital mennyisége képezte. – Converting into 100 per cent spirits litre, wine was calculated having an average spirit content of 11.5 per cent, while beer 3.5–4.6 per cent. In the case of spirits the conversion was based on the quantity of 50° distilled spirits.

A nemzeti számlák rendszere az ország gazdasági tevékenységét összefoglaló makrogazdasági statisztikai számlarendszer, amely a létrehozott javakat veti össze felhasználásukkal. A KSH módszertana a nemzeti számlák európai rendszere (ESA 1995) előírásait követi. A magyar nemzeti számlák a Magyarországon rezidens gazdasági egységekre vonatkozó gazdasági műveleteket veszik számba. Azokat az egységeket tekintjük rezidensnek, amelyeket gazdasági érdekük az országhoz köt, s tartósan (egy naptári éven túl) annak határain belül tartózkodnak. A külfölddel való kapcsolatokat a „külföld” szektor mutatja be.

Bruttó hazai termék volumenindexe: 1995-ig egy meghatározott bázis év árain értékelte, azaz fix árbázison számított indexek; a fix árbázisok: 1970, 1975, 1988, 1991. 1996-tól a volumenindexek számítása az előző év árain kifejezett adatokból történik.

Tulajdonosi szerkezet: tulajdonosi alszektorok szerinti osztályozás. A külföldi tulajdonú vállalatok alszektorába soroljuk azokat a vállalatokat, amelyek jegyzett tőkéjében a külföldi részesedés 50% feletti, vagy relatív többség van. Hasonló módon definiáljuk a közösségi (állami, központi és helyi önkormányzati) vállalatok alszektorát is. A hazai magánszektor meghatározása is hasonló elven, abszolút vagy relatív többség alapján történik.

A **külkereskedelmi áruforgalom adatai** eltérnek a 4.4. Külkereskedelem c. fejezetben közölt adatoktól, ami alapvetően azzal magyarázható, hogy az ott szereplő külkereskedelmi áruforgalmi adatok nem tartalmazzák a bér munkában készült exportált késztermék anyag tartalmával kapcsolatos és az egyéb korrekciókat, a javítást, 2000-ig a tértiárat. A 4.4. fejezetben közölt külkereskedelmi termékforgalmi adatokkal szemben az importelszámolás f.o.b.-paritáson (c.i.f.-ről átszámítva) történik.

Adatforrások: a számlarendszer összeállításához felhasznált adatforrások egy része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), a Magyar Nemzeti Bank (MNB), a Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete (PSzÁF) és a Nemzetgazdasági Minisztérium adatait is. 2003-ig a szolgáltatás-külkereskedelem adatforrása a Magyar Nemzeti Bank fizetésimérleg-statisztikája volt, amit fokozatosan felváltottak a KSH adatgyűjtései. 2004-től a turizmus és az üzleti szolgáltatások adatai, 2005-től pedig az egyéb szolgáltatásokra vonatkozó adatok is a KSH adatgyűjtéseiből származnak.

A számítások a nemzetközi ajánlásoknak megfelelő nemzetgazdasági elszámolási rendszer (System of National Accounts, SNA '93) keretében készülnek.

A háztartási szektor tartalmazza:

- az egyéneket vagy egyének csoportjait, elsődlegesen mint fogyasztókat,
- folyamatosan intézetben élő személyeket (pl. hosszú távú kórházi ellátás, börtönbüntetés),
- egyéneket vagy egyének csoportjait, akik elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett saját fogyasztásra előállított termékek és szolgáltatások termelői,
- jogi személyiség nélküli egyéni vállalkozásokat, amelyek elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett piaci termékek és szolgáltatások termelői.

A 2. Népeség, népmozgalom c. és ez a fejezet az együtt lakó személyeket tekinti háztartásnak. A Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel (HKÉF) ettől eltérő háztartásfogalmat használ. Lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban.

A társadalombiztosítási adatok ebben a fejezetben a 3.5. Szociális védelem c. fejezet adataitól kisebb mértékben eltérnek. Az itt szereplő adatok forrása a Magyarország költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény, a 3.5. fejezetben publikáltaké az Országos Egészségbiztosítási Pénztár és az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság évkönyvei, illetve az önkormányzatok adatszolgáltatásai.

Nettó nominál-átlagkereset: lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban.

A reálkereset-index az átlagkereset-index és a fogyasztóiár-index hányadosa. Összehasonlító korlátozó tényező, hogy 1990-ig csak a munkások és az alkalmazottak körére vonatkoznak az adatok, a mezőgazdasági szövetkezeti dolgozókra nem.

A **hazai fogyasztás** tartalmazza a külföldiek belföldi vásárlásait, viszont nem tartalmazza a belföldiek külföldi, illetve külföldről történő fogyasztását.

Egy főre jutó fogyasztás indexe: a háztartások egy főre jutó tényleges hazai fogyasztásának egy meghatározott bázis év árain értékelte, azaz fix árbázison számított indexe. Fix árbázisok: 1988, 1991, 1995, 1998, 2000. Indexszámításunkban 1975-től használjuk a rezidens háztartások adatait.

Nemzeti számlák, GDP
(1.9., 4.1.1–4.1.12., 7.18. táblák)

A háztartási szektor makroszintű mutatói
(1.2–1.3., 4.1.13–4.1.19., 4.1.20. táblák)

Jövedelmek
(1.2., 4.1.13–4.1.15., 4.1.20. táblák)

Fogyasztás
(1.3., 4.1.16–4.1.19. táblák)

A tápanyag-, élelmiszer-, ital- és dohányáru-fogyasztás adatait a fogyasztásban nagy súlyt képviselő, az országban elfogyasztott főbb termékek mennyiségi forrásairól és elosztásáról készülő mérlegekből számítjuk. A mérlegek alapanyag típusúak, azaz a készítmények adatait alapanyagra visszaszámítva tartalmazzák. A belföldi felhasználás adatai a termelés, a külkereskedelmi forgalom, a készletváltozás, valamint a veszteség mértékének figyelembevételével határozhatók meg. Ezeket a nem élelmiszeri célú felhasználástól megtisztítva, a hazai fogyasztás adatait kapjuk.

Az egy főre jutó fogyasztás viszonyítási alapja a mindenkori évközepi népesség.

2005-től a húsfogyasztást a nettó hústermelés alapján számítjuk.

Adatforrások: A számlarendszer összeállításához több mint 80 különböző adatforrást használunk. Ezek egy része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), a Magyar Nemzeti Bank (MNB), valamint a Nemzetgazdasági Minisztérium adatait is. A társadalmi juttatások adatforrása a Magyarország költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény.

A tápanyag-, élelmiszer-, ital- és dohányáru-fogyasztás adatainak forrása: az *Agrárgazdasági Kutató Intézet szakmai árumérlegei*.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.1.1., 3.1.16., 3.2., 3.2.1.

Idősoros éves adatok – országos: 3.1.1–3.1.17., 3.1.23., területi adatok: 6.3.1.1–6.3.1.2.

Évközi adatok – országos: 3.1.1–3.1.19.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: ÁKM, forrás- és felhasználástáblák; AGDP felhasználása; Jövedelemszámlák (a jövedelmek keletkezése, elosztása, felhasználása); A GDP termelése

Évközi adatok: Jövedelemszámlák (a jövedelmek keletkezése, elosztása, felhasználása)

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

kiadványtár

Gyorstájékoztatók: Bruttó hazai termék (GDP)

Adattár: Magyarország nemzeti számlái, 2010–2012

Methodological notes

National Accounts, GDP

(Tables 1.9., 4.1.1–4.1.12., 7.18.)

The System of the National Accounts is a comprehensive macro-economic statistical system of accounts, comparing the produced goods with their use. HCSO's methodology is consistent with European System of Accounts, ESA 1995.

The Hungarian national accounts record transactions referring to resident economic units. An institutional unit is considered to be a resident unit when it has a centre of economic interest in the economic territory of the country and if it is engaged for an extended period (more than one year) in economic activities on this territory. The connections with the rest of the world are presented through the rest of the world (RoW) sector.

Volume indices of GDP have been calculated at the prices of definite years fixed as price base until 1995. Fixed base years were: 1970, 1975, 1988, 1991. From 1996 the volume indices are calculated using the previous year prices.

Structure of ownership: a further breakdown of corporations is made through sub-sectorizing by ownership. This classification is based upon the recommendations of the SNA 1993 and the ESA 1995. As a consequence, those corporations where over 50 per cent or relative majority of equity is in foreign ownership are classified to the sub-sector of foreign controlled enterprises. The sub-sector of public non-financial corporations (consisting of resident corporations that are subject to control by central or local government units) is defined in a similar way. Classification of the sub-sector of domestic private controlled corporations is defined according to the ownership of the absolute or relative majority of equities, too.

Data on external trade of goods differ from data on commodities released under Chapter 4.4. External trade turnover, which is mainly due to that data in this chapter do not include the correction on the material content of goods after processing, the repair, previous to 2000 the returned goods: The imports side of turnover – contrary to data released under Chapter 4.4. - is accounted for at f.o.b. (converted from c.i.f.) parity.

Source of data: several different data sources have been used for the compilation of the system of accounts. One part of them derives from statistical data collections of the HCSO, but figures come also from the National Tax and Customs Administration, the Hungarian Financial Supervisory Authority, the National Bank of Hungary, the and Ministry for National Economy. Up to 2003 the source of external trade turnover of services was the balance of payments statistics of the National Bank of Hungary, in 2004 the data sources of tourism and business services were the surveys of HCSO, and from 2005 for other services the data sources are surveys of HCSO also.

Calculations have been prepared in harmony with the international recommendations according to the System of National Accounts, SNA' 93. The household sector includes:

- individuals or groups of individuals, primarily as, consumers;
- persons in institutions (e.g. long-term hospitalization, imprisonment);
- individuals or groups – primary consumers – producing goods and services for own use;
- sole proprietorships and partnerships without legal personality – primary consumers – with market oriented production and service provision.

In Chapter 2. Population and Vital Statistics and in this chapter household means persons living together. The household budget survey uses a different definition for households. See the Glossary on the Internet.

Some discrepancies between social security figures in this chapter and the ones in Chapter 3.5. **Social security** may derive from the difference in data sources. Data source in this chapter is the Budget Act, and in Chapter 3.5. data derive from the yearbooks of National Health Insurance Fund Administration and the Central Administration of National Pension Insurance, as well as from data supplies of local governments.

Average net earnings: see average net earnings title under Chapter 3.1. Labour market at institutional labour data collection system.

Real wage index: the quotient of the average earnings index and the consumer price index. Until 1990 data related only to the worker-employee circle, and did not include members of agricultural co-operatives, which hinders comparability.

Domestic consumption covers the consumption of resident households/non-resident households within the economic territory of the country, excluding the consumption of resident households abroad, or from abroad.

Index of per capita food consumption: the index of actual per capita consumption of households calculated at the price of a determined base year, i.e. at a fixed price base. Fixed price base years, 1988, 1991, 1995, 1998, 2000. In our index calculations we have used data of resident households since 1975.

Consumption of nutrients, food, beverages and tobacco: Data have been calculated from balances drawn up on major products and their quantity consumed in the country as well as on their distribution. Balances are based on basic materials, i.e. data on preparations are calculated for basic materials.

Figures of domestic consumption can be determined taking into consideration the external trade turnover, the changes in inventory as well as the extent of loss. If we exclude non-food consumption, the data of domestic consumption can be achieved.

The basis of comparison of per capita consumption is always the prevailing mid-year average population.

From 2005 the meat consumption has been calculated on the basis of net meat production.

Source of data: More than 80 different data sources have been used for the compilation of the national accounts. A part of data derives from the data collections of the HCSO, but data from the National Tax and Customs Administration, from the National Bank of Hungary, and from the Ministry for National Economy have also been used. The source for social transfers in kind is the Budget Act.

Source of data of consumption of nutrients, food, beverages and tobacco: the professional trade balances of the Agricultural Research Institute.

The indicators of the Household sector on macro level

(Tables 1.2–1.3., 4.1.13–4.1.19., 4.1.20.)

Income

(Tables 1.2., 4.1.13.–4.1.15., 4.1.20.)

Consumption

(Tables 1.3., 4.1.16–4.1.19.)

Definitions

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 3.1.1., 3.1.16., 3.2., 3.2.1.

Time series of annual data – national data: 3.1.1–3.1.17., 3.1.23., regional statistics: 6.3.1.1–6.3.1.2.

Infra annual data – national data: 3.1.1–3.1.19.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data : Input-Output tables, supply and use tables; The final expenditure of GDP; Income accounts (generations, distribution and use of incomes); The production of GDP

Time series of infra annual data : Income accounts (generations, distribution and use of incomes)

First releases: Gross domestic product

Data stores: National accounts Hungary, 2010-2012

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások *Business units and nonprofit organizations, investments*

Gazdasági szervezetek – Business units	
4.2.1.	A regisztrált gazdasági szervezetek száma 219 <i>Number of registered business units</i>
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 220 <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries, 2012</i>
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2012 .. 222 <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2012</i>
4.2.4.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2011 224 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2011</i>
4.2.5.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2011..... 226 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2011</i>
4.2.6.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek 226 <i>Newly registered business units and deaths of business units</i>
Külföldi érdekeltségű vállalkozások – Enterprises with foreign direct investment	
4.2.7.	A külföldi érdekeltségű vállalkozások száma és saját tőkéje 227 <i>Number and owners equity of enterprises with foreign direct investment</i>
4.2.8.	A külföldi tőkebefektetések befektető országok és országcsoportok szerint 228 <i>FDI by countries and groups of countries of origin</i>
4.2.9.	Külföldi érdekeltségű vállalkozások nemzetgazdasági ágak szerint..... 229 <i>Enterprises with foreign direct investment by industries</i>
4.2.10.	A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint 231 <i>Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination</i>
4.2.11.	A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint 232 <i>Hungarian direct investment abroad by industries</i>
Nonprofit szervezetek – Non-profit organizations	
4.2.12.	A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2012 234 <i>Number of non-profit organizations by fields of activities, 2012</i>
4.2.13.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói szervezeti forma szerint, 2011..... 234 <i>Main indicators for volunteers at nonprofit organizations by form of management, 2011</i>
Beruházások – Investments	
4.2.14.	A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei 235 <i>Output value and volume indices of investments in the national economy</i>
4.2.15.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 235 <i>Volume indices of investments in the national economy by legal forms and by categories</i>
4.2.16.	A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint 236 <i>Value of investments in the national economy by legal form and by categories</i>
4.2.17.	A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint 237 <i>Value of investments in the national economy by industries</i>
4.2.18.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint 238 <i>Volume indices of investments in the national economy by industries</i>
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
4.2.19.	A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2012 www.ksh.hu <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2012</i>
4.2.20.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma szerint www.ksh.hu <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal form</i>
4.2.21.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2011.... www.ksh.hu <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2011</i>

Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
7.19.	A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2012 446 <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises, 2012</i>
7.20.	A működő vállalkozások száma, 2011 447 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises, 2011</i>
7.21.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói, 2011 448 <i>Main indicators for volunteers at nonprofit organizations, 2011</i>
7.22.	Külföldi érdekeltségű vállalkozások 449 <i>Enterprises with foreign direct investment</i>
7.23.	Nemzetgazdasági beruházások, 2011 450 <i>Investments of the national economy, 2011</i>
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf
7.58.	A nonprofit szervezetek száma, 2012www <i>Number of nonprofit organizations, 2012</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 239 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 240

4.2.1. A regisztrált gazdasági szervezetek száma* Number of registered business units*

Kód ^{a)} Code ^{a)}	Gazdálkodási forma Legal form	2000	2005	2010	2011	2012
11	Jogi személyiségű gazdasági társaság <i>Corporation with legal entity</i>	171 495	228 586	355 518	394 024	410 856
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Limited liability company</i>	167 033	224 146	350 245	388 426	405 077
114	Részvénytársaság <i>Joint stock company</i>	4 372	4 371	5 269	5 593	5 774
12	Szövetkezet <i>Co-operative</i>	7 516	6 230	3 069	2 976	2 899
124	Mezőgazdasági szövetkezet <i>Agricultural co-operative</i>	2 272	1 714	1 027	963	915
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other corporation with legal entity</i>	3 918	5 510	6 747	6 984	7 089
71, 72	Állami gazdálkodó szervezet és egyéb vállalat ^{b)} <i>State-owned business organisation and other company^{b)}</i>	411	230			
1	Jogi személyiségű társas vállalkozás <i>Corporation with legal entity</i>	183 340	240 556	365 334	403 984	420 844
21	Jogi személyiség nélküli gazdasági társaság <i>Corporation without legal entity</i>	196 009	228 438	196 948	188 120	177 882
211	Közkereseti társaság <i>Unlimited partnership</i>	7 873	7 483	5 754	5 471	5 133
212	Betéti társaság <i>Limited partnership</i>	188 136	220 955	190 750	182 127	172 199
22	Jogi személyiség nélküli egyéb vállalkozás <i>Other enterprise without legal entity</i>	27 255	28 449	1 826	1 993	2 033
73	Megszűnt gazdálkodási forma ^{b)} <i>Terminated legal form^{b)}</i>	4 917	499			
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Partnership without legal entity and unincorporated enterprise</i>	228 181	257 386	198 774	190 113	179 915
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Companies and partnerships</i>	411 521	497 942	564 108	594 097	600 759
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneur</i>	682 925	710 838	1 042 530	1 057 410	1 065 643
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneur</i>	492 301	469 890	384 129	385 569	368 852
1, 2	Vállalkozás összesen <i>Corporation and unincorporated enterprise, total</i>	1 094 446	1 208 780	1 606 638	1 651 507	1 666 402
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	15 436	15 162	15 485	15 234	14 603
5, 6	Nonprofit szervezet <i>Non-profit organisation</i>	65 335	74 909	117 556	120 903	123 301
7, 921, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other business units</i>	263 ^{c)}	138 ^{c)}	1 983	1 865	1 756
	Összesen Total	1 175 480	1 298 989	1 741 662	1 789 509	1 806 062

* 2000-ben és 2005-ben "A gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti osztályozása, 2002" (GFO'02), 2010-től GFO'11 szerint. – In 2000 and 2005 by GFO'02, since 2010 by GFO'11.

a) GFO'11. – Legal form 2011.

b) GFO-váltással átkerült az egyéb gazdasági szervezetbe. – It was reclassified to the "other business units" due to a change in GFO (classification of enterprises by legal form).

c) Csak az MRP szervezetek száma. – Only the number of ESOP organizations.

4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2012
Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries, 2012

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelős-ségű társaság limited liability company	részvénytársaság joint stock company	szövetkezet co-operative	közkereseti társaság unlimited partnership	betéti társaság limited partnership	önálló vállalkozó entrepreneur
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	447 507	8 571	317	880	65	2 811	433 726
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	718	589	11	0	2	72	36
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	72 211	33 532	631	279	774	12 765	24 061
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	12 214	5 343	181	88	66	1 021	5 498
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	7 085	2 632	32	42	83	1 458	2 832
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	11 117	5 406	56	36	110	2 904	2 588
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	27	25	1	–	–	1	–
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	842	629	45	2	9	84	67
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	119	83	17	–	1	12	4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	5 687	3 175	58	15	52	1 001	1 370
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	11 597	6 440	76	42	119	2 089	2 803
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	2 054	1 193	22	7	61	494	265
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 151	752	18	9	26	240	99
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	3 444	2 108	52	11	67	761	425
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	931	641	17	2	15	160	90
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	15 943	5 105	56	25	165	2 540	8 020
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 287	1 127	104	4	4	22	20

**4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2012
(folytatás)
Number of registered corporations and unincorporated enterprises by
industries, 2012 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság limited liability company	részvénytársaság joint stock company	szövetkezet co-operative	közkereseti társaság unlimited partnership	betéti társaság limited partnership	önálló vállalkozó entrepreneur
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	74 216	35 248	746	283	780	12 859	24 117
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	2 903	1 922	89	11	23	308	485
B–E	Ipar Industry total	77 119	37 170	835	294	803	13 167	24 602
F	Építőipar Construction	95 460	41 743	360	95	604	15 326	36 750
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	206 881	104 437	725	701	1 091	35 874	63 702
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	39 919	15 055	160	42	109	4 700	19 771
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	75 288	22 128	78	17	345	7 070	45 609
J	Információ, kommunikáció Information and communication	51 022	21 337	441	41	317	14 145	14 665
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	43 354	9 418	686	139	40	3 838	29 166
L	Ingtalanügyletek Real estate activities	216 896	36 826	739	160	159	5 574	172 559
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	172 273	56 827	1 032	155	764	33 492	74 065
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	66 039	24 039	253	169	253	9 779	31 453
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	179	127	12	1	2	37	–
P	Oktatás Education	50 341	5 050	27	19	149	5 876	39 153
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	33 932	8 401	36	38	157	11 282	13 992
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	42 401	7 123	41	16	129	4 869	30 195
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	47 727	6 797	32	132	146	4 354	36 205
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	64	28	–	–	–	5	30
A–U	Összesen Total	1 666 402	405 077	5 774	2 899	5 133	172 199	1 065 643

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2012

Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2012

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	106 271	339 474	1 448	283	31	447 507
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	268	355	77	17	1	718
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	14 796	49 072	6 326	1 636	381	72 211
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	2 791	7 704	1 331	322	66	12 214
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 519	4 854	521	161	30	7 085
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	2 742	7 494	745	121	15	11 117
CD	Köszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	9	12	3	1	2	27
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	271	405	112	47	7	842
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	29	47	20	15	8	119
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	1 173	3 616	656	197	45	5 687
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 125	7 723	1 455	272	22	11 597
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	513	1 308	146	52	35	2 054
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	251	645	126	94	35	1 151
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	728	2 160	385	137	34	3 444
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	225	447	108	93	58	931
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2 420	12 657	718	124	24	15 943
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	754	393	68	48	24	1 287

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2012 (folytatás)
Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2012 (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	15 818	49 820	6 471	1 701	406	74 216
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmegelőzés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	784	1 690	271	126	32	2 903
B–E	Ipar Industry total	16 602	51 510	6 742	1 827	438	77 119
F	Építőipar Construction	18 835	72 166	4 131	310	18	95 460
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	47 427	150 971	7 661	713	109	206 881
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	5 922	32 004	1 684	246	63	39 919
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	25 362	47 431	2 317	160	18	75 288
J	Információ, kommunikáció Information and communication	17 311	32 519	1 011	147	34	51 022
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	5 614	37 215	338	159	28	43 354
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	134 973	80 942	909	63	9	216 896
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	52 512	117 717	1 862	157	25	172 273
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	19 295	43 936	2 207	510	91	66 039
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	59	116	2	2	–	179
P	Oktatás Education	14 732	35 424	176	9	–	50 341
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	5 775	27 792	325	35	5	33 932
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	18 704	23 384	276	35	2	42 401
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	4 498	42 844	332	50	3	47 727
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	20	44	–	–	–	64
A–U	Összesen Total	493 912	1 135 489	31 421	4 706	874	1 666 402

4.2.4. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2011
Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2011

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:			
			korlátolt felelősségű társaság limited liability company	részvénytársaság joint stock company	betéti társaság limited partnership	egyéni vállalkozás ^{a)} sole proprietor ^{a)}
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	23 206	6 031	296	1 984	13 692
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	443	363	8	41	28
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	50 713	23 495	479	8 885	17 010
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	6 645	3 398	133	691	2 299
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	4 916	1 777	22	883	2 150
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	7 777	3 660	39	1 957	2 005
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	16	15	1	–	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	557	413	33	55	45
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	83	57	15	10	–
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	4 127	2 312	46	703	1 006
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	8 568	4 449	57	1 469	2 467
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 576	909	18	364	227
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	885	578	15	189	75
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 666	1 639	42	549	370
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	712	497	15	102	83
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	12 185	3 791	43	1 913	6 283
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	575	470	80	16	5

a) Vállalkozói igazolvánnyal rendelkező egyéni vállalkozás. – Sole proprietor with licence.

4.2.4. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2011 (folytatás)
Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2011 (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:			
			korlátolt felelősségű társaság limited liability company	részvénytársaság joint stock company	betéti társaság limited partnership	egyéni vállalkozás ^{a)} sole proprietor ^{a)}
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	51 731	24 328	567	8 942	17 043
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 961	1 231	73	203	412
B–E	Ipar Industry total	53 692	25 559	640	9 145	17 455
F	Építőipar Construction	63 705	24 556	227	8 614	29 772
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	138 964	63 398	480	22 055	51 639
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	29 700	9 503	118	2 749	17 185
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	32 017	12 628	60	3 904	15 148
J	Információ, kommunikáció Information and communication	34 488	14 586	297	10 939	8 376
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	26 143	5 644	520	2 460	17 308
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	30 585	21 855	495	3 698	4 248
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	110 098	40 136	635	27 233	36 441
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	37 590	13 357	167	5 980	17 757
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	112	80	2	29	–
P	Oktatás Education	28 471	3 541	19	4 842	19 902
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	28 548	6 486	25	10 449	11 395
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	16 428	4 503	21	3 695	8 092
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	36 628	4 337	22	2 949	29 130
A–S	Összesen Total	690 375	256 200	4 024	120 725	297 540

a) Vállalkozói igazolvánnyal rendelkező egyéni vállalkozás. – Sole proprietor with licence.

4.2.5. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2011
Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2011

Kód ^{a)} Code ^{a)}	Gazdálkodási forma Legal form	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
		fős – persons employed					
1	Jogi személyiségű társas vállalkozás Corporation with legal entity	239 093	15 155	7 882	4 513	845	267 488
113	Korlátolt felelősségű társaság Limited liability company	230 616	14 414	7 083	3 570	517	256 200
114	Részvénytársaság Joint stock company	1 934	468	546	758	318	4 024
12	Szövetkezet Co-operative	1 294	177	199	163	7	1 840
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás Partnership without legal entity and unincorporated enterprise	123 171	1 666	398	92	20	125 347
211	Közkereseti társaság Unlimited partnership	3 670	69	18	3	–	3 760
212	Betéti társaság Limited partnership	118 767	1 544	341	59	14	120 725
1, 21, 22	Társas vállalkozás összesen Companies and partnerships	362 264	16 821	8 280	4 605	865	392 835
231	Vállalkozói igazolvánnyal rendelkező egyéni vállalkozás Sole proprietor with licence	296 046	1 253	203	38	–	297 540
1, 21, 22, 231	Vállalkozás összesen Corporation and unincorporated enterprise, total	658 310	18 074	8 483	4 643	865	690 375

a)GFO'11. – Legal form 2011.

4.2.6. Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek
Newly registered business units and deaths of business units

Gazdálkodási forma ^{a)} Legal form ^{a)}	Újonnan regisztrált Newly registered			Megszűnt Ceased		
	gazdasági szervezet – business units					
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Társas vállalkozás Companies and partnerships	47 044	54 257	33 940	27 468	24 235	27 261
Önálló vállalkozó Entrepreneur	72 614	66 866	64 913	41 892	52 204	56 951
Vállalkozás összesen Corporations and unincorporated enterprises, total	119 658	121 123	98 853	69 360	76 439	84 212
Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek Budgetary units and entities	2 712	485	422	559	735	1 067
Jogi személyiségű nonprofit szervezet Non-profit organizations with legal entity	3 460	3 637	2 842	2 197	1 854	1 769
Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet Non-profit organizations without legal entity	1 674	1 575	1 276	347	181	124
Egyéb gazdasági szervezet Other business units	5	101	31	171	217	135
Összesen – Total	127 509	126 921	103 424	72 634	79 426	87 307

a)GFO'11 szerint. – According to the Legal form 2011.

4.2.7. A külföldi érdekeltségű vállalkozások száma és saját tőkéje Number and owners equity of enterprises with foreign direct investment

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2009 ^R	2010 ^R	2011
Vállalkozások száma – <i>Number of enterprises</i>	26 634	26 019	29 152	29 688	29 879
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar és külföldi érdekeltségű <i>with Hungarian and foreign participation</i>	10 244	8 105	7 315	6 833	6 528
csak külföldi érdekeltségű <i>only foreign participation</i>	16 390	17 914	21 837	22 855	23 351
Saját tőke, milliárd forint <i>Owners' equity, billion HUF</i>	7 109,7	15 711,8	19 149,0	20 107,4	19 869,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar és külföldi érdekeltségű <i>with Hungarian and foreign participation</i>	4 036,3	9 796,0	9 395,0	9 595,2	7 719,4
csak külföldi érdekeltségű <i>only foreign participation</i>	3 000,1	5 704,3	9 344,2	10 089,3	11 713,9
nem elosztható <i>not allocated</i>	73,3	211,5	409,8	422,9	435,7
Külföldi tőkebefektetés, millió euró <i>Foreign direct investment, million Euro</i>	21 048,4	46 670,1	58 611,9	59 149,5	57 816,6
Külföldi tőkebefektetés, milliárd forint <i>Foreign direct investment, billion HUF</i>	5 576,6	11 795,0	15 874,4	16 487,9	17 988,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar és külföldi érdekeltségű <i>with Hungarian and foreign participation</i>	2 503,2	5 879,2	6 120,4	5 975,7	5 838,9
csak külföldi érdekeltségű <i>only foreign participation</i>	3 000,1	5 704,3	9 344,2	10 089,3	11 713,9
nem elosztható <i>not allocated</i>	73,3	211,5	409,8	422,9	435,7

4.2.8. A külföldi tőkebefektetések befektető országok és országcsoportok szerint FDI by countries and groups of countries of origin

(milliárd forint – billion HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} Continent, country, groups of countries ^{a)}	2000	2005	2009	2010	2011
Európa – Europe	4 441,6	9 944,6	13 651,2^R	14 019,2^R	14 632,8
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	495,4	1 310,0	2 035,1 ^R	1 957,7 ^R	1 966,8
Belgium – Belgium	117,5	223,9	403,8	425,4 ^R	376,0
Bulgária – Bulgaria	0,4	0,7	0,1	–	–
Ciprus – Cyprus	40,0	88,3	465,8	455,2	397,7
Csehország – Czech Republic	1,3	2,4	11,3	16,0	19,9
Dánia – Denmark	19,3	45,8	130,7	127,1 ^R	124,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	45,6	803,9	416,6 ^R	436,2 ^R	466,3
Finnország – Finland	57,8	244,0	236,6 ^R	275,4 ^R	75,8
Franciaország – France	307,6	549,6	893,2	922,4 ^R	878,6
Görögország – Greece	0,6	1,4	0,5	0,5	0,2
Hollandia – Netherlands	814,4	1 756,4	2 310,1 ^R	2 400,3 ^R	2 591,4
Horvátország – Croatia	0,5	1,5	28,9	6,5 ^R	6,3
Lengyelország – Poland	–	4,1	6,6	15,5 ^R	24,0
Luxemburg – Luxembourg	61,3	412,7	795,9	712,2	623,2
Németország – Germany	2 086,3	3 275,0	4 019,1	4 078,5 ^R	5 453,3
Norvégia – Norway	10,0	294,8	202,0	225,5	281,3
Olaszország – Italy	111,2	188,6	171,8	189,5 ^R	274,0
Oroszország – Russia	11,7	–1,3	378,3	462,8	6,2
Románia – Romania	1,4	2,8	21,7	32,0	35,2
Spanyolország – Spain	9,2	208,8	281,2	269,8 ^R	253,0
Svájc – Switzerland	85,8	210,8	423,1	558,1 ^R	368,8
Svédország – Sweden	54,2	171,9	143,7	133,8	144,0
Szlovákia – Slovakia	1,5	0,5	4,8	16,7 ^R	22,2
Szlovénia – Slovenia	0,1	3,3	5,5	5,6	5,6
Ukrajna – Ukraine	1,9	2,7	0,2	1,0	–
Amerika – America	468,2	519,3	875,9^R	927,7^R	1 672,0
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	423,1	461,0	572,1 ^R	556,9 ^R	576,6
Kanada – Canada	18,6	29,8	85,3 ^R	68,2 ^R	102,4
Ázsia – Asia	74,1	285,9	439,2	439,8	616,6
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	22,4	65,1	155,2	170,2	235,1
Izrael – Israel	0,4	2,7	8,3	5,2	28,4
India – India	0,6	–	0,7	0,5	0,7
Japán – Japan	36,8	182,7	207,3	214,1 ^R	255,5
Kína – China	0,8	4,9	7,2	9,8	9,6
Malajzia – Malaysia	7,3	8,3	7,9	8,3	6,5
Szingapúr – Singapore	0,8	1,7	42,3	45,1	72,8
Afrika – Africa	0,9	1,3	33,2	18,5^R	17,7
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	0,2	0,9	3,9	5,6^R	–1,1
Nem elosztható – Not allocated	591,6	1 042,9	871,1 ^R	1 077,1 ^R	1 050,5
Összesen – Total	5 576,6	11 795,0	15 874,5^R	16 487,9^R	17 988,5
Ebből: – Of which:					
EU-27	4 278,8	9 315,6	12 533,7	12 663,4	13 850,8
EU-15	4 227,1	9 204,9	12 007,9 ^R	12 114,0 ^R	13 338,7

a) Az országcsoportok megegyeznek az OECD/Eurostat által alkalmazottakkal. – The groups of countries are the same as in the statistical system of OECD/Eurostat.

4.2.9. Külföldi érdekeltségű vállalkozások nemzetgazdasági ágak szerint Enterprises with foreign direct investment by industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	774 ^R	583	113,7 ^R	751	568	121,0
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	95 ^R	68	24,4	94	62	19,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	3 017 ^R	2 061	6 138,8 ^R	3 008	2 115	4 320,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	465 ^R	316	433,5 ^R	496	351	388,4
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	306 ^R	224	73,4 ^R	282	204	76,0
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	276	186	186,2	266	186	190,4
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	5	4
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	87 ^R	57 ^{a)}	587,3 ^{a)R}	85	60 ^{a)}	148,2 ^{a)}
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	26	12	377,9 ^R	24	12	376,3
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	360 ^R	250	627,9 ^R	359	262	665,9
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	476 ^R	332	339,4 ^R	459	327	302,6
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	155 ^R	110	798,5 ^R	154	106	736,1
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	148	103	218,9	144	101	217,4
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	269 ^R	183	209,0 ^R	268	186	310,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	179	122	2 179,9 ^R	179	128	782,8
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	265	166	106,9 ^R	288	192	126,3

a) Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás gazdasági ágazattal (CD) együtt. – Together with the Manufacture of coke and refined petroleum products (CD).

4.2.9. Külföldi érdekeltségű vállalkozások nemzetgazdasági ágak szerint (folytatás)
Enterprises with foreign direct investment by industries (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	179 ^R	113	816,1 ^R	182	117	570,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	3 291 ^R	2 242	6 979,3 ^R	3 284	2 294	4 910,5
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	92 ^R	49	22,7 ^R	95	54	24,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	3 383 ^R	2 291	7 002,0 ^R	3 379	2 348	4 934,8
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 418 ^R	1 054	183,1 ^R	1 358	1 001	115,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	9 001 ^R	7 300	1 971,4 ^R	9 208	7 581	1 998,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	764 ^R	570	317,4 ^R	775	589	366,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 383 ^R	1 151	97,2 ^R	1 386	1 169	91,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 070 ^R	732	955,5 ^R	1 133	798	1 051,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	344 ^R	239	1 775,5 ^R	371	264	1 500,7
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	6 902 ^R	5 631	868,3 ^R	6 760	5 559	843,2
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 872 ^R	2 073	1 812,6 ^R	2 939	2 161	5 540,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 076 ^R	779	937,0 ^R	1 105	840	961,7
P	Oktatás <i>Education</i>	162 ^R	105	2,9 ^R	166	104	2,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	167	103	15,0 ^R	165	106	14,0
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	194 ^R	113	9,0 ^R	194	125	10,3
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	178	131	4,4	189	138	1,5
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	–	–	422,9	–	–	435,7
A–S	Összesen Total	29 688^R	22 855	16 487,9^R	29 879	23 351	17 988,5

4.2.10. A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint
Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination

(millió forint – million HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} Continent, country, groups of countries ^{a)}	2000	2005	2009	2010	2011
Európa – Europe	307 865,3	1 415 111,9	2 361 294,1^R	2 505 412,1^R	2 894 518,1
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	23 650,0	4 679,4	14 934,9 ^R	17 950,6 ^R	15 521,2
Belgium – Belgium	3,5	-13,9	-	1 498,0	1 672,0
Bulgária – Bulgaria	1 088,3	77 480,6	227 216,6	254 354,3	255 850,9
Ciprus – Cyprus	24 421,6	26 615,5	78 479,5	71 710,9	146 926,5
Csehország – Czech Republic	19 044,8	24 348,2	55 693,1 ^R	64 823,0	71 124,2
Dánia – Denmark	35 989,8	-	1 087,7	1 000,2	695,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 809,3	24 290,1	5 360,4	5 848,7 ^R	7 292,3
Finnország – Finland	-	19,1	117,0	-20,7 ^R	-39,2
Franciaország – France	380,7	337,8	2 826,5	917,3 ^R	509,7
Görögország – Greece	3,8	-	-3,1	-0,6 ^R	-
Hollandia – Netherlands	112 473,1	282 067,3	48 975,9	74 163,2 ^R	75 965,6
Horvátország – Croatia	4 672,9	132 018,8	364 569,7	629 565,4	851 055,3
Lengyelország – Poland	3 811,0	46 629,2	54 251,5	62 997,2 ^R	63 201,3
Luxemburg – Luxembourg	390,1	6 047,1	210 602,4	69 764,9	71 767,2
Németország – Germany	10 200,4	10 869,9	12 478,2 ^R	8 518,3	10 872,7
Olaszország – Italy	341,4	587,8	27 677,7	34 001,2 ^R	10 334,9
Oroszország – Russia	1 770,3	4 194,6	50 319,1	73 691,8 ^R	96 968,0
Románia – Romania	17 419,2	79 078,9	117 693,7	77 072,4 ^R	103 194,5
Spanyolország – Spain	129,9	624,7	3 439,2	1 021,2	2 489,6
Svájc – Switzerland	1 219,3	546,1	172 764,3 ^R	186 270,4 ^R	148 827,0
Svédország – Sweden	-	-	58,5	73,4	98,8
Szlovákia – Slovakia	30 661,2	524 668,3	503 036,1	432 730,6 ^R	499 403,2
Szlovénia – Slovenia	1 317,0	5 556,6	13 590,5	13 041,7	17 404,4
Ukrajna – Ukraine	4 298,5	7 160,6	97 561,3	116 943,3 ^R	121 586,7
Amerika – America	17 423,0	-764,7	347 595,5^R	651 359,2^R	707 114,6
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	16 958,7	-796,4	22 661,5	37 174,8	24 572,5
Kanada – Canada	20,6	-	25 315,2	333,8	337,3
Ázsia – Asia	900,4	162 626,8	209 482,2^R	275 569,7^R	336 451,7
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	-	161 041,3	82 565,2	98 807,0	113 973,1
Izrael – Israel	-	-	20 164,0	58 686,2 ^R	95 834,1
India – India	238,7	1 053,7	1 685,1	2 012,9 ^R	2 104,5
Japán – Japan	108,0	35,6	177,0	448,4 ^R	438,5
Kína – China	335,7	291,4	3 272,4 ^R	5 110,9	6 808,3
Malajzia – Malaysia	13,2	-	5 141,6	7 476,1 ^R	5 215,3
Szingapúr – Singapore	-36,2	-62,7	94 674,0	99 073,8	105 851,5
Afrika – Africa	448,4	-	131,5	338,1^R	439,2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	179,9	-	130,4^R	183,4^R	1 261,2
Nem elosztható – Not allocated	24 589,3	53 952,7	154 518,1 ^R	166 315,6 ^R	137 796,5
Összesen – Total	351 406,4	1 630 926,7	3 073 151,8^R	3 599 178,1^R	4 077 581,3
Ebből: – Of which:					
EU-27	293 958,4	1 115 240,0	1 383 725,1	1 202 253,0	1 367 318,5
EU-15	196 194,6	330 164,9	333 748,5 ^R	224 680,5 ^R	210 181,0

a)Az országcsoportok megegyeznek az OECD/Eurostat által alkalmazottakkal. – The groups of countries are the same as in the statistical system of OECD/Eurostat.

4.2.11. A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint Hungarian direct investment abroad by industries

(millió forint – million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	2008	2009	2010	2011
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	917,4	872,1	1 546,7	734,4
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	184 715,7	289 996,9 ^R	581 672,1	892 332,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	804 185,8	724 022,8	729 994,4 ^R	823 109,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	4 645,3	3 980,2	2 237,6 ^R	2 297,7
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	2 702,3	1 818,3	1 359,3	2 329,5
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	15 747,5	16 246,2	18 267,0	23 752,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	539 213,4	385 073,3 ^R	329 986,5	339 813,9
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	20 224,4	21 083,9	23 650,7	24 613,2
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	59 011,1	66 622,6	116 911,6 ^R	153 516,9
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	54 662,2	71 148,3	77 007,7	70 876,5
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	1 952,7	1 853,7	2 010,4	3 101,6
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	66 449,4	104 056,3	127 853,1 ^R	163 636,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	4 506,8	5 352,0	5 527,5	5 783,9
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	967,5	640,7	826,9	2 027,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	28 946,5	26 364,6	1 850,3 ^R	6 663,2
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	5 156,7	19 782,7	22 505,8 ^R	24 697,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 370,6	4 697,5 ^R	4 612,3	6 442,6
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	990 272,1	1 018 717,2 ^R	1 316 278,8 ^R	1 721 884,4

4.2.11. A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint (folytatás)
Hungarian direct investment abroad by industries (continued)

(millió forint – million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	2008	2009	2010	2011
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 912,9	2 196,6	3 625,1	5 463,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	992 185,0	1 020 913,8 ^R	1 319 903,9 ^R	1 727 348,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	5 725,7	18 433,8	21 717,8 ^R	18 258,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	205 558,9	230 134,5 ^R	260 661,8 ^R	279 455,7
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	898,4	3 761,0	6 992,7 ^R	4 987,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	30 155,8	31 529,8	32 964,6	33 373,4
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	40 266,2	43 659,7 ^R	51 494,0 ^R	53 900,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	721 685,0	835 711,9 ^R	853 534,6 ^R	847 128,2
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	7 246,3	6 359,6	–254,0 ^R	–1 409,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	368 397,4	317 019,9	186 714,2 ^R	188 316,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	329 758,1	406 296,0	693 997,5	784 526,4
P	Oktatás <i>Education</i>	–	–	–	–
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	885,9	752,4	641,5	706,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	342,1	740,5	470,9	287,2
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	–	–	–	–
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	77 084,1 ^R	156 966,8 ^R	168 791,9 ^R	139 968,7
A–S	Összesen Total	2 781 106,4^R	3 073 151,8^R	3 599 178,1^R	4 077 581,3

4.2.12. A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2012*
Number of non-profit organizations by fields of activities, 2012*

Tevékenység Fields of activity	Alapítvány Foundation	Társas nonprofit szervezet ^{a)} Membership organization ^{a)}	Összesen Total
Kultúra – Culture	3 489	5 545	9 034
Vallás – Religion	1 278	227	1 505
Sport – Sport	1 026	7 057	8 083
Hobbi és szabadidő – Hobby and recreation	582	11 258	11 840
Oktatás – Education	7 604	1 510	9 114
Tudományos kutatás – Research	654	771	1 425
Egészségügy – Health	2 312	956	3 268
Szociális ellátás – Social services	3 881	2 324	6 205
Polgárvédelem – Emergency and relief	113	811	924
Környezetvédelem – Environment	670	1 328	1 998
Településfejlesztés, lakásügy – Community development, housing	1 396	2 901	4 297
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés – Economic development, business promotion	315	1 757	2 072
Jogvédelem, érdekvédelem – Legal services, advocacy	153	793	946
A bűnözés megelőzése – Crime prevention	227	2 187	2 414
Adományoztató alapítvány, egyesületi szövetség Grantmaking foundations, non-profit umbrella organizations	38	717	755
Nemzetközi kapcsolatok – International relations	326	532	858
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet Business and professional associations, unions	36	3 988	4 024
Politikai szervezet – Political organizations	70	490	560
Összesen – Total	24 170	45 152	69 322

* A táblázat az önálló jogi személyként bejegyzett szervezeteket tartalmazza, a 2012 végéig bejelentett alapítások és megszűnések figyelembevételével. – The table contains registered organizations with legal entity with regard to announced establishments and abolishments by the end of 2012.

a) Társas nonprofit szervezetek: egyesületek, egyesülések, szövetségek, szakmai, munkaadói és munkavállalói érdekképviseletek, köztestületek, nonprofit gazdasági társaságok, nonprofit intézmények. – Membership organizations: associations, federations, professional organizations, trade unions, public law associations, non-profit enterprises, non-profit institutions.

4.2.13. A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói szervezeti forma szerint, 2011
Main indicators for volunteers at non-profit organizations by form of management, 2011

Szervezeti forma Form of organization	Önkéntes segítő Volunteers		Számított önkéntesként foglalkoztatottak Full time equivalents of volunteers	
	száma number	munkájának becsült időtartama, ezer óra estimated duration of work, thousand hours	száma number	becsült bérmegetakarítása, millió forint estimated wage saving, million HUF
Alapítvány – Foundation	86 255	8 734,1	4 199	8 524,5
Közalapítvány – Public Foundation	3 791	318,8	153	311,2
Egyesület – Voluntary Association	367 917	37 058,6	17 817	36 168,0
Köztestület – Public law association	725	52,0	25	50,8
Szakszervezet – Trade union	8 563	932,2	448	909,8
Szakmai, munkáltatói szervezet – Employer's advocacy group	12 107	1 224,4	589	1 195,0
Nonprofit gazdasági társaság – Non-profit enterprises	2 553	456,7	220	445,7
Nonprofit intézmény – Non-profit Institution	39	5,7	3	5,6
Egyesülés – Professional association	26	2,4	1	2,3
Összesen – Total	481 976	48 784,9	23 455	47 612,9

4.2.14. A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei Output value and volume indices of investments in the national economy

Beruházások – Investments	2000	2005	2010 ^R	2011	2012 ⁺
Teljesítményérték, milliárd forint Output value, billion HUF	2 852,9	4 469,8	4 505,7	4 390,9	4 167,7
Volumenindex, 2000 = 100,0 Volume indices, 2000 = 100.0	100,0	132,1	114,4	109,2	103,5
Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100.0	107,4	104,3	95,0	95,4	94,8

4.2.15. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint Volume indices of investments in the national economy by legal forms and by categories

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Gazdálkodási forma Legal form	2008	2009	2010	2011
Gazdálkodási forma – Legal form				
Vállalkozás Corporation and unincorporated enterprise	101,0	91,9	94,4	102,8
Költségvetési és társadalombiztosítási szervezet, nonprofit szervezet Government and social security institutions, non-profit institutions	86,2	100,5	128,6 ^R	84,7
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	107,8	86,9	75,7	73,5
Összesen Total	100,4	91,9	95,0^R	95,4
Anyagi-műszaki összetétel – Categories				
Építés – Construction	99,7	95,4	93,5 ^R	85,9
Gép – Machines	102,0	87,2	97,0 ^R	109,2
belföldi – domestic	105,4	88,4	92,4 ^R	106,0
import – import	98,5	86,1	101,8 ^R	112,2
Egyéb – Other	82,5	85,7	108,7 ^R	106,6
Összesen Total	100,4	91,9	95,0^R	95,4

**4.2.16. A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-
műszaki összetétel szerint**
Value of investments in the national economy by legal form and by categories

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Gazdálkodási forma/Anyagi-műszaki összetétel <i>Legal form/Categories</i>	2000	2005	2009	2010	2011
Vállalkozás – Corporation and unincorporated enterprises					
Építés – <i>Construction</i>	649 513	1 172 874	1 483 964	1 368 885	1 310 113
Gép – <i>Machines</i>	1 239 232	1 664 293	1 681 670	1 661 121	1 868 176
belföldi – <i>domestic</i>	600 126	840 971	823 523	774 910	842 581
import – <i>import</i>	639 106	823 322	858 147	886 211	1 025 595
Egyéb – <i>Other</i>	20 929	66 774	55 446	62 723	67 143
Összesen – Total	1 909 674	2 903 941	3 221 080	3 092 729	3 245 432
Költségvetési és társadalombiztosítási szervezet, nonprofit szervezet – Government and social security institutions, nonprofit institutions					
Építés – <i>Construction</i>	299 724	531 515	447 374	625 731 ^R	534 183
Gép – <i>Machines</i>	124 218	135 209	119 105	114 939 ^R	106 761
belföldi – <i>domestic</i>	73 967	92 131	79 448	81 613 ^R	72 217
import – <i>import</i>	50 251	43 078	39 657	33 326 ^R	34 544
Egyéb – <i>Other</i>	755	597	693	1 085	662
Összesen – Total	424 697	667 321	567 172	741 755^R	641 606
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység – Individual (non market-oriented) economic activity					
Építés – <i>Construction</i>	456 349	860 853	857 190	657 138	489 080
Gép – <i>Machines</i>	52 946	27 336	14 228	14 113	14 739
belföldi – <i>domestic</i>	21 098	21 967	8 506	9 072	9 326
import – <i>import</i>	31 848	5 369	5 722	5 041	5 413
Egyéb – <i>Other</i>	9 260	10 319	–	–	–
Összesen – Total	518 555	898 508	871 418	671 251	503 819
Nemzetgazdaság összesen – Total					
Építés – <i>Construction</i>	1 405 586	2 565 242	2 788 528	2 651 754 ^R	2 333 376
Gép – <i>Machines</i>	1 416 396	1 826 838	1 815 003	1 790 173 ^R	1 989 676
belföldi – <i>domestic</i>	695 191	955 069	911 477	865 595 ^R	924 124
import – <i>import</i>	721 205	871 769	903 526	924 578 ^R	1 065 552
Egyéb – <i>Other</i>	30 944	77 690	56 139	63 808	67 805
Összesen – Total	2 852 926	4 469 770	4 659 670	4 505 735^R	4 390 857

4.2.17. A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint Value of investments in the national economy by industries

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	2008	2009	2010	2011	2012 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	225 712	262 817	211 992	245 373	240 346
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	21 305	28 956	17 087	20 563	15 464
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	1 135 758	929 107	995 028	1 286 842	1 332 655
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	182 050	214 106	262 516	251 660	147 839
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	136 306	125 784	160 875 ^R	136 464	122 260
F	Építőipar <i>Construction</i>	140 383	110 372	101 329 ^R	79 826	64 234
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	394 695	343 271	315 076	299 331	281 914
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	772 151	854 396	726 484 ^R	580 651	573 160
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	74 179	43 307	45 109 ^R	40 174	34 182
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	204 245	192 905	176 203	150 700	164 379
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	71 495	48 627	58 146	68 746	44 758
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 059 333	981 388	827 328 ^R	612 145	637 512
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	52 908	68 534	67 806	73 514	63 460
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	102 598	89 164	81 376	88 786	82 311
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	170 744	151 799	144 269 ^R	144 040	164 101
P	Oktatás <i>Education</i>	76 079	91 026	162 279 ^R	137 219	84 512
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	67 412	58 018	60 488 ^R	85 392	56 437
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	35 335	40 901	64 040 ^R	60 760	42 590
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	19 732	25 193	28 304 ^R	28 670	15 575
	Összesen Total	4 942 419	4 659 670	4 505 735^R	4 390 857	4 167 689

4.2.18. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint

Volume indices of investments in the national economy by industries

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág – Industries	2008	2009	2010	2011	2012 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	110,3	112,2	79,0	113,2	98,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	72,0	127,9	60,0	117,4	76,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	96,6	80,1	105,9	126,4	104,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	110,2	116,3	120,3	92,5	61,4
E	Vzellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	85,7	90,0	125,4 ^R	82,7	89,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	106,2	76,3	91,4 ^R	77,3	90,7
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	109,7	85,2	90,2	93,9	97,5
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	94,0	107,8	83,1 ^R	77,8	97,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	158,9	56,9	102,8 ^R	87,8	93,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	118,9	94,5	89,9	86,3	110,9
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	100,1	65,2	116,4	116,1	62,7
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	103,9	89,6	82,9 ^R	72,2	94,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	82,0	129,7	96,8	107,4	91,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	90,6	85,3	89,7	108,9	99,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	105,4	86,0	92,0 ^R	98,8	113,0
P	Oktatás <i>Education</i>	86,5	115,2	173,7 ^R	83,1	62,1
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	98,8	84,2	103,0 ^R	138,8	60,0
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	78,0	112,4	153,1 ^R	93,0	76,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	87,6	125,2	110,2 ^R	99,4	60,2
	Összesen Total	100,4	91,9	95,0^R	95,4	94,8

Tevékenység jellege szerinti osztályozás: a gazdasági szervezetek tevékenység jellege szerinti osztályozása a 2008. január 1-jétől érvényes tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere (TEÁOR'08) alapján történik, amely megfelel az európai besorolásnak (NACE Rev. 2).

A tevékenységi osztályozásban a gazdasági szervezeteket főtevékenységük alapján sorolja be a KSH. Egy gazdasági szervezet statisztikai főtevékenysége az a tevékenység, amelyik a legnagyobb mértékben járul hozzá a szóban forgó egység összes hozzáadott értékéhez. A statisztikai adatgyűjtések és publikációk 2002. január 1-jétől már a statisztikai főtevékenység felhasználásával történnek.

Gazdálkodási forma: a gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti csoportosítása (rövidítve: GFO) a 2011. január 1-jétől érvényben levő osztályozáson alapul. A gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti osztályozását a KSH elnöke a 8/2010. (VIII. 25.) KSH számú, a statisztikai számjel elemeiről és nomenklatúráiról szóló közleményében tette közzé.

Létszám-kategóriák: 2004. január 1-jétől a KSH az alkalmazottak addig nyilvántartott létszáma helyett bevezette a tevékenységi létszám fogalmát. A tevékenységi létszám a statisztikai elszámolásoknál a szervezet tevékenységében részt vevő, az adott munkáltatónál munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személyek létszámát, valamint az egyéni vállalkozás tulajdonosát és a nem fizetett segítő családtagokat tartalmazza. Munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyon a bedolgozói és a megbízási szerződéssel létesített jogviszonyt, illetve a munkaviszony jellegű személyes közreműködéssel létesített tagsági viszonyt kell érteni.

Amennyiben a regisztrált egyéni vállalkozásoknál csak az alkalmazottak létszáma áll rendelkezésünkre, akkor azt 1-gyel megnövelve képezzük a tevékenységi létszámot.

A **működő vállalkozások** esetében az Eurostat módszertani ajánlásához igazodva a foglalkoztatottak létszámának meghatározását 2007-től módosítottuk. Az Eurostat ajánlása szerint ugyanis egy gazdasági tevékenységet végző vállalkozásnak legalább 1 fő foglalkoztatottal kell rendelkeznie. Ezért minden 0 létszámú vállalkozás esetében a létszámot megnöveltük 1-gyel.

Módszertani forrás: A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2012 (KSH, Budapest, 2013), Vállalkozások demográfiaja, 2011 (KSH, Budapest, 2013), A külföldi működő tőke Magyarországon, 2002–2003 (KSH, Budapest, 2005).

Adatforrások: a regisztrált szervezetek és a működő vállalkozások esetében a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekeltségű vállalkozások adatforrása az Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV) benyújtott társasági adóbevallás.

A **számított önkéntesként foglalkoztatottak száma** az önkéntesek által az év során végzett munka becsült időtartamának és egy főállású alkalmazott órákban számított éves munkaidejének hányadosa.

A becsült bérmegetakarítás pedig az előbbi mutató és a nonprofit szektorban a számított főállású foglalkoztatottaknak fizetett éves átlagos munkabér (2 millió 030 ezer forint) szorzata. Ezek a számított értékek kifejezik, hogy az önkéntesekkel a szervezetek hány főállású teljes munkaidős munkavállalót és mennyi munkabért váltanak ki.

Adatforrások: az Országos Bírósági Hivatal nyilvántartása, a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere és a KSH éves nonprofit adatfelvétele.

A beruházási tevékenység számbavétele teljesítményértéken történik.

A **beruházások volumenindexe:** a beruházási teljesítményérték tárgyidőszaki árszinten kifejezett, összehasonlító áras adataiból számított mutató.

A beruházási tevékenység megfigyelése teljes körű a végleges adatok esetében (2000–2009. év) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2010) pedig a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkozóan, valamint létszám-kategóriától függetlenül a költségvetési és társadalombiztosítási szervezetek esetében. A végleges adatok vonatkozásában az 5–19, valamint az előzetes adatok vonatkozásában az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív módon, rétegzett mintavétellel történik a megfigyelés. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatai szakértői becslésen alapulnak.

Az *adatok teljeskörűsítése* egyszerű felszorzáson alapuló átlagbecslés. A standard hibát a hagyományos módon határozzuk meg.

Az egyéni és az egyéni nem piaci gazdasági tevékenységen belül a lakásberuházások értékét az átadott új lakások alapterülete és az 1 m²-re jutó átlagár alapján, az egyéb (nyaraló-, garázs-, kerítés- stb.) építést és felújítást az előző évek trendjei alapján becsüljük.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

Gazdasági és nonprofit szervezetek

(4.2.1–4.2.13.,
4.2.19–4.2.21., 5.1.23.,
5.2.7., 5.3.9., 5.6.32.,
5.7.15., 7.19–7.22. 7.58.
táblák)

Beruházások

(1.9., 4.2.14–4.2.18., 7.23.
táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.3.

Idősoros éves adatok – országos: 3.3.1., területi adatok: 6.3.3.2.

Évközi adatok – országos: 3.3.1–3.3.4., területi adatok: 6.3.3.1.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Nonprofit szervezetek; Gazdasági szervezetek (regisztrált, működő); Külföldi működő tőke

Évközi adatok: Beruházás

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>
[kiadvanytar](#)

Gyorstájékoztatók: Beruházás

Statisztikai tükör: A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2012; Vállalkozások demográfiája, 2011; Külföldi tőke a régiókban

Adattár: Nonprofit szervezetek Magyarországon, 2012

Methodological notes

Business units and nonprofit organisations

(Tables 4.2.1–4.2.13., 4.2.19–4.2.21., 5.1.23., 5.2.7., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.15., 7.19–7.22. 7.58.

Activity-based classification: As for economic organizations, the activity-based classification is based on the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR '08) in line with the Eurostat classification (NACE Rev. 2)

The enterprises are classified by the HCSO according to their principal statistical activity. The statistical main activity is identified as the activity, which at factor cost contributes most to the total value added of the enterprise concerned. Since 1 January 2002, statistical data collections and publications have been based on statistical main activities

Management type: The classification of organizations by legal form is based on the classification being in force since 1 January 2011. HCSO Presidential Release 8/2010. (VIII.25.) on Statistical Code and Nomenclature Elements is to govern the classification of registered enterprises by legal form.

Size classes: Since 1 January 2004 the HCSO has used the number of persons occupied definition instead of the number of employees. In case of sole proprietors the number of persons occupied consists the sole proprietors and the helping family members as well. If a registered sole proprietor has only number of employees data, they are transformed into number of persons occupied data by adding 1.

In case of active enterprises, in line with the methodological recommendations of Eurostat, the way to determine the number of persons employed has been changed from 2007 onwards. According to the recommendation of Eurostat, an enterprise that carries on an economic activity has to have at least 1 employee, therefore, in case of all enterprises with a staff of 0, the staff is increased by 1.

Source of methodology: *The Number of Registered Economic Organizations, 2012*, (HCSO, Budapest, 2013), *Business Demography, 2011* (HCSO, Budapest, 2013), *Foreign Direct Investment in Hungary, 2002–2003* (HCSO, Budapest, 2005).

Source of data: for registered and active enterprises it is the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office; for enterprises with foreign direct investment, the corporate tax reports submitted to the National Tax and Customs Administration.

The number of **full time equivalents of volunteers** is the estimated volunteering time divided by the annual working time of a full time job expressed in hours. The estimated wage saving is the indicator mentioned above multiplied by the average annual wage of a full time job in the nonprofit sector (2.030 million HUF). These indicators express how many full time jobs and how much wage are replaced with volunteers.

Source of data: register of the National Office for the Judiciary, Business Register of the Hungarian Central Statistical Office and the annual nonprofit survey of the Central Statistical Office.

Investment activity is taken into account at output value.

Volume index of investments: an indicator calculated from constant price data of investment output value expressed in terms of price level of the reference period.

Investment activity has been observed on full-scope basis both for enterprises employing more than 19 persons in case of finalized data (years 2000–2009), and for enterprises employing more than 49 persons in case of temporary data (relating to 2010), as well as for budgetary and social security institutions, irrespective of staff categories. In respect of finalized data relating to enterprises with 5 to 19 employees, and in case of preliminary data relating to enterprises with 5 to 49 employees, a survey has been done by stratified sampling on a representative basis. Data relating to corporations with less than 5 employees are based on experts' estimations.

Data have been made full-scope by simply grossing up the sample size for the various strata. The standard error has been calculated in the traditional way.

Within individual and individual non-market economic activity the value of dwelling investments was stated by the basic floor space of dwellings put to use and the average price per sq m, and for other investments (holiday house, garage, fence etc.) the value of construction and restoration was estimated on the basis of trends in former years.

Data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEAOR) valid since 1 January 2008.

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Long time series – national data: 3.3.

Time series of annual data – national data: 3.3.1., regional statistics : 6.3.3.2.

Infra annual data – national data: 3.3.1. –3.3.4., regional statistics: 6.3.3.1.

Time series of annual data: Nonprofit organisations; Business demography; Foreign direct investment

Time series of infra annual data : Investment

First releases: Investment

Statistical reflections: The number of registered economic organizations, 2012; Business Demography, 2011

Investments

(Tables 1.9., 4.2.14–4.2.18., 7.23)

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

4.3. Kutatás-fejlesztés, innováció *Research and development, innovation*

Kutató-fejlesztő helyek, ráfordítások – R & D units, R & D expenditures	
4.3.1.	A kutató-fejlesztő helyek..... 244 <i>Research and development units</i>
4.3.2.	A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint 245 <i>R & D units by sectors</i>
4.3.3.	A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2012 246 <i>R & D units by fields of science, 2012</i>
4.3.4.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai..... 247 <i>Financial sources of R & D expenditures</i>
4.3.5.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása 247 <i>Utilization of R & D expenditures</i>
4.3.6.	A vállalokozási kutató-fejlesztő helyek nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 248 <i>R & D units of enterprises by industries, 2012</i>
K+F-létszám – R & D persons	
4.3.7.	Tudományos fokozattal és címmel rendelkezők 248 <i>Persons with scientific degrees and titles</i>
4.3.8.	Tudományos fokozattal és címmel rendelkezők korcsoport szerint, 2012..... 249 <i>Persons with scientific degrees and titles by age-groups, 2012</i>
4.3.9.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2012 249 <i>Number of scientific researchers and engineers with scientific degrees and titles working at R & D units, 2012</i>
4.3.10.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók iskolai végzettség szerint, 2012..... 249 <i>R & D persons by educational attainment, 2012</i>
Szabadalmak – Patents	
4.3.11.	A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői..... 250 <i>Principal data of patents</i>
4.3.12.	A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint..... 250 <i>Number of patent applications by branches</i>
 Kapcsolódó táblák – Related tables	
7.24.	A kutató-fejlesztő helyek, 2012 451 <i>Research and development units, 2012</i>
8.9.	Kutatási, fejlesztési kiadások nagysága és megoszlása, 2011..... 479 <i>Size and structure of research & development expenditure, 2011</i>
 Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 251 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 251	

4.3.1. A kutató-fejlesztő helyek Research and development units

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Kutató-fejlesztő helyek száma – Number of R & D units					
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb kutatóhely <i>R & D institutes and other research units</i>	121	201	190	188	131
Felsőoktatási kutatóhely – <i>R & D units in higher education</i>	1 421	1 566	1 409	1 380	1 376
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely – <i>R & D units of business enterprises</i>	478	749	1 384	1 432	1 583
Összesen – Total	2 020	2 516	2 983	3 000	3 090
K+F tényleges létszám, fő – Total R & D staff number, headcounts					
Kutató-fejlesztő intézetben és egyéb kutatóhelyen <i>In R & D institutes and other research units</i>	11 255	11 627	10 293	10 156	9 541
Felsőoktatási kutatóhelyen – <i>In R & D units in higher education</i>	25 972	28 702	24 778	24 404	23 647
Vállalkozási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R & D units of business enterprises</i>	8 098	9 394	18 920	20 826	23 298
Összesen – Total	45 325	49 723	53 991	55 386	56 486
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	27 876	31 407	35 700	36 945	37 019
ezen belül: nő – <i>within it: females</i>	9 537	10 731	11 418	11 729	11 453
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	8 313	8 663	9 329	9 797	10 216
K+F számított létszám, fő – Calculated R & D staff number, FTE					
Összesen – Total	23 534	23 239	31 480	33 960	35 732
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	14 406	15 878	21 342	23 019	23 837
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	5 166	4 591	5 967	6 506	6 993
K+F ráfordítás, millió forint – R & D expenditure, million HUF					
K+F-költség – <i>R & D current cost</i>	81 356	167 924	269 321	293 163	301 490
K+F-beruházás – <i>Capital expenditure</i>	18 152	32 197	35 496	37 870	56 667
K+F-ráfordítás összesen ^{a)} – <i>R & D expenditure total^{a)}</i>	105 388	207 764	310 211	336 537	363 683
Publikációk, darab – Publications, pieces					
Megjelent könyvek és könyvfejezetek – <i>Published books and chapters</i>	4 278	4 745	9 636	10 558	11 113
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar nyelvű – <i>in Hungarian</i>	3 428	3 796	7 052	7 476	7 724
idegen nyelvű – <i>in foreign language</i>	850	949	2 584	3 082	3 389
Megjelent cikkek és értekezések – <i>Published articles and theses</i>	32 985	35 000	30 619	30 638	29 013
Ebből: – <i>Of which:</i>					
akadémiai aktában – <i>in the Acta Academica</i>	3 586	3 140	2 912	3 054	2 267
magyar szakfolyóiratban – <i>in Hungarian scientific journals</i>	19 263	19 510	14 918	15 040	13 008
külföldi szakfolyóiratban – <i>in foreign scientific journals</i>	10 136	10 762	11 313	11 228	12 539

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – *Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid from budgetary sources, the amounts of state scientific scholarships, and until 2005 amounts from state budgetary sources utilised outside the observed R&D units.*

4.3.2. A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint R & D units by sectors

Megnevezés – Denomination	Kutató-fejlesztő intézet és egyéb kutatóhely R & D institutes and other research units	Felsőoktatási kutatóhely R & D units of higher education	Vállalkozási kutató-fejlesztő hely R & D units of enterprises	Összesen Total
2000				
K+F számított létszám, fő <i>Calculated R & D staff number, FTE</i>	8 204	8 859	6 471	23 534
Ebből: – Of which:				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	4 653	5 852	3 901	14 406
segédszemélyzet <i>technicians</i>	2 086	1 241	1 839	5 166
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	45	21	47	36
K+F-költség, millió forint <i>R & D current cost, million HUF</i>	24 472	23 124	33 760	81 356
A költségből: – Of current cost:				
a bérek és jövedelmek aránya,% <i>share of wages and salaries, %</i>	51,5	65,0	53,0	56,0
K+F-beruházás, millió forint <i>Capital expenditure, million HUF</i>	3 022	2 187	12 943	18 152
K+F-ráfordítások összesen, millió forint <i>R & D expenditure total, million HUF</i>	27 494	25 310	46 704	105 388^{a)}
2012				
K+F számított létszám, fő <i>Calculated R & D staff number, FTE</i>	7 605	8 130	19 997	35 732
Ebből: – Of which:				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	4 674	5 932	13 231	23 837
segédszemélyzet <i>technicians</i>	1 745	1 211	4 037	6 993
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	37	20	31	29
K+F-költség, millió forint <i>R & D current cost, million HUF</i>	42 277	56 484	202 729	301 490
A költségből: – Of current cost:				
a bérek és jövedelmek aránya,% <i>share of wages and salaries, %</i>	64,0	69,8	53,5	58,0
K+F-beruházás, millió forint <i>Capital expenditure, million HUF</i>	10 251	10 474	35 942	56 667
K+F-ráfordítások összesen, millió forint <i>R & D expenditure total, million HUF</i>	52 528	66 958	238 671	363 683^{b)}

a) Tartalmazza az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket, továbbá a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – Including the amounts from state budgetary sources utilised outside R & D units and including the honorariums, salary supplements based on scientific degrees, the amounts of state scientific scholarships.

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid from budgetary sources, the amounts of state scientific scholarships, and until 2005 amounts from state budgetary sources utilised outside the observed R&D units.

4.3.3. A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2012 R & D units by fields of science, 2012

Tudományág, ágazat – Field of science	Kutató- fejlesztő hely R & D units	K+F- tényleges létszám, fő Total staff number, headcount	Ebből: – Of which:		K+F- ráfordítás, millió forint R & D expendi-ture, million HUF
			kutató, fejlesztő researchers	ezen belül nő within it females	
Természettudományok – Natural sciences	725	13 913	9 946	2 390	87 233
Ebből: – Of which:					
matematika- és statisztikatudományok – <i>mathematics and statistics</i>	55	883	780	193	3 370
informatika – <i>computer and information sciences</i>	306	5 190	4 079	508	34 609
fizikai tudományok – <i>physical sciences</i>	47	1 615	960	164	14 647
kémiai tudományok – <i>chemical sciences</i>	53	1 842	1 307	498	12 131
föld- és környezettudományok – <i>Earth and related environmental sciences</i>	96	1 417	1 032	324	4 955
biológiai tudományok – <i>biological sciences</i>	119	2 158	1 271	525	12 042
Műszaki tudományok – Engineering and technology	1 047	19 805	12 344	2 463	194 599
Ebből: – Of which:					
építőmérnöki tudományok – <i>construction engineering</i>	19	350	224	42	724
közlekedésmérnöki tudományok – <i>transport engineering</i>	40	1 609	1 057	83	12 730
villamosmérnöki tudományok – <i>electrical and electronic engineering</i>	47	1 050	740	44	12 151
számítógép, hardver és architektúra – <i>computer, hardware and architecture</i>	24	502	308	40	3 293
gépészeti tudományok – <i>mechanical engineering</i>	166	2 796	1 668	135	22 761
vegyésmérnöki tudományok – <i>chemical engineering</i>	49	514	269	75	4 526
gyógyszeripar – <i>pharmaceutical industry</i>	57	2 480	1 415	735	61 641
anyagtudományok és technológiák – <i>sciences of materials and technologies</i>	58	861	496	102	6 964
könnyűipari – <i>light industry</i>	12	87	43	20	375
orvos-műszaki tudományok – <i>medical engineering</i>	69	1 119	658	134	9 003
energia- és üzemanyag-mérnöki tudományok – <i>energy and fuels</i>	43	478	180	28	2 442
környezeti biotechnológia – <i>environmental biotechnology</i>	8	97	44	18	340
ipari biotechnológia – <i>industrial biotechnology</i>	8	52	24	4	94
nanotechnológia – <i>nano-technology</i>	12	112	60	32	569
élelmiszer-ipari – <i>food and beverages</i>	72	826	332	166	4 632
agrárműszaki tudományok – <i>agro-engineering</i>	33	457	265	67	3 701
Orvostudományok – Medical and health sciences	326	7 231	4 015	1 932	30 749
Ebből: – Of which:					
gyógyszertudományok – <i>pharmacology and pharmacy</i>	44	506	282	149	3 904
klinikai orvostudományok – <i>clinical medicine</i>	86	2 863	1 585	780	5 577
orvosi biotechnológia – <i>medical biotechnology</i>	25	370	220	93	2 391
Agrártudományok – Agricultural sciences	217	4 234	1 917	725	20 727
Ebből: – Of which:					
növénytermesztés és kertészeti tudományok – <i>cultivation, horticulture</i>	84	1 855	820	311	9 994
állattenyésztési tudományok – <i>animal sciences</i>	24	524	260	97	3 090
állatorvosi tudományok – <i>veterinary sciences</i>	14	266	117	46	390
agrár biotechnológiai tudomány – <i>agricultural biotechnology</i>	17	322	116	43	2 498
Társadalomtudományok – Social sciences	481	6 369	4 896	2 134	15 223
Ebből: – Of which:					
közgazdaság-tudományok – <i>economics</i>	45	623	486	183	1 534
gazdálkodás- és szervezéstudományok – <i>business and management</i>	46	628	543	241	1 083
neveléstudományok – <i>education sciences</i>	69	1 090	690	425	1 991
szociológiai tudományok – <i>sociology</i>	37	359	302	129	943
állam- és jogtudományok – <i>law</i>	92	683	585	198	1 366
Bölcsészettudományok – Humanities	294	4 934	3 901	1 809	9 626
Ebből: – Of which:					
történelemtudományok – <i>history and archaeology</i>	55	1 058	747	296	1 582
nyelv- és irodalomtudományok – <i>languages and literature</i>	99	1 658	1 448	817	2 812
vallástudományok, hittudományok – <i>religious studies</i>	63	374	285	54	378
művészetek és művelődéstörténeti tudományok – <i>arts</i>	39	1 000	774	387	1 223
Tudományágba nem besorolható – <i>Unclassifiable</i>	–	–	–	–	5 526
Összesen – Total	3 090	56 486	37 019	11 453	363 683

4.3.4. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai

Financial sources of R & D expenditures

(millió forint – million HUF)

Pénzügyi forrás – Financial source	2000	2005	2010	2011	2012
K+F-ráfordítás – R & D expenditure					
Vállalkozások <i>Business enterprises</i>	39 790	81 954	146 957	159 726	170 503
Állami költségvetés ^{a)} <i>Government^{a)}</i>	52 207	102 665	122 030	128 213	134 080
Egyéb hazai <i>Other domestic</i>	2 189	974	2 902 ^{b)}	3 331 ^{b)}	3 097 ^{b)}
Külföldi <i>From abroad</i>	11 202	22 171	38 322	45 267	56 003
Összesen Total	105 388	207 764	310 211	336 537	363 683
Ebből: K+F-beruházás – Of which: R & D capital expenditure					
Vállalkozások <i>Business enterprises</i>	10 901	19 533	18 856	20 194	25 181
Állami költségvetés ^{a)} <i>Government^{a)}</i>	5 301	10 404	13 473	13 904	25 932
Egyéb hazai <i>Other domestic</i>	258	90	199	127	102
Külföldi <i>From abroad</i>	1 692	2 170	2 968	3 645	5 452
Összesen Total	18 152	32 197	35 496	37 870	56 667

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. *Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid from budgetary sources, the amounts of state scientific scholarships, and until 2005 amounts from state budgetary sources utilised outside the observed R&D units.*

b) Csak a nonprofit szervezeteket tartalmazza, az önkormányzatok az állami költségvetésben szerepelnek. – *Including non-profit organisations only, local governments are indicated in the state budget.*

4.3.5. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása*

*Utilization of R & D expenditures**

(millió forint – million HUF)

Felhasználás – Utilization	2000	2005	2010	2011	2012
Kutatás – Research					
alapkutatás – <i>basic research</i>	30 346	57 887	67 863	70 424	71 653
alkalmazott kutatás – <i>applied research</i>	32 615	69 314	98 285	112 949	128 354
összesen – total	62 961	127 201	166 148	183 373	200 007
Kísérleti fejlesztés – <i>Experimental development</i>	42 427	80 563	138 669	147 660	158 150
K+F-ráfordítás összesen^{a)} – R & D expenditure, total^{a)}	105 388	207 764	310 211	336 537	363 683
K+F-ráfordítás a bruttó hazai termék (GDP) százalékában	0,81	0,94	1,17	1,21	1,29
<i>R & D expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)</i>					

* Részben számított adat. A kutatási témák költségeinek szektoronkénti megoszlási arányai alapján végzett számítás. – *Partly calculated data. Calculation was done on the basis of distribution of current costs of R&D projects by sectors.*

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. *Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid from budgetary sources, the amounts of state scientific scholarships, and until 2005 amounts from state budgetary sources utilised outside the observed R&D units.*

4.3.6. A vállalászási kutató-fejlesztő helyek nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 R & D units of business enterprises by industries, 2012

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Kutató-fejlesztő hely R & D units	K+F-tényleges létszám, fő Total staff number, headcount	Ebből: kutató, fejlesztő Of which: researchers	K+F-ráfordítás, millió forint R & D expenditure, million HUF
Összesen – Total		1 583	23 298	14 742	238 671
Ebből: – Of which:					
A	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	59	1 079	210	4 255
C	feldolgozóipar – <i>manufacturing</i>	459	11 139	6 498	131 099
D–E	villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás és vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyártás, szennyeződésmegsejtés – <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	15	106	57	443
F	építőipar – <i>construction</i>	23	238	97	1 066
G	kereskedelem, gépjárműjavítás <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	111	1 905	1 426	28 054
J	információ és kommunikáció <i>information and communication</i>	225	3 251	2 492	20 739
M	szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>professional, scientific and technical activities</i>	599	4 923	3 578	49 686
P	oktatás – <i>education</i>	4	7	4	18
Q	humán-egészségügyi és szociális ellátás <i>human health and social work activities</i>	18	53	32	652
S	egyéb szolgáltatás – <i>other service activities</i>	36	157	74	587

4.3.7. Tudományos fokozattal és címmel rendelkezők Persons with scientific degrees and titles

(fő – persons)

Tudományos fokozat – <i>Scientific degree</i>	2000	2005	2010	2011	2012
A Magyar Tudományos Akadémia hazai tagjai <i>Domestic members of the Hungarian Academy of Sciences</i>					
rendes tag – <i>ordinary member</i>	222	252	294	287	276
levelező tag – <i>corresponding member</i>	78	92	67	66	66
összesen – total	300	344	361	353	342
A Magyar Tudományos Akadémia külföldi tagjai <i>Foreign members of the Hungarian Academy of Sciences</i>					
külső tag – <i>external member</i>	119	163	188	182	176
tiszteleti tag – <i>honorary member</i>	181	204	238	230	217
összesen – total	300	367	426	412	393
Tudományos fokozattal rendelkező – Persons with scientific degree					
tudomány doktorja – <i>doctor of science</i>	2 351	2 598	2 724	2 736	2 733
tudomány kandidátusa, PhD, DLA – <i>PhD, DLA</i>	10 219	9 611	9 165	9 120	9 081
összesen – total	12 570	12 209	11 889	11 856	11 814

Forrás: MTA Doktori Tanács Titkársága. – Source: Secretariat of the Council of Doctors, Hungarian Academy of Sciences.

4.3.8. Tudományos fokozattal és címmel rendelkezők korcsoport szerint, 2012 Persons with scientific degrees and titles by age-groups, 2012

(fő – persons)

Tudományos fokozat – <i>Scientific degree</i>	49 éves és fiatalabb 49 years and younger	50–59 éves 50–59 years old	60 éves és idősebb 60 years and older	Összesen Total
A Magyar Tudományos Akadémia rendes és levelező tagja <i>Ordinary and corresponding members of the Hungarian Academy of Sciences</i>	4	29	309	342
Tudományos fokozattal rendelkező <i>Persons with scientific degree</i>				
tudomány doktora – <i>doctor of science</i>	165	486	2 082	2 733
tudomány kandidátusa, PhD, DLA – <i>PhD, DLA</i>	282	1 265	7 534	9 081
összesen – total	447	1 751	9 616	11 814

Forrás: MTA Doktori Tanács Titkársága. – Source: Secretariat of the Council of Doctors, Hungarian Academy of Sciences.

4.3.9. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2012* Number of scientific researchers with scientific degree and title working at R & D units, 2012*

(fő – persons)

Szektor – Sector	A Magyar Tudományos Akadémia rendes vagy levelező tagja <i>Ordinary or corresponding members of the Hungarian Academy of Sciences</i>	Tudomány doktora <i>Doctor of science</i>	Tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA) fokozat <i>PhD, DLA</i>
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb kutatóhely <i>R & D institutes and other research units</i>	66	460	2 260
Felsőoktatási kutatóhely <i>R & D units in higher education</i>	184	1 141	9 219
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely <i>R & D units of business enterprises</i>	20	140	1 280
Szektor összesen Sector, total	270	1 741	12 759

* A tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók több kutatóhelyen is számbavételre kerülhettek. – Some scientists holding scientific degrees and titles could be taken into account in more than one research unit.

4.3.10. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók iskolai végzettség szerint, 2012 R & D persons by educational attainment, 2012

(fő – persons)

Iskolai végzettség – Educational attainment	Kutató, fejlesztő <i>Researchers</i>	Segéd-személyzet <i>Technicians</i>	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak <i>Other support staff</i>	Összesen Total	Ebből: nő <i>Of which: females</i>
Alapfokú és annál alacsonyabb – <i>Primary and lower</i>	12	503	1 746	2 261	1 133
Középfokú – <i>Secondary</i>	582	6 125	4 407	11 114	5 609
Felsőfokú – <i>Tertiary</i>	36 425	3 588	3 098	43 111	15 479
Ebből: – <i>Of which:</i>					
PhD-, DLA-fokozat – <i>PhD, DLA degree</i>	13 868	105	114	14 087	4 637
Összesen – Total	37 019	10 216	9 251	56 486	22 221
Ebből: nő – <i>Of which: females</i>	11 453	5 570	5 198	22 221	–

4.3.11. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői

Key data on patent activities

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2009	2010	2011	2012
Hazai bejelentések Domestic patent application					
egyéni – <i>filed by individual inventors</i>	518	522	471	432	408
intézményi – <i>filed by institutions</i>	181	234	175	228	281
összesen – <i>total</i>	699	756	646	660	689
Külföldről származó bejelentések Foreign patent applications					
nemzeti úton tett külföldi bejelentések <i>foreign applications filed in the national way</i>	57	30	40	33	54
PCT nemzetközi bejelentésekből származó <i>request for national procedure deriving from international PCT applications</i>	519	35	10	5	5
összesen – <i>total</i>	576	65	50	38	59
A szabadalmi bejelentések száma összesen Number of filed applications total	1275	821	696	698	748
Megadott szabadalmak száma ^{a)} <i>Number of granted patents^{a)}</i>	1 243	2 688	3 031	3 195	3 278
Az év végén érvényben lévő szabadalmak száma ^{a)} <i>Number of patents in force at the end of the year^{a)}</i>	9 224	12 749	13 853	15 390	16 988

a)A nemzeti úton benyújtott és a hatályosított európai szabadalmakkal együtt. – *Together with the patents filed in national way and the validated European patents.*

Forrás: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – *Source: Hungarian Intellectual Property Office.*

4.3.12. A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint

Number of patent applications by branch

Szakterület – <i>Branch</i>	2005	2009	2010	2011	2012
Gyógyszeripar, biotechnológia – <i>Pharmaceuticals, biotechnology</i>	313	94	81	84	72
Kémia (gyógyszeripar nélkül) <i>Chemicals (without pharmaceuticals)</i>	75	44	45	40	36
Gépelemek – <i>Machinery elements</i>	127	138	96	98	128
Műszerek – <i>Instruments</i>	132	100	71	90	113
Fémtermékek (gépek nélkül) – <i>Metal products (without machinery)</i>	81	60	57	64	50
Villamos gépek (elektronika nélkül) <i>Electrical machinery (without electronics)</i>	68	51	55	51	37
Elektronika – <i>Electronics</i>	40	18	13	21	26
Egyéb ipari termékek – <i>Other industrial products</i>	75	52	38	42	29
Élelmiszer, dohányipar – <i>Food, beverages and tobacco</i>	50	25	23	27	27
Papír-,nyomdaipar – <i>Paper and printing</i>	–	17	12	12	8
Kő-, agyag- és üvegtermékek <i>Other non metallic mineral products</i>	28	25	28	24	17
Számítógépek, irodagépek – <i>Computer and office machinery</i>	26	14	14	12	35
Motoros járművek – <i>Motor vehicles</i>	31	27	20	24	23
Építőipar, épületszerkezetek – <i>Construction</i>	–	23	32	24	14
Mezőgazdaság – <i>Plants</i>	–	–	–	–	2
Egyéb szállítás – <i>Other transport</i>	–	–	–	20	15

Forrás: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – *Source: Hungarian Intellectual Property Office.*

Módszertani megjegyzések

A KSH kutatásra, kísérleti fejlesztésre vonatkozó adatgyűjtése tevékenységre szervezett megfigyelésen alapul, amely – a nemzetközi szervezetek ajánlásainak megfelelően – kiterjed mindazon szervezetekre (kutatóintézetek, vállalkozások, egyetemek, főiskolák, illetve az ezekben működő tanszékek, klinikák, laboratóriumok, továbbá költségvetési szervezetek és intézmények), ahol kutatást, kísérleti fejlesztést végeznek.

Módszertani forrás: A K+F-statisztika módszertana, Statisztikai módszertani füzetek 42. (KSH, Budapest, 2004.)

Adatforrás: MTA Doktori Tanács Titkársága; Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Idősoros éves adatok – országos: 4.4.1–4.4.6., területi adatok: 6.3.4.1.

Éves adatok: K+F-létszám, K+F-ráfordítások

Kutatás és fejlesztés (előzetes adatok), 2012, Kutatás és fejlesztés, 2012

Research and development statistics (R&D) are based on the observation of activities. According to the recommendations of international organisations the data collection of the Hungarian Central Statistical Office covers all organisations where research and development is carried out (research institutes, enterprises with legal entity, universities, clinics, colleges, government organisations and institutes).

Source of methodology: Methodology of R+D statistics, Statistical Methodology booklets, series 42. (HCSO, Budapest, 2004.)

Source of data: The Secretariat of the Doctoral Council of the Hungarian Academy of Sciences; Hungarian Intellectual Property Office.

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Time series of annual data – national data: 4.4.1–4.4.6., regional statistics: 6.3.4.1.

Time series of annual data: R & D persons, R & D expenditure

Research and development, 2012

Kutatás, fejlesztés
(4.3.1–4.3.12., 7.24. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

Research and Development
(Tables 4.3.1–4.3.12., 7.24.)

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat
Dissemination database
www.ksh.hu/database
Publications
www.ksh.hu/Publications
Publication Repertory

4.4. Külkereskedelem *External trade*

Külkereskedelmi termékforgalom – External trade	
4.4.1.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként 254 <i>Volume indices of external trade by groups of countries</i>
4.4.2.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árufőcsoportok szerint 254 <i>Volume indices of external trade by main commodity groups</i>
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árufőcsoportok és országcsoportok szerint..... 255 <i>Volume indices of external trade by main commodity groups and groups of countries</i>
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árufőcsoportok szerint 256 <i>External trade turnover in HUF by main commodity groups and groups of countries</i>
4.4.5.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árufőcsoportok szerint 258 <i>External trade turnover in euro by main commodity groups and groups of countries</i>
4.4.6.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete 260 <i>Commodity pattern of external trade</i>
4.4.7.	A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2012 263 <i>External trade by main partner countries, 2012</i>
Szolgáltatás-külkereskedelem – International trade in services	
4.4.8.	A szolgáltatás-külkereskedelem összefoglaló adatai 264 <i>Main data of international trade in services</i>
4.4.9.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma szolgáltatáscsoportonként 265 <i>International trade in services by groups of services</i>
4.4.10.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként..... 266 <i>International trade in services in HUF by groups of countries</i>
4.4.11.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként 267 <i>International trade in services in EUR by groups of countries</i>
4.4.12.	A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2012 268 <i>International trade in services by main partner countries, 2012</i>
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
4.4.13.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerintwww <i>Commodity pattern of external trade by principal countries</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.14.	Kereskedelem, turizmus 19 <i>Trade, international tourism</i>
8.13.	Külkereskedelmi termékforgalom 483 <i>External trade turnover</i>
8.14.	Kivitel a behozatal százalékában 485 <i>Ratio of exports to imports</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 269 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 271	

4.4.1. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként Volume indices of external trade by groups of countries

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Év Year	Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok new member states	összesen total		
Behozatal – Imports					
2007	108,5	112,7	109,4	118,8	112,0
2010	112,2	124,5	114,9	115,7	115,1
2011	107,8	116,4	109,9	100,0	106,7
2012 ⁺	102,7	100,0	101,9	95,5	100,0
Kivitel – Exports					
2007	113,8	124,8	116,4	113,5	115,8
2010	114,2	118,9	115,3	123,0	116,9
2011	104,6	116,2	107,6	117,2	109,9
2012 ⁺	100,7	101,3	100,9	100,8	100,9

4.4.2. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok szerint Volume indices of external trade by main commodity groups

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Év Year	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyersanyagok Raw materials	Energiahordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manufactured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
Behozatal – Imports						
2000	112,3	113,0	105,1	111,9	131,1	120,8
2005	116,4	100,4	117,8	102,2	106,3	106,1
2010	105,4	128,0	100,0	113,2	120,7	115,1
2011	111,7	118,2	104,4	112,3	102,6	106,7
2012 ⁺	94,1	99,4	94,7	103,5	99,5	100,0
Kivitel – Exports						
2000	103,6	116,2	100,1	111,7	130,8	121,7
2005	107,1	98,7	122,1	109,8	112,9	111,5
2010	113,5	114,4	112,8	115,5	118,3	116,9
2011	105,3	118,3	116,5	116,2	106,7	109,9
2012 ⁺	104,9	109,8	104,7	106,3	96,7	100,9

4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok és országcsoportok szerint

Volume indices of external trade by main commodity groups and groups of countries

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Árucsoport – <i>Main commodity groups</i>	Behozatal – <i>Imports</i>			Kivitel – <i>Exports</i>		
	2010	2011	2012 ⁺	2010	2011	2012 ⁺
Európai Unió (EU-27) – <i>European Union (EU-27)</i>						
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	106,1	110,5	92,8	110,7	104,8	106,1
Nyersanyagok (2+4) <i>Raw materials</i>	117,5	127,4	104,7	111,9	117,5	110,1
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	101,7	107,5	103,0	124,1	103,2	100,5
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	113,2	112,1	103,1	115,5	117,2	104,0
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	119,3	107,4	102,0	115,6	103,2	97,6
Összesen – <i>Total</i>	114,9	109,9	101,9	115,3	107,6	100,9
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>						
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	95,4	131,4	110,3	127,4	107,2	99,5
Nyersanyagok (2+4) <i>Raw materials</i>	155,2	102,0	88,3	133,8	123,5	107,6
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	99,2	103,0	91,7	92,8	147,5	112,2
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	112,8	113,7	105,2	115,3	112,5	115,4
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	123,2	94,6	94,8	127,9	117,9	94,0
Összesen – <i>Total</i>	115,7	100,0	95,5	123,0	117,2	100,8
Összesen – <i>Total</i>						
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	105,4	111,7	94,1	113,5	105,3	104,9
Nyersanyagok (2+4) <i>Raw materials</i>	128,0	118,2	99,4	114,4	118,3	109,8
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	100,0	104,4	94,7	112,8	116,5	104,7
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	113,2	112,3	103,5	115,5	116,2	106,3
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	120,7	102,6	99,5	118,3	106,7	96,7
Összesen – <i>Total</i>	115,1	106,7	100,0	116,9	109,9	100,9

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és áruфőcsoportok szerint
External trade turnover in HUF by main commodity groups and groups of countries

(milliárd forint – billion HUF)

Áruфőcsoport <i>Main commodity groups</i>	Európai Unió (EU-27) <i>European Union (EU-27)</i>			EU-n kívüli országok <i>Non-EU countries</i>	Összesen <i>Total</i>
	EU-15	új tagállamok <i>new member states</i>	összesen <i>total</i>		
	2011				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	637,4	370,9	1 008,3	80,0	1 088,3
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	253,1	103,3	356,4	165,2	521,5
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	350,1	347,0	697,1	1 814,4	2 511,4
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	4 302,7	1 533,1	5 835,8	964,3	6 800,1
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 866,1	1 380,1	6 246,2	3 196,4	9 442,5
Összesen – Total	10 409,3	3 734,4	14 143,6	6 220,2	20 363,9
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	755,8	630,0	1 385,7	297,4	1 683,2
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	381,0	214,1	595,1	86,3	681,4
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	203,2	301,0	504,2	306,1	810,3
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	3 398,4	1 837,0	5 235,4	1 302,1	6 537,5
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	7 331,1	1 971,2	9 302,3	3 327,8	12 630,2
Összesen – Total	12 069,4	4 953,4	17 022,8	5 319,7	22 342,5
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	118,4	259,1	377,5	217,4	594,9
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	127,9	110,9	238,8	-78,9	159,9
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	-146,9	-46,0	-192,9	-1 508,3	-1 701,2
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	-904,3	303,9	-600,4	337,8	-262,6
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	2 465,1	591,1	3 056,2	131,5	3 187,6
Összesen – Total	1 660,2	1 219,0	2 879,1	-900,5	1 978,6

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árufőcsoportok szerint (folytatás)
External trade turnover in HUF by main commodity groups and groups of countries (continued)

(milliárd forint – billion HUF)

Árufőcsoport <i>Main commodity groups</i>	Európai Unió (EU-27) <i>European Union (EU-27)</i>			EU-n kívüli országok <i>Non-EU countries</i>	Összesen <i>Total</i>
	EU-15	új tagállamok <i>new member states</i>	összesen <i>total</i>		
	2012 [†]				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	637,7	393,3	1 031,0	96,7	1 127,7
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	271,3	111,6	382,9	152,7	535,6
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	469,4	343,9	813,4	1 892,1	2 705,5
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	4 573,0	1 592,3	6 165,3	1 052,5	7 217,8
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	5 120,9	1 408,3	6 529,2	3 096,1	9 625,3
Összesen – Total	11 072,3	3 849,5	14 921,8	6 290,1	21 211,9
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	882,9	683,0	1 565,9	325,5	1 891,4
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	434,5	250,3	684,8	103,1	787,9
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	220,9	344,0	564,9	353,5	918,4
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	3 723,4	1 910,4	5 633,9	1 577,5	7 211,4
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	7 172,8	1 994,6	9 167,5	3 206,8	12 374,2
Összesen – Total	12 434,6	5 182,4	17 616,9	5 566,4	23 183,3
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	245,2	289,6	534,9	228,8	763,6
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	163,2	138,7	301,9	-49,6	252,3
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	-248,6	0,1	-248,5	-1 538,6	-1 787,1
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	-849,5	318,1	-531,4	525,0	-6,4
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	2 051,9	586,4	2 638,3	110,7	2 749,0
Összesen – Total	1 362,3	1 332,9	2 695,2	-723,7	1 971,4

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és áruőcsoportok szerint
External trade turnover in euro by main commodity groups and groups of countries

(millió euró – million EUR)

Áruőcsoport <i>Main commodity groups</i>	Európai Unió (EU-27) <i>European Union (EU-27)</i>			EU-n kívüli országok <i>Non-EU countries</i>	Összesen <i>Total</i>
	EU-15	új tagállamok <i>new member states</i>	összesen <i>total</i>		
	2011				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	2 282,3	1 327,1	3 609,4	283,4	3 892,8
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	906,3	370,5	1 276,8	594,5	1 871,3
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	1 245,8	1 240,2	2 485,9	6 527,2	9 013,2
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	15 411,7	5 487,7	20 899,4	3 471,1	24 370,5
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	17 408,2	4 913,4	22 321,6	11 447,5	33 769,1
Összesen – Total	37 254,3	13 338,8	50 593,1	22 323,8	72 916,9
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	2 696,8	2 258,2	4 955,1	1 065,0	6 020,0
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	1 360,0	766,7	2 126,6	309,8	2 436,5
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	728,4	1 073,1	1 801,5	1 097,0	2 898,5
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	12 169,6	6 570,4	18 740,0	4 678,0	23 418,0
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	26 228,3	7 027,5	33 255,7	11 948,9	45 204,6
Összesen – Total	43 183,1	17 695,9	60 878,9	19 098,6	79 977,6
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	414,5	931,1	1 345,6	781,6	2 127,2
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	453,6	396,2	849,8	-284,7	565,1
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	-517,4	-167,1	-684,5	-5 430,2	-6 114,7
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	-3 242,1	1 082,7	-2 159,3	1 206,8	-952,5
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	8 820,1	2 114,1	10 934,2	501,4	11 435,6
Összesen – Total	5 928,8	4 357,0	10 285,8	-3 225,1	7 060,7

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árufőcsoportok szerint (folytatás)
External trade turnover in euro by main commodity groups and groups of countries (continued)

(millió euró – million EUR)

Árufőcsoport <i>Main commodity groups</i>	Európai Unió (EU-27) <i>European Union (EU-27)</i>			EU-n kívüli országok <i>Non-EU countries</i>	Összesen <i>Total</i>
	EU-15	új tagállamok <i>new member states</i>	összesen <i>total</i>		
	2012 [†]				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	2 204,9	1 362,6	3 567,5	332,3	3 899,8
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	936,7	387,3	1 324,0	525,4	1 849,4
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	1 619,3	1 188,5	2 807,8	6 515,7	9 323,6
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	15 805,9	5 511,3	21 317,3	3 631,2	24 948,4
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	17 711,2	4 864,4	22 575,6	10 670,0	33 245,5
Összesen – Total	38 278,0	13 314,1	51 592,1	21 674,6	73 266,7
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	3 054,3	2 365,0	5 419,4	1 121,7	6 541,0
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	1 502,5	865,9	2 368,4	354,8	2 723,2
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	764,9	1 191,0	1 956,0	1 219,1	3 175,1
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	12 868,3	6 607,9	19 476,3	5 440,3	24 916,5
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	24 786,8	6 901,1	31 687,9	11 046,1	42 734,1
Összesen – Total	42 977,0	17 931,0	60 908,0	19 182,0	80 090,0
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	849,4	1 002,5	1 851,9	789,4	2 641,3
Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	565,8	478,6	1 044,5	-170,7	873,8
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	-854,4	2,5	-851,9	-5 296,6	-6 148,5
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	-2 937,6	1 096,6	-1 841,0	1 809,1	-31,9
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	7 075,7	2 036,7	9 112,4	376,2	9 488,6
Összesen – Total	4 699,0	4 616,9	9 315,9	-2 492,6	6 823,3

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete Commodity pattern of external trade

Áruféjezet, árufőcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0	millió forint million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0
		2011	2012 ⁺		2011	2012 ⁺	
I.	Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco	1 088 277	1 127 734	103,6	1 683 179	1 891 377	112,4
00	Élő állat – Live animals	56 575	60 074	106,2	102 580	103 387	100,8
01	Hús és húskészítmény Meat and meat preparations	146 012	164 584	112,7	319 536	333 343	104,3
02	Tejtermék és tojás Dairy products and eggs	111 308	101 338	91,0	101 754	106 002	104,2
03	Hal, rák, puhatestű állat Fish, crustaceans, molluscs	17 502	17 901	102,3	3 809	4 572	120,0
04	Gabona és gabonakészítmény Cereals and cereal preparations	102 887	107 746	104,7	437 331	505 081	115,5
05	Zöldségféle és gyümölcs Vegetables and fruit	148 506	136 319	91,8	223 773	254 051	113,5
06	Cukor, cukorkészítmény és méz Sugar, sugar preparation and honey	69 722	84 464	121,1	117 731	137 887	117,1
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer Coffee, tea, cocoa, spices	104 533	104 597	100,1	73 704	88 651	120,3
08	Állati takarmány (gabona nélkül) Feeding stuff for animals (excluding cereals)	114 908	132 414	115,2	138 154	173 684	125,7
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény Edible products and preparations, n.e.s.	107 723	110 517	102,6	76 974	90 865	118,0
11	Ital – Beverages	59 796	57 519	96,2	60 890	63 750	104,7
12	Dohány és dohányáru Tobacco and tobacco products	48 804	50 262	103,0	26 943	30 104	111,7
II.	Nyersanyagok (2+4) Raw materials	521 521	535 627	102,7	681 419	787 934	115,6
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme Hides, skins and furskins, raw	308	1 027	333,3	3 738	2 755	73,7
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs Oil seeds and oleaginous fruit	26 831	42 076	156,8	159 644	222 133	139,1
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)	130 178	141 435	108,6	59 149	64 912	109,7
24	Fa és parafa – Cork and wood	45 822	43 055	94,0	60 686	64 786	106,8
25	Cellulóz és papírhulladék Pulp and waste paper	35 775	31 594	88,3	14 104	13 115	93,0
26	Textilrost és hulladékai Textile fibres and their wastes	32 026	36 598	114,3	15 672	16 655	106,3
27	Természetes trágya, műtrágya- alapanyag, ásványi nyersanyag Crude fertilisers and crude minerals	27 948	28 174	100,8	13 829	14 187	102,6
28	Fém tartalmú érc és fémhulladék Metalliferous ores and metal scrap	110 607	101 188	91,5	209 487	218 598	104,3
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag Crude animal and vegetable materials, n.e.s.	45 417	52 598	115,8	40 898	47 160	115,3
41	Állati olaj és zsír Animal oils and fats	12 391	12 502	100,9	6 118	7 080	115,7
42	Növényi olaj és zsír Fixed vegetable fats and oils	36 342	26 480	72,9	95 199	115 016	120,8
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz Vegetable fats and oils, processed, waxes	17 876	18 899	105,7	2 892	1 537	53,1

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás)
Commodity pattern of external trade (continued)

Áruféjezet, árufélcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0	millió forint million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0
		2011	2012 ⁺		2011	2012 ⁺	
III.	Energiahordozók (3) Fuels, electric energy	2 511 445	2 705 482	107,7	810 259	918 425	113,3
32	Szén, koks és brikett <i>Coal, coke and briquettes</i>	91 577	76 108	83,1	26 465	22 406	84,7
33	Kőolaj és kőolajtermék <i>Petroleum and petroleum products</i>	1 403 598	1 483 869	105,7	509 822	576 147	113,0
34	Természetes és mesterséges gáz <i>Gas, natural and manufactured</i>	702 641	798 151	113,6	48 952	87 927	179,6
35	Villamos energia – <i>Electricity</i>	313 630	347 354	110,8	225 020	231 945	103,1
IV.	Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods	6 800 084	7 217 774	106,1	6 537 467	7 211 352	110,3
51	Szerves vegyi termék <i>Organic chemicals</i>	280 895	340 657	121,3	293 827	361 517	123,0
52	Szervetlen vegyi termék <i>Inorganic chemicals</i>	94 205	90 850	96,4	105 103	117 945	112,2
53	Festő-, cserző- és színezőanyag <i>Dyeing, tanning and colouring materials</i>	96 391	100 761	104,5	25 960	27 765	107,0
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék <i>Medicinal and pharmaceutical products</i>	861 365	847 837	98,4	977 177	1 103 540	112,9
55	Illóolaj, illat- és tisztítószerek <i>Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations</i>	200 412	204 600	102,1	141 026	166 201	117,9
56	Műtrágya <i>Fertilizers, manufactured</i>	89 126	105 176	118,0	47 928	41 751	87,1
57	Műanyag-alapanyag <i>Plastics in primary forms</i>	319 572	349 812	109,5	383 218	389 234	101,6
58	Műanyag, feldolgozott <i>Plastics in nonprimary forms</i>	202 553	227 092	112,1	125 159	135 897	108,6
59	Egyéb vegyi anyag és termék <i>Chemical materials and products, n.e.s.</i>	205 191	221 196	107,8	103 874	115 840	111,5
61	Kézbőr, bőrgyártmány <i>Leather and leather manufactures</i>	76 609	79 864	104,2	41 060	60 537	147,4
62	Gumigyártmány <i>Rubber manufactures</i>	252 320	275 815	109,3	427 041	502 658	117,7
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru <i>Cork and wood manufactures (excluding furniture)</i>	72 733	76 824	105,6	101 271	101 728	100,5
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék <i>Paper, paperboard, paper pulp, article thereof</i>	318 874	320 972	100,7	269 788	289 933	107,5
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány <i>Textile yarn, fabrics, made-up articles</i>	260 453	266 877	102,5	183 150	202 853	110,8
66	Nem fémes ásványból készült termék <i>Non-metallic mineral manufactures</i>	233 226	232 129	99,5	293 541	324 494	110,5
67	Vas és acél – <i>Iron and steel</i>	558 427	586 242	105,0	304 513	330 963	108,7
68	Színesfém – <i>Non-ferrous metals</i>	504 171	491 033	97,4	223 954	209 803	93,7
69	Fémtermék <i>Manufactures of metal, n.e.s.</i>	614 603	685 201	111,5	482 322	523 380	108,5
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék <i>Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings</i>	78 895	77 875	98,7	114 139	119 917	105,1

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás) Commodity pattern of external trade (continued)

Áruféjezet, árufélcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0	millió forint million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0
		2011	2012 ⁺		2011	2012 ⁺	
82	Bútor és bútorelem <i>Furniture and parts thereof</i>	105 395	125 437	119,0	258 564	299 502	115,8
83	Útifelszerelés, kékításká és hasonló termék <i>Travel goods, handbags and similar containers</i>	23 454	23 638	100,8	18 778	19 625	104,5
84	Ruházati cikk és öltözékkiegészítő <i>Articles of apparel and clothing accessories</i>	229 959	221 710	96,4	183 493	169 077	92,1
85	Lábbeli – Footwear	102 045	101 476	99,4	108 516	102 255	94,2
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer <i>Professional, scientific and controlling instruments</i>	270 498	380 078	140,5	709 422	799 343	112,7
88	Fényképészeti és optikai készülék és felszerelés, óra <i>Photographic and optical apparatus, watches</i>	54 328	63 937	117,7	46 410	59 707	128,7
89	Egyéb feldolgozott termék <i>Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.</i>	593 797	588 263	99,1	510 489	557 854	109,3
9	Máshol fel nem tüntetett termék és ügylet <i>Commodities and transactions not classified elsewhere</i>	100 591	132 420	131,6	57 747	78 030	135,1
V.	Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment	9 442 536	9 625 271	101,9	12 630 178	12 374 245	98,0
71	Energiafejlesztő gép és berendezés <i>Power generating machinery and equipment</i>	916 247	971 483	106,0	1 915 196	2 067 519	108,0
72	Speciális szakipari gép <i>Machinery specialized for particular industries</i>	340 501	386 738	113,6	331 192	346 810	104,7
73	Fémmezmunkáló gép <i>Metalworking machinery</i>	110 931	152 191	137,2	29 269	31 501	107,6
74	Általános rendeltetésű ipari gép <i>General industrial machinery and equipment</i>	1 131 971	1 197 455	105,8	1 007 670	1 083 197	107,5
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés <i>Office machines and automatic data processing equipment</i>	601 753	658 085	109,4	820 183	917 790	111,9
76	Híradás-technikai, hangrögzítő és lejátszó készülék <i>Telecommunication and sound recording and reproducing apparatus and equipment</i>	2 134 010	2 115 613	99,1	3 765 757	2 873 662	76,3
77	Villamos gép, készülék és műszer <i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>	2 808 921	2 613 285	93,0	2 579 872	2 658 622	103,1
78	Közúti jármű – Road vehicles	1 337 280	1 472 753	110,1	2 087 598	2 302 073	110,3
79	Egyéb szállítóeszköz <i>Other transport equipment</i>	60 922	57 670	94,7	93 441	93 070	99,6
I–V.	Összesen – Total	20 363 863	21 211 888	104,2	22 342 503	23 183 334	103,8

4.4.7. A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2012⁺ External trade by main partner countries, 2012⁺

Ország Country	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports
	millió forint – million HUF			előző év = 100,0 previous year = 100.0	
Összesen – Total	21 211 888	23 183 334	1 971 446	104,2	103,8
Európa – Europe	17 661 416	20 432 100	2 770 684	105,7	104,1
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	1 456 220	1 338 717	-117 503	108,5	106,2
Belgium – Belgium	453 929	337 547	-116 383	106,2	106,1
Csehország – Czech Republic	733 178	897 356	164 178	105,0	107,9
Dánia – Denmark	124 973	166 633	41 660	100,6	110,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	405 031	961 696	556 665	97,3	94,0
Finnország – Finland	116 206	57 278	-58 928	125,3	101,8
Franciaország – France	766 906	1 074 668	307 761	103,6	103,2
Görögország – Greece	19 429	76 074	56 645	76,1	94,3
Hollandia – Netherlands	870 107	637 130	-232 977	102,3	114,7
Horvátország – Croatia	98 873	363 255	264 382	120,8	112,5
Írország – Ireland	115 621	41 778	-73 843	113,5	104,0
Lengyelország – Poland	1 001 490	882 948	-118 542	106,1	103,0
Luxemburg – Luxembourg	22 190	22 755	565	116,7	119,3
Németország – Germany	5 246 522	5 791 557	545 035	108,1	104,7
Olaszország – Italy	946 863	1 076 379	129 516	103,5	96,6
Oroszország – Russia	1 859 011	740 909	-1 118 102	104,4	103,3
Portugália – Portugal	50 007	68 075	18 068	131,9	97,1
Románia – Romania	599 932	1 393 595	793 663	92,1	102,3
Spanyolország – Spain	248 088	535 854	287 766	103,7	91,3
Svájc – Switzerland	141 946	220 334	78 388	92,2	109,8
Svédország – Sweden	230 207	248 411	18 204	102,4	111,3
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	101 852	358 976	257 124	101,2	119,0
Szlovákia – Slovakia	1 177 651	1 361 159	183 509	106,6	103,7
Szlovénia – Slovenia	222 282	268 534	46 252	97,5	108,4
Ukrajna – Ukraine	353 331	514 702	161 371	128,3	112,9
Ázsia – Asia	2 771 627	1 486 273	-1 285 355	93,9	88,6
Ebből: – Of which:					
Japán – Japan	286 551	129 841	-156 710	90,1	108,0
Kína ^{b)} – China ^{b)}	1 218 034	407 390	-810 644	99,3	120,6
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	326 720	52 855	-273 865	77,1	74,3
Malajzia – Malaysia	74 035	35 643	-38 392	148,4	75,7
Szingapur – Singapore	130 922	91 337	-39 585	76,6	54,3
Tajvan – Taiwan	265 104	20 680	-244 423	100,5	103,7
Thaiföld – Thailand	65 973	27 362	-38 610	115,3	68,6
Afrika – Africa	23 317	356 262	332 946	72,5	120,3
Ebből: – Of which:					
Dél-Afrika – South Africa	4 134	175 237	171 104	29,4	104,8
Amerika – America	747 798	857 379	109 580	111,8	130,0
Ebből: – Of which:					
Brazília – Brazil	36 745	73 800	37 055	130,4	138,1
Egyesült Államok – United States	428 097	553 049	124 952	109,6	121,0
Kanada – Canada	153 690	66 674	-87 016	100,0	145,2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	7 729	51 296	43 566	134,3	68,2
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	5 315	44 334	39 019	144,5	70,6

a) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

b) Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

4.4.8. A szolgáltatás-külkereskedelem összefoglaló adatai Main data of international trade in services

Megnevezés Denomination	2009	2010	2011	2012 ⁺
Érték, millió forint – Value, million HUF				
Behozatal – Imports	3 094 812	3 136 697	3 434 997	3 495 857
Kivitel – Exports	3 666 880	3 994 489	4 393 959	4 597 363
Egyenleg – Balance	572 067	857 792	958 962	1 101 506
Értékindez, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0				
Behozatal – Imports	103,3	101,4	109,5	101,8
Kivitel – Exports	108,5	108,9	110,0	104,6
Érték, millió euró – Value, million EUR				
Behozatal – Imports	11 039	11 383	12 302	12 098
Kivitel – Exports	13 098	14 492	15 764	15 912
Egyenleg – Balance	2 059	3 109	3 462	3 813
Értékindez, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0				
Behozatal – Imports	92,6	103,1	108,1	98,3
Kivitel – Exports	97,1	110,6	108,8	100,9

4.4.9. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma szolgáltatáscsoportonként International trade in services by groups of services

Megnevezés Denomination	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance
	2011			2012 ⁺		
Érték, millió forint – Value, million HUF						
Turizmus – <i>Travel</i>	496 499	1 121 821	625 322	443 637	1 090 880	647 243
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	647 753	948 429	300 676	695 080	1 007 806	312 726
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	2 255 497	2 298 253	42 756	2 311 969	2 472 474	160 505
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	35 248	25 455	-9 792	45 171	26 204	-18 968
Összesen – Total	3 434 997	4 393 959	958 962	3 495 857	4 597 363	1 101 506
Értékindez, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0						
Turizmus – <i>Travel</i>	98,7	100,3	x	89,4	97,2	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	112,7	119,0	x	107,3	106,3	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	111,6	111,8	x	102,5	107,6	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	93,9	111,3	x	128,2	102,9	x
Összesen – Total	109,5	110,0	x	101,8	104,6	x
Megoszlás, % – Share, %						
Turizmus – <i>Travel</i>	14,5	25,5	x	12,7	23,7	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	18,9	21,6	x	19,9	21,9	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	65,7	52,3	x	66,1	53,8	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	1,0	0,6	x	1,3	0,6	x
Összesen – Total	100,0	100,0	x	100,0	100,0	x
Érték, millió euró – Value, million EUR						
Turizmus – <i>Travel</i>	1 786	4 038	2 252	1 537	3 781	2 244
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	2 325	3 409	1 084	2 404	3 484	1 080
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	8 066	8 225	160	8 001	8 555	554
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	126	92	-35	156	91	-65
Összesen – Total	12 302	15 764	3 462	12 098	15 912	3 813
Értékindez, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0						
Turizmus – <i>Travel</i>	98,0	99,7	x	86,1	93,7	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	111,5	117,8	x	103,4	102,2	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	109,9	110,2	x	99,2	104,0	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	92,4	110,4	x	123,7	99,1	x
Összesen – Total	108,1	108,8	x	98,3	100,9	x

4.4.10. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként International trade in services in HUF by groups of countries

Megnevezés Denomination	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0
	2011	2012 ⁺		2011	2012 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)						
EU-15	1 969 000	1 990 471	101,1	2 436 965	2 481 128	101,8
új tagállamok new member states	455 456	478 805	105,1	567 714	609 529	107,4
összesen – total	2 424 456	2 469 275	101,8	3 004 678	3 090 657	102,9
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	257 457	282 097	109,6	457 411	457 589	100,0
Amerikai országok America	497 554	493 684	99,2	416 127	467 275	112,3
Ázsiai országok Asia	212 646	208 430	98,0	437 528	489 113	111,8
Egyéb országok Other countries	42 884	42 371	98,8	78 214	92 729	118,6
Országok összesen Countries, total	3 434 997	3 495 857	101,8	4 393 959	4 597 363	104,6
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)						
EU-15	362 102	405 761	112,1	612 608	648 191	105,8
új tagállamok new member states	130 868	139 230	106,4	148 382	163 925	110,5
összesen – total	492 970	544 991	110,6	760 990	812 116	106,7
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	57 833	62 329	107,8	91 416	102 823	112,5
Amerikai országok America	39 772	39 994	100,6	20 111	18 731	93,1
Ázsiai országok Asia	48 329	41 432	85,7	33 068	28 869	87,3
Egyéb országok Other countries	8 848	6 335	71,6	42 845	45 268	105,7
Országok összesen Countries, total	647 753	695 080	107,3	948 429	1 007 806	106,3
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)						
EU-15	1 293 812	1 326 680	102,5	1 237 381	1 303 404	105,3
új tagállamok new member states	229 285	247 019	107,7	190 390	183 951	96,6
összesen – total	1 523 097	1 573 699	103,3	1 427 771	1 487 355	104,2
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	143 872	148 741	103,4	191 285	184 775	96,6
Amerikai országok America	432 227	430 703	99,6	306 501	362 664	118,3
Ázsiai országok Asia	148 216	149 082	100,6	354 367	407 634	115,0
Egyéb országok Other countries	8 085	9 744	120,5	18 329	30 046	163,9
Országok összesen Countries, total	2 255 497	2 311 969	102,5	2 298 253	2 472 474	107,6

4.4.11. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként International trade in services in EUR by groups of countries

Megnevezés Denomination	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió euro value, million EUR		előző év = 100,0 previous year = 100,0	értéke, millió euro value, million EUR		előző év = 100,0 previous year = 100,0
	2011	2012 ⁺		2011	2012 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)						
EU-15 EU-15	7 049	6 888	97,7	8 739	8 586	98,3
új tagállamok new member states	1 632	1 657	101,5	2 040	2 111	103,5
összesen – total	8 681	8 544	98,4	10 778	10 697	99,2
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	925	977	105,6	1 638	1 583	96,6
Amerikai országok America	1 779	1 708	96,0	1 494	1 618	108,3
Ázsiai országok Asia	765	722	94,4	1 572	1 692	107,6
Egyéb országok Other countries	153	147	95,7	281	322	114,4
Országok összesen Countries, total	12 302	12 098	98,3	15 764	15 912	100,9
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)						
EU-15 EU-15	1 300	1 404	108,0	2 202	2 241	101,7
új tagállamok new member states	470	482	102,6	534	567	106,2
összesen – total	1 770	1 885	106,5	2 736	2 808	102,6
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	208	215	103,7	327	355	108,5
Amerikai országok America	143	138	96,8	72	65	89,6
Ázsiai országok Asia	173	143	82,9	119	100	84,0
Egyéb országok Other countries	32	22	69,1	154	157	101,4
Országok összesen Countries, total	2 325	2 404	103,4	3 409	3 484	102,2
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)						
EU-15 EU-15	4 624	4 591	99,3	4 422	4 510	102,0
új tagállamok new member states	820	855	104,2	682	637	93,3
összesen – total	5 444	5 446	100,0	5 105	5 147	100,8
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	515	514	99,8	684	639	93,4
Amerikai országok America	1 543	1 490	96,6	1 098	1 255	114,3
Ázsiai országok Asia	534	517	96,8	1 273	1 410	110,7
Egyéb országok Other countries	29	33	115,8	65	105	160,7
Országok összesen Countries, total	8 066	8 001	99,2	8 225	8 555	104,0

4.4.12. A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2012*⁺
International trade in services by main partner countries, 2012*⁺

Sorrend Order	Ország Country	Érték, millió forint Value, million HUF	Előző év = 100,0 Previous year = 100,0	Megoszlás, % Share, %	Érték, millió euró Value, million EUR	Előző év = 100,0 Previous year = 100,0
Behozatal – Imports						
Országok összesen Countries, total		3 052 220	103,9	100,0	10 561	100,4
Ebből: – Of which :						
1.	Németország – <i>Germany</i>	637 367	110,0	20,9	2 206	106,6
2.	Egyesült Államok <i>United States of America</i>	415 089	103,6	13,6	1 437	100,4
3.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	240 733	107,0	7,9	833	103,5
4.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	194 560	103,4	6,4	673	99,8
5.	Ausztria – <i>Austria</i>	193 396	84,8	6,3	669	81,9
6.	Franciaország – <i>France</i>	104 945	100,0	3,4	363	96,4
7.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	103 722	149,7	3,4	359	144,7
8.	Svájc – <i>Switzerland</i>	91 676	110,1	3,0	317	106,4
9.	Írország – <i>Ireland</i>	83 355	108,0	2,7	288	104,3
10.	Csehország – <i>Czech Republic</i>	72 716	118,9	2,4	252	115,2
10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 together		2 137 559	106,0	70,0	7 397	102,5
Kivitel – Exports						
Országok összesen Countries, total		3 506 483	107,2	100,0	12 130	103,4
Ebből: – Of which:						
1.	Németország – <i>Germany</i>	545 193	107,5	15,5	1 887	104,1
2.	Egyesült Államok <i>United States of America</i>	311 274	116,8	8,9	1 077	112,8
3.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	267 063	103,6	7,6	923	99,7
4.	Ausztria – <i>Austria</i>	244 172	106,6	7,0	845	102,8
5.	Olaszország – <i>Italy</i>	177 392	118,7	5,1	612	113,9
6.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	167 848	104,1	4,8	581	100,6
7.	Japán – <i>Japan</i>	149 327	109,6	4,3	517	105,7
8.	Franciaország – <i>France</i>	120 762	103,4	3,4	417	99,5
9.	Svájc – <i>Switzerland</i>	117 664	111,5	3,4	407	108,0
10.	Spanyolország – <i>Spain</i>	108 471	96,9	3,1	375	93,6
10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 together		2 209 166	108,2	63,0	7 640	104,5

* Az üzleti, szállítási és kormányzati szolgáltatások külkereskedelmének együttes forgalma. – *International trade in business, transport and government services.*

A külkereskedelmi termékforgalom statisztikája a nemzetközi termékforgalmi statisztika megfigyelésére vonatkozó ENSZ-ajánlásokban közzétett alapelvek, fogalmak és meghatározások figyelembevételével készül. Az Európai Unió rendeletei szabályozzák két alrendszerének működését: az uniós forgalomra vonatkozóan a 638/2004/EK Parlamenti és Tanácsi és a 1982/2004/EK Bizottsági rendelet az irányadó, míg az unión kívüli forgalom statisztikája az Európai Parlament és a Tanács 471/2009/EK rendelete, valamint a 92/2010/EU és a 113/2010/EU bizottsági rendeletek előírásai szerint készül.

Az adatok forrása: az uniós forgalomra vonatkozóan a forgalmazó vállalatoktól kérdőíven begyűjtött adatok, míg az unión kívüli forgalom tekintetében a Nemzeti Adó- és Vámhivatal vámeljárás keretében begyűjtött adatai állnak rendelkezésre. Az adatok statisztikai feldolgozása a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) szakmai irányításával folyik.

Az uniós forgalom adatait a KSH – a vonatkozó rendeleteknek megfelelően – nem teljes körűen gyűjti be. Az adatszolgáltatási küszöböt el nem érő forgalmazók (az uniós áruforgalmat bonyolító vállalatok kb. háromnegyede) mentesülnek az adatszolgáltatási kötelezettség alól. Az alkalmazott küszöbérték a teljes uniós forgalom mintegy 95–97%-ának megfigyelését biztosítja. Az adatszolgáltatás alól (teljesen vagy részlegesen) felmentett, valamint a kötelezettségüknek eleget nem tevő vállalatok adatait a KSH adminisztratív adatforrások és idősorok felhasználásával becsli és egészíti ki.

A megfigyelés köre: a külkereskedelmi termékforgalom jellemzően rezidens és nem rezidens gazdasági alanyok (lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezet módszertanát) között bonyolódik le. A külkereskedelmi forgalom megfigyelése az ország gazdasági területének határát átlépő termékek számbavételén alapul, azzal a megkötéssel, hogy – az aktív feldolgozás vagy vámfelügyelet melletti feldolgozás miatt szállított áruk kivételével – a vámraktárakba külföldről belépő, illetve onnan külföldre szállított termékek nem szerepelnek a statisztikában, a vámbelföld és a vámraktárak közötti forgalom azonban igen.

A megfigyelt ügyletek döntő többsége adásvétel, de a külkereskedelmi termékforgalomba tulajdonosváltással nem járó és/vagy ellenszolgáltatás nélküli esetek is tartoznak. Így az adatok tartalmazzák például a bérfeldolgozásra szállított anyagokat és a munka elvégzése után visszaszállított késztermékeket (mindkét esetben azok teljes értékén), a pénzügyi lízing formájában megvalósult ügyleteket (a lízingelt áru kamat- és kezelési költségek nélküli piaci értékén) és a tértí árukat, valamint néhány speciális termék behozatalát és kivitelét is (pl. vezetéken szállított gáz és elektromos áram).

Nem tartoznak a megfigyelésbe a szolgáltatási ügyletek (pl. javítás, operatív lízing, közvetlen reexport) keretében szállított áruk, az ország területén külföldi közlekedési eszközök részére eladott, illetve hazai közlekedési eszközök részére külföldön vásárolt üzemanyag stb.

A külkereskedelmi termékforgalom értéke: a forintban közölt értékadatokat uniós forgalom esetén az adatszolgáltató számviteli politikájában meghatározott banknak a beérkezés vagy kiszállítás napján érvényes napi deviza-középfolyama alapján számítják. Uniós kívüli forgalom esetén az átszámítás az áru vámkezelését megelőző hónap utolsó előtti szerdáján jegyzett MNB-devizaárfolyam alapján történik. (Jelentős, 5%-os mértékű meghaladó árfolyam-ingadozás esetén az átváltási árfolyam hónapon belül – a következő szerdán – módosul.) Az euró- és dollárértékadatok előállításához a forintadatokból, uniós kívüli forgalom esetén a megadott módszerrel, uniós forgalom esetén pedig havi átlagos MNB-árfolyam alapján történik.

A külkereskedelmi termékforgalom értékadatai eltérnek a folyó fizetési mérlegben szereplő külkereskedelmi áruforgalmi adatoktól, valamint – az exportot tekintve – az ipari exportértékesítés adataitól.

A külkereskedelmi termékforgalom exportadatai és az 5.2. Ipar fejezetben közölt exportértékesítési adatok közötti eltérések részben abból adódnak, hogy a külkereskedelmi statisztikai adatok tartalmazzák más gazdasági ágak (pl. mezőgazdaság) közvetlen exportját, valamint az ipari szervezetek kereskedelmi tevékenységből származó exportját, amely lehet nem saját termelésű ipari termékek exportja vagy mezőgazdasági termékek exportja. További eltérést okoz, hogy a külkereskedelmi statisztika a bér munkaugyleteket bruttó módon (alapanyag+bérmunkadíj) számolja el, míg az iparstatisztika csak a bérmunkadíjat veszi figyelembe. Az iparstatisztikában a külkereskedelmi statisztikától eltérően exportértékesítésnek számít a külföldön végzett ipari szolgáltatások értéke. Eltérést okozhat még a számbavétel eltérő időpontja is.

A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege eltér a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezetben közölt külkereskedelmi egyenlegtől, tekintve, hogy utóbbi a nemzetgazdasági elszámolás módszertana szerinti áruforgalmat és szolgáltatásokat tartalmazza. Részletesebben lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezetben.

Külkereskedelmi termékforgalom
(1.14., 4.4.1–4.4.7., 4.4.13. táblák)

A **volumenindex** a forintértékindexből a bázisidőszak és a tárgyidőszak között bekövetkezett forintárszint-változás hatásának kiszűrésével készül, vagyis a volumenindex az értékindex és a megfelelő árindex hányadosa.

Partnerországok: a kivitel országcsoportonként részletezett adatai rendeltetési országok szerinti, a behozatalé feladási ország szerinti számbavételen alapulnak.

Országcsoportok: **EU-15:** Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Királyság, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Svédország; **új tagállamok:** Bulgária, Ciprus, Csehország, Észtország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Málta, Románia, Szlovákia, Szlovénia; **EU-27:** a két előző csoport együttesen. **EU-n kívüli európai országok:** EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Fehéroroszország, Bosznia-Hercegovina, Feröer-szigetek, Gibraltar, Horvátország, Macedónia, Moldova, Oroszország, San Marino, Szerbia, Montenegró, Koszovó, Törökország, Ukrajna, Vatikán.

Az Európán kívüli országok besorolása a földrajzi elhelyezkedésük alapján történik.

Termékek, termékcsoportok szerinti számbavételnél alkalmazott nomenklatúrák. Az évkönyvben SITC Rev. 4. nomenklatúra szerint közölt adatokat azok kombinált nomenklatúrabeli tételeinek megfeleltetésével állítottuk össze, tekintve, hogy az alapadatok begyűjtése is e szerint történik. **Kombinált nomenklatúra:** az Európai Unióban alkalmazott vám- és külkereskedelmi statisztikai nomenklatúra. **SITC Rev. 4.:** az ENSZ egységes nemzetközi kereskedelmi termékjegyzéke. Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott termék-nomenklatúra, amelyben a termékeket közgazdasági elemzésre alkalmas módon csoportosították.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékforgalmi statisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005).

Szolgáltatás- külkereskedelem (4.4.8–4.4.12. táblák)

A szolgáltatás-külkereskedelmi adatgyűjtés a 184/2005/EK és a 707/2009/EK rendeletek alapján történik, amelyek a fizetési mérleggel, a szolgáltatások nemzetközi kereskedelmével és a közvetlen külföldi befektetésekkel kapcsolatos közösségi statisztikákról szólnak.

A **turizmus**, valamint a **szállítási és üzleti szolgáltatás adatainak forrása** a KSH adatgyűjtései. A **kormányzati szolgáltatások** adatai az államigazgatási szervezetekre vonatkozó adatátvitelből származnak.

A **hiányzó adatok pótlása és teljeskörűsítése** adminisztratív adatforrások felhasználásával történik.

Országcsoportok: lásd a Külkereskedelmi termékforgalom alfejezetet.

Alkalmazott nomenklatúrák: az adatgyűjtés az EBOPS-nomenklatúra szerint történik. **EBOPS** (Extended Balance of Payments Services Classification): a fizetési mérleg szolgáltatásokra vonatkozó, kibővített osztályozási rendszere. Háromjegyű számkóddal jelöli az egyes szolgáltatásfajtákat.

Módszertani forrás. MSITS, A szolgáltatás-külkereskedelmi statisztika kézikönyve (ENSZ, 2002.)

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.4.
Idősoros éves adatok – országos: 3.5.1–3.5.11.
Évközi adatok – országos: 3.5.1–3.5.9.

Tájékoztatósi adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbázis

Éves adatok: szolgáltatás külkereskedelmi export, import
Évközi adatok: külkereskedelmi termékforgalom országonként SITC, MKN szerint, ágazat szerint, volumenindexek, szolgáltatás külkereskedelmi forgalom országonként, szolgáltatás fajtánként

Kiadványok www.ksh.hu>kiadványok> kiadványtár

Gyorstájékoztatók: Külkereskedelmi termékforgalom előzetes adata, Külkereskedelmi termékforgalom
Statisztikai tükör: Szolgáltatások külkereskedelmi forgalma

The methodology (principles, concepts and definitions) of external trade statistics is based on the recommendations of the United Nations. Since EU accession the earlier entirely customs-based statistics have had two sub-systems which are to be operated according to EU regulations. Rules for statistics regarding intra-EU trade were set by European Parliament and Council Regulation (EC) 638/2004 and Commission Regulation (EC) 1982/2004, while for statistics regarding extra-EU trade European Parliament and Council Regulation (EC) 471/2009 and Commission Regulation (EU) 92/2010 and 113/2010 are to be applied.

Data sources: The information on intra-EU trade is collected directly from traders, while extra-EU trade statistics are compiled from data collected in the course of customs procedures by the National Tax and Customs Administration. The processing of all input data takes place with the supervision of the Hungarian Central Statistical Office (HCSO).

Coverage of intra-EU trade is not full; enterprises below the assimilation threshold are exempted from the information providing liability. The application of such a threshold system results in about 95-97% coverage. The HCSO – using administrative data sources and time series – estimates and completes data on enterprises (completely or partially) exempted from data services or non-complying with related obligations.

The method of compilation: External trade statistics mainly include transactions between resident and non-resident economic units (see the methodological notes in Chapter 4.1. National accounts, GDP). These statistics cover the movements of goods crossing the border of the country's statistical territory with the following restrictions: goods entering a customs warehouse from a foreign country or moving to the opposite direction are excluded, unless they are goods for inward processing or processing under customs control. Goods moving between the free circulation area and customs warehouses are included.

Coverage: Although the majority of transactions recorded are sale or purchase, external trade statistics also include some transactions without change of ownership and/or compensation. Accordingly, statistics include the exports/imports of materials used for processing under contract and the imports/exports of finished products after the work was done (in gross value in both directions), financial leasing transactions (at the market value of the leased product without additional expenses), returns of goods, as well as the imports and exports of some special goods (e.g. natural gas and electric energy).

Goods treated as part of trade in services (e.g. repair and operational leasing, direct re-export), fuel sold to foreign motor vehicles in the territory of Hungary and purchased for Hungarian motor vehicles abroad etc. are excluded from statistics on trade in goods.

Valuation: The exchange rate for intra-EU transactions is the mean daily foreign exchange rate of the bank determined in the accounting policy of the respondent, valid on the day of receipt or dispatch of goods. For extra-EU transactions, the exchange rate is the official rate of the National Bank of Hungary (NBH) valid on the last but one Wednesday of the month preceding the customs clearance of goods. (In case of significant volatility (exceeding 5%), exchange rates are adjusted during the month – on the next Wednesday.) Value data expressed in euros and dollars are calculated by applying the rate given above for extra-EU trade, while the monthly average exchange rate of the NBH is applied for intra-EU trade.

Value data of external trade differ from external trade in goods data in the current-account balance, as well as – regarding exports – from industrial export sales data.

Differences between the export data of external trade and export sales data in Chapter 5.2 on Industry are due to the fact that statistical data of external trade include direct exports of other sectors (e.g. agriculture), too, as well as the exports of industrial corporations from commercial activity, which may also be exports of non-own-produced industrial products or exports of agricultural products. Another difference is that external trade statistics account processing activities in gross value (basic materials + processing fee), while in industrial statistics only the processing fee is taken into account. In industrial statistics, contrarily to external trade statistics, the value of industrial services performed abroad is regarded as exports. The difference may also result from different dates of recording.

The balance of external trade is different from the external trade balance in Chapter 4.1 on National Accounts, GDP considering that the latter includes the turnover of goods and services in compliance with the methodology of national economic accounts. See details in Chapter 4.1 on National Accounts, GDP.

Volume indices of external trade are deduced as the quotients of value indices and the corresponding price indices, showing changes of turnover at the price level of the base year.

Partner countries: Export figures arranged by countries were recorded by countries of destination, while import data by countries of consignment.

International Merchandise Trade Statistics

(Tables 1.14., 4.4.1–4.4.7., 4.4.13.)

Groups of countries: EU-15: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Portugal, Spain, Sweden and the United Kingdom; **new member states:** Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Romania, Slovakia and Slovenia; **EU-27:** the two previous groups together. **Extra-EU countries of Europe:** EFTA-countries: Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland; furthermore, Albania, Andorra, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Faroe Islands, Gibraltar, Croatia, the Former Yugoslav Republic of Macedonia, Moldova, Russia, San Marino, Serbia, Montenegro, Kosovo, Turkey, Ukraine and the Holy See.

The classification of non-European countries was made according to their geographical location.

Nomenclatures applied for recording commodities and commodity groups: Data are disseminated according to the SITC Rev. 4. nomenclature but as they are collected according to the CN classification, are transformed on the basis of a correlation table between the two nomenclatures. **Combined Nomenclature (CN):** product classification used by EU Member States for both customs and statistical purposes. **SITC Rev. 4.:** the Standard International Trade Classification of the United Nations (UN) is an internationally approved product nomenclature serving statistical purposes and elaborated by the UN, with product groupings suitable for economic analysis.

Sources of methodology: *The Methodology of the External Trade Statistics* (HCSO, Budapest, 2005).

International Trade in Services statistics (Tables 4.4.8–4.4.12.)

International Trade in Services survey is provided for by Regulations (EC) No 184/2005 and No 707/2009 of the European Parliament and of the Council on Community statistics concerning balance of payments, international trade in services and foreign direct investment.

The data source of travel as well as transportation and business services are data collections of the HCSO. Government services data are transmitted by Public Administration Bodies.

Missing information of the data collection is imputed by administrative data sources.

Groups of countries: see sub-chapter Merchandise Trade Statistics.

Nomenclatures used: data are collected according to the EBOPS-classification. **EBOPS** (Extended Balance of Payments Services Classification): it identifies the different types of services with a three-digit code.

Methodological source. *Manual on Statistics of International Trade in Services* (MSITS, UN 2002.)

Definitions

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.2.

Time series of annual data – national data: 4.2.1–4.2.10., regional statistics: 6.4.2.1.

Infra annual data – national data: 4.2.1.–4.2.25., regional statistics: 6.4.2.1. –6.4.2.3.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Industrial products, international trade in services – exports, imports

Time series of infra annual data: exports/imports data according to SITC, CN and NACE Rev.2. by countries, volume indices of external trade, international trade in services by countries and types of services

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

First releases: External trade first estimates, External trade
Statistical reflections: International trade in services

4.5. Energiagazdálkodás *Energy*

4.5.1.	Energiamérleg	274
	<i>Balance of energy</i>	
4.5.2.	Az energiaforrások szerkezete	275
	<i>Structure of energy sources</i>	
4.5.3.	Villamosenergia-mérleg	275
	<i>Balance of electricity</i>	
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>		
8.26.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2011	497
	<i>Primary energy production and consumption, 2011</i>	
8.27.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2012.....	498
	<i>Primary energy consumption by fuels, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	276
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	276

4.5.1. Energiamérleg Balance of energy

Megnevezés Denomination	2000	2009	2010	2011 ⁺	2012 ⁺
Terajoule					
Termelés – Production	485 227	458 478	460 642	455 288	438 840
Ebből: – Of which:					
szén – coal	121 120	65 104	66 701	68 900	67 238
szénhidrogének – hydrocarbons	173 443	146 815	139 482	126 572	113 908
ezen belül: – within it:					
kőolaj – crude oil	47 485	33 055	30 689	27 943	27 149
bányászati PB-gáz – PB gas from mining	10 152	9 259	7 097	5 969	5 930
földgáz – natural gas	103 629	95 765	93 570	86 066	74 027
gazolin – natural gasoline	12 177	8 736	8 126	6 594	6 802
atomerőművi villamos energia – electricity generated by nuclear power station	154 562	168 143	171 795	170 967	172 287
vízi erőművi villamos energia – electricity generated by hydroelectric power station	641	821	677	799	767
szélerőművi villamos energia – electricity generated by wind electric power	–	1 192	1 922	2 250	2 776
egyéb energiahordozó ^{a)} – other fuels ^{a)}	35 461	76 404	80 065	85 800	81 864
Behozatal – Imports	665 410	732 920	770 402	707 301	683 341
Ebből: – Of which:					
szénfélések – coal	53 719	47 117	60 381	54 874	51 817
kőolaj – crude oil	242 440	226 747	239 544	246 077	227 760
kőolajtermékek ^{b)} – crude oil products ^{b)}	49 254	106 817	116 316	101 953	92 023
földgáz – natural gas	307 613	331 059	331 283	276 282	282 398
villamos energia – electricity	12 384	19 847	18 702	23 915	28 677
tűzifa és egyéb biomassza – firewood and other Biomass	–	1 334	4 176	4 200	665
Forrás összesen – Sources, total	1 150 637	1 191 399	1 231 044	1 162 589	1 122 181
Kivitel – Exports	82 830	106 270	134 574	147 722	158 929
Készletváltozás (–) – Change in stocks (–)	12 719	29 492	9 698	–56 945	–34 240
Energiafelhasználás – Energy consumption	1 055 088	1 055 636	1 086 772	1 071 812	997 492
Az elsődleges (primer) energiahordozók termelésének százalékos megoszlása Percentage distribution of the production of primary fuels					
Szén – Coal	25,0	14,2	14,5	15,1	15,3
Szénhidrogének – Hydrocarbons	35,7	32,0	30,3	27,8	26,0
Atomerőművi villamos energia – Electricity generated by nuclear power station	31,9	36,7	37,3	37,6	39,3
Vízi erőművi villamos energia – Electricity generated by hydroelectric power station	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
Szélerőművi villamos energia – Electricity generated by wind electric power station	–	0,3	0,4	0,5	0,6
Egyéb energiahordozó ^{a)} – Other fuels ^{a)}	7,3	16,7	17,4	18,8	18,7
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

a) Tűzifa, egyéb megújuló-, valamint hulladék-energiahordozók együtt. – Firewood, other renewable energy and communal waste together.

b) PB-gázzal és gazolinnal együtt. – Including PB-gas and natural gasoline.

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

4.5.2. Az energiaforrások szerkezete* Structure of energy sources*

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2009	2010	2011 ⁺	2012 ⁺
Szénfélések – <i>All kinds of coal</i>	15,2	9,4	10,3	10,6	10,6
Szénhidrogének – <i>Hydrocarbons</i>	67,2	68,1	67,1	64,6	63,8
Ezen belül: – <i>Within this:</i>					
kőolaj és kőolajtermékek ^{a)} – <i>crude oil and crude oil products^{a)}</i>	31,4	32,3	32,6	33,4	32,1
földgáz – <i>natural gas</i>	35,7	35,8	34,5	31,2	31,8
Atomerőművi villamos energia <i>Electricity generated by nuclear power station</i>	13,4	14,1	14,0	14,7	15,4
Import villamos energia – <i>Imported electricity</i>	1,1	1,7	1,5	2,1	2,6
Többi energiahordozó ^{b)} – <i>Other fuels^{b)}</i>	3,1	6,7	7,1	8,0	7,7
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: behozatal aránya, % – <i>Of which: ratio of imports, per cent</i>	57,8	61,5	62,6	60,8	60,9

* Termelés és behozatal együtt, fűtőérték alapján. – *Production and import together, on basis of calorific value.*

a) PB-gázzal és gázolinnal együtt. – *Including PB gas and natural gasoline.*

b) Tűzifa, vízi erőművi, szélenergia, egyéb megújuló energia stb. – *Firewood, hydroenergy, wind electric and other renewable energy, etc.*

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – *Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.*

4.5.3. Villamosenergia-mérleg* Balance of electricity*

(millió kWh – *million kWh*)

Megnevezés – Denomination	2000	2009	2010	2011 ⁺	2012 ⁺
Forrás – Sources					
Hazai termelés összesen <i>Electricity generated by domestic power stations, total</i>	35 191	35 908	37 371	36 275	34 408
Behozatal <i>Imports</i>	6 196	14 760	14 715	23 592	23 628
Összesen – Total	41 387	50 668	52 086	59 867	58 036
Felhasználás – Consumption					
Belföldi felhasználás ^{a)} <i>Domestic consumption^{a)}</i>	31 150	35 253	36 007	38 715	35 520
Kivitel <i>Exports</i>	2 757	9 247	9 263	17 343	16 406
Összesen^{b)} – Total^{b)}	41 387	50 668	52 086	59 867	58 036

a) Erőművi önfogyasztás, hálózati és transzformátorveszteségek nélkül. – *Excluding self-consumption of power stations, as well as network and transformer losses.*

b) Erőművi önfogyasztás, hálózati és transzformátorveszteséggel együtt. – *Including self-consumption of power stations, as well as network and transformer losses.*

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – *Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.*

Módszertani megjegyzések

(4.5.1–4.5.3. táblák)

Adatforrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 3.8.1–3.8.2.

Évközi adatok – országos: 3.8.1.

Methodological notes

(Tables 4.5.1–4.5.3.)

Source of data: *Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.*

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Time series of annual data – national data: 3.8.1–3.8.2.,

Infra annual data – national data: 3.8.1.

4.6. Pénzügyek Financial statistics

4.6.1.	Az államháztartás konszolidált funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben).....	278
	<i>Consolidated functional balance of the general government (cash basis)</i>	
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben).....	279
	<i>Main characteristics of general government sub-systems (cash basis)</i>	
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei	280
	<i>Central government revenues</i>	
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai	281
	<i>Central government expenditures</i>	
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága.....	282
	<i>Central government gross debt</i>	
4.6.6.	Magyarország fizetési mérlege	283
	<i>Balance of payments of Hungary</i>	
4.6.7.	Magyarország külföldi adósságállománya	284
	<i>Foreign debt stock of Hungary</i>	
4.6.8.	Magyarország külföldi adósságszolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján)	284
	<i>Foreign debt service indicators of Hungary (on the basis of the balance of payments)</i>	
4.6.9.	Főbb biztosítási módzatok.....	285
	<i>Major insurance lines</i>	
4.6.10.	A Budapesti Értéktőzsdére bevezetett értékpapírok piaci értéke	285
	<i>Market capitalizations on the Budapest Stock Exchange</i>	
4.6.11.	A Budapesti Értéktőzsde forgalma	286
	<i>Turnover of the Budapest Stock Exchange</i>	
4.6.12.	A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX)	286
	<i>The Budapest Stock Index (BUX)</i>	
4.6.13.	Devizaárfolyamok.....	287
	<i>Foreign exchange rates</i>	
4.6.14.	A nem pénzügyi vállalatoknak nyújtott forinthitelek és az általuk elhelyezett forintbetétek szerződésben szereplő átlagos kamatlába (december).....	287
	<i>Monthly average agreed interest rate of HUF loans to and HUF deposits from non-financial corporations (December)</i>	
4.6.15.	A háztartásoknak nyújtott forinthitelek és az általuk elhelyezett forintbetétek szerződésben szereplő átlagos kamatlába (december).....	287
	<i>Monthly average agreed interest rate of HUF loans to and HUF deposits from households (December)</i>	
4.6.16.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona	288
	<i>Net financial assets of households</i>	
4.6.17.	Lakáscélú hitelek	289
	<i>Housing loans</i>	
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
4.6.18.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma.....	www
	<i>Number of financial servicing organizations</i>	
4.6.19.	A részvénytársasági formában működő hitelintézetek mérlegadatai.....	www
	<i>Balance-sheet data of credit institutions operating as joint-stock companies</i>	
4.6.20.	A részvénytársasági formában működő hitelintézetek eredménykimutatása	www
	<i>Statement of credit institutions operating as joint-stock companies</i>	
4.6.21.	A biztosítóintézetek mérlegadatai	www
	<i>Balance-sheet data of insurance companies</i>	
4.6.22.	A biztosítóintézetek eredménykimutatása	www
	<i>Statement of insurance companies</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege.....	488
	<i>Balance of the current account</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	290
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	291

4.6.1. Az államháztartás konszolidált funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben)*
Consolidated functional balance of the general government (cash basis)*

(milliárd forint – billion HUF)

Bevétel, kiadás <i>Revenues, expenditures</i>	2000	2005 ^R	2009	2010	2011
Általános közösségi szolgáltatások <i>General public services</i>	600,1	948,1	1 381,3	1 321,3	2 017,4
Védelem <i>Defense</i>	142,5	271,0	238,1	245,5	229,0
Rendvédelem és közbiztonság <i>Protection of public order and public safety</i>	212,4	451,1	487,8	501,2	531,5
Állami működési funkciók összesen State operational functions, total	955,1	1 670,2	2 107,2	2 068,0	2 778,0
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások <i>Educational activities and services</i>	629,0	1 398,5	1 529,8	1 576,0	1 575,7
Egészségügy <i>Public health</i>	551,7	1 146,8	1 185,3	1 228,0	1 285,1
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások <i>Social insurance and public welfare services</i>	1 893,6	3 535,9	4 609,6	4 683,9	4 697,7
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások <i>Matters of housing, settlements' and communal activities and services</i>	207,1	503,2	547,7	451,7	414,7
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások <i>Entertaining, cultural and religious activities and services</i>	171,6	323,7	368,1	385,2	404,9
Jóléti funkciók összesen Social welfare functions, total	3 452,9	6 908,1	8 240,4	8 324,7	8 378,2
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok <i>Combustible-, fuel- and energy-supply</i>	2,4	5,3	6,8	10,2	3,9
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás <i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>	188,6	350,1	407,5	304,2	217,8
Bányászat és ipar <i>Mining and manufacturing</i>	23,7	44,5	43,6	139,3	108,7
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások <i>Activities and services of transport and telecommunication</i>	299,0	624,4	738,0	785,9	861,0
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások <i>Other economic activities and services</i>	196,8	318,1	457,4	492,8	482,5
Környezetvédelem <i>Environment protection</i>	102,7	166,8	196,2	198,5	232,6
Gazdasági funkciók összesen Economic functions, total	813,2	1 509,3	1 849,5	1 930,9	1 906,5
Államadósság-kezelés, államháztartás <i>State debt service, general government</i>	801,2	914,4	1 180,2	1 146,3	1 112,9
Funkciókba nem sorolható tételek <i>Items, that cannot be listed to functions</i>	25,8	228,9	61,4	69,1	362,1
Kiadások összesen Expenditures, total	6 048,3	11 230,9	13 438,8	13 539,0	14 537,7
Bevételek összesen Revenues, total	5 606,1	10 163,2	12 424,5	12 417,5	12 939,6
Egyenleg Balance	-442,2	-1 067,6	-1 014,3	-1 121,5	-1 598,1

* Az Országgyűléshez benyújtott zárszámadási törvényjavaslat szerint. – According to the bill on closing statement introduced to the Parliament.

Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

4.6.2. Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben)* Main characteristics of general government sub-systems (cash basis)*

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2009	2010	2011
Központi költségvetés – Central government					
Bevételek – Revenues	3 681,9	6 456,7	8 324,2	8 461,2	8 342,2
Kiadások – Expenditures	4 049,7	7 004,5	9 067,9	9 315,1	10 069,3
Egyenleg – Balance	-367,8	-547,8	-743,7	-853,9	-1 727,1
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-2,8	-2,5	-2,9	-3,1	-6,2
Egészségbiztosítási alap – Health insurance fund					
Bevételek – Revenues	734,1	1 204,6	1 269,4	1 385,0	1 403,1
Kiadások – Expenditures	797,7	1 579,9	1 418,8	1 476,7	1 486,5
Egyenleg – Balance	-63,6	-375,3	-149,5	-91,7	-83,4
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,5	-1,7	-0,6	-0,3	-0,3
Nyugdíjbiztosítási alap – Pension insurance fund					
Bevételek – Revenues	1 003,5	1 822,5	2 859,5	2 914,6	3 048,6
Kiadások – Expenditures	1 021,2	1 916,0	2 866,8	2 918,3	3 048,8
Egyenleg – Balance	-17,8	-93,5	-7,2	-3,7	-0,2
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,1	-0,4	0,0	0,0	0,0
Helyi önkormányzatok – Local governments					
Bevételek – Revenues	1 656,1	2 891,0	3 125,4	3 173,5	3 332,0
Kiadások – Expenditures	1 651,1	2 972,4	3 208,0	3 405,5	3 188,5
Egyenleg – Balance	5,0	-81,4	-82,5	-232,0	143,5
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,2	-0,4	-0,3	-0,9	0,5
Elkülönített állami pénzalapok – Extra-budgetary funds					
Bevételek – Revenues	166,2	341,6	465,2	407,7	428,8
Kiadások – Expenditures	164,1	311,2	496,5	347,9	359,6
Egyenleg – Balance	2,1	30,4	-31,4	59,8	69,2
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	0,0	0,1	-0,1	0,2	0,2
Államháztartás összesen – General government, total					
Bevételek – Revenues	7 241,8	12 716,4	16 043,8	16 341,9	16 554,6
Kiadások – Expenditures	7 683,9	13 784,0	17 058,1	17 463,4	18 152,7
Egyenleg – Balance	-442,2	-1067,6	-1 014,3	-1 121,5	-1 598,1
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-3,7	-4,9	-3,9	-4,1	-5,7

* Az Országgyűléshez benyújtott zárszámadási törvényjavaslat szerint. – According to the bill on closing statement introduced to the Parliament.
Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

4.6.3. A központi költségvetés bevételei* Central government revenues*

(millió forint – million HUF)

Bevétel – Revenues	2000	2005	2010	2011	2012 ^{a)}
Gazdálkodó szervezetek befizetései <i>Payments of economic units</i>	487 866 ^{b)}	849 391 ^{c)}	1 125 798 ^{d)}	1 210 212	1 157 200
Társasági adó ^{e)} <i>Corporate taxes</i>	292 722	430 051	323 370	316 620	342 305
Hitelintézeti járadék <i>Fees of financial institutions</i>	–	–	10 034	9 389	9 743
Egyszerűsített vállalkozói adó <i>Simplified business tax</i>	–	91 365	181 880	172 273	146 531
Energiadó <i>Energy tax</i>	–	12 732	16 887	17 253	16 857
Környezetterhelési díj <i>Environmental protection fee</i>	–	3 155	6 574	6 261	7 255
Bányajáradék <i>DPPT</i>	13 723	23 825	108 878	111 522	103 561
Játékadó-bevétel <i>Gambling tax</i>	27 935	66 377	53 398	51 639	52 438
Egyéb befizetések <i>Other payments</i>	16 920	21 163	36 250	16 123	17 971
Egyéb központosított bevételek <i>Other central payments</i>	–	165 148	44 056	108 564	172 040
Energiellátók jövedelemadója <i>Income tax of energy suppliers</i>	–	–	16 987	16 886	5 610
Cégautóadó <i>Tax on corporate cars</i>	–	–	25 872	25 256	32 307
Pénzügyi szervezetek különadója <i>Special tax on financial institutions</i>	–	–	182 308	186 483	84 936
Egyes ágazatokat terhelő különadó <i>Special tax on certain branches</i>	–	–	151 693	171 943	165 645
Fogyasztáshoz kapcsolódó adók <i>Taxes on consumption</i>	1 659 692	2 524 268	3 200 145	3 132 318	3 702 695
Általános forgalmi adó <i>Value Added Tax</i>	1 153 750	1 785 316	2 313 582	2 219 451	2 747 408
Jövedékifogyasztási és regisztrációs adó <i>Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty</i>	505 942	738 952	886 562	909 593	943 078
Távközlési adó <i>Telecommunications tax</i>	–	–	–	–	12 209
Népegészségügyi termékadó <i>Public health tax on products</i>	–	–	–	3 274	–
Lakosság befizetései <i>Payments of households</i>	997 465	1 552 932	1 860 476	1 462 016	1 609 446
Személyi jövedelemadó ^{f)} <i>Personal income tax revenues of the central budget^{g)}</i>	938 031	1 437 773	1 773 925	1 382 786	1 498 396
Adóbefizetések <i>Tax payments</i>	5 012	3 401	3 021	180	183
Illetékbeciklések <i>Fees and duties</i>	54 422	111 758	83 518	75 345	109 612
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj <i>Registration fee on domestic help</i>	–	–	1	5	11
Magánszemélyek jogviszonyának megszűnéséhez kapcsolódó egyes jövedelmek különadója <i>Special tax on certain incomes related to the termination of the legal relationship of private individuals</i>	–	–	11	3 700	1 244
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Central budgetary institutions and chapters</i>	562 713	1 009 534	1 869 933	2 169 590 ^R	2 576 728
Befizetés az államháztartás alrendszereiből <i>Payments of general government subsystems</i>	43 879	154 456	76 952	52 718	67 988
Központi költségvetési szervektől származó befizetések <i>Payments of central budgetary institutions</i>	19 478	57 856	57 325	45 482	41 021
Hozzájárulás a Nemzeti Család- és Szociálpolitikai Alaphoz <i>Contribution to National Family and Social Policy Fund</i>	–	–	–	–	17 714
Elkülönített állami pénzalapok befizetései <i>Payments of extrabudgetary funds</i>	19 817	81 300	8 000	–	–
Helyi önkormányzatok befizetései <i>Payments of local governments</i>	4 584	15 300	11 627	7 236	9 253
Állami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések ^{g)} <i>Payments related to state property^{h)}</i>	30 926	631 950	71 026	40 007 ^R	69 776
Nyugdíjreform és Adósságsökkentő Alapból származó bevétel <i>Revenue from the Pension Reform and Debt Reduction Fund</i>	–	–	–	95 628	–
Adósságszolgálati kapcsolatos és egyéb bevételek <i>Revenues related to debt service and other revenues</i>	141 711 ^{h)}	156 254	256 962	147 134	172 039
Unió elszámolások <i>Transfers from the EU</i>	–	17 816	–130	32 558	20 838
Bevételi főösszeg Revenues, total	3 924 253	6 896 602	8 461 161	8 342 182^R	9 376 710

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – *As laid down in Act on the execution of the budget.*

a) 2012. I–XII. havi teljesítés szerint. – *By settlement in the 1st–12th months of 2012.*

b) Vám- és importbefizetésekkel együtt. – *Including customs and import duties.*

c) Hitelintézetek és pénzügyi vállalkozások különadója (35 574 millió forint) együtt. – *Including tax imposed on credit institutions and financial corporations (35 574 million HUF).*

d) Társas vállalkozások különadója (-32 390 millió forint) együtt. – *Including Special tax on businesses (-32 390 million HUF).*

e) Pénzügyi szervezetek társasági adójával együtt. – *Including profit taxes of financial institutions.*

f) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt, és 2007-től a magánszemélyek különadója együtt. – *Including personal income tax ceded to local governments, and including extraordinary tax of private persons from 2007.*

g) Privatizációs bevételekkel együtt. – *Including revenues from privatization.*

h) MNB-befizetéssel együtt. – *Including payments of NBH.*

Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – *Source: Ministry for National Economy.*

4.6.4. A központi költségvetés kiadásai* Central government expenditures*

(millió forint – million HUF)

Kiadás, egyenleg <i>Expenditures, balances</i>	2000	2005	2010	2011	2012 ^{a)} +
Egyedi és normatív támogatás <i>Subsidies to economic units</i>	166 749 ^{b)}	113 107	201 406	211 992	259 482
Közszolgálati műsorszolgáltatás támogatása <i>Support to the Media</i>	12 562	45 936	45 765	53 737	61 836
Fogyasztóiár-kiegészítés <i>Consumer price subsidy</i>	82 806	117 682	107 319	108 263	96 861
Lakásépítési támogatások <i>Housing grants</i>	49 853	232 566	147 403	129 079	124 001
Nemzeti család- és szociálpolitikai alap <i>National Family and Social Policy Fund</i>	303 579	493 138	632 409	618 918	816 978
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Central budgetary institutions and chapter administered appropriations</i>	1 869 842	3 336 064	4 204 821	4 730 726	5 046 863
Az államháztartás alrendszerének támogatása ^{c)} <i>Transfers to general government subsystems^{c)}</i>	799 761	1 764 058	2 424 411	1 922 464	1 852 179
Elkülönített állami pénzalapok támogatása <i>Transfers to extrabudgetary funds</i>	1 132	20 381	17 555	89 054	94 576
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz <i>Guarantee and contribution to social security funds</i>	127 503	422 372	1 147 469	637 784	690 895
Helyi önkormányzatok támogatása ^{c)} <i>Transfers to local governments^{c)}</i>	671 126	1 321 306	1 259 387	1 195 626	1 066 707
Társadalmi önszerveződések támogatása <i>Transfers to non-profit organizations</i>	2 930	3 738	4 991	3 810	3 810
Kamatkiadás <i>Interest expenditures</i>	796 881	914 435	1 136 362	1 101 130	1 202 361
Támogatás az önkormányzati adósságok törlesztéséhez <i>Subsidy for local governments' debt repayments</i>	–	–	–	–	76 029
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások <i>Expenditures related to state property</i>	–	–	95 355	633 327	137 423
Kormányzati rendkívüli és egyéb kiadások <i>Extraordinary and other expenditures</i>	194 088	34 272	51 040	43 412	43 351
Állam által vállalt kezesség érvényesítése <i>Government guarantees redeemed</i>	6 489	13 949	33 540	29 448	40 810
Adósságtólvállalás <i>Debt assumption</i>	–	181 227	73	249 930	–
Befizetés az EU-ba <i>Contribution to EU budget</i>	–	186 645	230 187	233 048	234 858
Kiadás összesen <i>Expenditures, total</i>	4 292 043^{d)}	7 444 403	9 315 081	10 069 285	9 996 840
Egyenleg <i>Balance</i>	–367 790	–547 802	–853 920	–1 727 103	–620 130

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – *As laid down in Act on the execution of the budget.*

a) 2012. I–XII. havi teljesítés szerint. – *By settlement in the 1st–12th months of 2012.*

b) Agrártámogatással együtt. – *Including agricultural and other subsidies.*

c) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt. – *Including personal income tax ceded to local governments.*

d) MNB-elszámolásokkal kapcsolatos kiadással és nemzetközi pénzügyi kapcsolatok kiadásaival együtt. – *Including expenditures related to NBH and expenditures of international transactions.*

Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – *Source: Ministry for National Economy.*

4.6.5. A központi költségvetés bruttó adóssága Central government gross debt

	2005	2009	2010	2011	2012
A központi költségvetés bruttó adóssága, milliárd forint – Central government gross debt, billion HUF					
Forintban számítva – HUF	9 153,5	10 476,2	10 978,2	10 362,2	12 042,4
Hitel – Loans	0,8	438,7	540,8	590,8	566,8
Külföldi – Foreign	0,8	438,7	540,8	540,8	540,8
Belföldi – Domestic	0,0	0,0	0,0	50,0	26,0
Állampapír – Government securities	9 152,6	10 037,5	10 437,4	9 771,4	11 475,6
Piaci értékesítésű – Public issues	8 418,8	9 613,2	10 019,6	9 368,1	11 077,1
Kötvény – Bonds	6 299,1	7 519,2	7 965,7	7 353,4	8 184,1
Diszkont kincstárjegy – Discount T-bills	1 530,9	1 647,3	1 618,2	1 540,9	1 906,5
Lakossági állampapír – Retail securities	588,7	446,6	435,6	473,8	986,6
Nem piaci értékesítésű – Private placements (bonds)	733,9	424,3	417,8	403,2	398,5
Devizában számítva – Foreign currency	3 590,7	8 468,5	8 842,8	10 170,4	8 326,6
Hitel – Loans	720,6	4 114,5	4 292,8	4 458,1	3 312,5
Külföldi – Foreign	616,9	4 114,5	4 292,8	4 361,9	3 229,0
Belföldi – Domestic	103,8	0,0	0,0	96,2	83,5
Állampapír – Government securities	2 870,0	4 354,0	4 550,0	5 712,3	5 014,1
Külföldi – Issued abroad	2 870,0	4 354,0	4 550,0	5 712,3	4 924,2
Devizakötvény	2 870,0	4 354,0	4 550,0	5 712,3	4 924,2
Foreign currency bonds					
Belföldi – Domestic	0,0	0,0	0,0	0,0	89,9
Összesen – Total central government debt	12 744,2	18 944,8	19 821,0	20 532,6	20 369,0
Egyéb kötelezettség – Other debt	21,4	20,1	220,0	422,9	351,1
Mindösszesen – Total	12 765,6	18 964,9	20 041,0	20 955,5	20 720,1
A központi költségvetés bruttó adósságának változása, előző év = 100,0					
Change of central government gross debt, previous year = 100.0					
Forintban számítva – HUF	6,3	-6,9	4,8	-5,6	16,2
Állampapír – Government securities	6,4	-9,0	4,0	-6,4 ^R	17,4
Hitel – Loans	-83,0 ^R	99,5	23,3	9,2 ^R	-4,1
Devizában számítva – Foreign currency	20,4	25,0	4,4	15,0	-18,1
Állampapír – Government securities	38,9	2,6	4,5	25,5	-12,2
Hitel – Loans	-21,4	62,7	4,3	3,9	-25,7
Összesen – Total central government debt	9,9	5,1	4,6	3,6	-0,8
Egyéb kötelezettségek – Other debt	-	-74,4	994,5	92,2	-17,0
Mindösszesen – Total	9,9	4,8	5,7	4,6	-1,1

Forrás: Államadósság Kezelő Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság (ÁKK Zrt.). – Source: Government Debt Management Agency (Private Company Limited by Shares).

4.6.6. Magyarország fizetési mérlege Balance of payments of Hungary

(millió euró – million EUR)

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
I. Folyó fizetési mérleg egyenlege – Current account	-4 352	-6 624	1 065^R	808	1 605
Áruk, egyenleg – Goods, net	-3 180	-2 540	3 215	3 393	4 071
Kivitel – Exports	31 278	49 671	68 978	75 233	76 576
Behozatal – Imports	34 457	52 212	65 763	71 840	72 505
Szolgáltatások összesen, egyenleg – Services total, net	1 234	1 218	2 932	3 173	3 407
Szállítási szolgáltatások, egyenleg	-206	-70	423	670	658
Transportation services, net					
Idegenforgalom – Travel					
bevétel – credit	4 067	3 304	4 051	4 030	3 781
kiadás – debit	1 794	1 825	1 822	1 782	1 538
egyenleg – net	2 273	1 480	2 229	2 248	2 243
Egyéb szolgáltatás, egyenleg – Other services, net	-833	-192	280	255	506
Kommunikációs szolgáltatások, egyenleg	-8	-11	-19	-73	-78
Communications services, net					
Építési-szerelési szolgáltatások, egyenleg	42	57	34	149	129
Construction services, net					
Biztosítási szolgáltatások, egyenleg	-74	-153	-98	-134	-136
Insurance services, net					
Pénzügyi szolgáltatások, egyenleg	-85	-32	-41	-23	-28
Financial services, net					
Számítógépes és információs szolgáltatások, egyenleg	-6	-90	355	372	386
Computer and information services, net					
Szabadalmi és licenccdíjak, egyenleg	-164	-217	-235	-349	-198
Royalties and licence fees, net					
Egyéb üzleti szolgáltatások, egyenleg	-598	189	108	-20	145
Other business services, net					
Személyes, kulturális és szórakoztatással kapcsolatos szolgáltatások, egyenleg	61	104	228	368	351
Personal, cultural and recreational services, net					
Kormányzati szolgáltatások, egyenleg	-1	-39	-54	-35	-65
Government services, net					
Jövedelmek, egyenleg – Income, net	-2 792	-5 019	-5 472 ^R	-6 244	-6 374
Egy évnél rövidebb ideig alkalmazottak díjazása, egyenleg	163	836	789 ^R	913	937
Compensation of employees, employed for less than one year, net					
Közvetlen tőkebefektetések jövedelmei, egyenleg	-2 117	-4 224	-4 306 ^R	-4 743	-4 602
Direct investment income, net					
Portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg	-523	-1 307	-836	-1 111	-1 484
Portfolio investment income, net					
Egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg	-315	-324	-1 119 ^R	-1 303	-1 224
Other investment income, net					
Viszonyzatlan folyó átutalások, egyenleg	385	-282	390 ^R	486	500
Current transfers, net					
II. Tőkemérleg egyenlege – Capital account	300	599	1 737^R	2 328	2 647
Viszonyzatlan tőke átutalások, egyenleg	295	586	2 008 ^R	2 427	2 645
Capital transfers, net					
Államháztartás viszonyzatlan tőkeátutalásai, egyenleg	89	210	1 466 ^R	1 831	1 901
Capital transfers of general government, net					
Egyéb szektorok viszonyzatlan tőkeátutalásai, egyenleg	207	376	542	596	743
Capital transfers of other sectors, net					
Nem termelt nem pénzügyi javak forgalma, egyenleg	5	13	-271 ^R	-99	2
Acquisition/disposal of non-produced, non financial assets, net					
III. Pénzügyi mérleg egyenlege^{a)} – Financial account^{a)}	5 401	12 007	1 776^R	2 657	-8 130
Közvetlen tőkebefektetések egyenlege	2 334	4 417	768 ^R	577	2 251
Direct investment, net					
Külföldön – Abroad, net	-664	-1 756	-878 ^R	-3 162	-8 210
Magyarországon – In Hungary, net	2 998	6 172	1 646 ^R	3 739	10 462
Portfólióbefektetések egyenlege – Portfolio investment, net	-444	3 502	-138	6 579	1 819
Követelések egyenlege – Assets, net	-322	-1 020	-376	1 624	778
Tartozások egyenlege – Liabilities, net	-123	4 522	238	4 955	1 041
Derivatívák – Financial derivatives	64	-113	625	-793	270
Egyéb befektetések egyenlege – Other investments, net	3 447	4 203	521 ^R	-3 706	-12 471
Követelések egyenlege – Assets, net	1 053	-1 936	94 ^R	1 747	2 057
Tartozások egyenlege – Liabilities, net	2 394	6 138	427 ^R	-5 454	-14 528
IV. Tévedések és kihagyások egyenlege	-190	-2 075	-1 561^R	-1 919	527
Net errors and omissions					
V. Teljes fizetési mérleg egyenlege (I+II+III+IV)	1 158	3 908	3 018	3 874	-3 351
Overall balance (I+II+III+IV)					
VI. A nemzetközi tartalékok változása ("–" növekedés)	-1 158	-3 908	-3 018	-3 874	3 351
International reserves ("–" increase)					

a) A nemzetközi tartalékok változása nélkül. – Excluding international reserves.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.7. Magyarország külföldi adósság-állománya Foreign debt stock of Hungary

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel) Gross foreign debt (including other capital)	28 886	61 946	107 141 ^R	102 490	94 637
Nemzetközi tartalék International reserves	12 068	15 721	33 674	37 774	33 881
Ebből: Of which:					
arany gold	30	43	104	119	125
Külföldi követelés Foreign assets	21 264	48 691	104 746 ^R	108 096	102 575
Nettó külföldi adósság a közvetlen tőkebefektetéseken belüli egyéb tőkével Net foreign debt (including other capital)	10 314	27 334	50 957^R	44 430	42 469
Ebből: Of which:					
kormányzati szektor és MNB general government and NBH	3 121	10 543	16 489 ^R	15 137	18 840
magánszektor private sector	7 193	16 791	34 438 ^R	29 293	23 628

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.8. Magyarország külföldi adósság-szolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján) Foreign debt service indicators of Hungary (on the basis of the balance of payments)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
Bruttó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Gross external debt as % of GDP ^{a)}	56,3	69,8	110,9 ^R	102,6	96,7
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Gross external debt denominated in foreign currencies as % of GDP ^{a)}	50,0	46,1	93,3 ^R	81,6	71,8
Nettó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Net external debt as % of GDP ^{a)}	20,1	30,8	52,7 ^R	44,5	43,4
Devizában fennálló nettó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Net external debt denominated in foreign currencies as % of GDP ^{a)}	14,4	16,4	38,2	27,1	21,6
Bruttó kamatkifizetés a GDP százalékában ^{a)} Gross interest expenditures as % of GDP ^{a)}	3,3	2,4	3,4	3,9	3,9
Adósságszolgálat devizában a GDP százalékában ^{b)} Total Debt Service denominated in foreign currencies as % of GDP ^{b)}	11,1	10,4	19,4	22,4	21,1
Külső finanszírozási képesség a GDP százalékában Net external financing capacity as % of GDP	-7,9	-6,8	2,9 ^R	3,1	4,4

a) FDI egyéb tőke nélkül. – Excluding intercompany loans.

b) Középlejáratú hiteltörlesztés és bruttó kamatkifizetés (FDI egyéb tőke nélkül). – Medium-term credit amortisation and gross interest expenditure (excluding intercompany loans).

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.9. Főbb biztosítási módozatok Major insurance lines

(ezer darab – thousands)

Biztosítási módozatok <i>Insurance lines</i>	2000	2005	2010	2011 ^R	2012
Életbiztosítás <i>Life insurance</i>	2 696,5	3 278,7	2 858,5	2 845,0	2 660,3
Ebből: <i>Of which:</i>					
halálesetre szóló életbiztosítás <i>life insurance on death</i>	137,8	422,7	387,0	370,9	366,0
vegyes életbiztosítás <i>combined life insurance</i>	2 098,9	1 156,1	717,5	630,5	546,1
befektetéshez kötött életbiztosítás <i>unit-linked life insurance</i>	249,4	526,8	717,0	734,6	711,1
Nem életbiztosítás <i>Non-life insurance</i>	8 638,6	8 916,6	9 357,6	9 192,8	9 085,8
Ebből: <i>Of which:</i>					
vagyonbiztosítás <i>property insurance</i>	3 261,6	3 061,9	3 322,2 ^R	3 343,5	3 235,1
kötelező gépjárműfelelősség-biztosítás <i>compulsory motor vehicle liability insurance</i>	2 998,4	3 594,1	3 950,9	3 883,4	3 927,9
casco <i>motor vehicle insurance</i>	561,4	832,4	805,5	822,3	779,1

Forrás: Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete. – Source: Hungarian Financial Supervisory Authority.

4.6.10. A Budapesti Értéktőzsdére bevezetett értékpapírok piaci értéke Market capitalizations on the Budapest Stock Exchange

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Részvény <i>Equities</i>	3 393,9	6 971,9	5 816,1	4 583,2	4 604,1
Befektetési jegy <i>Investment funds</i>	4,6	80,4	287,5	231,9	249,0
Certifikátok <i>Certificates</i>	–	–	1 133,7	111,1	97,0
Kárpótlási jegy <i>Compensation notes</i>	67,1	148,1
Jelzáloglevél <i>Mortgage bonds</i>	–	677,4	879,9	803,3	848,4
Vállalati kötvény <i>Corporate bonds</i>	74,8	277,8	357,4	372,0	343,2
Államkötvény <i>Government bonds</i>	2 607,8	6 938,1	8 647,7	8 009,7	8 925,5
Kincstárjegy <i>Treasury bills</i>	797,3	1 334,5	1 378,1	1 494,2	1 723,6
Összesen <i>Total</i>	6 945,4	16 428,4	18 500,4	15 605,4	16 790,8

Forrás: Budapesti Értéktőzsde. – Source: Budapest Stock Exchange.

4.6.11. A Budapesti Értéktőzsde forgalma Turnover of the Budapest Stock Exchange

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Üzletkötések száma <i>Number of transactions</i>	1 627 033	1 119 909	2 790 242	2 608 683	1 845 987
Átlagos napi üzletkötésszám <i>Average daily number of transactions</i>	6 482	4 426,5	10 985	10 311	7 535
Azonnali forgalom árfolyamértéken, milliárd forint <i>Cash turnover at market value, billion HUF</i>	4 256,6	5 127,9	5 822,9	4 224,0	2 509,1
Ebből: <i>Of which:</i>					
részvény <i>equities</i>	3 417,0	4 830,5	5 522,5	3 846,1	2 425,5
certifikátok <i>certificates</i>	–	–	56,7	79,6	72,5
államkötvény <i>government bonds</i>	634,1	80,2	197,2	266,9	1,8
vállalati kötvény <i>corporate bonds</i>	48,7	122,9	2,1	4,4	1,7
jelzáloglevél <i>mortgage bonds</i>	–	75,3	10,1	2,6	2,1
kincstárjegy <i>treasury bills</i>	153,3	17,3	23,7	17,3	0,0
befektetési jegy <i>investment funds</i>	0,6	1,5	10,4	7,1	5,4
kárpótlási jegy <i>compensation notes</i>	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Átlagos napi forgalom, millió forint <i>Average daily turnover, million HUF</i>	16 959	20 268	22 925	16 696	10 241
Egy kötésre jutó forgalom, millió forint <i>Turnover per transaction, million HUF</i>	2,6	4,6	2,1	1,6	1,4

Forrás: Budapesti Értéktőzsde. – *Source: Budapest Stock Exchange.*

4.6.12. A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX) The Budapest Stock Index (BUX)

(1991. január 2. = 1000,00 – 2. Január 1991 = 1000.00)

Év <i>Year</i>	Maximum	Minimum	Záró <i>Closing</i>
2000	10 471,91	6 684,74	7 849,75
2005	23 671,96	14 586,69	20 784,74
2010	25 322,96	20 221,37	21 327,07
2011	24 451,38	14 929,76	16 974,24
2012	19 900,88	15 978,64	18 173,20

Forrás: Budapesti Értéktőzsde. – *Source: Budapest Stock Exchange.*

4.6.13. Devizaárfolyamok Foreign exchange rates

(egy egységre, forintban – per one unit, in HUF)

Időszak Period	Angol font GBP	Euró EUR	USA-dollár USD	Japán jen ^{a)} JPY ^{a)}	Svájci frank CHF	Cseh korona CZK	Szlovák korona SKK	Lengyel zloty PLN
Év végi árfolyamok – Exchange rates at the end of the year								
2000	425,47	264,94	284,73	247,70	173,92	7,55	6,03	68,79
2005	368,40	252,73	213,58	182,00	162,33	8,70	6,68	65,44
2010	323,37	278,75	208,65	256,52	222,68	11,12	–	70,40
2011	371,15	311,13	240,68	310,51	255,91	12,05	–	70,51
2012	355,39	291,29	220,93	256,96	241,06	11,62	–	71,50
Éves átlagárfolyam^{b)} – Yearly average exchange rates^{b)}								
2000	426,66	260,04	282,27	261,93	167,02	7,31	6,10	64,90
2005	362,72	248,05	199,66	181,30	160,20	8,33	6,43	61,67
2010	321,40	275,41	208,15	237,75	199,94	10,90	–	68,97
2011	321,81	279,21	200,94	252,69	226,90	11,35	–	67,80
2012	356,80	289,42	225,37	283,14	240,11	11,51	–	69,10

a) Száz egységre. – Per hundred units.

b) Az MNB által jegyzett középárfolyamoknak a működési (naptári) napok számával súlyozott éves átlaga. – Annual average medium rates quoted by the National Bank of Hungary (calendar) days, weighted with the number of operating (calendar) days.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.14. A nem pénzügyi vállalatoknak nyújtott forinthitelek és az általuk elhelyezett forintbetétek szerződésben szereplő átlagos kamatlába (december)* Monthly average agreed interest rate of HUF loans to and HUF deposits from non-financial corporations (December)*

(évi kamatláb, % – annual interest rates, %)

Időszak – Period	Hitelek Loans		Betétek Deposits	
	egy éven belüli lejárat maturing within a year	egy éven túli lejárat maturing over a year	egy éven belül lekötött with agreed maturity up to 1 year	egy éven túl lekötött over 1 year initial rate fixation
2003. december – December, 2003	13,40	13,08	10,98	9,71
2005. december – December, 2005	7,45	9,65	5,17	4,93
2010. december – December, 2010	7,83	8,80	4,92	4,75
2011. december – December, 2011	8,77	9,80	6,19	5,34
2012. december – December, 2012	7,91	...	5,29	5,31

* A szerződéses összeggel súlyozva. – Weighted by the amount of new business.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.15. A háztartásoknak nyújtott forinthitelek és az általuk elhelyezett forintbetétek szerződésben szereplő átlagos kamatlába (december)* Monthly average agreed interest rate of HUF loans to and HUF deposits from households (December)*

(évi kamatláb, % – annual interest rates, %)

Időszak – Period	Láttra szóló és folyószámlabetét Overnight deposits	Egy éven belül lekötött betétek Fixed deposits up to 1 year	Egy éven túl lekötött betétek Fixed deposits over 1 year	Lakáscélú hitelek Loans for house purchase	Fogyasztási hitelek Loans for consumption
2003. december – December, 2003	2,20	10,08	8,06	12,27	22,97
2005. december – December, 2005	2,56	5,14	4,67	8,97	18,69
2010. december – December, 2010	1,73	5,07	5,00	8,41	14,28
2011. december – December, 2011	1,87	6,04	5,80	9,58	12,76
2012. december – December, 2012	1,71	5,75	4,55	9,42	16,93

* A szerződéses összeggel súlyozva. – Weighted by the amount of new business.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.16. A háztartások nettó pénzügyi vagyona Net financial assets of households

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Kézpénz és betét – <i>Currency and deposits</i>	4 074,5	7 240,7	9 957,0	10 652,7	10 719,7
Kézpénz – <i>Currency</i>	828,8	1 382,0	2 208,1	2 358,8	2 415,2
Folyószámlabetét – <i>Transferable deposits</i>	641,5	1 574,7	1 851,7	2 068,8	1 966,9
Egyéb betét – <i>Other deposits</i>	2 604,2	4 284,0	5 897,3	6 225,2	6 337,6
Nem részvény értékpapír – <i>Securities other than shares</i>	854,6	1 202,7	1 591,1	1 727,1	2 133,4
Rövid lejáratú értékpapír – <i>Short-term securities other than shares</i>	636,2	792,5	621,8	711,4	930,2
Hosszú lejáratú értékpapír – <i>Long-term securities other than shares</i>	218,4	410,3	969,0	1 015,0	1 202,4
Pénzügyi derivatívák – <i>Financial derivatives</i>	0,0	0,0	0,2	0,6	0,9
Hitel – <i>Loans</i>	99,5	113,3	257,6	266,5	263,5
Rövid lejáratú hitel – <i>Short-term loans</i>	0,4	0,0	17,4	16,0	12,5
Hosszú lejáratú hitel – <i>Long-term loans</i>	99,2	113,3	240,2	250,5	250,9
Részvény és részesedés – <i>Shares and other equities</i>	3 285,6	6 661,5	10 328,6	10 633,3	11 103,8
Tőzsdei részvény – <i>Quoted shares</i>	273,2	264,3	363,3	344,9	318,3
Nem tőzsdei részvény – <i>Non-quoted shares</i>	448,5	796,5	1 148,6	1 266,7	1 280,3
Üzletrészek – <i>Other equities</i>	2 100,9	4 189,2	6 457,8	6 771,8	7 109,9
Befektetési jegy – <i>Mutual fund shares</i>	463,0	1 411,4	2 359,0	2 249,9	2 395,2
Biztosítástechnikai tartalékok – <i>Insurance technical reserves</i>	944,5	3 182,4	6 001,6	3 037,1	3 088,5
Életbiztosítási díjtartalék – <i>Life insurance reserves</i>	431,3	1 016,5	1 667,3	1 609,9	1 606,1
Nyugdíjpénztári díjtartalék – <i>Pension fund reserves</i>	402,9	1 919,8	4 018,4	1 119,7	1 174,5
Nem életbiztosítási díjtartalék – <i>Non-life insurance reserves</i>	110,2	246,2	315,9	307,5	307,9
Egyéb követelések – <i>Other accounts receivable</i>	485,4	904,7	876,6	999,5	1 066,7
Kereskedelmi hitelek és előlegek – <i>Trade credits and advances</i>	7,4	21,6	16,4	21,8	25,7
Egyéb – <i>Other</i>	478,1	883,1	860,2	977,7	1 040,9
Pénzügyi eszközök összesen – <i>Financial assets</i>	9 744,1	19 305,4	29 012,6	27 316,2	28 375,5
Ebből: devizakézpénz – <i>Of which: currency</i>	72,0	56,3	269,8	129,1	188,3
devizabetét – <i>deposits</i>	740,0	805,2	1 459,4	1 490,6	1 538,4
Nem részvény értékpapírok – <i>Securities other than shares</i>	0,0	0,0	3,4	4,8	2,4
Pénzügyi derivatívák – <i>Financial derivatives</i>	0,0	0,0	3,4	4,8	2,4
Hitel – <i>Loans</i>	767,7	5 147,9	10 586,8	10 420,7	8 946,3
Rövid lejáratú hitel – <i>Short-term loans</i>	117,8	624,0	1 031,7	1 051,3	1 029,0
Hosszú lejáratú hitel – <i>Long-term loans</i>	649,9	4 524,0	9 555,1	9 369,4	7 917,3
Egyéb tartozások – <i>Other accounts payable</i>	396,4	620,3	642,0	662,7	701,5
Kereskedelmi hitelek és előlegek – <i>Trade credits and advances</i>	68,0	73,8	98,4	117,4	115,4
Egyéb – <i>Other</i>	328,4	546,5	543,6	545,3	586,1
Kötelezettségek összesen – <i>Liabilities</i>	1 164,0	5 768,2	11 232,2	11 088,3	9 650,1
Ebből: devizahitel – <i>Of which: loans</i>	50,4	2 095,6	7 085,1	6 663,2	4 936,4
Háztartások nettó pénzügyi vagyona – <i>Net financial assets of households</i>	8 580,1	13 537,2	17 780,4	16 228,0	18 725,4

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.17. Lakáscélú hitelek Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2011	2012
Lakáscélú hitelek állománya – Stock of housing loans					
Állomány az év végén, darab <i>Stock at the end of year, pieces</i>	..	748 203	818 502	805 827	746 111
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>loans with subsidies, %</i>	..	55,3	39,0	37,0	36,2
devizaalapú, % – <i>foreign exchange loan, %</i>	..	12,4	43,4	35,9	30,6
Állomány összege az év végén, millió forint <i>Sum of stock at the end of year, million HUF</i>	..	2 241 985	4 284 182	4 222 117	3 510 698
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>loans with subsidies, %</i>	..	72,7	28,7	26,6	28,4
devizaalapú, % – <i>foreign exchange loan, %</i>	..	20,7	65,8	62,6	54,2
Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans					
Lakáshitel, darab – <i>Housing loans, pieces</i>	76 308	121 134	41 584	57 318	53 932
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>loans with subsidies, %</i>	28,7	32,7	5,5	2,1	3,4
devizaalapú, % – <i>foreign exchange loan, %</i>	..	50,2	22,7	0,5	0,1
Lakáshitel összege, millió forint <i>Sum of housing loans, million HUF</i>	155 269	537 882	208 713	229 812	207 104
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>loans with subsidies, %</i>	53,3	35,7	4,6	2,7	4,4
devizaalapú, % – <i>foreign exchange loan, %</i>	..	57,1	27,5	0,9	0,3
Folyósított lakáscélú hitelek és támogatások célok szerint Transferred housing loans and subsidies by aims of loans					
Összesen, millió forint – <i>Total, million HUF</i>	168 067	529 968	240 183	261 804	235 796
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	63 323	92 473	26 182	22 846	16 705
új lakás vásárlása – <i>buying new flat</i>	21 375	85 486	34 921	23 761	16 604
használt lakás vásárlása – <i>buying used dwelling</i>	50 311	265 784	150 958	147 382	105 679
korszerűsítés, bővítés – <i>modernizing, enlarging</i>	25 631	31 696	15 131	25 522	22 457
áthidalás – <i>surmounting</i>	1 334	2 642	252	7 169	12
hitelkiváltás – <i>redemption</i>	212	5 081	4 274	30 205	72 033
Átlaghitel, millió forint – <i>Average loans, million HUF</i>	2,0	3,4	4,1	3,7	3,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	3,4	2,3	2,8	2,8	2,0
új lakás vásárlása – <i>buying new flat</i>	4,7	4,8	5,7	5,2	4,2
használt lakás vásárlása – <i>buying used dwelling</i>	2,0	4,4	5,0	4,9	3,7
korszerűsítés, bővítés – <i>modernizing, enlarging</i>	0,9	1,7	1,6	1,5	1,6
áthidalás – <i>surmounting</i>	6,0	6,0	6,6	3,3	0,9
hitelkiváltás – <i>redemption</i>	1,9	3,4	5,8	4,8	5,6
Átlagos futamidő, év – <i>Average term, year</i>	9,2	13,6	14,6	14,0	14,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	12,3	18,1	17,7	16,5	16,4
új lakás vásárlása – <i>buying new flat</i>	12,1	17,6	17,7	16,7	15,5
használt lakás vásárlása – <i>buying used dwelling</i>	8,8	12,3	14,8	14,6	14,5
korszerűsítés, bővítés – <i>modernizing, enlarging</i>	7,0	9,7	10,6	9,7	10,8
áthidalás – <i>surmounting</i>	3,0	4,3	3,9	8,4	7,3
hitelkiváltás – <i>redemption</i>	7,7	12,8	14,5	13,7	12,6

Módszertani megjegyzések

Fizetési mérleg (4.6.6. tábla)

A fizetési mérleg összhangban van a nemzeti számlák rendszerével (SNA '93), és követi a Nemzetközi Valutaalap által kidolgozott módszertant (*Balance of Payments Manual*, 5. kiadás, Washington, 1993, IMF). A kettős könyvelés elvét alkalmazza, azaz minden tranzakció elszámolása két helyen, tartozik és követel tételként történik.

A Magyar Nemzeti Bank a Központi Statisztikai Hivatal együttműködésével 2008-tól új, közvetlen jelentéseken alapuló adatgyűjtési rendszert vezetett be a fizetésimérleg-statisztikák összeállítására. Míg a fizetési mérleg korábbi összeállítása nagyrészt a pénzáttalások jogcímezésén alapuló, hitelintézeti jelentésekre támaszkodott, az új rendszerben ezek helyett a gazdasági szereplőktől közvetlenül szerzi be az MNB a szükséges információkat.

Módszertani forrás: <http://www.mnb.hu/Statisztika/statisztikai-adatok-informaciok/modszertan>

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

Budapesti Értéktőzsde (4.6.10–4.6.12. táblák)

Budapesti Értéktőzsde indexe: az indexkosárban szereplő részvénytársaságok piaci értékének (piaci ár x törzsrészesvények mennyisége) változását tükrözi. Az index ezen értékpapírcsomag bázisidőponthoz viszonyított értékváltozását mutatja.

Módszertani forrás: Korányi G. Tamás: *Értékpapírszerzési kézikönyv* (Unió, Budapest, 1997).

Adatforrás: Budapesti Értéktőzsde.

A háztartások nettó pénzügyi vagyona (4.6.16. tábla)

A háztartások pénzügyi megtakarításait bemutató statisztika a pénzügyi számlák keretein belül, a nemzeti számlák összeállítására vonatkozó módszertani előírások figyelembevételével készül.

Összhangban van a más gazdasági szektorok finanszírozását bemutató pénzügyiszámla-adatokkal. A háztartások pénzügyi megtakarításáról szóló statisztikákba beépítették a háztartások által birtokolt nem tőzsdéi részvények és üzletrészek adatait. Megfigyelik a nem monetáris pénzügyi intézmények (döntően pénzügyi vállalkozások) által a háztartásoknak nyújtott hiteleket. Ezenkívül kibővült a figyelembe vett értékpapírok, továbbá az egyéb követelések és kötelezettségek köre is.

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

Kamatlábak (4.6.14–4.6.15. tábla)

Kamatlábak a vállalkozói szektorban: a bankok és a szakosított pénzügyintézetek vállalkozókkal kötött egyedi szerződéseinek adataiból számított súlyozott átlagok. Nem tartalmazzák a mellékköltségeket (mint pl. jutalék stb.).

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

Folyó fizetési mérleg (4.6.6. tábla)

A folyó fizetési mérleg egyenlege az ország külfölddel szembeni megtakarítói pozícióját tükrözi, míg a folyó fizetési mérleg és a tőkemérleg együttes egyenlege az ország külfölddel szembeni finanszírozási igényét, illetve finanszírozási képességét fejezi ki.

A folyó fizetési mérleg és a tőkemérleg együttes aktívuma/passzívuma megegyezik a – tartalékot is tartalmazó – pénzügyi mérleg ellenkező előjelű egyenlegével.

Lakáscélú hitelek (4.6.17. tábla)

A lakáscélú hitelek és támogatások számbavétele a lakáscélú állami támogatásokról szóló 12/2001. (I. 31.) számú kormányrendelet struktúráján alapszik. Államilag támogatott hiteleken a jelzálog típusú és a kiegészítő kamattámogatásos hitelek együttesen értendők (12/2001. [I. 31.] Korm. rend., 12. és 13. §.).

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 3.7.1–3.7.4.

Évközi adatok – országos: 3.7.1 –3.7.6.

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok> kiadványtár

Gyorstájékoztatók: A kormányzati szektor bevételei és kiadásai

Statisztikai tükör: Lakossági lakáshitelezés, 2012

Methodological notes

The balance of payments is in direct connection with the system of national accounts (SNA'93) and it follows the methodology elaborated by the IMF (Balance of Payments Manual, 5th Edition, Washington, 1993, IMF). It employs the principle of double entry book-keeping, i.e. each transaction is accounted for at both the assets and the liability side.

In 2008, in cooperation with the Hungarian Central Statistical Office, the National Bank of Hungary (NBH) launched a new data collection system based on direct reports to compile Balance of Payments (BoP) statistics. While the former compilation of the BoP relied mainly on the use of transaction codes for payments reported by credit institutions, in the new regime the NBH obtains the necessary information directly from reporting agents.

Source of methodology: http://english.mnb.hu/Statisztika/data-and-information/mnben_modszertanok.

Source of data: National Bank of Hungary.

Stock exchange index: an index reflecting the changes in the market value of the shares contained in the index basket (market price x quantity of equity shares). The index shows the change in the value of the security package compared to the base period.

Source of methodology: Tamás Korányi G.: *Manual of Legal Terms for Securities*, (Unio, Budapest, 1997).

Source of data: Budapest Stock Exchange.

Data on household financial savings are compiled within the accounting framework of financial accounts, in accordance with the methodological recommendations for compiling national accounts. They are consistent with financial accounts data presenting assets and liabilities of other institutional sectors of the economy.

Data on holdings of unquoted shares and equities by the household sector have been incorporated into the new statistics on household sector financial savings. The Bank has been monitoring loans granted by non-monetary financial institutions (primarily other financial intermediaries) to households. Besides, the range of securities has been expanded, and the coverage of other assets and liabilities has been widened.

Source of data: the National Bank of Hungary.

Rates of interest in the business sector: weighted averages of data on individual contracts between banks or specialized financial institutions and entrepreneurs. They do not comprise subsidiary costs (e.g. commission etc.).

Source of data: the National Bank of Hungary.

The current account balance of the country shows the savings position of the country against the rest of the world, while the total balance of the current and the capital account shows the financing demand or financing capability of the country against the rest of the world.

The combined positive/negative balance of the current and capital account equals to the financial account balance – including reserves – with reverse sign.

Calculation of housing loans and subsidies is based on the structure of the Government Decree 12/2001 (I.31.) on state housing subsidies. State housing loans include both loans with mortgage bond's interest subsidy and additional interest subsidy. (Government Decree 12/2001 (I.31.) Par. 12. and 13.)

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Time series of annual data – national data: 3.7.1–3.7.4.

Infra annual data – national data: 3.7.1–3.7.6.

First releases: Revenues and expenditures of general government sector

Statistical reflections: Residential mortgages, 2012

Balance of payments
(Table 4.6.6.)

Budapest Stock Exchange
(Tables 4.6.10–4.6.12.)

Net financial assets of households
(Table 4.6.16.)

Rates of interest
(Tables 4.6.14–4.6.15.)

Balance of payments
(Table 4.6.6.)

Housing loans
(Table 4.6.17.)

Definitions
Glossary

Publications
Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

4.7. Árak Prices

Fogyasztói árak – Consumer prices	
4.7.1.	Harmonizált fogyasztóiár-index 294 <i>Harmonised consumer price indices</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 294 <i>Consumer price indices by social strata</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint 295 <i>Consumer price indices by main groups of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára 296 <i>Annual average consumer prices of selected goods and services</i>
Külkereskedelmiár-index – Price indices of external trade	
4.7.5.	Külkereskedelmiár-index áru főcsoportok és országcsoportok szerint 297 <i>Price indices of external trade by main commodity groups and by groups of countries</i>
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint 298 <i>Price indices of external trade according to SITC commodity groups</i>
Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price indices	
4.7.7.	Mezőgazdaságiár-indexek 299 <i>Agricultural price indices</i>
4.7.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára 300 <i>Average procurement prices of agricultural products</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára..... 301 <i>Average market prices of agricultural products</i>
Ipariár-, építőipariár- és beruházásiár-indexek – Price indices of industry, construction, investments	
4.7.10.	Az ipar árindexe..... 301 <i>Price indices of industry</i>
4.7.11.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2012 302 <i>Price indices of industry by branches, 2012</i>
4.7.12.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként 303 <i>Price index of domestic industrial sales by branch groups of final use</i>
4.7.13.	Építőipariár-indexek..... 303 <i>Construction price indices</i>
4.7.14.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint 304 <i>Price indices of investments by categories</i>
Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices	
4.7.15.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek 304 <i>Services producer price indices (SPPI)</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés5 <i>Household income and consumption, dwelling construction</i>
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás 486 <i>Change of consumer prices</i>
8.16.	A fogyasztói árak alakulása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2012 487 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2012</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 305 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 307

4.7.1. Harmonizált fogyasztóiár-index Harmonised consumer price indices

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Kódszám Code	Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
1	Élelmiszerek és alkoholmentes ital <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	101,6	102,8	107,3	106,1
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	102,7	108,7	100,2	114,4
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	100,3	99,7	103,0	102,5
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	107,2	106,0	105,4	105,8
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	105,5	99,8	101,7	100,3	103,3
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	108,2	105,0	102,9	103,5
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	105,5	111,1	107,2	106,1
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,0	100,9	100,6	104,6
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,0	102,2	100,5	101,7
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	108,3	100,5	99,7	101,8
11	Vendéglátás és szálláshelyszolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	105,7	103,4	101,8	104,3
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,8	102,2	101,1	106,6
	Mindösszesen Total	110,0	103,5	104,7	103,9	105,7

4.7.2. Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint Consumer price indices by social strata

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Társadalmi réteg Social strata	2000	2005	2010	2011	2012
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	103,4	105,1	103,7	105,6
Ebből: <i>Of which:</i>					
három- és több gyermekes <i>with three and more children</i>	109,4	103,2	104,6	104,1	105,8
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	103,9	104,5	104,4	105,7
Lakosság összesen Population, total	109,8	103,6	104,9	103,9	105,7
Ebből: <i>Of which:</i>					
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	103,6	105,1	104,7	106,2
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	103,5	104,8	104,0	105,7
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	103,5	105,0	103,3	105,3

4.7.3. Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint Consumer price indices by main groups of expenditure

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
	2000 = 100,0				
Élelmiszer – <i>Food</i>	100,0	134,2	190,9	203,5	215,5
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	155,0	211,9	212,9	240,0
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	116,9	117,3	120,7	123,7
Tartós fogyasztási cikk <i>Consumer durable goods</i>	100,0	95,1	91,9	90,7	89,6
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	150,9	257,4	272,1	288,9
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	123,0	150,9	160,3	171,8
Szolgáltatás – <i>Services</i>	100,0	140,4	179,8	183,8	191,5
Összesen – Total	100,0	132,9	172,9	179,6	189,8
	Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Élelmiszer – <i>Food</i>	109,2	102,5	103,2	106,6	105,9
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	103,3	108,2	100,5	112,7
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	100,2	99,6	102,9	102,6
Tartós fogyasztási cikk <i>Consumer durable goods</i>	101,7	97,7	100,2	98,6	98,8
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,2	106,3	105,7	106,2
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	104,5	108,8	106,2	107,2
Szolgáltatás – <i>Services</i>	109,7	105,5	104,3	102,2	104,2
Összesen – Total	109,8	103,6	104,9	103,9	105,7

4.7.4. Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára

Annual average consumer prices of selected goods and services

(forint – HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Élelmiszer – Food					
Rövidkaraj szűzpecsenyével, kilogramm <i>Pork, chops, kilogramme</i>	817	1 000	1 210	1 250	1 380
Sertéscomb, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork, leg without bone and hoof, kilogramme</i>	776	920	1 110	1 150	1 280
Rostélyos, csontos, kilogramm <i>Beef, shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 030	1 440	1 540	1 740
Bontott csirke, kilogramm <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	521	729	742	781
Párizsi, kilogramm <i>Sausage "Bologna" type, kilogramme</i>	445	682	1 030	1 080	1 200
Tojás, 10 darab <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	203	318	310	420
Pasztörözött tej zacskóban vagy dobozban, 2.8%-os zsírtartalom, liter <i>Milk, pasteurized, 2.8 per cent fat content, litre</i>	115	156	201	226	231
Trappista tömsajt, kilogramm <i>Cheese, "Trappista", kilogramme</i>	1 150	1 190	1 400	1 540	1 570
Tejföl, 20% zsírtartalom, 0,175–0,2 l, műanyag pohárban, darab <i>Sour cream 20 per cent fat content, 0.175–0.2 l plastic cup</i>	68	87	124	132	128
Sertészsír, kilogramm ^{a)} <i>Lard (pork), kilogramme^{a)}</i>	219	405	534	554	410
Csemegezalonna, füstölt, kilogramm <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	860	1 170	1 190	1 330
Napraforgó étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Sunflower oil, 1 litre plastic flacon, litre</i>	242	257	405	490	495
Finomliszt, kilogramm <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	70	122	172	165
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm <i>Rice, unpolished, kilogramme</i>	171	175	301	293	301
Kenyér, házi jellegű, kilogramm <i>Bread, home-made type, kilogramme</i>	130	206	295	321	326
Kristálycukor, kilogramm <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	199	192	300	300
Burgonya, kilogramm <i>Potatoes, kilogramme</i>	60	60	140	161	108
Alma, kilogramm <i>Apple, kilogramme</i>	133	143	205	271	268
Citrom, kilogramm <i>Lemon, kilogramme</i>	264	333	512	423	491
Narancs, kilogramm <i>Orange, kilogramme</i>	191	279	348	353	367
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm <i>Table salt, kilogramme</i>	51	56	83	89	94
Coca-Cola, 2 literes, palack <i>Coca-Cola, 2 litre, bottle</i>	217	251	295	316	351
Szeszes ital, dohányárú^{b)}					
Világos sör, 0,5 liter, palack <i>Beer, lager, 0.5 litre, bottle</i>	89	119	172	176	185
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 20 darab, csomag ^{c)} <i>Cigarettes "Sopianae", multifilter, short, 20 pieces, packet^{c)}</i>	228	433	602	557	690
Háztartási energia					
Electricity, gas and other fuel					
Elektromos energia, általános, 10 kWh <i>Electricity daytime, 10 kWh</i>	220	338	466	468	485
Vezetékes gáz, 10 m ^{3d)} <i>Natural and manufact. gas, 10 m^{3d)}</i>	325	491	1 150	1 270	1 360
Propán-bután gáz, 11,5 kilogrammos palack <i>Butane and propane gas, 11.5 kilogramme, bottle</i>	2 270	3 330	4 280	4 970	5 540
Egyéb cikk, üzemanyag					
Other goods					
Autóbenzin, ólommentes, 95 oktánszámú, liter <i>Gasoline, unleaded, 95 octane, litre</i>	234	260	336	383	426
Szolgáltatás					
Services					
Összkomfortos önkormányzati lakás bére, 1 hónapra, m ² <i>Rent, local government dwelling, with full comfort, for 1 month, m²</i>	100	185	300	302	338
Vízdíj, m ³ <i>Water charges, m³</i>	138	209	301	316	331
Csatomadjaj, m ³ <i>Sewage disposal, charges, m³</i>	110	195	327	362	374
Autóbusz-vonaljegy, darab <i>Autobus single fare</i>	84	135	243	249	259
Általános havibérlet, darab <i>Autobus ticket, monthly, general</i>	2 620	4 230	6 710	6 810	6 940
Teljes árú menetjegy, gyorsvonat, II. o., 200 km, darab <i>Railway ticket, fast train, 200 km, 2nd cl.</i>	1 390	1 948	3 320	3 360	3 410
Szabvány méretű levél belföldre (távolsági), darab <i>Postage of standard size letter, inland</i>	34	50	80	90	105

a) 2012-től 500 gramm. – 500 gramme from 2012.

b) Bolti árak. – Retail prices.

c) 2007-től 19 darab/csomag. – 19 pieces/packet from 2007.

d) A vezetékes gáz ára 2004-től, a 20 m³/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező fogyasztóknak, a sávonkénti támogatások figyelembevételével.
The price of pipelined gas from 2004, for consumers having gas-metre with 20 m³/h performance, taking into consideration stripped subsidies.

4.7.5. Külkereskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint Price indices of external trade by main commodity groups and by groups of countries

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Árufőcsoport Main commodity groups	Behozataliár-index Price index of imports				Kiviteliár-index Price index of exports			
	2005	2010	2011	2012	2005	2010	2011	2012
Összesen – Total								
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	102,8	100,2	108,1	110,1	99,8	100,2	117,1	107,1
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	103,1	118,9	115,5	103,3	102	114,1	120,6	105,3
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	128,3	115,3	123,5	113,7	130,4	116,3	124,6	108,2
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	100,8	101,9	104,5	102,5	101,1	102,9	103,5	103,8
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	97,7	98,4	100,6	102,4	97,2	100,1	99,9	101,3
Összesen – Total	101,4	101,7	105,0	104,2	99,2	101,6	103,3	102,9
EU-7								
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	–	100,1	107,8	110,2	–	100,2	118,7	106,5
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	–	112,6	113,5	102,7	–	114,7	121,7	104,5
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	–	107,3	119,6	113,3	–	117,3	124,7	111,4
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	–	101,7	104,6	102,4	–	103,0	104,0	103,5
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	–	98,3	101,8	102,5	–	99,1	100,0	100,9
Összesen – Total	–	100,5	104,4	103,5	–	101,0	103,8	102,6
Európai Unión kívüli országok – Extra-EU								
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	–	100,9	111,3	109,5	–	100,2	110,4	110,0
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	–	135,2	119,4	104,6	–	109,7	114,0	111,1
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	–	118,9	125,2	113,8	–	114,7	124,5	102,9
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	–	103,6	104,3	103,7	–	102,5	101,6	105,0
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	–	98,5	98,3	102,2	–	103,6	99,5	102,6
Összesen – Total	–	104,4	106,4	105,9	–	103,5	101,9	103,8

4.7.6. Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint* Price indices of external trade according to SITC commodity groups*

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Árúfejezet Section	2000	2005	2010	2011	2012
Behozataliár-index – Price index of imports					
Összesen – Total	112,9	101,4	101,7	105,0	104,2
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	102,4	100,5	108,9	110,7
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	105,7	98,1	100,7	104,4
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (without fuels)</i>	120,2	103,4	120,4	113,4	103,5
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	98,9	109,9	129,5	101,3
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	128,3	115,3	123,5	113,7
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products</i>	113,1	101,6	101,8	103,9	103,8
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods (classified chiefly by material)</i>	111,7	101,6	103,1	106,9	101,5
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	98,4	100,0	100,8	102,6
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	97,7	98,4	100,6	102,4
Kiviteliár-index – Price index of exports					
Összesen – Total	109,9	99,2	101,6	103,3	102,9
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	99,9	100,3	117,8	107
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	96,9	98,5	103,7	108,5
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (without fuels)</i>	112,9	102,4	115,5	118,9	105,7
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	98,0	106,1	130,7	103,3
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	130,4	116,3	124,6	108,2
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products</i>	122,6	103,1	106,0	102,8	105
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods (classified by material)</i>	113,7	101,3	102,9	105,6	102,8
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,3	99,6	101,7	103,7
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	97,2	100,1	99,9	101,3

* Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknómenklatúra. – *The Standard International Trade Classification of the United Nations (UN) is an internationally approved product nomenclature serving statistical purposes and elaborated by the UN.*

4.7.7. Mezőgazdaságiár-indexek Agricultural price indices

Megnevezés Denomination	2005	2010	2011	2012
2005 = 100,0				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crops and horticultural products</i>	100,0	161,9	196,8	231,7
Ebből: – <i>Of which:</i>				
gabonafélék – <i>cereals</i>	100,0	180,0	234,1	279,6
ipari növények – <i>industrial crops</i>	100,0	126,2	168,1	193,2
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	100,0	149,4	131,7	159,4
gyümölcsök – <i>fruits</i>	100,0	138,1	161,8	177,4
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	100,0	118,0	136,1	151,1
Ebből: – <i>Of which:</i>				
élő állatok – <i>live animals</i>	100,0	117,3	134,9	151,6
állati termékek – <i>animal products</i>	100,0	119,7	138,8	150,0
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	100,0	142,6	170,1	196,3
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently used in agriculture</i>	100,0	136,7	156,8	168,3
Ebből: – <i>Of which:</i>				
Műtrágyák – <i>Fertilisers</i>	100,0	164,4	203,2	225,4
Növényvédő szerek – <i>Plant protection products</i>	100,0	118,7	118,0	127,8
Takarmányok – <i>Animal feedingstuffs</i>	100,0	141,7	180,8	197,5
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	100,0	123,8	122,8	125,8
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	100,0	135,0	152,4	162,8
Agrárolló^{a)} <i>Agricultural terms of trade^{a)}</i>	100,0	105,6	111,6	120,6
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crops and horticultural products</i>	99,4	127,6	121,6	117,8
Ebből: – <i>Of which:</i>				
gabonafélék – <i>cereals</i>	90,1	132,5	130,1	119,4
ipari növények – <i>industrial crops</i>	102,8	111,1	133,2	114,9
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	107,6	121,9	88,2	121,0
gyümölcsök – <i>fruits</i>	121,6	151,3	117,1	109,6
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	101,8	101,8	115,3	111,0
Ebből: – <i>Of which:</i>				
élő állatok – <i>live animals</i>	103,1	98,6	115,0	112,4
állati termékek – <i>animal products</i>	99,7	110,1	116,0	108,1
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	100,7	116,8	119,3	115,4
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently used in agriculture</i>	99,2	104,6	114,7	107,3
Ebből: – <i>Of which:</i>				
Műtrágyák – <i>Fertilisers</i>	103,6	89,1	123,6	110,9
Növényvédő szerek – <i>Plant protection products</i>	102,2	101,7	99,4	108,3
Takarmányok – <i>Animal feedingstuffs</i>	87,3	107,1	127,6	109,2
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	104,5	103,2	99,2	102,4
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	100,0	104,4	112,9	106,8
Agrárolló^{a)} <i>Agricultural terms of trade^{a)}</i>	100,7	111,9	105,7	108,1

a) Az agrárolló számításakor a termelőiár-indexet osztjuk a ráfordításiár indexével. – *Agricultural terms of trade are calculated by dividing the output price index by the input price index.*

4.7.8. A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára Average procurement prices of agricultural products

Termék Products	2000	2005	2010	2011	2012
Forint/tonna – HUF per tonne					
Búza – <i>Wheat</i>	27 778	20 458	39 241	51 168	60 425
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	44 431	66 451	71 672	76 764
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	21 015	40 032	52 729	60 852
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	18 598	37 623	47 119	58 999
Kukorica – <i>Grain maize</i>	25 355	21 662	37 591	48 964	56 697
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	20 977	37 096	47 941	55 390
Árpa – <i>Barley</i>	27 882	21 272	29 316	49 781	54 762
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	19 903	26 906	45 812	51 783
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	37 906	39 358	75 855	80 115
sörárpa – <i>malting barley</i>	31 201	24 728	39 924	57 105	67 323
Zab – <i>Oats</i>	24 939	18 139	34 242	46 555	55 587
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	45 587	58 139	87 637	109 010
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	17 935	32 920	44 814	53 184
Napraforgómag – <i>Sunflower seed</i>	48 500	50 232	90 439	109 262	134 078
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	388 057	561 944	699 915	741 502
ipari – <i>industrial</i>	46 272	48 870	86 749	106 829	130 723
Forint/kilogramm – HUF per kilogramme					
Burgonya – <i>Potatoes</i>	34	26	69	52	51
vető – <i>seed potatoes</i>	59	79	..	341	110
étkezési – <i>for consumption</i>	33	26	69	52	51
Vöröshagyma – <i>Onion</i>	36	29	76	61	52
Sárgarépa – <i>Carrot</i>	25	41	50	41	39
Petrezselyemgyökér – <i>Parsley root</i>	155	126	259	189	178
Paradicsom – <i>Tomato</i>	18	44	79	51	141
Uborka – <i>Cucumber</i>	81	84	101	87	109
Zöldborsó, szemes súlyban – <i>Green peas, in grain weight</i>	44	54	64	78	88
Fejes káposzta – <i>White cabbage</i>	34	51	76	47	61
Zöldpaprika – <i>Sweet pepper</i>	88	111	189	135	177
Borszőlő – <i>Wine-grape</i>	58	47	73	85	100
Alma – <i>Apple</i>	18	25	33	38	33
Körte – <i>Pear</i>	47	49	76	66	81
Meggy – <i>Sour cherry</i>	219	104	106	225	214
Szilva – <i>Plum</i>	32	62	60	63	81
Málna – <i>Raspberry</i>	267	187	412	394	709
Vágómarha – <i>Cattle for slaughter</i>	209	284	367	534	547
Vágójuh – <i>Sheep for slaughter</i>	478	626	666	771	784
Vágósertés – <i>Pigs for slaughter</i>	238	275	297	330	388
Vágóbaromfi – <i>Poultry for slaughter</i>	201	210	262	301	322
Tehéntej, forint/liter – <i>Cow milk, HUF per litre</i>	63	64	72	87	88
Tyúktojás, forint/darab – <i>Hen eggs, HUF per piece</i>	13	16	19	19	25
Gyapjú – <i>Wool</i>	82	89	199	313	291
Méz – <i>Honey</i>	282	323	760	727	721

4.7.9. A mezőgazdasági termékek piaci átlagára Average market prices of agricultural products

(forint/kilogramm – HUF per kilogramme)

Termék – Products	2000	2005	2010	2011	2012
Bab (száraz) – Bean (dry)	386	602	854	827	907
Borsó (száraz) – Peas (dry)	175	237	321	344	386
Lencse (étkezési) – Lentil (for consumption)	303	388	503	593	539
Burgonya (étkezési) – Potatoes (for consumption)	69	68	147	140	125
Mák (étkezési) – Poppy seed (for consumption)	572	601	1 016	1 061	1 098
Vöröshagyma – Onion	95	103	187	176	150
Sárgarépa – Carrot	155	123	213	193	196
Petrezselyemgyökér – Parsley root	372	263	598	478	466
Paradicsom – Tomato	197	361	464	309	391
Uborka – Cucumber	192	256	307	263	321
Görögdinnye – Water-melon	93	72	120	98	141
Zöldbab – Green beans	296	229	392	368	499
Karfiol – Cauliflower	141	243	311	252	278
Fejes káposzta – White cabbage	66	111	161	159	152
Kelkáposzta – Savoy cabbage	116	152	246	213	285
Zöldpaprika – Sweet pepper	277	328	456	359	406
Gomba (termesztett) – Mushroom (cultivated)	320	389	530	542	574
Csemegeaszőlő – Dessert grapes	164	258	372	315	428
Alma – Apple	108	119	185	243	249
Cseresznye – Cherry	337	414	622	466	797
Meggy – Sour cherry	309	300	373	371	498
Szilva és ringlőszilva – Plum and greengage	126	195	226	198	264
Őszibarack – Peach	190	236	304	277	393
Növendék bika és tinó – Bullock and steers	337	401	602	590	..
Vágósertés (hízott) – Pigs for slaughter (fattened)	249	348	396	382	497
Vágócsirke – Chicken for slaughter	369	483	652	691	781
Tehéntej, forint/liter – Cow milk, HUF per litre	110	152	172	182	187
Tyúktojás, forint/darab – Hen eggs, HUF per piece	18	20	29	30	41
Méz – Honey	704	1 142	1 284	1 367	1 523

4.7.10. Az ipar árindexe Price indices of industry

Megnevezés Denomination	2005	2010	2011	2012
2005 = 100,0				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	123,1	128,2	133,7
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,0	122,9	128,1	133,6
Belföldi értékesítésiár-index				
Domestic sales price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	140,0	148,6	156,6
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,0	140,1	148,7	156,7
Export értékesítésiár-index				
Export sales price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	110,1	113,2	117,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,0	110,1	113,2	117,2
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	103,1	104,5	104,2	104,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	103,1	104,5	104,2	104,3
Belföldi értékesítésiár-index				
Domestic sales price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	106,1	107,3	106,2	105,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	106,1	107,3	106,2	105,4
Export értékesítésiár-index				
Export sales price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,7	101,9	102,8	103,6
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,7	101,9	102,8	103,6

4.7.11. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2012 Price indices of industry by branches, 2012

(előző év = 100,0 – previous year =100.0)

kódja code	Ágazat Branch megnevezése denomination	Termelőiár-index Producer price index	Belföldi	Export-
			értékesítésiár-index Sales price index	
			domestic	export
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	110,0	110,1	107,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	104,0	105,2	103,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	106,0	105,2	107,7
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	104,3	99,7	105,1
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	102,3	101,4	103,5
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	114,7	115,3	113,0
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	111,3	109,4	112,7
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	109,1	97,7	111,6
CG	Gumi-, műanyag és nemgém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	104,7	103,6	105,5
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	102,6	100,9	103,6
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	100,8	105,2	100,5
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	105,8	102,6	106,3
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	103,8	100,0	104,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	101,0	100,7	101,0
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	101,7	98,3	105,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	105,9	105,5	110,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation</i>	103,8	103,5	105,5
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry (except water supply)	104,3	105,4	103,6
B+C+D+E	Ipar összesen Industry, total	104,3	105,3	103,6

4.7.12. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként

Price index of domestic industrial sales by branch groups of final use

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Ágazatcsoport <i>Branch groups</i>	2005	2010	2011	2012
Energia-termelő ágazatok <i>Energy related industries</i>	113,9	111,3	107,5	107,7
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods industries (except energy)</i>	103,3	105,7	107,7	104,3
Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen <i>Energy and intermediate goods industries, total</i>	108,5	110,0	107,5	106,6
Beruházási javakat gyártó ágazatok <i>Capital goods industries</i>	104,2	101,0	101,7	100,2
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods industries</i>	100,1	101,7	104,0	104,4
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods industries</i>	102,5	98,8	104,0	103,7
Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen <i>Non-durable and durable consumer goods industries, total</i>	102,4	99,1	104,1	103,7

4.7.13. Építőipari ár-indexek

Construction price indices

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Ágazat <i>Branch</i>	2008	2009	2010	2011	2012
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	105,9	103,5	100,5	101,4	100,7
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	105,2	102,9	101,1	102,5	102,2
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction works division</i>	106,4	103,0	101,3	102,5	102,4
Építőipar összesen <i>Construction total</i>	105,8	103,1	101,1	102,2	101,9

4.7.14. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint Price indices of investments by categories

Anyagi-műszaki összetétel Categories	2000	2005	2010	2011	2012
	2000 = 100,0				
Beruházásiár-index Price index of investment	100,0	128,8	149,9	153,0 ^R	156,4
Ebből: – Of which:					
építés <i>construction</i>	100,0	145,7	184,5	189,1	194,0
gép <i>machines</i>	100,0	110,4	113,5	115,4 ^R	117,1
Ezen belül: – Of which:					
belföldi gép <i>domestic machines</i>	100,0	117,8	121,3	122,1	121,2
importgép <i>import machines</i>	100,0	102,5	105,0	107,8	111,5
	Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Beruházásiár-index Price index of investment	108,6	102,3	101,7	102,1 ^R	102,2
Ebből: – Of which:					
építés <i>construction</i>	111,2	104,3	101,8	102,5	102,6
gép <i>machines</i>	106,0	99,8	101,6	101,7 ^R	101,5
Ezen belül: – Of which:					
belföldi gép <i>domestic machines</i>	105,2	100,4	102,8	100,7	99,3
importgép <i>import machines</i>	106,8	99,1	100,5	102,7	103,4

4.7.15. Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek Services producer price indices (SPPI)

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Megnevezés Denomination	2008	2009	2010	2011	2012
Közúti áruszállítás, költöztetés <i>Freight transport services and removal services</i>	104,6	102,4	99,8	104,0	104,8
Raktározás, tárolás <i>Warehousing and storage services</i>	104,0	97,3	104,8	101,9	100,8
Rakománykezelés <i>Cargo handling services</i>	101,9	105,3	99,8	101,7	104,1
Postai, futárpostai tevékenység <i>Postal and courier services</i>	106,1	102,5	103,2	103,3	104,0
Egyéb postai, futárpostai tevékenység <i>Other postal and courier services</i>	106,7	100,1	97,6	103,5	101,0
Távközlés <i>Telecommunications services</i>	91,6	90,4	91,0	88,8	84,3
Információtechnológiai szolgáltatás <i>Computer programming, consultancy and related services</i>	102,6	102,4	100,2	100,5	100,3
Információs szolgáltatás <i>Information services</i>	99,8	101,1	99,1	99,6	99,1
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység; üzletviteli tanácsadás <i>Legal and accounting services; management consulting services</i>	102,8	101,6	99,9	100,4	100,5
Mérnöki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés <i>Architectural and engineering services; technical testing and analysing services</i>	101,2	101,0	101,6	99,4	100,5
Reklám, piackutatás <i>Advertising and market research services</i>	103,1	98,6	97,4	97,8	97,9
Munkaerő-piaci szolgáltatás <i>Employment services</i>	103,4	98,9	102,1	100,9	101,5
Biztonsági, nyomozói tevékenység <i>Security and investigation services</i>	103,8	103,7	102,6	102,6	101,7
Takarítás <i>Cleaning services</i>	103,6	102,4	100,9	101,0	100,8

Módszertani megjegyzések

Az árváltozások mérése a termékek és a szolgáltatások célszerűen megválasztott reprezentánsaiból összeállított fogyasztói kosár alapján történik, hónapról hónapra figyelemmel kísérve az árváltozásokat.

A fogyasztóiár-index számítása a fogyasztásban fontos szerepet betöltő és azt lehetőleg hosszú ideig képviselő mintegy 1000 reprezentáns ármegfigyelésén alapul. Reprezentánsoként 35–150, összesen pedig mintegy hetvenezer árat gyűjtünk havonta.

A fogyasztóiár-index számításához felhasznált súlyok a termék- és szolgáltatáscsoportoknak a lakosság vásárolt fogyasztásában elfoglalt arányát reprezentálják. Ezek az arányok a nemzeti számlák fogyasztási adatain alapulnak. A súlyok felülvizsgálata évenként történik, a tárgyévét két évvel megelőző év lakossági fogyasztása alapján. A súlyok 2012-ben a 2010-es fogyasztási szerkezetnek megfelelőek, és minden hónapban azonosak.

Módszertani források: Fogyasztóiár-index módszertana, 2000 (KSH Budapest, 2000).

A külkereskedelmi termékforgalom árszintváltozásának mérésére használt árindex ún. hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

- 1.) A forgalom közel 20%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók árucsoportba tartozó termékek összetétele kevésbé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindexet ún. egységértékindekszel lehet közelíteni. Ehhez a becsléshez a külkereskedelmi forgalomból származó mennyiségi és értékadatokat használjuk.
- 2.) Az összetétel szempontjából heterogén termékeket tartalmazó Feldolgozott termékek, valamint Gépek és szállítóeszközök árucsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak közel 80%-át adja. Ezen árucsoportokban az árszintváltozást a vállalatok által jelentett áradatokból számoljuk.

Az indexeket a SITC (Rev.4.) nomenklátúra árucsoportjai szerint számítjuk ki. Aggregáláshoz a geometriai átlagolású (Fisher-) formulát használjuk.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005), A külkereskedelmi termékforgalmi árstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2007) című kiadványok.

Mezőgazdasági termelői árak indexe: az indexeket a felvásárlási ár és piaci árak megfigyelése alapján Laspeyres-formula szerint számítjuk, amelynél a súlyt a mezőgazdasági értékesítés bázisévi értékarányai képezik (2008-ig a bázisév 2000 volt, 2008-tól a bázis év 2005). Az előző év azonos időszakához viszonyított indexeket az azonos bázison számított indexek alapján képezzük.

Módszertani forrás: Metainformációk.

Mezőgazdasági ráfordítási árindex: az indexeket a Laspeyres-formula szerint számítjuk. A termékek elemi negyedéves indexeit a tárgynegyedévi árak a bázisév (2008-ig 2000. év, 2008-as évtől a 2005. év) átlagárához való viszonyításával kapjuk, az aggregált index pedig az elemi indexek súlyozott átlaga. Súlyként a mezőgazdaság által a kereskedőktől vásárolt termékek és szolgáltatások áfa nélküli bázisévi értékeinek arányát használjuk. 2008-tól a negyedéves árindexeket nem az év során forgalomba hozott termékek értéke alapján súlyozzuk, hanem az éves árindexben mind a négy negyedév egyforma súllyal szerepel.

Módszertani forrás: Handbook for EU Agricultural Price Statistics.

Termelőiár-index: a belföldi és az exportértékesítési árindexek súlyozott átlaga, az értékesítés irányonkénti összetétel-változása az index értékét nem befolyásolja.

Belföldi értékesítésiár-index: a belföldre értékesített termékek, szolgáltatások nettó áraiból kiindulóan bázisidőszaki súlyozással képzett index.

Exportértékesítés árindexe: a külkereskedelem részére közvetlenül, bizományos vagy közös érdekeltiségi rendszerben értékesített termékek és szolgáltatások áraiból kiindulóan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

A reprezentatív ármegfigyelés havonta több mint 1200 gazdasági szervezetre és több mint 5300 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételbe beszámító árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitáson, teljesítéskor érvényes árfolyamon forintra átszámított ár.

Számítási módszer: első lépésben a tárgyhavi láncviszonyszámot számoljuk ki reprezentánsoként. Ezt követően a termékcsoportos indexek meghatározása történik a reprezentánsok árszámításainak számtani átlagaként, majd a szakágazatos árindexek

Fogyasztóiár-index

(1.2., 4.1.16., 4.7.1–4.7.4. táblák)

Külkereskedelmiár-index

(4.7.5–4.7.6. táblák)

Mezőgazdasági termékek árindexei, termelői árai

(4.7.7–4.7.9. táblák)

Ipariár-indexek

(4.7.10–4.7.12. táblák)

számítása a termékcsoporthoz árindeksúlyozott számtani átlagként. A súly az adott termékcsoporthoz a tárgyévvel 2 évvel megelőző éves értékesítése az adott értékesítési irányban.

Szakágazati besorolás: 2009. január 1-jétől az ipari termelőiárindex-számításban a TEÁOR'08-at alkalmazzuk, mely teljes mélységében megegyezik az Európai Unió ágazati rendszerével (NACE Rev.2.).

Rendeltetési csoportosítás: a rendeltetési csoportok az Európai Unió előírásai szerint a szakágazatok csoportosítása útján jönnek létre, és 3 főcsoportra, valamint 4 alcsoportra oszlanak.

Módszertani forrás: Módszertani információk (metaadatok)

Adatszolgáltatók: a bányászat, a feldolgozóipar, a villamos-energia-, gáz-, gőz- és vízellátás gazdasági ágba sorolt, kijelölt vállalkozások.

Építőipariár-index (4.7.13. tábla)

Az építőipari áralakulás mérése 2007-ig költségalapon számított árindekszel történt, amely az építőiparban felhasznált anyagok termelői árának és az építőipari dolgozók keresetének változását vette figyelembe. 2008-tól termelőiár-indexet számítunk, ami az építési munkafolyamatok felbontásával nyert homogén résztevékenységek, ún. építési tételek árváltozásának közvetlen megfigyelésén alapul. Számításához az építőipari vállalkozásoktól a legjellemzőbb építési tételek piaci árait gyűjtjük. A súlyok a tárgyévvel megelőző év termelési értékei. A termelőiár-indexben megjelenik az építési folyamatban felhasznált tényezők árváltozásán túlmenően a termelékenység és a kivitelezői profit változása is; ugyanakkor nem tartalmazza a tervezési, mérnöki és ügyvédi díjak, a telek költség, az áfa és az egyéb, a végső tulajdonost terhelő költség változását.

Beruházásiár-index (4.7.14. tábla)

A szekunder típusú árindeks elsődlegesen a beruházások volumenváltozásának mérésére szolgál. Számításához – primer indexként – az építőipari tevékenység árindeksét, az ipar belföldi értékesítési árindeksét, valamint a külkereskedelmi termékforgalom árindeksét használjuk.

Az ágazatok negyedéves beruházásiár-indexeinek a számítása a beruházások szerkezetének megfelelő termékcsoporthoz árindeks alapján, az ágazati beruházások tárgyévvel megelőző második évi megoszlását jellemző súlyokkal történik. Az éves beruházásiár-indexeket a negyedéves indexek beruházási teljesítményértékkel súlyozott átlagolásával számítjuk.

Szolgáltatási kibocsátási árindex (4.7.15. tábla)

Szolgáltatási kibocsátásiár-index: meghatározott (elsősorban ún. üzleti) szolgáltatási ágazatokban nyújtott szolgáltatások negyedéves átlagos árváltozása.

A szolgáltatási kibocsátásiár-indexek előállítását a rövid távú statisztikákról szóló EU (STS) rendelet a következő szolgáltatási területekre írja elő:

- szállítási szolgáltatások; raktározás; rakománykezelés;
- postai, futárpostai tevékenység;
- távközlés; információtechnológiai szolgáltatás; információs szolgáltatás;
- jogi, számviteli, adószakértői tevékenység, üzletviteli tanácsadás;
- építészmérnöki és mérnöki tevékenység, műszaki vizsgálat, elemzés;
- reklám, piackutatás;
- munkaerő-piaci szolgáltatás; biztonsági, nyomozói tevékenység; takarítás.

Adatszolgáltatók: a rendelet által előírt szolgáltatási tevékenységeket végző kijelölt vállalkozások.

Szolgáltatások kibocsátási ára: gazdasági egységeknek, illetve gazdasági egységeket képviselő személyeknek nyújtott szolgáltatások értékesítése keretében kapott összeg, amely nem tartalmazza a forgalmi adót (áfa) és más, a vásárlónak számlázott visszaigényelhető adókat, valamint a szolgáltató által külön számlázott (pl. szállítási, csomagolási stb.) költségeket, de magában foglalja az árváltozás jellegű felárat és engedményeket.

Szolgáltatások árreprezentánsa: az ár meghatározás szempontjából lényeges minőségi jellemzőkkel körülhatárolt szolgáltatásfajta, amely az árbevételben jelentős súlyt képvisel, és amelyről az adatszolgáltatás folyamatosan teljesíthető.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu /Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

A részletes adatokat A fogyasztói árak alakulása 2012-ben című kiadványban, a témakörben megjelenő táblákban (STADAT) és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Hosszú idősorok – országos: 3.5.

Idősoros éves adatok – országos: 3.6.1.-3.6.22.

Évközi adatok – országos: 3.6.1.-3.6.23.

Éves adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Fogyasztói árak,

Évközi adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Mezőgazdasági termelői árak, Külkereskedelmi árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Mezőgazdasági ráfordítási árak, Fogyasztói árak,

Elemzés: A fogyasztói árak alakulása, 2012-ben, Mezőgazdasági termőföld árak és bérleti díjak, Szolgáltatási kibocsátási árak alakulása, 2012-ben

Statisztikai tükör: Szolgáltatási kibocsátási árak, 2013. I. negyedév,

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Methodological notes

It is calculated monthly and covers the whole country and all private households.

At present there are approximately 1000 items to be observed monthly in 35-150 outlets depending on their character. Altogether more than seventy-thousand prices are collected monthly. The selected representative items are products and services representing an important role in the consumption for a possibly long period. The weights used for the compilation of the Consumer price index represent the ratio of goods and services within the final monetary consumption of households. These ratios are based on the data of the National Accounts (NA). The weights are revised annually and they refer to the household expenditure structure of the t-2 year, in 2012 we use the weights of 2010.

Source of methodology: *Methodology of Consumer Price Index, 2000 (HCSO, Budapest, 2000).*

The price indices for the measurement of the price level changes of external trade in goods have a hybrid characteristic, so the calculation is based on two sources of data:

- 1.) Products belonging to „Food, beverages, tobacco”, „Crude materials” and „Fuels” representing nearly 20% of the turnover mostly show some stability as for the composition changes. These products could be considered as homogeneous, so the price level change of this range of products could be estimated by unit value indices. For the estimation of price level changes of this range of products we use unit value indices calculated from the value and quantity data of the external trade database.*
- 2.) From the point of view of price movement „Manufactured goods” and „Machinery and transport equipment” which amount to about 80% of the turnover can be considered as heterogeneous. Corporate data are used for measuring price level changes in these major product groups.*

Indices have been calculated according to the groupings of SITC (Rev.4.) in harmony with international practice. The Fisher-formula is used for the aggregation of price indices.

Source of methodology: *The Methodology of External Trade Statistics (HCSO, Budapest, 2005), The methodology of External Trade Price Statistics (HCSO, Budapest, 2007).*

Agricultural producer price indices: *Based on the observation of procurement and market prices the indices have been calculated by the Laspeyres type formula weighted with the ratio of sales values to agricultural sector in the base year (2000 was the base year till 2008, and 2005 since 2008). The indices compared to the corresponding period of the previous year are calculated from base year indices.*

Source of methodology: *Metainformation*

Agricultural input price indices: *Indices are calculated according to the Laspeyres formula. Individual quarterly price indices of products are calculated as a ratio of the price in the reference quarter and the average price of the base year (till 2008 it was 2000, from 2008 year 2005 serves as base year). The aggregate index is the weighted average of individual indices. For obtaining weights the proportions of base year values (excluding the*

Consumer price index

(Tables 1.2, 4.1.16,
4.7.1–4.7.4)

Price index of external trade

(Tables 4.7.5–4.7.6)

Price indices and producer prices of agricultural products

(Tables 4.7.7–4.7.9)

amount of VAT) of goods and services purchased by agricultural producers from retailers or wholesalers are used.

Source of methodology: (Handbook for EU Agricultural Price Statistics)

Industrial price indices

(Tables 4.7.10–4.7.12)

Producer price index: the weighted average of the domestic and export sales price indices. The value of the index is not affected by changes in the composition of sales by directions.

Domestic sales price index: an index created on the basis of net prices of products and services sold to the domestic market, with base period weighting.

Export sales price index: an index created on the basis of prices of products and services sold directly-, through an agent-, or in a barter construction to external trade weighted with the base period.

The monthly representative price observation comprises more than 1200 enterprises and more than 5300 products. The observed price – in case of domestic sale – is the basic price, with the exclusion of the value added tax, and excise duties, and inclusion of price subsidies belonging to price receipts; – in case of sale through external trade – it is a price at border parity converted into HUF at the actual rate of exchange, valid on the day of fulfilment.

Calculation method: as a first step the price relatives are calculated by representatives. Then indices by product-groups are determined as an arithmetical average of price relatives of representatives, then price indices by classes are deduced as weighted arithmetical averages of product-group price indices. The weight is the annual sales of the selected product group taken from the second year prior to the reference year.

Classification by classes: since 1 January 2009 the industrial producer price index has been calculated on the basis of TEÁOR'08, which fully complies with the activity classification of the European Union (NACE rev.2.).

End-use groupings: end-use groups have been established by grouping industrial branches according to the regulations of the European Union, i.e. divided into 3 main and 4 sub-groups.

Source of methodology: Hungarian Central Statistical Office - Metainformation

Data suppliers: selected enterprises classified to mining, manufacturing, electricity, gas, steam and water supply branches.

Price index of construction

(Table 4.7.13)

The price development of construction industry was calculated on a cost base till 2007, taking into consideration the changes in the producers' prices of materials used for construction and the change in the wages of workers in construction. In 2008 the producer price index was introduced based on the direct observation of price changes of homogeneous partial activities obtained from splitting the construction process. For its calculation the market prices of representative partial activities are collected from construction enterprises. Weights represent the values of output two years before the reference year. The producer price index includes changes in productivity and builder profits beyond changes in prices of factors used in the construction process. However, changes in design, engineering and lawyer fees, plot prices, VAT and other costs incurred by the final owner are not included.

Price index of investment

(Table 4.7.14)

The price index of investment belongs to the type of secondary indices. Primarily it is used for measuring the volume changes of the investments. The price index of construction, the price index of domestic industrial sales and the price index of external trade are used for its calculation as primary indices. The calculation of quarterly investment price indices by divisions has been made on the basis of product groups typical of the investment structure. Weights have been taken from the second year before the reference year. Annual price indices are averages of quarterly indices weighted with investment output value.

Services producer price index

(Table 4.7.15)

Services producer price index: quarterly average price development of services provided in certain (mainly „business”) service activities.

The regulation on short-term statistics (STS regulation, No 1158/2005) requires the calculation of SPPI the following areas of services:

- transportation services; warehousing and storage services; cargo handling services
- postal and courier services
- telecommunications; computer programming, consultancy and information-technology services; information service activities
- legal, accounting and tax consultancy services; management consulting services
- architectural and engineering services; technical testing and analysis
- advertising, market research
- employment activities; security and investigation activities; cleaning activities

Data suppliers: selected enterprises which provide the above-mentioned services

Services producer price: the amount that a resident producer receives for services sold to economic units, excluding value added tax (VAT) and other deductible taxes invoiced to customers, as well as (e.g. transportation, packing, etc.) charges invoiced separately by the producer, but including surcharges and discounts.

Price representative of services: service item with well delimited parameters of quality, relevant in pricing aspects, which represents considerable weight in sales and data on which can be continuously supplied.

Source of methodology: Meta information database of HCSO

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**, accessible on the annexed CD-ROM. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Detailed data are published in the publication titled 'Consumer price, 2012', in tables (STADAT) of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

Long time series – national data: 3.5.

Time series of annual data – national data: 3.6.1.-3.6.22.

Infra annual data – national data: 3.6.1.-3.6.23.

Time series of annual data: Industrial producer prices, Construction producer prices, Service producer prices, Consumer prices

Time series of infra annual data: Industrial producer prices, Construction producer prices, Agricultural producer prices, Prices for external trade, Service producer prices, Agricultural input prices, Consumer prices

Statistical reflection: Services producer prices, 2012,

Analyses: Price indices and producer prices of agricultural products, 2012, Consumer price indices, 2012, Services producer prices, 2012,

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5. Gazdasági ágazatok

Economic branches

5.1. Mezőgazdaság

Agriculture

Földterület –Land area	
5.1.1.	A földterület használata művelési ágak szerint, május 31. 313 <i>Land area by land use categories, 31st May</i>
5.1.2.	Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2012. május 31. 313 <i>Land area by legal forms and use, 31st May 2012</i>
Termelés, felvásárlás –Production, procurement	
5.1.3.	A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 314 <i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.4.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe..... 314 <i>Procurement indices of agricultural products</i>
5.1.5.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása 315 <i>Procurement of agricultural products</i>
Növénytermesztés –Crop production	
5.1.6.	Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31..... 316 <i>Structure of sown area on arable land, 31st May</i>
5.1.7.	A fontosabb növények összes termésmennyisége 317 <i>Total production of main crops</i>
5.1.8.	A fontosabb növények termésátlaga 318 <i>Average yields of main crops</i>
5.1.9.	A gabonafélék összevont mérlege, 2011 319 <i>Consolidated balance of cereals, 2011</i>
5.1.10.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés..... 319 <i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.11.	Szőlő- és bortermelés..... 320 <i>Viticulture and wine production</i>
5.1.12.	Biogazdálkodás 320 <i>Organic farming</i>
Trágyázás, vízhasználat –Fertiliser, manure, water use	
5.1.13.	Műtrágya, szerves trágya 321 <i>Fertiliser, manure</i>
5.1.14.	Növényvédő szerek értékesítése 321 <i>Sales of pesticides</i>
5.1.15.	Mezőgazdasági vízhasználat 321 <i>Water use in agriculture</i>
Állattenyésztés –Animal husbandry	
5.1.16.	Állatállomány, december 1. 322 <i>Livestock, 1st December</i>
5.1.17.	Az állattenyésztés fontosabb mutatói..... 323 <i>Main indicators of animal husbandry</i>
5.1.18.	A vágóállatok és állati termékek termelése 324 <i>Production of animals for slaughter and animal products</i>
5.1.19.	Állattermék-mérleg, 2011..... 325 <i>Animal product balance, 2011</i>
5.1.20.	Vadgazdálkodás 325 <i>Game farming</i>
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Mezőgazdasági vállalkozások –Corporations in agriculture	
5.1.21.	A regisztrált vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágbanwww <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in agriculture, forestry and fishing</i>

Alkalmazásban állók – *Employees in agriculture*

- 5.1.22. A mezőgazdasági, erdőgazdálkodási, halászati szervezetek munkaügyi adatai.....www
Labour data of organizations engaged in agriculture, forestry and fishing

Kapcsolódó táblák – *Related tables*

1.10.	A mezőgazdaság főbb mutatói.....	14
	<i>Main indicators of agriculture</i>	
1.11.	A növények termésmennyisége.....	15
	<i>Total production of crops</i>	
1.12.	Állattenyésztés.....	16
	<i>Animal husbandry</i>	
7.25.	Földterület, 2012. május 31.	452
	<i>Land area, 31st May 2012</i>	
7.26.	A fontosabb növények termelése, 2012.....	453
	<i>Production of selected crops, 2012</i>	
7.27.	Állatállomány, 2012. december 1.....	454
	<i>Animal livestock, 1st December 2012</i>	
7.59.	A fontosabb növények termelése, 2012.....	www
	<i>Production of selected crops, 2012</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása.....	489
	<i>Change in volume of agricultural output</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2011.....	490
	<i>Harvest result of cereals and potatoes, 2011</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2011.....	491
	<i>Average yield of cereals and potatoes, 2011</i>	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2011.....	492
	<i>Production of fruits, 2011</i>	
8.22.	Állatállomány, 2011.....	493
	<i>Livestock, 2011</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2011.....	494
	<i>Animal products, 2011</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk.....	326
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	327

5.1.1. A földterület használata művelési ágak szerint, május 31.
Land area by land use categories, 31st May

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use categories	2000	2005	2010	2011	2012
Szántóterület – Arable land area	4 499,8	4 513,1	4 322,1	4 322,3	4 323,6
Konyhakert – Kitchen garden	101,6	95,9	81,5	81,5	81,3
Gyümölcsös összesen – Orchard, total	95,4	102,8	93,7	92,4	92,6
Ebből: termő – Of which: productive	–	–	82,7	81,2	82,1
Szőlő összesen – Vineyard, total	105,9	86,0	82,8	82,1	81,6
Ebből: termő – Of which: productive	–	–	75,7	74,9	70,9
Gyep – Grassland	1 051,2	1 056,9	762,6	758,9	758,9
Mezőgazdasági terület – Agricultural area	5 853,9	5 854,8	5 342,7	5 337,2	5 338,0
Erdő – Forest	1 769,6	1 836,4	1 912,9	1 922,1	1 927,7
Nádas – Reeds	60,0	62,0	65,4	65,5	65,5
Halastó – Fish pond	32,0	33,8	35,5	35,4	36,8
Termőterület – Productive land	7 715,5	7 787,1	7 356,4	7 360,3	7 368,0
Művelés alól kivett terület – Uncultivated land	1 587,5	1 516,3	1 947,0	1 943,1	1 935,4
Földterület összesen – Land area, total	9 303,0	9 303,4	9 303,4	9 303,4	9 303,4

5.1.2. Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2012. május 31.
Land area by legal forms and use, 31st May 2012

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use categories	Gazdasági szervezetek Agricultural enterprises	Egyéni gazdaságok ^{a)} Private holdings ^{a)}	Gazdaságra nem azonosítható terület Area unidentifiable with holdings		Összesen Total	Ebből: Of which:	
			összesen total	ebből: nem mezőgazdasági hasznosítású of which: not agriculturally utilized		mezőgazdaságban, erdőgazdálkodásban, halászatban in agriculture, forestry, fishing	egyéb ágazatban in other branches of economy
Szántóterület – Arable land area	1 806,3	2 064,8	452,5	–	4 323,6	4 223,0	100,6
Konyhakert – Kitchen garden	0,0	38,4	42,8	15,5	81,3	65,8	15,5
Gyümölcsös – Orchard	20,3	62,8	9,5	0,5	92,6	88,9	3,6
Szőlő – Vineyard	13,1	49,1	19,4	0,7	81,6	74,4	7,2
Gyep – Grassland	279,0	303,8	176,0	74,6	758,9	623,0	135,9
Mezőgazdasági terület Agricultural area	2 118,7	2 519,0	700,3	91,3	5 338,0	5 075,2	262,8
Erdő – Forest	1 242,6	236,7	448,4	–	1 927,7	1 836,0	91,7
Nádas – Reeds	21,2	4,2	40,1	29,0	65,5	28,1	37,4
Halastó – Fish pond	26,7	4,6	5,6	3,1	36,8	30,4	6,4
Termőterület Productive land	3 409,2	2 764,4	1 194,4	123,3	7 368,0	6 969,7	398,3
Művelés alól kivett terület Uncultivated land	270,8	203,7	1 460,9	1 001,4	1 935,4	767,4	1 168,0
Földterület összesen Land area, total	3 680,0	2 968,1	2 655,3	1 124,8	9 303,4	7 737,1	1 566,3

a) Gazdaságra azonosítható terület. – Land area related to farms.

5.1.3. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei Volume indices of agricultural production and intermediate consumption

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010 ^R	2011	2012 ⁺
2000 = 100,0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	132,1	149,1 ^R	120,0	144,4 ^R	122,2
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	88,2	76,0	77,0 ^R	77,8
Összes termelés – <i>Production total</i>	115,8	121,4 ^R	103,2	116,5 ^R	105,1
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	104,7	95,4	100,2	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	94,7	114,8	142,1	..
nem mezőgazdasági eredetű – <i>of non-agricultural origin</i>	111,0	109,1	96,6	97,9	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	150,8	78,8	105,0	..
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	132,1	85,5 ^R	84,7	120,3 ^R	84,6
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	99,2	93,8	101,3 ^R	101,1
Összes termelés – <i>Production total</i>	115,8	90,4	88,4	112,9 ^R	90,3
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	91,3	93,6	105,1	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	104,0	96,1	123,8	..
nem mezőgazdasági eredetű – <i>of non-agricultural origin</i>	111,0	88,7	93,9	101,3	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	88,5	71,2	133,2	..

5.1.4. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe Procurement indices of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2011	2012 ⁺
2000 = 100,0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	127,8	131,6	96,6	90,6	90,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	125,7	110,0	96,5	87,4
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	133,6	72,8	84,7	91,5
gyümölcs ^{a)} – <i>fruit^{a)}</i>	96,2	67,8	72,9	53,7	56,5
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	93,1	87,9	92,1	95,9
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,9	67,4	72,5	76,8
összesen – <i>total</i>	98,7	92,4	81,5	86,0	90,0
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	106,8	87,8	87,9	90,0
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	127,8	90,9	75,6	93,7	99,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	93,9	79,9	87,7	90,6
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	92,3	62,2	116,4	108,1
gyümölcs ^{a)} – <i>fruit^{a)}</i>	96,2	57,2	64,1	73,6	105,3
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	91,0	100,7	104,8	104,1
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	100,0	88,4	107,5	105,9
összesen – <i>total</i>	98,7	94,2	96,8	105,5	104,6
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	92,4	85,7	100,2	102,3

a)2003-tól borszőlővel együtt. – *Since 2003 including wine-grape.*

5.1.5. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tonnes)

Termékek Products	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
Gabonafélék – Cereals					
Kukorica – Maize (corn)	2 062	2 830	3 100	2 789	2 116
Búza ^{a)} – Wheat ^{a)}	2 135	2 224	1 663	1 312	1 599
Árpa – Barley	215	280	205	171	201
Burgonya – Potatoes	41	49	14	15	16
Napraforgómag – Sunflower seed	306	860	354	379	516
Káposztarepce – Coleseed	141	192	209	137	123
Zöldségfélék – Vegetables					
Paradicsom – Tomato	95	95	40	59	26
Zöldborsó, szemes súlyban Green peas, in grain weight	42	80	42	44	57
Fejes káposzta – Cabbage	9	16	11	15	11
Zöldpaprika ^{b)} – Green pepper ^{b)}	40	57	32	39	40
Uborka – Cucumber	31	35	18	17	17
Zöldbab – Green beans	12	16	7	8	8
Vöröshagyma – Onion	22	22	8	9	9
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	42	47	14	18	15
Gyümölcs – Fruits					
Alma – Apple	291	134	252	129	317
Meggy – Sour cherry	21	21	33	42	23
Őszibarack – Peach	18	9	8	9	5
Szilva és ringlószilva – Plum and greengage	15	4	17	11	14
Körte – Pear	4	4	5	5	4
Málna – Raspberry	4,0	4,0	0,7	0,6	0,2
Borszőlő – Wine-grape	215	96	76	116	98
Vágóállat – Animals for slaughter					
Vágósertés – Pigs for slaughter	488	439	418	398	402
Vágóbaromfi – Poultry for slaughter	309	325	327	417	467
Vágómarha – Cattle for slaughter	85	57	33	28	20
Vágójuh – Sheep for slaughter	6,5	7,7	6,6	4,9	4,8
Állati termékek – Animal products					
Méz – Honey	3,8	3,4	1,7	1,3	2,0
Gyapjú – Wool	1,2	1,1	0,7	0,6	0,7
Tehéntej, millió liter – Cow milk, million litres	1 686	1 490	1 139	1 233	1 299
Tyúktojás, millió darab – Hen eggs, millions	228	224	154	163	176

a) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

b) Paradicsompaprikával együtt. – Including bonnet pepper.

5.1.6. Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31. Structure of sown area on arable land, 31st May

Növény Crop	2000	2005	2010	2011	2012
Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	2 821	2962	2 772	2 725	2 854
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1204	1 161	1 257	1 280
búza – wheat	1 048	1125	1 066	987	1 064
árpa – barley	331	321	302	263	279
triticale – triticale	87	158	125	102	114
zab – oat	63	67	58	56	56
rozs – rye	44	47	38	33	37
rizs – rice	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	26	23	22	25
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	21	23	22	23
Olajos magvak – Oil-seeds	464	715	859	886	854
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	519	524	579	621
repce – rape	122	123	265	240	167
Dohány – Tobacco	6	519	6	5	6
Cukorrépa – Sugar-beet	60	7	15	15	18
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	315	253	280	282
Ebből: – Of which:					
lucerna – alfalfa	165	157	136	141	142
silókukorica – silage maize	99	93	74	89	89
vörös here – red clover	10	8	5	4	5
csalamádé – green maize	2	1	2	4	3
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	87	77	73	74
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	25	24	25
zöldborsó – green peas	13	14	16	14	16
zöldpaprika – green pepper	5	3	2	2	2
vöröshagyma – onion	5	3	2	3	2
paradicsom – tomato	7	4	2	2	2
Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	71,1	69,8	67,8	66,7	68,2
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	28,4	30,8	30,6
búza – wheat	26,4	26,5	26,1	24,2	25,4
árpa – barley	8,3	7,6	7,4	6,4	6,7
triticale – triticale	2,2	3,7	3,1	2,5	2,7
zab – oat	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3
rozs – rye	1,1	1,1	0,9	0,8	0,9
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potato	1,2	0,6	0,6	0,5	0,6
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5
Olajos magvak – Oil-seeds	11,7	16,9	21,0	21,7	20,4
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,2	12,8	14,2	14,8
repce – rape	3,1	2,9	6,5	5,9	4,0
Dohány – Tobacco	0,2	12,2	0,2	0,1	0,1
Cukorrépa – Sugar-beet	1,5	0,2	0,4	0,4	0,4
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	7,0	7,4	6,2	6,9	6,7
Ebből: – Of which:					
lucerna – alfalfa	4,2	3,7	3,3	3,5	3,4
silókukorica – silage maize	2,5	2,2	1,8	2,2	2,1
vörös here – red clover	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
csalamádé – green maize	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	2,2	2,0	1,9	1,8	1,8
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
zöldborsó – green peas	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
paradicsom – tomato	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0

a)2000-ben egyéb gabonafélék (köles, pohánka, kanárimag, cirok és indián rizs) nélkül. – In 2000 without other cereals (millet, buckwheat, canary seed, sorghum and indian rice).

b)2000-ben egyéb szálatakarmányok nélkül. – In 2000 without other rough fodder.

c)Fűszerpaprika nélkül. – Excluding Hungarian red paprika.

5.1.7. A fontosabb növények összes termésmennyisége Total production of main crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Növény Crop	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2011	2012 ⁺	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható Unidentifi- able with holdings
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	13 678	10 375	4 561	4 970	844
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	7 992	4 763	2 068	2 352	343
búza – wheat	4 629	4 432	4 107	4 013	1 930	1 770	313
árpa – barley	1152	1 114	988	996	420	459	117
triticale – triticale	444	410	346	345	69	247	29
zab – oat	153	137	129	137	24	94	19
rozs – rye	103	89	75	79	23	36	19
rizs – rice	10	9	9	11	11	0	–
Burgonya – Potatoes	737	572	600	548	54	449	45
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	46	46	29	15	1
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	52	43	43	43	27	14	1
bab – beans	3	1	1	1	0	1	0
Olajos magvak – Oil-seeds	1 240	1 798	2 014	1 813	855	766	193
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	1 375	1 317	560	595	162
repcemag – rape seed	219	520	527	415	241	144	29
szójabab – soya-bean	58	74	95	68	46	21	1
Dohány – Tobacco	11	8	11	9	3	5	1
Cukorrépa – Sugar-beet	2 806	1 255	856	882	741	131	10
Szálastakarmány zölden Green rough fodder	3 037	2 645	2 754	2 542	1 991	389	161
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	2 324	2 166	1 750	305	111
csalamádé – green maize	19	45	65	59	1	20	37
Szálastakarmány, széna Rough fodder, hay	835	709	619	523	305	205	14
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – alfalfa hay	768	654	556	465	268	185	13
vörös here – red clover	20	14	10	12	4	8	1
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 475	1 363	514	787	63
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	427	434	317	100	16
görögdinnye – water-melon	198	183	203	183	9	167	8
paradicsom – tomato	244	193	163	109	31	77	1
zöldborsó, szemes súlyban green peas, in grain weight	92	92	99	92	61	29	2
zöldpaprika – green pepper	92	154	118	79	11	65	3
sárgarépa – carrot	94	72	65	75	21	46	8
fejes káposzta – white cabbage	152	73	81	65	4	46	15
vöröshagyma – onion	120	67	58	57	11	45	1
uborka – cucumber	89	54	36	34	1	32	1
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	32	32	2	30	0
zöldbab – green beans	25	24	17	18	9	8	1
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	51	19	21	22	3	18	0
Gyümölcs – Fruits	822	743	513	822	176	600	46
Ebből: – Of which:							
alma – apple	570	470	293	651	132	484	35
meggy – sour cherry	54	60	62	53	18	34	2
szilva és ringlószilva – plum and greengage	58	55	37	43	11	28	5
őszibarack – peach	48	54	42	16	3	12	1
körte – pear	18	25	17	15	4	9	1
kajszi – apricot	23	30	25	11	4	6	1
cseresznye – cherry	10	7	8	5	2	3	0
szamóca – strawberry	6	6	4	5	0	4	0
málna – raspberry	10	6	2	2	0	2	0
ribiszke – currant	11	7	3	1	0	0	0

5.1.8. A fontosabb növények termésátlaga Average yields of main crops

(kilogramm/hektár – kilograme per hectares)

Növény Crop	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2011	2012 ⁺	Ebből: Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható Unidentifi- able with holdings
Gabonafélék – Cereals							
Kukorica – Maize (corn)	5 970	6 220	6 500	4 000	4 360	3 790	3 540
Búza – Wheat	4 020	4 050	4 200	3 750	3 970	3 580	3 480
Árpa – Barley	3 330	3 600	3 780	3 620	4 010	3 370	3 370
Triticale – Triticale	3 150	3 210	3 440	3 100	3 130	3 120	2 870
Zab – Oat	2 350	2 420	2 410	2 590	2 680	2 560	2 610
Rozs – Rye	2 210	2 220	2 300	2 240	2 910	1 950	2 270
Rizs – Rice	3 820	3 690	3 330	3 810	3 810	5 140	–
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	25 860	20 540	23 110	20 260	20 330
Száraz hüvelyesek – Pulses							
Borsó – Peas	2 270	2 150	2 330	2 100	2 270	1 890	1 470
Bab – Beans	1 140	1 850	1 960	1 810	1 360	2 300	1 330
Olajos magvak – Oil-seeds							
Napraforgómag – Sunflower seed	2 080	2 250	2 370	2 140	2 280	2 100	1 870
Repcemag – Rape seed	2 040	2 290	2 250	2 510	2 690	2 350	2 130
Szójabab – Soya-bean	2 120	2 220	2 320	1 660	1 650	1 690	1 360
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 720	1 650	1 980	1 570	1 410
Cukorrépa – Sugar-beet	47 230	50 090	56 510	47 090	48 060	42 460	44 180
Szálastakarmány – Rough fodder							
Silókukorica – Silage maize	23 730	25 070	25 300	21 440	21 540	20 860	21 380
Csalamádé – Green maize	10 950	16 480	18 500	19 960	12 770	20 160	20 200
Lucernaszéna – Alfalfa hay	4 930	4 760	4 480	3 490	4 050	2 950	2 890
Vörös here – Red clover	2 920	3 310	2 800	2 800	2 050	3 340	3 040
Zöldségfélék – Vegetables							
Csemegekukorica – Sweet corn	14 110	15 160	15 860	14 580	14 460	14 830	15 650
Görögdinnye – Water-melon	18 950	24 950	30 420	29 350	25 820	30 040	21 720
Paradicsom – Tomato	32 710	49 010	69 490	70 650	88 350	67 550	17 230
Zöldborsó, szemes súlyban Green peas, in grain weight	4 510	4 990	6 100	5 620	5 490	6 010	5 290
Zöldpaprika – Green pepper	13 200	22 330	44 780	33 270	44 390	31 950	27 190
Sárgarépa – Carrot	22 640	22 580	26 520	31 520	69 870	26 380	18 510
Fejes káposzta – White cabbage	23 590	24 880	26 730	23 010	27 800	21 220	28 650
Vöröshagyma – Onion	22 110	21 510	20 630	22 670	22 760	23 060	13 050
Uborka – Cucumber	23 610	30 440	31 360	29 460	32 100	29 770	21 520
Petrezselyemgyökér – Parsley root	11 090	10 180	10 080	11 160	10 650	11 230	6 300
Zöldbab – Green beans	5 770	7 100	6 980	7 380	7 590	7 060	6 950
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	8 380	7 280	8 450	7 950	6 940	8 180	8 340
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}							
Alma – Apple	12 930	12 710	8 850	20 310	20 920	20 840	13 860
Meggy – Sour cherry	3 990	4 880	4 610	4 030	4 200	3 880	6 280
Szilva és ringlőszilva Plum and greengage	6 260	8 310	4 950	5 690	5 410	5 720	6 240
Őszibarack – Peach	5 310	8 480	7 550	2 960	4 310	2 630	4 520
Körte – Pear	4 740	9 940	6 350	5 230	4 470	5 540	6 490
Kajszi – Apricot	4 190	6 140	5 750	2 490	2 440	2 450	3 010
Cseresznye – Cherry	3 790	4 380	3 400	2 090	2 040	2 080	2 960
Szamóca – Strawberry	10 100	10 580	6 820	6 300	4 350	6 630	3 670
Málna – Raspberry	5 750	5 610	3 650	3 070	430	3 760	1 690
Ribiszke – Currant	3 550	3 480	1 590	1 780	1 240	1 970	4 050

a) 2000-ben csak a gazdasági szervezetek adatai. – Data on 2000 refer to agricultural enterprises only.

5.1.9. A gabonafélék összevont mérlege, 2011 Consolidated balance of cereals, 2011

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termés Yield	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Stock changes (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Gabona összesen ^{a)} – Cereals, total ^{a)}	13 678	313	5 971	276	233	7 511
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	7 992	125	3 964	174	214	3 765
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	4 107	81	1 415	82	176	2 515
árpa – barley	988	61	550	13	-137	623
zab – oat	129	0	5	1	-8	131
rozs – rye	75	0	11	1	-7	70

a) Pohánkával, kanárikölessel és indián rizszel együtt. – Including buckwheat, canary seed and Indian rice.

b) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

5.1.10. Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés Production of potatoes, vegetables and fruits

(ezer tonna – thousand tonnes)

Szervezet Organization	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2010	2011	2012 ⁺
Burgonya – Potatoes					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	84	61	42	68	54
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	448	449
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	411	293	250	325	354
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	161	87	64	72	49
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	85	45
Termés összesen – Total	737	572	488	600	548
Zöldség – Vegetables					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	446	450	302	475	514
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	901	787
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	1 077	834	628	782	676
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	236	106	84	86	82
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	100	62
Termés összesen – Total	1 846	1 623	1 144	1 475	1 363
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	139	165	163	119	176
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	356	600
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	531	433	502	302	527
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	88	55	34	30	28
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	38	46
Termés összesen – Total	849	743	766	513	822

a) 2001–2005 átlaga étkezési szőlővel együtt. – Grapes for table use are included in case of average of 2001–2005.

5.1.11. Szőlő- és bortermelés *Viticulture and wine production*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001–2005 átlaga <i>Average of 2001–2005</i>	2006–2010 átlaga <i>Average of 2006–2010</i>	2011	2012 ⁺	Ebből: <i>Of which:</i>		
					gazdasági szervezetek <i>agricultural enterprises</i>	egyéni gazdaságok <i>private holdings</i>	gazdaságra nem azonosítható <i>Unidentifi- able with holdings</i>
Szőlőterület, ezer hektár <i>Vineyard, thousand hectares</i>	92	82	81	82	13	55	14
Ebből: termőterület <i>Of which: productive vineyard</i>	..	75	76	72	12	48	13
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} <i>Vintage, thousand tons^{a)}</i>	632	496	450	356	65	233	58
Ebből étkezési szőlő <i>Of which grapes for table use</i>	27	16	15	13	0	12	1
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield on productive vineyard, kilogramme per hectares</i>	7 080	6 570	5 960	4 930	5 440	4 870	4 660
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (once drawn), million litres</i>	420	298	282

a) Kertben és lugason termelt szőlőmennyiséggel együtt. – *The quantity of grapes produced in orchards and on vine arbour area is included.*

5.1.12. Biogazdálkodás* *Organic farming**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2009	2010	2011	2012
Mezőgazdasági termelők száma <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 617	1 574	1 436	1 560
Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – <i>Organic agricultural area, hectares</i>					
Átállási terület – <i>Areas in the conversion period</i>	42 457	29 376	30 021	22 604	24 330
Ökológiai terület – <i>Areas fully converted</i>	81 079	110 916	97 584	101 824	106 303
Összesen – <i>Total</i>	123 536	140 292	127 605	124 428	130 633
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	56 182	46 948	50 770	54 548
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	4 850	5 713	5 297	5 218
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	70 249	64 056	64 312	68 180
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	8 978	10 861	4 023	2 663
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Organic livestock, heads</i>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	25 089	32 445	24 650	19 947
Sertés – <i>Pigs</i>	..	6 447	5 377	3 609	4 498
Juh – <i>Sheep</i>	..	11 123	9 462	6 787	6 972
Kecske – <i>Goats</i>	..	2 066	1 686	1 083	996
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	113 939	111 467	139 406	113 975

* A biogazdálkodásról szóló adatokat Magyarországon két minősítő szervezet, a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. és a Hungária Öko Garancia Kft. tartja nyilván, és a statisztikai adatgyűjtést a 889/2008 EK-rendelet szabályozza. – *Organic farming data are registered in Hungary by two certification companies, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. and Hungária Öko Garancia Kft., and statistical data collection is laid down in Regulation (EC) No. 889/2008.*

5.1.13. Műtrágya, szerves trágya Fertiliser, manure

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Műtrágya – Fertiliser					
Műtrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} Fertiliser in active ingredients, thousand tonnes ^{a)}					
nitrogén – nitrogenous	258	260	281	302	313
foszfor – phosphatic	45	61	46	51	59
kálium – potassic	52	71	58	60	66
összesen – total	355	392	385	413	438
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya, kilogramm Fertiliser per hectare of agricultural area, kilogramme	61	67	72	77	82
Szervestrágya – Manure					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	7 276	6 815	5 216	4 964
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm Manure per hectare of agricultural area, kilogramme	..	1 243	1 231	977	930

a)A mezőgazdasági termelőeszköz-kereskedelmi szervezetek közvetlen értékesítése a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás részére. – Direct sales of organizations dealing with the trade of agricultural capital goods to agriculture and forestry.

Forrás: KSH, Agrárgazdasági Kutató Intézet. – Source: HCSO, Research Institute for Agricultural Economics.

5.1.14. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

(tonna – tonnes)

Növényvédő szer Pesticides	2000	2005	2010	2011	2012
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	5 223	4 571	4 445	4 475
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 047	3 930	4 312	4 621
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 275	8 958	10 115	9 670
Egyéb szer – Other	859	2 807	3 140	3 926	4 228
Összesen – Total	10 943	19 352	20 599	22 798	22 994

Forrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet. – Source: Research Institute for Agricultural Economics.

5.1.15. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Utilization	2000	2005	2010	2011	2012
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectares	125	68	55	73	109
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter Water used for irrigation, million cubic metres	216	57	55	105	124
Ebből: rizs öntözésére felhasznált Of which: water used for irrigation of rice	36	18	13	31	35
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter Water used per hectare of irrigated area, cubic metres	1 728	838	1 000	1 438	1 138

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: National Water Authority.

5.1.16. Állatállomány, december 1. Livestock, 1st December

(ezer darab – thousand heads)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543	474	449	450	474
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262	234	233	244	280
Összesen – <i>Total</i>	805	708	682	694	753
Ebből: tehén – <i>Of which: cows</i>	380	334	309	327	336
Sertésállomány – Pig stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483	2 331	2 323	2 158	2 159
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 351	1 522	846	867	796
Összesen – <i>Total</i>	4 834	3 853	3 169	3 025	2 956
Ebből: anyakoca – <i>Of which: sows</i>	348	277	219	210	198
Juhállomány – Sheep stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	206	180	152	137	155
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	923	1 225	1 029	944	992
Összesen – <i>Total</i>	1 129	1 405	1 181	1 081	1 147
Ebből: anyajuh – <i>Of which: ewes</i>	897	1 082	844	821	836
Baromfiállomány – Poultry stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407	21 319	25 377	27 311	24 680
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 609	19 757	16 836	14 177	13 518
Összesen – <i>Total</i>	37 016	41 075	42 213	41 488	38 199
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chicken</i>	30 716	31 902	31 848	32 865	30 075
ezen belül: tojó – <i>of which: laying hens</i>	14 261	15 483	12 571	11 743	12 077
lúd – <i>geese</i>	1 470	1 370	1 384	1 187	1 082
kacsa – <i>ducks</i>	1 480	3 389	5 813	4 436	4 242
pulyka – <i>turkeys</i>	3 350	4 415	3 168	2 999	2 799
Lóállomány – Horse stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8	9	8	8	8
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67	62	56	65	68
Összesen – <i>Total</i>	75	71	65	74	76
Kecskeállomány – Goat stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	2	3	4	4
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	86	77	72	76	85
Összesen – <i>Total</i>	87	79	75	80	88
Méhcsalád – Bee family					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	8	9	11	12
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	501	633	602	734	682
Összesen – <i>Total</i>	504	641	610	746	694
Házinyúlállomány – Domestic rabbit stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128	539	516	643	727
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	641	504	310	332	370
Összesen – <i>Total</i>	769	1043	826	975	1 097
Vágógalamb – Domestic pigeons for slaughter					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	0	0	0	0	0
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	267	298	149	184	191
Összesen – <i>Total</i>	267	298	149	184	191

5.1.17. Az állattenyésztés fontosabb mutatói

Main indicators of animal husbandry

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2009	2010	2011
Szarvasmarha-tenyésztés – Cattle breeding					
Vágómarha-termelés, egy tehenre, kilogramm <i>Production of cattle for slaughter, per cow, kilogramme</i>	294	257	251	259	248
Tejtermelés, egy tehenre, liter <i>Milk production, per cow, litre</i>	5 335	6 260	6 661	6 696	6 670
Élő szaporulat, ezer darab <i>Live-born animals, thousands</i>	342	300	298	290	332
Szaporulati arány, % – Rate of live-born animals, %	78	79	83 ^R	84	96
Elhullott szarvasmarha, ezer darab <i>Number of perished cattle, thousands</i>	62	46	42	45	43
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	5,2	4,6	4,3 ^R	4,6	4,2
Sertésenyésztés – Pig breeding					
Vágósertés-termelés, egy anyakocára, kilogramm <i>Production of pigs for slaughter, per breeding sow, kilogramme</i>	2 093	2 089	2 511	2 458	2 507
Élő szaporulat, ezer darab <i>Live-born animals, thousands</i>	7 552	6 463	5 705	5 541	5 541
Szaporulati arány, % – Rate of live-born animals, %	1 781	1 868	2 130 ^R	2 071	2 144
Elhullott sertés, ezer darab <i>Number of perished pigs, thousands</i>	1 197	1 164	946	870	864
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	9,4	11,3	10,6 ^R	10,1	10,2
Juhtenyésztés – Sheep breeding					
Vágójuhtermelés, egy anyajuhra, kilogramm <i>Production of sheep for slaughter, per ewe, kilogramme</i>	22	21	19	17	16
Gyapjútermelés, egy juhra, kilogramm <i>Wool production, per sheep, kilogramme</i>	3,8	3,9	4,0	3,6	3,6
Élő szaporulat, ezer darab <i>Live-born animals, thousands</i>	904	1 002	830	805	766
Szaporulati arány, % – Rate of live-born animals, %	124	92	86 ^R	83	91
Elhullott juhok száma, ezer darab <i>Number of perished sheep, thousands</i>	100	132	105	118	79
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	5,3	5,7	5,1 ^R	5,9	4,2
Baromfitenyésztés – Poultry breeding					
Vágóbaromfi-termelés, egy tojóra, kilogramm <i>Production of poultry for slaughter, per hen, kilogramme</i>	..	9 738	8 824	8 628	7 845
Tojástermelés, egy tyúkra, darab <i>Egg production per hen, piece</i>	217	208	215	218	214
Élő szaporulat, ezer darab <i>Live-born animals, thousands</i>	257 796	239 303	274 538	269 342	230 023
Elhullott baromfi, ezer darab <i>Number of perished poultry, thousands</i>	27 390	17 843	15 227	16 606	16 444
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	9,4	6,4	4,9	5,4	5,4

5.1.18. A vágóállatok és állati termékek termelése

Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
Vágóállat-termelés, ezer tonna – Production of animals for slaughter, thousand tonnes					
Vágóállat élő testtömegben <i>Animals for slaughter in live weight</i>	1 566	1 381	1 329	1 333	1 347
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	88	81	80	77
sertés – <i>pigs</i>	793	608	553	544	517
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	19	20
baromfi – <i>poultry</i>	616	640	650	664	705
nyúl – <i>rabbit</i>	13	14	11	11	12
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	33	28	26	25
sertéshús – <i>pork</i>	397	290	301	288	261
ló- és juhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	1	1
összesen – <i>total</i>	473	323	329	316	288
Kecske-, vad- és házinyúlús <i>Goat, game, rabbit meat</i>	14	15	12	13	13
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	375	376	402	428
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	33	32	31	28
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Total meat production^{a)}</i>	974	746	749	762	758
Zsiradék – <i>Fat</i>					
sertészsiradék – <i>pig fat</i>	205	138	127	123	111
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	21	16	19	21
összesen – <i>total</i>	228	159	143	142	132
Hal – <i>Fish</i>	20	19	19	20	..
Állati termékek termelése – Production of animal products					
Tehéntej, millió liter – <i>Cow milk production, million litres</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	1 488	1 425	1 287	1 273	1 340
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	593	453	354	394	411
összesen – <i>total</i>	2 081	1 878	1 641	1 667	1 751
Tejtermelés, egy tehenre, liter <i>Milk production, per cow, litre</i>	5 335	6 260	6 696	6 670	6 866
Vágómarha-termelés, egy tehenre, kilogramm <i>Production of cattle for slaughter, per cow, kilogramme</i>	294	257	259	248	231
Vágósertés-termelés, egy anyakocára, kilogramm <i>Production of pigs for slaughter, per breeding sow, kilogramme</i>	2 093	2 089	2 458	2 507	2 534
Nyersgyapjú, tonna – <i>Raw wool, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	533	526	942	377	354
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	2 836	4 501	3 128	3 443	3 466
összesen – <i>total</i>	3 369	5 027	4 070	3 820	3 820
Gyapjútermelés, egy juhra, kilogramm <i>Wool production, per sheep, kilogramme</i>	3,8	3,9	3,6	3,6	3,9
Vágójuhtermelés, egy anyajuhra, kilogramm <i>Production of sheep for slaughter, per ewe, kilogramme</i>	22	21	17	16	17
Tyúktojás, millió darab <i>Hen egg production, million pieces</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	1 121	1 266	1 401	1 268	1 233
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	2 051	1 698	1 331	1 190	1 127
összesen – <i>total</i>	3 171	2 964	2 732	2 458	2 360
Tojástermelés, egy tyúkra, darab <i>Egg production per hen, piece</i>	217	208	218	214	213
Toll, tonna – <i>Feather, tons</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	257	290	205	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	673	406	343	..
összesen – <i>total</i>	1 593	930	696	548	..
Vágóbaromfi-termelés, egy tojóra, kilogramm <i>Production of poultry for slaughter, per hen, kilogramme</i>	..	9 738	8 628	7 845	8 328
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	294	349	541	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	19 420	16 151	16 959	..
összesen – <i>total</i>	15 165	19 714	16 500	17 500	..

a) 2000-ben élőállat-kivitellel együtt. 2004-től nettó hústermelés. Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – *In 2000 exports of live animals are included. Net meat production from 2004. See Methodological notes.*

5.1.19. Állattermék-mérleg, 2011* Animal product balance, 2011*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termelés ^{a)} Production ^{a)}	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Stock changes (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Csontos hús – Bony meat						
sertéshús – pork	288,4	139,0	171,2	10,6	-1,5	247,1
marha- és borjúhús – beef and veal	26,4	17,7	16,3	1,0	-0,1	26,9
ló- és juhús – horse and sheep meat	1,1	1,3	0,9	0,0	0,0	1,5
összesen – total	315,9	158,1	188,5	11,6	-1,7	275,6
Baromfiús – Poultry meat	402,0	47,0	190,5	11,1	4,3	243,1
Belsőség – Edible offals	31,2	16,3	22,7	1,4	-0,3	23,7
Sertészsiradék – Lard	122,8	26,1	19,3	0,0	-0,3	129,9
Tojás, millió darab – Eggs, million pieces	2 527,0	261,0	151,0	19,0	-6,0	2 624,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 672,8	850,3	764,6	5,3	0,3	1 752,9

* Alapanyag és készítmény együttesen. – Fresh and processed products.

a) A húsféleségeknél nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – Net production in case of meat products. See Methodological remarks.

5.1.20. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousand heads)

Apró- és nagyvad Small and big games	2000	2005	2010	2011	2012
Vadállomány, február – Stock of games, February					
Fácán – Pheasant	788,9	737,4	761,7	612,8	678,8
Nyúl – Hare	514,1	520,8	538,7	454,5	497,2
Fogoly – Hungarian partridge	65,5	41,0	32,4	24,8	22,8
Őz – Roe-deer	291,9	316,2	366,6	355,7	365,6
Vaddisznó – Wild-boar	75,8	78,1	106,7	105,8	109,8
Szarvas – Deer	77,5	74,1	92,6	94,1	96,5
Dámvad – Fallow-deer	22,2	21,6	30,0	30,5	33,2
Muflon – Moufflon	10,6	8,3	11,0	11,5	12,3
Kilőtt vad – Shot games					
Fácán – Pheasant	430,4	474,0	306,5	375,0	..
Nyúl – Hare	85,2	105,1	78,8	98,9	..
Fogoly – Hungarian partridge	1,2	2,9	2,2	2,2	..
Őz – Roe-deer	52,8	89,9	88,6	92,9	..
Vaddisznó – Wild-boar	67,7	79,5	112,4	116,3	..
Szarvas – Deer	28,9	36,7	41,1	45,8	..
Dámvad – Fallow-deer	6,0	8,9	10,8	9,7	..
Muflon – Moufflon	2,3	2,8	3,4	3,0	..

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium. – Source: Ministry of Rural Development.

Módszertani megjegyzések

Földterület, mezőgazdasági termékek termelése
(1.10–1.12., 5.1.1–5.1.3., 5.1.6–5.1.20., 7.25–7.27., 7.59. táblák)

A KSH-nak a mezőgazdaságra vonatkozó rendszeres adatgyűjtései a termelési adatok esetében a mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdasági szervezetekre, valamint az egyéni gazdaságokra terjednek ki. Az adatgyűjtés a gazdasági szervezetek esetében teljes körű, az egyéni gazdaságokat reprezentatív módszerrel figyeljük meg. (A reprezentatív megfigyelés rétegzett mintavétellel történik. A teljeskörűsítéshez szakértői becsléseket használunk.)

Gazdálkodási forma szerinti csoportosítás: a fejezeten belül csak az 5.1.21. tábla követi az általánosan használt gazdálkodási forma szerinti csoportosítást. A táblák többsége a mezőgazdasági sajátosságoknak megfelelő alábbi csoportokat tartalmazza. **Gazdasági szervezet:** mezőgazdasági tevékenységet folytató vállalkozás egyéni vállalkozás nélkül, a költségvetési és egyéb szervezetekkel együtt, ágazati besorolástól függetlenül. **Egyéni gazdaság:** mezőgazdasági tevékenységet folytató háztartás (állatállomány és földterület nagyságától függően), valamint mezőgazdasági tevékenységet folytató egyéni vállalkozás. Gazdaságszinten nem azonosítható: a nemzeti parkokhoz, a MÁV-hoz, a vízügyhöz, a honvédséghez, az egyházakhoz tartozó és egyéb területek.

Mezőgazdasági termékek bruttó termelésének indexe: a nemzeti számlákban alkalmazott fix árbázison számított bruttó termelési érték volumenindexe. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 1999-től mindig az előző év árai képezik a fix árbázist.

A **folyó termelőfelhasználás** azoknak a termékeknek és szolgáltatásoknak az értékét tartalmazza, amelyeket ráfordításként a termelési folyamat során felhasználnak. Nem tartoznak ebbe a körbe az állóeszközök, amelyek elhasználódását az állóeszközök értékcsökkenéseként kell elszámlálni. A termékeket és szolgáltatásokat vagy átalakítják, vagy teljesen felhasználják a termelési folyamat során. A folyó termelőfelhasználást piaci beszerzési áron értékeljük.

Bruttó hozzáadott érték a bruttó kibocsátás és a folyó termelőfelhasználás különbsége.

Termésátlag: szántóföldi növényeknél és zöldségféléknél a szántó művelési ágban egy hektár betakarított területre számított betakarított termésmennyiség; **szőlőnél, gyümölcsnél** 2002-ig, majd 2006-tól az egy hektár termőterületre (a termő szőlő, illetve a termő gyümölcsös egységnyi területére) számított termésmennyiség. 2003 és 2005 közötti években az egy hektár összes területre számított betakarított termésmennyiség.

Vágóállat: közületi, üzemi vagy egyéb vágásra, valamint vágóállatexportra kerülő élő állat, fajra, korra, ivarra és súlyra való tekintet nélkül. (A súlyadatok minden esetben élő testtömegre vonatkoznak.)

Hústermelés: belföldi vágás (importált élő állat vágását is beleértve) vágott testtömegben (levágott szarvasmarha, sertés, ló, juh, baromfi és egyéb állatból nyert nyershúsmennyiség és belsej). A hústermelés nem tartalmazza a fehérarut és egyéb melléktermékeket.

Állattenyésztési mutatók. Tejtermelés, egy tehénre: a tejtermelés osztva a tejlő és a kettős hasznosítású átlagos tehénállománnyal. **Sertésszaporulati arány:** élőszaaporulat az év eleji anyakoca- és előhasi kocaállomány százalékában. **Szarvasmarha-szaporulati arány:** élőszaaporulat az év eleji tehén- és előhasi üszőállomány százalékában. **Juhszaporulati arány:** élőszaaporulat az év eleji anyajuh-állomány százalékában. **Elhullási arány:** elhullás az év eleji állomány és az élőszaaporulat összegének százalékában.

Módszertani forrás: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2011 (KSH, Budapest, 2013).

Felvásárlás
(1.10., 5.1.4–5.1.5. táblák)

A felvásárlási statisztika a termelőktől feldolgozási vagy továbbértékesítési céllal mezőgazdasági termékeket vásárló gazdasági szervezetekre terjed ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlásánál a megfigyelés 168 termékre terjedt ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlási indexe: a fix árbázisú indexeket láncviszonszámok segítségével számítjuk. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 2000-től a tárgyidőszakot 2 évvel megelőző árakkal súlyozva számítjuk az indexet.

Műtrágya
(5.1.13. tábla)

Adatforrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet és Informatikai Intézet.

Gazdasági szervezetek
(5.1.21. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások c. fejezet módszertanát.

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből származó, a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat ágazatba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató gazdasági szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac c. fejezet módszertanát.

Munkaügy
(5.1.22. tábla)

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Fogalmak
Fogalomtár

Hosszú idősorok – országos: 4.1.

Idősoros éves adatok – országos: 4.1.0–4.1.21., területi adatok: 6.4.1.1–6.4.1.21.

Évközi adatok – országos: 4.1.1–4.1.6., területi adatok: 6.4.1.1–6.4.1.4.

Éves adatok: növénytermesztés, gazdaságszerkezet, földhasználat

Gyorstájékoztatók: A fontosabb növényi kultúrák előzetes terméseredményei, 2012, A kalászos gabonák betakarított területe, termésmennyisége és termésátlaga, 2012, Állatállomány, Mezőgazdasági számlarendszer, Mezőgazdasági termelői árak
Évkönyv: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2012

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

The regular agricultural surveys of HCSO on production relate to economic organizations and private farmers. Enterprises were surveyed on full scope basis, while private holdings were observed on a representative basis. (Representative observation is carried out by stratified sampling. For grossing up data specialists' estimations are used.)

Grouping by legal forms: within this Chapter only Table 5.1.21. follows the generally used groupings by legal forms. The majority of tables refer to the following groupings due to agricultural specific features: **Agricultural enterprises:** carrying out agricultural activity, excluding private holdings and including budgetary and other institutions. **Private holdings:** households carrying out agricultural activity (depending on the size of their livestock and land) and self-employed carrying out agricultural activity. **Unidentifiable with holdings:** areas belonging to National Parks, the Hungarian National Railway, water conservancy directorates, the army, churches, and other areas.

The index of agricultural production: volume index of the gross production value calculated at a fixed price base. In our calculations years of fixed price base are: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 1999 the prices of previous year serve as fixed price base in our calculations.

Intermediate consumption consists of the value of the goods and services consumed as inputs by a process of production, excluding fixed assets whose consumption is recorded as consumption of fixed capital. The goods and services may be either transformed or used up by the production process. Intermediate consumption is valued at purchasers' prices.

Gross value added: It is the difference between the value of output and the value of intermediate consumption.

Yields: for crops grown on arable land and vegetables: harvested production per one hectare of harvested arable land area; for **grapes, fruits:** up to 2002 and from 2006 harvested production per one hectare of productive vineyard or productive orchard. Between 2003 and 2005 harvested production per one hectare of total land area.

Animals for slaughter: livestock to be slaughtered for public, farm or other purposes, as well as livestock for exports, irrespective of breed, age, sex or weight (the weight of livestock for slaughtering always refers to live weight).

Meat production: the total of bony meat, edible offal, and other meat production deriving from domestic slaughtering of livestock (cattle, pigs, horses, sheep, poultry and other animals) in slaughtered carcass weight – including also the slaughter of imported live animals. Slaughter grease and other by-products are excluded.

Indicators on yields. Milk production per cow: total milk production divided by the average stock of milking and dual-purpose cows. **Pig stock increase rate:** live progeny

Land area, production of agricultural products
(Tables 1.10–1.12.,
5.1.1–5.1.3.,
5.1.6–5.1.20., 7.25–7.27.,
7.59.)

as a percentage of breeding sow stock and sow stock mated for the first time, at the beginning of the year. **Cattle stock increase rate:** live progeny as a percentage of cow stock and heifer stock covered for the first time, at the beginning of the year. **Sheep stock increase rate:** live progeny as a percentage of ewe stock at the beginning of the year. **Perishing rate:** perishing as a percentage of the total of the stock at the beginning of the year and of live-born animals.

Source of methodology: *Statistical Yearbook of Agriculture, 2011 (HCSO, Budapest, 2013).*

Procurement

(Tables 1.10., 5.1.4–5.1.5.)

Procurement statistics cover data on economic units procuring agricultural products from the producers for processing or for further sale.

Procurement of agricultural products: The survey covers 168 products.

Procurement volume indices: indices calculated on fixed price base by chain linking. In our calculations the years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 2000 the volume indices are weighted with the prices used 2 years before the reference year.

Fertilizer

(Table 5.1.13.)

Source of data: *Institute for Agricultural Research and Informatics.*

Enterprises

(Table 5.1.21.)

Registered enterprises: see Chapter 4.2 on business units and nonprofit organisations, investments.

Labour data

(Table 5.1.22.)

Data derive from the labour data collection on enterprises having at least 5 employees, classified to Agriculture, forestry and fishing. See the methodology of Chapter 3.1 on labour market.

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.1.

Time series of annual data – national data: 4.1.0–4.1.21., regional statistics: 6. 4.1.1–6.4.1.21.

Infra annual data – national data: 4.1.1–4.1.6., regional statistics: 6.4.1.1–6.4.1.4.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: crop production, structure of agricultural activity, land use

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

First releases: Agricultural producer prices, Economic accounts for agriculture, Harvested area, production and average yield of ear cereals, Livestock, Preliminary production data of main crops

Yearbook: Statistical Yearbook of Agriculture, 2012

5.2. Ipar Industry

Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales	
5.2.1.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe..... 330 <i>Value and volume indices of total industrial production and sales</i>
5.2.2.	Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint..... 331 <i>Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections</i>
5.2.3.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján..... 333 <i>Branch structure of industry by production</i>
5.2.4.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint..... 334 <i>Volume indices of industrial productivity by sub-sections</i>
5.2.5.	A fontosabb termékek termelése az iparban..... 335 <i>Production of principal products in the industry</i>
Ipari termékek – Industrial products	
5.2.6.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül..... 339 <i>Production of principal industrial products by non-industrial enterprises</i>
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Ipari vállalkozások – Industrial corporations	
5.2.7.	A regisztrált vállalkozások száma az iparban.....www <i>Number of registered industrial corporations and unincorporated enterprises</i>
Alkalmazásban állók – Employees in industry	
5.2.8.	Az iparban alkalmazásban állók létszáma alágak szerint, 2012.....www <i>Number of employees in industry by sub-sections, 2012</i>
5.2.9.	Az iparban alkalmazásban állók létszámának indexei alágak szerint, 2012.....www <i>Indices of number of employees in industry by sub-sections, 2012</i>
Keresetek – Earnings in industry	
5.2.10.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete az ipar alágaiban, 2012.....www <i>Average monthly gross earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2012</i>
5.2.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresetének indexei az ipar alágaiban, 2012www <i>Indices of average monthly gross earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2012</i>
5.2.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete az ipar alágaiban, 2012.....www <i>Average monthly net earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2012</i>
5.2.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresetének indexei az ipar alágaiban, 2012www <i>Indices of average monthly net earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2012</i>
Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales	
5.2.14.	Az ipari termelés és értékesítés volumenindexei alágak szerint, a 2005. év havi átlaga = 100,0.....www <i>Volume indices of industrial production and sales by sub-sections, monthly average of 2005 = 100.0</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.13.	Ipar..... 17 <i>Industry</i>
7.28.	Az ipar termelés..... 455 <i>Output of industry</i>
7.60.	Az ipar munkaügyi adataiwww <i>Labour data of industry, 2012</i>
8.24.	Az ipari termés volumenének változása 495 <i>Annual change in volume of industrial output</i>
8.25.	A fontosabb termékek termelése az iparban, 2012..... 496 <i>Production of principal products in the industry, 2012</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 340 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 341	

5.2.1. Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe Value and volume indices of total industrial production and sales

Év Year	Termelés Production	Értékesítés – Sales		
		belföldre domestic sales	exportra exports	összesen total
Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Industry excluding water and waste management, corporations with more than 4 employees</i>				
Érték, folyó áron, millió forint <i>Value, at current prices, million HUF</i>				
2000	11 121 814	6 034 321	6 207 760	12 242 081
2005	16 185 137	8 973 093	9 719 534	18 692 627
2010	20 462 351	11 198 215	13 693 214	24 891 429
2011	22 654 708	11 252 466	15 229 691	26 482 157
2012 ⁺	23 140 898	11 420 536	15 596 096	27 016 631
Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0 <i>Volume indices, previous year = 100.0</i>				
2001	104,0	100,4	108,8	104,5
2005	106,9	105,3	111,5	108,4
2010	110,8	96,4	116,9	106,7
2011	105,5	93,7	107,9	101,4
2012 ⁺	98,3	96,0	99,3	97,8
Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokkal együtt <i>Industry excluding water and waste management total, including corporations with less than 5 employees</i>				
Érték, folyó áron, millió forint <i>Value, at current prices, million HUF</i>				
2000	11 710 639	6 608 426	6 222 480	12 830 907
2005	16 919 750	9 689 340	9 737 900	19 427 240
2010	21 466 274	12 177 040	13 718 312	25 895 352
2011	23 787 852	12 357 282	15 258 020	27 615 301
2012 ⁺	24 305 024	12 555 559	15 625 199	28 180 758
Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0 <i>Volume indices, previous year = 100.0</i>				
2001	103,7	100,2	108,8	104,2
2005	106,8	105,2	111,5	108,2
2010	110,6	97,0	116,9	106,6
2011	105,6	94,8	107,9	101,6
2012 ⁺	98,3	96,1	99,3	97,8

5.2.2. Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint* Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections*

Év Year	Termelés Production		Belföldi értékesítés Domestic sales		Exportértékesítés Exports		Értékesítés összesen Sales, total	
	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0
B Bányászat, kőfejtés – Mining and quarrying								
2010	73 739	78,1	69 931	77,9	3 688	89,3	73 619	78,4
2011	83 607	110,2	74 523	103,6	8 635	225,1	83 158	109,8
2012 ⁺	99 503	108,7	84 004	102,3	15 938	175,3	99 942	109,6
C Feldolgozóipar – Manufacturing								
2010	18 904 517	111,9	5 618 558	99,0	13 233 306	116,7	18 851 864	110,8
2011	21 041 720	106,0	6 127 182	99,2	14 766 882	108,4	20 894 064	105,5
2012 ⁺	21 473 414	98,4	6 250 623	97,0	15 172 696	99,7	21 423 319	98,9
CA Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása – Manufacture of food products, beverages and tobacco products								
2010	2 031 621	99,3	1 415 347	97,8	649 925	107,8	2 065 272	100,7
2011	2 285 006	103,1	1 493 657	97,5	769 810	106,7	2 263 466	100,4
2012 ⁺	2 524 082	104,4	1 594 732	101,3	907 853	110,4	2 502 585	104,5
CB Textilia, ruházat, bőr, és bőrtermék gyártása – Manufacture of textiles, apparel, leather and related products								
2010	250 257	97,4	54 523	98,6	195 702	96,6	250 225	97,0
2011	318 554	124,6	56 181	105,5	259 294	128,1	315 475	123,4
2012 ⁺	323 092	97,0	66 598	118,7	255 965	93,5	322 564	97,8
CC Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység – Manufacture of wood and paper products, and printing								
2010	672 398	119,3	390 723	111,7	280 982	130,5	671 705	118,9
2011	679 355	97,2	364 292	90,3	313 960	106,6	678 252	97,1
2012 ⁺	686 933	98,6	356 244	95,8	329 604	101,8	685 848	98,6
CD Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás – Manufacture of coke, and refined petroleum products								
2010	1 432 331	102,1	1 026 714	93,4	379 160	122,4	1 405 874	99,8
2011	1 794 031	98,1	1 249 107	93,9	519 384	111,4	1 768 491	98,4
2012 ⁺	1 814 808	90,3	1 254 923	89,9	576 652	98,9	1 831 574	92,5
CE Vegyi anyag, termék gyártása – Manufacture of chemicals and chemical products								
2010	942 469	113,7	429 521	114,1	514 773	112,5	944 294	113,2
2011	1 141 753	107,7	513 627	107,2	619 782	106,1	1 133 409	106,6
2012 ⁺	1 260 403	99,7	572 201	102,2	681 891	98,4	1 254 093	100,1
CF Gyógyszergyártás – Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products								
2010	614 371	106,3	106 673	79,9	505 466	112,9	612 138	105,3
2011	674 921	109,2	116 023	110,0	553 653	108,6	669 676	108,9
2012 ⁺	766 290	104,3	106 014	93,5	649 027	105,4	755 041	103,5
CG Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products								
2010	1 336 700	107,7	603 132	95,6	732 481	117,1	1 335 613	106,3
2011	1 519 410	109,6	609 126	98,4	897 924	117,2	1 507 050	108,8
2012 ⁺	1 601 186	100,6	576 821	90,8	1 008 878	107,0	1 585 699	100,5
CH Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment								
2010	1 295 869	112,7	502 119	104,0	783 243	112,2	1 285 362	108,8
2011	1 575 815	113,4	601 806	112,4	955 732	113,3	1 557 538	113,0
2012 ⁺	1 599 350	99,6	622 078	102,9	980 168	99,7	1 602 246	101,0
CI Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása – Manufacture of computer, electronic and optical products								
2010	4 161 954	122,3	257 101	137,3	3 882 149	120,3	4 139 250	121,2
2011	3 893 327	94,8	218 532	81,9	3 676 146	96,2	3 894 678	95,3
2012 ⁺	3 186 135	82,1	168 711	74,5	3 036 115	83,0	3 204 825	82,5
CJ Villamos berendezés gyártása – Manufacture of electrical equipment								
2010	919 120	87,6	126 933	99,5	784 797	84,9	911 730	86,7
2011	864 391	89,1	127 093	94,8	734 623	88,7	861 716	89,5
2012 ⁺	896 468	99,2	127 539	98,4	761 581	98,8	889 120	98,7
CK Gép, gépi berendezés gyártása – Manufacture of machinery and equipment n.e.c.								
2010	1 155 806	141,7	147 956	77,0	1 005 138	158,0	1 153 094	139,2
2011	1 682 500	143,9	205 072	133,9	1 459 596	144,0	1 664 668	142,6
2012 ⁺	1 758 869	100,9	235 301	114,1	1 508 957	99,5	1 744 258	101,3

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

**5.2.2. Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint*
(folytatás)
Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections*
(continued)**

Év Year	Termelés <i>Production</i>		Belföldi értékesítés <i>Domestic sales</i>		Exportértékesítés <i>Exports</i>		Értékesítés összesen <i>Sales, total</i>	
	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év = 100,0 <i>volume index, previous year = 100.0</i>	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év = 100,0 <i>volume index, previous year = 100.0</i>	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év = 100,0 <i>volume index, previous year = 100.0</i>	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év = 100,0 <i>volume index, previous year = 100.0</i>
CL Járműgyártás – Manufacture of transport equipment								
2010	3 610 240	118,1	305 037	97,6	3 289 294	118,8	3 594 331	116,6
2011	4 100 546	112,2	317 191	104,4	3 751 751	112,5	4 068 942	111,8
2012 ⁺	4 476 992	108,5	291 060	90,8	4 176 929	110,7	4 467 989	109,1
CM Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment								
2010	481 379	95,0	252 781	90,0	230 195	102,9	482 976	95,7
2011	512 112	103,5	255 476	98,8	255 227	107,4	510 703	102,9
2012 ⁺	578 806	110,6	278 400	110,1	299 075	111,1	577 476	110,6
D Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – Electricity, gas, steam and air conditioning supply								
2010	1 484 095	101,0	5 509 726	94,1	456 220	123,6	5 965 946	95,8
2011	1 529 382	98,3	5 050 762	87,6	454 174	94,2	5 504 935	88,1
2012 ⁺	1 567 981	96,7	5 085 909	94,7	407 462	84,8	5 493 371	93,8
B+C+D Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül – Industry excluding water and waste management								
2010	20 462 351	110,8	11 198 215	96,4	13 693 214	116,9	24 891 429	106,7
2011	22 654 708	105,5	11 252 466	93,7	15 229 691	107,9	26 482 157	101,4
2012 ⁺	23 140 898	98,3	11 420 536	96,0	15 596 096	99,3	27 016 631	97,8

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

5.2.3. Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján* Branch structure of industry by production*

(%)

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2011	2012 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	0,4	0,4	0,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	92,2	92,7	92,8
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	10,5	10,3	10,9
CB	Textília, ruházat, bőr, és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1,2	1,4	1,4
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3,2	3,0	3,0
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	9,2	8,5	7,8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	5,2	5,4	5,4
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3,0	3,1	3,3
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	6,5	6,8	6,9
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	6,3	6,8	6,9
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	18,4	16,5	13,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	4,5	3,8	3,9
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	5,4	7,4	7,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	16,4	17,5	19,3
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2,3	2,2	2,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	7,4	6,9	6,8
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Industry excluding water and waste management, corporations with more than 4 employees</i>	100,0	100,0	100,0

* 2012. évi összehasonlító árakon. – At constant prices of 2012.

5.2.4. Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint* Volume indices of industrial productivity by sub-sections*

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2011	2012 [†]
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	84,9	111,2	112,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	113,2	102,2	100,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,3	104,9	106,1
CB	Textília, ruházat, bőr, és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	105,3	126,0	97,1
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	118,1	99,0	105,5
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,1	96,5	90,4
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	118,8	97,2	108,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,2	104,1	103,7
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	112,5	106,4	104,1
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	119,1	104,3	99,6
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	109,4	95,1	91,4
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	107,7	89,5	101,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	127,4	119,2	102,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	116,3	108,9	104,9
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	98,4	97,5	111,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,2	99,4	100,5
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Industry excluding water and waste management, corporations with more than 4 employees</i>	112,3	102,0	100,4

* Egy alkalmazásban állóra jutó termelés alapján. A munkaügyi adatok az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből származnak. – *By production per employees. Source of labour data: intra-year institutional labour statistical survey.*

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban Production of principal products in the industry

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2009	2010	2011
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna <i>Brown coal and lignite, tons</i>	8 970 726	9 016 262	9 499 912
052010 10 0	Barnaszén, tonna <i>Brown coal, tons</i>	944 139	813 403	699 129
052010 20 0	Lignit, tonna <i>Lignite, tons</i>	8 026 587	8 202 859	...
061010 00 0	Kőolaj és bitumentartalmú ásványokból nyert kőolajok, nyers, tonna <i>Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude, tons</i>	772 156	716 972	...
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna <i>Natural gas (liquid or gaseous), tons</i>	2 274 671	2 165 970	1 951 484
081210 00 0	Kavics és homok, tonna <i>Gravel and sand, tons</i>	28 794 247	24 527 231	20 315 102
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled, tons</i>	6 908	6 607	6 485
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna <i>Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat packed with salt as a temporary reservative), tons</i>	247 995	295 151	292 045
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfihús, tonna <i>Meat of poultry, fresh or chilled, tons</i>	226 657	238 369	254 094
101314 60 0	Húsból, belsőségből vagy vérből készült kolbász és ilyen alapú, hasonló termék és élelmiszerkészítmény (kivéve májból készült kolbász és készétel), tonna <i>Sausages and similar products of meat, offal or blood and food preparations based thereon (excluding liver sausages and repared meals and dishes), tons</i>	158 498	152 607	144 896
101314 64 0	Szalámi, tonna <i>Salami, tons</i>	10 828	10 740	12 571
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna <i>Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tons</i>	603 257	395 012	554 613
103917 80 0	Elkészített vagy tartósított csemegekukorica (az elkészített zöldségételek és a szárított, fagyasztott vagy ecettel illetve ecetsavval tartósított csemegekukorica kivételével), tonna <i>Prepared or preserved sweetcorn (excluding prepared vegetable dishes and sweetcorn dried, frozen or preserved by vinegar or acetic acid, tons)</i>	185 629	122 633	173 942
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter <i>Processed liquid milk, thousand litres</i>	514 728	546 910	481 236
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna <i>Butter and dairy spreads, tons</i>	10 753	10 371	9 471
105140 00 0	Sajt és túró, tonna <i>Cheese and curd, tons</i>	106 744	96 580	93 508
105152 40 0	Aludttej, tejföl, joghurt és más erjesztett termékek, natúr vagy ízesített, tonna <i>Curdled milk, cream, yogurt and other fermented products, plain or flavoured, tons</i>	165 388	159 364	159 606
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres búzaliszt, tonna <i>Flour of wheat or meslin, tons</i>	763 783	829 268	787 778
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tons</i>	395 414	386 613	414 953
107111 00 0	Kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna <i>Fresh bread containing by weight in the dry matter state <= 5% of sugars and <= 5% of fat (excluding with added honey, eggs, cheese or fruit), tons</i>	286 348	294 351	312 957

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2009	2010	2011
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tons</i>	109 066	92 262	101 996
108222 00 0	Nem ömlesztett csokoládé- és kakaótartalmú élelmiszerek (az édesített kakaópor kivételével), tonna <i>Chocolate and food preparations containing cocoa (except sweetened cocoa powder), other than in bulk forms, tons</i>	22 825	18 964	20 488
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénalisztt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tons</i>	1 230 520	1 361 578	1 369 427
110510 00 0	Malátából készült sör (az alkoholmentes sör, a legfeljebb 0,5 térfogatszázalék alkoholtartalmú sör kivételével), ezer liter <i>Beer made from malt (excluding non-alcoholic beer, beer containing <=0,5% by volume of alcohol, alcohol duty), thousand litres</i>	651 213	616 357	645 328
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter <i>Other non alcoholic beverages, thousand litres</i>	975 141	937 594 ^R	976 767
131061 00 0	Pamutfonal (kivéve: a varrócérna), tonna <i>Cotton yarn (except sewing thread), tons</i>	3 560
132020 00 0	Szövet pamutból, m ² <i>Woven fabrics of cotton, m²</i>	5 439 810	2 996 810	2 496 890
141314 00 0	Női és leányka-kosztüm, -együttes (komplé), -kosztümkabát, -blézer, -ruha, -szoknya, -nadrágszoknya, -nadrág, melles és vállpántos overall, -térdnadrág, -sort, kötött, hurkolt, darab <i>Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers, dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts, knitted or crocheted, units</i>	1 298 633	627 500	810 232
141322 00 0	Férfi -és fiúöltöny és együttes, nem kötött, hurkolt textilanyagból, darab <i>Men's or boys' suits and ensembles of textile fabrics, not knitted or crocheted, units</i>	498 198	269 466	183 331
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab <i>Underwear, knitted and crocheted, units</i>	30 183 876	30 478 381	26 794 288
152013 50 0	Utcai lábbeli bőr felsőrésszel, a bakancs és cipő is (kivéve a vízhatlan lábbeli, lábbeli védő fém cipőorral), pár <i>Street footwear with leather uppers, including boots and shoes (excluding waterproof footwear and footwear with a protective metal toe-cap), pairs</i>	4 310 805	4 555 242	6 142 043
161010 30 0	Fűrészáru tűlevelű fából, m ³ <i>Lumber from coniferous wood, m³</i>	151 922	133 443	164 441
161010 50 0	Hosszában fűrészelt vagy szélezett, vágott vagy hántolt 6 mm-nél vastagabb fa, de nem tűlevelű, trópusi fa, valamint nem tölglyablokk, szalag és szegélyléc, m ³ <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m³</i>	242 812	187 227	185 810
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab <i>Windows, French-windows and their frames, of wood, units</i>	877 975	862 150	843 751
172110 00 0	Hullámlémez-termékek és csomagolóeszközök papírból és kartonból, tonna <i>Corrugated paper and paperboard and containers of paper and paperboard, tons</i>	409 691	416 120	417 211
172113 00 0	Doboz, láda és tok hullámpapírból és lemezből, tonna <i>Cartons, boxes and cases, of corrugated paper or paperboard, tons</i>	276 193	284 107	276 537
172114 00 0	Összehajtható doboz, láda és tok, a hullámpapírból és lemezből készültek kivételével, tonna <i>Folding cartons, boxes and cases of non-corrugated paper or paperboard, tons</i>	90 806	94 844	102 676

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás)
Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2009	2010	2011
172211 00 0	Toalett (WC)papír, zsebkendő, tisztító- és arctörölő kendő és kéztörölő, abrosz és szalvéta papíripari rostanyagból, papírból, cellulózvattából vagy cellulózzrost-szövedékből, tonna <i>Toilet paper, handkerchiefs, cleansing or facial tissues and towels, tablecloths and serviettes, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, tons</i>	56 711	76 368	74 906
181110 00 0	Hetenként legalább négyszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing at least four times a week, tons</i>	12 288	11 605	11 382
181213 00 0	Hetenként négyénél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tons</i>	38 054	39 053	36 678
181214 14 0	Nyomtatott könyv, brosúra, szórólap és hasonló nyomtatott anyag (kivéve egyes lapokban), tonna <i>Printed books, brochures, leaflets and similar printed matter excluding in single sheets, tons</i>	28 882	30 327	26 133
192021 00 0	Motorbenzin (beleértve a repülőgépbenzint is), tonna <i>Motor spirit (gasoline), including aviation spirit, tons</i>	1 311 684	1 250 789	1 205 776
192026 00 0	Gázolajok, tonna <i>Gas oil, tons</i>	3 428 461	3 858 918	4 036 080
192028 00 0	Máshova nem sorolt egyéb fűtőolajok, tonna <i>Fuel oils n.e.c., tons</i>	107 301	55 087	75 757
192031 00 0	Cseppfolyósított propán- és butángáz, tonna <i>Propane and butane, liquefied, tons</i>	233 454	215 800	190 695
201112 30 0	Széndioxid, tonna <i>Carbon dioxide, tons</i>	297 441	311 965	306 273
201610 30 0	Polietilén, 0,94-nél kisebb fajsúllyal, alapanyag formájában, tonna <i>Polyethylene having a specific gravity < 0.94, in primary forms, tons</i>	107 099	125 948	128 152
201630 00 0	Polivinil-klorid vagy egyéb halogénezett poliolefin, alapanyag formájában, tonna <i>Polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms, tons</i>	213 563	240 737	267 589
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act <i>Pesticides and other agrochemical products, tons/act</i>	1 598	2 329	3 406
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna <i>Paints and varnishes based on polymers, tons</i>	81 517	69 248	78 552
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna <i>Detergents and washing preparations, tons</i>	191 077	189 625	169 619
231212 00 0	Biztonsági üveg, m ² <i>Safety glass, m²</i>	5 062 483	6 780 710	6 072 222
233110 00 0	Kerámiaacsempe, kerámialap, m ² <i>Ceramic tiles and flags, m²</i>	5 042 819	4 848 650 ^R	5 207 816
233211 10 0	Épülettéglá nem tűzálló agyagból (kivéve a kovasavas fosszilis porból vagy földből készültet), m ³ <i>Non-refractory clay building bricks (excluding of siliceous fossil meals or earths), m³</i>	1 101 257	1 115 850	889 511
235210 30 0	Égetett mész, oltott mész, tonna <i>Quicklime, slaked lime, tons</i>	282 195	309 498	287 061
236111 40 0	Beton tetőcserép, tonna <i>Concrete roof tile, tons</i>	282 279	253 594	226 043
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna <i>Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tons</i>	177 341	216 202	231 940
252111 00 0	Fűtőtest központi fűtéshez nem elektromos fűtéssel és részei vasból vagy acélból, tonna <i>Radiators for central heating, not electrically heated, and parts thereof of iron or steel, tons</i>	34 728	31 142	22 523

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2009	2010	2011
259211 30 0	Konzervdoboz vasból vagy acélból, űrtartalma 50 liternél kisebb, darab <i>Cans of iron or steel, < 50 l, units</i>	268 203 494	386 858 043	479 175 124
259212 10 0	Alumínium összenyomható cső alakú tartály, legfeljebb 300 liter űrtartalommal, bármilyen anyag tárolására a sűrített vagy folyékony gáz kivételével, darab <i>Aluminium collapsible tubular containers of a capacity <= 300 litres, for any material except compressed or liquefied gas, units</i>	119 820 129	127 243 435	106 424 321
262016 00 0	Bemeneti vagy kimeneti egység, amely azonos vagy nem azonos házban tartalmaz tárolóegységet, darab <i>Input or output units, whether or not containing storage units in the same housing, units</i>	667 351	14 508 202	24 373 385
262021 00 0	Tárolóegység, darab <i>Storage, units</i>	3 708 714	4 613 611	3 648 397
264010 00 0	Rádióműsor-vevőkészülék, darab <i>Radio receivers, units</i>	1 522 532	1 575 638	1 153 149
264020 00 0	Televízióműsor-vevő készülék egybeépítve vagy nem rádióműsor-vevő készülékkel vagy hang- és videojel-felvevő, illetve -lejátszó berendezéssel, darab <i>Television receivers, whether or not combined with radio-broadcast receivers or sound or video recording or reproduction apparatus, units</i>	12 997 854	17 634 664	12 709 927
274025 00 0	Csillár és más mennyezeti vagy fali, elektromos világítófelszerelés (a közterület és a közlekedési útvonal világítására szolgáló kivételével), darab <i>Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings excluding those used for lighting public open spaces or thoroughfares, units</i>	5 863 802	4 627 327	5 353 929
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab <i>Refrigerators and freezers for household purposes, units</i>	2 430 092	2 214 850 ^R	...
310012 50 0	Kárpitozott favázás ülőbútor (a háromrészes garnitúra is) (a forgó ülőbútor kivételével), darab <i>Upholstered seats with wooden frames (including three piece suites) (excluding swivel seats), units</i>	700 017	613 754	666 856
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab <i>Contact lenses; spectacle lenses of any material, units</i>	4 351 005	3 244 729	4 473 208
351110 00 0	Villamos energia, MWh <i>Electricity, MWh</i>	30 447 853	34 190 804	34 101 596

5.2.6. Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül

Production of principal industrial products by non-industrial enterprises

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2009	2010	2011
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna <i>Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meal packed with salt as a temporary preservative), tons</i>	7 683	11 175	4 511
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tons</i>	61 095	62 696	65 180
107111 00 0	Kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna <i>Fresh bread containing by weight in the dry matter state <= 5% of sugars and <= 5% of fat (excluding with added honey, eggs, cheese or fruit), tons</i>	40 215	37 715	39 558
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tons</i>	20 880	...	25 622
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénaliszt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tons</i>	577 279	470 398	618 746
161010 50 0	Hosszában fűrészelt vagy szélezett, vágott vagy hántolt 6 mm-nél vastagabb fa, de nem tűlevelű, trópusi fa, valamint nem tölgyfablokk, szalag és szegélyléc, m ³ <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m³</i>	71 581	73 044	86 129
181110 00 0	Hetenként legalább négyszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing at least four times a week, tons</i>	12 335	26 160 ^R	23 051
181213 00 0	Hetenként négynél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tons</i>	10 500	10 841 ^R	10 144
201651 30 0	Polipropilén, alapanyag formájában, tonna <i>Polypropylene, in primary forms, tons</i>	4 239	2 369	1 582
236310 00 0	Készre kevert beton, tonna <i>Ready-mixed concrete, tons</i>	27 796	...	41 684

Módszertani megjegyzések

Ipari termelés és értékesítés (1.13., 5.2.1–5.2.6., 5.2.14., 7.28. táblák)

Az ipari termelés és értékesítés *megfigyelési köre*: az iparba sorolt, legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásoknál teljes körű, az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatait becsüljük, a becsléshez az utolsó két év afaadatait, az értékesítésnek az értékesítési irányok szerinti megoszlását és a működő vállalkozások számát használjuk.

Az ipar egészére vonatkozó adataink (1.13. tábla) teljeskörűsítettek, valamennyi ipari vállalkozás adatát tartalmazzák, az *alágankénti bontású* (5.2.2–5.2.4. táblák, 5.2.14. tábla az internetes mellékletben) és a *területi adatok* (7.28. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az összes ipari termelést és értékesítést tartalmazó tábla (5.2.1. tábla) kétféle vonatkozási kör adatait foglalja magában. A legalább 5 főt foglalkoztató ipari vállalkozások adatain túlmenően a teljes kört felölelő, tehát az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokkal kibővített ipari adatokat is bemutatja.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

Ipari termékek termelése (5.2.5. tábla): az adatszolgáltatói kör szakágazatonként eltérő lehet: 4 fő, 9 fő, illetve 19 fő feletti kör, mivel a megfigyelésnek mindegyik ipari szakágazatban az országos termelés 90%-át adó vállalkozásokra kell kiterjednie (a szakágazatok nettó árbevétele alapján számítva). Az adatok e differenciált kömek a teljes keresztmetszetű termelését tartalmazzák.

Közzétesszük (5.2.6. tábla) azon ipari termékek adatait is, amelyeket nem az iparba sorolt gazdasági szervezetek jelentős nagyságrendben gyártanak. Ez a tábla az ipari szakosodott egységgel, illetve 500 millió forintnál több ipari árbevétellel rendelkező iparon kívüli szervezetek adatait tartalmazza. Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő ITO-nak megfelelően közöljük.

A termékstatisztikai megfigyelésbe bevont, de adatot nem szolgáltató vállalkozások hiányzó termékadatait becsüljük. A hiányzó vállalkozás termékadatait előző évi termékjelentése alapján pótoljuk, figyelembe véve az éves gazdaságstatisztikai jelentésben megadott ipari árbevételét. Annak hiányában az éves gazdaságstatisztikai jelentésében közölt ipari árbevételből végzünk becslést, a vállalkozás szakágazatára jellemző országos termékszerkezet alapján.

Az iparstatisztikában és a külkereskedelmi statisztikában kimutatott exportforgalom eltér egymástól. Az eltérés okairól részletesebben lásd a 4.4. Külkereskedelem fejezetben definiált *Külkereskedelmi termékforgalom értéke* fogalmat.

A területi termelési adatok (7.28. tábla): olyan megyei adatok, amelyek telephelyre vonatkoznak, azaz arra a megyére, ahol a termelőtevékenység ténylegesen folyik (tehát nem a vállalkozás székhelye szerinti adatok). A területi adatokat – a megfigyelési rendszer és a becslési eljárás következtében – csak az ipar egészére lehet meghatározni.

Az ipari termelés és értékesítés volumenindexei: az ipari termelési érték, illetve az értékesítés nettó árbevétele tárgyidőszaki árszinten kifejezett, összehasonlító áras adataiból, Paasche-súlyozással számított mutatók, amelyek a termelési érték, illetve az értékesítési árbevétel árváltozástól megtisztított változását tükrözik.

Egy alkalmazásban állóra jutó termelés (termelési hatékonyság): a termelés volumenindexének és a létszámindexnek a hányadosa.

Gazdasági szervezetek (5.2.7. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügy (5.2.8–5.2.13., 7.60. táblák)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az iparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac c. fejezet módszertanát.

Fogalmak **Fogalomtár**

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 4.2.

Idősoros éves adatok – országos: 4.2.1–4.2.10., területi adatok: 6.4.2.1.

Évközi adatok – országos: 4.2.1–4.2.25., területi adatok: 6.4.2.1–6.4.2.3.

Éves adatok: ipari termékek

Évközi adatok: ipari termelés, értékesítés, rendelésállomány

Gyorstájékoztatók: Előzetes ipari adatok, Ipar, Ipari termelői árak

Évkönyv: Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2012

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

kiadványtár

Methodological notes

Industrial activity and sales: statistical observation of corporations listed to industry with more than 49 employees is on full-scope basis. In case of corporations with staff number between 5-49 persons observations are representative. Data on corporations with less than 5 employees have been prepared by estimation, and to this estimation the VAT data of the last two years-, the distribution of sales by destination and the number of active corporations have been used.

Data relating to the total industry are grossed up and (Table 1.13.) refer to all corporations classified to industry, data by branches, sub-branches (Tables 5.2.2–5.2.4., 5.2.14.) and data by regions (Table 7.28.) relate to corporations with more than 4 employees.

Table 5.2.1. involving total value of mining, manufacturing and electricity combines data of different coverages. In addition to industrial corporations with more than 4 employees, data have been made full-scope with enterprises employing less than 5 employees.

The data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) valid since 1st January 2008.

Production of principal products of industry (Table 5.2.5.): the scope of the survey varies by activity classes: corporations with more than 4-, 9- or 19 employees have been involved, since the observation must cover corporations representing 90% of national production in each class.

The industrial product data of enterprises classified out of industry are published, too (Table 5.2.6.). The scope of these data covers the enterprises classified out of industry, but possessing establishment of industrial activity or realizing more than 500 million HUF from industrial activity. The data are published according to the Industrial Products and Services (ITO) valid since 1st January 2008.

The missing data of non-respondent corporations involved in the survey have been taken into account by estimation. Product data of a non-respondent corporation is calculated on the basis of the report of the previous year (taking into consideration net returns of sales from industrial activity reported in structural business statistics). If these figures are not available at corporation level, the value of sales from industrial activity reported in structural business statistics typical of the national product structure of the class was used.

The export turnover in industrial statistics and in external trade statistics differ from each other. For the reasons of this discrepancy see in details the definition the Value of external trade turnover under Chapter 4.4. External trade.

Regional production data (Table 7.28.): gross output of counties refers to the site of local units (not to locations of headquarters), where the actual production is carried out. Regional data – owing to the method of observation system and estimation – can be defined only for the total of industry.

Volume indices of industrial production and sales: indicators showing the changes in the value of industrial production and net returns of sales, calculated from the price level of production valid in the reference period on the basis of constant prices with Paasche weights. Industrial production and sales volume indices reflect changes with the elimination of price changes influencing the industrial production value and the net returns on sales.

Production per employee (productivity): a quotient of the production volume index and of the staff number index.

Registered corporations: see Chapter 4.2. Business units and non-profit organisations,

Industrial production and sales

(Tables 1.13., 5.2.1–5.2.6., 5.2.14., 7.28.)

Enterprises

(Table 5.2.7.)

investments.

Labour data

(Tables 5.2.8–5.2.13.,
7.60.)

Data collected in the frame of the institutional labour data collecting system relate to corporations listed to industry with more than 4 employees. See methodology of Chapter 3.1. Labour market.

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.2.

Time series of annual data – national data: 4.2.1–4.2.10., regional statistics: 6.4.2.1.

Infra annual data – national data: 4.2.1–4.2.25., regional statistics: 6.4.2.1 –6.4.2.3.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Industrial products

Time series of infra annual data: Industrial production, sales, orders

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

First releases: Preliminary industrial data, Industry, Industrial producer prices

Yearbook: Yearbook of industrial and construction statistics, 2012

5.3. Építőipar Construction

5.3.1.	Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként 344 <i>Construction output by divisions and sections</i>	344
5.3.2.	Az építőipari termelés volumenindexei ágazatonként és építményfőcsoportonként..... 344 <i>Volume indices of construction output by divisions and sections</i>	344
5.3.3.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2012 345 <i>Principal data of construction corporations by staff categories, 2012</i>	345
5.3.4.	Az építőipari tevékenység kivitelezők szerint 345 <i>Construction activity by contractors</i>	345
5.3.5.	Az építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2011 346 <i>Construction activity by groups of structures, 2011</i>	346
5.3.6.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2011..... 347 <i>Value of total construction activity by divisions and by groups of structures, 2011</i>	347
5.3.7.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2011..... 348 <i>Value of investment activity of construction by divisions and by groups of structures, 2011</i>	348
5.3.8.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2011..... 349 <i>Value of maintenance activity of construction by divisions and by groups of structures, 2011</i>	349
	Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
	Ipari vállalkozások – Industrial corporations	
5.3.9.	A regisztrált vállalkozások száma az építőiparbanwww <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in construction</i>	www
5.3.10.	Az építőiparban alkalmazásban állók állománycsoportok és ágazatok szerintwww <i>Number of employees in construction by staff-groups and divisions</i>	www
5.3.11.	Az építőiparban alkalmazásban állók havi átlagkeresetewww <i>Average monthly earnings of employees in construction</i>	www
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
7.29.	Az építőipari tevékenység értéke a kivitelezés helye szerint, 2011 456 <i>Value of construction activities by location of projects, 2011</i>	456
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 350 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 351	350 351

5.3.1. Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként Construction output by divisions and sections

(folyó áron – at current prices)

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	Érték, millió forint Value, million HUF		Megoszlás, % Distribution, %	
		2011	2012 ⁺	2011	2012 ⁺
F	Építőipar – Construction	1 731 794	1 616 632	100,0	100,0
	Ebből: – Of which:				
	Ágazatok – Divisions				
41	Épületek építése Construction of buildings	403 463	381 863	23,3	23,6
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	502 236	485 939	29,0	30,1
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	826 095	748 830	47,7	46,3
	Építményfőcsoportok – Sections				
	Épületek – Buildings	901 106	819 005	52,0	50,7
	Egyéb építmények – Civil engineering works	830 688	797 627	48,0	49,3

5.3.2. Az építőipari termelés volumenindexei ágazatonként és építményfőcsoportonként Volume indices of construction output by divisions and sections

(%)

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	Előző év = 100,0 Previous year = 100,0		2005 = 100,0	
		2011	2012 ⁺	2011	2012 ⁺
F	Építőipar – Construction	94,1	94,1	64,0	63,9
	Ebből: – Of which:				
	Ágazatok – Divisions				
41	Épületek építése Construction of buildings	85,0	87,5	62,1	54,3
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	99,9	98,8	56,1	55,5
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	91,8	94,9	70,5	66,9
	Építményfőcsoportok – Sections				
	Épületek – Buildings	88,5	92,4	62,7	57,9
	Egyéb építmények – Civil engineering works	96,2	96,0	65,7	63,0

5.3.3. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2012⁺ Principal data of construction corporations by staff categories, 2012⁺

Létszám-kategória, fő Staff categories, employees	Regisztrált szervezetek Registered organizations		Építőipari tevékenység Construction activity	
	száma number	megoszlása, % distribution, %	értéke, millió forint value, million HUF	megoszlása, % distribution, %
4 és kevesebb – 4 and less	84 628	88,7	490 285	30,3
5– 9	6 373	6,7	153 301	9,5
10– 19	2 980	3,1	205 583	12,7
20– 49	1 151	1,2	205 285	12,7
50–249	310	0,3	344 228	21,3
250 és több – 250 and more	18	0,0	217 950	13,5
Összesen – Total	95 460	100,0	1 616 632	100,0

5.3.4. Az építőipari tevékenység kivitelezők szerint Construction activity by contractors

Év Year	Építőipar Construction	Nem építőipari szervezetek Non-construction organizations	Lakossági építkezés Construction by households	Összesen Total
Termelés folyó áron, millió forint – Output at current prices, million HUF				
2000	978 939	95 557	149 679	1 224 175
2005	2 023 467	146 617	205 756	2 375 840
2010	1 792 339	115 648	122 473	2 030 460
2011	1 731 794	84 734	108 094	1 924 622
2012 ⁺	1 616 632
Volumenindex – Volume indices				
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
2006	99,3	112,7	91,5	99,5
2010	88,9	72,4	65,2	85,9
2011	94,1	47,0	41,3	61,8
2012 ⁺	94,1
2005 = 100,0				
2006	99,3	112,7	91,5	99,5
2010	68,5	64,0	46,8	66,6
2011	64,5	73,3	88,3	92,6
2012 ⁺	60,0

5.3.5. Az építőipari tevékenység építménycsoportok szerint, 2011

Construction activity by groups of structures, 2011

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építménycsoport Groups of structures	Építőipar ^{a)} Construction ^{a)}	Nem építőipari szervezetek Non-construction organizations	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
				beruházás investment	fenntartás maintenance
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	26 873	1 010	27 883	18 160	9 723
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two- and more dwelling buildings</i>	52 934	4 502	57 436	38 515	18 922
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	15 001	992	15 993	10 433	5 561
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	22 269	844	23 113	18 522	4 591
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	56 542	5 145	61 687	35 446	26 239
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	52 092	3 166	55 258	41 860	13 398
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	10 790	233	11 023	9 381	1 642
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	212 972	16 043	229 015	171 540	57 476
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	84 227	5 293	89 520	67 923	21 597
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	62 534	5 495	68 029	47 691	20 339
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	140 727	4 691	145 418	95 899	49 518
Vasutak <i>Railways</i>	64 240	2 190	66 430	33 467	32 963
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	30	72	102	65	37
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	39 514	2 533	42 047	29 759	12 288
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	37 456	2 563	40 019	27 823	12 196
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	47 899	5 383	53 282	36 495	16 787
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	131 907	12 747	144 654	100 725	43 929
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	52 532	2 579	55 111	44 811	10 299
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	9 271	1 846	11 117	9 297	1 821
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	82 938	4 896	87 834	61 519	26 314
Építmények összesen Structures, total	1 202 747	82 222	1 284 969	899 330	385 638

a) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

**5.3.6. Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építményalcsoportok szerint, 2011***
*Value of total construction activity by divisions and by groups of structures,
2011**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építményalcsoport Groups of structures	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	15 201	1 024	10 648	26 873
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	18 059	1 350	33 525	52 934
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	6 769	274	7 958	15 001
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	8 448	195	13 626	22 269
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	15 666	2 756	38 120	56 542
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	19 107	2 835	30 150	52 092
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	2 643	4 797	3 350	10 790
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	79 778	10 429	122 765	212 972
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	41 370	4 631	38 226	84 227
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	32 019	5 516	24 999	62 534
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	8 741	117 235	14 751	140 727
Vasutak <i>Railways</i>	649	58 427	5 164	64 240
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	1	2	27	30
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	3 514	30 635	5 365	39 514
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	1 321	30 790	5 345	37 456
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	1 954	36 000	9 945	47 899
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	3 188	105 313	23 406	131 907
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	1 651	11 688	39 193	52 532
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	1 984	3 900	3 387	9 271
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	9 207	31 934	41 797	82 938
Építmények összesen Structures, total	271 270	459 731	471 747	1 202 747

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

**5.3.7. A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építménycsoportok szerint, 2011***
**Value of investment activity of construction by divisions and by groups
of structures, 2011***

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építménycsoport Groups of structures	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	11 082	904	5 610	17 596
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	15 021	1 108	19 228	35 357
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	5 999	177	3 598	9 774
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	7 466	151	10 147	17 764
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	9 358	2 022	20 291	31 671
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	12 599	2 613	23 959	39 171
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	2 228	4 664	2 358	9 250
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	62 096	8 089	89 914	160 099
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	33 132	3 331	27 536	63 999
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	23 460	4 286	15 751	43 497
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	5 974	77 020	10 790	93 784
Vasutak <i>Railways</i>	372	26 699	4 225	31 296
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	0	2	25	27
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	3 397	22 042	3 531	28 970
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	1 127	22 976	1 863	25 966
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	1 884	24 404	5 890	32 178
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	2 156	74 714	14 547	91 417
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	261	8 363	34 448	43 072
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	1 897	3 544	2 181	7 622
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	8 174	23 179	27 330	58 683
Építmények összesen Structures, total	207 683	310 288	323 222	841 193

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

**5.3.8. A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építményalcsoportok szerint, 2011***
*Value of maintenance activity of construction by divisions and by groups
of structures, 2011**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építményalcsoport Groups of structures	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	4 119	120	5 038	9 277
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	3 038	242	14 298	17 578
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	770	97	4 361	5 228
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	982	44	3 479	4 505
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	6 308	733	17 828	24 869
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	6 508	222	6 191	12 921
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	415	133	992	1 540
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	17 682	2 340	32 851	52 873
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	8 238	1 300	10 690	20 228
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	8 559	1 230	9 248	19 037
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	2 767	40 215	3 960	46 942
Vasutak <i>Railways</i>	277	31 728	939	32 944
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	1	0	2	3
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	117	8 593	1 834	10 544
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	194	7 814	3 482	11 490
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	70	11 596	4 055	15 721
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	1 032	30 599	8 859	40 490
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	1 390	3 324	4 745	9 459
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	88	356	1 206	1 650
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	1 032	8 755	14 467	24 254
Építmények összesen Structures, total	63 587	149 441	148 525	361 553

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

Módszertani megjegyzések

Építőipari termelés

(5.3.1–5.3.8., 7.29. táblák)

Az *építőipari statisztikai megfigyelés* a legalább 5 főt foglalkoztató építőipari vállalkozásokra (5.3.1–5.3.8., 7.29. táblák) és a nem építőipari szervezetek közül azokra terjed ki, amelyeknél az építőipari tevékenység értéke éves szinten meghaladja az 50 millió forintot.

Az országos építőipari tevékenységre vonatkozó termelési adatokat (5.3.4. tábla), valamint az építőipari vállalkozások szervezetszámát és termelési adatait (5.3.1–5.3.3. tábla) teljes körűen közöljük, és az építőipari statisztikai adatgyűjtés alapján becsléssel határozzuk meg. Ha más megjegyzés nincsen, az adatok az országos saját építőipari termelésre vonatkoznak, amely saját állományú vagy szerződéses munkavállalókkal, saját vagy bérelt gépekkel végzett tevékenység.

A 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatait becsljük, a becsléshez az évközi áfabevallásokat és a havi statisztikai beszámolójelentéseket használjuk. A lakossági építkezések termelési értékének becslése az átlaglakás egy négyzetméterére jutó költségadata alapján történik.

Az országos építőipari termelés kivitelezői az építőiparba sorolt vállalkozások, az építőipari tevékenységet végző nem építőipari szervezetek és a lakosság.

Az **építőipari termelés volumenindexe**: az építőipari tevékenység tárgyidőszaki árszinten kifejezett összehasonlító áras adataiból számított mutató.

Az építménycsoportos és a kivitelezés helye szerinti adatok (5.3.5–5.3.8. és 7.29. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

Az építési tevékenység építménycsoportonkénti besorolása – az Eurostat előírásai szerint – a 2000. január 1-jétől hatályos *Építményjegyzék* alapján történik (megjelent a *Statisztikai Közöny* 1999. 5. számában).

Gazdasági szervezetek

(5.3.9. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások c. fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok

(5.3.10–5.3.11. táblák)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az építőiparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató gazdasági szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac c. fejezet módszertanát.

Létszám-kategória: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások c. fejezet módszertanát.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 4.3.1–4.3.3., területi adatok: 6.4.3.1.

Évközi adatok – országos: 4.3.1–4.3.5., területi adatok: 6.4.3.1.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: építőipar építménycsoportos adatai, területi adatai

Évközi adatok: építőipar összefoglaló, ágazati, fontosabb termelési, területi adatai, vállalkozások szerződésadatai, fix bázisú volumenindexek

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>

kiadványtár

Gyorstájékoztatók: Építőipar

Évkönyv: Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2012

Methodological notes

The statistical survey relating to construction refers to organizations engaged in construction industry with more than 4 employees (Tables 5.3.1–5.3.8., 7.29.) and other organisations outside construction industry whose such activity exceeds HUF 50 million at an annual level.

Production and staff data relating to the national construction activity (Table 5.3.4.) and the production data of construction corporations (Table 5.3.1–5.3.3.) have been estimated based on construction statistical data collections. If not indicated otherwise – data refer to national own construction activity, performed by employees belonging to the own staff or with contractual employees and with own or leased machines.

Data on corporations with 4 or less employees have been estimated, and to this estimation the interim VAT and monthly statistical reports have been used. Estimations of the value of household construction activity have been based on costs per sq.m of an average dwelling.

National construction activity is carried out by corporations classified to construction, corporations carrying out construction activity outside construction and households.

Volume indices of construction activities: indicators calculated for the construction activity at constant prices expressed at the price level of the reference period.

Data of construction activity by groups of structures and that by location of the projects (Tables 5.3.4-5.3.8. and 7.29) refer to units with more than 4 employees.

The data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) valid since 1st January 2008.

The classification of construction activities by main groups of constructions – according to the regulations of the EUROSTAT – is based on the „Építványjegyzék” (Classification of constructions) valid from 1st January 2000. (Published in Statisztikai közlöny No 5. 1999).

Registered corporations: see methodology of Chapter 4.2. Business units and non-profit organizations, investments.

Data relating to economic units classified to construction with more than 4 employees, derive from HCSO's institutional labour data collections. (See methodology of Chapter 3.1. Labour market.)

Staff category: see methodology of Chapter 4.2. Business units and non-profit organizations, investments.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Time series of annual data – national data: 4.3.1–4.3.3., regional statistics: 6.4.3.1.
Infra annual data – national data: 4.3.1–4.3.5., regional statistics: 6.4.3.1

Time series of annual data: Data of construction by types of constructions, Regional data of construction

Time series of infra annual data: major data of construction and production, construction data by sub-branches, output of construction by regions, data of contracts of construction corporations, volume Indices with fix basis of construction activity

First releases: Construction

Yearbook: Yearbook of industrial and construction statistics, 2012

Output of construction

(Tables 5.3.1.–5.3.8., 7.29.)

Enterprises

(Table 5.3.9.)

Labour data

(Tables 5.3.10 –5.3.11.)

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5.4. Belkereskedelem *Internal trade*

5.4.1.	A kiskereskedelmi üzletek száma 354 <i>Number of retail shops</i>	354
5.4.2.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete 355 <i>Sales space of retail shops</i>	355
5.4.3.	A kiskereskedelem forgalma 355 <i>Retail trade turnover</i>	355
5.4.4.	A kiskereskedelem forgalma tevékenységi csoport szerint..... 356 <i>Retail trade turnover by activity groups</i>	356
5.4.5.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként 357 <i>Retail trade by commodity groups</i>	357
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc		
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf		
7.61.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípus szerint, 2012www <i>Number of retail shops by type of units, 2012</i>	www
7.62.	A nagykereskedelmi raktárak száma a forgalmazott termékek szerint, 2012www <i>Number of wholesale warehouses by kind of product traded, 2012</i>	www
7.63.	A termelőibor-kimérések száma üzemeltetőik szerint, 2012www <i>Number of wine-growers' taverns by legal form of operating enterprises, 2012</i>	www
 Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.14.	Kereskedelem, turizmus 19 <i>Trade, international tourism</i>	19
7.30.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípus szerint, 2012 457 <i>Number of retail shops by type of shops, 2012</i>	457
7.31.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete, 2012 458 <i>Sales space of retail shops, 2012</i>	458
 Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 358 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 358		

5.4.1. A kiskereskedelmi üzletek száma Number of retail shops

Üzlettípus Type of shops	Kiskereskedelmi üzletek száma Number of retail shops			Ebből: önálló vállalkozó által működtetett kiskereskedelmi üzletek száma Of which: retail shops operated by entrepreneur		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Élelmiszerüzletek és -áruházak összesen Shops and stores with food dominance in total	43 517	44 406	45 205	17 649	17 153	16 724
Élelmiszer-vegyesüzlet és -áruház <i>Non-specialised shops and stores with food dominance</i>	25 388	25 398	25 320	11 045	10 602	10 087
Élelmiszer-szaküzlet <i>Specialised stores for food, beverages and tobacco</i>	18 129	19 008	19 885	6 604	6 551	6 637
Iparcikküzletek és áruházak összesen Shops and stores with non-food dominance in total	97 337	97 614	97 541	31 793	31 305	30 661
Vegyesiparicikk-üzlet és -áruház <i>Non-specialised shops and stores with manufactured goods dominance</i>	5 035	5 061	5 313	1 650	1 567	1 547
Textil-, ruházati és lábbeliszaküzlet <i>Textile, clothes, footwear and leather goods shops</i>	25 281	25 069	24 781	8 073	7 853	7 675
Bútor-, műszakicikk- és vasáruüzlet <i>Furniture, electrical household appliances and hardware shops</i>	18 096	17 979	17 692	4 114	3 958	3 784
Könyv-, újság-, papíráru- és egyébiparicikk-szaküzlet <i>Book, newspaper, stationery and other articles shops</i>	39 090	39 099	38 922	14 128	13 883	13 531
Illatszerüzlet, humán- és állatgyógyászati termékek üzlete <i>Cosmetic and orthopaedic goods shops, pharmacies for pets</i>	3 255	3 364	3 417	736	730	704
Használcikk-üzlet <i>Second-hand shops</i>	6 580	7 042	7 416	3 092	3 314	3 420
Gépjármű-üzemanyagtöltő állomás Filling stations	2 180	2 206	2 257	116	116	114
Összesen Total	143 034	144 226	145 003	49 558	48 574	47 499
Gépjárműüzletek <i>Motor trade shops</i>	8 877	8 839	8 732	1 790	1 774	1 734
Mindösszesen Grand total	151 911	153 065	153 735	51 348	50 348	49 233

5.4.2. A kiskereskedelmi üzletek alapterülete

Sales space of retail shops

Üzletípus Main activity	Összesített alapterület, ezer m ² Sales space, thousand m ²			Átlagos alapterület, m ² Average sales space, m ²		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Élelmiszerüzlet és -áruház Shops and stores with food dominance	4 644	4 898	4 959	107	110	110
Iparcikküzlet és -áruház Shops and stores with non-food dominance	10 322	10 675	10 726	106	109	110
Üzemanyagtöltő állomás Filling stations	718	686	683	329	311	303
Összesen – Total	15 684	16 259	16 368	110	113	113
Gépjárműüzletek Motor trade shops	2 190	2 249	2 219	247	255	254
Mindösszesen – Grand total	17 874	18 508	18 587	118	121	121

5.4.3. A kiskereskedelem forgalma

Retail trade turnover

Év Year	A forgalom értéke folyó áron, millió forint Value of sales at current price, million HUF	Volumenindex – Volume indices	
		2000 = 100,0	előző év = 100,0 previous year = 100.0
Kiskereskedelem^{a)} – Retail trade^{a)}			
2000	4 119 397	100,0	100,6
2005	6 571 839	134,4	105,1
2010	7 478 592	125,6	97,9
2011	7 902 399	125,9	100,2
2012	8 249 243	123,2	97,8
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem – Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories			
2000	702 570	100,0	110,2
2005	1 258 461	170,9	101,4
2010	614 790	78,2	90,2
2011	581 623	74,2	94,9
2012	564 419	72,2	97,4

a) Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem nélkül. – Without retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories.

5.4.4. A kiskereskedelem forgalma tevékenységi csoport szerint Retail trade turnover by activity groups

Tevékenységcsoport Activity groups	Millió forint – Million HUF					Volumen- index, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100.0
	2000	2005	2010	2011	2012	
Élelmiszer- és élelmiszer jellegű vegyes- kiskereskedelem	1 515 366	2 603 508	3 319 350	3 513 859	3 741 614	99,1
Retail sale of food, beverages and tobacco						
Élelmiszer jellegű vegyes kiskereskedelem <i>Retail sale in non-specialized stores</i>	1 322 741	2 374 287	3 007 208	3 187 124	3 375 335	98,8
Élelmiszer-, ital-, dohányáru-kiskereskedelem <i>Retail sale in specialized stores</i>	192 625	229 221	312 142	326 735	366 279	102,1
Nem élelmiszertermék-kiskereskedelem – Non- food retail sales	1 906 293	3 038 389	2 886 546	2 956 795	2 937 074	96,5
Ebből: Of which:						
iparcikk jellegű vegyes kiskereskedelem <i>retail sale of manufactured goods in non- specialized stores</i>	185 726	291 130	232 125	235 382	245 558	99,8
textil-, ruházati és lábbeli-kiskereskedelem <i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>	226 427	367 856	389 209	386 403	405 034	101,6
bútor-, háztartásicikk-, építőanyag- kiskereskedelem <i>retail sale of furniture, electrical household appliances and building materials</i>	887 444	1 301 123	1 053 730	1 045 459	957 307	89,0
könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk kiskereskedelme <i>retail sale of books, computers and other sales in specialized stores</i>	434 156	732 843	686 203	719 095	706 865	96,9
gyógyszer, gyógyászati termék, illatszer kiskereskedelme <i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics and toilet articles</i>	149 737	291 092	445 772	470 940	495 942	100,5
használatcikk-kiskereskedelem <i>retail sale of second-hand goods in stores</i>	12 460	28 144	33 478	34 067	34 489	101,9
csomagküldő, internetes kiskereskedelem <i>retail sale via mail order houses and via Internet</i>	10 343	26 201	46 029	65 449	91 879	137,1
Gépjárműüzemanyag-kiskereskedelem – Retail sale of automotive fuel	697 738	929 942	1 272 696	1 431 745	1 570 555	97,5
Kiskereskedelem összesen Retail trade total	4 119 397	6 571 839	7 478 592	7 902 399	8 249 243	97,8
Gépjármű-, járműalkatrész-kiskereskedelem <i>Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories</i>	702 570	1 258 461	614 790	581 623	564 419	97,4

5.4.5. A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként Retail trade by commodity groups

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2011	2012
Élelmiszer – Food	1 400 832	1 790 413	1 921 054	2 123 590
Alkohol tartalmú ital – Alcoholic beverages	191 441	251 447	280 837	312 535
Alkoholmentes ital Non-alcoholic beverages	153 329	200 572	231 079	260 831
Kávé – Coffee	62 004	59 465	66 863	70 833
Dohányáru – Tobacco	146 883	244 308	276 587	328 148
Gyógyszer, gyógyászati cikk Pharmaceutical and medical goods	276 443	406 834	455 114	436 521
Kozmetikai és testápolási cikk – Cosmetic and toilet articles	181 549	228 051	246 330	261 136
Textil, ruházat – Textiles, clothing goods	264 017	303 765	323 577	308 944
Lábbeli, bőrdíszmú – Footwear, leather goods	90 745	117 625	138 518	142 317
Bútor – Furniture	123 799	124 240	116 074	107 620
Lakástextília – Household articles of textile materials	34 543	39 565	43 320	49 216
Világítóberendezés – Lighting equipment	55 682	58 189	62 457	67 158
Háztartási cikk – Household articles	78 377	76 847	86 454	81 682
Tartós elektromos háztartási gép Durable electrical household appliances	109 202	73 057	77 050	80 480
Elektromos háztartási kisgép Small domestic electric appliances	55 833	49 858	56 917	60 109
Híradás-technikai készülék – Radio, TV and video equipment	110 699	67 041	61 889	68 628
Kép- és hanghordozó – Audio, video tapes and discs	44 689	17 788	18 579	17 155
Vasáruk – Hardware	212 851	186 965	193 733	176 289
Szaniteráru – Sanitary equipment	112 151	121 784	105 719	99 870
Barkácsanyag és -felszerelés Do-it-yourself materials and equipment	64 284	62 905	70 980	74 304
Építőanyag – Building materials	264 219	224 198	231 090	237 088
Festék, gyanta és lakk – Paints, resins and lacquers	64 165	54 190	61 682	57 419
Könyv, újság, papíráru – Books, news, stationery	192 586	145 337	150 429	146 800
Információfeldolgozó berendezés Information processing equipment	137 707	88 454	87 870	87 737
Fotó-optikai készülék és -eszköz Photographic, optical and precision equipment	36 057	27 973	30 973	33 915
Tapéta – Wallpapers	9 656	4 873	4 880	4 910
Padlóburkoló – Floor coverings	31 371	25 910	22 318	19 717
Tüzelőanyag – Household fuel	17 926	27 490	22 258	21 976
Tisztítószer – Cleaning materials	106 412	147 748	146 294	146 428
Használt cikk – Second-hand goods	11 078	18 687	19 217	21 830
Telefon – Phones	72 080	48 116	49 683	50 414
Óra, ékszer – Watches, clocks and jewels	22 286	24 113	26 020	29 148
Sport-, hobbi- és játékszer – Sports articles, games and toys	51 163	102 416	103 427	107 329
Üzemanyag – Automotive fuel	1 004 577	1 358 798	1 438 897	1 564 258
Egyéb iparcikk – Other	504 375	421 039	449 408	413 260
Kiskereskedelem összesen – Retail trade, total	6 295 011	7 200 060	7 677 577	8 069 595
Új gépjármű – New motor vehicles	861 511	386 593	300 517	310 644
Használt gépjármű – Second-hand motor vehicles	275 878	145 936	144 036	131 921
Új és használt motorkerékpár New and second-hand motorcycles	30 752	16 307	9 555	7 878
Gépjárműalkatrész – Motor vehicle parts and accessories	367 148	344 486	352 336	293 624
Gépjármű- és -járműalkatrész-kiskereskedelem összesen	1 535 289	893 322	806 445	744 067
Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories total				

Módszertani megjegyzések

(1.14., 5.4.1–5.4.5.,
7.30–7.31., 7.61–7.63.
táblák)

A kiskereskedelmi üzletek, nagykereskedelmi raktárak, valamint a termelőibor-kimérések számának adatai a tárgyév végén működési engedéllyel rendelkező vagy a tevékenységét hivatalosan bejelentő egységeket tartalmazzák.

Az adatok forrása: a kereskedelmi tevékenységet szabályozó kormányrendeletre épülő önkormányzati nyilvántartásokból felállított statisztikai regiszter.

Üzlettípus: az egységek statisztikai főtevékenysége, mely megfelel a KSH által 2008-ban kiadott "Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszeré"-nek.

Gazdálkodási forma: az egységeket üzemeltető vállalkozások KSH által kiadott hatályos osztályozás szerinti besorolása. Lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások módszertanát.

Kiskereskedelmi forgalom volumenindexe: a kiskereskedelmi eladási forgalom értékindexének deflálásával készül a fogyasztóiár-megfigyelés reprezentánsaiból számított deflátor árindex felhasználásával. (Az 1.14. táblázatban szereplő kiskereskedelmi forgalom volumenindexei a gépjármű-, -alkatrész-forgalommal együtt értendők.)

A **forgalmi statisztika** tevékenységre szervezett, reprezentatív adatgyűjtésen alapszik. Az alapsokaságba tartozik valamennyi kiskereskedelmi üzlet, gyógyszertár, illetve csomagküldő hálózat. A tevékenységcsoport az üzletek főtevékenysége szerint értendő. A becslések az EU 1165/98 sz. tanácsi rendelete előírásainak megfelelő tevékenységcsoportokra készülnek.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.3.

Ldősoros éves adatok – országos: 4.4.1–4.4.14., területi adatok: 6.4.4.1–6.4.4.6.

Évközi adatok – országos: 4.4.1–4.4.10., területi adatok: 6.4.4.1–6.4.4.3.

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: Belkereskedelmi egységek, üzletek,

Kiskereskedelmi forgalom üzlettípusonként

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

(Tables 1.14., 5.4.1–5.4.5.,
7.30–7.31., 7.61–7.63.)

Gyorstájékoztatók: Kiskereskedelem

Statisztikai tükör: Kiskereskedelem

Methodological notes

Data on the number of retail shops, wholesale warehouses and wine growers' taverns cover units at the end of the reference year.

Source of data: a Statistical Register based on municipal registers according to the government decree regulating the commercial activity.

Type of shops: the main statistical activity of the units according to the Statistical Classification of Economic Activities (TEÁOR'08) published by HCSO in 2008.

Legal form: classification of enterprises operating retail shops according to the current nomenclature of HCSO. See the methodological notes in Chapter 4.2. Business and nonprofit organisations, investments.

Volume index of retail turnover: *an index calculated from value indices of retail sales, using deflator price indices based on the representatives of consumer prices. (The long time series of table 1.14. include the retail sale of motor vehicles, motor vehicles parts and accessories too.)*

Sales statistics are based on a representative data collection on retailing activities. Retail trade statistics cover all retail shops, pharmacies as well as mail order networks. Estimations are calculated in accordance with the activity groups specified in the Council Regulation No. 1165/98 of the European Union.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Long time series – national data: 4.3.

Time series of annual data – national data: 4.4.1–4.4.14., regional statistics: 6.4.4.1–6.4.4.6.

Infra annual data – national data: 4.4.1–4.4.10., regional statistics: 6.4.4.1–6.4.4.3.

Time series of infra annual data: Distributive trade units,
Retail trade turnover by groups of shops

First releases: Retail sales

Statistical reflections: Retail sales

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

5.5. Turizmus, vendéglátás *Tourism, catering*

	Utaztató szervezetek, Magyarországra érkező külföldiek – <i>Travel organizations, foreign visitors in Hungary</i>	
5.5.1.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31.	363
	<i>The number of authorized travel organizations, 31st December</i>	
5.5.2.	Nemzetközi szervezett utasforgalom	364
	<i>International organized tours</i>	
5.5.3.	A Magyarországra érkező külföldi látogatók jellemzői, 2012	365
	<i>Main figures on international tourist arrivals, 2012</i>	
	A lakosság utazásai – <i>Resident's tourism</i>	
5.5.4.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2012.....	366
	<i>Number and duration of domestic overnight trips, 2012</i>	
5.5.5.	A többnapos belföldi utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2012.....	367
	<i>Number and expenditure of participants on domestic overnight trips, by motivation, 2012</i>	
	Szálláshelyek – <i>Accommodation</i>	
5.5.6.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31.....	368
	<i>Capacity of public accommodation establishments, 31st July</i>	
5.5.7.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma üdülőkörzetek és szálláshelytípusok szerint, 2012.....	369
	<i>Tourist arrivals and tourism nights in public accommodation by holiday regions and accommodation types, 2012</i>	
5.5.8.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma	370
	<i>International tourism nights and length of stay of international tourists in public accommodation</i>	
5.5.9.	A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2012	371
	<i>Data on hotels by categories, 2012</i>	
5.5.10.	Az egyéb (2009-ig magán-) szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma	372
	<i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (until 2009 private) accommodation</i>	
5.5.11.	A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma	372
	<i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in collective or leisure accommodation establishments for nonprofit purposes</i>	
	Vendéglátóhelyek – <i>Catering units</i>	
5.5.12.	A vendéglátóhelyek száma, december 31.....	373
	<i>Number of catering units, 31st December</i>	
5.5.13.	A vendéglátóhelyek bevételei	373
	<i>Sales of catering units</i>	
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
5.5.14.	A belföldi utak megoszlása utazási cél szerint, 2012	www
	<i>Distribution of domestic trips by motivation, 2012</i>	
5.5.15.	A többnapos belföldi utazáson részt vevők aránya, 2012	www
	<i>Share of participants in domestic overnight travels, 2012</i>	
5.5.16.	A külföldre utazó magyarok száma és tartózkodási ideje országoként, 2012	www
	<i>Number and length of stay of Hungarians travelling abroad by countries, 2012</i>	
5.5.17.	A Magyarországra érkező külföldi látogatók magyarországi kiadásai	www
	<i>Expenditures spent in Hungary by foreign visitors arriving in Hungary</i>	
5.5.18.	Külföldre utazó magyarok kiadásai	www
	<i>Expenditures of Hungarians travelling abroad</i>	
5.5.19.	A Magyarországra érkező külföldi látogatók kiadásai utazási célok szerint	www
	<i>Expenditures of foreign visitors arriving in Hungary by travel motivation</i>	
5.5.20.	Külföldre utazó magyarok kiadásai utazási célok szerint	www
	<i>Expenditures of Hungarians travelling abroad by motivation</i>	
5.5.21.	A kereskedelmi szálláshelyek főbb adatai	www
	<i>Main data of public accommodation establishments</i>	
5.5.22.	Magyarország turisztikai egyenlege	www
	<i>Hungary's tourism balance of payments</i>	

Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.14.	Kereskedelem, turizmus <i>Trade, international tourism</i>
7.32.	A kereskedelmi szálláshelyek, 2012.....www <i>Public accommodation establishments, 2012</i>
7.33.	A vendéglátóhelyek száma üzlettypusonként, 2012. december 31www <i>Number of catering units by type of business, 31 December 2012</i>
7.64.	Az egyéb (2009-ig magán-) szállásadás kapacitása és vendégforgalma, 2012.....www <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (until 2009 private) accommodation, 2012</i>
7.65.	Az egyéni vállalkozók által működtetett vendéglátóhelyek száma üzlettypusonként, 2012.....www <i>Number of catering units operated by sole proprietors by type of units, 2012</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 374 <i>Methodological notes, definitions, publications 374</i>

5.5.1. A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31.

The number of authorized travel organizations, 31st December

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Utazásszervezők <i>Tour operators</i>	954	1 044	663	699	693
Ügynökségek <i>Travel agencies</i>	67	85	157	198	229
Utazással összefüggő egyéb foglalási tevékenységet végzők <i>Those dealing with other booking activities in connection with travelling</i>	–	–	23	26	15
Utazásközvetítés, utazásszervezés, egyéb foglalás ágazatba sorolt szervezetek <i>Organizations classified to the branch of tour operators and travel agencies as well as other booking agencies</i>	624	770	843	923	937
Nem utazásszervezés szakágazatba sorolt szervezetek <i>Organizations classified to the branch of non-tour operation</i>	397	359	359	332	352
Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen ^{a)} <i>Those with a licence in total^{a)}</i>	1 021	1 129	1 202	1 255	1 289

a) Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal nyilvántartása alapján. – *By the register of the Hungarian Trade Licensing Office.*

5.5.2. Nemzetközi szervezett utasforgalom* International organized tours*

(ezer fő – thousands)

Földrész, ország Continent, country	Külföldre látogató magyar Hungarians travelling abroad				Magyarországra látogató külföldi International arrivals			
	2005	2010	2011	2012	2005	2010	2011	2012
Európa – Europe	730	695	620	563	550	580	563	586
Ebből: – Of which:								
Ausztria – Austria	94	93	76	69	55	49	42	30
Belgium – Belgium	3	3	4	3	8	5	8	9
Bulgária – Bulgaria	1	28	28	33	2	1	1	2
Ciprus – Cyprus	2	9	6	2	1	4	3	3
Csehország – Czech Republic	22	17	21	14	5	6	9	4
Dánia – Denmark	2	1	1	1	13	2	7	2
Egyesült Királyság – United Kingdom	19	18	16	17	36	21	21	18
Finnország – Finland	2	2	1	1	11	8	3	2
Franciaország – France	30	30	34	32	37	28	21	18
Görögország – Greece	114	119	115	104	8	26	9	31
Hollandia – Netherlands	3	9	4	3	10	10	10	4
Horvátország – Croatia	126	56	42	38	6	5	9	7
Írország – Ireland	21	1	1	1	5	3	1	1
Lengyelország – Poland	12	13	10	9	8	28	25	17
Luxemburg – Luxembourg	1	0	0	0	0	0	0	1
Montenegró – Montenegro	–	4	3	5	–	0	0	0
Németország – Germany	11	14	17	23	126	167	158	159
Olaszország – Italy	85	99	78	76	50	25	18	13
Oroszország – Russia	5	6	5	5	11	33	41	53
Portugália – Portugal	6	4	3	3	1	2	1	1
Románia – Romania	13	14	12	12	11	9	8	7
Spanyolország – Spain	54	46	39	31	44	27	41	29
Svájc – Switzerland	4	6	5	4	12	3	5	27
Svédország – Sweden	2	2	1	1	23	14	11	5
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	2	2	1	2	16	10	9	11
Szlovákia – Slovakia	19	9	11	6	2	1	1	1
Szlovénia – Slovenia	13	10	11	7	9	5	5	4
Törökország – Turkey	57	61	61	49	11	17	15	47
Ukrajna – Ukraine	1	3	2	3	18	67	67	69
Ázsia – Asia	16	20	16	15	98	65	43	55
Ebből: – Of which:								
Izrael – Israel	1	3	3	2	17	21	2	1
Japán – Japan	0	0	0	0	64	31	26	37
Afrika – Africa	130	122	85	75	0	0	1	2
Ebből: – Of which:								
Egyiptom – Egypt	52	70	49	46	0	0	10	1
Tunézia – Tunisia	72	44	30	27	0	0	1	0
Amerika – America	11	11	9	9	75	29	69	77
Ebből: – Of which:								
Egyesült Államok – United States of America	2	7	6	5	70	28	62	71
Kanada – Canada	0	1	1	0	4	1	3	4
Mexikó – Mexico	1	1	1	1	0	0	1	1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1	0	0	0	1	0	14	6
Összesen – Total	888	848	732	663	725	676	690	727

* Az adatszolgáltatás azon közel 500 vállalkozás számára kötelező, amelyek 2011. évi teljesítménye meghaladta az 50 millió forintot, vagy létszámuk nagyobb volt, mint 4 fő, illetve amelyek az adott évben, 2012-ben váltottak ki utazásszervezői és/vagy utazásközvetítői engedélyt a Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatalnál. A táblázatban közölt vendégforgalmi adatok csak az utazási csomagot igénybe vevő vendégekre vonatkoznak, az adatokat az utazási csomagon kívüli értékesítés nélkül közöljük. – Nearly 500 enterprises with a turnover of over HUF 50 million in 2011 or with a headcount of over 4 people as well as with a licence in travel agent or tour operator activities issued by the Hungarian Trade Licensing Office in the given year, 2012 are liable to provide data. Data on arrivals shown in the table cover only the number of package tour visitors; data on non-package tour sales are excluded.

a) 2005-ben Szerbia Montenegró adatával együtt. – In 2005 Serbia and Montenegro data together.

5.5.3. A Magyarországra érkező külföldi látogatók jellemzői, 2012*

*Main figures on international tourist arrivals, 2012**

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	Egy napra látogatók <i>Same-day visitors</i>		Több napra látogatók <i>Overnight visitors</i>			Összes látogató <i>Visitors, total</i>		
	száma, ezer fő <i>number of international tourist arrivals, thousands</i>	kiadásai, millió forint <i>Expendi- ture, million HUF</i>	száma, ezer fő <i>number of international tourist arrivals, thousands</i>	tartózkodási ideje, ezer nap length of stay, thousand days	kiadásai, millió forint <i>expendi- ture, million HUF</i>	száma, ezer fő <i>number of international tourist arrivals, thousands</i>	tartózkodási ideje, ezer nap length of stay, thousand days	kiadásai, millió forint <i>expenditure, million HUF</i>
Európa <i>Europe</i>	33 212	338 854	9 356	55 176	642 822	42 503	88 323	981 675
Ausztria – <i>Austria</i>	6 229	67 343	1 005	5 401	57 459	7 233	11 629	124 802
Belgium és Luxemburg <i>Belgium and Luxembourg</i>	42	339	88	652	8 443	129	693	8 782
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	1 317	9 059	125	316	3 268	1 443	1 633	12 327
Csehország – <i>Czech Republic</i>	707	4 094	334	1 460	21 070	1 041	2 167	25 163
Dánia – <i>Denmark</i>	3 ^{a)}	30	88	656	11 340	91	659	11 370
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	54	423	304	2 203	39 980	357	2 256	40 403
Finnország – <i>Finland</i>	0 ^{a)}	0	85	523	8 931	86	523	8 931
Franciaország – <i>France</i>	89	788	257	1 832	28 007	346	1 921	28 795
Görögország – <i>Greece</i>	33 ^{a)}	118	74	663	7 818	108	696	7 936
Hollandia – <i>Netherlands</i>	78	647	196	1 640	25 103	274	1 719	25 750
Horvátország – <i>Croatia</i>	709	5 092	48	166	1 634	756	875	6 727
Írország – <i>Ireland</i>	1 ^{a)}	29	54	354	6 490	54	355	6 519
Lengyelország – <i>Poland</i>	910	5 776	694	3 780	38 131	1 603	4 690	43 907
Németország – <i>Germany</i>	789	6 174	2 399	17 695	204 770	3 188	18 484	210 943
Olaszország – <i>Italy</i>	190	1 681	387	2 909	29 871	577	3 100	31 552
Spanyolország és Portugália <i>Spain and Portugal</i>	30 ^{a)}	156	196	1 464	21 845	225	1 493	22 001
Románia – <i>Romania</i>	6 810 ^{a)}	53 142	1 092	3 921	24 394	7 901	10 730	77 536
Svájc – <i>Switzerland</i>	33 ^{a)}	323	180	1 396	16 231	214	1 429	16 554
Svédország – <i>Sweden</i>	25 ^{a)}	121	146	1 097	15 468	171	1 122	15 589
Szerbia – <i>Serbia</i>	2 277	43 432	381	1 449	7 882	2 658	3 727	51 315
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	9 292	74 440	679	2 206	16 903	9 971	11 498	91 343
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	304	2 722	6	41	314	310	345	3 036
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 642	52 672	221	774	8 597	1 863	2 417	61 269
EU – EU	26 967	227 747	8 303	49 594	581 591	35 270	76 561	809 338
Ázsia – Asia	55	855	335	4 907	59 025	390	4 962	59 879
Afrika – Africa	0	34	26	494	4 722	26	494	4 756
Amerika – America	10	110	567	5 493	114 199	577	5 503	114 309
Egyesült Államok <i>United States of America</i>	9 ^{a)}	108	402	3 828	82 592	412	3 837	82 701
Ausztrália – Australia	–	–	69	599	14 467	69	599	14 467
Összesen – Total	33 212	339 852	10 353	66 669	835 235	43 565	99 881	1 175 086

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

a) A mintaelemek küszöbértéknél kisebb száma miatt az adat torzíthat. – *Data can be distorted if the number of sample elements is lower than the threshold level.*

5.5.4. A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2012

Number and duration of domestic overnight trips, 2012

Megnevezés <i>Denomination</i>	1–3 éjszakás <i>1–3 nights</i>	4 és több éjszakás <i>4 and more nights</i>	Összes <i>Total</i>	Duration spent on		
				1–3 éjszakás <i>1–3 nights</i>	4 és több éjszakás <i>4 and more nights</i>	Összes <i>total</i>
	utazás, ezer fő <i>trips, thousands</i>			utazáson eltöltött idő, ezer nap <i>trips, thousand days</i>		
Korcsoport, éves – Age-group, years						
0–14	1 800	819	2 619	5 434	6 239	11 673
15–24	1 564	479	2 043	4 461	3 698	8 159
25–44	4 472	1 376	5 847	13 181	10 085	23 265
45–64	3 230	1 069	4 300	9 450	7 923	17 373
65 és több – <i>65 and more</i>	1 430	823	2 253	4 365	7 191	11 556
Iskolai végzettség – Educational attainments						
Nincs – <i>Non-qualified</i>	1 969	884	2 852	5 908	6 643	12 551
Alapfokú – <i>Primary level</i>	2 067	640	2 707	5 766	5 290	11 056
Középfokú – <i>Secondary level</i>	4 729	1 634	6 363	13 944	12 625	26 569
Felsőfokú – <i>Tertiary level</i>	3 690	1 399	5 089	11 126	10 465	21 591
Nem ismert – <i>Unknown</i>	42	9	51	147	114	260
Gazdasági aktivitás – Economic activity						
Dolgozik – <i>Employed</i>	6 308	1 854	8 161	18 664	13 271	31 935
Munkanélküli – <i>Unemployed</i>	357	94	451	979	662	1 642
Tanuló – <i>Student</i>	1 103	420	1 523	3 163	3 263	6 426
Nyugdíjas – <i>Retired</i>	2 438	1 195	3 633	7 204	10 260	17 464
Egyéb inaktív – <i>Other inactive</i>	491	184	675	1 445	1 442	2 887
Nem ismert – <i>Unknown</i>	1 800	819,155	2 619	5 434	6 239	11 673
Közlekedési eszköz – Means of transport						
Személygépkocsi, motor – <i>Passenger car, motorcycles</i>	8 979	3 342	12 321	26 813	25 383	52 196
Autóbusz – <i>Autobus</i>	2 025	551	2 576	5 648	4 478	10 126
Vasút, HÉV – <i>Railway, suburban railway</i>	1 447	659	2 106	4 312	5 179	9 491
Egyéb – <i>Other</i>	46	14	60	117	97	214
Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used						
Szálloda – <i>Hotels</i>	1 767	1 104	2 870	5 794	7 417	13 210
Panzió – <i>Boarding houses</i>	543	292	835	1 696	1 973	3 670
Kemping – <i>Camping sites</i>	101	91	192	334	687	1 020
Ifjúsági szálló, turistaszálló <i>Youth hostels, tourist hostels</i>	241	186	427	718	1 553	2 271
Munkahelyi üdülő, sporttábor <i>Company holiday houses, sport camps</i>	43	109	152	145	853	998
Magán szállásadás <i>Private accommodation</i>	210	198	408	690	1 441	2 131
Saját nyaraló, második otthon <i>Own holiday houses, second home</i>	1 881	864	2 745	5 655	8 221	13 876
Rokon, barát által biztosított szállás <i>Accommodation provided by relatives, friends</i>	7 560	1 709	9 269	21 516	12 880	34 396
Egyéb – <i>Others</i>	150	14	164	343	111	454
Az utazás szervezettsége – Organization of travels						
Utazási iroda közreműködésével szervezett út <i>Tour organized with the participation of travel agency</i>	187	91	278	637	541	1 177
Saját szervezés – <i>Privately organized</i>	12 309	4 475	16 784	36 253	34 596	70 849
Összesen – Total	12 496	4 566	17 062	36 890	35 137	72 027

5.5.5. A többnapos belföldi utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2012
Number and expenditure of participants on domestic overnight trips, by motivation, 2012

Az utazás időtartama <i>Duration of trip</i>	Szabadidős turizmus <i>Leisure tourism</i>	Ebből: rokon, barát meglátogatása <i>Of which: visiting friends or relatives</i>	Üzleti turizmus <i>Business</i>	Turisztikai motiváció együtt <i>Tourist motivation, total</i>	Összesen <i>Total</i>
Utazáson részt vevők száma, ezer fő Number of travellers, thousand persons					
1-3	12 017	7 014	175	12 192	12 496
4 és több – 4 or more	4 295	1 314	25	4 321	4 566
Összesen – Total	16 312	8 329	200	16 512	17 062
Utazáson eltöltött idő, ezer nap Duration of trips, thousand days					
1-3	35 654	19 915	461	36 115	36 890
4 és több – 4 or more	32 596	9 682	148	32 744	35 137
Összesen – Total	68 250	29 597	609	68 859	72 027
Az utazásra fordított kiadás, millió forint Tourism expenditures, million HUF					
1-3	135 588	40 728	3 097	138 685	142 214
4 és több – 4 or more	118 120	14 099	854	118 974	124 414
Összesen – Total	253 708	54 827	3 951	257 659	266 628
Egy fő egy napjára jutó kiadás, forint Personal daily expenditures, HUF/person/day					
1-3	3 803	2 045	6 716	3 840	3 855
4 és több – 4 or more	3 624	1 456	5 765	3 633	3 541
Összesen – Total	3 717	1 852	6 485	3 742	3 702

5.5.6. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. Capacity of public accommodation establishments, 31st July

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010			2011			2012		
	egység <i>units</i>	szoba/la- kőegység <i>rooms</i>	férőhely <i>bed- places</i>	egység <i>units</i>	szoba/la- kőegység <i>rooms</i>	férőhely <i>bed- places</i>	egység <i>units</i>	szoba/la- kőegység <i>rooms</i>	férőhely <i>bed- places</i>
Ország összesen – Country, total									
Szállodák ^{a)} – <i>Hotels</i> ^{a)}	900	54 308	123 518	993	57 431	135 970	997	58 214	138 729
Ebből: – <i>Of which:</i>									
*****	23	4 641	9 329	21	4 369	9 422	22	4 231	9 246
****	221	20 933	46 327	224	21 648	50 224	251	23 649	55 197
***	473	22 786	53 124	464	22 067	52 801	487	21 857	52 470
**	142	4 291	10 770	118	3 490	9 294	108	3 077	8 275
*	38	1 518	3 687	27	720	1 800	20	770	1 789
kategória nélküli <i>without category</i>	–	–	–	139	5 137	12 429	109	4 630	11 752
egyéb szálláshelyek <i>other accommodation</i>	2 057	67 468	187 972	2 284	72 969	204 432	2 178	69 044	197 668
panzió – <i>boarding houses</i>	1 136	14 843	37 912	1 161	13 239	34 469	1 097	12 038	31 863
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	340	10 807	41 491	388	12 396	45 725	375	12 586	47 153
üdülőház – <i>bungalows</i>	343	7 194	21 825	456	8 896	28 008	428	8 251	27 110
kemping – <i>camping sites</i>	238	–	86 744	278	38 421	96 184	278	36 169	91 542
Összesen – Total	2 957	121 776	311 490	3 277	130 400	340 402	3 175	127 258	336 397
Ebből: Budapest – Of which: Budapest									
Szállodák ^{a)} – <i>Hotels</i> ^{a)}	165	18 005	38 146	179	18 536	41 004	184	18 816	41 914
Ebből: – <i>Of which:</i>									
*****	16	3 667	7 342	14	3 369	7 348	16	3 434	7 613
****	62	8 709	17 932	64	9 001	19 270	71	9 518	20 459
***	75	5 063	11 305	81	5 195	11 932	77	4 702	10 808
**	7	402	1 107	9	456	1 269	7	379	1 062
*	5	164	460	6	182	508	3	56	172
kategória nélküli <i>without category</i>	–	–	–	5	333	677	10	727	1 800
egyéb szálláshelyek <i>other accommodation</i>	79	2 097	6 187	97	2 291	7 004	366	24 976	58 944
panzió – <i>boarding houses</i>	57	950	2 211	60	823	2 021	56	690	1 697
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	16	781	3 065	26	752	3 165	26	1 030	3 409
üdülőház – <i>bungalows</i>	1	10	20	5	182	482	3	84	218
kemping – <i>camping sites</i>	5	–	891	6	534	1 336	6	1 276	3 191
Összesen – Total	244	20 102	44 333	276	20 827	48 008	275	21 896	50 429
Balaton – Lake Balaton									
Szállodák ^{a)} – <i>Hotels</i> ^{a)}	179	12 311	30 165	191	12 812	32 820	184	12 760	32 585
Ebből: – <i>Of which:</i>									
*****	2	243	475	1	230	471	1	230	471
****	36	4 354	10 575	36	4 644	11 807	37	4 509	11 263
***	96	6 046	15 032	84	5 143	13 306	92	5 597	14 066
**	34	1 240	3 085	24	865	2 416	22	766	2 209
*	11	428	998	6	208	475	4	184	415
kategória nélküli <i>without category</i>	–	–	–	40	1 722	4 345	28	1 474	4 161
egyéb szálláshelyek <i>other accommodation</i>	877	40 387	146 347	961	55 460	150 028	888	46 902	130 787
panzió – <i>boarding houses</i>	152	2 218	5 733	158	2 143	5 732	132	1 634	4 388
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	46	1 918	7 864	47	2 014	8 278	45	1 920	8 156
üdülőház – <i>bungalows</i>	103	2 443	7 198	128	3 184	9 575	123	2 807	9 236
kemping – <i>camping sites</i>	48	–	37 296	52	13 983	35 019	52	10 710	27 321
Összesen – Total	528	33 808	88 256	576	34 136	91 424	536	29 831	81 686

a) A szálloda összesen az 1-től 5 csillagos szállodákat, valamint a kategóriába nem sorolt egységek összesenét jelenti. – The total of hotels means 1–5 star hotels and the total of units not categorised.

5.5.7. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma üdülőkörzetek és szálláshelytípusok szerint, 2012
Tourist arrivals and tourism nights in public accommodation establishments by holiday regions and accommodation types, 2012

Megnevezés <i>Denomination</i>	Ország összesen <i>Country total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>							
		Budapest <i>Budapest</i>	Balaton <i>Lake Balaton</i>	Duna- kanyar <i>Danube- bend</i>	Mátra-Bükk <i>Mátra and Bükk mountains</i>	Mecsek és Villány <i>Mecsek and Villány</i>	Sopron- Kőszeg- hegyalja <i>Sopron- Kőszeg- foothills</i>	Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	Velencei- tó-Vértes <i>Lake Velence- Vértes mountains</i>
Vendég, ezer fő – <i>Tourist arrivals, thousands</i>									
Belföldi <i>Domestic</i>	4 222	399	953	156	469	175	280	38	88
Külföldi <i>International</i>	4 164	2 692	348	21	80	41	252	5	11
Összesen – Total	8 385	3 091	1 301	177	549	216	532	43	98
Ebből: – <i>Of which:</i>									
szálloda <i>hotels</i>	6 584	2 932	904	139	407	138	437	15	55
panzió <i>boarding houses</i>	613	51	46	19	49	37	50	6	6
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	458	78	93	7	63	16	2	4	4
üdülőház és kemping <i>bungalows and camping sites</i>	730	29	259	12	30	24	43	18	34
Vendégéjszaka, ezer – <i>Tourism nights, thousands</i>									
Belföldi <i>Domestic</i>	10 413	890	2 718	310	1 065	384	805	87	193
Külföldi <i>International</i>	11 392	6 523	1 712	51	203	133	822	22	56
Összesen – Total	21 805	7 413	4 429	362	1 267	517	1 627	109	249
Szálloda <i>Hotels</i>	16 624	6 969	3 047	289	934	330	1 288	33	119
Panzió <i>Boarding houses</i>	1 374	112	132	37	109	75	117	14	10
Közösségi szálláshely <i>Community hostels</i>	1 220	205	310	13	141	36	6	8	7
Üdülőház és kemping <i>Bungalows and camping sites</i>	2 588	127	939	22	82	75	216	54	113
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint – <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>									
Szálloda <i>Hotels</i>	8 159	10 116	6 427	7 305	7 333	6 133	6 480	6 095	9 111
Panzió <i>Boarding houses</i>	5 116	6 104	4 761	5 309	4 893	5 333	4 910	4 234	5 133
Közösségi szálláshely <i>Community hostels</i>	2 461	3 401	2 465	2 395	2 205	2 292	2 249	2 147	1 928
Üdülőház és kemping <i>Bungalows and camping sites</i>	2 484	1 569	2 614	3 063	2 828	1 749	2 893	2 244	3 789

5.5.8. A kereskedelmi szálláshelyek külföldi vendégforgalma

International tourism nights and length of stay of international tourists in public accommodation establishments

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	Összesen <i>Total length of stay</i>					Ebből szállodában <i>Of which in hotels</i>				
	ezer vendégéjszaka – <i>thousand tourism nights</i>									
	2000	2005	2010	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Európa – Europe	9 358	9 420	8 349	9 011	9 878	6 287	7 185	6 632	7 291	8 135
Ebből: – <i>Of which:</i>										
Ausztria – <i>Austria</i>	708	709	756	810	804	485	519	590	639	638
Belgium – <i>Belgium</i>	129	149	155	165	210	83	109	116	126	168
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	26	31	42	48	59	20	28	38	45	54
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	12	13	12	10	..	11	12	12	9
Csehország – <i>Czech Republic</i>	100	167	436	514	539	59	118	343	413	435
Dánia – <i>Denmark</i>	212	263	159	163	160	74	98	88	90	101
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	327	822	510	539	608	299	769	471	505	574
Észtország – <i>Estonia</i>	..	13	10	12	12	..	10	9	7	10
Finnország – <i>Finland</i>	172	138	118	122	135	150	123	104	108	126
Franciaország <i>France</i>	201	346	364	387	381	168	303	309	336	338
Görögország – <i>Greece</i>	67	89	92	114	93	64	86	88	102	90
Hollandia <i>Netherlands</i>	483	396	318	337	460	201	175	163	192	246
Horvátország – <i>Croatia</i>	74	68	56	62	73	61	58	49	56	65
Írország – <i>Ireland</i>	..	71	53	43	56	..	62	46	39	53
Lengyelország <i>Poland</i>	437	256	394	448	485	142	143	242	282	309
Lettország – <i>Latvia</i>	..	15	8	13	14	..	12	7	12	12
Litvánia – <i>Lithuania</i>	..	13	14	17	15	..	11	10	13	12
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	..	12	7	7	9	..	11	6	7	8
Málta – <i>Malta</i>	..	9	3	5	5	..	9	3	5	5
Németország <i>Germany</i>	4 319	3 317	2 103	2 083	2 146	2 748	2 357	1 516	1 532	1 606
Norvégia – <i>Norway</i>	57	93	101	114	143	50	83	94	108	138
Olaszország – <i>Italy</i>	451	595	498	529	624	405	541	446	480	579
Oroszország – <i>Russia</i>	203	182	374	462	614	148	153	358	442	593
Portugália – <i>Portugal</i>	..	36	36	38	37	..	33	33	36	34
Románia – <i>Romania</i>	162	221	370	415	419	90	151	289	328	338
Spanyolország – <i>Spain</i>	229	347	280	332	365	222	336	269	321	352
Svájc – <i>Switzerland</i>	169	209	169	177	176	139	177	145	152	152
Svédország – <i>Sweden</i>	131	184	169	194	244	111	164	153	178	231
Szerbia ^{a)} – <i>Serbia^{a)}</i>	141	95	90	109	123	122	80	80	100	113
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	97	100	187	236	267	40	56	128	170	196
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	33	35	49	55	61	26	30	42	46	51
Törökország – <i>Turkey</i>	52	53	78	91	107	50	50	74	86	102
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	91	128	167	197	240	68	102	153	178	220
Ázsia – Asia	522	649	613	671	739	499	626	594	653	716
Ebből: – <i>Of which:</i>										
India – <i>India</i>	28	27
Izrael – <i>Israel</i>	194	182	166	168	177	190	179	163	164	175
Japán – <i>Japan</i>	196	255	147	135	153	187	246	142	132	149
Kína – <i>China</i>	..	35	80	116	128	..	33	76	112	123
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	49	61	71	48	60	68
Afrika – Africa	24	32	29	33	40	21	29	28	32	38
Amerika – America	574	627	562	627	659	530	583	535	602	626
Ebből: – <i>Of which:</i>										
Egyesült Államok <i>United States of America</i>	470	507	418	450	451	438	478	400	434	433
Kanada – <i>Canada</i>	51	54	64	70	69	43	47	59	67	65
Ausztrália és Óceánia <i>Australia and Oceania</i>	35	52	61	69	76	28	41	53	63	68
Összesen – Total	10 514	10 779	9 614	10 411	11 392	7 365	8 465	7 842	8 642	9 582

a) Szerbia és Montenegró 2006-ig Koszovó adatait is tartalmazza. – *Till 2006 Serbia and Montenegro contains Kosovo's data too.*

5.5.9. A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2012

Data on hotels by categories, 2012

Megnevezés Denomination	Öt- Five-star	Négy- Four-star	Három- Three- star	Két- Two-star	Egy- One-star	Kategória nélkül Without category	Összesen ^{a)} Total ^{a)}	Ebből gyógy- szállodák Of which spa hotels
	csillagos szálloda – hotel units							
Vendég, ezer Tourist arrivals, thousands	732	3 360	2 051	171	28	241	6 584	501
Ebből: – Of which:								
belföldi – domestic	85	1 437	1 082	123	24	144	2 895	264
külföldi – international	647	1 923	968	48	5	97	3 689	236
Vendégéjszaka, ezer Tourism nights, thousands	1 619	8 503	5 295	469	91	647	16 624	1 828
Ebből: – Of which:								
belföldi – domestic	173	3 301	2 756	351	77	385	7 042	783
külföldi – international	1 447	5 202	2 539	118	14	262	9 582	1 045
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma Average number of nights spent	2,2	2,5	2,6	2,7	3,2	2,7	2,5	3,7
Ebből: – Of which:								
belföldi – domestic	2,0	2,3	2,5	2,8	3,3	2,7	2,4	3,0
külföldi – international	2,2	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	4,4
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint Accommodation-fee per tourism night, HUF	20 394	7 974	5 365	3 764	3 844	6 617	8 159	7 499
Ebből: – Of which:								
belföldi – domestic	17 330	7 410	5 063	3 423	3 533	4 515	6 336	5 948
külföldi – international	20 760	8 332	5 693	4 772	5 512	9 704	9 498	8 661
Szobakihasználtság, % Occupancy rate of rooms, %	65,3	54,9	40,5	27,3	20,0	35,1	47,7	62,1
Ebből: – Of which:								
január – January	44,7	38,7	25,5	15,7	10,8	27,4	32,8	50,5
február – February	44,3	39,8	28,1	16,8	14,6	27,4	34,1	48,9
március – March	55,3	47,2	34,8	21,8	17,1	30,6	41,2	56,9
április – April	70,5	54,7	39,6	27,5	17,7	35,9	48,0	59,5
május – May	71,2	56,3	40,7	28,9	18,3	33,6	48,7	62,5
június – June	71,7	58,5	42,1	28,7	19,1	39,2	50,1	64,2
július – July	73,9	67,0	51,9	38,3	27,8	39,9	57,7	72,6
augusztus – August	76,7	74,7	57,7	37,7	29,3	42,6	63,3	80,6
szeptember – September	78,1	64,0	47,1	29,0	22,0	35,3	54,8	71,1
október – October	73,1	60,0	43,8	26,3	19,1	35,0	52,1	67,5
november – November	65,8	51,0	35,8	24,6	16,9	31,7	44,4	63,5
december – December	58,0	44,4	30,7	20,0	14,2	26,5	38,6	45,4
Bruttó átlagár, forint/szoba Average gross price, HUF/room	32 606	14 455	9 755	7 216	7 713	11 720	14 630	13 397

a) A szálloda összesen az 1-től 5 csillagos szállodákat, valamint a kategóriába nem sorolt egységek összesenjét jelenti. – The total of hotels means 1–5 star hotels and the total of units not categorised.

5.5.10. Az egyéb (2009-ig magán-) szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma* Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (until 2009 private) accommodation*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Vendéglátók száma <i>Number of units</i>	42 658	42 881	38 323	37 129	36 249
Szobák száma <i>Number of rooms</i>	101 252	107 117	98 483	97 093	95 417
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	219 229	239 911	224 876	221 546	219 054
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousand</i>	625	667	909	877	954
Ebből: belföldi <i>Of which: domestic</i>	255	391	656	631	685
Ebből: külföldi <i>Of which: international</i>	370	276	252	246	269
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousand</i>	3 867	2 949	3 431	3 264	3 368
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, night</i>	6,2	4,4	3,8	3,7	3,5

* A kapacitásadatok 2009-ig július 31-i, 2010-től a december 31-i állapotra vonatkoznak. – Data of capacity refer to 31 July until 2009. From 2010 data of capacity refer to 31 December.

5.5.11. A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma Capacity, tourist arrivals and tourism nights in collective or leisure accommodation establishments for nonprofit purposes

Megnevezés – Denomination	2005	2010	2011	2012
Szálláshelyek száma <i>Number of units</i>	610	780	858	894
Szobák száma <i>Number of rooms</i>	9 723	12 349	13 562	12 609
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	41 061	48 224	54 483	46 422
Összes vendég <i>Number of tourist arrivals</i>	281 886	416 948	444 997	422 983
Ebből: belföldi <i>Of which: domestic</i>	269 790	401 081	431 341	408 498
Ebből: külföldi <i>Of which: international</i>	12 096	15 867	13 656	14 485
Vendégéjszakák száma <i>Number of tourism nights</i>	1 253 472	1 427 023	1 472 768	1 419 502
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, night</i>	4,4	3,4	3,3	3,4

5.5.12. A vendéglátóhelyek száma, december 31.
Number of catering units, 31st December

Üzletítípus – Type of shop	A vendéglátóhelyek száma összesen Number of catering units, total					Ebből az egyéni vállalkozók által működtetett vendéglátóhelyek száma Of which catering units operated by sole proprietors				
	2000	2005	2010	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Étterem, büfé Restaurants and buffets	32 470	34 801	24 709	25 245	25 929	18 677	16 298	7 982	7 780	7 552
Cukrászda Confectionaries	1 738	1 847	3 312	3 283	3 362	1 193	1 087	1 654	1 602	1 574
Italüzlet és zenés szórakozóhely Taverns and music clubs	11 960	13 828	21 511	21 529	21 033	8 661	8 697	10 554	10 002	9 401
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Restaurants in total	46 168	50 476	49 532	50 057	50 324	28 531	26 082	20 190	19 384	18 527
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Catering units dealing with workplace, event and public catering	3 777	5 819	5 533	5 673	5 629	1 474	1 501	1 104	1 098	1 099
Vendéglátóhelyek összesen Catering units in total	49 945	56 295	55 065	55 730	55 953	30 005	27 583	21 294	20 482	19 626

5.5.13. A vendéglátóhelyek bevételei
Sales of catering units

(millió forint – million HUF)

Vendéglátóhelyek Catering units	2000	2005	2010	2011	2012
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Sales of restaurants and bars	307 480	567 047	595 366	597 200	629 167
Munkahelyi vendéglátóhelyek Sales of canteens	35 506	67 206	108 762	97 486	100 841
Összesen Total	342 986	634 253	704 128	694 686	730 008

Módszertani megjegyzések

A belföldi utazások jellemzői (5.5.1-5.5.22. táblák)

2011-ben a nemzetközi ajánlásokkal összhangban végrehajtott módszertani korrekció során a munkavégzési céllal, életvitelszerűen külföldön élő magyarok (külföldön rezidensek) utazásai és a külföldön keletkezett jövedelméből történt fogyasztása kikerültek az adatokból.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu honlapon az Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.4.
Idősoros éves adatok – országos: 4.5.1.-4.5.23. területi adatok: 6.4.5.1.-6.4.5.6.
Évközi adatok – országos: 4.5.1.-4.5.24. területi adatok: 6.4.5.1.-6.4.5.3.

Tájékoztatósi adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Szálláshely-szolgáltatás,
Évközi adatok: Vendéglátóhelyek (száma, bevétele, forgalma), Turisztikai kereslet, Szálláshely-szolgáltatás,

Kiadványok www.ksh.hu>kiadványok> kiadványtár

Gyorstájékoztatók: Kereskedelmi szálláshelyek forgalma
Elemzés: Jelentés a turizmus 2012. évi teljesítményéről, Magyarország számokban, 2012,

Methodological notes

Characteristics of domestic travels (5.5.1-5.5.22 tables)

The HCSO, in accord with the international references concerning the data of Hungarian outbound visitors and their spend, performed a methodological correction co-operating with the National Bank of Hungary. After the revision the data of Hungarian travellers (resident abroad) staying with working purpose, having permanent lifestyle and their consumption from their own revenue earned abroad were taken out of the database.

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**, accessible on the annexed CD-ROM. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT) www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.4.
Time series of annual data – national data: 4.5.1.-4.5.23. regional statistics: 6.4.5.1.-6.4.5.6.
Infra annual data – national data: 4.5.1.-4.5.24. regional statistics: 6.4.5.1.-6.4.5.3.

Dissemination database www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Accommodation services,
Time series of infra annual data: Catering, Tourism demand, Accommodation services,

Publications www.ksh.hu>Publications> Publication Repertory

First releases: Accommodation establishments
Analyses: International tourism demand, Quarter 1 2013, Hungary in Figures, 2012,

5.6. Szállítás, közlekedés Transport

	Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.1.	Szállítási teljesítmények <i>Transport performances</i>	377
5.6.2.	Áruszállítási teljesítmények, 2012 <i>Goods transport performances, 2012</i>	378
5.6.3.	Személyszállítás <i>Passenger transport</i>	379
	Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.4.	A közforgalmú vasút pálya- és járműállománya, vontatás <i>Public railway network and rolling stock, haulage</i>	380
5.6.5.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint..... <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>	380
5.6.6.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként..... <i>International goods transport by public railways by country</i>	381
5.6.7.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint <i>Passenger transport by public railways by kilometre-zone</i>	381
	Közúthálózat, járműállomány, közúti közlekedés – Public road network, stock of vehicles, road transport	
5.6.8.	Országos közúthálózat jelleg szerint..... <i>National public road network by types</i>	382
5.6.9.	Országos közúthálózat burkolat szerint <i>National public road network by pavement</i>	382
5.6.10.	A közúti járművek állománya..... <i>Stock of road vehicles</i>	383
5.6.11.	Járműállomány gyártási év szerint, 2012 <i>Stock of vehicles by year of production, 2012</i>	383
5.6.12.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek..... <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>	383
5.6.13.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2012 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2012</i>	384
5.6.14.	Helyközi autóbusz-közlekedés <i>Interurban coach transport</i>	384
5.6.15.	Helyi autóbusz-közlekedés..... <i>Urban bus transport</i>	384
5.6.16.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés <i>Tram, cog-wheel railway and trolley bus traffic</i>	385
5.6.17.	Metró, földalatti, helyiérdekű vasút..... <i>Metro, underground, suburban railway</i>	385
	Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.18.	Vízi áruszállítás <i>Waterway transport of goods</i>	386
5.6.19.	Vízi személyszállítás <i>Waterway passenger transport</i>	386
	Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.20.	A csővezetékes szállítás <i>Transport by pipeline</i>	386
	Légi szállítás – Air transport	
5.6.21.	Légi szállítás <i>Air transport</i>	387
5.6.22.	A Magyarországon bejegyzett polgári légitársaságok száma <i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>	387
5.6.23.	Budapest Liszt Ferenc repülőtér forgalma <i>Traffic of Budapest/Liszt Ferenc Airport</i>	388
5.6.24.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma <i>Traffic at regional international airports</i>	389

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

5.6.25.	A közúti áruszállítás teljesítménye <i>Transport of goods by road</i>	www
5.6.26.	A belföldi közúti áruszállítás megoszlása és kilométer adatai NST 2007 árucsoportok szerint, 2012 <i>Distribution and kilometre data of domestic road transport by NST2007 group of goods, 2012</i>	www
5.6.27.	Személygépkocsi-állomány gyártmány szerint <i>Stock of passenger cars by type</i>	www
5.6.28.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett személygépkocsik száma gyártmány és kor szerint <i>Number of passenger cars registered for the first time in Hungary by type and age</i>	www
5.6.29.	Tehergépkocsi-állomány gyártmány szerint..... <i>Stock of lorries by type</i>	www
5.6.30.	Belvízi áruszállítás a hajó nemzetisége szerint..... <i>Inland waterway transport of goods by nationality of the vessel</i>	www
5.6.31.	Belvízi áruszállítás NST 2007 árucsoportok szerint, 2012..... <i>Inland waterway transport of goods by NST2007 group of goods, 2012</i>	www
5.6.32.	A regisztrált vállalkozások a szállítás ágazatban <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in transport</i>	www
5.6.33.	A szállítás ágazatban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresete <i>Number and average gross earnings of employees in transport</i>	www

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.15.	Szállítás – <i>Transport</i>	20
7.34.	A közúti gépjárművek állománya, 2012..... <i>Stock of road motor vehicles, 2012</i>	461
7.35.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2012 <i>Urban bus-transport performances, 2012</i>	462
7.36.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2011 <i>Railway lines operated, 2011</i>	463
7.66.	Közutak, 2012..... <i>Public roads, 2012</i>	www
8.28.	Úthálózat, személygépkocsi-állomány <i>Road network, stock of passenger cars</i>	www
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	390
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	391

5.6.1. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	215 946	314 032	280 020	268 501 ^R	248 972
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, million</i>	26 399	42 026	50 565	51 091	50 618
Helyközi – Interurban					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	735	720 ^R	653	666	669
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	25 393	26 736 ^R	25 058	25 979	23 285
Helyi – Urban					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	2 468	2 489	2 067	2 059	2 021
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	9 753	9 206	7 643	7 582	7 497
	2000 = 100,0				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	100,0	145,4	129,7	124,3	115,3
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, million</i>	100,0	159,2 ^R	191,5	193,5	191,7
Helyközi – Interurban					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	100,0	97,9 ^R	88,8	90,6	91,1
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	100,0	105,3	98,7	102,3	91,7
Helyi – Urban					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	100,0	100,8	83,8	83,4	81,9
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	100,0	94,4	78,4	77,7	76,9
	Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	100,2	105,5	92,4	95,9	92,7
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, million</i>	100,2	114,5 ^R	100,8	101,0	99,1
Helyközi – Interurban					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	104,1	97,7	100,3	102,0	100,5
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	104,4	98,2	100,7	103,7	89,6
Helyi – Urban					
személyszállítás – <i>passenger transport</i>					
millió fő – <i>millions</i>	101,2	102,8	94,9	99,6	98,2
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, million</i>	101,4	96,3	95,0	99,2	98,9

5.6.2. Áruszállítási teljesítmények, 2012 Goods transport performances, 2012

A forgalom jellege Types of traffic	Vasúti Rail	Közúti ^{a)} Road ^{a)}	Belvízi Inland waterway	Légi Air	Csővezeté- kes szállítá- s Transport by pipeline	Összesen Total
	szállítás – transport					
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes						
Belföldi forgalom – Inland traffic	11 430	130 556	32	–	14 360	156 377
Nemzetközi forgalom – International traffic	34 747	34 958	8 103	7	14 780	92 595
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	12 129	9 830	1 265	1	12 078	35 303
kiviteli forgalom – export traffic	13 637	11 373	3 814	4	592	29 420
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	8 982	13 755	3 024	2	2 110	27 872
Összesen – Total	46 177	165 514	8 135	7	29 140	248 972
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, million						
Belföldi forgalom – Inland traffic	1 417	9 190	3	–	1 796	12 406
Nemzetközi forgalom – International traffic	7 676	24 545	1 979	6	4 006	38 212
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	2 506	6 876	206	1	3 009	12 597
kiviteli forgalom – export traffic	2 722	7 721	627	3	57	11 131
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	2 448	9 948	1 146	2	941	14 485
Összesen – Total	9 093	33 735	1 982	6	5 802	50 618
Átlagos szállítási távolság, kilométer – Average distance of transport, kilometres						
Belföldi forgalom – Inland traffic	124,0	70,4	106,7	–	125,0	79,3
Nemzetközi forgalom – International traffic	220,9	702,1	244,2	880,1	271,0	412,7
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	206,6	699,5	162,7	1 125,8	249,1	356,8
kiviteli forgalom – export traffic	199,6	678,9	164,5	872,0	96,0	378,3
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	272,5	723,3	379,0	829,3	445,8	519,7
Összesen – Total	196,9	203,8	243,7	880,1	199,1	203,3

a) Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – See Methodological notes.

b) Közúti és légi forgalom esetében Magyarországot nem érintő forgalommal együtt. – Including traffic avoiding Hungary in case of road and air transport.

5.6.3. Személyszállítás* Passenger transport*

Közlekedési eszköz Means of transport	Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands					Utaskilométer, millió Passenger kilometres, million				
	2000	2005	2010	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	155 984	156 445	140 519	145 669	147 803	9 693	9 880	7 692	7 806	7 806
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	573 629	558 592	507 135	514 745	518 720	12 115	11 530	11 766	11 852	12 533
Hajó – Ship	3 015	1 276	641	647	639	45	25	14	13	11
Repülőgép – Airplane	2 476	3 785	4 512	4 875	2 108	3 539	5 301 ^R	5 586	6 308	2 934
Összesen – Total	735 104	720 098^R	652 807	665 935	669 269	25 393	26 736^R	25 058	25 979	23 285
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 473 928 ^R	1 152 023	1 138 674 ^R	1 113 768	6 327	5 706 ^R	4 484	4 407	4 335
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	563 711	612 096 ^R	544 261	547 250	531 716	1 502	1 521 ^R	1 351	1 359	1 324
Metró, földalatti Underground	323 367	324 274 ^R	301 556	302 500	305 838	1 358	1 444 ^R	1 339	1 342	1 362
Helyiérdekű vasút Suburban railway	64 982	78 351 ^R	69 505	70 415	69 718	565	536 ^R	469	474 ^R	476
Összesen – Total	2 468 556	2 488 649	2 067 345	2 058 839	2 021 039	9 757	9 206^R	7 643	7 582	7 497

* Taxi nélkül. – Excluding taxi-cabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.3. Személyszállítás* (folytatás) Passenger transport* (continued)

Közlekedési eszköz Means of transport	Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} Fare receipts, million HUF ^{b)}					Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF				
	2000	2005	2010	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	23 640	31 697	41 666	52 812	56 924	2,4	3,2	5,4	5,6 ^R	6,0
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	55 596	77 853 ^R	86 601	101 778	108 766	4,5	6,8	7,5	8,6	8,7
Hajó – Ship	907	1 320	668	772	683	20,3	52,8	48,6	59,7	60,5
Repülőgép – Airplane	90 951	107 724	80 950	88 493	29 785	25,7	15,7	14,5	14,0	10,2
Összesen – Total	171 094	218 594^R	209 885	243 855	196 158	6,7	7,7	8,4	9,4^R	8,0
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	23 553	33 879	39 184	48 953	49 796	3,7	5,9 ^R	8,7	11,1	11,5
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	8 632	13 125	17 982	23 227	24 649	5,7	8,6 ^R	13,3	17,1	18,6
Metró, földalatti Underground	5 860	9 082	11 178	14 536	15 125	4,3	6,3 ^R	8,4	10,8	11,1
Helyiérdekű vasút Suburban railway	1 617	2 379	3 019	3 899	4 018	2,9	4,4 ^R	6,4	8,2	8,4
Összesen – Total	39 666	58 465	71 364	90 615	93 589	4,1	6,4^R	9,3	12,0	12,5

* Taxi nélkül. – Excluding taxi-cabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

b) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.4. A közforgalmú vasút pálya- és járműállománya, vontatás* Public railway network and rolling stock, haulage*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 685	7 352	7 163	7 352
Ebből: – Of which:					
két- vagy több vágányú – double-or multi-tracked	1 293	1 292	1 335	1 315	1 188
villamosított – electrified	2 718	2 791	2 929	3 038	2 982
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	12 735	9 178	9 446	9 421
Járműállomány, darab ^{a)} – Rolling stock ^{a)}					
mozdony – locomotive	1 101	1 040	1 077	1 190	1 163
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	369	431	489	446
személykocsi – passenger carriage	2 988	3 060	2 788	2 884	2 855
teherkocsi – freight wagon	20 778	16 027	11 357	12 206	11 066

a) Leltári állomány az év végén. – Inventory stock at the end of the year.

Forrás: Nemzeti Fejlesztési Minisztérium. – Source: Ministry of National Development.

5.6.5. Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint Goods transport by public railways by kilometre-zone

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2005	2010	2011	2012
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 395	9 434	13 231	10 959
50–149 kilométer távolságra – 50–149 kilometres <i>distance</i>	17 308	15 855	11 440	10 249	9 387
150–299 kilométer távolságra – 150–299 kilometres <i>distance</i>	11 508	13 905	12 550	12 677	13 629
300 kilométer és nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	11 695	12 371	11 267	11 593
Összesen Total	49 625	50 850	45 794	47 424	45 569

a) 2000-ben a kilométer-övezetek 1 kilométerrel eltérnek. – 2000 zones differ by 1 kilometre.

5.6.6. A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként* International goods transport by public railways by country*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország – Country	Behozatali forgalom Import traffic					Kiviteli forgalom Export traffic				
	2000	2005	2010	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
Összesen – Total	16 410	15 471	12 768	13 728	13 505	11 610	11 377	11 859	14 063	11 798
Ebből: – Of which:										
Ausztria Austria	2 875	2 265	1 969	2 172	1 568	3 937	2 889	3 668	4 441	4 079
Csehország Czech Republic	1 654	1 359	918	631	831	411	446	184	189	191
Horvátország Croatia	328	650	532	22	815	379	596	539	2	279
Lengyelország Poland	1 016	818	377	250	127	284	238	201	292	204
Németország Germany	1 201	1 634	1 151	1 153	1 095	1 191	725	1 182	777	1359
Olaszország Italy	264	261	224	21	199	1 269	1 054	1 920	573	1745
Románia Romania	1 274	1 051	1 063	545	896	946	1 563	593	740	1176
Svájc Switzerland	14	14	14	630	17	53	42	32	665	57
Szlovákia Slovakia	1 207	1 040	1 398	756	1492	621	748	890	234	1312
Szlovénia Slovenia	389	483	643	2 142	421	739	1 090	653	347	406

* Az országhatáron be-, illetve kiszállított árumennyiség a feladó, illetve a címzett ország szerint. – Goods carried through the frontier by country of consignor or consignee.

5.6.7. Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint Passenger transport by public railways by kilometre-zone

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2005	2010	2011	2012	
	ezer fő – thousand persons					százalékos megoszlás percentage distribution
Távolság, kilométer – Distance, kilometres						
1– 30	55 538	68 464 ^R	73 235	80 195	81 084	54,9
31– 49	27 419	30 247 ^R	24 549	25 592	25 790	17,4
50– 99	15 868	25 666 ^R	19 172	17 329	17 523	11,9
100–299	21 547	30 966 ^R	22 802	21 753	22 624	15,3
300–	864	1 102 ^R	761	799	781	0,5
Összesen – Total	121 236	156 445^R	140 519	145 669	147 803	100,0
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometres per person	57,6	63,2	54,7	53,5	52,8	

a) 2000-ben csak a fizető személyszállítás. – In 2000 passenger transport against fee.

5.6.8. Országos közúthálózat jelleg szerint National public road network by type

(kilométer – kilometres)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Gyorsforgalmi utak Expressway network					
autópálya – motorways	448	636	1 067	1 099	1 099
autóút motor – roads	57	129	205	205	205
Főutak – Main roads					
elsőrendű főút – trunk roads	2 173	2 174	2 155	2 154	2 166
másodrendű főút secondary main roads	4 330	4 379	4 461	4 465	4 465
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} interchanges of expressways ^{a)}	242	349	580	587	588
Mellékutak – Off roads					
összekötő út – through roads	17 916	18 071	18 133	18 155	18 164
bekötőút – approach roads	4 646	4 581	4 551	4 557	4 531
állomáshoz vezető út ^{b)} roads to stations ^{b)}	495	489	477	476	475
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 698	31 692

a)Egyéb csomóponti ágak, pihenőhelyek útjainak hosszával együtt. – Interchanges of other roads and rest areas included.

b)Vasút- és hajóállomáshoz, repülőtérhez, révhez. – Roads leading to railway and boat stations, to airports and to the ferries.

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Company.

5.6.9. Országos közúthálózat burkolat szerint National public road network by pavement

(kilométer – kilometres)

Burkolat Pavement	2000	2005	2010	2011	2012
Kő és keramit Paved with stone and road-brick	26	25	24	24	24
Beton Paved with concrete	102	73	121	120	127
Aszfalt és bitumen Paved with asphalt and bitumen	28 335	29 168	30 068	30 151	30 150
Makadám Macadamized	1 517	1 254	1 136	1 123	1 109
Föld (kiépítetlen) Unmetalled roads	327	288	281	281	283
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 698	31 692

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Company.

5.6.10. A közúti járművek állománya Stock of road vehicles

(darab – number)

Jármű Vehicles	2000	2005	2010	2011	2012
Személygépkocsi Passenger cars	2 364 706	2 888 735	2 984 063	2 967 808	2 986 028
Autóbusz Buses, coaches	17 855	17 450	17 641	17 366	17 301
Motorkerékpár Motorcycles	91 193	122 705	142 251	147 382	151 405
Tehergépkocsi Lorries	328 202	377 004	403 114	402 501	401 723
Különleges célú gépjármű Special-purpose motor vehicles	13 805	14 727	13 558	12 923	12 682
Közúti vontató Road tractors	24 426	35 917	48 207	50 262	52 596
Lassú jármű Slow vehicles	76 886	107 308	120 198	122 381	125 129
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans	332 291	372 491	394 449	395 259	398 233

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEK KH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.11. Járműállomány gyártási év szerint, 2012 Stock of vehicles by year of production, 2012

(darab – number)

Jármű Vehicles	1 éven belül	1–2 éve	3–5 éve	6–10 éve	11 évnél régebben	Összesen Total
	gyártott – Produced					
	within 1 year	1–2 years ago	3–5 years ago	6–10 years ago	earlier than 11 years ago	
Személygépkocsi Passenger cars	40 299	90 409	366 825	1 028 891	1 459 604	2 986 028
Autóbusz Buses, coaches	58	454	2 102	3 821	10 866	17 301
Motorkerékpár Motorcycles	1 158	3 375	17 697	45 117	84 058	151 405
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű Lorries and special-purpose motor vehicles	8 113	21 632	56 013	121 867	206 780	414 405
Közúti vontató Road tractors	4 078	7 300	13 326	15 804	12 088	52 596
Lassú jármű Slow vehicles	1 096	3 165	6 598	13 830	100 440	125 129
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans	5 718	11 859	29 308	52 250	299 098	398 233

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEK KH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.12. A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek Number of road vehicles registered for the first time in Hungary

(darab – number)

Jármű Vehicles	2000	2005	2010	2011	2012 ⁺
Személygépkocsi Passenger cars	149 137	239 810	61 324 ^R	76 528	106 647
Autóbusz Buses, coaches	767	1 038	657 ^R	649	566
Motorkerékpár Motorcycles	3 754	12 538	6 408	6 948	7 256
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű Lorries and special-purpose motor vehicles	31 895	35 500	16 004 ^R	20 236	18 741
Közúti vontató Road tractors	2 344	6 171	4 074	6 760	6 726
Lassú jármű Slow vehicles	7 769	8 360	2 674 ^R	3 928	4 045
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans	15 978	16 140	8 610 ^R	10 814	10 202

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.13. A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2012 Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2012

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi, Trailers, semi- trailers, caravans
-0,999	163 750	- 0,599	249 375
1,0–1,499	149 903	0,6– 2,599	35 690
1,5–3,499	52 862	2,6– 5,099	23 591
3,5–4,999	6 452	5,1– 7,999	35 272
5,0–9,999	19 625	8,0–19,999	27 832
10,0 és több – and more	9 131	20,0 és több – and more	26 473
Összesen – Total	401 723	Összesen – Total	398 233

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.14. Helyközi autóbusz-közlekedés* Interurban coach transport*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried total, thousands	573 629	558 592	507 135	514 745	518 720
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	490 064	438 914	443 622	442 845
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres total, million	12 115	11 530	11 766	11 852	12 533
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 829	8 661	8 725	8 722
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	20,6	23,2	23,0	24,2
Menetdíjbevételek, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	77 848	86 601	101 778	108 766
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, forint/száz kilométer Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred kilometres	878	1 210	1 830	1 830	1 860

* 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

a) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíj-bevételek 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.15. Helyi autóbusz-közlekedés Urban bus transport

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 379	4 294	4 176	4 083
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	795	926	926	930
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 228	3 075	3 037	2 934
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 435	1 377	1 372	1 347
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	110 ^R	101 ^R	97	92
Ebből: város – Of which: towns	97	100 ^R	96 ^R	93	88
község – villages	12	10	5	4	4
Szállított utas, ezer fő ^{b)} – Passengers carried, thousands ^{b)}	1 516 229	1 473 928 ^R	1 152 023	1 138 674 ^R	1 113 768
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	582 163	606 246 ^R	540 334	548 454	550 444
a többi városban – in other towns	929 975	866 479	611 453	590 044	563 168
községben – in villages	4 091	1 203	236	176	156
Utaskilométer, millió ^{b)} – Passenger-kilometres, million ^{b)}	6 327	5 706 ^R	4 484	4 407	4 335
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 402 ^R	2 136	2 167	2 195
Menetdíjbevételek, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	33 879	39 184	48 953	49 796

a) Az 50 vagy több főt foglalkoztató vállalkozások adatai alapján. – Based on data from enterprises with 50 or more employees.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

c) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevételek 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.16. Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	188	193	201
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	158	154	154	154	154
Trolibuszvonalak hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	105	115	121	119
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	65	66	66	66	66
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	829	711	722	740
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	730	725	604	614	624
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	236	234	232	225
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	168	166	160	154	141
Szállított utasok, ezer fő ^{a)} <i>Passengers carried, thousands^{a)}</i>	563 711	612 096 ^R	544 261	547 250	531 716
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	501 328 ^R	454 251	462 104	458 467
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	35 182	28 644	29 666	20 740
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	40 161	33 429	31 781	29 955
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	35 425	27 937	23 700	22 555
Utaskilométer, millió ^{a)} – <i>Passenger-kilometres, million^{a)}</i>	1 502	1 521 ^R	1 351	1 359	1 324
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 244 ^R	1 126	1 145	1 140
Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} – <i>Fare receipts, million HUF^{b)}</i>	8 632	13 125	17 982	23 227	24 649

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – *Enterprises with more than four employees from 2011.*

b) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

5.6.17. Metró, földalatti, helyiérdekű vasút Metro, underground, suburban railway

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Metróvonalak hossza, kilométer <i>Length of metro lines, kilometres</i>	30,1	30,3	30,5	30,5	30,5
Millenniumi Földalatti Vasút vonalhossza, kilométer <i>Length of Millennium Underground Railway-lines, kilometres</i>	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Metrókocsi, darab – <i>Number of metro carriages</i>	380	369	368	368	391
Földalatti motorkocsi, darab <i>Number of underground motor-carriages</i>	23	23	23	23	23
Metró és földalatti – <i>Metro and underground</i>					
szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	323 367	324 274 ^R	301 556	302 500	305 838
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, million</i>	1 358	1 444 ^R	1 339	1 342	1 362
Helyiérdekű vasút építési hossza, kilométer <i>Construction length of suburban railway, kilometres</i>	103	103	103	103	103
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kétvágányú – <i>with double-track</i>	76	76	76	76	76
villamosított – <i>electrified</i>	103	103	103	103	103
A helyiérdekű vasútvonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks of suburban railway lines, kilometres</i>	240	240	240	240	240
Helyiérdekű vasúti motor- és személykocsik, darab <i>Number of motor- and passenger carriages of suburban railway</i>	294	294	294	294	294
Helyiérdekű vasút – <i>Suburban railway</i>					
szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	64 982	78 351 ^R	69 505	70 415	69 718
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, million</i>	565	536 ^R	469	474 ^R	476
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>Fare receipts, million HUF^{a)}</i>					
metró, földalatti – <i>metro, underground</i>	5 860	9 082	11 178	14 536	15 125
helyiérdekű vasút – <i>suburban railway</i>	1 617	2 379	3 019	3 899	4 018

a) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

5.6.18. Vízi áruszállítás* Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tons					
Belföldi forgalom <i>Inland traffic</i>	1 075	54	30	37	32
Behozatali forgalom <i>Import traffic</i>	340	1 533	1 819	1 569	1 265
Kiviteli forgalom <i>Export traffic</i>	782	3 489	4 454	2 706	3 814
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic not touching Hungary's border</i>	223	3 337	3 649	2 863	3 024
Összesen Total	2 420	8 413	9 952	7 175	8 135
Árutonna-kilométer, millió – Freight ton-kilometres, million					
Belföldi forgalom <i>Inland traffic</i>	39,2	5,3	3,9	4,0	3,4
Behozatali forgalom <i>Import traffic</i>	291,5	265,4	287,8	251,6	205,8
Kiviteli forgalom <i>Export traffic</i>	512,9	575,3	718,8	499,9	627,2
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	47,5	1 264,5	1 382,8	1 085,0	1 146,1
Összesen Total	891,1	2 110,5	2 393,3	1 840,4	1 982,5

* 2003-ig az adatok a vízi szállítás ágazatba sorolt vállalatok, míg 2004-től a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. – *Until 2003 data include performances of enterprises classified to the water transport division, while from 2004 the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways.*

5.6.19. Vízi személyszállítás Waterway passenger transport

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Szállított utasok száma, ezer fő <i>Number of passengers carried, thousands</i>	3 015	1 276	641	647	639
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	2 037	709	165	161	149
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	928	567	475	484	488
Utaskilométer, ezer <i>Passenger-kilometres, thousand</i>	44 749	24 776	13 738	12 920	11 280
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	34 763	19 335	9 063	8 234	6 762
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	9 247	5 441	4 636	4 671	4 487

5.6.20. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer <i>Length of pipeline network, total, kilometres</i>	7 248	7 225	7 786	7 999	7 998
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna <i>Quantity of material transported, total, thousand tonnes</i>	20 999	25 818	24 409	31 050	29 140
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj – <i>crude oil</i>	7 291	7 463	7 785	7 519	6 658
gáz – <i>gas</i>	8 018	12 096	10 467	17 189	16 574
Árutonna-kilométer összesen, millió <i>Freight tonne-kilometres, total, million</i>	4 023,7	5 590,9	5 622,7	5 581,1	5 801,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj – <i>crude oil</i>	1 764,4	1 974,2	2 415,2	2 288,9	1 986,9
gáz – <i>gas</i>	1 760,4	2 908,4	2 409,0	2 462,5	3 041,9

5.6.21. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Szállított utasok, ezer fő <i>Passengers carried, thousands</i>	2 476	3 785 ^R	4 512	4 875	2 108
Utaskilométer, millió – <i>Passenger kilometres, million</i>	3 539	5 301 ^R	5 586	6 308	2 934
Átlagos utazási távolság, kilométer <i>Average travelling distance, kilometres</i>	1 429	1 401 ^R	1 238	1 294	1 392
Szállított áruk tömege, ezer tonna <i>Quantity of goods carried, thousand tonnes</i>	22,0	16,0	16,2	11,5	6,7
Árutonna-kilométer, millió <i>Freight tonne-kilometres, million</i>	59,7	64,2	20,1	23,6	5,9
Átlagos szállítási távolság, kilométer <i>Average transport distance, kilometres</i>	2 713	4 011	1 240	2 055	880
Díjbevétel, millió forint <i>Fare and freight charge receipts, million HUF</i>	97 766	99 305 ^R	85 718	96 011	32 487
személyszállítás, millió forint <i>passenger transport, million HUF</i>	90 951	94 797 ^R	80 950	88 493	29 785
áruszállítás, millió forint <i>goods transport, million HUF</i>	6 816	4 508	4 768	7 518	2 702
egy utaskilométerre jutó bevétel, forint <i>fare receipts per passenger kilometre, HUF</i>	25,7	17,9 ^R	14,5	14,0	10,2
egy árutonna-kilométerre jutó díjbevétel, forint <i>freight charge receipts per freight tonne-kilometre, HUF</i>	114,2	70,3	237,5	318,1	458,2

* A légi személyszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított utas-, illetve utaskilométer-adatai is szerepelnek. – *In the data of interurban air passenger transport, the passenger and passenger kilometre data of the non-Hungarian flights of the Hungarian enterprises are also included.*

5.6.22. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma Number of civil aircrafts registered in Hungary

Megnevezés Denomination	2000		2005		2010		2011		2012	
	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial
Repülőgépek száma Number of airplanes	1 192	457	1 340	362	1 237	253	1 242	243	1 246	74
Ebből: Of which:										
0–2250 kilogramm kilogramme	996	352	1 123	232	1 046	152	1 054	144	1 080	10
2251–5700 kilogramm kilogramme	149	58	149	62	112	24	111	24	105	4
5701–9000 kilogramm kilogramme	9	9	8	8	9	9	6	5	8	7
9001 kilogramm és több – kilogramme and more	38	38	60	60	70	68	71	70	53	53
Helikopterek száma Number of helicopters	177	111	186	120	142	55	136	38	136	28
Ebből: Of which:										
0–2250 kilogramm kilogramme	37	25	47	31	69	35	65	26	61	19
2251–5700 kilogramm kilogramme	140	86	135	88	71	20	69	11	73	9

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. – *Source: National Transport Authority, Aviation Authority.*

5.6.23. Budapest Liszt Ferenc repülőtér forgalma* Traffic of Budapest/Ferenc Liszt Airport*

Megnevezés Denomination	Utasok száma, fő Number of passengers		Járatok száma, darab Number of flights		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező arrivals	induló departures	érkező disembarked	induló embarked	érkező unloaded	induló loaded
2000	2 321 586	2 375 166	40 172	40 575	22 872	20 620
2005	3 931 173	4 001 592	62 822	63 537	30 160	25 359
2010	4 067 636	4 122 453	52 738	52 769	39 735	25 779
2011	4 433 720	4 486 933	54 971	54 978	41 546	28 137
2012	4 219 646	4 284 374	43 752	43 808	35 074	26 864
Légikikötők szerint – By destination						
Kereskedelmi járatok Commercial flights	4 183 132	4 246 711	40 871	40 915	35 074	26 840
Ebből: – Of which:						
Frankfurt	195 092	204 648	1 329	1 332	–	–
London/Luton	191 553	201 055	1 680	1 676	993	792
Amszterdam	177 236	183 275	1 263	1 263	177	245
Párizs/Charles-de-Gaulle	170 580	175 804	1 626	1 628	1 770	1 818
München	157 620	159 184	1 606	1 605	363	265
London/Gatwick	152 218	155 255	1 101	1 102	–	–
London/Heathrow	130 459	134 731	1 079	1 081	332	618
Róma/Fiumicino	113 416	115 687	770	769	–	–
Zürich	104 336	106 093	650	651	1	–
Tel-Aviv	100 224	103 661	1 130	1 131	363	303
Helsinki	94 205	97 424	669	673	253	120
Brüsszel	93 411	92 777	690	695	1	3
Koppenhága/Kastrup	86 582	87 683	690	698	44	30
Dublin	84 806	87 448	554	573	0	15
Madrid/Barajas	84 394	86 319	538	556	7	20
Isztambul	86 845	80 854	750	793	1 007	2 799
Moszka/Seremetyevo	69 424	67 805	737	741	180	336
Stockholm/Arlanda	64 766	65 906	442	442	0	4
Prága	65 226	65 242	500	502	163	35
Eindhoven	62 621	64 656	674	674	312	152
Stuttgart	58 299	57 469	544	546	–	2
Milánó/Malpensa	57 014	57 897	980	976	123	130
Varsó	56 231	58 424	870	870	0	6
Genf	56 515	55 434	845	844	131	155
Düsseldorf	53 977	56 951	402	402	17	15
Bukarest/Otopeni	54 981	54 734	388	392	–	–
Charleroi	54 828	53 345	774	775	18	9
New York/JFK	51 110	54 918	1 053	1 042	218	122
Párizs/Orly	51 857	51 220	337	337	1	–
Athén/Eleftherios Venizelos	49 373	49 920	360	362	–	–
Köln	48 034	49 281	355	355	6	24
Manchester	47 873	47 979	356	358	–	–
Antalya	47 411	47 657	333	330	–	–
Hamburg	47 772	46 434	419	417	2 169	2 128
Berlin/Schönefeld	43 241	44 810	304	306	–	–
Barcelona	44 027	43 892	327	328	2	2
Berlin/Tegel	40 498	41 780	294	294	–	–
Oslo/Gardermoen	38 987	39 959	909	908	53	22
Kijev/Borispol	39 645	38 148	617	618	2 352	1 224
Larnaca	38 783	38 995	365	368	64	79
Bécs	36 450	39 258	1 041	1 053	106	46
Milánó/Bergamo	37 570	37 111	277	277	–	–
Thesszaloniki	35 981	36 253	222	232	–	–
Tirana	34 530	35 329	279	280	7	11
Lisszabon	33 826	35 519	286	287	17	18
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial flights	36 514	37 663	2 881	2 893	0	24

* 2011. március 25. óta Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér. – Since 25th March 2011 Budapest Ferenc Liszt International Airport.

5.6.24. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma Traffic at regional international airports

Megnevezés – Denomination	2005	2010	2011	2012
Debrecen				
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	33 119	24 415	19 135	47 746
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 132	22 095	16 265	46 005
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	3 729	1 546	1 496	1 437
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	3 018	1 231	1 272	1 250
Fly Balaton^{a)}				
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	25 932	14 828	18 191	18 831
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 412	7 395	12 388	13 713
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	1 934	533	652	559
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	1 766	92	116	129

a) Sármellék község. – *Village of Sármellék.*

Módszertani megjegyzések

Szállítási teljesítmények (5.6.1-5.6.33 táblák)

Az áruszállítási adatok a vasúti szállítás, az egyéb szárazföldi szállítás, a csővezetékes szállítás, a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt gazdasági szervezetek, valamint a MOL Nyrt. szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

A megfigyelt vállalkozások köre: 1994-ig az adatgyűjtés a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjedt ki. **1995-től** a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokat teljes körűen, az 50-nél kevesebb főt foglalkoztatókat reprezentatív minta alapján figyeltük meg. A reprezentatív minta kiválasztása rétegzett mintavétellel történt, az adatokat a működő vállalkozások számára teljeskörűsítettük. A megfigyelési kör változása miatt az 1995. évi és az azt követő adatokkal.

1998-től az adatgyűjtés a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozásokra – a közúti áruszállítás kivételével – teljes körű. A közúti áruszállítás adatai a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozások és egyéni vállalkozók 1 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek szállítási-szolgáltatási és saját számlás teljesítményeit tartalmazzák. A megfigyelés reprezentatív. A minta kiválasztása rétegzett mintavétellel, véletlenszerűen történik. Az adatokat a forgalomban lévő közúti áruszállító gépjárművekre teljeskörűsítettük.

2002-től a közúti áruszállítási adatok az áruszállítási szolgáltatást nyújtó, továbbá saját számlás szállítást végző, szállítási ágazatba, illetve más ágazatokba tartozó vállalkozások és egyéni vállalkozók 3,5 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek teljesítményeit tartalmazzák.

2004-től a vasúti áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 91/2003/EK, a vasúti közlekedés statisztikájáról szóló Rendeletének, valamint az azt módosító, a Bizottság 1192/2003. sz. rendeletének megfelelően az ország területén működési engedéllyel rendelkező valamennyi vasúttársaság vasúti szállítási teljesítményeit tartalmazzák, kivéve azon vasúti vállalkozások teljesítményét, amelyek teljes egészében vagy nagyrészt ipari létesítményekben működnek, vagy elsősorban helyi idegenforgalmi szolgáltatásokat nyújtanak.

A belvízi áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 1365/2006/EK sz., a belvízi áruszállítással kapcsolatos statisztikákról szóló rendeletének megfelelően a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. Az irányelv előírásait követve az adatok nem tartalmazzák a belvizeken folytatott kotrási tevékenységekhez kapcsolódó áruszállítási teljesítményeket. Az árutonna-kilométer-teljesítményt az elszállított árutömeg és a belvizek magyarországi szakaszán megtett kilométer szorzata adja.

A személyszállítási adatok a vasúti szállítás, az egyéb szárazföldi szállítás, a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

Gazdasági szervezetek (5.6.32. tábla)

Regisztrált, működő szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok (5.6.33. tábla)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a szállításba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató gazdasági szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac fejezet módszertanát.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Modszer_tani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el. *alomtár*

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.5.

Idősoros éves adatok – országos: 4.5.1.-4.5.23. területi adatok: 6.4.6.1.-6.4.6.3.

Évközi adatok – országos: 4.6.1.-4.6.11.

Éves adatok: Járműállomány, Légi szállítás,
Évközi adatok: Légi szállítás, Közúti szállítás, Vasúti szállítás,

Elemzés: Jelentés a szállítási ágazat helyzetéről, 2012

Tájékoztató adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

Data of goods transport comprise the transport performances of enterprises classified to rail transport, other land transport, pipeline transport, water transport (excluding ferry transport) and air transport sectors as well as transport activities of MOL Plc.

Scope of observed enterprises: *Till 1994* data were collected from enterprises with 50 or more employees. *From 1995* enterprises with 50 or more employees were observed on a full-scope basis, while those with less than 50 employees were observed on a representative basis. The representative sample was assigned by using stratified sampling, and figures were grossed up by the number of active enterprises. Owing to the change in the scope of observation, figures before 1995 are not comparable with the data of 1995 and thereafter.

From 1998 the survey on transport performances is full-scope for enterprises operating in the transport sector, except for road goods transport. The data on road goods transport cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 1 tonne or over) of enterprises and sole proprietors classified to the transport sector. The survey is representative and based on stratified random sampling. Data were grossed up by the number of registered road goods motor vehicles.

From 2002 the data of **road goods transport** cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 3.5 tonnes or over) of the enterprises and sole proprietors operating in and outside the transport sector.

From 2004 the data of **rail goods transport** – in compliance with the Regulation (EC) No 91/2003 of the European Parliament and of the Council on rail transport statistics as well as with the Commission Regulation (EC) No 1192/2003 as its amendment – comprise the rail transport performances of all railway undertakings having licence for the performance of rail transport services in the territory of Hungary, except for those railway enterprises which operate entirely or mainly within industrial and similar installations, as well as those which mainly provide local tourist services.

The data of **transport of goods by inland waterways** – in compliance with the Regulation (EC) No 1365/2006 of the European Parliament on statistics of goods transport by inland waterways – cover the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways. According to the Regulation data do not include the goods transport performances connected with dredging activity on inland waterways. The calculation of freight tonne-kilometre performance is based on the multiplication of the quantity of goods transported by the distance (km) travelled on the Hungarian section of inland waterways.

Data of passenger transport include the transport performances of enterprises classified to rail transport, other land transport, water transport (excluding ferry transport) and air transport sectors.

Registered, active enterprises: see methodology in Chapter 4.2. on Business and nonprofit organizations, investments.

Data on enterprises classified to the transport sector and having at least 5 employees. Data derive from HCSO's institutional labour statistical surveys. See methodology in Chapter 3.1. on Labour market.

Goods and passenger transport
(5.6.1-5.6.33 tables)

Enterprises
(Table 5.6.32.)

Labour data
(Table 5.6.33.)

Definitions

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**, accessible on the annexed CD-ROM. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.5.

Time series of annual data – national data: 4.5.1.-4.5.23., regional statistics: 6.4.6.1.-6.4.6.3.

Infra annual data – national data: 4.6.1.4.6.11.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Stock of road vehicles, Air transport,

Time series of infra annual data: Air transport, Inland transport, Railway transport,

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Analyses: Traffic accidents, 2012

5.7. Információ, kommunikáció *Information, communication*

Postahivatalok – Post offices	
5.7.1.	A postahivatalok száma..... 395 <i>Number of post offices</i>
5.7.2.	Postaforgalmi teljesítmények 395 <i>Performance in postal communications</i>
Telefon – Telephone	
5.7.3.	Telefonhívások száma és időtartama..... 396 <i>Number and duration of telephone calls</i>
5.7.4.	Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma 396 <i>Number of fixed lines and mobile subscriptions</i>
Rádió, televízió – Radio, television	
5.7.5.	Műsorszórás 397 <i>Broadcasting</i>
5.7.6.	Kábeltelevíziós szolgáltatás 397 <i>Cable television services</i>
5.7.7.	A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai 397 <i>Business data of cable television services</i>
Internet – Internet	
5.7.8.	Internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint 398 <i>Number of Internet subscription by access of services</i>
5.7.9.	Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele 398 <i>Net fee receipts from internet access services</i>
Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
5.7.10.	A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál 398 <i>Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees</i>
5.7.11.	Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya 399 <i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>
5.7.12.	A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás számítógép-állománya kor, valamint típus és funkció szerint, 2010 399 <i>Computer stock in public administration, defense and compulsory social security by age, type and function, 2010</i>
5.7.13.	A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás információs célú beruházása és kiadása szakágazat szerint, 2010 400 <i>Information related investments and expenditure in public administration, defense and compulsory social security by class, 2010</i>
5.7.14.	A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői 400 <i>ICT usage of households and individuals</i>
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
5.7.15.	A regisztrált vállalkozások száma a posta és távközlés ágazatbanwww <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in post and telecommunication</i>
5.7.16.	A posta gazdasági ágban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresetewww <i>Number and average gross earnings of employees in post and telecommunication</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.16.	Posta és távközlés – <i>Post and telecommunication</i> 21
7.67.	A posta és távközlés gazdasági ág adatai területi egységenként, 2012.....www <i>Data of post and telecommunication by regions, 2012</i>
7.68.	Az internetet használó vállalkozások internetkapcsolatának típusai, 2012.....www <i>Type of internet connections in enterprises, 2012</i>

7.69.	Az internet igénybevétele közigazgatási ügyek intézésére, 2012.....www <i>Use of the the Internet in contact with public authorities, 2012</i>	
8.30.	Telekommunikáció..... <i>Telecommunication</i>	501
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	401
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	401

5.7.1. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Budapest – Budapest	164	179	170	167	164
Többi város – Other towns	680	794	783	788	786
Község – Villages	2 413	1 871	1 792	1 791	1 789
Összesen – Total	3 257	2 844	2 745	2 746	2 739
Ebből: – Of which:					
postahivatal – post offices	2 504	2 420	1 915	2 074	2 103
fiókposta – branch posts	373	92	–	–	–
postamesterség – post masters	371	251	649	482	449
postaügynökség – post agencies	–	81	65	67	66
postai kirendeltség – post sub-offices	–	–	116	123	121
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma	1 106	1 116	1 109
Number of settlements supplied with mobile post service					

5.7.2. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal communications

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2005	2010	2011	2012
Belföldön feladott küldemények – Consignments despatched inland					
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignment	1 081 105	1 166 637	742 856	735 206	680 282
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignment	100 875	134 784	125 105	121 395	117 474
Értéklevél Letter of value	1 159	620	313 ^{a)}	347	183
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	1 302 041	867 952	856 601	797 756
Ebből: Of which:					
elsőbbbségi küldemény priority letter	–	26 186	50 255	49 589	46 371
Terjesztésre átvett hírlap ^{b)} Newspapers for distribution ^{b)}	779 124	804 446	51 790 ^{c)}	46 911	32 876
Csomag és értékcsomag Parcel and parcel of monetary value	11 301	7 758	1 378 ^{d)}	1 334	1 263
Postautalvány Postal transfer order	62 616	50 054	40 081	38 867	35 753
Csekk be- és kifizetés Transferring and paying out cheques	197 972	266 109	260 593	250 678	238 960
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	5 078	2 035	1 825	1 966
Feladott távirat Telegrammes sent	500	1 010	415	305	246
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad					
Közönséges levélpostai és légi postai küldemény Common letter post and air mail consignment	24 272	15 377	17 178	18 574	14 600
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignment	470	652	973	1 281	1 110
Csomag és értékcsomag Parcel and parcel of monetary value	141	162	205	229	227

a) Ajánlott levélpostai küldeményekből. – From registered letter post consignment.

b) Külföldi kiadású hírlapokkal együtt. – Including newspapers, published abroad.

c) 2007-től kézbesített hírlap. – From 2007 delivered newspapers.

d) 2007-től postacsomag küldemények. – From 2007 parcel.

5.7.3. Telefonhívások száma és időtartama Number and duration of telephone calls

Telefonhívások – Telephone calls	2000	2005	2010	2011	2012
Vezetékes hálózatról kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks					
Száma, millió hívás – Million calls	4 191	2 999	1 678	1 599	1 426
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	2 204	1 279	753	658	558
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	1 501	888	907	837
ezen belül mobilhálózatba – of which to mobile network	..	621	289	312	323
internet-behívószám – Internet dial-up	..	158	3	2	3
nemzetközi hívás – international calls	80	62	34	32	27
Időtartama, millió perc – Million minutes	11 810	9 999	5 261	5 412	5 235
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	7 063	3 464	2 456	2 242	2 123
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	3 959	2 640	3 034	2 995
ezen belül mobilhálózatba – of which to mobile network	..	1 072	555	801	902
internet-behívószám – Internet dial-up	..	2 364	40	17	8
nemzetközi hívás – international calls	210	212	125	119	110
Mobilhálózatról kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks					
Száma, millió hívás – Million calls	2 258	5 995	8 071	8 368	8 045
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	3 367	4 982	5 036	4 991
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 010	2 481	2 711	2 448
vezetékes hálózatba – to fixed network	474	508	457	461	442
nemzetközi hívás – international calls	58	109	152	160	165
Időtartama, millió perc – Million minutes	2 773	9 496	17 462	17 860	18 001
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	5 361	11 496	11 859	11 718
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	3 092	4 737	4 661	4 915
vezetékes hálózatba – to fixed network	686	805	885	957	951
nemzetközi hívás – international calls	115	237	345	383	418

5.7.4. Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma Number of fixed lines and mobile subscriptions

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Vezetékes telefonvonalak – Fixed lines					
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen	3 801 468	3 453 147	2 932 981	2 908 463^R	2 927 441
Main lines, total					
Hagyományos vonalak száma ^{a)}	3 479 292	2 860 117	2 480 859	2 487 643 ^R	2 530 957
Number of conventional lines ^{a)}					
Ebből: – Of which:					
lakásfővonal – residential lines	3 013 658	2 522 636	2 216 525	2 235 539 ^R	2 293 374
közületi fővonal – business lines	398 452	301 090	242 976	232 603 ^R	219 691
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	26 814	14 610	13 295 ^R	11 614
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	322 176	593 030	452 122	420 820	396 484
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	37,3	34,3	29,4	29,2	29,5
Budapesten bekapcsolt fővonalak száma, összesen	1 031 112	966 694	802 549	768 487^R	810 733
Telephone lines switched on to the network in Budapest, total					
Hagyományos vonalak száma ^{a)}	871 522	710 204	604 481	586 201 ^R	645 151
Number of conventional lines ^{a)}					
Ebből: – Of which:					
lakásfővonal – residential lines	696 808	597 235	521 439	506 534 ^R	569 284
közületi fővonal – business lines	154 298	102 572	77 925	74 953 ^R	71 763
nyilvános fővonal – public payphone lines	12 872	8 155	4 239	3 842	3 259
ISDN-csatornák száma ^{a)} – Number of ISDN channels ^{a)}	159 590	256 490	198 068	182 286	165 582
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	58,1	56,9	46,3	44,2 ^R	46,7
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions					
Száma, összesen	3 076 271	9 320 169	12 011 823	11 689 937	11 579 425
Mobile telephone subscriptions, total					
Ebből: – Of which:					
feltöltőkártyás – pre-paid	..	6 360 260	6 464 961	5 797 909	5 508 219

a) Szolgálati vonalakkal együtt. – Including the number of service lines.

b) ISDN-csatornákkal együtt. – Including ISDN channels.

5.7.5. Műsorszórás Broadcasting

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Rádió – Radio					
Adó – Transmitters					
száma, darab – transmitters, number	179	237	380	353	314
teljesítőképesség, kW – capacity of transmitters, kW	4 505	3 729	3 569	3 161	3 092
Adásidő, óra ^{a)} – Broadcasting time, hours ^{a)}					
halmozott adásidő – broadcasting time of all transmitters	793 890	1 033 906	1 244 742	1 612 937	2 885 780
külföldre szóló műsorok – foreign broadcasting	35 734	55 316	28 652	8 686	–
Televízió – Television					
Adó – Transmitters					
főadó, darab – main television transmitters, number	65	75	44	43	43
átjátszó adó, darab – translators and boosters, number	203	221	213	213	251
teljesítőképesség, kW – capacity of transmitters, kW	616	614	716	722	736
Adásidő, óra – Broadcasting time, hours					
halmozott adásidő – broadcasting time of all transmitters	1 796 847	2 033 690	3 163 340	6 011 685	16 060 889

a) Tiszta műsoridő, szünet, műsorkitöltés. – Net broadcasting time, pause, broadcast filling.

5.7.6. Kábeltelevíziós szolgáltatás* Cable television services*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
A szolgáltatók száma Number of service suppliers	442	351	292	273	239
A fejállomások száma, darab Number of head stations (piece)	1 261	1 440	1 118	1 041	..
A hálózat hossza, kilométer Length of network, kilometres	104 099	103 323	123 599	130 566	130 825
Önálló kábeles műsor- és jeltovábbítórendszerek (KMJR), darab Number of cabled distribution systems for tv programmes and sound signals (CDS), piece	1 042	1 729	1 682	1 559	1 278
A bekapcsolt lakások száma, ezer Number of cabled homes, thousands	1 612	2 031	2 201	2 241 ^R	2 255
Az előfizetők száma, ezer Number of subscribers, thousands	1 605	2 028	2 192	2 228 ^R	2 241

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től IPTV-szolgáltatás is ide tartozik. – Wireless, terrestrial micro wave service is not included from 2005. IPTV service is included here from 2009.

5.7.7. A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai* Business data of cable television services*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
(millió forint – million HUF)					
Saját tőke – Own capital	52 815	49 086	509 373	565 857	506 856
Beruházások – Investments	27 816	22 734	38 322	42 119	40 462
Hálózatérték – Value of the networks	46 319	108 291	346 803 ^R	354 743	379 425
Összes díjbevétel – Total revenue	27 299	70 533	75 548	73 263	75 215
Ebből: – Of which:					
jelszolgáltatási díjbevétel total fees for signal supply and service	26 185	68 310	74 485	72 142	74 320
bekapcsolási díjbevétel – installation fees	610	1 110	308	456	289
karbantartási díjbevétel – maintenance fees	256	270	353	386	345

* 2005-től az AntennaMikro szolgáltatása nélkül. 2009-től az IPTV-szolgáltatás is. – AntennaMikro service is not included from 2005. IPTV service is included from 2009.

5.7.8. Internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint Number of Internet subscription by access of services

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	222 551	241 611	15 137	13 527	12 897
xDSL – xDSL	..	372 523	789 657	801 165	774 458
Kábeltelevízió – Cable TV	5 414	212 145	893 177	970 499	1 055 078
Vezeték nélküli – Wireless	..	62 514	1 407 039	2 254 948	3 278 677
ebből: mobilinternet <i>of which: mobil internet</i>	..	–	1 306 912	2 154 842	3 177 412
Egyéb – Other	2 144	18 470	236 454	292 386	334 529
Internet-előfizetések száma, összesen Total number of subscribers	230 109	907 263	3 341 464	4 332 525	5 455 639

5.7.9. Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele Net fee receipts from internet access services

(millió forint – million HUF)

Megnevezés – Denomination	2005	2010	2011	2012
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	5 035	513	332	307
xDSL – xDSL	31 536	49 703	44 128	41 255
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	38 720	42 780
Vezeték nélküli – Wireless	5 249	34 460	43 037	55 431
ebből: mobilinternet <i>of which: mobile internet</i>	–	28 830	38 035	49 981
Egyéb – Other	9 007	13 555	15 098	17 257
Internetszolgáltatások nettó árbevétele Total net receipts from internet services	64 753	135 518	141 315	157 030

5.7.10. A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees

Megnevezés Denomination	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megoszlás, % Distribution, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megoszlás, % Distribution, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megoszlás, % Distribution, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megoszlás, % Distribution, %
	2008 ^{a)}		2009		2010		2011	
Összes árbevétel Total sales	58 966	100,0	53 729	100,0	57 698	100,0	63 553	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>								
weboldalon keresztül <i>realized via website</i>	1 559	2,6	9 007	16,8	2 363	4,1	2 179	3,4
automatikus adatcserén keresztül <i>realized via automated transmission</i>	2 177	3,7	7 184	13,4
Ebből: – <i>Of which:</i>								
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből <i>Realized from orders received via EDI-type messages</i>	8 472	14,7	9 946	15,6

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR '08) szerint. A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J és L nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR '08). According to NACE Rev2., the survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J and L.

5.7.11. Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya*
Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices*

(%)

Megnevezés Denomination	2008	2009	2010	2011	2012
Számítógép – Computer	88,1	89,2	91,2	91,7	92,0
Internet-hozzáférés – Internet access	84,7	86,8	89,5	89,4	89,0
Széles sávú internetkapcsolat Broadband internet connection	70,0	74,0	79,0	87,0	87,0
Honlap – Website	47,5	50,8	56,5	59,7	61,7
Számítógépes hálózaton keresztüli értékesítés Orders received via computer networks	7,3	9,0
Ebből: – Of which:					
Weboldalon keresztüli megrendelések Orders placed via website	10,2 ^{a)}	8,9 ^{b)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések Orders placed via EDI-type messages	3,0 ^{a)}	3,5 ^{b)}	..
Számítógépes hálózaton keresztüli beszerzés Orders placed via computer networks	25,3	30,0
Ebből: – Of which:					
Weboldalon keresztüli megrendelések Purchases via website	32,5 ^{a)}	27,6 ^{b)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések Purchases via EDI-type messages	5,4 ^{a)}	5,3 ^{b)}	..

* A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR '08) szerint. A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J és L nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR '08). According to NACE Rev2., the survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J and L.

a)Az adatok a 2011-es felmérésből származnak. – The data source is the 2011 survey.

b)Az adatok a 2012-es felmérésből származnak. – The data source is the 2012 survey.

5.7.12. A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás számítógép-állománya kor, valamint típus és funkció szerint, 2010
Computer stock in public administration, defense and compulsory social security by age, type and function, 2010

Megnevezés Denomination	Asztali számítógép, nem szerver Non-server personal computer	Hordozható számítógép Portable computer	Kézi számítógép Palmtop	Egyéb számítógép, nem szerver Non-server other computer	Szerverként működő személyi számítógép Server personal computer	Egyéb számítógép, szerver Server other computer	Összesen Total
Összesen, darab Total, pieces	210 529	34 042	1 548	11 097	3 755	9 115	257 215
Ebből: Of which:							
3 évesnél régebbi more than 3 years old	155 512	18 007	972	8 145	2 652	6 851	182 636
A 3 évesnél régebbiek aránya, % More than 3 years old, %	73,9	52,9	62,8	73,4	70,6	75,2	71,0

5.7.13. A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás információs célú beruházása és kiadása szakágazat szerint, 2010
Information related investments and expenditure in public administration, defense and compulsory social security selection by class, 2010

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Információs célú kiadások <i>Information related expenditures</i>	Információs célú beruházás <i>Information related investments</i>		
		összesen <i>total</i>	ebből: <i>of which:</i>	
			hardver <i>hardware</i>	szoftver <i>software</i>
Általános közigazgatás <i>General public administration</i>	39 684	18 832	7 035	10 461
Egészségügy, oktatás, kultúra, egyéb szociális szolgáltatás (kivéve: társadalombiztosítás) igazgatása <i>Regulation of the activities of providing health care, education, cultural services and other social services, excluding social security</i>	351	144	85	42
Üzleti élet szabályozása, hatékonyságának ösztönzése <i>Administrative services for more efficient operation of business</i>	2 173	1 316	151	187
Külföldiek <i>Foreign affairs services</i>	1 084	887	865	22
Igazságügy, bíróság <i>Justice and judicial services</i>	1 825	753	210	534
Közbiztonság, közrend <i>Public security, law and order services</i>	1 890	4 988	1 951	2 999
Tűzvédelem <i>Fire brigade services</i>	360	254	65	94
Kötelező társadalombiztosítás <i>Compulsory social security services</i>	2 075	1 102	315	787
Összesen Total	49 441	28 278	10 677	15 126

5.7.14. A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői
ICT usage of households and individuals

(%)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2011	2012
Háztartások IKT-ellátottsága Access to ICT devices (household level)				
Mobiltelefonnal rendelkező háztartások aránya <i>Households having mobile phone</i>	79,9	93,2	94,7	95,4
Asztali számítógéppel rendelkező háztartások aránya <i>Households having desktop computer</i>	40,7	58,6	59,5	59,1
Laptoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having portable computer</i>	6,3	26,0	31,0	35,1
Palmtoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having handheld computer</i>	1,6	3,9	4,7	4,5
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having internet connection</i>	22,1	60,5	65,2	68,6
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having broadband internet connection</i>	10,9	52,2	60,8	68,0
Egyéni számítógép- és internethasználat Computer and internet use (individual level)				
Számítógépet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used a computer</i>	43,3	70,3	73,9	75,9
Számítógépet ténylegesen használók <i>Individuals who actually used the computer (real user)</i>	42,1	64,1	69,3	71,8
Internetet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used the Internet</i>	39,9	67,6	72,0	74,2
Internetet ténylegesen használók <i>Individuals who actually used the Internet (real user)</i>	37,2	62,2	68,0	70,6
Árut vagy szolgáltatást az interneten keresztül már rendelt személyek aránya <i>Individuals who have ever ordered goods or services over the Internet</i>	8,9	22,2	26,6	30,3
Interneten ténylegesen vásárlók <i>Individuals who actually purchased goods or services over the Internet (real user)</i>	5,3	10,3	12,7	14,7

Módszertani megjegyzések

A vállalkozások infokommunikációs eszközzel való ellátottságát és használatát évente egyszer vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. A megfigyelt nemzetgazdasági ágak **TEÁOR'08** szerint a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés, az építőipar, a kereskedelem, gépjárműjavítás, a szállítás, a raktározás, a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, az információ, kommunikáció, a pénzügyi, biztosítási tevékenység, az ingatlanügyletek, a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, valamint az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység ágakat figyeljük meg.

A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottságát és az egyéni használatot (5.7.14. tábla) 2005 óta, évente egyszeri felméréssel vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – csak olyan háztartásokra terjed ki, melyeknek legalább egy tagja 16–74 év közötti. A vizsgálat tízezer háztartásra és háztartásonként egy, 16–74 év közötti személyre vonatkozik.

Módszertani forrás: Az (IKT-) eszközök és használatuk a háztartásokban, 2011 (KSH, Budapest, 2012)

Regisztrált, működő szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a posta gazdasági ágba sorolt, a 4 főnél nagyobb létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac fejezet módszertanát.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 4.6.

Idősoros éves adatok – országos: 4.7.1.-4.7.19. területi adatok: 6.4.7.1.-6.4.7.5.

Évközi adatok – országos: 4.7.1.-4.7.7.

Éves adatok: Információtechnológiai (IT) szolgáltatás (számítástechnikai ágazat informatikai eszközhasználata),

Évközi adatok: Posta és távközlés (postaforgalom, vezetékes és mobiltelefon- és kábeltelevízió-szolgáltatás),

Internetszolgáltatás (internet-előfizetések, internetszolgáltatók)

Statisztikai tükör: Távközlés, internet

Számítástechnika
(5.7.10–5.7.13. táblák)

Gazdasági szervezetek
(5.7.15. tábla)

Munkaügyi adatok
(5.7.16. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazu

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Methodological notes

ICT usage by enterprises is surveyed annually. Economic activities are assumed to be included in the general survey, covering enterprises with 10 or more persons employed. These activities are: NACE Rev. 2 sections: Manufacturing , "Electricity, gas and steam, water supply, sewerage and waste management , Construction , Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles , Transportation and storage , Accommodation and food service activities , Information and communication , Real estate activities , Professional, scientific and technical activities, Administrative and support activities , Financial and insurance activities.

Computer technique
(Tables 5.7.10–5.7.13.)

ICT usage in households and by individuals (Table is5.7.14.) is surveyed annually, first in April 2005. The target population of the surveys households with at least one member aged 16–74. Sample size 10 000 households and one individual aged 16–74 per household. Methodology harmonized with EU.

Source of methodology: ICT usage in households and by individuals in Hungary, 2011(HCSO, Budapest, 2012)

Enterprises

(Table 5.7.15.)

Registered, active enterprises: see methodology of Chapter 4.2 on Business and nonprofit organizations, investments.

Labour statistical data

(Table 5.7.16.)

Data on enterprises classified to the economic branch of post and telecommunications, and data of enterprises with more than 4 employees. Data derive from HCSO's institutional labour statistical surveys. (See methodology in Chapter 3.1. on Labour market.)

Definitions

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**, accessible on the annexed CD-ROM. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.6.

Time series of annual data – national data: 4.7.1.–4.7.19. . regional statistics: 6.4.7.1.–6.4.7.5.

Infra annual data – national data: 4.7.1.–4.7.7.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Information technology (IT) services (usage of ICT devices in the division of computer and related activities),

Time series of infra annual data: Post and telecommunication (postal service turnover, wired and mobile telephony, cable TV services), Internet services (subscriptions, internet service providers)

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Statistical reflections: Telecommunications, Internet, Quarter 1, 2013

5.8. Honvédelem és rendőrség *National defence and police*

Honvédelem – <i>National Defence</i>	
5.8.1.	A honvédelem kiadásai és létszáma 404 <i>Expenditures and personnel of the National Defence</i>
Rendőrség – <i>Police</i>	
5.8.2.	A rendőrség kiadásai 404 <i>Expenditures of the Police</i>
5.8.3.	A rendőrség létszáma, december 31. 405 <i>Personnel of the Police, 31 December</i>
5.8.4.	A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint 405 <i>Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons</i>
	Módszertani megjegyzések 406 <i>Methodological notes</i> 406

5.8.1. A honvédelem kiadásai és létszáma *Expenditures and personnel of the National Defence*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2008	2009	2010	2011	2012
Kiadások, folyó áron, millió forint – Expenditures, at current prices, million HUF						
Összesen – Total	201 984	324 995	296 823	317 839	266 914	273 021
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Magyar Honvédség <i>Hungarian Defence Forces</i>	128 689	110 955	104 603	103 977	101 383	126 831
Katonai tanintézetek <i>Military educational institutions</i>	8 104	5 343	5 024	4 552	3 871	0
Egészségügyi intézetek <i>Health care institutes</i>	10 178	21 973	19 660	21 014	25 648	28 126
Kiadások a GDP százalékában <i>Expenditures as a percentage of the GDP</i>	2	1	1	1	1	1
Költségvetési támogatás <i>Government transfers</i>	195 691	309 861	278 836	268 343	234 705	212 459
Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons						
Tiszt – <i>Officer</i>	9 299	6 245	6 294	6 448	6 069	5 836
Tiszthelyettes <i>Non-commissioned officer (NCO)</i>	10 173	8 829	8 870	8 965	8 991	8 855
Szerződéses legénység <i>Contract personnel</i>	20 095	7 519	7 517	7 454	7 568	7 446
Honvédségi köztisztviselő <i>Government official in the MOD</i>	174	184	200	211	173	189
Honvédségi közalkalmazott <i>Public servants in the Armed Forces</i>	9 035	6 146	6 154	6 202	6 029	6 029
Összesen^{a)} – Total^{a)}	48 776	28 923	29 035	29 280	28 830	28 355
Meglévő katonaállomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's						
Összesen – Total	19 184	12 806	13 155	13 409	13 026	12 611
Ebből: – <i>Of which:</i>						
férfi – <i>male</i>	16 237	9 778	9 965	10 077	9 730	9 389
nő – <i>female</i>	2 947	3 028	3 190	3 332	3 296	3 222
felsőfokú végzettségű <i>with higher education degree</i>	8 116	6 040	6 257	6 364	5 572	5 920
középfokú végzettségű <i>with high school degree</i>	8 464	6 253	6 403	6 535	6 642	6 611
Békefenntartó missziók – Peace keeping missions						
Száma – <i>Number</i>	12	15	15	18	25	23
Létszáma – <i>Personnel</i>	734	1 041	920	989	1 041	959

a) Nem tartalmazza a tisztjelöltek 576 fős, a tiszthelyettes jelöltek 100 fős, továbbá a tanulmányokat folytatók 40 fős keretlétszámát. – *It does not contain the contingents of 576 officer candidates, 100 non-commissioned officer candidates and 40 persons continuing studies.*

Forrás: Honvédelmi Minisztérium. – *Source: Ministry of Defence.*

5.8.2. A rendőrség kiadásai *Expenditures of the Police*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2008	2009	2010	2011	2012
Kiadások, folyó áron, millió forint <i>Expenditures, at current prices, million HUF</i>	245 592	243 450	254 947	255 100	256 191
Kiadások a GDP százalékában <i>Expenditures as a percentage of the GDP</i>	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió forint <i>Government transfers, at current prices, million HUF</i>	245 647	202 360	211 232	215 910	244 167

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – *Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.*

5.8.3. A rendőrség létszáma, december 31. Personnel of the Police, 31 December

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	2008	2009	2010	2011	2012
Rendszeresített létszám – Regular personnel					
Tiszt – Officer	11 323	11 403	11 535	11 601	11 684
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	24 083	24 368	24 287	25 281	25 433
Hivatásos állomány – Regular officers	35 406	35 771	35 822	36 882	37 117
Közalkalmazott – Public servants	8 981	9 051	9 031	9 357	9 139
Köztisztviselő – Government official	613	625	594	564	534
Összesen – Total	45 000	45 447	45 447	46 803	46 790
Meglévő létszám – Operative personnel					
Tiszt – Officer	10 904	10 860	10 866	10 722	11 179
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	22 794	22 627	23 631	25 815	25 636
Hivatásos állomány – Regular officers	33 698	33 487	34 497	36 537	36 815
Közalkalmazott – Public servants	9 191	9 414	9 986	9 620	9 459
Köztisztviselő – Government official	415	460	432	363	353
Összesen – Total	43 304	43 361	44 915	46 520	46 627
Létszámhiány/többlet – Shortage, surplus resp. in personnel					
Tiszt – Officer	-419	-543	-669	-879	-505
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	-1 289	-1 741	-656	534	203
Hivatásos állomány – Regular officers	-1 708	-2 284	-1 325	-345	-302
Közalkalmazott – Public servants	210	363	955	263	320
Köztisztviselő – Government official	-198	-165	-163	-201	-181
Összesen – Total	-1 696	-2 086	-533	-283	-163

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

5.8.4. A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons

(fő – persons)

Megnevezés	2008	2009	2010	2011	2012
Nyugállomány – Retirement	1 857	1 428	880	774	55
felső korhatárral at pensionable age	2	3	2	11	1
kérelemre at request	49	53	38	115	54
egészségügyi okból due to health reasons	1 161	1 175	540	608	0
fegyelmi okból és lemondással, illetve átszervezés miatt due to insubordination, resignation or reorganization	645	197	300	40	0
Elbocsátás – Dismissal	687	572	526	791	843
próbaidő alatt during trial period	15	22	34 ^R	118	161
kérelemre at request	274	166	179 ^R	310	273
lemondás resignation	43	40	48 ^R	116	271
fegyelmi okból due to insubordination	138	56	63 ^R	56	71
egészségügyi okból due to health reasons	179	260	146 ^R	159	44
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt due to inaptitude or reorganization	38	28	56	32	23
Halálozás – Deaths	19	18	19^R	18	16
Rendőrség szervezetén belül jogviszony módosítással – Modified contractual relationship within police organisation	–	–	2^R	9	3
Áthelyezés más fegyveres szervhez – Relocation to another armed organ	–	–	87^R	121	363
Összesen – Total	2 563	2 018	1 514	1 713	1 280

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

Módszertani megjegyzések

Honvédelmi kiadás: az állami költségvetés honvédelmi kiadása. Tartalmazza a Magyar Honvédség, a katonai tanintézetek és a katonai egészségügyi intézetek kiadásai mellett a HM igazgatása, a HM-szervezetek, a katonai nemzetbiztonsági szolgálatok kiadásait, a kutatás-fejlesztés ráfordításait és a nemzetközi békefenntartó feladatok kiadásait. A NATO-ban használt fogalomtól eltérően nem tartalmazza a határőrség, a polgári védelem, a más tárcánál felmerült honvédelmi ráfordításokat és a nyugdíjkiadásokat.

Nemzetközi katonai segélyek a magyar költségvetésben nem szerepelnek.

Adatforrás: Honvédelmi Minisztérium, Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság.

Methodological notes

Expenditures on national defence: government expenditures on defence. Besides the expenditures of the Hungarian Defence Forces, military educational institutions and military health care institutes, the expenditures of HDF administration, HDF organisations and national military security services, research and development expenditures and the expenditures of international peace-keeping tasks are also included. Contrary to the definition employed by the NATO, the military expenditures of the National Border Guard and civil guards, the expenditures of other ministries on defence, and pension expenditures are not included.

International military aids are not included in the Hungarian budget.

Source of data: Ministry of Defence, Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

6. Környezet

Environment

Földrajzi alapadatok – Basic geographical data	
6.1.	Földrajzi alapadatok..... 408 <i>Basic geographical data</i>
Erdő – Forests	
6.2.	Az erdőterület megoszlása fafajok szerint, január 1. 409 <i>Distribution of forest area by tree species, 1st January</i>
6.3.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás 409 <i>Afforestation, plantation, regeneration</i>
6.4.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levévesztés alapján, 2011 410 <i>Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2011</i>
Zöldterület, védett természeti területek – Green areas, protected natural area	
6.5.	Zöldterületek, 2012. december 31..... 410 <i>Green areas, 31st December 2012</i>
6.6.	Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. 411 <i>Protected natural areas and natural values, 31st December</i>
Légszennyezés – Air pollution	
6.7.	Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása..... 412 <i>Emission of air pollutants and greenhouse gases</i>
6.8.	Települések légszennyezettsége, 2012 412 <i>Air pollution of settlements, 2012</i>
Víz, szennyvíz – Water, waste water	
6.9.	Magyarország legnagyobb folyói..... 413 <i>Largest rivers in Hungary</i>
6.10.	Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei..... 413 <i>Prevention of damage caused by water, water damages and costs of protection</i>
6.11.	Közüzemai szennyvízkezelés..... 413 <i>Public waste water treatment</i>
Hulladék – Waste	
6.12.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése 414 <i>Generation, collection and treatment of waste</i>
Környezetvédelmi beruházások – Environmental protection	
6.13.	Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2011 415 <i>Environmental protection investments by industries, 2011</i>
6.14.	Környezetvédelmi beruházások rendeltetés szerint, 2011 415 <i>Environmental protection investments by purpose, 2011</i>
Időjárás – Weather	
6.15.	Az időjárás 1901 és 2012 közötti szélső értékei 416 <i>Extreme weather values between 1901 and 2012</i>
6.16.	Hőmérséklet..... 417 <i>Temperature</i>
6.17.	Csapadék..... 418 <i>Precipitation</i>
6.18.	Napfénytartalom, szélesebesség 419 <i>Sunshine duration, velocity of wind</i>
6.19.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok 420 <i>Major data of meteorological observatories</i>
Kapcsolódó tábla – Related table	
7.6.	Közműellátás 433 <i>Public utilities</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 421 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 422	

6.1. Földrajzi alapadatok

Basic geographical data

Megnevezés <i>Denomination</i>	Érték <i>Value</i>
Terület (Európa területének 1 százaléka) – <i>Area (1 per cent of Europe's area)</i>	93 024 km ²
Fekvés – Situation	
Északi szélesség – <i>Northern latitude</i>	45°48'–48°35'
Keleti hosszúság – <i>Eastern longitude</i>	16°05'–22°58'
Kiterjedés – Dimensions	
A legnagyobb szélesség kelet-nyugati irányban – <i>The widest width in east-westerly direction</i>	528 km
A legnagyobb hosszúság észak-déli irányban – <i>The longest length in north-southerly direction</i>	268 km
Az államhatárok hossza – Length of state borders	
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	679 km
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	137 km
Románia – <i>Romania</i>	453 km
Szerbia – <i>Serbia</i>	164 km
Horvátország – <i>Croatia</i>	355 km
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	102 km
Ausztria – <i>Austria</i>	356 km
Összesen – Total	2 246 km
Tengerszint feletti magasság szerinti megoszlás – Altitude above sea level	
200 méter alatt – <i>less than 200 metres</i>	84%
200–400 méter – <i>200 to 400 metres</i>	14%
400 méter felett – <i>more than 400 metres</i>	2%
Legmagasabb pont – Highest point	
Kékes	1 015 m
Legmélyebb pont – Lowest point	
Szeged környéke – <i>Surroundings of Szeged</i>	78 m
Legmagasabb hegycsúcsok – Highest peaks	
Mátra: Kékes	1 015 m
Bükk: Istállóskő	959 m
Börzsöny: Csóványos	939 m
Zempléni-hegység: Nagy-Milic – <i>Zemplén mountain range: Nagy-Milic</i>	896 m
Kőszegi-hegység: Írott-kő – <i>Kőszeg mountain range: Írott-kő</i>	883 m
Pilis: Pilis	757 m
Cserhát: Karancs	729 m
Bakony: Kőrös-hegy	704 m
Visegrádi-hegység: Dobogó-kő – <i>Visegrád mountain range: Dobogó-kő</i>	700 m
Mecsek: Zengő	682 m
Természeti tájegységek, ezer km² – Geographical units, thousand km²	
Alföld – <i>The Great Plain</i>	50,8
Északi-középhegység – <i>Northern Mountains</i>	11,1
Kisalföld – <i>The Small Plain</i>	5,3
Dunántúli-középhegység – <i>Transdanubian Mountains</i>	7,2
Dunántúli-dombság – <i>Transdanubian Hills</i>	11,4
Alpokalja – <i>Alpine Foothills</i>	7,2
Legnagyobb tavak – Greatest lakes	
A Balaton – <i>Lake Balaton</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	596 km ²
hossza – <i>length</i>	77 km
legnagyobb szélessége – <i>greatest width</i>	11 km
legkisebb szélessége – <i>smallest width</i>	1,5 km
átlagos mélysége – <i>average depth</i>	3,5 m
legnagyobb mélysége – <i>greatest depth</i>	10,2 m
A Fertő tó – <i>Lake Fertő</i>	
teljes vízfelülete – <i>total water surface</i>	335 km ²
ebből: Magyarországon – <i>of which: in Hungary</i>	87 km ²
A Velencei-tó – <i>Lake Velence</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	26 km ²

Forrás: Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007), A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002). – **Sources:** *Environmental Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO Budapest, 2007), The Development of Water Management (SDK Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002).*

6.2. Az erdőterület megoszlása fafajok szerint, január 1. Distribution of forest area by tree species, 1st January

(hektár – hectares)

Fajok Tree species	2000	2005	2009	2010	2011
Lomblevelűek – Deciduous					
tölgy – oak	367 020	366 151	385 291	388 186	387 056
cser – turkey oak	198 579	199 325	204 800	206 319	207 322
bükk – beech	107 226	105 768	109 695	110 026	110 137
gyertyán – hornbeam	102 974	94 834	95 199	95 611	96 288
akác – black locust	373 317	405 145	443 367	446 832	447 144
egyéb kemény lombos – other hardwood	78 370	89 103	101 190	105 177	107 450
nyár – poplar	169 541	182 466	198 201	197 227	195 615
egyéb lágy lombos – other softwood	95 973	99 023	99 898	99 746	99 451
összesen – total	1 493 000	1 541 815	1 637 641	1 649 124	1 650 463
Tülevelűek – Coniferous					
erdeifenyő – scotch pine	143 678	133 807	125 746	124 010	122 686
feketefenyő – black pine	70 275	67 369	65 207	64 650	64 071
egyéb fenyő – other conifers	29 549	26 997	24 576	24 219	23 814
összesen – total	243 502	228 173	215 529	212 878	210 571
Fajok összesen – Tree species, total	1 736 502	1 769 988	1 853 170	1 862 002	1 861 033

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Rural Development, Central Agricultural Office, Forest Property.

6.3. Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás Afforestation, plantation, regeneration

(hektár – hectares)

Megnevezés Denomination	2000/2001	2005/2006	2008/2009	2009/2010	2010/2011
	tenyésztési év – growing season				
Erdőtelepítés és fásítás – Afforestation and plantation					
első kivitelű erdőtelepítés és fásítás first planting of afforestation and plantation	13 150	13 989	5 168	5 096	2 803
pótlás – completion	2 366	1 019	1 135	864	658
összesen – total	15 516	15 008	6 303	5 960	3 461
Erdőfelújítás – Regeneration					
természetes erdőfelújítás ^{a)} – natural regeneration ^{a)}	10 346	9 347	10 217	6 594	6 053
mesterséges erdőfelújítás ^{a)} – artificial regeneration ^{a)}	11 660	10 021	8 984	6 754	6 518
pótlás – completion	6 814	4 442	3 644	3 085	2 586
összesen – total	28 820	23 810	22 846	16 433	15 157

a) 2009-től sikeres első erdőfásítás (2009. évi XXXVII. tv.). – From 2009 successful first forestation (Act XXXVII of 2009).

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. Erdőtervi mérlegbeszámoló országos összesítői. – Source: Ministry of Rural Development, Central Agricultural Office, Forest Property. National aggregates of the balance sheet reports on forest management plans.

6.4. Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2011 Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2011

(%)

Fafajok Tree species	Egészséges Free of symptoms	Gyengén Slightly	Közepesen Moderately	Erősen Significantly	Elpusztult Died
		károsodott damaged			
Lomblevelűek – Deciduous					
kocsányos tölgy – <i>pedunculata oak</i>	44,3	27,5	22,2	1,8	4,2
kocsánytalan tölgy – <i>sessile oak</i>	53,3	28,3	14,8	1,2	2,5
egyéb tölgy – <i>other oak species</i>	47,6	35,0	17,5	0,0	0,0
cser – <i>turkey oak</i>	76,5	18,3	4,3	0,5	0,5
bükk – <i>beech</i>	67,6	20,0	8,6	1,9	1,9
gyertyán – <i>hornbeam</i>	82,5	9,3	8,2	0,0	0,0
akác – <i>black locust</i>	60,0	13,2	17,5	5,6	3,7
egyéb kemény lombos – <i>other hardwood</i>	86,1	5,9	2,8	1,9	3,2
nyár – <i>poplar</i>	71,3	7,9	14,6	3,0	3,0
egyéb lágy lombos – <i>other softwood</i>	79,7	13,5	5,3	0,8	0,8
Tülevelűek – Coniferous					
erdeifenyő – <i>scotch pine</i>	45,7	28,0	19,9	0,0	6,5
feketefenyő – <i>black pine</i>	34,5	29,3	25,9	3,4	6,9
Fafajok összesen – Tree species, total	63,8	17,9	13,2	2,1	2,9

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Rural Development, Central Agricultural Office, Forest Property.

6.5. Zöldterületek, 2012. december 31.⁺ Green areas, 31st December 2012⁺

Település Settlements	Közpark Park	Erdő Park forest	Közkert Parks planted with flowers	Összes zöldterület Green area, total	Ebből: gondozott Of which: tended	Egy lakosra jutó	
						zöldterület Green area	parkterület Park area
hektár – hectares						négyzetméter per inhabitant, square metre	
Összesen – Total	10 626,2	3 277,0	2 851,7	16 782,4^{a)}	14 568,2	16,9	10,7
Ebből: – Of which:							
Békéscsaba	122,5	3,0	33,0	158,5	148,3	25,9	20,0
Budapest	1 673,2	325,7	376,6	2 375,5	2 185,9	13,7	9,7
Debrecen	168,6	11,1	4,0	183,8	166,0	9,0	8,2
Eger	92,6	2,7	61,9	157,1	130,0	28,6	16,8
Győr	150,8	0,0	55,1	205,9	204,3	16,0	11,7
Kaposvár	136,9	0,9	12,9	150,7	121,0	22,9	20,8
Kecskemét	98,3	126,6	73,0	297,9	247,3	26,7	8,8
Miskolc	225,7	110,4	1,3	337,3	300,3	20,6	13,8
Nyíregyháza	131,3	51,9	8,0	191,2	170,6	16,2	11,1
Pécs	211,9	636,9	226,8	1 075,6	1 027,7	72,3	14,2
Salgótarján	39,7	15,0	40,2	94,9	66,2	25,4	10,6
Szeged	304,9	7,9	50,3	363,3	314,4	22,4	18,8
Székesfehérvár	279,2	0,9	5,8	285,8	281,5	28,7	28,1
Szekszárd	36,6	0,2	8,1	45,0	43,7	13,3	10,9
Szolnok	121,0	15,1	5,3	141,3	102,9	19,3	16,5
Szombathely	104,0	0,0	33,5	137,5	137,4	17,7	13,4
Tatabánya	149,7	10,7	14,3	174,7	44,0	25,9	22,2
Veszprém	66,6	0,0	30,2	96,8	88,6	15,9	10,9
Zalaegerszeg	106,3	62,8	42,5	211,6	211,3	35,5	17,8
a többi város – <i>other towns</i>	4 225,9	1 080,6	1 101,4	6 416,8 ^{a)}	5 648,9	18,8	12,4
községek – <i>villages</i>	2 180,6	814,8	667,2	3 680,9 ^{a)}	2 927,5	12,1	7,2

a) Arborétumokkal együtt. – Including arboreta.

6.6. Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. Protected natural areas and natural values, 31st December

Védett terület és érték <i>Protected areas and values</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Védett természeti területek, ezer hektár – Protected natural areas, thousand hectares					
Nemzeti parkok – National parks					
Aggteleki	19,9	20,2	20,2	20,2	20,2
Balaton-felvidéki	57,0	58,9	59,3	59,3	59,3
Bükk	43,1	43,3	42,3	42,3	42,3
Duna–Dráva	49,5	49,8	49,7	49,7	49,8
Duna–Ipoly	60,3	61,9	60,7	60,7	60,7
Fertő–Hanság	23,6	23,7	23,7	23,7	23,9
Hortobágyi	80,5	81,9	80,9	80,9	81
Kiskunsági	56,8	51,4	50,6	50,6	50,6
Körös–Maros	50,1	51,0	50,9	50,9	51,3
Órségi	–	43,9	44,0	44,0	44,0
összesen – total	440,8	486,0	482,6	482,6	483,1
Tájvédelmi körzetek – Protected landscapes					
Természetvédelmi területek	349,3	324,0	334,5	334,5	336,9
Nature conservation reserves					
Országos jelentőségű területek összesen ^{a)}	816,0	839,0	846,5	846,7	850,7
Areas of national importance, total^{a)}					
Helyi jelentőségű területek	36,7	39,4	46,6	45,7	46,1
Areas of local importance					
Védett területek összesen	852,7	878,4	893,1	892,4	896,8
Protected areas, total					
Védett természeti értékek – Protected natural values					
Védett növényfajok – Protected plant species	535	695	720	720	733
Védett állatfajok – Protected animal species	849	965	995	997	1 168
Bartlangok – Caves	3 600	4 110	4 092	4 117	4 130

a) Egyedi jogszabállyal védett. – Protected by single law.

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium. – Source: Ministry of Rural Development.

6.7. Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása* Emission of air pollutants and greenhouse gases*

(kilogramm/fő – kilogramme/capita)

Légszennyező anyag <i>Air pollutant</i>	2000	2005	2009	2010	2011
Üvegházhatású gázok – Greenhouse gases					
Szén-dioxid, bruttó (CO ₂) – Carbon dioxide, gross (CO ₂)	5 830	6 002	5 098	5 168	5 008
Biomassza szén-dioxid (CO ₂) – Carbon dioxide from biomass (CO ₂)	159	472	639	749	717
Dinitrogén-oxid (N ₂ O) – Dinitrogen-oxide (N ₂ O)	3	3	2	2	2
Metán (CH ₄) ^{a)} – Methane (CH ₄) ^{a)}	47	44	41	41	41
Fluorozott szénhidrogén (HFC) ^{b)} – Hydrofluorocarbon (HFC) ^{b)}	21	67	88	96	99
Perfluor-karbon (PFC) ^{b)} – Perfluorocarbon (PFC) ^{b)}	21	21	0	0	0
Kén-hexafluorid (SF ₆) ^{b)} – Sulphur hexafluoride (SF ₆) ^{b)}	19	24	22	24	19
Savasodást okozó gázok – Acidifying gases					
Nitrogén-oxidok (NOX) ^{c)} – Nitrogen oxides (NOX) ^{c)}	19	21	18	16	13
Kén-dioxid (SO ₂) – Sulphur dioxide (SO ₂)	46	9	6	3	4
Ammónia (NH ₃) – Ammonia (NH ₃)	8	7	6	6	7
Ózon előanyagok (ózon-prekursorok) – Ozone precursors					
Nem metán illékony szerves vegyület (NMVOC) Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)	17	16	14	11	10
Szén-monoxid (CO) – Carbon-monoxide (CO)	76	68	45	48	40
Szálló por – Particulate matter					
10 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM ₁₀) Particulate matter with a diameter of 10 µm or less (PM ₁₀)	6	5	6	4	4
2,5 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM _{2,5}) Particulate matter with a diameter of 2,5 µm or less (PM _{2,5})	3	3	3	3	3

a) Üvegházhatású gáz és ózon-prekursor is. – Greenhouse gas and also ozone precursor.

b) CO₂ ekvivalens. – CO₂ equivalent.

c) Savasodást okozó gázok és ózon-prekursorok is. – Acidifying gases and also ozone precursors.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.8. Települések légszennyezettsége, 2012

Air pollution of settlements, 2012

Város Towns	Szálló por (PM10) Particulate matter (PM10)		Nitrogén-oxidok (NOX) éves átlag-immissziója, µg/m ^{3a)} 1-year average immission of nitrogen oxides (NOX), µg/m ^{3a)}	Nitrogén-dioxid (NO ₂) Nitrogen dioxide (NO ₂)		Ózon (O ₃) Ozone (O ₃)	
	éves átlag-immisszió, µg/m ^{3a)} 1-year average immission, µg/m ^{3a)}	napi határérték-túllépés, % ^{b)} daily limit value excess, % ^{b)}		éves átlag-immisszió, µg/m ^{3a)} 1-year average immission, µg/m ^{3a)}	órás határérték-túllépés, % ^{c)} hourly limit value excess, % ^{c)}	éves átlag-immisszió, µg/m ^{3a)} 1-year average immission, µg/m ^{3a)}	hosszú távú célkitűzés-túllépés, % ^{d)} long term limit value excess, % ^{d)}
Ajka	22,00	3,62	16,10	13,10	0,00	59,40	12,30
Budapest, Budatétény	24,00	8,25
Budapest, Csepel	33,00	17,39	26,40	0,00
Budapest, Erzsébet tér	36,00	17,34
Budapest, Gergely u.	25,00	7,10	52,30	33,30	1,00	39,60	2,81
Budapest, Gillice tér	30,00	11,26	45,80	30,50	1,10	50,90	10,74
Budapest, Honvéd	31,00	11,90	43,20	31,30	1,50
Budapest, Káposztásmegyér	26,00	7,97	22,40	11,10	0,00	47,20	6,03
Budapest, Kosztolányi D. tér	29,00	13,72	87,10	42,70	2,20	34,50	0,44
Budapest, Kőrakás park	29,00	10,83	44,40	29,40	0,50	39,10	12,68
Budapest, Pesthidegkút	27,00	9,15	30,30	20,50	0,30	53,40	12,01
Budapest, Széna tér	31,00	11,26	28,90	0,00
Budapest, Teleki tér	25,00	8,09	62,00	37,20	1,50	42,00	6,15
Debrecen, Hajnal u.	30,00	9,43	75,20	35,10	1,50
Debrecen, Kalotaszeg tér	28,00	8,64	28,20	19,70	0,20	55,30	10,19
Debrecen, Klinika	27,00	7,83	37,40	30,10	2,00	53,90	9,29
Dunaújváros	28,00	9,89	25,60	21,50	0,20	41,50	0,00
Eger	23,00	5,95	37,30	24,60	0,10	64,40	7,54
Eger 2	30,00	11,63	37,80	21,30	0,00	26,50	0,00
Esztergom	28,00	9,91	24,20	19,80	0,00	45,30	1,64
Győr, Ifjúság körút	32,00	13,37	34,70	22,50	0,10	48,30	2,27
Győr, Szent István út	26,00	4,44	50,00	31,40	0,40	43,30	0,82
Kazincbarcika	37,00	24,52	19,80	13,00	0,00	48,50	9,86
Komló	52,80	35,60	4,80	58,50	11,96
Miskolc, Alföldi	35,00	20,30	0,10
Miskolc, Búza tér	36,00	21,21	74,10	35,20	0,80	40,60	2,19
Miskolc, Lavotta	34,00	18,73	30,70	19,70	0,00	51,10	11,48
Nyíregyháza	32,00	10,88	41,70	24,40	0,40	46,30	4,53
Oszlár	25,00	6,37	17,40	13,20	0,00	53,30	9,35
Pécs, Boszorkány u.	28,00	6,63	21,40	15,80	0,30	72,90	26,78
Pécs, Nevelési Központ	31,00	13,38	19,70	16,50	0,30	82,80	43,39
Pécs, Szabadság	39,00	23,23	75,10	41,00	2,10	39,10	0,00
Putnok	38,00	25,00	14,60	11,40	0,00	49,00	12,19
Sajószentpéter	37,00	25,72	21,80	14,80	0,00	49,00	14,17
Salgótarján	29,00	12,54	26,10	18,30	0,00	49,80	4,73
Sopron	23,00	5,29	18,20	14,40	0,00	55,80	11,48
Százhalombatta, Búzavirág tér	20,00	4,23	18,80	14,50	0,20	51,10	11,78
Százhalombatta 2	23,00	6,74
Százhalombatta 3	14,00	1,51	22,10	17,90	0,20
Szeged 2	28,00	6,39	26,90	17,40	0,10	50,80	2,82
Székesfehérvár	22,00	7,07	42,40	23,70	1,30	55,60	19,18
Szolnok	25,00	3,25	44,50	25,30	0,40	54,00	3,83
Tatabánya, Ságvári út	26,00	5,77	30,20	21,70	0,20	50,70	7,10
Tököl	32,00	14,49	41,80	3,89
Vác, Csányi krt.	19,00	2,88	44,30	3,85
Várpalota	33,00	15,34	45,10	0,00
Veszprém	15,00	2,56	53,70	7,99

a) 1 órás átlagértékekből számolva. - It is counted from 1 hourly averages.

b) A 24 órás határértéket meghaladó adatok az összes 24 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 24 órára: 50 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. - Number of exceedences of the 24 hours limit value as a percentage of the total 24 hours averages, without subtracting the allowed number of exceedences. Permissible limit for 24 hours: 50 µg/m³. Annual permissible limit: 40 µg/m³.

c) Az 1 órás határértéket meghaladó adatok az összes 1 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 1 órára: 100 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. - Number of exceedences of the 1 hour limit value as a percentage of the total 1 hour averages, without subtracting the allowed number of exceedences. Permissible limit for 1 hour: 100 µg/m³. Annual permissible limit: 40 µg/m³.

d) A hosszú távú célkitűzés értékét meghaladó adatok az összes (napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma) adat százalékában. Hosszú távú célkitűzés: 120 µg/m³, amely egy naptári év alatt mért napi 8 órás mozgó átlagkoncentráció maximuma. - Data exceeding long term target value in percent of maximum of the total daily 8 hours moving average concentrations. Long term target value: 120 µg/m³ is the measured maximum of daily 8 hourly moving average concentrations in the given calendar year.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levégőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ. A kipontozott adatok esetében az érvényes adatok száma nem felelt meg a hatályos jogszabályi minőségi követelményeinek. - **Source:** Hungarian Meteorological Service Climate and Atmospheric Environment Department Air Quality Reference Centre. Where dots are provided, the number of valid data did not fulfil the quality requirements of the laws in force.

6.9. Magyarország legnagyobb folyói Largest rivers in Hungary

Folyó River	Teljes hosszúság Total length			Vízgyűjtő terület Watershed area		
	összesen total	ebből magyarországi szakasz of which in Hungary		összesen total	ebből magyarországi rész of which in Hungary	
	kilométer kilometre	%		négyzetkilométer square kilometre	%	
Duna – Danube	2 860	417	14,6	817 000	46 294	5,7
Rába	303	192	63,4
Mosoni-Duna a Rábával Moson Danube with Rába	18 000	8 700	48,3
Tisza ^{a)}	977	597	61,1	157 186	46 737	29,7
Maros	754	50	6,6	30 332	1 885	6,2
Körösök						
Fehér-Körös	326	10	3,1	4 275	298	7,0
Sebes-Körös	209	59	28,2	9 119	3 155	34,6
Fekete-Körös	168	22	13,1	4 645	151	3,3
Hármas-Körös	91	91	100,0	27 537	12 931	47,0
Kettős-Körös	37	37	100,0	10 386	3 222	31,0
Szamos	415	52	12,5	15 881	306	1,9
Bodrog	63	50	79,4	13 579	972	7,2
Sajó	229	132	57,6	12 708	4 203	33,1
Zagyva	5 676	5 672	99,9
Dráva	695	143	20,6	40 076	4 173	10,4
Zala	115	115	100,0
Sió a Zalával és a Balatonnal Sió with Zala and Balaton	22 540	22 540	100,0

a) Vízgyűjtő területe magában foglalja a Maros, a Körösök, a Szamos, a Bodrog, a Sajó és a Zagyva folyók vízgyűjtő területét. – Its watershed area includes the watershed area of river Maros, Körösök, Szamos, Bodrog, Sajó és Zagyva.

Forrás: A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002), Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007). – Sources: The Development of Water Management (SDK Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002), Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

6.10. Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei Prevention of damage caused by water, water damages and costs of protection

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Árvízvédelmi fővonal, kilométer Length of main lines of flood-prevention, kilometre	4 174	4 180	4 178	4 178	4 248
Ármentesített terület, ezer hektár Size of flood-controlled area, thousand hectares	2 071	2 053	2 053	2 053	2 053
Szabályozott, illetve részben szabályozott folyószakasz, kilométer Length of regulated or partly regulated river reaches, kilometre	1 869	1 835	1 835	1 835	1 835
Árvíz-védekezési költség, millió forint Cost of flood-prevention, million HUF	12 206	2 400	11 702	1 095	17
Belvíz-védekezési költség, millió forint Cost of internal water protection, million HUF	4 828	2 380	8 357	3 280	41

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: National Water Authority.

6.11. Közütemi szennyvízkezelés Public wastewater treatment

(millió köbméter – million cubic metres)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2009	2010	2011
Tisztított szennyvíz – Wastewater treated					
szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett collected by wastewater collecting system	..	558,3	505,1	551,9 ^{a)}	472,3 ^{b)}
közvetlenül a tisztítótelepre szállított transported directly to the treatment plant	..	2,1	2,5	2,2	1,8
összesen – total	479,2	560,4	507,5	554,1	474,1
ebből: – of which:					
csak mechanikailag tisztított – only mechanically treated	168,9	174,8	123,5	17,6	8,9
biológiailag is tisztított – also biologically treated	253,0	188,8	201,9	280,8	221,4
III. tisztítási fokozattal is tisztított treated also with advanced treatment technology	57,3	196,8	182,1	255,0	243,1
Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz Wastewater collected by wastewater collecting system and discharged without treatment	51,3	29,8 ^{c)}	24,0	3,7	2,9
Összesen – Total	530,5	590,2	531,5	557,1	476,3

a) A tisztítás céljából Ausztriába átvetett 0,72 millió köbméter szennyvízzel együtt. – Including 0.72 million cubic metres wastewater treated in Austria.

b) A tisztítás céljából Ausztriába átvetett 0,67 millió köbméter szennyvízzel együtt. – Including 0.67 million cubic metres wastewater treated in Austria.

c) Becsült érték. – Estimated data.

6.12. Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése Generation, collection and treatment of waste

Megnevezés Denomination	2000	2005	2009	2010	2011
Települési szilárd hulladék, ezer tonna – Municipal solid waste, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste	4 552	4 646	4 312	4 033	3 809
Ebből: – Of which:					
közszolgáltatás keretében elszállított removed by public services	4 084	..	3 582	3 376	3 245
Egy főre jutó települési szilárd hulladék, kilogramm/fő Municipal solid waste per capita, kilogrammes/capita	439	461	430	403	382
Hulladék gyűjtése – Collection of waste					
hagyományosan gyűjtött – collected in a traditional way	..	4 202	3 664	3 278	2 972
szelektíven gyűjtött collected by a separate waste removal method	..	444	648	755	837
Hulladék kezelése – Treatment of waste					
újrafeldolgozással, komposztálással hasznosított recovered by recycling and composting	..	444	665	789	837
energiahasznosítással történő égetés incineration by energy recovery	..	303	406	406	408
lerakással ártalmatlanított – disposed of by landfill	..	3 859	3 212	2 838	2 563
egyéb módon kezelt – treated in other ways	..	40	29	–	–
A hulladékgyűjtésbe bevont lakások aránya, % Proportion of dwellings connected to the waste removal system, per cent	85,1	90,6	92,2	92,3	91,3
Települési szilárd hulladéklerakó Municipal solid waste disposal sites	701	340	70	69	69
Veszélyes hulladék, ezer tonna – Hazardous waste, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste	2 554	1 203	851	569	777
Ebből: – Of which:					
szilárd – solid	1 728	832	585	298	478
iszap – mud	512	202	94	89	123
Egyéb, nem veszélyes hulladék, ezer tonna – Other, non-hazardous waste, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste					
mezőgazdasági és élelmiszer-ipari agricultural and food industrial	5 000	4 828	965	773	744
ipari és egyéb gazdálkodói – industrial and other economic	16 455	8 784	6 186	5 806	5 928
építési és bontási – construction and demolition	5 100	4 130	3 926	4 167	4 415
összesen – total	26 555	17 741	11 077	10 746	11 087
Települési folyékony hulladék, ezer köbméter – Municipal liquid waste, thousand cubic metres					
Hulladék keletkezése – Generation of waste	6 172	5 383	3 921	3 643	3 311
Ebből: – Of which:					
lakossági tárolókból – from household septic tanks	2 693	2 945	1 996	1 863	1 548
közületi és egyéb tárolókból from public and other tanks	2 803	1 994	1 523	1 410	1 374
Egy főre jutó települési folyékony hulladék, köbméter/fő ^{a)} Municipal liquid waste per capita, cubic metres/capita ^{a)}	1,2	1,4	1,4	1,3	1,2

a)A nem csatornázott lakással rendelkező népességszámra vetítve. – Projected to the number of population with dwellings not connected to the public sewerage network.

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium. – Source: Ministry of Rural Development.

6.13. Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2011 Environmental protection investments by industries, 2011

(millió forint – million HUF)

Ágazati-kód Code	Nemzetgazdasági ág Industry	Közvetlen End-of-pipe	Integrált Integrated	Összesen Total
		beruházások teljesítményértéke investments, performance value		
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	5 320	4 670	9 990
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	1	12	12
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>	21 674	12 196	33 871
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2 765	2 921	5 686
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennyeződésmegelőzés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	26 745	1 061	27 805
F	Építőipar – <i>Construction</i>	506	17	523
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	4 175	138	4 313
H	Szállítás, raktározás – <i>Transportation and storage</i>	3 377	2 105	5 482
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	30	–	30
J	Információ, kommunikáció – <i>Information and communication</i>	–	–	–
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	–	–
L	Ingatlanügyletek – <i>Real estate activities</i>	348	31	378
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	14	1	16
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	4	–	4
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	34 326	3 336	37 662
P	Oktatás – <i>Education</i>	1 635	839	2 474
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment, recreations</i>	190	14	204
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	113	–	113
S	Egyéb szolgáltatás – <i>Other service activities</i>	5	–	5
	Összesen – Total	101 227	27 341	128 569

6.14. Környezetvédelmi beruházások rendeltetés szerint, 2011 Environmental protection investments by purpose, 2011

(millió forint – million HUF)

A beruházás célja Purpose of the investment	Közvetlen End-of-pipe	Integrált Integrated	Összesen Total
	beruházások teljesítményértéke investments, performance value		
A levegőtisztaság védelme – <i>Protection of air</i>	12 076	6 931	19 007
Szennyvízkezelés – <i>Wastewater treatment</i>	34 290	5 597	39 887
Hulladékkezelés – <i>Waste treatment</i>	11 811	5 905	17 716
Ebből: – <i>Of which:</i>			
veszélyes hulladékok kezelése <i>treatment of hazardous waste</i>	2 100	1 331	3 430
A talaj és a felszín alatti vizek védelme <i>Protection of soil and groundwater</i>	16 335	4 717	21 052
Zaj és rezgés elleni védelem <i>Protection against noise and vibration</i>	4 008	2 782	6 791
Táj- és természetvédelem <i>Protection of landscape and nature</i>	2 224	46	2 270
Kutatás-fejlesztés – <i>Research and development</i>	388	482	870
Egyéb – <i>Other</i>	20 094	882	20 976
Összesen – Total	101 227	27 341	128 569

6.15. Az időjárás 1901 és 2012 közötti szélső értékei Extreme weather values between 1901 and 2012

A mérőállások éves adatai szerint – By annual data of measuring stations

Megfigyelőállomás Observatory	Maximum Maximum		Minimum Minimum		Legcsapadékosabb év Year of highest precipitation		Legszárazabb év Driest year	
	hőmérséklet – temperature				mérésének ideje time of measure- ment	csapadék- értéke, milliméter value of precipita- tion, millimetre	mérésének ideje time of measure- ment	csapadék- értéke, milliméter value of precipita- tion, millimetre
	mérésének ideje time of measure- ment	értéke, °C value, °C	mérésének ideje time of measure- ment	értéke, °C value, °C				
Budapest	2007	40,1	1929	-23,4	1937	988	2011	273
Debrecen	1946	39,2	1942	-30,2	1970	953	1961	321
Kecskemét	2007	41,7	1929	-33,0	1915	882	1983	334
Miskolc	2007	38,6	1929	-30,0	2010	1 166	1917	329
Pécs	1950	41,3	1942	-27,0	2010	981	1971	398
Siófok	2012	38,2	1942	-32,2	2010	894	2011	284
Szeged	2007	39,8	1942	-29,1	1940	867	2000	203
Szombathely	2007	39,4	1929	-29,3	1915	924	2003	413
Magyarország	2007	41,9	1940	-35,0	2010	996	2011	420

Átlaghőmérséklet a mérés ideje szerint^{a)} – Average temperature by time of measurement^{a)}

Megnevezés Denomination	Legmelegebb – Hottest				Leghidegebb – Coldest			
	június June	július July	augusztus August	nyár summer	december December	január January	február February	tél winter
A mérés ideje Time of measurement	2003	1928	1992	2003	1933	1942	1929	1939/1940
Átlaghőmérséklet, °C Average temperature, °C	22,2	23,6	24,9	22,3	-5,4 ^R	-9,6 ^R	-9,2	-5,2 ^R

a)Az adott időszakra vonatkozó legmagasabb, illetve legalacsonyabb középhőmérsékletek. – Highest and lowest mean temperatures of the period.

Hőmérséklet a mérés ideje és helye szerint^{a)} – Temperature by time and place of measurement^{a)}

Megnevezés Denomination	Legmelegebb – Hottest			Leghidegebb – Coldest		
	nap day	hónap month	év year	nap day	hónap month	év year
A mérés ideje Time of measurement	2007. július 20.	1992. augusztus	2009	1942. január 24.	1929. február	1980
A mérés helye Place of measurement	Dunaújváros	Tihany	Szeged	Baja	Bábolna	Kékestető
A mérés értéke, °C Value, °C	33,3	26,6	13,4	-26,8	-11,3	4,2

a)Az adott időszakra vonatkozó legmagasabb, illetve legalacsonyabb középhőmérsékletek. – Highest and lowest mean temperatures of the period.

Csapadék a mérés ideje és helye szerint – Precipitation by time and place of measurement

Megnevezés Denomination	Legcsapadékosabb – Highest precipitation				Legszárazabb ^{a)} – Driest ^{a)}	
	nap day	hónap month	évszak season	év year	évszak season	év year
A mérés ideje Time of measurement	1963. szeptember 8.	1958. június	1999. nyár	2010	1986. ősz	2000
A mérés helye Place of measurement	Gyömrő	Dobogókő	Visonta	Miskolc	Cserebökény	Kecskemét
A mérés értéke, milliméter Value, millimetre	203	444	644	1 555	8	179

a)A legszárazabb nap és hónap adata nem adható meg, mert adott időszakban többször is előfordult csapadékmentes nap, illetve hónap. – Driest day and month cannot be indicated as there were several days/months without precipitation in the period.

6.16. Hőmérséklet Temperature

(°C)

Év, hónap Year, month	A hőmérséklet abszolút minimuma Absolute minimum of temperature			Középhőmérséklet Mean temperature			A hőmérséklet abszolút maximuma Absolute maximum of temperature		
	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely
1955–1959	-18,8	-22,0	-21,1	10,9	9,9	9,5	37,2	38,6	37,0
1960–1964	-16,6	-27,1	-21,2	11,1	9,8	9,4	36,7	37,0	34,1
1965–1969	-12,3	-20,0	-17,0	11,1	9,2	9,3	34,5	33,3	32,7
1970–1974	-13,0	-18,3	-19,6	11,3	10,0	9,2	35,6	34,7	36,1
1975–1979	-13,0	-17,4	-17,4	11,2	9,9	9,3	34,9	33,7	33,1
1980–1984	-13,9	-21,7	-20,0	11,3	9,7	9,4	36,6	34,3	35,3
1985–1989	-18,1	-24,4	-21,9	11,1	9,7	9,4	36,0	36,0	34,6
1990–1994	-11,7	-16,4	-17,1	11,7	10,4	10,1	37,2	38,2	37,4
1995–1999	-11,9	-18,1	-18,6	11,4	10,3	9,6	37,1	34,6	33,8
2000–2004	-11,5	-21,8	-18,8	12,0	10,7	10,5	37,3	37,5	37,5
2005–2009	-13,7	-22,2	-22,4	12,3	11,1	10,5	40,1	38,1	39,4
2000	-10,0	-14,1	-13,7	12,7	11,5	11,2	36,9	37,5	37,5
2005	-10,9	-22,2	-22,4	11,0	9,8	9,3	35,1	34,1	32,7
2010	-10,5	-15,2	-16,1	11,4	10,5	9,8	35,9	34,8	34,9
2011	-7,5	-12,7	-10,6	12,3	10,8	10,4	37,1	35,5	35,3
2012	-13,1	-17,7	-14,4	13,0	11,3	11,1	38,2	37,5	36,5
2012.									
január – January	-6,9	-11,3	-12,2	2,6	0,2	1,5	9,7	9,5	10,7
február – February	-13,1	-17,7	-14,4	-1,2	-5,3	-2,2	13,8	11,4	18,0
március – March	-2,9	-8,4	-8,7	9,6	6,9	8,7	22,4	22,1	23,0
április – April	-0,2	-4,5	-5,0	13,2	12,2	10,7	31,3	30,3	28,7
május – May	5,9	7,0	2,2	18,5	17,0	15,9	33,2	31,6	29,4
június – June	9,8	8,8	5,4	22,4	21,2	20,2	36,5	33,4	36,5
július – July	14,0	11,5	9,3	24,6	23,9	21,7	38,2	36,6	36,4
augusztus – August	13,2	7,8	8,2	24,4	23,1	21,8	37,8	37,5	35,7
szeptember – September	7,4	3,7	1,6	19,7	18,8	17,1	33,7	33,7	31,2
október – October	0,2	-1,8	-2,5	12,6	11,4	10,0	25,0	28,2	23,8
november – November	3,4	-2,5	0,6	8,8	7,0	7,4	19,7	20,4	18,2
december – December	-5,4	-15,6	-10,8	0,7	-0,9	0,5	9,2	8,6	9,9

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.17. Csapadék Precipitation

Év, hónap Year, month	Viszonylagos nedvességtartalom, % Relative humidity, %			A csapadékos napok száma ^{a)} Number of days with precipitation ^{a)}			A csapadék mennyisége, milliméter Precipitation amount, millimetre		
	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely
1955–1959	68	77	76	83	90	86	626	570	637
1960–1964	67	76	76	81	83	89	555	529	666
1965–1969	68	76	79	101	106	101	650	630	702
1970–1974	67	76	77	100	99	94	559	582	587
1975–1979	68	79	79	102	102	104	591	598	566
1980–1984	70	78	79	82	93	79	545	618	601
1985–1989	68	79	79	73	88	84	523	539	575
1990–1994	65	73	75	72	81	82	472	482	591
1995–1999	68	76	77	78	84	88	583	565	641
2000–2004	68	73	73	72	80	79	462	553	489
2005–2009	63	72	75	115	125	135	535	572	613
2000	68	74	72	68	74	78	390	436	543
2005	67	75	74	109	126	129	697	640	645
2010	68	77	78	142	162	144	816	846	738
2011	62	72	77	85	109	107	291	443	525
2012	61	71	71	98	111	129	386	427	532
2012.									
január – January	72	82	73	14	7	12	42	25	15
február – February	64	78	64	7	8	11	11	19	12
március – March	49	57	55	2	4	1	1	2	0
április – April	55	66	65	8	16	9	22	34	41
május – May	53	66	64	10	13	13	40	57	68
június – June	58	70	70	6	14	11	68	79	52
július – July	55	65	68	13	8	18	55	44	102
augusztus – August	46	55	60	2	2	6	1	12	20
szeptember – September	57	63	68	7	6	7	20	35	67
október – October	70	78	86	10	10	16	62	38	61
november – November	76	85	88	9	9	14	16	26	65
december – December	77	87	86	10	14	11	48	56	29

a) Azoknak a napoknak a száma, amelyeken a csapadék mennyisége legalább 1,0 milliméter volt. – Number of days when precipitation amount was at least 1 millimetre.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.18. Napfénytartam, szélesebesség Sunshine duration, velocity of wind

Év, hónap Year, month	Napsütéses órák száma Number of sunny hours			Átlagos szélesebesség, méter/másodperc Average velocity of wind, metre per second		
	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely
1955–1959	1 946	2 061	1 832	2,4	3,0	3,5
1960–1964	2 009	2 162	1 815	2,2	3,0	3,2
1965–1969	1 994	2 106	1 894	2,3	3,1	4,3
1970–1974	1 775	1 846	1 747	2,6	2,9	3,9
1975–1979	1 898	1 918	1 847	2,8	2,7	3,5
1980–1984	1 932	1 861	1 818	2,5	2,7	3,4
1985–1989	1 947	1 982	1 903	2,6	2,6	3,4
1990–1994	2 008	2 025	1 900	2,5	2,6	3,0
1995–1999	1 899	2 008	1 793	2,4	2,8	3,2
2000–2004	2 013	2 110	1 943	2,4	2,8	2,9
2005–2009	2 188	2 209	2 009	2,4	2,9	2,5
2000	2 208	2 245	1 868	2,3	2,7	3,1
2005	2 166	2 134	1 965	2,5	2,8	2,4
2010	1 946	2 028	1 812	2,4	3,0	2,5
2011	2 395	2 431	2 210	2,3	2,8	2,3
2012	2 473	2 479	2 194	2,5	3,1	2,6
2012.						
január – January	125	94	117	3,5	3,6	2,6
február – February	118	99	94	2,9	3,8	3,2
március – March	261	248	225	3,0	3,4	3,0
április – April	227	214	217	2,6	3,6	3,2
május – May	287	266	266	2,6	3,3	2,9
június – June	304	324	261	2,5	3,1	2,2
július – July	310	341	266	2,6	2,7	2,5
augusztus – August	344	367	298	2,4	2,7	2,2
szeptember – September	207	222	205	2,3	2,8	3,0
október – October	162	167	121	2,1	2,6	2,2
november – November	68	104	57	1,8	2,6	2,3
december – December	60	33	67	2,1	2,9	2,4

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.19. A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok* Major data of meteorological observatories*

Megfigyelőállomás Observatory	Évi középhőmérséklet, °C Annual mean temperature, °C			Napsütéses órák száma Number of sunny hours	Csapadékos napok száma ^{a)} Number of days with precipitation ^{a)}	A lehullott csapadék, milliméter Precipitation amount, millimetre
	minimuma min.	közéértéke mean	maximuma max.			
2000						
Békéscsaba	-14,9	12,1	41,7	2 322	61	310
Budapest	-10,0	12,7	36,9	2 208	68	390
Debrecen	-14,1	11,5	37,5	2 245	74	436
Győr	-11,8	11,8	37,9	2 132	78	483
Kecskemét	-12,7	11,8	39,5	..	95	305
Miskolc	-12,9	10,9	36,6	2 095	116	405
Pécs	-11,2	12,3	37,0	2 314	68	472
Siófok	-8,4	12,3	37,4	2 383	61	424
Szeged	-13,3	12,4	37,8	2 339	87	202
Szombathely	-13,7	11,2	37,5	1 868	78	543
2005						
Békéscsaba	-23,7	10,0	35,9	2 256	139	631
Budapest	-10,9	11,0	35,1	2 166	109	697
Debrecen	-22,2	9,8	34,1	2 134	126	640
Győr	-17,4	10,1	35,4	2 082	144	709
Kecskemét	-19,5	10,5	35,8	..	128	598
Miskolc	-14,0	9,6	34,3	2 080	136	782
Pécs	-14,3	10,2	32,6	2 022	142	685
Siófok	-17,8	10,6	34,9	2 070	122	678
Szeged	-20,7	10,2	35,5	2 142	135	653
Szombathely	-22,4	9,3	32,7	1 965	129	645
2010						
Békéscsaba	-14,3	11,1	34,2	2 066	173	822
Budapest	-10,5	11,4	35,9	1 946	142	816
Debrecen	-15,2	10,5	34,8	2 028	162	846
Győr	-14,0	10,2	35,8	..	155	906
Kecskemét	-17,2	10,5	36,1	..	153	881
Miskolc	-15,6	9,7	32,6	1 893	185	1166
Pécs	-15,4	10,6	33,5	1 903	156	981
Siófok	-16,0	10,9	33,9	1 986	134	894
Szeged	-15,4	11,1	34,6	2 034	159	838
Szombathely	-16,1	9,8	34,9	1 812	144	738
2011						
Békéscsaba	-14,3	11,0	37,2	2 504	118	376
Budapest	-7,5	12,3	37,1	2 395	85	291
Debrecen	-12,7	10,8	35,5	2 431	109	443
Győr	-13,5	10,9	36,7	..	107	418
Kecskemét	-10,9	11,4	38,1	..	98	385
Miskolc	-13,0	10,4	34,7	2 289	109	484
Pécs	-8,9	11,5	36,3	2 308	98	405
Siófok	-7,6	11,6	36,6	2 338	88	287
Szeged	-12,7	11,4	38,3	2 478	109	305
Szombathely	-10,6	10,4	35,3	2 210	107	525
2012						
Békéscsaba	-22,5	11,4	38,4	2 645	118	434
Budapest	-13,1	13,0	38,2	2 473	98	386
Debrecen	-17,7	11,3	37,5	2 479	111	427
Győr	-16,8	11,5	37,3	..	136	466
Kecskemét	-20,8	11,7	38,0	..	95	412
Miskolc	-17,0	10,9	36,0	2 297	113	521
Pécs	-18,9	12,2	38,2	2 440	117	633
Siófok	-16,2	12,4	38,2	2 481	103	393
Szeged	-23,1	11,9	39,4	2 616	104	401
Szombathely	-14,4	11,1	36,5	2 194	129	532

a) Azoknak a napoknak a száma, amelyeken a csapadék mennyisége legalább 1,0 milliméter volt. – Number of days when precipitation amount was at least 1 millimetre.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

Módszertani forrás: *Környezetstatisztikai évkönyv, 2005* (KSH, Budapest, 2007).

A megfigyelési rendszerben levélvesztésen a lombozatnak az adott termőhelyen ideálisnak tartott lombsűrűséghez képest mutatkozó veszteségét kell érteni. A kárfokozatok nem tartalmazzák az egyértelműen azonosítható okok miatti (például törésből vagy lombrágásból eredő) levélvesztésüket.

2010-től az egyes kárkategóriák megváltoztak a nemzetközi módszertanra (ICP Forests) történt átállás miatt.

Adatforrás: Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság, Országos Erdőállomány Adattár.

A közölt adatok antropogén (ipari, közlekedési, mezőgazdasági és kommunális) eredetű források kibocsátásai. A kibocsátók helyhez kötött pont- vagy felületi, valamint mozgó források lehetnek. A kibocsátások meghatározása történhet a jelentősebb ipari kibocsátók mérésen vagy számításra alapuló adatai alapján, vagy statisztikai úton, modellszámítással (például az energiahordozók felhasználási adatai alapján).

A közúti közlekedési kibocsátások számítása forgalmi és gépjármű-technikai adatokat is figyelembe vevő modellel történik.

A közölt adatok a nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló Genfi Egyezmény (CLRTAP) és annak Göteborgi Jegyzőkönyve, illetve üvegházhatású gázok esetén az ENSZ Éghajlatváltozási keretegyezménye (UNFCCC) és annak Kiotói Jegyzőkönyve keretében benyújtott kibocsátás leltárak legfrissebb változatai alapján számítottak.

A szén-dioxid-kibocsátás a bruttó, azaz az antropogén forrásból származó összes szén-dioxid kibocsátásának mennyiségét mutatja.

A Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek, az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat keretében az ország mintegy száz településén rendszeresen ellenőrzi a levegő minőségét. A mérőhálózat a légszennyezettségi mérésekre kétféle mérőállomás-típust alkalmaz, amelyek egymást kiegészítik, de nem helyettesítik. Jelen kiadványban az automata mérőhálózat adatait közöljük.

A mérőhálózatot a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségek üzemeltetik, az adatokat gyűjtik, kezelik. Az adatok érvényesítése, értékelése és tárolása az Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központjában történik.

A települési szennyvíztisztítás magában foglalja az első, a második és a harmadik tisztítási fokozatot (lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban). Általában szennyvízcsatorna-rendszerhez kapcsolódik, de ezzel egyenértékű megoldás, amikor a szennyvizet a szennyvíztisztító telepre szállítják a zárt szennyvíztárolókból.

Az adatok gyűjtése, a hulladékgazdálkodásban tevékenykedő gazdálkodó szervezetektől származó adatok feldolgozása részben a Vidékfejlesztési Minisztérium hatáskörébe tartozó Hulladékgazdálkodási Információs Rendszer (HIR), részben pedig a KSH feladata.

A KSH ebben a témakörben a közszolgáltatás keretében gyűjtött települési szilárd hulladék, valamint a települési folyékony hulladék települési szintű adatainak gyűjtését végzi.

A veszélyes hulladék mennyisége nem tartalmazza a keletkezett vörösiszap mennyiségét, ugyanis 2004-et követően az Eurostattól átvett hulladékosztályozás szerint a vörösiszap nem minősül veszélyes hulladéknak (849/2010/EU).

Környezetvédelmi beruházásnak minősül minden olyan beruházás, amelynek elsődleges célja a környezetszennyezés vagy bármilyen más környezet-károsítás megelőzése, csökkentése és megszüntetése. Ezek a beruházások valamely környezetvédelmi feladat miatt merülnek fel, és egyértelműen, közvetlenül a környezetvédelmi feladat megvalósításához rendelhetők.

A *közvetlen környezetvédelmi beruházások* közé olyan pótlólagos beruházások tartoznak, amelyek nem vagy csak minimális mértékben változtatják meg a termelési folyamatot, és amelyek alapvető feladata a szennyezések, környezetkárosítások mérséklése, elhárítása, ellenőrzése. E létesítmények a termelőberendezésektől függetlenül működnek, vagy azoknak pótlólagos, elkülöníthető részét képezik, és feladatuk a keletkezett szennyező anyagok kezelése, kibocsátásuknak, terjedésüknek a megakadályozása, valamint a mérés és az ellenőrzés.

Erdők
(6.2–6.4. táblák)

Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása
(6.7. tábla)

Települések légszennyezettsége
(6.8. tábla)

Szennyvízkezelés
(6.11. tábla)

Hulladékgazdálkodás
(6.12. tábla)

Környezetvédelmi ráfordítások
(6.13–6.14. tábla)

Az integrált környezetvédelmi beruházások közé olyan, a termelés technológiai folyamatába beépülő eljárások tartoznak, amelyek a termelési folyamatot vagy a termelőberendezést úgy változtatják meg, hogy kevesebb szennyező anyag, illetve környezetkárosítás keletkezzen, mint amennyi az eljárás nélkül keletkezne. E beruházások célja rendszerint a megelőzés. Folyamatba integrált eljárás lehet meglévő berendezés módosítása, amikor a környezetvédelmi ráfordítás megfelel a módosítás összes költségének, vagy olyan új termelőberendezés beállítása, amelynek tervezésekor már tekintettel voltak a környezetvédelmi követelményekre. A környezetvédelmi ráfordítás ebben az esetben megfelel annak a beruházási költségnek, amennyivel az új berendezés drágább a kevésbé környezetbarát berendezésnél.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 5.1.1–5.10.4., területi adatok: 6.5.1–6.5.7.
Évközi adatok – országos: 5.1 –5.8.

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: levegő, víz, hulladékgazdálkodás, környezetvédelmi ipar, környezetvédelmi ráfordítás

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>kiadvanytar

A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2012
Környezetvédelmi ráfordítások és környezetvédelmi ipar, 2011
Környezeti helyzetkép, 2011

Methodological notes

Source of methodology: Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

Forests

(Tables 6.2–6.4.)

In the survey system defoliation means the loss of foliage compared to the foliage density considered ideal in the given habitat. Damage degrees do not contain the loss of foliage for reasons which can be identified unambiguously (e.g. break or foliage chewing).

From 2010 each category of damage was changed because of the transition to the international methodology (ICP Forests).

Source of data: Central Agricultural Office, Forest Property.

Emission of air pollution and greenhouse gases

(Table 6.7.)

Data refer to emissions originating from anthropogen sources (industrial, traffic, agricultural and communal). Emission sources can be categorised as stationary, diffuse and mobile sources. Quantification of emissions can be determined by the data of major industrial emitters based on measurement, calculation or by statistics modell calculation (for instance the usage data of energy sources).

The road traffic emissions are calculated by a model taken into consideration the traffic and motor vehicle technical data too.

Published data were calculated by the latest versions of emission inventories, that were submitted based on the Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution (CLRTAP) in Geneva and its Gothenburg Protocol and in case of greenhouse gases the United Nations Framework Convention Climate Change (UNFCCC) and its Kyoto Protocol.

The value of carbon dioxide emissions is a gross value, that include all sources of anthropogenic emissions of carbon dioxide.

Ambient air quality (immission) of settlements

(Table 6.8.)

The Inspectorates for Environment, Nature and Water control the quality of the air regularly in about 100 settlements of the country. The network uses two sorts of survey station types for the ambient air quality surveys, which are complementary but not substitute each other. Data available from the monitoring network are disclosed in this publication.

Measuring network is operated and the data are collected, handled by the Inspectorates for Environment, Nature and Water. Data of networks are verified, estimated and stored by the Hungarian Meteorological Service Climate and Atmospheric Environment Department Air Quality Reference Centre.

The treatment of municipal wastewater includes mechanical, biological and advanced levels of treatment (see the Glossary at the end of the book). It is usually related to a sewerage system but an equivalent solution is the transportation of wastewater from closed wastewater containers to a wastewater treatment plant.

The collection of waste statistics and the processing of data deriving from economic organisations performing waste management activities are partly the task of the Waste Management Information System supervised by the Ministry of Rural Development, and partly that of HCSO.

In this theme HCSO collects settlement-level data on municipal solid waste collected by public services and on municipal liquid waste.

The amount of hazardous waste does not contain the amount of red mud generated, because, from 2004 red mud is not classified as hazardous waste, according to the EWC codes.

Environmental protection investments are all investment expenditures resulting from actions and activities which have as their prime objective the prevention, reduction and elimination of pollution and any other degradation of the environment.

End-of-pipe investments are additional technical installations that do not affect the production process itself, they operate independently of or are identifiable parts added to the production facilities, treat pollution that has been generated, prevent the emissions or spread of the pollutants or measure the level of pollution (monitoring).

Process-integrated investments are investments where a production process or installation is adapted or changed such that it generates fewer emissions or pollutants than in the absence of the technique. These are generally preventive measures. A process-integrated technique can be implemented by adapting an existing installation, the environmental investment is then the total cost of the adaptation. It can also be implemented by installing a new production installation in which the design takes account of environmental demands, the environmental investment consist of the extra investment compared with the available cheaper alternative.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Time series of annual data – national data: 5.1.1–5.10.4., regional statistics: 6. 5.1–6.5.7.
Infra annual data – national data: 5.1–5.8.

Time series of annual data: air pollution, waste statistics, wastewater statistics, environmental industry, environmental expenditure

Indicator of sustainable development for Hungary, 2012
Environmental report, 2011

Wastewater treatment
(Table 6.11.)

Waste management
(Table 6.12.)

Environmental protection expenditure
(Tables 6.13–6.14.)

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

7. Területi adatok

Regional data

	Népesség, népmozgalom – Population and vital events	
7.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1.	428
	<i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1st January</i>	
7.2.	Népmozgalmi arányszámok	429
	<i>Indicators of vital events</i>	
	Társadalom – Social statistics	
7.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2012	430
	<i>Economic activity of population aged 15–74, 2012</i>	
7.4.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2012	431
	<i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2012</i>	
7.5.	Lakásállomány, lakásépítés, 2012	432
	<i>Dwelling stock, dwelling construction, 2012</i>	
7.6.	Közműellátás	433
	<i>Public utilities</i>	
7.7.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2012	434
	<i>Health care, accidents, 2012</i>	
7.8.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők száma, 2012.....	435
	<i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions and infant nursery care or social services, 2012</i>	
7.9.	Főbb rendszeres segélyek, 2011	436
	<i>Main regular benefits, 2011</i>	
7.10.	Óvodai nevelés, 2012/2013	437
	<i>Education at kindergartens, 2012/2013</i>	
7.11.	Általános iskolai nevelés és oktatás, 2012/2013	438
	<i>Education at primary schools, 2012/2013</i>	
7.12.	Szakiskolai és speciális szakiskolai nevelés és oktatás, 2012/2013	439
	<i>Education at vocational schools 2012/2013</i>	
7.13.	Középiskolai nevelés és oktatás, 2012/2013.....	440
	<i>Education at secondary schools, 2012/2013</i>	
7.14.	Felsőfokú oktatás, 2012/2013.....	441
	<i>Education at tertiary level, 2012/2013</i>	
7.15.	Települési könyvtárak, 2012	442
	<i>Public libraries, 2012</i>	
7.16.	Muzeális intézmények és színházak látogatottsága, 2012	443
	<i>Attendances of museums and theatres, 2012</i>	
7.17.	Százezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmény és bűnelkövető	444
	<i>Registered crimes and perpetrators</i>	
	Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
7.18.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2011	445
	<i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2011</i>	
7.19.	A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2012	446
	<i>Number of registered business units, 2012</i>	
7.20.	A működő vállalkozások száma, 2011	447
	<i>Number of active corporations and unincorporated enterprises, 2011.....</i>	
7.21.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói, 2011	448
	<i>Main indicators for volunteers at non-profit organizations, 2011</i>	
7.22.	Külföldi érdekeltségű vállalkozások.....	449
	<i>Enterprises with foreign direct investment</i>	
7.23.	Nemzetgazdasági beruházások, 2011	450
	<i>Investments of the national economy, 2011</i>	
7.24.	A kutató-fejlesztő helyek, 2012.....	451
	<i>Research and Development units, 2012</i>	
	Gazdasági ágazatok – Economic branches	
7.25.	Földterület, 2012. május 31.	452
	<i>Land area, 31st May 2012</i>	

7.26.	A fontosabb növények termelése, 2012.	453
	<i>Production of selected crops, 2012</i>	
7.27.	Állatállomány, 2012. december 1.	454
	<i>Animal livestock, 1st December 2012</i>	
7.28.	Az ipar termelése.....	455
	<i>Output of industry</i>	
7.29.	Az építőipari tevékenység értéke a kivitelezés helye szerint, 2011	456
	<i>Value of construction activities by location of projects, 2011</i>	
7.30.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípus szerint, 2012	457
	<i>Number of retail shops by type of shops, 2012</i>	
7.31.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete, 2012	458
	<i>Sales space of retail shops, 2012</i>	
7.32.	A kereskedelmi szálláshelyek, 2012.....	459
	<i>Public accommodation establishments, 2012</i>	
7.33.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2012. december 31	460
	<i>Number of catering units by kind of capacity, 31 December 2012</i>	
7.34.	A közúti gépjárművek állománya, 2012.....	461
	<i>Stock of road motor vehicles, 2012</i>	
7.35.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2012	462
	<i>Urban bus-transport performances, 2012</i>	
7.36.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2011	463
	<i>Length of railways operated, 2011</i>	
7.37.	Számítógép-állomány, 2011	464
	<i>Computer stock, 2011</i>	
7.38.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2012.....	465
	<i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2012</i>	
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
	Népesség, népmozgalom – Population and vital events	
7.39.	A településhálózat néhány jellemző adata	www
	<i>Some characteristic data of the settlement-network</i>	
7.40.	A városok népessége, január 1.	www
	<i>Population of towns, 1st January</i>	
7.41.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint.....	www
	<i>Number of settlements by population size-groups</i>	
7.42.	A települések népessége népességnagyság-csoportok szerint.....	www
	<i>Population of settlements by population size-groups</i>	
7.43.	A népesség korcsoport és nemek szerint.....	www
	<i>Population by age-groups, sex</i>	
7.44.	Az öngyilkosságok alakulása lakóhely szerint, 2012.....	www
	<i>Suicides by place of residence, 2012</i>	
	Társadalom – Social statistics	
7.45.	Vezetékesgáz-ellátás, 2012	www
	<i>Piped gas supply, 2012</i>	
7.46.	Házi- és házi gyermekorvosi betegellátás, 2012.....	www
	<i>General practitioners' and family paediatricians' service, 2012</i>	
7.47.	Kórházi ágyak.....	www
	<i>Hospital beds</i>	
7.48.	Gondozóintézetek, 2012.....	www
	<i>Dispensaries, 2012</i>	
7.49.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek száma, 2012.....	www
	<i>Patients registered in pulmonary dispensaries, 2012</i>	
7.50.	Várandós anyák és csecsemők, 2012.....	www
	<i>Expectant mothers and infants, 2012</i>	
7.51.	Védőnői tevékenység, 2012	www
	<i>Mother and Child Health Nurse activities, 2012</i>	
7.52.	Az Országos Mentőszolgálat adatai, 2012.....	www
	<i>Data of the National Ambulance Service, 2012</i>	
7.53.	Öregségi nyugdíjban részesülők adatai, 2013. január	www
	<i>Number of persons receiving old-age pension, January 2013</i>	
7.54.	A gyermekvédelmi szakellátásban élő kiskorúak száma, 2012	www
	<i>Minors under professional child protection, 2012</i>	

7.55.	A személyes gondoskodásban részesülők tízezer lakosra jutó száma, 2012www <i>Number of persons receiving personal care per ten thousand inhabitants, 2012</i>	
7.56.	Főbb eseti segélyek, 2011.....www <i>Main temporary supports, 2011</i>	
7.57.	Regisztrált bűncselekmények és bűnelkövetők.....www <i>Registered crimes and perpetrators</i>	
	Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
7.58.	A nonprofit szervezetek száma, 2012www <i>Number of non-profit organizations, 2012</i>	
	Gazdasági ágazatok – Economic branches	
7.59.	A fontosabb növények termelése, 2012www <i>Production of selected crops, 2012</i>	
7.60.	Az ipar munkaügyi adatai, 2012www <i>Labour data of industry, 2012</i>	
7.61.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettypus szerint, 2012www <i>Number of retail shops by type of units, 2012</i>	
7.62.	A nagykereskedelmi raktárak száma a forgalmazott termékek szerint, 2012www <i>Number of wholesale warehouses by kind of product traded, 2012</i>	
7.63.	A termelőibor-kimérések száma üzemeltetőik szerint, 2012www <i>Number of wine-growers' taverns by legal form of operating enterprises, 2012</i>	
7.64.	Az egyéb (2009-ig magán-) szállásadás kapacitása és vendégforgalma, 2012www <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (until 2009 private) accommodation, 2012</i>	
7.65.	Az egyéni vállalkozók által működtetett vendéglátóhelyek száma üzlettypusonként, 2012www <i>Number of catering units operated by sole proprietors by type of units, 2012</i>	
7.66.	Közutak, 2012www <i>Public roads, 2012</i>	
7.67.	A posta és távközlés gazdasági ág adatai, 2012www <i>Data of post and telecommunication, 2012</i>	
7.68.	Az internetet használó vállalkozások internetkapcsolatának típusai, 2012.....www <i>Type of internet connections in enterprises, 2012</i>	
7.69.	Az internet igénybevétele közigazgatási ügyek intézésére, 2012www <i>Use of the Internet in contact with public authorities, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 466 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 466	

7.1. A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1.*
Number of towns and villages, population, area, population density, 1st January*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Főváros, megyei jogú város Capital, towns of county rank	Többi város Other towns	Község Villages	Terület, km ² Area, km ²	Lakónépesség Resident population		Népsűrűség, egy km ² -re Population density per km ²
					2001	2013	
Budapest	1	–	–	525,14	1 759 209	1 735 711	3 305
Pest	1	47	139	6 391,02	1 071 898	1 218 172	191
Közép-Magyarország Central Hungary	2	47	139	6 916,16	2 831 107	2 953 883	427
Fejér	2	13	93	4 358,45	428 115	421 086	97
Komárom-Esztergom	1	10	65	2 264,34	316 998	302 451	134
Veszprém	1	14	201	4 463,72	371 608	351 165	79
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4	37	359	11 086,51	1 116 721	1 074 702	97
Győr-Moson-Sopron	2	9	172	4 207,94	438 218	448 312	107
Vas	1	11	204	3 336,11	269 149	255 294	77
Zala	2	8	248	3 783,91	300 496	281 673	74
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5	28	624	11 327,96	1 007 863	985 279	87
Baranya	1	13	287	4 429,59	408 147	377 142	85
Somogy	1	15	230	6 065,06	337 930	318 096	52
Tolna	1	10	98	3 703,15	251 594	229 942	62
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	38	615	14 197,80	997 671	925 180	65
Dunántúl Transdanubia	12	103	1598	36 612,27	3 122 255	2 985 161	82
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	27	330	7 247,42	753 497	682 350	94
Heves	1	8	112	3 637,18	327 733	306 336	84
Nógrád	1	5	125	2 545,47	221 605	200 755	79
Észak-Magyarország Northern Hungary	3	40	567	13 430,07	1 302 835	1 189 441	89
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 210,46	553 264	541 352	87
Jász-Nagykun-Szolnok	1	19	58	5 581,60	420 461	386 654	69
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	26	202	5 935,87	589 989	563 653	95
Észak-Alföld Northern Great Plain	3	65	321	17 727,93	1 563 714	1 491 659	84
Bács-Kiskun	1	21	97	8 444,83	547 954	519 930	62
Békés	1	20	54	5 629,72	401 919	359 153	64
Csongrád	2	8	50	4 262,71	430 514	409 571	96
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	49	201	18 337,26	1 380 387	1 288 654	70
Alföld és Észak Great Plain and North	10	154	1089	49 495,26	4 246 936	3 969 754	80
Összesen Total	24	304	2 826	93 023,69	10 200 298	9 908 798	107

* A 2013. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1 January 2013.

7.2. Népmozgalmi arányszámok Indicators of vital events

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ezer lakosra jutó éveszületés <i>Live births per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó halálozás <i>Deaths per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (–) <i>Natural increase, decrease (–) per thousand inhabitants</i>		Csecsemőhalálozás ^{a)} <i>Infant deaths^{a)}</i>	
	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012
Budapest	8,3	9,5	14,1	12,6	–5,8	–3,0	10,0	2,9
Pest	10,4	9,8	12,2	11,6	–1,8	–1,8	8,5	3,4
Közép-Magyarország Central Hungary	9,1	9,6	13,4	12,2	–4,3	–2,5	9,3	3,1
Fejér	9,3	8,9	11,2	12,5	–2,0	–3,6	8,9	5,1
Komárom-Esztergom	9,3	9,4	12,6	13,2	–3,2	–3,8	8,8	5,6
Veszprém	8,6	8,5	12,1	12,5	–3,6	–4,0	7,8	7,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,1	8,9	11,9	12,7	–2,9	–3,8	8,5	6,0
Győr-Moson-Sopron	8,8	9,0	11,9	12,2	–3,1	–3,2	10,7	7,0
Vas	8,3	7,7	13,6	14,1	–5,3	–6,4	7,6	6,1
Zala	8,0	7,5	13,4	13,9	–5,4	–6,3	11,2	6,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8,5	8,2	12,8	13,2	–4,4	–4,9	10,0	6,5
Baranya	9,2	8,3	13,1	13,8	–3,9	–5,5	9,8	4,8
Somogy	9,6	8,1	14,3	14,3	–4,7	–6,2	8,0	9,0
Tolna	9,1	8,4	13,6	13,2	–4,5	–4,8	11,8	5,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9,3	8,3	13,6	13,8	–4,3	–5,6	9,7	6,3
Dunántúl Transdanubia	8,9	8,5	12,7	13,2	–3,8	–4,7	9,3	6,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	9,8	13,3	14,0	–2,4	–4,3	9,6	7,3
Heves	9,3	8,7	13,8	14,4	–4,5	–5,8	6,2	6,0
Nógrád	9,7	8,1	15,1	14,4	–5,4	–6,3	6,1	8,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	10,3	9,2	13,7	14,2	–3,4	–5,0	8,3	7,1
Hajdú-Bihar	10,9	9,0	12,2	11,6	–1,4	–2,5	8,5	2,7
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	8,9	13,8	14,1	–4,0	–5,2	8,7	6,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	9,9	12,1	11,8	–0,5	–1,9	11,7	5,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	10,9	9,3	12,6	12,3	–1,7	–3,0	9,8	4,7
Bács-Kiskun	9,6	8,5	13,6	13,6	–4,0	–5,1	9,3	4,9
Békés	8,9	7,5	14,4	15,5	–5,5	–7,9	8,6	2,2
Csongrád	8,9	8,2	14,2	13,5	–5,3	–5,2	8,1	4,7
Dél-Alföld Southern Great Plain	9,2	8,2	14,0	14,1	–4,9	–5,9	8,7	4,2
Alföld és Észak Great Plain and North	10,1	8,9	13,4	13,5	–3,3	–4,6	9,0	5,3
Összesen Total	9,6	9,1	13,3	13,0	–3,7	–3,9	9,2	4,9

a) Ezer élveszületésre jutó egy éven aluli meghalt. – *Deaths under 1 year of age per thousand live-born.*

7.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2012 Economic activity of population aged 15–74, 2012

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Foglalkoztatottak <i>Employed</i>	Munkanélküliek <i>Unemployed</i>	Gazdaságilag aktívak <i>Economically active</i>	Gazdaságilag nem aktívak <i>Economically inactive</i>	Aktivitási arány <i>Participation rate</i>	Munkanélküliségi ráta <i>Unemployment rate</i>	Foglalkoztatási ráta <i>Employment rate</i>
	létszáma, ezer fő – <i>persons, thousands</i>				%		
Budapest	766,9	78,4	845,4	508,1	62,5	9,3	56,7
Pest	513,1	51,3	564,4	399,1	58,6	9,1	53,3
Közép-Magyarország Central Hungary	1 280,1	129,7	1 409,8	907,2	60,8	9,2	55,2
Fejér	170,0	19,5	189,5	135,4	58,3	10,3	52,3
Komárom-Esztergom	130,1	11,0	141,1	98,8	58,8	7,8	54,2
Veszprém	143,6	17,5	161,1	113,5	58,7	10,9	52,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	443,7	48,0	491,7	347,7	58,6	9,8	52,9
Győr-Moson-Sopron	194,5	10,8	205,3	144,7	58,7	5,3	55,6
Vas	110,7	7,2	117,9	82,0	59,0	6,1	55,4
Zala	116,4	15,6	131,9	90,2	59,4	11,8	52,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	421,6	33,5	455,1	316,9	59,0	7,4	54,6
Baranya	139,0	24,0	163,0	138,0	54,2	14,7	46,2
Somogy	112,7	12,9	125,6	118,3	51,5	10,3	46,2
Tolna	84,1	8,9	93,0	82,7	52,9	9,6	47,9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	335,9	45,8	381,7	338,9	53,0	12,0	46,6
Dunántúl Transdanubia	1 201,1	127,3	1 328,5	1 003,5	57,0	9,6	51,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	216,0	45,2	261,2	247,2	51,4	17,3	42,5
Heves	106,4	17,8	124,2	108,6	53,4	14,4	45,7
Nógrád	64,1	13,6	77,7	74,0	51,2	17,5	42,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	386,5	76,7	463,2	429,7	51,9	16,6	43,3
Hajdú-Bihar	190,8	29,7	220,6	191,2	53,6	13,5	46,4
Jász-Nagykun-Szolnok	141,4	18,0	159,4	130,8	54,9	11,3	48,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	190,0	36,7	226,7	189,8	54,4	16,2	45,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	522,3	84,4	606,7	511,8	54,2	13,9	46,7
Bács-Kiskun	199,6	20,9	220,5	178,6	55,2	9,5	50,0
Békés	128,8	17,6	146,3	126,1	53,7	12,0	47,3
Csongrád	159,5	19,0	178,5	146,2	55,0	10,6	49,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	487,9	57,4	545,3	450,9	54,7	10,5	49,0
Alföld és Észak Great Plain and North	1 396,7	218,6	1 615,2	1 392,4	53,7	13,5	46,4
Összesen Total	3 877,9	475,6	4 353,5	3 303,2	56,9	10,9	50,6

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: Labour Force Survey, HCSO.

7.4. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2012
Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2012****

Megye, főváros, régió County, capital, region	Alkalmazásban állók létszáma, fő Number of employees, persons		Bruttó átlagkereset Gross earnings	Nettó átlagkereset Net earnings
	összesen total	ebből: teljes munkaidős of which: full-time employees	forint/hó/fő HUF/month/person	
Budapest	935 544	832 817	284 023	182 557
Pest	252 341	216 338	204 633	132 371
Közép-Magyarország Central Hungary	1 187 885	1 049 156	267 652	172 209
Fejér	110 788	98 760	212 994	137 789
Komárom-Esztergom	76 947	70 154	216 211	139 809
Veszprém	77 742	69 207	186 017	120 770
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	265 477	238 121	206 101	133 437
Győr-Moson-Sopron	116 550	106 236	224 330	144 995
Vas	58 980	53 871	190 843	123 798
Zala	59 083	53 217	173 275	112 686
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	234 613	213 324	203 137	131 582
Baranya	78 885	68 993	184 500	119 706
Somogy	69 541	63 317	177 125	115 122
Tolna	44 857	39 106	199 328	129 039
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	193 283	171 416	185 158	120 142
Dunántúl Transdanubia	693 373	622 861	199 323	129 143
Borsod-Abaúj-Zemplén	133 821	122 444	176 371	114 556
Heves	58 738	52 305	202 495	131 150
Nógrád	30 207	27 005	169 665	110 444
Észak-Magyarország Northern Hungary	222 767	201 754	182 246	118 308
Hajdú-Bihar	112 807	98 917	184 696	119 912
Jász-Nagykun-Szolnok	82 130	73 499	174 122	113 169
Szabolcs-Szatmár-Bereg	105 018	90 295	162 372	105 667
Észak-Alföld Northern Great Plain	299 954	262 711	174 065	113 129
Bács-Kiskun	109 088	95 543	178 515	116 026
Békés	68 644	60 675	161 853	105 459
Csongrád	92 728	80 103	184 500	119 754
Dél-Alföld Southern Great Plain	270 460	236 322	176 266	114 576
Alföld és Észak Great Plain and North	793 181	700 787	177 163	115 108
Összesen Total	2 674 438	2 372 803	222 990	144 040

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, létszámhatártól függetlenül a költségvetési szervek és a kijelölt nonprofit szervezetek. – Enterprises with at least 5 employees, as well as – irrespective of staff number – budgetary institutions and assigned non-profit organisations.

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: Intra-year institutional labour statistical surveys.

7.5. Lakásállomány, lakásépítés, 2012 Dwelling stock, dwelling construction, 2012

Megye, főváros, régió County, capital, region	Lakás- állomány Dwelling stock	Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings	Épített lakások száma tízezer lakosra Dwellings built per ten thousand inhabitants			Négy és több szobás épített lakások aránya, % Dwellings built with four and more rooms, %	Épített lakások átlagos alapterülete, négyzet- méter Average basic floor space of dwellings built, square metre
			december 31. 31 st December	város in towns	község in villages		
Budapest	906 782	191	9,5	–	9,5	42,1	98,7
Pest	477 388	255	24,0	20,8	22,9	56,9	118,0
Közép-Magyarország Central Hungary	1 384 170	213	14,1	20,8	15,1	51,4	110,8
Fejér	175 167	240	5,6	10,3	7,5	59,9	127,7
Komárom-Esztergom	127 681	237	8,6	8,9	8,7	41,3	99,5
Veszprém	150 913	233	8,2	12,0	9,7	46,5	114,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	453 761	237	7,3	10,5	8,6	49,6	114,8
Győr-Moson-Sopron	189 440	237	18,4	18,9	18,6	58,6	109,8
Vas	110 272	232	9,7	9,3	9,6	49,0	108,5
Zala	127 322	221	8,1	9,0	8,5	42,1	120,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	427 034	231	13,2	13,5	13,4	53,8	111,6
Baranya	167 208	226	8,7	5,3	7,5	44,2	100,2
Somogy	140 955	225	15,7	5,1	10,7	34,5	92,1
Tolna	98 083	234	7,1	2,7	5,2	55,5	138,9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	406 246	227	10,5	4,5	8,0	41,6	102,7
Dunántúl Transdanubia	1 287 041	232	10,2	9,6	10,0	49,4	110,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	284 351	240	4,5	3,6	4,1	44,3	113,2
Heves	135 339	226	11,7	4,0	7,5	42,9	95,4
Nógrád	89 285	225	4,0	4,9	4,5	51,6	118,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	508 975	234	6,0	4,0	5,1	44,9	107,2
Hajdú-Bihar	230 711	235	17,8	3,5	14,9	37,8	89,0
Jász-Nagykun-Szolnok	172 378	224	5,7	3,3	5,0	49,0	111,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	218 311	258	8,6	1,3	5,2	42,9	103,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	621 400	240	11,8	2,3	8,7	40,6	95,7
Bács-Kiskun	239 759	217	11,2	4,6	9,0	50,1	111,7
Békés	166 702	215	4,9	1,0	3,9	40,4	104,6
Csongrád	193 961	211	18,4	6,1	15,3	32,3	87,4
Dél-Alföld Southern Great Plain	600 422	215	11,7	4,1	9,6	40,0	98,6
Alföld és Észak Great Plain and North	1 730 797	229	10,4	3,4	7,9	41,2	99,0
Összesen Total	4 402 008	225	11,7	8,3	10,6	47,8	107,2

7.6. Közműellátás* Public utilities*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Elsődleges ^{a)} Primary ^{a)}	Másodlagos ^{b)} Secondary ^{b)}	Egy lakosra jutó havi közüzemi vízfogyasztás, köbméter ^{c)} Monthly water consumption from public water supply per inhabitant, cubic metres ^{c)}	Szennyvíztisz- tító telepre elvezetett szennyvíz, millió köbméter Wastewater piped to treatment plants, million cubic metres	Egy háztartási fogyasztóra jutó havi fogyasztás Monthly consumption per consumer	
	közműháló public utility gap				vezetékes gáz, köbméter piped gas, cubic metres	villamos energia, kWh electric energy, kWh
	méter metres	százalékpont percentage points				
	2011				2012	
Budapest	1 104	2,9	4,1	151,4	77,9	181,6
Pest	722	25,9	3,0	41,5	98,5	211,1
Közép-Magyarország Central Hungary	855	10,7	3,6	193,0	85,1	192,4
Fejér	658	24,9	2,8	19,9	75,3	165,8
Komárom-Esztergom	772	14,6	2,2	13,5	100,2	180,3
Veszprém	705	16,4	2,8	13,9	82,8	148,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	703	19,1	2,6	47,4	82,6	163,6
Győr-Moson-Sopron	779	11,8	2,7	23,4	61,0	205,7
Vas	624	25,2	2,7	12,6 ^{d)}	57,9	176,7
Zala	776	23,8	2,7	13,6	69,0	129,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	737	18,9	2,7	49,6	62,8	173,5
Baranya	477	25,8	2,4	14,0	71,0	179,9
Somogy	518	31,4	2,6	10,7	50,4	132,5
Tolna	544	35,2	2,6	6,0	75,0	188,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	508	30,0	2,5	30,7	63,1	164,0
Dunántúl Transdanubia	644	22,5	2,6	127,6	69,9	166,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	703	21,5	2,0	24,6	64,0	149,6
Heves	617	32,9	2,4	10,4	71,0	190,5
Nógrád	544	22,0	1,8	5,1	72,2	168,6
Észak-Magyarország Northern Hungary	644	24,6	2,1	40,1	67,3	163,4
Hajdú-Bihar	622	29,5	2,4	24,3	77,1	173,9
Jász-Nagykun-Szolnok	696	29,4	2,5	15,5	76,1	161,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	584	36,5	2,4	17,6	67,4	178,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	630	32,0	2,4	57,4	73,4	171,9
Bács-Kiskun	482	39,3	2,6	17,5	70,8	172,2
Békés	399	40,5	2,7	14,9	70,4	160,7
Csongrád	534	26,2	2,8	21,7	55,2	162,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	469	35,4	2,7	54,2	65,3	166,0
Alföld és Észak Great Plain and North	583	31,0	2,4	151,7	68,7	167,3
Összesen Total	658	22,2	2,8	472,3	74,7	174,7

* A közműszolgáltatók adata. – Data of public utilities.

a) Egy km vízvezeték-hálózatra jutó közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózat. – Length of public sewerage network per one kilometre of water pipe network.

b) A vízhálózatba és a közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások arányának különbsége. – The gap between the ratio of dwellings connected to the public drinking water-conduit network and to the public sewerage.

c) Távfűtésből származó háztartási meleg víz nélkül. – Without hot water supply by district heating.

d) Az Ausztriában tisztított szennyvízzel együtt. – Including wastewater treated in Austria.

7.7. Egészségügyi ellátás, balesetek, 2012 Health care, accidents, 2012

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy háziorvosra, házi gyermekorvosra jutó lakos Number of inhabitants per GP and family paediatrician	Tízezer lakosra jutó		Közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek Road accidents causing deaths and personal injuries	
		működő kórházi ágy ^{a)} Hospital beds in operation ^{a)}	gyógyszertár Pharmacies	száma number	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
Budapest	1 358	105,1	2,5	3 777	22
Pest	1 824	28,1	2,1	2 069	17
Közép-Magyarország Central Hungary	1 518	73,3	2,3	5 846	20
Fejér	1 658	55,6	2,3	888	21
Komárom-Esztergom	1 535	60,9	2,3	614	20
Veszprém	1 609	82,7	2,4	801	23
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 606	66,0	2,4	2 303	21
Győr-Moson-Sopron	1 679	71,0	2,3	1 151	26
Vas	1 484	71,8	1,9	713	28
Zala	1 565	72,1	2,3	655	23
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 592	71,5	2,2	2 519	26
Baranya	1 352	82,8	2,6	605	16
Somogy	1 481	68,2	2,5	736	23
Tolna	1 554	66,2	2,6	339	15
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 441	73,7	2,6	1 680	18
Dunántúl Transdanubia	1 547	70,2	2,4	6 502	22
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 558	71,1	2,2	946	14
Heves	1 604	70,9	2,7	539	18
Nógrád	1 593	71,7	1,9	296	15
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 575	71,2	2,3	1 781	15
Hajdú-Bihar	1 538	66,2	2,5	1 101	20
Jász-Nagykun-Szolnok	1 591	61,5	2,5	806	21
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 688	62,2	2,6	1 042	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 606	63,5	2,5	2 949	20
Bács-Kiskun	1 600	54,4	3,0	1 143	22
Békés	1 522	68,2	2,4	625	17
Csongrád	1 393	73,7	2,8	738	18
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 507	64,4	2,8	2 506	19
Alföld és Észak Great Plain and North	1 564	66,1	2,5	7 236	18
Összesen Total	1 545	69,5	2,4	19 584	20

a) Székhely szerinti adat. A Közigazgatási és Igazságügyi Minisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data by headquarters. Without hospitals belonging to the Ministry of Public Administration and Justice.

7.8. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők száma, 2012
Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions and infant nursery care or social services, 2012

(fő – persons)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma ^{a)} <i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions^{a)}</i>	Bölcsődé-be beíratott gyermekek száma ^{b)} <i>Infants enrolled in infant nurseries, total^{b)}</i>	Gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak <i>Minors under professional child protection</i>	részesülők – <i>Persons</i>			ellátottak – <i>Persons</i>	
				A szociális étkeztetésben	A házi segítségnyújtásban	A nappali ellátásban ^{c)}	Az átmeneti elhelyezést nyújtó intézményekben	A tartós elhelyezést nyújtó intézményekben
				<i>receiving social catering</i>	<i>receiving domestic care</i>	<i>receiving day-time care^{c)}</i>	<i>receiving short-term placement</i>	<i>receiving long-term placement</i>
Budapest	482 734	11 471	2 827	13 253	4 841	8 148	5 679	10 648
Pest	309 931	3 456	2 176	9 905	5 073	1 922	694	7 794
Közép-Magyarország Central Hungary	792 665	14 927	5 003	23 158	9 914	10 070	6 373	18 442
Fejér	115 683	1 112	730	3 901	2 129	1 024	669	2 634
Komárom-Esztergom	87 591	1 269	531	3 577	1 940	1 216	560	2 199
Veszprém	101 881	1 290	527	6 952	5 191	991	422	2 504
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	305 155	3 671	1 788	14 430	9 260	3 231	1 651	7 337
Győr-Moson-Sopron	121 578	1 818	493	5 281	2 974	1 001	626	2 999
Vas	75 793	732	434	4 093	2 107	1 313	218	1 690
Zala	82 021	947	479	5 449	3 444	1 280	286	2 242
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	279 392	3 497	1 406	14 823	8 525	3 594	1 130	6 931
Baranya	118 303	1 176	941	5 931	5 926	2 493	308	3 675
Somogy	95 282	762	1 070	8 267	2 972	1 910	249	2 911
Tolna	74 391	421	582	3 833	1 855	1 051	84	2 337
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	287 976	2 359	2 593	18 031	10 753	5 454	641	8 923
Dunántúl Transdanubia	872 523	9 527	5 787	47 284	28 538	12 279	3 422	23 191
Borsod-Abaúj-Zemplén	196 731	1 544	2 201	17 895	13 746	4 142	1 116	5 426
Heves	94 733	656	418	5 447	2 549	1 170	166	2 458
Nógrád	62 195	141	299	4 077	3 017	874	169	1 763
Észak-Magyarország Northern Hungary	353 659	2 341	2 918	27 419	19 312	6 186	1 451	9 647
Hajdú-Bihar	144 577	1 836	1 701	11 683	16 370	4 495	442	4 006
Jász-Nagykun-Szolnok	118 765	1 340	896	6 881	4 675	2 025	75	3 276
Szabolcs-Szatmár-Bereg	153 818	1 604	2 339	19 378	24 668	6 109	337	5 280
Észak-Alföld Northern Great Plain	417 160	4 780	4 936	37 942	45 713	12 629	854	12 562
Bács-Kiskun	156 666	1 799	1 362	8 712	4 093	2 613	370	3 764
Békés	120 665	1 365	712	14 453	15 550	5 207	272	4 684
Csongrád	126 737	2 278	816	6 414	2 337	2 131	410	3 534
Dél-Alföld Southern Great Plain	404 068	5 442	2 890	29 579	21 980	9 951	1 052	11 982
Alföld és Észak Great Plain and North	1 174 887	12 563	10 744	94 940	87 005	28 766	3 357	34 191
Összesen Total	2 869 026^{d)}	37 017	21 534	165 382	125 457	51 115	13 152	75 824

a) A Nyugdíjfolyósító Igazgatóság 2013. januári folyósítási adatai. – Data on payment by Pension Payment Directorate (PPD) in January 2013.

b) Május 31-én. – 31 May.

c) Hajléktalanok ellátása nélkül. – Excluding day care of homelesses.

d) Külföldre folyósított ellátásokkal együtt. (28 951 fő) – Including allowances paid abroad (28 951 persons).

7.9. Főbb rendszeres segélyek, 2011

Main regular benefits, 2011

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Rendszeres szociális segély <i>Regular social assistance</i>			Foglalkoztatást helyettesítő támogatás <i>Employment substitute support</i>			Lakásfenntartási támogatás <i>Home maintenance support</i>		
	segélyezettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	tízezer lakosra jutó támogatott <i>recipients per ten thousand inhabitants</i>	egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	segélyezettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	tízezer lakosra jutó támogatott <i>recipients per ten thousand inhabitants</i>	egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	segélyezettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	tízezer lakosra jutó támogatott <i>recipients per ten thousand inhabitants</i>	egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>
Budapest	5 005	28,8	26 112	11 093	63,9	25 357	23 832	137,2	5 461
Pest	3 245	26,1	25 415	8 857	71,3	24 593	17 926	144,4	4 974
Közép-Magyarország Central Hungary	8 250	27,7	25 838	19 950	67,0	25 018	41 758	140,2	5 252
Fejér	2 038	47,9	26 041	5 680	133,4	24 960	9 077	213,2	4 774
Komárom-Esztergom	870	28,0	24 581	2 986	96,1	25 460	4 961	159,6	4 503
Veszprém	1 550	43,6	25 680	5 055	142,2	24 619	9 455	265,9	4 115
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 459	40,8	25 630	13 721	125,6	24 943	23 493	215,1	4 451
Győr-Moson-Sopron	711	15,8	25 805	1 815	40,2	25 534	5 566	123,4	4 632
Vas	659	25,6	26 094	2 098	81,6	25 877	4 029	156,7	4 656
Zala	1 389	48,6	25 686	4 582	160,1	23 796	6 652	232,5	5 058
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 759	27,8	25 814	8 494	85,5	24 682	16 247	163,4	4 812
Baranya	2 232	57,2	26 089	11 423	292,8	26 631	17 102	438,3	4 734
Somogy	2 564	80,9	25 138	11 008	347,4	23 457	13 850	437,0	4 777
Tolna	1 115	48,4	24 647	5 098	221,5	23 030	9 506	413,0	5 035
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	5 910	63,1	25 404	27 530	293,7	24 695	40 458	431,7	4 819
Dunántúl Transdanubia	13 128	43,4	25 567	49 745	164,5	24 761	80 198	265,2	4 710
Borsod-Abaúj-Zemplén	6 718	98,6	27 826	34 773	510,2	25 736	45 401	666,2	5 046
Heves	1 777	57,9	26 224	8 626	281,3	24 938	11 114	362,4	4 855
Nógrád	1 817	90,6	26 565	9 056	451,8	24 678	9 312	464,6	4 514
Észak-Magyarország Northern Hungary	10 311	86,7	27 328	52 454	441,3	25 422	65 826	553,8	4 939
Hajdú-Bihar	4 324	80,2	27 093	19 066	353,8	27 006	32 885	610,3	4 880
Jász-Nagykun-Szolnok	2 548	66,2	25 656	12 550	326,0	25 625	21 020	546,0	4 987
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 327	78,1	26 450	30 087	543,4	24 943	45 648	824,4	4 826
Észak-Alföld Northern Great Plain	11 198	75,8	26 518	61 703	417,6	25 719	99 553	673,8	4 878
Bács-Kiskun	3 160	60,4	24 107	10 391	198,5	23 679	21 205	405,0	4 759
Békés	2 543	70,7	24 292	10 876	302,3	23 611	20 974	583,0	4 869
Csongrád	2 057	48,9	25 685	4 800	114,1	25 628	12 042	286,3	5 268
Dél-Alföld Southern Great Plain	7 760	59,5	24 586	26 066	199,9	24 009	54 220	415,8	4 915
Alföld és Észak Great Plain and North	29 269	73,7	26 291	140 223	353,2	25 290	219 600	553,1	4 905
Összesen Total	50 647	50,8	26 030	209 918	210,5	25 139	341 556	342,5	4 902

7.10. Óvodai nevelés, 2012/2013
Education at kindergartens, 2012/2013

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Óvoda <i>Kindergartens</i>	Férőhely <i>Places</i>	Óvoda- pedagógus <i>Kindergarten teachers</i>	Óvodás gyermek <i>Kindergarten children</i>	Gyermek- csoport <i>Children groups</i>	Egy gyermek- csoportra jutó gyermek <i>Children per children-group</i>
Budapest	574	61 476	5 486	56 525	2 483	22,8
Pest	479	50 600	4 160	47 502	1 968	24,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 053	112 076	9 646	104 027	4 451	23,4
Fejér	162	16 274	1 336	14 674	628	23,4
Komárom-Esztergom	132	12 096	981	10 740	472	22,8
Veszprém	181	13 068	1 029	11 496	506	22,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	475	41 438	3 346	36 910	1 606	23,0
Győr-Moson-Sopron	228	17 894	1 422	15 632	694	22,5
Vas	130	8 989	718	8 004	349	22,9
Zala	139	9 869	750	8 616	377	22,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	497	36 752	2 890	32 252	1 420	22,7
Baranya	187	13 859	1 107	12 812	544	23,6
Somogy	176	11 807	916	9 915	445	22,3
Tolna	124	9 022	706	7 576	347	21,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	487	34 688	2 729	30 303	1 336	22,7
Dunántúl Transdanubia	1 459	112 878	8 965	99 465	4 362	22,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	343	26 871	2 043	24 369	1 016	24,0
Heves	153	11 657	940	10 346	454	22,8
Nógrád	136	7 574	579	6 416	290	22,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	632	46 102	3 562	41 131	1 760	23,4
Hajdú-Bihar	200	21 844	1 725	19 401	824	23,5
Jász-Nagykun-Szolnok	162	14 269	1 125	13 357	561	23,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	290	23 188	1 699	21 308	860	24,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	652	59 301	4 549	54 066	2 245	24,1
Bács-Kiskun	208	19 261	1 517	17 371	756	23,0
Békés	150	12 675	984	10 763	489	22,0
Csongrád	167	14 861	1 226	13 381	591	22,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	525	46 797	3 727	41 515	1 836	22,6
Alföld és Észak Great Plain and North	1 809	152 200	11 838	136 712	5 841	23,4
Összesen Total	4 321	377 154	30 449	340 204	14 654	23,2

7.11. Általános iskolai nevelés és oktatás, 2012/2013
Education at primary schools, 2012/2013

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Általános iskola <i>Primary schools</i>	Osztályterem <i>Classrooms</i>	Pedagógus <i>Teachers</i>	Tanuló a nappali oktatásban <i>Full-time students</i>	Osztály a nappali oktatásban <i>Classes in full-time education</i>	Egy osztályra jutó tanuló <i>Students per class</i>
Budapest	358	4 961	12 107	110 855	5 229	21,2
Pest	316	4 331	8 443	96 352	4 440	21,7
Közép-Magyarország Central Hungary	674	9 292	20 550	207 207	9 669	21,4
Fejér	142	1 576	3 019	31 213	1 613	19,4
Komárom-Esztergom	108	1 187	2 212	22 991	1 179	19,5
Veszprém	137	1 258	2 615	25 074	1 334	18,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	387	4 021	7 846	79 278	4 126	19,2
Győr-Moson-Sopron	172	1 635	3 128	32 661	1 630	20,0
Vas	101	959	1 737	17 954	905	19,8
Zala	106	1 036	1 925	19 093	1 008	18,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	379	3 630	6 790	69 708	3 543	19,7
Baranya	145	1 330	2 805	27 357	1 443	19,0
Somogy	138	1 220	2 456	24 111	1 259	19,2
Tolna	87	899	1 757	16 546	869	19,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	370	3 449	7 018	68 014	3 571	19,0
Dunántúl Transdanubia	1 136	11 100	21 654	217 000	11 240	19,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	300	2 993	5 425	58 427	2 964	19,7
Heves	125	1 230	2 247	23 784	1 217	19,5
Nógrád	97	840	1 394	15 327	825	18,6
Észak-Magyarország Northern Hungary	522	5 063	9 066	97 538	5 006	19,5
Hajdú-Bihar	150	1 899	4 116	44 708	2 018	22,2
Jász-Nagykun-Szolnok	131	1 503	2 835	31 138	1 491	20,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	229	2 549	4 696	50 594	2 518	20,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	510	5 951	11 647	126 440	6 027	21,0
Bács-Kiskun	181	2 021	3 820	39 115	2 048	19,1
Békés	114	1 353	2 512	26 210	1 338	19,6
Csongrád	114	1 180	2 799	29 421	1 344	21,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	409	4 554	9 131	94 746	4 730	20,0
Alföld és Észak Great Plain and North	1 441	15 568	29 844	318 724	15 763	20,2
Összesen Total	3 251	35 960	72 048	742 931	36 672	20,3

7.12. Szakiskolai és speciális szakiskolai nevelés és oktatás, 2012/2013
Education at vocational and special vocational schools, 2012/2013

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	Osztályterem <i>Classrooms</i>	Pedagógus <i>Teachers</i>	Tanuló a nappali oktatásban <i>Full-time students</i>	
				összesen <i>total</i>	ebből: kollégiumban lakó, % <i>of which: living in students' hostels, %</i>
Budapest	109	564	1 307	16 235	3,9
Pest	51	322	658	7 579	6,0
Közép-Magyarország Central Hungary	160	886	1 965	23 814	4,6
Fejér	43	220	515	5 996	7,4
Komárom-Esztergom	29	190	390	4 675	7,2
Veszprém	32	193	387	5 745	8,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	104	603	1 292	16 416	7,9
Győr-Moson-Sopron	34	231	494	6 109	5,3
Vas	20	124	264	3 430	9,0
Zala	20	147	278	3 749	7,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	74	502	1 036	13 288	6,8
Baranya	40	212	385	5 259	7,4
Somogy	30	206	419	5 725	11,2
Tolna	19	121	301	3 548	8,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	89	539	1 105	14 532	9,1
Dunántúl Transdanubia	267	1 644	3 433	44 236	8,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	74	423	829	10 396	5,5
Heves	24	169	337	4 563	7,1
Nógrád	17	113	201	2 353	8,7
Észak-Magyarország Northern Hungary	115	705	1 367	17 312	6,3
Hajdú-Bihar	42	244	570	7 186	7,1
Jász-Nagykun-Szolnok	36	198	525	6 263	9,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	106	548	902	9 727	9,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	184	990	1 997	23 176	8,8
Bács-Kiskun	42	314	708	7 702	10,3
Békés	27	199	452	5 400	13,9
Csongrád	48	201	525	5 037	10,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	117	714	1 685	18 139	11,4
Alföld és Észak Great Plain and North	416	2 409	5 049	58 627	8,9
Összesen Total	843	4 939	10 447	126 677	7,7

7.13. Középszintű nevelés és oktatás, 2012/2013
Education at secondary schools, 2012/2013

Megye, főváros, régió County, capital, region	Gimnázium Secondary general schools	Szakközép- iskola Secondary vocational schools	Pedagógus Teachers	Tanuló a nappali oktatásban Full-time students	Ebből: – Of which:	
					gimnáziumban at secondary general schools	kollégiumban lakó, % living in students' hostels, %
Budapest	176	191	9 763	103 212	49 131	3,1
Pest	74	57	2 601	28 494	16 815	3,1
Közép-Magyarország Central Hungary	250	248	12 364	131 706	65 946	3,1
Fejér	36	54	1 411	16 885	6 631	7,5
Komárom-Esztergom	24	24	927	11 154	5 596	6,5
Veszprém	28	28	1 178	12 816	5 969	14,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	88	106	3 516	40 855	18 196	9,3
Győr-Moson-Sopron	35	46	1 738	19 346	7 519	12,7
Vas	15	23	872	9 843	4 065	12,9
Zala	16	20	911	11 133	4 694	8,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	66	89	3 521	40 322	16 278	11,6
Baranya	38	31	1 413	14 473	7 687	12,0
Somogy	22	29	873	10 683	4 664	16,5
Tolna	19	17	787	9 065	4 574	11,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	79	77	3 073	34 221	16 925	13,3
Dunántúl Transdanubia	233	272	10 110	115 398	51 399	11,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	57	63	2 470	28 878	11 508	9,0
Heves	20	27	1 074	13 352	5 445	16,8
Nógrád	20	15	560	6 394	2 939	5,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	97	105	4 104	48 624	19 892	10,8
Hajdú-Bihar	49	57	2 117	25 531	11 708	11,8
Jász-Nagykun-Szolnok	37	34	1 267	15 161	6 510	9,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	96	74	1 976	23 547	11 161	12,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	182	165	5 360	64 239	29 379	11,5
Bács-Kiskun	41	41	1 760	19 934	8 650	10,9
Békés	39	37	1 328	14 899	6 738	16,0
Csongrád	35	53	1 808	18 940	7 522	10,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	115	131	4 896	53 773	22 910	12,0
Alföld és Észak Great Plain and North	394	401	14 360	166 636	72 181	11,4
Összesen Total	877	921	36 834	413 740	189 526	8,7

7.14. Felsőfokú oktatás, 2012/2013*
Education at tertiary level, 2012/2013*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Felsőoktatási intézmény <i>Tertiary institutions</i>	Oktató <i>Teachers</i>	Felsőoktatás- ban hallgató <i>Students in tertiary education</i>	Ebből: felsőfokú alap- és mesterképzésben ^{a)} <i>Of which: in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training^{a)}</i>		
				összesen <i>total</i>	nappali képzésben <i>in full-time form</i>	kollégiumban lakó ^{b)} , % <i>living in students' hostels^{b)}, %</i>
Budapest	34	9 583	150 147	133 454	104 117	13,9
Pest	3	916	17 854	15 993	9 869	26,4
Közép-Magyarország Central Hungary	37	10 499	168 001	149 447	113 986	15,0
Fejér	3	356	8 039	6 931	3 406	16,5
Komárom-Esztergom	2	104	2 299	2 066	1 099	4,9
Veszprém	3	665	8 521	7 444	5 328	38,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8	1 125	18 859	16 441	9 833	26,9
Győr-Moson-Sopron	3	1 083	22 923	20 192	13 127	27,8
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3	1 083	22 923	20 192	13 127	27,8
Baranya	2	1 805	24 154	20 737	15 706	20,3
Somogy	1	307	2 911	2 190	1 476	45,2
Tolna	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	2 112	27 065	22 927	17 182	22,5
Dunántúl Transdanubia	14	4 320	68 847	59 560	40 142	25,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	637	12 572	11 708	7 742	26,5
Heves	3	513	16 111	13 837	4 325	22,3
Nógrád	–	–	–	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	5	1 150	28 683	25 545	12 067	25,0
Hajdú-Bihar	2	1 641	31 970	29 325	23 620	21,1
Jász-Nagykun-Szolnok	1	88	2 432	1 948	770	23,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	311	6 382	5 459	2 472	35,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	5	2 040	40 784	36 732	26 862	22,4
Bács-Kiskun	3	296	6 509	5 271	2 944	28,3
Békés	–	–	–	–	–	–
Csongrád	2	2 250	25 643	23 081	18 319	18,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	5	2 546	32 152	28 352	21 263	20,1
Alföld és Észak Great Plain and North	15	5 736	101 619	90 629	60 192	22,1
Összesen Total	66	20 555	338 467	299 636	214 320	18,9

* Az intézmények székhelye szerint. – *By headquarters of institutions.*

a) Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – *Including students in university and college level education and in undivided training.*

b) Nappali képzés. – *Full-time form.*

7.15. Települési könyvtárak, 2012 Public libraries, 2012

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Könyvtári szolgáltató hely ^{a)} <i>Service points of libraries^{a)}</i>	Összes állomány, ezer könyvtári egység <i>Total stock, thousand library units</i>	Beiratkozott olvasó, ezer fő <i>Registered users, thousands</i>	Kölcsönzött könyvtári egység, ezer darab <i>Library units lent, thousand pieces</i>	Ezer lakosra jutó állomány <i>Stock per thousand inhabitants</i>	Egy olvasóra jutó kölcsönzött könyvtári egység <i>Library units lent per reader</i>
Budapest	71	3 490	303	4 394	2 016	14,5
Pest	187	4 052	147	2 716	3 313	18,6
Közép-Magyarország Central Hungary	258	7 542	450	7 110	2 553	15,8
Fejér	109	2 041	52	957	4 848	18,6
Komárom-Esztergom	85	1 541	35	593	5 086	16,8
Veszprém	240	2 383	62	959	6 770	15,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	434	5 965	149	2 509	5 544	16,8
Győr-Moson-Sopron	194	2 169	62	1 102	4 852	17,8
Vas	227	1 385	43	988	5 431	23,1
Zala	275	1 953	51	860	6 950	16,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	696	5 507	156	2 950	5 602	18,9
Baranya	292	1 969	53	822	5 223	16,0
Somogy	247	2 103	50	854	6 634	17,2
Tolna	116	1 318	31	473	5 730	15,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	655	5 390	134	2 149	5 833	16,0
Dunántúl Transdanubia	1 785	16 862	439	7 608	5 653	17,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	359	3 437	107	1 748	5 040	16,3
Heves	125	1 461	49	709	4 775	14,6
Nógrád	127	1 218	37	396	6 060	10,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	611	6 116	193	2 853	5 144	14,8
Hajdú-Bihar	100	1 906	69	1 556	3 523	22,9
Jász-Nagykun-Szolnok	98	2 385	66	1 250	6 163	18,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	194	2 559	68	1 049	4 545	15,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	392	6 850	203	3 855	4 594	19,1
Bács-Kiskun	124	2 611	96	1 199	5 021	12,6
Békés	85	1 672	58	854	4 657	14,8
Csongrád	100	2 076	82	1 118	5 063	13,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	309	6 359	236	3 171	4 933	13,5
Alföld és Észak Great Plain and North	1 312	19 325	631	9 879	4 869	15,7
Összesen Total	3 355	43 729	1 520	24 597	4 414	16,2

a) A Könyvtárellátási Szolgáltatási Rendszerben (KSZR) ellátott településekkel együtt. – Together with data on Library Provision Service System.
Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

7.16. Muzeális intézmények és színházak látogatottsága, 2012

Attendances of museums and theatres, 2012

Megye, főváros, régió County, capital, region	Muzeális intézmények – Museums			Színházak ^{a)} – Theatres ^{a)}		
	kiállításai exhibitions	látogatásai, ezer attendances, thousands	látogatásai ezer lakosra attendances per thousand inhabitants	előadásai performances	látogatásai, ezer attendances, thousands	látogatásai ezer lakosra attendances per thousand inhabitants
Budapest	785	3 338	1 916	11 043	3 009	1 727
Pest	302	709	569	1 232	244	196
Közép-Magyarország Central Hungary	1 087	4 047	1 355	12 275	3 253	1 089
Fejér	111	172	404	697	152	355
Komárom-Esztergom	111	258	831	223	48	156
Veszprém	214	387	1 092	415	86	243
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	436	817	749	1 335	286	262
Győr-Moson-Sopron	172	319	706	717	178	394
Vas	105	139	541	677	105	406
Zala	173	343	1 201	637	116	408
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	450	801	805	2 031	399	401
Baranya	164	287	739	1 086	171	442
Somogy	115	97	309	281	68	216
Tolna	152	129	564	162	12	51
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	430	513	550	1 529	251	269
Dunántúl Transdanubia	1 316	2 131	706	4 895	936	310
Borsod-Abaúj-Zemplén	305	387	570	765	186	274
Heves	97	476	1 554	358	59	194
Nógrád	74	81	409	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	476	944	798	1 123	245	207
Hajdú-Bihar	164	130	241	822	133	246
Jász-Nagykun-Szolnok	122	126	330	248	100	262
Szabolcs-Szatmár-Bereg	224	184	333	425	117	211
Észak-Alföld Northern Great Plain	510	440	299	1 495	350	237
Bács-Kiskun	250	275	526	705	139	266
Békés	244	200	559	515	85	239
Csongrád	194	335	799	669	120	286
Dél-Alföld Southern Great Plain	687	810	624	1 889	344	265
Alföld és Észak Great Plain and North	1 673	2 194	555	4 507	939	237
Összesen Total	4 078	8 372	840	21 677	5 128	515

a) A szabadtéri színházak adatai nélkül. – Excluding data on outdoor theatres.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

7.17. Százezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmény és bűnelkövető Registered crimes and perpetrators

Megye, főváros, régió County, capital, region	Bűncselekmény – Crimes		Bűnelkövető – Perpetrators	
	2011	2012	2011	2012
Budapest	6 194	6 849	932	769
Pest	3 495	3 978	1 057	940
Közép-Magyarország Central Hungary	5 069	5 665	983	838
Fejér	6 124	7 813	1 056	861
Komárom-Esztergom	3 831	3 859	1 246	1 165
Veszprém	3 726	3 604	1 106	1 066
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 691	5 322	1 126	1 014
Győr-Moson-Sopron	3 931	3 661	1 141	1 014
Vas	3 417	2 954	1 168	990
Zala	3 897	3 482	1 162	1 075
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 788	3 426	1 154	1 025
Baranya	4 212	3 853	1 531	1 337
Somogy	6 009	6 005	1 377	1 189
Tolna	3 493	3 132	1 392	1 246
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 643	4 411	1 445	1 264
Dunántúl Transdanubia	4 379	4 415	1 234	1 095
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 487	4 382	1 727	1 723
Heves	3 990	4 088	1 431	1 207
Nógrád	4 140	3 788	1 810	1 583
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 727	4 206	1 664	1 565
Hajdú-Bihar	6 604	4 155	1 499	1 233
Jász-Nagykun-Szolnok	4 602	4 888	1 653	1 312
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 698	4 106	1 808	1 627
Észak-Alföld Northern Great Plain	4 993	4 327	1 654	1 401
Bács-Kiskun	3 342	4 233	1 199	1 249
Békés	2 788	4 625	1 102	997
Csongrád	5 270	4 709	1 291	1 111
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 811	4 494	1 202	1 134
Alföld és Észak Great Plain and North	4 226	4 345	1 507	1 363
Összesen^{a)} Total^{a)}	4 527	4 760	1 309	1 168

a) A bűncselekmények esetében a külföldön és az ismeretlen helyen elkövetett bűncselekményekkel, a bűnelkövetők esetében a külföldi és az ismeretlen lakóhelyű bűnelkövetőkkel együtt. – In cases of crimes: including crimes committed abroad or at an unknown place. In cases of perpetrators: including foreign citizens or those who live in an unknown place.

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior. Prosecutor General's Office.

7.18. Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2011**
Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2011**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron, millió forint <i>Gross domestic product, million HUF</i>	Egy főre jutó bruttó hazai termék <i>Gross domestic product (GDP) per capita</i>			Sorrend az egy főre jutó GDP alapján <i>Order of counties on basis of GDP per capita</i>
		ezer forint <i>thousand HUF</i>	az országos átlag százalékában <i>as a percentage of the national average</i>	a megyék átlagának százalékában <i>as a percentage of the county average</i>	
Budapest	10 484 988	6 037	215,9	285,7	1
Pest	2 942 598	2 371	84,8	112,2	6
Közép-Magyarország Central Hungary	13 427 586	4 509	161,2	213,4	I
Fejér	1 126 974	2 646	94,6	125,2	4
Komárom-Esztergom	894 739	2 879	102,9	136,2	3
Veszprém	706 296	1 986	71,0	94,0	11
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 728 009	2 498	89,3	118,2	III
Győr-Moson-Sopron	1 567 207	3 476	124,3	164,5	2
Vas	641 425	2 495	89,2	118,1	5
Zala	644 848	2 254	80,6	106,7	7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 853 480	2 871	102,6	135,8	II
Baranya	708 029	1 815	64,9	85,9	15
Somogy	566 237	1 787	63,9	84,6	16
Tolna	486 716	2 115	75,6	100,1	8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 760 982	1 879	67,2	88,9	IV
Dunántúl Transdanubia	7 342 471	2 428	86,8	114,9	
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 175 953	1 725	61,7	81,7	17
Heves	589 112	1 921	68,7	90,9	12
Nógrád	250 565	1 250	44,7	59,2	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 015 630	1 696	60,6	80,2	VII
Hajdú-Bihar	1 121 005	2 080	74,4	98,4	9
Jász-Nagykun-Szolnok	711 439	1 848	66,1	87,5	14
Szabolcs-Szatmár-Bereg	842 385	1 521	54,4	72,0	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 674 829	1 810	64,7	85,7	VI
Bács-Kiskun	992 393	1 895	67,8	89,7	13
Békés	579 801	1 612	57,6	76,3	18
Csongrád	853 691	2 030	72,6	96,1	10
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 425 885	1 860	66,5	88,0	V
Alföld és Észak Great Plain and North	7 116 344	1 793	64,1	84,8	
Összesen Total	27 886 401	2 797	100,0	132,3	

* A táblázat A bruttó hazai termék (GDP) területi megoszlása 2011-ben (előzetes adatok) c. kiadványban megjelent adatokat tartalmazza. – Data derive from HCSO's publication titled *Regional distribution of gross domestic product (GDP), 2011 (preliminary data)*.

7.19. A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2012
Number of registered business units, 2012

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Társas vállalkozás <i>Companies and partnerships</i>	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneur</i>	Vállalkozás összesen <i>Corporation and unincorporated enterprise total</i>	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	Nonprofit szervezet <i>Non-profit organization</i>	Egyéb szervezet <i>Other organization</i>	Összesen <i>Total</i>
Budapest	242 854	143 120	385 974	1 484	36 313	400	424 171
Pest	89 707	93 810	183 517	1 447	10 103	183	195 250
Közép-Magyarország Central Hungary	332 561	236 930	569 491	2 931	46 416	583	619 421
Fejér	19 394	36 818	56 212	553	4 012	39	60 816
Komárom-Esztergom	15 158	24 272	39 430	441	3 600	16	43 487
Veszprém	13 862	37 364	51 226	721	4 793	21	56 761
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	48 414	98 454	146 868	1 715	12 405	76	161 064
Győr-Moson-Sopron	20 868	48 462	69 330	649	5 622	34	75 635
Vas	9 721	28 459	38 180	605	3 211	71	42 067
Zala	11 744	37 193	48 937	681	3 936	26	53 580
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	42 333	114 114	156 447	1 935	12 769	131	171 282
Baranya	18 410	38 995	57 405	949	5 392	70	63 816
Somogy	11 454	43 920	55 374	722	4 123	43	60 262
Tolna	7 987	26 341	34 328	409	2 818	33	37 588
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	37 851	109 256	147 107	2 080	12 333	146	161 666
Dunántúl Transdanubia	128 598	321 824	450 422	5 730	37 507	353	494 012
Borsod-Abaúj-Zemplén	22 655	51 846	74 501	1 327	7 144	58	83 030
Heves	11 311	35 974	47 285	538	3 526	28	51 377
Nógrád	5 229	17 821	23 050	518	2 229	28	25 825
Észak-Magyarország Northern Hungary	39 195	105 641	144 836	2 383	12 899	114	160 232
Hajdú-Bihar	21 758	71 517	93 275	596	5 401	112	99 384
Jász-Nagykun-Szolnok	11 486	39 524	51 010	479	3 172	50	54 711
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17 013	96 384	113 397	1 024	4 401	81	118 903
Észak-Alföld Northern Great Plain	50 257	207 425	257 682	2 099	12 974	243	272 998
Bács-Kiskun	22 943	74 374	97 317	592	4 832	86	102 827
Békés	9 682	55 676	65 358	456	3 337	93	69 244
Csongrád	17 177	59 801	76 978	412	5 305	278	82 973
Dél-Alföld Southern Great Plain	49 802	189 851	239 653	1 460	13 474	457	255 044
Alföld és Észak Great Plain and North	139 254	502 917	642 171	5 942	39 347	814	688 274
Országhatáron kívüli szervezetek <i>Organizations outside the borders of the country</i>	346	3 972	4 318	–	31	6	4 355
Összesen Total	600 759	1 065 643	1 666 402	14 603	123 301	1 756	1 806 062

7.20. A működő vállalkozások száma, 2011
Number of active corporations and unincorporated enterprises, 2011

Megye, főváros, régió County, capital, region	Jogi személyiségű társas vállalkozás Corporation with legal entity	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás Partnership without legal entity and unincorporated enterprise	Egyéni vállalkozás ^{a)} Sole proprietors ^{a)}	Vállalkozás összesen Total
Budapest	102 771	42 922	45 025	190 718
Pest	38 112	19 311	31 775	89 198
Közép-Magyarország Central Hungary	140 883	62 233	76 800	279 916
Fejér	8 677	4 580	12 381	25 638
Komárom-Esztergom	7 243	3 171	9 311	19 725
Veszprém	6 902	3 149	13 663	23 714
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	22 822	10 900	35 355	69 077
Győr-Moson-Sopron	10 344	4 813	17 047	32 204
Vas	5 000	2 130	9 534	16 664
Zala	5 521	3 173	10 549	19 243
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	20 865	10 116	37 130	68 111
Baranya	8 751	4 821	11 947	25 519
Somogy	5 540	2 639	10 708	18 887
Tolna	3 725	2 150	7 796	13 671
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	18 016	9 610	30 451	58 077
Dunántúl Transdanubia	61 703	30 626	102 936	195 265
Borsod-Abaúj-Zemplén	9 964	5 412	16 163	31 539
Heves	5 284	2 372	9 938	17 594
Nógrád	2 258	1 200	5 643	9 101
Észak-Magyarország Northern Hungary	17 506	8 984	31 744	58 234
Hajdú-Bihar	10 817	5 432	16 272	32 521
Jász-Nagykun-Szolnok	5 269	2 865	10 585	18 719
Szabolcs-Szatmár-Bereg	7 629	3 480	16 519	27 628
Észak-Alföld Northern Great Plain	23 715	11 777	43 376	78 868
Bács-Kiskun	10 590	4 962	16 604	32 156
Békés	4 461	2 448	11 283	18 192
Csongrád	8 630	4 317	14 797	27 744
Dél-Alföld Southern Great Plain	23 681	11 727	42 684	78 092
Alföld és Észak Great Plain and North	64 902	32 488	117 804	215 194
Összesen Total	267 488	125 347	297 540	690 375

a) Egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő egyéni vállalkozók. – Private entrepreneur with license.

7.21. A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói, 2011
Main indicators for volunteers at non-profit organizations, 2011

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Önkéntes segítő <i>Volunteers</i>		Számított önkéntesként foglalkoztatottak <i>Full time equivalents of volunteers</i>	
	száma <i>number</i>	munkájának becsült időtartama, ezer óra <i>estimated duration of work, thousand hours</i>	száma <i>number</i>	becsült bérmegetakarítása, millió forint <i>estimated wage saving, million HUF</i>
Budapest	161 262	15 389,2	7 399	15 019,5
Pest	46 045	4 949,4	2 380	4 830,5
Közép-Magyarország Central Hungary	207 307	20 338,6	9 778	19 850,0
Fejér	16 669	1 933,0	929	1 886,5
Komárom-Esztergom	10 243	1 028,9	495	1 004,2
Veszprém	17 414	1 904,3	916	1 858,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	44 326	4 866,2	2 340	4 749,3
Győr-Moson-Sopron	15 149	1 494,2	718	1 458,3
Vas	11 817	1 169,3	562	1 141,2
Zala	14 570	1 386,7	667	1 353,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	41 536	4 050,2	1 947	3 952,9
Baranya	16 741	1 614,2	776	1 575,4
Somogy	13 927	1 261,2	606	1 231,0
Tolna	11 874	1 363,5	656	1 330,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	42 542	4 238,9	2 038	4 137,2
Dunántúl Transdanubia	128 404	13 155,3	6 325	12 839,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	22 238	2 311,5	1 111	2 255,9
Heves	13 134	1 217,8	585	1 188,5
Nógrád	9 666	983,5	473	959,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	45 038	4 512,8	2 170	4 404,3
Hajdú-Bihar	18 318	2 053,0	987	2 003,6
Jász-Nagykun-Szolnok	14 086	1 523,7	733	1 487,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17 414	1 839,7	884	1 795,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	49 818	5 416,4	2 604	5 286,2
Bács-Kiskun	19 473	1 992,0	958	1 944,2
Békés	14 699	1 624,4	781	1 585,3
Csongrád	17 237	1 745,5	839	1 703,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	51 409	5 361,9	2 578	5 233,0
Alföld és Észak Great Plain and North	146 265	15 291,0	7 352	14 923,5
Összesen Total	481 976	48 784,9	23 455	47 612,9

7.22. Külföldi érdekeltségű vállalkozások Enterprises with foreign direct investment

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Vállalkozások száma <i>Number of enterprises</i>	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű <i>Of which: only foreign participation</i>	Külföldi tőkebefektetés, milliárd forint <i>Foreign direct investment, billion HUF</i>	Vállalkozások száma <i>Number of enterprises</i>	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű <i>Of which: only foreign participation</i>	Külföldi tőkebefektetés, milliárd forint <i>Foreign direct investment, billion HUF</i>
	2010 ^R			2011		
Budapest	18 237	14 643	8 777,0	18 566	15 142	8 588,4
Pest	2 805	2 011	1 942,2	2 799	1 996	1 990,6
Közép-Magyarország Central Hungary	21 042	16 654	10 719,2	21 365	17 138	10 579,0
Fejér	477	343	546,5	431	318	484,7
Komárom-Esztergom	635	484	726,7	632	493	621,0
Veszprém	591	445	155,9	560	431	151,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 703	1 272	1 429,1	1 623	1 242	1 257,6
Győr-Moson-Sopron	1 306	981	1 771,3	1 348	1 016	3 221,6
Vas	700	517	300,1	678	503	386,8
Zala	639	513	73,0	673	551	89,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 645	2 011	2 144,4	2 699	2 070	3 698,1
Baranya	572	373	75,0	551	368	142,7
Somogy	448	318	80,5	410	303	91,4
Tolna	222	160	20,6	230	166	27,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 242	851	176,1	1 191	837	261,1
Dunántúl Transdanubia	5 590	4 134	3 749,6	5 513	4 149	5 216,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	390	247	210,7	383	252	210,0
Heves	262	167	238,3	241	154	261,4
Nógrád	117	77	42,3	120	85	31,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	769	491	491,3	744	491	502,8
Hajdú-Bihar	342	227	257,4	352	234	257,1
Jász-Nagykun-Szolnok	198	144	240,0	190	144	283,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	374	280	93,2	352	259	164,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	914	651	590,6	894	637	705,7
Bács-Kiskun	675	458	103,8	661	451	124,4
Békés	178	111	77,6	195	131	82,3
Csongrád	520	356	332,9	507	354	341,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 373	925	514,3	1 363	936	548,5
Alföld és Észak Great Plain and North	3 056	2 067	1 596,2	3 001	2 064	1 757,0
Nem elosztható <i>Not allocated</i>	–	–	422,9	–	–	435,7
Összesen Total	29 688	22 855	16 487,9	29 879	23 351	17 988,5

7.23. Nemzetgazdasági beruházások, 2011* Investments of the national economy, 2011*

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdasági beruházásai összesen <i>Investments of national economy, total</i>	Ebből: költségvetési szervezet és intézménye beruházásai <i>Of which: investments of government institutions</i>	Ezen belül: helyi önkormányzati költségvetési szervezet és intézménye beruházásai <i>Within this: investments of local government institutions</i>	Egy főre jutó nemzetgazdasági beruházás értéke, forint/fő <i>Per capita investments of national economy, HUF per capita</i>
Budapest	1 650 910	187 768	79 002	950 512
Pest	353 420	45 688	43 172	284 716
Közép-Magyarország Central Hungary	2 004 329	233 456	122 173	673 008
Fejér	181 532	15 874	13 330	426 280
Komárom-Esztergom	102 213	8 467	8 107	328 864
Veszprém	123 472	16 402	14 777	347 253
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	407 217	40 743	36 213	372 832
Győr-Moson-Sopron	420 250	24 953	16 941	932 032
Vas	97 135	13 033	12 212	377 849
Zala	48 558	12 334	11 750	169 723
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	565 943	50 320	40 903	569 320
Baranya	120 959	26 458	16 896	310 008
Somogy	85 769	25 702	23 252	270 651
Tolna	73 747	11 800	11 591	320 433
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	280 476	63 960	51 739	299 261
Dunántúl Transdanubia	1 253 635	155 023	128 855	414 627
Borsod-Abaúj-Zemplén	220 001	37 829	32 472	322 806
Heves	85 697	14 380	9 242	279 453
Nógrád	23 555	7 571	6 962	117 525
Észak-Magyarország Northern Hungary	329 253	59 781	48 677	277 006
Hajdú-Bihar	207 649	37 358	22 310	385 352
Jász-Nagykun-Szolnok	81 548	15 099	13 278	211 846
Szabolcs-Szatmár-Bereg	90 729	24 319	20 682	163 864
Észak-Alföld Northern Great Plain	379 926	76 775	56 271	257 145
Bács-Kiskun	206 919	18 675	15 580	395 203
Békés	75 598	23 991	23 103	210 129
Csongrád	141 197	36 636	27 389	335 705
Dél-Alföld Southern Great Plain	423 714	79 302	66 073	324 948
Összesen Total	4 390 857	604 337	422 048	440 331

* A beruházók székhelye szerinti bontás alapján. – Data by regions are based on data referring to the head office of investors.

7.24. A kutató-fejlesztő helyek, 2012
Research and Development units, 2012

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kutató-fejlesztő hely <i>R & D units</i>	K+F tényleges létszám, fő <i>Total R & D staff number, headcount</i>	Ebből: kutató, fejlesztő <i>Of which: researchers</i>	K+F-ráfordítás, millió forint <i>R & D expenditure, million HUF</i>
Budapest	1 329	29 392	20 760	213 073
Pest	221	2 569	1 652	12 308
Közép-Magyarország Central Hungary	1 550	31 961	22 412	225 381
Fejér	85	1 330	837	7 787
Komárom-Esztergom	51	826	387	4 440
Veszprém	85	1 856	1 098	15 105
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	221	4 012	2 322	27 332
Győr-Moson-Sopron	157	1 964	1 295	11 598
Vas	38	462	370	3 960
Zala	44	449	229	1 737
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	239	2 875	1 894	17 295
Baranya	147	2 428	1 667	13 286
Somogy	43	584	242	2 742
Tolna	17	228	84	835
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	207	3 240	1 993	16 863
Dunántúl Transdanubia	667	10 127	6 209	61 490
Borsod-Abaúj-Zemplén	127	1 597	1 171	8 146
Heves	65	918	599	3 151
Nógrád	12	177	50	1 309
Észak-Magyarország Northern Hungary	204	2 692	1 820	12 606
Hajdú-Bihar	213	4 195	2 431	24 269
Jász-Nagykun-Szolnok	25	514	281	4 076
Szabolcs-Szatmár-Bereg	59	784	448	3 276
Észak-Alföld Northern Great Plain	297	5 493	3 160	31 621
Bács-Kiskun	81	1 302	640	9 174
Békés	29	369	180	1 655
Csongrád	262	4 542	2 598	16 230
Dél-Alföld Southern Great Plain	372	6 213	3 418	27 059
Alföld és Észak Great Plain and North	873	14 398	8 398	71 286
Régiók szerint nem besorolható <i>Not classifiable by region</i>	–	–	–	5 526
Összesen Total	3 090	56 486	37 019	363 683

7.25. Földterület, 2012. május 31.
Land area, 31st May 2012

(ezer hektár – thousand hectares)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szántó- terület <i>Arable land area</i>	Konyhakert, gyümölcsös, szőlő <i>Kitchen garden, orchard, vineyard</i>	Gyep <i>Grassland</i>	Mezőgaz- dasági terület <i>Agricultural area</i>	Erdő <i>Forest</i>	Termő- terület ^{a)} <i>Productive land^{a)}</i>	Összes terület <i>Area, total</i>
Budapest	40,5	3,2	16,0	59,7	5,3	68,4	150,1
Pest	250,7	22,9	43,7	317,2	164,6	492,0	599,8
Közép-Magyarország Central Hungary	291,1	26,1	59,7	376,9	169,9	560,4	749,9
Fejér	250,4	12,6	22,1	285,1	54,3	347,5	455,0
Komárom-Esztergom	102,9	5,3	19,1	127,3	61,6	190,7	230,9
Veszprém	138,2	10,0	37,8	186,0	134,9	323,3	432,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	491,4	28,0	79,0	598,4	250,8	861,5	1 118,9
Győr-Moson-Sopron	225,9	7,7	20,2	253,8	81,4	348,9	422,1
Vas	146,4	5,6	13,1	165,1	94,0	259,6	325,9
Zala	113,4	9,2	31,5	154,1	118,9	273,3	365,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	485,6	22,5	64,8	572,9	294,4	881,8	1 113,3
Baranya	225,6	8,2	18,6	252,4	111,3	366,4	438,5
Somogy	249,8	10,5	31,7	292,0	178,5	479,2	571,0
Tolna	214,2	9,7	17,1	241,0	66,3	310,8	342,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	689,6	28,4	67,4	785,4	356,2	1 156,4	1 351,6
Dunántúl Transdanubia	1 666,7	78,9	211,2	1 956,8	901,4	2 899,6	3 583,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	250,4	20,3	48,7	319,4	207,5	529,4	681,0
Heves	147,6	20,0	35,0	202,6	88,0	291,2	381,8
Nógrád	62,1	5,8	23,3	91,2	98,8	190,1	252,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	460,0	46,2	106,9	613,1	394,3	1 010,8	1 315,1
Hajdú-Bihar	317,2	10,0	108,1	435,3	68,6	520,6	600,5
Jász-Nagykun-Szolnok	329,4	5,2	45,2	379,8	32,5	416,4	589,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	263,2	35,3	64,1	362,6	122,7	489,8	622,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	909,8	50,6	217,4	1 177,8	223,9	1 426,8	1 812,1
Bács-Kiskun	366,1	37,1	103,9	507,1	175,3	692,4	860,4
Békés	374,7	6,2	30,7	411,7	25,5	439,3	533,7
Csongrád	255,2	10,4	29,1	294,7	37,5	338,7	448,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	996,0	53,8	163,7	1 213,4	238,2	1 470,4	1 842,6
Alföld és Észak Great Plain and North	2 365,8	150,5	488,0	3 004,3	856,4	3 908,0	4 969,7
Összesen Total	4 323,6	255,5	758,9	5 338,0	1 927,7	7 368,0	9 303,4

a) Nádassal és halastóval együtt. – Reeds and fish ponds are included.

7.26. A fontosabb növények termelése, 2012⁺
Production of selected crops, 2012⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kukorica – <i>Maize</i>		Búza – <i>Wheat</i>		Napraforgó – <i>Sunflower</i>		Cukorrépa – <i>Sugar-beet</i>	
	összes termés, tonna <i>production, tons</i>	termés- átlag, kilogramm/ hektár <i>yield, kilogramme/ hectare</i>	összes termés, tonna <i>production, tons</i>	termés- átlag, kilogramm/ hektár <i>yield, kilogramme/ hectare</i>	összes termés, tonna <i>production, tons</i>	termés- átlag, kilogramm/ hektár <i>yield, kilogramme/ hectare</i>	összes termés, tonna <i>production, tons</i>	termés- átlag, kilogramm/ hektár <i>yield, kilogramme/ hectare</i>
Budapest	38 579	3 830	21 560	3 060	9 544	1 740	206	29 360
Pest	184 022	3 610	160 948	2 830	66 895	1 700	24 722	52 380
Közép-Magyarország Central Hungary	222 601	3 650	182 508	2 850	76 438	1 700	24 927	52 040
Fejér	358 210	4 080	253 919	3 730	77 269	2 070	144 859	44 340
Komárom-Esztergom	148 646	4 390	106 007	3 480	25 767	2 340	37 300	39 640
Veszprém	98 016	4 070	104 255	3 200	19 890	1 970	2 382	59 560
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	604 872	4 150	464 181	3 540	122 926	2 100	184 541	43 440
Győr-Moson-Sopron	315 902	6 210	247 917	3 800	59 393	2 370	90 170	47 430
Vas	161 479	5 310	163 874	3 990	14 577	2 000	15 806	26 130
Zala	204 204	4 540	116 220	4 530	11 506	2 480	1 400	28 000
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	681 585	5 400	528 011	4 000	85 476	2 310	107 377	42 010
Baranya	344 562	3 950	297 644	5 440	46 645	2 420	71 660	50 610
Somogy	347 761	3 190	207 527	4 410	48 188	2 090	119 866	39 560
Tolna	358 584	3 280	210 578	4 470	56 802	2 240	55 389	36 930
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 050 907	3 440	715 749	4 810	151 635	2 240	246 915	41 530
Dunántúl Transdanubia	2 337 364	4 050	1 707 941	4 150	360 037	2 210	538 833	42 260
Borsod-Abaúj-Zemplén	292 026	6 330	253 780	3 690	119 214	2 650	–	–
Heves	52 291	3 150	152 847	2 760	64 435	1 670	11 742	39 540
Nógrád	27 430	4 970	33 634	2 010	17 027	1 570	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	371 747	5 440	440 261	3 130	200 677	2 130	11 742	39 540
Hajdú-Bihar	606 503	5 190	266 655	4 080	111 635	2 640	86 966	68 420
Jász-Nagykun-Szolnok	82 653	2 300	361 217	3 250	141 732	1 950	45 893	54 830
Szabolcs-Szatmár-Bereg	459 381	4 220	104 587	3 420	119 394	2 330	4 950	45 000
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 148 537	4 390	732 459	3 540	372 761	2 240	137 808	62 130
Bács-Kiskun	231 848	3 030	276 822	3 830	83 632	1 910	78 178	53 110
Békés	316 803	3 420	390 119	3 830	158 020	2 160	13 228	57 020
Csongrád	133 807	2 500	283 026	3 900	64 980	2 180	76 999	60 390
Dél-Alföld Southern Great Plain	682 458	3 070	949 967	3 850	306 632	2 090	168 405	56 530
Alföld és Észak Great Plain and North	2 202 742	3 990	2 122 687	3 570	880 070	2 160	317 956	57 870
Összesen Total	4 762 707	4 000	4 013 136	3 750	1 316 545	2 140	881 716	47 090

7.27. Állatállomány, 2012. december 1.
Animal livestock, 1st December 2012

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szarvasmarha <i>Cattle</i>		Sertés <i>Pigs</i>		Juh <i>Sheep</i>	Tyúk <i>Chicken</i>	Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állomány <i>Livestock per hundred hectares of agricultural area</i>	
	összesen <i>total</i>	ebből: tehén <i>of which: cows</i>	összesen <i>total</i>	ebből: anyakoca <i>of which: breeding sows</i>			szarvas- marha <i>cattle</i>	sertés <i>pigs</i>
Budapest	6	3	16	1	17	406	10	26
Pest	57	23	85	6	57	1 701	18	27
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	63	26	101	7	73	2 107	17	27
Fejér	42	18	90	6	32	973	15	32
Komárom-Esztergom	12	6	87	7	13	2 490	10	68
Veszprém	37	17	102	7	37	978	20	55
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	92	41	279	20	81	4 441	15	47
Győr-Moson-Sopron	58	24	194	12	9	1 259	23	76
Vas	30	13	36	2	4	918	18	22
Zala	21	7	53	3	12	1 469	14	34
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	110	44	282	17	26	3 646	19	49
Baranya	27	13	267	15	21	1 555	11	106
Somogy	29	14	122	8	25	458	10	42
Tolna	23	10	154	9	40	465	10	64
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	79	36	542	32	86	2 478	10	69
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	281	121	1 103	69	193	10 566	14	56
Borsod-Abaúj-Zemplén	38	17	87	6	67	1 566	12	27
Heves	11	6	38	3	20	342	6	19
Nógrád	12	7	9	0	6	207	14	9
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	62	30	134	9	93	2 115	10	22
Hajdú-Bihar	90	43	502	34	226	4 448	21	115
Jász-Nagykun-Szolnok	49	20	213	17	66	782	13	56
Szabolcs-Szatmár-Bereg	36	16	129	8	162	3 918	10	36
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	174	79	844	58	454	9 148	15	72
Bács-Kiskun	69	37	311	23	187	3 694	14	61
Békés	64	26	267	19	81	984	16	65
Csongrád	40	17	196	14	67	1 461	14	67
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	173	80	774	56	334	6 139	14	64
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	409	188	1 752	123	881	17 403	14	58
Összesen <i>Total</i>	753	336	2 956	198	1 147	30 075	14	55

7.28. Az ipar termelése* Output of industry*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Termelési érték, folyó áron, millió forint Output value, at current prices, million HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year =100.0
	2010	2011	2012 ⁺	
Budapest	3 432 993	3 712 763	3 723 414	95,3
Pest	1 828 010	2 068 241	2 134 996	98,3
Közép-Magyarország Central Hungary	5 261 003	5 781 004	5 858 410	96,4
Fejér	1 769 299	2 075 357	1 906 139	90,3
Komárom-Esztergom	2 568 713	2 486 853	2 261 339	89,2
Veszprém	515 370	596 133	756 951	117,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 853 382	5 158 343	4 924 429	93,1
Győr-Moson-Sopron	2 031 864	2 393 542	2 457 518	102,0
Vas	597 282	682 652	751 488	106,9
Zala	590 139	661 622	627 665	90,6
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 219 285	3 737 816	3 836 670	100,8
Baranya	279 357	286 520	311 217	105,1
Somogy	469 709	503 406	467 201	89,0
Tolna	285 993	318 239	336 134	106,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 035 059	1 108 165	1 114 552	97,9
Dunántúl Transdanubia	9 107 726	10 004 324	9 875 651	96,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 639 922	1 921 770	1 970 630	96,6
Heves	630 585	746 978	786 337	104,9
Nógrád	158 666	171 557	160 020	89,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 429 173	2 840 304	2 916 987	98,3
Hajdú-Bihar	566 586	667 812	735 887	103,2
Jász-Nagykun-Szolnok	1 194 001	1 152 320	1 167 987	97,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	396 499	509 670	548 003	101,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 157 087	2 329 802	2 451 877	100,1
Bács-Kiskun	647 957	724 128	1 020 585	133,3
Békés	285 876	331 540	354 291	100,8
Csongrád	555 061	622 368	640 263	95,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 488 894	1 678 037	2 015 138	112,6
Alföld és Észak Great Plain and North	6 075 154	6 848 143	7 384 003	102,4
Országhatáron kívüli tevékenység Activity outside the borders of the country	18 468	21 238	22 834	101,6
Összesen Total	20 462 351	22 654 708	23 140 898	98,3

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

7.29. Az építőipari tevékenység értéke a kivitelezés helye szerint, 2011 Value of construction activities by location of projects, 2011

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Kivitelezés helye Location of the projects	Építőipar ^{a)} Construction ^{a)}	Nem építőipari szervezetek Non-construction organizations	Összesen Total
Budapest	279 248	17 411	296 659
Pest	107 749	6 260	114 009
Közép-Magyarország Central Hungary	386 997	23 671	410 668
Fejér	51 178	5 275	56 453
Komárom-Esztergom	31 900	2 249	34 149
Veszprém	35 287	1 402	36 689
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	118 365	8 926	127 291
Győr-Moson-Sopron	67 076	4 478	71 554
Vas	27 564	3 142	30 706
Zala	29 459	2 455	31 914
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	124 099	10 075	134 174
Baranya	39 792	2 949	42 741
Somogy	32 024	2 648	34 672
Tolna	35 305	1 844	37 149
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	107 121	7 441	114 562
Dunántúl Transdanubia	349 585	26 442	376 027
Borsod-Abaúj-Zemplén	79 197	6 785	85 982
Heves	32 654	2 014	34 668
Nógrád	7 497	643	8 140
Észak-Magyarország Northern Hungary	119 348	9 442	128 790
Hajdú-Bihar	48 200	3 052	51 252
Jász-Nagykun-Szolnok	40 001	3 055	43 056
Szabolcs-Szatmár-Bereg	46 506	2 922	49 428
Észak-Alföld Northern Great Plain	134 707	9 029	143 736
Bács-Kiskun	54 497	3 010	57 507
Békés	28 473	2 274	30 747
Csongrád	55 173	4 691	59 864
Dél-Alföld Southern Great Plain	138 143	9 975	148 118
Alföld és Észak Great Plain and North	392 198	28 446	420 644
Országhatáron kívüli tevékenység Activity outside the borders of the country	73 965	3 661	77 626
Összesen Total	1 202 745	82 222	1 284 967

a) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

7.30. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípus szerint, 2012
Number of retail shops by type of shops, 2012

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Élelmiszer- üzlet és -áruház összesen <i>Retail shops and stores with food dominance</i>	Iparcikküzlet és -áruház összesen <i>Retail shops and stores with non-food dominance</i>	Üzemanyag- töltő állomás <i>Filling stations</i>	Összesen <i>Total</i>	Gépjármű- üzlet <i>Motor trade shops</i>	Mindösszesen <i>Grand total</i>
Budapest	9 269	23 618	295	33 182	1 806	34 988
Pest	4 716	9 575	266	14 557	922	15 479
Közép-Magyarország Central Hungary	13 985	33 193	561	47 739	2 728	50 467
Fejér	1 574	3 121	114	4 809	343	5 152
Komárom-Esztergom	1 301	2 600	76	3 977	238	4 215
Veszprém	1 631	3 691	96	5 418	317	5 735
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 506	9 412	286	14 204	898	15 102
Győr-Moson-Sopron	1 830	4 412	92	6 334	489	6 823
Vas	1 040	2 116	60	3 216	186	3 402
Zala	1 235	3 008	73	4 316	284	4 600
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 105	9 536	225	13 866	959	14 825
Baranya	1 692	3 219	70	4 981	318	5 299
Somogy	1 573	3 104	88	4 765	240	5 005
Tolna	1 187	2 645	66	3 898	225	4 123
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 452	8 968	224	13 644	783	14 427
Dunántúl Transdanubia	13 063	27 916	735	41 714	2 640	44 354
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 040	4 871	119	8 030	475	8 505
Heves	1 439	2 804	83	4 326	273	4 599
Nógrád	872	1 534	30	2 436	144	2 580
Észak-Magyarország Northern Hungary	5 351	9 209	232	14 792	892	15 684
Hajdú-Bihar	2 540	5 190	128	7 858	351	8 209
Jász-Nagykun-Szolnok	1 707	3 363	102	5 172	298	5 470
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 616	5 031	107	7 754	542	8 296
Észak-Alföld Northern Great Plain	6 863	13 584	337	20 784	1 191	21 975
Bács-Kiskun	2 376	5 261	171	7 808	551	8 359
Békés	1 701	3 801	116	5 618	357	5 975
Csongrád	1 866	4 577	105	6 548	373	6 921
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 943	13 639	392	19 974	1 281	21 255
Alföld és Észak Great Plain and North	18 157	36 432	961	55 550	3 364	58 914
Összesen Total	45 205	97 541	2 257	145 003	8 732	153 735

7.31. A kiskereskedelmi üzletek alapterülete, 2012
Sales space of retail shops, 2012

(ezer m² – thousand m²)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Élelmiszer- üzlet és -áruház összesen <i>Retail shops and stores with food dominance</i>	Iparcikküzlet és -áruház összesen <i>Retail shops and stores with non-food dominance</i>	Üzemanyag- töltő állomás <i>Filling stations</i>	Összesen <i>Total</i>	Gépjármű- üzlet <i>Motor trade shops</i>	Mindösszesen <i>Grand total</i>
Budapest	871	2 341	124	3 336	471	3 807
Pest	628	1 269	74	1 971	209	2 180
Közép-Magyarország Central Hungary	1 499	3 610	198	5 307	680	5 987
Fejér	202	390	40	632	67	699
Komárom-Esztergom	150	242	19	411	57	468
Veszprém	198	351	27	576	76	652
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	550	983	86	1 619	200	1 819
Győr-Moson-Sopron	201	537	28	766	129	895
Vas	126	221	22	369	46	415
Zala	237	355	21	613	72	685
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	564	1 113	71	1 748	247	1 995
Baranya	194	377	18	589	91	680
Somogy	158	299	20	477	57	534
Tolna	120	237	16	373	45	418
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	472	913	54	1 439	193	1 632
Dunántúl Transdanubia	1 586	3 009	211	4 806	640	5 446
Borsod-Abaúj-Zemplén	316	557	36	909	133	1 042
Heves	143	290	20	453	72	525
Nógrád	86	149	13	248	23	271
Észak-Magyarország Northern Hungary	545	996	69	1 610	228	1 838
Hajdú-Bihar	243	607	30	880	110	990
Jász-Nagykun-Szolnok	200	407	29	636	60	696
Szabolcs-Szatmár-Bereg	237	498	22	757	143	900
Észak-Alföld Northern Great Plain	680	1 512	81	2 273	313	2 586
Bács-Kiskun	246	593	54	893	171	1 064
Békés	175	470	37	682	80	762
Csongrád	228	536	33	797	107	904
Dél-Alföld Southern Great Plain	649	1 599	124	2 372	358	2 730
Alföld és Észak Great Plain and North	1 874	4 107	274	6 255	899	7 154
Összesen Total	4 959	10 726	683	16 368	2 219	18 587

7.32. A kereskedelmi szálláshelyek, 2012*
Public accommodation establishments, 2012*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szállodák száma <i>Number of hotels</i>	Férőhely <i>Number of bed-places in</i>					Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	
		szálloda <i>hotels</i>	panzió <i>boarding houses</i>	közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	kemping és üdülőtábor <i>camping sites and bungalows</i>	összesen <i>total</i>	összesen <i>total</i>	ebből szállodában <i>of which in hotel</i>
Budapest	184	41 914	1 697	3 409	3 409	50 429	7 413	6 969
Pest	54	6 323	1 910	953	6 881	16 067	776	620
Közép-Magyarország Central Hungary	238	48 237	3 607	4 362	10 290	66 496	8 188	7 589
Fejér	27	3 431	1 104	1 540	4 896	10 971	364	237
Komárom-Esztergom	28	1 768	895	1 097	5 165	8 925	330	143
Veszprém	66	9 975	2 679	6 289	16 160	35 103	1 596	811
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	121	15 174	4 678	8 926	26 221	54 999	2 291	1 191
Győr-Moson-Sopron	71	6 757	2 290	324	2 480	11 851	1 122	839
Vas	48	7 057	1 498	1 070	4 034	13 659	1 328	1 072
Zala	72	13 275	2 238	2 278	8 102	25 893	2 021	1 757
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	191	27 089	6 026	3 672	14 616	51 403	4 471	3 668
Baranya	47	4 488	1 923	2 136	4 353	12 900	598	396
Somogy	91	13 060	2 590	3 824	16 745	36 219	1 388	770
Tolna	13	1 089	695	981	1 735	4 500	157	97
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	151	18 637	5 208	6 941	22 833	53 619	2 143	1 263
Dunántúl Transdanubia	463	60 900	15 912	19 539	63 670	160 021	8 904	6 122
Borsod-Abaúj-Zemplén	55	4 914	2 990	5 211	7 744	20 859	710	342
Heves	41	5 207	1 720	4 900	5 411	17 238	898	705
Nógrád	11	834	750	777	1 391	3 752	96	40
Észak-Magyarország Northern Hungary	107	10 955	5 460	10 888	14 546	41 849	1 704	1 087
Hajdú-Bihar	50	7 408	1 290	1 569	4 066	14 333	1 026	794
Jász-Nagykun-Szolnok	26	1 995	944	964	8 548	12 451	497	217
Szabolcs-Szatmár-Bereg	25	1 438	1 768	1 739	5 972	10 917	248	109
Észak-Alföld Northern Great Plain	101	10 841	4 002	4 272	18 586	37 701	1 771	1 120
Bács-Kiskun	35	2 511	1 004	1 209	4 083	8 807	369	187
Békés	25	2 405	799	2 578	2 981	8 763	471	252
Csongrád	28	2 880	1 079	4 305	4 496	12 760	398	267
Dél-Alföld Southern Great Plain	88	7 796	2 882	8 092	11 560	30 330	1 238	705
Alföld és Észak Great Plain and North	296	29 592	12 344	23 252	44 692	109 880	4 713	2 913
Összesen Total	997	138 729	31 863	47 153	118 652	336 397	21 805	16 624

* A kapacitásadatok július 31-i állapotra vonatkoznak. – Data of capacity refer to 31 July.

7.33. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2012. december 31.
Number of catering units by kind of capacity, 31st December 2012

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Étterem, büfé <i>Restaurants, buffet</i>	Cukrászda <i>Confectioner's</i>	Italüzlet és zenés szórakozóhely ^{a)} <i>Tavern and music club^{a)}</i>	Kereskedelmi vendéglátóhely összesen <i>Public catering units, total</i>	Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely <i>Catering units dealing with workplace, event and public catering</i>	Vendéglátó- hely összesen <i>Catering units, total</i>
Budapest	6 914	574	2 867	10 355	959	11 314
Pest	2 552	404	2 054	5 010	449	5 459
Közép-Magyarország Central Hungary	9 466	978	4 921	15 365	1 408	16 773
Fejér	842	131	742	1 715	267	1 982
Komárom-Esztergom	667	116	635	1 418	238	1 656
Veszprém	1 416	153	943	2 512	236	2 748
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 925	400	2 320	5 645	741	6 386
Győr-Moson-Sopron	1 172	184	950	2 306	246	2 552
Vas	583	83	618	1 284	199	1 483
Zala	932	87	794	1 813	207	2 020
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 687	354	2 362	5 403	652	6 055
Baranya	853	120	877	1 850	305	2 155
Somogy	1 449	192	921	2 562	190	2 752
Tolna	426	60	471	957	139	1 096
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 728	372	2 269	5 369	634	6 003
Dunántúl Transdanubia	8 340	1 126	6 951	16 417	2 027	18 444
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 218	179	1 398	2 795	381	3 176
Heves	761	134	774	1 669	201	1 870
Nógrád	329	54	435	818	138	956
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 308	367	2 607	5 282	720	6 002
Hajdú-Bihar	1 021	141	1 129	2 291	349	2 640
Jász-Nagykun-Szolnok	732	126	905	1 763	211	1 974
Szabolcs-Szatmár-Bereg	977	202	1 313	2 492	249	2 741
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 730	469	3 347	6 546	809	7 355
Bács-Kiskun	1 212	157	1 195	2 564	280	2 844
Békés	837	142	1 081	2 060	208	2 268
Csongrád	1 036	123	931	2 090	177	2 267
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 085	422	3 207	6 714	665	7 379
Alföld és Észak Great Plain and North	8 123	1 258	9 161	18 542	2 194	20 736
Összesen Total	25 929	3 362	21 033	50 324	5 629	55 953

a) Különböző alkoholtartalmú és alkoholmentes italok palackban vagy pohárban történő árusítása étel felszolgálása nélkül. – *Serving various alcoholic and alcohol-free beverages by the bottle or by the glass, without food service.*

7.34. A közúti gépjárművek állománya, 2012
Stock of road motor vehicles, 2012

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>			Autóbusz <i>Buses, coaches</i>	Motor- kerékpár <i>Motorcycles</i>	Tehergép- kocsi ^{a)} <i>Lorries^{a)}</i>	Ebből: áruszállító <i>Of which: freight lorries</i>	Vontató <i>Road tractors</i>
	összesen <i>total</i>	ezer lakosra <i>per thousand inhabitants</i>	átlag- életkor, év <i>average age, years</i>					
Budapest	565 563	326	11,0	4 011	23 090	74 106	71 147	3 576
Pest	422 107	347	12,1	1 310	22 908	61 697	60 174	5 628
Közép-Magyarország Central Hungary	987 670	334	11,5	5 321	45 998	135 803	131 321	9 204
Fejér	130 406	310	12,5	1 134	6 613	16 497	15 999	2 573
Komárom-Esztergom	95 494	316	12,2	743	4 961	13 015	12 628	1 919
Veszprém	113 313	323	12,8	712	5 842	15 501	15 016	1 458
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	339 213	316	12,5	2 589	17 416	45 013	43 643	5 950
Győr-Moson-Sopron	151 927	339	11,7	732	8 070	21 067	20 436	3 400
Vas	86 201	338	12,6	390	3 948	10 703	10 371	1 920
Zala	91 033	323	12,5	466	4 203	12 217	11 845	3 353
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	329 161	334	12,1	1 588	16 221	43 987	42 652	8 673
Baranya	112 640	299	13,1	848	5 302	15 185	14 709	1 694
Somogy	94 770	298	13,2	488	5 103	13 095	12 594	1 972
Tolna	70 683	307	13,7	401	4 235	10 419	10 120	1 864
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	278 093	301	13,3	1 737	14 640	38 699	37 423	5 530
Dunántúl Transdanubia	946 467	317	12,6	5 914	48 277	127 699	123 718	20 153
Borsod-Abaúj-Zemplén	162 811	239	12,8	1 146	7 328	21 469	20 802	3 176
Heves	87 054	284	13,6	759	4 165	11 829	11 466	1 252
Nógrád	52 965	264	13,4	390	2 464	6 870	6 667	804
Észak-Magyarország Northern Hungary	302 830	255	13,1	2 295	13 957	40 168	38 935	5 232
Hajdú-Bihar	138 299	255	12,8	659	7 582	20 587	20 042	3 132
Jász-Nagykun-Szolnok	94 767	245	13,2	613	5 921	13 278	12 830	2 214
Szabolcs-Szatmár-Bereg	139 311	247	12,5	703	6 109	18 364	17 878	3 436
Észak-Alföld Northern Great Plain	372 377	250	12,8	1 975	19 612	52 229	50 750	8 782
Bács-Kiskun	167 643	322	13,8	778	10 183	27 235	26 605	4 214
Békés	94 120	262	13,8	408	5 834	12 869	12 474	2 888
Csongrád	114 633	280	13,8	604	7 499	18 322	17 843	2 119
Dél-Alföld Southern Great Plain	376 396	292	13,8	1 790	23 516	58 426	56 922	9 221
Alföld és Észak Great Plain and North	1 051 603	265	13,3	6 060	57 085	150 823	146 607	23 235
Területre nem besorolt <i>Not classified</i>	279	–	25,2	6	44	71	68	4
Külföldi tulajdonban lévő <i>Foreign-owned</i>	9	–	22,5	–	1	9	9	–
Összesen Total	2 986 028	301	12,5	17 301	151 405	414 405	401 723	52 596

a) Különleges célú gépjárművekkel együtt. – *Including special-purpose motor vehicles.*

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEK KH) – **Source:** Central Office for Administrative and Electronic Public Services

7.35. A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2012
Urban bus-transport performances, 2012

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szállított utasok Passengers carried		Utaskilométer, ezer Passenger-kilometer, thousand
	szám, ezer fő number, thousand	előző év=100,0 previous year=100,0	
Budapest	550 444	100,4	2 194 774
Pest	11 456	87,9	43 947
Közép-Magyarország Central Hungary	561 899	100,1	2 238 721
Fejér	29 525	94,9	111 159
Komárom-Esztergom	21 468	92,9	92 862
Veszprém	22 897	93,0	90 559
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	73 891	93,7	294 581
Győr-Moson-Sopron	48 654	99,9	167 919
Vas	9 055	94,3	43 040
Zala	22 134	90,5	62 458
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	79 843	96,5	273 417
Baranya	55 860	90,7	255 746
Somogy	12 838	86,6	45 509
Tolna	7 586	88,6	28 864
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	76 284	89,8	330 119
Dunántúl Transdanubia	230 017	93,3	898 117
Borsod-Abaúj-Zemplén	65 601	92,1	250 444
Heves	21 198	95,1	74 449
Nógrád	9 718	84,9	31 886
Észak-Magyarország Northern Hungary	96 516	91,9	356 779
Hajdú-Bihar	87 613	113,5	306 840
Jász-Nagykun-Szolnok	20 680	98,7	71 793
Szabolcs-Szatmár-Bereg	24 976	91,7	88 145
Észak-Alföld Northern Great Plain	133 269	106,3	466 777
Bács-Kiskun	17 826	90,8	64 715
Békés	8 793	89,6	41 396
Csongrád	65 448	92,5	268 301
Dél-Alföld Southern Great Plain	92 067	91,9	374 411
Alföld és Észak Great Plain and North	321 851	97,4	1 197 968
Összesen Total	1 113 768	97,8	4 334 805

7.36. Működtetett vasútvonalak hossza, 2011 Length of railways operated, 2011

(kilométer – kilometres)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Működtetett vasútvonalak Railway lines operated	Ebből: – Of which:		
		villamosított electrified	egy- one-	két- vagy több- two or more
Budapest	192	130	89	91
Pest	581	445	230	344
Közép-Magyarország Central Hungary	772	575	319	435
Fejér	450	189	345	105
Komárom-Esztergom	192	80	130	62
Veszprém	395	109	386	9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 037	378	861	176
Győr-Moson-Sopron	437	228	360	72
Vas	453	208	436	17
Zala	291	119	291	0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 181	555	1 087	89
Baranya	285	70	285	–
Somogy	486	198	475	–
Tolna	174	75	174	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	945	343	934	–
Dunántúl Transdanubia	3 935	1 850	3 201	700
Borsod-Abaúj-Zemplén	475	215	367	108
Heves	270	133	188	82
Nógrád	121	–	121	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	866	348	676	190
Hajdú-Bihar	270	133	188	82
Jász-Nagykun-Szolnok	477	242	281	196
Szabolcs-Szatmár-Bereg	405	134	286	83
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 152	509	755	361
Bács-Kiskun	463	204	436	27
Békés	437	79	399	38
Csongrád	310	48	310	–
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 210	331	1 144	65
Alföld és Észak Great Plain and North	3 228	1 188	2 575	616
Összesen Total	7 163	3 038	5 776	1 315

7.37. Számítógép-állomány, 2011* Computer stock, 2011*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Asztali személyi számítógépek <i>Desktop personal computers</i>	Hordozható személyi számítógépek <i>Portable personal computers</i>	Kézi- számítógépek <i>Palmtops</i>	Nagygépek <i>Mainframe computers</i>	Számítógép- állomány összesen <i>Computer stock, total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>	
						szerverek <i>servers</i>	szerverként működő személyi számítógépek <i>server personal computers</i>
Budapest	260 365	105 239	37 422	24 222	427 248	20 908	17 665
Pest	48 331	22 966	10 656	5 607	87 559	4 573	2 894
Közép-Magyarország Central Hungary	308 696	128 205	48 078	29 829	514 807	25 481	20 558
Fejér	25 047	6 859	3 751	2 338	37 995	1 228	1 770
Komárom-Esztergom	17 616	6 655	2 576	1 446	28 292	850	1 081
Veszprém	16 026	4 549	1 142	1 408	23 125	714	1 038
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	58 689	18 062	7 470	5 192	89 413	2 793	3 889
Győr-Moson-Sopron	23 656	7 700	2 885	1 143	35 384	1 040	1 317
Vas	12 439	3 147	1 299	611	17 496	525	633
Zala	11 837	3 151	1 051	584	16 623	539	729
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	47 932	13 998	5 235	2 338	69 503	2 104	2 679
Baranya	10 593	4 112	1 573	502	16 781	319	749
Somogy	11 224	2 947	898	476	15 544	366	543
Tolna	6 982	2 469	616	870	10 937	419	421
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	28 799	9 528	3 087	1 848	43 262	1 104	1 713
Dunántúl Transdanubia	135 420	41 589	15 792	9 378	202 178	6 001	8 281
Borsod-Abaúj-Zemplén	19 509	5 317	2 508	1 004	28 338	860	966
Heves	12 671	3 762	1 020	836	18 289	457	496
Nógrád	4 902	1 001	558	330	6 791	209	416
Észak-Magyarország Northern Hungary	37 083	10 080	4 085	2 169	53 418	1 526	1 877
Hajdú-Bihar	21 596	5 788	2 128	1 366	30 878	1 209	1 040
Jász-Nagykun-Szolnok	13 510	3 225	1 110	598	18 442	459	913
Szabolcs-Szatmár-Bereg	13 913	3 442	1 384	853	19 592	709	961
Észak-Alföld Northern Great Plain	49 019	12 454	4 622	2 818	68 912	2 377	2 914
Bács-Kiskun	17 566	5 672	1 840	1 182	26 259	836	999
Békés	8 622	2 349	767	478	12 216	348	594
Csongrád	14 471	4 409	1 414	1 376	21 669	1 020	964
Dél-Alföld Southern Great Plain	40 659	12 429	4 021	3 036	60 144	2 204	2 557
Alföld és Észak Great Plain and North	126 761	34 964	12 728	8 023	182 475	6 107	7 349
Összesen Total	570 876	204 758	76 597	47 230	899 461	37 590	36 188

* TEÁOR'08 szerint, a felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J, L, M és N nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. Az adatok a 2012-es felmérésből származnak. Az adatok a 2012-es felmérésből származnak. – *According to NACE Rev2., the survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J, L, M and N. – The data source is the 2012 survey.*

7.38. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2012
Number of Internet subscriptions by type of connection, 2012

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Modem+ISDN <i>By modem+ISDN</i>	xDSL- hálózaton (pl. ADSL stb.) <i>on an xDSL network (e.g. ADSL., etc.)</i>	Kábeltelevízió- hálózaton <i>Cable TV network</i>	Vezeték nélküli hálózaton (mobilinternet nélkül) <i>on a wireless network (without mobile internet)</i>	Egyéb hálózaton <i>Other network</i>	Összesen <i>Total</i>
Budapest	7 247	147 414	304 933	3 938	122 228	585 760
Pest	1 502	132 296	108 075	9 562	17 806	269 241
Közép-Magyarország Central Hungary	8 749	279 710	413 008	13 500	140 034	855 001
Fejér	226	32 862	33 632	7 903	22 036	96 659
Komárom-Esztergom	150	27 844	28 076	2 447	12 865	71 382
Veszprém	257	27 287	41 631	1 925	9 701	80 801
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	633	87 993	103 339	12 275	44 602	248 842
Győr-Moson-Sopron	280	37 726	58 858	5 123	12 758	114 745
Vas	171	21 957	21 120	4 668	1 974	49 890
Zala	185	20 711	27 455	5 780	7 970	62 101
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	636	80 394	107 433	15 571	22 702	226 736
Baranya	341	31 728	30 976	2 737	19 507	85 289
Somogy	268	23 751	22 664	4 176	3 662	54 521
Tolna	110	15 536	32 927	1 080	600	50 253
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	719	71 015	86 567	7 993	23 769	190 063
Dunántúl Transdanubia	1 988	239 402	297 339	35 839	91 073	665 641
Borsod-Abaúj-Zemplén	340	42 659	50 737	6 547	23 281	123 564
Heves	157	25 760	32 749	2 700	5 859	67 225
Nógrád	68	12 961	13 207	4 585	6 308	37 129
Észak-Magyarország Northern Hungary	565	81 380	96 693	13 832	35 448	227 918
Hajdú-Bihar	233	32 705	48 186	6 918	20 074	108 116
Jász-Nagykun-Szolnok	338	33 067	30 548	1 110	6 275	71 338
Szabolcs-Szatmár-Bereg	176	32 195	34 412	13 963	10 568	91 314
Észak-Alföld Northern Great Plain	747	97 967	113 146	21 991	36 917	270 768
Bács-Kiskun	283	42 131	39 811	6 980	11 494	100 699
Békés	169	14 590	40 971	2 974	7 194	65 898
Csongrád	396	19 278	54 110	6 149	12 369	92 302
Dél-Alföld Southern Great Plain	848	75 999	134 892	16 103	31 057	258 899
Alföld és Észak Great Plain and North	2 160	255 346	344 731	51 926	103 422	757 585
Összesen (Mobil internet nélkül) <i>Total (without mobile)</i>	12 897	774 458	1 055 078	101 265	334 529	2 278 227
Mobil internet <i>Mobile internet</i>						3 177 412
Összes (mobil internettel) <i>Total (with mobile internet)</i>						5 455 639

Módszertani megjegyzések

A fejezet módszertana, a fogalmak, definíciók az évkönyv szakfejezeteiben publikáltakkal megegyezik. Ahol ettől eltérő, a tábla alatt megjegyzésben jelöltük.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok: 5.1.1.1–5.1.4.4.
Idősoros éves adatok: 6.1.1–6.5.7.
Évközi adatok: 6.1.1 –6.4.5.3.

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: területi statisztika

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Évkönyv: Területi statisztikai évkönyv, 2012

Methodological notes

The methodology, concepts and definitions in this chapter are the same as those applied in specific chapters of this yearbook. The differences are noted below the respective tables.

Definitions

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series: 5.1.1.1–5.1.4.4.
Time series of annual data: 6.1.1–6.5.7.
Infra annual data: 6.1.1 –6.4.5.3.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: regional statistics

Publications

www.ksh.hu/Publications/PublicationRepertory

Yearbook: Regional Statistical Yearbook of Hungary, 2012

8. Nemzetközi adatok *International data*

8.1.	Terület, népesség, főváros	468
	<i>Area, population, capital</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2012	472
	<i>Vital statistical rates, 2012</i>	
8.3.	A születéskor várható átlagos élettartam	473
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2012	474
	<i>Economic activity and employment, 2012</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2012	475
	<i>Employment structure, 2012</i>	
8.6.	Munkanélküliség	476
	<i>Unemployment</i>	
8.7.	Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2010	477
	<i>Physicians, dentists, hospital beds, 2010</i>	
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2011	478
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2011</i>	
8.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2011	479
	<i>Size and structure of research & development expenditures, 2011</i>	
8.10.	A bruttó hazai termék (GDP)	480
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2012	481
	<i>Gross value added by industries, 2012</i>	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2012	482
	<i>Use of gross domestic product, 2012</i>	
8.13.	Külkereskedelmi termékforgalom	483
	<i>External trade turnover</i>	
8.14.	Kivitel a behozatal százalékában	485
	<i>Ratio of exports to imports</i>	
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás	486
	<i>Change of consumer prices</i>	
8.16.	A fogyasztói árak alakulása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2012	487
	<i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2012</i>	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	488
	<i>Balance of the current account</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása	489
	<i>Change in the volume of agricultural output</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2011	490
	<i>Harvest results of cereals and potatoes, 2011</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2011	491
	<i>Average yield of cereals and potatoes, 2011</i>	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2011	492
	<i>Production of fruits, 2011</i>	
8.22.	Állatállomány, 2011	493
	<i>Livestock, 2011</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2011	494
	<i>Animal products, 2011</i>	
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása	495
	<i>Annual change in the volume of industrial output</i>	
8.25.	A fontosabb termékek termelése az iparban, 2012	496
	<i>Production of principal products in the industry, 2012</i>	
8.26.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2011	497
	<i>Primary energy production and consumption, 2011</i>	
8.27.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2012	498
	<i>Primary energy consumption by fuels, 2012</i>	
8.28.	Úthálózat, személygépkocsi-állomány	499
	<i>Road network, stock of passenger cars</i>	
8.29.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2011	500
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2011</i>	
8.30.	Telekommunikáció	501
	<i>Telecommunication</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	502
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	502

8.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2011 <i>Area, thousand square kilometres, 2011</i>	Év Year	Évköze- pi népesség, millió fő <i>Midyear population, million persons</i>	Népsű- rűség, fő/négyzet- kilométer <i>Population density, person/ square kilometres</i>	Főváros Capital	A főváros népessége <i>Population of the capital</i>	
						év year	ezer fő thousand persons
Európa – Europe							
Albánia – <i>Albania</i>	28,7	2010	3,19	111	Tirana – <i>Tirana</i>	2011	421
Andorra – <i>Andorra</i>	0,5	2012	0,08	165	Andorra la Vella <i>Andorra la Vella</i>	2011	22 ^{a)}
Ausztria – <i>Austria</i>	83,9	2012	8,47	101	Bécs – <i>Vienna</i>	2011	1 724
Belgium – <i>Belgium</i>	30,5	2012	11,14	365	Brüsszel – <i>Brussels</i>	2012	1 139
Bosznia-Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	51,2	2012	3,84	75	Szarajevó – <i>Sarajevo</i>	2008	393
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	110,9	2012	7,30	66	Szófia – <i>Sofia</i>	2012	1 213
Ciprus – <i>Cyprus</i>	9,3	2011	0,85	92	Nicosia – <i>Nicosia</i>	2011	239 ^{a)}
Csehország <i>Czech Republic</i>	78,9	2012	10,51	133	Prága – <i>Prague</i>	2011	1 273
Dánia – <i>Denmark</i>	43,1	2012	5,59	130	Koppenhága – <i>Copenhagen</i>	2011	542
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	242,5	2011	62,75	259	London – <i>London</i>	2011	8 174
Észtország – <i>Estonia</i>	45,2	2012	1,29	29	Tallinn – <i>Tallinn</i>	2012	402
Fehéroroszország <i>Belorussia</i>	207,6	2012	9,46	46	Minszk – <i>Minsk</i>	2012	1 885
Finnország – <i>Finland</i>	338,4	2012	5,41	16	Helsinki – <i>Helsinki</i>	2012	604
Franciaország – <i>France</i>	551,5	2012	63,56	115	Párizs – <i>Paris</i>	2010	2 244
Görögország – <i>Greece</i>	132,0	2011	11,30	86	Athén – <i>Athens</i>	2011	3 158 ^{a)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	37,4	2012	16,75	449	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	2012	790
Horvátország – <i>Croatia</i>	56,6	2011	4,41	78	Zágráb – <i>Zagreb</i>	2011	687
Írország – <i>Ireland</i>	69,8	2012	4,59	66	Dublin – <i>Dublin</i>	2011	528
Izland – <i>Iceland</i>	103,0	2011	0,32	3	Reykjavík – <i>Reykjavik</i>	2013	119
Koszovó – <i>Kosovo</i>	10,9	2012	1,81	166	Pristina – <i>Pristina</i>	2012	205
Lengyelország – <i>Poland</i>	312,7	2012	38,54	123	Varsó – <i>Warsaw</i>	2010	1 717
Lettország – <i>Latvia</i>	64,6	2012	2,03	31	Riga – <i>Riga</i>	2011	659
Liechtenstein <i>Liechtenstein</i>	0,2	2012	0,04	229	Vaduz – <i>Vaduz</i>	2011	5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	65,3	2012	2,99	46	Vilnius – <i>Vilnius</i>	2013	528
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2,6	2012	0,53	205	Luxembourg – <i>Luxembourg</i>	2011	94
Macedónia – <i>Macedonia</i>	25,7	2012	2,06	80	Szkopje – <i>Skopje</i>	2010	491
MAGYARORSZÁG HUNGARY	93,0	2012	9,92	107	BUDAPEST BUDAPEST	2013	1 736
Málta – <i>Malta</i>	0,3	2011	0,42	1 318	Valletta – <i>Valletta</i>	2011	6
Moldova – <i>Moldova</i>	33,8	2012	3,56	105	Kisinyov – <i>Chisinau</i>	2012	668
Monaco – <i>Monaco</i>	2,0 ^{b)}	2012	0,04	18 460			
Montenegró – <i>Montenegro</i>	13,8	2012	0,62	45	Podgorica – <i>Podgorica</i>	2011	151
Németország – <i>Germany</i>	357,1	2012	81,93	229	Berlin – <i>Berlin</i>	2011	3 502
Norvégia – <i>Norway</i>	323,8	2012	5,02	15	Oslo – <i>Oslo</i>	2013	624
Olaszország – <i>Italy</i>	301,3	2011	60,72	202	Róma – <i>Rome</i>	2011	2 761
Oroszország – <i>Russia</i>	17 098,2	2011	142,96	8	Moszkva – <i>Moscow</i>	2012	11 613
Portugália – <i>Portugal</i>	92,2	2011	10,56	114	Lisszabon – <i>Lisbon</i>	2011	548
Románia – <i>Romania</i>	238,4	2012	21,33	89	Bukarest – <i>Bucharest</i>	2011	1 937
San Marino – <i>San Marino</i>	0,1	2011	0,03	534			
Spanyolország – <i>Spain</i>	506,0	2012	46,10	91	Madrid – <i>Madrid</i>	2011	3 199
Svájc – <i>Switzerland</i>	41,3	2012	8,00	194	Bern – <i>Bern</i>	2011	126
Svédország – <i>Sweden</i>	450,3	2012	9,52	21	Stockholm – <i>Stockholm</i>	2012	881
Szerbia – <i>Serbia</i>	88,4	2011	7,26	82	Belgrád – <i>Belgrade</i>	2011	1 167
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	49,0	2012	5,41	110	Pozsony – <i>Bratislava</i>	2011	411
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	20,3	2012	2,06	101	Ljubljana – <i>Ljubljana</i>	2012	273
Törökország – <i>Turkey</i>	783,6	2012	75,18	96	Ankara – <i>Ankara</i>	2012	4 418
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	603,5	2012	45,41	75	Kijev – <i>Kiev</i>	2012	2 814

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – *Including the population of the agglomeration belonging to the capital.*

b) Négyzetkilométer. – *Square kilometres.*

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2011 Area, thousand square kilometres, 2011	Év Year	Évközepe népesség, millió fő Midyear population, million persons	Népsű- rűség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/ square kilometres	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Afrika – Africa							
Algéria – Algeria	2 381,7	2011	36,72	15	Algír – Alger	2004	1 791
Angola – Angola	1 246,7	2012	20,61	17	Luanda – Luanda	2005	2 644
Benin – Benin	114,8	2011	9,07	79	Porto Novo – Porto Novo	2010	290
Bissau-Guinea Bissau-Guinea	36,1	2011	1,55	43	Bissau – Bissau	2009	385
Botswana – Botswana	582,0	2011	1,85	3	Gaborone – Gaborone	2011	227
Burkina Faso Burkina Faso	273,0	2010	15,73	58	Ouagadougou Ouagadougou	2006	1 476
Burundi – Burundi	27,8	2011	8,58	308	Bujumbura – Bujumbura	2008	497
Comore-szigetek Comore Islands	2,2	2011	0,75	336	Moroni – Moroni	2007	46
Csád – Chad	1 284,0	2011	11,53	9	N'Djamena – N'Djamena	2009	993
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	1 221,0	2011	50,59	41	Pretoria – Pretoria	2005	1 271 ^{a)}
Dél-szudán – South Sudan	644,3	2011	10,31	16	Juba	2008	230
Dzsibuti – Djibouti	23,2	2011	0,91	39	Dzsibuti – Djibouti	2009	354
Egyenlítői Guinea Equatorial Guinea	28,1	2011	0,72	26	Malabo – Malabo	2003	95
Egyiptom – Egypt	1 002,0	2012	81,40	81	Kairó – Cairo	2010	7 249
Elefántcsontpart Côte d'Ivoire	322,5	2012	23,20	72	Yamoussoukro Yamoussoukro	2005	201
Eritrea – Eritrea	117,6	2011	5,42	46	Aszmara – Asmara	2007	601
Etiópia – Ethiopia	1 104,3	2011	84,73	77	Addisz-Abeba Addis Ababa	2013	3 104
Gabon – Gabon	267,7	2011	1,53	6	Libreville – Libreville	2003	611 ^{a)}
Gambia – Gambia	11,3	2011	1,78	158	Banjul – Banjul	2007	34
Ghána – Ghana	238,5	2011	24,97	105	Accra – Accra	2010	1 849
Guinea – Guinea	245,9	2010	10,54	43	Conakry – Conakry	2005	1 425
Kamerun – Cameroon	475,7	2012	20,39	43	Yaoundé – Yaoundé	2005	1 818
Kenya – Kenya	581,3	2011	41,75	72	Nairobi – Nairobi	2009	3 138
Kongó – Congo	342,0	2011	4,14	12	Brazzaville – Brazzaville	2007	1 373
Kongói Demokratikus Köztársaság Democratic Republic of Congo	2 344,9	2011	67,76	29	Kinshasa – Kinshasa	2005	6 049
Közép-afrikai Köztársaság Central African Republic	623,0	2011	4,47	7	Bangui – Bangui	2003	623
Lesotho – Lesotho	30,4	2011	1,90	63	Maseru – Maseru	2006	198
Libéria – Liberia	111,4	2011	4,13	37	Monrovia – Monrovia	2008	1 011
Líbia – Libya	1 759,5	2011	6,42	4	Tripoli – Tripoli	2006	1 064
Madagaszkár – Madagascar	587,3	2011	20,70	35	Antananarivo – Antananarivo	2011	2 129
Malawi – Malawi	118,5	2011	15,03	127	Lilongwe – Lilongwe	2011	817
Mali – Mali	1 240,2	2011	15,84	13	Bamako – Bamako	2009	1 809
Marokkó – Morocco	446,6	2012	32,52	73	Rabat – Rabat	2007	642
Mauritánia – Mauritania	1 030,7	2011	3,30	3	Nouakchott – Nouakchott	2008	847
Mozambik – Mozambique	801,6	2012	23,70	30	Maputo – Maputo	2007	1 099
Namíbia – Namibia	824,3	2011	2,32	3	Windhoek – Windhoek	2011	323 ^{a)}
Niger – Niger	1 267,0	2012	16,28	13	Niamey – Niamey	2011	1 303
Nigéria – Nigeria	923,8	2011	162,47	176	Abuja – Abuja	1996	350
Ruanda – Rwanda	26,3	2012	11,03	419	Kigali – Kigali	2003	656
Saõ Tomé és Príncipe Saõ Tomé and Príncipe	1,0	2012	0,19	194	Saõ Tomé – Saõ Tomé	2003	54 ^{a)}
Sierra Leone – Sierra Leone	72,3	2011	5,89	81	Freetown – Freetown	2010	945
Szenegál – Senegal	196,7	2012	13,21	67	Dakar – Dakar	2011	1 056
Szomália – Somalia	637,7	2011	9,56	15	Mogadishu – Mogadishu	2010	1 500
Szudán – Sudan	1 861,5	2011	34,31	18	Kartúm – Khartoum	2008	1 411
Szvázföld – Swaziland	17,4	2011	1,07	62	Mbabane – Mbabane	2003	70

a)A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2011 Area, thousand square kilometres, 2011	Év Year	Évköze- pi népesség, millió fő Midyear population, million persons	Népsű- rűség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/ square kilometres	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Tanzánia – Tanzania	945,1	2012	45,80	48	Dodoma – Dodoma	2007	183
Togo – Togo	56,8	2011	6,16	108	Lomé – Lomé	2010	751
Tunézia – Tunisia	163,6	2012	10,77	66	Tunis – Tunis	2004	728
Uganda – Uganda	241,6	2012	34,13	141	Kampala – Kampala	2011	1 660
Zambia – Zambia	752,6	2011	13,48	18	Lusaka – Lusaka	2010	1 743
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2011	12,75	33	Harare – Harare	2012	1 469
Zöld-foki Köztársaság Republic of Cape Verde	4,0	2011	0,53	131	Praia – Praia	2010	128
Ázsia – Asia							
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2012	25,50	39	Kabul – Kabul	2012	3 289
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2012	9,24	107	Baku – Baku	2010	2 078
Bahrein – Bahrain	0,8	2012	1,24	1 629	Manama – Manama	2006	177
Banglades – Bangladesh	147,6	2012	152,52	1 033	Dhaka – Dhaka	2011	7 033 ^{a)}
Bhután – Bhutan	38,4	2012	0,72	19	Thimbu – Thimphu	2005	79
Brunei – Brunei	5,8	2011	0,41	71	Bandar Seri Begawan Bandar Seri Begawan	2001	27
Egyesült Arab Emírségek United Arab Emirates	83,6	2010	8,26	99	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2006	630
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2011	94,85	316	Manila – Manila	2010	1 652
Grúzia – Georgia	69,7	2011	4,48	64	Tbiliszi – Tbilisi	2011	1 162
India – India	3 287,3	2011	1 192,50	363	Újdelhi – New Delhi	2011	250
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2011	236,95	124	Dzsakarta – Jakarta	2010	9 608
Irak – Iraq	435,2	2012	33,91	78	Bagdad – Baghdad	2011	6 150
Irán – Iran	1 628,8	2012	76,73	47	Teherán – Tehran	2006	7 804
Izrael – Israel	22,1	2012	7,90	358	Jeruzsálem – Jerusalem	2011	804
Japán – Japan	377,9	2012	127,56	338	Tokió – Tokyo	2010	8 949
Jemen – Yemen	528,0	2012	24,53	46	Szanaa – Sana'a	2005	1 801
Jordánia – Jordan	89,3	2012	6,39	72	Ammán – Amman	2011	1 291
Kambodzsa – Cambodia	181,0	2012	14,74	81	Phnom Penh – Phnom Penh	2011	1 571 ^{a)}
Katar – Qatar	11,6	2011	1,73	149	Doha – Doha	2010	521
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2011	16,21	6	Asztana – Astana	2012	743
Kína – China	9 597,0	2012	1 350,70	141	Peking – Beijing	2010	19 610
Hongkong – Hong Kong	1,1	2012	7,14	6 464			
Makaó – Macao	30,0 ^{b)}	2012	0,57	18 960			
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	200,0	2012	5,35	27	Biskek – Biskek	2013	881
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,0	2012	50,35	503	Szöul – Seoul	2011	10 529
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2011	24,45	203	Phenjan – Pyongyang	2008	2 581
Kuvait – Kuwait	17,8	2011	2,82	158	Kuvaitváros – Kuwait City	2012	54
Laosz – Laos	236,8	2012	6,51	27	Vientiane – Vientiane	2011	783 ^{a)}
Libanon – Lebanon	10,5	2011	4,26	408	Bejrút – Beirut	2007	361
Malajzia – Malaysia	330,8	2012	28,86	87	Kuala Lumpur Kuala Lumpur	2011	1 645
Maldív-szigetek Maldives Islands	0,3	2012	0,33	1 100	Male – Male	2006	104
Mianmar – Myanmar	676,6	2012	60,98	90	Rangun – Yangon	2007	4 090
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2011	2,78	2	Ulánbátor – Ulan Bator	2010	1 145
Nepál – Nepal	147,2	2012	29,13	198	Katmandu – Kathmandu	2011	1 003
Omán – Oman	309,5	2011	2,85	9	Maszkat – Muscat	2006	27
Örményország – Armenia	29,7	2012	3,27	110	Jereván – Yerevan	2013	1 066
Pakisztán – Pakistan	796,1	2011	176,75	222	Iszlámábád – Islamabad	1998	529
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2011	21,05	321	Colombo – Colombo	2007	673
Szaúd-Arábia Saudi Arabia	2 149,7	2012	29,20	14	Rijád – Riyadh	2010	5 188
Szingapúr – Singapore	0,7	2012	5,31	7 461			
Szíria – Syria	185,2	2011	21,12	114	Damaszkusz – Damascus	2008	1 680
Tádzsikisztán – Tajikistan	143,1	2010	7,57	53	Dusanbe – Dushanbe	2010	724
Tajvan – Taiwan	36,2	2012	23,32	644	Tajpej – Taipei	2012	2 673
Thaiföld – Thailand	513,1	2012	67,91	132	Bangkok – Bangkok	2010	6 876 ^{a)}
Türkmenisztán Turkmenistan	488,1	2011	5,11	10	Ashabad – Ashkhabad	2004	828
Üzbegisztán – Uzbekistan	447,4	2011	29,12	65	Taskent – Tashkent	2006	2 141
Vietnam – Vietnam	331,0	2012	88,77	268	Hanoi – Hanoi	2009	2 632

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b) Négyzetkilométer. – Square kilometres.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2011 Area, thousand square kilometres, 2011	Év Year	Évközepe népesség, millió fő Midyear population, million persons	Népsű- rűség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/ square kilometres	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Észak- és Közép-Amerika – North and Central America							
Bahama-szigetek <i>Bahamas</i>	13,9	2011	0,35	25	Nassau – <i>Nassau</i>	2010	249
Barbados – <i>Barbados</i>	0,4	2011	0,28	651	Bridgetown – <i>Bridgetown</i>	2009	112 ^{a)}
Belize – <i>Belize</i>	23,0	2011	0,34	15	Belmopan – <i>Belmopan</i>	2010	14
Costa Rica – <i>Costa Rica</i>	51,1	2012	4,67	91	San José – <i>San José</i>	2011	288
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,7	2012	10,14	208	Santo Domingo <i>Santo Domingo</i>	2010	2 169
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 629,1	2012	313,91	33	Washington D.C. <i>Washington D.C.</i>	2012	632
Grenada – <i>Grenada</i>	0,3	2011	0,10	300	St. George's – <i>St. George's</i>	2001	4
Guatemala – <i>Guatemala</i>	108,9	2011	14,76	136	Guatemala – <i>Guatemala</i>	2001	1 022
Haiti – <i>Haiti</i>	27,8	2012	10,41	375	Port-au-Prince <i>Port-au-Prince</i>	2009	1 876
Honduras – <i>Honduras</i>	112,5	2012	8,39	75	Tegucigalpa – <i>Tegucigalpa</i>	2009	991
Jamaica – <i>Jamaica</i>	11,0	2011	2,71	246	Kingston – <i>Kingston</i>	2011	585
Kanada – <i>Canada</i>	9 984,7	2011	34,48	3	Ottawa – <i>Ottawa</i>	2012	1 273 ^{a)}
Kuba – <i>Cuba</i>	109,9	2011	11,25	102	Havanna – <i>Havana</i>	2010	2 142
Mexikó – <i>Mexico</i>	1 964,4	2010	112,34	57	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	2010	8 555
Nicaragua – <i>Nicaragua</i>	130,4	2012	6,07	47	Managua – <i>Managua</i>	2009	985 ^{a)}
Panama – <i>Panama</i>	75,4	2012	3,79	50	Panamá – <i>Panama</i>	2010	1 430 ^{a)}
Saint Lucia – <i>Saint Lucia</i>	0,5	2011	0,18	334	Castries – <i>Castries</i>	2003	14
Saint Vincent – <i>Saint Vincent</i>	0,4	2011	0,11	283	Kingstown – <i>Kingstown</i>	2003	29
Salvador – <i>Salvador</i>	21,0	2012	6,25	297	San Salvador – <i>San Salvador</i>	2007	316
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2011	1,35	263	Port of Spain – <i>Port of Spain</i>	2003	55
Dél-Amerika – South America							
Argentína – <i>Argentina</i>	2 780,4	2012	41,28	15	Buenos Aires – <i>Buenos Aires</i>	2010	3 058
Bolívia – <i>Bolivia</i>	1 098,6	2011	10,62	10	La Paz – <i>La Paz</i>	2010	835
Brazília – <i>Brazil</i>	8 514,9	2012	193,95	23	Brasília – <i>Brasília</i>	2010	2 481
Chile – <i>Chile</i>	756,1	2012	17,40	23	Santiago de Chile <i>Santiago de Chile</i>	2011	6 100
Ecuador – <i>Ecuador</i>	256,4	2012	15,50	60	Quito – <i>Quito</i>	2010	1 620
Guyana – <i>Guyana</i>	215,0	2012	0,80	4	Georgetown – <i>Georgetown</i>	2003	35
Kolumbia – <i>Colombia</i>	1 141,7	2012	46,58	41	Bogotá – <i>Bogotá</i>	2011	7 452 ^{a)}
Paraguay – <i>Paraguay</i>	406,8	2012	6,67	16	Asunción – <i>Asunción</i>	2008	2 449 ^{a)}
Peru – <i>Peru</i>	1 285,2	2012	30,14	23	Lima – <i>Lima</i>	2007	8 445
Suriname – <i>Suriname</i>	163,8	2011	0,54	3	Paramaribo – <i>Paramaribo</i>	2004	243 ^{a)}
Uruguay – <i>Uruguay</i>	176,2	2012	3,38	19	Montevideo – <i>Montevideo</i>	2009	1 338
Venezuela – <i>Venezuela</i>	912,1	2011	29,28	32	Caracas – <i>Caracas</i>	2011	2 104
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceanian countries							
Ausztrália – <i>Australia</i>	7 692,0	2012	22,68	3	Canberra – <i>Canberra</i>	2012	375
Fidzsi-szigetek – <i>Fiji Islands</i>	18,3	2012	0,86	47	Suva – <i>Suva</i>	2007	74
Kiribati – <i>Kiribati</i>	0,7	2012	0,10	138	Bairiki – <i>Bairiki</i>	2003	42 ^{a)}
Pápua Új-Guinea <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2011	7,06	15	Port Moresby – <i>Port Moresby</i>	2003	275
Salamon-szigetek <i>Solomon Islands</i>	28,9	2011	0,54	19	Honiara – <i>Honiara</i>	2010	63
Szamoá – <i>Samoa</i>	2,8	2011	0,19	65	Apia – <i>Apia</i>	2011	37
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	270,5	2011	4,41	16	Wellington – <i>Wellington</i>	2012	201
Vanuatu – <i>Vanuatu</i>	12,2	2012	0,26	21	Port-Vila – <i>Port Vila</i>	2009	46

a) A fővárosokhoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

Forrás: Demographic Yearbook, 2011 (ENSZ, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); World Urbanization Prospects: The 2011 Revision (ENSZ, New York); www.citypopulation.de; a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – Source: Demographic Yearbook, 2011 (UN, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxembourg); World Urbanization Prospects: The 2011 Revision (UN, New York); www.citypopulation.de; publications of the national statistical offices.

8.2. Népmozgalmi arányszámok, 2012 Vital statistical rates, 2012

Ország – Country	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő-halandóság ^{a)} Infant mortality ^{a)}
	élve-születés live births	halálozás deaths	természetes szaporodás, fogyás (–) natural increase or decrease (–)	migrációs egyenleg migration balance	házasság-kötés marriages	válás divorces	
Ausztria – Austria	9,3	9,4	–0,1	5,4	4,6	2,0	3,2
Belgium – Belgium	11,4	9,3	2,1	5,8	3,6	2,5	3,3
Bulgária – Bulgaria	9,5	15,0	–5,5	–0,7	2,9	1,6	7,8
Ciprus ^{b)} – Cyprus ^{b)}	11,3	6,5	4,8	21,3	7,3	2,3	3,1
Csehország – Czech Republic	10,3	10,3	0,0	1,0	4,3	2,5	2,6
Dánia – Denmark	10,4	9,4	1,0	4,1	5,1	2,8	3,4
Egyesült Királyság United Kingdom	12,9 ^{b)}	8,8 ^{b)}	4,1 ^{b)}	3,5 ^{b)}	4,5 ^{c)}	2,1 ^{b)}	4,2 ^{b)}
Észtország – Estonia	10,9	12,0	–1,1	–5,1	4,6	2,4	3,6
Finnország – Finland	11,0	9,6	1,4	3,3	5,3	2,4	2,4
Franciaország – France	12,5	8,8	3,7	1,0	3,7	2,1 ^{b)}	3,3
Görögország – Greece	9,4 ^{b)}	9,8 ^{b)}	–0,4 ^{b)}	–1,3 ^{b)}	4,9 ^{b)}	1,2 ^{d)}	3,4 ^{b)}
Hollandia – Netherlands	10,5	8,4	2,1	0,9	4,7	2,0	3,6 ^{b)}
Horvátország ^{b)} – Croatia ^{b)}	9,4	11,6	–2,2	–0,9	4,6	1,3	4,7
Írország – Ireland	15,7	6,4	9,4	–6,0	4,3 ^{b)}	0,7 ^{b)}	3,5 ^{b)}
Lengyelország – Poland	10,0	10,0	0,0	–0,2	5,3	1,7	4,6
Lettország – Latvia	9,8	14,3	–4,5	–7,4	5,5	3,6	6,3
Litvánia – Lithuania	10,2	13,7	–3,5	–7,1	6,9	3,5	3,9
Luxemburg – Luxembourg	11,3	7,3	4,0	18,9	3,4	2,1 ^{c)}	2,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,1	13,0	–3,9	1,3	3,6	2,2	4,9
Málta ^{b)} – Malta ^{b)}	10,3	7,9	2,4	1,7	6,1	0,1	6,3
Németország – Germany	8,2	10,5	–2,3	4,5	4,7	2,3 ^{b)}	3,4
Norvégia – Norway	12,0	8,4	3,6	9,4	4,9	2,0	2,5
Olaszország – Italy	9,0 ^{b)}	9,8 ^{b)}	–0,8 ^{b)}	4,0 ^{b)}	3,4 ^{b)}	0,9 ^{c)}	3,2 ^{b)}
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	12,6	13,5	–0,9	2,3	9,2	4,7	7,3
Portugália ^{b)} – Portugal ^{b)}	9,2	9,7	–0,6	–2,3	3,4	2,5	3,4
Románia – Romania	9,4	12,0	–2,6	0,2	5,1	1,5	9,0
Spanyolország – Spain	9,9	8,9	1,0	–5,1	3,5	2,2 ^{b)}	3,5
Svájc – Switzerland	10,3	8,0	2,2	8,0	5,3	2,2	3,6
Svédország – Sweden	11,9	9,7	2,2	5,4	5,3	2,5	2,6
Szlovákia – Slovakia	10,3	9,7	0,6	0,6	4,8	2,0	5,8
Szlovénia – Slovenia	10,6	9,3	1,2	0,4	3,4	1,2	1,6
Törökország – Turkey	17,0	5,0	12,0	0,0	8,0	1,6	11,6
Ukrajna – Ukraine	11,5	14,6	–3,1	1,4	6,1	1,1	8,4
India – India	21,8 ^{b)}	8,0 ^{b)}	13,8 ^{b)}	–0,2 ^{d)}	47,2 ^{b)}
Izrael – Israel	21,3	5,2	16,1	1,7 ^{e)}	6,3 ^{c)}	1,7 ^{c)}	3,5 ^{b)}
Japán – Japan	8,3 ^{b)}	9,9 ^{b)}	–1,6 ^{b)}	–0,6 ^{c)}	5,5 ^{c)}	2,0 ^{c)}	2,3 ^{b)}
Kína – China	11,9 ^{b)}	7,1 ^{b)}	4,8 ^{b)}	–0,3 ^{d)}	9,3 ^{c)}	2,0 ^{c)}	12,6 ^{b)}
Koreai Köztársaság ^{b)} Republic of Korea	9,4	5,1	4,3	..	6,6	2,3	3,0
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} Republic of South Africa	21,0	11,7	9,3	..	3,3	0,4	37,9
Egyiptom – Egypt	30,4 ^{b)}	6,1 ^{b)}	24,3 ^{b)}	..	11,0 ^{c)}	1,9 ^{c)}	14,0 ^{c)}
Argentína – Argentina	18,5 ^{b)}	7,8 ^{b)}	10,7 ^{b)}	..	3,0 ^{c)}	..	11,7 ^{b)}
Chile – Chile	14,7 ^{c)}	5,7 ^{c)}	9,0 ^{c)}	0,4 ^{c)}	3,3 ^{d)}	0,1 ^{d)}	7,4 ^{c)}
Egyesült Államok – United States	13,0 ^{c)}	8,0 ^{c)}	5,0 ^{c)}	2,8 ^{d)}	6,8 ^{d)}	3,4 ^{d)}	6,1 ^{b)}
Kanada – Canada	11,3 ^{c)}	7,4 ^{c)}	3,9 ^{c)}	7,2 ^{c)}	4,4 ^{e)}	2,1 ^{e)}	4,9 ^{d)}
Mexikó – Mexico	19,2	5,7	13,5	–5,1 ^{c)}	4,9 ^{b)}	0,8 ^{c)}	13,2
Venezuela – Venezuela	20,5 ^{c)}	4,5 ^{c)}	16,0 ^{c)}	..	3,3 ^{d)}	..	10,3 ^{f)}
Ausztrália – Australia	13,5 ^{b)}	6,6 ^{b)}	6,9 ^{b)}	12,7 ^{d)}	5,4 ^{c)}	2,3 ^{c)}	3,8 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand	13,8	6,8	7,0	2,3 ^{c)}	4,8 ^{c)}	2,0 ^{c)}	4,7 ^{b)}

a) Ezer élveszülöttre jutó egy éven aluli meghalt. – The number of deceased infants (less than 1 year old) per thousand live-born infants.

b) 2011.

c) 2010.

d) 2009.

e) 2008.

f) 2007.

Forrás: Demographic Yearbook, 2011 (ENSZ, New York); Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD adatbázis (OECD, Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – Source: Demographic Yearbook, 2011 (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD Database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); publications of the national statistical offices.

8.3. A születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth

Ország – Country	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female
	2000			2011		
Ausztria – Austria	78,3	75,2	81,2	81,2	78,3	83,9
Belgium – Belgium	77,9	74,6	81,0	80,5	77,8	83,2
Bulgária – Bulgaria	71,6	68,4	75,0	74,2	70,7	77,8
Ciprus – Cyprus	77,7	75,4	80,1	81,2	79,3	83,1
Csehország – Czech Republic	75,1	71,7	78,5	78,0	74,8	81,1
Dánia – Denmark	76,9	74,5	79,2	79,9	77,8	81,9
Egyesült Királyság United Kingdom	78,0	75,5	80,3	81,1	79,1	83,1
Észtország – Estonia	70,8	65,2	76,2	76,5	71,2	81,3
Finnország – Finland	77,8	74,2	81,2	80,6	77,3	83,8
Franciaország – France	79,2	75,4	83,0	82,3	78,8	85,7
Görögország – Greece	78,0	75,5	80,6	80,8	78,5	83,1
Hollandia – Netherlands	78,2	75,6	80,7	81,3	79,4	83,1
Horvátország – Croatia	74,2	70,7	77,7	77,2	73,9	80,4
Írország – Ireland	76,6	74,0	79,2	80,6	78,3	82,8
Lengyelország – Poland	73,8	69,6	78,0	76,9	72,6	81,1
Lettország – Latvia	70,4 ^{a)}	64,7 ^{a)}	76,0 ^{a)}	73,9	68,6	78,8
Litvánia – Lithuania	72,2	66,8	77,5	73,8	68,1	79,3
Luxemburg – Luxembourg	78,0	74,6	81,3	81,1	78,5	83,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	71,9	67,5	76,2	75,1	71,2	78,7
Málta – Malta	78,4	76,2	80,3	80,9	78,6	82,9
Németország – Germany	78,3	75,1	81,2	80,8	78,4	83,2
Norvégia – Norway	78,8	76,0	81,5	81,4	79,1	83,6
Olaszország – Italy	79,9	76,9	82,8	82,8	80,1	85,3
Oroszország – Russia	65,3	59,0	72,3	68,9	63,0	74,9
Portugália – Portugal	76,7	73,2	80,2	80,9	77,6	84,0
Románia – Romania	71,2	67,7	74,8	74,6	71,0	78,2
Spanyolország – Spain	79,3	75,8	82,9	82,4	79,4	85,4
Svájc – Switzerland	80,0	77,0	82,8	82,8	80,5	85,0
Svédország – Sweden	79,8	77,4	82,0	81,9	79,9	83,8
Szlovákia – Slovakia	73,3	69,2	77,5	76,1	72,3	79,8
Szlovénia – Slovenia	76,2	72,2	79,9	80,1	76,8	83,3
Törökország – Turkey	71,1	69,0	73,1	74,6	72,0	77,1
Ukrajna – Ukraine	67,5	61,8	73,4	71,1	66,0	76,0
India – India	61,6	60,6	62,6	65,5	63,9	67,1
Indonézia – Indonesia	65,4	64,1	67,3	69,3	67,7	71,1
Izrael – Israel	78,8	76,7	80,9	81,8	79,9	83,6
Japán – Japan	81,2	77,7	84,6	82,7	79,4	85,9
Kína – China	71,3	69,6	72,9	73,5	71,8	75,3
Koreai Köztársaság Republic of Korea	75,9	72,3	79,6	81,1	77,7	84,5
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	54,8	52,3	57,3	52,6	52,0	53,2
Egyiptom – Egypt	69,0	67,3	70,8	73,3	71,3	75,7
Brazília – Brazil	70,3	66,4	74,1	73,4	70,1	77,0
Chile – Chile	76,8	73,7	80,0	78,3	75,7	81,0
Egyesült Államok – United States	76,7	74,1	79,3	78,7	76,3	81,1
Kanada – Canada	79,0	76,3	81,7	81,1 ^{b)}	78,8 ^{b)}	83,3 ^{b)}
Kuba – Cuba	76,8	74,6	79,1	78,3	76,4	80,3
Mexikó – Mexico	73,3	70,5	76,1	74,2	71,2	77,2
Ausztrália – Australia	79,3	76,6	82,0	82,0	79,7	84,2
Új-Zéland – New Zealand	78,4	75,9	80,8	81,2	79,4	83,0

a)2002.

b)2009.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Health Data Online (OECD, Párizs); WHO-adatbázis (WHO, Genf). – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Health Data Online (OECD, Paris); WHO database (WHO, Geneva).

8.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2012

Economic activity and employment, 2012

Ország – Country	Gazdaságilag aktív népesség, ezer fő <i>Economically active population, thousand</i>	Ebből: foglalkoztatottak, ezer fő <i>Of which: employed population, thousand</i>	Foglalkoztatási ráta, % <i>Employment rate, %</i>			Rész-munkaidős foglalkoztatási arány, % <i>Rate of part-time employment, %</i>
			összesen <i>total</i>	férfi <i>male</i>	nő <i>female</i>	
Ausztria – <i>Austria</i>	4 298	4 109	72,5	77,8	67,3	24,9
Belgium – <i>Belgium</i>	4 847	4 479	61,8	66,9	56,8	24,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3 304	2 895	58,8	61,3	56,3	2,2
Ciprus – <i>Cyprus</i>	430	378	64,6	70,4	59,4	9,7
Csehország – <i>Czech Republic</i>	5 175	4 810	66,5	74,6	58,2	5,0
Dánia – <i>Denmark</i>	2 840	2 621	72,6	75,2	70,0	24,8
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	30 984	28 496	70,1	75,2	65,1	25,9
Észtország – <i>Estonia</i>	671	602	67,1	69,7	64,7	9,2
Finnország – <i>Finland</i>	2 637	2 431	69,4	70,5	68,2	14,1
Franciaország – <i>France</i>	28 384	25 563	63,9	68,0	60,0	17,7
Görögország – <i>Greece</i>	4 906	3 705	51,3	60,6	41,9	7,6
Hollandia – <i>Netherlands</i>	8 714	8 254	75,1	79,7	70,4	49,2
Horvátország – <i>Croatia</i>	1 667	1 395	50,7	55,1	46,2	6,3
Írország – <i>Ireland</i>	2 105	1 790	58,8	62,7	55,1	23,5
Lengyelország – <i>Poland</i>	17 086	15 340	59,7	66,3	53,1	7,2
Lettország – <i>Latvia</i>	1 017	862	63,1	64,6	61,7	8,9
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 442	1 247	62,2	62,5	61,9	8,8
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	247	234	65,8	72,5	59,0	18,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 318	3 843	57,2	62,5	52,1	6,6
Málta – <i>Malta</i>	182	170	59,0	73,3	44,2	13,2
Németország – <i>Germany</i>	41 547	39 238	72,8	77,6	68,0	25,7
Norvégia – <i>Norway</i>	2 589	2 506	75,7	77,6	73,8	27,2
Olaszország – <i>Italy</i>	25 217	22 481	56,8	66,5	47,1	16,8
Oroszország – <i>Russia</i>	74 852	70 747	69,0	73,6	64,7	4,1
Portugália – <i>Portugal</i>	5 205	4 349	61,8	64,9	58,7	11,0
Románia – <i>Romania</i>	9 587	8 886	59,5	66,5	52,6	9,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	22 886	17 124	55,4	60,2	50,6	14,6
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 457	4 266	79,4	85,2	73,6	34,5
Svédország – <i>Sweden</i>	4 909	4 510	73,8	75,6	71,8	25,0
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2 695	2 317	59,7	66,7	52,7	4,0
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	996	907	64,1	67,4	60,5	9,0
Törökország – <i>Turkey</i>	26 368	24 171	48,9	69,2	28,7	11,5
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	22 012	20 354	59,7	65,2	54,8	..
Izrael – <i>Israel</i>	3 470	3 228	66,5	70,7	62,4	15,0
Japán – <i>Japan</i>	59 460	56 740	70,6	80,3	60,7	20,5
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	23 679	22 897	64,2	74,9	53,5	10,2
Egyesült Államok – <i>United States</i>	147 246	135 224	67,1	72,3	62,2	13,4
Kanada – <i>Canada</i>	18 264	16 923	72,2	75,2	69,2	18,8
Mexikó – <i>Mexico</i>	48 308	45 891	61,3	78,9	45,3	19,5
Ausztrália – <i>Australia</i>	11 748	11 119	72,3	78,1	66,6	24,6
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	2 266	2 103	72,1	77,5	67,0	22,2

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); www.ukrstat.gov.ua. – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); www.ukrstat.gov.ua.

8.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2012 Employment structure, 2012

(%)

Ország – Country	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ Trade, transport, tourism, information	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások Real estate, financial and other business services	Egyéb közösségi szolgáltatások Other public services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+S+T+U
Ausztria – Austria	4,9	17,1	9,1	28,8	13,1	27,0
Belgium – Belgium	1,2	14,6	7,2	25,8	13,9	37,4
Bulgária – Bulgaria	6,4	24,3	7,0	31,5	8,4	22,4
Ciprus – Cyprus	2,9	9,7	10,5	32,9	15,1	28,9
Csehország – Czech Republic	3,1	29,4	8,7	24,8	10,4	23,6
Dánia – Denmark	2,6	13,8	5,8	26,7	12,3	38,7
Egyesült Királyság United Kingdom	1,2	11,6	7,3	27,4	16,4	36,1
Észtország – Estonia	4,7	21,7	9,4	27,1	10,5	26,7
Finnország – Finland	4,1	15,6	7,1	25,4	13,5	34,2
Franciaország – France	2,9	14,5	7,2	24,5	13,7	37,1
Görögország – Greece	13,0	11,2	5,5	32,0	10,8	27,5
Hollandia – Netherlands	2,5	10,0	5,2	25,3	12,5	44,4
Horvátország – Croatia	13,7	20,9	6,5	27,5	8,4	22,9
Írország – Ireland	4,7	12,7	5,5	30,6	14,5	32,0
Lengyelország – Poland	12,6	22,4	8,0	24,6	9,5	23,0
Lettország – Latvia	8,4	16,4	7,2	28,8	11,5	27,8
Litvánia – Lithuania	8,9	17,9	7,0	29,5	9,4	27,3
Luxemburg – Luxembourg	1,3	6,1	6,2	19,5	22,9	43,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5,2	23,5	6,3	27,8	10,1	27,1
Málta – Malta	1,0	15,9	6,2	33,0	11,8	32,0
Németország – Germany	1,5	21,5	6,7	25,3	14,4	30,5
Norvégia – Norway	2,2	12,7	7,5	26,1	12,0	39,5
Olaszország – Italy	3,7	20,1	7,7	27,4	13,2	27,9
Oroszország – Russia	7,5	20,3	7,4	27,6	16,1	21,1
Portugália – Portugal	10,5	17,9	7,7	26,2	9,2	28,5
Románia – Romania	29,0	21,1	7,5	21,4	5,2	15,8
Spanyolország – Spain	4,4	14,1	6,6	31,7	12,9	30,3
Svájc – Switzerland	3,5	14,1	6,2	24,7	17,6	33,9
Svédország – Sweden	2,0	12,7	6,8	24,4	16,1	37,9
Szlovákia – Slovakia	3,2	27,2	10,3	26,0	8,6	24,6
Szlovénia – Slovenia	8,3	24,9	5,9	24,9	10,9	25,0
Törökország – Turkey	23,6	19,1	6,9	24,3	7,6	18,5
Izrael – Israel	1,5	13,2	4,5	22,6	16,9	41,3
Japán – Japan	3,8	17,0	8,0	25,0	16,6	29,6
Koreai Köztársaság Republic of Korea	6,2	17,3	7,2	31,1	14,1	24,1
Egyesült Államok – United States	1,5	11,8	6,3	20,3	18,3	41,8
Kanada – Canada		14,9	7,2	24,5	17,6	35,8
Mexikó – Mexico	13,6	16,2	7,5	24,4	6,7	31,6
Ausztrália – Australia	2,9	12,0	8,7	27,8	16,9	31,7
Új-Zéland – New Zealand	6,8	12,2	7,7	26,2	16,1	31,0

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ILO (LABORSTA). – Source: Eurostat (Luxembourg); ILO (LABORSTA).

8.6. Munkanélküliség Unemployment

Ország – Country	A munkanélküliek Unemployed persons			A nők Female	A 25 éven aluliak Under 25 years
	száma, ezer fő number, thousands	az aktív népesség százalékában as a percentage of active population		munkanélküliségi rátája, % unemployment rate, %	
		2012	2010	2011	2012
Ausztria – Austria	189	4,5	4,2	4,4	8,7
Belgium – Belgium	368	8,4	7,2	7,6	19,8
Bulgária – Bulgaria	409	10,3	11,4	12,4	28,1
Ciprus – Cyprus	52	6,5	8,1	12,1	27,8
Csehország – Czech Republic	365	7,4	6,8	7,0	19,5
Dánia – Denmark	218	7,6	7,7	7,7	14,1
Egyesült Királyság United Kingdom	2 489	7,9	8,2	8,0	21,0
Észtország – Estonia	70	17,3	12,8	10,4	20,9
Finnország – Finland	206	8,5	7,9	7,8	19,0
Franciaország – France	2 821	9,4	9,3	9,9	23,8
Görögország – Greece	1 201	12,7	17,9	24,5	55,3
Hollandia – Netherlands	460	4,5	4,4	5,3	9,5
Horvátország – Croatia	272	12,1	13,9	16,3	43,0
Írország – Ireland	315	14,1	14,9	15,0	30,4
Lengyelország – Poland	1 745	9,7	9,8	10,2	26,5
Lettország – Latvia	155	19,0	16,5	15,2	28,4
Litvánia – Lithuania	195	18,0	15,5	13,5	26,4
Luxemburg – Luxembourg	13	4,4	4,9	5,2	18,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	475	11,2	11,0	11,0	28,1
Málta – Malta	12	7,0	6,6	6,5	14,2
Németország – Germany	2 309	7,2	6,0	5,6	8,1
Norvégia – Norway	83	3,6	3,3	3,2	8,5
Olaszország – Italy	2 736	8,5	8,5	10,8	35,3
Oroszország – Russia	4 105	7,4	6,5	5,5	14,8
Portugália – Portugal	855	11,4	13,4	16,4	37,7
Románia – Romania	701	7,6	7,7	7,3	22,7
Spanyolország – Spain	5 763	20,2	21,8	25,2	53,2
Svájc – Switzerland	192	4,7	4,1	4,3	8,4
Svédország – Sweden	400	8,8	8,0	8,1	23,6
Szlovákia – Slovakia	378	14,4	13,6	14,0	34,0
Szlovénia – Slovenia	90	7,4	8,3	9,0	20,6
Törökország – Turkey	2 197	10,9	9,0	8,3	15,7
Ukrajna – Ukraine	1 657	8,1	7,9	7,5	17,3
Izrael – Israel	241	6,8	5,7	7,0	12,1
Japán – Japan	2 710	5,3	4,8	4,6	7,9
Koreai Köztársaság Republic of Korea	782	3,8	3,5	3,3	9,0
Egyesült Államok – United States	12 022	9,8	9,1	8,2	16,2
Kanada – Canada	1 340	8,1	7,5	7,3	14,3
Mexikó – Mexico	2 418	5,4	5,4	5,0	9,4
Ausztrália – Australia	629	5,3	5,2	5,4	11,7
Új-Zéland – New Zealand	162	6,7	6,7	7,2	17,7

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); SSC of Ukraine. – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); SSC of Ukraine.

8.7. Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2010

Physicians, dentists, hospital beds, 2010

Ország – Country	Orvosok száma Number of physicians	Fogorvosok száma Number of dentists	Egy orvosra jutó lakos Number of inhabitants per physician	Egy fogorvosra jutó lakos Number of inhabitants per dentist	Kórházi ágyak száma, ezer db Number of hospital beds, thousand	Egy kórházi ágyra jutó lakos Number of inhabitants per hospital bed
Ausztria – Austria	40 105	4 685	209	1 791	64	131
Belgium – Belgium	31 815	7 675	342	1 420	70	156
Bulgária – Bulgaria	27 963	6 389	269	1 179	49	154
Ciprus – Cyprus	2 425	772	331	1 041	3	268
Csehország – Czech Republic	37 661	7 263	279	1 448	74	142
Dánia – Denmark	19 232 ^{a)}	4 297 ^{a)}	287 ^{a)}	1 285 ^{a)}	19	292
Egyesült Királyság United Kingdom	168 856	32 189	369	1 933	184	338
Észtország – Estonia	4 336	1 204	309	1 113	7	191
Finnország – Finland	24 449	6 664	219	805	31	173
Franciaország – France	212 132	43 146	306	1 504	417	156
Görögország – Greece	69 265	14 661	163	772	55 ^{a)}	205 ^{a)}
Hollandia ^{a)} – Netherlands ^{a)}	48 312	8 238	342	2 007	77	215
Horvátország – Croatia	12 304	3 158	359	1 399	25	177
Írország – Ireland	14 029	2 721	319	1 644	14	320
Lengyelország – Poland	83 201	12 549	459	3 043	251	152
Lettország – Latvia	6 517	1 488	344	1 505	12	187
Litvánia – Lithuania	12 226	2 456	269	1 338	22	149
Luxemburg – Luxembourg	1 406	418	361	1 213	3	169
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	28 686	5 257	349	1 902	72	139
Málta – Malta	1 279	184	325	2 261	2	208
Németország – Germany	305 093	64 972	268	1 259	675	121
Norvégia – Norway	19 890	4 286	246	1 141	16	306
Olaszország – Italy	236 825	34 023	255	1 778	213	284
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	614 183	45 628	232	3 123	1 376	104
Portugália – Portugal	40 672	8 015	262	1 327	36	295
Románia – Romania	50 778	12 959	422	1 654	135	159
Spanyolország – Spain	174 100	27 826	265	1 656	145	318
Svájc – Switzerland	29 803	4 109	263	1 904	39	201
Svédország – Sweden	35 357 ^{a)}	7 457 ^{a)}	263 ^{a)}	1 247 ^{a)}	26	361
Szlovákia – Slovakia	18 110	2 663	300	2 039	35	155
Szlovénia – Slovenia	4 979	1 259	411	1 627	9	228
Törökország – Turkey	123 447	21 432	592	3 413	184	398
Ukrajna – Ukraine	159 495	30 147	286	1 516	397 ^{a)}	116 ^{a)}
Japán – Japan	283 548	98 739	449	1 290	1 730	74
Koreai Köztársaság Republic of Korea	98 293	20 936	497	2 335	432	113
Egyesült Államok – United States	752 572	175 000	411	1 766	944 ^{a)}	325 ^{a)}
Kanada – Canada	80 895	20 005	422	1 705	108 ^{a)}	312 ^{a)}
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	67 613	10 043	325	2 187	82	268
Új-Zéland – New Zealand	11 412	2 000 ^{a)}	383	2 160 ^{a)}	12	364

a)2009.

b)2006.

Forrás: Health for all adatbázis (WHO, Koppenhága); OECD Health Data, 2012 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Health for All database (WHO, Copenhagen); OECD Health Data, 2012 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg); publications of the national statistical offices

8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2011

Students and teaching staff in tertiary education, 2011

Ország – Country	Hallgatók – Students				Az oktatók száma, ezer fő Number of teaching staff, thousands	Egy oktatóra jutó hallgató Number of students per teacher
	száma összesen, ezer fő total, thousands	tízezer lakosra jutó száma number of students per ten thousand inhabitants	közül a külföldiek aránya, % share (%) of foreigners	közül a nők aránya, % share (%) of women		
Ausztria – Austria	361,8	430	20	53	16,5	22
Belgium – Belgium	462,4	418	11	55	19,8	23
Bulgária – Bulgaria	285,3	388	4	55	15,8	18
Ciprus – Cyprus	32,1	378	31	50	1,9	17
Csehország – Czech Republic	446,2	425	9	57	18,0	25
Dánia – Denmark	258,9	465	11	58
Egyesült Királyság United Kingdom	2 492,3	397	22	56	99,7	25
Észtország – Estonia	69,1	516	5	60
Finnország – Finland	308,3	572	4	54	16,5	19
Franciaország – France	2 259,4	357	12	55	113,6	20
Görögország – Greece	659,8	584	5	49	22,9 ^{a)}	26 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	780,0	467	7	52	46,5	17
Horvátország – Croatia	154,0	349	1	57	14,6	11
Írország – Ireland	196,3	429	16	52	13,1	15
Lengyelország – Poland	2 080,3	540	1	60	105,4	20
Lettország – Latvia	103,9	504	2	61	4,1	25
Litvánia – Lithuania	187,1	617	2	59	9,7	19
Luxemburg – Luxembourg	6,1	115	52	52	1,0 ^{b)}	5 ^{b)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	381,9	383	5	56	19,5	20
Málta – Malta	11,4	271	4	56	1,0	12
Németország – Germany	2 763,1	338	10	51	225,7	12
Norvégia – Norway	229,7	464	7	60	18,4	12
Olaszország – Italy	1 967,6	324	4 ^{b)}	58	103,5	19
Oroszország ^{c)} – Russia ^{c)}	9 330,2	657	1	57	670,0	14
Portugália – Portugal	396,3	375	6	53	27,7	14
Románia – Romania	871,8	408	2	56	29,6	30
Spanyolország – Spain	1 950,5	422	6	54	128,4	15
Svájc – Switzerland	257,7	326	23	49	12,1	21
Svédország – Sweden	465,5	493	11	59	26,2	18
Szlovákia – Slovakia	226,3	419	4	60	11,5	20
Szlovénia – Slovenia	107,1	522	2	61	4,1	26
Törökország – Turkey	3 817,1	514	1	45	111,0	34
Ukrajna – Ukraine	2 566,3	564	2	53	200,8	13
India ^{b)} – India ^{b)}	20 740,7	176	..	40
Japán – Japan	3 880,5	304	4 ^{b)}	46	367,8 ^{c)}	11 ^{c)}
Kína – China	31 308,4	233	0	50	1 606,6	19
Koreai Köztársaság ^{b)} Republic of Korea ^{b)}	3 269,6	669	2	39	222,5	15
Brazília – Brazil	6 929,3	360	0	57	357,4	19
Egyesült Államok – United States	21 016,1	674	3 ^{b)}	57 ^{b)}	988,2	21
Mexikó – Mexico	2 981,3	50	326,3	9
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	1 276,5	571	21	56
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	266,2	609	14	58	16,6	16

a) 2007.

b) 2010.

c) 2009.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); UNESCO-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); UNESCO database.

8.9. Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2011

Size and structure of research & development expenditures, 2011

Ország – Country	A ráfordítások nagysága Expenditures		Egy főre jutó ráfordítás, PPS Expenditure per inhabitant, PPS	Az összes ráfordításból, % Of which, %		
	millió euró million euro	a GDP %-ában in percent of GDP		üzleti vállalkozások business enterprises	kutató- intézetek R&D institutions	felsőoktatás tertiary education
Ausztria – Austria	8 263	2,8	888	68,1	5,3	26,1
Belgium – Belgium	7 556	2,0	605	67,1	9,0	22,9
Bulgária – Bulgaria	220	0,6	65	53,2	35,8	10,2
Ciprus – Cyprus	86	0,5	113	15,9	17,1	52,8
Csehország – Czech Republic	2 875	1,8	373	60,3	17,5	21,6
Dánia – Denmark	7 437	3,1	976	67,6	2,2	29,8
Egyesült Királyság United Kingdom	30 993	1,8	485	61,5	9,3	26,9
Észtország – Estonia	379	2,4	400	62,6	8,2	28,2
Finnország – Finland	7 164	3,8	1 092	70,5	8,8	20,0
Franciaország – France	44 921	2,3	625	63,4	14,1	21,2
Görögország ^{a)} – Greece ^{a)}	1 342	0,6	135	28,6	20,9	49,2
Hollandia – Netherlands	12 292	2,0	671	52,2	10,8	37,0
Horvátország – Croatia	336	0,8	113	44,7	27,4	27,8
Írország – Ireland	2 741	1,7	547	67,7	4,8	27,5
Lengyelország – Poland	2 836	0,8	124	30,1	34,5	35,1
Lettország – Latvia	141	0,7	103	27,8	23,3	48,9
Litvánia – Lithuania	282	0,9	152	26,1	19,6	54,3
Luxemburg – Luxembourg	608	1,4	974	68,5	19,2	12,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 205	1,2	198	62,4	15,8	20,2
Málta – Malta	47	0,7	155	66,7	3,2	30,1
Németország – Germany	73 692	2,8	862	67,0	14,8	18,3
Norvégia – Norway	5 928	1,7	807	50,6	16,2	33,2
Olaszország – Italy	19 755	1,3	316	54,2	13,7	28,6
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	11 007	1,2	139	62,4	30,3	7,1
Portugália – Portugal	2 557	1,5	293	45,9	7,5	38,3
Románia – Romania	657	0,5	59	36,0	40,7	22,9
Spanyolország – Spain	14 184	1,3	329	52,1	19,5	28,2
Svájc ^{c)} – Switzerland ^{c)}	10 268	2,9	1 076	73,5	0,7	24,2
Svédország – Sweden	13 078	3,4	1 072	69,3	4,3	26,0
Szlovákia – Slovakia	468	0,7	126	37,2	27,7	34,9
Szlovénia – Slovenia	894	2,5	528	73,9	14,3	11,8
Törökország ^{d)} – Turkey ^{d)}	4 642	0,8	101	42,5	11,4	46,0
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	121 357	3,4	812	75,7	9,2	13,4
Kína ^{b)} – China ^{b)}	60 897	1,7	87	73,2	18,7	8,1
Koreai Köztársaság ^{b)} Republic of Korea ^{b)}	21393,48	3,6	748,0	74,3	13,0	11,1
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	287 909	2,9	986	70,3	11,7	13,5

a)2007.

b)2009.

c)2008.

d)2010.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

8.10. A bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)

Ország – Country	Volumenváltozás Change of volume						Egy főre jutó GDP, PPP GDP per capita, PPP
	az előző évhez képest, % to the previous year, %					a 2007. évhez képest, % to 2007, %	
	2008	2009	2010	2011	2012		
Ausztria – Austria	1,4	-3,8	2,1	2,7	0,8	3,1	42 409
Belgium – Belgium	1,0	-2,8	2,4	1,8	-0,3	2,0	37 883
Bulgária – Bulgaria	6,2	-5,5	0,4	1,8	0,8	3,4	14 312
Ciprus – Cyprus	3,6	-1,9	1,3	0,5	-2,4	1,0	27 086
Csehország – Czech Republic	3,1	-4,5	2,5	1,9	-1,3	1,5	27 191
Dánia – Denmark	-0,8	-5,7	1,6	1,1	-0,5	-4,4	37 657
Egyesült Királyság – United Kingdom	-1,0	-4,0	1,8	1,0	0,3	-2,0	36 941
Észtország – Estonia	-4,2	-14,1	3,3	8,3	3,2	-5,0	21 713
Finnország – Finland	0,3	-8,5	3,3	2,8	-0,2	-2,7	36 395
Franciaország – France	-0,1	-3,1	1,7	2,0	0,0	0,4	35 548
Görögország – Greece	-0,2	-3,1	-4,9	-7,1	-6,4	-20,0	24 505
Hollandia – Netherlands	1,8	-3,7	1,6	1,0	-1,0	-0,4	42 194
Horvátország – Croatia	2,1	-6,9	-2,3	0,0	-2,0	-9,0	17 810
Írország – Ireland	-2,1	-5,5	-0,8	1,4	0,9	-6,1	41 921
Lengyelország – Poland	5,1	1,6	3,9	4,5	1,9	18,1	20 592
Lettország – Latvia	-3,3	-17,7	-0,9	5,5	5,6	-12,1	18 255
Litvánia – Lithuania	2,9	-14,8	1,5	5,9	3,7	-2,3	21 615
Luxemburg – Luxembourg	-0,7	-4,1	2,9	1,7	0,3	0,0	79 785
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,9	-6,8	1,3	1,6	-1,7	-4,9	19 638
Málta – Malta	3,9	-2,8	3,2	1,8	1,0	7,2	27 022
Németország – Germany	1,1	-5,1	4,2	3,0	0,7	3,7	39 028
Norvégia – Norway	0,1	-1,6	0,5	1,2	3,1	3,3	55 009
Olaszország – Italy	-1,2	-5,5	1,7	0,4	-2,4	-7,0	30 136
Oroszország – Russia	5,2	-7,8	4,5	4,3	3,4	9,4	17 709
Portugália – Portugal	0,0	-2,9	1,9	-1,6	-3,2	-5,8	23 385
Románia – Romania	7,3	-6,6	-1,1	2,2	0,7	2,0	12 808
Spanyolország – Spain	0,9	-3,7	-0,3	0,4	-1,4	-4,1	30 557
Svájc – Switzerland	2,2	-1,9	3,0	1,9	1,0	6,3	45 418
Svédország – Sweden	-0,6	-5,0	6,6	3,7	0,7	5,1	41 191
Szlovákia – Slovakia	5,8	-4,9	4,4	3,2	2,0	10,6	24 249
Szlovénia – Slovenia	3,4	-7,8	1,2	0,6	-2,3	-5,2	28 195
Törökország – Turkey	0,7	-4,8	9,0	8,8	2,2	16,2	15 001
Ukrajna – Ukraine	2,3	-14,8	4,1	5,2	0,2	-4,4	7 374
India – India	6,2	5,0	11,2	7,7	4,0	39,0	3 830
Izrael – Israel	4,1	1,1	5,0	4,6	3,1	19,2	32 312
Japán – Japan	-1,0	-5,5	4,7	-0,6	1,9	-0,8	36 266
Kína – China	9,6	9,2	10,4	9,3	7,8	55,8	9 162
Koreai Köztársaság Republic of Korea	2,3	0,3	6,3	3,6	2,0	15,4	32 272
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	3,6	-1,5	3,1	3,5	2,5	11,6	11 375
Egyiptom – Egypt	7,2	4,7	5,1	1,8	2,2	22,7	6 545
Brazília – Brazil	5,2	-0,3	7,5	2,7	0,9	16,8	11 875
Egyesült Államok – United States	-0,3	-3,1	2,4	1,8	2,2	2,9	49 922
Kanada – Canada	1,1	-2,8	3,2	2,6	1,8	5,9	42 734
Mexikó – Mexico	1,2	-6	5,3	3,9	3,9	8,2	15 312
Ausztrália – Australia	2,7	1,4	2,6	2,4	3,6	13,4	42 640
Új-Zéland – New Zealand	-0,8	-1,6	1,8	1,4	2,5	3,2	29 730

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2013. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook Database, April 2013 (IMF, Washington D.C.).

8.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2012

Gross value added by industries, 2012

(%)

Ország – Country	Mező- gazdaság <i>Agriculture</i>	Ipar <i>Industry</i>	Építőipar <i>Construction</i>	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ <i>Trade, transport, tourism, information</i>	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások <i>Real estate, financial and other business services</i>	Egyéb közösségi szolgáltatások <i>Other public services</i>
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N ^{a)}	O+P+Q+R+ S+T+U
Ausztria – <i>Austria</i>	1,4	22,9	6,9	25,1	23,5	20,2
Belgium – <i>Belgium</i>	0,8	16,5	5,7	24,3	27,9	24,8
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	6,4	24,5	5,9	25,4	22,5	15,3
Ciprus – <i>Cyprus</i>	2,3	9,2	6,2	27,6	28,2	26,5
Csehország – <i>Czech Republic</i>	2,3	31,2	6,4	24,1	18,5	17,5
Dánia – <i>Denmark</i>	1,4	16,8	4,7	23,9	25,9	27,3
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	0,7	16,1	6,2	25,1	29,4	22,5
Észtország – <i>Estonia</i>	3,7	22,3	7,4	26,7	22,4	17,5
Finnország – <i>Finland</i>	2,9	20,4	6,8	22,3	23,0	24,6
Franciaország – <i>France</i>	2,0	12,5	6,3	22,8	30,4	26,0
Görögország – <i>Greece</i>	3,4	14,3	2,1	28,2	26,4	25,6
Hollandia – <i>Netherlands</i>	1,7	19,8	4,8	23,2	25,6	24,9
Horvátország – <i>Croatia</i>	5,0	20,8	5,4	25,1	25,1	18,6
Írország – <i>Ireland</i>	1,6	26,3	1,6	25,2	25,4	19,9
Lengyelország – <i>Poland</i>	4,0	24,8	7,4	29,7	17,5	16,6
Lettország – <i>Latvia</i>	5,0	19,5	6,1	34,3	19,3	15,8
Litvánia – <i>Lithuania</i>	3,9	24,9	6,1	36,3	13,4	15,4
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0,3	7,7	5,8	24,1	45,2	16,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,9	27,3	3,7	23,3	21,9	19,9
Málta – <i>Malta</i>	1,5	13,4	4,0	26,9	23,6	30,6
Németország – <i>Germany</i>	1,0	26,1	4,5	19,9	26,1	22,4
Norvégia – <i>Norway</i>	1,2	36,6	5,9	16,1	18,8	21,4
Olaszország – <i>Italy</i>	2,0	18,3	5,9	24,8	28,4	20,6
Oroszország ^{b)} – <i>Russia^{b)}</i>	4,3	30,5	6,5	28,9	..	29,9
Portugália – <i>Portugal</i>	2,2	18,5	4,9	28,3	23,4	22,7
Románia – <i>Romania</i>	6,0	32,5	9,8	17,7	19,2	14,8
Spanyolország – <i>Spain</i>	2,7	16,9	9,1	29,8	20,0	21,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	0,7	20,5	5,7	26,4	20,3	26,4
Svédország – <i>Sweden</i>	1,6	20,3	5,8	23,3	22,5	26,5
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	3,6	27,8	8,1	25,7	18,2	16,6
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	2,6	25,1	5,5	25,1	21,6	20,1
Törökország ^{b)} – <i>Turkey^{b)}</i>	9,0	22,5	5,0	31,4	..	32,1
Ukrajna ^{b)} – <i>Ukraine^{b)}</i>	9,2	27,0	3,5	28,2	..	32,1
India ^{b)} – <i>India^{b)}</i>	17,2	18,3	8,1	25,2	..	31,2
Indonézia ^{b)} – <i>Indonesia^{b)}</i>	14,7	37,0	10,2	20,4	..	17,7
Japán ^{b)} – <i>Japan^{b)}</i>	1,2	21,4	5,7	24,3	..	47,5
Kína ^{b)} – <i>China^{b)}</i>	10,1	40,0	6,8	15,8	..	27,3
Koreai Köztársaság ^{b)} <i>Republic of Korea^{b)}</i>	2,7	33,8	5,9	18,8	..	38,8
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} <i>Republic of South Africa^{b)}</i>	2,4	26,1	4,5	22,7	..	44,3
Egyiptom ^{b)} – <i>Egypt^{b)}</i>	14,5	33,0	4,6	24,1	..	23,8
Brazília ^{b)} – <i>Brazil^{b)}</i>	5,5	21,8	5,8	28,8	..	38,2
Egyesült Államok ^{b)} <i>United States^{b)}</i>	1,1	18,1	4,0	20,0	..	58,8
Kanada ^{b)} – <i>Canada^{b)}</i>	1,7	23,6	7,3	20,5	..	46,9
Mexikó ^{b)} – <i>Mexico^{b)}</i>	3,4	29,6	6,5	28,2	..	32,3
Ausztrália ^{b)} – <i>Australia^{b)}</i>	2,5	20,3	7,8	20,5	..	48,8
Új-Zéland ^{b)} – <i>New Zealand^{b)}</i>	6,0	19,0	6,0	20,0	..	48,9

a) Az unió kívüli országoknál az egyéb közösségi szolgáltatások adata tartalmazza az ingatlanügyletek, pénzügyek és egyéb gazdasági szolgáltatások hozzájárulását is. – *In case of non-EU countries the contribution of real estate, financial and other business services to gross value added is included in other public services.*

b) 2011.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – *Source: Eurostat (Luxembourg); UN database.*

8.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2012

Use of gross domestic product, 2012

(%)

Ország – Country	Háztartások Households	Államháztartás General government	Bruttó felhalmozás Gross capital formation	Ebből: bruttó állóeszköz- felhalmozás Of which: gross fixed capital formation	Külkereskedelmi egyenleg External trade balance
	végső fogyasztási kiadása final consumption expenditure				
Ausztria – Austria	52,9	18,8	22,9	21,4	3,5
Belgium – Belgium	51,8	24,9	21,0	20,7	1,2
Bulgária – Bulgaria	63,9	15,5	23,8	21,4	-3,7
Ciprus – Cyprus	65,8	20,1	13,1	12,8	0,1
Csehország – Czech Republic	49,6	20,8	23,6	23,6	5,3
Dánia – Denmark	48,7	28,6	17,5	17,6	4,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	63,1	22,1	14,5	14,2	-2,3
Észtország – Estonia	50,4	19,6	27,6	25,0	0,5
Finnország – Finland	53,8	24,8	18,8	19,4	-0,6
Franciaország – France	55,6	24,7	19,8	19,8	-2,2
Görögország – Greece	71,9	17,8	13,6	13,1	-5,0
Hollandia – Netherlands	44,6	28,4	17,3	16,8	8,8
Horvátország – Croatia	59,2	19,8	19,4	18,4	0,7
Írország – Ireland	47,6	17,6	10,0	10,0	24,1
Lengyelország – Poland	60,3	17,9	20,7	19,4	0,3
Lettország – Latvia	61,2	15,3	25,9	23,5	-3,3
Litvánia – Lithuania	64,0	17,6	17,8	16,7	0,4
Luxemburg – Luxembourg	29,4	16,9	21,6	20,2	30,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	52,7	20,3	17,6	17,2	7,8
Málta – Malta	58,9	21,3	12,4	14,3	6,0
Németország – Germany	56,0	19,5	17,2	17,6	5,6
Norvégia – Norway	38,5	21,3	25,0	20,6	13,2
Olaszország – Italy	60,7	20,1	17,6	18,2	1,2
Oroszország ^{a)} – Russia ^{a)}	50,3	17,9	25,0	21,3	8,8
Portugália – Portugal	64,3	18,3	16,0	15,8	-0,6
Románia – Romania	61,0	15,7	27,0	26,7	-5,2
Spanyolország – Spain	58,2	20,1	19,6	19,1	1,0
Svájc – Switzerland	58,0	11,2	20,7	20,0	10,2
Svédország – Sweden	46,7	26,9	18,7	18,8	6,2
Szlovákia – Slovakia	56,3	17,6	20,8	21,5	5,0
Szlovénia – Slovenia	57,7	20,6	17,0	17,4	4,0
Törökország – Turkey	70,1	14,8	20,3	20,3	-5,1
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	65,8	18,1	21,5	18,9	-5,4
India ^{a)} – India ^{a)}	56,0	11,7	35,5	32,3	-5,2
Indonézia ^{a)} – Indonesia ^{a)}	54,6	9,0	32,8	32,0	1,4
Izrael ^{a)} – Israel ^{a)}	58,3	23,9	18,7	19,6	-0,9
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	60,3	20,6	19,9	20,7	-0,9
Kína ^{a)} – China ^{a)}	35,0	13,1	49,2	46,2	3,5
Koreai Köztársaság ^{a)} Republic of Korea ^{a)}	52,9	15,4	29,5	27,4	2,0
Dél-afrikai Köztársaság ^{a)} Republic of South Africa ^{a)}	58,6	21,5	19,7	18,9	-0,6
Egyiptom ^{a)} – Egypt ^{a)}	75,5	11,3	17,1	16,7	-3,9
Brazília ^{a)} – Brazil ^{a)}	60,3	20,7	19,7	19,3	-0,7
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	71,6	17,3	14,9	14,7	-3,8
Kanada ^{a)} – Canada ^{a)}	57,2	21,4	22,8	22,5	-1,2
Mexikó ^{a)} – Mexico ^{a)}	65,0	11,4	24,8	20,1	-1,3
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	54,2	17,7	28,0	27,6	0,3
Új-Zéland ^{a)} – New Zealand ^{a)}	59,9	20,2	19,0	18,1	0,9

a)2011.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); UN database.

8.13. Külkereskedelmi termékforgalom External trade turnover

Ország (Számbavételi rendszer) Country (Accounting system)	Érték, milliárd USD Value, billion USD	Volumenváltozás Change of volume				
		az előző évhez képest, % to the previous year, %				a 2007. évhez képest, % to 2007, %
		2012	2009	2010	2011	2012
Behozatal – Imports						
Ausztria – Austria (S)	169,3	-14,0	11,5	6,4	-1,8	-0,5
Belgium – Belgium (S)	438,0	-11,4	5,9	4,6	-1,4	-5,3
Bulgária – Bulgaria (S)	32,7	-23,9	3,2	9,9	5,4	15,9
Ciprus – Cyprus (G)	7,4	-14,8	7,4	-9,6	-12,4	-20,4
Csehország – Czech Republic (S)	140,9	-16,9	18,1	7,0	-4,5	5,0
Dánia – Denmark (S)	93,5	-16,7	0,1	3,2	0,3	-13,5
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	644,9	-10,9	5,3	-0,1	3,4	-8,9
Észtország – Estonia (S)	17,7	-25,1	17,2	24,7	3,6	0,1
Finnország – Finland (G)	76,0	-22,8	7,4	6,0	-5,1	-16,2
Franciaország – France (S)	663,3	-12,8	6,9	3,0	-2,9	-7,1
Görögország – Greece (S)	53,4	-14,7	-7,9	-11,8	7,3	-26,1
Hollandia – Netherlands (S)	498,4	-12,1	10,3	2,0	2,6	4,9
Írország – Ireland (G)	63,2	-16,0	-4,3	-1,4	-3,1	-29,8
Lengyelország – Poland (S)	196,2	-16,4	14,7	4,8	-2,9	7,0
Lettország – Latvia (S)	16,0	-28,9	18,0	23,4	8,0	1,1
Litvánia – Lithuania (G)	32,2	-26,9	17,3	13,7	2,8	5,3
Luxemburg – Luxembourg (S)	24,2	-8,0	-5,8	2,7	-2,3	-7,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)	94,3	-20,1	13,9	6,2	-0,9	-0,9
Málta – Malta (G)	7,7	-5,9	15,8	10,8	11,2	34,7
Németország – Germany (S)	1 168,7	-13,4	14,2	5,4	-3,1	1,9
Norvégia – Norway (G)	85,9	-12,1	7,2	5,4	1,3	1,3
Olaszország – Italy (S)	487,0	-16,0	12,7	-0,6	-9,0	-19,0
Oroszország – Russia (G)	314,2	4,7	36,6	34,2	2,9	126,6 ^{a)}
Portugália – Portugal (S)	72,1	-12,4	7,8	-5,3	-7,7	-15,4
Románia – Romania (S)	70,3	-26,4	12,6	8,3	-3,1	-8,6
Spanyolország – Spain (S)	325,8	-19,2	7,9	-0,1	-8,1	-24,4
Svájc – Switzerland (S)	188,3	-10,7	9,3	2,5	0,8	2,5
Svédország – Sweden (G)	161,4	-18,7	18,5	4,9	-3,7	-4,0
Szlovákia – Slovakia (S)	81,5 ^{b)}	-14,2	15,9	10,8	4,1	23,6
Szlovénia – Slovenia (S)	28,4	-18,5	10,0	5,0	-3,9	-5,5
Törökország – Turkey (S)	236,5	-13,0	21,1	12,3	0,5	17,6
India – India (G)	488,5	-3,3	15,9	-7,8	..	4,2 ^{a)}
Izrael – Israel (S)	75,4	-14,7	16,2	9,6	0,8	11,4
Japán – Japan (G)	885,6	-14,3	13,7	2,6	2,5	2,5
Koreai Köztársaság Republic of Korea (G)	519,6	-2,4	17,5	5,1	1,5	23,1
Thaiföld – Thailand (S)	250,3	-23,4	27,2	13,4	6,6	32,2
Brazília – Brazil (G)	228,4	-16,4	33,0	7,4	-4,4	19,5
Egyesült Államok – United States (G)	2 335,4	-16,4	15,0	4,1	2,3	-1,5
Kanada – Canada (G)	469,6	-16,8	15,6	8,7	..	11,4 ^{a)}
Ausztrália – Australia (G)	260,9	-11,8	5,5	11,0	..	32,4 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand (G)	38,3	-9,8	8,1	10,0	0,6	6,6

a) 2011/2006.

b) 2011.

8.13. Külkereskedelmi termékforgalom (folytatás) External trade turnover (continued)

Ország (Számbavételi rendszer) Country (Accounting system)	Érték, milliárd USD Value, billion USD	Volumenváltozás Change of volume				
		az előző évhez képest, % to the previous year, %				a 2007. évhez képest, % to 2007, %
		2012	2009	2010	2011	2012
Kivitel – Exports						
Ausztria – Austria (S)	158,6	-18,4	15,2	5,9	-0,1	-0,3
Belgium – Belgium (S)	447,2	-11,0	8,2	4,0	-0,8	-2,6
Bulgária – Bulgaria (S)	26,7	-14,1	20,6	20,4	-0,3	33,9
Ciprus – Cyprus (G)	1,8	-2,5	9,0	15,9	2,3	25,9
Csehország – Czech Republic (S)	156,8	-15,7	17,7	9,7	1,0	16,6
Dánia – Denmark (S)	105,9	-11,1	2,3	4,2	-1,6	-5,6
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	476,3	-15,4	11,6	7,5	-4,3	-5,8
Észtország – Estonia (S)	16,1	-17,4	25,2	26,7	2,4	35,5
Finnország – Finland (G)	73,0	-26,1	6,6	1,4	-0,5	-20,3
Franciaország – France (S)	556,6	-14,9	9,9	2,9	-0,2	-5,1
Görögország – Greece (S)	33,4	-21,5	28,8	7,5	18,5	32,6
Hollandia – Netherlands (S)	556,2	-11,0	11,5	0,7	3,5	7,0
Írország – Ireland (G)	118,1	0,5	-0,9	0,0	-2,8	-7,5
Lengyelország – Poland (S)	183,5	-9,5	15,2	7,3	3,1	24,2
Lettország – Latvia (S)	12,7	-10,7	20,1	22,5	13,0	62,1
Litvánia – Lithuania (G)	29,7	-14,5	18,7	13,6	8,9	47,6
Luxemburg – Luxembourg (S)	14,0	-4,4	-8,3	-0,4	-4,6	-10,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)	103,0	-17,3	18,1	7,5	-1,4	8,1
Málta – Malta (G)	5,3	-17,9	22,9	3,6	11,1	3,8
Németország – Germany (S)	1 410,4	-18,0	15,0	6,4	0,1	0,2
Norvégia – Norway (G)	158,3	-2,8	-2,9	-4,0	1,0	-8,4
Olaszország – Italy (S)	500,9	-18,7	10,6	4,5	0,0	-9,4
Oroszország – Russia (G)	525,4	11,5	33,0	29,5	2,4	66,3 ^{a)}
Portugália – Portugal (S)	58,3	-15,1	12,0	7,5	3,0	4,4
Románia – Romania (S)	57,9	-7,8	19,4	10,5	-2,8	27,6
Spanyolország – Spain (S)	286,2	-11,3	12,1	8,6	0,1	8,4
Svájc – Switzerland (S)	214,3	-14,7	6,9	8,1	0,0	1,5
Svédország – Sweden (G)	172,4	-19,7	15,9	6,4	-3,0	-4,5
Szlovákia – Slovakia (S)	80,8	-12,9	18,8	12,1	10,2	42,1
Szlovénia – Slovenia (S)	26,9	-15,7	12,4	7,4	-1,6	2,9
Törökország – Turkey (S)	152,5	-7,8	6,5	6,1	18,0	31,3
India – India (G)	295,5	0,0	1,0	32,7	..	43,0 ^{a)}
Izrael – Israel (S)	63,2	-17,2	18,9	9,1	-10,4	-5,8
Japán – Japan (G)	798,6	-26,6	24,5	-3,4	-4,4	-16,9
Koreai Köztársaság Republic of Korea (G)	547,9	0,8	15,9	11,9	4,5	45,3
Thaiföld – Thailand (S)	228,2	-14,0	17,5	10,6	-0,5	16,3
Brazília – Brazil (G)	242,6	-3,1	14,5	4,2	0,5	18,0
Egyesült Államok – United States (G)	1 546,8	-14,8	15,7	6,8	4,2	15,6
Kanada – Canada (G)	461,8	-16,5	7,4	4,6	..	-11,7 ^{a)}
Ausztrália – Australia (G)	271,7 ^{b)}	-12,0	17,9	15,7	..	62,4 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand (G)	37,3	8,9	1,5	2,2	5,0	14,0

a)2011/2006.

b)2011.

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg). – Source: Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg).

8.14. Kivitel a behozatal százalékában Ratio of exports to imports

(%)

Ország – Country	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ausztria – <i>Austria</i>	100	98	96	96	94	94
Belgium – <i>Belgium</i>	105	101	105	104	102	102
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	62	61	70	81	87	82
Ciprus – <i>Cyprus</i>	14	16	17	17	22	25
Csehország – <i>Czech Republic</i>	104	103	108	105	107	111
Dánia – <i>Denmark</i>	104	106	114	115	116	113
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	71	73	73	73	75	74
Észtország – <i>Estonia</i>	72	78	89	95	94	91
Finnország – <i>Finland</i>	110	105	103	101	94	96
Franciaország – <i>France</i>	87	85	85	85	82	84
Görögország – <i>Greece</i>	31	30	29	34	53	62
Hollandia – <i>Netherlands</i>	113	109	113	112	111	112
Írország – <i>Ireland</i>	143	153	187	195	193	187
Lengyelország – <i>Poland</i>	85	82	91	90	90	94
Lettország – <i>Latvia</i>	52	59	77	79	78	79
Litvánia – <i>Lithuania</i>	70	76	90	89	89	92
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	72	69	69	66	64	58
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	99	101	108	108	110	109
Málta – <i>Malta</i>	66	57	53	65	74	70
Németország – <i>Germany</i>	125	122	121	119	118	121
Norvégia – <i>Norway</i>	170	190	169	169	175	184
Olaszország – <i>Italy</i>	98	97	98	92	94	103
Oroszország – <i>Russia</i>	176	175	180	173	169	167
Portugália – <i>Portugal</i>	66	61	62	64	72	81
Románia – <i>Romania</i>	58	60	75	80	82	82
Spanyolország – <i>Spain</i>	64	67	76	78	82	88
Svájc – <i>Switzerland</i>	108	110	113	111	114	114
Svédország – <i>Sweden</i>	110	109	109	106	107	107
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	93	96	98	97	97	..
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	90	84	93	92	93	95
Törökország – <i>Turkey</i>	63	65	72	61	56	64
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	81	78	87	85	83	81
India – <i>India</i>	65	61	64	65	65	60
Izrael – <i>Israel</i>	92	90	97	95	89	84
Japán – <i>Japan</i>	115	103	105	111	96	90
Kína – <i>China</i>	127	126	120	113	109	113
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	104	97	112	110	106	105
Thaiföld – <i>Thailand</i>	109	98	113	106	99	91
Brazília – <i>Brazil</i>	127	109	114	105	108	106
Egyesült Államok – <i>United States</i>	58	60	66	65	65	66
Kanada – <i>Canada</i>	110	111	98	99	100	98
Ausztrália – <i>Australia</i>	85	93	93	105	111	..
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	87	91	98	101	100	98

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). – Source: Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).

8.15. Fogyasztóiár-alakulás Change of consumer prices

(%)

Ország – Country	Változás az előző évhez képest Change to the previous year					Változás a 2007. évhez képest Change to 2007
	2008	2009	2010	2011	2012	
Ausztia – Austria	3,2	0,4	1,7	3,6	2,6	12,0
Belgium – Belgium	4,5	0,0	2,3	3,4	2,6	13,4
Bulgária – Bulgaria	12,0	2,5	3,0	3,4	2,4	25,2
Ciprus – Cyprus	4,4	0,2	2,6	3,5	3,1	14,5
Csehország – Czech Republic	6,3	0,6	1,2	2,1	3,5	14,4
Dánia – Denmark	3,6	1,1	2,2	2,7	2,4	12,6
Egyesült Királyság United Kingdom	3,6	2,2	3,3	4,5	2,8	17,5
Észtország – Estonia	10,6	0,2	2,7	5,1	4,2	24,6
Finnország – Finland	3,9	1,6	1,7	3,3	3,2	14,4
Franciaország – France	3,2	0,1	1,7	2,3	2,2	9,8
Görögország – Greece	4,2	1,3	4,7	3,1	1,0	15,1
Hollandia – Netherlands	2,2	1,0	0,9	2,5	2,8	9,7
Horvátország – Croatia	5,8	2,2	1,1	2,2	3,4	15,5
Írország – Ireland	3,1	-1,7	-1,6	1,2	1,9	2,8
Lengyelország – Poland	4,2	4,0	2,7	3,9	3,7	19,9
Lettország – Latvia	15,3	3,3	-1,2	4,2	2,3	25,4
Litvánia – Lithuania	11,1	4,2	1,2	4,1	3,2	25,9
Luxemburg – Luxembourg	4,1	0,0	2,8	3,7	2,9	14,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	6,0	4,0	4,7	3,9	5,7	26,8
Málta – Malta	4,7	1,8	2,0	2,5	3,2	15,0
Németország – Germany	2,8	0,2	1,2	2,5	2,1	9,1
Norvégia – Norway	3,4	2,3	2,3	1,2	0,4	9,9
Olaszország – Italy	3,5	0,8	1,6	2,9	3,3	12,7
Oroszország – Russia	14,1	11,7	6,9	8,4	5,1	55,1
Portugália – Portugal	2,7	-0,9	1,4	3,6	2,8	9,9
Románia – Romania	7,9	5,6	6,1	5,8	3,4	32,3
Spanyolország – Spain	4,1	-0,2	2,0	3,1	2,4	11,9
Svájc – Switzerland	2,3	-0,7	0,6	0,1	-0,7	1,6
Svédország – Sweden	3,3	1,9	1,9	1,4	0,9	9,7
Szlovákia – Slovakia	3,9	0,9	0,7	4,1	3,7	14,0
Szlovénia – Slovenia	5,5	0,9	2,1	2,1	2,8	14,1
Törökország – Turkey	10,4	6,3	8,6	6,5	9,0	47,9
Ukrajna – Ukraine	25,2	15,9	9,4	8,0	0,6	72,3
India – India	8,3	10,9	12,0	8,9	9,3	60,1
Indonézia – Indonesia	9,8	4,8	5,1	5,4	4,3	32,9
Izrael – Israel	4,6	3,3	2,7	3,5	1,7	16,8
Japán – Japan	1,4	-1,3	-0,7	-0,3	0,0	-1,0
Kína – China	5,9	-0,7	3,3	5,4	2,7	17,6
Koreai Köztársaság Republic of Korea	4,7	2,8	2,9	4,0	2,2	17,7
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	11,5	7,1	4,3	5,0	5,7	38,2
Egyiptom – Egypt	11,7	16,2	11,7	11,1	8,6	74,9
Argentína – Argentina	8,6	6,3	10,5	9,8	10,0	54,0
Brazília – Brazil	5,7	4,9	5,0	6,6	5,4	30,9
Chile – Chile	8,7	1,5	1,4	3,3	3,0	19,1
Egyesült Államok – United States	3,8	-0,3	1,6	3,1	2,1	10,7
Kanada – Canada	2,4	0,3	1,8	2,9	1,5	9,2
Mexikó – Mexico	5,1	5,3	4,2	3,4	4,1	24,1
Ausztrália – Australia	4,4	1,8	2,9	3,3	1,8	14,9
Új-Zéland – New Zealand	4,0	2,1	2,3	4,0	1,1	14,2

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook- adatbázis, 2013. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook database, April 2013 (IMF, Washington D.C.).

8.16. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2012 Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2012

(az előző év százalékában, % – compared to the previous year, %)

Ország – Country	Élelmiszer Food	Lakhatás Housing	Ruházkodás Clothing	Oktatás Education	Távközlés Telecommuni- cation	Szállítás Transport
Ausztria – Austria	3,0	3,5	0,8	4,4	-0,3	3,1
Belgium – Belgium	3,3	4,0	1,3	2,4	-0,6	2,9
Bulgária – Bulgaria	3,2	6,6	0,1	6,2	-1,1	4,2
Ciprus – Cyprus	2,9	9,5	-2,7	2,3	1,1	4,3
Csehország – Czech Republic	7,2	7,2	-3,1	1,9	-2,4	3,0
Dánia – Denmark	4,5	2,5	1,7	3,5	-4,3	1,9
Egyesült Királyság United Kingdom	3,1	5,0	0,8	8,7	4,0	2,3
Észtország – Estonia	3,5	9,1	5,6	5,9	-6,9	4,0
Finnország – Finland	5,6	3,2	2,5	1,8	-6,1	4,0
Franciaország – France	2,8	3,4	2,3	2,7	-9,0	2,8
Görögország – Greece	1,4	7,4	0,3	-1,9	-1,7	1,9
Hollandia – Netherlands	1,9	3,3	0,5	2,8	0,1	4,3
Horvátország – Croatia	3,8	10,1	-3,8	-0,7	-5,1	4,0
Írország – Ireland	0,3	5,2	-0,3	8,4	-1,6	5,3
Lengyelország – Poland	4,2	5,0	-4,1	2,8	1,7	6,2
Lettország – Latvia	2,2	6,8	-1,8	-1,5	-2,8	2,9
Litvánia – Lithuania	3,2	6,2	0,9	3,1	-2,0	4,4
Luxemburg – Luxembourg	2,6	3,7	3,1	1,8	-0,4	3,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5,5	5,8	2,5	1,8	4,6	6,1
Málta – Malta	6,0	0,4	-1,5	3,6	-6,6	4,8
Németország – Germany	3,4	2,8	2,6	-3,6	-1,3	3,0
Norvégia – Norway	0,8	-6,6	-1,2	5,3	-5,9	2,4
Olaszország – Italy	2,5	7,1	2,2	2,3	-1,5	6,5
Portugália – Portugal	2,9	8,7	-5,2	1,5	0,5	3,4
Románia – Romania	2,2	6,0	1,6	3,0	4,9	5,8
Spanyolország – Spain	2,0	5,0	0,7	4,8	-3,4	5,1
Svájc – Switzerland	-0,9	0,9	-5,9	1,7	-0,6	-2,4
Svédország – Sweden	1,5	0,2	-0,6	1,7	-1,4	2,4
Szlovákia – Slovakia	3,8	4,8	1,9	5,9	0,2	6,4
Szlovénia – Slovenia	4,0	3,9	-0,4	2,7	-2,6	4,7
Törökország – Turkey	8,7	11,5	8,0	6,0	3,2	7,6

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

8.17. A folyó fizetési mérleg egyenlege Balance of the current account

Ország – Country	Millió USD Million USD				A GDP százalékában As a percentage of GDP
	2009	2010	2011	2012	
Ausztria – Austria	10 428	12 924	2 420	7 935	1,8
Belgium – Belgium	-6 690	9 028	-7 294	-2 371	-1,4
Bulgária – Bulgaria	-4 343	-708	145	-344	-1,3
Ciprus – Cyprus	-2 518	-2 270	-1 181	-1 125	-11,7
Csehország – Czech Republic	-4 849	-7 601	-6 348	-5 302	-2,5
Dánia – Denmark	10 548	18 429	18 849	16 476	5,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	-27 749	-57 645	-32 773	-85 532	-3,7
Észtország – Estonia	656	557	472	-263	-1,2
Finnország – Finland	4 210	3 601	-4 245	-4 288	-1,9
Franciaország – France	-35 016	-40 042	-54 169	-62 893	-2,3
Görögország – Greece	-35 960	-29 863	-28 709	-7 182	-3,1
Hollandia – Netherlands	41 325	59 909	81 590	64 550	9,9
Horvátország – Croatia	-3 186	-625	-608	-81	0,1
Írország – Ireland	-5 241	2 365	2 484	10 405	4,9
Lengyelország – Poland	-17 155	-24 030	-25 023	-17 400	-3,5
Lettország – Latvia	2 237	695	-609	-476	-1,7
Litvánia – Lithuania	1 462	15	-1 592	-381	-0,5
Luxemburg – Luxembourg	3 599	4 355	4 214	3 402	5,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-282	1 371	1 266	2 160	1,6
Málta – Malta	-650	-383	-46	25	0,4
Németország – Germany	197 133	206 985	224 290	238 496	7,0
Norvégia – Norway	44 413	50 160	62 705	71 160	14,3
Olaszország – Italy	-42 029	-72 556	-67 408	-10 654	-0,7
Oroszország – Russia	49 518	69 967	98 834	81 309	4,0
Portugália – Portugal	-25 631	-24 241	-16 673	-3 289	-1,5
Románia – Romania	-6 841	-7 287	-8 261	-6 474	-4,0
Spanyolország – Spain	-70 395	-62 314	-55 356	-14 499	-1,1
Svájc – Switzerland	53 701	78 583	55 718	84 721	13,4
Svédország – Sweden	27 150	31 689	37 884	37 564	7,1
Szlovákia – Slovakia	-2 266	-3254	-1986	2 097	2,3
Szlovénia – Slovenia	-343	-277	2	1 041	2,3
Törökország – Turkey	-13 370	-45 447	-75 092	-46 935	-5,9
Ukrajna – Ukraine	-1 732	-3 018	-10 245	-14 407	-8,2
India – India	-25 912	-52 224	-62 756	-93 304	-5,1
Japán – Japan	146 569	204 031	119 304	58 963	1,0
Kína – China	243 257	237 623	201 720	213 700	2,6
Koreai Köztársaság Republic of Korea	32 791	29 394	26 068	43 139	3,7
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	-11 504	-10 237	-13 620	-24 068	-6,3
Egyesült Államok – United States	-381 898	-441 952	-465 928	-474 983	-3,0
Kanada – Canada	-40 588	-58 414	-52 846	-66 999	-3,7
Mexikó – Mexico	-5 767	-1 949	-9 671	-9 249	-0,8
Ausztrália – Australia	-42 044	-36 996	-33 825	-56 385	-3,7
Új-Zéland – New Zealand	-2 937	-4 513	-6 597	-8 537	-5,0

Forrás: IMF-adatbázis (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook- adatbázis 2013. április (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxemburg). – Source: IMF database (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook database, April 2013 (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxembourg).

8.18. A mezőgazdasági termelés volumenének változása Change in the volume of agricultural output

(%)

Ország – Country	Az előző évihez képest Change to the previous year					A 2007. évihez képest Change to 2007
	2007	2008	2009	2010	2011	
Ausztria – Austria	3,1	2,7	-3,3	0,6	8,5	8,4
Belgium – Belgium	2,6	-2,2	4,7	1,8	2,4	6,7
Bulgária – Bulgaria	-22,9	36,1	-4,8	8,8	-1,2	39,4
Csehország – Czech Republic	3,3	5,8	-4,1	-6,2	5,9	0,9
Dánia – Denmark	2,5	1,1	0,5	-2,4	0,6	-0,3
Egyesült Királyság United Kingdom	-1,9	4,1	-1,9	1,8	2,6	6,7
Észtország – Estonia	11,7	-3,7	6,2	-3,7	5,5	3,9
Finnország – Finland	2,2	-1,2	1,1	-7,0	4,6	-2,8
Franciaország – France	-0,9	1,7	1,0	0,0	1,5	4,2
Görögország – Greece	-5,7	0,8	-1,5	-9,4	3,8	-6,6
Hollandia – Netherlands	2,8	2,8	4,1	2,0	3,4	12,8
Írország – Ireland	0,4	-1,9	-3,4	5,9	3,0	3,5
Lengyelország – Poland	5,2	0,6	2,8	-5,1	2,0	0,1
Lettország – Latvia	10,4	2,8	-1,9	-2,9	-0,4	-2,4
Litvánia – Lithuania	17,4	2,9	1,7	-11,8	8,8	0,4
Luxemburg – Luxembourg	-2,8	7,8	-0,9	-10,1	-1,0	-5,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-14,8	26,2	-9,5	-12,9	8,2	7,6
Németország – Germany	2,0	5,5	2,3	-3,4	0,8	5,0
Norvégia – Norway	0,7	5,3	-4,9	1,5	-5,9	-4,4
Olaszország – Italy	-1,4	3,3	1,6	-2,3	-2,5	-0,1
Oroszország – Russia	1,1	6,9	-0,9	-13,7	23,5	12,9
Portugália – Portugal	-3,6	4,2	3,0	2,2	-4,2	5,0
Románia – Romania	-20,0	20,6	-2,2	0,2	10,3	30,3
Spanyolország – Spain	-0,5	-0,4	-3,4	3,7	3,8	3,6
Svájc – Switzerland	2,3	1,0	2,5	-2,3	6,0	7,3
Svédország – Sweden	1,8	1,3	1,4	-5,2	2,4	-0,3
Szlovákia – Slovakia	-5,7	14,9	-11,3	-8,5	10,9	3,5
Szlovénia – Slovenia	-2,3	2,7	-4,7	0,9	-0,6	-1,8
Törökország – Turkey	-4,0	3,8	2,6	4,2	5,9	17,6
Ukrajna – Ukraine	-6,6	23,1	-4,6	-2,5	21,0	38,5
India – India	8,6	1,3	-2,5	9,6	5,4	14,0
Izrael – Israel	3,8	-0,8	1,4	-0,3	1,6	1,9
Japán – Japan	1,6	0,5	-4,7	-2,8	-1,0	-7,9
Kína – China	3,1	5,8	2,6	2,9	3,6	15,7
Koreai Köztársaság Republic of Korea	0,6	4,1	2,8	-6,2	-1,1	-0,7
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	2,9	15,4	-3,3	1,7	0,2	13,8
Argentína – Argentina	9,4	-1,5	-14,9	20,8	0,0	1,2
Brazília – Brazil	7,2	6,3	-0,5	4,7	4,6	15,9
Egyesült Államok – United States	4,5	0,2	1,4	0,5	-4,0	-1,8
Kanada – Canada	-0,3	5,7	-0,6	-2,0	1,0	3,9
Mexikó – Mexico	1,3	1,4	-2,1	3,4	-1,4	1,3
Ausztrália – Australia	2,1	5,8	0,1	-1,1	8,2	13,4
Új-Zéland – New Zealand	2,5	-0,3	0,1	0,7	2,1	2,7

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

8.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2011 Harvest results of cereals and potatoes, 2011

(ezer tonna – thousand tons)

Ország – Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	5 711	1 782	2 460	–	816
Belgium – Belgium	2 939	1 688	860	–	4 129
Bulgária – Bulgaria	7 110	4 458	1 800	60	232
Csehország – Czech Republic	7 973	4 913	761	–	805
Dánia – Denmark	8 767	4 831	–	–	1 620
Egyesült Királyság – United Kingdom	21 485	15 257	–	–	6 115
Finnország – Finland	3 739	981	–	–	673
Franciaország – France	65 688	38 037	15 703	132	8 016
Görögország – Greece	4 664	1 702	2 166	255	758
Hollandia – Netherlands	1 610	1 175	204	–	7 333
Írország – Ireland	2 512	929	–	–	358
Lengyelország – Poland	25 775	9 339	1 660	–	8 197
Lettország – Latvia	1 422	937	–	–	499
Litvánia – Lithuania	3 226	1 869	72	–	589
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	13 678	4 107	7 992	9	600
Németország – Germany	41 938	22 800	5 184	–	11 800
Olaszország – Italy	19 503	6 622	9 753	1 490	1 547
Oroszország – Russia	91 825	56 240	6 962	1 056	32 682
Portugália – Portugal	895	59	550	182	390
Románia – Romania	20 842	7 132	11 718	65	4 077
Spanyolország – Spain	21 601	6 900	3 856	930	2 361
Svájc – Switzerland	973	553	151	–	512
Svédország – Sweden	4 651	2 253	–	–	878
Szlovákia – Slovakia	3 655	1 639	1 366	–	217
Törökország – Turkey	35 195	21 800	4 200	900	4 613
Ukrajna – Ukraine	56 256	22 324	22 838	170	24 248
Banglades – Bangladesh	52 643	972	1 018	50 627	8 326
Fülöp-szigetek – Philippines	23 656	–	6 971	16 684	121
India – India	285 520	86 874	21 570	155 700	42 339
Indonézia – Indonesia	83 370	–	17 629	65 741	864
Irán – Iran	23 707	14 361	2 200	3 217	4 822
Japán – Japan	9 352	746	0	8 402	2 349
Kína – China	520 812	117 410	192 904	202 667	88 350
Pakisztán – Pakistan	36 157	25 213	4 271	6 160	3 492
Thaiföld – Thailand	39 716	1	4 817	34 588	146
Vietnam – Vietnam	47 018	–	4 684	42 332	449
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	12 919	2 005	10 360	3	2 195
Egyiptom – Egypt	22 015	8 407	6 876	5 675	4 338
Nigéria – Nigeria	22 048	52	9 180	4 567	950
Argentína – Argentina	50 946	16 354	23 800	1 748	2 127
Brazília – Brazil	77 586	5 690	55 660	13 477	3 917
Egyesült Államok – United States	386 788	54 413	313 918	8 392	19 362
Kanada – Canada	47 211	25 261	10 689	–	4 168
Mexikó – Mexico	28 406	3 628	17 635	173	1 433
Ausztrália – Australia	39 992	27 410	357	723	1 128

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2011

Average yield of cereals and potatoes, 2011

(kilogramm/hektár – kilogramme/hectare)

Ország – Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	7 870	5 850	18 390	–	35 710
Belgium – Belgium	9 000	8 400	11 940	–	50 140
Bulgária – Bulgaria	3 910	3 920	4 000	5 050	14 340
Csehország – Czech Republic	5 420	5 690	6 920	–	30 450
Dánia – Denmark	5 910	6 470	–	–	38 940
Egyesült Királyság – United Kingdom	6 980	7 750	–	–	41 880
Finnország – Finland	3 530	3 850	–	–	27 590
Franciaország – France	6 860	6 530	10 190	5 280	48 560
Görögország – Greece	4 850	3 130	11 910	7 870	26 640
Hollandia – Netherlands	7 800	7 780	12 340	–	46 060
Írország – Ireland	8 440	9 860	–	–	34 400
Lengyelország – Poland	3 360	4 130	5 690	–	20 470
Lettország – Latvia	2 750	3 050	–	–	16 800
Litvánia – Lithuania	3 030	3 390	7 490	–	15 590
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5 110	4 200	6 500	3 240	25 860
Németország – Germany	6 460	7 020	10 620	–	45 610
Olaszország – Italy	5 680	3 840	9 800	6 050	24 920
Oroszország – Russia	2 260	2 260	4 340	5 090	14 840
Portugália – Portugal	3 460	1 370	7 150	5 850	14 710
Románia – Romania	3 990	3 670	4 530	5 150	16 420
Spanyolország – Spain	3 660	3 460	10 470	7 640	30 230
Svájc – Switzerland	6 680	6 280	9 700	–	45 800
Svédország – Sweden	4 720	5 380	–	–	31 840
Szlovákia – Slovakia	4 940	4 520	6 870	–	20 940
Törökország – Turkey	2 960	2 690	7 130	9 050	32 260
Ukrajna – Ukraine	3 750	3 350	6 440	5 740	16 800
Banglades – Bangladesh	4 190	2 600	6 150	4 220	18 090
Fülöp-szigetek – Philippines	3 340	–	2 740	3 680	14 760
India – India	2 880	2 990	2 970	3 530	22 720
Indonézia – Indonesia	4 890	–	4 570	4 980	15 760
Irán – Iran	2 470	2 030	8 730	5 550	32 080
Japán – Japan	4 910	3 530	2 580	5 330	29 060
Kína – China	5 710	4 840	5 750	6 690	16 280
Pakisztán – Pakistan	2 720	2 830	3 940	2 400	21 920
Thaiföld – Thailand	3 070	1 050	4 290	2 970	14 710
Vietnam – Vietnam	5 380	–	4 330	5 530	11 200
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	4 020	3 320	4 370	2 500	34 300
Egyiptom – Egypt	7 250	6 540	7 740	9 570	26 430
Nigéria – Nigeria	1 330	1 370	1 530	1 770	3 650
Argentína – Argentina	4 670	3 640	6 350	6 810	29 960
Brazília – Brazil	4 040	2 660	4 210	4 900	26 250
Egyesült Államok – United States	6 820	2 940	9 240	7 920	42 170
Kanada – Canada	3 530	2 960	8 900	–	29 590
Mexikó – Mexico	3 240	5 480	2 910	5 100	26 270
Ausztrália – Australia	2 100	2 030	5 740	9 540	35 090

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2011 Production of fruits, 2011

(ezer tonna – thousand tons)

Ország – Country	Gyümölcs összesen Fruits, total	Ebből: Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
Ausztria – Austria	1 357	547	375
Belgium – Belgium	564	228	0
Bulgária – Bulgaria	420	40	244
Csehország – Czech Republic	231	85	91
Egyesült Királyság – United Kingdom	423	234	1
Franciaország – France	9 492	1 859	6 591
Görögország – Greece	3 152	256	857
Hollandia – Netherlands	821	418	1
Lengyelország – Poland	3 462	2 493	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	973	293	450
Németország – Germany	2 573	898	1 251
Olaszország – Italy	17 353	2 411	7 116
Oroszország – Russia	2 917	1 200	412
Portugália – Portugal	1 712	247	745
Románia – Romania	2 373	620	879
Spanyolország – Spain	15 452	671	6 100
Svájc – Switzerland	591	361	129
Szlovákia – Slovakia	138	31	49
Szlovénia – Slovenia	260	105	121
Törökország – Turkey	14 388	2 680	4 296
Ukrajna – Ukraine	2 307	954	522
India – India	74 836	2 891	1 235
Irán – Iran	11 233	1 652	2 241
Japán – Japan	2 958	655	173
Kína – China	134 951	35 987	9 174
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 642	380	269
Pakisztán – Pakistan	6 340	599	62
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	5 751	781	1 306
Egyiptom – Egypt	9 922	456	1 321
Marokkó – Morocco	3 307	506	317
Argentína – Argentina	8 018	1 116	2 838
Brazília – Brazil	40 949	1 339	1 542
Chile – Chile	6 164	1 169	3 149
Egyesült Államok – United States	27 140	4 273	6 693
Kanada – Canada	763	390	78
Mexikó – Mexico	16 117	631	281
Peru – Peru	4 812	150	296
Ausztrália – Australia	3 117	300	1 716
Új-Zéland – New Zealand	1 181	438	234

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.22. Állatállomány, 2011 Livestock, 2011

(ezer darab – thousands)

Ország – Country	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pig	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Ausztria – Austria	2 013	3 134	358	16 706
Belgium – Belgium	2 535	6 349	114	35 836
Bulgária – Bulgaria	544	664	1 368	15 905
Csehország – Czech Republic	1 344	1 749	209	21 249
Dánia – Denmark	1 568	12 932	144	14 774
Egyesült Királyság – United Kingdom	9 933	4 441	31 634	172 305
Észtország – Estonia	236	372	79	2 073
Finnország – Finland	914	1 335	129	5 729
Franciaország – France	19 071	13 987	7 634	200 165
Görögország – Greece	627	1 109	8 956	33 180
Hollandia – Netherlands	3 885	12 429	1 088	98 925
Írország – Ireland	6 493	1 549	4 695	16 060
Lengyelország – Poland	5 717	13 509	251	143 303
Lettország – Latvia	380	390	77	4 949
Litvánia – Lithuania	748	929	59	9 466
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	694	3 025	1 081	41 488
Németország – Germany	12 563	26 758	1 800	133 038
Olaszország – Italy	5 832	9 321	7 900	162 500
Oroszország – Russia	19 968	17 218	19 761	444 819
Portugália – Portugal	1 503	1 985	2 170	46 400
Románia – Romania	2 001	5 428	8 417	90 695
Spanyolország – Spain	5 923	25 635	17 003	138 856
Svájc – Switzerland	1 577	1 579	424	9 477
Svédország – Sweden	1 512	1 483	623	8 338
Szlovákia – Slovakia	467	687	394	12 991
Szlovénia – Slovenia	470	396	130	2 610
Törökország – Turkey	11 370	2	23 090	238 973
Ukrajna – Ukraine	4 494	7 960	1 101	202 527
Fülöp-szigetek – Philippines	2 518	12 303	30	173 909
India – India	210 824	9 500	74 500	968 500
Japán – Japan	4 230	9 768	13	175 920
Kína – China	83 024	470 961	138 840	5 803 030
Thaiföld – Thailand	6 680	7 660	52	267 319
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	13 688	1 584	24 303	191 043
Nigéria – Nigeria	18 871	7 700	38 000	192 313
Argentína – Argentina	48 000	2 350	16 250	105 765
Brazília – Brazil	212 798	39 307	17 662	1 296 720
Chile – Chile	3 759	2 824	3 600	79 479
Egyesült Államok – United States	92 682	66 361	5 480	2 355 500
Kanada – Canada	12 155	12 785	879	171 780
Mexikó – Mexico	32 936	15 547	8 219	522 561
Ausztrália – Australia	28 506	2 285	73 099	92 947
Új-Zéland – New Zealand	10 021	327	31 132	14 136

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.23. Állati termékek termelése, 2011

Animal products, 2011

Ország – Country	Összes hús Meat, total	Ebből: – Of which:			Tehéntej Cow milk	Egy tehén évi átlagos tejtermelése, kilogramm Average annual milk yield per cow, kilogramme
		marha- és borjúhús beef and veal	sertéshús pork	baromfi-hús poultry meat		
termelés, ezer tonna production, thousand tons						
Ausztria – Austria	917	222	544	137	3 307	6 227
Belgium – Belgium	1 896	272	1 108	510	3 101	6 355
Bulgária – Bulgaria	220	21	73	104	1 126	3 653
Csehország – Czech Republic	564	72	275	176	2 736	7 320
Dánia – Denmark	2 051	134	1 720	191	4 881	8 429
Egyesült Királyság United Kingdom	3 600	936	806	1 561	14 246	7 849
Finnország – Finland	399	84	202	109	2 301	8 058
Franciaország – France	5 695	1 502	2 157	1 805	24 427	6 674
Görögország – Greece	448	74	101	118	787	3 691
Hollandia – Netherlands	2 661	382	1 347	915	11 627	7 537
Írország – Ireland	951	546	235	119	5 537	4 957
Lengyelország – Poland	3 644	395	1 935	1 285	12 414	5 019
Lettország – Latvia	80	18	38	23	842	5 129
Litvánia – Lithuania	198	42	75	80	1 782	5 100
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	878	26	435	402	1 712	5 542
Németország – Germany	8 359	1 170	5 616	1 423	30 301	7 236
Olaszország – Italy	4 178	1 011	1 602	12 216	10 479	5 961
Oroszország – Russia	7 566	1 625	2 428	2 956	31 386	3 857
Portugália – Portugal	786	96	384	282	1 906	7 874
Románia – Romania	1 007	142	454	327	4 527	3 776
Spanyolország – Spain	5 530	604	3 469	1 233	6 522	7 716
Svájc – Switzerland	476	144	249	73	4 119	6 993
Svédország – Sweden	529	133	256	115	2 890	8 341
Szlovákia – Slovakia	153	13	71	64	928	5 828
Szlovénia – Slovenia	135	36	39	58	604	5 517
Törökország – Turkey	2 570	647	0	1 626	13 802	2 899
Ukrajna – Ukraine	2 144	399	704	995	10 804	4 175
Fülöp-szigetek – Philippines	2 827	303	1 649	808	16	2 949
India – India	6 228	2 589	329	2 245	52 500	1 169
Japán – Japan	3 158	500	1 267	1 382	7 474	7 477
Kína – China	80 971	6 491	51 535	17 443	36 929	3 003
Thaiföld – Thailand	2 403	193	867	1 340	851	2 985
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	2 855	829	320	1 492	3 256	3 256
Nigéria – Nigeria	1 472	338	239	268	563	245
Argentína – Argentina	4 555	2 420	301	1 695	10 502	4 496
Brazília – Brazil	23 890	9 030	3 227	11 497	32 091	1 382
Chile – Chile	1 401	191	528	657	2 620	2 580
Egyesült Államok – United States	42 463	11 988	10 331	19 791	89 015	9 678
Kanada – Canada	4 374	1 154	1 954	1 222	8 400	8 699
Mexikó – Mexico	6 001	1 804	1 202	2 807	10 724	4 501
Ausztrália – Australia	4 072	2 110	343	1 055	9 101	5 728
Ú-Zéland – New Zealand	1 327	623	50	160	17 894	3 716

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.24. Az ipari termelés volumenének változása Annual change in the volume of industrial output

(%)

Ország – Country	Az előző évhez képest Change to the previous year					A 2007. évhez képest Change to 2007
	2008	2009	2010	2011	2012	
Ausztria – Austria	1,3	-11,2	6,7	6,6	0,3	2,6
Belgium – Belgium	4,0	-10,3	11,2	4,4	-3,3	4,8
Bulgária – Bulgaria	0,3	-18,2	2,3	5,7	-0,2	-11,6
Ciprus – Cyprus	4,1	-9,1	-1,0	-5,3	-10,5	-20,6
Csehország – Czech Republic	-2,4	-13,1	8,2	5,9	-0,8	-3,6
Dánia – Denmark	-1,1	-15,0	1,8	2,0	-0,8	-13,4
Egyesült Királyság United Kingdom	-3,1	-8,8	2,1	-0,4	-2,7	-12,5
Észtország – Estonia	-4,8	-23,9	23,0	19,7	0,2	6,8
Finnország – Finland	1,0	-18,0	5,2	2,1	-1,6	-12,5
Franciaország – France	-3,4	-14,2	4,8	2,1	-2,5	-13,6
Görögország – Greece	-4,2	-9,2	-6,6	-8,1	-3,5	-27,9
Hollandia – Netherlands	0,6	-7,6	7,7	-0,7	-0,6	-1,1
Horvátország – Croatia	1,0	-9,2	-1,5	-1,2	-5,4	-15,6
Írország – Ireland	-2,2	-4,5	7,5	0,0	-2,9	-2,4
Lengyelország – Poland	2,3	-3,7	10,8	7,1	1,7	18,8
Lettország – Latvia	-3,2	-18,0	14,5	8,8	6,1	5,0
Litvánia – Lithuania	4,7	-13,8	6,1	6,7	3,6	5,9
Luxemburg – Luxembourg	-5,1	-16,0	9,4	-2,6	-5,4	-19,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-0,9	-17,4	10,3	5,6	-1,4	-6,1
Németország – Germany	-0,1	-16,3	11,0	6,6	-0,3	-1,4
Norvégia – Norway	0,4	-3,9	-5,6	-5	1,8	-11,9
Olaszország – Italy	-3,4	-18,7	6,8	1,1	-6,5	-20,8
Oroszország – Russia	0,7	-9,3	8,3	4,7	2,5	6,2
Portugália – Portugal	-4,1	-8,5	1,6	-2,0	-4,9	-17,0
Románia – Romania	2,6	-5,4	4,8	7,6	2,8	12,6
Spanyolország – Spain	-7,3	-15,8	0,9	-1,4	-6,0	-27,1
Svájc – Switzerland	1,3	-7,9	6,4	0,9	..	9,6 ^{a)}
Svédország – Sweden	-2,8	-18,1	8,8	5,7	-1,1	-9,4
Szlovákia – Slovakia	14,5	-15,5	8,1	5,3	8,1	19,1
Szlovénia – Slovenia	1,4	-17,6	7,0	1,9	-0,7	-9,5
Törökország – Turkey	-1,1	-10,4	12,4	9,7	2,4	11,9
Ukrajna – Ukraine	-5,3	-21,9	11,3	7,7	-1,8	-13,1
India – India	7,6	0,2	9,8	4,8	0,7	24,9
Izrael – Israel	7,0	-5,8	7,9	2,2	4,7	16,4
Japán – Japan	-3,2	-21,3	16,0	-2,5	-0,3	-14,1
Koreai Köztársaság Republic of Korea	3,4	-0,1	16,3	5,9	0,9	28,3
Algéria – Algeria	1,9	0,4	-2,4	0,3	..	0,4 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	-3,3	-11,3	5,7	3,4	3,7	-2,9
Kanada – Canada	-2,9	-10,8	4,9	3,6	1,0	-5,0
Mexikó – Mexico	-0,2	-7,6	6,0	4,0	3,6	5,3
Ausztrália – Australia	2,7	-0,4	4,1	-1,0	3,9	9,5
Új-Zéland – New Zealand	-3,2	-4,6	4,0	-1,4	0,7	-4,7

a) 2011/2006.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Main Economic Indicators, OECD-adatbázis (OECD Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). –
Source: Eurostat (Luxemburg); Main Economic Indicators, OECD database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).

8.25. A fontosabb termékek termelése az iparban, 2012

Production of principal products in the industry, 2012

Ország – Country	Villamos energia, milliárd kWh <i>Electricity, billion kWh</i>	Földgáz, millió tonna kőolaj-egyenérték <i>Natural gas, million toe</i>	Kőolaj, millió tonna <i>Crude petroleum, million tons</i>	Acél, millió tonna <i>Steel, million tons</i>	Személygépkocsi, ezer darab <i>Passenger cars, thousand pieces</i>
Ausztria – Austria	72,0	1,7	0,9	7,4	124
Belgium – Belgium	78,0	–	–	7,4	507
Bulgária – Bulgaria	47,4	–	0,0 ^{a)}	0,6	–
Ciprus – Cyprus	4,6	–	–	–	–
Csehország – Czech Republic	87,8	0,2	0,2 ^{a)}	5,1	1 172
Dánia – Denmark	29,0	5,8	10,1	–	–
Egyesült Királyság – United Kingdom	328,5	36,9	45,0	9,8	1 465
Észtország – Estonia	12,0	–	2,2 ^{a)}	–	–
Finnország – Finland	67,4	–	–	3,8	3
Franciaország – France	562,0 ^{a)}	0,5	0,8	15,6	1 683
Görögország – Greece	56,9	–	0,1 ^{a)}	1,3	–
Hollandia – Netherlands	101,6	57,5	1,1	6,9	28
Horvátország – Croatia	10,7	1,7	0,6	0,0	–
Írország – Ireland	25,3	0,3	–	–	–
Lengyelország – Poland	161,4	3,8	0,6 ^{a)}	8,4	540
Lettország – Latvia	6,0	–	–	0,6 ^{a)}	–
Litvánia – Lithuania	3,8	–	0,1	–	–
Luxemburg – Luxembourg	3,8	–	–	2,2	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	34,4	2,2	0,6	1,5	...
Németország – Germany	466,6	8,1	5,2 ^{a)}	42,7	5 388
Norvégia – Norway	147,8	103,4	87,5	0,7	–
Olaszország – Italy	302,6 ^{a)}	7,0	5,4	27,2	397
Oroszország – Russia	1 064,1	533,0	526,2	70,6	1 969
Portugália – Portugal	52,4 ^{a)}	–	–	1,9 ^{a)}	116
Románia – Romania	58,7	9,8	4,1	3,8	327
Spanyolország – Spain	283,4	0,1	0,1	13,6	1 540
Svájc – Switzerland	62,5 ^{a)}	–	–	1,4 ^{a)}	–
Svédország – Sweden	161,4	–	–	4,3	163
Szlovákia – Slovakia	27,3	0,1 ^{a)}	0,0 ^{a)}	4,4	900
Szlovénia – Slovenia	15,6	0,0	0,0 ^{a)}	0,6	127
Törökország – Turkey	238,8	0,6 ^{a)}	2,4	35,9	577
Ukrajna – Ukraine	198,0	16,7	3,3	32,9	70
India – India	906,3	36,2	42,0	76,7	3 285
Japán – Japan	976,3	3,2	0,7	107,2	8 554
Kína – China	4 471,3	96,5	207,5	708,8	15 524
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	495,3	0,4 ^{a)}	..	69,3	4 167
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	262,5 ^{a)}	0,5 ^{a)}	0,2 ^{a)}	7,1	275
Brazília – Brazil	501,3 ^{a)}	15,7	112,2	34,7	2 624
Egyesült Államok – United States	4 054,5	619,2	394,9	88,6	4 106
Kanada – Canada	594,9	140,9	182,6	13,7	1 040
Mexikó – Mexico	289,0 ^{a)}	52,9	143,9	18,2	1 810
Ausztrália – Australia	264,1 ^{a)}	44,1	19,9	4,9	178
Új-Zéland – New Zealand	43,1 ^{a)}	3,5 ^{a)}	1,9	0,9	–

a)2011.

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); International Iron and Steel Institute (Brüsszel); World Mineral Statistics, 2007–2011 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London); Energy Balances of OECD Countries, 2012 (IEA); Energy Balances of non-OECD Countries, 2012 (IEA); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA). – **Source:** Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Eurostat (Luxembourg); International Iron and Steel Institute (Brussels); World Mineral Statistics, 2007–2011 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London); Energy Balances of OECD Countries, 2012 (IEA); Energy Balances of non-OECD Countries, 2012 (IEA); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA).

8.26. Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2011* Primary energy production and consumption, 2011*

Ország – Country	Termelés összesen, millió tonna <i>Production total, million ton</i>	Felhasználás <i>Consumption</i>		A GDP egységére jutó energiafelhaszná- lás, tonna/millió PPP <i>Energy consumption per GDP, ton/million PPP</i>	Energia- függőség, % <i>Energy dependency, %</i>
		összesen, millió tonna <i>total, million ton</i>	egy főre, tonna <i>per capita, ton</i>		
Ausztria – Austria	11,5	34,0	4,03	97	69,3
Belgium – Belgium	17,6	59,7	5,40	144	72,9
Bulgária – Bulgaria	12,3	19,3	2,62	190	36,6
Ciprus – Cyprus	1,0	2,7	3,14	112	92,6
Csehország – Czech Republic	32,0	43,3	4,13	152	28,6
Dánia – Denmark	21,0	19,0	3,41	91	-8,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	128,6	198,8	3,17	87	36,0
Észtország – Estonia	5,0	6,2	4,60	223	11,7
Finnország – Finland	17,0	35,7	6,63	184	53,8
Franciaország – France	134,9	259,3	4,10	117	48,9
Görögország – Greece	9,6	27,9	2,47	96	65,3
Hollandia – Netherlands	64,5	81,3	4,87	116	30,4
Horvátország – Croatia	3,8	8,5	1,94	109	52,2 ^{a)}
Írország – Ireland	1,8	13,9	3,02	74	88,9
Lengyelország – Poland	68,1	102,2	2,65	133	33,7
Lettország – Latvia	2,1	4,2	2,06	122	59,1
Litvánia – Lithuania	1,3	7,1	2,33	115	81,8
Luxemburg – Luxembourg	0,1	4,6	8,82	111	97,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,7	25,2	2,53	129	52,0
Németország – Germany	124,4	316,3	3,87	102	61,1
Norvégia – Norway	199,6	28,7	5,80	109	518,4 ^{a)}
Olaszország – Italy	31,9	172,9	2,85	94	81,3
Oroszország – Russia	1 293,1 ^{a)}	696,5	4,87	292	-78,4 ^{a)}
Portugália – Portugal	5,3	23,9	2,26	96	77,5
Románia – Romania	27,8	36,3	1,70	136	21,3
Spanyolország – Spain	31,6	128,5	2,78	91	76,4
Svájc ^{a)} – Switzerland ^{a)}	12,6	27,5	3,52	81	54,3 ^{a)}
Svédország – Sweden	32,1	49,5	5,24	130	36,8
Szlovákia – Slovakia	6,2	17,4	3,23	137	64,2
Szlovénia – Slovenia	3,7	7,3	3,54	125	48,4
Törökország – Turkey	32,1 ^{a)}	115,7	1,56	108	66,9 ^{a)}
Ukrajna – Ukraine	76,0 ^{a)}	125,6	2,76	382	34,6 ^{a)}
India – India	518,7 ^{a)}	534,8	0,45	121	35,5 ^{a)}
Irán – Iran	349,1 ^{a)}	227,0	3,00	227	-61,1 ^{a)}
Japán – Japan	96,8 ^{a)}	481,1	3,76	108	80,8 ^{a)}
Kína – China	2 209,0 ^{a)}	2 540,8	1,89	225	14,4 ^{a)}
Koreai Köztársaság Republic of Korea	44,9 ^{a)}	267,8	5,34	172	86,8 ^{a)}
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	538,1 ^{a)}	207,5	7,31	249	-193,4 ^{a)}
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	162,4 ^{a)}	122,2	2,42	219	-13,9 ^{a)}
Brazília – Brazil	246,4 ^{a)}	269,7	1,40	118	9,6 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	1 724,5 ^{a)}	2 265,2	7,27	150	23,4 ^{a)}
Kanada – Canada	397,8 ^{a)}	328,6	9,53	229	-47,4 ^{a)}
Mexikó – Mexico	226,4 ^{a)}	180,5	1,67	109	-25,1 ^{a)}
Ausztrália – Australia	310,6 ^{a)}	126,5	5,59	137	-150,7 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand	16,9 ^{a)}	19,5	4,42	154	14,5 ^{a)}

* Mennyiség kőolaj-egyenértéken számítva. – Quantity in oil equivalent.

a) 2010.

Forrás: Key World Energy Statistics, 2012 (OECD, Párizs); BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London); Eurostat (Luxemburg), ENSZ adatbázis. – Source: Key World Energy Statistics, 2012 (OECD, Paris); BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London); Eurostat (Luxemburg); UN database.

8.27. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2012 Primary energy consumption by fuels, 2012

(%)

Ország – Country	Kőolaj Crude oil	Földgáz Natural gas	Szén Coal	Atomerőművi villamos energia Electricity generated by nuclear power stations	Vízi erőművi villamos energia Electricity generated by hydroelectric power stations
Ausztria – Austria	37,6	24,6	5,9	–	26,9
Belgium – Belgium	50,5	25,1	4,9	15,0	0,2
Bulgária – Bulgaria	21,3	13,7	39,2	19,9	4,1
Csehország – Czech Republic	21,7	17,6	39,7	16,4	1,6
Dánia – Denmark	44,8	20,7	14,6	–	–
Egyesült Királyság – United Kingdom	33,6	34,6	19,2	7,8	0,6
Finnország – Finland	34,4	10,5	10,9	19,9	14,3
Franciaország – France	33,0	15,6	4,6	39,2	5,4
Görögország – Greece	53,5	13,1	26,0	–	3,5
Hollandia – Netherlands	49,5	36,8	9,5	1,0	–
Írország – Ireland	47,9	31,0	11,4	–	1,8
Lengyelország – Poland	25,7	15,3	55,3	–	0,5
Litvánia – Lithuania	43,1	50,0	3,2	–	1,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	27,2	40,0	13,5	16,3	0,2
Németország – Germany	35,8	21,7	25,4	7,2	1,5
Norvégia – Norway	22,4	8,1	1,4	–	67,2
Olaszország – Italy	39,5	38,0	10,0	–	5,8
Oroszország – Russia	21,2	54,0	13,5	5,8	5,4
Portugália – Portugal	48,1	18,6	12,8	–	6,6
Románia – Romania	26,2	36,1	19,8	7,7	8,2
Spanyolország – Spain	44,1	19,5	13,3	9,6	3,2
Svájc – Switzerland	38,7	9,9	0,5	20,0	29,5
Svédország – Sweden	26,1	1,9	2,8	27,6	33,7
Szlovákia – Slovakia	20,9	31,8	19,0	20,7	5,9
Törökország – Turkey	26,4	35,0	26,3	–	11,0
Ukrajna – Ukraine	10,5	35,6	35,6	16,3	1,9
India – India	30,5	8,7	52,9	1,3	4,6
Irán – Iran	38,2	60,0	0,4	0,1	1,2
Japán – Japan	45,6	22,0	26,0	0,9	3,8
Kína – China	17,7	4,7	68,5	0,8	7,1
Koreai Köztársaság Republic of Korea	40,1	16,6	30,2	12,5	0,3
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	58,4	41,6	–	–	–
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	21,7	2,7	72,5	2,6	0,4
Egyiptom – Egypt	40,5	54,4	1,3	–	3,5
Brazília – Brazil	45,7	9,6	4,9	1,3	34,4
Egyesült Államok – United States	37,1	29,6	19,8	8,3	2,9
Kanada – Canada	31,7	27,6	6,7	6,6	26,2
Mexikó – Mexico	49,3	40,1	4,7	1,1	3,8
Ausztrália – Australia	37,1	18,2	39,2	–	3,2
Új-Zéland – New Zealand	35,5	19,3	8,8	–	26,2

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London).

8.28. Úthálózat, személygépkocsi-állomány Road network, stock of passenger cars

Ország – Country	Ezer km ² -re jutó hálózat, kilométer <i>Network per thousand square kilometres, kilometre</i>			Személy- gépkocsi- állomány, ezer darab <i>Stock of passenger cars, thousand</i>	Ezer lakosra jutó személy- gépkocsi, darab <i>Passenger cars per thousand inhabitants, pieces</i>
	vasút <i>railway</i>	közút <i>public road</i>	ebből: autópálya <i>of which: motorways</i>		
	2010			2011	
Ausztria – <i>Austria</i>	60	1 484	20	4 513	535
Belgium – <i>Belgium</i>	117	5 089	58	5 407	490
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	37	175	4	2 695	368
Ciprus – <i>Cyprus</i>	–	1 015	28	470	545
Csehország – <i>Czech Republic</i>	120	1 656	9	4 582	436
Dánia – <i>Denmark</i>	61	1 721	26	2 198	394
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	67	1 730	15	29 382	466
Észtország – <i>Estonia</i>	17	1 297	3	574	428
Finnország – <i>Finland</i>	17	231	2	2 978	551
Franciaország – <i>France</i>	54	1 904	21	31 876	502
Görögország – <i>Greece</i>	19	886	9	5 204	461
Hollandia – <i>Netherlands</i>	81	3 682	71	7 859	470
Horvátország – <i>Croatia</i>	48	518	22	1 518	345
Írország – <i>Ireland</i>	27	1 369	13	1 913	417
Lengyelország – <i>Poland</i>	63	1 299	3	18 125	470
Lettország – <i>Latvia</i>	29	1 004	–	612	300
Litvánia – <i>Lithuania</i>	27	1 103	5	1 713	570
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	106	1 108	58	346	658
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	85	2 146	16	2 968	298
Málta – <i>Malta</i>	–	7 427	–	245	589
Németország – <i>Germany</i>	94	646 ^{a)}	36	42 928	525
Norvégia – <i>Norway</i>	13	290	1	2 376	477
Olaszország – <i>Italy</i>	56	848	22	37 113	610
Oroszország – <i>Russia</i>	5	46	2	34 600	244
Portugália – <i>Portugal</i>	31	142	30	4 712	447
Románia – <i>Romania</i>	45	346	1	4 335	203
Spanyolország – <i>Spain</i>	31	1 318	28	22 277	482
Svájc – <i>Switzerland</i>	87	1 730	34	4 163	523
Svédország – <i>Sweden</i>	25	480	4	4 401	464
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	74	884	8	1 749	324
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	60	1 925	38	1 066	519
Törökország – <i>Turkey</i>	12	469	3	8 113	109
Japán – <i>Japan</i>	74 ^{b)}	3 202	21	58 349	456
Kína – <i>China</i>	7	344	8	49 600	37
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	36	1 056	39	13 024 ^{c)}	266 ^{c)}
Egyesült Államok – <i>United States</i>	24	672	10	125 657	403
Kanada – <i>Canada</i>	6	104 ^{b)}	2	20 396 ^{b)}	605 ^{b)}
Mexikó – <i>Mexico</i>	14	189	3	20 524 ^{c)}	191 ^{c)}
Ausztrália – <i>Australia</i>	1	107	–	12 318 ^{c)}	551 ^{c)}
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	..	349	1	2 628	597

a) Önkormányzati utak nélkül. – *Excluding municipal roads.*

b) 2009.

c) 2010.

Forrás: Energy and Transport in Figures, 2013 (Eurostat, Luxembourg); UNECE adatbázis (ENSZ, New York); World Development Indicators Online (World Bank); IRTAD adatbázis, December 2012 (OECD); International Railway Statistics 2010 (UIC); Road Traffic Accidents in Korea 2010 (Ministry of Land, Transport and Maritime Affairs). – **Source:** Energy and Transport in Figures, 2013 (Eurostat, Luxembourg); UNECE database (UN, New York); World Development Indicators Online (World Bank); IRTAD Database, December 2012 (OECD); International Railway Statistics 2010 (UIC); Road Traffic Accidents in Korea 2010 (Ministry of Land, Transport and Maritime Affairs).

8.29. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek, 2011 Road traffic accidents involving personal injury, 2011

Ország – Country	Balesetek száma Number of accidents		Balesetben meghalt személyek száma Number of persons killed in accidents		
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	egymillió személy- gépkocsira per million passenger cars
Ausztria – Austria	35 129	418	523	6	117
Belgium – Belgium	42 050	382	858	8	161
Bulgária – Bulgaria	6 640	90	657	9	248
Ciprus – Cyprus	1 058	126	71	8	152
Csehország – Czech Republic	20 485	195	772	7	170
Dánia – Denmark	3 525	63	220	4	101
Egyesült Királyság – United Kingdom	157 140	251	1 960	3	67
Észtország – Estonia	1 485	111	101	8	179
Finnország – Finland	6 408	119	292	5	100
Franciaország – France	65 024	103	3 963	6	125
Görögország – Greece	13 849	122	1 141	10	219
Hollandia – Netherlands	10 778	65	546	3	70
Horvátország – Croatia	13 230	300	418	9	276
Írország – Ireland	5 230	114	186	4	98
Lengyelország – Poland	40 069	104	4 189	11	237
Lettország – Latvia	3 386	163	179	9	287
Litvánia – Lithuania	3 266	107	296	10	174
Luxemburg – Luxembourg	962	188	33	6	97
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	15 827	158	638	6	214
Málta – Malta	348	84	21	5	87
Németország – Germany	306 266	375	4 009	5	94
Norvégia – Norway	6 010	122	168	3	70
Olaszország – Italy	205 638	339	3 860	6	105
Oroszország – Russia	170 788	119	23 471	16	640
Portugália – Portugal	32 541	308	891	8	189
Románia – Romania	26 647	124	2 018	9	466
Spanyolország – Spain	83 027	180	2 060	4	93
Svájc – Switzerland	18 990	241	320	4	80
Svédország – Sweden	16 116	171	319	3	73
Szlovákia – Slovakia	5 378	100	324	6	190
Szlovénia – Slovenia	7 133	348	141	7	133
Törökország ^{a)} – Turkey ^{a)}	116 804	160	4 045	6	540
Ukrajna – Ukraine	30 927	68	4 831	11	700
Egyesült Államok – United States	1 572 000	505	32 367	10	260

a)2010.

Forrás: Energy and Transport in Figures, 2013 (Eurostat, Luxembourg); UNECE- adatbázis. – Source: Energy and Transport in Figures, 2013 (Eurostat, Luxembourg); UNECE Statistical database.

8.30. Telekommunikáció Telecommunication

Ország – Country	Telefon- fővonalak száma <i>Number of main telephone lines</i>	Mobiltelefon- előfizetők száma <i>Number of mobile phone subscribers</i>	Internet-hozzáféréssel rendelkező – <i>Share of</i>		Az összesenből széles sávon, %: – <i>Of total, broadband access, %:</i>	
			háztartások <i>households</i>	vállalkozások <i>enterprises</i>	háztartások <i>households</i>	vállalkozások <i>enterprises</i>
	ezer lakosra <i>per thousand inhabitants</i>		aránya, % – <i>with internet access (%)</i>			
	2011		2012			
Ausztria – <i>Austria</i>	403	1 548	79	99	98	88
Belgium – <i>Belgium</i>	431	1 205	78	99	96	97
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	316	1 407	51	96	100	87
Ciprus – <i>Cyprus</i>	363	977	62	98	100	100
Csehország – <i>Czech Republic</i>	217	1 261	65	99	96	94
Dánia – <i>Denmark</i>	451	1 168	92	100	92	91
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	533	1 308	87	98	99	98
Észtország – <i>Estonia</i>	352	1 390	75	99	99	98
Finnország – <i>Finland</i>	201	1 660	87	100	98	98
Franciaország – <i>France</i>	634	948	80	100	97	98
Görögország – <i>Greece</i>	504	1 065	54	98	94	87
Hollandia – <i>Netherlands</i>	428	1 190	94	100	90	96
Horvátország – <i>Croatia</i>	401	1 164	66	99	90	92
Írország – <i>Ireland</i>	452	1 084	81	99	81	93
Lengyelország – <i>Poland</i>	179	1 310	70	98	95	83
Lettország – <i>Latvia</i>	230	1 029	69	95	98	94
Litvánia – <i>Lithuania</i>	219	1 513	62	100	99	95
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	541	1 483	93	99	73	97
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	294	1 173	69	97	99	96
Málta – <i>Malta</i>	556	1 249	77	99	100	99
Németország – <i>Germany</i>	631	1 323	85	99	95	91
Norvégia – <i>Norway</i>	311	1 156	93	99	93	88
Olaszország – <i>Italy</i>	364	1 580	63	98	88	96
Portugália – <i>Portugal</i>	425	1 154	61	97	98	91
Románia – <i>Romania</i>	218	1 093	54	97	94	79
Spanyolország – <i>Spain</i>	428	1 132	68	98	98	99
Svájc – <i>Switzerland</i>	598	1 309
Svédország – <i>Sweden</i>	475	1 213	92	100	95	97
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	193	1 094	75	99	96	92
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	429	1 066	74	100	99	98
Törökország – <i>Turkey</i>	207	887	42 ^{a)}	99 ^{a)}	81 ^{a)}	97 ^{a)}

a)2010.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); International Telecommunication Union (Genf). – Source: Eurostat (Luxembourg); International Telecommunication Union (Geneva).

Módszertani megjegyzések

A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatok – az országok közötti összehasonlíthatóság biztosíthatósága érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottak, emiatt az évkönyv szakfejezeteiben publikáltakkal nem egyeznek meg.

Az országok köre: a 8.1. táblában kevés kivétellel a Föld valamennyi országa, a többi táblában az európai országok – elsősorban az Európai Unió, az egyéb szomszédos országok és Oroszország –, valamint az Európán kívüli legfejlettebb országok és az adott téma szempontjából jelentős egyéb országok szerepelnek, a rendelkezésre álló adatforrások függvényében. A Kínára vonatkozó adatok Hongkong, Makaó és Tajvan nélkül értendők.

A 8.5. és 8.11. táblában az uniós országok adatait a NACE Rev.2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community), az uniós országok adatait az ISIC Rev.3. (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities) nomenklatúra szerint közöljük. Az ágazatcsoportok megnevezései rövidített formában szerepelnek, amelyek alatt a következők értendők:

Mezőgazdaság: Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat.

Ipar: Bányászat, kőfejtés; Feldolgozóipar; Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás; Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosmentesítés.

Építőipar.

Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ: Kereskedelem, gépjárműjavítás; Szállítás, raktározás; Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás; Információ, kommunikáció.

Ingatlanügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások: Pénzügyi biztosítási tevékenység; Ingatlanügyletek; Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység; Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység.

Egyéb közösségi szolgáltatások: túlnyomórészt közösségi szolgáltatások.

A vásárlóerő-paritás területi deflátorok és pénznemek átszámítására alkalmazott arányszám, mely kiküszöböli az egyes országok árszínvonalában mutatkozó különbségek hatásait, s így lehetővé teszi a mennyiségi összehasonlítást. A vásárlóerő-egység (PPS: Purchasing Power Standard) mesterségesen képzett, közös átszámítási alapként alkalmazott pénznem, melyet az Európai Unióban területi összehasonlítások elvégzése céljából használnak, míg az Európai Unión kívüli országok esetében erre a célra a dolláron alapuló vásárlóerő-paritást (PPP) alkalmazzák. A külkereskedelemben és a fizetési mérlegben ugyanakkor az értékek hivatalos devizaárfolyamon szerepelnek.

Terület, népesség, népmozgalom

(8.1–8.3. táblák)

Az országok területe a szárazföldet és a belföldi vizek területét tartalmazza. Franciaország adata nem tartalmazza a tengerentúli területeket és megyéket. Moldova nem tartalmazza a Dnyeszter-menti Moldáv Köztársaság, valamint Bender város népességét. Oroszország és Törökország területe az ázsiai országrésszel együtt szerepel.

Brazília házasságkötési és válási adata nem tartalmazza a fiatal indián népességét.

Dél-afrikai Köztársaság: a házasságkötések a polgári házasságkötés adatait tartalmazzák.

Munkaügy

(8.4–8.6. táblák)

Az adatok a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet által ajánlott módszernek megfelelő reprezentatív munkaerő-felmérésből származnak, és általában a 15–64 éves népességre vonatkoznak. Az Egyesült Államok esetében a 16–64 éves, Ukrajna esetében a 15–70 éves népességre vonatkoznak.

A 8.4 táblában az uniós országok részmunkaidős foglalkoztatási aránya a 15–64 éves részmunkaidőben foglalkoztatottak számára vonatkozik a 15–64 éves foglalkoztatottak arányában. Az uniós országok esetében a 15–64 éves részmunkaidős foglalkoztatási arányszám az összes foglalkoztatott számához viszonyított.

A 8.5. tábla adatait a 15 éves és idősebb foglalkoztatottak száma alapján számítottuk. Ausztrália, Izrael, Japán, Oroszország és Új-Zéland adatait az ISIC Rev.3. nomenklatúra szerint szerepelnek.

Egészségügy

(8.7. tábla)

Az orvosok száma tartalmazza a dolgozó, a pácienseknek közvetlenül szolgáltatást nyújtó orvosokat, de nem tartalmazza a külföldi engedéllyel rendelkező és dolgozó orvosokat, továbbá a külföldön dolgozókat, a nyugdíjba vonult vagy munkanélküli, illetve a nem egészségügyi területen dolgozó orvosokat. Franciaország, Görögország, Írország, Olaszország, Szlovákia, Törökország és Kanada adata a szakmailag aktív orvosok, Finnország, Hollandia és Portugália adata az engedéllyel rendelkező orvosok számát jelenti. Belgium, Portugália és Spanyolország adata tartalmazza a szájsebészek számát is.

A fogorvosok száma a dolgozó fogorvosokat jelenti.

A felsőfokú oktatás hallgatóinak adatait az ISCED-97 (International Standard Classification of Education) osztályozása alapján közöljük. A hallgatók száma az állami és magán intézményekben tanuló nappali és levelező oktatásban részt vevők együttes száma.

A bruttó hazai termék (GDP) számítása a System of National Accounts (SNA'93), valamint a European System of Accounts (ESA'95) alapján történik.

A 8.12. táblában a bruttó hazai termék felhasználásának szerkezetében a háztartások végső fogyasztási kiadásai a háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel együtt szerepelnek a következő országokban: Egyesült Államok és Svájc.

A külkereskedelmi statisztikában – az ENSZ-ajánlások értelmében – a következő számbavételi rendszereket alkalmazzák: special trade (S); general trade (G). A „special” számbavételi rendszer szerint a külkereskedelmi forgalom az ország vámhatárát átlépő termékeket tartalmazza. A „general” számbavételi rendszer szerint a külkereskedelmi forgalomba az ország földrajzi határán átlépő termékek tartoznak.

Az adatok import esetében CIF-, export esetében FOB-paritáson szerepelnek.

Az Európai Unió tagállamaira vonatkozólag a harmonizált fogyasztóiár-indexek (HICP) adatait közöljük. A harmonizált fogyasztóiár-index számításához a súlyokat a hazai fogyasztás szerkezetének megfelelően kell kialakítani, azaz a hazai lakosság fogyasztása mellett az idelátogató külföldiek fogyasztását is figyelembe veszik.

A fogyasztóiár-index nem tartalmazza:

- az imputált lakbért a következő országokban: Magyarország, Dánia, Finnország, Németország, Hollandia, Svédország, Egyesült Királyság, Chile.
- a szerencsejátékok áralakulását a következő országokban: Magyarország, Ausztria, Csehország, Észtország, Finnország, Dánia, Olaszország, Lettország, Litvánia, Lengyelország, Portugália, Svédország, Svájc, Törökország, a Dél-afrikai Köztársaság, Egyesült Államok.
- az intézményi háztartásokat a következő országokban: Észtország, Írország, Portugália, Románia, Norvégia, Svájc, Izrael, Egyiptom, Kanada és Ausztrália.
- az adott országba látogató külföldiek fogyasztását a következő országokban: Japán, Svájc, Ukrajna, Kanada.

Japán fogyasztóiár-indexe a két- vagy több személyes háztartásokra vonatkozik.

A kiadások főbb csoportjai (8.16. tábla) a COICOP nomenklatúra szerint szerepelnek.

A hústermelés adatai a FAO módszertanának megfelelően szerepelnek: a hústermelés tartalmazza a belföldi vágást (az importált élőállat vágásával együtt) vágott testtömegben és a sertézsíradékot, de az élőállat-kivitelt nem tartalmazza.

Az ipari termelés volumenindexe az Európai Unió országaira, valamint Horvátországra, Norvégiára, Svájcra, az Egyesült Államokra és Japánra a NACE Rev.2. szabványának megfelelő B (bányászat, kőfejtés), C (feldolgozóipar), D (villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás) nemzetgazdasági ágakra vonatkozik. A többi ország adatai az ENSZ ISIC Rev.3. szabványa szerint szerepelnek. Mexikó adata tartalmazza az építőipart (F) is.

A földgáztermelés nem tartalmazza az elégetett és visszaforgatott földgázt.

Kőolaj: kőolaj, cseppfolyós földgáz és félkész kőolaj-lepárlási termékek belföldi termelésére vonatkozik. Észtország adata csak a palaolajra vonatkozik. Brazília, India, Kína, Oroszország esetében a kőolaj adata tartalmazza a cseppfolyós gázt és az adalékanyagokat.

Az elsődleges energiafelhasználás csak a kereskedelmi forgalomban lévő alapenergiákra vonatkozik. Nem tartalmazza a szél-, a geotermikus és a napenergiát.

A közúthálózat tartalmazza az ország valamennyi közútját, beleértve a települések közútjait is.

A vállalkozások adatai a 10 vagy annál több személyt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak, a pénzügyi szektor adatai nélkül, a NACE Rev.2. szerint.

E fejezetben a statisztikai fogalmak magyarázata kevés kivétellel megegyezik az évkönyv előző fejezeteiben megadottakkal. Az ettől való eltérést jelezzük, valamint megadjuk a Magyarországra vonatkozó fejezetekben nem, de a nemzetközi fejezetben szereplő fogalmak magyarázatát. A fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található.

Oktatás

(8.8. tábla)

Bruttó hazai termék

(8.10–8.12. táblák)

Külkereskedelem

(8.13–8.14. táblák)

Fogyasztóiár-index

(8.15–8.16. táblák)

Mezőgazdaság

(8.18–8.23. táblák)

Ipar

(8.24–8.25. táblák)

Energia

(8.26–8.27. táblák)

Szállítás

(8.28–8.29. táblák)

Telekommunikáció

(8.30. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

**Eurostat magyar nyelvű
statikus táblák**
www.ksh.hu>adatok>nemzetközi
adatok

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár>nemzetközi
statisztika

Idősoros éves adatok: 7.1–7.4.27.
Évközi adatok: 7.1–7.11.

A nemzetközi adatokat tartalmazó publikációkat a fejezet táblái alatt található „Forrás” megjegyzésben jelöltük.

Methodological notes

Data in this chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonized methodology (in order to ensure comparability between countries) and differ from the data published in the other chapters of the yearbook. Country coverage: table 8.1. covers all the countries of the world with a few exceptions; other tables cover European countries, primarily the European Union, other neighbouring countries and Russia, as well as the most developed non-European countries and other countries of importance in a given topic, depending on the available data sources. Data of China exclude data of Hong Kong, Macao and Taiwan.

In table 8.5 and 8.11 the data of the EU countries are calculated according to the NACE Rev. 2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community) those of non-EU countries are calculated according to the ISIC Rev.3. (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities.) Names of industry-groups are shortened in the tables, covering as follows:

Agriculture: Agriculture, forestry and fishing.

Industry: Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities.

Construction.

Trade, transport, tourism, information: Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles; Transportation and storage; Accommodation and food service activities. Information and communication.

Real estate, financial and other business services: Financial and insurance activities; Real estate activities; Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities.

Other public services: mainly community services.

Purchasing Power Parity is a rate for converting national deflators and currencies, thus eliminating the differences in the price level of the different countries and enabling quantitative comparisons. Purchasing Power Standard (PPS) is an artificial currency unit used in the European Union for regional comparisons. In case of extra-EU countries, Purchasing Power Parity (PPP) based on USD is used for this purpose. However, in external trade, and the balance of payments value data are indicated on official exchange rates.

**Area, population, vital
statistics**
(Tables 8.1–8.3.)

The area of the countries comprises total land area and inland waters. Data of France do not cover overseas territories and counties. Moldova does not include the population of Transnistria and the city of Bender. Russian and Turkish data include Asian areas as well. Brazilian marriage and divorce data exclude the young Indian population. Republic of South Africa: data refer to civil marriages.

Labour Market
(Tables 8.4–8.6.)

Data are based on the representative Labour Force Survey recommended by the International Labour Organization and refer in general to the population aged 15–64 years. Labour data of the United States of America, Russia and Ukraine refer to the age groups 16–64, 15–72 and 15–70, respectively.

In table 8.4 the part-time employment rate of the EU countries is calculated as the number of people aged 15–64 employed part-time compared to the total number of employed people aged 15–64. In case of non-EU countries the part-time employment rate

is calculated as the number of people aged 15–64 employed part-time compared to the total number of employed people.

Data of table 8.5 have been calculated based on the number of employed persons aged 15+. The data of Australia, Israel, Japan, Russia and New Zealand are published according to ISIC Rev.3. nomenclature.

The number of physicians includes all practising physicians in health services, providing services directly to patients. The data exclude physicians working abroad, physicians on the retired list and those not practising or unemployed, or working outside health services but includes the foreign physicians with practice license. The data of France, Greece, Ireland, Italy, Slovakia, Turkey and Canada refer to professionally active physicians. The data of Finland, Netherlands and Portugal refer to physicians who are licensed to practice. The data of Belgium, Portugal and Spain contain stomatologists. The number of dentists covers active dentists.

The data relating to students in tertiary education are published according to the classification of ISCED-97 (International Standard Classification of Education). The number of students is the total number of full-time and part-time students studying in public and private institutions.

Gross Domestic Product (GDP) is calculated on the basis of the System of National Accounts (SNA'93) and the

European System of Accounts (ESA'95).

In table 8.12., in the use of GDP, the final consumption of households also includes the data of non-profit institutions serving households in case of the following countries: United States of America and Switzerland.

In external trade statistics, according to the recommendations of the UN, the following recording systems are used: special trade (S); general trade (G). In „special” recording system, external trade consists of goods crossing the customs border of the country. In „general” recording system, external trade includes goods crossing the geographical border of the country.

Data are expressed in terms of CIF in case of imports, while in terms of FOB in case of exports.

In case of the member states of the European Union, data of harmonized index of consumer prices (HICP) are published.

For the calculation of harmonized index of consumer prices, the weights have to be determined according to the structure of the domestic consumption, i.e. beside the consumption of domestic population, the consumption of foreign visitors is also taken into consideration.

The consumer price index does not include:

- imputed rent of dwellings in the following countries: Hungary, Denmark, Finland, Germany, Netherlands, Sweden, United Kingdom, Chile.
- the change in price of gambling in the following countries: Hungary, Austria, Czech Republic, Estonia, Finland, Denmark, Italy, Latvia, Lithuania, Poland, Portugal, Sweden, Switzerland, Turkey, Republic of South Africa, United States of America.
- institutional households in the following countries: Estonia, Ireland, Portugal, Romania, Norway, Switzerland, Israel, Egypt, Canada, Australia.
- consumption of foreign visitors in the following countries: Japan, Switzerland, Ukraine, Canada.

The consumer price index of Japan refers to households of two or more persons.

The main groups of expenditures (table 8.16) are calculated according to COICOP nomenclature.

The data of meat production are indicated according to the methodology of FAO: meat production includes domestic slaughtering (together with slaughter of imported live animals) in slaughtered carcass weight and pig fat. Meat production does not include export of live animals.

The volume index of industrial production refers to sections B (mining and quarrying), C (manufacturing), D (electricity, gas, steam and air conditioning supply) that are in line with NACE Rev.2 in case of the countries of the European Union as well as Croatia, Norway, Switzerland, the United States of America and Japan. The data of other countries are shown by ISIC Rev.3 of the UN. The data of Mexico include construction (F), too.

The extraction of natural gas does not include the burnt and recycled gas. The data of crude petroleum refer to domestic production of crude petroleum, liquefied gas and refinery

Health

(Table 8.7.)

Education

(Table 8.8.)

Gross Domestic Product

(Tables 8.10–8.12.)

External trade

(Tables 8.13.–8.14.)

Consumer price index

(Tables 8.15–8.16.)

Agriculture

(Tables 8.18–8.23.)

Industry

(Tables 8.24–8.25.)

feedstocks. The data of Estonia refer only to slate oil. In case of Brazil, India, China and Russian Federation the data of crude petroleum include liquefied gas and additives.

Energy

(Tables 8.26–8.27.)

Primary energy consumption refers only to primary fuels in trade. It does not include wind, geothermal and solar energy.

Transport

(Tables 8.28–8.29.)

Public road network contains all the public roads of the country also including the public roads of settlements.

Telecommunication

(Table 8.30.)

Data of corporations refer to those employing 10 or more persons without the data of the financial sector, according to NACE Rev.2.

Definitions

Glossary

*With a few exceptions, the definitions of statistical concepts in this chapter correspond with those in the previous chapters of the yearbook. Differences are indicated and concepts not included in the chapters concerning Hungary figuring only in the chapter „International data” are explained. The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Time series of annual data: 7.1–7.4.27.

Infra annual data: 7.1–7.11.

International data

www.ksh.hu/Data

International Data

Publications

www.ksh.hu/Publications

Publication Repertory

International statistics

Publications containing international data are indicated in the „Source” note under the tables of the chapter.

A, Á

Adók: a személyi jövedelemadó és az egyéb adók, illetékek, mint pl. a helyi önkormányzatok lakosságtól származó adóbevételei (iparűzési, építmény-, kommunális, idegenforgalmi stb.), valamint a központi és helyi költségvetési szervek illetékbevételei.

Agrároló: az agrároló számításakor a mezőgazdasági termelőiár-indexet osztjuk a mezőgazdasági ráfordítások árindexével.

Aktív foglalkoztatási eszközökben részt vevők létszáma: mindazok a személyek, akik A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény (a továbbiakban Ft.) szerinti valamely foglalkoztatást elősegítő támogatásban részesülnek. Nyilvántartott álláskeresőket esetében a résztvevők a támogatás idejére kikerülnek a nyilvántartott álláskereső státuszából (Ft.).

Aktív kereső: a keresőtevékenységet folytató, keresettel, jövedelemmel rendelkező, társas vagy egyéni vállalkozásoknál, költségvetési és társadalombiztosítási szervezeteknél, nonprofit intézményeknél egy adott időpontban (december 31. eszmei időpont) főállású munkaviszony keretében alkalmazásban álló személy, beleértve a nyugdíja szüneteltetésével foglalkoztatottat is. Idetartozik továbbá a társas vállalkozás dolgozó tagja, az egyéni vállalkozó és segítő családtagja, a mezőgazdasági segítő családtag, az alkalmi munkás és a napszámos.

Aktívítási arány: a gazdaságilag aktívak (foglalkoztatottak és a munkanélküliek együttes száma) a megfelelő korcsoportba tartozó népességhez viszonyított aránya.

Alapár: a termelő által egységnyi termék vagy szolgáltatás értékesítésekor realizált ár. (Azaz az értékesítési árból le kell vonni a termelő által befizetett termékadókat és hozzá kell adni az értékesítéshez kapcsolódó terméktámogatásokat.)

Alapterület: az értékesítő helyiség értékesítésre és bemutatásra használt részének tényleges (vagy becsült) nagysága (m²-ben). Az alapterület-adatok alapvetően önkormányzati, részben vállalkozási adatgyűjtésből és becsült adatokból származnak.

Alkalmazásban álló: alkalmazásban állónak tekintendő az a munkavállaló, aki a munkáltatóval munkavégzésre irányuló jogviszonyban áll, s munkaszerződése, munkavégzésre irányuló megállapodása alapján, havi átlagban – vagy nem teljes hónapra vonatkozó munkaszerződés esetén teljes havi munkavégzésre átszámítva – legalább 60 munkaórán, munkadíj ellenében munkavégzésre kötelezett. Az alkalmazásban állók statisztikai állományi létszáma magában foglalja a munkáltatóval munkavégzésre irányuló jogviszonyban álló személyeket, a munkából meghatározott okok miatt távollévőket (szülési szabadság, gyes, gyed, betegség vagy fizetés nélküli szabadság miatt egy hónapot – 1998-ig három hónapot – meghaladó távollét, állásból való felfüggesztés, felmentési idő alatt munkavégzés alóli felmentés) és a munkaszerződés szerint 60 munkaóránál rövidebb munkaidőben foglalkoztatottakat.

Alkalmazott: a vállalkozásnál, költségvetési, társadalombiztosítási, illetve nonprofit szervezetnél, egyéni vállalkozónál rendszeres jövedelemszerző munkával rendelkező munkavállaló (függetlenül attól, hogy nyugdíjas-e), beleértve a szezonális munkást, a vonatkozási héten munkát végző alkalmi munkást.

Államháztartás egyéni célú fogyasztási kiadásai: az államháztartás által finanszírozott és a háztartások által egyénileg fogyasztott termékek és igénybe vett termékek és szolgáltatások összege (természetbeni társadalmi juttatás).

Államháztartási mérleg: az államháztartás valamennyi alrendszerének (a központi költségvetésnek, a központi költségvetési szerveknek, a helyi önkormányzatoknak, az elkülönített állami pénzalapoknak és a társadalombiztosítási alapoknak) a bevételeit, illetőleg kiadásait tartalmazza.

Állandó vándorlás: az a lakóhely-változtatás, amikor a vándorló lakóhelyét felhagyva más településen levő lakást jelöl meg lakóhelyeül. Az elvándorlás helye a vándorló korábbi lakóhelye, míg az odavándorlás helye a vándorló új lakóhelye.

Álláskeresői járadékban részesülők: a nyilvántartott álláskeresőket közül azok, akik álláskeresővé válásukat megelőzően járulékfizetési kötelezettségüknek eleget tettek és így a Foglalkoztatási Törvényben meghatározottak szerinti álláskeresői járadék folyósítására jogosultságot szereztek. A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény (a továbbiakban Ft.) 2010. január 1-jétől hatályba lépett módosítása szerint az álláskeresői járadék megállapításánál figyelembe kell venni mind a munkaviszonyban, mind az egyéni vagy társas vállalkozói tevékenységben eltöltött jogszerző időt, így a vállalkozói járadék, mint ellátási forma, 2010. január 1-jétől beolvadt az álláskeresői járadék fogalmába. 2011. szeptember 1-jétől megváltoztak az álláskeresői járadék megállapításának és folyósításának feltételei (Ft.).

Álláskeresői segélyben részesülők: a nyilvántartott álláskeresőket közül azok, a) akik min. 180 napra megállapított álláskeresői járadék folyósítási idejüket kimerítették, b) akik min. 200, max. 364 nap munkaviszonnyal rendelkeznek és c) akiknek a kérelem benyújtásakor a reájuk irányadó nyugdíjkorhatár betöltéséhez legfeljebb 5 év hiányzik és a legalább 140 napra megállapított álláskeresői járadék folyósítási idejüket kimerítették. 2011. szeptember 1-jétől megváltoztak az álláskeresői segély megállapításának és folyósításának feltételei. Az „a” és „b” típusú ellátási forma megszűnt, a „c” ellátási formát **nyugdíj előtti álláskeresői segély** elnevezésként az álláskeresőket továbbra is igényelhetik, a legalább 140 napos álláskeresői járadékra való jogosultság (és kimerítés) 90 napra lecsökkent. 2012. január 1-jétől megváltozott a nyugdíj előtti álláskeresői segély megállapításának feltételei, A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény (a továbbiakban Ft.).

Állatkert, vadaspark: a természet- és állatvédelmet szolgáló állandó intézmény, ahol az állatokat a nagyközönség részére történő bemutatás céljából tartják. Az ismeretterjesztést, oktatást és nevelést az ott élő állatok folyamatos és szakszerű bemutatásával és tájékoztatással biztosítja.

Állóeszköz-felhasználás: a termelésben az adott elszámolási időszakban működtetett állóeszközök értékcsökkenését fejezi ki, ami a fizikai elhasználódásból, a szokásos erkölcsi elavulásból és a szokásos véletlen károkból adódik.

Általános oktatás: a köznevelés általános műveltséget megalapozó, illetve az érettségi vizsgára felkészítő szakasza.

AM-Micro: a jelek – AM-mikrocsonon történő – elosztása olyan pont és több pont közötti forgalmi szolgáltatás, amelynek során a szolgáltató a légkörön keresztül rádióhullámokon audio- és videojeleket juttat el a szolgáltatást felhasználó készülékének bemenetére.

Ápolás átlagos tartama (nap): a kórházban ténylegesen teljesített ápolási napok számának és az elbocsátott betegek számának a hányadosa.

Ápolási díj: a tartósan gondozásra szoruló személy otthoni ápolását ellátó nagykorú hozzátartozó részére biztosított anyagi hozzájárulás.

Ápolási nap (kórházban): egy beteg egy napi kórházi ápolása.

Árfolyam: adott értékpapír piaci ára.

Ártonna-kilométer: egy tonna tömegű áru egy kilométer távolságra való elszállítása.

Árvaellátás: az elhunyt nyugdíjas, illetve esetszámai alapján számított súlyozott számtani átlag gyermekének, örökbe fogadott gyermekének, meghatározott feltételek esetén nevelt gyermekének, testvérének, unokájának járó ellátás.

Átjászó adó: olyan kiegészítő adó, amely az általa az éterből vett műsorjeleket erősíti és sugározza.

Átlagkereset: a keresettömeg (bérköltség) és a foglalkoztatottak létszámának hányadosaként számított mutató. Számításához a munkáltatóknál teljes munkaidőben foglalkoztatottak adatait használjuk.

Átlagos életkor a bejegyzett élettársi kapcsolat létesítésekor: az adott naptári időszakban bejegyzett élettársi kapcsolatokat létesítők kor szerinti esetszámai alapján számított súlyozott számtani átlag.

Átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmény: a hajléktalanok éjjeli menedékhelye és átmeneti szállása kivételével ideiglenes jelleggel, legfeljebb egy évi időtartamra teljes körű ellátást biztosítanak.

Átmeneti nevelésbe vétel: otthont nyújtó ellátást biztosít a családi környezete által veszélyeztetett gyermeknek, amíg annak családja képessé válik visszafogadására.

Átmeneti segély: a települési önkormányzat a létfenntartást veszélyeztető, rendkívüli élethelyzetbe került, valamint időszakosan vagy tartósan létfenntartási gonddal küzdő személyek részére átmeneti segélyt nyújt.

Átmenő (tranzit-) és az országot nem érintő forgalomban végzett áruszállítás: az ország területén áthaladó, külföldről kiinduló és külföldi végcélú áruszállítás, valamint a magyar járművek által külföldön végzett – hazánk területét nem érintő – szállítás.

B

Baromfiállomány: a tyúk-, a liba-, a kacs- és a pulykaállomány, korra, ivarra és súlyra való tekintet nélkül.

Befektetési jegy: nyilvánosan vagy zárt körben kibocsátott értékpapír, amelyet az alapkezelő bocsát ki befektetési alap kialakítása céljából. **Befektetési alap:** olyan, jogi személyiséggel rendelkező pénzalap, amelyet egy befektetési alapkezelő társaság alakít ki úgy, hogy befektetési jegyek kibocsátásával tőkét gyűjt össze, majd ezt értékpapírokba vagy ingatlanokba fekteti.

Bejegyzett élettársi kapcsolat: 2009. július 1-jétől a bejegyzett élettársi kapcsolatokról szóló 2009. évi XXIX. törvény alapján a hivatalosan eljáró anyakönyvvezető előtt – két tanú jelenlétében – két, tizennyolcadik életévét betöltött, azonos nemű személyek között létesített kapcsolat.

Belföldi távolsági hívás: az egymástól I., II. és III. helyközi díjtávolságban lévő állomások országhatárt vagy a közcélú távbeszélő-hálózatot át nem lépő hívása. Az internet-behívószám (06-51) adatait külön kezeljük. Tartalmazza a mobilhálózatba irányuló beszélgetéseket is.

Belföldi vándorlás: a népesség települések közötti, lakcím-bejelentési kötelezettséggel járó lakóhely-változtatása.

Belföldi vándorlási különbözet: egy adott közigazgatási egységbe állandó vagy ideiglenes jelleggel bejelentkezők, valamint visszavándorlók és az onnan más közigazgatási egységbe állandó vagy ideiglenes jelleggel bejelentkezők és visszavándorlók számának különbözete.

Bemutásra elkészült film: csak a statisztikai jelentést küldő adatszolgáltatók adatait tartalmazza, nem nyújt teljes képet a hazai filmgyártásról.

Bemutatott film: olyan hazai gyártású, valamint importált új játékfilm, továbbá teljes estét betöltő dokumentum- és egyéb film, amely főműsorként szerepel, és először kerül magyar közönség elé. Nem tartoznak ezek közé a felújított filmek, amelyeket korábbi időpontban már vetítettek.

Bentlakásos szociális intézmények telephelye: az intézmény székhelyétől, illetve a központi ügyintézés helyétől eltérő postai címen levő és önálló működési engedéllyel rendelkező ellátási hely. Egy telephelyen többféle típusú ellátás is működhet.

Bérbevétel: a bérlemény bérleti díjaként ténylegesen befizetett, illetve bevételezett összeg (lakbér, kertbér, üzletbér stb.), figyelembe véve a túlfizetéseket is.

Bérek és keresetek: a munkavállalói jövedelemnek a munkaadók által fizetett társadalombiztosítási hozzájárulás nélküli értéke. Tartalmazza a munkavállaló által fizetett összes jövedelemadót és az egyéni társadalombiztosítási hozzájárulást. Két fő típusa: (1) pénzbeli bérek és keresetek (ilyenek a rendszeresen fizetett bérek és keresetek, a túlmunka után járó fizetések, a rendszeres kiegészítő pénzbeli támogatások, a munkavállaló által kapott jutalékok), (2) természetbeni bérek és keresetek (térítésmentesen vagy csökkentett áron nyújtott ételek, olyan egyenruha, amelyet a munkavállaló nem csak munkavégzés közben viselhet, lakásvásárlás céljára nyújtott munkáltatói kölcsönök kamatkedvezménye stb.).

Bérelt vonalas szolgáltatás: olyan távközlési szolgáltatás, amelynek során a szolgáltató a felhasználó által kívánt szolgáltatás-hozzáférési pontokat (meghatározott, rögzített időtartamra összekötő, a felhasználó által kívánt tulajdonságú, a felhasználó részére kizárólagos használatra átengedett áramkörökön vagy virtuális áramkörszakaszokon) nyújt, távközlési vagy más tevékenység céljából.

Bérlemény: a bérleti szerződés tárgya. Lehet lakás-, kert-, üzlet-, raktár- stb. bérlemény. Bérleményként kell kezelni a házfelügyelői vagy egyéb szolgálati lakásokat, valamint a bérbé nem adott (üresen álló) lakásokat és a más célra bérbé adható helyiségeket (pl. üzleteket) is.

Beruházási jellegű építőipari tevékenység: új építmény építése, meglévő építmény rendeltetésének megváltoztatása vagy terjedelmének növelése, az építmény értékét növelő nagyjavítás, felújítás.

Beruházási teljesítményérték: a beruházási teljesítmények szerződés szerinti teljesítése, függetlenül attól, hogy a számla ellenértékét kiegyenlítették-e vagy sem. A beruházási teljesítményérték tartalmazza a vételárat, a szállítási, raktározási, alapozási, szerelési, próbaüzemeltetési, üzembe helyezési költségeket, a beszerzésekkel kapcsolatos közvetítői költségeket, bizományi díjakat, támogatásokat, adókat, vámköltségeket, az előzetesen felszámított le nem vonható forgalmi adót, valamint a beruházáshoz egyedileg kapcsolódó egyéb költségeket. Az előzetesen felszámított levonható általános forgalmi adó nem része a beruházási teljesítményértéknek.

Beruházási tevékenység: a tárgyi eszközök beszerzése, létesítése, előállítása, a meglévő tárgyi eszközök bővítése, rendeltetésének megváltoztatása, átalakítása, felújítása, az elhasználtak pótlása, az erdőnevelési, erdőfenntartási és erdőfelújítási munkák kivételével; valamint az üzembe helyezésig, a raktárba történő beszállításig felmerült mindazon tevékenység, amely az eszközhöz egyedileg hozzákapcsolható.

Betegszabadság: a munkavállalót betegsége miatti keresőképzetlensége idejére naptári évenként 15 munkanap betegszabadság illeti meg, melynek költsége a munkáltatót terheli. (1992. január 1. és 1995. december 31. között ez 10 munkanap volt.)

Betöltött (egészségügyi) állás: a kinevezett dolgozók állásainak száma (kivéve a külső helyettesítést) az év végén, a teljes munkaidőben foglalkoztatottak munkaidejére átszámítva. Betöltöttnek minősülnek a mellékfoglalkozásban és másodállásban alkalmazottak által ellátott állások is.

Biomassza: a mezőgazdaságból (beleértve a növényi és állati anyagokat is), az erdőgazdaságból és az ezekkel kapcsolatos iparágakból származó termékek, hulladékok és maradványok, valamint az ipari és kommunális hulladék biológiailag lebontható része.

Bruttó állóeszköz-felhalmozás: tartalmazza az elszámolási időszakban vásárolt új tárgyi eszközöket, a használt tárgyi eszközök értékelnövekedését, illetve az állóeszközök saját termelésben való előállítását, az immateriális javak és a külföldről származó tárgyeszköz-appoint, valamint a pénzügyi lízing konstrukcióban beszerzett tárgyi eszközök értékét.

Bruttó felhalmozás: a bruttó állóeszköz-felhalmozásnak és a készletváltozásnak az összege.

Bruttó hazai termék (GDP): az ágazatok vagy szektorok által előállított, alapáron értékelt bruttó hozzáadott értékek összege és az ágazatokra vagy szektorokra fel nem osztható termékadók és -támogatások egyenlege. A GDP tehát piaci áron értékelt mutató. A GDP-t három oldalról határozhatjuk meg: *Termelési oldalról:* + az alapáron számított bruttó hozzáadott értékek összege + termékadók – terméktámogatások. *Felhasználási oldalról:* + háztartások végső fogyasztási kiadásai + kormányzat végső fogyasztási kiadásai + nonprofit intézmények végső fogyasztási kiadásai + bruttó állóeszköz-felhalmozás + készletváltozás – import + export. *Jövedelmi oldalról:* + bérek és keresetek + társadalombiztosítási hozzájárulás – egyéb termelési támogatás + egyéb termelési adó + bruttó működési eredmény, illetve vegyes jövedelem + termékadók – terméktámogatások.

Bruttó hitelnyújtás: a nettó hitelnyújtás összegének a hitelfelvétel és hiteltörlesztés egyenlegével növelt értéke.

Bruttó kereset: 1988 óta használt fogalom, a munkavállaló által fizetendő személyi jövedelemadót, egészségbiztosítási és nyugdíjjárulékot, valamint a munkavállalói járulékot is tartalmazó kereset.

Bruttó nemzeti jövedelem (GNI): a GDP-ből származtatható a bruttó nemzeti jövedelem, amely a szektorok elsődleges jövedelmének, valamint a rezidens szektorok és a külföld egymás közötti tulajdonosi jövedelemátutalásai egyenlegének, illetve az Európai Uniótól kapott támogatások és az Európai Uniónak fizetett adók egyenlegének az összege.

Bűncselekmény: regisztrált bűntett és vétség, az egységes rendőrségi és ügyészségi bűnügyi statisztika értelmezésének megfelelően.

Bűnelkövető: az a büntetőjogilag felelősségre vonható gyanúsított, akivel szemben a nyomozás befejeződött.

C, Cs

C.i.f.-érték: az áru piaci értéke az importáló ország határán, beleértve az árunak a vámhatárig történő szállításával kapcsolatos költséget és a szállítás alatti biztosítást.

Családi ház: önálló telken 1–2 lakást magában foglaló lakóépület.

Családi pótlék: az állam havi rendszerességgel nyújtja a gyermek nevelési, iskoláztatási költségeihez. 2010. augusztus 30-tól két formában folyósítják: a még nem tanköteles gyermekek után, illetve a 18. életévüket betöltött, iskolába már nem járó tartósan beteg vagy fogyatékos gyermekek után nevelési ellátás címen, míg a tankötelezettség teljes időtartamára, valamint a közoktatási intézményben tanulmányokat folytató gyermekek 20 éves koráig, sajátos nevelési igényű tanulók esetén azok 23. életévéig iskoláztatási támogatásként jár.

Családsegítés: a szociális vagy mentálhigiénés problémák, illetve egyéb krízishelyzet miatt segítségre szoruló személyek, családok számára az ilyen helyzethez vezető okok megelőzése, a krízishelyzet megszüntetése, valamint az életvezetési képesség megőrzése céljából nyújtott szolgáltatás.

Csecsemőhalálozás: az élveszületést követően, az egyéves kor betöltése előtt bekövetkezett halálozás. A halvaszülető és a születésének évfordulóján meghalt gyermek nem csecsemőhalott.

Csecsemőhalálozási arányszám: ezer élveszületőre jutó egy éven aluli meghalt.

Csomag és értékcsomag: postai úton feladott, zárt postai küldemény.

Csoportház: a zárt sorú beépítésű, egyedi telkeken, telkenként egy lakást magában foglaló, önálló – szerkezetileg egymástól független – épületek csoportosan elhelyezett együttese (sorház, láncház, átriumház).

Csővezetékes szállítás: a kőolaj, földgáz és egyéb szénhidrogének vezetéken való szállítása a kőolaj- és földgázkitermelő és egyéb termelőüzemek belső csőhálózatán, valamint a fogyasztói gázvezetékeken végzett szállítások kivételével.

D

Doktori (PhD-, DLA-) képzések: felsőoktatási intézmény által végzett posztgraduális szintű képzés, mely az adott terület kutatóinak a tudományos (PhD) és művészeti (DLA) felkészítését szolgálja.

Dolgozó orvos: az orvosok országos nyilvántartásába felvett orvosok közül az, aki aktívan tevékenykedik.

E, É

Egy napra látogatók: azok az utazók, akik 24 óránál rövidebb ideig tartózkodnak, tehát nem éjszakáznak a meglátogatott helyen.

Egyéb (2009-ig magán-) szálláshely: szálláshely-szolgáltatás céljára hasznosított, nem kizárólag szálláshely-szolgáltatás rendeltetéssel létesített önálló épület vagy annak lehatárolt része, ahol az e célra hasznosított szobák száma legfeljebb nyolc, az ágyak száma legfeljebb tizenhat.

Egyéb beosztású pedagógus (köznevelésben): a napközis nevelő, a kollégiumi nevelőtanár, a könyvtáros tanár, a gyógypedagógus, a konduktor, a logopédus és az egyéb beosztású pedagógus.

Egyéb fizetett folyó transzferek: a biztosítási díj, a valutakiadások, a szerencsejátékkal kapcsolatos kiadások, valamint a nonprofit szervezeteknek nyújtott lakossági hozzájárulás.

Egyéb kapott folyó transzferek: a biztosítási kártérítés, a valutabevételek, a szerencsejáték-bevételek.

Egyéb termelési adók: a termékadók és a vállalati jövedelemadó kivételével minden egyéb, a termelési folyamathoz kapcsolható adó.

Egyéb termelési támogatás: a terméktámogatáson kívül minden egyéb, a termeléshez nyújtott támogatás (nem tartoznak ide a beruházásokhoz adott támogatások, azok tőketranszferként vannak elszámolva).

Egyéni vállalkozás: az egyéni vállalkozásról szóló törvény hatálya alá tartozókon kívül a gazdasági tevékenységet folytató, külön adószámmal rendelkező vállalkozók (pl. szellemi szabadfoglalkozásúak, őstermelők) is. A működő egyéni vállalkozások közül csak a vállalkozói igazolvánnyal rendelkező egyéni vállalkozásokat tartalmazza.

Egyéni vállalkozó: az a személy, aki saját vállalkozásában, egyéni vállalkozóként munkát végez.

Életkoron alapuló ellátások (korhatár alattiaknak járó ellátások): a nyugdíjkorhatárt be nem töltött személyek részére folyósított ellátások, melyek a 2012 előtti különféle korai öregségi nyugdíjakat váltották fel. Az ide tartozó ellátások (korhatár előtti ellátás, szolgálati járandóság, átmeneti bányászjáradék, balettművészeti életjáradék) a nyugdíjkorhatár betöltése után korbetöltött öregségi nyugdíjjá alakulnak át.

Elkövető: az a személy, aki bűncselekményt követett el, függetlenül az életkorától és attól, hogy vele szemben egyéb büntethetőséget kizáró vagy megszüntető okok fennállnak-e.

Élő szaporulat: a születés után legalább 24 órán át élt szaporulat.

Elsőbbségi küldemény: a Magyar Posta Zrt. 2002. június 1-jétől a légi levélpostai küldemény szolgáltatását megszüntette, helyette hasonló tartalommal bevezette az elsőbbségi szolgáltatást.

Elsődleges (primer) energiahordozó: az az anyag, amely természetes formában, feldolgozás előtti állapotban nyersanyagnak tekinthető, pl.: kőszén, kőolaj, földgáz, biomassza és bioüzemanyag. Idetartozik továbbá a naperőművi, szél-erőművi, vízi erőművi, atomerőművi villamos energia és a geotermikus hőenergia.

Elsődleges jövedelmek egyenlege: elsődleges jövedelem: a gazdasági szervezetekben folyó termeléshez szükséges, a termelési folyamatba való bevonásuk eredményeként, illetve a termelési tényezők tulajdonából keletkező jövedelem (munkavállalói jövedelem, tőkebefektetés utáni osztalék, kamat, földjáradék stb.).

Eltartottsági ráta: a gyermek (0–14 éves) és az idős népesség (65– éves) a 15–64 éves népesség százalékában.

Elvált szülők életben levő közös gyermekei: az elvált házaspártól származó, életben levő, közös gyermekek száma, függetlenül a házasság jogi időtartamától.

Élveszületés: az ENSZ ajánlásának megfelelően olyan magzat világrajövele, aki az életnek valamilyen jelét adja, tekintet nélkül arra, hogy mennyi ideig volt az anya méhében és mennyi ideig élt.

Élveszületési arányszám: az élveszületéseknek a szülőképes korú (15–49 éves) női népességhez viszonyított aránya. A korcsoportos adatoknál a viszonyítási alap az anya életkorával azonos korcsoport.

Élveszületési sorrend: az a szám, amely megmutatja, hogy az újszülött az anyának sorrendben hányadik élveszületése. Többes (iker-) szülés esetén minden gyermeket születése sorrendjében külön kell számolni.

E-mail: szöveges üzenetek és számítógépes állományok küldése távközlési hálózaton, helyi hálózaton vagy interneten, rendszerint számítógépek vagy terminálok között.

Emberölés: a szándékos emberölés alap- és minősített esetei (befejezett emberölés), valamint az erős felindulásból elkövetett emberölés.

Energiaimport-függőség: azt fejezi ki, hogy egy adott ország milyen mértékben szorul importált energiaforrásokra. Számítása: nettó import/bruttó belföldi energiafelhasználás. (A negatív arányszám a nettó export és a felhasználás viszonyát mutatja.)

Energiafelhasználás: a végső energiafelhasználásnak és az energiaátalakítások, tüzelőanyag-nemesítések veszteségeinek összege, csökkentve a hasznosított hulladékenergia mennyiségével. A tüzelőanyagokat fűtőértékkel, a hő- és villamos energiát az előállításukhoz szükséges tüzelőanyag hőértékével vesszük számba.

Energiahordozó: az az anyag, amelynek számottevő energiataralma van, illetve rendeltetése szerint főként energetikai célokat szolgál, függetlenül attól, hogy az energia melyik fajtájának (hőenergia, villamos energia, mechanikai energia stb.) felszabadítása révén hasznosítható.

Energiamérleg: bemutatja a forrásösszetételt és a primerenergia-felhasználást, energiahordozó fajták és származási hely (hazai termelés, import, export, készletváltozás) szerint.

Engedélyezett kórházi ágy: az ÁNTSZ által kiadott működési engedélyben szereplő ágyszám tárgyév december 31-én.

Engedéllyel rendelkező orvosok (nemzetközi összehasonlításban): a dolgozó orvosok és azok a nem dolgozó orvosok, akiket nyilvántartásba vettek, és feljogosítottak egészségügyi munkavégzésre.

Épített lakás, üdülő: a használatbavételi engedélyt kapott új lakás, üdülő.

Építőipari termelés: új építmények építése, meglévő építmények bővítése, átépítése, átalakítása, fenntartása, illetve bontása. Az építőipari tevékenységet árkiegészítéssel és felárral növelt, fogyasztási adóval, engedménnyel csökkentett – általános forgalmi adót nem tartalmazó – értéken tartjuk nyilván.

Építőipari termelőiár-index: az építőipari vállalkozások által végzett kivitelezési tevékenység átlagos árváltozását mutatja.

Építető: az a természetes vagy jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező társaság, aki/amely az új lakás vagy üdülő megterveztetését, kivitelezését megrendeli és rendelkezik a kivitelezés megkezdéséhez szükséges engedélyekkel.

Erdőterület: művelési ágtól függetlenül az 1500 m²-t meghaladó, erdei fákkal, cserjékkel borított, erdőgazdaságilag hasznosított terület.

Értékcsomag: az értéknnyilvánítással feladott csomag.

Értéklevél: értéknnyilvánítással feladott levélpostai küldemény.

Értékteremtő közfoglalkoztatás: célja elsősorban a foglalkoztatást helyettesítő támogatásra jogosult személyek, illetve álláskereső bevonásával olyan termelő vagy szolgáltató jellegű tevékenységek végzésének támogatása, amelyek ellátásával az önkormányzat költséget takaríthat meg, és árbevétel eredményezhet a részére.

Évfolyam: a pedagógiai programban meghatározott követelmények oktatásának és elsajátításának szakasza. Az évfolyamok számozása az 1993. évi közoktatási törvény alapján az első évfolyamtól a középiskolai tanulmányok utolsó évfolyamáig folyamatos. Az iskolai szakképzésben az évfolyamok számozása egytől kezdődik, és törtjel alkalmazásával kiegészül az általános képzésben soron következő sorszámmal (pl. 1/11 a szakiskolában vagy 1/13 a középiskolában).

Extranet: az intranet biztonságos kibővítése, lehetővé teszi a vállalkozás partnereinek hozzáférését a szervezet intranethálózatához.

F

F.o.b.-érték: az áru piaci értéke az exportáló ország határán beleértve az árunak a vámhatárig történő szállításával kapcsolatos költséget és a szállítás alatti biztosítást.

Falusi szálláshely: a Balaton Kiemelt Üdülőkörzethez nem tartozó települések, valamint a gyógyhelyek kivételével az 5000 fő alatti településeken, illetve a 100 fő/km² népsűrűség alatti területeken található olyan egyéb szálláshely, amelyet úgy alakítottak ki, hogy abban a falusi életkörülményeket, a helyi vidéki szokásokat és kultúrát, adott esetben kapcsolódó szolgáltatásokkal együtt bemutassák.

Fedezeti tartalék: az egyéni számlákból és a szolgáltatási tartalékokból áll. A pénztárak a tagok egyéni számláit a felhalmozási időszakban vezetik, a szolgáltatásokat a szolgáltatási tartalékokból finanszírozzák.

Feladási ország: az az ország, amelyből az árut kiszállították, feltéve, hogy azt követően – a szállítástól és a hozzá kapcsolódó esetleges tevékenységektől eltekintve – nem történik kereskedelmi vagy más művelet az áruval.

Feladatellátási hely: a köznevelési intézmény igazgatási szervezetén belül a székhelyen vagy más telephelyen működő intézményegység, valamint a székhelyen, illetve az azonos telephelyen, de eltérő nevelési-oktatási feladatokat ellátó intézményegység.

Feladott távirat: a közvetlenül vagy postai szolgáltató közreműködésével, díj ellenében felvett szöveg.

Felnőttoktatás: a tanköteles kornál idősebb vagy a nappali rendszerű iskolai oktatásban részt venni nem tudó, illetve nem akaró személyeknek a munkahelyi, a családi vagy a más irányú elfoglaltsághoz, a meglévő ismeretekhez, az életkorhoz igazodó iskolai oktatása.

Felsőfokú alapképzés, BA/BSc: a felsőfokú alapképzésben alapfokozat (baccalaureus, bachelor) és szakképzettség szerezhető. Az alapfokozat az első felsőfokú végzettségi szint, amely feljogosít a mesterképzés megkezdésére. Az alapképzésben szerzett szakképzettség jogszabályban meghatározottak szerinti munkakör betöltésére jogosít. A képzési idő legalább hat, legfeljebb nyolc félév.

Felsőfokú mesterképzés, MA/MSc: a felsőfokú alapképzésre épülő felsőfokú mesterképzésben mesterfokozat (magister, master) és szakképzettség szerezhető. A mesterképzésben szerzett szakképzettség jogszabályban meghatározottak szerinti munkakör betöltésére jogosít. A mesterfokozat a második felsőfokú végzettségi szint. A képzési idő legalább két, legfeljebb négy félév.

Felsőfokú oklevelet szerettek: az egyetemi, a főiskolai, a felsőfokú alap- és mesterképzésben, valamint az osztatlan képzésben sikeres záróvizsgát és előírt nyelvvizsgá(ka)t tettek.

Felsőfokú szakképzés: felsőoktatási és köznevelési intézményekben folyó, hallgatói jogviszonyt eredményező szakképzés, amely beépül az intézmény képzési programjába, és olyan felsőfokú szakmai képesítést ad, mely az Országos Képzési Jegyzékben szerepel, de nem jár felsőfokú végzettséggel.

Felsőoktatási intézmény: alaptevékenysége az oktatás, a tudományos kutatás és a művészeti alkotótevékenység. Felsőoktatási intézmény egyetem vagy főiskola lehet.

Feltöltőkártyás mobil-előfizetés: a szolgáltatás összes díját az előfizető a feltöltési lehetőségek igénybevétele esetén előre fizeti, s a szolgáltatást ezen összeg keretében veheti igénybe.

Felvásárlási átlagár: a felvásárolt termékekért általános forgalmi adó nélkül fizetett érték és a hozzátartozó mennyiség hányadosa. A megfigyelés 168 termékre terjed ki.

Fenntartási jellegű építőipari tevékenység: az építmény folyamatos, zavartalan üzemeltetését szolgáló karbantartási, javítási munka, melynek során sem a terjedelem, sem az építmény eredeti rendeltetése nem változik. (Itt vesszük számba a bontást is.) A fenntartási munkák közé soroljuk az idegen megrendelő részére végzett, számlázott teljesítményeket, a saját részre végzett fenntartást nem.

Fizetési mérleg: egy adott ország rezidensei és a nem rezidensek között egy adott időszakban végbemenő reálgazdasági és pénzügyi tranzakciókat mutatja ki.

Fizetett folyó transzferek: a munkaadói és munkavállalói járulékok, egyéni nyugdíj- és egészségbiztosítási járulékok, a háztartások által fizetett adók, illetékek, biztosítási díjak, valutakiadások.

Foglalkoztatási arány: a foglalkoztatottaknak a megfelelő korcsoportba tartozó népességhez viszonyított aránya.

Foglalkoztatást helyettesítő támogatás: Azt az aktív korúak ellátására jogosult személyt illeti meg, aki rendszeres szociális segély folyósítására nem szerzett jogosultságot. Az ellátás neve 2009 és 2010 között rendelkezésre állási támogatás volt. Ennek helyét 2011. január 1-jén átvette a bérpótló juttatás, melynek elnevezése 2011. szeptember 1-jétől foglalkoztatást helyettesítő támogatásra változott.

Foglalkoztatott: az a személy, aki a vizsgált időszakban (ún. vonatkozási héten) legalább 1 órányi, jövedelmet biztosító munkát végzett, illetve rendelkezett olyan munkahellyel, ahonnan átmenetileg (betegség, szabadság – ideértve a szülési szabadságot is – miatt) távol volt. A gyermekgondozási díjban (gyed), gyermekgondozási segélyben (gyes) részesülők a nemzetközi ajánlásnak megfelelően nem tekintendők foglalkoztatottnak, hacsak nem végeztek a vonatkozási héten jövedelmet biztosító munkát.

Foglalkoztatott (munkaerőmérleg szerint): az aktív kereső és a nyugdíj mellett munkát vállaló személy.

Fogyasztás (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján): a vásárolt fogyasztás és a saját termelésű vagy ajándékba kapott javak együttes értéke.

Fogyasztás saját termelésből: olyan termékek fogyasztása, amelyeket az egyéni gazdálkodó maga termelt vagy gazdasági szervezetektől természetben kapott.

Fogyasztási kiadás: mindazon termékek és szolgáltatások értéke, amelyeket a háztartások a rendelkezésre álló jövedelmükből személyes fogyasztási szükségleteik kielégítésére fordítanak.

Fogyasztóiár-index: a háztartások (lakosság) által saját felhasználásra vásárolt termékek és szolgáltatások időben bekövetkező (átlagos) árváltozását méri; jelzi az infláció, a „pénzromlás” mértékét.

Folyó fizetési mérleg: a reálgazdasági tranzakciókat (az áruforgalomhoz és a szolgáltatásokhoz kapcsolódó ügyleteket), a tőkebefektetések tulajdonlásához kapcsolódó (kamat- és osztalék-) jövedelmeket, a munkavégzésből származó jövedelmeket és a viszonylatlan folyó átutalásokat veszi számba.

Folyó termelőfelhasználás: azoknak a termékeknek és szolgáltatásoknak az értékét tartalmazza, amelyeket ráfordításként a termelési folyamat során felhasználóknak. Nem tartoznak ebbe a körbe az állóeszközök, amelyek elhasználódását az állóeszközök értékcsökkenéseként kell elszámolni. A termékeket és szolgáltatásokat vagy átalakítják, vagy teljesen felhasználják a termelési folyamat során. A folyó termelőfelhasználás értékelése piaci beszerzési áron történik.

Fond: a levéltári anyag tagolódási rendszerének alapegysége, valamely szempont szerint összegyűjtött iratanyag. A rendszerezési alap lehet időrendi, az irat fajtája szerinti, valamint tárgyi és egyéb.

Fuvardíjbevételek: a mások számára végzett áru fuvarozás díjbevétele. Nem tartalmazza az árkiegészítést és az egyéb fuvarozással kapcsolatos bevételeket (pl. a kocsimosás, fertőtlenítés stb. díját).

Füzet: az a nyomdai vagy más sokszorosítási eljárással készített kiadvány (4–48 oldal terjedelmű), amelynek megjelenése nem periodikus, és a közönség számára hozzáférhető.

G, Gy

Gabonafélék: búza (őszi, tavaszi, tönköly- és durumbúza), rozs, őszi és tavaszi árpa, zab, kukorica (májusi morzsoltnban), egyéb kalászosok (triticale, kétszeres, rizs, indián rizs, köles, kanárimag, cirokmag és pohánka).

Gazdaságilag aktív népesség: gazdaságilag aktívak (gazdaságilag aktív népesség) a munkaerőpiacon megjelenők, vagyis a foglalkoztatottak és a munkanélküliek együtt.

Gazdaságilag aktív népesség (munkaerőmérleg szerint): a foglalkoztatottak és a nyilvántartott álláskeresőket együttes száma.

Gazdaságilag nem aktív: az a személy, aki nem sorolható be sem a foglalkoztatottak, sem a munkanélküliek csoportjába. Ők a vonatkozási héten nem dolgoztak, illetve nem volt rendszeres, jövedelmet biztosító munkájuk, és nem is kerestek munkát, vagy kerestek, de nem tudtak volna munkába állni.

Gondnokság alatt álló: a korlátozottan cselekvőképes, illetve cselekvőképtelen felnőtt, akit a bíróság cselekvőképeséget érintő gondnokság alá helyezett.

Gyámság alatt álló kiskorú: aki nem áll szülői felügyelet alatt, és részére a gyámhatóság gyámot rendelt ki.

Gyermekgondozási díj (gyed): a biztosított szülőt megillető, annak keresetéhez igazodó ellátás, mely a terhességi-gyermekágyi segélyre jogosító időtartam (168 nap) leteltét követő naptól a szülést megelőző 2 éven belül megszerzett biztosításban töltött napoknak megfelelő időtartamra, de legfeljebb a gyermek 2. életévének betöltéséig jár, amennyiben a szülő a szülést megelőző két évben legalább 365 napig biztosított volt. A gyermekgondozási díj 1996-ban megszűnt, majd 2000. január 1-jével újból bevezették.

Gyermekgondozási segély (gyes): a gyermek harmadik életévének (ikergyermekek esetén a tankötelessé válás évének végéig), illetve tartósan beteg, testi vagy értelmi fogyatékos gyermek esetében annak tizedik életévének betöltéséig igényelhető támogatás. (2010. május 1. és 2011. január 1. között a gyermek második életévének betöltéséig volt igényelhető.) Az első életévét betöltött gyermek után nagyszülő is igényelheti.

Gyermekjóléti alapellátás: a gyermekjóléti alapellátásnak elő kell segítenie a gyermek testi, értelmi, érzelmi és erkölcsi fejlődését, jólétét, a családban történő nevelkedését, a veszélyeztetettség megelőzését és a kialakult veszélyeztetettség megszüntetését, valamint a gyermek családjából történő kiemelésének a megelőzését. Formái: gyermekjóléti szolgáltatás, bölcsődei ellátás, családi napközi, házi gyermekfelügyelet, helyettes szülői ellátás, gyermekek vagy családok átmeneti otthonában történő elhelyezés.

Gyermekjóléti szolgáltatás: a szolgáltatás keretében biztosítani kell a család gondozó tevékenységet, szolgáltatás közvetítésével segíteni a kliens hozzájutását a nem a szolgálat által nyújtott szolgáltatásokhoz, megszervezni a szakmai fórumokat, a helyettes szülői hálózatot, valamint a gyermekek és fiatal felnőttek számára a szabadidős programokat. A gyermekjóléti szolgáltatás ezen alapfeladatokon túl olyan speciális szolgáltatásokat is magába foglalhat, mint a gyermekek utcai szociális gondozása, a lakótelepi gyerekek gondozása és a lelki segély-telefon működtetése. Ezeket a

feladatokat gyermekjóléti központ (önálló intézmény), gyermekjóléti szolgálat (önálló intézményegység) vagy önálló gyermekjóléti szolgáltató látja el.

Gyermeknépesség eltartottsági rátája: a 0–14 éves népesség a 15–64 éves népesség százalékában.

Gyermekotthon: ellátást biztosít az ideiglenes hatállyal elhelyezett, az átmeneti és a tartós nevelésbe vett gyermekek és az utógondozói ellátásban részesülő fiatal felnőttek számára. Magában foglalja a korábban külön intézménytípusként létező csecsemőotthonokat is. Több típusa létezik: lakásotthon, utógondozó otthon, befogadó otthon, speciális, különleges és általános gyermekotthon.

Gyermekvédelmi szakellátás: a szakellátás keretében kell biztosítani az ideiglenes hatállyal elhelyezett, az átmeneti és a tartós nevelésbe vett gyermek otthonot nyújtó ellátását, a fiatal felnőtt további utógondozói ellátását, valamint a szakellátást más okból igénylő gyermek teljes körű ellátását. Az ellátás biztosítható gyermekotthonban, nevelőszülőnél vagy ápolást, gondozást nyújtó intézményben.

Gyógyszertár: a gyógyszerellátásra irányuló egészségügyi szolgáltató – ideértve a gyógyszer-kiskereskedelmet is – tevékenységet végző egészségügyi intézmény. A gyógyszertár közforgalmú, fiók-, kézi, intézeti és kórházi zárt forgalmú egységként működhet.

H

Hagyományos hulladékgyűjtés: a keletkezett hulladék válogatás nélküli, ömlesztett gyűjtése.

Halálok: mindazon betegség, kóros állapot vagy sérülés, amely a halált kiváltotta vagy ahhoz hozzájárult, valamint a baleset vagy erőszak körülményei, amelyek halálos sérülést okoztak.

Halálos otthoni baleset: minden olyan baleset folytán bekövetkezett halálozás, mely a balesetet szenvedett személy lakóhelyén vagy tartózkodási helyén történt.

Halálozás: az ENSZ ajánlásának megfelelően: az élet minden jelének végleges elmúlása az elveszületés megtörténte után bármikor, azaz az életműködésnek a születés utáni megszűnése, a feléledés képessége nélkül.

Halálozási arányszám: a nem és kor vagy korcsoport szerinti halálozások ezer megfelelő nemű és korú vagy korcsoportú népességre jutó száma, évközepi népességre számítva.

Hallgató: a felsőoktatási intézménybe felvételt nyert és beiratkozott, az intézmény nyilvántartásában szereplő személy.

Halmazott adásidő: a műsor kezdete és a műsor vége között eltelt idő a nem műsor jellegű jelfolyamok időtartamával együtt. 1998 előtt csak a közszolgálati rádió és televízió műsoridejét, 1998-tól a közszolgálati és a kereskedelmi adók műsoridejét tartalmazza.

Hálózat hossza: a törzshálózat, a vonalhálózat és a házhálózat vonalhosszáinak összege.

Hálózati és transzformátorvesztesség: az energiaátvivő rendszerbe betáplált és a fogyasztónak átadott villamosenergia-mennyiség különbsége.

Hazai fogyasztás: az ország területén elfogyasztott mindazon termékek és szolgáltatások értéke, amelyeket a háztartások személyes fogyasztási szükségleteik kielégítésére fordítanak, azaz a háztartások fogyasztási kiadásának a természetbeni juttatásokkal növelt értéke.

Házasodók átlagos életkora: az adott naptári időszakban házasságra lépők kor szerinti házasságkötései alapján számított súlyozott számtani átlag.

Házasságkötés: a hivatalosan eljáró anyakönyvvezető előtt – két tanú jelenlétében – kötött házasság.

Házasságkötési arányszám: a házasságra lépőknek a 15 éves és idősebb, házasságra képes (nőtlen, illetve hajadon, özvegy, elvált) népességhez viszonyított aránya. A korcsoportos adatoknál a viszonyítási alap a házasodó életkorával azonos korcsoport.

Házi gyermekorvos: a háziorvosi ellátást a 14. életévét be nem töltött személyek számára biztosítja. Felkérésre a 14–18. év közötti személyeket is elláthatja.

Házi segítségnyújtás: olyan szociális alapszolgáltatás, melynek keretében gondoskodni kell azokról az időskorúakról, akik otthonukban önmaguk ellátására saját erőből nem képesek, illetve azokról a fogyatékos személyekről, pszichiátriai betegekről, szenvedélybetegekről, akik állapotukból adódóan az önálló életvitellel kapcsolatos feladataik ellátásában segítséget igényelnek.

Házi orvos: személyes és folyamatos széles körű orvosi ellátást nyújt az egészségi állapot megőrzése, a betegségek megelőzése és gyógyítása céljából. Ha a településen nem működik házi gyermekorvos, akkor a gyermekeket is ellátja.

Házi orvos/házi gyermekorvos betegforgalma: a háziorvosi/házi gyermekorvosi rendelésen való megjelenések száma és a házi orvos/házi gyermekorvos által hívásra, illetve a folyamatos ellátás végett lakáson történt látogatásainak, valamint a preventív látogatásainak a száma.

Háztartás (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján): a rokoni kapcsolatoktól függetlenül, közös jövedelmi, illetve fogyasztói közösséget alkotó, folyamatos életviteli költségeiket részben vagy egészben közösen viselő személyek összessége.

Háztartási szektor: kettős minősítésükben soroljuk ide a háztartásokat, egyrészt mint fogyasztó-, másrészt mint termelőegységeket. Az utóbbi funkcióhoz soroljuk az egyéni vállalkozásokat, a háztartások saját fogyasztásra történő termelését és a tulajdonos által lakott lakás nyújtotta lakásszolgáltatást is. A fogyasztó háztartás, a személyijövedelemadó-törvény szerint adózó egyéni vállalkozó (továbbiakban kisvállalkozó), az adószámmal nem rendelkező, vállalkozási tevékenységet végző, valamint az a háztartás, amely saját fogyasztásra termel. A háztartások mint fogyasztók a személyek olyan csoportjaiként definiálhatók, akik közös háztartásban laknak, jövedelmüket és vagyonukat részben vagy egészben közösen kezelik, a termékek és szolgáltatások bizonyos típusait együtt fogyasztják (pl. élelmiszereket és a lakással kapcsolatos termékeket, szolgáltatásokat).

Háztartások fogyasztása: tartalmazza mindazon termékek és szolgáltatások értékét, amelyek a rezidens (Magyarországon honos) háztartások személyes fogyasztási szükségleteit elégítik ki. **A finanszírozás forrásai szerint:** a háztartások fogyasztási kiadásai, a kormányzati szektortól származó társadalmi juttatások, valamint a háztartásokat segítő nonprofit intézményektől származó társadalmi juttatások.

Háztartások fogyasztási kiadásai: a háztartások mindazon fogyasztási kiadásai, beleértve az imputált kiadásokat is, amelyeket a rezidens háztartások termékek és szolgáltatások fogyasztására fordítanak.

Háztartások vezetékesség-fogyasztása: a fogyasztásmérővel rendelkező vagy átalánydíjat fizető háztartás (lakás, társbérlet, üdülő), illetve az épületen belül közös fogyasztásmérővel rendelkező helyiségek esetében (pl. kazánház) az épület gázfelhasználása.

Háztartások villamosenergia-felhasználása: a fogyasztásmérővel rendelkező háztartás (lakás, üdülő) részére háztartási árszabással (beleértve a külön mért éjszakai áramot is) elszámolt villamos energia mennyisége. Nem minősül háztartási felhasználásnak az a külön mért fogyasztás, amely nem háztartási szükségletet, hanem ipari tevékenységet szolgál.

Háztartásokat segítő nonprofit intézmények: olyan nonprofit intézmények alkotják, amelyek önálló jogi személyek, háztartásokat segítő tevékenységet folytatnak, továbbá egyéb nem piaci magántermelők. Fő bevételi forrásaik az eseti értékesítésből származó bevételeken kívül, a háztartásoktól mint fogyasztóktól származó önkéntes pénzbeli és természetbeni hozzájárulásokból, kormányzati befizetésekből és tulajdonosi jövedelmekből származnak. Főbb típusai: a) szakszervezetek, szakmai vagy tudományos társaságok, fogyasztói érdekvédelmi szervezetek, politikai pártok, egyházak, vallási közösségek (ideértve az állam által finanszírozott, de nem az állam által irányított szervezeteket), valamint kulturális, szabadidős és sportklubok; b) jótékonyági és segélyszervezetek, amelyeket egyéb szervezeti egységek pénzbeli vagy természetbeni önkéntes adományai finanszíroznak.

Háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai: az intézmények által finanszírozott és a háztartások által egyénileg fogyasztott termékek és igénybe vett termékek, szolgáltatások összege (természetbeni társadalmi juttatás).

Háztartásoknak szolgáltatott víz: a vízműhálózatba bekötött vezetéken a lakosságnak szolgáltatott víz, amely tartalmazza a háztartásban, a háztartáshoz tartozó gazdaságban, udvaron stb. használt víz mennyiségét, függetlenül attól, hogy az a lakásban, annak telkén lévő kifolyócsapból vagy a közterületen elhelyezett közkifolyóból származik.

Helyi autóbusz-hálózat. Vonalhálózat hossza: azoknak az útvonalaknak az együttes hossza kilométerben kifejezve, amelyeken az autóbuszok (viszonylatok) rendszeres utasforgalmat bonyolítanak le.

Helyi bíróság: városi és kerületi bíróság.

Helyi hívás: az ugyanabban a helyi hálózatban működő szolgáltatás-hozzáférési pontok egymás közötti, a helyi hálózatból ki nem lépő hívása. 2001-ig itt voltak számon tartva az internetcélú hívások is.

Helyi személyszállítás: a teljes egészében vagy túlnyomórészt egy-egy településen belül végzett személyszállítás.

Helyközi személyszállítás: a települések közötti személyszállítás, a nemzetközi forgalmat is beleértve.

Honlap: a világhálón elhelyezkedő, webcímmel azonosított terület. Egyéni témakörű webfájlok gyűjteménye, amelyek magukban foglalják a honlapnak nevezett nyitófájlt. Az ott lévő információk specifikus nyelven (HTML, XML, Java stb.) íródtak, amelyeket webböngészők jelenítenek meg, mint például a Netscape navigátor vagy az Microsoft Internet Explorer.

Honvédelmi kiadás: az állami költségvetés honvédelmi kiadása. Tartalmazza a Magyar Honvédség, a katonai tanintézetek és a katonai egészségügyi intézetek kiadásai mellett a HM igazgatása, a HM szervezetek, a katonai nemzetbiztonsági szolgálatok kiadásait, a kutatás-fejlesztés ráfordításait és a nemzetközi békefenntartó feladatok kiadásait. A NATO-ban használt fogalomtól eltérően nem tartalmazza a határőrség, a polgári védelem, a más tárcáknál felmerült honvédelmi ráfordításokat és a nyugdíjkiadásokat.

Hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás: olyan közfoglalkoztatási forma, amelynek keretében kizárólag foglalkoztatást helyettesítő támogatásra jogosult személyeket 1–4 hónapos időtartamban, napi 4 órás munkaidőben határozott idejű közfoglalkoztatási jogviszony keretében vonnak be, valamint olyan közfoglalkoztatási forma, amelynek keretében értékkeremtő, szakképzettséget is igénylő munkák végzésére elsősorban a foglalkoztatást helyettesítő támogatásra jogosult személyeket, illetve álláskeresőket vonnak be. A foglalkoztatás 2–12 hónapos időtartamban, napi 6–8 órás munkaidőben történik közfoglalkoztatási jogviszony keretében.

Hozzá tartozói nyugellátás: a túlélő hozzátartozó számára járó rendszeres pénzbeli ellátás, amit az elhunyt nyugdíjas (vagy mezőgazdasági szövetkezeti járadékos), vagy nyugdíjban nem részesülő, de nyugdíjjogosultságot (vagy mezőgazdasági szövetkezeti járadékra való jogosultságot) szerzett személy jogán állapítanak meg. Hozzá tartozói nyugellátásra jogosultság szempontjából halálesetnek minősül az eltűnés is, ha azt a bíróság jogerősen megállapította. Hozzá tartozói nyugellátás az özvegyi nyugdíj, ideiglenes özvegyi nyugdíj, szülői nyugdíj és az árvaellátás.

Hulladékgyűjtésbe bevont lakás: az a lakás, illetve üdülő, ahonnan az ezzel megbízott vállalkozások rendszeresen elszállítják a hulladékot.

I

Idegenforgalmi devizabevételek: a külföldiek által Magyarországon elköltött pénzüsszegeknek a nemzetközi fizetési mérlegben megjelenő része (a Magyar Nemzeti Bank adatai alapján).

Idegenforgalmi devizakiadások: a magyarok által külföldön elköltött pénzüsszegeknek a nemzetközi fizetési mérlegben megjelenő része (a Magyar Nemzeti Bank adatai alapján).

Ideiglenes hatállyal elhelyezett: az a gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorú, akit azonnali intézkedést igénylő veszélyeztetettsége miatt helyezték el az illetékes hatóság a nevelésre alkalmas, azt vállaló különélő szülőnél vagy más hozzátartozónál, illetve személynél, ha pedig ezekre nincs lehetőség, akkor nevelőszülőnél, gyermekotthonban vagy más bentlakásos intézményben.

Ideiglenes vándorlás: az a településhatárt átlépő lakásváltoztatás, amikor a vándorló lakóhelyét fenntartva változtat lakást, s új lakását tartózkodási helynek jelöli meg, valamint ha egyik tartózkodási helyről másik tartózkodási helyre költözik.

Időskorúak járadéka: a megélhetést biztosító jövedelemmel nem rendelkező időskorúak részére nyújtott támogatás.

Idős népesség eltartottsági rátája: a 65 éves és idősebb népesség a 15–64 éves népesség százalékában.

Időszaki lap: azonos című és tárgykörű nyomtatott sajtótermék, amely egy naptári éven belül legalább egyszer megjelenik, évfolyamszáma, sorszáma vagy keltezése van.

Ikerszülés: azon esetek száma, amelyek során egy nő egy terhességből – a magzat életképességétől függetlenül – egynél több magzatot hoz világra.

Ikerszületés: az ikerszületésből származó összes magzat száma, életképességtől függetlenül.

Innováció: új, vagy jelentősen továbbfejlesztett termék (áru vagy szolgáltatás) vagy eljárás, új marketingmódszer, vagy új szervezési-szervezeti módszer bevezetése az üzleti gyakorlatba, a munkahelyi szervezetbe vagy a külső kapcsolatokba.

Internet: az összekapcsolt számítógépek világméretű, nyilvános hálózata, amelyen az adatok továbbítása internetprotokoll (IP) segítségével történik.

Internet-előfizetés: az internetszolgáltatóknál egy előfizetőnek számít a modemén keresztül előfizető magánszemély, de egy előfizetőnek számít a bérelt vonalas szolgáltatást igénybe vevő több száz főt foglalkoztató cég is.

Internet-előfizetők: azok a vállalkozások, háztartások, magánszemélyek, nonprofit szervezetek, intézmények, amelyeknek internetszolgáltató vállalkozás (szerződésben megállapított díj ellenében) internet-hozzáférést biztosít.

Intranet: egy szervezet belső kommunikációs hálózata, amely internetprotokollt használ a szervezeten belüli kommunikáció megvalósítására.

Ipari értékesítés belföldre: az ipari tevékenységből származó termékek és szolgáltatások belföldi célú értékesítésének nettó árbevétele.

Ipari értékesítés exportra: a saját termelésű, illetve az alvállalkozók bevonásával előállított ipari termékek külkereskedelmi áruforgalomban külföldi vevőnek történő értékesítésének, továbbá a külföldi igénybe vevőnek végzett ipari szolgáltatás teljesítéskori forintértékét foglalja magában, függetlenül attól, hogy azt devizában, valutában, forintban, illetve termék- vagy szolgáltatásimporttal egyenlítik ki. Az exportértékesítés árbevételének elszámolása szempontjából külföldi vevő az, akinek külföldi a gazdasági tevékenységi székhelye, illetve állandó telephelye a Magyarország államhatárán kívüli területen van. Az exportértékesítés az Európai Unió országaiba való kiszállításokat is tartalmazza.

Ipari termelés: az iparba sorolt vállalkozások ipari tevékenységének bruttó termelési értéke. E mutatót úgy számítjuk, hogy az ipari tevékenység nettó árbevételét korrigáljuk a saját termelésű ipari készletek állományváltozásával.

Ipari tevékenység nettó árbevétele: a saját termelésű, illetve az alvállalkozók bevonásával előállított ipari termékek és a teljesített ipari szolgáltatások árkiegészítéssel növelt, jövedéki, regisztrációs és energiaadóval csökkentett, általános forgalmi adó nélküli ellenértéke.

ISCED: az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere.

ISDN-hálózati hozzáférési szolgáltatás (Integrated Services Digital Network): az ISDN-hálózat és a szolgáltatást igénybe vevő, ISDN-hálózaton keresztül történő elérésének biztosítása. Az ISDN-alapsebességű és primer sebességű szolgáltatás során a szolgáltató a forgalom céljaira 2, illetve 24, vagy 30, strukturált vagy nem strukturált, 64 kbit/sec átviteli sebességű, ISDN-protokoll szerint működő átviteli csatornát, jelzészcsatornát, valamint a hálózathoz való csatlakozáshoz, szolgáltatás-hozzáférési pontként, hálózatvégeződő egységet biztosít.

Iskolai rendszerű szakképzés: a köznevelés szakmai vizsgára felkészítő szakasza.

Ítélező bíróság: első fokon a helyi bíróság, a megyei és a fővárosi bíróság, másodfokon a helyi bírósághoz tartozó ügyekben a megyei és a fővárosi bíróság, a helyi és a megyei bíróságokhoz tartozó ügyekben az ítéletábrák, a megyei és a fővárosi bírósághoz és az ítéletábrákhoz tartozó ügyekben a Legfelsőbb Bíróság.

J

Jelenlévő népesség: az eszmei időpontban az adott közigazgatási egységben tartózkodó személyek száma. Az ország jelenlévő népessége nem tartalmazza a külföldön élő (tartózkodó) magyar állampolgárokat, viszont (a diplomáciai testületek tagjainak kivételével) tartalmazza az országban tartózkodó külföldi polgári személyeket.

Jogerősen elítélt: az a személy, akit a bíróság jogerős határozatával – büntetésenként – szabadságvesztésre, közérdekű munkára, pénzbüntetésre, foglalkozástól eltiltásra, járművezetéstől eltiltásra, kiutasításra, (katonai büntetésenként lefokozásra, szolgálati viszony megszüntetésére) ítél; akivel szemben önállóan alkalmazott mellékbüntetést (foglalkozástól eltiltást, járművezetéstől eltiltást, kilitást, kiutasítást), intézkedést (megrovást, próbára bocsátást, kényszergyógykezelést, elközbzást, vagyonekőzbzást, fiatalokúaknál javítóintézeti nevelést) alkalmazott, illetve akinek a bűnösséget megállapította, de a büntetés kiszabását mellőzte.

Jövedelemképződés: termelői oldalról mutatja be a termelési folyamathoz közvetlenül kapcsolódó jövedelemképződést. A forrást a hozzáadott érték képezi, ennek felhasználása pedig a munkavállalói jövedelmek, valamint az egyéb termelési adók összege, csökkentve az egyéb termelési támogatások értékével. Az egyenlegező tétel a működési eredmény.

Jövedelmek (a háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján): az úgynevezett személyes célú jövedelmek, melyek nem tartalmazzák a természetbeni társadalmi juttatások (egészségügyi ellátás, oktatás stb.) értékét.

Jövedelmi decilisek (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján): a népesség egy főre jutó évi nettó jövedelme alapján sorba rendezett tizedei.

K

Kábeltelevízió-hálózati internetelés: kábeltelevíziós hálózaton megvalósított internetkapcsolat.

Kábeltelevíziós hálózat: rádió- és televízióműsorok jeleinek elosztására szolgáló kábeles távközlőhálózat, a telekhatáron belüli rendszerrel együtt.

Kábeltelevíziós hálózatba bekapcsolt lakás: olyan lakás, amelyben egy vagy több működő kábeltelevíziós hálózati végpont van, függetlenül attól, hogy a lakás tulajdonosa vagy bérlője a hálózat előfizetője-e. 2009-től az IPTV-szolgáltatás is ideértendő.

Kábeltelevíziós szolgáltató: a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnál (NMHH) nyilvántartásba vett és a KSH által felkutatott szolgáltató. 2009-től az IPTV-szolgáltatók is ideértendők.

Kábítószer-fogyasztók: azon személyek, akik naponta vagy alkalmasszerűen kábítószer fogyasztottak, és a drogambulanciák és drogpontok, pszichiátriai gondozók, gyermek- és ifjúsági ideggondozók, pszichiátriai osztályok és szakambulanciák, krízisintervenciók osztályok, alkoholológiai és addiktológiai gondozók és osztályok, illetve szakambulanciák, drogterápiás intézetek nyilvántartásaiban szerepelnek.

Kapott folyó transferek: a pénzbeli társadalmi juttatások, a biztosítási kártérítések, a külföldről származó valutajövedelmek stb. Kötelező társadalombiztosítási juttatások: a kötelező társadalombiztosítás pénzbeli juttatásai a kötelező társadalombiztosítási alapok által a háztartásoknak fizetett pénzbeli társadalmi juttatások (pl. nyugdíj, táppénz, munkanélküli-segély). Munkavállalóknak nyújtott nem alapszerű társadalombiztosítási juttatások: olyan pénzbeli társadalombiztosítási juttatások, amelyeket a munkaadók fizetnek a munkavállalóknak/hozzátartozóiknak olyan esetekben, amelyek hasonlóak a kötelező társadalombiztosítás keretében fizetettekhez, de amelyekre a kötelező társadalombiztosítás nem terjed ki (pl. munkaadói táppénz, korengedményes nyugdíj).

Kar: a felsőoktatási intézményen belüli oktatási és igazgatási szervezeti egység. A felsőoktatási intézmények karait minden tanévben kormányrendelet sorolja fel.

Kárpótlási jegy: a kárpótlási törvényben megszabott módon kibocsátott, meghatározott ideig kamatozó és csak meghatározott célra felhasználható, bemutatóra szóló értékpapír.

Kereset: a bérköltőség terhére kifizetett alapbér (törzsbér), bérpótlékok, kiegészítő fizetés, prémium, jutalom, 13. és további havi fizetés.

Kereskedelmi szálláshely: engedélyben feljogosított, erre a célra épített vagy átalakított és használt létesítmény, amely üzletszerűen, egész éven át vagy időnyelleggel, folyamatos napi üzemeltetéssel, megszakítás nélkül szálláshelyszolgáltatást nyújt. 2010-től a 239/2009. (X. 20.) Korm. rendelet alapján szálláshely-szolgáltatás folytatása céljából létesített vagy használt épület, kivéve az egyéb szálláshely, illetve a falusi szálláshely-szolgáltatást nyújtó egységeket.

Kereskedelmi vendéglátóhely: meleg- és nem melegkonyhás vendéglátóhelyek, cukrászdák, valamint a szeszes és szeszesmentes italokat értékesítő vendéglátóegységek és zenés szórakozóhelyek.

Késői magzati halálozás: ha a magzat az anya testétől történt elválasztás után az élet semmilyen jelét nem adta, és a fogamzástól számított teljes 24 hétnél (1996-ig teljes 28 hétnél) hosszabb ideig volt az anya testében, illetve ha a magzat kora nem állapítható meg, de a magzat testhossza a 30 cm-t, vagy a magzat testtömege az 500 grammot eléri, illetve ikerszülés esetén a magzat korától függetlenül, ha legalább az egyik magzat élve született.

Készletváltozás: az elszámolási időszak során a gazdasági szektorok saját termelésű és vásárolt készletállományában bekövetkezett változás értéke.

Kiadás (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján): a háztartásnak folyó évi jövedelemfelhasználásból és megtakarításból, vagyontárgyak értékesítéséből más háztartástól pénzben vagy természetben kapott ajándék, kárpótlási jegy hasznosításából, illetve hitelfelvételből fedezett kifizetése.

Kiadott mű: az a nyomdai vagy más sokszorosítási eljárással készített kiadvány, amelynek megjelenése nem periodikus, és a közönség számára hozzáférhető. A statisztikai számbavétel szempontjából egy mű – még ha többkötetes is – egy egységnek számít. Azonos mű újabb kiadása külön kiadott mű.

Kibocsátás: adott gazdasági egység által más, a termelő és szolgáltató gazdasági egységen kívüli egységek számára előállított, valamint a saját végső fogyasztásra kerülő termékek és szolgáltatások összessége. A kibocsátást a nemzeti számlák alapján értékeli.

Kiegészítő gyermekvédelmi támogatás: az ellátásra a rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülő gyermek gyámja jogosult, ha a gyermek tartására köteles és nyugellátásban vagy baleseti nyugellátásban vagy nyugdíjszerű rendszeres szociális pénzellátásban vagy időskorúak járadékában részesül.

Kincstárjegy: rövid – maximum 1 éves – lejáratú államadósságot megtestesítő, általában bemutatóra szóló, szabadon átruházható értékpapír.

Kiskereskedelem eladási forgalma: a kiskereskedelmi hálózatban fogyasztói folyó áron – áfával és fogyasztási adóval növelt értéken – történő árueladás. (A megfigyelés a piacok forgalmára és az alkalmi utcai árusok tevékenységének mérésére nem terjed ki.)

Kiskereskedelmi forgalom árucsoportos megoszlása: a kiskereskedelmi tevékenységet folytató vállalkozások kiskereskedelmi eladási forgalmának áruszerkezetére vonatkozó adatok.

Kiskereskedelmi üzlet: döntően a lakosság részére kereskedelmi termékek értékesítésére szolgáló egység.

Kiskorú: az a személy, aki 18. életévét nem töltötte be, kivéve, ha házasságot kötött.

Korai és középidős magzati halálozás: ha a magzat az anya testétől történt elválasztás után az élet semmilyen jelét nem adta és a fogamzástól számított teljes 24 hétig vagy annál rövidebb ideig volt az anya testében, illetve, ha a magzat kora nem állapítható meg, de testtömege az 500 grammot, testhossza a 30 cm-t nem érte el.

Kórházból elbocsátott beteg: az év folyamán a kórházból eltávozott, továbbá ugyanazon gyógyintézet más osztályára vagy más gyógyintézetbe áthelyezett, illetve meghalt beteg.

Kormányzat: a költségvetési rend szerint gazdálkodó központi és helyi önkormányzati költségvetési intézmények, az elkülönített állami pénzalapok, valamint a társadalombiztosítási alapok. Itt számoljuk el a nem piaci tevékenységet folytató közösségi tulajdonú vállalatok (pl. a Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt.) tevékenységét is, valamint azokat a közalapítványi, alapítványi vagy közhasznú társadalmi formában működő nonprofit intézményeket, melyeknek működésében az állami felügyelet közvetlenül érvényesül, továbbá költségeiknek több mint 50 százalékát kormányzati forrásból fedezi.

Könyv: nyomtatott vagy más sokszorosítási eljárással készített mű, amelynek belső terjedelme legalább 49 oldal, szerepel a Magyar Nemzeti Bibliográfiában, és a közönség számára hozzáférhető.

Könyvtári állomány: a könyvtár által tartós megőrzésre nyilvántartásba vett dokumentumok összessége.

Kötőpályás helyi közlekedés hálózata. Építési hossz: a kiépített vonalak együttes hossza, tekintet nélkül arra, hogy hány sínpar van a vonalon lefektetve.

Kötvény: kamatozó értékpapír, amely tulajdonosának előre rögzített (vagy valamilyen külső körülményhez egyértelműen kötött), a névértékre vonatkoztatott és a kötvényen feltüntetett kamatlábnak megfelelő kamatot biztosít.

Közforgalmú vasút: az a vasút, amelyet bárki, bármely viszonylatban igénybe vehet teher-, illetve személyszállításra.

Közforgalmú vasúti járműállomány: a vasút tulajdonában lévő teljes (leltári) állomány, függetlenül attól, hogy a jármű használatban van-e vagy sem.

Köznevelési intézmény: önálló alapító okirattal rendelkező, köznevelési feladatokat ellátó oktatási célú szervezet. A köznevelési intézmény egy igazgatási szervezetben több nevelési-oktatási feladatot is elláthat.

Közösségi fogyasztás: a végső fogyasztásnak az a része, amelyet a társadalom valamennyi tagja vagy a közösség egy meghatározott része közösen fogyaszt el. A közösségi fogyasztást kizárólag a kormányzat finanszírozhatja.

Közpark: a település belterületén lévő közhasználatú zöldterület.

Központi költségvetési mérleg: a központi költségvetés bevételeinek és kiadásainak zárt rendszerű és megfelelő csoportosításban történő bemutatása.

Közszolgáltatás keretében elszállított települési szilárd hulladék: kizárólag a közszolgáltatás keretében elszállított mennyiséget jelenti, tehát például nem foglalja magában az egyedi szerződés alapján megrendelésre elszállított hulladék mennyiségét.

Közúti közlekedési baleset gyermekáldozata: a meghalt, megsérült személy 14 éves korig.

Közúti közlekedési baleset következtében könnyen sérült személy: az, aki a baleset következtében nyolc napon belül gyógyuló sérülést, ficamodást, horzsolást szenved.

Közúti közlekedési baleset következtében meghalt személy: az, aki a baleset helyszínén vagy a balesetet követő 30 napon belül meghalt.

Közúti közlekedési baleset következtében súlyosan sérült személy: az, aki a baleset következtében nyolc napon túl gyógyuló sérülést, zúzódást, illetve bármely olyan sérülést szenved, amely kórházi ápolást tesz szükségessé.

Közúti jármű-állomány: a forgalmi rendszámmal ellátott közúti járművek száma, a fegyveres erők és testületek, valamint a rendvédelmi szervek gépjárművei nélkül.

Közületi fővonal: a közületi előfizető használatában lévő fővonal.

Közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás: az a lakás, amelyből a keletkező szenny- és használt vizet közvetlen csatlakozással gyűjtő csatornába vezetik.

Közüzemi vízhozó hálózatba bekapcsolt lakás: ahol a lakásban vagy az ahhoz tartozó telken legalább egy, elosztóvezetékbe kapcsolt kifolyócsap van. A kifolyócsap lehet a lakásban, a lakáson kívül a ház falán vagy a házhoz tartozó telek határán belül.

Közvilágítási hálózat: a kizárólag közvilágítási célra használt villanyvezeték-hálózat.

Kutatás, kísérleti fejlesztési ráfordítások: a K+F-ráfordítás a K+F-költség és a K+F-beruházás áfa nélküli együttes összege, bármilyen hazai vagy külföldi forrásból származik, és függetlenül attól, hogy a pénzforrás eredetileg kutatásra, kísérleti fejlesztésre vagy más célra állt rendelkezésre.

Kutatás, kísérleti fejlesztés: a kutatás és kísérleti fejlesztés olyan módszeresen folytatott alkotómunkát jelent, amely a meglévő ismeretanyag bővítésére szolgál – beleértve az emberről, a kultúráról és a társadalomról szerzett ismereteket is –, valamint arra, hogy ezt az ismeretanyagot új alkalmazások kidolgozására használják fel. A kutatás és kísérleti fejlesztés jellemzői: az alkotás eleme, az újdonság eleme, a tudományos módszerek alkalmazása és az új ismeret létrehozása. **Típusai:** az alapkutatás, az alkalmazott kutatás és a kísérleti fejlesztés.

K+F számított létszám: a K+F-tevékenységgel foglalkozó személyek tényleges létszáma a K+F-tevékenységre vetített, teljes munkaidőre átszámítva.

K+F tényleges létszám: azoknak a természetes személyeknek az állományi létszáma, akik a különböző szektorok kutatóhelyein K+F-tevékenységgel foglalkoznak (kutató-fejlesztő, kutatói segédszemélyzet, egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású személyzet), függetlenül a kutatásra, fejlesztésre fordított időtől.

Kutatói, fejlesztési segédszemélyzet: a kutatói, fejlesztési segédszemélyzethez tartoznak azok, akiknek fő feladatuk ellátásához technikai ismeretekkel és tapasztalattal kell rendelkezniük a természettudományok, műszaki tudományok, az orvostudományok, az agrártudományok, a társadalomtudományok vagy a bölcsészettudományok egy vagy több területén. Tudományos és műszaki feladatok ellátásával vesznek részt a K+F-ben, melyek elméleti és gyakorlati módszerek alkalmazását igénylik. Munkájukat általában a kutatók, fejlesztők irányításával végzik. Ide tartoznak a technikusok, a laboránsok, az asszisztensek stb.

Kutató, fejlesztő: olyan szakember, aki új tudományos ismeretek, termékek, eljárások, módszerek és rendszerek koncepciójával vagy megalkotásával, valamint az érintett projektek menedzselésével foglalkozik.

Külföldi érdekeltségű vállalkozás: olyan jogi személyiségű vagy jogi személyiség nélküli vállalat, amelyben 10% vagy annál nagyobb a külföldi tulajdoni részesedés. Az adatok a 10% alatti részesedésű és a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozásokat nem tartalmazzák.

Külföldiek kiadásai: a külföldiek magyarországi turisztikai és egyéb kiadásai a külföldi állampolgárok által hazánkban elköltött összeget, a nemzetközi közlekedést, valamint az ezekhez kapcsolódó jutalék és egyéb jogcímeik formájában Magyarországon maradó összeget tartalmazzák.

Külkereskedelmi forgalom: a termékek és a szolgáltatások export- és importforgalma. Az **áruforgalom** tartalmazza a külkereskedelmi termékforgalmi statisztikából rendelkezésre álló általános forgalmat, a bunker üzemanyagot, az aktív és passzív bér munkát (bruttó értéken számba véve), a bér munkában készült exportált késztermék anyag tartalmának korrekcióját, a javítást (nettó értéken számba véve), a tértáruat a nemzeti számlák szabályai szerint elszámolva, az illegális árukkal és a magyar adószámmal rendelkező külföldi cégekkel kapcsolatos kiigazítást. A **szolgáltatásforgalom** tartalmazza az idegenforgalmat (a nem rezidensek magyarországi és a rezidensek külföldi kiadásait), az illegális tevékenységgel kapcsolatos becslést, a külső gyártást, a FISIM-et, a rezidens és nem rezidens gazdasági egységek közötti üzleti és egyéb szolgáltatási tranzakciókat. **Külkereskedelmi egyenleg:** a nemzetgazdaság áru- és szolgáltatás-export- és -import-forgalmának egyenlege.

Külkereskedelmi szolgáltatásforgalom értéke: az adott időszakban a rezidensek és nem rezidensek között létrejövő szolgáltatásügyletek száma szerinti, forgalmi adó nélküli értéke.

Külkereskedelmi termékforgalom egyenlege: a kiviteli és a behozatali forgalom értékének különbsége. Pozitív érték esetén az egyenleg aktívumot, negatív érték esetén passzívumot mutat.

Külkereskedelmi termékforgalom értéke: a külkereskedelmi termékforgalmi ügyletek statisztikai értéke: behozatal esetében c.i.f., kivitel esetében f.o.b. típusú értékben kifejezve.

Különleges célú gépjármű: olyan közúti motoros jármű, amelynek nem elsődleges és kizárólagos feladata a személy vagy áru szállítása (pl. mentőautó, tűzoltó jármű, mozgódaru, műhelykocsi, buldózer stb.).

L

Lakás: az eredetileg állandó emberi szállás, tartózkodás (otthon) céljára épített, vagy lakássá átalakított, és jelenleg is lakás céljára alkalmas, meghatározott rendeltetésű (lakó-, főző-, egészségügyi stb.) helyiségek egymással általában műszakilag (építészetiileg) is összefüggő egysége, amely a közterületről, udvarról vagy az épületen belüli közös térből (lépcsőház, folyosó stb.) önálló bejárattal rendelkezik. Az adatfelvétel során egy lakásnak minősült a műszakilag (építészetiileg) összefüggő, belső átjárókkal összekötött helyiségek csoportja akkor is, ha egy vagy több helyiség átjáróját ideiglenes jelleggel (nem befalazva!) lezárták. A lakás lehet lakott és nem lakott.

Lakás (új építés): teljes vagy részleges háztartás vitelére alkalmas lakó- és mellék helyiségek, valamint egyéb helyiségek együttese. A teljes háztartás vitelére alkalmas lakásnak legalább egy, 17 négyzetmétert meghaladó alapterületű lakószobával, tisztálkodás és mosás, valamint főzés és mosogatás céljára szolgáló helyiségekkel kell rendelkeznie. A részleges háztartás vitelére alkalmas garzonlakásnak (kislakásnak) legalább egy, 12 négyzetmétert meghaladó alapterületű lakószobával, a tisztálkodás céljára szolgáló helyiséggel és főzés céljára legalább főzőszekrényvel kell rendelkeznie.

Lakásbérlemény: a lakásbérleti szerződés tárgya. Ide tartoznak a lakás céljára bérbe adott bérlemények és a házfelügyelői vagy egyéb szolgálattelakások, valamint a bérbe nem adott (üres) lakások.

Lakásfenntartási támogatás: a szociálisan rászoruló személyeknek, családoknak nyújtható támogatás az általuk lakott lakás vagy nem lakás céljára szolgáló helyiség fenntartásával kapcsolatos rendszeres kiadásai viseléséhez.

Lakásfővonal: a lakásba bekötött működő vagy átmenetileg szünetelő fővonal.

Lakbérbevétel: a lakásbérlemények után lakbér címén ténylegesen bevételezett összeg, figyelembe véve a túlfizetéseket is.

Lakóházjavításra fordított összeg: a felújításra, karbantartásra, korszerűsítésre fordított összegek együtt.

Lakóhely: annak a lakásnak a címe, amelyben az állampolgár él. Ez megfelel a korábbi állandó lakóhelynek.

Lakónépesség: az adott területen lakóhellyel rendelkező, de másutt tartózkodási hellyel nem rendelkező személyek, valamint az ugyanezen a területen tartózkodási hellyel rendelkező személyek együttes száma.

Lakóparki épület: egy helyrajzi számon nyilvántartott telken elhelyezkedő, egységes építészeti arculattal kialakított, többlakásos lakóépületekből álló épületegyüttes.

Lakosság kiadásai: a lakosság külföldi turisztikai és egyéb kiadásaihoz számítjuk a Magyarországon kifizetett összegek azon részét is, ami külföldi rezidensekhez kerül.

Lakótelep: többlakásos, többszintes, legalább kettő vagy több épületben, folyamatos beruházásszervezéssel, magas műszaki infrastruktúrával megvalósuló építkezés épületei. Ezen épületek a településszerkezeten belül többnyire forgalmi utakkal határolt, önálló településrészt alkotnak.

LAN (local area network): számítógépek közötti kommunikációs hálózat, amelynek kiterjedése egy épületen belülré, illetve szorosan egymás mellett elhelyezkedő épületekre korlátozott, lehetővé teszi a felhasználók részére az adatok cseréjét, nyomtatók megosztását, a központi számítógép mindenki számára történő elérhetőségét stb.

Légszennyezettség: különböző anyagoknak az emberi egészségre és a környezetre káros mértékű, időtartamú jelenléte a környezeti levegőben. Mérése az egységnyi térfogatú levegőben található (illetve az egységnyi talajfelületre kiülepedő) szennyezőanyagok tömegével történik.

Levélpostai küldemény: levél, levelezőlap, válaszos levelezőlap, képes levelezőlap, nyomtatvány, vakok írása, valamint a levélpostai küldeményekhez köthető értéknövelt szolgáltatásokkal kiegészített levélküldemények.

Levéltár: a maradandó értékű iratok tartós megőrzésének, levéltári feldolgozásának és rendeltetészerű használatának biztosítása céljából létesített intézmény.

M

Magánalpok pénzbeli juttatásai: az önkéntes kölcsönös nyugdíj-, egészségbiztosítási és önszegélyező pénztárak kifizetett juttatásai.

Magán-nyugdíjpénztár: munkáltatók, szakmai kamarák, szakmai egyesületek, munkavállalói, illetve munkáltatói érdekképviseletek, önkormányzatok, önkéntes pénztárak által létrehozott, nyugdíjszolgáltatást szervező, finanszírozó és nyújtó szervezet.

Magánnyugdíjpénztárak miatti korrekció: a magánnyugdíjpénztárakban levő megtakarítások a nemzetiszámlarendszerek szerint a háztartások tulajdonát képezik, ezen alapok tartalékából a háztartások részesedésének a változása tehát része a háztartások megtakarításának, ezért még a megtakarítás elszámolása előtt a magánnyugdíjpénztárak nettóvagyon-változását jelentő tétellel korrigálni kell a háztartások rendelkezésre álló jövedelmét.

Magzati halálozás: a magzatnak a szülés (az anyából történő teljes kitolás vagy kihúzás) előtt bekövetkezett elhalása, függetlenül a terhesség tartamától.

Magzati veszteség: a magzati halálozás és a terhességmegszakítás együtt

Magyar állampolgárságot kapott személy: aki honosítással (külföldi állampolgárként született) vagy visszahonosítással (korábbi magyar állampolgársága megszűnt) vált magyar állampolgárrá.

Magyarország külkereskedelmi áruforgalma: az uniós és az unión kívüli forgalom összege.

Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgár: az a tartózkodásra, letelepedésre jogosító engedéllyel rendelkező külföldi állampolgár, aki az adott év január 1-jén az Magyarországon tartózkodott.

Magyarországra bevándorló külföldi állampolgár: az adott évben Magyarországra belépő, és a hatályos jogszabályoknak megfelelő tartózkodásra jogosító engedélyt kapott külföldi állampolgár.

Magyarországról kivándorló külföldi állampolgár: az a tartózkodásra, illetve letelepedésre jogosító engedéllyel rendelkező külföldi állampolgár, aki az adott évben Magyarországot a visszatérés szándéka nélkül elhagyta, akinek az engedély érvényessége lejárt és új engedélyt nem kért, valamint akinek az engedélyét visszavonás miatt érvénytelenítették.

Másodlagos energiahordozó: az elsődleges energiahordozók átalakításából keletkező energiahordozók, pl.: benzin, elektromos áram, tüzelőolaj.

Megszűnt lakás: a települési önkormányzat lakásmegszűnési nyilvántartása alapján az elemi csapás, megsemmisülés, avulás, bontás, átépítés miatt megszűnt lakás, továbbá jogszabályban megengedett esetben lakásnak nem lakás céljára való használatbavétele.

Megtakarítás: az összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem és az összes (tényleges) fogyasztás egyenlege. Részei: a tőke-transzferok egyenlege, mely a kapott tőke-transzfer (pl. magánlakás-építési támogatás) és a fizetett tőke-transzfer (pl. az infrastrukturális fejlesztéshez fizetett lakossági hozzájárulás) egyenlege, valamint a felhalmozás (lakásberuházási kiadások, kisvállalkozók termelői beruházásai) és a nettó hitelnyújtás, mely más szektorok vagy a külföld fogyasztásának és tőkefelhalmozásának finanszírozására fordítható pénzügyi eszközök formájában felhalmozott összeg.

Megújuló energiaforrás: olyan energiaforrás, amely a természeti folyamatok során folyamatosan rendelkezésre áll, vagy újratermelődik, például nap-, szél-, biomassza-, vízi és geotermikus energia.

Megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia: a kizárólag megújuló energiaforrásokat hasznosító erőművek által előállított villamos energia, valamint a hagyományos energiaforrásokat is hasznosító vegyes erőművek által előállított villamos energia megújuló energiaforrásból előállított része.

Menetdíjbevétele: a mások számára végzett személyszállítás díjbevétele. Nem tartalmazza az árkiegészítést és az egyéb fuvarozási bevételeket (pl. a poggyász szállításának díját).

Mentőszállítás: az a mentőfeladat, amely során a beteget orvos megrendelésére legalább mentőápolói felügyelettel – azonnal, illetve legfeljebb 2 órán belül – feltalálási helyéről egészségügyi intézménybe szállítják.

Mezőgazdasági ráfordítási árindex: a mezőgazdasági ráfordítási árindexek nemcsak az ipari eredetű, hanem a mezőgazdasági eredetű felhasználást (pl. vetőmag, takarmány) is figyelembe veszik. A ráfordítások árindexe tartalmazza mind a folyó termeléshez felhasznált termékek és szolgáltatások, mind a mezőgazdasági beruházási javak árindexeit.

Mezőgazdasági termékek bruttó termelése: a veszteségmentes termelés értéke (bruttó kibocsátás+saját termelésű vetőmag, takarmánytej, takarmánytojás, keltetőtojás, mezei leltár értékváltozása és étkezési hal). 1999-től a kiszopott juh- és kecsketej nélkül.

Mezőgazdasági termékek felvásárlása: a termelőtől feldolgozási vagy továbbértékesítési célra vásárolt mezőgazdasági termék.

Mezőgazdasági termelői árak indexe: a mezőgazdasági termelőktől továbbértékesítésre vagy feldolgozásra felvásárolt, valamint közvetlenül a lakosságnak fogyasztásra (piacon) eladott mezőgazdasági termékekért a termelőknek kifizetett árak változásait mutatja. Nem tartalmazza a mezőgazdasági termelők egymás közötti forgalmában a továbbtartásra értékesített állatok (növények tenyésztései) átváltásait.

Mobil-előfizetés: az adott időszak utolsó napján működő, hívható SIM-kártyák száma.

Modem: digitális jeleket analóg – telefonhálózatokon való átvitelhez – át- és visszaalakító hardvereszköz (MOdulátor/DEModulátor). Számítógépeket telefonvonal segítségével összekötő vagy a számítógépbe bővítő kártyaként beszerelt berendezés.

Motorkerékpár-állomány: a forgalmi rendszámmal ellátott, 50 cm³-nél nagyobb hengerűrtartalmú motorkerékpárok száma. 1983-ban a 125 cm³-es és kisebb hengerűrtartalmú motorkerékpároknál új rendszámozást vezettek be. Ennek során mintegy 200 ezer, előzőleg nyilvántartott kismotorkerékpárra nem kértek új rendszámot.

Mozgóórság (mentő): mentési készenlét rendezvények, mentési tevékenységet igénylő egyéb események egészségügyi ellátásának biztosítására, jogszabályban meghatározott személyi, tárgyi feltételeknek megfelelően.

Mozi (moziterem): működési engedéllyel rendelkező, belépődíj ellenében rendszeres időközönként filmalkotások (filmek, videofilmelek) nyilvános bemutatására szánt, bármely képmegjelenítő eszközzel felszerelt helyiség. Statisztikai felvételnél a multiplex mozik terméit egyenként vesszük számba.

Munkaadói és egyéb társadalombiztosítási hozzájárulás: a társadalombiztosítási és munkaadói járulékon felül idetartozik a munkáltatói táppénz-hozzájárulás, valamint az egészségügyi hozzájárulás. Tartalmazza az önállóak és munkanélküliek társadalombiztosítási hozzájárulását.

Munkaadók társadalombiztosítási hozzájárulása: a munkavállalói jövedelemnek a bérek és keresetek tételen felüli része, amely arra szolgál, hogy a munkavállaló társadalombiztosítási juttatásban részesülhessen. Két fő típusa: (1) a tényleges, a munkaadó által a társadalombiztosítási rendszerekbe vagy más kötelező biztosítási rendszereknek fizetett hozzájárulás; (2) az imputált társadalombiztosítási hozzájárulás, idetartoznak a munkaadók által nem a társadalombiztosítási rendszeren keresztül nyújtott olyan juttatások, amelyek fedezetére a munkaadók külön alapot nem képeznek. Ilyen például a betegség jogszabályban meghatározott időtartamára fizetett táppénz.

Munkabaleset: az a három napot meghaladó keresőképtelenséggel járó bejelentett baleset, amely a munkavállalót a szervezett munkavégzés során vagy azzal összefüggésben éri, annak helyétől és időpontjától, valamint a munkavállaló (sérült) közrehatásának mértékétől függetlenül. Halálos munkabaleset az a munkabaleset, amelynek bekövetkezésétől számított egy éven belül a sérült az orvosi szakvélemény szerint a balesettel összefüggésben életét veszítette.

Munkaerőköltség: a munkaerőköltség az alkalmaztatás költségeinek összességét jelenti, tehát minden olyan, a munkáltatót terhelő kötelezettséget felölel, ami a munkaerő foglalkoztatásával, alkalmazásával kapcsolatban felmerül. Magában foglalja a munkajövedelemen kívül a szociális költségeket (beleértve a munkáltató által kötelezően teljesített járulékokat), továbbá a szakoktatás, képzés és munkaerő-toborzás költségeit, az élők munkával kapcsolatos adók és támogatások egyenlegét, valamint minden olyan egyéb élők munkával kapcsolatos költséget, mely a kompenzációs költségekhez, adókhoz vagy foglalkoztatást segítő támogatásokhoz nem sorolható.

Munkahelyi vendéglátóhely: szeszes ital árusítása nélküli, zárt rendszerű munkahely, valamint az étel házhoz szállítását (közétkeztetést) végző vendéglátóhely. Idetartozik: a munkahelyi, intézményi, pl. az iskolai büfé, valamint az alap-, közép-, felsőfokú iskolai oktatásban részesülő fiataloknak az oktatási intézmény keretei között biztosított főzőkonyhás étkeztetése, egy adott munkahely (pl. üzem, hivatal vagy sporttelep) dolgozóinak étkeztetése.

Munkajövedelem (munkavégzéshez kötődő jövedelem): a hazai kereseti elemeken felüli pénzbeli, illetve természetbeni juttatásokat is tartalmaz, melyek a nemzetközi (Eurostat-) ajánlás szerint részei a keresetnek. Ilyen

például a külföldi kiküldetésnek a munkabér összegét meghaladó díjazása, a lakhatási költségtérítés, az étkezési térítés, a munkába járás költségének térítése, a saját használatra biztosított cégautóval kapcsolatos költségtérítések, a jubileumi jutalom, a tárgyjutalmak.

Munkanélküli: az a személy, akire az alábbi három kritérium egyidejűleg érvényes:

- 1) aki az adott héten nem dolgozott, és nincs olyan munkája, amelytől átmenetileg távol volt,
- 2) a kikérdezést megelőző négy héten aktívan keresett munkát (állami vagy magán-munkaközvetítőt keresett fel, munkáltatókat személyesen keresett meg, hirdetést adott fel vagy hirdetésre válaszolt stb.),
- 3) rendelkezésre állt, azaz két héten belül munkába tudott volna állni, ha talált volna megfelelő állást.

Az említett három feltételtől függetlenül munkanélkülinek számítanak azok, akik találtak már munkát, és abban 90 napon belül (2002-ig 30 napon belül) dolgozni kezdenek.

Munkanélküliségi ráta: a munkanélkülieknek a megfelelő korcsoportba tartozó gazdaságilag aktív népességen belüli aránya.

Munkavállalói jövedelem: a munkaadó által adott összes pénzbeli és természetbeni javadalmazás, amelyet a gazdálkodó szervezet a végzett munka ellenértékéért fizet a munkavállalónak. Két fő alkotórésze: a bérek és keresetek, illetve a munkáltató által fizetett társadalombiztosítási hozzájárulás.

Munkavállalók kötelező társadalombiztosítási hozzájárulása: az egyéni nyugdíj- és egészségbiztosítási járulékok, valamint a munkavállalók befizetései a munkaerő-piaci (korábban szolidaritási) alapba.

Munkavállalók önkéntes társadalombiztosítási hozzájárulása: az önkéntes kölcsönös nyugdíj-, egészségbiztosítási és önszegélyező pénztárakba belépett munkavállalók társadalombiztosítási befizetései.

Muzeális intézmény: az országos gyűjtőkörű múzeum, a múzeumi bemutatóhely és egyéb muzeális gyűjtemények bemutatóhelye, amely állandó, időszakos vagy vándorkiállításokat mutat be.

Működési eredmény: a háztartási szektor esetében a saját tulajdonú lakásokra elszámolt lakásszolgáltatásból származó imputált jövedelem.

Működő kórházi ágy: az engedélyezett ágyak közül az, amely legalább 6 hónapig hospitalizációra (előkészítés után betegfogadásra) alkalmas volt.

Működő vállalkozás: egy adott évben működő vállalkozásnak tekintünk egy vállalkozást, ha az év folyamán volt árbevétele vagy foglalkoztatottja. A működő vállalkozások körét az adott évre vonatkozó tényleges statisztikai és adóadatok alapján, mindig utólag, ezen adatok beérkezése után állapítjuk meg.

Működtetett vasútvonalak hossza: a kiépített és a tárgyévben működtetett vasúti pálya hossza, függetlenül attól, hogy hány sín pár fekszik egymás mellett.

Műsor: adott szerkesztő által összeállított, a műsorszolgáltató által adott néven szolgáltatott, meghatározott frekvenciasávon, illetve csatornán vehető műsorok.

Műsorcsomag: a kábeltelvíziós szolgáltatás értékesítési egysége, amelyért a szolgáltató díjat számít fel.

Művelés alól kivett terület: a nem hasznosított mezőgazdasági területek (gazdasági, szociális vagy más okokból nem művelt és vetésforgóban nem szereplő mezőgazdasági terület) és egyéb területek (épületek, építmények, gazdasági udvarok, pihenő- és díszkertek, utak és a hozzájuk tartozó árkok, tavak, víztározók, kőfejtők, terméketlen területek stb.) összessége. A gazdaság működéséhez szükségesek.

N, Ny

Nagykereskedelmi raktár: helyileg körülhatárolt, tartós használatra épült, döntően viszonteladók számára értékesítő hely.

Nappali ellátást nyújtó intézmények: hajléktalan személyek, és meghatározóan a saját otthonukban élő, tizennyolcadik életévüket betöltött, egészségi állapotuk vagy idős koruk miatt szociális és mentális támogatásra szoruló, önmaguk ellátására részben képes személyek, fekvőbeteg-gyógyintézeti kezelést nem igénylő pszichiátriai és szenvedélybeteg, harmadik életévüket betöltött, felügyeletre szoruló fogyatékos, illetve autista személyek részére biztosítanak lehetőséget a napközbeni tartózkodásra, étkeztetésre, társas kapcsolatokra, valamint az alapvető higiéniai szükségletek kielégítésére. Egy intézményben többféle típusú ellátás is működhet.

Nappali rendszerű iskolai oktatás: a tanköteles korú és a tanköteles kornál idősebb, de 22 (25) éves kort el nem ért tanulók nappali munkarend szerinti oktatása.

Nem pénzügyi vállalatok: az összes jogi személyiségű vállalkozás és a jogi személyiség nélküli gazdasági társaság, kivéve a főtevékenységként pénzügyi tevékenységet folytató vállalatokat. Idetartoznak a nagyrészt piaci termelést folytató, azaz költségeiket árbevételből fedező nonprofit intézmények; továbbá a munkaadói érdekképviseletek, a vállalkozók, munkáltatók és termelők szervezetei, valamint a gazdaság- és vállalkozásfejlesztési céllal működő alapítványok, közalapítványok és közhasznú társaságok.

Nem technológiai innováció: az új marketingmódszer, vagy új szervezési-szervezeti módszer bevezetése az üzleti gyakorlatba, munkahelyi szervezetbe vagy a külső kapcsolatokba.

Nem üzleti célú közösségi, szabadidős szálláshelyek: az erre a célra épített vagy átalakított és az ekként minősített, illetve ekként nyilvántartásba vett üdültetési és ifjúsági turisztikai célú, továbbá hegyi menedék céljára szolgáló szálláshely.

Nemzeti park: az ország jellegzetes, természeti adottságaiban lényegesen meg nem változtatott olyan nagyobb tája, ahol a növény- és állatfajok jelenléte, a földfelszíni formák és ezek együttese a tudomány, a közművelődés és a felüdülés szempontjából különleges jelentőségű.

Nemzetközi hívás: a szolgáltatók nemzetközi központjai által külföldre továbbított, belföldi eredetű hívás. A belföldről kezdeményezett külföldi hívás tartalmazza a mobilhálózatba irányuló beszélgetéseket is.

Nemzetközi tartalékok: a jegybank azon likvid és szabadon felhasználható követelése, amelyeket a monetáris hatóság közvetlenül vagy közvetve, devizapiaci intervenciók révén – a nemzeti valuta árfolyamának befolyásolásával – fizetési problémái esetén, illetve egyéb célokra szabadon felhasználhat.

Nettó árbevétel: az értékesített anyagok, termékek és szolgáltatások árkiegészítéssel és felárral növelt, engedményekkel csökkentett, általános forgalmi adót és fogyasztási adót nem tartalmazó értéke, a vásárolt és változatlan formában eladott áruk beszerzési értékével és az alvállalkozók teljesítményének értékével együtt.

Nettó hústermelés: a Magyarországon levágott szarvasmarhából, sertésből, lóból, juhból, baromfiból és egyéb állatból nyert húsmennyiség, vágott súlyban, függetlenül a vágóállatok származási helyétől (hazai vagy import). Sertéshús esetében a termelési adat a fehérarut nem tartalmazza.

Nettó kereset: a gazdálkodó szervezetekenkénti havi bruttó átlagkeresetből kiinduló nettósítás csak az összes munkavállalót érintő levonásokat kezeli, így nem számol az 1999-től bevezetett gyermekek utáni családi kedvezmény hatásával. A személyi jövedelemadó kiszámítása az szja-törvényben szereplő – az adott évre érvényes – sávós adóelőlegkulcsokkal történik.

Nevelőszülő: az a huszonegyedik életévét betöltött, cselekvőképes, büntetlen előéletű személy, aki alkalmas a nála elhelyezett gyermek kiegyensúlyozott fejlődésének biztosítására és a családjába történő visszakerülésének támogatására. A nevelőszülő lehet hagyományos és hivatásos.

Nonprofit szervezetek: alapítványok (magán, illetve közalapítványok) és társas nonprofit szervezetek (egyesületek, egyesülések, szövetségek, szakmai, munkaadói és munkavállalói érdekképviseletek, köztestületek, nonprofit gazdasági társaságok, nonprofit intézmények).

Nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj: életkorától függetlenül jogosult az a nő, akiknek a keresőtevékenységgel és gyermekneveléssel szerzett együttes jogosultsági ideje eléri a 40 évet, és ebből legalább 32 évet keresőtevékenységgel töltött. A törvény legalább 5 gyermek felnevelése esetén csökkenti a keresőtevékenység 32 éves követelményét.

Nyers (bruttó) reprodukciós együttható: azt mutatja meg, hogy az adott év szerinti születési gyakorisága mellett egy nő élete során hány leánygyermeknek adna életet.

Nyilvános fővonal: a közcélú távbeszélő-hálózatához csatlakozó, különleges kialakítású távbeszélő, fax vagy adatátviteli nyilvános állomás fővonala.

Nyilvántartott alkoholista: aki alkoholizmusa miatt addiktológiai vagy pszichiátriai gondozóban kezelésben vagy gondozásban részesül, és az év folyamán legalább egyszer megjelent a rendelkezésen.

Nyilvántartott álláskereső: az a személy, aki a munkaviszony létesítéséhez szükséges feltételekkel rendelkezik, és oktatási intézmény nappali tagozatán nem folytat tanulmányokat, és öregségi nyugdíjra nem jogosult, valamint rehabilitációs járadékban nem részesül, és az alkalmi foglalkoztatásnak minősülő munkaviszony kivételével munkaviszonyban nem áll és egyéb keresőtevékenységet sem folytat, és elhelyezkedése érdekében az illetékes kirendeltséggel együttműködik, és akit az illetékes kirendeltség álláskeresőként nyilvántart. (A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. tv.)

Nyilvántartott pályakezdő álláskeresők: A 25. életévét – felsőfokú végzettséggel rendelkező esetén 30. életévét – be nem töltött, a munkaviszony létesítéséhez szükséges feltételekkel rendelkező, az illetékes kirendeltség által nyilvántartott álláskereső, aki tanulmányai befejezését követően álláskeresési támogatásra nem szerzett jogosultságot.

Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők: azok az ellátottak, akik a Nyugdíjfolyósító Igazgatóság által folyósított ellátásban részesülnek. Az ellátórendszer 2012. évi átalakítása előtt a „Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők” megnevezés volt használatban.

Nyugdíjminimum: a jelzett időszakban megállapított nyugdíjtörvényben meghatározott legkisebb névleges összege.

O

Oktató a felsőoktatásban: a felsőoktatási intézményben teljes vagy részmunkaidőben alkalmazott tanár, docens, adjunktus, tanársegéd, nyelvtanár, testnevelő tanár, művésztanár, kollégiumi nevelőtanár vagy egyéb oktatói munkakörben foglalkoztatott személy.

Országos közfoglalkoztatási program: olyan közfoglalkoztatási forma, amely a mindenkori munkaerő-piaci helyzet, az esetleges „vis maior” helyzetek kezelésére, több ágazatot átfogóan (pl. ár-, és belvízvédelem, a közutak, a vasutak, az erdőterületek, a megújuló energiaforrások területén) indítható. A közfoglalkoztatónak a munkavégzéshez kapcsolódóan a foglalkoztatást elősegítő képzés lehetőségét biztosítania kell. A közfoglalkoztatók a költségvetési szervek (pl. vízügyi igazgatóságok, ORFK, Országos Katasztrófavédelmi Főfelügyelőség), az állami tulajdon kezelésével és fenntartásával megbízott, vagy erre a célra az állam által létrehozott gazdálkodó szervezetek (pl. Állami Autópálya Kezelő Zrt., Magyar Közút Nonprofit Zrt., nemzeti parkok), vízi társulatok, erdőgazdálkodók.

Országos közút: a városok és községek közötti forgalmat lebonyolító úthálózat, beleértve a városokon, községeken átvezető útszakaszokat is.

Országrezidens: az a természetes vagy jogi személy, akit közvetlen gazdasági érdeke (állandó lakóhelye, telephelye, termelése stb.) az adott ország gazdasági területéhez kapcsol.

Orvos: a működési nyilvántartásban nyilvántartott orvos, aki Magyarországon a hazai törvények szerint orvosi diplomához kötött tevékenységet végezhet. A nemzetközi összehasonlításban a dolgozó, a pácienseknek közvetlenül szolgáltatást nyújtó orvosokat jelenti, nem fedi le a külföldön dolgozókat, a nyugdíjba vonult vagy munkanélküli, illetve a nem egészségügyi területen dolgozó orvosokat, de tartalmazza az engedéllyel rendelkező és dolgozó külföldi orvosokat.

Engedéllyel rendelkező orvosok: a dolgozó orvosok és azok a nem dolgozó orvosok, akiket nyilvántartásba vettek, és feljogosítottak egészségügyi munkavégzésre. **Szakmailag aktív orvosok:** a dolgozó orvosokat és azokat jelenti, akiknek munkájuk végzéséhez előfeltétel az orvosi végzettség.

Orvosok (nemzetközi összehasonlításban): a dolgozó, a pácienseknek közvetlenül szolgáltatást nyújtó orvosokat jelenti, nem fedi le a külföldön dolgozókat, a nyugdíjba vonult vagy munkanélküli, illetve a nem egészségügyi területen dolgozó orvosokat, de tartalmazza a külföldi engedéllyel rendelkező és dolgozó orvosokat.

Osztályterem: alapfelszereléssel rendelkező iskolai tanterem. 2000-től az osztályteremek száma nem tartalmazza azokat a szaktantermi felszereltséggel rendelkező tanteremeket, amelyeket osztályteremként és szaktanteremként is használnak.

Osztatlan képzés: az egységes, osztatlan képzésben mesterfokozat (*magister, master*) szerzhető, amelynek elvégzése, alapfokozat kiadása nélkül ugyanannyi tanulmányi időt igényel, mint az első, majd ezt követően a második képzési

ciklus teljesítése. A képzési idő legalább 10 és legfeljebb 12 félév. Például orvos, állatorvos, fogorvos, gyógyszerész, jogász, építész.

Óvodapedagógus, tanító, tanár (köznevelésben): az óvodai csoporttal foglalkozó pedagógus, az osztálytanító és szakos tanítást, illetve gyakorlati oktatást végző pedagógus.

Óvodás gyermek: az óvodába felvett és az adatfelvétel eszmei időpontjában az óvoda nyilvántartásában szereplő gyermek.

Ö

Önálló vállalkozó: az egyéni vállalkozásról szóló törvény hatálya alá tartozókon kívül a gazdasági tevékenységet folytató, külön adószámmal rendelkező vállalkozók (pl. szellemi szabadfoglalkozásúak, őstermelők) is.

Önkéntes nyugdíjpénztár: természetes személyek által a függetlenség, a kölcsönösség, a szolidaritás és az önkéntesség elve alapján létrehozott, nyugdíj szolgáltatást szervező, finanszírozó és nyújtó társulás.

Önkormányzat mint lakásépítető: a község, a város, a főváros és kerületei, valamint a megye önkormányzata és az általuk közszolgáltatás céljából alapított intézmények.

Öregedési index: az idős népesség (65– éves) a gyermeknépesség (0–14 éves) százalékában.

Öregségi nyugdíj: az előírt nyugdíjkorhatár betöltése és az előírt szolgálati idő megszerzése esetén, nyugellátási igénybejelentésre teljesítő határozat alapján kapott nyugdíj.

Örökbefogadás: az örökbefogadó és a kiskorú örökbefogadott között gyámhatósági engedéllyel családi kapcsolatot létesítő jogviszony.

Örzött (mentő)szállítás: orvosi elrendelés alapján a betegeket orvosi, mentőtiszti vagy mentőápolói felügyelet mellett gyógyintézetből gyógyintézetbe szállítják.

Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem: a természetbeni társadalmi juttatások összegével növelt rendelkezésre álló jövedelem.

Összes termés: a szántóföldön, a konyhakertben és a más művelési ágban termelt fővetésű, másodvetésű, köztes, szegély- és támasztónövények együttes mennyiségét jelenti.

Özvegyi nyugdíj: házastársnak, élettársnak, elvált személynek és külön élő házastársnak – meghatározott feltételek esetén – életkorára vagy rokkantságára, vagy az elhalt jogán árvaellátásra jogosult eltartott gyermekekre tekintettel járó hozzátartozói nyugellátás.

P

Partnerország: a szolgáltatás-külkereskedelemben az az ország, melynek rezidensével a szolgáltatásnyújtás/-igénybevétel történik; a turizmus esetében az utazót küldő ország, a külföldre utazó magyar állampolgárok esetében a célország; szállítási szolgáltatásoknál exportban a számlát fizető, importban a számlát kiállító honossága szerinti ország; üzleti szolgáltatások esetén az az ország, amelyben a szolgáltatás-külkereskedelmi ügyletben részt vevő külföldi gazdasági szervezetet bejegyezték.

Pedagógus: a fő munkaviszony keretében teljes vagy részmunkaidőben foglalkoztatott, oktató-nevelő tevékenységet folytató alkalmazott, a képzésétől és beosztásától függetlenül. (A statisztikai közlésekben a pedagógusok száma a pedagógusok állományi létszámára vonatkozik.)

Pénztártag: természetes személy, aki egy pénztárba belép és tagdíjat fizet, illetve a pénztártól nyugdíj szolgáltatásban részesül.

Pénzügyi mérleg: azt mutatja, hogy a folyó fizetési mérleg és a tőkemérleg együttes aktívuma (nettó finanszírozási képessége) milyen pénzügyi eszközök változásában testesül meg, illetve hiányát (nettó finanszírozási igény) mely pénzügyi eszközök finanszírozzák. A pénzügyi mérleg funkcionális bontásban tartalmazza a tőkeműveleteket, azaz megkülönbözteti a közvetlen tőkebefektetések, a portfólióbefektetések, az egyéb befektetések és a nemzetközi tartalékok forgalmát.

Pénzügyi vállalatok: a főtevékenységként pénzügyi közvetítést folytató gazdasági szervezetek, azaz az MNB, a hitelintézetek (kereskedelmi bankok, szakosított hitelintézetek, szövetkezeti hitelintézetek), pénzügyi vállalkozások (pénzügyi lízincégek, egyéb hitelnyújtók), a biztosítóintézetek és biztosító egyesületek, az önkéntes kölcsönös biztosítópénztárak, az önkéntes egészség és önszegélyező pénztárak, magánnyugdíjpénztárak, a befektetési vállalkozások, valamint a pénzügyi kiegészítő tevékenységet végző szervezetek (pl. árutőzsde és értéktőzsde, pénzváltók, befektetési tanácsadók, befektetési alapkezelők, értékpapír-ügynöki tevékenységet végzők, pénzügyi ügynöki szolgáltatást végzők, valamint a biztosítást kiegészítő tevékenységet végzők stb.)

Per: az adatok az érkezett peres ügyeket tartalmazzák.

Piaci átlagár: a piacokon és az állatvásárokon a termelők által közvetlenül a lakosságnak értékesített termékek kínálati átlagára. Az átlagár a felhozatali mennyiségek móduszárval (a leggyakrabban előforduló ár) beszorított értéke és a hozzátartozó mennyiség hányadosa.

Piaci beszerzési ár: egységnyi termék vagy szolgáltatás igénybevételéért a felhasználó által ténylegesen fizetett ár. (Tehát nem tartalmazza a termelő célú felhasználáshoz vásárolt termékek és szolgáltatások után visszaigényelhető áfát, valamint a terméktámogatások értékét.)

Postautalvány: rendelkezés pénzösszeg továbbítására és kifizetésére. Az adatok nem tartalmazzák az átutalási postautalványokat.

R

Reáljövedelem: a termékeknek és szolgáltatásoknak azt a mennyiségét fejezi ki, amelyet a háztartások az adott időszaki jövedelmükből – az adott árszínvonal mellett – megszerezhetnek. Számszerűen a háztartások összes jövedelmének egy meghatározott év árain kifejezett értéke, ún. reálértéke.

Reáljövedelem-index: a jövedelemindex és a fogyasztóiár-index hányadosa.

Reálkereset: az adott keresetösszegért vásárolható termékek és szolgáltatások összessége.

Regisztrált szervezet: a megfigyelés időpontjában az adminisztratív nyilvántartásban szereplő, jogilag létező, adószámmal rendelkező egység, beleértve az adott időpontban csőd-, felszámolási és végelszámolási eljárás alatt állókat is.

Rehabilitációs járadék: 2008. január 1-jétől vezették be a rokkantnyugdíjazás rendszerében a fennmaradt munka-képesség fejlesztésére. A rehabilitációs járadékra 50–79 százalékos mértékű egészségkárosodás fennállása esetén azok jogosultak, akik szoros és aktív együttműködést vállalnak a munkaügyi hatósággal. A járadék összege 20%-kal magasabb, mint a rokkantsági nyugdíj. A járadékos személy a munkaügyi hatóságoktól ún. rehabilitációs szolgáltatás formájában segítséget kap az elhelyezkedéshez. 2012. január 1-jétől nincs új megállapítás.

Rendelkezésre álló jövedelem: az a jövedelem, amely a háztartás fogyasztási kiadásait és megtakarításait fedezi.

Rendeltetési ország: az áru feladásakor a szállítás végső céljaként ismert ország, függetlenül attól, hogy a kiszállítás közvetlenül melyik országba történik.

Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás: a települési önkormányzat képviselő-testülete a gyermeket rendkívüli gyermekvédelmi támogatásban részesíti, ha a gyermeket gondozó család időszakosan létfenntartási gondokkal küzd, vagy létfenntartást veszélyeztető rendkívüli élethelyzetbe került.

Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény: 2006-tól a rendszeres gyermekvédelmi támogatás beépült az alanyi jogon járó családi pótlékba. A korábban ehhez kapcsolódó természetbeni juttatásokra (ingyenes étkezés, ingyenes tankönyv) való jogosultság megmaradt, az ellátás neve rendszeres gyermekvédelmi kedvezményre változott.

Rendszeres szociális segély: a települési önkormányzatok által nyújtott, jövedelempótló pénzbeli ellátás, amelynek célja, hogy minimális életszínvonalat biztosítson a jövedelemmel nem rendelkezők számára. 2009-től elsősorban azok az aktív korúak ellátására jogosult személyek kaphatnak rendszeres szociális segélyt, akik egészségkárosodott személynek minősülnek, vagy betöltötték 55. életévüket, valamint azok, akik 14 éven aluli gyermekük napközbeni intézményi ellátását nem tudják biztosítani.

Reprezentáns ára: a reprezentánsról az országos mintában összegyűjtött valamennyi ár egyszerű számtani átlaga.

Reprezentáns egyedi árindexe: a reprezentáns tárgyidőszaki és bázisidőszaki árának hányadosa.

Részvény: részvénytársaság alapításakor vagy jegyzett tőkéje felemelésekor kibocsátott, tulajdonjogot megtestesítő értékpapír, amely a társaság tőkéjének a névérték által meghatározott hányadát testesíti meg.

Rzidens háztartások fogyasztása (háztartások összes /tényleges/ fogyasztása, nemzeti fogyasztás: a hazai fogyasztás összege az idegenforgalmi kiadások egyenlegével (a külföldi és a belföldi valutabeváltásból származó forintegyenleggel) korrigálva, feltételezve, hogy ez utóbbi túlnyomó részét fogyasztásra fordítják. A Magyarországon honos háztartások fogyasztását tartalmazza.

Rokkant: az a munkavállalási korú aktív kereső, akinek egészségkárosodása 80–99%-os, illetve 50–79%-os és nem rehabilitálható. A Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal szakértői bizottságainak véleményezése alapján I. csoportú rokkant, aki teljesen munkaképtelen és mások gondozására szorul, II. csoportú rokkant, aki teljesen munkaképtelen, de mások gondozására nem szorul, III. csoportú rokkant, aki nem teljesen munkaképtelen.

Rövid időtartamú közfoglalkoztatás: olyan közfoglalkoztatási forma, amelynek keretében kizárólag foglalkoztatást helyettesítő támogatásra jogosult személyeket 1–4 hónapos időtartamban, napi 4 óras munkaidőben vonnak be, határozott idejű közfoglalkoztatási jogviszony keretében.

S, Sz

Saját jogon járó nyugdíjak és ellátások: az öregségi nyugdíjak, az életkoron alapuló ellátások, valamint a megváltozott munkaképességűeknek járó ellátások – ideértve a „kifutó” rehabilitációs járadékot és a bányászok egészségkárosodási járadékát is – összefoglaló megnevezése a nyugdíjstatisztikában.

Segítő családtag: a háztartásnak az a tagja, aki a háztartáshoz tartozó gazdaság, vállalkozás tevékenységében segít, ezért a munkájáért fizetséget nem kap, csak a háztartás tagjaként részesül a gazdaság, a vállalkozás eredményeiből.

Szabadalom: a szabadalom a találmányok jogi oltalmát biztosítja azáltal, hogy a szabadalom tulajdonosa számára a versenytársakhoz képest előnyösebb pozíciót teremt a termékek és a technológiák piacán.

Szakirányú továbbképzés: alap- vagy mesterfokozat megszerzését követő (korábban egyetemi vagy főiskolai végzettség), illetve meghatározott szakképzettségre épülő olyan, újabb végzettséget nem adó képzés, amely speciális szakirányú szakképzettséget tanúsító oklevél kiadásával zárul.

Szakmailag aktív orvosok (nemzetközi összehasonlításban): a dolgozó orvosokat és azokat jelenti, akiknek a munka végzéséhez előfeltétel az orvosi végzettség.

Szállított áru tömege: a közlekedési eszközre felrakott és elszállított áru tömegének összege tonnában, ami az áru nettó tömege mellett a csomagolóanyag (göngyöleg) és a szállításhoz felhasznált szállítótartály, rakodólap tömegét is tartalmazza.

Számítógép-állomány: a beszámolási év utolsó napján az adatszolgáltatónál állományban lévő saját, valamint bérelt számítógépek száma.

Szelektív hulladékgyűjtés: a hulladék egyes alkotórészeinek elkülönített gyűjtése. Szelektív hulladékgyűjtésnek minősül már egy hulladékfajta (pl. papír) külön gyűjtése is.

Szélessávú internetkapcsolat: olyan kapcsolattípus, amely a következő szélessávú kapcsolatokat foglalja magában: xDSL (ADSL, SDSL stb.), kábeltévé-hálózat (kábeltévémodem), UMTS (mobilkapcsolat), vagy egyéb műholdon keresztüli és helyhez kötött vezeték nélküli kapcsolat.

Személyesüléses közúti közlekedési baleset: a közúti közlekedési tevékenységgel kapcsolatos váratlan, nem szándékosan előidézett olyan forgalmi baleset, amelynek következtében haláleset, illetve személyesülés történt a balesetet követő 30 nappal későbbi állapot szerint.

Szennyvíz: a vízhasználat során keletkező, a víz fizikai-kémiai és biológiai tulajdonságainak megváltozásával járó, többkevesebb szerves és szervetlen szennyeződést tartalmazó víz. Minden kibocsátott szennyvíz tisztítást igénylő szennyvíz. A szennyvíztisztítás az Európai Unió érvényes módszertanához igazodva három minőségi fokozatban történik: mechanikailag, amikor a szennyvízben lévő szilárd, szűrhető vagy ülepszítható szennyező anyagokat gépekkel, berendezésekkel távolítják el; biológiailag is, amikor a már mechanikailag tisztított szennyvizet tovább tisztítják mesterségesen irányított biológiai folyamatok (mikroorganizmusok) segítségével; III. fokozattal is, amikor a mechanikailag és biológiailag már kezelt szennyvízből a nitrogént és a foszfort is eltávolítják.

Szennyvízelvezető-hálózat: elvezető zárt csatornák és műtárgyak egymáshoz kapcsolt rendszere, amelyek a szenny-, használt és csapadékvizet összegyűjtik, és elvezetik a szennyvíztisztító telepekre, illetve más szennyvízbefogadóba.

Egyesített rendszerű szennyvízgyűjtő-hálózat: a szenny-, használt és csapadékvizet ugyanazon hálózaton vezeti el.

Elválasztó rendszerű szennyvízgyűjtő-hálózat: külön szennyvízcsatorna vezeti el a szenny- és használt vizet és külön csapadékcsatorna a csapadékvizet.

Szervezett idegenforgalom: az utazási irodák által meghirdetett vagy külön kívánságra összeállított egyéni vagy társas (csoportos) utazás, amelyre az utazás megkezdését megelőzően történt szerződéskötés, és a szerződés a szállás és/vagy étkezés vagy az utazással összefüggő személyszállítás mellett a kiegészítő szolgáltatások előre meghatározott körét tartalmazza.

Színház: pénzügyileg önállóan gazdálkodó, állandó épülettel és hivatásos művészekből álló társulattal rendelkező intézmény, amely rendszeresen előadásokat tart a nagyközönség számára.

Szoba: közvetlen, természetes megvilágítással és szellőzéssel (ajtóval, ablakkal) rendelkező, legalább 6 négyzetméter alapterületű, alvás vagy nappali tartózkodás céljára szolgáló helyiség (háló-, gyermekszoba, ebédlő stb.). A szobák száma az ablakkal is rendelkező hall, étkező, valamint a rendelőnek, váróhelyiségnek, irodának stb. használt szobajellegű helyiségek is beletartoznak. A szobák száma szerinti csoportosítás – függetlenül az egyes szobák nagyságától (alapterületétől) – a lakóegység összes szobáinak együttes száma alapján történik. Így például az egy lakószobából (12 négyzetméteres vagy nagyobb) és két félszobából (12 négyzetméternél kisebb) álló lakás háromszobás.

Szoba (új lakás építése esetén): minden olyan fűthető, 6 négyzetmétert meghaladó lakóhelyiség, amelynek közvetlen természetes megvilágítása és szellőzése van, valamint ajtóval vagy falnyílással és legalább egy kétméteres – ajtó, ablak nélküli – falszakasszal rendelkezik.

Szociális étkeztetés: olyan alapszolgáltatás, amelynek keretében azoknak a szociálisan rászorultaknak a legalább napi egyszeri meleg étkeztetéséről kell gondoskodni, akik azt önmaguknak, illetve eltartottaiknak tartósan vagy átmeneti jelleggel nem képesek biztosítani.

Szociális költség: a munkáltató által kötelezően teljesített járulékok, hozzájárulások (pl. társadalombiztosítási járulék, munkaadói járulék – 2010-től munkaerő-piaci járulék –, rehabilitációs hozzájárulás), a kollektív szerződés, ágazati megállapodás, egyedi munkaszerződés szerint teljesített hozzájárulások, kifizetések (pl. biztosítási díjak, segély) és közvetlenül a munkavállalónak nyújtott szociális juttatások (betegszabadság díjazása, végkielégítés, felmondási időre járó bér, szociális segély stb.)

Szociális támogatásban részesülők: a nyilvántartott álláskeresőik közül azok, akik hátrányos munkaerő-piaci helyzetű aktív korúak és jövedelmük kiegészítésére, pótlására pénzbeli szociális ellátásban részesülnek. 2009. január 1-jétől a rendszeres szociális ellátásban részesülőket két csoportba sorolták: a rendszeres szociális segélyezettek, és a rendelkezésre állási támogatottak. 2011. január 1-jétől a rendelkezésre állási támogatás helyébe új ellátási forma a bérpótló juttatás lépett. 2011. szeptember 1-jétől pedig a bérpótló juttatás elnevezés foglalkoztatást helyettesítő támogatásra változott. (A szociális igazgatásról és a szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. tv.)

Szolgáltatások külkereskedelme: minden olyan magánjogi szerződésen alapuló ügylet, amelynek során egy ország rezidense nem rezidens részére szolgáltatást nyújt (export), illetve nem rezidensstől szolgáltatást vesz igénybe (import).

Szolgáltatások teljesítése: a rezidens és nem rezidens közötti szolgáltatástranzakció lebonyolításának tényleges időpontja, azaz amikor a szolgáltatást nyújtották, illetve igénybe vették. Ez eltérhet a pénzügyi teljesítéstől.

Szövetkezet, társas vállalkozás tagja: az a személy, akinek a tagsági viszonya munkavégzési kötelezettséggel jár.

Szülői nyugdíj: az elhunyt biztosított (nyugdíjas) szülőjének, nagyszülőjének, meghatározott feltételek fennállása esetén nevelőszülőjének járó ellátás.

T

Tájvédelmi körzet: a természetvédelmi értékek, valamint a kedvező természeti tulajdonságok megőrzésére és fenntartására szolgáló nagyobb terület vagy tájrész.

Tanuló: általános iskolába, illetve középfokú oktatási intézménybe beiratkozott, az adatfelvétel eszmei időpontjában az intézménnyel tanulói jogviszonyban lévő személy. (A statisztikai közlésekben 2000-től az általános iskolai tanulók száma nem tartalmazza a gimnáziumi oktatásban tanuló 5–8. évfolyamos tanulókat. Létszámuk a gimnáziumi tanulók számában szerepel.)

Táppénz: a biztosítási jogviszony fennállása alatt a keresőképtelenség időtartamára, de legfeljebb egy évig, illetve a biztosítási jogviszony megszűnését követően 30 napon át folyósított keresetpótló ellátás, amely a betegszabadság kimerítése után vehető igénybe, kivéve a gyermekápolási táppénzt és az üzemi balesetet, amelyknél első naptól jár a táppénz. Táppénzre jogosult az, aki a biztosítás fennállása alatt, vagy annak megszűnését követő első, második vagy harmadik napon válik keresőképtelenné és az egészségbiztosítási törvényben meghatározott mértékű egyéni egészségbiztosítási járulék fizetésére kötelezett.

Tárgyi eszköz: az a rendeltetésszerűen használatba vett (aktivált) eszköz, amely a termelőtevékenységet rendszeres használat mellett tartósan, legalább egy éven túl szolgálja.

Társadalombiztosítás: járulékfizetés vagy speciális jogviszony alapján történő intézményes biztosítás. Fontosabb szolgáltatásai: nyugdíj, egyéb nyugdíjszerű és szociális ellátás, betegség esetére járó ellátás és egyes gyermekgondozással kapcsolatos ellátások.

Társadalombiztosítási jellegű pénzügyi társadalmi juttatások: a központi vagy önkormányzati költségvetés által finanszírozott olyan juttatások, amelyekre a kötelező társadalombiztosítási rendszer nem terjed ki (pl. családi pótlék, önkormányzati segélyek).

Tartós bentlakásos szociális intézmény: tartós jelleggel folyamatos ellátást, nappali és éjszakai tartózkodást, ápolást, gondozást, illetve rehabilitációt nyújtó intézmények.

Tartós nevelésbe vétel: otthont nyújtó ellátást biztosít azon gyermek számára, akinek nincs szülői felügyeletet gyakorló szülője, és kirendelt gyám útján nem lehet gondoskodni neveléséről, vagy szülei hozzájárultak ismeretlen személyek által történő örökbefogadáshoz.

Tartózkodási hely: annak a lakásnak a címe, ahol az állampolgár lakóhelye végleges elhagyásának szándéka nélkül három hónapnál hosszabb ideig tartózkodik. Ez megfelel a korábbi ideiglenes lakóhelynek.

Távbeszélő-fővonal: előfizetői szerződés alapján a ténylegesen üzemben lévő és az átmenetileg szünetelő egyéni és közületi (újabbban üzleti, intézményi) fővonalak, továbbá a bárki által igénybe vehető nyilvános állomások, valamint a távközlési szolgáltató üzemeltetői fővonalainak összessége. Tartalmazza az ISDN-csatornák számát is. 2005-től itt van nyilvántartva a kábeltelevíziós hálózaton keresztül szolgáltatott vonalak száma is. 2009-től pedig ide tartoznak a szélessávon (DSL-en vagy optikán) keresztül nyújtott helyhez kötött VoIP hangcsatornák.

Távfűtött, meleg vízzel ellátott lakás: az, amelynél az épületek, épülettömbök hőellátását, melegvíz-szolgáltatását központilag hőerőműből, fűtőműből, lakóépületek központi kazánjából, természetes hőforrásból vezetékén keresztül biztosítják.

Technológiai innováció: technológiai innováció az új termék és/vagy eljárás bevezetése, illetve az erre irányuló tevékenység, amely nem járt eredménnyel.

Telefonhívás: a távbeszélő-állomásról kezdeményezett sikeres hívás.

Települési könyvtár: általános gyűjtőkörű nyilvános könyvtár, amelynek feladata a lakosság (a könyvtárat használó személyek) művelődési és tájékozódási igényeinek kielégítése.

Települési szilárd hulladék: a háztartási hulladék, valamint minden egyéb, elsősorban intézményekben és gazdasági vállalatoknál keletkező a háztartáshoz hasonló összetételű és ezért azzal együtt szállítható és ártalmatlanítható hulladék.

Televízióadó, főadó: a hozzá műsorszétesztő távközlőhálózaton érkezett műsorjeleket sugározza.

Teljes termékenységi arányszám: azt fejezi ki, hogy az adott év kor szerinti születési gyakorisága mellett egy nő élete során hány gyermeknek adna életet.

Temetési segély: a települési önkormányzat képviselő-testülete temetési segélyt nyújthat annak, aki a meghalt személy eltemetetéséről gondoskodott annak ellenére, hogy arra nem volt köteles, vagy eltartására köteles hozzátartozó ugyan, de a temetési költségek viselése a saját, illetve családja létfenntartását veszélyezteti.

Tényleges internet- vagy számítógép-használó: a tevékenységet a felmérés eszmei időpontját (az adott év április 1.) megelőző 3 hónapban végző személy.

Tényleges szaporodás, fogyás: a természetes szaporodás (fogyás) és a vándorlási különbözet (+, -) összege.

Terhességmegszakítás: a terhesség szándékos beavatkozással – művi úton – történő megszakítása.

Terjesztésre átvett hírlap: valamennyi bel- és külföldi kiadású napi-, hetilap, folyóirat, hivatalos lap és egyéb kiadvány (könyv, divatlap stb.), amelyeket a terjesztő vállalat az előfizetésekre, valamint árusítás céljából átvett.

Termékadók- és támogatások egyenlege: a termékek és szolgáltatások beszerzéséhez, értékesítéséhez és átadásához kapcsolódó adók és támogatások különbözete (ide tartozik például a vám, a jövedéki adó, az általános forgalmi adó, az exporttámogatás).

Termelőibor-kimérés: kizárólag saját termelésű bor kóstolásra vagy elvitelre történő értékesítése a termelő saját borelőállító helyén.

Termelt mennyiség: az elsődleges fosszilis energiaforrásoknak, a készletek kinyerésének helyszínén, értékesíthető formában mért mennyisége. A felhasználásra még nem alkalmas, vagy a nem piaci értékesítésre szánt mennyiség nem számítható bele a megtermelt energiaforrások mennyiségébe.

Természetbeni társadalmi juttatás: a kormányzat és a nonprofit szervezetek által előállított vagy vásárolt, a háztartásoknak térítésmentesen (vagy olyan térítés ellenében, amely nem tekinthető közgazdasági értelemben szignifikáns árnak) nyújtott termékek és szolgáltatások értéke. Amennyiben a terméket vagy szolgáltatást részleges térítési díj ellenében nyújtják, akkor ennek térítési díjjal csökkentett értékét tekintjük természetbeni juttatásnak (pl. egészségügyi ellátás, oktatás).

Természetes szaporodás, fogyás: az élveszületések és a halálozások különbözete.

Természetes személy mint lakásépítető: a lakosság, ha saját anyagi erejéből (kézpénz, kézpénz és kölcsön), többnyire saját használatra építkezik.

Természetvédelmi terület: a természetvédelmi értékek megővására és fenntartására szolgáló terület, valamint a feltárt barlang és annak felszíni területe.

Tévedések és kihagyások (NEO): tartalmazza azt a statisztikai hibát, amely a fizetési mérlegben az eltérő adatforrások, esetenként aggregált információk (banki és vállalati jelentések konszolidálása, vámstatisztika beépítése stb.) felhasználása miatt keletkezik. A sor utólagosan és formailag juttatja érvényre a kettős könyvelés elvét, azaz a tartozik és a követel oldal egyezőségét.

Tisztított (nettó) reprodukciós együttható: azt fejezi ki, hogy az adott év kor szerinti születési gyakorisága mellett az egy nőre jutó leánygyermek közül az adott év halandósága mellett hányan jutnának el a szülőképes életkorba. Ha a mutató értéke 1, a népesség stagnál, az 1-nél nagyobb érték szaporodást, az 1-nél kisebb érték fogyást jelent.

Több napra látogatók: 1–3 éjszakát eltöltő látogatók (rövid tartózkodás), 4 vagy több éjszakát eltöltő látogatók (hosszú tartózkodás).

Többszintes, többlakásos épület: egy telken legalább kétszintes és legalább háromlakásos, oldalhatáron, szabadon álló vagy zártosuló lakóépület.

Tökemérleg: egyrészt a viszonzatlan tőkeátutalásokat, másrészt a nem termelt, nem pénzügyi eszközök tulajdonjogának értékesítéséhez kapcsolódó bevételeket és kiadásokat tartalmazza.

Tőzsdére bevezetett értékpapír: a tőzsdére bevezetett értékpapíroknak a Tőzsdetitkárság által kiadott hivatalos listáján szereplő értékpapír.

Trolibuszhalózat-hossz: a negatív felsővezeték mentén mért hossz.

Tudományos fokozattal rendelkezők: azok a magyar állampolgárok, akik Magyarországon vagy külföldön szerzett és Magyarországon honosított tudományos fokozattal rendelkeznek. Nem tartoznak ide azok a külföldi állampolgárok, akik Magyarországon szereztek tudományos fokozatot, kivéve ha Magyarországon telepedtek le, vagy tartós munkavállalás céljából itt tartózkodnak.

Tulajdonosi jövedelem részei: a befektetett pénzügyi eszközök után járó kamat, az osztalék- és a biztosítási befektetésből, továbbá a termőföld bérbeadásából származó bevételek és a felvett hitelek törlesztésére fordított kiadások egyenlege.

Tüdőszűrő vizsgálat: radiológiai és fototechnikai módszerrel végzett olyan szakvizsgálat, amely elsősorban a tüdőtuberkulózisban, illetve tüdődagányos megbetegedésben szenvedők felkutatását célozza.

Tüzeset: az az égési folyamat, amely veszélyt jelent az életre, testi épségre vagy anyagi javakra, illetve azokban károsodást okoz.

U

Új beteg (gondozóintézeti): akit a tárgyévben vettek nyilvántartásba, gondozásba; a tbc-s és nemi betegek esetében az, akit előző gyógykezelése során gyógyultnak nyilvánítottak, de ismét megbetegedett.

Újraházasodó: az a személy, akinek a családi állapota a házasságkötést megelőzően özvegy vagy elvált volt.

Unión kívüli forgalom: az unión kívüli országokkal (ún. harmadik országok) folytatott külkereskedelem.

Uniósi forgalom: az Európai Unió tagállamaival lebonyolított külkereskedelmi forgalom.

Utaskilométer: egy utas egy kilométerre való elszállítása.

Utazás: egy személy által végzett olyan tevékenység, melynek során elhagyja a lakóhelyül szolgáló települést egy évnél rövidebb időtartamra.

Utazási célok: Magyarországra érkező külföldiek: üdülés, körutazás, városnézés, természetjárás, rokon, barát, ismerős meglátogatása, gyógykezeltetés, egészségmegőrzés, kulturális és sportrendezvény meglátogatása, vadászat, vallási céllal.

Utazási csomag: az olyan utazási szolgáltatás, ahol az utazásszervező személyszállítási, szállás- és egyéb turisztikai szolgáltatások (így különösen étkezés, idegenvezetés, szórakoztató, illetve kulturális program) közül legalább kettőnek előre megállapított együttesét úgy nyújtja, hogy a szolgáltatás díját valamennyi részszolgáltatásra kiterjedően összesítve, egy összegben határozza meg (a továbbiakban: részvételi díj), függetlenül attól, hogy az egyes részszolgáltatások számlázása külön-külön vagy egyszerre történik.

Utazási iroda: utazásszervezői tevékenységi bejegyzéssel rendelkező utaztató szervezet (ágazati besorolástól függetlenül).

Utazásközvetítői tevékenység: üzletszerű gazdasági tevékenység keretében utazási szolgáltatás nyújtására az utazásszervező megbízása alapján, annak nevében szerződések kötése.

Utazásszervezői tevékenység: üzletszerű gazdasági tevékenység keretében személyszállítási, szállás- és egyéb turisztikai szolgáltatások (így különösen étkezés, idegenvezetés, szórakoztató, illetve kulturális program) közül legalább kettőnek az együttesét tartalmazó szolgáltatás (a továbbiakban: utazási szolgáltatás) összeállítása és nyújtása.

Utaztatási jogkörrel rendelkező gazdasági szervezetek: utazási irodák és ügynökségek.

V, W

Vágányhossz: a lefektetett sínpárok kilométerben kifejezett összes hossza.

Vándorlási különbözet: Az adott évben Magyarországra bevándorló és kivándorló külföldi állampolgárok számának különbsége. Ha a bevándorlók száma nagyobb a kivándorlókénál, akkor az egyenleg pozitív, ha a kivándorlók száma nagyobb a bevándorlókénál, az egyenleg negatív lesz.

Válás: a jogerőre emelkedett bírói ítélettel felbontott vagy érvénytelenített házasság.

Válási arányszám: a válásoknak a házasságban élő népességhez viszonyított aránya. A korcsoportos adatoknál a viszonyítási alap az elvált életkorával azonos korcsoport.

Vállalkozás mint lakásépitető: hazai, külföldi vagy vegyes tulajdonformában működő olyan gazdasági egység, amelyik saját nevében, saját felelősségére üzletszerű tevékenységet folytat, nyereség elérésére törekszik és ennek érdekében kockázatot vállal. (Jogi és nem jogi személyiségű vállalkozások egyaránt ide tartoznak.)

Vállalkozás részére foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülő személy foglalkoztatásához nyújtható támogatás: a vállalkozások a foglalkoztatást helyettesítő támogatásra jogosultak teljes munkaidejű foglalkoztatásához részesülhetnek támogatásban. A támogatás legfeljebb 8 hónapra nyújtható, és további 4 hónap továbbfoglalkoztatási kötelezettséget kell vállalnia a vállalkozónak.

Várható átlagos élettartam: azt fejezi ki, hogy a különböző életkorúak az adott év halandósági viszonyai mellett még hány évi élettartamra számíthatnak.

Vasúti közlekedési baleset: az a baleset, amelyben legalább egy mozgásban lévő vasúti jármű vett részt, legalább egy ember meghalt vagy súlyosan megsérült, illetve a mozgóállományban, vágányban, más berendezésben vagy a környezetben jelentős anyagi kár keletkezett.

Vasútvonalak vágányhossza: a lefektetett sínpárok összes hossza.

Védelembe vétel: ha a szülő a gyermek veszélyeztetettségét megszüntetni nem tudja vagy nem akarja, de alaposan feltételezhető, hogy segítséggel a gyermek fejlődése a családi környezetben mégis biztosítható, a települési

önkormányzat jegyzője a gyermeket védelembe veszi, és a gyermek részére a gyermekjóléti szolgálat családgondozóját rendeli ki.

Védett természeti értékek: a természet védelméről szóló törvény vagy más jogszabály által védetté, fokozottan védetté nyilvánított – kiemelt természetvédelmi oltalomban részesülő – élő szervezet egyede, fejlődési alakja, szakasza, annak származéka, illetőleg az élő szervezetek életközösségei, valamint barlang, ásvány, ásványtársulás, ősmaradvány.

Végső energiafelhasználás: a végső energetikai, valamint a nem energetikai vagy anyag jellegű felhasználás összege, a más energiahordozóra való átalakítás céljából történt felhasználás nélkül.

Végső fogyasztás: azoknak a termékeknek és szolgáltatásoknak az értéke, amelyeket a háztartások és a közösség fogyaszt el, függetlenül a finanszírozás forrásától. Nemzetgazdasági szinten megegyezik a végső fogyasztási kiadásokkal.

Végzetek: az iskolai oktatás egy meghatározott szintjén (pl.: általános iskola, szakiskola, középiskola) az utolsó évfolyamot sikeresen befejezték, illetve záróvizsgát tettek.

Vegyes jövedelem: a kisvállalkozások jövedelme, a háztartások saját fogyasztásra történő termelésből származó jövedelme, valamint az adószámmal nem rendelkező vállalkozási tevékenységet végzők jövedelme. Ezeknél a tételeknél nem lehet szétválasztani a munkavállalói jövedelmet és a tőkehozadékot kifejező működési eredményt.

Vendéglátóhely: a vendéglátóhely rendszeresen (állandó vagy ideiglenes jelleggel) nyitva tartó szolgáltatóhely, ahol a vendégek részére étel- és/vagy italszolgáltatást biztosítanak. Ide tartozik a munkahelyi, illetve közétkeztetés, valamint az étel házhozszállítása is.

Veszélyeztetett kiskorú: az a települési önkormányzat jegyzője által nyilvántartott kiskorú, akinek a fejlődését környezeti, magatartásbeli, anyagi, egészségi okok akadályozzák.

Vezeték nélküli (wireless) internet-hozzáférés: az interneten keresztüli kommunikációnak egy olyan típusa, amely rádió-, mikrohullámú vagy infravörös jelekkel valósul meg.

Vezető, vezetőhelyettes (köznevelésben): az iskolaigazgató és igazgatóhelyettes, az óvodavezető és vezetőhelyettes, a gyakorlati oktatást vezető és az egyéb vezető.

Villamos erőművi önfogyasztás: az a saját termelésű villamosenergia-mennyiség, amelyet az erőmű berendezései villamosenergia-, illetve hőenergia-termelés érdekében használnak fel. A termelt és az erőműből kiadott villamos energia különbségének felel meg.

Viszonylatok hossza: az egyes viszonylatok (menetrend szerinti járatok) teljes útvonalának együttes hossza.

Viszonylatok száma: meghatározott útvonalon közlekedő menetrend szerinti járatok számának összege.

Vízi közlekedési baleset: vízi forgalmi baleset, amelynek következtében a baleset időpontjában fennálló állapotot figyelembe véve haláleset, személysérülés történt történt vagy anyagi kár keletkezett.

VSAT (very small aperture terminal): vegyes csomagkapcsolt adatátviteli szolgáltatás, amelynek során a szolgáltató a felhasználó előfizető adatait – adatátviteli csomagkapcsoló központokkal és az azokat összekötő áramkörökkel létesített hálózaton – digitális jelekből álló adatcsomagokban továbbítja.

WAN (wide area network – nagy kiterjedésű hálózat): földrajzilag szétszórta, széles kiterjedésű telekommunikációs hálózat.

X

X.25: csomagkapcsolt hálózatokhoz kidolgozott szabványos interfészprotokoll (általában 64 kbit/s), amely biztosítja az adatterminál interaktív kapcsolódását, a szabványoknak megfelelő nyilvános vagy magánhasználatú X.25 hálózatokhoz.

xDSL: a DSL egy technológia, amely nagysebességű digitális kommunikációt tesz lehetővé normál rézvezetékes telefonvonalon keresztül. A DSL betűszó előtt feltüntetett „x” jelzi, hogy tartalmazza az összes DSL-típusú csatlakozási lehetőséget (pl. ADSL, SDSL, RADSL, HDSL, IDSL stb.).

Z

Zöldterület: a települések közhasználatú, kerti burkolattal, fásítással kialakított, nagyjából részben növényzetel borított, korlátozás nélkül, nyilvánosan látogatható parkjai, játszóterei és az erdők.

Glossary

A

Accident at work: A reported accident healing over 3 days of incapacity to work, which occurred to the employee in the course of or in relation to the work, irrespective of the place and time of the accident and the extent of active involvement of the employee (injured). **Fatal accident at work:** accident the victim of which dies within a year as a result of the accident, as attested by a doctor's opinion.

Active earner: Employees, members of partnerships with working obligation, entrepreneurs and their helping family members, seasonal and casual workers and helping family members in agriculture.

Active enterprise: An enterprise is considered to be active if in the reference year it has turnover or employment. This definition follows the methodology of Eurostat's business demography statistics.

Active physician: A doctor who is admitted in the national medical register and is active.

Actual consumption of resident households (total (actual) consumption of households, national consumption): Value of goods and services consumed within the geographic borders of the country, adjusted with the balance of tourism expenditure (the forint balance of currency exchanges of foreigners and residents), supposing that the major part of the latter is used for consumption. It covers the consumption of households resident in Hungary.

Adjustment for private pension funds: Reserves of private-funded pension schemes are treated in the System of National Accounts as being collectively owned by households, so the changes of households' share in these reserves are part of households' savings; therefore the disposable income of households has to be adjusted with the net change in assets of private pension funds item before calculating savings.

Adoption: A legal relationship establishing family relation between the adopter and the minor by a guardianship authority approval.

Adult education: School education of persons who are above school-age and who are unable or unwilling to participate in full-time education due to work, family or other engagements.

Ageing index: The old-age (65–x year-old) population as a percentage of the child (0–14 years old) population.

Age-related benefits (benefits due to persons under retirement age): Benefits granted to persons who are under the retirement age. These benefits have replaced the different kinds of early old-age pensions from 2012. The age-related benefits (benefit under retirement age, service provision, temporary annuity for miners, annuity for ballet dancers) are classified automatically to old-age pensions after reaching the retirement age.

Agricultural input price index: Agricultural input price indices take into account the consumption of not only the industrial but also the agricultural sector (e.g. seeds for planting, animal feedingstuffs). The input price index comprises both the price indices of goods and services used for agricultural production and those of agricultural investment goods.

Agricultural producer price index: It reflects changes in prices paid to producers for agricultural products procured for processing or further sale, or sold directly to households for consumption (on market). Price changes of animals (young animals for breeding) sold by one agricultural producer to another for further breeding are excluded.

Agricultural terms of trade: Terms of trade figure is calculated by dividing the output price index by the input price index.

Air pollution: Presence of different particles in the air in a quantity and for a period detrimental to human health and environment. It is measured by the mass of suspended or depositing particles in a unit volume of air/ground.

AM Micro: The distribution of signals through an AM micro channel is a point-to-multi-point service, in which the supplier transmits radio and video signals through the air to the input of the customer's device.

Amount spent on restoration of residential buildings: Total amount spent on renovation, maintenance and modernisation.

Approved hospital bed: It is the number of hospital beds available on 31 December of the reference year, covered by the operating permit issued by the National Public Health and Medical Officer Service.

Archives: An institute established for the purpose of permanent retention, archival processing and proper use of records with permanent value.

Average earnings: An indicator calculated as the ratio of wage costs and number of employed persons. For its calculation data on full-time employees are used.

Average length of nursing (days): It is measured by dividing the total number of hospital days worked during a year by the number of discharged patients.

Average life expectancy: Expresses the number of additional years expected to live by the population of different ages at the mortality rates of the respective year.

Average market price: Average offer price of agricultural products sold on markets and livestock fairs directly to households. The average price of a product is the quantity of the product brought to markets and livestock fairs multiplied by the modus (most frequent) price and then divided by the corresponding quantity.

Average procurement price: The quotient of the total amount paid for procured products without VAT and the quantity belonging to it. The survey comprises 168 products.

B

Balance of energy: It presents the sources of supply and the consumption of primary energy sources, broken down by types of energy sources and place of origin (domestic production, imports, exports and change in stocks).

Balance of external (merchandise) trade: Difference between the values of exports and imports. If this value is positive the balance is in surplus, if it is negative the balance is in deficit.

Balance of payments: Statistical statement systematically summarising economic and financial transactions of residents and non-residents in a country during a specific time period.

Balance of primary incomes: Balance of compensation of employees, operating surplus, mixed income and property income.

Balance of taxes on products: Difference between the taxes on the purchase or sales or any other transfer of goods and services and the subsidies on products (e.g. customs duties, excise duties, value added tax, subsidies on exports).

Balance of the central government: Itemised grouping of revenues and expenditures of the central government in a closed system.

Balance of the general government: Balance of total revenues and expenditures of the general government, including central government, institutions of the central government, local governments, extra-budgetary funds and social security funds.

Basic child welfare provision: Contributes to the promotion of the physical, intellectual, emotional, and moral development, welfare of the child, upbringing him/her in a family environment to the prevention of endangerment and elimination of existing endangerment, and to prevent the deprivation of the child of his or her family. Types of basic provision: child welfare service, day nursery, out-of school care, child minding, substitute parent, temporary home of children, temporary home of families.

Basic price: Amount receivable by the producer from the purchaser for a unit of a good or service produced as output minus any tax payable plus any subsidy receivable on that unit as a consequence of its production or sale.

Benefits of persons with reduced working capacity: Collective term for benefits provided to persons with reduced working capacity in the pension statistics. They include the disability benefit, the rehabilitation benefit, the rehabilitation annuity and the miners' health impairment annuity.

Biomass: The biodegradable fraction of products, waste and residues of biological origin from agriculture (including vegetal and animal substances), forestry and related industries including fisheries and aquaculture, as well as the biodegradable fraction of industrial and municipal waste.

Bond: Generally long-term security with fixed interest gains on the nominal value of the security.

Book: Min. 49 pages prepared by printing or other means of reproduction and included in the Hungarian National Bibliography.

Booklet: 4-48 pages prepared by printing or other means of reproduction.

Broadband internet connection: A type of connection including the following broadband accesses: xDSL (ADSL, SDSL, etc.), cable TV network (cable modem), UMTS (mobile phone) or other (e.g. satellite, fixed wireless) access.

Broadcasting time of all transmitters: The total broadcasting time of all transmitters. Transmission time is the period between the start and end of broadcasting, including the time of all signals other than the programme. Before 1998 it covered only the programme time of public radio and television, from 1998 it also includes the programme time of commercial channels.

Builder: A natural person or a corporation with or without legal entity or an unincorporated enterprise who/which orders the planning and construction of a new dwelling or holiday house and possesses the necessary permits.

Building in residential park: A group of multi-dwelling residential buildings with uniform architectural feature on a building site registered under one topographical lot number.

Built dwelling or holiday house: A new dwelling which was granted occupation permit.

Business line: A main line used by a business subscriber.

C

Cable television network: A cable network serving for the transmission of radio and television signals, including systems within the boundaries of sites.

Cable television service supplier: A service supplier registered at the National Media and Infocommunications Authority of Hungary (NMHH) and detected by the HCSO. From 2009 IPTV service providers are also included.

Cable TV Internet access: Internet connection via cable television network.

Cabled home: A dwelling with one or more functioning cable-television termini, irrespective of whether the owner/tenant of the dwelling is a subscriber or not. From 2009 the IPTV service is included.

Calculated staff number (FTE): Staff number converted to full-time employees, i.e. staff number weighted with the proportion of time spent on actual research and development to total working hours.

Canteen: Catering units offering non-public dining possibilities, without serving alcoholic beverages as well as catering units with food home delivery services (concession operating of eating facilities). This section includes: catering services provided to students of elementary and secondary schools and institutions of higher education within the framework of the educational institution, serving meals to the employees of a given workplace (e.g. factory, office or sport facility) as well as canteens, snack bars in institutions, such as schools.

Capital account: It is clearly separable from the current account. It contains unrequited capital transfers and revenues and expenditures related to the sales of proprietary rights of non-produced non-financial assets.

Catering unit: Regularly (permanently or seasonally/temporarily) open service unit providing commercial hospitality/catering (food and beverage) services, including canteen and public catering as well as food home delivery services.

Cause of death: All diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in, or contributed to death, and the circumstances of the accident or violence which produced any such injuries.

Ceased dwelling: A dwelling ceased to exist according to the cessation register of the local municipality due to elementary damage, obsolescence, demolition or rebuilding. Furthermore, the dwelling is ceased if its use is changed for non-residential purpose in accordance with regulations.

Cereals: Wheat (winter, spring and durum wheat, and spelt), rye, autumn and spring barley, oat, maize (in grain in May), and other cereals (triticale, meslin, rice, Indian rice, millet, canary seed, sorghum and buckwheat).

Change in stocks: The difference between the level of stocks – stored in national area – at the beginning and at the end of the reporting period.

Child born from dissolved marriage: The number of common, live children born to the divorcees irrespective of the legal duration of the marriage.

Child victim of road accident: A killed or injured person up to the age of 14 years.

Child welfare service provision: Family support must be provided by child welfare services. By conveying services we must help the client to obtain certain services not provided by the service. Professional forums, a network of substitute parents and free-time activities for children and young adults should be organized. Besides these basic functions, child welfare service may include such special tasks as social care of children on streets, care of children in housing estates, as well as operating mental hygiene services. These tasks are performed by a child welfare centre (independent institution), or child welfare service (independent service within an institution) or child welfare provider.

Child-care allowance (gyes): A provision due till the age of 3 years of the child (in case of twins up to the end of the year of compulsory schooling age), and up to the tenth birthday of chronically ill or handicapped children. (Between 1 May 2010 and 1 January 2011 child-care allowance was granted till the age of 2 years of the child.) After the first birthday of a child, grandparents may also apply for the provision.

Child-care benefit (gyed): It is a wage-depending provision entitled to the insured parent, paid after the expiry of the maternity leave (168 days) for a period according to the length of time the parent had been insured during the two years before the birth, but up to the child's second birthday, if the parent was insured for 365 days at least during the two years before the birth. This type of provision was abolished in 1996, and relaunched on 1 January 2000.

Children born from multiple births: Number of all foetuses from multiple births, irrespective of their viability.

Children's home: Ensures home-like provision for the child temporarily placed or taken into short-term or long-term foster care. If necessary, the children's home shall accommodate also young adults receiving after-care. The definition children's home includes also infant homes which formed previously a separate category. Types of children's home: group home, after-care home, shelter for children, specialised, particular and general children's home.

CIF value: Market value of goods at the border of the importing country, including any freight and insurance costs incurred to that point.

Cinema (screening room): Premises operating with an operation licence and equipped with any type of visual projecting equipment, where public screenings of films (films, videos) are regularly held for an entrance fee. For statistical purposes the screening rooms of individual multiplex cinemas are all taken into account.

Classroom: A room with basic equipment. Since 2000 the number of classrooms does not cover specialized classrooms either, created for the teaching of only one special subject or subject-group.

(Closed) public sewerage network: A system of closed sewers and structures for collecting and disposing sewage, waste and rainwater at a sewerage farm or other purifier. Closed combined sewerage network: pipes sewage, waste and rainwater into the same sewerage system. Closed separated sewerage network: there is a separate system for piping sewage and waste water and another for piping rainwater.

Collective consumption: The part of total final consumption which is intended to satisfy collective needs of all members or a particular section of the community. According to the definition of the concept collective consumption should be financed exclusively by the general government.

Collective or leisure activity accommodation establishment for non-profit purposes: Establishments built or refurbished and approved for holiday and juvenile tourism purposes, furthermore accommodation provided in mountain rest-houses.

Companies and partnerships (Business partnerships): The total number of companies and partnerships contains both the number of companies with legal entity and the number of partnerships without legal entity. The definition „companies and partnerships” contains all enterprises except sole proprietors.

Compensation coupon: Security payable to bearer, issued in line with the provisions of the Act on Compensation, bearing interest for a definite period, and usable only for a definite purpose.

Compensation of employees: Total remuneration in cash or in kind paid by an employer to an employee in return for work done. It consists of two parts: wages and salaries, and employers' social contribution.

Complementary child protection benefit: The guardian of a child receiving regular child protection allowance is entitled to complementary child protection benefit if he or she is obliged to take care of the child and receives old-age or accident pension, regular pension-related provision or old-age allowance.

Construction activity as investment: Construction of a new building; conversion of an existing building or extension; restoration or renovation increasing the value of the structure.

Construction activity as maintenance: Maintaining and restoring activities with the aim to ensure the continuous, undisturbed run of a building, without enlarging original dimensions or changing the original use. (Demolition belongs here). Performances invoiced to other principals are included, while maintenance works for own purposes are excluded.

Construction output: Activity performed with the aim to erect new buildings or to extend, re-build, convert, renovate, maintain or demolish existing buildings. This activity is taken into account at a value including price subsidies and overcharges, excluding excise duty and discounts, as well as the value added tax. If not indicated otherwise, data refer to national own construction activity, performed by employees belonging to the own staff or by contractual employees, and by own or leased machines.

Consumer price index: Measures the price changes of goods and services intended for household consumption.

Consumption (based on the household budget and living conditions survey): The total value of purchased consumption and own produced goods or goods received as gifts.

Consumption expenditure: Total value of goods and services consumed by households from their disposable income, to meet personal needs.

Consumption from own production: Value of goods consumed by private farmers either from own production or received in kind from economic units.

Consumption of fixed capital: It represents the amount of fixed assets used up, during the period considered, as a result of normal wear and tear and foreseeable obsolescence.

Country of consignment: The country from which the goods were originally dispatched provided that subsequently no commercial or other operations – irrespective of transport and related activities – affect the goods.

Country of destination: The country which is known at the time of the dispatch of goods as the final destination of exports, irrespective of the country which the goods are directly sent to.

Court making the judgment: Court of first instance: the local and county courts and the metropolitan court; of second instance: for cases belonging to the local court the county courts and the metropolitan court, for cases belonging to the local and county courts the Courts of Appeal, and for cases belonging to the county courts, the metropolitan court and the Courts of Appeal the Supreme Court.

Crime: Registered crime and offence according to the standard criminal statistical interpretation of the police and prosecutors.

Crude (gross) reproduction rate: Shows the number of daughters that would be born to a woman during her lifetime if the age-specific fertility rates of the respective calendar year prevailed.

Current account: It involves transactions in the real economy (transactions related to goods and services), direct investment incomes, compensation of employees and unrequited current transfers.

Current transfers paid: Employers' and employees' social contribution, personal contributions to pension and retirement schemes, taxes, fees, insurance premiums and currency expenditure paid by households.

Current transfers received: Social benefits other than social transfers in kind, insurance claims, incomes from abroad etc. Social security benefits in cash: insurance benefits in cash provided by the government under social security schemes (e.g. pension, sick-pay, unemployment benefit, child-care provisions). (Pensions cover pensions by own right above retirement age and dependent provisions, financed by the Pension Insurance Fund, and disability and accident provisions to persons below retirement age financed by the Health Insurance Fund.) Unfunded social insurance benefits: social benefits paid to employees by employers administering unfunded social insurance schemes (e.g. early retirement pension, sick-pay to be borne by the employer).

D

(Date or period of) delivery of services: The actual date or period of services transactions between residents and non-residents, namely the date or period when the service was supplied or acquired. This may differ from the time when the payment is made or received.

Day care institutions: Ensure daytime shelter, social relations and meeting basic hygienic needs for homeless people as well as for persons living in their own homes but needing social and mental support due to their health condition or old age, those being partly or fully unable to care for themselves, disabled or autistic persons in need of supervision, psychiatric patients or addicts. More than one type of care may be provided at one home.

Deaths / Mortality: In harmony with UNO recommendations, the final passing away of all signs of life at any time after live birth, i.e. cessation of all life functions without the capability of revival.

Dependency on energy imports: It expresses the extent to which a country relies upon imported energy. Calculation: net imports/gross inland energy consumption. (The negative rate shows how net exports relate to consumption.)

Dependency ratio: The child (0–14 years old) and the old-age (65–x years old) population as a percentage of the 15–64 year-old population.

Dependency rate of aged population: Population aged 65 or over as a percentage of the 15–64 year-old population.

Dependency rate of child population: The 0–14 year-old population as a percentage of the 15–64 year-old population.

Difference in internal migration or Migration balance: The difference between the number of persons registered with a permanent or temporary character and temporary remigrants to the given administrative unit and the number of persons registered with a permanent or temporary character and temporary remigrants to another administrative unit from the given administrative unit.

Direct foreign investment enterprise: An incorporated or unincorporated enterprise in which a direct investor resident in another country owns 10 per cent or more of the total subscribed capital. Data do not refer to companies with less than 10 per cent share and enterprises pursuing functions abroad and being engaged in the passive channelling of funds.

Director, deputy director (in initial education): The schoolmaster and deputy schoolmaster, the kindergarten leader and her deputy, the head of vocational instructors and other leaders.

Disabled person: An active earner in working age whose total health impairment – according to the opinion of the National Rehabilitation and Social Authority – is 80–99%, or 50–79% and not suggested for rehabilitation. Disability category I: persons who are completely unable to work, and need to be cared by others. Disability category II: persons who are completely unable to work, but do not need care. Disability category III: persons who are not entirely unable to work.

Discharged patient: A patient who, during the year, leaves the hospital or is transferred either to another ward in the same hospital or to another hospital, or who dies.

Disposable income: Income covering both the consumption expenditure and the savings of households.

Divorce: The number of marriages dissolved and annulled by a court decision of legal force.

Divorce rate: The ratio of divorces to the population living in marriage. At figures relating to age groups the basis of comparison corresponds to the age group of the divorced person.

Domestic care: Basic social service provided to persons being unable to care for themselves in their home, as well as to psychiatric patients, disabled persons and addicts who, due to their condition, need help in performing the tasks necessary for independent life.

Domestic consumption: The total value of goods and services consumed by households to meet their personal needs from their disposable income, i.e. the value of household consumption expenditure enlarged with the value of transfers in kind.

Domestic sales of industry: Net sales of products and services sold within the country.

Drug addicts: Those persons who consumed drugs daily or occasionally, and are registered with the drug outpatients' departments, drug centres, psychiatric dispensaries, child and juvenile psychiatric dispensaries, psychiatric wards and

special outpatients' departments, crisis intervention wards or special outpatients' departments, and institutes for drug therapy.

Dwelling (Dwelling construction): An interconnected group of premises suitable for rest and home activities, cooking, eating, lavation, washing, use of toilet and for storage of goods necessary for the management of a household. A dwelling which is suitable for the management of a household has to have at least one living room with a floor space exceeding 17 m² and has to be heatable. A dwelling which is suitable for the partial management of a household has to have at least one living room with a floor space exceeding 12 m², has to have a premise for lavatory, lavation and at least a cooking-cabinet.

Dwelling (population census): A unit of places (rooms) with specific functions (living room, cooking place, sanitary place etc.), in general technically (architecturally) connected to one another, intended for human accommodation or stay (home), or converted into dwelling and suitable for living at present, too, which has a separate entrance from a public place, a courtyard or from a collectively used place inside the building (staircase, corridor etc.). The group of premises technically (architecturally) connected to one another by internal doors, corridors have been regarded in the enumeration as one dwelling, even if one or more of the internal doors had been temporarily blocked (but not bricked up). A dwelling may be occupied or vacant.

Dwelling cluster: Umbrella term for row, terraced and atrium houses. Architecturally independent dwelling units sharing side walls and having own wiring and plumbing system on a separate building lot.

Dwelling connected to waste removal system: Dwelling or holiday house from where the generated waste is removed regularly by enterprises carrying out tasks related to public hygiene.

Dwelling heated by district heating and supplied with hot water: A dwelling in buildings or building blocks supplied with central heating and hot water through long-distance transmission line from a remote thermal power plant (steam power station), the central furnace of the buildings or from a natural geothermal energy source.

Dwelling connected to public sewerage network: Dwelling from where sewage and waste water are piped directly to a sewerage network.

Dwelling connected to public water conduit network: Dwelling with min. one tap inside the dwelling or on the attached site, connected to the distributor conduit network. The tap can be located within the building, outside the building on the wall or within the boundary of the attached site.

E

Early and medium term foetal death: if after the separation from the mother's body the foetus did not show any sign of life and complete 24 or less weeks passed from conception, or if the age of the foetus cannot be determined, but its length is less than 30 cm or its weight is under 500 gr.

Earnings: Basic direct wages and salaries, workplace bonuses, allowances, payments for time not worked, premiums, wages and salaries for the 13th and further months paid in the frame of wage costs.

Economically active population: The total number of persons present in the labour market, i.e. employed and unemployed.

Economically active population (according to the labour force balance of the national economy): The total number of persons employed and registered jobseekers.

Economically inactive: Persons who cannot be classified either as employed or as unemployed, did not work in the reference week, did not have regular income from work and did not even seek a job, or searched for one but would not have been able to start work.

Electricity consumption of households: Amount of electric energy supplied to households (dwellings and holiday houses) equipped with an electricity metre (including the separately measured electric energy accounted on the basis of night tariffs). The electricity consumption of industrial activities measured separately and serving other than household needs is not considered as consumption of households.

Electricity produced from renewable energy sources: Electricity produced by plants using only renewable energy sources, as well as the proportion of electricity produced from renewable energy sources in hybrid plants also using conventional energy sources.

Emergency child protection benefit: The elected assembly of local government may provide extraordinary child protection benefit for a child who lives in a family contending with temporary subsistence difficulties or whose subsistence is endangered by extreme circumstances.

Employed person (according to the labour force balance of the national economy): Active earners and employed pensioners.

Employed person (Employed): Persons who worked one hour or more for pay or profit or had a job from which they were temporarily absent (sick-leave or vacation, maternity leave, etc.) during the reference week. In harmony with the international recommendations, persons receiving child-care fee or child-care allowance are not considered employed persons, unless they carried out work for pay in the reference week.

Employees: Persons who are in employment relationship with the employer and are obliged to work against wages and salaries on the basis of a labour contract or agreement for at least 60 hours on monthly average (in case of labour contracts for less than one month, working hours are converted to full month's work). The statistical staff number of employees includes those being in legal employment relationship with the employer, with the exception of employees absent from work due to determined reasons (maternity leave, taking advantage of child care fee or child care allowance, sick-leave or unpaid leave longer than one month – till 1998 three months, suspension from work, in case of exemption from work in the period of notice) and those having a labour contract for less than 60 working hours per month.

Employees (Employee): Persons who work for regular pay for companies, budgetary, social security or non-profit institutions (irrespective of whether they are pensioners), including seasonal workers and odd-job persons carrying out work in the reference week.

Employees' compulsory social contribution: Individual contribution to pension and health insurance schemes, as well as contribution of employees to the Labour Market (formerly solidarity) Fund.

Employees' voluntary social contribution: Social contribution paid by employees voluntarily to private health and pension insurance funds.

Employers' and other social contributions: In addition to social security and employers' social contribution it comprises employer's sick-pay contribution and health insurance contributions. It contains the social contributions of self-employed and unemployed persons.

Employers' social contribution: Contribution paid by the employer on behalf of the employee to the social security fund and to other funds of the general government in order to grant social security services and provisions for the employee for the occurrence of the secured events.

Employment rate: The ratio of employed persons to the population of the corresponding age.

Employment substitute support: Regular financial support for a person eligible for active age benefit but not eligible for regular social assistance. It was introduced in 2009. It was preceded by availability support in 2009 and 2010 and wage replacement allowance from 1 January to August 31 2011.

Endangered minor: Those minors registered with the municipal clerk of the local government whose development is endangered by environmental, behavioural, financial or health reasons.

Energy consumption: The sum of final energy consumption and energy transformation losses, reduced by the amount of utilized waste energy. Fuels are accounted in calorific value, while heat and electricity in the caloric value of fuels necessary for their generation.

Energy source: Material which has considerable energy content and according to its use serves mainly energetic purposes, irrespective of the kind of energy it is utilisable for (steam and hot water, electricity, mechanical energy, etc.).

Enterprise as (dwelling) builder: A domestic or foreign-owned economic unit or a joint venture, realising business activity in its own name and on its own responsibility, aiming to earn profit and taking risk for that purpose. (Enterprises with or without legal entity are also included.)

Entrepreneur: Private persons subject to the Act on Private Businesses, and also those who carry out business activity and have a tax number (e.g. free-lance professions, agricultural primary producers).

Expenditure (based on the household budget and living conditions survey): Household expense financed from income in the current year, savings, sale of personal properties, presents received from other households in cash or in kind, sale of compensation coupons, or covered by credits.

Expenditure on national defence: Besides the expenditures of the Hungarian Defence Forces, military educational institutions and military health care institutes, the expenditures of HDF administration, HDF organisations and national military security services, research and development expenditures and the expenditures of international peace-keeping tasks are also included. Contrary to the definition employed by the NATO, the military expenditures of the National Border Guard and civil guards, the expenditures of other ministries on defence, and pension expenditures are not included.

Export sales of industry: The forint value of export sales of own-produced industrial products and those produced with the inclusion of sub-contractors, and of industrial services provided to foreign buyers, at the time of performance, irrespective of whether the countervalue was settled in foreign exchange, currency, forint or barter construction. In respect of accounting export sales, the territory outside Hungary is considered as abroad. Export sales include dispatches to the Member States of the EU, too. Export sales in industrial statistics and in external trade statistics differ from each other. For the reasons for this discrepancy in detail see the definition 'Value of external trade' in Chapter 4.4 (External trade).

Exports and imports of goods and services: The trade in goods comprises general trade in commodities, bunkers, inward and outward processing (registered at full value), illegal goods, repair (at net value) and returned goods and other adjustments. The trade in services includes tourism (expenditures of non-residents in Hungary and expenditures of residents abroad), illegal activity, off-site processing, FISIM, and transactions of business and other services between residents and non-residents. Balance of external trade: balance of exports and imports of goods and services of the national economy.

External (merchandise) trade of Hungary: The total of intra-EU and extra-EU trade.

Extra-EU trade: Trade (in goods) with extra-EU countries ("third countries").

F

Faculty: Educational and administrative units of institutes for tertiary education. The faculties of institutes for tertiary education are listed each year in the respective Government Decree.

Family allowance: Provision granted by the state monthly to promote the upbringing and schooling of the child. From 30 August 2010 it is granted in two forms: as child-care assistance benefit for non-school age children or for chronically ill or handicapped children who are over the age of 18 years and do not attend school and as schooling support for children in the compulsory schooling age, for children who are over it but still studying in public educational system up to their age of 20 years or for chronically ill or handicapped children attending school up to their age of 23 years.

Family assistance service: Services provided for families and single persons to prevent and manage social, mental health and other emergency issues as well as to preserve self managing capabilities.

Family house: A residential building built on a separate site and including 1–2 dwellings.

Family paediatrician: He/she provides basic care to children up to the age of 14. Upon request he/she may continue to provide care to people aged 14–18 years.

Fare receipts: Receipts of commercial passenger transport services, excluding price subsidies and other receipts (e.g. fees collected for baggage) related to passenger transport.

Fatal home accident: Death resulting from an accident which occurred in the victim's place of residence or place of stay.

Filled post (in health care): The number of appointed employees (except external deputies) at the end of the year, calculated for the number of employees working full-time. Secondary occupation and secondary jobs are also included in the number of filled posts.

Film to be presented: Only the data of respondents are included, no overall picture is given on domestic film production.

Final consumption expenditure of households: Expenditure, including imputed expenditure, incurred by resident households on individual consumption of goods and services.

Final energy consumption: The sum of final energetic consumption and of use for non-energetic or materialised consumption, excluding use for transformation into other kinds of energy.

Financial account: It shows the financial instruments in which the change of the combined positive balance of current and capital account (net financing capacity) is embodied, or the financial instruments which finance the deficit (net financing demand). The financial account contains capital movements in functional breakdown, i.e. it distinguishes direct investments, portfolio and other investments and international reserves.

Financial corporations: Corporations principally engaged in financial intermediation, i.e. the National Bank of Hungary, credit institutions (commercial banks, specialized credit institutions and co-operative credit institutions), financial enterprises (financial leasing, other credit granting), insurance companies, insurance unions, voluntary pension funds, private pension funds, health and income-replacement funds, investment companies and producers of auxiliary financial services (commodity and stock exchange, exchange offices, security dealers, financial agents and brokers, investment advisors, investment fund managers, activities auxiliary to insurance etc.).

Fire case: A process of burning which causes danger to life, bodily integrity or material property, or which causes damage to these.

Fixed-line urban transport network (constructed length of lines): The total length of constructed lines, irrespective of how many tracks are laid down on the line.

FOB value: Market value of goods at the border of the exporting country, including any freight and insurance costs incurred to that point.

Foetal death: Death of the foetus before birth (prior to the complete expulsion or extraction from the mother), irrespective of the length of pregnancy.

Foetal loss: Foetal deaths and induced abortions together.

Fond (records): A basic archive unit. Fonds describe precious document collections originating from particular organs or persons, which are characterized by the same features, like places, periods, persons or other formal characteristics.

Foreign citizen emigrating from Hungary: A foreign citizen having a residence or a settlement document and left Hungary in the given year without the intent to return, or whose permission's validity is expired and did not apply for a new one or whose permission was invalidated by authority due to withdrawal.

Foreign citizen immigrating to Hungary: A foreign citizen who entered Hungary in the given year and obtained a residence document according to legal regulations in effect.

Foreign citizen residing in Hungary: A foreign citizen having a residence or a settlement document who stayed in Hungary on 1 January of the given year.

Foreign exchange expenditure on tourism (imports): Amounts of money spent by Hungarians abroad and accounted for in the international balance of payments (based on data of the National Bank of Hungary).

Foreign exchange revenues from tourism (exports): Amounts of money spent by international tourists in Hungary and accounted for in the international balance of payments (based on data of the National Bank of Hungary).

Foreigners' expenditure: Covers foreign visitors' tourism and other expenditures in Hungary, and international travel costs plus commissions and fees transferred to Hungary.

Forest area: An area over 1500 m², irrespective of the branch of cultivation, covered with trees, bushes, utilised for forestry purposes.

Foster parent: A person of minimum 24 years of age with a clean record who is capable to ensure the child's balanced development as well as to assist the child to return to his or her family. There are traditional and professional foster parents.

Freight receipts: Receipts of commercial goods transport services, excluding subsidies and other receipts (e.g. fee for car-wash, disinfecting etc.) relating to freight transport.

Freight ton kilometre: The transport of one ton of goods to a distance of one kilometre.

Full-time education: Education of school-age students, or older students who are still below 22 (25) years of age, in full-time education.

Fund member: Any natural person who takes up membership in a fund and pays membership contributions and receives pension service from the fund.

Funding reserve: Consists of the individual accounts and the benefit reserves. In the accumulation period, the fund shall keep individual accounts for the fund members and disburse pension benefits and lump-sum payments from the benefit reserves.

Funeral support: The elected assembly of local government may provide funeral support for a person who arranged the funeral for a deceased person, though he or she was not obliged to do so. It is also given to a person who was a relative of the deceased person and obliged to arrange the funeral, but bearing the funeral expenses endangered his or her own subsistence and that of the family.

G

General education: Part of the initial education which bases general literacy and prepares for maturity examination.

General government: Units mainly financed from the budget of the central government and local governments, as well as extra-budgetary funds and social security funds. It also includes non-profit institutions mainly financed from the state budget, and public companies which are non-market producers (e.g. Hungarian State Holding Company [MNV Zrt.]).

General Practitioner: He/she provides personal, continuous, wide-scale, long-term basic health care service (health promotion, prevention and treatment of diseases). At settlements where no family paediatrician service is available he/she treats also children.

Generation of income: It shows income generation from production side. The source is value added, and the use is the total value of compensation of employees and of other taxes on production, reduced with the value of other subsidies on production. The balancing item is the operating surplus.

Grade: A specific section of teaching and learning the curriculum. According to Act of 1993 on Public Education grades are continuously numbered from the first one to the last grade of secondary education. In vocational education grades are numbered by ordinal numbers, starting with one and completed by the next ordinal number of general education (e.g. 1/11 at vocational school or 1/13 at secondary vocational school).

Graduates: Pupils or students who successfully completed their studies at a given level of education (primary, secondary or vocational) and, if required, passed the final examination.

Green area: Settlements' public parks and playgrounds open to the public without restrictions, mostly covered with plants, including areas with forest plantation, garden pavement, serving recreation and protection purposes. Forests are also included.

Gross capital formation: Sum of gross fixed capital formation and changes in inventories.

Gross domestic product (GDP): A concept of value added. It is the sum of gross value added of all resident producers (institutional sectors or industries) measured at basic prices, plus the balance of taxes and subsidies on products, which cannot be divided among industries or sectors. So GDP is an aggregate value at market prices. GDP can be defined from three approaches. By production approach it is: + the sum of gross value added at basic prices+ taxes on products– subsidies on products. By expenditure approach it is: + final consumption expenditure of households+ final consumption expenditure of government + final consumption expenditure of non-profit institutions serving households+ gross fixed capital formation + changes in inventories + exports – imports. By income approach it is: + wages and salaries + employers' social contributions – other subsidies on production + other taxes on production + gross operating surplus and mixed income + taxes on products – subsidies on products.

Gross earnings: This definition was introduced in 1988. They include also the personal income tax and the pension and health contributions as well as the employees' contribution to be paid by the employee.

Gross fixed capital formation: It contains the purchase of new tangible fixed assets, the increase in value of used tangible fixed assets, the own account production of fixed assets, the value of intangible fixed assets, contribution in kind (of tangible fixed assets) from abroad and tangible fixed assets produced through financial leasing, in a given accounting period.

Gross lending/borrowing: The sum of net lending and the balance of borrowing and credit amortisation.

Gross national income (GNI): It is identical to GDP less primary income payable to non-resident units plus primary income receivable from non-resident units, with taxes to the EU deducted and subsidies from the EU added.

Gross production of agricultural products: Gross production value of agricultural products produced (sum of gross output, intermediate consumption from own production, work-in progress and fish production). From 1999 milk for feeding suckling lambs and goats is excluded.

H

Higher vocational programme: A tuition programme performed in institutions of higher and initial education, creating legal relationship with the students, which becomes the integrated part of education programmes of institutions, granting higher professional qualification listed by the National Qualification Register, which, however, are not tertiary degrees.

Home maintenance support: Local government may provide benefit to a family or person in need as a financial contribution to the regular expenses of housing.

Homicide: Basic and aggravated cases of intentional homicide (completed homicide) and voluntary manslaughter.

Hospital stay day: The care of a patient in hospital for one day.

Household (based on the household budget and living conditions survey): A group of persons who – irrespective of kinship – form a common income and/or consumption unit, sharing completely or partly the current costs of their living.

Household consumption: Total value of goods and services consumed by resident (in Hungary) households to meet their personal needs. By source of financing: value of household consumption expenditure enlarged with the value of transfers in kind granted by the general government or non-profit institutions.

Household sector: It covers the activities of households both as consumers and, where appropriate, as producers. The latter category includes sole proprietors paying personal income tax, the production of households for their own final use and the housing services of owner occupied dwellings. The household sector covers consumer households, sole proprietors falling under personal income taxation, and other entrepreneurs without tax number as well as households producing for own consumption. Households as consumers may be defined as small groups of persons who share the same living accommodation, who pool some, or all, of their income and wealth and who consume certain types of goods and services collectively, mainly housing and food. In the System of National Accounts, a household means the types of units listed in the Methodology.

Housing estate building: Multi-dwelling, multi-storey buildings with sophisticated infrastructure. Housing estates comprise at least two buildings and are constructed – usually as separate neighbourhoods – in a large scale professional manner.

I

Income deciles (based on the household budget and living conditions survey): Population deciles ranked according to annual net income per capita.

Incomes (based on the household budget and living conditions survey): "Incomes for personal purpose", not including the value of social benefits in kind (health care, education etc.).

Individual consumption expenditure financed by government: Total of commodities and services consumed by households and financed by the government (social transfer in kind).

Individual consumption expenditure financed by NPISHs: Total of commodities and services consumed by households and financed by non-profit institutions serving households (social transfer in kind).

Individual price index of an item: The quotient of the reference period price and the base period price of the item.

Induced abortion: Intentional interruption of pregnancy through surgical intervention.

Industrial production: The gross production value of industrial activities of enterprises classified under industry, calculated by correcting the net sales of industrial activity with the change of own produced industrial stocks.

Infant death: Death after live birth, before reaching the age of one year. (Still-born children and those deceased on the 1st anniversary of birth are not counted among infant deaths).

Infant mortality rate: Infants deceased at the age under one year per 1000 live-born.

Inland long distance call: Calls to distance zones I, II and III, initiated within the country borders or not leaving the public telephone network. Internet calls (via 06-51) are accounted elsewhere.

Innovation: Implementation of a new or significantly improved product (goods or service) or process, a new marketing method, or a new organisational method in business practices, workplace organisation or external relations.

Institute for initial education: An institute with an independent deed of foundation for education and training tasks. One institute can perform several tasks of education within one administrative unit.

Institute for tertiary education: Its main activities are tertiary education, scientific research and artistic creative activities. Institutes of tertiary education comprise universities and colleges.

Intermediate consumption: It contains the value of the goods and services consumed as inputs by a process of production, excluding fixed assets whose consumption is recorded as consumption of fixed capital. The goods and services may be either transformed or used up by the production process. Intermediate consumption is valued at purchasers' prices.

Internal migration: The population's changing in the place of residence between settlements with the obligatory address registration.

International arrivals: Foreign citizens who arrive in Hungary.

International call: A call initiated from inland, transmitted abroad through the international centres of telecommunications operators. Data refer only to calls initiated from fixed telephones. Inland long distance calls and international calls initiated from inland also include calls initiated to mobile networks.

International reserves: Liquid claims of the central bank controlled by the monetary authority for financing payment imbalances through direct use or interventions in official exchange markets by influencing the exchange rate of the national currency.

International trade in services: All transactions based on a private contract, in which a resident of an economy provides services to (exports), or acquires services from a non-resident (imports).

Internet: A worldwide, publicly accessible network of interconnected computers, which transmits data using a standard Internet Protocol (IP).

Internet subscribers: Enterprises, households, individuals, non-profit organisations and institutions, to which an internet service provider provides internet access (for a contractual fee).

Internet subscription: A natural person connecting through a modem is regarded by internet access providers as one subscriber as well as a company with hundreds of employees, using leased line services.

Interurban passenger transport: Passenger transport between towns and villages, including international traffic, too.

Intra-EU trade: Trade (in goods) with Member States of the European Union.

Investment activity: The procurement, establishment, production of tangible assets; the expansion, conversion, reconstruction of existing tangible assets and their replacement except for forest culture, forest maintenance and reforestations; as well as all activities from putting into operation to forwarding assets to warehouses, strictly relating to the assets.

Investment coupon: Security issued publicly or in a closed circle by investment fund trustees in order to establish such funds. Investment fund: a money fund with legal entity, handled by investment fund trustees so that they gather capital by issuing investment coupons and invest it into securities or real estates.

ISCED: International Standard Classification of Education.

ISDN (Integrated Services Digital Network) network access service: It ensures two-way access for customers within the ISDN network. When providing a basic speed and primary speed ISDN service the supplier ensures 2, 24 or 30 structured or non-structured 64 kbits/sec transmission speed channels and signal channels, operating in line with the ISDN protocol, as well as network terminal units – as service access points – enabling customers to connect to the network.

J

Jobseekers' allowance recipients: Among registered jobseekers those who met their obligation to pay contribution prior to becoming jobseeker and thus, they are entitled to jobseekers' allowance under the conditions defined in the Employment Act. According to the amendment to the Act on 1 January 2010, in the entitlement time for jobseekers' allowance, both the time spent in employment and as private or as partner entrepreneurs must be taken into account. So, the entrepreneurial annuity as a form of provision was merged into the concept of jobseekers' allowance on 1 January 2010. On 1 September 2011, the eligibility and duration of jobseekers' allowance were changed.

Jobseekers' assistance recipients: Among registered jobseekers those who (a) exhausted their (at least 180 days long) entitlement for jobseekers' allowance, (b) had minimum 200 days, maximum 364 days employment before their registration and (c) who have max. 5 years till the retirement age and have exhausted their (at least 140 days long)

entitlement for jobseekers' allowance. On 1 September 2011, the above mentioned types (a) and (b) of jobseekers' assistance ceased and the type (c) can be applied for in the future under the title 'jobseekers' assistance before pension'. The 140 days of eligibility (and exhausting) of jobseekers' allowance decreased to 90 days. On 1 January 2012, the eligibility of jobseekers' assistance before pension was changed.

K

Kindergarten children: Children enrolled and registered in kindergartens at the date of the statistical survey.

Kindergarten teacher, lower grade and higher grade school teacher (in initial education): Staff dealing with kindergarten groups, class-teachers and subject teachers and vocational instructors.

L

Labour cost: All costs borne by the employer in connection with the employment of human labour. Beside earnings by SNA, it contains social costs (including statutory contributions of the employer), costs of training and workforce recruitment and the balance of taxes and subsidies, furthermore any other costs connected to human labour which are not the part of compensation cost, taxes and subsidies received by the employer.

Landscape protection region: A major area or landscape serving for the conservation and maintenance of natural values and favourable natural properties.

Late foetal death: If after the separation from the mother's body the foetus did not show any sign of life and longer than complete 24 weeks passed from conception, or if the age of the foetus cannot be determined, but its length is 30 cm or more or its weight is 500 grams or more; in case of multiple births, irrespective of the age of the foetus, if at least one foetus was born alive.

Lawsuit: Data contain cases received by courts.

Leased line service: Telecommunications service in which the service provider provides service access points (through circuits or virtual circuit sections connected for a pre-determined period, in accordance with user specifications and provided for the exclusive use of the user) required by the user for telecommunications or other purposes. Circuit sections can be routed telecommunication connections, landed radio-telecommunication channels, satellite radio connections or any combination thereof.

Length of network: The total length of lines in the backbone, local and in-house networks.

Length of rail tracks: The total length of tracks laid down.

Length of railways operated: The constructed length of track line operated, irrespective of how many tracks are laid down beside each other.

Length of routes: The total length of the whole line of all routes (scheduled services).

Length of tracks: The total length of tracks laid down expressed in kilometres.

Length of trolley bus network: The length measured at negative trolley wires.

Letter post consignment: Letters, postcards, reply cards, picture postcards, printed forms, blind men's script and other letter consignments with extra letter services.

Library stock (units): All documents registered for long-term preservation by a library.

Live birth: In accordance with UNO recommendations, a foetus is live-born if it gives any sign of life after birth, regardless of the length of pregnancy and the length of life after birth.

Live birth order: Refers to the numerical order of the child in relation to all previous live-born children of the mother. In the case of multiple (twin) delivery each child has to be taken into account separately according to the order of birth.

Live birth rate: The ratio of live births to the female population in the fertile age (15–49 years). At figures relating to age groups the basis of comparison corresponds to the age group of the mother.

Live-born animals: New-born animals that live at least 24 hours after birth.

Local call: A call between access points within the local network. Calls to internet providers were included until 2001.

Local court: A municipal court or a district court.

Local government as (dwelling) builder: Local government of a village, town, the capital and its districts, as well as of a county, and institutions established by them for public services.

Local unit of residential social institution: A section of an institution with own postal address and operating permit, which is different from the seat and the other sites of the institution. Different types of care may be provided at one site.

Long-term foster care: Provides home-like environment for the child who has no parent exercising supervision and his/her care cannot be provided by an appointed guardian, or if the parents have consented to adoption by unknown persons.

Long-term public employment: A form of public employment in which first of all people/jobseekers entitled to employment substitution support are involved to perform value creating work demanding professional qualification. The employment in public employment legal relationship is 2–12 months long with 6–8 working hours a day.

Long-term residential social institution: Institutions providing continuous care on a permanent basis, day and night accommodation, nursing, care or rehabilitation.

M

Marriage: A marriage contracted before the registrar acting in his official capacity in the presence of two witnesses.

Marriage rate: The ratio of marrying persons to the population aged 15 years or older capable of entering into a marriage (single, widowed or divorced). At figures relating to age groups the basis of comparison corresponds to the age group of the marrying person.

Mean age at marriage: A weighted arithmetic mean calculated on the basis of marriages by age in the given calendar period.

Mean age at registered partnership: A weighted arithmetic mean calculated on the basis of registered partnerships by age in the given calendar period.

Members of co-operatives, partnerships: Persons whose membership requires active participation in labour.

Migration balance or Difference in international migration: The difference between the number of immigrating and emigrating foreign citizens within the reference year. If the number of immigrants is greater than the number of emigrants, the balance is positive, and if the number of emigrants is greater than the number of immigrants, the balance is negative.

Minimum pension amount: Minimum nominal pension amount determined and legally enforced in the reference period.

Minor: Children before attaining the age of 18 years, except if married.

Minor under guardianship: Children not supervised by parents, and for whom the Public Guardianship Authority assigned a guardian.

Mixed income: Income of small businesses owned by households to which the owner(s) may contribute with his/her (their) unpaid labour inputs that cannot be separated from the operating surplus which covers the income on fixed assets.

Mobile subscription: The number of SIM cards available on the last day of the period concerned.

Mobile supervision (rescue): Rescue staff standing on the alert, to ensure prompt emergency care at programmes, other meetings needing rescue preparedness, according to the personal and material conditions defined in the provision of law.

Modem: A hardware device used for modulation/demodulation of digital signals into analogue ones for transmission through telephone network (MOdulator/DEModulator). It either connects computers through a telephone line or is installed into the computer as an extension card.

Mortality rate: The rate of deaths to the midyear population. At figures relating to age groups the basis of comparison corresponds to the age group of the deceased.

Multiple births: Number of those cases, when a mother gives birth to more foetuses from one pregnancy, irrespective of their viability.

Multi-storey, multi-dwelling building: A residential building with min. 2 storeys and min. 3 dwellings (e.g. surrounded by its own site).

Municipal solid waste: Household waste and all other types of waste – generated first of all in institutions and enterprises – which have a similar composition and can thus be removed and disposed of together with that.

Municipal solid waste removed by public services: It covers only the quantity removed by public services, so e.g. the quantity of waste removed to order based on individual contracts is not included.

Museum: Museums of nationwide collections, exhibition rooms, and collections outside museums, with permanent, temporary and travelling exhibitions.

N

National park: A major landscape having country-specific characteristics and endowments not essentially disturbed, where the joint presence of plant and animal species as well as geographical relief/terrain represents special importance for science, culture and social welfare/recreation.

National public employment programme: A form of public employment which is launched in order to manage the current labour market situation and occasionally vis maior situations covering more than one section (e.g. in the fields of flood and inland water prevention, public roads, railways, forest areas, renewable energy). The public employer must ensure the possibility of trainings promoting the employment. Public employers are budgetary institutions (e.g. water management directorates, the National Police Headquarters, the National Directorate General for Disaster Management) as well as corporations commissioned or established to manage and maintain state properties (e.g. the State Motorway Management Co.Ltd., the Hungarian Roads Management Co., national parks), water associations, forestries.

National public road: Road network through which transport between towns and villages takes place. Public road sections passing through villages or towns are also included.

Natural increase, decrease: The difference between live births and deaths.

Natural person as (dwelling) builder: Inhabitants carrying out construction activity from own resources (cash, cash and loan) primarily for private use.

Nature conservation reserve: Area serving for the conservation and maintenance of natural values, as well as opened up caves and their superficial area.

Net earnings: Netting from the monthly gross earnings per corporations handles only deductions affecting all employees and does not take into account the effect of family allowance introduced in 1999. Personal income tax is calculated by the tax rate brackets for advance tax payment valid in the given year according to the Personal Income Tax Act.

Net errors and omissions: This line represents the statistical error occurring because of the diverse data sources in the balance of payments, or due to aggregated information (consolidated bank and corporate reports, inclusion of customs statistics etc.). This line creates harmony with the requirement of double-entry book-keeping, i.e. the equality of the assets and liabilities sides, subsequently and formally.

Net meat production: Total amount of meat of slaughtered cattle, pigs, horses, sheep, poultry and other animals, in carcass weight, irrespective of their origin, whether indigenous or foreign. In case of pork meat production data do not cover slaughter grease.

Net reproduction rate: At the birth frequency by age in the given year, it indicates how many daughters per female would reach the childbearing age at the mortality rate of the given year. If the value of the indicator is 1, this shows the stagnation of the population, a value over 1 means an increase and a value under 1 a decrease.

Net sales of industrial activity: The countervalue of industrial products deriving from own production or produced with the involvement of sub-contractors, and of industrial services, increased with price subsidies, lowered with excise duty and registration as well as energy taxes, not including value added tax.

Network and transformer losses: The difference between the input into the energy transmission system and the amount of electricity supplied to consumers.

Network for public lighting: Electric network used exclusively for public lighting purposes.

New patient (dispensaries): A patient registered in a dispensary in the reference year; in case of TB patients and patients with sexually transmitted diseases also those who were declared cured after medical treatment but relapsed.

Newspaper for distribution: All home and foreign publications, daily or weekly newspapers, periodicals, official journals and other publications (books, fashion magazines etc.), taken over by the distributor for delivery to subscribers or for sale.

Non technological innovation: It includes marketing and/ or organisational innovations.

Non-financial corporations: All corporations with and without legal entity, except units engaged in financial intermediation as main activity. The non-profit institutions whose main activity is the production of market goods or non-financial services, i.e. those financing their costs from their sales receipts are also included, as well as the chambers of employers, the organisations of entrepreneurs, employers and producers, and foundations, public foundations and public benefit non-profit institutions.

Non-profit institutions serving households: Non-profit institutions which are separate legal entities, serve households and are other private non-market producers. Their principal resources, apart from those derived from occasional sales, are derived from voluntary contributions in cash or in kind from households in their capacity as consumers, from payments made by general governments and from property income. The NPISHs sector includes the following main kinds of NPISHs: a) trade unions, professional or scientific associations, consumer protection associations, political parties, churches, religious communities (including state-funded organisations not controlled by the state), as well as cultural, recreational and sports clubs; b) charities and relief and aid organisations financed by voluntary transfers in cash or in kind from other institutional units.

Non-profit organisations: Foundations (private and public foundations) and membership organisations (associations, federations, professional organisations, trade unions, public law associations, non-profit enterprises, non-profit institutions).

Number of fixed lines per hundred inhabitants: The total of traditional main lines (including cable line and other fixed broadband VoIP channels (via DSL or optic cable)) and ISDN channels, divided by the number of inhabitants.

Number of routes: The total number of scheduled services running on determined lines.

Nursing allowance: Financial contribution to a person of full age who nurses a relative requiring home-based long-term care.

O

Old-age allowance: Financial support for elderly people who do not have income to meet their own subsistence needs..

Old-age pension: Pension received after a resolution accepting the retirement claim presented by the person who reached the stipulated retirement age and service time.

Operating hospital bed: An approved hospital bed suitable for hospitalisation (ready to receive patients after preparations) for at least 6 months during the reference period.

Operating surplus: Income imputed from the housing services of owner occupied dwellings.

Organized tourism: All the individual or conducted tours advertised or organized at request by tour operators, provided that a contract has been signed before the beginning of the tour, and, besides the accommodation and/or the meals or the passenger transport in connection with the tour, the contract also contains pre-determined complementary services (e.g. guiding, tickets).

Orphan's benefit: Paid to the child, adopted child and under certain conditions, to the sibling, grandchild of a deceased pensioner or any deceased person who was not a pensioner but was eligible for pension.

Other (until 2009 private) accommodation establishment: An independent building or a bounded part of it established not only for accommodation services, where the number of rooms utilized for such purposes is up to eight, and the number of beds is up to sixteen.

Other current transfers, paid: Insurance premiums, currency expenditure, expenditures relating to gambling as well as contributions of households to non-profit organisations.

Other current transfers, received: Insurance claims, currency revenues and gambling revenues.

Other subsidies on production: All subsidies on production except for product subsidies. (But subsidies on investments are accounted as capital transfers.)

Other taxes on production: All taxes relating to the process of production except for product taxes and other taxes on the profits or other income received by a corporation.

Other teachers (in initial education): Daytime instructors, supervisory teachers in student's hostels, librarian teachers, teachers in special education, conductors, speech therapists and other teachers.

Output: Goods and services produced within an institutional unit to be purchased by other institutional units, or produced for own final use. It is valued at basic prices in the NA.

Output value of investment: The performance of investment goals according to the contract, regardless whether the countervalue has been settled or not. The output value of investment includes the purchase price, costs of transportation, storage, laying the foundations, installation, trial run, putting into operation, agent's costs relating to purchases, commission fees, supports, taxes, customs duties, pre-charged but non-deductible VAT, and other related individual costs. The pre-charged deductible VAT is not a part of the output value.

Overnight visitors: Visitors who stay at least one night in a collective or private accommodation establishment in the country visited. Their visit may be a short-term stay (1-3 nights) or a long-term stay (more than 4 nights).

P

Package tour: A package tour consists of a "tourism product" provided by a tour-operator which elaborates and sells it directly or through travel agencies. Within a package tour, travellers receive a combination of products associated with a trip, which are made of more than one of the following tourism services: transportation, accommodation, food serving services, sightseeing, entertainment, etc. and other goods and services at will. This package might have varying characteristics: it might have been elaborated previously as a product sold as an identified unit, or is tailored to the specific requests of a traveller, through a combination of elements which have been previously negotiated and pre-selected by the organizer, that the organizer has purchased in anticipation, from designated providers, putting often itself at risk.

Parcel and value parcel: Closed mail consignments dispatched by post. Value parcel: parcel dispatched with value declaration.

Parents' pension: Paid to the parents, grandparents or under certain conditions to the foster- parents of the deceased insured person (pensioner).

Participants in active labour market policies: Persons who participate in a supported programme defined in the Employment Act. The jobseekers during their participation in the programmes are not counted as registered jobseekers. (Act IV of 1991 on Furthering Employment and Provisions for the Unemployed)

Participation rate (Activity rate): Economically active people as a percentage of the population of the corresponding age.

Partner country: For trade in services the country to/from the resident of which the service is provided/acquired. Concerning tourism the destination of Hungarian travellers (imports), and the country of origin of foreign travellers (exports). For transportation services the country paying the invoice in exports, and issuing the invoice in imports. In case of business services the country of registration of the foreign enterprise involved in the international services trade transaction.

Passenger kilometre: The transport of one passenger to a distance of one kilometre.

Patent: A patent ensures the legal protection of inventions by granting a better position to the owner of invention compared to that of rivals in the market of products and technology.

Patients' turnover of GPs/family paediatricians: The number of people attending the consulting hours of GPs/family paediatricians, as well as the number of home visits of GPs/family paediatricians on call or for continuous care or prevention.

Pension granted to women with 40 years of entitlement time: Irrespective of age, full old-age pension shall be due to any woman who has at least 40 years of entitlement time, that covers the gainful activities and the child-raising activities as well, and at least 32 years are obtained by means of gainful activities. The period of eligibility prescribed as 32 years shall be reduced if the claimant has raised at least 5 children in her own household.

Pensions and benefits on one's own right: Collective term for old-age pensions, age-related benefits and benefits of persons with reduced working capacity - including the „running out" rehabilitation annuity and the miners' health impairment annuity - in the pension statistics.

Periodical publication: A publication is considered to be periodic if it constitutes one issue under the same title in a continuous series, published at least once during one calendar year, each issue of which is numbered consecutively or is dated.

Permanent migration: The change in the place of residence when the migrant leaving his/her place of residence indicates a dwelling in another settlement as place of residence.

Perpetrator: A person committing a crime, irrespective of his/her age and of the existence of reasons excluding or terminating punishability.

Perpetrator of crime: An indictable suspect against whom the investigation finished.

Person deceased in consequence of road accident: Those who were killed outright, or who died within 30 days as a result of an accident.

Person naturalised in Hungary: Someone who became a Hungarian citizen by naturalisation (he/she was born as a foreign citizen) or by re-naturalisation (his/her former Hungarian citizenship was abolished).

Person seriously injured in consequence of road accident: Those who, due to an accident, suffered a serious casualty or bruise healing beyond eight days or any other injury necessitating hospital care.

Person slightly injured in consequence of road accident: Those who, due to an accident, suffered a wound, dislocation or bruise recovering within eight days after the accident.

Person under trusteeship: Adults of full or partial incapacity on whom interdiction is imposed by court.

Person with definitive sentence: A person whom the court sentenced with final decision as a main punishment to imprisonment, to work for public benefit, to corrective-reformatory labour, to fines; against whom it applied an individual secondary punishment (forbidding to pursue his/her occupation, withdrawal of driving licence, refusal from the country, obligation for enforceable exit), some measures (reprimand, placing on probation, ordering a forced therapy, confiscation, confiscation of property, in case of juveniles education at a reformatory school) or those accused persons staying abroad, whose guilt is established but the sentence is not passed.

Persons with scientific degree: Hungarian citizens who received scientific degrees in Hungary or abroad, in which latter case the degrees was accepted in Hungary. The scientific degrees obtained by foreign citizens in Hungary is excluded (with the exception of foreign citizens having settled in Hungary or staying here permanently for long-term labour).

Pharmacy: A health care institutions carrying out medicament supply service – including the retail sale of medicaments. Types of pharmacies: public, branch and portable pharmacies, pharmacies of institutes and non-public pharmacies of hospitals.

PhD, DLA training: Postgraduate training provided by institutes for tertiary education, which serves to prepare students for work in scientific (PhD) and artistic (DLA) research.

Physician: A physician registered in the register of physicians licensed to perform – in Hungary – activities requiring a degree in medicine as laid down in domestic laws.

Physicians (for international comparisons): All practising physicians in health services, providing services directly to patients are included. Data exclude physicians working abroad, physicians on the retired list and those not practising or unemployed, or working outside health services but includes foreign physicians licensed to practice and actively practising.

Physicians licensed to practice: Practising physicians, and other (non-practising) physicians registered and entitled to practice as health care professionals.

Piped gas consumption of households: Consumption of households equipped with a gas metre or paying an average fee (dwellings, co-tenancies, holiday houses), and, in case of premises using a common gas metre inside a building, gas consumption of the building.

Pipeline transport: Refers to materials transported via pipelines, such as crude oil, natural gas and other hydrocarbons, with the exception of inside-fence pipelines of crude oil and natural gas production plants and the consumer's gas pipelines.

Place of residence: The address of the dwelling in which the citizen lives. This corresponds to the earlier permanent place of residence.

Place of stay: The address of the dwelling where the citizen stays for longer than 3 months without the intention of final moving from the place of residence.

Population present: The number of persons staying at the respective administrative unit at the census moment. The present population of the country does not include the Hungarian citizens living (staying) abroad but it includes (except the members of diplomatic corps) the foreign civil persons staying in the country.

Postal money order: An order for delivery and payment of an amount to the addressee.

Postgraduate specialisation: Training for a specialized qualification, building on a university or college diploma (a bachelor's or master's equivalent degree), attested by a certificate. This qualification is not a separate degree in itself.

Poultry stock: Chicken, goose, duck or turkey stock, irrespective of age, sex and weight.

Premiered film: A domestically produced or imported new feature film or a feature length documentary or any other type of film showcased as a main event, which is shown for the first time in front of a Hungarian audience, also including a feature length main event created by collecting a number of short films together. Restored films, which have already been premiered at an earlier date but are shown again at cinemas, are not premiered films.

Pre-paid mobile subscription: The total price of the mobile service is paid in advance by the subscriber in case of using the facilities for recharging the account. This service can only be used up to the amount available on this account.

Price of an item: The simple arithmetical mean of all prices collected in the country.

Price value: Amount to be paid for one security at the Stock Exchange.

Producer price index of construction: Reflects the average price development of the construction activity performed by construction enterprises.

Primary energy source: Material extracted or captured directly from natural resources, such as crude oil, hard coal, natural gas, biomass and bio-fuels. Wind, water, and solar, nuclear and geothermal energy sources are also included.

Priority consignment: The Hungarian Post Office Ltd. finished the airmail letter service by 1 June 2002, and replaced it with the priority letter service with similar content.

Private pension fund: May be established by employers, chambers of trade, professional associations, employees' and/or employers' interest representation organizations as well as local governments, voluntary pension funds for organizing, financing and providing pension services.

Private-funded social benefits: Benefits paid by private pension or health insurance funds to households that joined the schemes voluntarily.

Procurement of agricultural products: Procurement of agricultural products from producers for processing or for further sale.

Professional child protection provision: Home-like provision for the child temporarily placed or taken into short-term or long-term foster care, after-care for young adults as well as full provision for the child requiring professional provision for other reasons. The provision is available in children's home, with foster parent or in social institution.

Programme: Programmes compiled by editors under a title created by the supplier, transmitted at a definite frequency band or channel.

Programme package: Unit of sale of cable television service, for which fee is charged.

Property income components: A part of primary incomes, interest and dividend received by the owners of financial assets and tangible non-produced assets. Property incomes accrue when the owners of such assets put them at the disposal of other institutional units.

Protected (rescue) transportation: Transportation from a health institution to another health institution on the order of a medical doctor. Attention of a medical doctor, an ambulance nurse or officer is needed.

Protected natural values: Single living organisms, their form, stage, or derivative of evolution; biocenosis of living organisms, as well as caves, minerals, mineral parageneses and fossils, placed under protection or specific nature protection by the Act on Nature Protection or other regulations.

Public accommodation establishment: A licensed, purpose-built or rebuilt and used facility, which provides year-round or seasonal for-profit accommodation services with an ongoing daily operation and no interruption. Based on Government decree 239/2009 (X. 20.) a building built or used to provide accommodation services except for units providing miscellaneous as well as rural accommodation services.

Public catering unit: Catering units serving hot and cold meal, confectioneries, catering units and places of entertainment playing also music (pubs, discotheques) serving alcoholic and non-alcoholic beverages.

Public library (Municipal library): A library with general collection and of public interest, providing services for the population (for readers) to meet cultural, informational and recreational needs.

Public main line: The main line of a specially formulated booth for telephone calls or other purposes (fax or data transfer), connected to the public telephone network.

Public park: Green area for public use in the inner area of a settlement.

Public railway rolling stock: The total (inventory) stock owned by the railway company, irrespective of whether the rolling stock is in use or not.

Public railways: Railways accessible for anybody with any destinations for goods and passenger transport.

Publication (published work): A non-periodical publication available to the public, prepared by printing or other means of reproduction. In statistical terms a publication of more volumes is considered as one publication. Re-prints of a publication are considered as different publications.

Pupil, student: Children enrolled in an institute of primary or secondary education and registered there at the date of the statistical survey. (Since 2000 data of the number of primary school students have not contained those students of 5th to 8th grades, who pursued their studies in general secondary schools.)

Purchasers' price: Amount actually paid by a purchaser, excluding any deductible VAT or similar deductible tax. (It means it excludes taxes on purchased goods and services acquired for intermediate consumption and subsidies on products.)

Purposes of visit (motivation): Foreign visitors (holiday, roundtrip, sightseeing, hiking, visiting friends and relatives, spa/medical treatment, visiting or attending cultural and/or sports events, hunting, religious purpose).

Q

Quantity of energy produced: The quantity of primary fossil energy sources measured at the point of extraction from reserves, in marketable form. Quantities not saved for consumption or sale should be excluded from the quantity of energy sources produced.

Quantity of goods transported: The total weight of goods (in ton) loaded onto transport vehicles and carried by them, including besides the net weight of goods the packaging materials, the containers used for transportation, and the weight of loading pallets, too.

R

R&D expenditure: It includes the total amount of current costs and capital expenditure, from any kind of domestic or foreign sources and irrespective of the fact whether the financial source was originally assigned for research, development or any other purpose.

Railway accident: An accident involving at least one rail vehicle in motion, resulting in at least one killed or seriously injured person, or significant damage to stock, track, other installations or environment.

Real income: It expresses a quantity of goods and services, which individuals or households can buy from their net earnings in a given period, at the respective price level. In numerical terms: total value of adjusted disposable income of households in terms of prices of a selected year, the "real value".

Real income index: Quotient of the income index and the consumer price index.

Real internet or computer user: A person who used the device during the 3 months preceding the theoretical date (1 April of the particular year) of the survey.

Real wages and salaries: Total of goods and services obtainable from the net income of households during a definite period.

Recipients of pensions, benefits, annuities and other provisions: Those, who receive financial benefits disbursed by the Pension Payment Directorate. Before changing the pension system in 2012, the term „Pensions, pension type benefits” was in use.

Recipients of social benefits: Registered jobseekers of active age in a disadvantageous situation on the labour market who are provided social benefits in cash to complete or substitute their income. From 1 January 2009 the beneficiaries of regular social assistance were classified into two groups: recipients of regular social assistance and recipients of availability support. From 1 January 2011 availability support gave place to wage replacement allowance, a new form of benefit. From 1 September 2011 the denomination “wage replacement allowance” changed to employment substitution support. (Act III of 1993 on Social Administration and Social Benefits.)

Rehabilitation annuity: On 1 January 2008 this new social security pension was introduced in the disability pension system with the aim to develop the remaining working ability. Those people with reduced working ability receive rehabilitation annuity who cooperate with the respective regional job centre and are helped in re-entering the labour market. The amount of the annuity equals to 120 percent of the disability pension.

Registered alcohol addict: A person who was treated or taken under care in an addictology or psychiatric dispensary because of alcoholism, and attended the dispensary at least once during the year.

Registered career-starter jobseekers: Among the registered jobseekers, persons younger than 25 years – with tertiary education younger than 30 years – who are registered with the competent local office of NES, meet the conditions of entering into employment and who did not obtain eligibility for jobseekers' allowance after finishing their studies.

Registered jobseeker: Persons who meet the conditions of entering into employment, are not full-time students or entitled to old-age pension, who do not receive rehabilitation annuity, are not in employment relationship except for odd jobs and neither perform any income producing activity, who co-operate with the national employment service in the interest of getting a job and who are registered there as jobseekers.

Registered partnership: From 1 July 2009 according to the Act No XXIX/2009 registered partnership is contracted between two, over 18 year-old, same sex persons in front of the registrar acting officially in the presence of two witnesses.

Registered unit: A unit which, according to administrative registrations, legally exists at the date of survey and have a tax number, including units under bankruptcy, liquidation and dissolution proceedings.

Regular child protection allowance: In 2006 regular child protection benefit became part of family allowance. However, entitlement to benefit in kind, related to regular child protection benefit, has remained (free dining, free school-books) but the name of support changed to regular child protection allowance.

Regular social assistance: Regular financial support provided by local government for people who have no income in order to guarantee them a minimum standard of living. Since 2009 regular social assistance has principally been provided for people eligible for active age benefit whose health deteriorated or at the age of 55 and over and those who cannot ensure day-time institutional care for their children under the age of 14.

Rehabilitation annuity: This social security pension was introduced in 1 January 2008 for people with ill-health to an extent of 50-79 percent. Beside providing income-type allowance, it also aims at facilitating employment rehabilitation and thus at reintegrating into the labour market. The amount of the annuity equals to 120 percent of the disability pension. In order to ensure that the rehabilitation is successful, those receiving rehabilitation annuity are obliged to cooperate with the respective regional job centre (this is the precondition for receiving this pension). Additional rehabilitation annuity may not be granted from 1 January 2012.

Renewable energy source: Energy source available continuously or replenished in natural processes. It includes energy from the sun, wind, biomass, water and geothermal sources.

Rental: Subject of a rental agreement. It may be dwelling, garden, shop, warehouse or other rental. Service and concierge apartments, as well as empty flats and other premises available for renting are also regarded as rentals.

Rental fee receipts: Rents actually paid and received (for dwellings, gardens, shops etc.) including overpayments.

Rental fee receipts for dwellings: Actually received sum of dwelling rents, including overpayments.

Rented dwelling: Subject of a dwelling rental agreement. Besides dwellings which are rented, service and concierge apartments, and empty flats are included.

Rescue transportation: An ambulance mission when a patient is transported on the order of a medical doctor – immediately or within two hours – from the place of discovery to a health institution. At least an ambulance nurse's attention is needed.

Research and development: Research and experimental development comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society, and the use of this stock of knowledge to devise new applications. Research and development are characterised by the presence of the following fundamental elements: the element of creation, the element of novelty, the adaptation of scientific methods and the creation of new knowledge. Types: basic research, applied research and experimental development.

Researchers: Researchers are professionals engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods and systems and also in the management of the projects concerned.

Resident population: The total number of persons having a residence on the respective area and having no place of stay elsewhere as well as of persons having a place of stay on the same area.

Residential line: A main line in operation or temporary suspension connected to a residence (dwelling).

Residents' expenditure: Payments made by residents in Hungary but transferred to non-residents are accounted for as residents' tourism and other expenditure abroad.

Residents in a country: Those natural persons or legal entities who have direct connection with the economic territory of a given country through direct economic interest (permanent place of residence, industrial local unit, production etc.).

Retail sales by commodity groups: Data on the commodity structure of retail sales of enterprises performing retail trade activities.

Retail shop: A unit selling retail products mainly to households.

Retail trade turnover: Sales of goods in retail shops at current consumer prices inclusive of value added tax and excise duty. (The survey does not cover sales in markets and the activity of street vendors.)

Road accident causing personal injury: Incidental, unintentional road traffic accident, in connection with which death, personal injury incurred as per state 30 days after the occurrence.

Room: A premise of at least 6 m² of total surface, with natural lighting and ventilation (having door(s) and window(s)), used for sleeping or daily activities (bedroom, children's room, dining room etc.). The total number of rooms includes halls, provided having a window for lighting, and room-type premises like medical cabinets, waiting rooms and offices. (Any other occupied housing unit having only a single premise was classified as a room even without meeting the requirements above). The classification of dwellings according to the number of rooms was based on the total number of rooms irrespective of the size (surface) of the rooms. E.g. a housing unit with a living room (of more than 12 m² of surface) and with two half-rooms (of less than 12 m² of surface) was regarded as a dwelling with three rooms.

Room (in case of new dwellings): A heatable living premise exceeding 6 m², having direct lighting, ventilation, a door or a hatchway and a section of wall without door and window which is at least 2 metres long.

Rural accommodation unit: Other accommodation designed, with the possible provision of ancillary services, to meet rural life circumstances, local folk customs and culture in settlements with a population of fewer than 5000 people, as well as in areas with a population density of fewer than 100 people per km² except for settlements outside the Lake Balaton Priority Resort Area as well as medical resorts.

S

Sales space of shops: The real (or estimated) area of the part of the premises devoted to selling and displaying goods (in m²). Floor space data basically come from the survey of local governments, partly from the survey of enterprises and from estimated data.

Same-day visitor: Visitors who do not spend a single night in the country visited.

Savings: Balance of total (adjusted disposable) income and total actual final consumption expenditure. Its parts: net capital transfers, which are the balance of received capital transfer (e.g. subsidy for dwelling construction) and paid capital transfer (e.g. contribution paid by inhabitants for infrastructural development), as well as capital formation (capital formation on dwellings, producer investments of small businesses), and net lending/borrowing, which is the amount accumulated by a sector or by the national economy as a whole in the form of financial assets to finance the consumption or gross capital formation of other sectors or the rest of the world.

School site: Institutional units for education and training tasks within the administrative organization of the initial educational institute, operating at the seat of the institute or at another site, furthermore, institutional units operating at the seat or at the same site but performing another task of initial education.

Screening for TB (pulmonary screening examination): Medical examination using radiological (chest X-ray) or digital methods primarily for detection of tuberculosis (TB) and neoplasm patients.

Secondary energy source: Energy commodity (e.g. petrol, electricity, heating oil) produced from primary energy sources.

Security listed on the stock exchange: Security included in the official list issued by the Secretariat of the Stock Exchange.

Selective waste collection: Separate collection of the different components of waste. The separate collection of only one type of waste (e.g. paper) is already considered selective waste collection.

Self-consumption of power stations: The self-generated electricity of power stations used for heat and electricity generation. It equals the difference between generated electricity and electricity released from power stations.

Self-employed: Entrepreneurs carrying out working activity in their own business.

Share: Security issued at the time of establishing a joint stock company or raising its subscribed capital, embodying ownership rights, materializing a part of the capital of the company.

Short-term foster care: Provides home-like environment for the child endangered by his or her family environment, as long as the child's family is not able to take him/her back.

Short-term public employment: A form of public employment in which exclusively people entitled to employment substitution support are involved for 1–4 months in a fixed-term public employment legal relationship with four working hours a day.

Short-term residential social institution: Except homeless shelter and night shelter, they provide continuous care on a temporary basis for not more than 1 year.

Sick leave: An employee is entitled to 15 days' sick leave per calendar year to cover periods of unfitness for work occurring by reason of sickness. The employer must pay for the sick leave, not the National Health Insurance Fund. From 1 August 2009 the amount of sick leave is 70% of the absence fee.

Sick pay: It is a compensatory payment for income loss, paid for the period of inability to work during the insured status, but for one year at longest or after the cessation of insurance for a maximum of 30 days. The employee may receive sick-pay only after utilization of the sick-leave days, except for child nursing sick-pay and occupational accidents, when sick-pay is due from the first day of sickness. Entitled is a person who became unable to work during his/her insurance period or the first, second or third day following the end of this period and is obliged to pay a sickness insurance contribution fixed by the Act on Compulsory Health Care Insurance.

Social assistance benefits in cash: Benefits provided by central government or by local governments to meet the same needs as social security benefits in those cases which are not covered by social security schemes, e.g. supplements, family allowance, child care assistance, social benefits, scholarships etc.

Social catering: Basic social service involving provision of at least one hot meal daily for persons in social need who are permanently or temporarily unable to provide this for themselves or their dependants.

Social costs: Statutory contributions of the employer (e.g. social security contribution, employers' contribution (since 2010 labour market contribution), rehabilitation contribution), contributions paid according to collective contract, sectoral agreement, individual labour contract (e.g. insurance fees, financial supports) and social allowances granted directly to the employee (sickness payments, severance payment, wage paid in the period of notice, social benefits, etc.).

Social security: Widely available institutional insurance for insured persons based on payment of contribution or special legal relationship. Major services granted: pensions, other retirement and social provisions, sickness services and certain child-care benefits.

Social transfers in kind: Total of commodities and services consumed by households and financed by the general government (including social security) and by non-profit institutions (e.g. education, health care, public transport price subsidy etc.)

Sole proprietors: Private persons subject to the Act on Private Businesses, and also those who carry out business activity and have a tax number (e.g. free-lance professions, agricultural primary producers). In case of active sole proprietors the definition covers only private persons subject to the Act on Private Businesses.

Special-purpose motor vehicle: Road motor vehicles designed primarily or exclusively not for passenger or goods transport (e.g. ambulance car, fire-engine, travelling crane, repair truck, bulldozer etc.).

Staff number of R & D units (headcount data): Number of researchers – promoting by their work directly research and development – technicians as well as other support staff irrespective of the time spent on R&D activities.

Stock of computers: The number of own and leased computers on stock of data suppliers on the last day of the year.

Stock of motorcycles: The number of motorcycles of over 50 cm³ with registration number plates. In 1983 a new registration system was introduced for motorcycles of 125 cm³ or below. In this new system the registration number plates of some 200 thousand, formerly registered scooters were not renewed.

Stock of road vehicles: Number of road vehicles having registration number plates, excluding vehicles of military and law enforcement forces.

Students graduated at tertiary education: Students who graduated with a qualification in university and college level education and tertiary undergraduate and postgraduate and undivided training.

Students in tertiary education: Persons admitted and enrolled to and registered at a tertiary educational institute.

Support granted to enterprises for employing people entitled to employment substitution support: Enterprises may receive this support for the full-time employment of people entitled to employment substitution support. The support may be granted for 8 months at most, and the entrepreneur must undertake an obligation to employ the person for a further four months.

Survivors' pension benefit: Regular financial benefit paid to the surviving family member. It is determined on the right of the deceased pensioner (or recipient of the annuity for members of agricultural co-operatives) or of any deceased person not receiving but eligible for pension (or for an annuity for members of agricultural co-operatives). For such purpose, the disappearance of a person will also be considered as death if it is finally stated by the competent court. The survivors' pension benefits include widow(er)'s pensions, temporary widow(er)'s pensions, parents' pensions, orphan's benefit.

T

Taking child under protection: If the parent is not able or does not want to eliminate endangerment of the child, however, it is presumable that, with assistance, the development of the child may be ensured in the family, the municipal clerk of the local government shall take the child under protection and a colleague of the child welfare service will be assigned to the task.

Tangible assets: Assets produced as outputs from processes of production, used directly or indirectly for regular production for more than one year.

Taxes: Personal income tax and other current taxes, fees, e.g. tax revenues of local governments (business, building or communal taxes, tax on tourism etc.) as well as fee revenues of central and local governments.

Teacher (in initial education): Staff employed in educational institutions full- or part-time as teachers (carrying out teaching-instructing activity), including employed pensioners and those on permanent leave, irrespective of qualification or status. (Data of teachers do not include the number of invited lecturers.)

Teacher in tertiary education: Professors, readers, lecturers, assistant lecturers, language teachers, PE teachers, art teachers, supervisory teachers in student hostels, and other teachers employed full-time or part-time in institutes of tertiary education.

Technicians: Technicians participate in R&D projects by performing scientific and technical tasks, normally under the supervision of researchers.

Technological innovation: Technological innovation is product and/or process innovation regardless of its result (abandoned or not yet completed innovation are included).

Telegram sent: Text recorded either directly or through the postal service against fee.

Telephone call: A successful call initiated from a telephone station.

Telephone main line: Private and public (recently business and institutional) subscribers' telephone lines in actual operation or temporary suspension, including all public stations and telecommunication service main lines. It is the collective definition for the number of residential lines, business lines and public telephone stations. The number of ISDN channels is also included. From 2005 the number of lines provided through cable TV network is covered too. From 2009 the number of fixed broadband VoIP channels (via DSL and optic cable) is also included.

Television transmitters, main transmitter: It telecasts programme signals received through programme distributor telecommunication network.

Temporary assistance: Emergency financial support provided by the elected assembly of local government for people whose subsistence is endangered by extreme conditions and for those who are contending with temporary or permanent subsistence difficulties.

Temporary migration: The change of dwelling crossing settlement boundaries, when the migrant, keeping his/her place of residence, indicates a new dwelling as a place of stay or he/she moves from one place of stay to another place of stay. The place of out-migration is the place of residence of the migrant or the former place of stay, the place of in-migration is the new place of stay.

Temporary placement: A minor under child protection whom, owing to a situation of risk requiring immediate action, the competent authority places with a separated parent who is fit and willing to look after the child, or with another relative or person, or if none of these are available, with foster parents or in a children's home or other residential institution.

Tertiary postgraduate (MA/MSc) training: Participation in postgraduate master's studies can lead to a postgraduate master's degree (magister, master) and a vocational qualification. A vocational qualification obtained as a result of participation in postgraduate master's education entitles the holder to fill jobs, dependent upon the given degree laid down in legal rules. The master's degree is the second level of tertiary educational attainments. The duration of a postgraduate master's program is at least two or at most four semesters.

Tertiary undergraduate (BA/BSc) training: Participation in undergraduate studies can lead to an undergraduate degree (baccalaureus, bachelor) and a vocational degree. The undergraduate degree is the first level of tertiary educational attainments, which entitles the holder of the degree to participate in postgraduate master's education. A vocational degree obtained as a result of participation in undergraduate education entitles the holder to fill jobs dependent upon the given degree, laid down in legal rules. The duration of an undergraduate programme is at least six or at most eight semesters.

Theatre: An economically independent institution with permanent building and a professional company, holding regular performances for the public.

Total (adjusted disposable) income: Disposable income increased with social transfers in kind.

Total fertility rate: Expresses the number of children a woman would give birth to during her lifetime if the age-specific fertility rates of the respective calendar year prevailed.

Total final consumption: Value of goods and services consumed by households or the society, irrespective of the financing source. For the national economy as a whole it equals total final consumption expenditure.

Total production: Total production of main, inter-, border and edge plants and plants harvested as secondary crop produced on arable land, including crops grown by other cultivation methods such as kitchen gardens.

Tour operator: Organizer of package tour services.

Tour operator activities: Mean the arrangement - on a commercial scale - of passenger transport, accommodation and other tourist services (such as in particular meals, guided tours, entertainment, leisure and cultural programmes), providing at least two of them at the same time (hereinafter referred to as "travel services") in a package.

Traditional waste collection: Collection of waste without any kind of sorting, in bulk.

Translator transmitter: A station amplifying and broadcasting signals from the space. The source of data from 2006 is the National Media and Infocommunications Authority.

Transport of goods in transit traffic and without crossing Hungarian territory: The transport of goods arriving from abroad crossing the country with final destination abroad, as well as transport carried out by Hungarian vehicles abroad without crossing Hungarian territory.

Travel: Activity of a person by means of which she/he travels to a place other than her/his usual residence for a period of less than twelve months.

Travel agency activities: Mean the conclusion of contracts - within the framework of gainful business activities - in the name and on behalf of a tour operator for the supply of travel services.

Travel organisations: Economic units authorized to organise travel: tour operators and travel agencies.

Treasury bill: A freely negotiable state security generally payable to bearer, issued to materialize the short term – max. 1 year – debt of the government.

Type of tertiary education: Full-time, evening, correspondence and distance education.

U

Uncultivated land area: Land area for agricultural or non-agricultural use other than productive land area, e.g. inner gardens, real estates and roads, required for the operation of the holding.

Undivided education: An undivided one-tier programme resulting in master degree is a training with the length of 10–12 semesters. For example veterinary medicine, architecture, dentistry, pharmaceuticals, law and medicine.

Unemployed person: Persons meeting the following three criteria simultaneously

- neither worked nor had a job from which they were temporarily absent during the reference week;
- were actively seeking work in the four weeks before the reference week (contacted a job centre, visited employers personally, advertised or replied to advertisements, etc.);
- could have started working within two weeks following the reference week if a proper job had been found. Irrespective of the above three criteria, unemployed persons are also those who have already found a job to start later, i.e. within 90 days (till 2002 within 30 days).

Unemployment rate: The ratio of unemployed persons to the economically active population of the corresponding age.

Unpaid family worker: Members of the household regularly helping in the business or farm of the household without salary but enjoying the results deriving from the farm or the business as the member of the household.

Urban passenger transport: Passenger transport entirely or primarily within a town or a village.

V

Value creating public employment: Its aim is first of all to support such productive or service-type activities with the involvement of people/jobseekers entitled to employment substitution support through which the local government can save up costs and obtain a revenue.

Value letter: Mail consignment dispatched with value declaration.

Value of external (merchandise) trade: Statistical value of external trade in goods transactions: CIF value for imports and FOB value for exports.

Value of international trade in services: Invoice value (without VAT) of services transactions between residents and non-residents in a given period.

Value parcel: Parcel dispatched with value declaration.

Vocational training at school: A section of public education preparing for vocational examination.

Voluntary pension fund: An association created by natural persons under the principle of independence, mutuality, solidarity and voluntary participation for organizing, financing and providing pension services.

VSAT (Very Small Aperture Terminal): A mixed packet-switched data transmission service, in which the supplier transmits data of customer subscribers in data packets of digital signals through a network of packet switching centres and circuits connecting them.

W

Wages and salaries: Gross cash earnings (e.g. regular, supplementary and ad hoc payments, commissions, bonuses, benefits) as well as in-kind products and services (free and preferential welfare services like kindergarten, recreational services, housing allowances, passenger car use, interest subsidy) remunerating employee/labour relations. They comprise personal income tax paid by the employee in total, and the social security contribution. (See the definition of Earnings in Chapter 3.1.)

Wages and salaries (work-related earnings): They include, in addition to national earning elements, also benefits in cash and in kind, which are part of the wages and salaries according to Eurostat recommendations. Such elements are e.g.: daily allowance of foreign mission, meal vouchers, dwelling cost reimbursement, transport cost reimbursement, company car use, jubilee rewards, presents.

Waste water: Used water with physico-chemical and biological changes in quality, containing more or less organic and inorganic contamination. All discharged sewerage requires purification. Sewerage purification is done, in harmony with the methodology of the European Union, at 3 quality levels: mechanically treated: the sewerage is sieved or sedimentated by machines and equipment; biologically treated: the biological treatment of mechanically purified sewerage through induced biological processes (with the aid of micro-organisms); treated with advanced treatment technology: further treatment of the mechanically and biologically purified sewerage to remove nitrogen and phosphorus.

Water supplied to households: Water supplied to households through pipes connected to the public water conduit network, including the total quantity of water used in households, the small farms or courtyards, etc. thereof, irrespective of the fact whether it comes from a tap within the dwelling or in the courtyard thereof, or from a public well.

Water traffic accident: Water traffic accident, in consequence of which death, personal injury or material loss incurred at the time of the accident.

Website: A website is a location on the World Wide Web identified by a web address. A collection of webfiles on a particular subject, which include a beginning file called website. Information is encoded with specific languages (Hypertext mark-up language - HTML, XML, Java etc.) readable with a web browser like Netscape's Navigator or Microsoft's Internet Explorer.

Wholesale warehouse: An enclosed unit built for permanent use, which sells products mainly to resellers.

Widow(er)'s pension: Paid to spouses, life partners, divorced or separated spouses on grounds of – if certain conditions apply – their age, disability or in case they are eligible for orphan's benefit due to dependant children on the basis of the rights of the deceased.

Wine-growers' tavern: Selling only own-produced wine on the producer's own wine producing site to taste or take away.

Wireless Internet access: A type of Internet access using radio waves, microwaves or infrared signals instead of a cable network.

X

X.25: A standard interface protocol (normally 64 kbits/s) elaborated for packet switched networks, ensuring an interactive connection for the data terminal to the public or private X.25 networks that comply with the standards.

xDSL (Digital Subscriber Line): DSL is a technology ensuring high-speed digital communication through standard copper-wire telephone lines. The x before the acronym DSL refers to all DSL-type connection possibilities (e.g. ADSL, SDSL, RADSL, HDSL, IDSL etc.).

Z

Zoological garden, wildlife park: A permanent establishment used for the protection of nature and animals in order to demonstrate them for the public. Instruction and spread of knowledge are ensured by professional demonstrations and by providing information.

Tárgymutató

A, Á

Acél 1.13., 8.25.
Adók 3.2.1., 4.1.1., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.11., 4.1.12., 4.1.13., 4.6.3.
Adósság 4.6.5., 4.6.7., 4.6.8.
Adósságállomány 4.6.7.
Adósságkezelés (lásd Államadósság-kezelés)
Adósságszolgálat 4.6.3., 4.6.4., 4.6.8.
Adózott eredmény 4.6.20., 4.6.22.
Áfa (lásd Általános forgalmi adó)
Agráröllő 4.7.7.
Ágykihasználás 3.4.4.
AIDS 3.4.12., 3.4.34.
Aktív
– foglalkoztatáspolitikai eszközökben részt vevő 3.1.10.
– népesség (lásd Gazdaságilag aktív népesség)
Aktivitási arány 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.
Alapfokú
– oktatás 3.6.1., 4.3.10.
– oktatásban részesülő 1.6.
Alapítvány 3.4.33., 3.6.23., 3.6.25., 4.2.12., 4.2.13., 7.58.
Alap kutatás 4.3.5.
Alkalmazásban állók 1.2., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.22., 3.1.23., 3.1.24., 5.1.22., 5.2.8., 5.2.9., 5.2.10., 5.2.11., 5.2.12., 5.2.13., 5.2.13., 5.3.10., 5.3.11., 5.6.33., 5.7.16., 7.4., 7.60.
Alkalmazott kutatás 4.3.5.
Alkalmazott 3.1.5., 3.5.8.
Alkohol 3.8.11., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 5.2.5.
Alkoholisták 3.4.22., 7.48.
Államadósság-kezelés 4.6.1.
Államhatár 6.1.
Államháztartás
– bevételei 4.6.1., 4.6.2.
– konszolidált funkcionális mérlege 4.6.1.
Államkötvény 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.
Állampapír 4.6.5.
Állampolgár 2.10., 2.11., 2.12., 2.13., 2.14., 2.15., 2.16., 2.17., 3.5.17.
Állandó vándorlás (lásd Vándorlás)
Álláskeresési ellátásban, járadékban, segélyben részesülő 3.1.9.
Álláskereső vállalkozóvá válásának támogatása 3.1.10.
Állatállomány 1.12., 5.1.12., 5.1.16., 7.27., 8.22.
Állatkert 3.7.1.
Állattenyésztés 1.10., 1.12., 5.1.12., 5.1.16., 5.1.17., 7.27., 8.22.
Általános forgalmi adó (áfa) 4.1.11., 4.6.3.
Általános iskola 3.1.6., 3.1.7., 3.6.2., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.10., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.11.
Általános iskolai tanuló 1.6., 3.4.11., 3.4.31., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.10., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.11.
AM-Micro 5.7.6.
Anya 2.28., 2.29., 2.30., 2.34.
Anyagi-műszaki összetétel 4.2.15., 4.2.16.
Ápolási
– díj 3.5.28.
– napok 3.4.4.

Ápolónő, ápoló 3.4.1., 3.4.2., 3.4.4.
Apróvad 5.1.20.
Aranytartalék 4.6.7.
Árfolyam 4.6.13.
Árindex
– behozatali 4.7.6.
– belföldi értékesítési 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12.
– beruházási 4.7.14.
– építőipari 4.7.13.
– fogyasztói 1.2., 3.5.3., 4.1.15., 4.7.1., 4.7.2., 4.7.3.
– ipari 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12.
– kiviteli 4.7.6.
– külkereskedelmi 4.7.6.
– mezőgazdasági ráfordítási 4.7.7.
– mezőgazdasági termelői 4.7.7.
– szolgáltatási kibocsátási 4.7.15.
– termelői 4.7.7., 4.7.10., 4.7.11.
Árpa (lásd Gabona)
Áruszállítás 1.15., 5.6.1., 5.6.2., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21., 5.6.23., 5.6.25., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.
Árutonna-kilométer 5.6.1., 5.6.2., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.
Árvízvédelem 6.10.
Asszisztens 3.4.1.
Asztali számítógép 3.2.4., 5.7.12., 5.7.14., 7.37., 7.67.
Átlagár
– fogyasztói 4.7.4.
– mezőgazdasági felvásárlási 4.7.8.
– mezőgazdasági piaci 4.7.9.
Átlagkereset (lásd Bruttó, Nettó átlagkereset)
Átmeneti
– elhelyezést nyújtó szociális intézmény 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26., 3.5.27., 7.8., 7.55.
– nevelésbe vétel 3.5.15., 3.5.16., 3.5.21., 7.54.
– segély 3.5.29., 7.56.
Átmenő forgalom 5.6.2., 5.6.18., 5.6.30., 5.6.31.
Atomenergia 4.5.1., 4.5.2., 8.27.
Autóbusz 1.13., 3.4.26., 3.4.40., 5.5.4., 5.6.3., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.14., 5.6.15., 7.34.
Autópálya 5.6.8., 7.66., 8.28.
Autóút 5.6.8., 7.66.

B

Baleset 1.1., 2.41., 3.4.24., 3.4.25., 3.4.26., 3.4.27., 3.4.28., 3.4.29., 3.4.30., 3.4.36., 3.4.37., 3.4.38., 3.4.39., 3.4.40., 3.4.41., 3.4.42., 3.4.43., 7.7., 8.29.
Baleseti
– adó 3.5.1.
– járadékos 3.5.4.
– megtérítés 3.5.1.
– rokkantsági nyugdíj 3.5.2.
Barlangok 6.6.
Baromfi 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.12., 5.1.16., 5.1.17., 5.1.18., 8.22.
Baromfihús 3.2.5., 4.1.19., 5.1.18., 5.1.19., 5.2.5., 8.23.
Bauxit 1.13.
Befektetési jegy 4.6.10., 4.6.11., 4.6.16.
Behozatal 1.14., 4.1.1., 4.1.2., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12., 4.5.1., 4.5.2., 4.5.3., 4.6.6., 5.1.9., 5.1.19., 8.13., 8.14.

Behozatali
 – árindez 4.7.5., 4.7.6.
 – forgalom 5.6.2., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.30., 5.6.31.

Beiratkozott olvasó (lásd Olvasó)

Bejegyzett élettársi kapcsolat 2.22.

Békefenntartó missziók 5.8.1.

Belföldi
 – értékesítés 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14.
 – értékesítési árindez 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12.
 – felhasználás 4.1.9., 4.1.10., 5.1.9., 5.1.19.
 – forgalom 5.6.2., 5.6.18., 5.6.25., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.
 – utazás 5.5.4., 5.5.5., 5.5.14., 5.5.15.
 – vándorlás (lásd Vándorlás)

Belvízvédekezés 6.10.

Benzinkút (lásd Üzemanyag-töltő állomás)

Bér- és bérköltségtámogatás 3.1.10.

Bérek, jövedelmek 4.3.2.

Bérek, keresetek 1.2., 4.1.13.

Bérjellegű támogatás 3.1.10.

Bérlemény 3.3.8.

Beruházás 1.9., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.17., 4.2.18., 4.3.1., 4.3.2., 4.3.4., 5.3.5., 5.7.7., 5.7.13., 6.13., 6.14., 7.23.

Beruházások teljesítményértéke 4.2.14.

Betegellátás 3.2.12., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5., 7.46.

Betegforgalom 3.4.3., 3.4.4., 3.4.6., 3.4.17., 3.4.18., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21.

Betegségek 1.1., 2.41., 2.43., 2.45., 3.4.10., 3.4.11., 3.4.12., 3.4.13., 3.4.14., 3.4.15., 3.4.17., 3.4.18., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21., 3.4.22., 3.4.31., 3.4.32.

Betegséggel kapcsolatos
 – kiadások 4.1.14.
 – segélyek 3.5.1.

Betegszabadság 3.5.9.

Betét 4.6.14., 4.6.15., 4.6.16.

Betéti kamatláb 4.6.14., 4.6.15.

Biogazdálkodás 5.1.12.

Biomassza 4.5.1.,

Bíróság 3.8.1., 3.8.3., 3.8.5.

Biztosítás 3.2.12., 4.6.9.

Biztosítóintézet 4.6.18., 4.6.21., 4.6.22.

Bor 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 5.1.11., 5.2.5., 7.63.

Bölcsőde 3.5.19., 7.8.

Bölcsődés gyermek 1.5., 3.5.19., 7.8.

Bőr- és nemi betegek 3.4.18.

Bruttó
 – állóeszköz-felhalmozás 1.9., 4.1.9., 4.1.10., 8.12.
 – átlagkereset 1.2., 3.1.11., 3.1.13., 3.1.23., 5.1.22., 5.2.10., 5.2.11., 5.3.11., 5.6.33., 5.7.16., 7.4., 7.60.
 – felhalmozás 1.9., 4.1.1., 4.1.9., 4.1.10., 8.12.
 – hazai termék (GDP) 1.9., 3.5.3., 3.5.10., 3.5.11., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.6., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.12., 4.3.5., 4.6.2., 4.6.8., 5.1.3., 5.8.1., 5.8.3., 7.18., 8.10., 8.12., 8.17., 8.26.
 – hitelnyújtás 4.1.20.
 – hozzáadott érték 4.1.6., 4.1.8., 5.1.3., 8.11.
 – jövedelem 3.2.1., 3.2.2., 3.2.10.
 – kibocsátás 4.1.1., 4.1.5., 4.1.7.
 – nemzeti jövedelem (GNI) 4.1.12.
 – termelés 1.10., 1.13., 5.1.3.

Budapesti Értéktőzsde 4.6.10., 4.6.11., 4.6.12.

Budapest Liszt Ferenc repülőtér 5.6.23.

Burgonya 1.3., 1.11., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.7.4., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 8.19., 8.20.

BUX-index (Budapesti Értéktőzsde részvényindexe) 4.6.12.

Búza (lásd Gabona)

Bűncselekmény (lásd Regisztrált bűncselekmény)

Bűncselekmények sértettjei (lásd Regisztrált bűncselekmények sértettjei)

Bűnelkövető (lásd Regisztrált bűnelkövető)

Büntetés-végrehajtási intézet 3.8.15., 3.8.16.

C, Cs

CD-lejátszó 3.2.4.

Cement 1.13.

Cukor 1.3., 1.13., 3.2.5., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4.

Cukorrépa 1.11., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 7.26.

Család 3.5.11., 3.5.12., 3.5.16., 7.51.

Családi
 – állapot 2.6., 2.18., 2.20., 2.46.
 – ház 3.3.4.
 – napközi 3.5.21.
 – pótlék 1.5., 3.2.10., 3.5.11., 3.5.12., 3.5.13., 3.5.32., 4.1.14.

Családsegítő szolgálat 3.5.20.

Csapadék 6.15., 6.17., 6.19.

Csatornadíj 4.7.4.

Csatornahálózat (lásd Szennyvízgyűjtő-hálózat)

Csecsemő 3.4.4., 3.4.5., 3.4.33., 7.50.

Csecsemőhalálozás 1.1., 2.36., 2.44., 2.45., 7.2.

Csomagforgalom 1.16., 5.7.2.

Csoportház 3.3.4.

Csőtörés 3.3.6.

Csővezetékes szállítás 5.6.2., 5.6.20.

D

Daganatok 1.1., 2.41., 2.47.

Devizaadósság 4.6.5., 4.6.8.

Devizaárfolyam 4.6.13.

Devizabetét 4.6.16.

Devizahitel 4.6.5., 4.6.16., 4.6.17.

Devizakötvény 4.6.5.

Diákotthon (lásd Kollégium)

Digitális
 – fényképezőgép 3.2.4.
 – kamera 3.2.4.

Diplomás 3.1.9.

Dohány 3.2.12., 4.1.16., 4.1.19., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 4.7.5., 4.7.6., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8.

Doktori (PhD-, DLA-)
 – fokozat 4.3.10.
 – képzések 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19.
 – végzettség 3.1.7.

Dolgozó orvos 1.4., 3.4.1.

DVD 3.2.4.

E, É

Egészségbiztosítási
 – Alap 3.5.1., 4.6.2.
 – járulék 3.5.1.

Egészségügyi
 – árindez 3.4.36.
 – hozzájárulás 3.5.1.
 – szakdolgozók 3.4.1., 3.4.4.

Egy napra látogatók 5.5.3., 5.5.16., 5.5.17., 5.5.18.

Egyéb (2009-ig magán-)szálláshely 5.5.10., 7.64.

Egyéni
 – gazdaság 5.1.2., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 5.1.11., 5.1.16., 5.1.18.

- vállalkozás 4.2.4., 4.2.5., 4.2.20., 7.20.
- vállalkozó 3.1.5., 3.5.8., 5.5.12., 7.65.
- Egyesület 4.2.13.
- Egyetem 3.1.6., 3.1.7., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.25., 7.14.
- Egyetemi, főiskolai hallgató (lásd Felsőfokú oktatási intézmények hallgatói)
- Egyház, felekezet 3.4.33., 3.6.23., 3.6.25.
- Eladott lakás (lásd Lakáseladás)
- Elektromos energia (lásd Villamos energia)
- Élelmiszer 1.3., 3.2.3., 3.2.5., 3.2.10., 3.2.11., 4.1.16., 4.1.19., 4.3.12., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 4.7.5., 4.7.6., 5.2.5., 5.2.6., 8.16.
- Életbiztosítás (lásd Biztosítás)
- Élettartam (lásd Születéskor várható átlagos élettartam)
- Elítélt (lásd Jogerősen elítélt)
- Elme-, idegbetegek 3.4.19., 3.4.20., 7.48.
- Élő
 - állat és állati termék 4.4.6., 4.4.13., 4.7.7., 5.1.3., 5.1.4., 5.1.18., 5.1.19.
 - szaporulat 5.1.17.
- Előfizető 5.7.6., 8.30.
- Elsőbbségi küldemény 5.7.2.
- Elsődleges
 - (primer) energiahordozó 4.5.1.
 - jövedelmek egyenlege 4.1.13.
- Elsősegélynyújtás 3.4.6., 3.4.10., 7.52.
- Eltartottsági ráta 2.5.
- Elvált szülők gyermekei 2.25.
- Élveszületés 1.1., 2.27., 2.28., 2.29., 2.30., 2.31., 2.32., 2.33., 2.34., 2.35., 2.37.
- Élveszületési
 - arányszám 2.28., 2.29., 2.30., 7.2., 8.2.
 - sorrend 2.31.
- Emberölés 3.8.7., 3.8.8., 3.8.17., 3.8.18., 3.8.19., 3.8.20.
- Energiatermelés 4.5.1.
- Energiafelhasználás 3.3.7., 4.5.1., 4.5.3., 7.6., 8.26.
- Energiahordozó 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.5.3., 4.7.5.
- Energiamérleg 4.5.1., 4.5.3.
- Építési engedély 3.3.3.
- Épített lakás, üdülő 1.2., 3.3.4., 7.5.
- Építmény 5.3.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8.
- Építőipari
 - árindex 4.7.13.
 - termelés 5.3.1., 5.3.2.
 - tevékenység 5.3.3., 5.3.4., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8., 7.29.
 - vállalkozások 5.3.3., 5.3.9.
- Építető 3.3.4.
- Épület 3.3.3., 3.3.8., 5.3.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8.
- Épület falszerkezete 3.3.4.
- Erdő 5.1.1., 5.1.2., 6.2., 6.3., 6.4., 6.5., 7.25.
- Érettségi vizsgát tett 1.6., 3.6.3., 3.6.13., 3.6.14.
- Értékpapírok 4.6.10., 4.6.19.
- Ételmérgezők 3.4.15.
- Európa-bajnokság 3.7.18., 3.7.30.
- Évfolyam 1.6., 3.6.3., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.17.
- Export (lásd Kivitel)
- Exportértékesítésiár-index 4.7.6., 4.7.10., 4.7.11.
- Exporttámogatás 4.1.11.

F

- Fafajok 6.2., 6.4.
- Fagyasztógép 3.2.4., 5.2.5.
- Fedezeti tartalék 3.5.33., 3.5.34.

- Fehérjefogyasztás 4.1.18.
- Fejlettségi szint 7.18.
- Feladatellátási hely 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.
- Felhalmozás 4.1.20.
- Felhasználás 4.1.1., 4.1.10., 4.1.20.
- Felnőttoktatás 3.6.2., 3.6.5., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.
- Felsőfokú
 - alapképzés, BA/BSc 3.6.3., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.25., 7.14.
 - doktori képzés 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19.
 - mesterképzés, MA/MSc 3.6.3., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.25., 7.14.
 - oklevelet szerzett 1.6., 3.6.3., 3.6.17., 3.6.19., 3.6.25.
 - oktatás 3.2.12., 3.6.1., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.25., 3.7.5., 7.14.
 - oktatásban végzettek 3.6.3., 3.6.19., 3.6.25.
 - oktatási intézmény 3.6.17., 3.6.23., 3.6.25., 7.14.
 - oktatási intézménybe felvett 3.6.16.
 - oktatási intézménybe jelentkezett 3.6.16.
 - oktatási intézmények hallgatói 1.6., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.25., 7.14., 8.8.
 - szakképzés 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19.
 - végzettség 3.1.6., 3.8.18., 4.3.10., 5.5.4., 5.8.1.
- Felsőoktatás (lásd Felsőfokú oktatás)
- Féltartós javak 4.1.17.
- Felvásárlás 1.10., 4.7.8., 5.1.4., 5.1.5.
- Fertőző megbetegedések 3.4.12., 3.4.13.
- Film 3.7.17., 3.7.25., 3.7.26., 3.7.27.
- Fizetési mérleg 4.6.6., 5.5.22., 8.17.
- Fizikai foglalkozásúak 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.15., 3.1.16., 3.1.23., 3.1.24., 3.1.25., 5.1.22., 5.2.8., 5.2.9., 5.2.10., 5.2.11., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.10., 5.3.11.
- Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálat 3.4.6.
- Foglalkozási főcsoport 3.1.5.
- Foglalkoztatási ráta 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3., 8.4.
- Foglalkoztatást helyettesítő támogatás 3.5.28., 7.9.
- Foglalkoztatottak 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.4., 3.1.5., 3.1.6., 3.1.20., 3.1.21., 7.3., 8.4., 8.5.
- Fogorvos 3.4.1., 8.7.
- Fogyasztás 1.2., 1.3., 3.2.5., 4.1.19., 5.1.10.
- Fogyasztási kiadás 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.9., 4.1.16., 4.1.17.
- Fogyasztói
 - árindex 1.2., 3.4.36., 4.1.15., 4.7.1., 4.7.2., 4.7.3., 8.15., 8.16.
 - átlagár 4.7.4.
- Fogyatékosok
 - nappali intézménye 3.5.23.
 - otthona, gondozóháza 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.
- Folyó
 - fizetési mérleg 4.6.6., 8.17.
 - termelőfelhasználás 4.1.1., 4.7.7., 5.1.3.
- Folyók 6.9.
- Fond 3.7.11.
- Forrás 4.1.1.
- Főiskola 1.6., 3.1.6., 3.1.7., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.25.
- Földalatti vasút 5.6.3., 5.6.17.
- Földgáz (lásd Gáz)
- Földrajzi adatok 6.1., 6.9.
- Földterület 5.1.1., 5.1.2., 7.25.
- Főút 5.6.8., 7.66.
- Fuvardíjbevétel 5.6.21.
- Füzet 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5., 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8.

G, Gy

Gabona 1.11., 4.4.6., 4.7.7., 4.7.8., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 7.26., 8.19., 8.20.

Gáz 1.13., 3.2.12., 3.3.4., 3.3.7., 4.1.16., 4.4.6., 4.5.1., 4.5.2., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 5.2.5., 5.6.20., 7.6., 7.45., 8.25., 8.27.

Gazdasági

- aktivitás 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 5.5.4., 7.3., 8.4.
- szervezet 4.2.1., 4.2.6., 5.1.2., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 5.1.11., 5.1.16., 5.1.18., 5.1.21., 5.2.7., 5.3.9., 7.19.

Gazdaságilag

- aktív népesség 1.9., 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3., 8.4., 8.5.
- nem aktív népesség 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.

GDP (lásd Bruttó hazai termék)

Gépjármű-biztosítás (lásd Biztosítás)

Gépjárműállomány 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.34.

Gimnázium 3.6.7., 3.6.8., 3.6.13., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.13.

Gimnáziumi tanuló 1.6., 3.6.2., 3.6.13., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.13.

Gondnokság alatt álló 3.5.16.

Gondozónő, gondozó 3.5.19., 3.5.23., 3.5.27.

Gondozott gyermekek 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20., 3.5.21.

Gondozottak 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20., 3.5.22., 3.5.23., 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26., 3.5.27., 7.48.

Gyámság alatt álló kiskorúak 3.5.16.

Gyapjú 1.12., 4.7.8., 5.1.5., 5.1.17., 5.1.18.

Gyep 5.1.1., 5.1.2., 7.25.

Gyermek 2.25., 2.27., 2.28., 2.31., 2.32., 2.34., 2.35., 3.4.2., 3.4.11., 3.4.20., 3.4.31., 3.4.39., 3.5.10., 3.5.11., 3.5.12., 3.5.13., 3.5.14., 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20., 3.5.21., 7.8.

Gyermekgondozási

- díj 1.5., 3.2.10., 3.5.1., 3.5.10., 3.5.13., 4.1.14.
- segély 1.5., 3.2.10., 3.5.10., 3.5.13., 4.1.14.

Gyermekjóléti

- ellátás 3.5.21.
- szolgálat 3.5.20.

Gyermeknépesség eltartottsági rátája 2.5.

Gyermekotthon 3.5.15., 3.5.18.

Gyermekvédelem 3.5.14., 3.5.15., 3.5.17., 7.54.

Gyermekvédelmi kedvezmény, támogatás 3.5.28., 3.5.29.

Gyógyászati segédeszközök 3.2.12., 3.4.8., 3.5.1.

Gyógyító-megelőző ellátások 3.5.1.

Gyógypedagógiai nevelés, oktatás 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.

Gyógyszer 3.2.12., 3.4.8., 4.4.6., 5.4.4.

Gyógyszerész 3.4.7.

Gyógyszerforgalom 3.4.8.

Gyógyszertámogatás 3.4.8., 3.5.1.

Gyógyszertár 3.4.7., 7.7.

Gyógytornász 3.4.1.

Gyümölcs 1.11., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4., 4.7.7., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 8.21.

Gyümölcsös 5.1.1., 5.1.2., 7.25.

H

Haditechnikai eszköz 5.8.2.

Hagyományos hulladékgyűjtés 6.12.

Hajléktalanok otthona, szállása 3.5.25., 3.5.26., 3.5.24.

Hajó 5.6.3.

Hal 1.3., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 5.1.18.

Halálos otthoni baleset 3.4.29.

Halálozás 1.1., 2.23., 2.36., 2.37., 2.38., 2.40., 2.41., 2.42., 2.43., 2.44., 2.45., 2.46., 2.47., 3.4.4., 3.4.10., 3.4.15., 3.4.17., 3.4.24., 3.4.27., 3.4.28., 3.4.29., 3.4.34., 3.4.38., 3.4.41., 3.4.42., 5.8.5., 7.2., 8.29.

Halálozási arányszám 1.1., 2.42., 2.43., 3.4.4., 7.2., 8.2.

Hálalpenz 3.2.12.

Halastó 5.1.1., 5.1.2.

Hallgató 1.6., 3.6.2., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 7.14.

Hálózati és transzformátor-veszteség 4.5.3.

Hátrányos helyzetű tanulók 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.

Hangverseny 3.7.15.

Harcokosi 5.8.2.

Házaspár 3.5.12.

Házasság 2.23., 2.26., 2.27., 2.28., 2.29.

Házasságkötés 1.1., 2.18., 2.19., 2.20., 2.21., 2.23.

Házastársi pótlék, jövedelempótlék 3.5.4.

Házi

- gyermekorvos 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 7.7.
- gyermekorvosi betegellátás 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 7.46.
- segítségnyújtás 3.5.22., 7.55.

Háziorvos 3.4.2., 3.4.31., 3.4.32., 7.7.

Háziorvosi betegellátás 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 3.4.32., 7.46.

Háztartás 3.2.1, 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8., 3.2.9., 3.2.11., 3.2.12.

Háztartási

- energia 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.7.3., 4.7.4.
- felszerelés 3.2.12.
- szektor 4.1.7., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.13., 4.1.16., 4.1.17., 4.1.20.

Háztartások

- betétei 4.6.15.
- bruttó hozzáadott értéke 4.1.8.
- bruttó kibocsátása 4.1.7.
- fogyasztása 1.2., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.16., 4.1.17., 4.1.19., 8.12.
- fogyasztásicikk-állománya 3.2.4.
- jövedelme 1.2., 3.2.1., 3.2.2., 3.2.10., 4.1.13., 4.1.20.
- kiadásai 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.17.
- közműellátottsága (lásd Kommunális ellátás)
- nettó pénzügyi vagyona 4.6.16.
- tényleges fogyasztása 4.1.9., 4.1.10.

Háztartásokat segítő nonprofit intézmények 4.1.9., 4.1.14., 4.1.16.

Háztartásokat segítő nonprofit intézmények bruttó

- hozzáadott értéke 4.1.8.
- kibocsátása 4.1.7.

Helikopter 5.6.22., 5.8.2.

Helyi autóbusz-közlekedés 7.35.

Helyi személyszállítás 1.15., 5.6.15.

Helyiérdekű vasút 5.6.3., 5.6.17.

Helyközi személyszállítás 5.6.1., 5.6.3.

Hírközlés 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16.

Hitel 4.6.5., 4.6.14., 4.6.15., 4.6.16., 4.6.17.

Hitelfelvétel és -törlesztés egyenlege 4.1.20.

Hitelintézet 4.6.18., 4.6.19., 4.6.20.

Hitelkamatláb 4.6.14., 4.6.15.

Hivatásos állomány 5.8.4., 5.8.5.

HIV-fertőzött személyek 3.4.34.

Honlap 5.7.11.

Honvédelem rendszeresített létszáma 5.8.1.

Honvédelmi kiadások 5.8.1.

Hozzáadott érték típusú adó (lásd Általános forgalmi adó)

Hozzáértékelési nyugellátás 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5.

Hőmérséklet 6.15., 6.16., 6.19.
Hulladék 6.12.
Hús 1.3., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 5.1.18., 5.1.19.,
5.2.5., 8.23.
Húskészítmény 1.3., 4.1.19., 4.4.6., 5.2.5.
Hűtőgép 3.2.4., 5.2.5.

I

Idegbetegek (lásd Elme-, idegbetegek)
Idegenforgalmi bevételek, kiadások 4.6.6.
Idegenforgalom (lásd Turizmus)
Idegennyelv-tanulás 3.6.20.
Ideiglenes vándorlás (lásd Vándorlás)
Időjárás szélső értékei 6.15.
Idős népesség eltartottsági rátája 2.5.
Idősek klubja 3.5.24.
Időskorúak
– járadéka 3.5.28.
– otthona, gondozóháza 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.
Időszaki lap, sajtótermék 3.2.12., 3.7.1., 3.7.9., 5.2.5.
Ikerszülések 2.35.
Immateriális javak 4.6.19.,
Import (lásd Behozatal)
Infláció (lásd Fogyasztói árindex)
Influenza 3.4.14.
Infokommunikációs eszközök 5.7.11., 5.7.12., 5.7.14., 7.67.
Ingatlanadó 3.2.1., 3.2.10.
Ingatlanbiztosítás (lásd Biztosítás)
Ingatlankezelés 3.3.8.
Internet
– böngésző 7.68.
– előfizetés 5.7.8., 7.38.
– hozzáférés 3.2.2., 5.7.8., 5.7.9., 5.7.10., 7.68., 7.69.,
8.30.
– kapcsolat 3.6.22., 5.7.14.
Ipar
– ágazati szerkezete 5.2.3.
– árándex 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12.
Ipari
– értékesítés 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14.
– termékek 1.13., 5.2.5., 8.25.
– termelékenység 5.2.4.
– termelés 1.13., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.5., 5.2.6.,
5.2.14., 7.28., 8.24., 8.25.
ISDN-csatorna 5.7.4., 7.67.
Iskolai végzettség 3.1.6., 3.1.7., 3.6.3., 3.6.10., 3.6.15.,
3.6.19., 3.6.25., 3.8.18., 4.3.10., 5.5.4.
Iskolarendszeren kívüli szakmai képzés 3.6.24.
Iskolás (lásd Tanuló)
Ital 3.2.3., 3.2.5., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.1.19.,
4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.7.1,
4.7.3., 4.7.4., 4.7.5., 4.7.6., 5.2.5.
Ivóvízellátás (lásd Közütemi Ivóvízellátás)

J

Járadék 3.5.1., 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.28.,
3.5.30., 3.5.31.
Járadékosok 3.5.4., 3.5.30.
Jármű 5.6.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.13.
Járóbeteg-ellátás, -szakellátás 3.2.12., 3.4.5.
Járadékbevételek 3.5.1., 3.5.2.
Jegybank 4.6.18.
Jegyzet 3.7.2.
Jegyzett tőke 4.6.19., 4.6.21.
Jogerősen elítélt 1.8., 3.8.14., 3.8.15., 3.8.16., 3.8.17.,
3.8.18.
Jövedelem 3.2.1., 3.2.2., 3.2.10., 4.1.13., 4.1.20.

Jövedelemadó (lásd Személyi jövedelemadó)
Jövedelmi decilisek 3.2.1., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.10.,
3.2.11.
Juh 1.12., 4.7.8., 5.1.5., 5.1.12., 5.1.16., 5.1.17.,
5.1.18., 5.1.19., 7.27., 8.22.

K

Kábeltelevízió 5.7.6., 5.7.7., 5.7.8., 5.7.9., 7.38., 7.67.,
7.68.
Kábeltelevízió-előfizetők 5.7.6.
Kábítószer 3.4.21., 3.8.11., 4.1.16.
Kábítószer-fogyasztók 3.4.21.
Kamat 4.1.13., 4.6.20.
Kamatláb 4.6.14., 4.6.15.
Kárpótlási jegy 4.6.10., 4.6.11.
Katonai tanintézetek 5.8.1.
Kávész 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6.
Kecske 3.2.5., 5.1.12., 5.1.16.
Kecskehús 3.2.5., 5.1.18.
Kénsav 1.13.
Kenyér 3.2.5., 3.2.12., 4.7.4., 5.2.5., 5.2.6.
Kereset 1.2., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.15.,
3.1.16., 3.21.22., 3.1.23., 3.1.24., 5.1.22., 7.4.
Kereskedelmi
– járat 5.6.23., 5.6.24.
– szálláshely 5.5.6., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.9., 5.5.21.,
7.32.
– vendéglátóhely 5.5.12., 5.5.13., 7.33.
Készletváltás 4.1.9., 4.5.1.
Kiadott könyv, mű 1.7., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5.,
3.7.6., 3.7.7., 3.7.8.
Kiállítások 3.7.12., 3.7.16., 7.16.
Kibocsátás (lásd Bruttó kibocsátás)
Kilőtt vad 5.1.20.
Kincstárjegy 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.
Kiskereskedelmi
– forgalom 1.14., 5.4.3., 5.4.4., 5.4.5.
– üzlet 5.4.1., 5.4.2., 7.30., 7.31., 7.61.
Kivétel 1.14., 4.1.1., 4.1.2., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4.,
4.4.5., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11.,
4.4.12., 4.5.1., 4.5.3., 4.6.6., 5.1.9., 5.1.19., 5.2.1.,
5.2.2., 5.2.14., 8.13., 8.14.
Kivételi
– árindex 4.7.4., 4.7.5.
– forgalom 5.6.2., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.30., 5.6.31.
Kollégium 3.6.7., 3.6.8., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13.,
3.6.14., 3.6.17., 7.13., 7.14.
Kommunális ellátás 3.3.6., 3.3.7., 7.6.
Konyhakert 5.1.1., 5.1.2., 7.25.
Korhatár alatti nyugdíj 3.5.4., 3.5.5.
Kórház 1.4., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.33., 7.7., 7.47., 8.7.
Kormányzat
– bruttó hozzáadott értéke 4.1.8.
– bruttó kibocsátása 4.1.7.
– fogyasztása 4.1.9., 4.1.16., 8.12.
– kiadásai 4.1.16., 4.6.2., 4.6.4., 8.12.
Kormányzati szektor külföldi adóssága 4.6.7.
Költségvetés
– bevételei (lásd Központi költségvetés bevételei)
– kiadásai 3.6.1., 3.7.1.
Költségvetési
– szervezet 4.2.15., 4.2.16., 7.19., 7.23.
– támogatás 4.1.11., 5.8.1., 5.8.3.
Könyv 1.7., 3.2.12., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5.,
3.7.6., 3.7.7., 3.7.8., 4.3.1., 5.2.5.
Könyvkiadás 1.7., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5.,
3.7.6., 3.7.7., 3.7.8.
Könyvtár 1.7., 3.7.1., 3.7.10., 7.15.

Kőolaj 1.13., 4.4.6., 4.5.1., 4.5.2., 5.2.5., 5.6.20., 8.25., 8.27.
 Környezetvédelmi beruházás 6.13., 6.14.
 Kötvény 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.
 Közcélú foglalkoztatás 3.1.10.
 Közcsatorna (lásd Szennyvízgyűjtő-hálózat)
 Középfokú oktatás 3.6.1., 3.6.4., 3.7.5., 3.7.12., 4.3.10.
 Középsiskola 3.1.6., 3.1.7., 3.6.1., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 3.8.18., 7.13.
 Középsiskolai tanuló 1.6., 3.4.11., 3.4.31., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 7.13.
 Közfoglalkoztatás 3.1.10.
 Közhasznú foglalkoztatás 3.1.10.
 Közigazgatási eljárás 7.69.
 Közkert 6.5.
 Közlekedés 3.2.3., 3.2.12., 3.7.4., 4.1.16., 4.7.1., 4.7.4., 5.6. fejezet
 Közlekedési
 – árak támogatása 4.1.14.
 – eszköz 5.5.4.
 Közmunka 3.1.10.
 Közműellátás, közműves ellátás (lásd Kommunális ellátás)
 Közműolló 7.6.
 Közművelődési
 – előadások, rendezvények 3.7.12.
 – intézmények 3.7.12.
 – tevékenység 3.7.1., 3.7.12.
 Köznevelés 3.6.1., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23.
 Köznevelési intézmény 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8.
 Közösségi fogyasztás 4.1.9., 4.1.10.
 Közpark 6.5.
 Központi költségvetés
 – bevételei 4.6.2., 4.6.3.
 – bruttó adóssága 4.6.5.
 – kiadásai 4.6.2., 4.6.4.
 – hozzájárulás 3.5.1., 3.5.2.
 Központi költségvetési mérleg 4.6.3., 4.6.4.
 Közúthálózat 5.6.8., 5.6.9., 7.66., 8.28.
 Közúti
 – járműállomány (lásd Jármű)
 – közlekedési baleset (lásd Személyesérüléses közúti közlekedési baleset)
 – szállítás 5.6.2.
 – vontató 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.34.
 Közüzemi
 – ivóvízellátás 3.2.12., 3.3.6.
 – szennyvízelvezetés (lásd Szennyvízgyűjtő-hálózat)
 – szennyvízkezelés 6.11.
 Közvilágítás 3.3.7.
 Községek 2.7., 2.8., 2.9., 3.3.1., 3.3.2., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.6., 3.3.7., 3.3.9., 3.4.2., 3.7.13., 3.7.15., 3.7.16., 3.7.25., 6.5., 7.1., 7.5., 7.39.
 Községi népesség 2.7., 7.1.
 Közszolgálati rádió, televízió 3.7.17.
 Kukorica (lásd Gabona)
 Kultúra 1.7., 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 3.7. fejezet
 Kulturális kiadások 3.7.1.
 Kutatás 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 7.24.
 Kutatás-fejlesztési
 – költség 4.3.1., 4.3.2.
 – ráfordítás 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 7.24., 8.9.
 Kutató, fejlesztő 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10., 7.24.

Kutató-fejlesztő hely 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10., 7.24.
 Külföldi
 – adósságállomány (lásd Adósságállomány)
 – állampolgár 2.10., 2.11., 2.12., 2.13., 2.14., 2.15., 2.17., 3.5.17., 3.7.6., 3.7.8., 3.8.6.
 – érdekeltsgű vállalkozás 4.2.7., 4.2.9., 7.22.
 – tőkebefektetés 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9., 7.22.
 Külföldiek (lásd Magyarországra érkező külföldiek)
 Külföldön működő magyar tőke 4.2.10., 4.2.11.
 Külföldre látogató, utazó magyar 5.5.2., 5.5.16., 5.5.18., 5.5.20.
 Külkereskedelmi
 – árindex 4.7.5., 4.7.6.
 – egyenleg 4.1.9., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.7., 4.4.8., 4.4.9., 8.12.
 – termékforgalom 1.14., 4.1.2., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.13., 8.13.

L

Lábbeli 1.13., 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.4.6., 4.7.1., 4.7.3., 5.2.5.
 Lakás közműellátottsága (lásd Kommunális ellátás)
 Lakásállomány 3.3.1., 7.5.
 Lakásár 3.3.2.
 Lakásbérlemények 3.3.8.
 Lakásbérleti díj, lakbér 3.2.12., 3.3.8., 4.7.4.
 Lakásberuházás 3.2.3., 3.2.11., 4.1.20.
 Lakásberuházás kamattámogatása 4.1.14.
 Lakáscélú hitel 4.6.15., 4.6.17.
 Lakáseladás 3.3.2.
 Lakásépítés 1.2., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.5., 7.5.
 Lakásépítési forma 3.3.4.
 Lakásépítetű 3.3.4.
 Lakásértékesítés 3.3.9.
 Lakásfelszerelés 4.1.16., 4.7.1.
 Lakásfenntartás 3.2.3., 3.2.12.
 Lakásfenntartási támogatás 3.5.28., 7.9.
 Lakáshitel (lásd Lakáscélú hitel)
 Lakásingatlankezelés 3.3.8.
 Lakásjavítás 3.2.12.
 Lakáskarbantartás 3.2.12., 4.1.16., 4.7.1.
 Lakásmegszűnés 3.3.5.
 Lakásotthon 3.5.18.
 Lakásszobaszám 3.3.1., 3.3.4.
 Lakásszolgáltatás 3.2.12., 4.1.16., 4.7.1.
 Lakberendezés 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.7.1.
 Lakhatás 8.16.
 Lakónépesség (lásd Népeség)
 Lakóotthon 3.5.26.
 Lakosság összes fogyasztása (lásd Háztartások fogyasztása)
 Lakossági építkezés 3.3.4., 5.3.4.
 Lakótelep 3.3.4.
 Lapkiadás (lásd Időszaki lap, sajtótermék)
 Lassú jármű 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12.
 Légi járat 5.6.23., 5.6.24.
 Légi szállítás 5.6.2., 5.6.21., 5.6.23., 5.6.24.
 Légkondicionáló 3.2.4.
 Légszennyezettség 6.7., 6.8.
 Levélpostai küldemény 1.16., 4.7.4., 5.7.2.
 Levéltár 3.7.1., 3.7.11.
 Levélvesztés 6.4.
 Liszt 1.3., 4.1.19., 4.7.4., 5.2.5.
 Ló 5.1.16.
 Lóhús 4.1.19., 5.1.18., 5.1.19.,

M

Magánnyugdíjpénztár 3.5.33., 3.5.34., 3.5.35., 3.5.36., 4.1.20.
Magzati halálozás, veszteségek 2.36.
Magyar
– állampolgárságot kapott személy 2.16., 2.17.
– Honvédség 5.8.1., 5.8.2.
– Tudományos Akadémia 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9.
Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok 2.14., 2.15.
Magyarországra
– bevándorló külföldi állampolgárok 2.10., 2.11.
– látogató, érkező külföldiek 5.5.2., 5.5.3., 5.5.17., 5.5.19.
Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok 2.12., 2.13.
Marhahús 3.2.5., 4.1.19., 5.1.18., 5.1.19., 5.2.5., 8.23.
Mehalt (lásd Halálozás)
Megszűnt
– házasság 2.23.
– lakás 3.3.5.
Megtakarítás 4.1.20.
Megyei jogú város 2.7.
Méhcsalád 5.1.16.
Melegvíz 3.3.7.
Menetdíjbevétel 5.6.3., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17., 5.6.21.
Mentőszolgálat 3.4.10., 7.52.
Mérleg szerinti eredmény 4.6.20., 4.6.22.
Meteorológiai adatok 6.15., 6.16., 6.17., 6.18., 6.19.
Metró 5.6.3., 5.6.17.
Méz 4.4.6., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.18.
Mezőgazdasági
– felvásárlási átlagár 4.7.8.
– kibocsátás 5.1.3.
– piaci átlagár 4.7.9.
– ráfordításár-index 4.7.7.
– szövetkezeti járadékok 3.5.4.
– termékek 1.10., 1.11., 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.3., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.7., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 5.1.16., 5.1.17., 5.1.18., 5.1.19., 7.26., 7.27., 8.19., 8.21., 8.22., 8.23.
– termékek felvásárlása 1.10., 4.7.8., 5.1.4., 5.1.5.
– termelés 1.10., 1.11., 1.12., 5.1. fejezet, 7.25., 7.26., 7.27., 8.18., 8.19., 8.20., 8.21., 8.22., 8.23.
– termelőiár-index 4.7.7.
– terület 1.10., 5.1.1., 5.1.2., 5.1.13., 7.25.
– vízhasználat 5.1.15.
Mikrohullámú sütő 3.2.4.
Mobilitási támogatás 3.1.10.
Mobiltelefon
– beszélgetés 5.7.3.
– előfizetés 5.7.4., 8.30.
– használat 3.2.2.
– készülék 3.2.4., 5.7.14.
Modem 5.7.8., 5.7.9., 7.38.
Mosogatógép 3.2.4.
Mosógép 3.2.4.
Motorkerékpár 3.4.25., 3.4.26., 3.4.40., 5.5.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.34.
Mozi 1.7., 3.7.25.
Mozilátogatás 1.7., 3.7.25.
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás 4.1.13.
Munkabaleset 3.4.43.
Munkaerőköltség 3.1.19., 3.1.28.
Munkaerő-piaci képzésben részt vevő 3.1.10.
Munkahelyi vendéglátóhely 5.5.12., 5.5.13., 7.33.
Munkahelymegőrzés támogatása 3.1.10.
Munkahelyteremtő beruházás 3.1.10.

Munkajövedelem 3.1.11., 3.1.15., 3.1.17., 3.1.25., 3.1.26., 3.2.1., 3.2.10.
Munkanélküli ellátás, járadék, segély (lásd Álláskeresési ellátásban, járadékban, segélyben részesülő)
Munkanélküliek 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.7., 3.1.8., 7.3., 8.6.
Munkanélküliségi ráta 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.
Munkavállalói jövedelem 3.2.1., 4.1.13.
Munkavállalók kötelező társadalombiztosítási hozzájárulása 4.1.13.
Muzeális intézmény, múzeum 1.7., 3.7.1., 3.7.16., 7.16.
Múzeumlátogatás 1.7., 3.7.16., 7.16.
Műanyag-alapanyag 1.13., 4.4.6., 5.2.5., 5.2.6.
Működési
– célú bevétel 3.5.1., 3.5.2.
– célú kiadás 3.5.1., 3.5.2.
– eredmény 4.1.13.
Működő vállalkozás 4.2.4., 4.2.5., 4.2.20., 4.2.21., 7.20.
Műsor 3.7.12., 3.7.17., 5.7.5., 5.7.6.
Műtrágya 1.13., 4.4.6., 4.7.7., 5.1.13.
Művelés alól kivett terület 5.1.1., 5.1.2.
Művelési ág 5.1.1., 5.1.2., 5.1.12., 7.25.

N, Ny

Nádas 5.1.1., 5.1.2.
Nagykereskedelmi raktár 7.62.
Nagyvad 5.1.20.
Naplóközbeni, nappali ellátás 3.5.21., 3.5.23., 7.8., 7.55.
Nappali oktatás 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.23., 3.6.25., 7.11., 7.12., 7.13., 7.14.
Napsütéses órák 6.18., 6.19.
Nem tartós javak 4.1.17., 4.7.12.
Nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshely 5.5.11.
Nemi betegek 3.4.18.
Nemzeti parkok 3.7.1., 6.6.
Nemzetiségi nyelv 3.6.21.
Nemzetközi
– áruszállítás 5.6.2., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.21., 5.6.25.
– idegenforgalom, közlekedés 5.5.2., 5.5.22.
– tartalékok 4.6.6., 4.6.7.
– utasforgalom 5.5.2.
– vándorlás (lásd Vándorlás)
Népegészségügyi termékadó 3.5.1.
Népesség 1.1., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6., 2.7., 7.1., 7.39., 7.40., 7.41., 7.42., 7.43., 8.1.
Népmozgalmi arányszámok 1.1., 2.18., 2.21., 2.23., 2.24., 2.25., 2.28., 2.29., 2.30., 2.32., 2.33., 2.37., 2.40., 2.42., 2.43., 2.44., 7.2., 8.2.
Népsűrűség 2.1., 7.1., 8.1.
Nettó
– árbevétel 5.7.10.
– átlagkereset 3.1.11., 3.1.14., 3.1.24., 3.5.3., 5.1.22., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.11., 7.4., 7.60.
– hitelnyújtás 4.1.20.
– jövedelem 3.2.1., 3.2.10.
Nevelőszülő 3.5.15., 3.5.18., 7.54.
Nonprofit
– intézmény 4.1.7., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.16., 4.2.13.
– szervezet 4.2.1., 4.2.6., 4.2.12., 4.2.13., 4.2.15., 4.2.16., 7.19., 7.21., 7.58.
Növénytermesztés 1.10., 1.11., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 5.1.12., 7.26.
Növénytermesztési és kertészeti termék 4.7.7., 5.1.3., 5.1.4.
Növényvédő szer 5.1.14., 5.2.5.
Nyersacél (lásd Acél)

Nyersanyag 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.7.5., 4.7.6.
Nyilvántartott álláskereső 3.1.9.
Nyolcadik évfolyamot befejezte 1.6., 3.1.6., 3.1.7., 3.6.3., 3.8.18.
Nyugdíj 3.2.1., 3.5.2., 3.5.3., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7., 3.5.30., 3.5.31., 4.1.14., 7.8., 7.53.
Nyugdíjas, nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő 1.5., 3.5.3., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7., 3.5.30., 3.5.31., 7.8., 7.53.
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe 3.5.3.
Nyugdíjbiztosítási
– Alap 3.5.2., 4.6.2.
– járulék 3.5.2.
Nyugdíjkiegészítés 3.2.1., 3.2.10.
Nyugdíjszerű ellátás 3.5.3., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.30., 3.5.31., 7.53.
Nyugellátás 3.5.2., 3.5.3.
Nyúl 5.1.16., 5.1.20.
Nyúlhús 4.1.19., 5.1.18.

O

Oklevelet szerzett hallgató (lásd Felsőfokú oklevelet szerzett)
Oktatás 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 3.6. fejezet, 3.7.17., 4.1.16., 4.2.12., 7.11., 7.12., 7.13., 7.14., 8.16.
Oktatásban részesülők (lásd Óvodás gyermek, Tanuló, Felsőfokú oktatási intézmények hallgatói)
Oktatási
– intézmény 3.6.23.
– kiadások 3.6.1.
Oktató 3.6.17., 3.6.23., 7.14., 8.8.
Olajos magvak 1.11., 4.4.6., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8.
Olimpia 3.7.19., 3.7.20., 3.7.21., 3.7.22., 3.7.23., 3.7.24., 3.7.31.
Olvasó 1.7., 3.7.10., 7.15.
Országok
– fővárosai 8.1.
– népessége 8.1.
– népsűrűsége 8.1.
– területe 8.1.
Országos Mentőszolgálat (lásd Mentőszolgálat)
Orvos 1.4., 3.4.1., 3.4.2., 3.4.4., 3.4.6., 3.4.10., 3.4.31., 3.4.32., 7.7., 8.7.
Osztalék 4.1.13., 4.6.20.
Osztályterem 3.6.8., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 7.11., 7.12.
Osztatlan képzés 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 7.14.
Óvoda 3.6.1., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.23., 7.10.
Óvodapedagógus 3.6.6., 3.6.9., 7.10.
Óvodás gyermek 1.6., 3.4.31, 3.6.2., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.9., 3.6.23., 7.10.

Ö

Ökológiai gazdálkodásba bevont terület 5.1.12.
Önálló vállalkozó 4.2.1., 4.2.2., 4.2.6., 4.2.19., 5.1.21., 5.4.1., 7.19., 7.63.
Öngyilkosság 1.1., 2.41., 2.46., 2.48., 3.4.10., 7.44.
Önkéntes
– nyugdíjpénztár 3.5.34., 3.5.36.
– segítő 4.2.13. 7.21.
Önkormányzat 3.3.4., 3.5.28., 3.6.23., 3.5.29.
Önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése 3.3.9.
Önkormányzatok által nyújtott főbb
– eseti támogatások 3.5.29.
– rendszeres támogatások 3.5.28.

Öntözött terület 5.1.15.
Öregedési index 2.5.
Öregségi
– nyugdíj 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7.
– nyugdíjas 3.5.4., 3.5.6., 3.5.7., 3.5.30., 3.5.31.
Örökbefogadás 3.5.17.
Östermelő 7.63.
Őszöndíj 4.1.14.
Özvegyi
– nyugdíj (lásd Hozzá tartozói nyugellátás)
– nyugdíjas 3.5.5., 3.5.30., 3.5.31.

P

Pályakezdő 3.1.9.
Pamutszövet 1.13., 5.2.5.
Páncélozott harcjármű 5.8.2.
Papír és karton 1.13., 4.4.6., 5.2.5.
Partnerország 4.4.7., 4.4.12.
Pedagógus 3.6.6., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.23., 7.11., 7.12., 7.13., 7.14.
Pénzbeli
– ellátások 3.5.1.
– juttatások 4.1.14.
Pénztárg 3.5.33., 3.5.34., 3.5.35., 3.5.36.
Pénzügyi
– mérleg 4.6.6.
– szolgáltatás 3.2.12.
– szolgáltató szervezet 4.6.18.
– vállalat 4.1.7., 4.1.8.
Per 3.8.1., 3.8.3., 3.8.4., 3.8.5., 3.8.12.
Piaci átlagár 4.7.9.
Postacsomag 1.16., 5.7.2.
Postaforgalmi teljesítmények 5.7.2.
Postahivatal 5.7.1.
Postai
– díj 3.2.12.
– küldemény 1.16., 5.7.2.
Privatizációs bevételek 4.6.3.
Pszichiátriai
– betegek otthona 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.
– betegek 3.4.19., 3.4.20., 7.48.
– intézetek 3.4.19.

R

Rádió-adásidő, -műsoridő 3.7.17., 5.7.5.
Rádióadó 5.7.5.
Rádióműsor 3.7.17.
Rádióműsor-szolgáltatás 3.7.1., 3.7.17.
Rádióműsor-szórás 5.7.5.
Rádió-vevőkészülék 5.2.5.
Ráfordításár-index 4.7.7.
Reálbérindex 1.2.
Reáljövedelem-index 1.2., 4.1.15.
Reálkereset-index 4.1.15.
Regisztrált
– bűncselekmény 1.8., 3.8.6., 3.8.7., 3.8.8., 3.8.9., 3.8.10., 3.8.11., 3.8.12., 7.17., 7.57.
– bűncselekmények sértettjei 3.8.9., 3.8.10.
– bűnelkövető 1.8., 3.8.6., 3.8.7., 3.8.11., 7.17., 7.57.
– gazdasági szervezet 4.2.1., 4.2.6., 7.19.
– vállalkozás 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.19., 5.1.21., 5.2.7., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.15., 7.19.
Rehabilitációs
– járadék 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5.
– járadékban részesülő 3.5.4., 3.5.6., 3.5.30., 3.5.31.
Relatív anyagi helyzet 3.2.8., 3.2.9.
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás 3.5.29.

Rendőrség 5.8.3., 5.8.4., 5.8.5.
Rendszerez
– gyermekvédelmi kedvezmény 3.5.28., 7.9.
– havi buttó átlagkereset 3.1.16.
– szociális segély 3.5.28., 4.1.14., 7.9.
Reprodukciós együttműködés 2.28.
Repülőgép 5.6.3., 5.6.22., 5.8.2.
Repülőtér 5.6.23., 5.6.24.
Részmunkaidős foglalkoztatás 8.4.
Részvény 4.6.10., 4.6.11., 4.6.12., 4.6.16.
Rizs 1.3., 4.1.19., 4.7.4., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.15.,
8.19., 8.20.
Rokkantak 3.4.23., 3.4.35.
Rokkantsági
– járadék 3.5.4.
– járadékos 3.5.4.
– nyugdíj 3.5.2., 3.5.5., 7.53.
– nyugdíjas 3.5.4., 3.5.6., 3.5.30., 3.5.31.
Ruházat 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.4.6., 4.7.1,
4.7.3., 5.2.5.8.16.

S, Sz

Saját

– jogú nyugdíj 3.5.6., 7.53.
– jogú nyugdíjas 3.5.6., 7.53.
– tőke 4.2.7., 4.6.19., 4.6.21., 5.7.7.
Sajt 3.2.5., 3.2.12., 4.7.4., 5.2.5.
Segédszemélyzet 4.3.1., 4.3.2., 4.3.10.
Segítő családtag 3.1.5.
Sertés 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.12., 5.1.16.,
5.1.17., 5.1.18., 7.27., 8.22.
Sertéshús 3.2.5., 4.1.19., 4.7.4., 5.1.18., 5.1.19., 5.2.5.,
5.2.6., 8.23.
Sör 1.13., 3.2.12., 4.1.19., 4.7.4., 5.2.5.
Speciális
– szakiskola 3.6.2., 3.6.5., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.12.,
3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.12.
– szakiskolai tanuló 3.6.2., 3.6.5., 3.6.12., 3.6.15.,
3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.12.
– szakiskolai vizsgát tett 3.6.3., 3.6.12., 3.6.15.
Sport 3.7.4., 3.7.18., 3.7.19., 3.7.20., 3.7.21., 3.7.22.,
3.7.23., 3.7.24., 3.7.30., 3.7.31., 4.2.12.
Súlyadó 3.2.1.
Szabadalom 4.3.11., 4.3.12., 4.6.6.
Szakirányú továbbképzés 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19.
Szakiskola 3.1.6., 3.1.7., 3.6.2., 3.6.5., 3.6.7., 3.6.8.,
3.6.11., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.12.
Szakiskolai
– oklevelet szerzett, vizsgát tett 1.6., 3.6.3., 3.6.11.,
3.6.15.
– tanuló 1.6., 3.6.2., 3.6.5., 3.6.11., 3.6.20., 3.6.21.,
3.6.22., 3.6.23., 7.12.
Szakközépiskola 3.6.7., 3.6.8., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20.,
3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.13.
Szakközépiskolai tanuló 3.6.2., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20.,
3.6.21., 3.6.22., 3.6.23.
Szakmai vizsgát tett 1.6., 3.6.3., 3.6.11., 3.6.12.,
3.6.14., 3.6.15.
Szakmunkásképző iskola 3.1.6., 3.1.7.
Szakmunkástanuló 1.6.
Szakmunkásvizsgát tett 1.6., 3.6.3.
Szakrendelés, szakellátás 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5.
Szállásdíj 5.5.7., 5.5.9.
Szállított
– áruk 5.6.2., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21., 5.6.23.,
5.6.25., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.
– utasok 5.6.3., 5.6.7., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16.,
5.6.17., 5.6.19., 5.6.21., 5.6.23., 5.6.24., 7.35.

Szálloda 1.14., 5.5.4., 5.5.6., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.9., 7.32.
Számítógép 3.2.4., 3.6.22., 5.7.10., 5.7.12., 5.7.14., 7.37.
Szándékos önártalom (lásd Öngyilkosság)
Szántóterület 5.1.1., 5.1.2., 5.1.6., 7.25.
Szarvasmarha 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.12.,
5.1.16., 5.1.17., 5.1.18., 7.27., 8.22.
Szelektív hulladékgyűjtés 6.12.
Szélenergia 4.5.1.,
Szellemi foglalkozásúak 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13.,
3.1.14., 3.1.18., 3.1.23., 3.1.24., 3.1.25., 5.1.22.,
5.2.8., 5.2.9., 5.2.10., 5.2.11., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.10.,
5.3.11.
Szélesebesség 6.18.
Személyes
– célú kiadás 3.2.3., 3.2.11.
– gondoskodásban részesülők 7.55.
Személygépkocsi 1.15., 3.2.4., 3.2.12., 3.4.25., 3.4.26.,
3.4.40., 5.5.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.27.,
5.6.28., 7.34., 8.25., 8.28., 8.29.
Személyi
– jövedelemadó 3.2.1., 3.2.10., 4.1.13., 4.6.3.
– számítógép (lásd Asztali számítógép)
Személyesrűléses közúti közlekedési baleset 3.4.24.,
3.4.25., 3.4.26., 3.4.27., 3.4.38., 3.4.39., 3.4.40.,
3.4.41., 3.4.42., 7.7., 8.29.
Személyszállítás 1.15., 3.2.12., 5.6.1., 5.6.3., 5.6.7.,
5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17., 5.6.19., 5.6.21.,
5.6.23., 5.6.24.
Szén 1.13., 4.4.6., 4.5.1., 5.2.5., 8.27.
Szénhidrátfogyasztás 4.1.18.
Szenvedélybetegek otthona 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.
Szennyvízelvezetés 3.2.12., 3.3.6., 7.6.
Szennyvízgyűjtő-hálózat 3.3.4., 3.3.6.
Szennyvízkezelés 6.11.
Szépirodalmi mű 3.7.6., 3.7.7.
Szerencsejáték 3.2.12.
Szervestrágya 4.4.6., 5.1.12., 5.1.13.
Szervezet tevékenységében részt vevő 3.1.22.
Szervezett idegenforgalom 5.5.2., 5.5.4.
Szeszes ital 3.2.3., 3.2.11., 4.1.16., 4.1.19., 4.7.1.,
4.7.3., 4.7.4.
Színház 1.7., 3.7.1., 3.7.13., 3.7.14., 3.7.17., 7.16.
Színházlátogatás 1.7., 3.7.13., 3.7.14., 7.16.
Színmű 3.7.6., 3.7.7.
Szoba 3.3.1., 3.3.4.
Szociális
– étkeztetés 3.5.22., 7.9., 7.55.
– intézmények 3.5.23., 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.,
3.5.27.
– jövedelem 3.2.1., 3.2.10.
– költség 3.1.18., 3.1.27.
– segély 3.5.28., 7.9.
– segélyezés, támogatás 3.5.28., 7.9.
– védelem 1.4., 3.5. fejezet
Szolgáltatás 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 3.6.16., 3.6.18.,
3.6.19., 4.1.2., 4.1.17., 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11.,
4.4.12., 4.6.1., 4.6.6., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 4.7.15., 5.7.6.
Szolgáltatási kibocsátásiár-index 4.7.15.
Szolgáltatás-külkereskedelem 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10.,
4.4.11., 4.4.12.
Szőlő 1.11., 3.2.5., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.11., 8.21.
Szőlőterület 5.1.1., 5.1.2., 5.1.11., 7.25.
Szövetkezet tagja 3.1.5.
Szülésznő 3.4.1.
Születés körüli halálozás 2.36.
Születéskor várható átlagos élettartam 1.1., 2.39., 8.3.
Születéskori súly 2.32.

T, Ty

- Tájjvédelmi körzetek 6.6.
Támogatások 3.1.10., 3.4.8., 3.5.10., 3.5.11., 3.5.12.,
3.5.13., 3.5.18., 3.5.23., 3.5.28., 3.5.29., 3.5.32.,
4.1.11., 4.1.12., 4.1.13., 4.1.14., 4.6.4.
Tanár felsőoktatásban (lásd Oktató)
Tanár, tanító (lásd Pedagógus)
Tankönyv 3.7.3., 3.7.5.
Tankönyvkiadás 3.7.5.
Tanuló 1.6., 3.4.11., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.10.,
3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20.,
3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24., 7.11.
Tápanyagfogyasztás 1.3., 4.1.18.
Táppénz 3.5.1., 3.5.8., 4.1.14.
Táppénzes nap 3.5.8.
Tárgyi eszközök 4.6.19.
Társadalmi
– jövedelem 3.2.1., 3.2.10.
– juttatások 4.1.13., 4.1.14.
Társadalombiztosítási
– hozzájárulás 4.1.13.
– járulék 3.2.1., 3.2.10.
– juttatások 4.1.13.
– szervezet 4.2.15., 4.2.16.
– támogatás 3.4.8.
Társas
– vállalkozás 4.2.1., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.19., 4.2.20.,
5.1.21., 5.2.7., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.15., 7.19.
– vállalkozás tagja 3.1.5.
Tartós
– elhelyezés 7.9., 7.55.
– javak, fogyasztási cikk 3.2.4., 4.1.17., 4.7.3., 4.7.12.
Távbeszélő (lásd Telefon)
Távfűtés, távhő 3.2.12., 3.3.7.
Táv munka 3.1.10.
Tbc-s betegek 3.4.17.
Tea 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6.
Tehergépkocsi 3.4.26., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12.,
5.6.13., 5.6.29., 7.34.
Tej 1.12., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.7.4., 4.7.8., 4.7.9.,
5.1.5., 5.1.17., 5.1.18., 5.1.19., 5.2.5., 8.23.
Tej és tejtermék 1.3., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6.
Telefonforgalom 1.16., 5.7.3.
Telefonfővonal 1.16., 5.7.4., 7.67., 8.30.
Telefonhívás 5.7.3.
Telefonkészülék 3.2.12.
Települések 2.7., 7.1., 7.39., 7.41., 7.42.
Településhálózat 7.1., 7.39.
Települési
– folyékony hulladék 6.12.
– könyvtár (lásd Könyvtár)
– önkormányzat (lásd Önkormányzat)
– szilárd hulladék 6.12.
Televízió
– adásidő, műsoridő 3.7.17., 5.7.5.
– adó 5.7.5.
– előfizetők 5.7.6.
– kábelhálózat 5.7.6., 5.7.7.
– készülék 1.13., 3.2.4., 5.2.5.
– műsor 3.7.17., 5.7.6.
– műsorszolgáltatás 3.7.1., 3.7.17.
– műsorszórás 5.7.5.
Teljes
– munkaidőben alkalmazásban álló 3.1.11., 3.1.12.,
3.1.13., 3.1.14., 3.1.15., 3.1.16., 3.21.22., 3.1.23.,
3.1.24., 3.1.25., 5.1.22., 7.4.
– termékenységi arányszám 1.1., 2.28.
Temetési segély 3.5.29.
Terhesség 2.33., 2.38.
Terhességi-gyermekágyi segély 3.5.1., 4.1.14.
Terhességmegszakítás 1.1., 2.36., 2.37., 2.38., 3.5.1.
Termékadó 4.1.1., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.11.
Termékenységi
– arányszám 1.1., 2.28.
– mutató 2.28.
Terméktámogatások 4.1.11.
Termelési
– adó 4.1.11.
– támogatás 4.1.11.
Termelői-borkimérés 7.63.
Termelőiár-index 4.7.7., 4.7.10., 4.7.11.
Termésátlag 5.1.8., 5.1.11., 7.26., 8.20.
Termésmennyiség 1.11., 5.1.7., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11.,
7.26., 8.19., 8.21.
Természetben kapott étkezés, szociális ellátás (lásd
Természetbeni juttatások)
Természetbeni
– ellátások 3.5.1.
– juttatások 4.1.9., 4.1.13.
Természetes szaporodás, fogyás 1.1., 7.2., 8.2.
Természetvédelmi területek 6.6.
Termőterület 5.1.1., 5.1.2., 7.25.
Terület 6.1., 7.1., 8.1.
Tiszt, tiszthelyettes 5.8.1., 5.8.4.
Tó 6.1.
Tojás 1.3., 1.12., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4.,
4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.17., 5.1.18., 5.1.19.
Több napra látogatók 5.5.3., 5.5.15., 5.5.16., 5.5.17.,
5.5.18.
Többszintes, többalakos épület 3.3.4.
Tőkemérleg 4.6.6.
Tranzitforgalom (lásd Átmenő forgalom)
Trolibusz 3.4.26., 5.6.3., 5.6.16.
Tudomány
– doktora 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9.
– kandidátusa 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9., 4.3.10.
Tudományágak 4.3.3.
Tulajdonosi jövedelem 4.1.13.
Turisztikai egyenleg 5.5.22.
Turizmus 4.4.9., 4.6.6., 5.5.
Tüdőbetegek 3.4.17., 7.48., 7.49.
Tüdőgondozó intézetek 3.4.17., 7.49.
Tüdőszűrések, -szűrő állomások 3.4.17.
Tűzesetek 3.4.30.
Tűzifa 4.5.1.,
Tyúk 5.1.16., 5.1.17., 5.1.18., 7.27.

U, Ú

- Új beteg 3.4.17., 3.4.18., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21.
Újraházasodás 2.19.
Újság, folyóirat 3.2.12., 3.7.9.
Út 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8., 5.6.8., 5.6.9., 8.28.
Utas 3.4.25., 3.4.26., 3.4.27., 3.4.38., 5.5.2., 5.6.3.,
5.6.7., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17., 5.6.19.,
5.6.21., 5.6.23., 5.6.24.
Utaskilométer 1.15., 5.6.1., 5.6.3., 5.6.14., 5.6.15.,
5.6.16., 5.6.17., 5.6.19., 5.6.21., 7.35.
Utazás 3.4.16., 3.7.4., 5.5.4., 5.5.5.
Utazási
– biztosítás (lásd Biztosítás)
– cél 5.5.5., 5.5.14., 5.5.19., 5.5.20.
– iroda 5.5.4.
– kiadás 5.5.5., 5.5.17., 5.5.18., 5.5.19., 5.5.20.
– költségtérítés 3.5.1.
– szervező 5.5.1.
Utaztató szervezet 5.5.1.

Ü

Üdülési hozzájárulás, üdülési csekk 3.2.2.
Üdülő 3.3.4.
Ürlap 7.69.
Üvegházhatású gáz 6.7.
Üzemanyag-töltő állomás 5.4.1., 5.4.2., 7.30., 7.31., 7.61.
Üzlet 5.4.1., 5.4.2., 7.30., 7.31., 7.61.

V, W

Vadállomány 5.1.20.
Vadgazdálkodás 5.1.20.
Vadhús 5.1.18.
Vádoltak 3.8.12.
Vágányhossz 5.6.4., 5.6.17.
Vágóállat 1.12., 4.7.8., 5.1.17., 5.1.18.
Vágóbaromfi (lásd Baromfi)
Vágócsirke (lásd Baromfi)
Vágógalamb 5.1.16.
Vágójuh (lásd Juh)
Vágómarha (lásd Szarvasmarha)
Vágósertés (lásd Sertés)
Vagyongazdálkodás (lásd Biztosítás)
Vagyongazdálkodás 3.5.1., 3.5.2.
Válás 1.1., 2.23., 2.24., 2.25., 2.26.
Válási arányszámok 1.1., 2.23., 2.24.
Vállalat 4.1.7., 4.1.8., 4.6.14.
Vállalkozás 3.3.4., 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.3.4., 4.3.13., 4.3.14., 5.1.21., 5.2.7., 5.3.3., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.15., 7.19., 7.20., 7.22., 8.30.
Vallás 3.7.4., 3.7.17., 4.2.12.
Vándorlás
– állandó 2.8., 2.9.
– belföldi 2.8., 2.9.
– ideiglenes 2.8., 2.9.
– nemzetközi 2.10., 2.11., 2.12., 2.13., 2.14., 2.15., 2.16., 2.17.
Vándorlási különbözet 2.8., 8.2.
Várandós anyák 7.50.
Városi népesség 2.7., 7.39., 7.40.
Városok 2.7., 2.8., 2.9., 3.3.1., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.5., 3.3.6., 3.3.7., 3.3.8., 3.3.9., 3.7.13., 3.7.15., 3.7.16., 3.7.25., 7.1., 7.5., 7.39., 7.40.
Vasút 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8., 5.5.4., 5.6.2., 5.6.3., 5.6.4., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.7.
Vasúthálózat, vasútvonal 5.6.4., 7.36., 8.28.
Vasúti
– közlekedési baleset 3.4.28.
– szállítás 5.6.2., 5.6.4., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.7., 5.6.8.
– járműállomány 5.6.4.
Védelembe vett kiskorúak 3.5.16., 7.8.
Védett
– állatfajok, növényfajok 6.6.
– területek 6.6.

Védőnő 3.4.1., 7.7., 7.50., 7.51.
Védőoltások 3.4.16.
Végso fogyasztás 1.9., 4.1.1., 4.1.9., 4.1.10.
Végzetek (lásd iskolai végzettség)
Vegyes jövedelem 4.1.13.
Vendég 1.14., 5.5.7., 5.5.9., 5.5.10., 5.5.11., 5.5.21., 7.64.
Vendégéjszaka 1.14., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.9., 5.5.10., 5.5.11., 5.5.21., 7.64.
Vendéglátás, szálláshely-szolgáltatás 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.7.1., 5.5. fejezet
Vendéglátóhely 5.5.12., 5.5.13., 7.33., 7.65.
Vendéglátóhely bevétele 5.5.13.
Vérellátás 3.4.9.
Veszélyes hulladék 6.12.
Veszélyeztetett kiskorúak 3.5.16.
Vetésterület 5.1.6.
Vetésszerkezet 5.1.6.
Vezeték 3.3.4., 3.3.6., 3.3.7., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8.
Vezeték nélküli internet-hozzáférés 5.7.8., 5.7.9.
Vezetékes gáz 3.2.12., 3.3.4., 3.3.7., 4.7.4., 5.6.20., 7.6., 7.45.
Videómagnó 3.2.4.
Világ bajnokság 3.7.18.
Villamos 3.4.26., 5.6.3., 5.6.16.
Villamos energia 1.13., 3.2.12., 3.3.7., 4.1.16., 4.4.6., 4.5.1., 4.5.2., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 4.7.5., 5.2.5., 7.6., 8.25.
Villamosenergia-mérleg 4.5.3.
Vízdíj 4.7.1., 4.7.4.
Vízellátás (lásd Közütemi ivóvízellátás)
Vízérőmű 4.5.1., 4.5.3., 8.27.
Vízfogyasztás 3.3.6., 7.6.
Vízgyűjtő területek 6.9.
Vízhasználat 5.1.15.
Vízi
– létesítmény 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8.
– szállítás 5.6.2., 5.6.18., 5.6.19., 5.6.30., 5.6.31.
Vízkezelés 6.10.
Vízvezeték-hálózat 3.3.4., 3.3.6.
Vontató (lásd Közúti vontató)

X

XDSL 5.7.8., 5.7.9., 7.38., 7.68.

Z

Zenemű, kotta 3.7.1., 3.7.2.
Zeneműkiadás 3.7.1.
Zöldség 1.11., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.7., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 5.2.5.
Zöldterület 6.5.
Zsír 4.1.18., 4.4.6., 4.7.4.
Zsiradék 1.3., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 5.1.18., 5.1.19.

A

Accident 1.1., 2.41., 3.4.24., 3.4.25., 3.4.26., 3.4.27., 3.4.28., 3.4.29., 3.4.30., 3.4.36., 3.4.37., 3.4.38., 3.4.39., 3.4.40., 3.4.41., 3.4.42., 3.4.43., 7.7., 8.29.
Accident
 – at work 3.4.43.
 – annuity beneficiaries 3.5.4.
 – tax 3.5.1.
 – disability pension 3.5.2., 3.5.5.
 – disability pensioner 3.5.5.
 – rent 3.5.1.
Accommodation-fee 5.5.7., 5.5.9.
Active
 – corporations and unincorporated enterprises (see *Active enterprises*)
 – enterprises 4.2.4., 4.2.5., 4.2.20., 4.2.21., 7.20.
 – physician 1.4., 3.4.1.
 – population (see *Economically active population*)
Actual
 – final consumption 1.9., 4.1.1., 4.1.9., 4.1.10.
 – final consumption of government 4.1.9., 4.1.10.
 – final consumption of households 4.1.9., 4.1.10.
 – rents for housing (see *Rent*)
Administration 7.81.
Adoption 3.5.17.
Adult education 3.6.2., 3.6.5., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.
Ageing index 2.5.
Agricultural
 – area 1.10., 5.1.1., 5.1.2., 5.1.13., 7.25.
 – input price index 4.7.7.
 – output 5.1.3.
 – producer price index 4.7.7.
 – production 1.10., 1.11., 1.12., Chapter 5.1., 7.25., 7.26., 7.27., 8.18., 8.19., 8.20., 8.21., 8.22., 8.23.
 – products 1.10., 1.11., 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.3., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.7., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 5.1.16., 5.1.17., 5.1.18., 5.1.19., 7.26., 7.27., 8.19., 8.21., 8.22., 8.23.
 – terms of trade 4.7.7.
AIDS 3.4.12., 3.4.34.
Air
 – conditioner 3.2.4.
 – pollution 6.7., 6.8.
 – transport 5.6.2., 5.6.21., 5.6.23., 5.6.24.
Airplane 5.6.3., 5.6.22., 5.8.2.
Airport 5.6.23., 5.6.24.
Alcohol 3.8.9., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 5.2.5.
Alcohol
 – addicts 3.4.22., 7.48.
 – beverages 3.2.3., 3.2.11., 4.1.16., 4.1.19., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4.
Ambulance Service 3.4.10., 7.52.
AM-Micro 5.7.6.
Animal
 – for slaughter 1.12., 4.7.8., 5.1.17., 5.1.18.
 – husbandry 1.10., 1.12., 5.1.12., 5.1.16., 5.1.17., 7.27., 8.22.
Annuities for members of agricultural co-operatives 3.5.4.
Annuity 3.5.1., 3.5.2., 3.5.5., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.30., 3.5.31.
Annuity beneficiaries, recipients 3.5.4., 3.5.28.

APC 5.8.2.
Applicants of tertiary education 3.6.16.
Applied research 4.3.5.
Apprentice school 3.1.6., 3.1.7.
Arable land area 5.1.1., 5.1.2., 5.1.6., 7.25.
Archives 3.7.1., 3.7.11.
Area 6.1., 7.1., 8.1.
Area of countries 8.1.
Assets management 3.5.1., 3.5.2.
Assistant
 – in health care 3.4.1.
 – in R&D 4.3.1., 4.3.2., 4.3.10.
Average
 – agricultural market price 4.7.9.
 – agricultural procurement price 4.7.8.
 – consumer price 4.7.4.
 – earning (see *Gross, Net average earning*)
 – gross earnings 1.2., 3.1.11., 3.1.13., 3.1.23., 5.1.22., 5.2.10., 5.2.11., 5.3.11., 5.6.33., 5.7.16., 7.4., 7.60.
 – life expectancy at birth 1.1., 2.39., 8.3.
 – market price 4.7.9.
 – monthly gross regular earnings 3.1.16.
 – net earnings 3.1.13., 3.1.24., 3.5.3., 5.1.22., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.11., 7.4., 7.60.
 – yield 5.1.8., 5.1.11., 7.26., 8.20.

B

Balance of
 – electricity 4.5.3.
 – energy 4.5.1., 4.5.3.
 – external trade 4.1.9., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.7., 4.4.8., 4.4.9., 8.12.
 – payments 4.6.6., 5.5.22., 8.17.
 – primary income 4.1.13.
Barley (see *Cereals*)
Basic research 4.3.5.
Bauxite 1.13.
Bed occupancy rate 3.4.4.
Bee family 5.1.16.
Beef 3.2.5., 4.1.19., 5.1.18., 5.1.19., 5.2.5., 8.23.
Beer 1.13., 3.2.12., 4.1.19., 4.7.4., 5.2.5.
Beneficiaries of pensions on one's own right 3.5.6., 7.53.
Benefits
 – in cash 3.5.1.
 – related to sickness 4.1.14.
Beverage 3.2.3., 3.2.5., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.1.19., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 4.7.5., 4.7.6., 5.2.5.
Big games 5.1.20.
Biomass 4.5.1.,
Birth weight 2.32.
Blank 7.69.
Blood supply 3.4.9.
Bond 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.
Book 1.7., 3.2.12., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5., 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8., 4.3.1., 5.2.5.
Book production 1.7., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5., 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8.
Booklet 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5., 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8.
Borrowing minus reimbursement 4.1.20.
Branch structure of industry 5.2.3.
Bread 3.2.5., 3.2.12., 4.7.4., 5.2.5., 5.2.6.

- Budapest**
 – Stock Exchange 4.6.10., 4.6.11., 4.6.12.
 – Stock Index 4.6.12.
- Budapest/Ferenc Liszt airport** 5.6.23.
- Budgetary expenditure** 3.6.1., 3.7.1.
- Builders** 3.3.4.
- Building** 3.3.3., 3.3.8., 5.3.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8.
- Bus, coach** 1.13., 3.4.26., 3.4.40., 5.5.4., 5.6.3., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.14., 5.6.15., 7.34.
- Business units** 4.2.1., 4.2.6., 5.1.2., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 5.1.11., 5.1.16., 5.1.18., 5.1.21., 5.2.7., 5.3.9., 7.19.
- C**
- Cable**
 – subscribers 5.7.6.
 – television 5.7.6., 5.7.7., 5.7.8., 5.7.9., 7.38., 7.67., 7.68.
 – television network 5.7.6., 5.7.7.
- Canteens** 5.5.12., 5.5.13., 7.33.
- Capital**
 – account 4.6.6.
 – expenditures 4.3.1., 4.3.2., 4.3.4.
 – formation 4.1.20.
 – of countries 8.1.
- Carrier starters** 3.1.9.
- Categories** 4.2.15., 4.2.16.
- Catering unit** 5.5.12., 5.5.13., 7.33., 7.65.
- Cattle** 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.12., 5.1.16., 5.1.17., 5.1.18., 7.27., 8.22.
- Cattle for slaughter (see Cattle)**
- Caves** 6.6.
- CD-player** 3.2.4.
- Ceased dwelling** 3.3.5.
- Cement** 1.13.
- Central**
 – bank 4.6.18.
 – budget contributions 3.5.1., 3.5.2.
 – government balance 4.6.3., 4.6.4.
 – government expenditure 4.6.2., 4.6.4.
 – government gross debt 4.6.5.
- Cereals** 1.11., 4.4.6., 4.7.7., 4.7.8., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 7.26., 8.19., 8.20.
- Change in stocks** 4.1.9., 4.5.1.
- Cheese** 3.2.5., 3.2.12., 4.7.4., 5.2.5.
- Chicken** 5.1.16., 7.27.
- Child**
 – protection 3.5.14., 3.5.15., 3.5.17., 3.5.18., 7.54.
 – protection allowance, benefit 3.5.28., 3.5.29.
 – welfare provision 3.5.21.
 – welfare service 3.5.20.
- Child-care**
 – allowance 1.5., 3.2.10., 3.5.10., 3.5.13., 4.1.14.
 – benefit 1.5., 3.2.10., 3.5.1., 3.5.10., 3.5.13., 4.1.14.
- Children** 2.25., 2.27., 2.28., 2.31., 2.32., 2.34., 2.35., 3.4.2., 3.4.11., 3.4.20., 3.4.31., 3.4.39., 3.5.10., 3.5.11., 3.5.12., 3.5.13., 3.5.14., 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20., 3.5.21., 7.10.
- Children**
 – cared 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20., 3.5.21.
 – in infant nurseries 1.5., 3.5.19., 7.8.
 – of divorced parents 2.25.
- Children's home** 3.5.15., 3.5.18.
- Church, denomination** 3.4.33., 3.6.23., 3.6.25.
- Cinema** 1.7., 3.7.25.
- Cinema attendance** 1.7., 3.7.25.
- Citizen** 2.10., 2.11., 2.12., 2.13., 2.14., 2.15., 2.16., 2.17., 3.5.17.
- Classroom** 3.6.8., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 7.11., 7.12.
- Clothing** 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.4.6., 4.7.1, 4.7.3., 5.2.5., 8.16.
- Club for the aged** 3.5.24.
- Coal** 1.13., 4.4.6., 4.5.1., 5.2.5., 8.27.
- Coffee** 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6.
- Collective or leisure activity accommodation** 5.5.11.
- College** 1.6., 3.1.6., 3.1.7., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.25.
- Commercial services** 5.6.23., 5.6.24.
- Communication** 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16.
- Companies and partnerships** 4.2.1., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.19., 4.2.20., 5.1.21., 5.2.7., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.15., 7.19.
- Compensation notes** 4.6.10., 4.6.11.
- Compensation of employees** 3.2.1., 4.1.13.
- Computer** 3.2.4., 3.6.22., 5.7.10., 5.7.12., 5.7.14., 7.37.
- Concerts** 3.7.15.
- Conduit** 3.3.4., 3.3.6.
- Consolidated functional balance of the general government** 4.6.1.
- Construction**
 – activity 5.3.3., 5.3.4., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8., 7.29.
 – by households 3.3.4., 5.3.4.
 – enterprises 5.3.3., 5.3.9.
 – output 5.3.1., 5.3.2.
 – permits 3.3.3.
 – price index 4.7.13.
- Consultations** 3.4.3., 3.4.4., 3.4.6., 3.4.17., 3.4.18., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21.
- Consumer**
 – durable goods 3.2.4., 4.1.17., 4.7.3., 4.7.12.
 – goods stock of household 3.2.4.
 – price index 1.2., 3.4.36., 4.1.15., 4.7.1., 4.7.2., 4.7.3., 8.15., 8.16.
 – price index for pensioners 3.5.3.
- Consumption** 1.2., 1.3., 3.2.5., 4.1.19., 5.1.10.
- Consumption**
 – expenditure 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.9., 4.1.16., 4.1.17.
 – of carbohydrates 4.1.18.
 – of households 1.2., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.16., 4.1.17., 4.1.19., 8.12.
 – of proteins 4.1.18.
- Convicts (see Persons with definitive sentence)**
- Cotton fabric** 1.13., 5.2.5.
- Courts** 3.8.1., 3.8.1., 3.8.3.
- Credit**
 – institute 4.6.18., 4.6.19., 4.6.20.
 – interest rate 4.6.14., 4.6.15.
- Crime (see Registered crimes)**
- Crop production** 1.10., 1.11., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 5.1.12., 7.26.,
- Crops and horticultural products** 4.7.7., 5.1.3., 5.1.4.
- Crude**
 – materials 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.7.5., 4.7.6.
 – oil 1.13., 4.4.6., 4.5.1., 4.5.2., 5.2.5., 5.6.20., 8.25., 8.27.
 – steel (see Steel)
- Cultural**
 – activity 3.7.1., 3.7.12.
 – educational lectures, programmes 3.7.12.
 – institutes 3.7.12.
 – services 3.7.1.
- Culture** 1.7., 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., Chapter 3.7.
- Curative-preventive health care** 3.5.1.
- Current account** 4.6.6., 8.17.

D

Day

- care 3.5.21., 3.5.23., 7.8., 7.55.
- homes for disabled 3.5.23.

Deaths 1.1., 2.23., 2.36., 2.37., 2.38., 2.40., 2.41., 2.42., 2.43., 2.44., 2.45., 2.46., 2.47., 3.4.4., 3.4.10., 3.4.15., 3.4.17., 3.4.24., 3.4.27., 3.4.28., 3.4.29., 3.4.34., 3.4.38., 3.4.41., 3.4.42., 5.8.5., 7.2., 8.29.

Debt 4.6.5., 4.6.7., 4.6.8.

Debt

- service (see also State debt service) 4.6.3., 4.6.4., 4.6.8.
- stock 4.6.7.

Deepfreezer 3.2.4., 5.2.5.

Defendants 3.8.10.

Defoliation 6.4.

Dentist 3.4.1., 8.7.

Dependency ratio 2.5.

Deposit 4.6.14., 4.6.15., 4.6.16.

Deposits from households 4.6.15.

Desktop computer 3.2.4., 5.7.12., 5.7.14., 7.37.

Development level 7.18.

Devices of military engineering 5.8.2.

Digital

- camera 3.2.4.
- video recorder 3.2.4.

Disability

- annuity 3.5.4.
- annuity beneficiaries 3.5.4.
- pension 3.5.2., 3.5.5., 7.53.
- pensioner 3.5.4., 3.5.6., 3.5.30., 3.5.31.

Disabled 3.4.23., 3.4.35.

Disadvantaged children, students 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.

Diseases 1.1., 2.41., 2.43., 2.45., 3.4.10., 3.4.11., 3.4.12., 3.4.13., 3.4.14., 3.4.15., 3.4.17., 3.4.18., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21., 3.4.22., 3.4.31., 3.4.32.

Dishwasher 3.2.4.

District heating 3.2.12., 3.3.7.

Dividend 4.1.13., 4.6.20.

Divorce 1.1., 2.23., 2.24., 2.25., 2.26.

Divorce rates 1.1., 2.23., 2.24.

Doctor of Sciences 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9.

Domestic

- care 3.5.22., 7.55.
- pigeons for slaughter 5.1.16.
- sales 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14.
- sales price index 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12.
- travels 5.5.4., 5.5.5., 5.5.14., 5.5.15.
- use 4.1.9., 4.1.10., 5.1.9., 5.1.19.

Drinking water supply 3.2.12., 3.3.6.

Drug 3.4.21., 3.8.9., 4.1.16.

Drug consumers 3.4.21.

DVD 3.2.4.

Dwelling

- built 1.2., 3.3.4., 7.5.
- cessation 3.3.5.
- cluster 3.3.4.
- construction 1.2., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.5., 7.5.
- maintenance 3.2.12., 4.1.16., 4.7.1.
- repair 3.2.12.
- sell 3.3.2.
- stock 3.3.1., 7.5.

E

Earnings 1.2., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.15., 3.1.16., 3.21.22., 3.1.23., 3.1.24., 5.1.22., 7.4.

Economic

- activity 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 5.5.4., 7.3., 8.4.
- corporations and unincorporated enterprises (see Business units)

Economically

- active population 1.9., 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3., 8.4., 8.5.
- inactive population 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.

Education 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., Chapter 3.6., 3.7.17., 4.1.16., 4.2.12., 7.11., 7.12., 7.13., 7.14., 8.16.

Educational

- attainment 3.1.6., 3.1.7., 3.6.3., 3.6.10., 3.6.15., 3.6.19., 3.6.25., 3.8.16., 4.3.10., 5.5.4.
- institution 3.6.23.

Egg 1.3., 1.12., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.17., 5.1.18., 5.1.19.

Electric energy (see Electricity)

Electricity 1.13., 3.2.12., 3.3.7., 4.1.16., 4.4.6., 4.5.1., 4.5.2., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 4.7.5., 5.2.5., 7.6., 8.25.

Employed 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.4., 3.1.5., 3.1.6., 3.1.20., 3.1.21., 7.3., 8.4., 8.5.

Employed persons 3.1.22.

Employee 3.1.5., 3.5.8.

Employees 1.2., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.22., 5.1.22., 5.2.8., 5.2.9., 5.2.10., 5.2.11., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.10., 5.3.11., 5.6.33., 5.7.16., 7.4., 7.60.

Employees' compulsory social contribution 4.1.13.

Employers' social contribution 4.1.13.

Employment

- for public benefit 3.1.10.
- rate 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3., 8.4.
- substitute support 3.5.28., 7.9.

Endangered minors 3.5.16.

Energy

- consumption 3.3.7., 4.5.1., 4.5.3., 7.6., 8.26.

Enterprises 3.3.4., 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.3.4., 4.3.13., 4.3.14., 5.1.21., 5.2.7., 5.3.3., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.15., 7.19., 7.20., 7.22., 8.30.

Enterprises with foreign direct investment 4.2.7., 4.2.9., 7.22.

Entrepreneur 4.2.1., 4.2.2., 4.2.6., 4.2.19., 5.1.21., 5.4.1., 7.19., 7.63.

Environmental protection investment 6.13., 6.14.

Equities 4.6.10., 4.6.11., 4.6.12., 4.6.16.

European Championship 3.7.18., 3.7.30.

Exchange rate 4.6.13.

Exhibitions 3.7.12., 3.7.16., 7.16.

Expectant mother 7.50.

Expenditures

- on trips 5.5.5., 5.5.17., 5.5.18., 5.5.19., 5.5.20.
- of general government, Expenditures of government 4.1.16., 4.6.2., 4.6.4., 8.12.
- of the National Defence 5.8.1.
- on education 3.6.1.

Export

- sales price index 4.7.6., 4.7.10., 4.7.11.
- subsidies 4.1.11.
- traffic 5.6.2., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.30., 5.6.31.

Exports 1.14., 4.1.1., 4.1.2., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12., 4.5.1., 4.5.3., 4.6.6., 5.1.9., 5.1.19., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14., 8.13., 8.14.

External

- balance of goods and services (see Balance of external trade)
- debt of general government 4.6.7.
- debt stock (see Debt stock)

External trade in goods 1.14., 4.1.2., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.13., 8.13.

Emergency child protection benefit 3.5.29.
Extreme weather value 6.15.

F

Family 3.5.11., 3.5.12., 3.5.16., 7.51.
Family
– allowance 1.5., 3.2.10., 3.5.11., 3.5.12., 3.5.13., 3.5.32., 4.1.14.
– care service 3.5.20.
Family
– house 3.3.4.
– paediatrician 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 7.7.
– paediatrician's service 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 7.46.
Fare receipts 5.6.3., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17., 5.6.21.
Fat 4.1.18., 4.4.6., 4.7.4.
Fatal home accidents 3.4.29.
Fats and oils 1.3., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 5.1.18., 5.1.19.
Fertiliser 1.13., 4.4.6., 4.7.7., 5.1.13.
Fertility
– indicator 2.28.
– rate 1.1., 2.28.
Field of sciences 4.3.3.
Filling stations 5.4.1., 5.4.2., 7.30., 7.31., 7.61.
Film 3.7.17., 3.7.25., 3.7.26., 3.7.27.
Final consumption of
– general government, Final consumption of government 4.1.9., 4.1.16., 8.12.
– households (see Consumption of households)
Financial
– account 4.6.6.
– corporation 4.1.7., 4.1.8.
– services 3.2.12.
– servicing organizations 4.6.18.
Fires 3.4.30.
Firewood 4.5.1.,
First aid 3.4.6., 3.4.10., 7.52.
Fish 1.3., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 5.1.18.
Fish pond 5.1.1., 5.1.2.
Flight 5.6.23., 5.6.24.
Flood-prevention 6.10.
Flour 1.3., 4.1.19., 4.7.4., 5.2.5.
Foetal death, loss 2.36.
Food 1.3., 3.2.3., 3.2.5., 3.2.10., 3.2.11., 4.1.16., 4.1.19., 4.3.12., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 4.7.5., 4.7.6., 5.2.5., 5.2.6., 8.16.
Food poisonings 3.4.15.
Footwear 1.13., 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.4.6., 4.7.1., 4.7.3., 5.2.5.
Foreign citizen
– emigrating from Hungary 2.12., 2.13.
– immigrating to Hungary 2.10., 2.11.
– residing in Hungary 2.14., 2.15.
Foreign
– citizens 2.10., 2.11., 2.12., 2.13., 2.14., 2.15., 2.17., 3.5.17., 3.7.6., 3.7.8., 3.8.4.
– currency bonds 4.6.5.
– currency debt 4.6.5., 4.6.8.
– currency deposits 4.6.16.
– currency loans 4.6.5., 4.6.16., 4.6.17.
– direct investment 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9., 7.22.
– exchange rates 4.6.13.
Foreigners (see International arrivals)
Forest 5.1.1., 5.1.2., 6.2., 6.3., 6.4., 6.5., 7.25.
Foster parents 3.5.15., 3.5.18., 7.54.
Foundation 3.4.33., 3.6.23., 3.6.25., 4.2.12., 4.2.13., 7.58.
Freight

– receipts 5.6.21.
– ton kilometre 5.6.1., 5.6.2., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.
Fruit 1.11., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4., 4.7.7., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 8.21.
Fuels, electric energy 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.5.3., 4.7.5.
Full-time
– education 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.25., 7.11., 7.12., 7.13., 7.14.
– employees 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.15., 3.1.16., 3.21.22., 3.1.23., 3.1.24., 3.1.25., 5.1.22., 7.4.
Fund member 3.5.33., 3.5.34., 3.5.35., 3.5.36.
Funding reserve 3.5.33., 3.5.34.
Funeral support 3.5.29.
Furnishing 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.7.1.

G

Game
– farming 5.1.20.
– meat 5.1.18.
Games of chance 3.2.12.
Gas 1.13., 3.2.12., 3.3.4., 3.3.7., 4.1.16., 4.4.6., 4.5.1., 4.5.2., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 5.2.5., 5.6.20., 7.6., 7.45., 8.25., 8.27.
GDP (see Gross domestic product)
General
– practitioner 3.4.2., 3.4.31., 3.4.32., 7.7.
– practitioner's service 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 3.4.32., 7.46.
Geographical data 6.1., 6.9.
Gestation period 2.33., 2.38.
Goat 3.2.5., 5.1.12., 5.1.16.
Goat meat 3.2.5., 5.1.18.
Gold reserve 4.6.7.
Goods
– transport 1.15., 5.6.1., 5.6.2., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21., 5.6.23., 5.6.25., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.
– transported 5.6.2., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21., 5.6.23., 5.6.25., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.
Government
– bonds 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.
– final consumption expenditure (see Final consumption of general government)
– institutions 4.2.15., 4.2.16., 7.19., 7.23.
– securities 4.6.5.
– subsidy 4.1.11., 5.8.1., 5.8.3.
Grade 1.6., 3.6.3., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.17.
Graduates 3.6.3., 3.6.19., 3.6.25.
Grapes 1.11., 3.2.5., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.11., 8.21.
Grassland 5.1.1., 5.1.2., 7.25.
Gratuities 3.2.12.
Green area 6.5.
Greenhouse gas 6.7.
Gross
– capital formation 1.9., 4.1.1., 4.1.9., 4.1.10., 8.12.
– domestic product (GDP) 1.9., 3.5.3., 3.5.10., 3.5.11., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.6., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.12., 4.3.5., 4.6.2., 4.6.8., 5.1.3., 5.8.1., 5.8.3., 7.18., 8.10., 8.12., 8.17., 8.26.
– fixed capital formation 1.9., 4.1.9., 4.1.10., 8.12.
– income 3.2.1., 3.2.2., 3.2.10.
– lending /borrowing 4.1.20.

- national income (GNI) 4.1.12.
- output 1.13., 4.1.1., 4.1.5., 4.1.7.
- output of general government 4.1.7.
- output of household 4.1.7.
- output of non-profit institutions serving households 4.1.7.
- production 1.10., 5.1.3.
- value added 4.1.6., 4.1.8., 5.1.3., 8.11.
- value added of general government 4.1.8.
- value added of household 4.1.8.
- value added of non-profit institutions serving households 4.1.8.

Group home 3.5.18.

H

Hare 5.1.20.
 Hazardous waste 6.12.
 Health

- care price index 3.4.36.
- care staff 3.4.1., 3.4.4.
- contribution 3.5.1.
- insurance contribution 3.5.1.
- Insurance Fund 3.5.1., 4.6.2.

 Helicopter 5.6.22., 5.8.2.
 Hen 5.1.16., 5.1.17., 5.1.18.,
 HI subsidy 3.4.8.
 Higher vocational programme 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19.
 HIV-infected persons 3.4.34.
 Holiday houses 3.3.4.
 Home maintenance support 3.5.28., 7.9.
 Homes

- and temporary homes for handicapped persons 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.
- and temporary homes for the aged 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.
- for addicts 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.
- for homeless persons, homeless shelter 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.
- for psychiatric patients 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26.

 Homicide 3.8.5., 3.8.6., 3.8.15., 3.8.16., 3.8.17., 3.8.18.
 Honey 4.4.6., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.18.
 Horse 5.1.16.
 Horse meat 5.1.18., 5.1.19.
 Hospital 1.4., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.33., 7.7., 7.47., 8.7.
 Hot water 3.3.7.
 Hotel 1.14., 5.5.4., 5.5.6., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.9., 7.32.
 Hotels and restaurants 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.16., 4.7.1., Chapter 5.5.
 Hourly labour cost 3.1.19., 3.1.28.
 Household 3.2.1, 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8., 3.2.9., 3.2.11., 3.2.12.
 Household

- energy 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.7.3., 4.7.4.
- equipment 4.1.16., 4.7.1.
- expenditure 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 4.1.17.
- income 1.2., 3.2.1., 3.2.2., 3.2.10., 4.1.13., 4.1.20.
- sector 4.1.7., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.13., 4.1.16., 4.1.17., 4.1.20.
- utensils 3.2.12.

 Housing 8.16.
 Housing

- estate building 3.3.4.
- loans 4.6.15., 4.6.17.

 Housing, maintenance 3.2.3., 3.2.12.
 Hungarian

- Academy of Sciences 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9.
- Defence Forces 5.8.1., 5.8.2.
- direct investment abroad 4.2.10., 4.2.11.

Hungarians travelling abroad 5.5.2., 5.5.16., 5.5.18., 5.5.20.
 Hydro plant 4.5.1., 4.5.3., 8.27.

I

ICT 5.7.11., 5.7.12., 5.7.14., 7.67.
 Import traffic 5.6.2., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.30., 5.6.31.
 Imports 1.14., 4.1.1., 4.1.2., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.7., 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12., 4.5.1., 4.5.2., 4.5.3., 4.6.6., 5.1.9., 5.1.19., 8.13., 8.14.
 Income 3.2.1., 3.2.2., 3.2.10., 4.1.13., 4.1.20.
 Income

- deciles 3.2.1., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.10., 3.2.11.
- from work (see Labour income)
- tax (see Personal income tax)

 Index of real wages 4.1.15.
 Induced abortion 1.1., 2.36., 2.37., 2.38., 3.5.1.
 Industrial

- production 1.13., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.5., 5.2.6., 5.2.14., 7.28., 8.24., 8.25.
- productivity 5.2.4.
- sales 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14.

 Infant 3.4.4., 3.4.5., 3.4.33., 7.50.
 Infant

- death 1.1., 2.36., 2.44., 2.45., 7.2.
- nurseries 3.5.19., 7.8.

 Infectious diseases 3.4.12., 3.4.13.
 Inflation (see Consumer price index)
 Influenza 3.4.14.
 Inland traffic 5.6.2., 5.6.18., 5.6.25., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.
 Input price index 4.7.7.
 Insurance 3.2.12., 4.6.9.
 Insurance company 4.6.18., 4.6.21., 4.6.22.
 Intangible assets 4.6.19.,
 Intentional self-harm (see Suicide)
 Interest 4.1.13., 4.6.20.
 Interest

- rate 4.6.14., 4.6.15.
- rate of deposits 4.6.14., 4.6.15.

 Intermediate consumption 4.1.1., 4.7.7., 5.1.3.
 Internal

- migration (see Migrations)
- water protection 6.10.

 International

- arrivals 5.5.2., 5.5.3., 5.5.17., 5.5.19.
- goods transport 5.6.2., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.21., 5.6.25.
- migration (see Migration)
- reserves 4.6.6., 4.6.7.
- tourism, transport 5.5.2., 5.5.22.
- tours 5.5.2.
- trade in services 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12.

 Internet

- access 3.2.2., 5.7.8., 5.7.9., 5.7.10., 7.68., 7.69., 8.30.
- browser 7.68.
- connection 3.6.22., 5.7.14.
- subscription 5.7.8., 7.38.

 Interurban passenger transport 5.6.1., 5.6.3.
 Investment 1.9., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.17., 4.2.18., 5.3.5., 5.7.7., 5.7.13., 6.13., 6.14., 7.23.
 Investment

- coupon, funds 4.6.10., 4.6.11., 4.6.16.
- on housing 3.2.3., 3.2.11., 4.1.20.

 Irrigated area 5.1.15.
 ISDN channel 5.7.4., 7.67.

J

Job creating investment 3.1.10.
Jobseeker's allowance, assistance, provision recipients 3.1.9.
Journal publishing (see Periodical publication)

K

Kindergarten 3.6.1., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.23., 7.10.
Kindergarten
– children 1.6., 3.4.31, 3.6.2., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.9., 3.6.23., 7.10.
– teacher 3.6.6., 3.6.9., 7.10.
Kitchen garden 5.1.1., 5.1.2., 7.25.

L

Labour income 3.1.11., 3.1.15., 3.1.17., 3.1.25., 3.1.26., 3.2.1., 3.2.10.
Lake 6.1.
Land
– area 5.1.1., 5.1.2., 7.25.
– use category 5.1.1., 5.1.2., 5.1.12., 7.25.
Law enforcement institution 3.8.13., 3.8.14.
Lawsuit 3.8.1., 3.8.1., 3.8.1., 3.8.3., 3.8.10.
Learning of foreign languages 3.6.20.
Length of rail tracks 5.6.4., 5.6.17.
Letter post consignment 1.16., 4.7.4., 5.7.2.
Library 1.7., 3.7.1., 3.7.10., 7.15.
Life
– expectancy (see Average life expectancy at birth)
– insurance (see Insurance)
Literary book 3.7.6., 3.7.7.
Live
– animal and animal product 4.4.6., 4.4.13., 4.7.7., 5.1.3., 5.1.4., 5.1.18., 5.1.19.
– birth order 2.31.
– birth rate 2.28., 2.29., 2.30., 7.2., 8.2.
– births 1.1., 2.27., 2.28., 2.29., 2.30., 2.31., 2.32., 2.33., 2.34., 2.35., 2.37.
Live-born animals 5.1.17.
Livestock 1.12., 5.1.12., 5.1.16., 7.27., 8.22.
Loans 4.6.5., 4.6.14., 4.6.15., 4.6.16., 4.6.17.
Loans for house purchase (see Housing loans)
Local
– farmers 7.63.
– government 3.3.4., 3.5.28., 3.5.29., 3.6.23.
– government of settlement (see Local government)
Long-term placement 7.9., 7.55.

M

Main
– irregular benefits granted by local governments 3.5.29.
– regular benefits granted by local governments 3.5.28.
– road 5.6.8., 7.66.
Maize (see Cereals)
Management of
– dwelling stock 3.3.8.
– real estates 3.3.8.
Manual workers, employees 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.15., 3.1.16., 3.1.23., 3.1.24., 3.1.25., 5.1.22., 5.2.8., 5.2.9., 5.2.10., 5.2.11., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.10., 5.3.11.
Manure 4.4.6., 5.1.12., 5.1.13.
Marital status 2.6., 2.18., 2.20., 2.46.
Market capitalization 4.6.10.

Marriages 1.1., 2.18., 2.19., 2.20., 2.21., 2.23., 2.26., 2.27., 2.28., 2.29.
Marriages ceased 2.23.
Married couple 3.5.12.
MCH nurses 3.4.1., 7.7., 7.51.
Means of transport modes 5.5.4.
Meat 1.3., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 5.1.18., 5.1.19., 5.2.5., 8.23.
Meat
– of bovine animals (see Beef)
– of poultry (see Poultry meat)
– products 1.3., 4.1.19., 4.4.6.
Medical attendance 3.2.12., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5., 7.46.
Medicament turnover 3.4.8.
Medicaments 3.2.12., 3.4.8., 4.4.6., 5.4.4.
Medicinal products (see Medicaments)
Members of
– co-operatives 3.1.5.
– partnerships 3.1.5.
Meteorological data 6.15., 6.16., 6.17., 6.18., 6.19.
Metro 5.6.3., 5.6.17.
Microwave oven 3.2.4.
Midwives 3.4.1.
Migration
– balance 2.8., 8.2.
– internal 2.8., 2.9.
– international 2.10., 2.11., 2.12., 2.13., 2.14., 2.15., 2.16., 2.17.
– permanent 2.8., 2.9.
– temporary 2.8., 2.9.
Military educational institution 5.8.1.
Milk 1.12., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.7.4., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.17., 5.1.18., 5.1.19., 5.2.5., 8.23.
Milk and dairy products 1.3., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6.
Minority language 3.6.21.
Minors
– taken into child protection 3.5.16., 7.8.
– under guardianship 3.5.16.
Mixed income 4.1.13.
Mobile
– phone 3.2.4., 5.7.14.
– phone calls 5.7.3.
– telephone subscription 5.7.4., 8.30.
Mobility support 3.1.10.
Modem 5.7.8., 5.7.9., 7.38.
Mortality (see Death)
Mortality rate 1.1., 2.42., 2.43., 3.4.4., 7.2., 8.2.
Mother 2.28., 2.29., 2.30., 2.34.
Motivation 5.5.5., 5.5.14., 5.5.19., 5.5.20.
Motor
– road 5.6.8., 7.66.
– vehicle insurance (see Insurance)
Motorcycle 3.4.25., 3.4.26., 3.4.40., 5.5.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.34.
Motorway 5.6.8., 7.66., 8.28.
Multiple births 2.35.
Multi-storey, multi-dwelling building 3.3.4.
Municipal
– liquid waste 6.12.
– solid waste 6.12.
Museum 1.7., 3.7.1., 3.7.16., 7.16.
Music, score 3.7.1., 3.7.2.
Mutual fund shares (see Investment coupon, funds)

N

National
– Ambulance Service (see Ambulance Service)
– parks 3.7.1., 6.6.
–

Natural

- gas (see Gas)
- increase, decrease 1.1., 7.2., 8.2.

Nature conservation reserves 6.6.

Neoplasm 1.1., 2.41., 2.47.

Net

- available income 3.2.1., 3.2.10.
- financial assets of household 4.6.16.
- lending /borrowing 4.1.20.
- sales 5.7.10.

Network and transformer losses 4.5.3.

New patient 3.4.17., 3.4.18., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21.

Newspapers, periodicals 3.2.12., 3.7.9.

Non school based vocational training 3.6.24.

Non-durable goods 4.1.17., 4.7.12.

Non-financial corporation 4.1.7., 4.1.8., 4.6.14.

Non-manual workers, employees 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.18., 3.1.23., 3.1.24., 3.1.25., 5.1.22., 5.2.8., 5.2.9., 5.2.10., 5.2.11., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.10., 5.3.11.

Non-profit

- institution 4.1.7., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.16., 4.2.13.
- institutions serving households 4.1.9., 4.1.14., 4.1.16.
- organisation 4.2.1., 4.2.6., 4.2.12., 4.2.13., 4.2.15., 4.2.16., 7.19., 7.21., 7.58.

Note 3.7.2.

Nuclear energy 4.5.1., 4.5.2., 8.27.

Number of rooms 3.3.1., 3.3.4.

Nurse, Child-care nurse 3.5.19., 3.5.23., 3.5.27.

Nurses 3.4.1., 3.4.2., 3.4.4.

Nursing

- allowance 3.5.28.
- days 3.4.4.

Nutrient consumption 1.3., 4.1.18.

O

Occupational groups 3.1.5.

Offended persons in

- publicly indicted crimes (see Offended persons in registered crimes)
- registered crimes 3.8.7., 3.8.8.

Officer, non-commissioned officer 5.8.1., 5.8.4.

Oil seeds 1.11., 4.4.6., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8.

Old-age

- allowance 3.5.28.
- dependency ratio 2.5.
- pension 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7.
- pensioner 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7., 3.5.30., 3.5.31.

Olimpic games 3.7.19., 3.7.20., 3.7.21., 3.7.22., 3.7.23., 3.7.24., 3.7.31.

Operating surplus 4.1.13.

Operational expenses 3.5.1., 3.5.2.

Orchard 5.1.1., 5.1.2., 7.25.

Organic

- area 5.1.12.
- farming 5.1.12.

Organized tourism 5.5.2., 5.5.4.

Other (private until 2009) accommodation 5.5.10., 7.64.

Out of school care 3.5.21.

Outpatient service 3.2.12., 3.4.5.

Output (see Gross output)

Output value of investments 4.2.14.

Overnight visitors 5.5.3., 5.5.15., 5.5.16., 5.5.17., 5.5.18.

Owners' equity 4.2.7., 4.6.19., 4.6.21., 5.7.7.

P

Paper and cardboard 1.13., 4.4.6., 5.2.5.

Parcel 1.16., 5.7.2.

Parcel turnover 1.16., 5.7.2.

Park 6.5.

Park planted with flowers 6.5.

Participants in

- active labour market policies 3.1.10.
- labour market trainings 3.1.10.

Participation rate 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.

Partner country 4.4.7., 4.4.12.

Part-time employment 8.4.

Passenger 3.4.25., 3.4.26., 3.4.27., 3.4.38., 5.5.2., 5.6.3., 5.6.7., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17., 5.6.19., 5.6.21., 5.6.23., 5.6.24.

Passenger car 1.15., 3.2.4., 3.2.12., 3.4.25., 3.4.26., 3.4.40., 5.5.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.27., 5.6.28., 7.34., 8.25., 8.28., 8.29.

Passenger

- carried 5.6.3., 5.6.7., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17., 5.6.19., 5.6.21., 5.6.23., 5.6.24., 7.35.
- kilometre 1.15., 5.6.1., 5.6.3., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17., 5.6.19., 5.6.21., 7.35.
- transport 1.15., 3.2.12., 5.6.1., 5.6.3., 5.6.7., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17., 5.6.19., 5.6.21., 5.6.23., 5.6.24.

Patent 4.3.11., 4.3.12., 4.6.6.

Patient

- cared 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20., 3.5.22., 3.5.23., 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26., 3.5.27., 7.48.
- with mental and neurotic disorders 3.4.19., 3.4.20., 7.48.
- with pulmonary diseases 3.4.17., 7.48., 7.49.
- with TB 3.4.17.
- with venereal and skin diseases 3.4.18.

Peace keeping missions 5.8.1.

Pension 3.2.1., 3.5.2., 3.5.3., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7., 3.5.30., 3.5.31., 4.1.14., 7.8., 7.53.

Pension

- below retirement age 3.5.4., 3.5.5.
- Insurance Fund 3.5.2., 4.6.2.
- insurance revenues 3.5.2.

Pensioner, pensions, benefits, annuities and other provisions 1.5., 3.5.3., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.30., 3.5.31., 7.8., 7.53.

Pensions 3.5.2., 3.5.3.

Pensions on one's own right 3.5.6., 7.53.

Pension-types benefits 3.5.3., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.30., 3.5.31., 7.53.

People naturalized in Hungary 2.16., 2.17.

Performance in postal communication 5.7.2.

Perinatal mortality 2.36.

Periodical publication 3.2.12., 3.7.1., 3.7.9., 5.2.5.

Permanent migration (see Migration)

Perpetrator (see Registered perpetrator)

Personal

- computer (see Desktop computer)
- expenditure 3.2.3., 3.2.10.
- income tax 3.2.1., 3.2.10., 4.1.13., 4.6.3.

Persons

- receiving personal care 7.55.
- under trusteeship 3.5.16.
- with definitive sentence 1.8., 3.8.12., 3.8.13., 3.8.14., 3.8.15., 3.8.16.
- with university/college degree 3.1.9.

Pesticide 5.1.14., 5.2.5.

- Pharmacist 3.4.7.
 Pharmacy 3.4.7., 7.7.
 PhD 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9., 4.3.10.
 PhD (DLA)
 – degree 4.3.10.
 – qualification 3.1.7.
 – training 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19.
 Physician 1.4., 3.4.1., 3.4.2., 3.4.4., 3.4.6., 3.4.10.,
 3.4.31., 3.4.32., 7.7., 8.7.
 Physiotherapist 3.4.1.
 Pig 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.12., 5.1.16., 5.1.17.,
 5.1.18., 7.27., 8.22.
 Pig meat (see Pork)
 Pigs for slaughter (see Pigs)
 Pipe breaking 3.3.6.
 Piped gas 3.2.12., 3.3.4., 3.3.7., 4.7.4., 5.6.20., 7.6.,
 7.45.
 Pipeline 3.3.4., 3.3.7., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8.
 Plastics in primary form 1.13., 4.4.6., 5.2.5., 5.2.6.
 Play 3.7.6., 3.7.7.
 Police 5.8.3., 5.8.4., 5.8.5.
 Population 1.1., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6., 2.7., 7.1.,
 7.39., 7.40., 7.41., 7.42., 7.43., 8.1.
 Population
 – density 2.1., 7.1., 8.1.
 – density of countries 8.1.
 – of countries 8.1.
 – of villages 2.7., 7.1.
 Pork 3.2.5., 4.1.19., 4.7.4., 5.1.18., 5.1.19., 5.2.5.,
 5.2.6., 8.23.
 Post consignment 1.16., 5.7.2.
 Post office 5.7.1.
 Postal services 3.2.12.
 Postgraduate specialisation 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19.
 Potatoes 1.3., 1.11., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.7.4.,
 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10.,
 8.19., 8.20.
 Poultry 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.5., 5.1.12., 5.1.16.,
 5.1.17., 5.1.18., 8.22.
 Poultry
 – for slaughter (see Poultry)
 – meat 3.2.5., 4.1.19., 5.1.18., 5.1.19., 5.2.5., 8.23.
 Precipitation 6.15., 6.17., 6.19.
 Pregnancy and confinement benefit 3.5.1., 4.1.14.
 Prevention of damage caused by water 6.10.
 Price of dwelling 3.3.2.
 Price index
 – agricultural input 4.7.7.
 – construction 4.7.13.
 – consumer 1.2., 3.5.3., 4.1.15., 4.7.1., 4.7.2., 4.7.3.
 – domestic sales 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12.
 – of export 4.7.4., 4.7.5.
 – of external trade 4.7.6.
 – of imports 4.7.6.
 – of industry 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12.
 – of investment 4.7.14.
 Primary and
 – lower secondary education 3.6.1., 4.3.10.
 – secondary educational institution 3.6.6., 3.6.7.,
 3.6.8.
 Primary
 – fuel 4.5.1.
 – occupational health service 3.4.6.
 – school 3.1.6., 3.1.7., 3.6.2., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.7.,
 3.6.8., 3.6.10., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23.,
 7.11.
 Priority letter 5.7.2.
 Private
 – holding 5.1.2., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 5.1.11.,
 5.1.16., 5.1.18.
 – pension funds 3.5.33., 3.5.34., 3.5.35., 3.5.36.,
 4.1.20.
 Procurement 1.10., 4.7.8., 5.1.4., 5.1.5.
 Procurement of agricultural products 1.10., 4.7.8.,
 5.1.4., 5.1.5.
 Producer price index 4.7.7., 4.7.10., 4.7.11.
 Producer price index
 – of agricultural products 4.7.7.
 – services 4.7.15.
 Production of energy 4.5.1.
 Productive land 5.1.1., 5.1.2., 7.25.
 Products in industry 1.13., 5.2.5., 8.25.
 Profit or loss after tax 4.6.20., 4.6.22.
 Profit/loss of the year 4.6.20., 4.6.22.
 Programme 3.7.12., 3.7.17., 5.7.5., 5.7.6.
 Property
 – income 4.1.13.
 – insurance (see Insurance)
 Protected
 – animal, plant species 6.6.
 – areas 6.6.
 – landscapes 6.6.
 Provisions in kind 3.5.1.
 Psychiatric
 – institution 3.4.19.
 – patients 3.4.19., 3.4.20., 7.48.
 Public
 – accommodation establishment 5.5.6., 5.5.7., 5.5.8.,
 5.5.9., 5.5.21., 7.32.
 – catering units 5.5.12., 5.5.13., 7.33.
 – education 3.6.1., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6.,
 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.,
 3.6.13., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22.,
 3.6.23.
 – employment 3.1.10.
 – health tax 3.5.1.
 – library (see Library)
 – lighting 3.3.7.
 – purpose employment 3.1.10.
 – road network 5.6.8., 5.6.9., 7.66., 8.28.
 – service radio, television 3.7.17.
 – sewerage network 3.3.4., 3.3.6.
 – utilities 3.3.6., 3.3.7., 7.6.
 – utilities scissor 7.6.
 – waste water treatment 6.11.
 – work 3.1.10.
 Published book, work 1.7., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5.,
 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8.
 Pulmonary
 – dispensaries 3.4.17., 7.49.
 – screening, screening stations 3.4.17.
R
 R&D
 – current costs 4.3.1., 4.3.2.
 – expenditure 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5.,
 4.3.6., 7.24., 8.9.
 Rabbit 5.1.16.
 Rabbit meat 4.1.19., 5.1.18.
 Radio
 – activities 3.7.1., 3.7.17.
 – broadcasting 5.7.5.
 – broadcasting time 3.7.17., 5.7.5.
 – programme 3.7.17.
 – receiver 5.2.5.
 – transmitter 5.7.5.
 Rail traffic accidents 3.4.28.
 Rail transport 5.6.2., 5.6.4., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.7., 5.6.8.

Railway 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8., 5.5.4., 5.6.2., 5.6.3., 5.6.4., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.7. 7.36.

Railway

- network, railway operated 5.6.4., 7.36., 8.28.
- rolling stock 5.6.4.

Real

- estate insurance (see Insurance)
- income index 1.2., 4.1.15.
- wage index 1.2.

Relative income status 3.2.8., 3.2.9.

Record 3.7.11.

Reeds 5.1.1., 5.1.2.

Refrigerator 3.2.4., 5.2.5.

Refunding of travel expenses 3.5.1.

Registered

- business units 4.2.1., 4.2.6., 7.19.
- crimes 1.8., 3.8.4., 3.8.5., 3.8.6., 3.8.7., 3.8.8., 3.8.9., 3.8.10., 7.17., 7.57.
- economic corporations and unincorporated enterprises (see Registered enterprises)
- enterprises 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.19., 5.1.21., 5.2.7., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.15., 7.19.
- jobseekers 3.1.9.
- partnerships 2.22.
- perpetrator 1.8., 3.8.4., 3.8.5., 3.8.9., 7.17., 7.57.
- user (see User)

Regular

- child protection allowance 3.5.28., 7.9.
- officers 5.8.4., 5.8.5.
- personnel of National Defence 5.8.1.
- social assistance 3.5.28., 4.1.14., 7.9.

Rehabilitation

- annuity 3.5.2., 3.5.5., 3.5.4., 3.5.5.
- annuity beneficiaries 3.5.5., 3.5.4., 3.5.6., 3.5.30., 3.5.31.

Religion 3.7.4., 3.7.17., 4.2.12.

Remarriages 2.19.

Rent 3.2.12., 3.3.8., 4.7.4.

Rentals 3.3.8.

Rented dwelling 3.3.8.

Reproduction rate 2.28.

Research 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 7.24.

Research and Development units 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10., 7.24.

Resident population (see Population)

Residential home 3.5.26.

Retail

- shops 5.4.1., 5.4.2., 7.30., 7.31., 7.61.
- trade turnover 1.14., 5.4.3., 5.4.4., 5.4.5.

Revenues 3.5.1., 3.5.2.

Revenues

- from privatization 4.6.3.
- of central government 4.6.2., 4.6.3.
- of general government 4.6.1., 4.6.2.
- of government (see Revenues of central government)
- used for operation 3.5.1., 3.5.2.

Rice 1.3., 4.1.19., 4.7.4., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.15., 8.19., 8.20.

Rivers 6.9.

Road 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8., 5.6.8., 5.6.9., 8.28.

Road

- accident (see Road accident causing personal injury)
- accident causing personal injury 3.4.24., 3.4.25., 3.4.26., 3.4.27., 3.4.38., 3.4.39., 3.4.40., 3.4.41., 3.4.42., 7.7., 8.29.
- tractor 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.34.
- transport 5.6.2.

– vehicle 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.13.

Rolling stock 5.6.4.

Room 3.3.1., 3.3.4.

S

Sales of

- catering unit 5.5.13.
- dwelling 3.3.9.
- dwellings owned by local government 3.3.9.

Same-day visitors 5.5.3., 5.5.16., 5.5.17., 5.5.18.

Savings 4.1.20.

Scholarships 4.1.14.

School

- leavers 3.6.3., 3.6.10., 3.6.15.
- site 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.

Schoolbook 3.7.3., 3.7.5.

School-book publishing 3.7.5.

Scientists, engineers 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10., 7.24.

Secondary

- general school 3.6.7., 3.6.8., 3.6.13., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.13.
- school 3.1.6., 3.1.7., 3.6.1., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 3.8.16., 7.13.
- vocational school 3.6.7., 3.6.8., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.13.

Securities 4.6.19.

Self-employed 3.1.5., 3.5.8., 5.5.12., 7.76.

Semidurable goods 4.1.17.

Separate waste remove 6.12.

Services 3.2.3., 3.2.11., 3.2.12., 3.6.16., 3.6.18., 3.6.19., 4.1.2., 4.1.17., 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12., 4.6.1., 4.6.6., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 4.7.15., 5.7.6.

Services

- producer price index 4.7.15.
- relating to the dwelling 3.2.12., 4.1.16., 4.7.1.

Settlement network 7.1., 7.39.

Settlements 2.7., 7.1., 7.39., 7.41., 7.42.

Sewerage (see Public sewerage network)

Sewerage

- collection 3.2.12., 3.3.6., 7.6.
- disposal, charges 4.7.4.
- network (see Public sewerage network)

Sheep 1.12., 4.7.8., 5.1.5., 5.1.12., 5.1.16., 5.1.17., 5.1.18., 7.27., 8.22.

Sheep for slaughter (see Sheep)

Ship 5.6.3.

Shop 5.4.1., 5.4.2., 7.30., 7.31., 7.61.

Short-term

- foster care 3.5.15., 3.5.16., 3.5.21., 3.5.22., 7.54.
- residential social institution 3.5.25, 3.5.25., 3.5.26., 3.5.27., 7.8., 7.55.

Shot games 5.1.20.

Sick-leave 3.5.9.

Sickness benefits 3.5.1.

Sick-pay 3.5.1., 3.5.8., 4.1.14.

Sick-pay days 3.5.8.

Slow vehicle 5.6.10, 5.6.11., 5.6.12.

Small games 5.1.20.

Social

- assistance 3.5.28., 7.9.
- assistance benefits 4.1.13.
- assistance, supports 3.5.28., 7.9.
- benefits 4.1.14.
- catering 3.5.22., 7.9., 7.55.
- contribution 3.1.18., 3.1.27., 4.1.13.

- income 3.2.1., 3.2.10.
- institutions 3.5.23., 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26., 3.5.27.
- protection 1.4., Chapter 3.5.
- security contributions 3.2.1., 3.2.10.
- security institutions 4.2.15., 4.2.16.
- transfers in kind 4.1.9., 4.1.13.

Sold dwelling (see Dwelling sell)

Sole proprietor 4.2.4., 4.2.5., 4.2.20., 7.20.

Sound recording 3.7.1.

Sown area 5.1.6.

Special

- education 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.
- vocational school 3.6.2., 3.6.5., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.12., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.12.

Specialist's consultation 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5.

Sports 3.7.4., 3.7.18., 3.7.19., 3.7.20., 3.7.21., 3.7.22., 3.7.23., 3.7.24., 3.7.30., 3.7.31., 4.2.12.

Spouse supplement 3.5.4.

State

- borders 6.1.
- debt service 4.6.1.

Steel 1.13., 8.25.

Stock of

- games 5.1.20.
- motor vehicles 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.34.
- road vehicles (see Road vehicle)

Structure of sown area 5.1.6.

Structures 5.3.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8.

Students 1.6., 3.4.11., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24., 7.11.

Students

- admitted to tertiary education 3.6.16.
- finished 8th grades (of primary school) 1.6., 3.1.6., 3.1.7., 3.6.3., 3.8.16.
- graduated at tertiary education 1.6., 3.6.3., 3.6.17., 3.6.19., 3.6.25.
- in apprentice school 1.6.
- in primary education 1.6.
- in primary school 1.6., 3.4.11., 3.4.31., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.10., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.11.
- in secondary school 1.6., 3.4.11., 3.4.31., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 7.13.
- in secondary general school 1.6., 3.6.2., 3.6.13., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.13.
- in secondary vocational school 3.6.2., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23.
- in special vocational school 3.6.2., 3.6.5., 3.6.12., 3.6.15., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.12.
- in tertiary education 1.6., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.25., 7.14., 8.8.
- in vocational school 1.6., 3.6.2., 3.6.5., 3.6.11., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 7.12.
- obtaining professional certificate (See Students passed vocational examination)

Students passed

- final examination at secondary level 1.6., 3.6.3., 3.6.13., 3.6.14.
- final skilled worker's examination 1.6., 3.6.3.
- special vocational examination 3.6.3., 3.6.12., 3.6.15.
- vocational examination 1.6., 3.6.3., 3.6.11., 3.6.15.

Students' hostel 3.6.7., 3.6.8., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.17., 7.13., 7.14.

Subscribed capital 4.6.19., 4.6.21.

Subscriber 5.7.6., 8.30.

Subsidies 3.1.10., 3.4.8., 3.5.10., 3.5.11., 3.5.12., 3.5.13., 3.5.23., 3.5.28., 3.5.29., 3.5.32., 4.1.11., 4.1.12., 4.1.13., 4.1.14., 4.6.4.

Subsidies on

- productions 4.1.11.
- products 4.1.11.

Subsidization of medicaments 3.4.8., 3.5.1.

Subsidy on

- interest of housing investment 4.1.14.
- public transport 4.1.14.

Suburban railway 5.6.3., 5.6.17.

Sugar 1.3., 1.13., 3.2.5., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4.

Sugar beet 1.11., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 7.26.

Suicide 1.1., 2.41., 2.46., 2.48., 3.4.10., 7.44.

Sulphuric acid 1.13.

Sunny hours 6.18., 6.19.

Supplementary pension 3.2.1., 3.2.10.

Supply 4.1.1.

Support

- for jobseekers to become a sole proprietor 3.1.10.
- to keep the original staff number 3.1.10.

Survivors' pension benefit 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5.

T

Tangible fixed assets 4.6.19.

Tanks 5.8.2.

Taxes 3.2.1., 4.1.1., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.11., 4.1.12., 4.1.13., 4.6.3.

Taxes

- on production 4.1.11.
- on products 4.1.1., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.11.
- paid on car 3.2.1.
- paid on property 3.2.1., 3.2.10.

Tea 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6.

Teacher 3.6.6., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.23., 7.11., 7.12., 7.13., 7.14.

Teachers (in tertiary education) 3.6.17., 3.6.23., 7.14., 8.8.

Telephone 3.2.12.

Telephone

- calls 1.16., 5.7.3.
- main line 1.16., 5.7.4., 7.67., 8.30.

Television

- activities 3.7.1., 3.7.17.
- broadcasting 5.7.5.
- broadcasting time 3.7.17., 5.7.5.
- programme 3.7.17., 5.7.6.
- set 1.13., 3.2.4., 5.2.5.
- subscription 5.7.6.
- transmitter 5.7.5.

Telework 3.1.10.

Temperature 6.15., 6.16., 6.19.

Temporary

- assistance 3.5.29., 7.56.
- migration (see Migration)

Tertiary

- education 3.2.12., 3.6.1., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.25., 3.7.5., 7.14.
- educational institution 3.6.17., 3.6.23., 3.6.25., 7.14.
- level 3.1.6., 3.8.16., 4.3.10., 5.5.4., 5.8.1.
- postgraduate training 3.6.3., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.25., 7.14.
- undergraduate training 3.6.3., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.25., 7.14.

Theatre 1.7., 3.7.1., 3.7.14., 3.7.15., 3.7.17., 7.16.

Theatre attendance 1.7., 3.7.14., 3.7.15., 7.16.

Therapeutical equipment 3.2.12., 3.4.8., 3.5.1.

Tobacco 3.2.12., 4.1.16., 4.1.19., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6., 4.4.13., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4., 4.7.5., 4.7.6., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8.

Total

- fertility rate 1.1., 2.28.
- production of crops 1.11., 5.1.7., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 7.26., 8.19., 8.21.

Tour operator 5.5.1.

Tourism 4.4.9., 4.6.6., Chapter 5.5.

Tourism

- balance 5.5.22.
- night 1.14., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.9., 5.5.10., 5.5.11., 5.5.21., 7.64.

Tourist arrival 1.14., 5.5.7., 5.5.9., 5.5.10., 5.5.11., 5.5.21., 7.64.

Towns 2.7., 2.8., 2.9., 3.3.1., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.5., 3.3.6., 3.3.7., 3.3.8., 3.3.9., 3.7.13., 3.7.15., 3.7.16., 3.7.25., 7.1., 7.5., 7.39., 7.40.

Towns of county rank 2.7.

Tractor (see Road tractor)

Traditional waste collection 6.12.

Tram 3.4.26., 5.6.3., 5.6.16.

Transit traffic 5.6.2., 5.6.18., 5.6.30., 5.6.31.

Transport 3.2.3., 3.2.12., 3.7.4., 4.1.16., 4.7.1., 4.7.4., Chapter 5.6.

Transport by pipeline 5.6.2., 5.6.20.

Travel 3.4.16., 3.7.4., 5.5.4., 5.5.5.

Travel

- agency 5.5.4.
- credit, debit 4.6.6.
- insurance (see Insurance)
- organization 5.5.1.

Treasury bills 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.

Tree species 6.2., 6.4.

Trolley-bus 3.4.26., 5.6.3., 5.6.16.

Truck 3.4.26., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.13., 5.6.29., 7.34.

Type of building 3.3.4.

U

Uncultivated land 5.1.1., 5.1.2.

Underground railway 5.6.3., 5.6.17.

Undivided education 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 7.14.

Unemployed 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.7., 3.1.8., 7.3., 8.6.

Unemployment allowance, benefit, provision (see Jobseeker's allowance, assistance, provision recipients)

Unemployment rate 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.

University 3.1.6., 3.1.7., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.25., 7.14.

Unpaid family worker 3.1.5.

Upper secondary education 3.6.1., 3.6.4., 3.7.5., 3.7.12., 4.3.10.

Urban

- bus-transport 7.35.
- passenger transport 1.15., 5.6.15.
- population 2.7., 7.39., 7.40.

Use 4.1.1., 4.1.10., 4.1.20.

Use of mobile-phone 3.2.2.

User 1.7., 3.7.10., 7.15.

V

Vaccination 3.4.16.

Value Added Tax (VAT) 4.1.11., 4.6.3.

Value added type taxes (see Value Added Tax)

VAT (see Value Added Tax)

Vegetable 1.11., 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.7., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 5.2.5.

Velocity of wind 6.18.

Video-recorder 3.2.4.

Villages 2.7., 2.8., 2.9., 3.3.1., 3.3.2., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.6., 3.3.7., 3.3.9., 3.4.2., 3.7.13., 3.7.15., 3.7.16., 3.7.25., 6.5., 7.1., 7.5., 7.39.

Vineyard 5.1.1., 5.1.2., 5.1.11., 7.25.

Visit of museums 1.7., 3.7.16., 7.16.

Vital statistical rates 1.1., 2.18., 2.21., 2.23., 2.24., 2.25., 2.28., 2.29., 2.30., 2.32., 2.33., 2.37., 2.40., 2.42., 2.43., 2.44., 7.2., 8.2.

Vocational school 3.1.6., 3.1.7., 3.6.2., 3.6.5., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.11., 3.6.20., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.12.

Voluntary

- association 4.2.13.
- pension funds 3.5.34., 3.5.36.

Volunteers 4.2.13. 7.21.

Voucher for inland holiday 3.2.2.

W

Wage

- and income 4.3.2.
- and salary 1.2., 4.1.13.
- subsidy 3.1.10.
- subsidy and wage cost support 3.1.10.

Walling of the buildings 3.3.4.

Washing machine 3.2.4.

Waste 6.12.

Waste water treatment 6.11.

Water

- charges 4.7.1., 4.7.4.
- conduit network 3.3.4., 3.3.6.
- consumption 3.3.6., 7.6.
- supply (see Drinking water supply)
- use 5.1.15.
- use in agriculture 5.1.15.

Watershed areas 6.9.

Waterway transport 5.6.2., 5.6.18., 5.6.19., 5.6.30., 5.6.31.

Waterwork 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8.

Website 5.7.11.

Wheat (see Cereals)

Wholesale warehouse 7.62.

Widow(er)'s

- pension (see Survivor's allowance)
- pensioners 3.5.5., 3.5.30., 3.5.31.

Wind electric power 4.5.1.,

Wine 3.2.5., 3.2.12., 4.1.19., 5.1.11., 5.2.5., 7.63.

Wine-growers' tavern 7.63.

Wireless Internet access 5.7.8., 5.7.9.

Wool 1.12., 4.7.8., 5.1.5., 5.1.17., 5.1.18.

World Championship 3.7. 18.

X

XDSL 5.7.8., 5.7.9., 7.38., 7.68.

Y

Youth dependency ratio 2.5.

Z

Zoological gardens 3.7.1.

Grafikonok jegyzéke

List of charts

1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1.	IX
<i>Population by sex and age, 1st January</i>	
2. A népességszámot alakító tényezők	X
<i>Factors affecting change in population number</i>	
3. Az idős népesség a gyermeknépesség százalékában, 2013. január 1.	X
<i>Old-age population as a percentage of child population, 1st January 2013</i>	
4. A foglalkoztatási és a munkanélküliségi ráta alakulása	XI
<i>Employment and unemployment rate</i>	
5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2012.....	XI
<i>Employment rates of main countries of the world and those of EU member states, 2012</i>	
6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása (%) az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2011	XII
<i>Distribution of household consumption expenditures (%) in the two extreme categories of per capita income, 2011</i>	
7. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek.....	XII
<i>Built dwellings, dwelling constructions, construction permits</i>	
8. Folyósított lakáscélú hitelek (milliárd Ft) célok szerint	XIII
<i>Transferred housing loans (billion HUF) by aims of loans</i>	
9. Kommunális hálózatba bekapcsolt lakások a lakásállomány százalékában.....	XIII
<i>Dwellings supplied with public utilities as a percentage of dwelling stock</i>	
10. Az egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom.....	XIV
<i>Annual number of GPs' and family paediatricians' consultations, per one GP and family paediatrician</i>	
11. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali képzésben	XIV
<i>Pupils in kindergartens and students in full-time education</i>	
12. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint a nappali képzésben	XV
<i>Full-time students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by fields of training</i>	
13. A regisztrált bűncselekmények és a bűnelkövetők számának alakulása.....	XV
<i>Number of registered crimes and perpetrators</i>	
14. A bruttó hazai termék, a két legfőbb felhasználási tétele és a beruházások volumenindexei (2000 = 100%)	XVI
<i>Volume indices of gross domestic product, its two main items of expenditure and investments (2000 = 100%)</i>	
15. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP), 2011	XVI
<i>Per capita gross domestic product (GDP), 2011</i>	
16. A világ főbb országai és az Európai Unió részesedése a világ bruttó hazai termékéből.....	XVII
<i>The share of main countries and that of the EU in the gross domestic product of the world</i>	
17. A külföldi tőkebefektetések aránya a főbb befektető országok szerint	XVII
<i>Distribution of FDI by main countries of origin</i>	
18. A kutatás-fejlesztés számított létszáma és ráfordítása (előző év = 100%)	XVIII
<i>Calculated staff number and expenditures in R&D (previous year = 100%)</i>	

19. A külkereskedelmi termékforgalom volumenének változása az előző évhez képest.....	XVIII
<i>Volume of external trade turnover compared to the previous year</i>	
20. Magyarország nettó külföldi adósságállománya	XIX
<i>Net foreign debt of Hungary</i>	
21. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évhez képest	XIX
<i>Consumer price indices by main groups of commodities compared to the previous year</i>	
22. A fontosabb növények termésmennyisége	XX
<i>Total production of main crops</i>	
23. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány	XX
<i>Pig, sheep and cattle stock</i>	
24. Az ipar termelésének, belföldi és exportértékesítésének volumenindexei (2000 = 100%)	XXI
<i>Volume indices of gross output, domestic and export sales in the industry (2000 = 100%)</i>	
25. Az építőipar termelésének értéke (milliárd Ft) létszám-kategóriák szerint, 2012	XXI
<i>Output value of construction (billion HUF) by staff categories, 2012</i>	
26. A kiskereskedelmi forgalom volumenének alakulása (előző év = 100%)	XXII
<i>Volume indices of retail trade turnover (previous year = 100%)</i>	
27. A Magyarországra érkező külföldi látogatók kiadásai	XXII
<i>Expenditures spent by foreign visitors in Hungary</i>	
28. Áru- és személyszállítás	XXIII
<i>Goods and passenger transport</i>	
29. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint	XXIII
<i>Internet subscriptions by types of access services</i>	
30. Telefonhívások száma	XXIV
<i>Number of telephone calls</i>	
31. Települési szilárd hulladék mennyisége (ezer tonna) a kezelés és gyűjtés módja szerint ...	XXIV
<i>Amount of municipal solid waste (thousand tons) by treatment and collection</i>	