



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL 

MAGYAR STATISZTIKAI ÉVKÖNYV
Statistical Yearbook of Hungary

2013



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

**Magyar statisztikai
évkönyv, 2013**

***Statistical Yearbook of
Hungary, 2013***

Magyar statisztikai évkönyv, 2013
Statistical Yearbook of Hungary, 2013

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office
Budapest, 2014

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
Dr. 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, dr. Pári András, Valentovics Éva,
Varga Éva

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

Grafikonok – Charts:
Weisz Tamás

Tördelőszerkesztők – Lay-out editors:
Bada Csilla, Dobróka Zita, Kerner-Kecskés Beatrix,
Simonné Horváth Gabriella, Trybek Krisztina,
Varga Éva, Zombori Orsolya

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*)

Borítótér – *Cover design:* Lounge Design Kft.
Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Xerox Magyarország Kft. – 2014.074

*

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.
A kód csak egyszer aktiválható.

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.
The code can only be activated once.



Bevezetés

A *Magyar statisztikai évkönyv, 2013* 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 folyamatok változását a kötet elején található színes grafikonokkal szemléltetjük. Minden fejezetben lehetőséget nyújtunk az időbeli összehasonlításra, a megyék és régiók területi különbségeit, valamint a főbb nemzetközi mutatókat pedig külön-külön fejezetben mutatjuk be.

A kiadvány internetes melléklettel jelenik meg, amelynek eléréséhez:

- regisztrálni kell a www.ksh.hu/polc oldalunkon, regisztrált felhasználóinknak pedig be kell jelentkezniük,
- ezt követően aktiválni kell az évkönyvünk elején található kötetazonosító kódot, ennek eredményeként az internetes melléklet felkerül a saját felhasználói polcára.

Internetes mellékletünkön megtalálható az évkönyv összes táblája továbbfeldolgozásra is alkalmas Excel-formátumban, de elérhető innen a papír alapú változat pdf formátumban, valamint a Fogalomtár Excel-formátumban.

Az évkönyv összefoglaló jellegére tekintettel az egyes fejezetek módszertani megjegyzéseiben tájékoztatjuk felhasználóinkat az adott témakörben megjelenő, honlapunkról elérhető táblákról, adatbázisokról, kiadványokról.

A kötet szerkesztésénél figyelembe vesszük felhasználóink igényeit, ezért örömmel vesszük, ha észrevételeiket eljuttatják szerkesztőségünkhöz.

Dr. Vukovich Gabriella
Elnök

Introduction

Our publication titled Statistical Yearbook of Hungary, 2013 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 major trends 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.

The publication is issued with an internet annex, and to access it you should:

- *register at our www.ksh.hu/shelf webpage, while our registered Users should log in*
- *following this you should activate the volume identification code at the beginning of our yearbook, as a result of which the internet annex is uploaded on your own user shelf.*

Our internet annex contains all tables in the yearbook in Excel format, suitable to be further processed too, in addition, the paper-based version in PDF format as well as the Glossary in Excel format are also available from here.

With respect to the comprehensive character of the yearbook, in the methodological notes of the different chapters we provide our Users information on tables, databases and publications issued in the particular theme and available from our website.

Our 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	43
SOCIAL STATISTICS	
3.1. Munkaerőpiac	43
Labour market	
3.2. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények.....	63
Income and living conditions	
3.3. Lakás, kommunális ellátás	71
Housing and public utilities	
3.4. Egészségügy, balesetek	79
Health care, accidents	
3.5. Szociális védelem	95
Social protection	
3.6. Oktatás	117
Education	
3.7. Kultúra, sport	133
Culture, sports	
3.8. Igazságszolgáltatás	147
Justice	
4. ÁLTALÁNOS GAZDASÁGI MUTATÓK	159
GENERAL ECONOMIC INDICATORS	
4.1. Nemzeti számlák, GDP	159
National accounts, GDP	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások.....	179
Business units and nonprofit organisations, investments	
4.3. Kutatás-fejlesztés, innováció	205
Research and development, innovation	
4.4. Külkereskedelem	215
External trade	
4.5. Energiagazdálkodás	235
Energy	
4.6. Pénzügyek	239
Financial statistics	
4.7. Árak	253
Prices	

5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK <i>ECONOMIC BRANCHES</i>	271
5.1. Mezőgazdaság <i>Agriculture</i>	271
5.2. Ipar <i>Industry</i>	289
5.3. Építőipar <i>Construction</i>	303
5.4. Belkereskedelem <i>Internal trade</i>	313
5.5. Turizmus, vendéglátás <i>Tourism, catering</i>	319
5.6. Szállítás, közlekedés <i>Transport</i>	335
5.7. Információ, kommunikáció <i>Information, communication</i>	353
5.8. Honvédelem és rendőrség <i>National defence and police</i>	361
6. KÖRNYEZET <i>ENVIRONMENT</i>	365
7. TERÜLETI ADATOK <i>REGIONAL DATA</i>	381
8. NEMZETKÖZI ADATOK <i>INTERNATIONAL DATA</i>	411
FOGALOMTÁR <i>GLOSSARY</i>	451
	473
TÁRGYMUTATÓ <i>INDEX</i>	495
	506
GRAFIKONOK JEGYZÉKE <i>LIST OF CHARTS</i>	519

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 mindenkor 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.

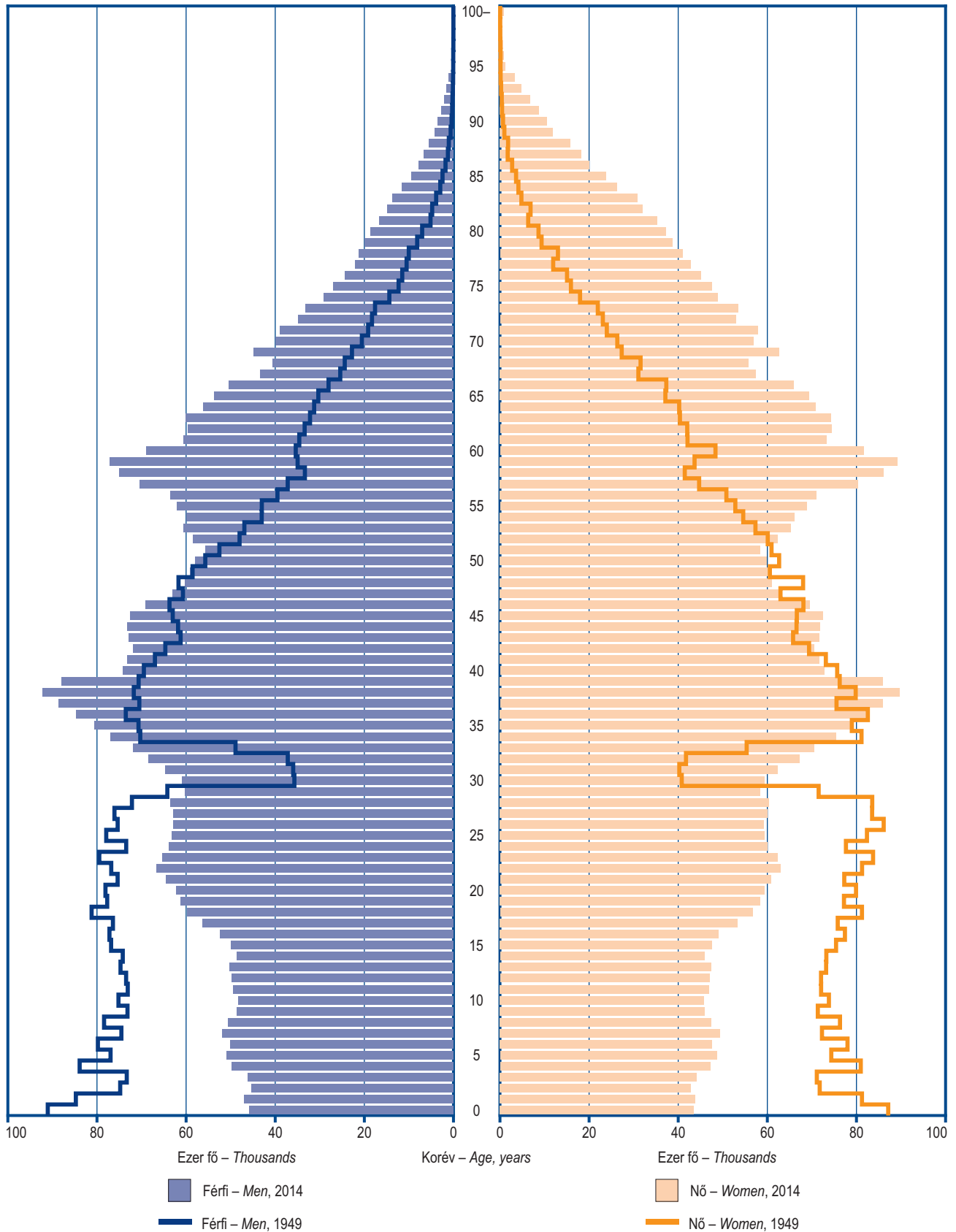
Explanation of symbols

+	= 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.

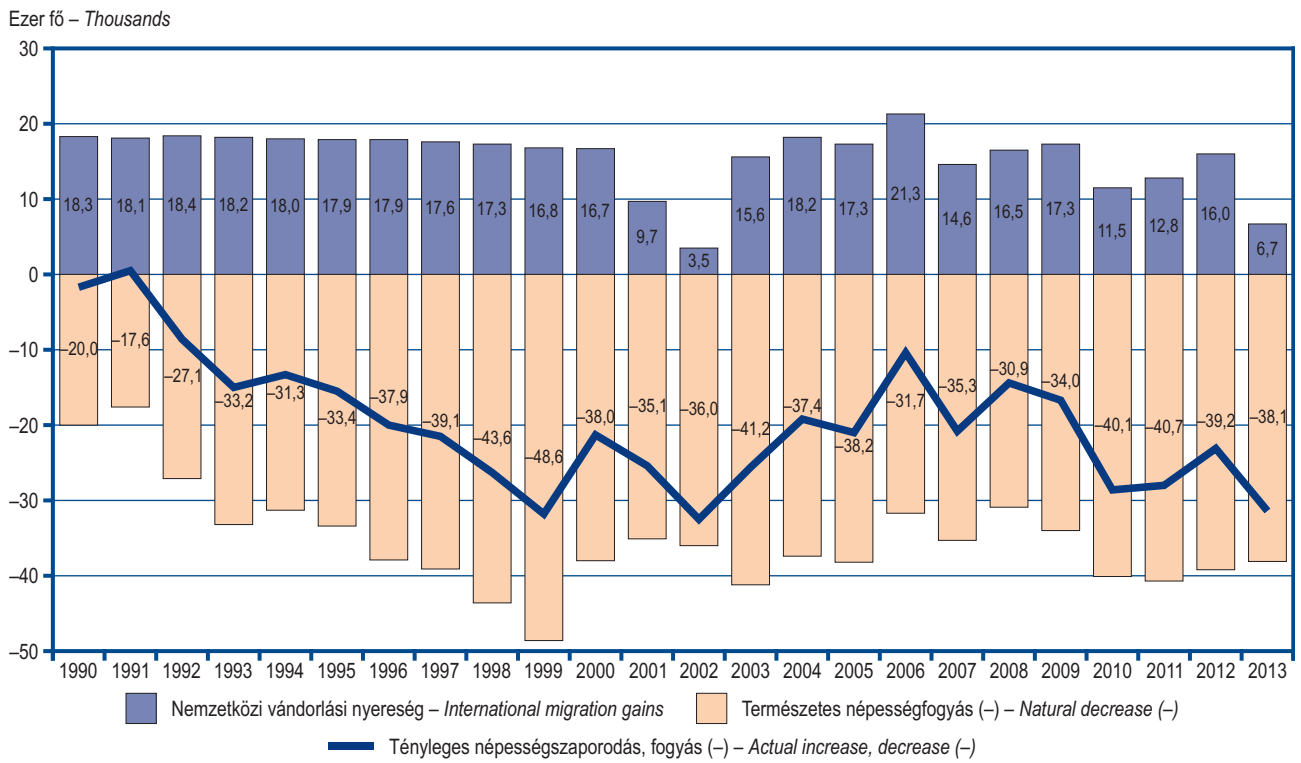
Notes

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 1st January 2008. Index numbers were calculated at constant prices unless otherwise stated. Percentages and rates were calculated on the basis of unrounded figures. The sums of figures may differ from the totals due to rounding. Stock data refer to 31st December if there is not any other note.

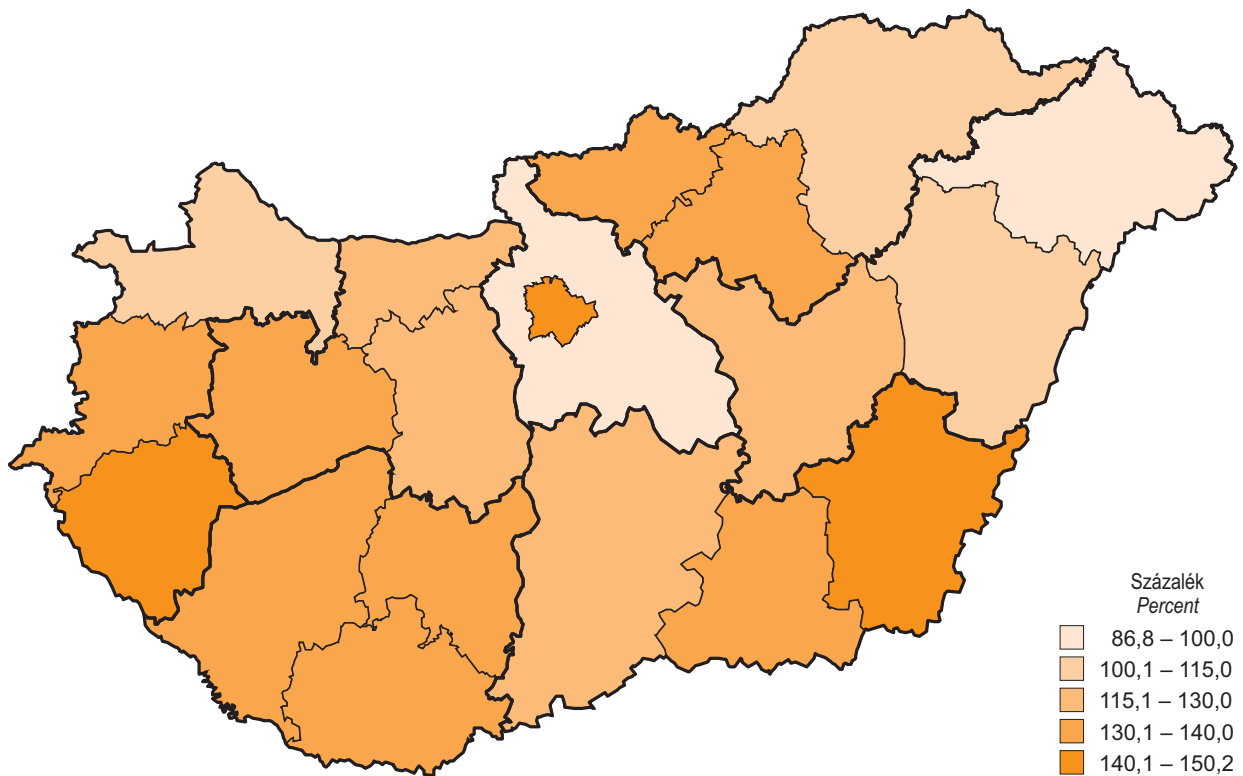
1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1.
Population by sex and age, 1st January



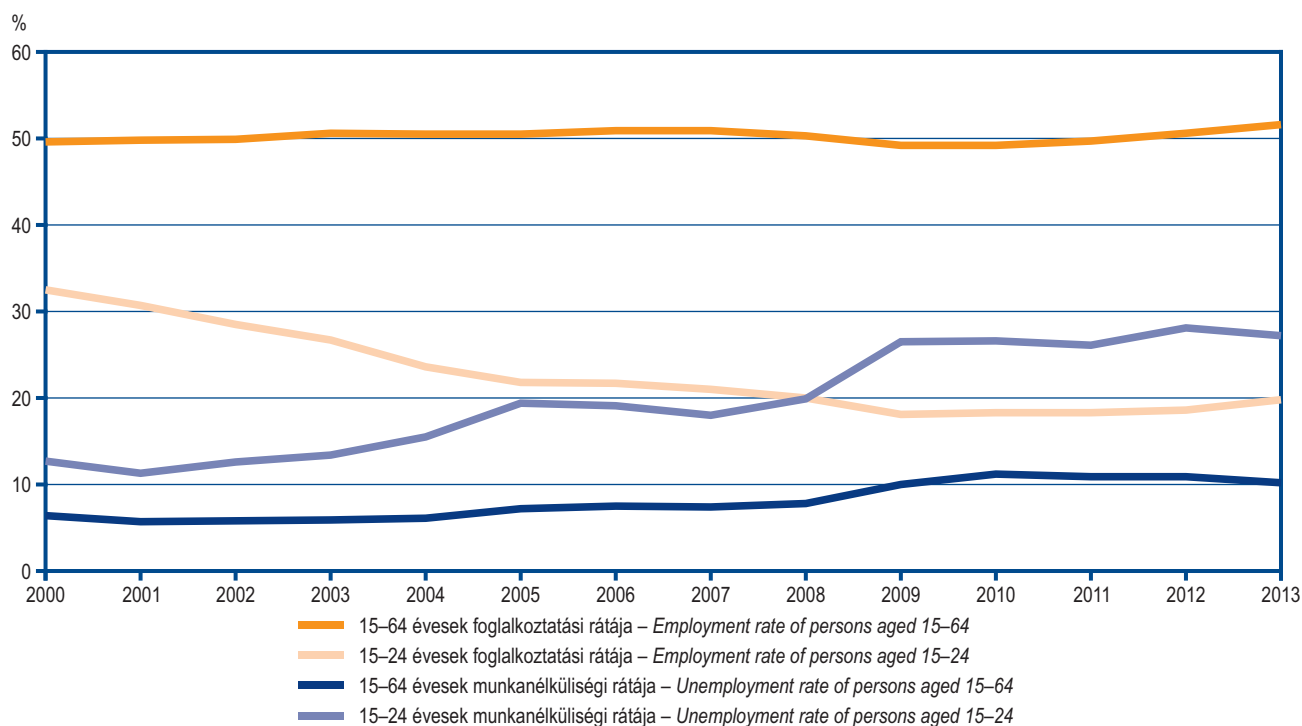
2. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number



3. Öregedési index, 2014. január 1. Ageing index, 1st January 2014

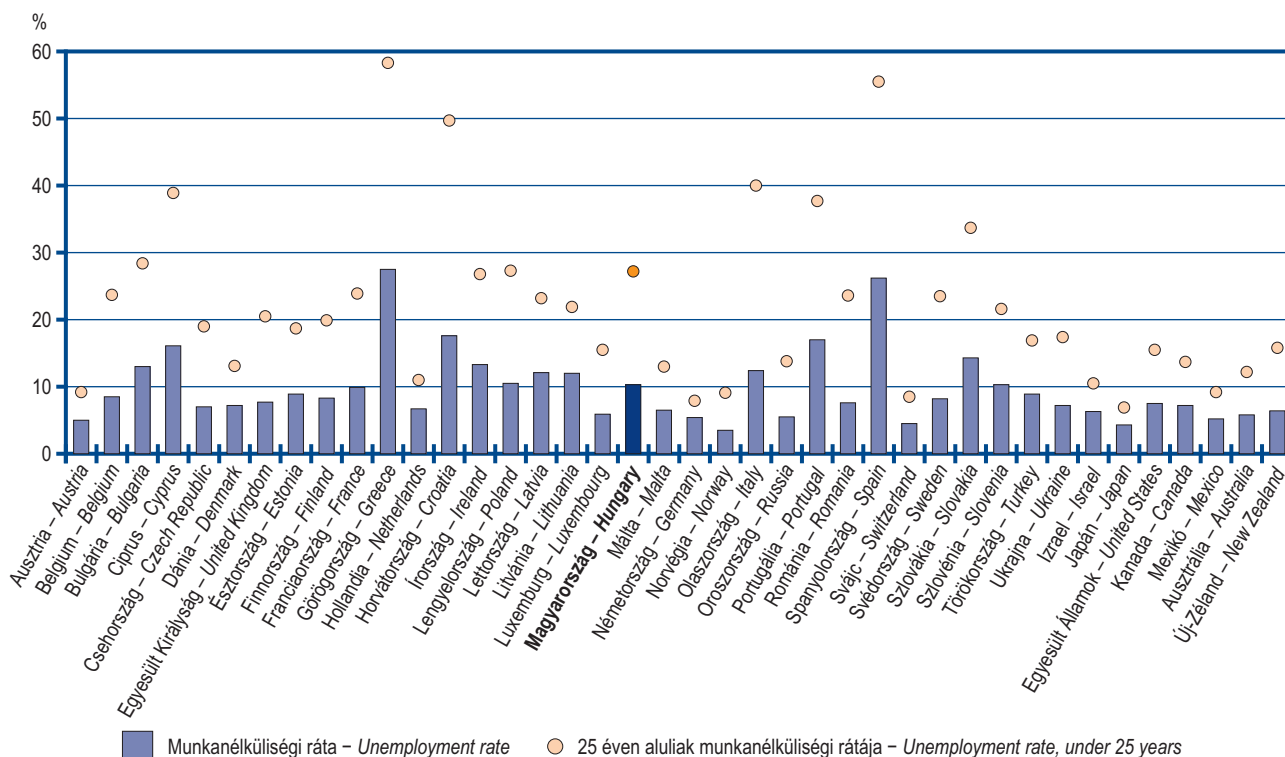


4. A foglalkoztatási és a munkanélküliségi ráta alakulása* Employment and unemployment rate*



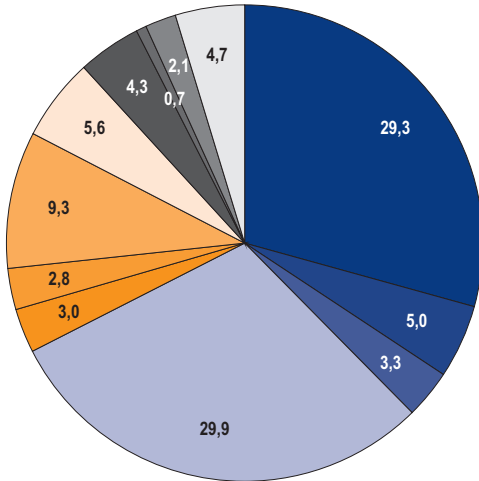
* Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: Labour Force Survey, HCSO.

5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2013 Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2013

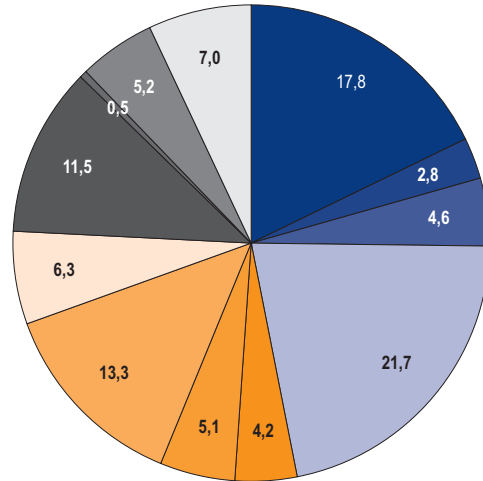


6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása (%) az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2012
Distribution of household consumption expenditure (%) in the two extreme categories of per capita income, 2012

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



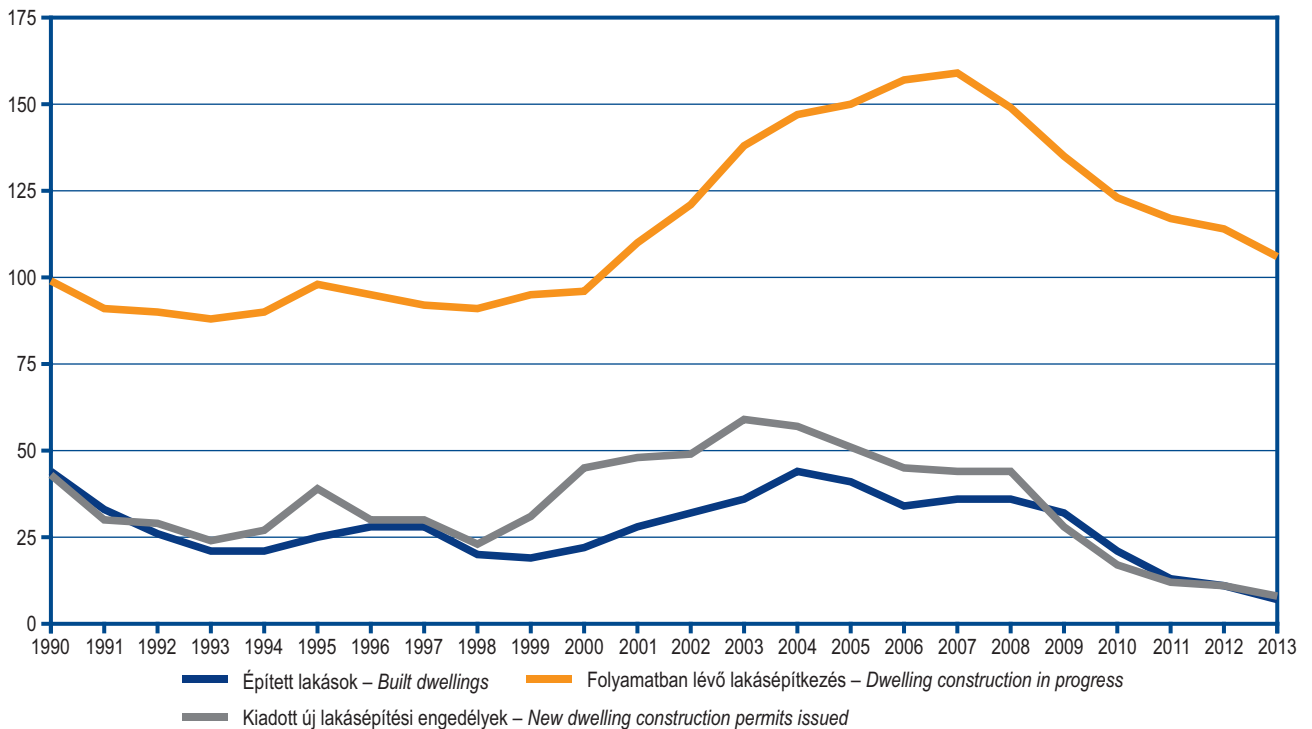
Felső jövedelmi tizedhez tartozó háztartásokban
In households in the top income decile



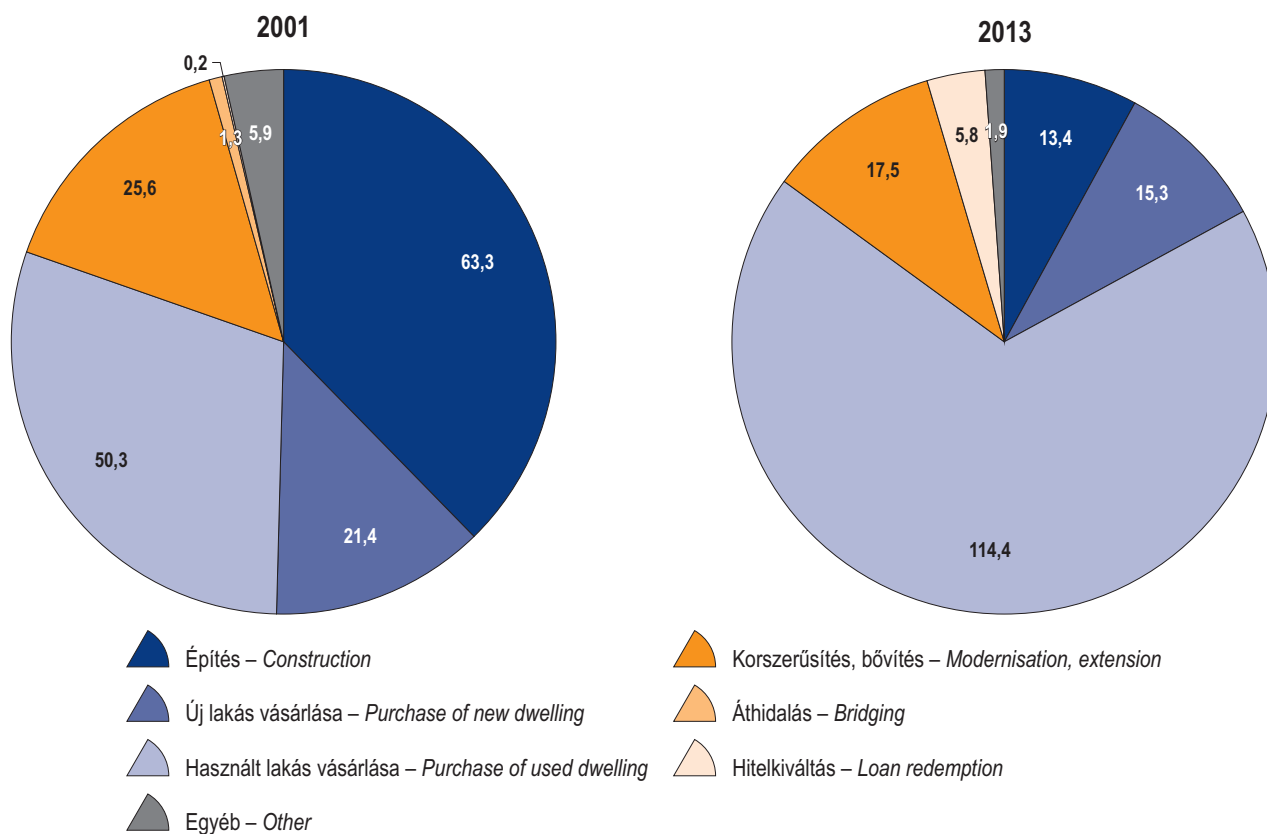
- | | | |
|--|---|---|
| Élelmiszerek és alkoholmentes italok
<i>Food and non-alcoholic beverages</i> | Lakberendezés, háztartásvitel – Furnishing,
<i>household equipment and routine maintenance</i> | Kultúra, szórakozás – Recreation and
<i>culture</i> |
| Szeszes italok, dohányárú
<i>Alcoholic beverages, tobacco</i> | Egészségügy – Health | Oktatás – Education |
| Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt)
<i>Clothing and footwear (including services)</i> | Közlekedés – Transport | Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás
<i>Catering and accommodation services</i> |
| Lakásfenntartás, háztartási energia
<i>Housing, maintenance and household energy</i> | Hírközlés – Communication | Egyéb termékek és szolgáltatások
<i>Miscellaneous goods and services</i> |

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

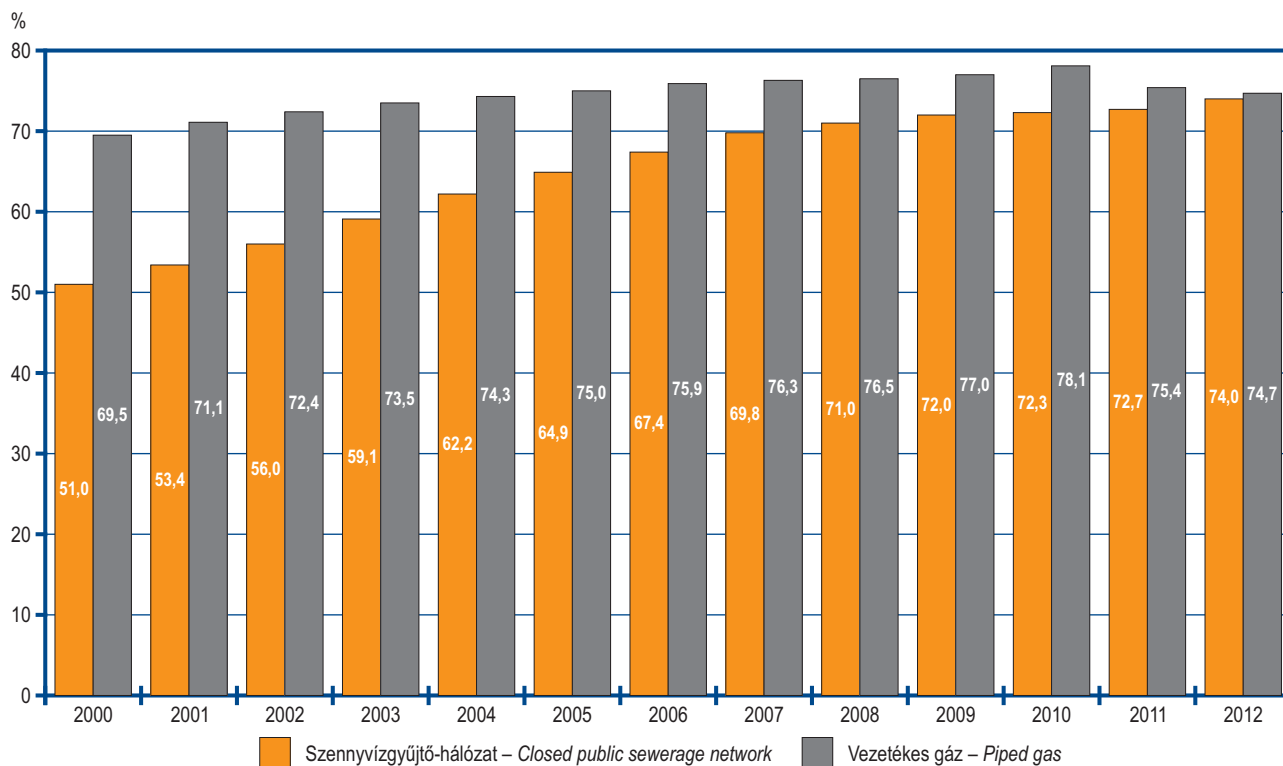
Ezer – Thousands



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

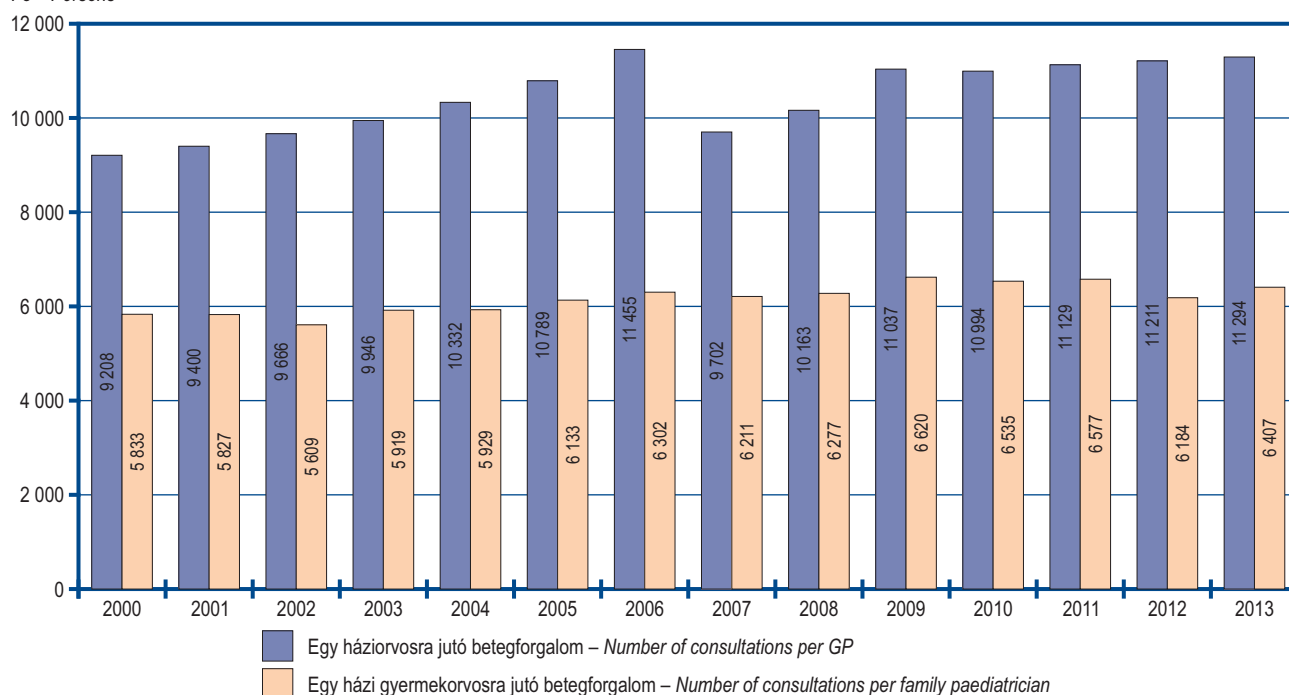


9. Kommunális hálózatba bekapcsolt lakások és háztartások a lakásállomány százalékában
Dwellings and households supplied with public utilities as a percentage of dwelling stock



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

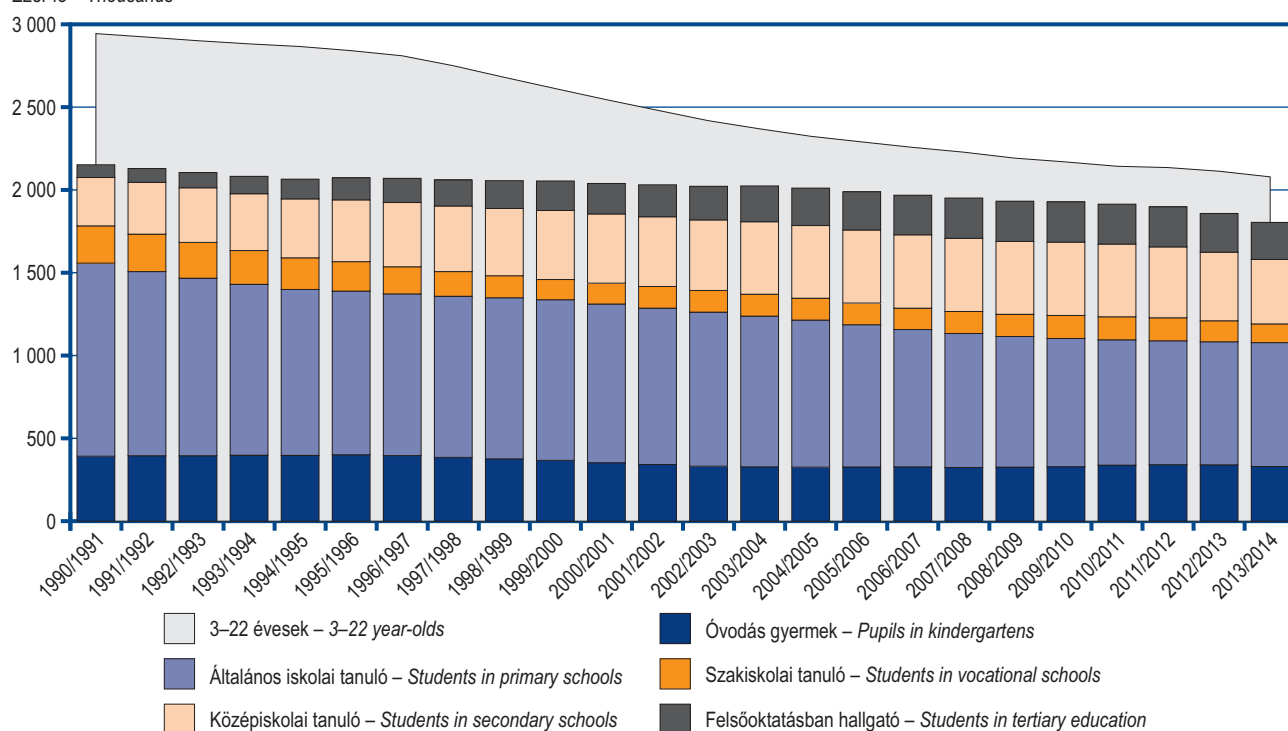
Fő – Persons



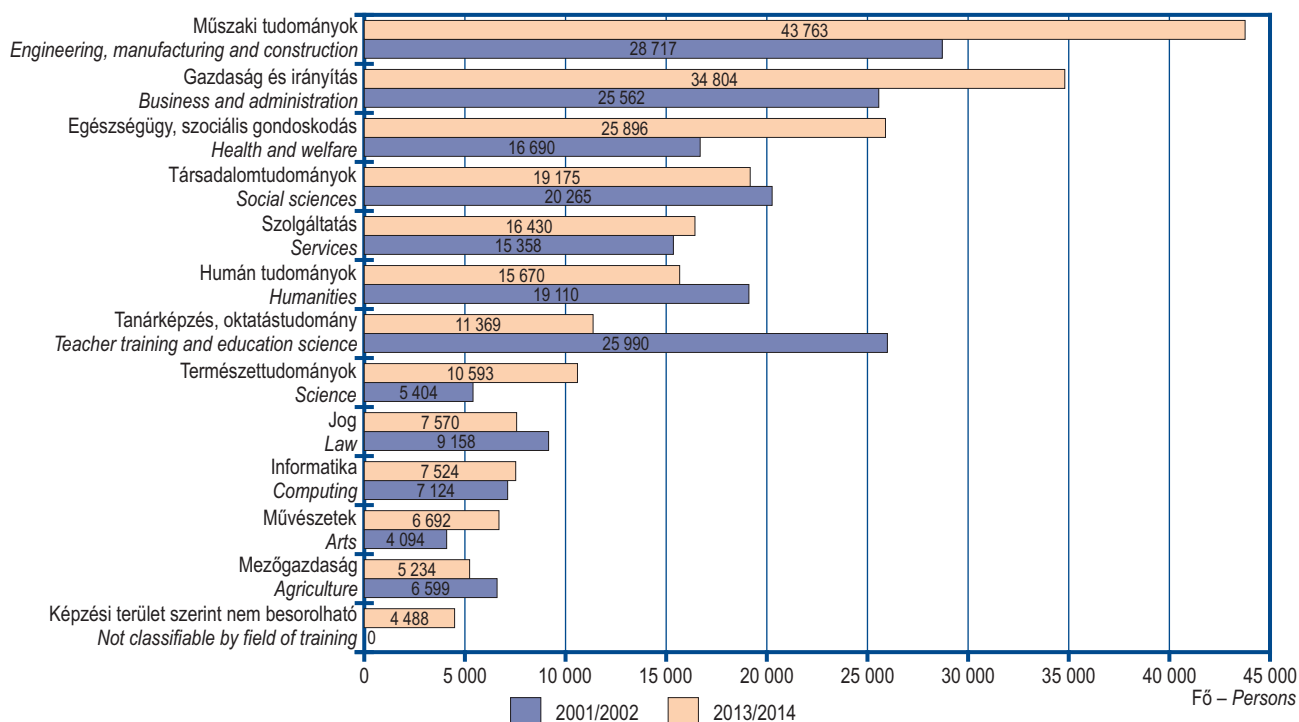
* A rendelésemre megjelentek száma. – Number of patients at consultations.

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

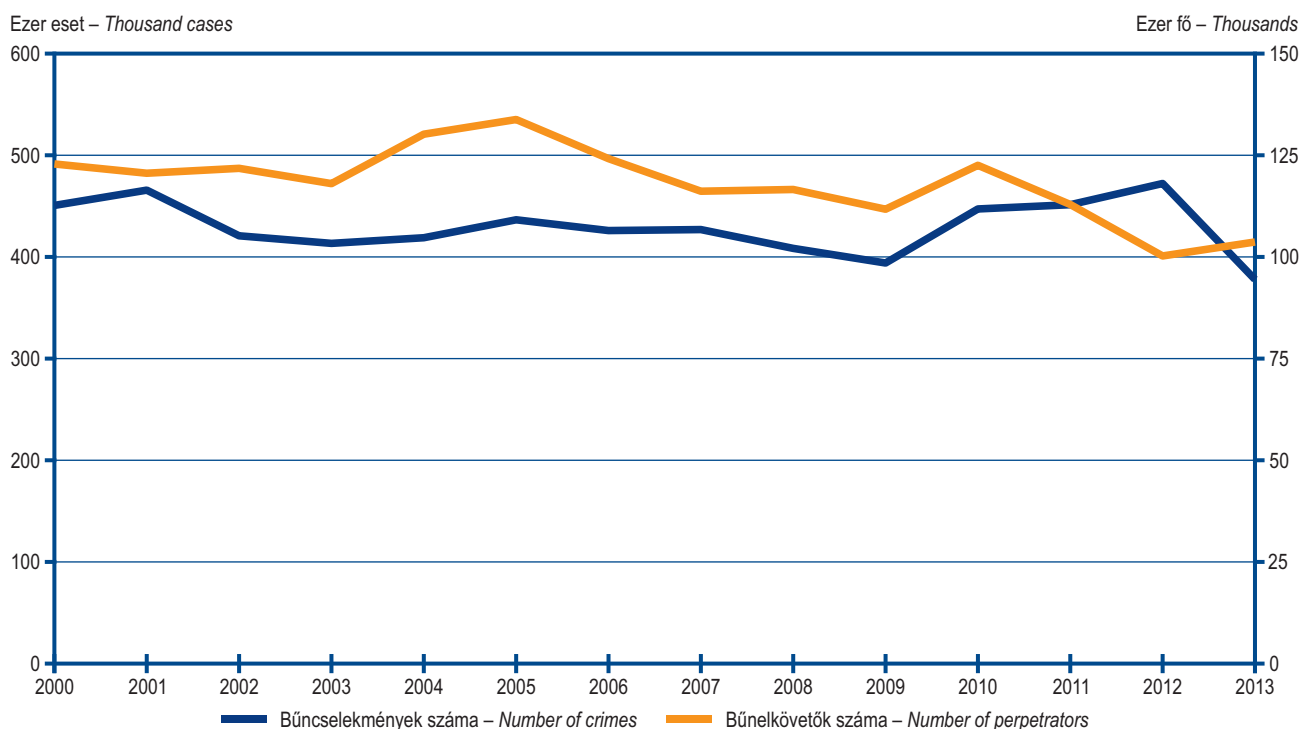


12. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint a nappali képzésben*
Full-time students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by fields of training*



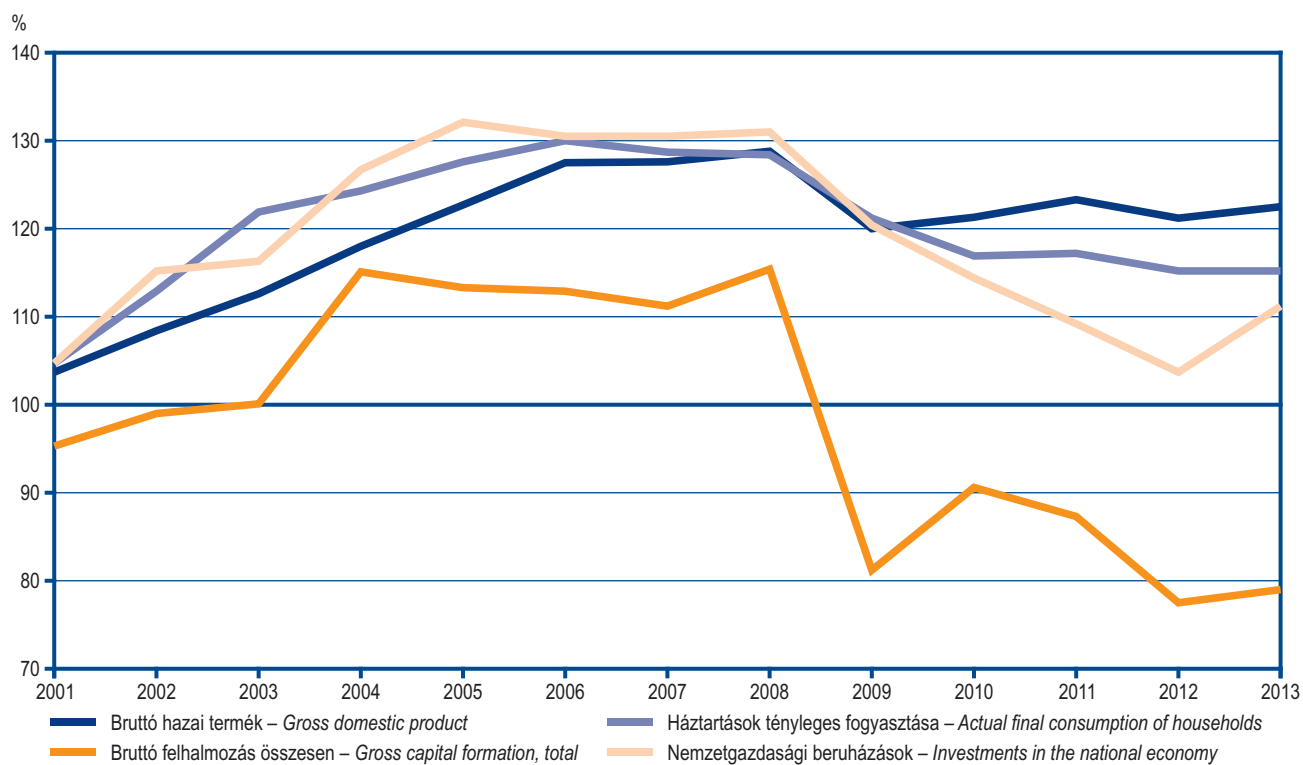
* Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in university- and college-level education and in undivided training.

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

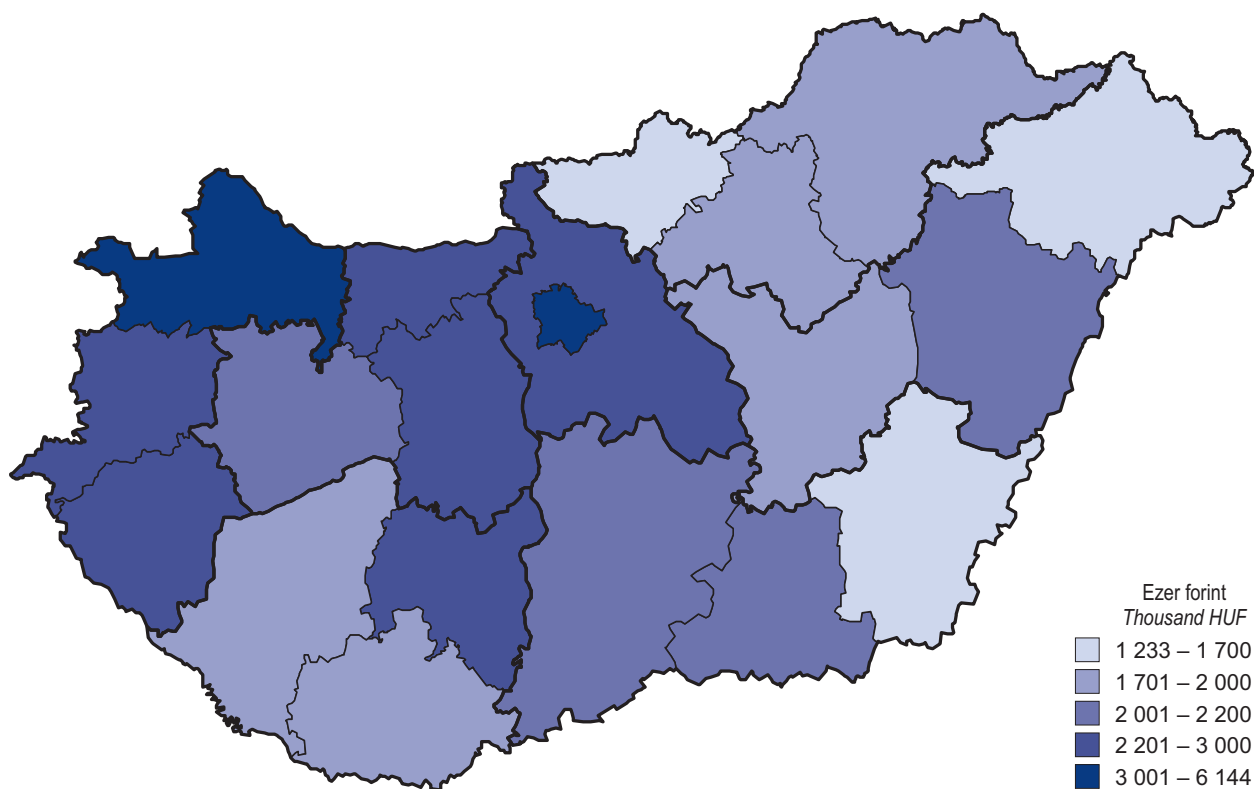


* 2013-ban az ismeretlen korú bűnelkövetőkkel együtt. – In 2013 including perpetrators of unknown age.

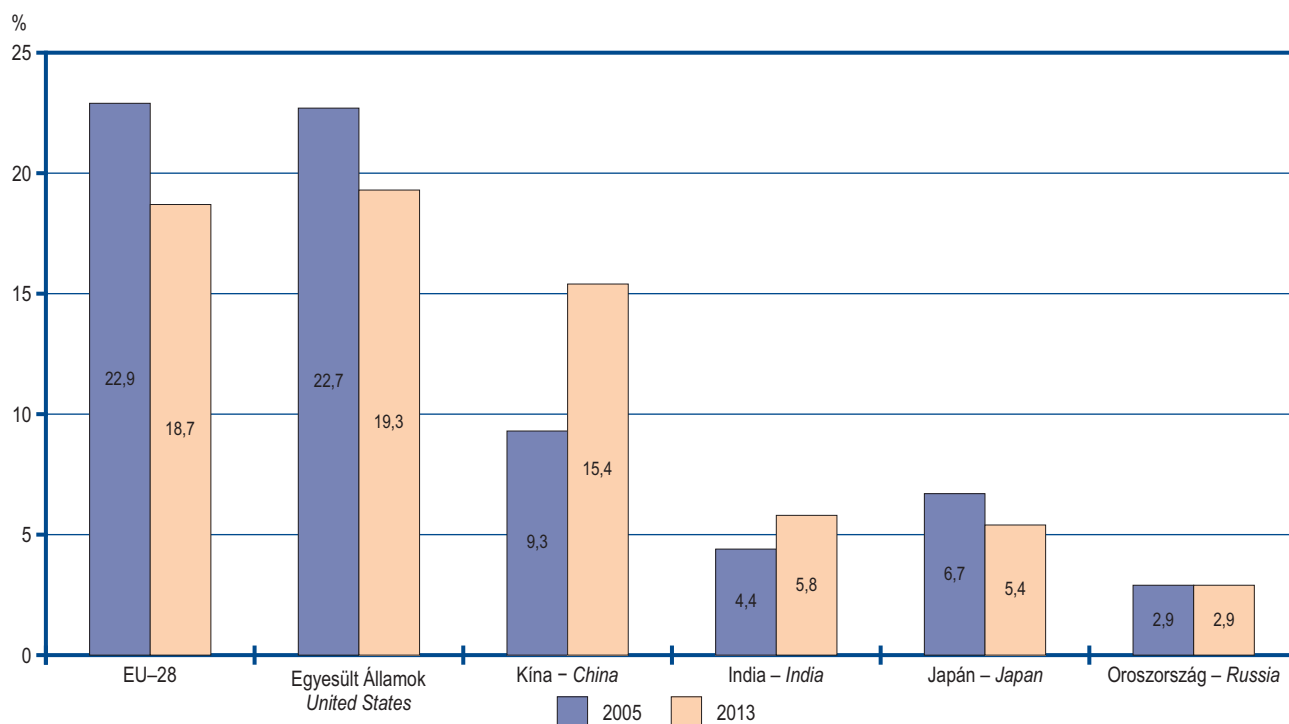
14. A bruttó hazai termék, a két legfőbb felhasználási tételle és a beruházások volumenindexei (2000=100%)
Volume indices of gross domestic product, its two main items of expenditure and investments (2000=100%)



15. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP), 2012
Gross domestic product (GDP) per capita, 2012

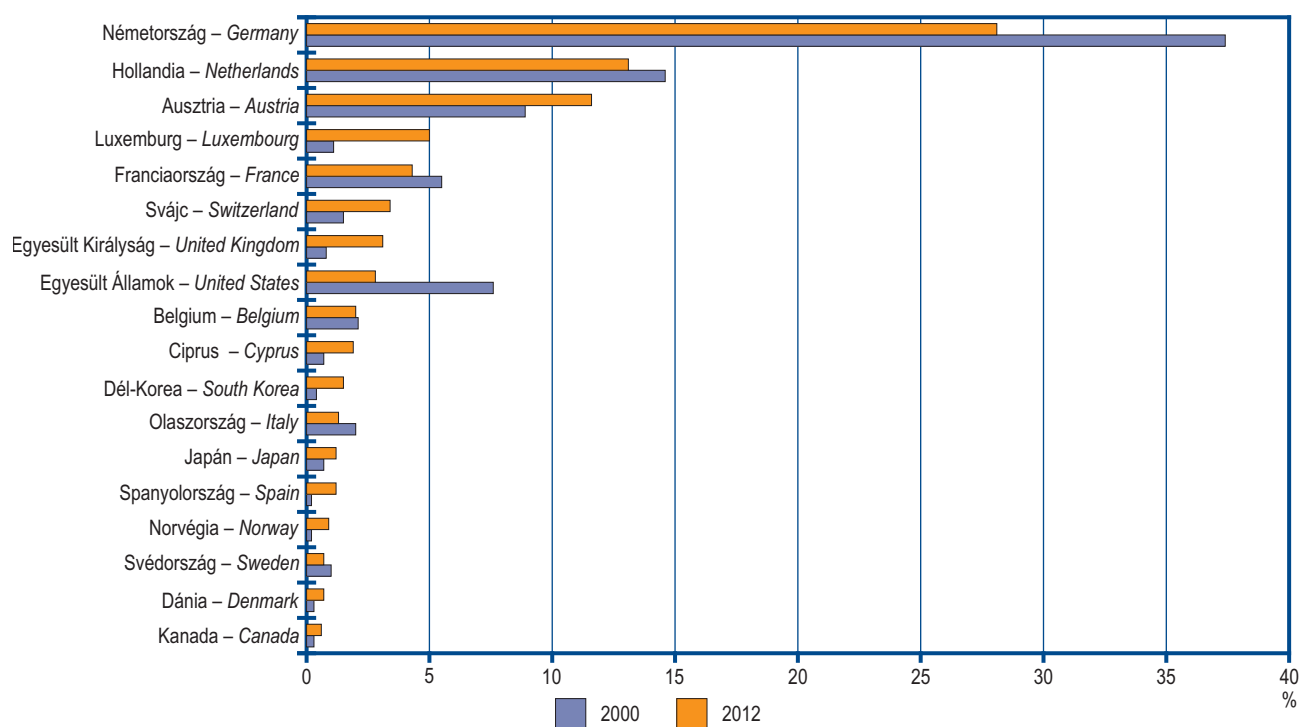


16. A világ főbb országai és az Európai Unió részesedése a világ bruttó hazai termékéből*
Share of main countries in the world and of the European Union in gross domestic product of the world*



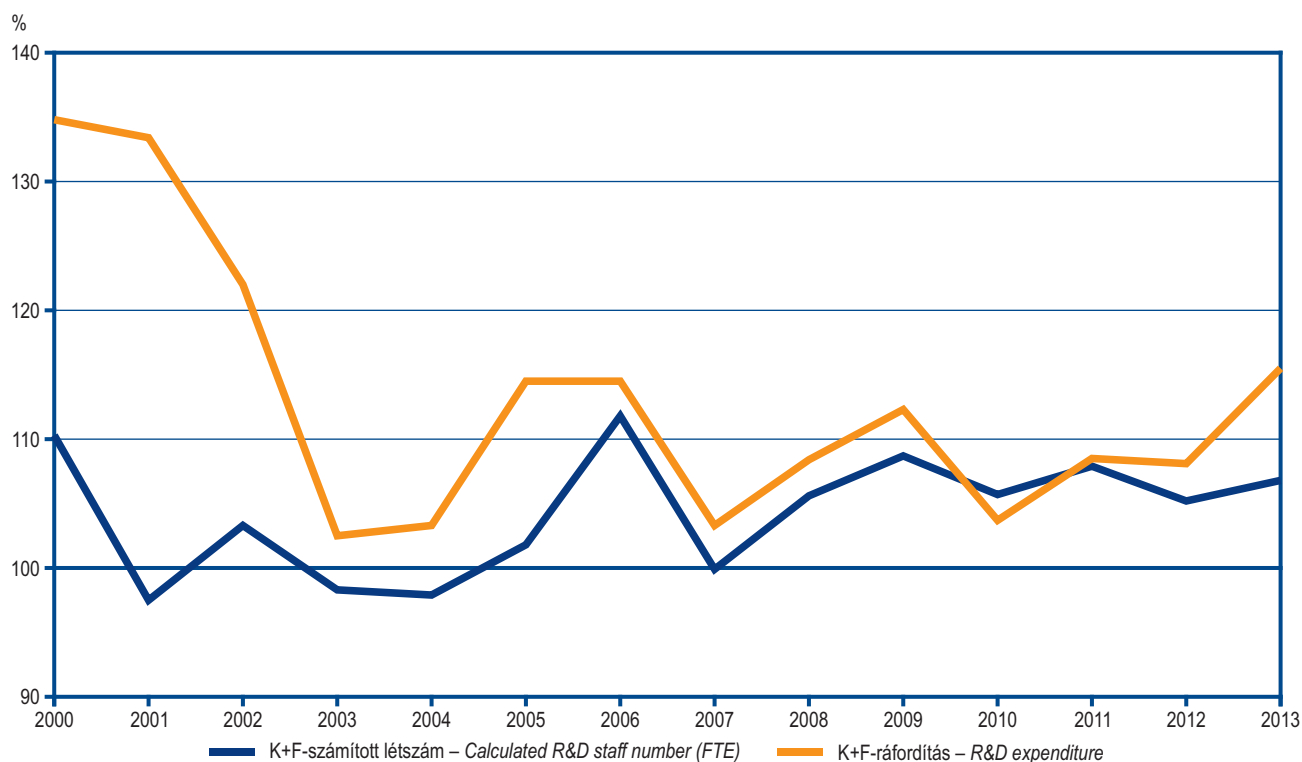
* Vásárlóerő-paritás (PPP) alapján. – Based on Purchasing Power Parities.

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

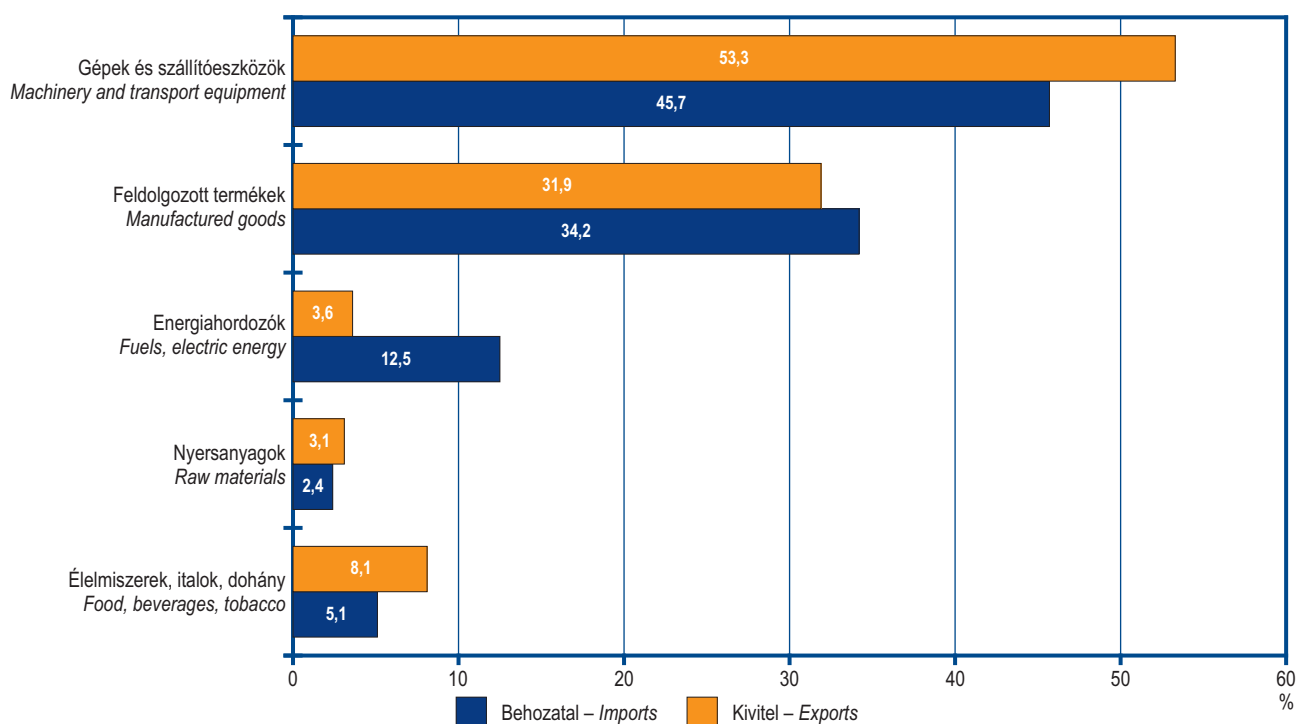


* Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

18. A kutatás-fejlesztés számított létszámának és ráfordításának alakulása az előző évihez képest
Calculated staff number and expenditure in research and development compared to previous year

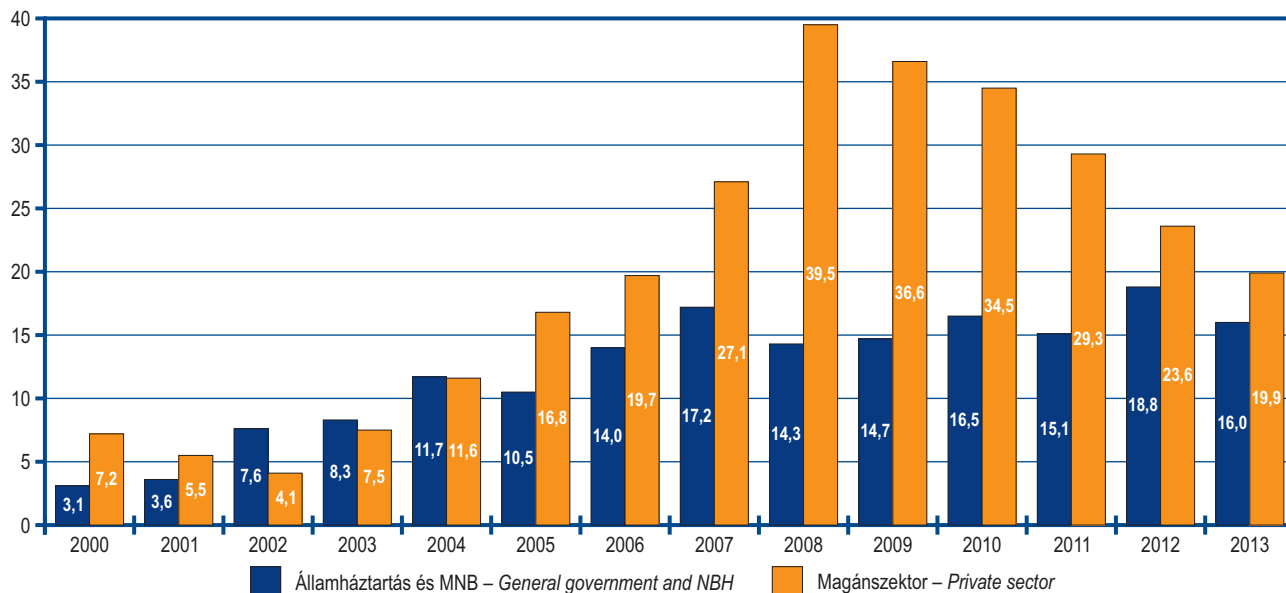


19. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete, 2013
Commodity pattern of external trade in goods, 2013



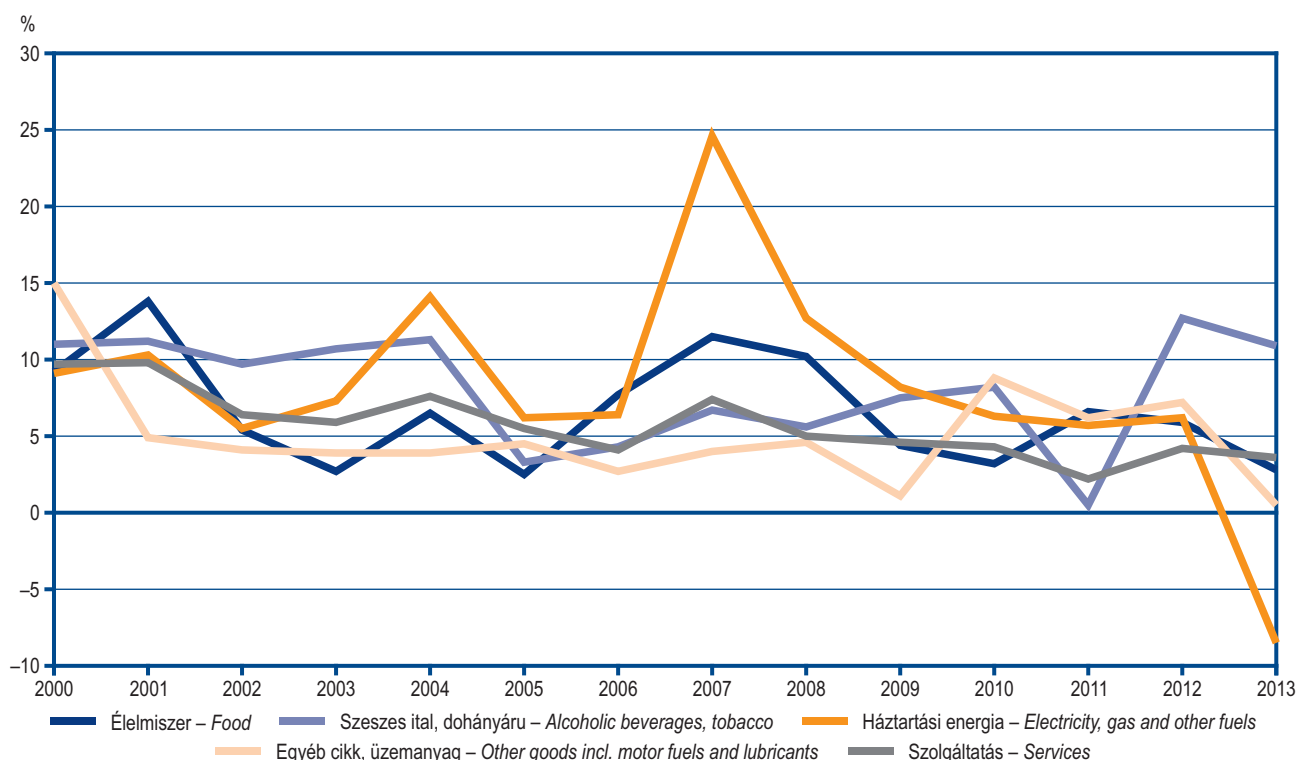
20. Magyarország nettó külföldi adósságállománya* Net foreign debt of Hungary*

Milliárd euró – Billion EUR



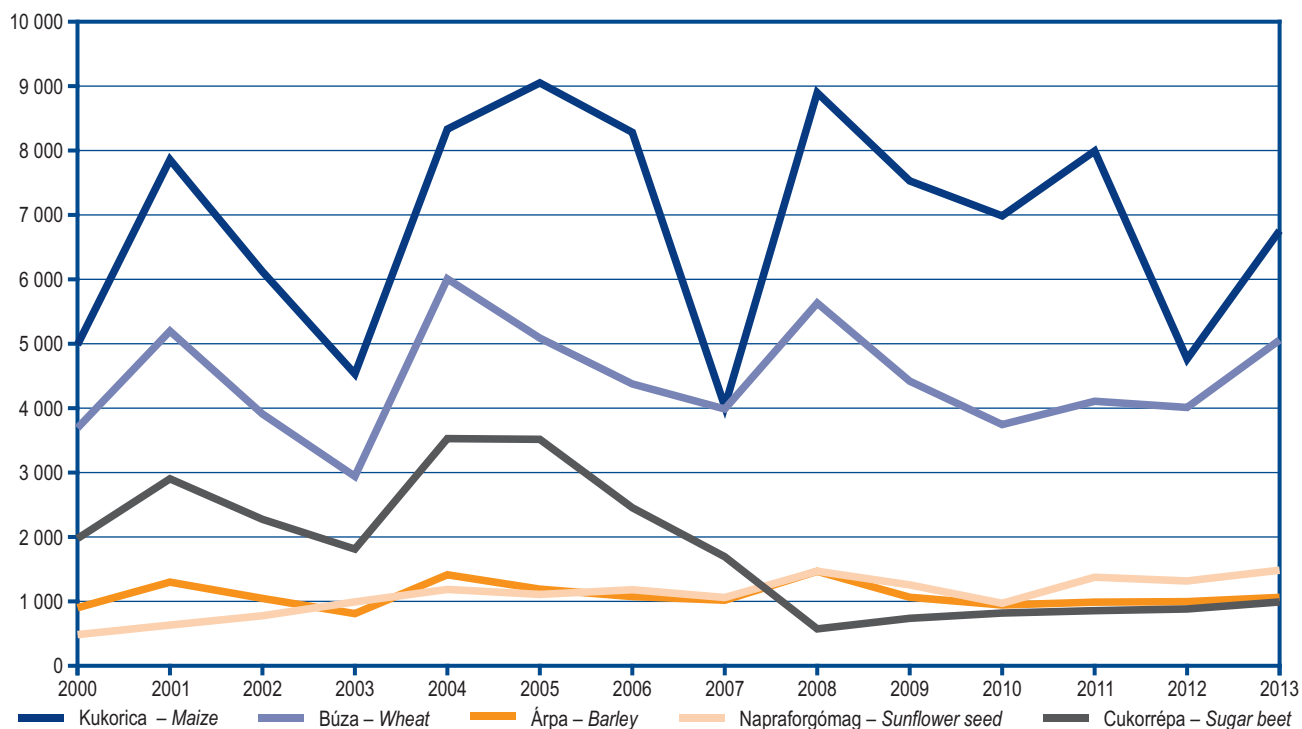
* Külföldi közvetlen tőkebefektetéseken (FDI) belüli egyéb tőke nélkül. Az *External Debt Statistics: Guide for Compilers and Users* c. kiadvánnyal összhangban az adósság nem tartalmazza a tulajdonosi részesedést és a pénzügyi derivatívákat (tőzsdéi és tőzsdén kívüli opciós ügyletek, határidős ügyletek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

21. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to previous year



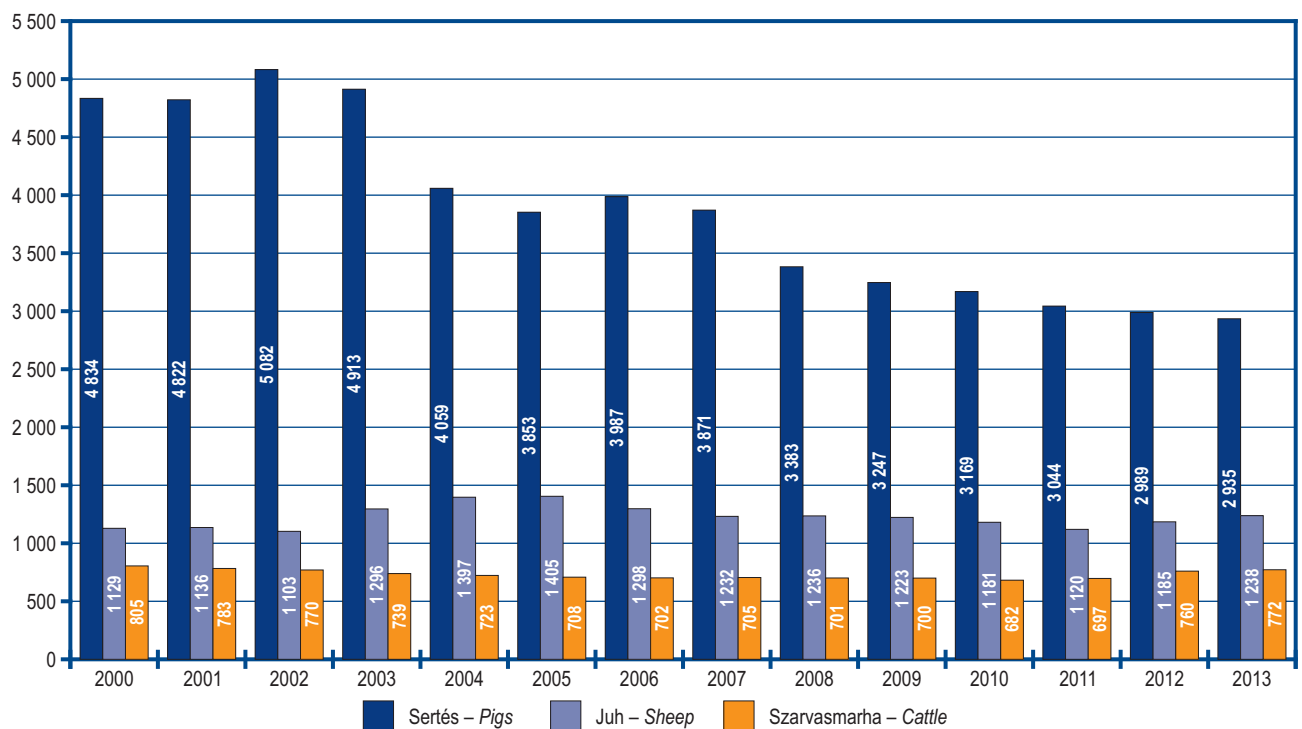
22. A fontosabb növények termésmennyisége
Total production of main crops

Ezer tonna – Thousand tonnes

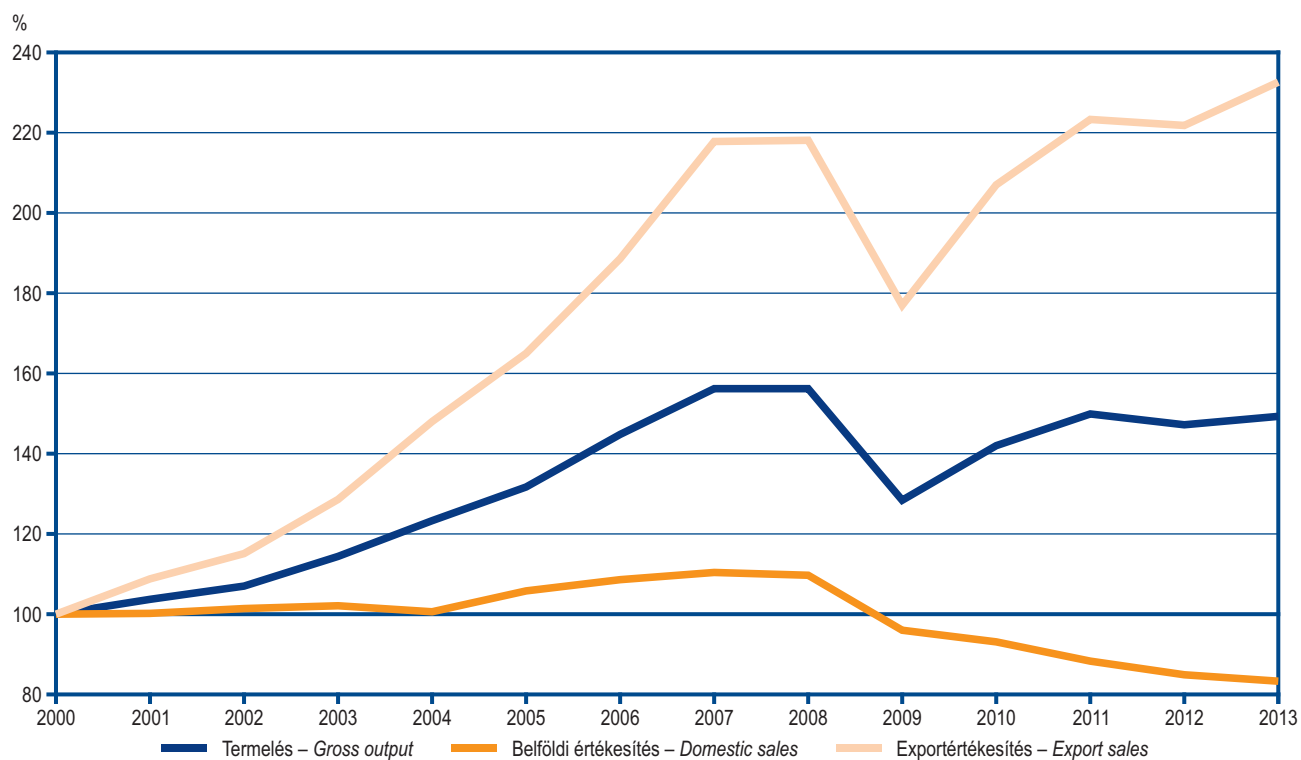


23. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány
Pig, sheep and cattle stocks

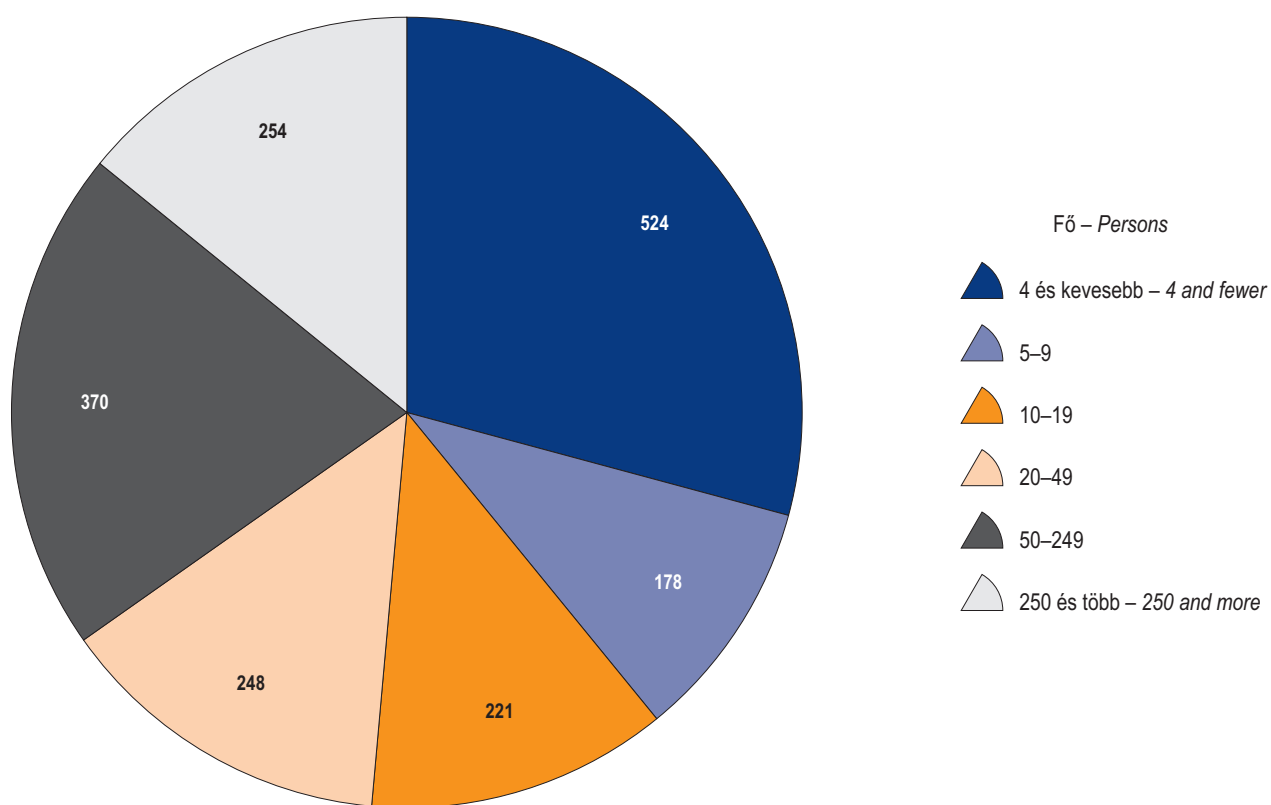
Ezer darab – Thousand heads



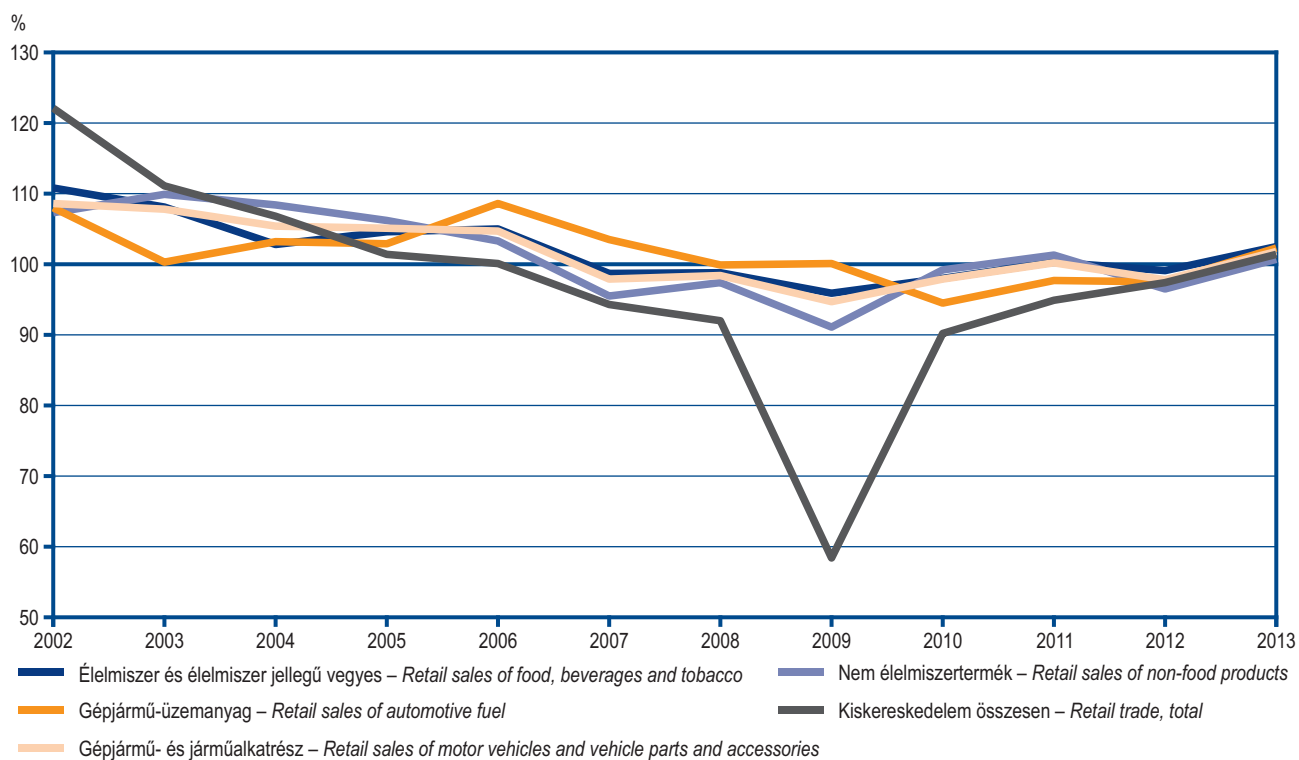
24. Az ipar termelésének, belföldi és exportértékesítésének volumenindexei (2000=100%)
Volume indices of gross output, domestic and export sales in industry (2000=100%)



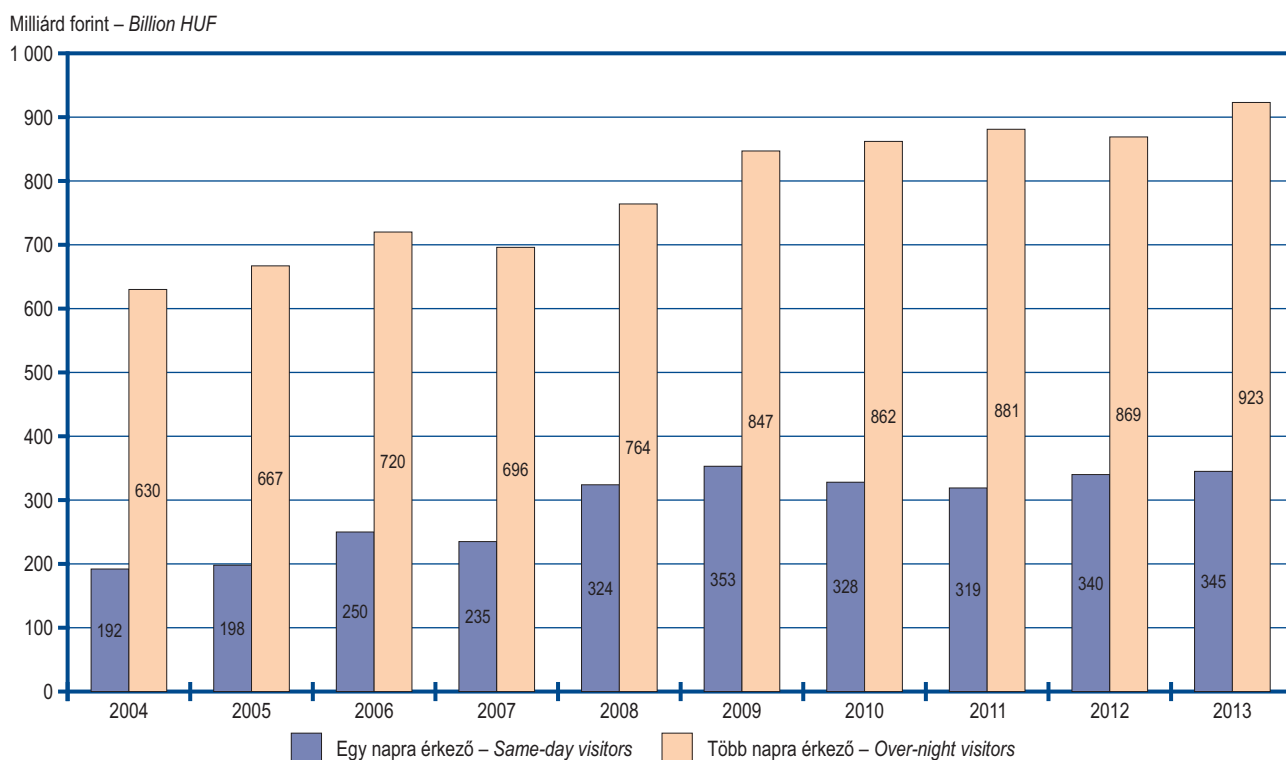
25. Az építőipar termelésének értéke (milliárd forint) létszám-kategóriák szerint, 2013
Output value of construction (billion HUF) by staff size categories, 2013



26. A kiskereskedelmi forgalom volumenének alakulása az előző évihez képest
Volume of retail trade turnover compared to previous year

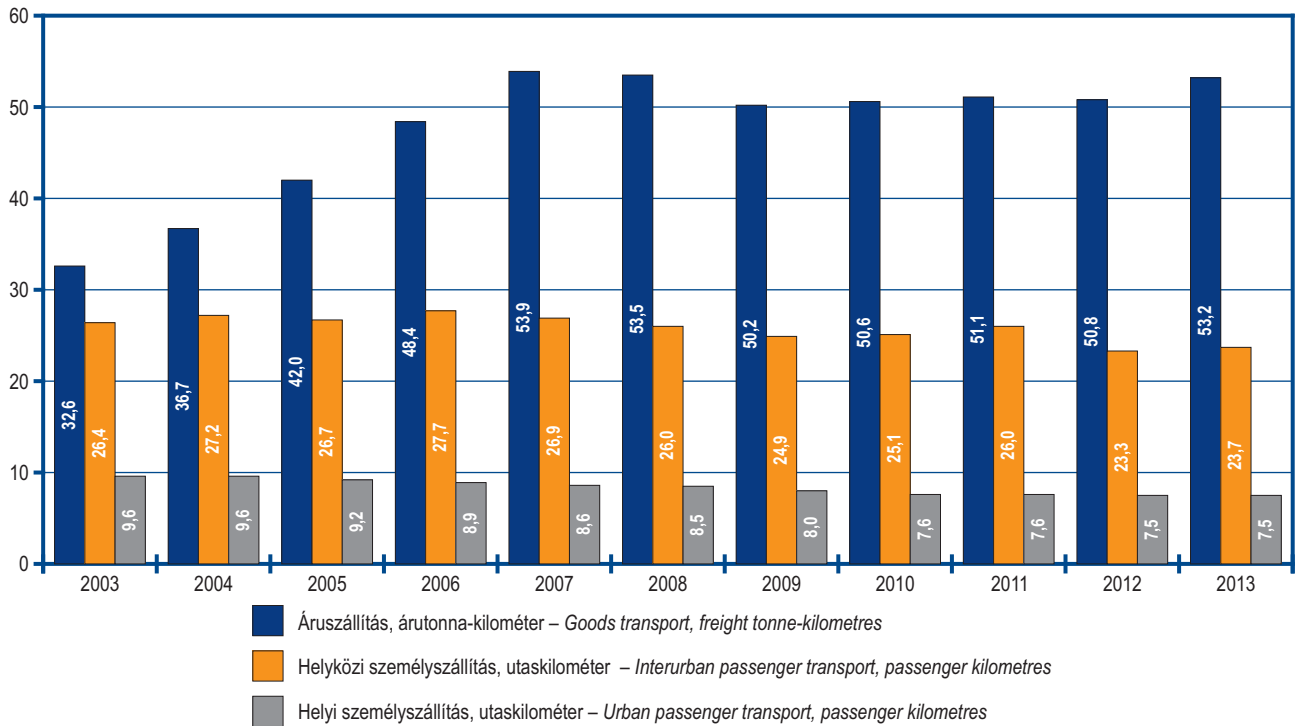


27. A Magyarországra érkező külföldi látogatók kiadásai
Expenditures of foreign visitors in Hungary



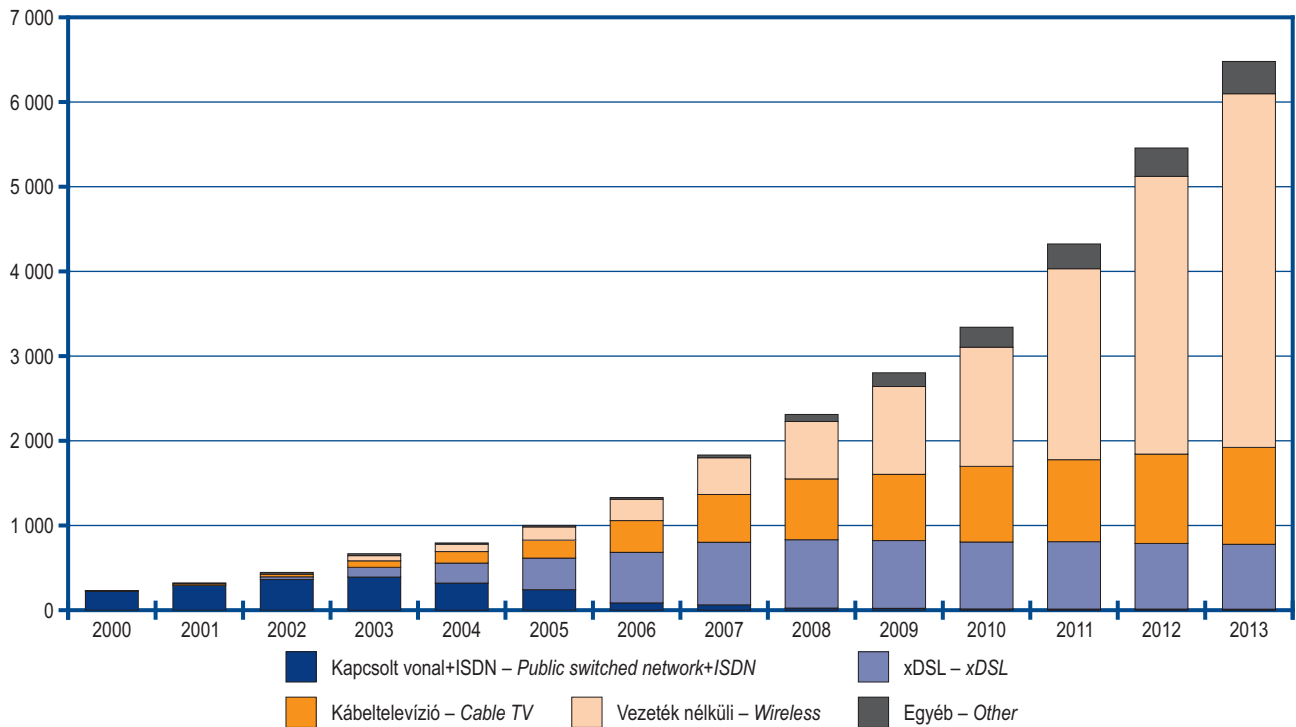
28. Áru- és személyszállítás Goods and passenger transport

Milliárd – Billion



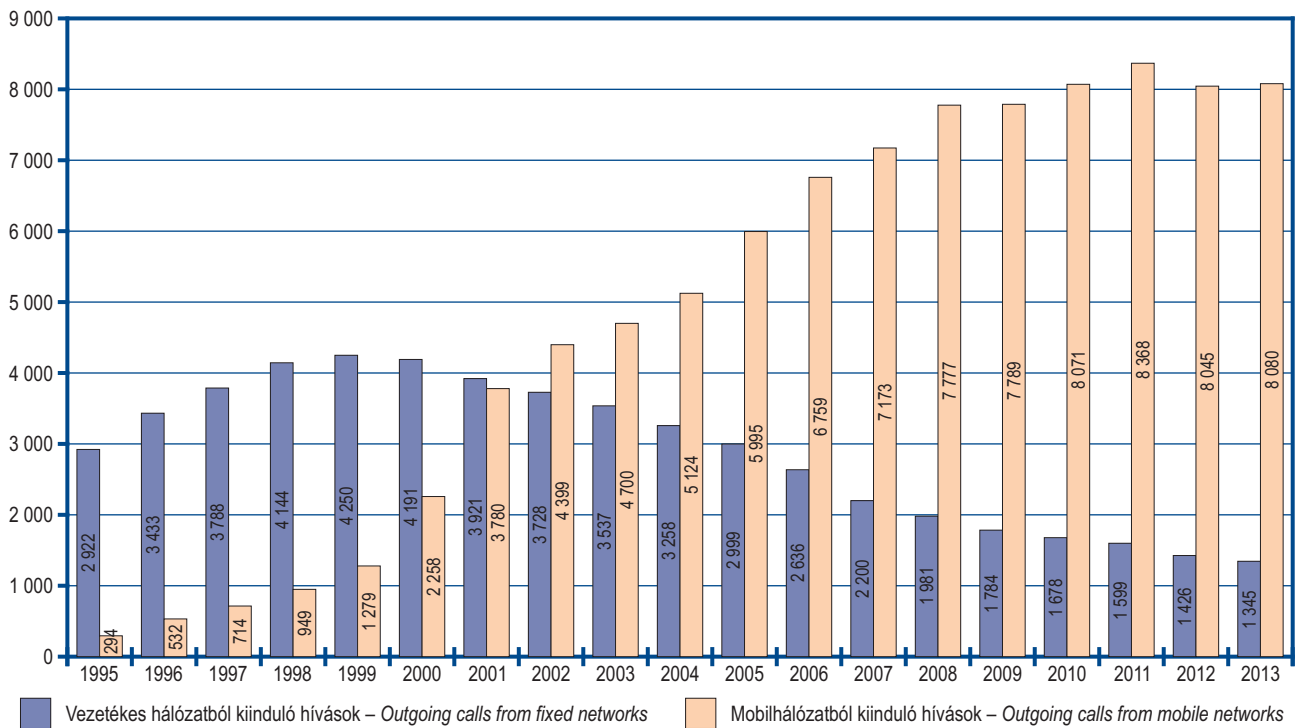
29. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint Internet subscriptions by access services

Ezer – Thousands



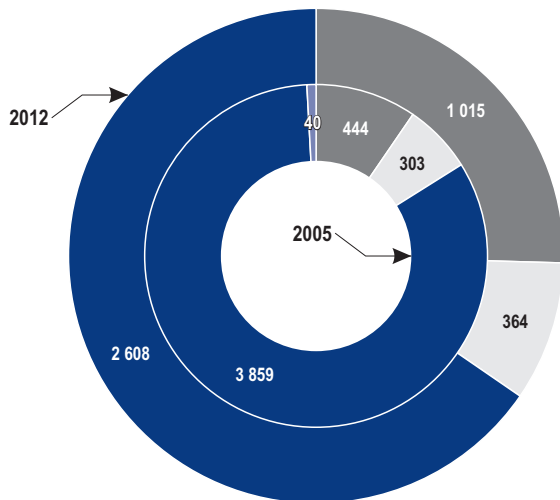
30. Telefonhívások száma Number of telephone calls

Millió hívás – Million calls



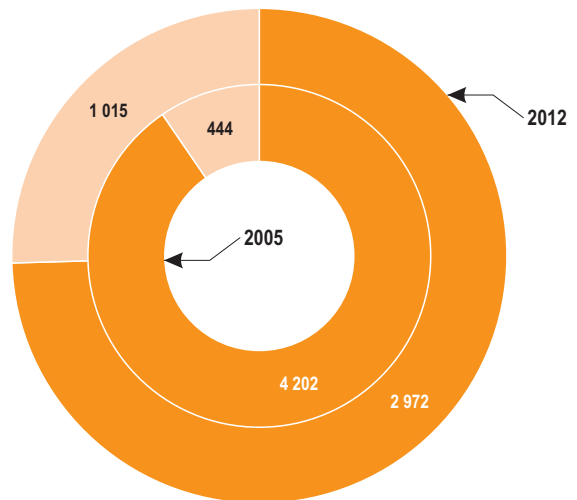
31. Települési hulladék mennyisége (ezer tonna) a kezelés és gyűjtés módja szerint Amount of municipal waste (thousand tonnes) by method of treatment and collection

A kezelés módja szerint – By method of 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 method of 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, vital events*

Év Year	A népesség száma, ezer fő, január 1. ^{a)} Population, thousands, 1 January ^{a)}	Élvezületés 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
2013	9 909	88 689	9,0	126 778	12,8	-38 089	-3,9	1,34

* A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *Methodology at the relevant chapters.*

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, 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
2013	36 986	3,7	20 209	2,0	34 891	39,3	75,47	72,01	78,73

* A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *Methodology at the relevant chapters.*
a) 1950. évi adat. – *Data relate to 1950.*

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

Év Year	Csecsemő- halálozás, ezer élveszülöttre Infant deaths per thousand liveborns	Halálozás halálzási csoportok szerint ^{a)} Deaths by groups of causes of death ^{a)}							
		fertőző és élősdiek okozta beteg- ségek 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
2013	5,1	904	33 274	62 979	7 009	6 390	3 654	2 093	10 475

* A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *Methodology at the relevant chapters.*

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 módszertan. – *The method of causes of death data processing was changed, see methodology.*

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	266 ^R	290	43 913	43,4
2005	158 343	3 798	176	276 ^R	299	41 084	40,7
2006	171 351	3 946	182	280 ^R	305	33 864	33,6
2007	185 017	4 262	174	266 ^R	302	36 159	36,0
2008	198 964	4 522	175	263 ^R	302	36 075	35,9
2009	199 837	4 712	171	253 ^R	286	31 994	31,9
2010	202 525	4 943	174	246 ^R	276 ^R	20 823	20,8
2011	213 094	5 137	178	252	278 ^R	12 655	12,7
2012	223 060	5 428	172	244 ⁺	274 ⁺	10 560	10,6
2013	230 664 ⁺	5 522	177 ⁺	..	275 ⁺	7 293	7,4

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, hús- készítmény, hal <i>Meat, meat products, fish</i>	Tej és tejtermékek <i>Milk and dairy products</i>	Tojás, darab/év <i>Eggs, pieces per year</i>	Zsiradékok <i>Fats and oils</i>	Liszt és rizs <i>Cereals</i>	Cukor <i>Sugar</i>	Burgonya <i>Potatoes</i>	Tápanyag, kJ/nap <i>Nutritive materials, kJ per day</i>
	kilogramm/év <i>kilogramme per year</i>			kilogramm/év <i>kilogramme per year</i>				
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	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
2012	59,9	156,2	215	33,6	85,0	27,5	62,3	12 289

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
2013	37 711	38,2	69 184	70,0

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

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)} Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, thousands, in January ^{a)}	Családi pótlékban részesülő családok havi átlagos száma, ezer Monthly average number of families receiving family allowance, thousands	Gyermekgondozási Number of those receiving child-care		Bölcsődés gyermekek száma ^{b)} Number of children in infant nurseries ^{b)}
			segélyt allowance	díjat fee	
			igénybe vevők száma decemberben in December		
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	37 163
2013	2 869	1 150	154 717	78 956	36 819
2014	2 801

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 Kinder- garten children	Alapfokú oktatásban részesező ^{a)} Students in primary education ^{a)}	Általános iskolai tanuló a nappali oktatásban ^{a)} Full-time students in primary schools ^{a)}	Szak- munkás- tanuló 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 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
2013	330	750	748	–	126	460	389	320	224

* 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 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	195	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	167	163	61	6	69	54	24	16
1992	159	155	68	7	71	60	22	16
1993	152	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	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
2013	92	91	–	58	77	68	52	37

* 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>	könyv- állománya <i>stock of units</i>	beiratkozott olvasói <i>registered users</i>	látogatás <i>attendances</i>		
<i>ezer – thousand</i>							
1960	2 972	34,7	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
2013	11 388	26,3	43 656	1 506	..	5 822	9 134

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	Bűncse- lekmé- nyek 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	15 476	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	121 593	133 790	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
2013	377 829	10 202	93 437	103 676 ^{a)}	5 181	65 145	70 326	1 253	800	822

a) Ismeretlen korú bűnelkövetőkkel együtt. – Including perpetrators of unknown age.

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

Év Year	Gazdasági- lag aktív népesség száma, január 1., ezer fő ^{a)} <i>Economically active population, 1 January, thousands^{a)}</i>	Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	Végső fogyasztás <i>Actual final consumption</i>		Bruttó felhalmozás <i>Gross capital formation</i>		Beruházás <i>Investment</i>	
			összesen <i>total</i>	ebből háztartások tényleges fogyasztása <i>of which actual final consumption of households</i>	összesen <i>total</i>	ebből álló- eszközök felhalmozása <i>of which fixed capital formation</i>	volumen- index <i>volume index</i>	folyó áron, milliárd forint <i>at current prices, billion HUF</i>
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	306	290	1 337,6
1997	4 251	280	228	213	347	327	315	1 709,9
1998	4 263	291	235	221	416	369	355	2 137,9
1999	4 263	301	248	234	419	397	374	2 427,1
2000	4 349	313	254	240	447	420	399	2 852,9
2001	4 319	325	265	251	426	428	418	3 158,0
2002	4 296	340	284	271	442	460	460	3 525,6
2003	4 321	353	305	293	447	467	465	3 709,5
2004	4 352	370	311	298	514	501	506	4 188,3
2005	4 382	385	318	306	506	523	528	4 469,8
2006	4 403	400	325	312	505	509	522	4 652,5
2007	4 412	400	320	309	497	528	522	4 771,5
2008	4 400	404	320	308	515	544	524	4 942,4
2009	4 376	376	305	291	363	483 ^R	482	4 659,7
2010	4 430	380 ^R	298	280 ^R	405 ^R	442 ^R	458	4 505,7
2011	4 435	386 ^R	298 ^R	281 ^R	390 ^R	416 ^R	437	4 390,9
2012	4 449	380 ⁺	294 ⁺	277 ⁺	346 ⁺	401 ⁺	415	4 264,1
2013	4 500	384 ⁺	295 ⁺	277 ⁺	353 ⁺	424 ⁺	445 ⁺	4 522,7 ⁺

a) 1979-ig a gyeseen, gyeden lévőekkel együtt, 1988-tól korrigált adatok. – Up to 1979 including persons on child-care benefit, corrected data from 1988.

b) 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.

Forrás: munkaerőmérleg. – Source: labour force balance.

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	127 ^R	136	133 ^R	147
2004	5 863,8	186 ^R	124	163 ^R	148
2005	5 854,8	159 ^R	123	147 ^R	137
2006	5 808,9	155 ^R	121	143 ^R	128
2007	5 807,1	126 ^R	118	126 ^R	130
2008	5 789,7	182 ^R	115	160 ^R	132
2009	5 783,3	151 ^R	113	141	131
2010	5 342,7	128	106 ^R	125	112
2011	5 337,2	154	108 ^R	141	112
2012	5 338,0	129	108	126	115
2013	5 340,0	158 ⁺	106 ⁺	143 ⁺	123

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	10 373	4 011	4 763	882	1 813	548	1 363	822	356
2013 ⁺	13 610	5 058	6 756	991	2 111	487	1 423	850	451

a) 1995-ig fűszerpaprikával együtt és a zöldborsó hüvelyesúlyban. – 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	697	3 044	1 120	41 477 ^R	1 333	544	1 667	2 458	3 820
2012	760	2 989	1 185	38 546 ^R	1 354	530	1 765	2 411	3 834
2013	783	3 013	1 271	38 067	1 311 ⁺	514 ⁺	1 712 ⁺	2 507 ⁺	4 033 ⁺

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	807 ^R	34 269 ^R	9 523	664	2 315	...	1 729
2012	792	32 325	9 336	...	2 205	...	1 543	1 549	...
2013	803

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 hulladékgyártása 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 TEÁOR 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)}	Mútrágya ^{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
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	...	616
2011	12 710	1 628 ^R	706	2	9 293	...	645
2012	9 829	...	1 009	1 823	730	2	9 461	...	639
2013

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

b) Regenerált mennyiséggel együtt. – Including regenerated quantity.

c) Halmazatlan 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	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	3 080	5 215	997	138 729	6 584	16 624
2013	321	3 233 ⁺	5 467 ⁺	1 031	142 193	7 003	17 568

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	344 ^R	126	155 ^R	106	2 986 028
2013	151	361	126	158	106	3 040 732

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	2 908,5 ^R
2012	797,8	1,3	1 425,6	2 927,4
2013	693,7	1,2	1 344,9 ⁺	2 991,4 ⁺

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 126 <i>Population by age-groups, 1st January</i>
2.3.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 127 <i>Number of females per thousand males by age-groups, 1st January</i>
2.4.	Eltartottsági ráta, öregedési index, január 127 <i>Dependency ratios and ageing index, 1st January</i>
2.5.	A 15 éves és idősebb népeség családi állapot szerint, január 1 28 <i>Population aged 15 years and over by marital status, 1st January</i>
Vándorlás – Migration	
2.6.	Belföldi vándorlások.....29 <i>Internal migrations</i>
2.7.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint29 <i>Number of foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex</i>
2.8.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint30 <i>Number of foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex</i>
2.9.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint, január 131 <i>Number of foreign citizens residing in Hungary by continents and sex, 1st January</i>
2.10.	Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint31 <i>People naturalized in Hungary by previous citizenship</i>
Házasságkötések, válások – Marriages, divorces	
2.11.	A házasodók családi állapota32 <i>Marital status of marrying persons</i>
2.12.	Első házasságkötések és újraházasodások32 <i>First marriages and remarriages</i>
2.13.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 201333 <i>Registered partnerships, 2013</i>
2.14.	Megszűnt házasságok, válási arányszámok33 <i>Marriages ceased and divorce rates</i>
2.15.	Válások a házasság időtartama szerint.....34 <i>Divorces by duration of marriage</i>
Élveszületések, magzati veszteségek – Live births, foetal losses	
2.16.	Az élveszületések száma34 <i>Number of live births</i>
2.17.	Élveszületési arányszámok, termékenységi mutatók35 <i>Live birth rates, fertility indicators</i>
2.18.	Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint.....35 <i>Live birth rates by age-group of mother</i>
2.19.	Magzati veszteségek, születés körüli halálozás.....36 <i>Foetal losses, perinatal mortality</i>
2.20.	Terhességmegszakítások36 <i>Induced abortions</i>
Várható élettartam, halálozások – Life expectancy, mortality	
2.21.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam.....37 <i>Average life expectancy at birth and at selected ages</i>
2.22.	Halálozások37 <i>Mortality</i>
2.23.	Halálozások a gyakoribb halálokok szerint38 <i>Mortality by frequent causes of death</i>
2.24.	Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 201339 <i>Mortality rates by selected age-groups and causes of death, 2013</i>

2.25.	Csecsemőhalálozás	40
	<i>Infant deaths</i>	
2.26.	Az öngyilkosságok száma kor és családi állapot szerint	40
	<i>Number of suicides by age and marital status</i>	
	Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
2.27.	A népesség életkor szerint, január 1	www
	<i>Population by age, 1st January</i>	
2.28.	A települések száma és népesség, január 1	www
	<i>Number and population of settlements, 1st January</i>	
2.29.	A belföldi vándorlások iránya, 2013.....	www
	<i>Directions of internal migrations, 2013</i>	
2.30.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint	www
	<i>Foreign citizens immigrating to Hungary by age-groups</i>	
2.31.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint	www
	<i>Foreign citizens emigrating from Hungary by age-groups</i>	
2.32.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint, január 1	www
	<i>Foreign citizens residing in Hungary by age-group and sex, 1st January</i>	
2.33.	Magyar állampolgárságot kapott személyek korcsoport és nem szerint.....	www
	<i>People naturalized in Hungary by age-group and sex</i>	
2.34.	Házasságkötések a házasodók családi állapota szerint, 2013.....	www
	<i>Marriages by previous marital status, 2013</i>	
2.35.	A házasságkötések arányszáma a házasodók életkora szerint	www
	<i>Age-specific marriage rates</i>	
2.36.	Válási arányszámok az elváltak életkora szerint	www
	<i>Age-specific divorce rates</i>	
2.37.	A válások száma a közös gyermekek száma szerint és a közös kiskorú gyermekek száma.....	www
	<i>Number of divorces by number of common children and number of common minor children</i>	
2.38.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint	www
	<i>Live births by age-group of mother</i>	
2.39.	Élveszületések az élveszületési sorrend szerint	www
	<i>Live births by live birth order</i>	
2.40.	Élveszületések a születéskori súly szerint	www
	<i>Live births by birth weight</i>	
2.41.	Élveszületések a terhesség tartama szerint.....	www
	<i>Live births by the length of the gestation period</i>	
2.42.	A 15–49 éves nők számának megoszlása az élveszületett gyermekek száma szerint, január 1.....	www
	<i>Distribution of females aged 15–49 years by the number of live-born children, 1st January</i>	
2.43.	Ikerszületések.....	www
	<i>Multiple births</i>	
2.44.	Terhességmegszakítások a nő előző terhessége szerint, korcsoportonként, 2013	www
	<i>Induced abortions by previous pregnancy of the female by age-groups, 2013</i>	
2.45.	Halálozások nemek és korcsoportok szerint.....	www
	<i>Mortality by sex and age-groups</i>	
2.46.	Csecsemőhalálozás halálóki csoportok szerint.....	www
	<i>Infant deaths by groups of causes of death</i>	
2.47.	Halálozások a halál oka szerint, 2013	www
	<i>Mortality by causes of death, 2013</i>	
2.48.	Az öngyilkosságok száma az elkövetés módja szerint.....	www
	<i>Number of suicides by the way of committal</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.1.	Népesség, népmozgalom	2
	<i>Population and vital events</i>	
7.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1.....	384
	<i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1st January</i>	
7.2.	Népmozgalmi arányszámok	385
	<i>Indicators of vital events</i>	
7.27.	A településhálózat néhány jellemző adata.....	www
	<i>Some characteristic data of the settlement-network</i>	
7.28.	A városok népessége, január 1	www
	<i>Population of towns, 1st January</i>	

7.29.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint	www
	<i>Number of settlements by population size-groups</i>	
7.30.	A települések népessége népességnagyság-csoportok szerint	www
	<i>Population of settlements by population size-groups</i>	
7.31.	A népesség korcsoport és nemek szerint	www
	<i>Population by age-groups, sex</i>	
7.32.	Az öngyilkosságok alakulása lakóhely szerint, 2012	www
	<i>Suicides by place of residence, 2012</i>	
8.1.	Terület, népesség, főváros	412
	<i>Area, population, capital</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok.....	416
	<i>Vital statistical rates</i>	
8.3.	Születéskor várható átlagos élettartam	417
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	41
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	42

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 ^R	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	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
2014	4 703 391	5 173 974	9 877 365	47,6	52,4	1 100	106,2

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 ^R	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	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
2014	732 203	279 572	635 132	776 743	1 329 809	537 898	412 034	4 703 391
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 ^R	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	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
2014	693 613	265 143	603 008	757 879	1 392 834	685 610	775 887	5 173 974
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 ^R	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	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
2014	1 425 816	544 715	1 238 140	1 534 622	2 722 643	1 223 508	1 187 921	9 877 365

2.3. 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 ^R	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	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
2014	947	947	948	964	1 047	1 275	1 883	1 100

2.4. 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 ^R	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	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
2014	14,4	68,0	17,5	21,2	25,8	47,0	121,5

* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

2.5. 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 ^R	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	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
2014	1 598 937	1 808 990	150 399	412 862	3 971 188	40,3	45,6	3,8	10,4
Ebből:									
15–29	872 854	38 590	134	3 126	914 704	95,4	4,2	0,0	0,3
30–39	413 974	309 118	991	52 660	776 743	53,3	39,8	0,1	6,8
40–49	177 232	387 389	4 387	120 219	689 227	25,7	56,2	0,6	17,4
50–59	86 402	407 183	19 448	127 549	640 582	13,5	63,6	3,0	19,9
60–69	34 623	383 836	39 467	79 972	537 898	6,4	71,4	7,3	14,9
70–	13 852	282 874	85 972	29 336	412 034	3,4	68,7	20,9	7,1
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 ^R	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	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
2014	1 268 780	1 819 920	798 901	592 760	4 480 361	28,3	40,6	17,8	13,2
Ebből:									
15–29	778 691	81 012	345	8 103	868 151	89,7	9,3	0,0	0,9
30–39	292 523	376 628	4 412	84 316	757 879	38,6	49,7	0,6	11,1
40–49	104 765	403 119	22 051	155 387	685 322	15,3	58,8	3,2	22,7
50–59	42 513	417 847	86 625	160 527	707 512	6,0	59,1	12,2	22,7
60–69	27 239	352 767	189 028	116 576	685 610	4,0	51,5	27,6	17,0
70–	23 049	188 547	496 440	67 851	775 887	3,0	24,3	64,0	8,7
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 ^R	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	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
2014	2 867 717	3 628 910	949 300	1 005 622	8 451 549	33,9	42,9	11,2	11,9
Ebből:									
15–29	1 651 545	119 602	479	11 229	1 782 855	92,6	6,7	0,0	0,6
30–39	706 497	685 746	5 403	136 976	1 534 622	46,0	44,7	0,4	8,9
40–49	281 997	790 508	26 438	275 606	1 374 549	20,5	57,5	1,9	20,1
50–59	128 915	825 030	106 073	288 076	1 348 094	9,6	61,2	7,9	21,4
60–69	61 862	736 603	228 495	196 548	1 223 508	5,1	60,2	18,7	16,1
70–	36 901	471 421	582 412	97 187	1 187 921	3,1	39,7	49,0	8,2

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

2.6. Belföldi vándorlások Internal migrations

Év Year	Összes vándorlás Total migration	Budapest Budapest			Többi város Other towns			Község Villages		
		oda- vándorlás migration to	el- vándorlás migration from	vándorlási különbség migration balance	oda- vándorlás migration to	el- vándorlás migration from	vándorlási különbség migration balance	oda- vándorlás migration to	el- vándorlás migration from	vándorlási különbség 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
2000	229 007	19 318	37 153	-17 835	90 560	96 322	-5 762	119 129	95 532	23 597
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
2013	192 038	26 027	22 094	3 933	92 558	94 287	-1 729	73 453	75 657	-2 204
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
2000	175 972	26 072	26 613	-541	85 889	86 866	-977	64 011	62 493	1 518
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
2013	262 567	39 794	33 362	6 432	138 752	139 999	-1 247	84 021	89 206	-5 185

2.7. A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint Number of foreign citizens immigrating from Hungary by continents and sex

Földrész, ország Continent, country	1990	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Férfi – Males							
Európa – Europe	17 974	8 633	13 024	9 696	9 379	7 979	7 946
Ebből: – Of which:							
Románia – Romania	15 199	4 541	4 979	3 757	3 367	2 454	2 694
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	780	1 099	5 898	7 418	7 068	5 871	6 231
Ázsia – Asia	1 166	1 184	1 081	2 346	2 015	2 108	2 589
Amerika – America	341	283	314	912	788	937	1 022
Afrika – Africa	408	106	148	331	370	483	442
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	61	40	34	161	24	43	30
Összesen – Total	19 950	10 246	14 601	13 446	12 576	11 550	12 029
Nő – Females							
Európa – Europe	16 288	8 628	9 677	7 676	7 139	5 914	5 534
Ebből: – Of which:							
Románia – Romania	14 418	4 353	3 916	2 824	2 437	1 789	1 345
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	564	743	3 971	5 824	5 383	4 487	4 217
Ázsia – Asia	552	1 033	986	1 745	1 809	1 852	2 514
Amerika – America	298	201	228	738	736	697	855
Afrika – Africa	98	51	80	215	219	289	296
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	56	25	10	64	35	38	22
Összesen – Total	17 292	9 938	10 981	10 438	9 938	8 790	9 221
Összesen – Total							
Európa – Europe	34 262	17 261	22 701	17 372	16 518	13 893	13 480
Ebből: – Of which:							
Románia – Romania	29 617	8 894	8 895	6 581	5 804	4 243	4 039
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	1 344	1 842	9 869	13 242	12 451	10 358	10 448
Ázsia – Asia	1 718	2 217	2 067	4 091	3 824	3 960	5 103
Amerika – America	639	484	542	1 650	1 524	1 634	1 877
Afrika – Africa	506	157	228	546	589	772	738
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	117	65	44	225	59	81	52
Összesen – Total	37 242	20 184	25 582	23 884	22 514	20 340	21 250

a) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

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

2.8. 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	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Férfi – Males							
Európa – Europe	6 240	1 131	1 773	2 971	996	5 258	7 173
Ebből: – Of which:							
Románia – Romania	4 188	412	1 010	766	120	2 727	3 906
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	359	265	337	2 061	187	4 326	6 400
Ázsia – Asia	888	123	294	591	471	468	657
Amerika – America	308	132	27	179	110	134	200
Afrika – Africa	401	39	40	67	55	41	80
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	14	4	5	40	7	8	5
Összesen – Total	7 851	1 429	2 139	3 848	1 639	5 909	8 115
Nő – Females							
Európa – Europe	2 463	579	919	1 593	600	3 563	4 234
Ebből: – Of which:							
Románia – Romania	1 828	158	481	366	48	1 518	2 150
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	324	187	226	1 160	82	2 864	3 716
Ázsia – Asia	305	93	236	427	298	337	544
Amerika – America	545	85	13	139	112	82	150
Afrika – Africa	98	17	5	31	33	18	62
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	9	5	8	9	5	7	6
Összesen – Total	3 420	779	1 181	2 199	1 048	4 007	4 996
Összesen – Total							
Európa – Europe	8 703	1 710	2 692	4 564	1 596	8 821	11 407
Ebből: – Of which:							
Románia – Romania	6 016	570	1 491	1 132	168	4 245	6 056
Európai Unió ^{a)} European Union ^{a)}	683	452	563	3 221	269	7 190	10 116
Ázsia – Asia	1 193	216	530	1 018	769	805	1 201
Amerika – America	853	217	40	318	222	216	350
Afrika – Africa	499	56	45	98	88	59	142
Ausztrália és Óceánia ^{b)} Australia and Oceania ^{b)}	23	9	13	49	12	15	11
Összesen – Total	11 271	2 208	3 320	6 047	2 687	9 916	13 111

a) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-től EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

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

2.9. 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	2014
Férfi – Males							
Európa – Europe	63 010	43 651	57 279	89 725	61 192	58 831	56 997
Ebből: – Of which:							
Románia – Romania	37 368	20 086	32 683	41 730	24 617	21 180	19 104
Európai Unió ^{b)} European Union ^{b)}	5 198	5 497	5 443	67 904	46 710	46 595	46 682
Ázsia – Asia	6 598	7 245	8 455	14 390	13 467	14 604	15 487
Amerika – America	1 558	1 377	1 435	2 826	2 592	2 767	2 903
Afrika – Africa	1 759	1 031	1 197	2 010	2 393	2 740	3 058
Ausztrália és Óceánia ^{c)} Australia and Oceania ^{c)}	285	274	286	536	271	343	327
Összesen – Total	73 210	53 578	68 652	109 487	79 915	79 285	78 772
Nő – Females							
Európa – Europe	59 907	49 546	64 982	82 191	48 930	46 132	44 541
Ebből: – Of which:							
Románia – Romania	31 071	21 475	34 846	35 148	16 979	13 615	11 820
Európai Unió ^{b)} European Union ^{b)}	6 587	6 226	7 959	59 160	34 857	33 914	34 135
Ázsia – Asia	3 037	5 358	6 666	11 905	11 266	12 433	13 345
Amerika – America	1 337	1 111	1 232	2 257	2 121	2 132	2 199
Afrika – Africa	322	202	359	769	891	1 110	1 434
Ausztrália és Óceánia ^{c)} Australia and Oceania ^{c)}	288	233	262	300	238	265	245
Összesen – Total	64 891	56 450	73 501	97 422	63 446	62 072	61 764
Összesen – Total							
Európa – Europe	122 917	93 197	122 261	171 916	110 122	104 963	101 538
Ebből: – Of which:							
Románia – Romania	68 439	41 561	67 529	76 878	41 596	34 795	30 924
Európai Unió ^{b)} European Union ^{b)}	11 785	11 723	13 402	127 064	81 567	80 509	80 817
Ázsia – Asia	9 635	12 603	15 121	26 295	24 733	27 037	28 832
Amerika – America	2 895	2 488	2 667	5 083	4 713	4 899	5 102
Afrika – Africa	2 081	1 233	1 556	2 779	3 284	3 850	4 492
Ausztrália és Óceánia ^{c)} Australia and Oceania ^{c)}	573	507	548	836	509	608	572
Összesen – Total	138 101	110 028	142 153	206 909	143 361	141 357	140 536

* 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, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

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

2.10. Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint

People naturalized in Hungary by previous citizenship

Előző állampolgárság Previous citizenship	1993	2000	2005	2010	2011 ^{a)}	2012	2013
Európa – Europe	8 544	5 294	9 621	5 852	20 356	18 176	9 008
Ebből: – Of which:							
Európai Unió ^{b)} European Union ^{b)}	49	55	520	4 212	16 235	14 853	7 333
Horvátország – Croatia	27	100	50	26	61	50	22
Oroszország – Russia	350	207	162	111	168	151	97
Románia – Romania	7 381	2 988	6 890	3 939	15 658	14 392	6 999
Szerbia ^{c)} – Serbia ^{c)}	223	1 079	949	721	1 678	1 330	647
Szlovákia – Slovakia	39	135	161	97	414	307	202
Ukrajna – Ukraine	258	586	828	646	2 189	1 765	894
Ázsia – Asia	55	101	170	195	133	117	96
Amerika – America	32	18	30	11	42	36	24
Afrika – Africa	41	32	49	28	21	49	49
Ausztrália és Óceánia ^{d)} Australia and Oceania ^{d)}	185	1	–	–	2	1	1
Összesen – Total	8 857	5 446	9 870	6 086	20 554	18 379	9 178

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

b) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

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

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

2.11. A házasodók családi állapota Marital status of marrying persons

Év Year	A menyasszony The bride			A hajadonok aránya, % Share of singles, percentage	A vőlegény The groom			A nőtlenek aránya, % Share of singles, percentage	A házasságkötések Marriages	
	hajadon single	özvegy widowed	elvált divorced		nőtlen single	özvegy widowed	elvált divorced		száma number	ezer lakosra per thousand inhabitants
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
2013	28 354	529	8 103	76,7	28 112	447	8 427	76,0	36 986	3,7

2.12. 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
2013	24 666	66,7	12 320	7 134	5 186

2.13. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2013* Registered partnerships, 2013*

A partnerek korcsoportja <i>Age-group of partners</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma <i>Number of registered partnerships</i>	21	9	30
Korcsoport, éves <i>Age-group, years old</i>			
–29	11	3	14
30–39	15	12	27
40–49	14	3	17
50–59	–	–	–
60–	2	–	2
Összesen Total	42	18	60
A partnerek átlagos életkora ^{a)} <i>Average age of partners^{a)}</i>	37,1	33,8	36,1
A partnerek átlagos korkülönbsége <i>Average difference between the age of partners</i>	6,3	5,6	6,1

* 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.*

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

Év <i>Year</i>	Halál	Válás	A megkötött és megszűnt házasságok különbsége <i>Difference between marriages concluded and ceased</i>	Ezer lakosra jutó válás <i>Divorces per thousand inhabitants</i>	Ezer fennálló házasságra jutó válás <i>Divorces per thousand existing marriages</i>
	következtében megszűnt házasság <i>Marriages ceased</i>				
	<i>due to death</i>	<i>due to divorce</i>			
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
2013	44 563	20 209	–27 786	2,0	11,0

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

A házasság időtartama Duration of marriage	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Száma – Number						
2 évnél rövidebb Less than 2 years	1 355	1 233	1 096	911	882	793
2– 4	3 818	3 560	3 334	3 216	2 774	2 657
5– 9	5 896	5 425	4 973	5 039	4 972	4 578
10–14	4 562	4 875	4 108	3 988	3 740	3 563
15–19 év 15–19 years	3 178	3 935	3 797	3 534	3 293	2 966
20 év és hosszabb ^{a)} 20 years and longer ^{a)}	5 178	5 776	6 565	6 647	6 169	5 652
Összesen Total	23 987	24 804	23 873	23 335	21 830	20 209
Százalékos megoszlás – Percentage distribution						
2 évnél rövidebb Less than 2 years	5,6	5,0	4,6	3,9	4,0	3,9
2– 4	15,9	14,4	14,0	13,8	12,7	13,1
5– 9	24,6	21,9	20,8	21,6	22,8	22,7
10–14	19,0	19,7	17,2	17,1	17,1	17,6
15–19 év 15–19 years	13,2	15,9	15,9	15,1	15,1	14,7
20 év és hosszabb ^{a)} 20 years and longer ^{a)}	21,6	23,3	27,5	28,5	28,3	28,0
Összesen Total	100,0	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.

2.16. Az élveszületések száma Number of live births

Év Year	Élveszületés Live births			Házasságból élveszületés Marital live births			Házasságon kívüli élveszületés Extramarital 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
2013	45 571	43 118	88 689	24 470	23 268	47 738	21 101	19 850	40 951

2.17. 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 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 married females aged 15–49		nyers, bruttó crude, gross	tisztított, nettó net		házasságból született, % Marital	házasságon kívül született, % Extramartial
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
2013	38,2	54,7	1,34	0,650	0,644	105,7	53,8	46,2

2.18. 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
2013	21,1	41,9	76,1	80,1	39,9	4,4	8,1	0,3	38,2

a) 1948–1949. év. – Year 1948–1949.

2.19. 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
2000	14 923	538	15 461	59 249	74 710	447
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	196 ^R
2013	16 105	392	16 497	34 891	51 388	183

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

2.20. 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 ^{b)}	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
1980	8 182	14 846	19 607	17 114	13 458	7 675	80 882	31,4	54,4
1990	12 011	17 245	16 367	18 714	17 586	8 471	90 394	35,6	71,9
2000	7 323	15 090	14 033	11 419	7 488	3 896	59 249	23,2	60,7
2005	5 783	9 786	11 967	10 712	7 531	2 910	48 689	19,9	49,9
2010	5 020	8 101	8 299	9 250	6 962	2 817	40 449	16,9	44,8
2011	4 709	7 841	7 596	8 390	7 231	2 676	38 443	16,1	43,7
2012	4 525	7 219	7 237	7 522	6 952	2 663	36 118	15,5	40,0
2013	4 591	7 335	6 935	6 839	6 624	2 567	34 891	15,0	39,3

* 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.

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

2.21. 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		éves korban várható átlagos élettartam average life expectancy at the age of									
			30		40		50		60		70	
	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
2013	72,01	78,73	42,94	49,39	33,36	39,63	24,55	30,33	17,39	21,85	11,37	14,12

2.22. 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
2013	61 894	64 884	126 778	13,1	12,5	12,8	69,61	77,06	73,42

2.23. 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 szívizom-elhalás <i>acute myocardial infarction</i>	egyéb ischaemiás szívbetegség <i>other ischaemic heart disease</i>	agyér-betegség <i>cerebrovascular disease</i>	hörgőhurut, tüdőtágulat és asztma ^{a)} <i>bronchitis, emphysema and asthma^{a)}</i>	máj-betegségek <i>diseases of liver</i>	motoros-jármű-balesetek <i>motor vehicle accidents</i>	szándékos önártalom <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
2013	61 894	5 418	3 636	10 999	5 427	2 913	2 391	476	1 588
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
2013	64 884	3 173	2 883	14 586	7 401	2 378	933	185	505
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
2013	126 778	8 591	6 519	25 585	12 828	5 291	3 324	661	2 093

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

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

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

2.24. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2013* Mortality rates by selected age-groups and causes of death, 2013*

Korcsoport, éves Age- groups, years old	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légső, 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	1 314,2	115,0	77,2	233,5	115,2	61,9	50,8	10,1	33,7
Ebből: Of which:									
30–34	82,7	0,9	2,8	2,0	2,0	1,1	4,0	7,4	16,4
35–39	151,9	3,2	6,3	6,7	5,3	2,8	9,5	11,4	28,3
40–44	265,4	10,4	14,3	19,2	11,8	4,1	20,0	12,1	39,8
45–49	576,3	43,8	36,5	41,3	26,8	12,3	59,5	11,7	56,4
50–54	1 089,8	133,0	77,3	100,2	52,7	32,7	100,6	13,2	56,4
55–59	1 709,4	242,5	125,2	195,7	94,8	64,9	121,3	13,8	66,6
60–64	2 437,3	371,2	171,3	299,2	167,7	109,9	157,1	13,3	51,5
65–69	3 247,4	418,1	208,8	485,2	255,9	143,4	169,1	10,5	52,3
70–	8 134,8	463,0	430,7	1 899,6	899,8	453,7	117,8	17,1	72,8
Nő – Females									
Összesen Total	1 251,8	61,2	55,6	281,4	142,8	45,9	18,0	3,6	9,7
Ebből: Of which:									
30–34	42,6	0,9	0,6	1,2	1,2	0,6	0,9	2,6	5,5
35–39	69,3	1,7	2,9	0,5	1,9	1,2	3,6	2,6	5,0
40–44	129,9	8,9	3,3	5,9	7,5	3,9	5,3	3,3	11,2
45–49	276,2	30,5	9,7	10,6	11,5	11,2	16,2	4,7	15,9
50–54	472,2	70,6	16,1	23,6	26,8	20,5	30,3	2,5	13,6
55–59	740,0	120,2	32,0	54,3	36,4	39,7	35,9	5,0	16,4
60–64	1 077,2	150,5	48,9	99,5	65,7	50,8	52,4	4,3	16,2
65–69	1 520,2	155,8	80,0	192,9	113,5	74,5	53,4	3,6	9,4
70–	6 411,4	166,8	287,5	1 719,4	841,6	217,0	31,4	7,1	19,6
Összesen – Total									
Összesen Total	1 281,5	86,8	65,9	258,6	129,7	53,5	33,6	6,7	21,2
Ebből: Of which:									
30–34	62,9	0,9	1,7	1,6	1,6	0,9	2,4	5,0	11,0
35–39	111,1	2,5	4,6	3,6	3,6	2,0	6,6	7,0	16,8
40–44	198,2	9,7	8,8	12,6	9,7	4,0	12,7	7,7	25,6
45–49	425,5	37,1	23,0	25,8	19,1	11,7	37,8	8,1	36,0
50–54	770,5	100,7	45,6	60,6	39,3	26,4	64,2	7,7	34,2
55–59	1 193,5	177,5	75,6	120,5	63,7	51,5	75,9	9,1	39,8
60–64	1 687,5	249,6	103,8	189,1	111,4	77,3	99,4	8,3	32,0
65–69	2 258,3	267,9	135,1	317,8	174,4	104,0	102,8	6,5	27,8
70–	7 007,6	269,2	337,0	1 781,7	861,7	298,9	61,3	10,6	38,0

* 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 hőrgyhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

2.25. 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
2013	183	76	88	83	53	47	454	269	185
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
2013	2,1	0,9	1,0	0,9	0,6	0,5	5,1	5,9	4,3

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

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

2.26. 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	2012	2013		
					összesen total	férfi males	nő females
Összesen – Total	2 979	2 621	2 492	2 350	2 093	1 588	505
Kor szerint^{a)} – By age^{a)}							
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	4	5	3	2	1	–	1
15–19	46	39	35	30	22	19	3
20–24	117	58	62	67	50	41	9
25–29	121	125	97	84	61	49	12
30–34	171	128	130	92	77	58	19
35–39	198	209	176	149	143	122	21
40–44	330	234	189	192	185	145	40
45–49	400	323	260	249	230	179	51
50–54	351	360	305	253	210	167	43
55–59	247	251	310	347	302	236	66
60–64	182	195	226	203	215	155	60
65–69	176	155	193	164	149	120	29
70–74	202	147	152	160	140	95	45
75–79	177	172	147	142	117	82	35
80–	256	218	204	215	190	119	71
Ismeretlen – Unknown	1	2	3	1	1	1	–
Családi állapot szerint – By marital status							
Nőtlen, hajadon – Single	567	552	578	558	537	465	72
Házasságban – Married	1 277	1 072	956	870	743	586	157
Elvált – Divorced	573	543	523	554	478	359	119
Özvegy – Widowed	560	454	432	364	333	176	157
Ismeretlen – Unknown	2	–	3	4	2	2	–

a) Betöltött életkor. – Completed age.

Módszertani megjegyzések

A népesség száma 1990-ig teljes körű népszámlálási adat, 2001–2011 között a népességszámok a 2001. február 1-jei, a 2012–2014. évi adatok pedig a 2011. október 1-jei népszámlálás bázisán a természetes (éveszületés, 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 adatforrása: a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatal lakcím-bejelentési rendszeren alapuló adatgyűjtése.

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 megjelölt adatok csak a magyarországi lakcímmel rendelkező új magyar állampolgárokra 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.

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 halálhirdetés megváltozott. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálhirdetés, amely során a szöveges halálhirdetések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik.

A halálhirdetés 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.

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_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

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.

Éves adatok: népesség, népmozgalom

Gyorstájékoztató: *Népmozgalom*

Évkönyv: *Demográfiai évkönyv, 2013*

Adattár: *A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon, 2012*

Elemzés: *A halálhirdetés struktúrája változása Magyarországon, 2000–2012*

Népesség

(1.1., 2.1–2.6., 7.1.,
7.39–7.43. táblák)

Belföldi vándorlás

(2.6., 2.29. táblák)

Nemzetközi vándorlás

(2.7.–2.10., 2.30.–2.33.
táblák)

Népmozgalom

(1.1., 2.11–2.26.,
2.34–2.46., 7.2., 7.32.
táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

Methodological notes

Population

(Tables 1.1., 2.1–2.6., 7.1., 7.39–7.43.)

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 2014 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.

Internal migration

(Tables 2.6., 2.29.)

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

International migration

(Tables 2.7.–2.10., 2.30.–2.33)

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.

Vital statistics

(Tables 1.1., 2.11–2.26., 2.34–2.46., 7.2., 7.32.)

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

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: 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.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Population, vital statistics

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

First releases: Vital events

Yearbook: Demographic yearbook, 2013

Data store: Geographical mortality differentials in Hungary, 2012

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.....45 <i>Economic activity of population aged 15–74 by sex</i>
3.1.2.	A 15–64 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint.....46 <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, 201347 <i>Economic activity of population aged 15–74 by age-groups and sex, 2013</i>
3.1.4.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint48 <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.....49 <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, nemenként50 <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, nemenként51 <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 szerint52 <i>Number and distribution of unemployed persons aged 15–74 by job search duration</i>
Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings	
3.1.9.	Az alkalmazásban állók létszáma, keresete, munkajövedelme53 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept</i>
3.1.10.	Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 201354 <i>Number of employees by industries, 2013</i>
3.1.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201355 <i>Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2013</i>
3.1.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201356 <i>Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2013</i>
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 201357 <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2013</i>
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201358 <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2013</i>
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Munkaerő-piaci részvétel – Labour force	
3.1.15.	A 15–74 éves foglalkoztatott férfiak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....www <i>Number of employed men aged 15–74 by industries</i>
3.1.16.	A 15–74 éves foglalkoztatott nők létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....www <i>Number of employed women aged 15–74 by industries</i>
Adminisztratív adatok – Administrative data	
3.1.17.	A nyilvántartott álláskeresők és az ellátásban részesülők létszáma (december)www <i>Number of registered jobseekers and provision recipients (December)</i>

3.1.18.	Aktív foglalkoztatási eszközökben résztvevők létszáma.....	www
	<i>Participants in active labour market policies</i>	
	Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings	
3.1.19.	A szervezet tevékenységében résztvevők létszáma nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	www
	<i>Number of employed persons by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.20.	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>	
3.1.21.	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>	
3.1.22.	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>	
3.1.23.	Az egy ledolgozott órára jutó munkajövedelem alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	www
	<i>Hourly earnings by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.24.	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>	
3.1.25.	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, 2013	386
	<i>Economic activity of population aged 15–74, 2013</i>	
7.4.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2013	387
	<i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2013</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2013	418
	<i>Economic activity and employment, 2013</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2013	419
	<i>Employment structure, 2013</i>	
8.6.	Munkanélküliség	420
	<i>Unemployment</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	59
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	60

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	2012	2013
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	2 345,0	2 371,6
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 105,8	2 116,1	2 022,6	2 082,4	2 128,5
munkanélküli – unemployed	158,9	159,1	264,5	262,6	243,1
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	1 441,0	1 409,7	1 398,0	1 334,8	1 299,5
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	61,1	61,7	62,1	63,7	64,6
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	7,0	7,0	11,6	11,2	10,2
Foglalkoztatási ráta Employment rate	56,8	57,4	54,9	56,6	58,0
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	2 008,5	2 015,7
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 750,4	1 785,4	1 758,6	1 795,5	1 809,9
munkanélküli – unemployed	104,8	144,8	210,3	213,0	205,8
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	2 218,6	2 107,4	2 032,4	1 968,4	1 943,9
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	45,5	47,8	49,2	50,5	50,9
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	5,6	7,5	10,7	10,6	10,2
Foglalkoztatási ráta Employment rate	43,0	44,2	43,9	45,1	45,7
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	4 353,4	4 387,4
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 856,2	3 901,5	3 781,2	3 877,9	3 938,4
munkanélküli – unemployed	263,7	303,9	474,8	475,6	448,9
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	3 659,6	3 517,1	3 430,4	3 303,2	3 243,3
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	53,0	54,5	55,4	56,9	57,5
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	6,4	7,2	11,2	10,9	10,2
Foglalkoztatási ráta Employment rate	49,6	50,5	49,2	50,6	51,6

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	2012	2013
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	2 323,1	2 352,2
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 091,6	2 101,2	2 005,4	2 060,8	2 109,3
munkanélküli – unemployed	158,7	159,0	264,3	262,3	242,9
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	1 084,2	1 068,2	1 051,7	972,5	929,5
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	67,5	67,9	68,3	70,5	71,7
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	7,1	7,0	11,6	11,3	10,3
Foglalkoztatási ráta Employment rate	62,7	63,1	60,4	62,5	64,3
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	1 994,5	2 002,5
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 740,4	1 777,4	1 744,7	1 782,0	1 797,0
munkanélküli – unemployed	104,5	144,1	210,3	212,4	205,6
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	1 661,3	1 564,8	1 492,9	1 425,6	1 401,8
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	52,6	55,1	56,7	58,3	58,8
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	5,7	7,5	10,8	10,7	10,3
Foglalkoztatási ráta Employment rate	49,6	51,0	50,6	52,1	52,8
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	4 317,5	4 354,7
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 832,0	3 878,6	3 750,1	3 842,8	3 906,3
munkanélküli – unemployed	263,2	303,1	474,5	474,8	448,4
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	2 745,5	2 633,0	2 544,6	2 398,2	2 331,3
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	59,9	61,4	62,4	64,3	65,1
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	6,4	7,2	11,2	11,0	10,3
Foglalkoztatási ráta Employment rate	56,0	56,9	55,4	57,2	58,4

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: labour force survey, HCSO.

3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2013

Economic activity of population aged 15–74 by age-groups and sex, 2013

Korcsoport, éves, nem <i>Age-group, years old, sex</i>	Foglalkoztatottak <i>Employed</i>	Munkanélküliek <i>Unemployed</i>	Gazdasági- lag aktívak <i>Economically active</i>	Gazdasági- lag nem aktívak <i>Economically inactive</i>	Aktivitási arány <i>Participation rate</i>	Munka- nélküliségi ráta <i>Unemploy- ment rate</i>	Foglalkoz- tatási ráta <i>Employment rate</i>
	száma, ezer fő – <i>thousands</i>				%		
15–19							
férfi – <i>male</i>	7,4	8,0	15,4	252,3	5,7	51,8	2,8
nő – <i>female</i>	4,4	5,3	9,7	248,0	3,8	54,7	1,7
együtt – <i>together</i>	11,8	13,3	25,1	500,3	4,8	52,9	2,2
20–24							
férfi – <i>male</i>	121,4	38,0	159,4	148,4	51,8	23,8	39,4
nő – <i>female</i>	91,7	32,9	124,6	178,0	41,2	26,4	30,3
együtt – <i>together</i>	213,1	70,9	283,9	326,4	46,5	25,0	34,9
25–29							
férfi – <i>male</i>	251,0	37,1	288,1	43,8	86,8	12,9	75,6
nő – <i>female</i>	198,0	26,9	224,9	99,1	69,4	12,0	61,1
együtt – <i>together</i>	449,0	64,0	513,1	142,9	78,2	12,5	68,5
30–39							
férfi – <i>male</i>	684,5	64,5	749,0	55,8	93,1	8,6	85,1
nő – <i>female</i>	509,4	53,3	562,7	217,7	72,1	9,5	65,3
együtt – <i>together</i>	1 193,9	117,8	1 311,7	273,5	82,7	9,0	75,3
40–54							
férfi – <i>male</i>	760,7	70,4	831,1	122,8	87,1	8,5	79,7
nő – <i>female</i>	748,6	68,0	816,5	163,8	83,3	8,3	76,4
együtt – <i>together</i>	1 509,3	138,4	1 647,7	286,6	85,2	8,4	78,0
55–59							
férfi – <i>male</i>	222,1	20,8	242,9	93,0	72,3	8,5	66,1
nő – <i>female</i>	203,6	16,5	220,1	172,6	56,0	7,5	51,8
együtt – <i>together</i>	425,7	37,2	463,0	265,6	63,5	8,0	58,4
60–74							
férfi – <i>male</i>	81,4	4,3	85,7	583,4	12,8	5,0	12,2
nő – <i>female</i>	54,2	3,0	57,2	864,7	6,2	5,2	5,9
együtt – <i>together</i>	135,6	7,3	142,9	1 448,1	9,0	5,1	8,5
Összesen – Total							
férfi – male	2 128,5	243,1	2 371,6	1 299,5	64,6	10,2	58,0
nő – female	1 809,9	205,8	2 015,7	1 943,9	50,9	10,2	45,7
együtt – together	3 938,4	448,9	4 387,4	3 243,3	57,5	10,2	51,6
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24							
férfi – <i>male</i>	128,8	46,0	174,7	400,7	30,4	26,3	22,4
nő – <i>female</i>	96,1	38,2	134,3	426,0	24,0	28,4	17,2
együtt – <i>together</i>	224,9	84,1	309,0	826,7	27,2	27,2	19,8
15–64							
férfi – <i>male</i>	2 109,3	242,9	2 352,2	929,5	71,7	10,3	64,3
nő – <i>female</i>	1 797,0	205,6	2 002,5	1 401,8	58,8	10,3	52,8
együtt – <i>together</i>	3 906,3	448,4	4 354,7	2 331,3	65,1	10,3	58,4

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, %
		2010	2011	2012	2013	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	171,8	185,1	200,3	192,7	4,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	11,1	11,1	9,0	8,2	0,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	786,6	809,0	802,1	826,6	21,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	37,3	38,1	35,5	32,4	0,8
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	835,1	858,2	846,6	867,2	22,0
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	48,1	51,6	64,0	62,0	1,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	883,2	909,8	910,6	929,1	23,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	277,6	264,0	245,9	249,1	6,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	539,8	545,7	544,3	536,6	13,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	259,0	259,2	261,4	263,1	6,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	154,5	163,5	164,0	159,9	4,1
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	96,3	91,8	104,2	110,7	2,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	91,0	91,8	93,9	97,3	2,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	21,0	21,5	23,4	20,6	0,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	139,0	137,9	133,3	151,0	3,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	110,3	114,2	133,5	137,6	3,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	317,2	309,6	326,8	365,9	9,3
P	Oktatás <i>Education</i>	323,9	316,9	314,6	313,6	8,0
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	251,6	255,0	266,1	265,5	6,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	60,2	62,8	62,8	54,8	1,4
S+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	84,9	83,2	92,8	90,9	2,3
A–U	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	3 781,2	3 811,9	3 877,9	3 938,4	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	2012	2013	
Foglalkozási főcsoport szerint^{a)} – By major occupational groups^{a)}						
1 Törvényhozók, igazgatási, érdek-képviselési vezetők, gazdasági vezetők <i>Legislators, senior officials and managers</i>	266,4	307,4	267,3	192,2	186,2	111,3
2 Egyetemi, főiskolai képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások <i>Professionals</i>	454,5	501,7	568,6	633,0	641,3	291,3
3 Egyéb felsőfokú képzettséget igénylő foglalkozások <i>Technicians and associate professionals</i>	512,1	566,7	557,9	594,0	627,5	249,6
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélforgalmi) jellegű foglalkozások <i>Clerks</i>	263,6	240,1	239,3	276,2	268,4	58,3
Szellemi foglalkozások összesen <i>Non-manual workers together</i>	1 496,6	1 615,8	1 633,1	1 695,3	1 723,3	710,6
5 Szolgáltatási jellegű foglalkozások <i>Service workers and shop and market sales workers</i>	590,4	622,8	611,5	602,6	607,7	247,1
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>	135,7	108,2	100,2	119,6	100,6	72,6
7 Ipari és építőipari foglalkozások <i>Craft and related workers</i>	843,7	754,5	662,9	557,0	565,6	517,8
8 Gépközlelők, összeszerelők, járművezetők <i>Plant and machine operators and assemblers, vehicle drivers</i>	445,2	458,0	434,8	521,2	534,3	373,3
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások <i>Elementary occupations</i>	300,0	296,9	313,4	369,6	392,3	195,1
Fizikai foglalkozások összesen <i>Manual workers</i>	2 315,0	2 240,2	2 122,7	2 169,9	2 200,5	1 406,0
0 Fegyveres erők, fegyveres testületek foglalkozásai <i>Armed forces</i>	44,2	45,5	25,4	12,6	12,2	10,9
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	0,4	–	–	–	2,4	1,1
Foglalkoztatottak összesen <i>Employed persons together</i>	3 856,2	3 901,5	3 781,2	3 877,9	3 938,4	2 128,5
A foglalkoztatás jellege szerint – By status in employment						
Alkalmazott – <i>Employee</i>	3 276,1	3 367,3	3 317,5	3 424,7	3 501,0	1 838,7
Szövetkezet tagja – <i>Member of co-operatives</i>	38,0	5,8	3,0	2,4	3,5	2,8
Társas vállalkozás tagja – <i>Member of partnerships</i>	129,2	146,8	140,0	145,7	157,3	109,4
Egyéni vállalkozó – <i>Self-employed</i>	386,3	364,4	308,4	289,3	262,6	172,4
Segítő családtag – <i>Unpaid family worker</i>	26,6	17,3	12,3	15,9	14,0	5,2
Összesen – <i>Total</i>	3 856,2	3 901,5	3 781,2	3 877,9	3 938,4	2 128,5

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	2012	2013	
Férfi – Male						
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	15,1	8,7	6,8	7,0	7,2	0,3
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	321,4	266,8	209,6	213,6	208,7	9,8
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	878,1	862,5	773,5	768,5	796,2	37,4
Középiskola <i>Secondary school</i>	561,2	585,8	617,8	625,3	639,3	30,0
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	163,8	202,6	209,5	249,3	250,0	11,7
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	166,2	189,7	205,5	218,7	227,1	10,7
Összesen Total	2 105,8	2 116,1	2 022,6	2 082,4	2 128,5	100,0
Nő – Female						
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	11,9	4,5	6,2	4,3	5,6	0,3
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	323,5	270,3	210,7	193,9	193,9	10,7
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	367,9	361,4	354,4	349,9	353,4	19,5
Középiskola <i>Secondary school</i>	711,5	713,5	682,3	694,9	689,2	38,1
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	226,1	289,9	338,0	364,2	376,5	20,8
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	109,5	145,8	167,0	188,5	191,3	10,6
Összesen Total	1 750,4	1 785,4	1 758,6	1 795,5	1 809,9	100,0
Összesen – Total						
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	27,0	13,2	12,9	11,3	12,8	0,3
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	644,9	537,1	420,3	407,4	402,6	10,2
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	1 246,0	1 223,9	1 127,9	1 118,4	1 149,6	29,2
Középiskola <i>Secondary school</i>	1 272,7	1 299,3	1 300,1	1 320,2	1 328,5	33,7
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	389,9	492,5	547,5	613,4	626,5	15,9
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	275,7	335,5	372,5	407,2	418,4	10,6
Összesen Total	3 856,2	3 901,5	3 781,2	3 877,9	3 938,4	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	2012	2013
Férfi – Male					
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	4,5	4,7	4,3	5,2	4,7
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	47,5	46,3	75,3	68,6	67,3
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	73,0	68,6	106,2	103,3	95,3
Középiskola <i>Secondary school</i>	28,5	30,3	57,0	65,1	57,9
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	3,4	5,3	13,8	12,6	11,3
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	2,0	3,9	7,8	7,8	6,6
Összesen Total	158,9	159,1	264,5	262,6	243,1
Nő – Female					
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	2,1	2,5	5,6	4,3	4,2
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	31,7	38,4	58,5	59,3	55,1
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	29,3	39,2	51,1	50,3	51,8
Középiskola <i>Secondary school</i>	36,6	50,9	71,5	71,7	68,7
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	3,7	10,0	16,6	19,6	19,6
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	1,4	3,8	7,0	7,8	6,4
Összesen Total	104,8	144,8	210,3	213,0	205,8
Összesen – Total					
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	6,6	7,2	9,9	9,5	8,9
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	79,2	84,7	133,9	127,9	122,5
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and specialized secondary school</i>	102,3	107,8	157,4	153,6	147,1
Középiskola <i>Secondary school</i>	65,1	81,2	128,5	136,9	126,6
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	7,1	15,3	30,4	32,2	30,9
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	3,4	7,7	14,7	15,5	13,0
Összesen Total	263,7	303,9	474,8	475,6	448,9

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	2013	2000	2005	2010	2013
Férfi – Male								
– 1	9,1	6,8	8,3	25,5	5,8	4,4	3,2	10,7
1– 3	22,3	24,9	36,8	27,3	14,1	16,1	14,1	11,5
4– 6	20,0	23,5	35,1	30,0	12,6	15,2	13,5	12,6
7–11	25,6	25,1	46,4	33,5	16,2	16,2	17,8	14,1
12	7,9	7,2	13,5	15,3	5,0	4,7	5,2	6,4
13–18	23,4	21,1	42,2	28,5	14,8	13,6	16,2	12,0
19–24	14,3	15,9	24,4	23,6	9,0	10,3	9,3	9,9
25–	35,5	30,1	54,2	54,0	22,5	19,5	20,8	22,7
Összesen Total	158,1	154,6	260,9	237,8	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	121,4	51,3	48,1	51,5	51,1
Nő – Female								
– 1	7,6	8,0	8,6	23,4	7,3	5,7	4,1	11,7
1– 3	16,4	24,0	28,2	23,0	15,7	17,0	13,6	11,4
4– 6	15,3	20,6	28,0	25,0	14,6	14,6	13,5	12,5
7–11	17,3	26,2	38,0	29,5	16,6	18,5	18,4	14,7
12	5,1	6,9	10,1	10,6	4,9	4,9	4,9	5,3
13–18	13,8	19,9	33,7	23,0	13,2	14,1	16,3	11,5
19–24	9,5	11,5	19,0	23,2	9,1	8,1	9,2	11,6
25–	19,4	24,2	41,2	42,9	18,6	17,1	19,9	21,4
Összesen Total	104,4	141,3	206,7	200,6	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>	47,8	62,5	104,0	99,7	45,8	44,2	50,3	49,7
Összesen – Total								
– 1	16,7	14,8	16,9	48,9	6,4	5,0	3,6	11,1
1– 3	38,7	48,9	64,9	50,3	14,7	16,5	13,9	11,5
4– 6	35,3	44,1	63,1	55,1	13,4	14,9	13,5	12,6
7–11	42,9	51,3	84,4	63,0	16,3	17,3	18,0	14,4
12	13,0	14,1	23,6	25,9	5,0	4,8	5,0	5,9
13–18	37,2	41,0	75,9	51,5	14,2	13,9	16,2	11,8
19–24	23,8	27,4	43,4	46,8	9,1	9,3	9,3	10,7
25–	54,9	54,3	95,4	96,9	20,9	18,4	20,4	22,1
Összesen Total	262,5	295,9	467,6	438,4	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	221,2	49,1	46,2	51,0	50,4

* 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 (until 2002 within 30 days).*

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

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

3.1.9. Az alkalmazásban állók létszáma, keresete, munkajövedelme

Number of employees, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013 ⁺
Alkalmazásban állók létszáma – Number of employees					
Alkalmazásban állók létszáma, ezer fő <i>Number of employees, thousand</i>	2 717,3	2 786,5	2 701,9	2 674,1	2 698,6
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	..	99,9	101,5	99,4	100,9
Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatott <i>Of which: number of full-time employees</i>					
fizikai, ezer fő – <i>manual, thousand</i>	1 472,3	1 378,9	1 245,0	1 221,9	1 243,5
előző év = 100,0 – <i>previous year = 100.0</i>	..	99,2	102,5	101,5	101,8
szellemi, ezer fő – <i>non-manual, thousand</i>	1 109,3	1 190,4	1 169,8	1 151,0	1 154,7
előző év = 100,0 – <i>previous year = 100.0</i>	..	100,0	100,2	98,5	100,3
együtt, ezer fő – <i>together, thousand</i>	2 581,6	2 569,2	2 414,8	2 372,9	2 398,2
előző év = 100,0 – <i>previous year = 100.0</i>	..	99,5	101,4	100,0	101,1
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete – Average monthly gross earnings of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	61 970	102 676	136 257	154 008	159 421
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	..	106,9	103,3	106,8	103,5
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	121 967	222 826	273 059	296 363	307 388
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	..	109,6	100,9	104,3	103,7
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	87 750	158 343	202 525	223 060	230 664
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	..	108,8	101,3	104,7	103,4
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete – Average monthly net earnings of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	–	76 020	97 626	100 373	104 421
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	–	108,3	106,3	100,0	104,0
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	–	134 574	169 834	190 487	201 340
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	–	111,0	107,7	104,0	105,7
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	–	103 149	132 604	144 085	151 085
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	–	110,1	106,8	102,1	104,9
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme – Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	65 218	108 372	146 532	163 991	170 039
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	103,6	105,2	103,7
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	127 085	234 175	289 933	311 393	323 238
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	101,0	103,4	103,8
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	91 802	166 658	215 997	235 491	243 801
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	101,5	103,6	103,5
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete – Average monthly gross regular earnings of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	–	96 822	129 933	147 851	152 951
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	–	106,5	103,3	107,1	103,4
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	–	195 255	249 904	273 247	283 226
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	–	107,6	102,4	105,2	103,7
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	–	142 427	188 048	208 677	215 676
Előző év = 100,0 – <i>Previous year = 100.0</i>	–	107,3	102,3	105,4	103,4

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

3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2013+ Number of employees by industries, 2013+

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>	75,3	96,8	51,9	96,1	15,2	99,0
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	13,1	92,5	9,4	89,8	3,3	100,6
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	3,8	97,0	2,6	97,3	1,0	95,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	612,8	100,6	411,2	100,3	147,4	101,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	23,4	97,9	11,3	96,3	11,8	99,3
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	640,0	100,4	425,1	100,2	160,1	100,9
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmegsejtés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	41,3	101,2	26,9	99,6	11,6	102,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	681,3	100,5	452,0	100,2	171,7	101,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	108,3	96,3	68,1	90,7	25,8	104,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	327,8	98,8	157,1	99,7	111,5	95,5
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	183,7	99,6	108,1	101,7	62,8	96,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	76,9	96,2	42,2	93,9	14,0	96,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	69,8	97,6	4,8	75,8	60,2	99,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	63,3	98,6	0,8	92,0	55,7	98,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	29,4	108,5	12,6	115,1	11,1	103,3
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	82,8	105,2	13,5	129,3	59,8	100,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	142,6	105,2	84,5	107,0	29,7	98,8
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	269,7	103,7	78,8	99,5	183,5	105,0
P	Oktatás <i>Education</i>	243,9	95,9	33,0	86,6	189,5	99,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	294,3	111,6	119,2	131,3	139,6	104,2
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	118,5	100,0	23,2	96,0	84,0	102,3
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	175,9	121,0	96,0	144,1	55,6	107,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	32,0	96,8	7,9	93,7	19,2	99,9
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	17,6	81,9	8,9	104,5	5,4	64,9
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	2 698,6	100,9	1 243,5	101,8	1 154,7	100,3
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	1 817,9	100,1	982,5	99,8	620,2	99,4
	költségvetés – budgetary institutions	786,0	104,6	236,8	112,3	492,6	103,1
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül <i>National economy, excluding fostered workers</i>	2 569,5	–	1 139,7	–	1 147,0	–

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

3.1.11. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2013*
Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2013*

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>	145 019	105,2	263 989	102,7	171 921	104,7
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	96 283	107,6	294 880	103,1	147 551	108,4
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	217 602	101,9	441 172	105,4	279 577	103,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	182 616	104,5	404 566	104,0	241 170	104,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	315 846	103,0	501 446	100,2	410 485	101,6
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	186 369	104,4	411 908	103,7	248 076	104,2
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	186 227	101,5	313 854	98,7	224 654	100,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	186 361	104,2	405 279	103,4	246 628	104,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	143 008	108,8	269 521	103,0	177 790	108,6
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	145 095	103,5	323 036	104,1	218 936	103,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	183 722	102,8	291 783	103,7	223 410	102,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	121 719	104,3	223 130	105,7	147 023	105,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	221 007	107,8	442 955	102,6	426 460	104,0
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	208 638	107,8	474 603	102,4	470 966	102,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	137 572	104,2	297 029	96,5	212 391	96,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	148 286	100,4	359 269	98,9	320 422	96,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	138 701	103,2	256 178	107,1	169 223	103,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	185 771	109,8	290 153	102,7	258 803	104,7
P	Oktatás <i>Education</i>	120 956	107,2	233 651	109,1	216 927	109,9
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	94 961	98,4	199 408	105,7	151 287	99,9
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	143 052	105,8	231 609	107,7	212 425	107,9
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	83 333	101,1	150 781	102,4	108 067	97,5
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	140 258	99,0	248 317	103,6	216 869	103,3
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	133 965	105,1	241 483	107,3	174 777	99,4
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	159 421	103,5	307 388	103,7	230 664	103,4
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	167 382	104,3	360 707	103,2	242 191	103,6
	költségvetés – budgetary institutions	128 908	102,3	244 814	105,2	207 191	103,6
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül <i>National economy, excluding fostered workers</i>	167 065	–	308 812	–	238 163	–

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

3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2013⁺
Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2013⁺

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>	94 988	105,4	172 913	104,2	112 609	105,3
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	63 066	107,6	193 148	104,9	96 647	109,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	142 530	103,3	288 971	107,4	183 125	104,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	119 613	105,2	264 991	107,0	157 966	106,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	206 879	105,5	328 447	102,8	268 868	104,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	122 072	105,1	269 800	106,6	162 490	105,9
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmenítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	121 979	102,0	205 575	101,0	147 149	101,9
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	122 066	104,9	265 458	106,2	161 542	105,7
F	Építőipar <i>Construction</i>	93 670	109,2	176 537	105,0	116 453	109,7
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	95 040	103,7	211 590	106,1	143 405	104,3
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	120 336	103,4	191 118	105,2	146 333	103,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	79 727	104,4	146 154	107,1	96 301	105,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	144 758	109,0	290 136	105,4	279 332	106,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	136 644	109,2	310 864	105,3	308 482	105,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	90 111	104,3	194 555	98,0	139 117	98,0
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	97 125	100,7	235 322	101,1	209 877	98,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	90 850	103,3	167 797	108,7	110 842	104,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	121 680	110,7	190 050	104,6	169 516	106,4
P	Oktatás <i>Education</i>	79 226	107,2	153 042	109,8	142 087	110,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	62 200	98,5	130 612	106,2	99 093	100,3
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	93 698	105,8	151 704	108,5	139 139	108,6
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	54 583	101,1	98 762	102,4	70 784	97,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	91 864	99,4	162 647	104,8	142 047	104,4
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	87 748	105,2	158 169	108,9	114 478	100,4
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	104 421	104,0	201 340	105,7	151 085	104,9
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	109 635	104,8	236 264	105,6	158 636	105,2
	költségvetés – budgetary institutions	84 434	102,7	160 353	106,4	135 710	104,6
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül <i>National economy, excluding fostered workers</i>	109 428	–	202 272	–	155 997	–

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

3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2013*
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2013*

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>	151 086	105,6	277 465	103,0	179 663	105,1
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	102 916	108,8	323 807	102,9	159 939	108,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	246 718	104,6	465 055	105,7	307 243	104,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	195 144	104,6	428 099	104,3	256 601	104,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	348 062	103,3	540 111	100,5	445 990	101,9
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	199 521	104,5	436 555	104,0	264 373	104,4
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	199 862	100,5	330 552	97,5	239 211	99,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	199 541	104,2	429 388	103,6	262 818	104,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	158 836	109,7	279 771	103,0	192 085	109,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	151 100	103,9	334 575	104,3	227 238	103,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	200 968	103,1	307 292	103,6	240 018	102,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	126 968	104,4	231 802	105,7	153 126	105,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	234 367	108,1	459 705	102,5	442 958	103,9
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	225 585	108,9	502 375	102,8	498 589	102,9
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	143 660	105,3	308 325	97,5	220 922	97,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	153 262	101,0	374 596	99,5	333 843	97,4
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	144 972	103,6	267 678	107,5	176 853	104,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	204 557	110,2	315 499	103,0	282 179	105,0
P	Oktatás <i>Education</i>	126 293	106,6	240 348	107,9	223 422	108,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	97 271	98,2	207 912	106,0	156 937	100,0
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	149 431	105,9	240 463	107,8	220 743	108,0
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	84 659	101,1	158 758	103,5	111 832	97,9
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	150 360	102,0	259 693	103,6	227 874	104,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	140 734	105,6	250 006	106,4	182 211	99,2
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	170 039	103,7	323 238	103,8	243 801	103,5
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	178 608	104,5	378 274	103,5	255 871	103,8
	költségvetés – budgetary institutions	137 376	102,1	258 956	105,0	219 492	103,4

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

3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2013**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2013**

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>	141 450	105,1	245 471	102,9	164 971	104,7
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	95 761	107,8	273 928	103,7	141 755	108,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	195 566	101,5	386 717	105,8	248 555	103,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	171 489	104,5	365 449	104,1	222 659	104,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	274 301	102,7	411 461	101,0	344 240	102,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	174 369	104,4	368 960	103,9	227 608	104,3
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmenésítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	175 871	102,1	275 793	101,2	205 956	102,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	174 458	104,2	362 661	103,7	226 270	104,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	138 159	108,1	252 336	103,1	169 550	108,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	141 077	103,4	295 357	104,4	205 100	103,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	178 889	102,7	267 502	104,1	211 434	102,8
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	120 185	104,1	210 794	104,8	142 794	104,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	208 209	108,9	406 125	103,1	391 416	104,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	192 730	107,7	408 773	102,3	405 819	102,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	133 340	104,2	274 162	95,5	199 415	96,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	143 448	99,8	332 440	99,8	297 642	97,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	135 188	103,0	239 293	108,1	162 236	103,9
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	183 949	109,7	273 087	102,9	246 316	104,9
P	Oktatás <i>Education</i>	116 890	105,8	220 903	106,4	205 467	107,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	94 248	98,6	193 300	105,2	147 665	99,7
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	141 188	106,0	223 801	107,0	205 905	107,3
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	82 898	101,2	147 242	102,6	106 494	97,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	134 685	97,3	231 111	103,2	203 048	102,6
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	130 170	104,7	223 191	106,5	165 479	99,3
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	152 951	103,4	283 226	103,7	215 676	103,4
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	159 705	104,2	326 786	103,6	224 359	103,8
	költségvetés – budgetary institutions	127 146	102,1	231 737	104,2	197 787	102,8

* 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.

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.

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.

A munkaerő-felmérés magánháztartásokra kiterjedő reprezentatív felvétel, az International Labour Office (ILO) ajánlása 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 nomenklatúra alapján történt, 2011. január 1-jétől a FEOR'08 szerinti adatokat publikáljuk.

Módszertani forrás: Munkaerő-piaci folyamatok, KSH.

A munkaerőköltség-adatok továbbvezetéséhez az alapinformációkat a 2012. évi havi integrált gazdaságstatisztikai felvételből származó munkajövedelem-indexek, a 2011. évi munkaerőköltség felvétel tényezői, a kiszervezetekre 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.

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

1. Az álláskereső 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 álláskereső 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, 2013).

**A nemzetgazdaság
munkaerőmérlege**
(1.9. tábla)

Munkaerő-piaci részvétel
(3.1.1–3.1.8., 3.1.15–3.1.16.,
7.3. táblák)

**Alkalmazásban állók,
keresetek**
(1.2., 3.1.9–3.1.14.,
3.1.19–3.1.25.,
5.1.23., 5.2.8–5.2.13.,
5.3.10–5.3.11., 5.6.33.,
5.7.16., 7.4., 7.53. táblák)

Adminisztratív adatok
(3.1.17–3.1.18. 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 \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

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.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

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

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>

Gyorstájékoztatók: *Foglalkoztatottság; Keresetek; Munkanélküliség*

Statisztikai tükör: *Munkaerő-piaci folyamatok*

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.

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

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 (ONYP) and the National Health Insurance Fund (OEP).*

Labour force (Tables 3.1.1–3.1.8., 3.1.15–3.1.16., 7.3.)

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 market trends, HCSO.*

Employees, earnings (Tables 1.2., 3.1.9–3.1.14., 3.1.19–3.1.25., 5.1.23., 5.2.8–5.2.13., 5.3.10–5.3.11., 5.6.33., 5.7.16., 7.4., 7.53.)

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).*

Administrative data (Tables 3.1.17–3.1.18.)

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, 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: 2.1., 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.

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

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

First releases: Employment; Earnings; Unemployment

Statistical reflections: Labour market trends

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

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, 2012.....64 <i>Annual per capita receipts and income of households, 2012</i>
3.2.2.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerinti bontásban, 201264 <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2012</i>
3.2.3.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2012.....65 <i>Consumer durable goods stock of households, 2012</i>
3.2.4.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2012.....66 <i>Annual quantity of food consumption in households, 2012</i>
A háztartások anyagi helyzete – <i>Income status of households</i>	
3.2.5.	A gyermekes és gyermektelen háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2013.....67 <i>Proportion of people living in households with and without children by their relative income status, 2013</i>
Csak az internetes melléklettről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc <i>Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf</i>	
3.2.6.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme decilisek szerint, 2012.....www <i>Annual per capita income and receipts of households, 2012</i>
3.2.7.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP csoportosítás szerint, 2012www <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2012</i>
3.2.8.	A háztartások évi kiadásainak részletezése COICOP csoportosítás szerint, 2012www <i>Annual detailed expenditure of households by COICOP, 2012</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.....68 <i>Methodological notes, definitions, publications</i>68	

3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2012

Annual per capita receipts and income of households, 2012

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>	825 545	66,9	140 180	2 277 989
Ebből: – <i>Of which:</i>				
főállású munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from main activity</i>	606 630	49,1	101 232	1 444 745
vállalkozásból származó jövedelem ^{a)} <i>income from self-employment^{a)}</i>	106 437	8,6	4 717	570 688
alkalmi munkavállalásból származó jövedelem <i>income from casual work</i>	12 292	1,0	15 314	12 388
mezőgazdasági munkából származó jövedelem <i>agricultural income</i>	14 660	1,2	477	65 400
Társadalmi jövedelem összesen – Social income, total	384 958	31,2	187 126	643 366
Ebből: – <i>Of which:</i>				
nyugdíj, nyugdíjkiegészítés – <i>pensions, supplementary pension</i>	312 358	25,3	35 994	603 968
munkanélküli-ellátások – <i>unemployment benefits</i>	9 577	0,8	30 018	2 277
családdal és gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family/children-related allowances</i>	51 362	4,2	104 283	16 592
egyéb szociális jövedelem – <i>other social income</i>	11 661	0,9	16 831	20 528
Egyéb jövedelem összesen – Other income, total	24 143	2,0	8 338	72 610
Bruttó jövedelem – Gross income, total	1 234 646	100,0	335 644	2 993 965
Nettó jövedelem – Net available income, total	994 876	80,6	297 759	2 383 515
Jövedelemként figyelembe nem vett tételek <i>Items not considered as income</i>	26 107	2,1	12 347	33 226

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

3.2.2. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerinti bontásban, 2012

Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2012

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>	187 776	23,0	109 370	278 624
Szeszes italok, dohányárúk – <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	25 240	3,1	18 627	43 094
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) <i>Clothing and foot-wear (with services), total</i>	31 273	3,8	12 463	72 269
Lakásfenntartás, háztartási energia <i>Housing, maintenance and household energy, total</i>	207 040	25,4	111 556	339 475
Lakberendezés, háztartásvitel – <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	29 903	3,7	11 374	65 821
Egészségügy – <i>Health</i>	39 552	4,8	10 265	79 158
Közlekedés – <i>Transport</i>	96 809	11,9	34 531	207 944
Hírközlés – <i>Communication</i>	52 924	6,5	20 808	98 987
Kultúra, szórakozás – <i>Recreation and culture</i>	59 832	7,3	16 043	179 249
Oktatás – <i>Education</i>	6 359	0,8	2 658	8 240
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	28 384	3,5	7 905	82 099
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	50 815	6,2	17 595	109 550
Fogyasztási kiadás összesen – Consumption, total	815 907	100,0	373 194	1 564 511

3.2.3. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2012 Consumer durable goods stock of households, 2012

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>	59	51,8	29,9	67,9
Hűtőgép – <i>Refrigerator</i>	58	56,5	63,7	49,1
Fagyasztógép – <i>Deepfreezer</i>	45	42,6	30,8	33,7
Hűtő- és fagyasztógép – <i>Refrigerator with deepfreezer</i>	47	46,5	33,6	55,1
Légkondicionáló – <i>Air conditioner</i>	5	4,9	2,3	10,7
Mosogatógép – <i>Dishwasher</i>	13	13,3	4,1	24,7
Mikrohullámú sütő – <i>Microwave oven</i>	89	87,6	76,4	90,0
Mosógép (automata és félautomata) <i>Washing machine, automatic and semi-automatic</i>	86	85,2	63,4	93,3
Televízió – <i>Television set</i>	173	97,7	96,0	97,1
CD-lejátszó – <i>CD-player</i>	40	36,1	24,2	50,2
Videomagnó – <i>Video-recorder</i>	36	35,3	23,5	45,7
DVD – <i>DVD</i>	57	53,7	49,9	62,4
Digitális kamera – <i>Digital video recorder</i>	6	6,2	2,1	11,6
Digitális fényképezőgép – <i>Digital camera</i>	42	39,4	17,3	61,7
Asztali számítógép – <i>Personal computer</i>	54	50,8	45,2	60,6
Hordozható számítógép – <i>Laptop</i>	29	24,9	11,2	43,7
Kézi számítógép – <i>Palmtop</i>	1	1,1	0,4	2,3
Mobiltelefon – <i>Mobile phone</i>	191	91,0	87,6	96,0

3.2.4. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2012

Annual quantity of food consumption in households, 2012

(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	39,4	46,8	35,0
Péksütemény – Rolls	9,9	5,4	13,3
Egyéb cereáliák – Other cereals	30,0	22,8	31,9
Cereáliák összesen – Cereals total	79,3	75,0	80,2
Marha- és borjúhús – Beef and veal	0,6	0,2	1,3
Sertéshús – Pork	14,5	9,4	15,3
Baromfihús – Poultry meat	16,0	14,2	18,7
Szalámi, szárazkolbász, sonka – Salami, sausage, ham	5,5	2,8	8,3
Egyéb hentesáru – Other meat products	9,6	9,2	10,4
Belsőség – Edible offals	2,4	2,3	2,7
Húskonzerv – Canned meat	1,8	1,5	2,2
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús – Mutton, goat, rabbit and game meat	0,3	0,2	0,4
Húsfélék összesen – Meat, total	50,8	39,7	59,4
Hal – Fish	1,1	0,3	2,3
Halkonzerv – Fish products	0,3	0,1	0,6
Hal, halkonzerv összesen – Fish and fish products, total	1,4	0,4	3,0
Vaj, vajkrém – Butter	0,8	0,5	1,7
Margarin – Margarine	3,4	2,3	3,7
Étolaj, olívaolaj – Edible oil, olive oil	8,5	5,8	8,8
Állati zsiradék – Other edible animal fat	3,0	3,1	2,4
Zsiradék összesen – Oils and fats, total	15,7	11,6	16,6
Citrusfélék – Citrus fruits	5,7	1,8	10,9
Banán – Banana	3,5	1,3	7,0
Alma – Apple	9,9	4,6	14,4
Körte – Pear	1,5	0,2	2,7
Őszibarack – Peach	2,0	0,4	3,4
Sárgabarack – Apricot	0,6	0,0	0,7
Cseresznye – Cherry	0,8	0,4	0,7
Meggy – Sour cherry	0,9	0,6	0,8
Szilva – Plum	1,3	0,5	1,6
Földieper, málna, ribizli – Strawberry, raspberry, currant	1,0	0,2	1,7
Szőlő – Grape	2,1	0,5	3,7
Sárgadinnye – Melon	0,7	0,2	1,5
Görögdinnye – Water-melon	5,3	2,6	8,8
Egyéb gyümölcs – Other fruit	0,7	0,2	1,7
Dió, mák, mogyoró, mandula – Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,2	0,4	2,0
Gyümölcskészítmények – Preserved fruit	0,2	0,1	0,2
Gyümölcs összesen – Fruit, total	37,5	14,0	61,8
Leveles, száras zöldségek – Leaf and stem vegetables	3,1	0,7	5,2
Káposztafélék – Cabbage	5,3	3,7	6,5
Uborka – Cucumber	2,9	1,5	4,0
Paradicsom – Tomato	5,4	2,8	7,4
Zöldpaprika – Green paprika	4,8	2,8	6,9
Zöldbab – Green beans	0,5	0,4	0,3
Zöldborsó – Green peas	0,8	0,3	1,0
Száraz hüvelyesek – Legumes	0,9	0,9	0,9
Gomba – Mushroom	0,7	0,3	1,3
Sárgarépa, petrezselyemgyökér – Carrot, parsley	6,8	4,2	8,8
Vöröshagyma – Onion	7,4	6,3	8,7
Egyéb friss zöldség – Other fresh vegetables	2,9	1,1	5,8
Tartósított zöldség, zöldségkészítmények – Preserved vegetables, total	6,5	4,0	9,4
Burgonya – Potatoes	29,1	27,6	29,9
Zöldség és burgonya összesen – Vegetables and potatoes, total	77,0	56,8	96,2
Tej, liter – Milk, litre	50,5	33,4	64,4
Joghurt, kefir, tejföl, liter – Yoghurt, sour cream, kefir, litre	11,8	5,1	19,8
Sajt, túró – Cheese, cottage cheese	5,6	2,1	9,4
Tejkonzerv, tejpör, egyéb tejtermék – Canned milk, milk powder, other dairy products	0,1	0,1	0,2
Tojás, darab – Eggs, piece	127,9	87,5	136,8
Cukor – Sugar	12,0	7,4	12,4
Ásványvíz, liter – Mineral water, litre	58,8	16,5	102,2
Szénsavas üdítőitalok, liter – Soft drinks, litre	24,1	18,9	26,8
Gyümölcslevek, liter – Fruit juices, litre	10,6	3,8	19,4
Bor, must, liter – Wine, must, litre	4,9	2,8	7,9

3.2.5. A gyermekes és gyermektelen háztartásokban élő személyek aránya relatív anyagi helyzetük szerint, 2013
Proportion of people living in households with and without children by their relative income status, 2013

(%)

Megnevezés <i>Denomination</i>	<i>In households</i>		Az összes háztartásban <i>In total of households</i>
	<i>gyermekes with children</i>	<i>gyermek nélküli without child(ren)</i>	
	<i>háztartásokban</i>		
Ahol nem tudták (nem képesek) – <i>They could not (were not able to)</i>			
határidőre befizetni a lakbért <i>pay rent in time</i>	26,0	13,6	20,7
határidőre fizetni a lakástörlesztést <i>pay mortgage in time</i>	24,4	19,6	23,3
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill in time</i>	32,0	14,3	23,9
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék törlesztőrészletét <i>pay hire purchase loans in time</i>	18,4	9,3	15,4
határidőre befizetni a pénzkölcsön törlesztőrészletét <i>pay money loans in time</i>	32,1	22,6	29,1
kiváltani a háztartás valamely 16 év alatti gyermekének az orvos által felírt gyógyszerét <i>take out medicine prescribed by a doctor for any child in the household under 16 years</i>	9,8	–	...
egy váratlan, nagyobb összegű kiadást a saját forrásaikból fedezni <i>pay unexpected financial expense from their own resources</i>	79,8	67,5	74,2

Módszertani megjegyzések

(3.2.1–3.2.8. táblák)

A háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre koncentráva. Így a 2012. évi fogyasztási adatoknál a jövedelmet csak háttérváltozóként (a decilisbe soroláshoz) használjuk.

A minta a magánháztartások kb. 0,25%-át fogja át. A megfigyelt háztartások egy hónapig naplót vezetnek kiadásairól 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. fejezet 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.

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

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Idősoros éves adatok: – országos: 2.2.1–2.2.12.

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

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Statisztikai tükör: *A háztartások fogyasztása, 2012*

Methodological notes

(Tables 3.2.1–3.2.8,)

Based on the Household Budget and Living Conditions Survey (HBS) 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.

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 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: 2.2.1–2.2.12.

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

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>	72
3.3.2.	Eladott lakások száma és eladási átlagára <i>Number and mean price of sold dwellings</i>	73
	Lakásépítés, -megszűnés – <i>Dwelling construction and cessation</i>	
3.3.3.	Építési engedélyek, lakásépítkezések <i>Construction permits, dwelling constructions</i>	73
3.3.4.	Lakás- és üdülőépítés <i>Dwelling and holiday house construction</i>	74
3.3.5.	Lakásmegszűnés okok szerint <i>Dwelling cessation by causes of cessation</i>	75
	Közműves ellátás – <i>Public utilities</i>	
3.3.6.	Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés <i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	75
3.3.7.	Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás <i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	76
	Önkormányzati tulajdonú lakásingatlan – <i>Dwelling stock owned by local governments</i>	
3.3.8.	Ingtatlankezelési tevékenység <i>Management of real estates</i>	76
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
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, 2013..... <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2013</i>	388
7.6.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	389
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, definitions, publications</i>	77
		77

3.3.1. Lakásállomány-adatok Data on the dwelling stock

Megnevezés Denomination	1980	1990	2001. február 1. 1 st February 2001	2011. október 1. 1 st October 2011	2013	2014
	január 1. 1 st January				január 1. 1 st January	
Lakásállomány – Number of dwellings						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	726 655	793 764	820 977	905 405	906 782	908 247
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 546 025	1 605 388	1 863 653	2 230 411	2 237 947	2 241 559 ^R
községben – <i>in villages</i>	1 269 738	1 454 136	1 380 023	1 254 486	1 257 279	1 258 244 ^R
összesen – total	3 542 418	3 853 288	4 064 653	4 390 302	4 402 008	4 408 050
ebből: – <i>of which: dwellings with</i>						
1 szobás – <i>1 room</i>	973 369	645 064	517 077	456 125	455 813	455 911
2 szobás – <i>2 rooms</i>	1 720 247	1 680 918	1 681 827	1 675 417	1 676 704	1 677 709
3 szobás – <i>3 rooms</i>	733 402	1 115 983	1 254 848	1 388 608	1 392 312	1 394 144
4 és több szobás – <i>4 rooms and more</i>	115 400	411 323	610 901	870 152	877 179	880 286
Szobák száma összesen, ezer <i>Number of rooms, total, thousand</i>	7 065	9 132	10 385	11 940	11 985	12 006
Száz lakásra jutó szoba Number of rooms per hundred dwellings						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	186	222	236	247	248	248
a többi városban – <i>in other towns</i>	198	239	256	273	274	274
községben – <i>in villages</i>	193	243	266	287	288	288 ^R
összesen – <i>total</i>	193	237	255	272	272	272
Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	283	254	217	191	191	192
a többi városban – <i>in other towns</i>	313	274	257	232	229	228
községben – <i>in villages</i>	303	272	263	242	242	240
összesen – <i>total</i>	302	269	251	226	225	224
Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	152	115	92	77	77	78
a többi városban – <i>in other towns</i>	158	115	100	85	84	83
községben – <i>in villages</i>	157	112	99	84	84	83
összesen – <i>total</i>	156	114	98	83	83	82
Ellátott lakások aránya, % Percentage of dwellings supplied with						
hálózati vízvezetékkel – <i>water conduit</i>	57,1	78,0	88,6	94,3	94,4	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	76,0	76,0
fürdőszobával vagy mosdófülkével <i>bathroom or wash-basin alcove</i>	59,2	78,3	88,7	93,5	93,5	93,6
vízöblítéses WC-vel – <i>flush toilet</i>	52,5	74,1	85,0	93,0	93,0	93,1

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

Megnevezés Denomination	2007	2010	2011	2012	2013
Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand pieces					
Budapesten – <i>In Budapest</i>	60,6	26,7	24,1	25,0	26,3
Megyeszékhelyeken – <i>In county seats</i>	42,6	19,0	19,3	18,5	19,0
A többi városban – <i>In other towns</i>	64,3	24,6	24,8	24,0	24,9
Községben – <i>In villages</i>	23,7	20,0	19,5	18,4	18,5
Összesen – Total	191,2	90,3	87,7	86,0	88,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
használt lakás – <i>used dwellings</i>	184,8	85,5	83,9	83,3	86,4
új lakás – <i>new dwellings</i>	6,4	4,8	3,9	2,6	2,3
Értékesítési céllal épült új lakás <i>Dwellings built for sale</i>	16,7	9,9	4,4	3,5	3,2
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	13,6
megyeszékhelyeken – <i>in county seats</i>	10,4	9,9	9,8	9,5	9,2
a többi városban – <i>in other towns</i>	9,6	9,7	9,3	8,8	8,8
községben – <i>in villages</i>	7,4	6,5	6,3	5,6	5,6
összesen – total	11,5	10,7	10,2	9,9	9,7
Új lakás – New dwellings					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	18,3	18,6	18,0	17,5	18,1
megyeszékhelyeken – <i>in county seats</i>	14,6	14,0	13,8	14,2	14,0
a többi városban – <i>in other towns</i>	15,7	15,0	14,3	14,4	14,6
községben – <i>in villages</i>	15,8	15,6	14,9	15,0	15,3
összesen – total	16,4	16,4	15,7	15,8	16,1

3.3.3. Építési engedélyek, lakásépítkezések Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Építési engedélyek – Construction permits					
Építendő új lakóépületek száma <i>Number of residential buildings to be built</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	1 737	1 377	811	542	456
a többi városban – <i>in other towns</i>	10 537	9 954	3 978	3 461	2 593
községben – <i>in villages</i>	13 197	9 572	2 614	2 096	1 418
összesen – total	25 471	20 903	7 403	6 099	4 467
Építendő új lakóépületek területe, ezer négyzetméter <i>Total floor area of buildings to be built, thousand square metres</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	731,5	1 104,1	512,5	197,6	136,4
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 736,0	2 140,0	765,8	619,4	505,9
községben – <i>in villages</i>	1 579,3	1 275,5	398,3	330,7	214,1
összesen – total	4 046,8	4 519,6	1 676,6	1 147,7	856,4
Építendő új lakások száma <i>Number of new dwellings to be built</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	9 091	15 427	6 528	1 972	1 430
a többi városban – <i>in other towns</i>	19 265	24 005	7 613	5 917	4 478
községben – <i>in villages</i>	16 353	12 058	3 212	2 711	1 628
összesen – total	44 709	51 490	17 353	10 600	7 536
Lakásépítkezések – Dwelling constructions					
Folyamatban lévő lakásépítkezések <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	149 759	122 515	114 371	106 431
El nem kezdett lakásépítkezések <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	15 945	17 564	13 523	12 486
Meghiúsult lakásépítkezések <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	6 361	10 559	4 907	9 220

3.3.4. Lakás- és üdülőépítés Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Lakások – Dwellings					
Épített lakás, darab – Dwellings built, number					
Budapesten – in Budapest	3 113	12 303	6 186	1 648	1 770
a többi városban – in other towns	9 760	19 382	10 544	6 393	4 253
községben – in villages	8 710	9 399	4 093	2 519	1 270
összesen – total	21 583	41 084	20 823	10 560	7 293
Építetők szerint, darab – By builders, number					
természetes személy – natural person	17 989	20 694	10 300	7 177	4 167
vállalkozás ^{a)} – enterprise ^{a)}	3 132	18 353	10 388	3 218	2 924
önkormányzat – local government	193	724	52	60	55
egyéb – other	269	1 313	83	105	147
Építési forma szerint, darab By type of building, number					
családi házas – family houses	16 831	19 213	9 682	6 699	4 113
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	16 644	7 990	2 967	2 800
lakóparki – buildings in residential park	–	3 451	1 910	335	191
csoportház – dwelling cluster	543	1 347	946	428	147
lakótelepi – housing estate building	61	306	191	73	1
egyéb – other	80	123	104	58	41
Felszereltség, % – Supplied with, %					
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	92,3	91,5	87,3	88,2
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	98,7	99,0	98,9	98,7
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	87,7	90,9
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	98,4	97,6	98,0
Szobaszám szerinti megoszlás, % Distribution by number of rooms, %					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	5,3	9,0	7,3	5,6	5,5
2 szobás – 2 rooms	23,0	27,6	24,3	18,9	22,2
3 szobás – 3 rooms	36,8	29,8	29,6	27,6	28,4
4 szobás – 4 rooms	22,8	23,8	27,3	32,1	30,7
5 és több szobás – 5 rooms and more	12,1	9,8	11,5	15,7	13,2
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,0	3,2	3,4	3,3
Átlagos alapterület, négyzetméter Average basic floor space, square metre					
Budapesten – in Budapest	101,5	62,3	68,7	98,7	82,6
a többi városban – in other towns	97,3	91,0	96,0	101,7	100,8
községben – in villages	98,6	109,7	117,9	126,6	129,2
összesen – total	98,4	86,7	92,0	107,2	101,3
Az épületek falszerkezete szerinti megoszlása, % Distribution by walling of the buildings, %					
Tégla – Brick	83,4	74,3	68,7	85,7	76,5
Helyszínen készült vázszerkezet Frame structure prepared on site	2,5	16,3	20,9	5,9	16,5
Fa vázszerkezet – Wooden frame structure	3,2	3,0	2,0	2,0	1,6
Beton falazóelem – Concrete block	4,1	1,7	3,1	1,4	1,9
Öntött, blokk – Cast, block	2,6	1,8	0,7	0,6	0,5
Panel – Panel	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1
Egyéb – Other	3,3	2,7	4,6	4,2	2,9
Üdülők – Holiday houses					
Épített üdülő, darab – Holiday houses built, number	1 006	971	806	534	314
Üdülők alapterülete, négyzetméter Basic floor space of holiday houses, square metre	61,6	67,8	77,4	81,9	86,5

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	2012	2013
Avulás – <i>Obsolescence</i>	2 780	1 707	1 120	1 076	579
Lakásépítés – <i>Dwelling construction</i>	2 035	1 903	567	487	345
Településrendezés – <i>Site clearance</i>	151	148	133	141	11
Elemi csapás – <i>Elementary damage</i>	330	43	309	76	4
Egyéb – <i>Other causes</i>	757	598	420	403	312
Összesen – <i>Total</i>	6 053	4 399	2 549	2 183	1 251

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Ivóvízellátás – <i>Drinking water supply</i>					
A vezetékessel 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	66 002	66 065	65 532
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	654	604	386 ^R	376
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban <i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>	50 854	44 491	30 348	27 086 ^R	29 580
Közüemi vízhálózatba bekapcsolt lakások, ezer <i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	808	839	891	894	896
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 744	1 919	2 058	2 094 ^R	2 109
községben – <i>in villages</i>	1 200	1 198	1 178	1 138 ^R	1 141
összesen – <i>total</i>	3 752	3 956	4 127	4 126	4 146
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter <i>Water supplied for households, million cubic metres</i>	388	371	341	340	342
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter <i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>	38,0	36,8	34,1	34,1	34,4
Közüemi 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	55,2	55,9	58,1
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer <i>Length of closed public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – <i>combined</i>	4 834	5 954	4 634	3 497 ^R	3 789
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	30 909	38 566	38 290 ^R	39 096
összesen – <i>total</i>	24 683	36 863	43 200	41 786	42 885
ebből: új hálózat – <i>of which: new network</i>	1 929	1 344	712	558 ^R	1 285
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások, ezer <i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	754	819	864	868	869
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 104	1 451	1 720	1 754 ^R	1 803
községben – <i>in villages</i>	221	464	560	547 ^R	587
összesen – <i>total</i>	2 079	2 734	3 144	3 169	3 259

Forrás: közműszolgáltatók. – *Source: public utilities.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
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	83 208	83 340
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	2 200	1 120	615	154	281
A vezetékes gázt fogyasztó háztartások száma, ezer <i>Number of household consumers supplied with piped gas, thousands</i>	2 824	3 158	3 396	3 288	3 251
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter <i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>	3 466	4 600	3 625	2 948	3 221
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	74,7	82,6
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply					
A háztartások felhasználása, millió kWh <i>Consumption of households, million kWh</i>	9 786	10 918	11 034	10 620	10 580
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % <i>Consumption of households as a % of total consumption</i>	31,7	32,6	32,5	31,2	30,9
A háztartási fogyasztók száma, ezer <i>Number of household consumers, thousands</i>	4 728	4 922	5 078	5 069	5 036
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh <i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>	172,5	184,9	181,0	174,7	175,1
Egy lakosra jutó évi villamosenergia-fogyasztás, kWh <i>Annual electricity consumption per inhabitant, kWh</i>	958	1 082	1 104	1 070	1 068
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	2 892	2 945
a többi városban – <i>in other towns</i>	7 002	7 637	7 958	7 993	8 017
községben – <i>in villages</i>	796	875	658	731	734
összesen – <i>total</i>	10 256	11 168	11 478	11 615	11 696
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	238 224 ^R	238 198
a többi városban – <i>in other towns</i>	403 433	410 262	407 348	406 803 ^R	407 347
községben – <i>in villages</i>	3 844	2 724	2 787	2 756	2 757
összesen – <i>total</i>	648 679	653 944	647 959	647 783	648 302
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	14,7	14,7
Távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ <i>Heat consumed, TJ</i>	22 577	18 816 ^R	18 197
Meleg vízzel ellátott lakások száma <i>Dwellings supplied with hot water</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	227 281	227 742	225 498	225 922 ^R	225 938
a többi városban – <i>in other towns</i>	365 439	372 144	370 708	369 516 ^R	369 755
községben – <i>in villages</i>	2 920	2 723	2 671	2 550	2 548
összesen – <i>total</i>	595 640	602 609	598 877	597 988 ^R	598 241
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	13,6
Szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter <i>Hot water supplied, thousand cubic metres</i>	..	26 571	21 489	19 916	19 590

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utilities.

3.3.8. Ingatlankezelési tevékenység* Management of real estates*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Fenntartott épületek száma, ezer <i>Number of maintained buildings, thousands</i>	43,4	41,7	37,1	37,5	36,9
Fenntartott bérlemények száma, ezer <i>Number of maintained rentals, thousands</i>	227,6	185,6	157,1	153,7	151,8
Ebből: lakásbérlemények <i>Of which: rented dwelling</i>	176,5	141,5	119,2	117,2	115,0
Lakóházak javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	12 024	13 261	9 271	12 109
Bérbevétel, millió forint <i>Rent receipts, million HUF</i>	26 459	36 509	40 006	41 425	43 570
Ebből: lakbér – <i>Of which: for dwelling</i>	6 781	11 164	14 988	16 964	18 341

* 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, 2013* (KSH, Budapest, 2014).

Módszertani forrás: *Lakásstatisztikai évkönyv, 2013* (KSH, Budapest, 2014) 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 ingatlanvagon
Évközi adatok: építési engedély

Gyorstájékoztatók: *Lakásépítések, építési engedélyek*
Évkönyv: *Lakásstatisztikai évkönyv, 2013*

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

Tájékoztatósi 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, 2013* (HCSO, Budapest, 2014).

Source of methodology: *Yearbook on Housing Statistics, 2013* (HCSO, Budapest, 2014).

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, 2013

3.4. Egészségügy, balesetek Health care, accidents

	Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – Physicians, health care staff	
3.4.1.	Orvosok és egészségügyi szakdolgozók81 <i>Physicians and health care staff</i>	
	Háziorvosi alapellátás – Primary health service	
3.4.2.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság81 <i>General practitioners' and family paediatrician's services</i>	
3.4.3.	Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma82 <i>Number of GP's and family paediatrician consultations</i>	
	Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás Inpatient service, outpatient service	
3.4.4.	Kórházak82 <i>Hospitals</i>	
3.4.5.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmák szerint, 201383 <i>Main data on outpatient service by fields of specialization, 2013</i>	
	Foglalkozás-egészségügyi ellátás – Primary occupational health services	
3.4.6.	Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok84 <i>Primary occupational health services</i>	
	Gyógyszerellátás – Medicine supply	
3.4.7.	Gyógyszertárak84 <i>Pharmacies</i>	
	Vérellátás, mentők – Blood supply, Ambulance Services	
3.4.8.	Vérellátás84 <i>Blood supply</i>	
3.4.9.	Mentőszolgálatok85 <i>Ambulance Services</i>	
	Betegségek – Diseases	
3.4.10.	Bejelentett fertőző megbetegedések85 <i>Infectious diseases reported</i>	
3.4.11.	A védőoltásban részesültek száma86 <i>Number of people vaccinated</i>	
	Betegek gondozása – Care of patients	
3.4.12.	A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása87 <i>Care of patients with TB and pulmonary disease</i>	
3.4.13.	A bőr- és nemi beteggek gondozása87 <i>Care of patients with venereal and skin diseases</i>	
3.4.14.	A pszichiátriai intézetekben gondozottak88 <i>Patients cared for in psychiatric institutions</i>	
3.4.15.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak88 <i>Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles</i>	
3.4.16.	Regisztrált kábítószer-fogyasztók88 <i>Registered drug consumers</i>	
3.4.17.	Alkoholisták89 <i>Alcohol addicts</i>	
	Rokkantak – Disabled	
3.4.18.	A véleményezett új rokkantak száma a rokkantság mértéke szerint89 <i>Number of new disabled by degree of disability</i>	
	Balesetek, tüzesetek – Accidents, fires	
3.4.19.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek90 <i>Road accidents causing personal injury</i>	
3.4.20.	A személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 201390 <i>Victims of road accidents causing personal injury by age, 2013</i>	
3.4.21.	Vasúti közlekedési balesetek91 <i>Rail traffic accidents</i>	
3.4.22.	Halálos otthoni balesetek91 <i>Fatal home accidents</i>	
3.4.23.	A tüzesetek száma a tűz helye szerint91 <i>Number of fires by place of the fire</i>	
	Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
3.4.24.	A háziorvosi és házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek fontosabb betegségei, 2013WWW <i>Some important diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2013</i>	

3.4.25.	A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek fontosabb betegségei, 2013	www
	<i>Some important diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2013</i>	
3.4.26.	A kórházi ágyak száma osztályonként és felügyeleti szervek szerint, 2013	www
	<i>Number of hospital beds by wards and by supervisory organs, 2013</i>	
3.4.27.	A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai	www
	<i>Data of prescription turnover of subsidized medicaments</i>	
3.4.28.	Főbb betegségek, elváltozások az óvodásoknál és az iskolásoknál, 2012/2013	www
	<i>Most frequent diseases and malformations per thousand children examined, 2012/2013</i>	
3.4.29.	Egyes fertőző betegségek gyakorisága, 2013	www
	<i>Frequency of major infectious diseases, 2013</i>	
3.4.30.	Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején	www
	<i>Number of influenza-like illness during the flu epidemic</i>	
3.4.31.	Bejelentett ételmérgezések	www
	<i>Food poisonings reported</i>	
3.4.32.	HIV-fertőzött személyek és AIDS-betegek	www
	<i>HIV-infected persons and AIDS patients</i>	
3.4.33.	A rehabilitációs és szociális szakértői bizottságok véleményező tevékenysége	www
	<i>Activity of Rehabilitation and Social Expert Committes</i>	
3.4.34.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index	www
	<i>Consumer price and health care price indices</i>	
3.4.35.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset természete és a balesetet előidéző ok szerint, 2013	www
	<i>Road accidents causing personal injury by types and causes of accidents, 2013</i>	
3.4.36.	A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek száma a hét napjai és a nap órái szerint, 2013	www
	<i>Road accidents causing personal injury by day of the week and hour of the day, 2013</i>	
3.4.37.	A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek gyermekek áldozatai	www
	<i>Children victims of road accidents causing personal injury</i>	
3.4.38.	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>	
3.4.39.	Gyalogosok sérülését okozó közúti közlekedési balesetek száma	www
	<i>Number of road accidents causing injury to pedestrians</i>	
3.4.40.	Külföldiek által okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek	www
	<i>Road accidents with personal injury caused by foreign drivers</i>	
3.4.41.	Munkabalesetek	www
	<i>Accidents at work</i>	
3.4.42.	Ittasan okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek	www
	<i>Road accidents with personal injury caused by drunken persons</i>	
3.4.43.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2013	www
	<i>Road accidents causing personal injury by causers, 2013</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.4.	Egészségügy	7
	<i>Health care</i>	
7.7.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2013	390
	<i>Health care, accidents, 2013</i>	
7.33.	Házi- és házi gyermekorvosi betegellátás, 2013	www
	<i>General practitioners' and family paediatricians' service, 2013</i>	
7.34.	Kórházi ágyak	www
	<i>Hospital beds</i>	
7.35.	Gondozóintézetek, 2013	www
	<i>Dispensaries, 2013</i>	
7.36.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek száma, 2013	www
	<i>Patients registered in pulmonary dispensaries, 2013</i>	
8.7.	Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2011	421
	<i>Physicians, dentists, hospital beds, 2011</i>	
8.29.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek, 2012	444
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	92
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	93

3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók Physicians and health care staff

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Dolgozó orvosok^{a)} – Active physicians^{a)}					
Korcsoport, éves – Age-group, years old					
–29	..	2 596	2 908	3 201	4 394
30–34	..	3 097	3 016	3 118	3 296
35–39	..	3 394	3 160	3 391	3 471
40–44	..	3 707	3 640	3 643	3 629
45–49	..	4 258	3 928	4 031	4 061
50–54	..	4 844	4 491	4 376	4 384
55–59	..	4 109	4 452	4 960	4 959
60–64	..	3 477	3 508	3 969	3 950
65–	..	3 081	4 840	5 545	5 567
Összesen – Total	..	32 563	33 943	36 250	37 711
Ebből: – Of which:	..				
Budapest ^{b)} – in Budapest ^{b)}	..	11 780	11 534	11 001	12 066
fogorvos – dentists	..	4 508	5 052	5 609	5 963
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos	..	32,3	34,0	36,6	38,2
Active physicians per ten thousand inhabitants					
Budapest ^{b)} – in Budapest ^{b)}	..	69,4	66,5	63,4	69,2
fogorvos – dentists	..	4,5	5,1	5,7	6
Egészségügyi szakdolgozók – Health care staff					
Összesen – Total		95 810	101 326	96 373	97 886
Ebből: – Of which:					
ápoló – nurses	49 720	52 055	52 729	52 247	..
védőnő – MCH nurses	5 005	5 001	4 974	4 871	..
szülész nő – midwives	2 113	1 997	1 718	1 672	..
gyógytornász – physiotherapist	1 407	2 103	2 667	2 729	..
asszisztens – assistants	25 169	26 397	21 808	23 346	..

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	2012	2013
Házi orvosok száma – Number of general practitioners (GPs)	5 159	5 018	4 926	4 903	4 855
Budapest – in Budapest	993	979	962	952	947
a többi városban – in other towns	2 202	2 338	2 388 ^R	2 385	2 413
a községekben – in villages	1 964	1 701	1 576 ^R	1 566	1 495
Egy házi orvosra jutó 60 éves és idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP	384	430	464	482	497
Ebből: – Of which:					
Budapest – in Budapest	393	427	449	468	481
a többi városban – in other towns	382	442	489	510	525
a községekben – in villages	381	415	436 ^R	448	461
Bejelentett lakosok száma, ezer – Registered inhabitants, thousands	8 497	8 616	8 594	8 704	8 681
Ebből: 0–18 éves – Of which: 0–18 years old	680	575	473	462	442
Egy házi orvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per one GP	1 647	1 717	1 745	1 775	1 788
Házi gyermekorvosok száma – Family paediatricians	1 570	1 571	1 525 ^R	1 512	1 490
Budapest – in Budapest	348	342	334	326	320
a többi városban – in other towns	982	1 047	1 039	1 037	1 039
a községekben – in villages	240	182	152 ^R	149	131
Bejelentett gyermekek száma, ezer Number of registered children, thousands	1 494	1 475	1 441	1 428	1 425
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek Number of registered children per one family paediatrician	951	939	945	945	957
Egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician	1 516	1 529	1 548	1 545	1 557
Ebből: – Of which:					
Budapest – in Budapest	1 340	1 285	1 338	1 358	1 377
a többi városban – in other towns	1 434	1 493	1 523 ^R	1 501	1 509
a községekben – in villages	1 661	1 766	1 755 ^R	1 771	1 798
Közzeti ápolónők száma – Number of district nurses	5 859	5 772	5 628 ^R	5 627	5 608

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	2012	2013
Házi orvosos betegforgalom – Number of GP's consultations					
Betegforgalom – Patients	53 167	58 950	57 302	57 602	57 362
Ebből: – Of which:					
rendelésen megjelentek – patients at the GP offices	47 593	54 291	54 404	55 097	55 104
beteglátogatások – home visits	5 574	4 659	2 898	2 506	2 258
szakrendelésre irányítások patients directed to specialist's consultation	6 455	8 376	11 159	11 029	11 420
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	417	415	449	404
Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatrician consultations					
Betegforgalom – Number of patients	10 504	10 670	10 709	9 884	10 104
rendelésen megjelentek – number of patients at paediatricians offices	9 158	9 634	10 042	9 362	9 617
beteglátogatások – home visits	1 346	1 036	667	522	487
Szaktanácsadáson megjelentek Children presented at well-baby consultations	1 200	1 134	1 109	1 007	967

3.4.4. Kórházak* Hospitals*

Ellátási mutatók – Service indices	2000	2005	2010	2012 ^{a)}	2013
Kórházak – Hospitals	176	175	175	174	168
Engedélyezett kórházi ágyak összesen Approved hospital beds total	84 277	80 185 ^R	71 537	69 489	69 612
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	60 243 ^R	44 388	42 249	42 327
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	19 942 ^R	27 149	27 240	27 285
Működő kórházi ágyak – Hospital beds in operation	83 430	79 605 ^R	71 216	68 845 ^R	69 184
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	13 553	8 775	8 201	8 234
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	11 999	9 974	6 813	4 599 ^{b)}	4 599 ^{b)}
szülészeti és nőgyógyászati – obstetrics and gynaecology	6 219	4 607	2 667	3 206	3 206
csecsemő- és gyermekgyógyászat – neonatology and paediatrics	5 881	4 711	3 407	3 794	3 794
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	13 549	12 758	11 101	2 693 ^{c)}	2 693 ^{c)}
tüdőgyógyászat – pulmonary and TB	4 395	3 973	3 379	1 988	1 959
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	79,0	71,3	69,5	70,0
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	131,6 ^R	131,7	107,2	105,1	105,0
Orvosok – Physicians	11 986	12 654	13 461	14 158 ^R	..
Ápolók és egyéb egészségügyi szakdolgozók ^{d)} Nurses and other health care staff ^{e)}	54 932	54 700	49 455	49 895 ^R	..
Elbocsátott betegek, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 800	2 458	2 372	2 385
Egynapos betegellátási esetek száma – Hospital daycases	40 534	51 039	130 070	205 886	215 880
Ápolási napok száma, ezer – Number of nursing days, thousands	23 238	22 742	19 860	19 127	19 087
Az ápolás átlagos tartama, nap – Average length of nursing, days	8,9	8,1	8,1	8,1 ^R	8,0
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	8,2	7,4	6,8	7,2	7,4
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	6,9	6,0	5,4	5,0 ^{b)}	5,1 ^{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	4,3	4,2
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	16,3	15,9	16,8	7,1 ^{c)}	7,1 ^{c)}
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino-laryngology	4,5	4,4	3,5	3,4	3,5
fertőzőosztály – wards for infectious diseases	7,2	6,8	5,6	5,9	5,9
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, percent	76,5	78,5	76,4	74,7	75,8
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, percent	2,9	2,8	3,2	3,4	3,4

* A BM adatai nélkül – Ministry of Interior excluded.

a) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekével. – Due to the important structural changes carried out in July 2012, data of year 2012 and previous years cannot be compared.

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, 2013

Main data on outpatient service by fields of specialization, 2013

Szakma <i>Field of specialization</i>	Megjelenési esetek <i>Cases of attendances</i>	Beavatkozások <i>Interventions</i>	Éves teljesített <i>Working hours performed</i>	
			szakorvosi munkaóra <i>by specialists</i>	nem szakorvosi munkaóra <i>by non-specialists</i>
Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i>	4 038 492	11 319 375	1 429 501	35 418
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 595 758	7 288 329	708 397	3 263
Traumatológia – <i>Traumatology</i>	1 721 870	4 565 078	429 528	4 872
Szülészeti-nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 146 057	6 568 609	759 146	6 745
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 596 485	6 871 888	757 870	43 065
Fül-orr-gégégyógyászat – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 213 772	8 213 171	607 839	38 381
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 333 152	12 649 867	696 647	4 066
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato- venereology</i>	1 899 386	7 483 440	542 250	3 917
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 317 233	7 958 081	604 155	32 476
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	981 217	3 936 067	285 594	404
Urológia – <i>Urology</i>	1 396 474	4 267 089	339 029	2 510
Onkológia – <i>Oncology</i>	1 006 611	2 110 025	405 913	31 924
Fogászati ellátás – <i>Dentistry</i>	7 125 260	20 658 109	4 324 671	57 576
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	2 947 455	15 269 391	744 534	76 424
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	295 418	661 546	109 357	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	114 313	322 834	44 118	1 906
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	2 077 680	6 690 918	886 970	246 036
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) – <i>Pulmonology</i>	2 825 218	6 708 414	594 066	45 513
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	376 090	1 649 316	93 659	77 932
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupation medicine</i>	20 929	35 672	73 004	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 828 079	4 387 224	555 593	20 487
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <i>Oxyology</i>	947 588	4 176 277	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 340 514	169 555 859	645 191	416 268
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 845 927	8 305 605	840 617	56 815
Tomográfia – <i>Tomography</i>	747 882	1 218 119	400 977	2 712
Ultrahang-diagnosztika és -terápia <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	2 021 579	6 042 276	641 371	17 248
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	1 046 261	2 420 699	276 353	98 699
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	10 040	27 807	6 675	1 156
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	6 929 848	40 693 751	43 259	1 650 917
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	364 837	3 361 728	62 190	11 212
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	217 293	651 813	102 823	22 160
Orvosi genetika (humángenetika) – <i>Medical genetics</i>	18 106	22 785	7 982	1 407
Pszichológia – <i>Psychology</i>	123 791	601 157	10 591	165 756
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	29 565	161 568	–	30 665
Egyéb – <i>Other</i>	188 173	305 796	278 432	–
Összesen – Total	72 688 353	377 159 683	18 308 302	3 207 930

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	2012	2013
Az alapszolgálatok által ellátott gazdálkodó egységek száma <i>Units provided with primary occupational health services</i>	82 122	98 357	100 298	96 989	93 105
Foglalkozás-egészségügyi orvosok száma <i>Physicians providing occupational health care</i>	3 400	3 398	2 556	2 654	2 506
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	978	892
Összes rendelőn belüli forgalom, ezer <i>Number of patients, thousands</i>	4 534	4 419	3 284	3 161	3 084
Ebből: – <i>Of which:</i> alkalmassági és szűrővizsgálat – <i>aptitude examinations and screening tests</i>	2 578	2 698	2 400	2 392	2 387
elsősegélynyújtás – <i>first aid</i>	206	123	80	56	47
Nyilvántartásban lévő gondozottak, ezer <i>Registered patients in care, thousands</i>	405	546	351	331	304

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

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Közforgalmú gyógyszertárak száma – <i>Public pharmacies</i>	1 999	2 006	2 465	2 331	2 286
Kórházi vényforgalmú gyógyszertárak ^{a)} <i>Prescription pharmacies in hospitals^{a)}</i>	46	64	76	67	62
Összesen – Total	2 045	2 070	2 541	2 398	2 348
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó <i>Public pharmacies'</i>					
fiókgyógyszertárak – <i>branch pharmacies</i>	604	641	678	667 ^R	662
kézgyógyszertárak – <i>portable pharmacies</i>	298	286	251	228	219
Intézeti gyógyszertárak – <i>Institutional pharmacies</i>	147	142	128	115	106
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerészek, fő <i>Public pharmacies' pharmacist, persons</i>	4 511	4 843	5 401	5 254	5 319

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. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Állomások száma – <i>Number of stations</i>	61	58	58	58	58
Donorvizsgálatok száma – <i>Number of donors' examinations</i>	484 079	492 148	485 197	498 724	484 875
Ebből: – <i>Of which:</i> kiszűrt donor aránya, % – <i>proportion of unsuited donor, %</i>	8,3	8,9	11,8	13,7	14,5
Vérvételek száma ^{a)} – <i>Number of blood drawings^{a)}</i>	504 317 ^R	494 351	460 276	461 369	450 774
Ebből: teljesvér-adás – <i>Of which: full blood</i>	441 981 ^R	437 034	418 794	425 637	411 550

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.*

3.4.9. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomások száma – <i>Ambulance stations</i>	200	216	230	231	231
Mentőgépkocsik száma ^{a)} – <i>Ambulances^{a)}</i>	1 218	1 070	913	941	901
Ebből: eset- és rohamkocsi – <i>Of which: emergency ambulances and mobile intensive care unit</i>	146	152	164	167	166
Mentőlégjarművek száma – <i>Emergency aircrafts</i>	11	8	7	7	7
Mentőállomásokon foglalkoztatottak száma <i>Persons working in ambulance stations</i>	6 770	6 690	6 768	7 076	7 224
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mentőorvos – <i>ambulance doctors</i>	151	136	192	175	191
mentőtiszt – <i>ambulance officers</i>	342	491	655	652	733
mentőápoló – <i>ambulance nurses</i>	2 862	2 980	2 919	2 585	3 167
Elsősegélynyújtás, ezer – <i>First aid, thousands</i>	246,5	275,9	544,7	602,7	620,0
Mentőfeladatok száma, ezer – <i>Ambulance tasks, thousands</i>	2 723,8	2 249,3	995,1	1 052,0	1 052,6
mentés – <i>rescue</i>	241,8	281,1	555,0	624,2	638,1
szülés – <i>delivery</i>	26,9	19,3	17,7	18,6	18,7
mentőszállítás – <i>rescue transportation</i>	–	–	332,1	311,2	299,2
őrzött szállítás – <i>protected transportation</i>	–	–	88,4	96,2	94,9
mozgóórség – <i>mobile supervision</i>	3,4	2,2	1,9	1,8	1,7
Mentési esetek száma, ezer – <i>Rescue cases, thousands</i>	356,3	410,4	539,2	603,9	618,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mérgezés – <i>poisoning</i>	19,5	19,7	21,4	21,1	18,9
belgyógyászati megbetegedés – <i>internal disease</i>	89,7	113,3	176,7	224,3	236,3
elme- és idegbetegség – <i>mental and neurotic disorder</i>	30,9	39,0	60,1	61,8	61,9
funkcionális rosszullet – <i>functional sickness</i>	7,4	6,8	6,7	5,2	4,9
halállal végződő eset – <i>lethal cases</i>	11,9	13,8	15,8	15,6	14,7
öngyilkosság és kísérlete – <i>suicide and attempted suicide</i>	9,7	8,5	8,3	6,7	5,5
részeg sérült – <i>drunken wounded</i>	15,6	18,5	22,2	23,4	18,4
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomások száma – <i>Ambulance stations</i>	–	–	104	88	81
Betegszállító gépkocsik száma ^{a)} – <i>Ambulances^{a)}</i>	–	–	624	629	702
Betegszállítási feladatok száma, ezer – <i>Patient transportations, thousands</i>	–	–	2 464,4	2 326,9	2 338,8
betegkísérő közreműködésével – <i>with nurse</i>	–	–	855,6	801,6	833,5
kísérletet nem igényelt – <i>without nurse</i>	–	–	1 608,8	1 525,3	1 505,4

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.*

3.4.10. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2005	2010	2012	2013
Szalmonellózis – <i>Salmonellosis</i>	11 507	8 157	6 246	5 867	5 122
Dizentéria – <i>Dysentery</i>	520	109	121	37	48
Campylobacteriosis – <i>Campylobacter enteritis</i>	8 644	8 293	7 201	6 384	7 250
Rotavírus-fertőzés ^{a)} – <i>Rotavirus gastroenteritis^{a)}</i>	5 204	4 804
Fertőző májgyulladás – <i>Viral hepatitis</i>	779	481	337	522	1 333
Vörheny – <i>Scarlet fever</i>	5 702	3 543	2 650	2 744	2 339
Rózsahimlő (Rubeola) – <i>Rubella</i>	107	32	–	7	–
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) – <i>Epidemic parotitis</i>	223	72	–	4	8
Bárányhimlő – <i>Varicella</i>	43 728	52 608	39 602	33 454	34 598
Gennyes agyhártyagyulladás – <i>Meningitis purulenta</i>	316	220	189	248	203
Járványos agyhártyagyulladás – <i>Meningococcal meningitis</i>	98	32	41	56	54
Egyéb gennyes agyhártyagyulladás – <i>Other meningitis purulenta</i>	218	186	143	188	147
Savós agyhártyagyulladás – <i>Serous meningitis</i>	197	69	86	86	83
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} – <i>Encephalitis infectious^{b)}</i>	121	125	103	87	94
Lyme-kór – <i>Lyme disease</i>	1 106	1 433	2 355	1 523	1 124
Tetanusz – <i>Tetanus</i>	10	3	–	5	2
AIDS – <i>AIDS</i>	27	33	28	48	42

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.*

3.4.11. A védőoltásban részesültek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2005	2010	2012	2013
Védőoltásban részesítettek száma – Number of vaccinated persons					
BCG – Tuberculosis	91 693	92 188	93 620	85 305	87 463
Hib I/a – Hib I/a	84 118	92 190	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – DPT I/a + IPV	91 625	92 167	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (2 hó) – DPTa + Hib+ IPV (2 months)	–	–	93 660	85 335	87 538
DI-PER-TE I/b + OPV – DPT I/b + OPV	91 586	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV – DPT I/c+ OPV	91 474	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – DPT I/b + OPV + Hib I/b	84 082	92 115	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (3 hó) – DPTa + Hib + IPV (3 months)	–	–	93 631	85 306	87 513
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – DPT I/c + OPV + Hib I/c	83 832	92 988	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (4 hó) – DPTa + Hib+ IPV (4 months)	–	–	93 578	85 245	87 456
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	87 322	84 966
DI-PER-TE II + OPV – DPT II + OPV	99 803	91 400	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – DPT III + OPV	112 115	90 002	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – DPTa + Hib+ IPV (18 months) ^{a)}	–	–	95 819	87 089	84 718
DPTa + IPV (6 év) – DPTa + IPV (6 year)	–	–	87 206	89 743	91 701
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	111 838	113 068	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination	111 728	113 158	94 175	94 539	93 353
dTap ^{b)} – dTap ^{b)}	–	–	191 286	94 250	93 129
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	117 489	119 152	96 012	183 883	93 169
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	95 079	119 793	199 682	94 885	90 599
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel					
Sárgaláz – Febris ftava	3 483	3 255	3 549	2 490	2 552
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y)	560	1 554	1 617	2 391	1 842
Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)	–	–	–	–	–
Kolera – Cholera	284	125	259	–	–
Hastífusz – Typhoid fever	3 217	4 897	6 205	5 913	6 649
Diftéria–Pertusszisz–Tetanusz – Diphtheria–Pertussis–Tetanus	–	–	774	2 002	3 243
Diftéria–Tetanusz – Diphtheria–Tetanus	2 475	3 062	2 078	629	334
Tetanusz – Tetanus	–	–	2 656	654	632
Kanyaró-mumpsz-rózsahimlő – Morbilli-mumps-rubella	654	472	559	514	655
Orális poliovírus vakcina – Oral poliovirus	673	1 058	2 275	479	563
Gamma-globulin hepatitis infectio – Gamma-globulin hepatitis infectious	315	404	83	13	4
Hepatitisz A – Hepatitis A	..	7 433	3 252	2 389	3 415
Hepatitisz B – Hepatitis B	..	5 541	1 895	2 395	1 712
Hepatitisz A+B – Hepatitis A+B	..	1 434	6 981	8 410	6 666
Influenza – Flu	–	–	407	1 215	1 027
Egyéb – Other	4 831	876	1 425	309	1 614
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of at risk persons					
Hastífusz ^{c)} – Typhoid fever ^{c)}	76	87	41	35	37
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás Hepatitis (immunoglobulin)	20 991	10 405	8 643	1 023	2 255
Rubeola – Rubeola	275	26	–	–	–
Morbilli – Morbilli	–	12	–	2	–
Pertusszisz – Pertussis	–	1	–	–	12
Mumpsz – Parotitis	171	1	–	1	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt Rabies due to an infected wound	5 613	5 220	4 567	4 813	4 332
Hepatitisz A I. – Hepatitis A I	5 613	2 015	11 908
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.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations					
Állomások száma – Stations	184	179	147	144	139
Tüdőszűrések száma, ezer – Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	3 508,5	2 172,7	2 274,3	2 030,6
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt directed to further examinations	225,0	227,1	121,0	81,6	78,9
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	25,8	25,4
tüdőtumoros – with malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	31,9	31,4	25,0	25,1	24,2
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries					
Intézetek száma – Dispensaries	162	162 ^R	153	153	151
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	2 035,4	2 045,5 ^R	1 476,5	1 422,1	1 518,3
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients	78,9	49,5	30,3	24,5	20,9
Új tbc-s betegek – New TB patients					
férfi – males	3 598	2 024	1 811	1 279	1 045
nő – females	2 504	1 389	1 163	796	668
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants	1 094	635	648	483	377
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,9	1,8	1,3	1,1
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	901	779
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbetegek Registered non-TB pulmonary patients	390 772	598 429 ^R	734 242	789 204	810 297
Ebből: – Of which:					
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	76 043	147 480	168 431	174 949
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	195 916	248 893	272 883	282 754
hörgőrák (primer) – malignant neoplasm of bronchus	13 374	17 560	19 694	21 146	21 586
szénanátha – hay fever	131 657	244 296	303 365	308 802	312 870

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	121	125	125	125	125
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	1 966	1 936	1 246	1 185	1 333
Nyilvántartott szifiliszos beteg – Registered patients with syphilis	764	1 317	1 427	1 335	1 223
Új szifiliszos beteg – New patients with syphilitic	365	545	505	621	629
Új gonorrhoeás beteg – New patients with gonorrhoea	1 183	851	1 170	1 487	1 526

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI), Országos Epidemiológiai Központ – (OEK). – 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 – (OEK).

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	139	146	139	140	137	135
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 431 397	1 176 822	1 183 845	1 128 787	1 083 736
Ebből: – Of which:						
gondozott – patients cared in the dispensaries	589 080	641 351	489 553	510 565	526 524	475 353
Nyilvántartott gondozottak – Registered patients in care	130 762	142 210	136 824	136 324	126 181	138 761
Ebből: – Of which:						
férfi – males	46 069	48 927	47 498	48 571	45 382	51 072
nő – females	84 693	93 283	89 326	87 753	80 799	87 689
Gondozásba vett új betegek – New patients taken in care	22 432	24 567	18 496	15 385	14 676	15 680
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	127,3	140,5
új beteg – new patients	22,0	24,4	18,5	15,4	14,8	15,8

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).

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	39	36	26	26	26	24
Betegforgalom – Number of patients	141 282	196 808	100 047	96 523	98 547	100 541
Ebből: – Of which:						
gondozott – patients cared in the dispensaries	77 591	126 187	40 000	39 705	45 478	54 627
Nyilvántartott gondozottak – Registered patients in care	18 048	18 196	13 958	10 130	12 464	12 025
fiú – boys	10 380	10 858	9 212	6 305	7 515	7 543
lány – girls	7 668	7 338	4 746	3 825	4 949	4 482
Gondozásba vett új betegek – New patients taken in care	9 585	6 916	4 434	3 405	4 133	3 363

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).

3.4.16. Regisztrált kábítószer-fogyasztók Registered drug consumers

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
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	3 333
Nő – Females	1 464	1 624	2 258	1 738	2 550
Összesen – Total	4 701	6 319	5 337	5 781	5 883
Az év folyamán megjelent betegek száma – Patients attending during the year					
Férfi – Males	8 784	9 931	9 854	10 858	9 662
Nő – Females	4 005	4 862	7 069	5 292	6 354
Összesen – Total	12 789	14 793	16 923	16 150	16 016
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	9,8
Kokain típusú – Cocaine type	1,3	0,9	1,3	1,1	0,7
Kannabisz típusú – Cannabis type	14,4	35,7	23,1	31,1	24,5
Hallucinogének – Hallucinogens	2,1	0,9	0,4	1,0	0,4
Amfetamin típusú – Amphetamine type	7,5	10,4	9,4	16,9	14,5
Nyugtató típusú – Sedative type	15,0	25,1	45,6	26,9	44,0
Politoxikománia – Polytoxicomania	15,6	10,7	6,3	7,5	4,1
Szerves oldószerek – Organic solvents	3,8	1,2	1,6	1,1	0,9
Egyéb kábítószer – Other drugs	1,6	0,7	0,6	1,1	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.

3.4.17. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i>	829	432	522	434	390
férfi – males	624	324	399	327	297
nő – females	205	108	123	107	92
Nyilvántartott alkoholisták száma ^{a)} <i>Number of registered alcohol addicts^{a)}</i>	42 272	32 888	18 984	11 385 ^R	12 413
férfi – males	32 326	24 470	13 772	8 108 ^R	8 651
nő – females	9 946	8 418	4 856	3 277 ^R	3 392
ismeretlen – <i>unknow</i>	–	–	356	–	370
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott alkoholista <i>Registered alcohol addicts per ten thousand inhabitants</i>	41,4	32,6	19,0	11,5 ^R	12,6
Addiktológiai (alkoholbeteg-) gondozókban nyilvántartott alkoholisták <i>Alcohol addicts in addictology dispensaries</i>	41 067	30 989	14 270	7 711	8 974
Korcsoport, éves – <i>Age-group, year-old</i>					
–20	595	249	146	12	20
20–34	7 088	4 603	1 718	722	821
35–54	24 484	18 353	7 424	4 081	4 771
55–64	6 754	6 188	3 685	2 247	2 232
65–	2 146	1 596	941	649	760
ismeretlen – <i>unknow</i>	–	–	356	–	370
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i>	5 757	3 000	3 625	3 015	2 705
férfi – males	4 332	2 252	2 774	2 271	2 065
nő – females	1 425	748	851	744	640

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

Forrás: 2005-ben Országos Addiktológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI), 2012-től Országos Tisztifőorvosi Hivatal – (OTH) – **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), since 2012 National Public Health and Medical Officer Service – (OTH)

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
I. csoport <i>Disability category I</i>	1 529	1 310	1 175	1 002	831
II. csoport <i>Disability category II</i>	1 529	7 337	8 838	5 725	8 105
III. csoport <i>Disability category III</i>	1 529	28 283	17 693	7 905	10 072
IV. csoport <i>Disability category IV</i>	–	–	–	5 625 ^{a)}	5 209
Összesen Total	1 529	36 930	27 706	20 257	24 217

a) A rokkantsági kategóriák 2012-ben megváltoztak. – *Disability categories had been changed in 2012.*

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Összesen – Total					
Halálos balesetek <i>Fatal accidents</i>	1 064	1 139	649	541	540
Balesetek – <i>Accidents</i>					
súlyos sérüléses <i>with serious injuries</i>	6 388	7 010	4 941	4 355	4 687
könnyű sérüléses <i>with slight injuries</i>	10 041	12 628	10 718	10 278	10 464
Összesen – Total	10 493	20 777	16 308	15 174	15 691
Személy – <i>Persons</i>					
meghalt – <i>killed</i>	1 200	1 278	740	605	591
súlyosan megsérült <i>seriously injured</i>	7 653	8 320	5 671	4 921	5 369
könnyen megsérült <i>slightly injured</i>	15 045	19 185	15 246	14 058	14 721
Összesen – Total	23 898	28 783	21 657	19 584	20 681
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest					
Halálos balesetek <i>Fatal accidents</i>	114	97	63	32	49
Balesetek – <i>Accidents</i>					
súlyos sérüléses <i>with serious injuries</i>	953	984	676	585	754
könnyű sérüléses <i>with slight injuries</i>	2 576	3 061	2 348	2 503	2 507
Összesen – Total	3 643	4 142	3 087	3 120	3 310
Személy – <i>Persons</i>					
meghalt – <i>killed</i>	124	100	67	33	50
súlyosan megsérült <i>seriously injured</i>	1 032	1 050	715	611	784
könnyen megsérült <i>slightly injured</i>	3 303	3 969	3 053	3 133	3 191
Összesen – Total	4 459	5 119	3 835	3 777	4 025

3.4.20. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2013 Victims of road accidents causing personal injury by age, 2013

Korcsoport, éves Age-groups, years	Meghalt, megsérült Killed, injured				Százalékos megoszlás Percentage distributon			
	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total
6 éven aluli – <i>Under 6 years</i>	8	313	62	383	0,1	5,3	2,4	1,9
6–14	275	630	255	1 160	2,3	10,7	9,7	5,6
15–17	267	293	139	699	2,2	5,0	5,3	3,4
18–24	1 590	1 027	275	2 892	13,1	17,4	10,5	14,0
25–35	2 780	1 100	348	4 228	22,9	18,7	13,3	20,4
36–45	2 643	801	287	3 731	21,7	13,6	10,9	18,0
46–60	2 820	925	516	4 261	23,2	15,7	19,7	20,6
60 éven felüli és ismeretlen <i>Over 60 years and unknown</i>	1 778	808	741	3 327	14,6	13,7	28,3	16,1
Összesen – Total	12 161	5 897	2 623	20 681	100,0	100,0	100,0	100,0

3.4.21. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i>	2000	2005	2010 ^{a)}	2012	2013
Ütközés vonattal <i>Collision</i>	162	7	1	1	3
Kisiklás <i>Derailment</i>	304	20	1	3	4
Ütközés közúti járművel <i>Collision with road vehicle</i>	115	106	42	37	19
Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i>	283	109	96	107	132
Egyéb <i>Other</i>	1 234	2 000	2	4	13
Összes vasúti baleset Rail accidents, total	2 098	2 242	142	152	171
Ebből személysérüléssel járó <i>Of which causing personal injury</i>	347	379	141	144	163
A baleset során <i>Due to the accident</i>					
meghalt személy <i>persons killed</i>	105	91	82	72	103
megsérült személy <i>persons injured</i>	387	322	70	88	89

a) Módszertani változás 2006-tól. – Methodological changes since 2006.

3.4.22. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2005	2010	2012	2013
Mérgeзések <i>Poisoning</i>	84	123	103	96	82
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 454	1 346	1 271	1 210
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	141	131	124	103
Fulladás víztől, ételtől, egyébétől <i>Drowning of water, of food, of other objects</i>	247	151	187	144	165
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	11	9	20	17
Vágó, szúró eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	3	2	1	–
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	23	19	20	18
Áramütés <i>Electric shock</i>	36	42	33	23	22
Lőfegyver, robbanás <i>Firearms, explosion</i>	8	16	18	13	11
Egyéb balesetek <i>Other accidents</i>	94	134	203	159	132
Összesen Total	3 059	2 098	2 051	1 871	1 760

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013
Iparban, építőiparban <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	725	540	694	586
Mezőgazdaságban	13 157	8 896	4 298 ^R	13 455 ^R	4 301
Lakóházban, személyi ingatlanban <i>In residential building, personal property</i>	6 690	6 056	5 137 ^R	9 028 ^R	7 180
Egyéb helyen <i>In other places</i>	7 762	5 781	6 782	22 548 ^R	15 196
Összesen Total	28 427	21 458	16 757	45 725^R	27 263

Módszertani megjegyzések

Egészségügy

(1.4., 3.4.1–3.4.18.,
3.4.24–3.4.34., 7.7.,
7.33–7.36. táblák)

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.

Baleset

(3.4.19–3.4.23., 7.7.,
3.4.36–3.4.44.,
7.42. táblák)

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.

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_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

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.

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Évkönyv: *Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2013; Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2013*

Statisztikai tükör: *Személysérüléssel közúti közlekedési balesetek*

Elemzés: *Társadalmi helyzetkép, 2010*

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

Methodological notes

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 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).

*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: 2.4..

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.

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

*Yearbook: Statistical Yearbook Traffic Accidents, 2013; Yearbook of Health Statistics, 2013
Statistical reflections: Road traffic accidents involving personal injury*

Public Health

(Tables 1.4., 3.4.1–3.4.18., 3.4.24–3.4.34., 7.7., 7.33–7.36.)

Accidents

(Tables 3.4.19–3.4.23, 7.7., 3.4.36–3.4.44., 7.42.)

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

3.5. Szociális védelem Social protection

Pénzügyi adatok – Financial data	
3.5.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2013.....97 <i>Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2013</i>
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 201398 <i>Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2013</i>
Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – Pensions, pension-type benefits	
3.5.3.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok98 <i>Pensions, benefits, annuities and other provisions</i>
3.5.4.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2014. január99 <i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2014</i>
3.5.5.	Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2014. január99 <i>Average amount of the pension benefits by type of benefit, January 2014</i>
3.5.6.	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2014. január 100 <i>Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2014</i>
3.5.7.	Öregségi nyugdíjban részesülők száma születési év és az ellátás havi összege szerint, nemeként, 2014. január. 101 <i>Number of persons receiving old-age pension by year of birth, by monthly amount of provision and by sex, January 2014</i>
Táppénz, betegszabadság – Sick-pay, sick-leave	
3.5.8.	Táppénz..... 103 <i>Sick-pay</i>
3.5.9.	Betegszabadság..... 103 <i>Sick-leave</i>
Családtámogatások – Family benefits	
3.5.10.	Gyermekgondozási segély és díj 103 <i>Child-care allowance and benefit</i>
3.5.11.	A családi pótlék összefoglaló adatai 104 <i>Comprehensive data on family allowance</i>
3.5.12.	A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása 104 <i>Child raising benefits in real terms</i>
Gyermekvédelem – Child protection	
3.5.13.	A gyermekvédelmi szakellátás alatt álló fiatalok korcsoportok szerint..... 104 <i>Young people under professional child protection by age-groups</i>
3.5.14.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek és fiatal felnőttek elhelyezése, 2013 105 <i>Placement of children and young adults who are under professional child protection, 2013</i>
3.5.15.	A veszélyeztetett, védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak és a gondnokság alatt állók száma 105 <i>Number of endangered minors, minors taken into child protection, minors under guardianship and number of persons under trusteeship</i>
3.5.16.	Örökbefogadás 106 <i>Adoption</i>
3.5.17.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők..... 106 <i>Children's home places, and foster parents</i>
Gyermekjóléti ellátások – Child welfare provision	
3.5.18.	Bölcsődék 107 <i>Infant nurseries</i>
3.5.19.	A családsegítő és gyermekjóléti szolgálatok főbb adatai..... 107 <i>Main data on family care services and child welfare services</i>
3.5.20.	Gyermekjóléti ellátások 108 <i>Child welfare provisions</i>
Szociális ellátás, támogatások – Social provision, benefits	
3.5.21.	A házi segítségnyújtás és a szociális étkeztetés főbb adatai..... 108 <i>Main data on domestic care and social catering</i>
3.5.22.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények 108 <i>Social institutions providing day-time care</i>

3.5.23.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények.....	109
	<i>Long- and short-term residential social institutions</i>	
3.5.24.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma típus szerint	109
	<i>Number of residents in long- and short-term residential social institutions by type of institution</i>	
3.5.25.	Önkormányzatok által nyújtott főbb rendszeres támogatások, 2012	110
	<i>Main regular benefits granted by local governments, 2012</i>	
3.5.26.	Önkormányzatok által nyújtott főbb eseti támogatások, 2012	110
	<i>Main irregular benefits granted by local governments, 2012</i>	

**Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf**

3.5.27.	A családi pótlékban részesülők száma	www
	<i>Recipients of family allowance</i>	
3.5.28.	A családi pótlék havi összege (január).....	www
	<i>Monthly amount of family allowances (January)</i>	
3.5.29.	A tartós és az átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma fenntartók szerint	www
	<i>Number of residents in long- and short-term residential social institutions by maintainers</i>	
3.5.30.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények költség- és létszámadatai, 2013	www
	<i>Data on costs and personnel of long- and short-term residential social institutions, 2013</i>	
3.5.31.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők születési év szerint, 2014. január	www
	<i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions by the year of birth, January 2014</i>	
3.5.32.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok összege születési év szerint, 2014. január.....	www
	<i>Amount of pensions, benefits, annuities and other provisions by the year of birth, January 2014</i>	
3.5.33.	Magán-nyugdíjpénztárak taglétszáma és a tagok fedezeti tartaléka a tag születési éve szerint, 2013	www
	<i>Membership of private pension funds and accumulated amounts in the members' funding reverse by the members' year of birth, 2013</i>	
3.5.34.	Önkéntes nyugdíjpénztárak taglétszáma és a tagok fedezeti tartaléka a tag születési éve szerint, 2013	www
	<i>Membership of voluntary pension funds and accumulated amounts in the members' funding reverse by the members' year of birth, 2013</i>	
3.5.35.	Magán-nyugdíjpénztári tagdíjak a tag születési éve szerint, 2013	www
	<i>Pension contribution in private pension funds by the members' year of birth, 2013</i>	
3.5.36.	Önkéntes nyugdíjpénztári tagdíjak a tag születési éve szerint, 2013.	www
	<i>Pension contribution in voluntary pension funds by the members' year of birth, 2013</i>	

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.5.	Szociális védelem	8
	<i>Social protection</i>	
7.8.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők száma, főbb rendszeres segélyek.....	389
	<i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions and infant nursery care or social services, main regular benefits</i>	
7.37.	Várandós anyák és csecsemők, 2013.....	www
	<i>Expectant mothers and infants, 2013</i>	
7.38.	Védőnői tevékenység, 2013	www
	<i>Mother and Child Health Nurse activities, 2013</i>	
7.40.	Öregségi nyugdíjban részesülők adatai, 2014. január	www
	<i>Data of persons receiving old-age pension, January 2014</i>	
7.41.	A gyermekvédelmi szakellátásban élő kiskorúak száma, 2013.....	www
	<i>Minors under professional child protection, 2013</i>	
7.42.	A személyes gondoskodásban részesülők tízezer lakosra jutó száma, 2013.....	www
	<i>Number of persons receiving personal care per ten thousand inhabitants, 2013</i>	
7.43.	Főbb eseti segélyek, 2012.....	www
	<i>Main temporary supports, 2012</i>	

	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	111
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	113

3.5.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2013

Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2013

Bevételek és kiadások <i>Revenues and expenditures</i>	Millió forint <i>million, HUF</i>
Bevételek – Revenues	
Járulékbevételek és hozzájárulások – Revenues and contributions	768 041,2
Munkáltatói egészségbiztosítási járulék – <i>Employer's health insurance contribution</i>	1 848,5
Közteherjegy után befolyt járulék – <i>Contribution accounted for coupon of rates, taxes</i>	142,5
Biztosított egészségbiztosítási járulék – <i>Insuree's health insurance contribution</i>	583 398,9
Egészségügyi szolgáltatási járulék – <i>Health care service contribution</i>	25 314,4
Ebből: nem biztosítottak egészségbiztosítási járuléka – <i>Of which: contribution to health insurance services of non-insurees</i>	19 800,9
Megállapodás alapján fizetők járuléka – <i>Contribution paid according to agreement</i>	299,4
Munkáltatói táppénz-hozzájárulás – <i>Employer's contribution to sick-pay</i>	14 628,5
Nemzeti Foglalkoztatási Alap általi megtérítések – <i>Reimbursement by Labour Market Fund</i>	514,6
Egészségügyi hozzájárulás – <i>Health contribution</i>	138 658,9
Késedelmi pótlék, bírság – <i>Charge of overdue payments, fine</i>	3 235,5
Központi költségvetési hozzájárulások – Central budget contributions	967 069,4
Egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos központi költségvetési hozzájárulás – <i>Central budgetary contribution to expenses connected with handling of health tasks</i>	5 400,0
Központi költségvetésből járulék címen átvett pénzeszköz – <i>Received liquid assets from the central budget</i>	376 317,0
Rokkantsági, rehabilitációs ellátások fedezetére átvett pénzeszköz – <i>Received funds of disability, rehabilitation benefits</i>	349 275,2
Munkahelyvédelmi akciótervvel összefüggő hozzájárulás – <i>Workplace action plan contribution</i>	162 485,8
Tervezett pénzeszköz-átvétel – <i>Estimated cash receipt</i>	73 591,4
Egyéb bevételek – Other revenues	111 170,4
Terhességmegszakítás egyéni térítési díja – <i>Private charge of abortion</i>	537,0
Baleseti és egyéb kártérítési megtérítés – <i>Accident and other damage compensation</i>	5 789,8
Kifizetések visszatérülése, egyéb bevételek – <i>Return of payments, other revenues</i>	2 675,4
Gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése – <i>Payment of medicament producers, distributors</i>	58 684,0
Nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése – <i>Reimbursement of benefits based on international agreements</i>	1 536,3
Egészségügyi szolgáltatók visszafizetései – <i>Repayments of health care providers</i>	180,6
Baleseti adó – <i>Accident tax</i>	22 870,4
Népegészségügyi termékadó – <i>Public health tax</i>	18 897,2
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	11,6
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	1 839,9
Bevételek összesen – Revenues, total	1 848 132,6
Kiadások – Expenditures	
Természetbeni ellátások – Provisions in kind	1 271 716,9
Gyógyító-megelőző ellátások – <i>Curative-preventive health cares</i>	908 008,8
Gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása – <i>Balneological and other health care services</i>	4 105,9
Anyatejellátás – <i>Mother's milk supply</i>	141,5
Gyógyszertámogatás – <i>Subsidization of medicaments</i>	296 023,6
Gyógyászati segédeszköz támogatása – <i>Subsidization of therapeutical equipment</i>	51 459,2
Utazási költségtérítés – <i>Refunding of travel expenses</i>	4 967,4
Nemzetközi egyezményből eredő és külföldi sürgősségi gyógykezelések kiadása – <i>Expenses resulting from international agreements and emergency treatments provided abroad</i>	7 010,4
Pénzbeli ellátások – Benefits in cash	553 437,5
Táppénz – <i>Sick-pay</i>	59 873,7
Ebből: – <i>Of which:</i>	
egyéb táppénz – <i>other sick-pay</i>	51 092,2
gyermekápolási táppénz – <i>child-nursing sick-pay</i>	2 358,6
baleseti táppénz – <i>accident sick-pay</i>	6 423,0
Betegséggel kapcsolatos segélyek – <i>Sickness benefits</i>	2 015,6
Kártérítési járadék – <i>Compensation rent</i>	888,0
Terhességi-gyermekápolási segély – <i>Pregnancy and confinement benefit</i>	38 269,9
Gyermekgondozási díj – <i>Child-care benefit</i>	93 794,3
Baleseti járadék – <i>Accident rent</i>	8 520,8
Rokkantsági, rehabilitációs ellátások – <i>Disability, rehabilitation benefits</i>	350 075,2
Egyéb kiadások – Other expenses	12 824,8
Működési célú kiadások – Operational expenses	10 653,3
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenses of asset management	13,0
Kiadások összesen – Expenditures, total	1 848 645,4

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

3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2013 Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2013

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint million, HUF
Bevételek – Revenues	
Nyugdíjbiztosítási ellátások fedezetéül szolgáló bevételek – Revenues to cover pension insurance benefits	3 013 185,9
Ebből: – Of which:	
A szociális hozzájárulási adó Nyugdíjbiztosítási Alapot megillető része és munkáltatói nyugdíjbiztosítási járulék Part of the social contribution tax received by Pension Insurance Fund and employer's pension contribution revenues	2 057 031,1
Biztosított nyugdíjjárulék – Pension contribution revenues from insured persons	863 752,8
Egyéb járulékok és hozzájárulások – Other revenues and contributions	45 970,9
Késedelmi pótlék, bírság – Interest on overdue payments and penalty	11 387,3
Költségvetési hozzájárulások – Contributions from central government	24 685,3
Nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevételek – Other revenues related to pension insurance activities	10 358,5
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues related to asset management	2,2
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	2 847,8
Bevételek összesen – Revenues, total	3 016 035,9
Kiadások – Expenditures	
Nyugdíjbiztosítási ellátások kiadásai – Expenditures of pension insurance benefits	3 002 585,1
Ebből: – Of which:	
Nyugellátások – Pensions	2 838 539,4
Öregségi nyugdíj – Old-age pension	2 462 601,6
Öregségi nyugdíjként megállapított nyugdíjak – Pensions awarded as old-age pension	1 925 195,4
Rokkantsági nyugdíjként megállapított, átsorolt öregségi nyugdíj – Pension awarded as disability pension then reclassified as old-age pension	401 649,5
Szolgálatfüggő nyugellátás – Service-dependent pension	135 756,7
Hozzáértékesítési nyugellátás – Survivors' pension benefit	375 405,8
Egyösszegű méltányossági kifizetések – Lump-sum assistance	532,0
Ellátásokhoz kapcsolódó egyéb kiadások – Other expenditures of pension insurance	5 545,8
Költségvetési befizetések – Payments to central government	158 500,0
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	0,8
Működésre fordított kiadások – Operational expenditures	12 151,5
Kiadások összesen – Expenditures, total	3 014 737,4

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	2012	2013
Ellátásban részesülők átlagos létszáma, ezer fő – Average number of beneficiaries, thousands	3 103,5	3 036,1	2 937,1	2 889,7	2 829,0
a népesség százalékában – as a % of the population	30,4	30,1	29,3	29,1	28,6
A kifizetett összeg, milliárd forint – Amounts paid, billion HUF	1 228,5	2 294,5	3 043,8	3 349,7	3 469,3
a GDP százalékában – as a % of the GDP	9,3	10,4	11,2	11,8	11,9
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege, forint – Monthly nominal amount of benefits per capita, HUF	32 986	62 978	86 361	96 600	102 198
a nettó nominális átlagkereset százalékában – as a % of the average net nominal earnings	59,1	61,1	65,1	67,1	67,6
2000 = 100,0					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege – Nominal amount of monthly benefit per beneficiary	100,0	190,9	261,8	292,9	309,8
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe – Consumer price index for pensioners	..	134,1	182,8	201,7	204,7
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke – Real terms of monthly benefit per beneficiary	100,0	142,4	143,2	145,2	151,3
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	105,8	105,8
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe – Consumer price index for pensioners	..	103,9	104,5	105,7	101,5
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke – Real terms of monthly benefit per beneficiary	101,4 ^{a)}	107,8	99,1	100,1	104,2
Tisztított nyugdíjindexek: ^{b)} – Net pension index: ^{b)}					
a nyugdíjak nominálértékének változása – change of the nominal value of pensions	110,8	110,4	102,5	105,9	105,2
a nyugdíjak reálértékének változása – relative changes in the position of pensions	100,9 ^{a)}	106,3	98,1	100,2	103,7

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, 2014. január

Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2014

(fő – persons)

Megnevezés – Denomination	Férfi – Males	Nő – Females	Összesen – Total
Öregségi nyugdíj <i>Old-age pension</i>	778 720	1 258 406	2 037 126
Életkoron alapuló ellátás – <i>Age-related benefit</i>	58 849	39 717	98 566
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás – <i>Benefit of persons with reduced working capacity</i>	189 195	229 422	418 617
korbetöltött rokkantsági ellátás – <i>disability benefit above retirement age</i>	18 616	33 570	52 186
korhatár alatti rokkantsági ellátás – <i>disability benefit under retirement age</i>	93 576	104 736	198 312
rehabilitációs ellátás – <i>rehabilitation benefit</i>	72 774	88 987	161 761
rehabilitációs járadék – <i>rehabilitation annuity</i>	2 024	2 129	4 153
bányászok egészségkárosodási járadéka – <i>miners' health impairment annuity</i>	2 205	–	2 205
Hozzáértartozói nyugellátás ^{a)} – <i>Survivors' pension benefit^{a)}</i>	44 825	135 987	180 812
Mezőgazdasági szövetkezeti járadék <i>Agricultural co-operative benefit</i>	375	2 429	2 804
Baleseti járadék <i>Accident annuity</i>	7 732	1 407	9 139
Rokkantsági járadék <i>Disability annuity</i>	17 909	14 588	32 497
Házastársi pótlék, jövedelempótlék <i>Spouse supplement</i>	77	19 236	19 313
Egyéb járandóság <i>Other provision</i>	875	1 451	2 326
Összesen – Total	1 098 557	1 702 643	2 801 200

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, 2014. január*

Average amount of the pension benefits by type of benefit, January 2014*

(forint – HUF)

Ellátások <i>Benefits</i>	A teljes ellátás havi átlagos összege – <i>Average amount of benefits</i>		
	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	125 934	109 507	115 786
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korbetöltött öregségi nyugdíj – <i>old-age pension above retirement age</i>	125 350	108 753	115 416
korhatár alatti öregségi nyugdíj – <i>old-age pension under retirement age</i>	203 760	211 056	204 882
nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj – <i>pension granted to women with 40 years of entitlement time</i>	–	116 753	116 753
Rehabilitációs járadék – <i>Rehabilitation annuity</i>	93 742	80 433	86 919
Hozzáértartozói nyugellátás – <i>Survivors' pension benefit</i>	37 288	58 861	53 513
Ebből: – <i>of which:</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj – <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	31 419	67 756	66 022
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	37 984	38 379	38 184
Nyugellátás összesen – <i>Pensions, total</i>	121 042	104 531	110 665

* 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, 2014. január*

*Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2014**

(fő – persons)

A teljes ellátás havi összege, forint <i>Total monthly 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>	rehabilitációs járadékban <i>rehabilitation annuity</i>
		részesülők száma <i>number of persons</i>				
Férfi – Males						
– 19 999	5 591	5 148	6	239	196	2
20 000– 39 999	49 262	6 721	37	13 101	29 369	33
40 000– 59 999	58 933	28 909	463	17 955	11 303	286
60 000– 79 999	145 220	91 711	1 844	33 878	17 138	533
80 000– 99 999	190 526	155 144	3 548	22 164	7 311	496
100 000–119 999	153 839	133 830	5 552	10 819	3 259	298
120 000–139 999	122 972	101 807	12 996	6 006	1 944	147
140 000–159 999	92 205	78 393	8 683	3 965	1 044	97
160 000–179 999	71 214	61 959	6 855	1 776	551	57
180 000–199 999	49 187	42 677	5 139	1 013	324	30
200 000–	87 815	72 421	13 726	1 276	335	45
Összesen – Total	1 026 764	778 720	58 849	112 192	72 774	2 024
Nő – Females						
– 19 999	5 867	5 335	112	223	195	2
20 000– 39 999	88 704	12 354	328	31 971	43 996	55
40 000– 59 999	102 270	57 590	3 257	25 296	15 593	534
60 000– 79 999	266 977	202 672	7 301	38 709	17 607	688
80 000– 99 999	342 437	305 912	6 944	22 497	6 660	424
100 000–119 999	307 523	289 805	5 051	9 828	2 630	209
120 000–139 999	166 858	156 599	4 292	4 706	1 163	98
140 000–159 999	99 919	92 964	3 795	2 536	564	60
160 000–179 999	61 523	57 228	2 799	1 177	290	29
180 000–199 999	36 176	33 364	2 013	628	155	16
200 000–	49 291	44 583	3 825	735	134	14
Összesen – Total	1 527 545	1 258 406	39 717	138 306	88 987	2 129
Összesen – Total						
– 19 999	11 458	10 483	118	462	391	4
20 000– 39 999	137 966	19 075	365	45 072	73 365	88
40 000– 59 999	161 203	86 499	3 720	43 251	26 896	820
60 000– 79 999	412 197	294 383	9 145	72 587	34 745	1 221
80 000– 99 999	532 963	461 056	10 492	44 661	13 971	920
100 000–119 999	461 362	423 635	10 603	20 647	5 889	507
120 000–139 999	289 830	258 406	17 288	10 712	3 107	245
140 000–159 999	192 124	171 357	12 478	6 501	1 608	157
160 000–179 999	132 737	119 187	9 654	2 953	841	86
180 000–199 999	85 363	76 041	7 152	1 641	479	46
200 000–	137 106	117 004	17 551	2 011	469	59
Összesen – Total	2 554 309	2 037 126	98 566	250 498	161 761	4 153

* 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, 2014. január
Number of persons receiving old-age pension by year of birth, by monthly amount of provision and by sex, January 2014

A teljes ellátás havi összege, forint <i>Total montly 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>			
Férfi – Males					
– 19 999	5 148	–	427	1 788	1 285
20 000– 39 999	6 721	–	1 374	2 772	1 717
40 000– 59 999	28 909	–	6 193	12 153	7 608
60 000– 79 999	91 711	–	13 968	33 097	23 898
80 000– 99 999	155 144	–	16 303	42 733	38 631
100 000–119 999	133 830	–	14 394	35 407	31 304
120 000–139 999	101 807	–	12 083	27 955	23 203
140 000–159 999	78 393	–	9 518	21 814	18 508
160 000–179 999	61 959	–	7 493	16 784	15 443
180 000–199 999	42 677	–	5 432	12 522	11 207
200 000–	72 421	–	12 688	29 685	13 459
Összesen – Total	778 720	–	99 873	236 710	186 263
Nő – Females					
– 19 999	5 335	3	830	2 392	1 368
20 000– 39 999	12 354	34	3 465	5 560	2 644
40 000– 59 999	57 590	1 302	14 952	26 799	12 322
60 000– 79 999	202 672	7 212	30 144	59 759	51 195
80 000– 99 999	305 912	9 695	37 059	64 907	71 428
100 000–119 999	289 805	6 589	29 018	45 091	54 795
120 000–139 999	156 599	4 189	22 509	31 623	30 719
140 000–159 999	92 964	2 585	17 947	22 878	17 839
160 000–179 999	57 228	1 402	12 566	15 631	9 996
180 000–199 999	33 364	772	8 108	10 351	5 062
200 000–	44 583	951	13 362	15 805	5 195
Összesen – Total	1 258 406	34 734	189 960	300 796	262 563
Összesen – Total					
– 19 999	10 483	3	1 257	4 180	2 653
20 000– 39 999	19 075	34	4 839	8 332	4 361
40 000– 59 999	86 499	1 302	21 145	38 952	19 930
60 000– 79 999	294 383	7 212	44 112	92 856	75 093
80 000– 99 999	461 056	9 695	53 362	107 640	110 059
100 000–119 999	423 635	6 589	43 412	80 498	86 099
120 000–139 999	258 406	4 189	34 592	59 578	53 922
140 000–159 999	171 357	2 585	27 465	44 692	36 347
160 000–179 999	119 187	1 402	20 059	32 415	25 439
180 000–199 999	76 041	772	13 540	22 873	16 269
200 000–	117 004	951	26 050	45 490	18 654
Összesen – Total	2 037 126	34 734	289 833	537 506	448 826

3.5.7. Öregségi nyugdíjban részesülők száma születési év és az ellátás havi összege szerint, nemenként, 2014. január (folytatás)
Number of persons receiving old-age pension by year of birth, by monthly amount of provision and by sex, January 2014 (continued)

A teljes ellátás havi összege, forint <i>Total montly amount of benefits, HUF</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			
	1935–1939	1930–1934	1925–1929	–1924
	évben született <i>year of birth</i>			
Férfi – Males				
– 19 999	890	534	189	35
20 000– 39 999	593	187	63	15
40 000– 59 999	2 222	302	274	157
60 000– 79 999	11 370	6 060	2 405	913
80 000– 99 999	28 580	18 054	8 152	2 691
100 000–119 999	23 814	17 015	8 399	3 497
120 000–139 999	17 035	12 245	6 426	2 860
140 000–159 999	12 869	8 962	4 782	1 940
160 000–179 999	10 195	6 635	3 796	1 613
180 000–199 999	5 655	4 613	2 324	924
200 000–	5 858	6 501	3 147	1 083
Összesen – Total	119 081	81 108	39 957	15 728
Nő – Females				
– 19 999	344	196	181	21
20 000– 39 999	477	94	65	15
40 000– 59 999	1 479	398	232	106
60 000– 79 999	31 386	15 187	5 607	2 182
80 000– 99 999	57 419	40 796	17 799	6 809
100 000–119 999	53 684	49 088	34 849	16 691
120 000–139 999	25 478	22 229	13 851	6 001
140 000–159 999	14 081	9 961	5 542	2 131
160 000–179 999	8 428	5 493	2 708	1 004
180 000–199 999	4 523	2 851	1 261	436
200 000–	4 909	2 920	1 104	337
Összesen – Total	202 208	149 213	83 199	35 733
Összesen – Total				
– 19 999	1 234	730	370	56
20 000– 39 999	1 070	281	128	30
40 000– 59 999	3 701	700	506	263
60 000– 79 999	42 756	21 247	8 012	3 095
80 000– 99 999	85 999	58 850	25 951	9 500
100 000–119 999	77 498	66 103	43 248	20 188
120 000–139 999	42 513	34 474	20 277	8 861
140 000–159 999	26 950	18 923	10 324	4 071
160 000–179 999	18 623	12 128	6 504	2 617
180 000–199 999	10 178	7 464	3 585	1 360
200 000–	10 767	9 421	4 251	1 420
Összesen – Total	321 289	230 321	123 156	51 461

3.5.8. Táppénz* Sick-pay*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Jogosultak napi átlagos száma, ezer fő – Daily average number of claimants, thousands	3 465	3 486	3 473	3 769	3 796
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő ^{a)} – Daily average number of persons on sick-pay, thousands ^{a)}	112	102	76	55	54
alkalmazásban állók, ezer fő – employees, thousands	98	88	62	45	45
egyéni vállalkozók, ezer fő – self employed, thousands	14	14	15	10	9
Táppénzesek aránya, % – Rate of persons on sick-pay, %	3,2	2,9	2,2	1,5	1,4
Táppénzes nap, millió – Number of sick-pay days, million	41,2	37,4	27,9	20,1	19,8
Egy jogosultra jutó táppénzes nap – Sick-pay days per claimants	11,9	10,7	8,0	5,3	5,2
Egy esetre jutó táppénzes nap – Sick-pay days per case	29,0	29,8	27,0	24,8	24,0
Ebből: – Of which:					
alkalmazásban állók – employees	27,0	28,3	24,8	23,0	22,2
egyéni vállalkozók – self employed	51,0	45,4	42,1	38,0	41,0
Táppénzkiadás, millió forint – Sick-pay expenditure, million HUF	56 140	90 484	74 138	53 538	57 988
Egy táppénzes napra jutó kiadás, forint – Expenditure per sick-pay day, HUF	1 364	2 420	2 662	2 668	2 929

* 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 folytatók adatait 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	2012	2013
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió – Number of calendar days of sick-leave, million	13,3	12,4	9,3	7,5	7,6
Ebből: munkanap, millió – Of which: working days, million	9,8	9,2	7,0	5,9	5,9
Betegszabadságon lévők napi átlagos száma, ezer fő ^{a)} – Daily average number of persons on sick-leave, thousands ^{a)}	38,0	35,4	27,0	23,1	23,5
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió forint – Expenditure on sick-leave, million HUF	24 741	43 360	37 681	33 402	34 826
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, forint – Expenditure per working day, HUF	2 516	4 712	5 350	5 672	5 916

* 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	2012	2013
Gyermekgondozási segélyre és díjra kifizetett összeg a GDP százalékában – Amount of child-care allowance and benefit as a % of the GDP	0,45 ^R	0,51	0,59 ^R	0,53	0,53 ⁺
Segély – Allowance					
Segélyt igénybe vevők havi átlagos száma, ezer fő – Average monthly number of persons entitled for allowance, thousands	192,8	161,4	178,5	168,0	161,3
Kifizetett összeg, millió forint – Amount paid, million HUF	38 418	50 458	65 103	61 784	60 632 ⁺
Egy főre jutó átlag, forint/hó – Per capita average, HUF/month	16 601	26 051	30 388	30 640	31 330 ⁺
Díj – Benefit					
Díjban részesülők havi átlagos száma, ezer fő – Average monthly number of persons receiving child-care benefit, thousands	54,0	87,2	94,7	81,8	81,2
Kifizetett összeg, millió forint ^{a)} – Amount paid, million HUF ^{a)}	20 381	61 378	92 435	89 417	94 226
Egy főre jutó átlag, forint/hó – Per capita average, HUF/month	31 448	58 676	81 356	91 050	96 661

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	2010	2012	2013
Ellátásban részesülő családok havi átlagos száma, ezer – Average monthly number of families receiving benefit, thousands	1 299,8	1 264,5	1 224,0	1 167,6	1 149,8
Ellátásban részesülő gyermekek havi átlagos száma, ezer ^{a)} – Average monthly number of children receiving benefit, thousands ^{a)}	2 152,6	2 061,1	1 993,9	1 891,4	1 841,5
Ellátásban részesülő gyermekek száma a 0–18 évesek százalékában – Number of children receiving benefit as a % of age children 0–18 years	96,1	99,8	103,0	100,0	98,9
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd forint – Amount paid, billion HUF	132,5	191,1	359,0	343,2	334,7
A kifizetett összeg a GDP százalékában – Amount paid as a % of the GDP	1,0	0,9	1,3	1,2	1,1
Egy családra jutó átlagos összeg, forint/hó – Average amount per family, HUF/month	8 496	12 596	24 442	24 491	24 257

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

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

(%)

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
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	98,5	102,6	104,4
Gyermekgondozási segély (egy segélyezettre jutó havi átlagos kiadás) – Child-care allowance (average monthly expenditure per recipient)	99,9	102,9	94,3	93,8	100,6 ⁺
Családi pótlék (egy családra jutó átlagos havi összeg) – Family allowance (average monthly amount per family)	91,4	101,5	95,0	94,4	97,3
2000 = 100,0					
Gyermekgondozási díj (egy főre jutó havi átlagos összeg) – Child-care benefit (average monthly amount per capita)	100,0	140,1	149,2	152,0	158,7
Gyermekgondozási segély (egy segélyezettre jutó havi átlagos összeg) – Child-care allowance (average monthly expenditure per recipient)	100,0	117,8	105,5	96,9	97,4 ⁺
Családi pótlék (egy családra jutó havi átlagos összeg) – Family allowance (average monthly amount per family)	100,0	111,3	165,9	151,3	147,4

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.

3.5.13. 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	2010	2012	2013
A szakellátásban részesülő fiatalok száma – Number of young people receiving professional child protection					
– 3	2 066	1 932	2 065	2 319	2 512
4– 5	1 357	1 210	1 288	1 377	1 401
6– 9	3 270	3 293	3 228	3 318	3 409
10–11	2 122	2 108	1 942	2 111	2 067
12–14	4 065	3 921	3 941	3 821	3 900
15–17	5 223	4 992	5 328	5 518	5 385
Kiskorúak összesen – Minors total	18 103	17 456	17 792	18 464	18 674
18 éves és idősebb – Aged 18 years and over	3 937	4 240	3 626	3 070	2 954
Összesen – Total	22 040	21 696	21 418	21 534	21 628
Tízezer azonos korú lakosra jutók aránya – Rate per ten thousand inhabitants of the same age					
– 3	54,0	50,9	54,0	62,1	70,1
4– 5	63,4	63,1	64,9	69,4	71,3
6– 9	69,3	80,4	84,1	86,9	87,1
10–11	85,8	92,4	100,8	108,8	108,5
12–14	108,0	105,8	131,3	130,7	135,0
15–17	133,7	134,7	156,4	160,6	174,5
Kiskorúak összesen – Minors total	86,9	89,5	99,0	103,5	107,7
18 éves és idősebb – Aged 18 years and over	36,1	44,6	40,7	35,3	29,9
Összesen – Total	69,5	74,8	79,7	81,1	79,5

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

3.5.14. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek és fiatal felnőttek elhelyezése, 2013

Placement of children and young adults who are under professional child protection, 2013

Gondozás helye Type of placement	Kiskorúak – Minors					Nagykorúak Young adults
	ideiglenes hatályal elhelyezett temporary placement	átmeneti short-term	tartós long-term	összesen total	ebből: sajátos nevelési igényű gyermekek száma of which: children with special education needs	
Gyermekotthon Children's home	716	5 293	459			6 468
Nevelőszülői hálózat Network of foster parents	753	10 351	814	11 918	1 989	1 539
Ápolást-gondozást nyújtó intézmény Home providing nursing care	1	227	60	288	190	1
Külső férőhely Exterior place	–	–	–	–	–	112
Összesen Total	1 470	15 871	1 333	18 674	4 020	2 954

3.5.15. 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 Denomination	2000	2005	2010	2012 ^{a)}	2013
Nyilvántartott veszélyeztetett kiskorúak száma ^{b)} Number of endangered minors ^{b)}	264 981	223 594	197 948	190 564	139 213
környezeti okból due to circumstances	43 612	50 229	47 151	50 869	85 472
magatartási okból due to behaviour	25 908	38 014	51 041	50 951	28 053
anyagi okból due to financial reasons	185 868	126 291	92 146	81 963	17 658
egészségi okból due to reasons of health	9 593	9 060	7 610	6 781	8 030
Családok száma, amelyekben a veszélyeztetett kiskorúak élnek Number of families where endangered minors live	112 043	98 304	91 367	89 267	..
Nyilvántartott védelembe vett kiskorúak száma ^{c)} Number of minors taken into child protection ^{c)}	11 757	18 813	24 027	25 755	21 399
környezeti okból ^{d)} due to circumstances ^{d)}	2 672	4 656	6 548	8 800	8 800
a szülőnek felröható magatartási okból due to behaviour of parents	5 572	9 605	9 371	8 670	7 394
a gyermeknek felröható magatartási okból ^{e)} due to behaviour of child ^{e)}	3 513	4 552	7 687	8 285	5 205
Családok száma, amelyekben a védelembe vett kiskorúak élnek Number of families where minors taken into child protection live	6 921	9 005	12 374	13 749	11 584
Gyámság alatt álló kiskorúak száma Number of minors under guardianship	28 893	30 269	30 224	31 192	30 437
Gondnokság alatt állók száma Number of persons under trusteeship	40 838	49 487	52 317	55 230	56 151

* 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) 2012-ig a települési önkormányzatok jegyzőitől, 2013-tól a gyermekjóléti szolgálatoktól származó adat. Az idősoros adatok összehasonlítása módszertani eltérések miatt is fenntartásokkal kezelendő. – Until 2012 give the data the notary the local government, from 2013 the child welfare services. As a consequence time series have limited comparability.

c) 2012-ig a települési önkormányzatok jegyzőitől, 2013-tól a járási gyámhivataloktól származó adat. – Until 2012 give the data the notary the local government, from 2013 the guardian's offices.

d) 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.

e) Tartalmazza a magatartási, a bűncselekmény elkövetése és a bántalmazás miatti védelembe vételeket is. – Including children taken into child protection due to own behavior, committed crime and abused children.

3.5.16. Örökbefogadás Adoption

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Örökbefogadások adatai – Main data of adoption					
Engedélyezett örökbefogadások <i>Approved adoptions</i>	949	773	735	793	726
Ebből: – <i>Of which:</i>					
külföldi állampolgárok számára <i>for foreign citizens</i>	128	88	188	142	108
gyermekvédelmi szakellátásban élt <i>was in short-term or long-term foster care</i>	500	363	394	372	322
a szülő hozzájáruló nyilatkozata alapján engedélyezett <i>by parental consent</i>	372	294	311	307	322
fogyatékossgal élő gyermeket érintő <i>disabled children</i>	8	20	2
Felbontott örökbefogadások száma <i>Dissolved adoptions</i>	12	19	13	11	6
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	2 065	2 213	2 291
Ebből: – <i>Of which:</i>					
fogyatékos – <i>disabled</i>	..	691	702	773	714
3 év alatti – <i>under 3 years of age</i>	..	156	135	144	172
10 év feletti – <i>above 10 years of age</i>	..	1 192	1 267	1 523	1 570

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Gyermekotthoni férőhelyek – Children's home places					
Általános gyermekotthon <i>General children's home</i>	6 211	3 651	2 849	2 854	2 757
Általános lakásotthon <i>General group home</i>	3 112	4 608	3 181	2 788	2 818
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon <i>Primary school with student's home and children's home</i>	1 638	1 032	378	96	64
Speciális gyermekotthon <i>Specialised children's home</i>	483	384	460	406	430
Speciális lakásotthon <i>Specialised group home</i>	–	–	396	112	104
Különleges gyermekotthon <i>Particular children's home</i>	–	607	1 072	1 226	1 258
Különleges lakásotthon <i>Particular group home</i>	–	–	88	670	682
Utógondozó-otthon <i>After-care home</i>	453	571	163	263	264
Utógondozó lakásotthon <i>After-care group home</i>	–	–	622	96	96
Befogadó otthon <i>Shelter for children</i>	–	–	304	312	288
Külső férőhely <i>Exterior place</i>	–	268	461	518	480
Összesen – Total	11 897	11 121	9 974	9 341	9 241
A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint – Number of foster parents by the number of children living with them					
0	–	476	648	753	702
1	2 544	1 883	1 439	1 175	1 218
2	1 096	1 220	1 223	1 343	1 397
3	583	823	975	1 049	1 121
4	249	441	593	668	729
5	201	251	269	286	281
6 vagy annál több <i>6 or more</i>	185	229	269	272	305
Összesen – Total	4 858	5 323	5 416	5 546	5 753
Hagyományos nevelőszülők aránya, % ^{a)} <i>Proportion of traditional foster parents, %^{a)}</i>	91,6	92,5	92,8	94,4	94,9

a) Nem munkaviszonyban. – *Not in employment.*

3.5.18. Bölcsődék Infant nurseries

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Bölcsőde (működő) – <i>Infant nurseries (active)</i>	532	530	668	704	724
Férőhely (működő) – <i>Number of places (active)</i>	24 965	23 766	32 516	36 635	37 654
Gondozónő – <i>Child-care nurse</i>	5 335	5 416	6 346	6 753	6 908
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szakképzett, beosztott gondozónők – <i>qualified, subordinate nurses</i>	4 850	4 880	5 889	6 506	6 749
Beíratott gyermekek összesen ^{a)} – <i>Infants enrolled, total^{a)}</i>	29 561	30 230	35 782	37 163 ^R	36 819
önkormányzati bölcsődébe ^{b)} – <i>local governments^{b)}</i>	28 722	29 274	34 224	35 344 ^R	34 852
nonprofit szervezetek bölcsődébe ^{c)} – <i>non-profit organisations^{c)}</i>	178	627	1 102	1 267 ^R	1 399
egyéb bölcsődébe ^{d)} – <i>other^{d)}</i>	661	329	456	552 ^R	568
Ezer 3 évesnél fiatalabb gyermekekre jutó bölcsődébe beíratottak száma – <i>Enrolled children per thousand children less than 3 years of age</i>	102,6	106,3	124,4	135,7	137,3
Férőhely hiányában fel nem vett gyermekek száma – <i>Number of infants not admitted due to lack of places</i>	4 167	2 196	1 711
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	81,1	90,8	82,3
Egy szakképzett gondozónőre jutó gyermek – <i>Infants per one qualified nurse</i>	6,1	6,2	5,6	5,7	5,3

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.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Családsegítő szolgálatok – Family care services					
A szervezeti egységek száma – <i>Number of services</i>	660	825	714	654	630
Szolgálatot működtető települések – <i>Number of settlements providing services</i>	635	779	649	597	582
Ellátásba bevont települések – <i>Number of settlements covered by service</i>	972	1 157	2 192	2 438	2 448
A szolgáltatást igénybe vevők, fő – <i>Number of recipients of care</i>	273 948	330 415	465 948	280 758 ^{a)}	451 053
Gyermekjóléti szolgálatok – Child welfare services					
A szervezeti egységek száma ^{b)} – <i>Number of services^{b)}</i>	1 525	1 493	807	686	661
Szolgálatot működtető települések ^{c)} – <i>Number of settlements providing services^{c)}</i>	1 490	1 219	754	639	621
Ellátásba bevont települések ^{c)} – <i>Number of settlements covered by service^{c)}</i>	1 304	1 500	2 334	2 514	2 573
A szolgáltatást igénybe vevő gyermekek száma ^{d)} – <i>Number of children receiving care^{d)}</i>	155 904	130 350	145 377	145 324	140 843
alapellátásban gondozott – <i>in social basic care</i>	..	105 780	97 466	92 209	91 454
védelemben vétel miatt gondozott – <i>under child protection</i>	..	22 539	27 444	30 749	26 721
utógondozott – <i>in after-care provision</i>	..	2 031	1 082	915	935
szakellátásban elhelyezett – <i>in professional child protection</i>	19 385	21 451	21 733

a) 2012-ben nem tartalmazta 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, szolgáltatót 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, szolgáltatót 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.*

3.5.20. Gyermekjóléti ellátások Child welfare provisions

Megnevezés ^{a)} Denomination ^{a)}	2000	2005	2010	2012	2013
Napközbeni ellátás – Day care					
Családi napköziben elhelyezett gyermekek száma <i>Number of children who are cared in out of school care</i>	852	706	7 200	10 990	12 382
Házi gyermekfelügyelettel gondozott gyermekek száma <i>Number of children who are cared in child minding</i>	312	165	203	306	117
Átmeneti gondozás – Short term care					
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermekek száma <i>Number of children of who are cared with substitute parents</i>	123	201	161	88	69
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermekek száma <i>Number of children who are cared in temporary home of children</i>	518	1 469	1 173	1 185	988
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermekek száma <i>Number of children who are cared in temporary home of families</i>	2 046	4 702	6 189	6 240	6 263

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Házi segítségnyújtásban részesülők – Domestic care recipients					
Száma – Number	40 292	45 130	75 054	125 281 ^R	131 791
Tízezer lakosra jutó aránya <i>Rate per ten thousand inhabitants</i>	39,5	44,8	75,2	126,4 ^R	133,4
Tízezer 60 éven felülire jutó aránya <i>Rate per ten thousand inhabitants over 60 years of age</i>	193,7	209,2	328,0	529,9 ^R	546,4
Szociális étkeztetésben részesülők – Social catering recipients					
Száma – Number	98 158	106 702	146 443	165 382	169 898
Tízezer lakosra jutó aránya <i>Rate per ten thousand inhabitants</i>	96,2	105,9	146,7	166,9	172,0
Tízezer 60 éven felülire jutó aránya <i>Rate per ten thousand inhabitants over 60 years of age</i>	472,1	494,6	640,0	699,5	704,4

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Idősek klubja – Clubs for the aged					
Klubok száma – Number of clubs	1 287	1 241	1 198 ^R	1 154	1 125
Engedélyezett férőhelyek száma – Number of approved places	38 502 ^{a)}	38 502 ^{a)}	41 612	40 362	39 172
Idősek nappali ellátásában részesülők száma – Number of persons receiving day care for the aged	39 917	39 742	37 905	36 666	36 654
Gondozók száma – Number of nurses	3 578	3 665	3 005	2 621	1 895 ^{b)}
Tízezer 60 éven felüli lakosra jutó ellátott – Persons cared per ten thousand inhabitants over 60 years of age	192,0	184,2	165,7	155,1	152
Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled					
Nappali intézmények száma – Number of day-homes	84	111	235	281	280
Engedélyezett férőhelyek száma – Number of approved places	2 071 ^{a)}	38 502 ^{a)}	6 485	7 652	7 692
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülők száma – Number of persons receiving day care for disabled	1 899	2 765	6 116	7 125	7 353
Gondozók száma – Number of nurses	593	703	1 242	1 330	997 ^{b)}
Tízezer lakosra jutó ellátott – Persons cared per ten thousand inhabitants	2,0	2,7	6,1	7,2	7,4

a) Működő férőhelyek. – Active places.

b) Éves átlagos állományi létszám. – Average staff number of employees.

3.5.23. 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
2012	1 445	93 436	90 100	91	96,4
2013	1 446	94 253	90 978	92	96,5
Ebből: – Of which:					
időskorúak otthona, gondozóháza home for the aged	903	55 356	52 852	54	95,5
pszichiátriai betegek otthona home for psychiatric patients	90	8 884	8 760	9	98,6
fogyatékosok otthona home for handicapped persons	301	16 776	16 024	16	95,5
szenvedélybetegek otthona home for addicts	57	2 200	2 155	2	98,0
hajléktalanok otthona, szállása home for homeless persons, homeless shelter	180	11 037	11 187	11	101,4

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.

3.5.24. 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	2010	2012	2013
Időskorúak otthona, gondozóháza – Home and temporary home for the aged	39 847	47 273	51 736	52 281	52 852
Pszichiátriai betegek otthona – Home for psychiatric patients	8 133	8 074	8 775	8 842	8 760
Ebből: lakóotthon – Of which: residential home	9	186	305	264	265
Fogyatékosok otthona, gondozóháza – Home and temporary home for handicapped people	15 346	16 307	16 391	16 143	16 024
Ebből: lakóotthon – Of which: residential home	123	1 062	1 514	1 597	1 652
Szenvedélybetegek otthona – Home for addicts	1 161	2 085	2 151	2 150	2 155
Ebből: lakóotthon – Of which: residential home	–	26	82	108	115
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye – Home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter	6 320	7 642	9 175	10 684	11 187
Egyéb otthon – Other home	1 376	44	–	–	–
Összesen – Total	72 183	81 425	88 228	90 100	90 978

3.5.25. Önkormányzatok által nyújtott főbb rendszeres támogatások, 2012

Main regular benefits granted by local governments, 2012

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>	38 031	11 548 293	25 305
Foglalkoztatást helyettesítő támogatás <i>Employment substitute support</i>	236 609	62 302 260	21 943
Időskorúak járadéka <i>Old-age allowance</i>	6 081	1 946 729	26 679
Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény <i>Regular child protection allowance</i>	572 184	6 613 113	5 779
Kiegészítő gyermekvédelmi támogatás <i>Complementary child protection benefit</i>	1 166	105 662	6 471
Ápolási díj <i>Nursing allowance</i>	57 973	20 681 819	29 729
Lakásfenntartási támogatás ^{a)} <i>Home maintenance support^{a)}</i>	404 123	21 763 712	4 488

a)A felhasznált összeg az egyszeri kifizetések összegét, például tűzifa támogatás, nem tartalmazza. □ The total amount of home maintenance support does not contain the sum of one-time allowances, for example firewood allowance.

3.5.26. Önkormányzatok által nyújtott főbb eseti támogatások, 2012

Main irregular benefits granted by local governments, 2012

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>	Egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>Average amount per case, HUF</i>
Átmeneti segély <i>Temporary assistance</i>	588 956	1,7	3 921 926	6 659
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás <i>Emergency child protection benefit</i>	230 926	1,7	1 385 394	6 006
Temetési segély <i>Funeral support</i>	35 082	1,0	818 419	23 329

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, művészyugdíj) 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-felsőköttáru, gyermeklábbeli, -fehérmemű, -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 nyugdíjban és az egyéb (2012 előtt 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 tartalmazták 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 céltartalék értéket is.

Társadalombiztosítás

(1.5., 3.5.1–3.5.9., 3.5.28., 3.5.31–3.5.36., 7.8, 7.40. táblák)

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 felhalmozott összegekből kell képezni a szolgáltatási szabályzatban meghatározott járadékok, illetve egyösszegű kifizetések szerinti szolgáltatási tartalék számlákon.

Tartalék: a fedezeti és szolgáltatási számlák értékeinek összege.

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

Szociális ellátás

(1.5., 3.5.10.–3.5.27.,
3.5.29., 7.8.,
7.37–7.38., 7.41–7.43.
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 rászoruló 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 a rájuk irányadó nyugdíjkorhatárt öt éven belül betöltik, valamint akik 14 éven aluli gyermekük napközbeni intézményi ellátását nem tudják biztosítani, továbbra is rendszeres szociális segélyre jogosultak. A támogatás maximális összege 2012-ben 42 326 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 összegének 80%-a, 22 800 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

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 \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Fogalomtár

Publikációk

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.

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

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

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2013*

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).

Social security

(Tables 1.5., 3.5.1–3.5.9., 3.5.28., 3.5.31–3.5.36., 7.8, 7.40.)

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.

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.

Reserve: the sum of individual account values and benefit account values

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.–3.5.27., 3.5.29., 7.8., 7.37–7.38., 7.41.–7.43.)

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 if their health deteriorated or they reach retirement age within five years or they are incapable of ensuring day-time institutional care for their children under the age of 14 continue to receive regular social assistance. In 2012 the maximum amount of support was 42 326 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 80 per cent of the current minimum old age pension, 22 800 HUF.

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 , 2013

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 119 <i>Budgetary expenditures on education</i>
Tanulók, hallgatók – Pupils, students	
3.6.2.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülők a nappali és a felnőttoktatásban 119 <i>Pupils and students in full-time and part-time education</i>
3.6.3.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban 119 <i>Enrolment ratio in full-time education by age-groups</i>
3.6.4.	A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2013/2014 120 <i>Pupils and students in full-time education by ages, 2013/2014</i>
3.6.5.	Végzettek 120 <i>School leavers and graduates</i>
Köznevelési intézmények – Educational institutions	
3.6.6.	Az oktatási intézmények főbb adatai fenntartók szerint, 2013/2014 121 <i>Key data on institutions for education by maintenance, 2013/2014</i>
3.6.7.	Óvodai nevelés 122 <i>Education at kindergartens</i>
3.6.8.	Általános iskolai nevelés és oktatás 122 <i>Education at primary schools</i>
3.6.9.	Szakiskolai nevelés és oktatás 123 <i>Education at vocational schools</i>
3.6.10.	Speciális szakiskolai nevelés és oktatás 123 <i>Education at special vocational schools</i>
3.6.11.	Gimnáziumi nevelés és oktatás 124 <i>Education at secondary general schools</i>
3.6.12.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás 124 <i>Education at secondary vocational schools</i>
3.6.13.	Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2013 125 <i>Students and school leavers in vocational education, 2013</i>
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	
3.6.14.	Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezők, nappali képzés 125 <i>Students applied and admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form</i>
3.6.15.	Felsőfokú oktatás 126 <i>Tertiary education</i>
3.6.16.	Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2013/2014 127 <i>Students in tertiary education by fields of training and levels, 2013/2014</i>
3.6.17.	A felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2013 127 <i>Graduates by fields of training and levels, 2013</i>
Idegen nyelv, számítógép-használat Foreign languages, use of ICT	
3.6.18.	Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2013/2014 128 <i>Students learning foreign languages in formal education, 2013/2014</i>
3.6.19.	Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2013/2014 128 <i>Students learning minority languages in formal education, 2013/2014</i>
3.6.20.	Számítógép-használat és -ellátottság 129 <i>Use and availability of ICT in schools</i>
Iskolarendszeren kívüli képzés – Non school based training	
3.6.21.	Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint 130 <i>Number of enrolled in non school based vocational training by training fields</i>

Csak az internetes mellékletéről elérhető tábla: www.ksh.hu/polc

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

Felsőfokú oktatás – Tertiary education

- 3.6.22. A köznevelési intézményekben alkalmazott pedagógusok képzés és beosztás szerint, 2013/2014www
Teachers in primary and secondary educational institutions by qualification and position, 2013/2014
- 3.6.23. A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2013/2014www
Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2013/2014
- 3.6.24. A köznevelési intézmények főbb helyiségei a használat célja szerint, 2013/2014www
Main rooms in primary and secondary educational institutions by purpose of use, 2013/2014
- 3.6.25. A felsőfokú alap- és mesterképzés hallgatói intézmények és karok szerint, 2013/2014www
Students of tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by institutions and faculties, 2013/2014

Kapcsolódó táblák – Related tables

- 1.6. Oktatás9
Education
- 7.9. Szakiskolai és speciális szakiskolai nevelés és oktatás, 2013/2014 392
Education at vocational and special vocational schools, 2013/2014
- 7.10. Gimnáziumi nevelés és oktatás, 2013/2014 393
Education at secondary general schools, 2013/2014
- 7.11. Szakközépiskolai nevelés és oktatás, 2013/2014 394
Education at secondary vocational schools, 2013/2014
- 7.12. Felsőfokú oktatás, 2013/2014 395
Education at tertiary level, 2013/2014
- 7.44. Óvodai nevelés, 2013/2014www
Education at kindergartens, 2013/2014
- 7.45. Általános iskolai nevelés és oktatás, 2013/2014www
Education at primary schools, 2013/2014
- 8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2012 422
Students and teaching staff in tertiary education, 2012
- Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 131
Methodological notes, definitions, publications 131

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		442 530	440 398	410 409	395 959
középfokú oktatás upper secondary education	409 998 ^{a)}	235 291	254 311	239 395	224 632
összesen – total	516 212	853 391	889 957	832 547	806 302
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	161 871	226 772	259 156	270 646	247 517
Egyéb oktatás – Other education	23 215	40 402	39 571	35 456	34 014
Oktatással összefüggő egyéb kiadások Other expenditure on education	69 581	49 548	74 065	72 914	65 922
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	2012/2013	2013/2014
Óvodás gyermek Kindergarten children	342 285	326 605	338 162	340 204	330 184
Általános iskolai tanuló Students in primary schools	947 037	861 858	758 566	745 058	750 333
Szakiskolai tanuló Students in vocational schools	126 367	126 211	137 489	130 319	117 262
Speciális szakiskolai tanuló Students in special vocational schools	6 631	8 797	9 851	9 134	8 344
Gimnáziumi tanuló Students in secondary general schools	223 474	243 878	241 872	228 315	220 472
Szakközépiskolai tanuló Students in secondary vocational schools	292 646	287 290	273 596	258 233	239 071
Felsőoktatásban hallgató Students in tertiary education	349 301	424 161	361 347	338 467	320 124
Összesen – Total	2 287 741	2 278 800	2 120 883	2 049 730	1 985 790

3.6.3. 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	2012/2013	2013/2014
3– 5	86,4	86,9	89,1 ^{a)}	89,1 ^{a)}	89,7
6–13	100,0	99,9	98,9 ^{b)}	97,9 ^{b)}	96,2
14–15	100,0	100,0	100,0	99,1	99,2
16–17	86,3	92,6	98,3	93,0	91,9
18–22	39,5	51,0	57,8	54,8	52,0
Ebből: – Of which:					
középfokú – secondary level	19,9	25,7	32,6	31,8	29,4
felsőfokú – tertiary education	19,5	25,3	25,1	22,9	22,6
Összesen – Total	79,6	83,8	85,0	83,0	82,1

a) A 3–6 évesek aránya. – Percentage of 3–6-year-olds.

b) A 7–14 évesek aránya. – Percentage of 7–14-year-olds.

3.6.4. A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2013/2014 Pupils and students in full-time education by ages, 2013/2014

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	266 814	–	–	–	–	266 814
6–13	63 370	665 255	82	18 086	–	746 793
14	–	66 445	3 476	25 273	–	95 194
15	–	12 183	16 406	66 668	–	95 257
16	–	3 009	22 340	69 674	–	95 023
17	–	646	24 841	73 223	363	99 073
14–17	–	82 283	67 063	234 838	363	384 547
18	–	152	20 448	65 339	5 733	91 672
19	–	56	13 052	37 659	24 835	75 602
20	–	–	7 732	19 832	34 772	62 336
21	–	–	3 229	8 188	36 855	48 272
22	–	–	1 322	3 352	35 989	40 663
18–22	–	208	45 783	134 370	138 184	318 545
23 éves és idősebb 23 years old and older	–	–	538	1 661	85 057	87 256
Összesen – Total	330 184	747 746	113 466	388 955	223 604	1 803 955

3.6.5. Végzettek School leavers and graduates

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2012	2013
A 8. évfolyamot befejezte Students finished 8th grade	119 400 ^{a)}	120 269	107 105	95 179	91 703
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 ^{a)}	119 561	106 626	94 852	91 277
Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination at secondary level	88 908	88 538	87 244	83 448	76 707
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	70 441	77 025	77 957	73 845	68 436
Szakmai vizsgát tett tanuló Students passed vocational examination	56 788	63 164	52 597	64 839	58 409
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	48 828	53 704	45 437	56 404	46 512
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students graduated at tertiary education	47 436	57 162	53 383	50 701	51 668
Ebből: nappali képzésben Of which: in full-time form	29 746	32 732	38 456	36 262	37 089

a) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.6. Az oktatási intézmények főbb adatai fenntartók szerint, 2013/2014

Key data on institutions for education by maintenance, 2013/2014

Megnevezés <i>Denomination</i>	Központi költségvetési szerv <i>Central budgetary institution</i>	Települési önkormányzat <i>Local government of settlement</i>	Fővárosi önkormányzat <i>Local government of capital</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^{a)} – School-sites^{a)}							
Óvoda <i>Kindergartens</i>	98	3 867	2	292	167	106	4 532
Általános iskola <i>Primary schools</i>	2 982	29	–	455	73	66	3 605
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	377	5	–	75	167	100	724
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	138	–	–	7	3	5	153
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	371	8	–	171	109	210	869
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	538	1	–	102	172	166	979
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	28	–	–	25	13	–	66
Pedagógus – Teachers							
Óvoda <i>Kindergartens</i>	493	27 296	21	1 963	728	372	30 873
Általános iskola <i>Primary schools</i>	62 791	335	–	9 151	1 003	626	73 906
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	6 576	18	–	852	601	500	8 547
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	1 491	–	–	26	7	58	1 582
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	11 117	149	–	3 945	1 153	1 316	17 680
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	14 575	–	–	1 564	1 565	915	18 619
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	17 988	–	–	1 749	1 400	–	21 137
Tanuló a nappali oktatásban – Students in full-time education							
Óvoda <i>Kindergartens</i>	3 190	296 433	132	21 178	6 120	3 131	330 184
Általános iskola <i>Primary schools</i>	637 096	3 117	–	94 740	8 256	4 537	747 746
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	81 731	172	–	10 518	7 356	5 345	105 122
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	7 751	–	–	183	61	349	8 344
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	130 775	1 358	–	41 860	8 351	3 096	185 440
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	158 430	17	–	18 678	18 327	8 063	203 515
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	199 797	–	–	12 712	11 095	–	223 604

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

3.6.7. Óvodai nevelés Education at kindergartens

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2012/2013	2013/2014
Óvoda, feladatellátási hely – <i>Kindergartens</i>	4 633	4 526	4 358	4 321	4 532 ^{a)}
Férőhely – <i>Kindergarten places</i>	353 801	349 679	370 136	377 154	378 532
Pedagógus – <i>Teachers</i>	32 327	30 531	30 359	30 449	30 873
Óvodás gyermek – <i>Kindergarten children</i>	342 285	326 605	338 162	340 204	330 184
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	5 211	5 722
gyógypedagógiai nevelésben részesül <i>in special education</i>	1 361	1 431	1 272	1 478	1 464
összesen – <i>total</i>	4 249	5 327	5 536	6 689	7 186
hátrányos helyzetű gyermek <i>disadvantaged children</i>	..	63 820	105 240	103 016	86 932
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű gyermek <i>whithin it: multi-disadvantaged children</i>	37 664	36 662	32 616
Gyermekcsoport – <i>Children-groups</i>	15 502	14 546	14 560	14 654	14 781
Ebből: gyógypedagógiai nevelésben <i>Of which: in special education</i>	175	175	158	186	181
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek <i>Children per children-group</i>	22,1	22,5	23,2	23,2	22,3
Egy pedagógusra jutó gyermek <i>Children per teacher</i>	10,6	10,7	11,1	11,2	10,7

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

3.6.8. Általános iskolai nevelés és oktatás Education at primary schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2012/2013	2013/2014
Iskola, feladatellátási hely – <i>Schools, school-sites</i>	3 852	3 614	3 306	3 251	3 605 ^{a)}
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	43 195	40 980	37 045	35 960	36 274
Pedagógus – <i>Teachers</i>	90 294	85 469	73 565	72 048	73 906
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	86,6	87,0	87,5	87,4	87,0
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	944 244	859 315	756 569	742 931	747 746
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	33 791	34 599
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	38 312	30 721	19 592	17 863	17 082
összesen – <i>total</i>	46 575	60 651	52 165	51 654	51 681
hátrányos helyzetű tanuló <i>disadvantaged students</i>	..	228 551	270 745	257 129	220 479
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>whithin it: multi-disadvantaged students</i>	105 542	98 904	87 701
1. évfolyamos – <i>in 1st grade</i>	117 648	101 157	97 664	100 183	107 108
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	477 584	415 858	386 958	385 235	392 812
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	466 660	443 457	369 611	357 696	354 934
étkeztetésben részesül, % <i>students receiving meals, %</i>	57,2	64,0	71,0	73,9	76,8
napközöttthoni ellátásban részesül, % <i>attending day-time homes services, %</i>	39,4	40,9	46,1	47,6	50,9
ezen belül: – <i>whithin it:</i>					
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	67,0	72,1	78,7	80,6	83,4
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	11,1	11,6	12,0	12,0	14,9
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	47 682	43 475	37 475	36 672	37 006
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	19,8	19,8	20,2	20,3	20,2
Felnőttoktatásban tanuló <i>Students in adult education</i>	2 793	2 543	1 997	2 127	2 587
A 8. évfolyamot befejezte ^{b)} <i>Students finished 8th grade^{b)}</i>	119 400 ^{c)}	120 269	107 105	95 179	91 703
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	118 200 ^{c)}	119 561	106 626	94 852	91 277

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

b) A gimnáziumi oktatásban végzetekkel együtt. – Including graduates completed the 8th grade in secondary general schools.

c) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.9. Szakiskolai nevelés és oktatás Education at vocational schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2012/2013	2013/2014
Iskola, feladatellátási hely – Schools, school-sites	491	537	651	690	724 ^{a)}
Osztályterem – Classrooms	3 025	3 253	3 956	4 204	3 977
Pedagógus – Teachers	7 982	8 938	9 314	8 910	8 547
Ebből: nő, % – Of which: female, %	48,3	51,5	51,0	50,7	49,2
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	123 951	122 162	129 421	117 543	105 122
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – integrated	619	1 841	6 265	7 095	6 963
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	–	347	345	187	197
összesen – total	619	2 188	6 610	7 282	7 160
hátrányos helyzetű tanuló disadvantaged students	..	25 780	40 330	37 486	28 437
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló whithin it: multi-disadvantaged students	12 679	11 838	9 448
9. évfolyamos – in 9 th grade	34 210	33 276	35 386	37 033	35 015
általános képzésben – in general training	60 355 ^{b)}	55 503	50 462	31 077	9 827
szakképző évfolyamokon – in vocational training	63 596 ^{c)}	66 659	78 959	86 466	95 295
nő, % – female, %	38,5	37,9	36,4	37,4	37,3
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,0	10,1	7,2	6,9	7,3
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	4 816	4 920	5 345	4 844	4 702
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	25,7	24,8	24,2	24,3	22,4
Felnőttoktatásban tanuló Students in adult education	2 416	4 049	8 068	12 776	12 140
Szakmai vizsgát tett tanuló Students passed vocational examination	16 091	26 736	22 153	31 225	25 477
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	15 404	25 524	20 705	29 331	21 966

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

b) A 9–10. évfolyamos tanulók száma. – Students in 9th–10th grades.

c) A 11. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – Students in 11th and higher grades.

3.6.10. Speciális szakiskolai nevelés és oktatás Education at special vocational schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2012/2013	2013/2014
Iskola, feladatellátási hely – Schools, school-sites	128	136	151	153	153 ^{a)}
Osztályterem – Classrooms	389	559	737	735	709
Pedagógus – Teachers	801	1 239	1 518	1 537	1 582
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,2	67,9	72,2	71,2	70,6
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	6 594	8 797	9 816	9 134	8 344
Ebből: – Of which:					
hátrányos helyzetű tanuló disadvantaged students	..	2 433	3 264	2 665	2 001
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló whithin it: multi-disadvantaged students	1 335	1 155	1 012
9. évfolyamos – in 9 th grade	1 983	2 684	2 780	2 555	2 320
általános képzésben – in general training	3 311 ^{b)}	4 615	5 277	4 589	4 199
szakképző évfolyamokon – in vocational training	3 283 ^{c)}	4 182	4 539	4 545	4 145
nő, % – female, %	39,2	38,3	39,9	40,3	40,4
kollégiumban lakó, % living in students' hostels, %	21,5	26,9	20,9	18,9	19,1
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	559	749	851	837	814
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	11,8	11,7	11,5	10,9	10,3
Felnőttoktatásban tanuló Students in adult education	37	–	35	–	–
Szakmai vizsgát tett tanuló Students passed vocational examination	831	1 208	1 354	1 417	1 378
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	831	1 208	1 339	1 408	1 378

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

b) A 9–10. évfolyamos tanulók száma. – Students in 9th–10th grades.

c) A 11. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – Students in 11th and higher grades.

3.6.11. Gimnáziumi nevelés és oktatás

Education at secondary general schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2012/2013	2013/2014
Iskola, feladatellátási hely – Schools, school-sites	685	761	876	877	869 ^{a)}
Osztályterem – Classrooms	6 594	7 362	7 649	7 460	7 299
Pedagógus – Teachers	16 845	18 213	18 292	17 851	17 680
Ebből: nő, % – Of which: female, %	70,5	71,3	71,5	70,9	70,7
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	182 267	197 217	198 700	189 526	185 440
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – integrated	100	572	1 831	1 987	2 075
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	251	205	136	136	123
összesen – total	351	777	1 967	2 123	2 198
hátrányos helyzetű tanuló – disadvantaged students	..	10 362	19 386	19 611	15 675
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló whithin it: multi-disadvantaged students	2 865	2 701	2 369
5–8. évfolyamos – in 5 th –8 th grades	27 884	27 573	25 511	25 119	24 698
9. évfolyamos – in 9 th grade	42 050	46 252	42 464	38 665	41 650
9. és magasabb évfolyamos in 9 th and higher grades	154 383	169 644	173 189	164 407	160 742
nő, % – female, %	59,1	58,6	58,0	57,3	57,1
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,5	10,3	8,9	8,5	8,4
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	6 410	6 819	6 952	6 775	6 644
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	28,4	28,9	28,6	28,0	27,9
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	41 207	46 661	43 172	38 789	35 032
Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination	37 989	45 151	46 768	45 835	43 298
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 496	38 169	39 830	38 190	36 136

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

3.6.12. Szakközépiskolai nevelés és oktatás

Education at secondary vocational schools

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2012/2013	2013/2014
Iskola, feladatellátási hely – Schools, school-sites	891	931	939	921	979 ^{a)}
Osztályterem – Classrooms	7 564	7 972	8 266	8 262	8 039
Pedagógus – Teachers	19 450	20 871	19 829	18 983	18 619
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,4	64,3	65,1	65,2	64,2
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	238 622	244 001	240 364	224 214	203 515
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – integrated	389	943	3 282	3 994	4 337
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	36	11	36	73	115
összesen – total	425	954	3 318	4 067	4 452
hátrányos helyzetű tanuló – disadvantaged students	..	24 004	37 768	36 388	26 407
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű tanuló whithin it: multi-disadvantaged students	6 524	5 816	4 521
9. évfolyamos – in 9 th grade	50 343	49 979	46 223	39 504	41 624
általános képzésben – in general training	176 841	177 735	172 421	156 578	150 419
szakképző évfolyamokon – in vocational training	61 781	66 266	67 943	67 636	53 096
nő, % – female, %	49,0	48,0	48,2	48,5	48,2
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	13,4	11,7	9,3	8,9	9,4
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	8 873	9 308	9 164	8 723	8 116
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	26,9	26,2	26,2	25,7	25,1
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	54 024	43 289	33 232	34 019	35 556
Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination	50 919	43 387	40 476	37 613	33 409
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	37 945	38 856	38 127	35 655	32 300
Szakmai vizsgát tett tanuló Students passed vocational examination	39 866	35 220	29 090	32 197	31 554
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 593	26 972	23 393	25 665	23 168

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

3.6.13. Szakmai képzésben tanulók és végzetek, 2013 Students and school leavers in vocational education, 2013

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	358	295	44	41	1 164	1 036	350	319
Művészetek – Arts	1 927	1 171	558	303	9 596	5 934	2 492	1 637
Társadalomtudományok Social sciences	–	–	–	–	247	160	136	92
Gazdaság és irányítás Business and administration	14 182	10 905	3 432	2 660	21 460	15 465	8 207	6 106
Természettudományok Science	–	–	–	–	–	–	20	18
Informatika – Computing	133	26	38	7	7 508	987	2 751	267
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	49 730	5 515	12 426	1 018	11 395	1 183	6 088	629
Mezőgazdaság Agriculture	5 409	2 188	1 042	401	1 683	469	682	197
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	7 908	7 193	2 618	2 459	13 897	11 785	4 114	3 521
Szolgáltatás – Services	31 788	17 931	6 697	3 827	14 726	9 000	6 714	3 849
Összesen – Total	111 435	45 224	26 855	10 716	81 676	46 019	31 554	16 635

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – By ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

3.6.14. Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezők, nappali képzés* Students applied and admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form*

Megnevezés Denomination	Összesen Total		Ebből: – Of which:		
			felsőfokú alapképzés BA/BSc training	mesterképzés MA/MSc training	
	2010	2012	2013		
Első helyre jelentkezők – First-place applicants	100 777	84 075	75 392	53 188	22 204
Felvettek – Students admitted	65 503	61 350	56 927	41 394	15 533
Felvettek az első helyre jelentkezők százalékában Students admitted as a percentage of first-place applicants	65,0	73,0	75,5	77,8	70,0
Felvettek az első helyre jelentkezők százalékában képzési terület szerint^{a)} Students admitted as a percentage of first-place applicants by fields of training^{a)}					
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	59,9	62,2	75,8	72,6	79,6
Művészetek – Arts	26,5	39,8	44,0	50,1	34,4
Humán tudományok – Humanities	66,2	68,2	78,4	80,5	73,2
Társadalomtudományok Social sciences	69,1	71,1	84,1	91,2	71,2
Gazdaság és irányítás Business and administration	61,6	84,0	77,8	78,5	75,2
Jog – Law	50,7	84,1	80,5	70,6	82,6
Természettudományok – Science	100,0	93,5	85,7	95,3	66,7
Informatika – Computing	87,0	81,5	82,3	84,7	69,1
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	78,6	82,6	81,4	83,7	73,5
Mezőgazdaság – Agriculture	65,7	71,5	84,6	90,7	65,5
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	56,5	66,2	73,4	81,3	65,3
Szolgáltatás – Services	41,4	50,7	48,8	46,2	73,5
Összesen – Total	65,0	73,0	75,5	77,8	70,0

* Az osztatlan képzésre jelentkezőkkel és felvettekkel együtt. A pót- és keresztféléves felvételi eljárás során jelentkezők 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.

3.6.15. Felsőfokú oktatás Tertiary education

Megnevezés – Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2012/2013	2013/2014
Intézmény – Institutions	65	71	69	66	66
Oktató – Teachers					
tanár – professors	3 039	3 224	3 082	2 851	2 487
docens – assistant professors	5 255	5 870	5 811	5 604	5 109
adjunktus – lecturers	5 457	5 506	4 603	4 305	3 948
tanársegéd – assistant lecturers	3 643	3 756	3 397	2 997	3 014
egyéb oktató – other teachers	5 469	4 832	4 602	4 798	6 579
összesen – total	22 863	23 188	21 495	20 555	21 137
Hallgató az összes képzésben Full-time and part-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary vocational programme ^{a)}	4 475	10 498	20 441	16 445	10 769
főiskolai szintű oktatás – college level education	195 291	226 528	13 350	6 139	4 472
egyetemi szintű oktatás – university level education	117 947	138 994 ^{b)}	18 637	3 349	1 649
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	15 110	224 076	216 454	204 351
mesterképzés – MA/MSc training	–	..	31 567	39 147	36 540
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	..	30 389	34 547	35 284
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	24 558	25 066	15 720	15 054	19 712
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	7 030	7 965	7 167	7 332	7 347
összesen – total	349 301	424 161	361 347	338 467	320 124
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary vocational programme ^{a)}	3 810	8 331	17 129	13 637	8 666
főiskolai szintű oktatás – college level education	88 631	96 732	3 455	571	260
egyetemi szintű oktatás – university level education	95 440	109 935 ^{b)}	16 432	2 718	1 250
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	10 578	157 315	158 757	154 853
mesterképzés – MA/MSc training	–	..	16 402	23 762	23 163
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	..	24 453	28 512	29 682
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	280	792	483	381	252
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	4 813	5 114	5 058	5 340	5 478
összesen – total	192 974	231 482	240 727	233 678	223 604
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	214 320	209 208
Ebből: – Of which:					
első évfolyamos – in 1 st grade	56 709	61 898	68 715	67 014	96 775 ^{d)}
külföldi hallgató – foreign students	8 088	10 072	15 090	17 277	20 041
nő, % – female, %	53,8	53,5	51,7	51,7	51,9
államilag finanszírozott oktatásban, % in forms financed by government, %	86,6	80,3	73,0	69,8 ^{e)}	68,8 ^{e)}
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	25,5	22,0	18,9	18,9	18,6
Hallgató a nem nappali képzésben – Part-time students	129 167	163 387	99 962	85 316	73 088
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nappali képzésben Students graduated in full-time form	29 746	32 732	38 456	36 262	37 089
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nem nappali képzésben Students graduated in part-time forms	17 690	24 430	14 927	14 439	14 579

a) Felsőfokú szakképzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in higher vocational programme.

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) A 60 kreditpontnál kevesebbel rendelkező hallgatók. – Students having less than 60 credits.

e) Az állami (rész)ösztöndíjas hallgatókkal együtt. – Including students obtaining full or partial scholarship.

3.6.16. Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2013/2014 Students in tertiary education by fields of training and levels, 2013/2014

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Felsőoktatási szakképzés ^{b)} Tertiary 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	227	11 849	8 031	7 820	335
Művészetek – Arts	297	5 216	2 048	95	222
Humán tudományok – Humanities	–	14 793	4 288	562	1 348
Társadalomtudományok Social sciences	692	18 095	5 567	1 440	1 110
Gazdaság és irányítás Business and administration	4 056	50 800	9 133	5 589	–
Jog – Law	519	–	12 865	1 661	432
Természettudományok – Science	21	9 636	1 770	47	1 254
Informatika – Computing	872	7 994	999	46	294
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	751	45 321	7 620	1 086	664
Mezőgazdaság – Agriculture	816	4 867	2 639	563	355
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	922	13 057	17 072	284	1 155
Szolgáltatás – Services	1 596	22 076	1 441	519	178
Képzési terület szerint nem besorolható ^{e)} Not classifiable by field of training ^{e)}	–	5 119	–	–	–
Összesen – Total	10 769	208 823	73 473	19 712	7 347

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – By ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

b) Felsőfokú szakképzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in higher vocational programme.

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, Erasmus-képzésben, vendéghallgatói és előkészítő tanulmányok képzésben részt vevő hallgatók. – Students in specific subfields of studies, students in Erasmus programme, guest students and students in preparatory studies.

3.6.17. A felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2013 Graduates by fields of training and levels, 2013

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Felsőoktatási szakképzés ^{b)} Tertiary 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	73	2 633	3 696	3 513	36
Művészetek – Arts	91	860	528	25	14
Humán tudományok – Humanities	–	2 876	1 352	364	188
Társadalomtudományok Social sciences	219	3 977	2 139	618	150
Gazdaság és irányítás Business and administration	1 441	8 365	3 567	4 794	–
Jog – Law	28	–	1 662	778	37
Természettudományok – Science	41	1 331	856	22	249
Informatika – Computing	244	836	410	26	52
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	311	4 783	2 344	521	96
Mezőgazdaság – Agriculture	143	602	513	151	57
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	432	2 101	2 396	98	185
Szolgáltatás – Services	658	3 180	661	229	5
Összesen – Total	3 681	31 544	20 124	11 139	1 069

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – By ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

b) Felsőfokú szakképzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in higher vocational programme.

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.

3.6.18. Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2013/2014*
Students learning foreign languages in formal education, 2013/2014*

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>	407 521	140 511	2 345	556	575	60	3 297
Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	53 288	36 400	585	43	–	25	674
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	194 848	116 552	18 795	13 363	9 972	7 279	5 165
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	151 112	62 028	1 999	1 291	774	700	1 043
Felsőoktatás – <i>Tertiary education</i>							
idegen nyelvet tanuló <i>students learning foreign languages</i>	30 770	10 085	1 599	1 047	1 529	7 059	8 709
nyelvszakos hallgató <i>students in language training</i>	4 547	1 870	328	326	264	50	2 546

* Egy tanuló annyiszor szerepel, ahány nyelvet tanul. – *A student is taken into account as many times as many languages he/she learns.*

3.6.19. Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2013/2014
Students learning minority languages in formal education, 2013/2014

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>	49 721	4 375	2 154	991	1 349	303	607
Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	101	–	–	500	–	–	9
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	2 416	93	211	782	178	230	211
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	180	–	–	51	–	–	7

3.6.20. 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: internet- kapcsolattal 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
2013/2014					
Általános iskola – <i>Primary schools</i>	84 851	3 367	3 321	535 322	6,3
Szakiskola – <i>Vocational schools</i>	17 461	535	525	87 767	5,0
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	1 982	120	116	6 698	3,4
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	26 006	725	722	180 528	6,9
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	53 646	835	830	214 179	4,0
Felsőoktatás – <i>Tertiary education</i>	69 893	66	66	287 406	4,1

a) Csak az oktatási célra használt számítógépek száma. – *Only the number of computers used for educational purposes.*

3.6.21. 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		2013	
Oktatási, pedagógiai <i>Education, pedagogy</i>	942	90,6	2 001	98,1	4 504	97,6
Művészeti – <i>Fine arts</i>	196	7,1	1 734	67,2	883	86,4
Gazdasági, igazgatási <i>Economy, administration</i>	37 510	79,3	27 794	78,9	30 265	75,4
Számítástechnikai – <i>Informatics</i>	24 701	59,3	2 269	39,8	558	29,9
Egészségügyi – <i>Medical</i>	5 326	82,9	5 607	88,9	8 632	88,3
Kis- és nagyüzemi ipari <i>Small and large scale industrial</i>	23 379	9,2	34 333	6,4	61 485	4,7
Műszaki, technikai <i>Engineering, technical</i>	2 786	24,8	36	41,7	24	46
Építészeti – <i>Construction</i>	705	10,9	12	33,3	10	0
Mező-, erdő- és halgazdálkodási <i>Agriculture, forestry, fishing</i>	5 439	13,8	6 912	17,9	19 949	23,3
Háztartás-gazdasági <i>Household economy</i>	1 296	93,3	1 160	74,1	454	27,8
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	10 392	73,6
Kulturális és tájékoztatói <i>Culture and dissemination</i>	1 743	70,2	189	75,7	208	82,2
Egyéb, más területre nem sorolható <i>Other, not elsewhere classified</i>	10 410	30,4	15 609	15,7	14 653	21,6
OKJ összesen – NVQL total	147 448	59,1	106 553	41,4	152 017	35,9
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	596 945	53,7
Összesen – Total	156 625	56,0	574 998	51,5	748 962	50,1

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 2013/2014. tanévben a feladatellátási helyek száma az előző évek adataival csak korlátozottan hasonlítható össze. Ennek oka – a szervezeti és fenntartói változások mellett –, hogy 2013-tól a köznevelési intézmény székhelyével vagy annak tagintézményével azonos településen, de nem tagintézményként működő telephelyek adatai önállóan, külön feladatellátási helyként szerepelnek.

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, 2013/2014*

Oktatási kiadások
(3.6.1. tábla)

Oktatási intézmények
(1.6., 3.6.2–3.6.25.,
7.9–7.12., 7.44–7.45.
táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
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.,
7.9–7.12., 7.44–7.45)

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.

In the 2013/2014 school year the comparison of the number of school sites with former years is limited. The reason for this is that, in addition to changes in organization structure and maintenance, from 2013 those school sites operating at the same settlement as the seat of the institution or as the member institution but not being a member institution are counted as a separate school site.

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, 2013/2014

3.7. Kultúra, sport Culture, sports

Kulturális kiadások – Expenditures on culture	
3.7.1.	A költségvetés kulturális kiadásai..... 135 <i>Budgetary expenditures on culture</i>
Könyv- és lapkiadás – Book and periodical production	
3.7.2.	Könyvkiadás kiadványfajták szerint..... 135 <i>Book production by types of publications</i>
3.7.3.	Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint..... 136 <i>Published books and booklets by type</i>
3.7.4.	Időszaki lapok..... 136 <i>Periodical publications</i>
Kulturális intézmények – Cultural institutes	
3.7.5.	Könyvtárak..... 137 <i>Libraries</i>
3.7.6.	Levéltárak..... 137 <i>Archives</i>
3.7.7.	Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek..... 138 <i>Cultural institutes, cultural activities</i>
Szórakoztató műsorok – Entertaining programmes	
3.7.8.	Színházak..... 139 <i>Theatres</i>
3.7.9.	A színházak vendégszereplései, 2013..... 139 <i>Theatre guest performances, 2013</i>
3.7.10.	Hangversenyek, 2013..... 140 <i>Concerts, 2013</i>
3.7.11.	Táncegyüttesek..... 140 <i>Dance ensembles</i>
3.7.12.	Muzeális intézmények..... 140 <i>Museums, exhibitions</i>
Műsorszolgáltatók – Programme services	
3.7.13.	Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2013..... 141 <i>Radio and television programmes by types, 2013</i>
Sport – Sports	
3.7.14.	A 2013. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban..... 142 <i>Medals won by Hungary in olympic events at European and World Championships, 2013</i>
3.7.15.	A Magyarországon megrendezett Európa-bajnokságok összesített éremtáblázata..... 142 <i>Medal table of the European Championship in Hungary</i>
3.7.16.	A Magyarországon megrendezett 2013. évi világbajnokságok összesített éremtáblázata ... 143 <i>Medal table of the World Championship in Hungary, 2013</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	
3.7.17.	Kiadott tudományos, ismeretterjesztő és szakirodalmi művek.....www <i>Published scientific, educational and special works</i>
3.7.18.	Kiadott szépirodalmi művek, 2013.....www <i>Published literary books, 2013</i>
3.7.19.	Kiadott ifjúsági és gyermekirodalmi művek, 2013.....www <i>Published juvenile and children's literary books, 2013</i>
3.7.20.	Kiadott tankönyvek.....www <i>Published schoolbooks</i>
3.7.21.	Mozik.....www <i>Cinemas</i>
3.7.22.	A bemutatásra elkészült filmek, 2010.....www <i>Films produced for presentation, 2010</i>
3.7.23.	A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint.....www <i>New feature films by producing countries</i>
3.7.24.	Népi együttesek.....www <i>Folk ensembles</i>

3.7.25.	Szórakoztató egyéb műsorok.....	www
	<i>Other entertaining programmes</i>	
	Sport –Sports	
3.7.26.	A 2013. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremszerzői.....	www
	<i>Hungarian medal winners at the European and World Championship, 2013</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.7.	Kultúra	11
	<i>Culture</i>	
7.13.	Települési könyvtárak, muzeális intézmények, színházak, 2013.....	396
	<i>Public libraries, museums, theatres, 2013</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	144
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	144

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	2012	2013
Könyv-, zenemű- és lapkiadás <i>Book, sound recording and journal publishing</i>	1 277	3 561	2 407	2 885	3 261
Rádió-televízió műsorszolgáltatás <i>Radio, television activities</i>	1 385	1 775	1 920	1 302	1 373
Közművelődési tevékenység <i>Cultural activity</i>					
művelődési központok, házak <i>cultural centres, halls</i>	16 086	30 211	36 861	39 577	43 101
könyvtárak – <i>libraries</i>	17 573	28 482	33 132	33 057	34 784
múzeumok, levéltárak <i>museums, archives</i>	23 840	36 261	39 343	34 793	35 570
összesen – <i>total</i>	57 499	94 954	109 336	107 427	113 455
Művészeti tevékenység <i>Artistic activity</i>	24 985	44 061	47 712	45 706	52 873
Ebből: – <i>Of which:</i>					
színházak – <i>theatres</i>	..	26 521	40 838	26 861	27 571
zene- és táncművészet <i>music and dance art</i>	..	14 088	5 783	17 584	23 401
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok tevékenysége <i>Zoological, botanical gardens and national parks activities</i>	..	9 912	16 071	19 133	21 191
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység <i>Other entertainment and cultural activity</i>	10 897	15 719	19 204	13 611	11 534
Összesen – Total	96 043	169 982	196 650	190 064	203 687

3.7.2. Könyvkiadás kiadványfajta szerint

Book production by types of publications

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013
Szám – Number of titles					
Könyv – <i>Book</i>	8 986	12 898	12 480	11 645	11 388
Füzet – <i>Booklet</i>	606	701	517	435	569
Könyv és füzet összesen <i>Book and booklet total</i>	9 592	13 599	12 997	12 080	11 957
Jegyzet – <i>Note</i>	704	601	622	362	709
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	110	285	223	296	122
Térkép – <i>Map</i>	141	55	106	101	74
Példányszám, ezer – Copies, thousand					
Könyv – <i>Book</i>	35 246	40 974	33 652	29 180	26 302
Füzet – <i>Booklet</i>	1 749	1 650	764	1 469	1 288
Könyv és füzet összesen <i>Book and booklet total</i>	36 995	42 624	34 416	30 649	27 590
Jegyzet – <i>Note</i>	222	217	215	139	108
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	124	331	166	263	114
Térkép – <i>Map</i>	685	213	249	323	260

3.7.3. Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint *Published books and booklets by type*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013
Szám – Number of titles					
Tudományos – <i>Scientific</i>	79	182	106	107	184
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	1 778	1 700	1 174	1 202	1 175
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	2 968	4 544	4 734	3 750	3 440
Szépirodalom – <i>Literary</i>	2 122	2 745	3 064	3 139	2 934
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	546	956	1 229	1 431	1 481
Tankönyv – <i>Schoolbook</i>	1 595	2 996	2 135	2 007	2 254
Egyéb – <i>Other</i>	504	476	555	444	489
Összesen – Total	9 592	13 599	12 997	12 080	11 957
Példányszám, ezer – Copies, thousand					
Tudományos – <i>Scientific</i>	41	70	122	102	96
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	7 044	5 381	4 048	3 919	3 307
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	3 991	5 615	5 429	4 575	3 335
Szépirodalom – <i>Literary</i>	11 220	10 522	8 629	7 581	6 446
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	2 354	3 398	3 590	4 264	4 204
Tankönyv – <i>Schoolbook</i>	11 090	16 808	11 834	9 605	9 556
Egyéb – <i>Other</i>	1 255	830	764	603	646
Összesen – Total	36 995	42 624	34 416	30 649	27 590
Százezer lakosra jutó kiadott könyv <i>Books published per hundred thousand inhabitants</i>	362	423	344	308	279

3.7.4. Időszaki lapok *Periodical publications*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013
Időszaki lapok száma – Number of periodicals					
Összesen – Total	580	901	854	813	771
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	35	36	33	31	35
heti – <i>weekly</i>	100	172	176	141	122
kétheti – <i>bi-weekly</i>	43	61	46	42	54
havi – <i>monthly</i>	243	306	280	260	288
Időszaki lapok példányszáma, millió darab – Number of copies, million pieces					
Összesen – Total	996	1 197	923	805	810
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	579	661	518	460	505
heti – <i>weekly</i>	296	384	286	199	215
kétheti – <i>bi-weekly</i>	33	47	30	28	26
havi – <i>monthly</i>	74	76	65	52	46

3.7.5. Könyvtárak* Libraries*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and other national special libraries					
Könyvtár – Libraries	27	17	13	13	12
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	13 709	13 766	14 855	17 442	17 679
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousands	84	88	56	66	67
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	302	203	833	1 098	911
Települési könyvtárak – Public libraries					
Könyvtár – Libraries	3 132	3 230	3 474	3 355	3 522
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	43 906	45 048	43 806	43 729	43 656
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousands	1 357	1 454	1 540	1 520	1 506
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	34 494	30 755	26 527	24 597	23 369
Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other special and work-place libraries					
Könyvtár – Libraries	1 201	1 591	903	900	880
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	44 730	55 921	41 811	39 805	39 537
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousands	425	714	738	727	721
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	6 565	7 742	5 706	4 790	4 356
Iskolai könyvtárak^{a)} – School libraries^{a)}					
Könyvtár – Libraries	4 280	4 347	3 308	3 135	3 166
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	40 200	47 298	51 981	51 524	49 788
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	9 890	9 935	9 107	8 475	7 897

* 2009-től a tárgyévben működő könyvtárak forgalmi adatai. – From 2009 circulation of operating libraries.

a) A 2000. év adatai becsültek. – Estimated data for year 2000.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

3.7.6. Levéltárak* Archives*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Intézmény ^{a)} – Archives ^{a)}	73	85	83	88	88
Fondok és gyűjtemények – Records and collections	60 174	67 606	66 400	72 679	73 159
Fondok terjedelme, fm – Size of records, fm	332 598	373 678	390 915	401 819	406 749
Kutató – Researchers	10 997	11 965	15 414	15 037	14 438

a) 2012-től a tagintézmények számával együtt. – Since 2012 including number of member institutes.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

3.7.7. Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek Cultural institutes, cultural activities

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Intézmény – Institutions	3 265	3 778	2 924	2 824	3 105
Ismeretterjesztő rendezvények – Educational programmes					
Rendezvények – Programmes					
száma – number	45 525	35 097	25 073	31 163	36 346
résztevői, ezer fő – participants, thousands	4 046	1 734	1 078	921	993
ebből: ismeretterjesztő előadások of which: educational lectures					
száma – number	16 472	29 550	18 536	25 937	28 823
résztevői, ezer fő – participants, thousands	885	1 408	820	686	740
Alkotó művelődési közösségek – Creative cultural communities					
Művészeti csoportok – Artistic team					
száma – number	..	5 573 ^R	6 718	7 784	7 819
tagjai, ezer fő – member, thousands	..	112 ^R	159	216	209
Népi előadó-művészeti csoportok Folk art performer team					
száma – number	..	3 019 ^R	3 194	4 559	4 764
tagjai, ezer fő – member, thousands	..	61 ^R	69	110	111
Tárgyalkotó népművészeti csoportok Popular work of arts team					
száma – number	..	1 250	893	921	1 174
tagjai, ezer fő – member, thousands	..	21	14	13	18
Csoportok összesen – Groups total					
száma – number	6 023	9 842	10 805	13 264	13 757
tagok, ezer fő – member, thousands	150	194	241	339	338
Klubok, körök, szakkörök – Clubs, circles, study circles					
Csoportok összesen ^{a)} – Groups total ^{a)}					
száma – number	4 664	9 629	8 350	9 329	9 378
tagok, ezer fő – member, thousands	182	361	568	605	559
Kiállítások, műsorok, rendezvények – Exhibitions, programmes					
Kiállítások – Exhibitions					
száma – number	8 331	14 689	12 767	14 480	15 295
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	4 188	6 251	5 037	4 712	4 715
Művészeti események – Artistic programmes					
száma – number	53 233	36 879	38 722	35 569	36 843
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	3 669	4 702	5 828	5 381	6 572
Népművészeti rendezvények Folk arts programmes					
száma – number	1 845	8 820	3 566	3 309	3 639
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	671	5 211	1 948	1 963	3 170
Szórakoztató rendezvények ^{b)} Entertainment programmes ^{b)}					
száma – number	25 631	23 425	22 879	21 397	23 384
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	7 341	5 921	5 486	5 237	5 437
Közösségi rendezvények – Communal programmes					
száma – number	..	40 690	46 588	43 006	48 924
látogatói, ezer fő – visitors, thousands	..	9 569	7 291	7 953	9 752
Képzések – Training					
Képzések összesen – Training total					
száma – number	6 320	7 676 ^R	4 137	3 743	4 406
résztevői, ezer fő – participants, thousands	156	253 ^R	91	79	92
ebből: a szervezet saját képzéseinek of which: the institutes own trainings					
száma – number	..	6 965 ^R	3 020	2 449	2 974
résztevői, ezer fő – participants, thousands	..	241 ^R	69	53	66
ezen belül: – within it:					
OKJ-képzések – NVQL vocational trainings					
száma – number	..	554	116	153	172
résztevői, ezer fő – participants, thousands	..	10	2	2	3
nyelvtanfolyamok – language courses					
száma – number	973	..	478	337	614
résztevői, ezer fő – participants, thousands	11	..	6	4	5

a)2000-ben csak a klubok adatai. – Only data of clubs in 2000.

b)2000-ben műsoros estek. – Data of programme evenings in 2000.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Resources.

3.7.8. Színházak Theatres

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Színház – Theatres					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	22	22	85	97	92
a többi városban – <i>in other towns</i>	29	32	52	67	67
községben – <i>in villages</i>	1	1	6	3	5
összesen – <i>total</i>	52	55	143	167	164
Férőhely, ezer^{a)} – Seating capacity, thousand^{a)}					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	14	15	16	22	21
a többi városban – <i>in other towns</i>	16	15	17 ^R	18	18
községben – <i>in villages</i>	0	0	1	1	0
összesen – <i>total</i>	30	30	34	41	39
Állandó főfoglalkozású dolgozó Persons employed full-time in theatres					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	2 461	2 629	3 196	3 025	3 275
a többi városban – <i>in other towns</i>	2 501	2 493	2 428	2 593	2 478
községben – <i>in villages</i>	–	1	5	8	7
összesen – <i>total</i>	4 962	5 123	5 629	5 626	5 760
Előadás^{b)} – Performances^{b)}					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	6 189	6 720	9 448	11 043	12 109
a többi városban – <i>in other towns</i>	6 241	7 295	9 067	10 312	10 783
községben – <i>in villages</i>	252	286	673	322	461
összesen – <i>total</i>	12 682	14 301	19 188	21 677	23 353
Látogatás, ezer^{b)} – Attendances, thousand^{b)}					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	2 086,8	2 531,1	2 561,1	3 009,1	3 677,6
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 807,2	1 834,4	1 928,9	2 089,3	2 106,3
községben – <i>in villages</i>	43,8	46,7	89,6	29,3	37,9
összesen – <i>total</i>	3 937,8	4 412,2	4 579,6	5 127,7	5 821,8
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Attendances per thousand inhabitants</i>	393	437	458	517	588
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint ^{b)} <i>Receipts from tickets per paying theatre-goer, HUF^{b)}</i>	647	1 517	1 664	2 052	2 911
Szabadtéri játékok – Outdoor performances					
játszási helyek – <i>places</i>	18	35	35	54	36
előadások – <i>performances</i>	169	394	455	571	528
látogatások, ezer – <i>attendances, thousand</i>	111	227	257	305	244

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.*

3.7.9. A színházak vendégszereplései, 2013 Theatre guest performances, 2013

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>	138	657	821 400	54	37
vidéki színház – <i>country theatres</i>	136	218	41 381	40	18
összesen – <i>total</i>	274	875	862 781	94	40
Külföldi színházak hazai vendégszereplése Guest performances of foreign theatres					
budapesti színházban – <i>in Budapest theatres</i>	113	200	40 475	100	32
vidéki színházban – <i>in country theatres</i>	95	195	31 125	73	18
összesen – <i>total</i>	192^{a)}	395	71 600	162^{a)}	33^{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.*

3.7.10. Hangversenyek, 2013 Concerts, 2013

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>	63	51	6	120	55	25	3	83
Zenekari hangverseny <i>Orchestras</i>	447	515	28	990	239	225	7	471
Énekkari hangverseny <i>Choirs</i>	53	70	15	138	22	15	1	38
Kamarazene <i>Chamber music</i>	308	108	43	459	92	29	6	127
Hangszerszóló, ária- és dalest <i>Recitals, aria and song</i>	30	8	0	38	9	2	0	11
Vegyes – <i>Mixed concerts</i>	264	266	17	547	92	119	5	216
Összesen – Total	1 165	1 018	109	2 292	509	415	22	946

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Resources.*

3.7.11. Táncegyüttesek* Dance ensembles*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Együttes – Ensembles					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	3	3 ^R	24	29	30
a többi városban – <i>in other towns</i>	–	–	13	10	10
községben – <i>in villages</i>	–	–	1	–	1
összesen – <i>total</i>	3	3 ^R	38	39	41
Előadás – Performances					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	302	304 ^R	900	824	968
a többi városban – <i>in other towns</i>	134	251	452	415	330
községben – <i>in villages</i>	5	46	162	96	100
összesen – <i>total</i>	441	601 ^R	1 514	1 335	1 398
Látogatás, ezer – Attendances, thousand					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	125	117 ^R	242	194	320
a többi városban – <i>in other towns</i>	37	85	177	170	133
községben – <i>in villages</i>	2	9	36	23	24
összesen – <i>total</i>	164	211 ^R	455	387	477
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Attendances per thousand inhabitants</i>	16	21	45	39	48

* 2007-ig csak a hivatásos népi együttesek adatai. – *Until 2007 only the data of professional folk ensembles.*

3.7.12. Muzeális intézmények Museums, exhibitions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Muzeális intézmény – Museums					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	96	96	79	81	88
a többi városban – <i>in other towns</i>	445	457	384	408	422
községben – <i>in villages</i>	271	219	184	183	189
összesen – <i>total</i>	812	772	647	672	699
Kiállítás – Exhibitions					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	604	690	887	785	772
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 776	..	2 700	2 802	2 851
községben – <i>in villages</i>	424	..	498	491	486
összesen – <i>total</i>	2 804	3 290	4 085	4 078	4 109
Látogató, ezer – Attendances, thousands					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	2 604	4 383	3 385	3 338	3 834
a többi városban – <i>in other towns</i>	5 274	5 508	4 531	4 185	4 417
községben – <i>in villages</i>	2 017	1 444	1 173	849	883
összesen – <i>total</i>	9 895	11 335	9 089	8 372	9 134
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Museum attendances per thousand inhabitants</i>	987	1 139	946	844	923
Megjelent kiadvány ^{a)} – <i>Publications^{a)}</i>	3 292	3 494	3 665	3 011	2 963

a) A muzeális intézményben dolgozó kutatók tanulmányai. – *Studies written by museum's researchers.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Resources.*

3.7.13. Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2013 Radio and television programmes by types, 2013

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>	2 372	9,0	3 316	9,9	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hírek – <i>news</i>	1 272	4,8	1 702	5,1	100,0
Oktatás – <i>Education</i>	–	–	18	0,1	100,0
Információ – <i>Information</i>	2 247	8,6	4 286	12,8	99,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
információk, szolgáltató magazinok <i>commentaries, magazines</i>	2 051	7,8	4 113	12,3	99,7
időjárás – <i>weather forecast</i>	196	0,7	173	0,5	100,0
Művészet, tudomány, kultúra <i>Arts, research, culture</i>	3 448	13,1	4 695	14,0	80,5
Irodalom, szórakoztatás – <i>Literature, entertainment</i>	1 279	4,9	15 368	45,8	42,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rádiójáték, tévéjáték – <i>radio play, TV play</i>	283	1,1	463	1,4	57,0
filmvetítés – <i>film projection</i>	x	x	7 069	21,1	28,9
színházi közvetítés – <i>theatrical performances</i>	–	–	28	0,1	100,0
játék, vetélkedő – <i>game show</i>	–	–	875	2,6	100,0
Zenei program – <i>Music</i>	14 975	57,0	1 653	4,9	97,3
Sport – <i>Sports</i>	398	1,5	1 206	3,6	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sportközvetítés – <i>sport events</i>	12	0,0	612	1,8	100,0
Vallás – <i>Religion</i>	265	1,0	740	2,2	99,7
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb <i>Advertisements, publicity, other</i>	1 294	4,9	2 288	6,8	100,0
Összesen – Total	26 276	100,0	33 570	100,0	70,6
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>	12 490	11,1	94,9
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás <i>Literature, arts, research, culture, entertainment</i>	48 583	43,3	21,4
Zenei program – <i>Music</i>	716	0,6	99,4
Sport – <i>Sports</i>	24 434	21,8	59,4
Egyéb – <i>Other</i>	26 078	23,2	61,7
Összesen – Total	112 301	100,0	47,7

a) Körzeti adók műsorai nélkül. – *Excluding data of regional transmitters.*

3.7.14. A 2013. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban

Medals won by Hungary in olympic events at European and World Championships, 2013

Sportág – Sport	Arany – Gold	Ezüst – Silver	Bronz – Bronze	Összes – Total
Európa-bajnokság – European Championships				
Birkózás – Wrestling	1	1	1	3
Cselgáncs – Judo	1	–	1	2
Kajak-kenu – Kayak-canoe	1	2	3	6
Ökölvívás – Boxing	–	–	2	2
Öttusa – Pentathlon	2	1	–	3
Rövidpályás gyorskorcsolya – Short track	–	–	1	1
Torna – Gymnastics	–	1	–	1
Úszás – Swimming	5	3	2	10
Vívás – Fencing	–	1	–	1
Összesen – Total	10	9	10	29
Világbajnokság – World Championships				
Atlétika – Athletics	–	1	–	1
Birkózás – Wrestling	–	–	3	3
Kajak-kenu – Kayak-canoe	4	1	2	7
Úszás – Swimming	3	1	1	5
Vívás – Fencing	1	–	2	3
Vízilabda – Water-polo	1	–	1	2
Összesen – Total	9	3	9	21

Forrás: Magyar Olimpiai Bizottság. – Source: Hungarian Olympic Committee.

3.7.15. A Magyarországon megrendezett Európa-bajnokságok összesített éremtáblázata

Medal table of the European Championship in Hungary

Érősorrend Ranking	Ország Country	Arany Gold	Ezüst Silver	Bronz Bronze	Összes Total
Cselgáncs, Budapest, 2013 – Judo, Budapest, 2013					
1.	Grúzia – Georgia	4	3	1	8
2.	Franciaország – France	4	2	7	13
3.	Oroszország – Russia	2	3	3	8
4.	Hollandia – Netherlands	2	2	1	5
5.	Szlovénia – Slovenia	2	1	1	4
6.	Magyarország – Hungary	1	–	2	3
7.	Csehország – Czech Republic	1	–	–	1
8.	Belgium – Belgium	–	1	1	2
8.	Ausztria – Austria	–	1	1	2
10.	Horvátország – Croatia	–	1	–	1
10.	Svájc – Switzerland	–	1	–	1
10.	Románia – Romania	–	1	–	1
13.	Németország – Germany	–	–	3	3
14.	Törökország – Turkey	–	–	2	2
14.	Izrael – Israel	–	–	2	2
14.	Ukrajna – Ukraine	–	–	2	2
17.	Portugália – Portugal	–	–	1	1
17.	Nagy-Britannia – Great Britain	–	–	1	1
17.	Litvánia – Lithuania	–	–	1	1
17.	Spanyolország – Spain	–	–	1	1
17.	Lettország – Latvia	–	–	1	1
17.	IJF-zászló alatt indult ^{a)}	–	–	1	1
<i>Competed under the flag of IJF^{a)}</i>					
Műkorcsolya, Budapest, 2014 – Figure skate, Budapest, 2014					
1.	Oroszország – Russia	2	4	2	8
2.	Olaszország – Italy	1	–	1	2
3.	Spanyolország – Spain	1	–	–	1
4.	Nagy-Britannia – Great Britain	–	–	1	1
Öttusa, Székesfehérvár, 2014 – Pentathlon, Székesfehérvár, 2014					
1.	Oroszország – Russia	2	1	2	5
2.	Németország – Germany	2	1	–	3
3.	Ukrajna – Ukraine	1	2	1	4
4.	Magyarország – Hungary	1	–	–	1
5.	Olaszország – Italy	–	1	1	2
6.	Franciaország – France	–	1	–	1
7.	Csehország – Czech Republic	–	–	1	1
7.	Nagy-Britannia – Great Britain	–	–	1	1

a) IJF: Nemzetközi Cselgáncs Szövetség.– IJF: International Judo Federation.

Forrás: nemzetisport.hu, efsc2014.com, pentathlon.hu. – Source: nemzetisport.hu, efsc2014.com, pentathlon.hu.

3.7.16. A Magyarországon megrendezett 2013. évi világbajnokságok összesített éremtáblázata
Medal table of the World Championship in Hungary, 2013

Erőssorrend Ranking	Ország Country	Arany Gold	Ezüst Silver	Bronz Bronze	Összes Total
Rövid pályás gyorskorcsolya, Debrecen – Short track, Budapest					
1.	Dél-Korea – <i>South Korea</i>	6	6	1	13
2.	Kína – <i>China</i>	5	–	1	6
3.	Kanada – <i>Canada</i>	1	2	5	8
4.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	–	2	3	5
5.	Oroszország – <i>Russia</i>	–	2	–	2
6.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	–	–	1	1
6.	Japán – <i>Japan</i>	–	–	1	1
Vívás, Budapest – Fencing, Budapest					
1.	Oroszország – <i>Russia</i>	3	5	3	11
2.	Olaszország – <i>Italy</i>	3	–	–	3
3.	Ukrajna – <i>Ukraine</i>	2	1	1	4
4.	Észtország – <i>Estonia</i>	2	–	–	2
5.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	1	1	1	3
6.	Magyarország – Hungary	1	–	2	3
7.	Románia – <i>Romania</i>	–	1	2	3
7.	Franciaország – <i>France</i>	–	1	2	3
9.	Németország – <i>Germany</i>	–	1	1	2
10.	Venezuela – <i>Venezuela</i>	–	1	–	1
10.	Kína – <i>China</i>	–	1	–	1
12.	Dél-Korea – <i>South Korea</i>	–	–	2	2
13.	Svájc – <i>Switzerland</i>	–	–	1	1
Birkózás, Budapest – Wrestling, Budapest					
1.	Irán – <i>Iran</i>	4	1	2	7
2.	Oroszország – <i>Russia</i>	3	4	4	11
3.	Japán – <i>Japan</i>	3	–	2	5
4.	Dél-Korea – <i>South Korea</i>	2	1	1	4
4.	Ukrajna – <i>Ukraine</i>	2	1	1	4
6.	Kína – <i>China</i>	2	–	1	3
7.	Azerbajdzsán – <i>Azerbaijan</i>	1	2	2	5
8.	Bulgária – <i>Bulgaria</i>	1	2	–	3
9.	Magyarország – Hungary	1	–	5	6
10.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	1	–	3	4
11.	Észak-Korea – <i>North Korea</i>	1	–	1	2
12.	Mongólia – <i>Mongolia</i>	–	2	4	6
13.	India – <i>India</i>	–	1	2	3
13.	Örményország – <i>Armenia</i>	–	1	2	3
15.	Kanada – <i>Canada</i>	–	1	1	2
16.	Kuba – <i>Cuba</i>	–	2	–	2
17.	Észtország – <i>Estonia</i>	–	1	–	1
17.	Svédország – <i>Sweden</i>	–	1	–	1
17.	Venezuela – <i>Venezuela</i>	–	1	–	1
20.	Törökország – <i>Turkey</i>	–	–	4	4
21.	Kazahsztán – <i>Kazakhstan</i>	–	–	2	2
21.	Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	–	–	2	2
23.	Németország – <i>Germany</i>	–	–	1	1
23.	Üzbegisztán – <i>Uzbekistan</i>	–	–	1	1
23.	Grúzia – <i>Georgia</i>	–	–	1	1

Forrás: wikipedia.hu, fencing2013.hu, fila-official.com – Source: wikipedia.hu, fila-official.com, fencing2013.hu/en/

Módszertani megjegyzések

Kulturális kiadások (3.7.1. tábla)

Adatforrás: a Nemzetgazdasági Minisztérium éves szakfeladatonkénti költségvetési beszámolójelentése.

Könyvkiadás (1.7., 3.7.2–3.7.4., 3.7.17–3.7.20. táblák)

A kiadott könyvek és füzetek tárgykör szerinti csoportosítása, osztályozása a nemzetközi ajánlásnak megfelelő egyetemes tizedes osztályozás (ETO) alapján történik.

Könyvtár, levéltár, közművelődési intézmény, színház, hangverseny, múzeum, rádió- és televízióműsor, szórakoztató műsorok (1.7., 3.7.5–3.7.13., 3.7.24–3.7.25., 7.13. táblák)

Az intézmények száma a december 31-én működő intézmények számát tartalmazza.

Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma.

Sport (3.7.14–3.7.16., 3.7.261. táblák)

Adatforrás: Magyar Olimpiai Bizottság.

Mozi, filmgyártás (1.7., 3.7.21–3.7.23. táblák)

Adatforrás: Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Filmiroda Igazgatósága.

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_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

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.

Tájékoztatási adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: szórakoztatás és kultúra

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok kiadványtár

Kulturálódási szokásaink (Budapest, KSH, 2013), *Kultúrstatistikai adattár, 2000–2010* (Budapest, KSH, 2012)

Methodological notes

Expenditures on culture (Table 3.7.1.)

Source of data: *the annual report of the Ministry for National Economy on the budget by tasks.*

Book production (Tables 1.7., 3.7.2–3.7.4., 3.7.17–3.7.20.)

Classification of books and booklets by subject is carried out according to the Universal Decimal Classification (UDC) complying with the international recommendation.

Library, archive, cultural institute, theatre, concert, museum, radio and television programme, entertaining programme (1.7., 3.7.5–3.7.13., 3.7.24–3.7.25., 7.13.)

The number of institutions contains institutions which are in operation on 31st December.

Source of data: *Ministry of Human Resources.*

Source of data: Hungarian Olympic Committee.

Source of data: *National Office of Cultural Heritage*.

*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: 2.6.

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.

Time series of annual data: entertaining and culture

Cultural data, 2000–2010 (Budapest, HCSO, 2012)

Sports

(Tables 3.7.14–3.7.16., 3.7.26.)

Cinemas, film production

(Tables 1.7., 3.7.21–3.7.23.)

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>Publication Repertory

3.8. Igazságszolgáltatás Justice

Bíróságok – Courts	
3.8.1.	A helyi és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek 148 <i>Number of cases submitted to local courts and labour courts</i>
3.8.2.	Polgári perek a helyi bíróságoknál az eljárás tárgya szerint 148 <i>Number of civil lawsuits at local courts as to subject of proceedings</i>
3.8.3.	Munkaügyi perek 149 <i>Number of labour cases</i>
3.8.4.	A fővárosi és a megyei törvényszékekhez érkezett ügyek 149 <i>Number of cases submitted to the metropolitan and to county courts</i>
Bűncselekmények – Crimes	
3.8.5.	A bűncselekményt elkövetők száma 150 <i>Perpetrators of crimes</i>
3.8.6.	A regisztrált bűncselekmények és elkövetők bűncselekményenként, 2013 151 <i>Registered crimes and perpetrators by crimes, 2013</i>
3.8.7.	A regisztrált bűncselekmények száma 152 <i>Number of registered crimes</i>
3.8.8.	A regisztrált bűncselekmények sértettjeinek száma korcsoportok és nemek szerint 153 <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 153 <i>Number of persons offended in registered crimes by groups of crimes</i>
3.8.10.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél egyes bűncselekmények esetében 154 <i>Alcohol and drug use at perpetrators by selected crimes</i>
3.8.11.	A vádlottak száma a jogerősen befejezett büntetőperekben 154 <i>Number of defendants in criminal lawsuits with definitive judgement</i>
3.8.12.	A jogerősen kiszabott büntetések a bűncselekmény típusa szerint, 2013 155 <i>Penalty imposed by types of crimes, 2013</i>
Elítéltek – Convicts	
3.8.13.	A jogerősen elítéltek korcsoportok szerint, 2013 156 <i>Persons with definitive sentence by age-groups, 2013</i>
3.8.14.	A büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma 156 <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, 2013 156 <i>Number of convicts in law enforcement institutions by age and duration of imprisonment, 2013</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, 2013 www <i>Adult convicts with definitive sentence by crimes and qualification, 2013</i>
3.8.18.	A jogerősen kiszabott büntetések a bűncselekmény típusa szerint (felnőttek), 2013 www <i>Penalty imposed by types of crimes (adults)</i>
3.8.19.	A jogerősen kiszabott büntetések a bűncselekmény típusa szerint (fiatalkorúak), 2013 www <i>Penalty imposed by types of crimes (juveniles)</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.8.	Bűnözés 12 <i>Crime</i>
7.46.	Regisztrált bűncselekmények és bűnelkövetők www <i>Registered crimes and perpetrators</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 157 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 157

3.8.1. Helyi és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek Number of cases submitted to local courts and labour courts

Az eljárás tárgya – Subject of proceedings	2000	2005	2010	2012	2013	
					összesen total	ebből: főváros of which: capital
Polgári per – Civil lawsuit	160 242	150 268	168 045	143 904	148 181	42 114
Gazdasági per – Business lawsuit	14 153	13 502	15 217	12 324	12 924	6 503
Polgári és gazdasági nemperes ügy – Civil and business cases with simplified procedure	347 783	334 956	375 981	61 521	62 138	20 537
Büntetőper – Criminal lawsuits	119 003	77 932	80 155	70 886	77 978	18 546
Ebből: – Of which:						
közvérdás – publicly indicted (by state)	95 925	64 214	63 827	54 785	60 455	14 827
magánvérdás – privately indicted (by private persons)	8 741	12 998	15 574	15 195	16 601	3 447
Büntető nemperes ügy – Criminal cases with simplified procedure	4 147	55 125	64 265	58 838	59 012	10 576
Előzetes letartóztatás ügyében hozott intézkedés – Measures taken concerning remand	10 190	11 762	14 013	13 977	15 143	3 641
Közgazgatási és munkaügyi bíróság előtti munkaügyi peres ügy ^{a)} – Labour lawsuits at administrative and labour courts ^{a)}	23 732	32 818	26 745	18 299	16 023	4 456

a) 2012-ig munkaügyi bíróság előtti peres ügy. – Lawsuits at labour courts until 2012.

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 – Subject of proceedings	2000	2005	2010	2012	2013	
					összesen total	ebből: főváros of which: capital
Összesen – Total	160 242	150 268	168 045	143 904	148 181	42 114
Ebből: – Of which:						
házassági – matrimony	36 323	35 293	33 680	27 394	28 392	5 020
apaság és származás megállapítása – paternity and filiation	2 770	2 583	2 161	1 908	1 818	272
házassági peren kívül érvényesített házassági vagyonjogi igény – marital property (separated from divorce)	1 662	1 340	935	1 034	1 050	186
gyermektartás – child support	20 465	15 874	15 678	14 202	13 161	1 673
törvényen alapuló egyéb tartás – other legal obligation of support	462	419	561	610	561	67
szülői felügyelettel kapcsolatos per – termination of parental custody	336	422	417	430	385	99
birtokvédelmi per – trespassing	2 857	2 788	2 416	1 960	1 958	336
lakásügyi per – housing	8 074	5 439	7 052	7 355	7 738	4 110
öröklési per – inheritance	1 809	1 428	1 064	1 086	1 127	334

* Érkezett 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	2010	2012	2013	
					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	277	160	268	75
Munkaviszony-megszüntetés – <i>Dissolution of employment</i>	4 174	5 132	5 146	5 119	4 170	1 445
Szabadság és tanulmányi kedvezmények – <i>Holiday and training benefits</i>	182	224	105	64	75	13
Munkabér és egyéb anyagi juttatások – <i>Wages and other financial benefits</i>	5 174	9 309	5 711	4 698	4 062	983
Fegyelmi felelősség – <i>Disciplinary liability</i>	788	614	451	277	187	79
A munkavállaló anyagi felelőssége – <i>Financial liability of employee</i>	767	585	416	366	378	111
Leltárhányért fennálló felelősség ^{a)} – <i>Liability for stock^{a)}</i>	322	224	203	73	86	9
A munkáltató anyagi felelőssége – <i>Financial liability of employer</i>	1 108	278	266	181	255	79
Munkaügyi és munkavédelmi ellenőrzéssel kapcsolatos perek, beleértve a közigazgatási határozat felülvizsgálatával kapcsolatos pereket is ^{b)} – <i>Labour lawsuits and workplace safety lawsuits, including judicial review of administrative decisions</i>	399	631	834	491	139	29
<i>Public administrative acts^{b)}</i>						
Társadalombiztosítási határozat felülvizsgálata – <i>Revision of social security resolution</i>	9 351	13 834	11 453	5 308	5 100	1 238
Egyéb – <i>Other</i>	1 183	1 488	1 883	1 562	1 303	395
Összesen – Total	23 732	32 818	26 745	18 299	16 023	4 456

* Érkezett ügyek – *Received cases.*

a) 2012-ig Leltár- és raktárhányért fennálló felelősség – *Until 2012 liability for stock and storage.*

b) Közigazgatási határozat felülvizsgálata 2012-ig – *Judicial review of administrative decisions until 2012.*

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 <i>Type of proceedings</i>	2000	2005	2010	2012	2013	
					összesen <i>total</i>	ebből főváros <i>of which capital</i>
Első fokú ügy – Cases of first instance						
Polgári per – <i>Civil lawsuit</i>	3 525	11 134	15 075	11 798	12 202	5 989
Gazdasági per – <i>Business lawsuit</i>	2 770	4 800	5 981	4 966	7 506	5 075
Polgári és gazdasági nemperes ügy ^{a)} – <i>Civil and business cases with simplified procedure^{a)}</i>	7 551	24 822	24 534	8 260	4 706	1 221
Büntetőper ^{b)} – <i>Criminal lawsuit^{b)}</i>	1 108	1 723	1 668	1 372	1 424	442
Büntető nemperes ügy ^{b)} – <i>Criminal cases with simplified procedure^{b)}</i>	500	3 111	2 426	2 621	2 857	1 812
Fellebbezés – Appeals						
Polgári és gazdasági per – <i>Civil and business cases</i>	26 632	18 174	20 193	18 364	17 579	7 861
Polgári és gazdasági nemperes ügy <i>Civil and business cases with simplified procedure</i>	6 299	9 360	11 540	13 600	15 632	4 305
Büntetőper ^{b)} – <i>Criminal cases^{b)}</i>	31 209	12 509	12 825	12 873	12 792	3 173
Munkaügyi per – <i>Labour cases</i>	3 417	3 413	3 242	2 889	2 732	945

a) 2005 és 2012 között a közigazgatási nemperes ügyekkel együtt. – *Between 2005 and 2012 including 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 <i>Perpetrators</i>	2000	2005	2010	2012	2013 ⁺
Fiatalkorú bűnelkövető (14–17 év) <i>Juvenile perpetrators (aged 14–17 years)</i>	11 081	12 197	11 235	10 054	10 201
Fiatal felnőtt bűnelkövető (18–24 év) <i>Young adult perpetrators (aged 18–24 years)</i>	34 411	29 988	25 652	21 134 ^R	22 321
Felnőttkorú bűnelkövető (24 év felett) <i>Adult perpetrators (over 24 years of age)</i>	77 368	91 605 ^R	85 642	69 051 ^R	71 112
Büntethetőséget kizáró egyéb ok miatt nem büntethető elkövető <i>Number of perpetrators unpunishable due to a reason terminating punishability</i>	8 599	6 421 ^R	7 416 ^R	8 067	6 197
Ebből: gyermekkorú (14 év alatt) <i>Of which: minors (under 14 years of age)</i>	3 964 ^R	3 697	2 778 ^R	2 604	2 196
Bűncselekményt elkövetők száma összesen <i>Total number of perpetrators</i>	131 459	140 211	129 945^R	108 306	109 881^{a)}
Ebből: külföldi <i>Of which: foreigners</i>	5 433	7 584 ^R	4 782	5 230 ^R	4 244

a) Ismeretlen korú bűnelkövetőkkel együtt. – *Including perpetrators of unknown age.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Prosecution Service of Hungary.

3.8.6. A regisztrált bűncselekmények és elkövetőik bűncselekményenként, 2013

Registered crimes and perpetrators by crimes, 2013

Bűncselekmény Crimes	Regisztrált bűncselekmény Registered crimes		Regisztrált bűnelkövető ^{a)} Registered perpetrators ^{a)}	
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer 14 éves és idősebb lakosra per hundred thousand inhabitants aged 14 years and over
Összesen – Total	377 829	3 825	103 676	1 213
Ebből: – <i>Of which:</i>				
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	135	1
emberölés kísérlete – <i>attempted homicide</i>	102	1
gondatlan emberölés – <i>involuntary manslaughter</i>	10	
súlyos testi sértés – <i>serious assault</i>	6 965	71	4 494	53
könnyű testi sértés – <i>petty assault</i>	6 141	62	732	9
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés – <i>endangering life with violating hazardous work</i>	252	3	243	3
közúti baleset gondatlan okozása – <i>causing a roadaccident with negligence</i>	2 464	25	2 336	27
ebből: halált okozó – <i>of which: causing death</i>	211	2	206	2
ittas (bódult) járművezetés – <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	9 030	91	8 721	102
ebből: halált okozó – <i>of which: causing death</i>	22	0	21	0
súlyos testi sértést okozó – <i>causing serious bodily injury</i>	114	1	105	1
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 573	16	560	7
tartás elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	2 584	26	2 528	30
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	502	5	217	3
prostituáció elősegítése – <i>promotion of prostitution</i>	15	0	28	0
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak – <i>violence against public officials or persons performing public functions</i>	1 082	11	942	11
garázdaság – <i>ruffianism</i>	13 097	133	14 311	167
lopás – <i>larceny</i>	167 653	1 697	2 559	30
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	4 331	44	2 016	24
csalás – <i>fraud</i>	37 343	378	4 986	58
rablás – <i>robbery</i>	2 297	23	1 579	18
rongálás – <i>vandalism</i>	9 210	93	1 163	14
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	1 034	10	920	11
jármű önkényes elvétele – <i>taking a vehicle without permission</i>	1 056	11	372	4

a) Előzetes adatok. – *Preliminary data.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Prosecution Service of Hungary.

3.8.7. A regisztrált bűncselekmények száma Number of registered crimes

Bűncselekmény Crimes	2000	2005	2010	2012	2013 ^{a)}
Személy elleni – <i>Against the person</i>	16 591	17 780	27 897	26 875	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	205	164	133	112	135
szándékos testi sértés – <i>intentional assault</i>	10 901	12 383	14 298	13 683	13 101
Közlekedési – <i>Traffic</i>	19 566	22 826	16 447	13 084	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közúti baleset gondatlan okozása – <i>causing a road accident with negligence</i>	3 995	4 439	3 069	2 596	2 464
ittas (bódult) járművezetés – <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	11 669	14 417	9 700	6 915	9 030
Házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	5 059	17 717	6 798	6 326	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 014	2 039	1 972	1 699	1 573
tartási kötelezettség elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	1 952	2 764	3 107	2 709	2 584
erőszakos közöszlenség – <i>rape</i>	294	264	246	192	–
szemérem elleni erőszak – <i>indecent assault (exposure)</i>	204	378	340	314	–
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	–	–	–	–	502
prostitúció elősegítése ^{b)} – <i>promotion of prostitution^{b)}</i>	77	36	11	17	15
kerítés – <i>pandering</i>	94	39	77	97	113
Államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni – <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	10 408	6 369	6 507	7 294	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
embercsempészes – <i>people smuggling</i>	5 178	672	152	188	258
hivatali visszaélés – <i>abuse of authority</i>	260	357	376	186	469
bántalmazás hivatalos eljárásban – <i>maltreatment in official proceedings</i>	133	52	66	54	45
hivatalos személy elleni erőszak – <i>violence against public officials</i>	527	552	631	471	486
vesztegetés – <i>bribery</i>	527	821	375	712	927
befolyással üzérkedés – <i>trafficking in influence</i>	123	137	106	115	115
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	76 312	83 983	93 612	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	884	933	774
garázdaság – <i>ruffianism</i>	7 817	10 911	13 279	12 871	13 097
közveszéllyel fenyegetés – <i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	532	286	249	177
visszaélés kábítószerekkel – <i>misuse of narcotic drugs</i>	3 445	7 622	5 450	5 214	–
kábitószer-kereskedelem és kábítószer birtoklása – <i>drug trafficking and owning drugs</i>	–	–	–	–	5 240
Gazdasági – <i>Economic crimes</i>	10 986	17 106	21 119	24 001	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	748	1 807	295	333	311
adócsalás – <i>tax evasion</i>	2 552	2 661	2 075	1 255	2 178
csempészet – <i>smuggling</i>	2 194	1 032 ^{c)}	337	167	–
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	311 611	270 740	273 613	259 617	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
lopás – <i>larceny</i>	230 830	177 802	185 161	184 896	167 653
ezen belül: – <i>within it:</i>					
személygépkocsi-lopás – <i>car theft</i>	10 022	6 903	4 779	5 637	4 685
betöréses lopás – <i>burglary</i>	71 635	42 588	44 250	46 857	–
ebből: lakásbetörés – <i>of which: burglary to dwellings</i>	26 866	17 786	21 979	23 738	–
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	5 087	4 409	3 966	4 782	4 331
csalás – <i>fraud</i>	27 391	22 431	32 137	36 911	37 343
rablás – <i>robbery</i>	3 494	2 982	3 396	3 036	2 297
rongálás – <i>vandalism</i>	16 785	17 620	17 658	12 609	9 210
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 750 ^{c)}	1 086	865	1 034
Honvédelmi kötelezettség elleni és katonai <i>Crimes against military obligations and military crimes</i>	140	1	1 193	470	597
Összesen – Total	450 673	436 522	447 186	472 236	377 829

a) 2013. július 1-jén lépett hatályba a büntető törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény. A "régi" és az "új" Btk. közötti jelentős szerkezeti és tartalmi eltérések miatt az adatok nem összehasonlíthatók bűncselekménycsoportonként (fejezetenként), illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatok korábbi évekkal való összehasonlíthatósága is korlátozott. – *Act No 100 of 2012 came into force on 1 July 2013. As a result of the significant differences in structure and content between the 'new' and the 'old' Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal acts 2013 data are limitedly comparable with the historical time series data.*

b) 2012-ig üzletszerű kéjelgés elősegítése. – *Promotion of prostitution until 2012.*

c) 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, Prosecution Service of Hungary.*

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	2010	2012	2013 ⁺
Gyermekkorú (14 év alatt) – <i>Minors (under 14 years of age)</i>	2 929	5 651	6 527	7 745	10 417
fiú – <i>males</i>	1 758	2 598	3 927	4 152	..
lány – <i>females</i>	1 171	3 053	2 600	3 593	..
Fiatalkorú (14–17 év) – <i>Juveniles (aged 14–17 years)</i>	6 053	8 479	8 940	9 108	8 464
fiú – <i>males</i>	4 034	5 278	5 676	5 592	..
lány – <i>females</i>	2 019	3 201	3 264	3 516	..
Fiatal felnőtt (18–24 év) – <i>Young adults (aged 18–24 years)</i>	27 443	21 296	22 545	26 880	23 737
férfi – <i>males</i>	17 513	13 140	13 561	15 501	..
nő – <i>females</i>	9 930	8 156	8 984	11 379	..
Felnőttkorú (24 év felett) – <i>Adults (over 24 years of age)</i>	222 610	188 639	209 766	232 943	203 429
férfi – <i>males</i>	147 209	119 925	125 668	136 906	..
nő – <i>females</i>	75 401	68 714	84 098	96 037	..
Ismert sértett természetes személyek száma összesen – <i>Total number of known offended persons</i>	259 035	224 065	247 778	276 676	246 047
Ismeretlen sértettek száma – <i>Number of unknown offended persons</i>	12 063	17 491	19 329	1 456	9 162

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Prosecution Service of Hungary.*

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	2010	2011	2012
Személy elleni – <i>Against the person</i>	13 091	14 691	25 778	25 510	25 890
Közlekedési – <i>Traffic crimes</i>	5 460	6 081	3 722	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	5 311	6 058	5 746
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	7 776	10 279	12 102	10 486	10 374
Hivatalos személy elleni – <i>Violence against public officials</i>	789	934	1 204	1 095	1 090
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	229 924	188 210	190 255	200 426	211 958
Ebből: – <i>Of which:</i>					
lopás – <i>larceny</i>	189 520	148 377	151 692	154 456	158 709
ebből: betöréses lopás – <i>ebből: burglary</i>	59 559	36 436	39 052	40 693	42 580
rablás – <i>robbery</i>	3 169	2 831	2 954	3 020	2 882

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Prosecution Service of Hungary.*

3.8.10. Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél egyes bűncselekmények esetében

Alcohol and drug use at perpetrators by selected 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^{b)}</i>
	Száma – Number		
2000	22 690	1 207	743
2005	25 200	3 100	1 051
2010	20 546	2 997	900
2012	16 561	2 857	794
2013*	18 800	3 462	58
	Ebből, %, 2013 – Of which, %, 2013		
emberölés – <i>homicide</i>	104	3	1
könnyű testi sértés – <i>petty assault</i>	1 667	10	3
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	77	–	–
zaklatás – <i>harassment</i>	452	3	2
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	28	1	–
hivatalos személy elleni erőszak – <i>violence against public officials</i>	144	1	4
garázdaság – <i>ruffianism</i>	4 881	21	4
lopás – <i>larceny</i>	1 156	54	5
rablás – <i>robbery</i>	236	15	2
rongálás – <i>vandalism</i>	239	3	–
jármű önkényes elvétele – <i>taking a vehicle without permission</i>	114	2	–

a) Kábító hatású anyag, valamint az alkohol és a kábítószer együttesen.

b) *Narcotic drugs together with alcohol and drugs.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Prosecution Service of Hungary.*

3.8.11. A vádlottak száma a jogerősen befejezett büntetőperekben

Number of defendants in criminal lawsuits with definitive sentence

A bírósági eljárás eredménye <i>Result of judicial proceeding</i>	2000	2005	2010	2012	2013
	Felnőtt – Adults				
Elítélés – <i>Conviction</i>	87 689	91 285	82 789	70 195	65 145
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közvédas bűncselekmény – <i>publicly indicted crimes</i>	86 962	90 355	82 061	68 792	63 962
magánvédas bűncselekmény – <i>privately indicted crimes</i>	727	930	728	729	618
Felmentés – <i>Acquittal</i>	4 818	4 170	3 932	4 616	3 326
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közvédas bűncselekmény – <i>publicly indicted crimes</i>	4 455	3 663	3 441	3 989	2 775
magánvédas bűncselekmény – <i>privately indicted crimes</i>	363	507	491	426	346
Eljárás megszüntetése – <i>Abandonment of proceedings</i>	7 022	3 842	3 115	4 844	2 538
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közvédas bűncselekmény – <i>publicly indicted crimes</i>	5 692	2 658	2 167	3 510	1 583
magánvédas bűncselekmény – <i>privately indicted crimes</i>	1 330	1 184	948	1 167	795
Összesen – Total	99 529	99 297	89 836	79 655	71 009
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közvédas bűncselekmény – <i>publicly indicted crimes</i>	97 109	96 676	87 669	76 291	68 320
magánvédas bűncselekmény – <i>privately indicted crimes</i>	2 420	2 621	2 167	2 322	1 759
	Fiatalkorú – Juveniles				
Elítélés – <i>Conviction</i>	7 524	7 239	6 554	5 096	5 181
Felmentés – <i>Acquittal</i>	189	138	103	146	129
Eljárás megszüntetése – <i>Abandonment of proceedings</i>	708	184	86	90	68
Összesen – Total	8 421	7 561	6 743	5 332	5 378

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – *Source: National Office for the Judiciary.*

3.8.12. A jogerősen kiszabott büntetések a bűncselekmény típusa szerint, 2013* Penalty imposed by types of crimes, 2013*

Bűncselekmény Crimes	Szabadságvesztés – Imprisonment		Közérdekű munka Work for public interest	Pénzfő- bünte- tés Fine	Foglal- kozás- tól eltiltás Prohibi- tion from profes- sion	Jármű- veze- téstől eltiltás Prohibi- tion from driving vehic- les	Kiutasí- tás Expul- sion	Önálló- an alkal- mazott mellék- bünte- tés és intéz- kedés Supple- men- tary punish- ments and measu- res	Egyéb a) Other ^{a)}	Össze- sen Total
	össze- sen total	ebből: felfüg- gesztett of which: sus- pended senten- ce								
Összesen – Total	25 783	17 139	13 162	14 830	138	6 164	277	16 407	263	77 024
Ebből: – Of which										
emberölés – <i>homicide</i>	116	2	–	–	–	–	1	1	–	118
emberölés kísérlete – <i>attempted homicide</i>	125	28	–	–	1	1	1	1	–	129
könnyű testi sértés – <i>petty assault</i>	175	51	17	16	–	–	1	30	1	240
súlyos testi sértés (szándékos) – <i>serious assault</i>	1 578	1 176	487	373	–	7	–	428	5	2 878
közúti baleset gondatlan okozása <i>causing a road accident with negligence</i>	310	283	49	533	2	304	–	151	10	1 359
járművezetés ittas vagy bódult állapotban – <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	757	600	1 116	5 169	20	5 367	1	111	5	12 546
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	597	483	39	17	1	3	2	13	–	672
tartási kötelezettség elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	264	224	563	34	–	–	–	561	4	1 426
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	167	42	–	–	1	–	2	7	1	178
prostitúció elősegítése – <i>promotion of prostitution</i>	8	7	–	4	–	–	–	–	–	12
embercsempészség – <i>people smuggling</i>	214	148	–	14	–	1	63	6	–	298
hivatalos személy elleni erőszak <i>violence against public officials</i>	379	284	36	27	–	18	9	31	2	502
vesztegetés – <i>bribery</i>	18	18	4	13	–	–	–	2	–	37
befolyással üzérkedés – <i>trafficking in influence</i>	34	13	–	1	1	–	–	1	–	37
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel <i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	271	233	–	3	–	1	2	26	–	303
garázdaság – <i>ruffianism</i>	2 559	2 044	2 336	1 402	–	22	7	3 314	42	9 682
közveszéllyel fenyegetés <i>threatening with crime causing public danger</i>	19	12	9	2	–	–	–	17	–	47
kábítószer-kereskedelem <i>drug trafficking</i>	278	156	18	36	–	1	–	24	–	357
kábítószer birtoklása <i>owning drugs</i>	377	277	381	348	1	9	10	427	4	1 557
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	164	152	8	46	13	–	–	9	1	241
költségvetési csalás (jogosulatlan gazdasági előny megszerzése) <i>tax evasion</i>	202	172	20	180	9	–	42	99	2	554
lopás – <i>larceny</i>	7 031	3 633	4 600	1 633	6	65	6	4 175	38	17 554
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	759	636	208	319	16	1	–	223	3	1 529
csalás – <i>fraud</i>	2 318	1 647	512	766	24	3	4	406	8	4 041
rablás – <i>robbery</i>	1 156	283	3	4	–	9	9	63	1	1 245
rongálás – <i>vandalism</i>	130	98	154	84	–	2	6	230	3	609
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	404	316	104	155	–	–	20	118	3	804

* 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, 2013 Persons with definitive sentence by age-groups, 2013

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	4 526	2 130	655	326	5 181	1 253
18–19	4 451	3 651	592	509	5 043	2 117
20–24	9 453	2 927	1 218	398	10 671	1 697
25–29	8 332	2 671	1 189	399	9 521	1 561
30–39	16 535	2 109	2 500	327	19 035	1 229
40–49	10 547	1 546	1 703	251	12 250	900
50–59	5 445	837	975	135	6 420	468
60–	1 869	199	336	23	2 205	92
Összesen Total	61 158	1 519	9 168	202	70 326	822

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – Source: National Office for the Judiciary.

3.8.14. A büntetés-végrehajtási intézetekben lévőek száma Number of persons in law enforcement institutions

A fogva tartás jellege Type of punishment	2000	2005	2010	2012	2013		
					összesen total	férfi males	nő females
Előzetesen letartóztatott – Persons in pre-trial detention	4 105	3 981	4 803	4 888	5 053	4 659	394
Elítélt – Convicted persons	11 201	11 469	11 241	11 981	12 391	11 518	873
Kényszergyógykezelt – Persons sentenced to forced therapy	173	198	174	182	183	156	27
Elzárásra beutalt – Assigned to custody	60	66	110	128	214	152	62
Összesen – Total	15 539	15 270^{a)}	16 328	17 179	17 841	16 485	1 356

a) 6 fő őrizetessel együtt. - Including 6 detainees.

Forrás: Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága. – Source: Hungarian Prison Service National Headquarter.

3.8.15. A büntetés-végrehajtási intézetekben lévő elítéltek száma életkor és a szabadságvesztés időtartama szerint, 2013 Number of convicts in law enforcement institutions by age and duration of imprisonment, 2013

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	–	1	4	14	8	7	4	–	–	38
18–24	12	203	458	636	446	591	635	138	18	3 137
25–29	9	171	495	838	570	693	781	240	91	3 888
30–39	9	141	410	683	465	580	662	218	97	3 265
40–49	1	79	210	298	194	219	297	122	50	1 470
50–59	–	19	33	39	54	50	74	38	12	319
60 éves és idősebb 60 years and older	1	16	27	44	38	42	64	29	13	274
Összesen Total	32	630	1 637	2 552	1 775	2 182	2 517	785	281	12 391

Forrás: Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága. – Source: Hungarian Prison Service National Headquarter.

Módszertani megjegyzések

2013. július 1-jén lépett hatályba a büntető törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény. A "régi" és az "új" Btk. közötti jelentős szerkezeti és tartalmi eltérések miatt az adatok nem összehasonlíthatók bűncselekmény csoportonként (fejezetenként), illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatok korábbi évekkal való összehasonlíthatósága is korlátozott.

(1.8., 3.8.1–3.8.15.,
3.8.16–3.8.17.,
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 évközepe néesség alapján számított tisztított mutató, azaz kiszámítása a 14 éves és idősebb néesség számának figyelembevételével történt, mivel a büntető törvénykönyvről szóló 1978. évi 4. törvény értelmében a büntethetőség alsó korhatára a 14. életév. 2013. július 1-jével hatályba lépett a büntető törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény, amely egyes bűncselekmények esetében már a 12–13 éves elkövetőket is bünteti. 2013-ban 14 évesnél fiatalabb bűnelkövető, illetve jogerősen elítélt nem volt, így a néességarányos mutatók továbbra is a korábbiaknak megfelelően (a 14 éves és idősebb néesség alapján) kerültek kiszámításra.

A katonai bíróságok hatáskörébe tartozó ügyek e fejezetben nem szerepelnek.

Adatforrások: Belügyminisztérium, Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága, Legfőbb Ügyészség, Országos Bírósági Hivatal.

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 \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

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.

Területi Statisztika – Igazságszolgáltatás

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2013*

Fogalmak

[Fogalomtár](#)

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

kiadványtár

Methodological notes

Act No 100 of 2012 came into force on 1 July 2013. As a result of the significant differences in structure and content between the 'new' and the 'old' Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal acts 2013 data are limitedly comparable with the historical time series data. 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.

(Tables 1.8., 3.8.1–3.8.15.,
3.8.16–3.8.17., 7.57.)

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 population aged 14 and over, as under the act No 4 of 1978 on Criminal Code the minimum age of punishability is 14 years of age. However, under the 'new' criminal code (act No 100 of 2012), which came into force on 1 July 2013, perpetrators aged 12-13 are punishable in some cases of crimes. In 2013 there were not any registered perpetrators or convicted persons aged 12-13, therefore relative figures per hundred thousand inhabitants continue to be calculated as before (on the basis of population aged 14 and over).

Cases falling within the competency of military courts are excluded in this chapter.

Source: Ministry of Interior, Prosecution Service of Hungary, Hungarian Prison Service Headquarter, 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.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

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.

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics , 2013

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 161 <i>Sources and their use of the national economy</i>
4.1.2.	A nemzetgazdaság külkereskedelmi forgalma..... 161 <i>Exports and imports of goods and services</i>
4.1.3.	Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) 162 <i>Per capita gross domestic product (GDP)</i>
4.1.4.	A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe 162 <i>Volume indices of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.5.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint 163 <i>Output by industries</i>
4.1.6.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint 164 <i>Gross value added by industries</i>
4.1.7.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2012..... 165 <i>Output by sectors and by industries, 2012</i>
4.1.8.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 166 <i>Gross value added by sectors and by industries, 2012</i>
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása 167 <i>Use of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.10.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe 167 <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 168 <i>Summary figures of taxes and subsidies on production</i>
4.1.12.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI)..... 169 <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 170 <i>Household income</i>
4.1.14.	Társadalmi juttatások, 2012 171 <i>Social benefits, 2012</i>
4.1.15.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei..... 172 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
4.1.16.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP) 172 <i>Household consumption by purpose (COICOP)</i>
4.1.17.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint..... 173 <i>Household consumption expenditure by durability of goods</i>
4.1.18.	Tápanyagfogyasztás 173 <i>Nutrient consumption</i>
4.1.19.	Fogyasztás a fontosabb élelmiszerekből, italokból és dohányáruból 174 <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>	
7.14.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2012.....	397
	<i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2012</i>	
8.10.	A bruttó hazai termék (GDP).....	424
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2013.....	425
	<i>Gross value added by industries, 2013</i>	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2013.....	426
	<i>Use of gross domestic product, 2013</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	175
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	176

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 ^R	2012 ⁺	2013 ⁺	2000	2005	2010 ^R	2012 ⁺	2013 ⁺
Forrás – Supply										
Kibocsátás, alapáron Output, at basic prices	28 474,9	45 441,5	55 186,5	59 297,8	61 250,1	107,2	104,9	102,7	97,6	101,2
Termékdíjak egyenlege Net taxes on products	1 954,2	3 124,8	4 132,8	4 556,5	4 683,2	105,0	104,5	99,5	99,1	99,5
Behozatal Imports	10 216,5	14 984,3	21 050,0	24 490,8	25 634,5	118,0	106,9	110,9	99,9	105,3
Összesen Total	40 645,6	63 550,7	80 369,2	88 345,0	91 567,9	109,6	105,3	104,5	98,3	102,2
Felhasználás – Use										
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	17 340,1	26 548,1	32 806,2	35 806,2	36 855,5	109,3	105,6	103,6	97,1	101,0
Végső fogyasztás összesen Actual final consumption, total	9 993,4	17 079,8	19 901,1	21 092,5	21 635,3	102,4	102,3	97,5	98,5	100,5
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	3 547,2	5 402,4	5 110,4	4 894,7	5 112,2	106,6	98,4	111,5	88,8	101,9
Kivitel Exports	9 765,0	14 520,4	22 551,5	26 551,7	27 964,9	119,7	111,3	111,3	101,7	105,3
Összesen Total	40 645,6	63 550,7	80 369,2	88 345,0	91 567,9	109,6	105,3	104,5	98,3	102,2

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	2012	2013 ⁺
Kivitel – Exports					
Áru – Goods	8 013,8	12 352,6 ^R	18 453,1	21 889,0	23 070,4
Szolgáltatás – Services	1 751,2	2 167,8	4 098,4	4 662,7	4 894,5
Összesen – Total	9 765,0	14 520,4^R	22 551,5	26 551,7	27 964,9
Behozatal – Imports					
Áru – Goods	8 863,0	12 992,6	17 801,5	20 882,7	21 862,2
Szolgáltatás – Services	1 353,5	1 991,7	3 248,5	3 608,1	3 772,3
Összesen – Total	10 216,5	14 984,3	21 050,0	24 490,8	25 634,5
Kiviteli (+), behozatali (-) többlet – Export (+), import (-) surplus					
Áru – Goods	-849,2	-640,0 ^R	651,6	1 006,3	1 208,2
Szolgáltatás – Services	397,7	176,1	849,9	1 054,6	1 122,1
Összesen – Total	-451,5	-463,9^R	1 501,5	2 060,9	2 330,3

4.1.3. Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) Per capita gross domestic product (GDP)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010 ^R	2012 ⁺	2013 ⁺
Érték, forint – Value, HUF	1 281 861	2 182 824	2 651 297	2 827 323	2 939 010
2000 = 100,0 – 2000 = 100.0	100,0	124,1	123,8	124,6	126,4
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0	104,5	104,2	101,3	98,8	101,4
Érték, euró ^{a)} – Value, EUR ^{a)}	4 929	8 800	9 627	9 769	9 898
Érték, PPS ^{b)} – Value, PPS ^{b)}	10 311 ^R	14 187 ^R	16 113	16 997	..

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; szálláshelyszolgáltatás, 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 ^R	121,2	109,5	119,3	120,4	122,1	109,1	126,2
2012 ⁺	121,1	99,3	117,4	122,0	122,9	112,8	126,9
2013 ⁺	122,4	121,1	118,3	122,2	122,5	114,2	126,7
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 ^R	101,1	79,4	107,0	100,0	98,9	100,4	100,1
2012 ⁺	98,3	81,1	98,0	99,5	98,3	101,6	98,9
2013 ⁺	101,1	122,0	100,8	100,2	99,6	101,2	99,9

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		
		2010 ^R	2011 ^R	2012 ⁺	2010 ^R	2011 ^R	2012 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 089,7	2 585,5	2 730,7	87,7	108,2	92,6
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	101,2	110,2	112,1	65,8	101,8	85,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	21 724,2	24 081,7	24 574,0	115,1	106,0	97,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 659,1	1 645,7	1 659,2	95,4	95,7	94,6
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	577,8	630,6	621,8	101,2	101,9	93,8
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 484,6	2 386,7	2 271,0	85,7	94,3	93,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 013,3	5 237,9	5 420,6	96,3	99,7	100,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 021,8	3 313,0	3 217,4	99,4	100,8	95,0
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 036,6	1 039,8	1 040,1	96,8	99,4	98,1
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 097,5	2 183,3	2 179,7	96,2	104,2	99,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 994,3	1 991,8	1 920,0	94,6	95,2	95,7
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 982,5	3 017,9	3 008,9	96,3	100,4	96,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 041,0	2 066,1	2 036,5	99,7	99,8	97,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 325,0	1 356,5	1 366,5	99,4	98,7	100,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 806,0	2 795,3	2 828,4	101,4	99,4	102,7
P	Oktatás <i>Education</i>	1 407,9	1 383,6	1 381,3	98,6	99,5	100,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 604,0	1 621,6	1 707,5	98,4	100,5	99,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	567,4	589,3	543,2	102,0	101,7	90,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	648,9	679,2	675,1	92,3	104,0	94,6
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	3,6	3,8	105,1	103,5	102,3
A–T	Kibocsátás összesen, alapáron Output total, at basic prices	55 186,5	58 718,9	59 297,8	102,7	102,3	97,6
	Termékdók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 132,8	4 207,5	4 556,5	x	x	x
	Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices	59 319,3	62 926,4	63 854,2	102,4	102,2	97,7

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		
		2010 ^R	2011 ^R	2012 ⁺	2010 ^R	2011 ^R	2012 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	806,9	1 083,5	1 114,2	79,4	111,8	81,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	50,6	57,9	59,3	72,2	107,7	75,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 896,1	5 202,0	5 321,8	113,4	100,8	99,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	661,0	595,4	632,0	96,5	95,7	96,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennyeződésmegelőzés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	279,3	291,1	280,2	102,6	97,4	90,8
F	Építőipar <i>Construction</i>	936,7	947,9	893,9	90,5	102,0	93,7
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 248,5	2 417,9	2 349,7	100,1	102,1	97,9
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 363,8	1 473,3	1 453,1	105,4	99,6	98,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	364,8	357,8	336,2	91,9	103,9	101,3
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 163,1	1 204,0	1 229,0	100,3	105,3	103,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 059,1	1 070,7	1 024,3	94,9	95,6	96,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 995,6	2 061,7	2 099,1	98,9	102,5	98,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 151,4	1 202,0	1 213,7	101,7	103,9	99,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	751,9	792,4	776,7	100,6	101,4	100,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 015,3	2 008,2	1 965,2	102,8	100,8	101,1
P	Oktatás <i>Education</i>	1 069,2	1 063,7	1 073,2	98,9	102,2	102,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	912,0	929,2	1 015,2	97,0	102,9	101,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	270,4	274,4	252,4	106,0	101,4	94,2
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	381,0	391,3	398,7	93,3	103,9	96,0
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	3,6	3,8	105,1	103,5	102,3
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Gross value added total, at basic prices	22 380,3	23 427,9	23 491,6	101,3	101,7	98,2
	Termékdók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 132,8	4 207,5	4 556,5	x	x	x
	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices	26 513,0	27 635,4	28 048,1	101,1	101,6	98,3

4.1.7. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2012⁺ Output by sectors and by industries, 2012⁺

(folyó alapon, millió 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>	1 537 877	–	5 021	1 187 756	–	2 730 654
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	111 427	–	–	625	–	112 052
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	24 339 345	–	–	234 628	–	24 573 973
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 659 230	–	–	–	–	1 659 230
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	573 110	–	36 407	12 268	–	621 785
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 829 140	–	13 621	428 286	–	2 271 047
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	4 979 521	–	–	441 069	–	5 420 590
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 708 348	–	282 370	226 678	–	3 217 396
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	683 447	–	137 489	219 135	–	1 040 071
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 104 714	–	14 140	60 825	–	2 179 679
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 856 785	–	63 226	–	1 920 011
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	945 193	–	84 219	1 979 470	–	3 008 882
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 600 567	–	144 108	291 792	–	2 036 467
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 198 755	–	36 092	131 689	–	1 366 536
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	2 828 367	–	–	2 828 367
P	Oktatás <i>Education</i>	89 811	–	995 301	173 287	122 949	1 381 348
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	299 886	–	1 090 607	195 022	122 031	1 707 546
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	182 547	–	201 363	46 504	112 765	543 179
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	164 870	–	2 277	276 704	231 275	675 126
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	3 820	–	3 820
A–T	Kibocsátás összesen Output, total	45 007 788	1 856 785	5 871 382	5 972 784	589 020	59 297 759

4.1.8. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2012⁺ Gross value added by sectors and by industries, 2012⁺

(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>	467 230	–	2 084	644 851	–	1 114 165
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	58 702	–	–	555	–	59 257
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	5 194 954	–	–	126 864	–	5 321 818
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	631 994	–	–	–	–	631 994
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	265 592	–	9 968	4 599	–	280 159
F	Építőipar <i>Construction</i>	632 030	–	6 137	255 779	–	893 946
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 056 960	–	–	292 711	–	2 349 671
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 262 324	–	56 505	134 226	–	1 453 055
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	216 282	–	31 202	88 744	–	336 228
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 175 837	–	4 059	49 136	–	1 229 032
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	972 704	–	51 565	–	1 024 269
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	508 928	–	39 919	1 550 235	–	2 099 082
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	892 739	–	88 375	232 591	–	1 213 705
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	667 741	–	8 987	99 967	–	776 695
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	1 965 218	–	–	1 965 218
P	Oktatás <i>Education</i>	47 508	–	815 292	149 352	61 045	1 073 197
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	174 617	–	621 593	155 551	63 479	1 015 240
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	67 410	–	117 066	34 988	32 895	252 359
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	79 345	–	639	198 746	119 967	398 697
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	3 820	–	3 820
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen Gross value added, total	14 400 193	972 704	3 767 044	4 074 280	277 386	23 491 607

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 ^R	2012 ⁺	2013 ⁺	2010 ^R	2012 ⁺	2013 ⁺
Háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	13 665,0	14 903,0	15 162,0	97,0	98,3	100,2
Kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	5 827,5	5 720,1	5 966,2	98,8	98,8	101,2
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) NPI's final consumption expenditure (3)	408,7	469,4	507,1	98,9	103,4	103,4
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	19 901,1	21 092,5	21 635,3	97,5	98,5	100,5
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	3 405,8	3 407,5	3 567,5	94,3	98,2	99,2
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	2 997,1	2 938,1	3 060,4	93,7	97,5	98,6
Háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	17 070,8	18 310,4	18 729,5	96,4	98,3	100,0
Közösségi fogyasztás (8=2–5) Actual final consumption of government (8=2–5)	2 830,3	2 782,0	2 905,8	104,7	100,1	104,0
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	4 920,1	4 880,8	5 276,8	91,5	96,3	105,8
Készletváltozás (10) Changes in inventories (10)	190,3	13,9	-164,6	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (11=9+10) Gross capital formation, total (11=9+10)	5 110,4	4 894,7	5 112,2	111,5	88,8	101,9
Belföldi felhasználás összesen (12=4+11) Domestic use, total (12=4+11)	25 011,5	25 987,2	26 747,5	100,2	96,5	100,8
Külkereskedelmi egyenleg (13) External balance of goods and services (13)	1 501,5	2 060,9	2 330,3	x	x	x
Bruttó hazai termék összesen (14=12+13) Gross domestic product, total (14=12+13)	26 513,0	28 048,1	29 077,8	101,1	98,3	101,1

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	110,5	116,9 ^R	119,0 ^R	117,2 ^R	105,2 ^R	90,6 ^R
2012 ⁺	106,1	115,2	119,0	115,8	95,3	77,5
2013 ⁺	106,9	115,2	123,7	116,4	100,9	79,0
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	100,2	96,4 ^R	104,7 ^R	97,5 ^R	91,5 ^R	111,5 ^R
2012 ⁺	96,5	98,3	100,1	98,5	96,3	88,8
2013 ⁺	100,8	100,0	104,0	100,5	105,8	101,9

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	2012	2013 ⁺
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) <i>Value added type taxes (VAT)</i>	1 159 959	1 856 547	2 325 608	2 627 571	2 693 554
Importadók és illetékek <i>Taxes and duties on imports</i>	171 767	37 153	35 459	36 240	36 188
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vám <i>import duties</i>	137 731	34 618	33 420	36 205	35 307
Belföldi termékadók <i>Taxes on domestic production</i>	780 457	1 446 421	1 945 394	2 148 962	2 238 870
Ebből: – <i>Of which:</i>					
jövedéki adó <i>excise taxes</i>	478 584	680 522	847 739	923 617	899 938
egyéb belföldi adók <i>other domestic taxes</i>	301 873	765 899	1 097 655	1 225 345	1 338 932
Termékadók összesen <i>Taxes on products, total</i>	2 112 183	3 340 121	4 306 461	4 812 773	4 968 611
Bér- és létszámadó <i>Payroll tax</i>	15 529	39 459	103 087	143 566	137 879
Egyéb adók összesen <i>Other taxes, total</i>	48 830	99 350	178 979	219 571	304 251
Ebből: – <i>Of which:</i>					
költségvetésbe <i>to central government</i>	19 116	25 517	49 180	71 541	176 422
helyi adók <i>to local government</i>	29 714	73 833	120 205	148 030	127 829
Egyéb termelési adók összesen <i>Other taxes on production</i>	64 359	138 809	282 066	363 137	442 130
Termelési adók összesen <i>Taxes on production and imports</i>	2 176 542	3 478 930	4 588 527	5 175 910	5 410 742
Exporttámogatások <i>Export subsidies</i>	24 475	10 399	481	375	153
Ebből: közvetlen támogatás <i>Of which: direct subsidies</i>	24 475	10 399	481	375	153
Belföldi terméktámogatások <i>Other subsidies on domestic products</i>	133 476	204 922	173 205	255 937	285 257
Terméktámogatások összesen <i>Subsidies on products, total</i>	157 951	215 321	173 686	256 312	285 410
Termelőfelhasználás támogatása <i>Subsidies to intermediate consumption</i>	23 848	156 415	334 287	433 626	483 129
Egyéb támogatások összesen <i>Other subsidies, total</i>	37 314	80 990	95 727	126 195	125 935
Ebből: – <i>Of which:</i>					
költségvetésből <i>from central government</i>	32 407	80 048	86 726	109 196	108 295
elkülönített alapokból <i>from extrabudgetary funds</i>	4 907	942	9 001	16 999	17 640
Egyéb termelési támogatások összesen <i>Other subsidies on production, total</i>	61 162	237 405	430 014	559 821	609 064
Termelési támogatások összesen <i>Subsidies on production, total</i>	219 113	452 726	603 700	816 133	894 474

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	2010 ^R	2011 ^R	2012 ⁺
Folyó áron, millió forint – At current prices, million HUF					
Bruttó hazai termék Gross domestic product	13 089 047	22 018 283	26 513 032	27 635 435	28 048 068
Munkajövedelmek <i>Compensation of employees</i>					
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	216 775	370 354	434 475	444 380	470 323
külföldnek fizetendő <i>paid to the rest of the world</i>	79 462	162 681	221 117	232 402	236 665
egyenleg <i>net</i>	137 313	207 673	213 358	211 978	233 658
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>					
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	286 165	349 504	3 315 615	2 344 496	2 432 205
külföldnek fizetett <i>paid to the rest of the world</i>	1 072 686	1 836 049	5 026 987	4 337 470	4 518 059
egyenleg <i>net</i>	-786 521	-1 486 545	-1 711 372	-1 992 974	-2 085 854
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	1 904 391	693 651	1 196 679
külföldnek fizetendő <i>payable to the rest of the world</i>	297 325	471 787	1 306 943	683 702	1 238 850
egyenleg <i>net</i>	-280 787	-448 307	597 448	9 949	-42 171
EU-tól kapott támogatás <i>Subsidies from the EU</i>	–	154 750	311 005	399 366	409 229
EU-nak fizetett adó <i>Taxes to the EU</i>	–	64 298	66 939	70 136	63 596
egyenleg <i>net</i>	–	90 452	244 066	329 230	345 633
Bruttó nemzeti jövedelem Gross national income	12 439 839	20 829 863	25 259 084	26 183 669	26 541 505
Volumenindex, előző év = 100,0 – Volume indices, previous year = 100.0					
Bruttó hazai termék <i>Gross domestic product</i>	104,2	104,0	101,1	101,6	98,3
Bruttó nemzeti jövedelem <i>Gross national income</i>	105,0	103,8	100,7	101,0	98,2

* 2010-től a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozásokkal együtt. – *With enterprises pursuing passive functions abroad and being engaged in channelling funds from 2010.*

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		
	2010	2011 ^R	2012 ⁺	2010	2011 ^R	2012 ⁺
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 890,6 ^R	10 219,8	10 411,8	99,4 ^R	99,5	96,3
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 310,6 ^R	2 419,4	2 384,1	84,5	100,8	93,2
Munkavállalói jövedelem Compensation of employees	12 201,1^R	12 639,2	12 795,9	96,2	99,7	95,7
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 281,0	1 313,0	1 359,6	99,3 ^R	99,7	98,6
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 188,2 ^R	2 348,4	2 329,1	93,8 ^R	103,0	93,1
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	734,4	747,2	856,6	77,8	97,9	108,5
Ebből: – Of which:						
kamat – interest	148,6	172,8	289,8	48,9	111,9	158,7
osztalék – dividend	214,6	266,1	346,4	76,7	119,3	123,1
Elsődleges jövedelmek egyenlege Balance of primary income	16 404,8^R	17 047,7	17 341,2	95,1^R	100,1	96,2
Kötelező társadalombiztosítás pénzbeli juttatásai <i>Social security benefits in cash</i>	3 289,6	3 395,2	3 274,1	96,3	99,3	91,2
Magánalapok pénzbeli juttatásai <i>Private funded social benefits</i>	130,5	160,2	154,6	85,1	118,2	91,3
Nem alapszerű társadalombiztosítási juttatások <i>Unfunded social insurance benefits</i>	65,1	61,4	56,5	101,6	90,7	87,1
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	952,0 ^R	927,1	1 083,8	92,5 ^R	93,7	110,6
Pénzbeli társadalmi juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	4 437,1^R	4 543,8	4 569,0	95,1^R	98,6	95,1
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 781,6 ^R	1 402,3	1 553,8	87,0 ^R	75,8	104,8
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	73,5	75,3	79,0	96,6	98,6	99,3
Adók összesen Current taxes on income, wealth etc.	1 855,2^R	1 477,7	1 632,8	87,3^R	76,7	104,5
Munkaadói és egyéb társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers and other social contributions</i>	2 477,9 ^R	2 592,1	2 508,2	84,4 ^R	100,7	91,5
Munkavállalók kötelező társadalombiztosítási hozzájárulásai <i>Employees' compulsory social contribution</i>	1 016,0 ^R	1 337,7	1 483,1	111,9	126,7	104,9
Munkavállalók önkéntes társadalombiztosítási hozzájárulásai <i>Employees' voluntary social contribution</i>	531,6	217,3	130,4	89,8	39,3	56,8
Egyéb kapott folyó transzferek <i>Other current transfers, received</i>	346,4 ^R	324,7	353,1	100,9 ^R	90,2	102,9
Egyéb fizetett folyó transzferek <i>Other current transfers, paid</i>	424,3 ^R	409,4	433,4	99,1 ^R	92,8	100,2
Rendelkezésre álló jövedelem Disposable income	14 883,1^R	15 882,2	16 075,5	97,5^R	102,8	95,7
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 405,8 ^R	3 430,0	3 407,5	94,3 ^R	100,3	98,2
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income	18 288,9^R	19 312,2	19 483,0	96,9	102,3	96,1

4.1.14. Társadalmi juttatások, 2012 Social benefits, 2012

(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>	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények <i>Non-profit institutions serving households</i>	Összesen <i>Total</i>
				juttatásai – <i>benefits</i>	
Nyugdíj összesen <i>Pension, total</i>	3 002 151 ^{a)}	–	–	–	3 002 151
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok <i>Other benefits related to pension</i>	–	309 872	–	–	309 872
Korengedményes nyugdíj <i>Early retirement pension</i>	–	–	16 545	–	16 545
Táppénz <i>Sick-pay</i>	56 586	20 622	19 301	–	96 509
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások <i>Other benefits related to sickness</i>	11 070	–	–	–	11 070
Terhességi-gyermekágyi segély <i>Pregnancy-confinement benefit</i>	38 164	–	–	–	38 164
Gyermekgondozási segély, támogatás <i>Child care allowance</i>	–	77 549	–	–	77 549
Gyermekgondozási díj <i>Child care fee</i>	89 167	–	–	–	89 167
Családi pótlék, anyasági támogatás <i>Family allowance, pregnancy allowance, maternity grant</i>	–	366 411	–	–	366 411
Munkanélküliek ellátása <i>Unemployment benefit</i>	–	76 990	–	–	76 990
Rendszeres és eseti szociális segélyek <i>Regular and non-regular social assistance benefits</i>	–	173 585	794	22 586	196 965
Ösztöndíj és egyéb támogatás <i>Scholarship and other grants</i>	–	52 016	–	–	52 016
Lakásberuházások kamattámogatása <i>Subsidy on interest of housing investment</i>	–	81 018	–	–	81 018
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai <i>Private funded social benefits</i>	–	–	154 620	–	154 620
Pénzbeli juttatások összesen <i>Social benefits other than social transfers in kind, total</i>	3 197 138^{a)}	1 158 063	191 260	22 586	4 569 047
Egészségügyi ellátás <i>Health care</i>	–	1 312 743	–	27 558	1 340 301
Oktatás <i>Education</i>	–	884 244	–	108 337	992 581
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely <i>Cultural, sport, recreational benefits</i>	–	252 741	–	63 191	315 932
Szociális ellátás <i>Social welfare benefits</i>	–	204 301	–	72 719	277 020
Közlekedési árak támogatása <i>Subsidy on public transport</i>	–	247 143	–	–	247 143
Állami lakások amortizációja <i>Depreciation of fixed capital of state owned dwellings</i>	–	21 930	–	–	21 930
Egyéb <i>Other benefits in kind</i>	–	14 975	–	197 580	212 555
Természetbeni juttatások összesen <i>Social transfers in kind</i>	–	2 938 077	–	469 385	3 407 462
Társadalmi juttatások összesen <i>Social benefits, total</i>	3 197 138^{a)}	4 096 140	191 260	491 971	7 976 509

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 Indices of average net nominal wages and salaries, per earner	Fogyasztóiár-index Consumer price index	Egy keresőre jutó reálkereset indexe Indices of real wages and salaries, per earner	Egy főre jutó reáljövedelem indexe Indices of real income, per capita
2000 = 100,0				
2001	116,2	109,2	106,4	105,1
2005	184,7	132,9	138,8	125,6
2010	237,4	172,9	137,5	111,8 ^R
2012	257,9	189,8	136,0	110,8 ⁺
2013	270,6 ⁺	193,1	140,2 ⁺	..
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
2012	102,1	105,7	96,6	96,6 ⁺
2013	104,9 ⁺	101,7	103,1 ⁺	..

4.1.16. A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP)* Household consumption by purpose (COICOP)*

Megnevezés Denomination	Folyó áron, millió forint At current prices, million HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume index, previous year = 100.0		
	2010 ^R	2011 ^R	2012 ⁺	2010 ^R	2011 ^R	2012 ⁺
Élelmiszerek és alkoholmentes italok Food and non-alcoholic beverages	2 431 758	2 582 794	2 759 090	99,5	98,9	99,5
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószeresek Alcoholic beverages, tobacco, narcotics	1 035 524	1 120 640	1 222 729	90,2	107,0	95,5
Ruházat és lábbeli – Clothing and footwear	397 808	431 108	418 849	96,5	104,3	94,2
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag – Housing, water, electricity, gas, and other fuels	3 204 940	3 294 782	3 380 738	99,3	99,1	97,2
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás – Furnishing, household equipment and routine maintenance	658 100	652 199	652 714	98,0	98,0	96,3
Egészségügy – Health	636 022	672 864	703 929	105,1	102,2	100,8
Közlekedés és szállítás – Transport	1 768 822	1 952 349	1 993 205	83,4	101,1	94,7
Hírközlés – Communications	545 476	563 546	526 758	105,2	101,6	88,9
Szabadidő és kultúra Recreation and culture	1 113 926	1 127 509	1 194 976	98,0	99,7	103,8
Oktatás – Education	213 717	212 300	233 706	104,7	98,6	107,4
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás Hotels and restaurants	985 871	1 001 285	1 065 596	100,0	98,6	101,4
Egyéb termékek és szolgáltatások Miscellaneous goods and services	1 368 290	1 416 758	1 511 356	99,7	101,3	101,5
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	14 360 254	15 028 134	15 663 646	96,9	100,4	98,2
Idegenforgalom egyenlege Balance of tourism	695 279	741 131	760 661	x	x	x
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	13 664 975	14 287 003	14 902 985	97,0	100,3	98,3
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai – Individual consumption expenditure of NPISH-s	408 696	438 885	469 385	98,9	102,1	103,4
Kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai Individual consumption expenditure of general government	2 997 120	2 991 125	2 938 077	93,7	100,0	97,5
Háztartások tényleges fogyasztása Actual final consumption of households	17 070 791	17 717 013	18 310 447	96,4	100,3	98,3

* 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 ^R	2011 ^R	2012 ⁺
Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió forint – Consumption expenditure, at current prices, million HUF					
Tartós javak – Durable goods	768 940	1 417 849	880 220	849 509	852 528
Féltartós javak – Semidurable goods	659 693	946 649	975 131	1 007 955	997 266
Nem tartós javak – Non-durable goods	3 177 474	4 753 002	6 224 235	6 702 387	7 082 393
Termékek összesen – Goods total	4 606 107	7 117 500	8 079 586	8 559 851	8 932 187
Szolgáltatások – Services	3 028 156	5 037 473	6 280 668	6 468 283	6 731 459
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai	7 634 263	12 154 974	14 360 254	15 028 134	15 663 646
<i>Household consumption expenditure, domestic concept</i>					
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti	6 988 287	11 740 900	13 664 975	14 287 003	14 902 985
<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	6,1	5,7	5,4
Féltartós javak – Semidurable goods	8,6	7,8	6,8	6,7	6,4
Nem tartós javak – Non-durable goods	41,6	39,1	43,3	44,6	45,2
Termékek összesen – Goods total	60,3	58,6	56,3	57,0	57,0
Szolgáltatások – Services	39,7	41,4	43,7	43,0	43,0
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai	100,0	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 – Index of per capita consumption, at constant prices, previous year = 100.0					
Tartós javak – Durable goods	112,3	105,0	88,2	97,0	101,1
Féltartós javak – Semidurable goods	103,3	100,7	100,4	101,4	96,5
Nem tartós javak – Non-durable goods	99,6	101,0	95,4	101,0	97,4
Termékek összesen – Goods total	102,2	101,8	95,1	100,6	97,6
Szolgáltatások – Services	105,7	104,2	99,8	100,9	100,2
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai	103,5	102,8	97,1	100,7	98,7
<i>Household consumption expenditure, domestic concept</i>					
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti	103,2	102,4	97,2	100,6	98,8
<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	2010	2011	2012
Kilojoule (kJ) – Kilojoule (kJ)	13 270	13 719	12 750	12 429	12 289
Fehérje, gramm – Proteins, gramme	96,6	105,4	95,8	93,6	93,4
Ebből: – Of which:					
állati fehérje, gramm – animal proteins, gramme	53,5	59,2	53,3	52,1	52,8
Zsír, gramm – Fat, gramme	147,8	144,0	136,1	133,7	131,2
Szénhidrát, gramm – Carbohydrate, gramme	367,9	395,3	363,2	351,9	349,4

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	2010	2011	2012
Élelmiszerek^{a)} – Food^{a)}				
Hús, húskészítmény, hal Meat, meat products, fish	67,1	60,2	59,4	59,9
Ebből: – Of which:				
hús és húskészítmények összesen – meat and meat products, total	63,5	56,7	55,8	56,4
csontos hús összesen – meat with bones, total	30,0	28,0	27,6	27,1
sertéshús – pork	26,7	25,3	24,8	24,5
marha- és borjúhús – beef and veal	3,1	2,5	2,7	2,4
ló- és juhús – horse-meat and mutton	0,1	0,1	0,2	0,2
belsőség – edible offals	2,7	2,7	2,2	2,1
baromfihús – poultry	29,8	24,6	24,4	25,4
vad, kecske, házinyúl – game, goat, rabbit	1,1	1,5	1,6	1,8
hal – fish	3,6	3,5	3,6	3,5
Tej és tejtermékek vaj nélkül – Milk and dairy products excluding butter	166,8	156,8	152,3	156,2
Tojás – Eggs	16,0	13,7	12,6	12,5
Zsiradékok – Fats and oils	36,5	34,6	34,4	33,6
vaj és vajkrém – butter	1,0	1,2	1,2	1,4
sertézsiradék – lard	13,4	11,8	11,6	10,9
baromfisziradék – poultry fat	2,1	1,4	1,7	1,9
étolaj – edible oil	11,6	13,5	13,1	12,6
margarin – margarine	8,4	6,6	6,7	6,8
Cereáliák – Cereals	97,3	88,2	84,9	85,0
liszt – flour	91,2	83,2	80,3	81,0
rizs – rice	6,1	5,1	4,6	4,0
Burgonya – Potatoes	66,8	60,5	63,5	62,3
Cukor – Sugar	31,2	28,7	28,1	27,5
Kakaópor, dkg – Cocoa powder, dkg	130,0	120,0	140,0	130,0
Zöldség, főzelékfélék – Vegetables	112,1	105,3	111,7	99,8
Gyümölcs – Fruit	82,7	84,7	66,2	74,3
Ebből: – Of which:				
hazai – domestic	64,9	74,0	54,5	62,5
déligyümölcs – citrus	17,8	10,7	11,7	11,8
Italok, dohányáru – Beverages and tobacco				
Kávé – Coffee	2,7	2,3	2,2	2,2
Tea, dkg – Tea, dkg	27,7	22,7	18,2	18,8
Bor, liter – Wine, litre	33,1	23,4	26,0	23,7
Sör, liter – Beer, litre	72,6	66,4	69,1	69,6
Égetett szeszes italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter – Spirits converted into 50 per cent spirits, litre	7,0	6,3	6,5	6,6
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter ^{b)} – Alcoholic beverages total, converted into 100 per cent spirits, litre ^{b)}	11,0	9,2	9,7	9,5
Dohány – Tobacco	1,4	1,4	1,5	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 bázisév árain értékelt, 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 bért munkában készült exportált késztermék anyagtartalmával kapcsolatos és az egyéb korrekciókat, a javítást, 2000-ig a tértiárut. 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) 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.

A reálkereset-index az átlagkereset-index és a fogyasztóiár-index hányadosa. Összehasonlítást 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 bázisév árain értékelt, 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., 7.14. 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 \(metaadatok\)](http://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; A GDP 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*

Statisztikai tükör: *Bruttó hazai termék (GDP)*

Methodological notes

National Accounts, GDP

(Tables 1.9., 4.1.1–4.1.12., 7.14.)

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 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.

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)

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

First releases: Gross domestic product

Data stores: National accounts Hungary, 2010–2012

Statistical reflections: Gross domestic product (GDP)

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 181 <i>Number of registered business units</i>
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2013 182 <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries, 2013</i>
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2013..... 184 <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2013</i>
4.2.4.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 186 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2012</i>
4.2.5.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2012..... 188 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2012</i>
4.2.6.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek 188 <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 189 <i>Number of enterprises with foreign direct investment</i>
4.2.8.	A külfölditőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint 190 <i>FDI by countries and groups of countries of origin</i>
4.2.9.	Külföldi érdekeltségű vállalkozások nemzetgazdasági ágak szerint..... 191 <i>Enterprises with foreign direct investment by industries</i>
4.2.10.	A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint 193 <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 194 <i>Hungarian direct investment abroad by industries</i>
Nonprofit szervezetek – Non-profit organizations	
4.2.12.	A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2013 196 <i>Number of non-profit organizations by fields of activities, 2013</i>
4.2.13.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói szervezeti forma szerint, 2012..... 196 <i>Main indicators for volunteers at nonprofit organizations by form of management, 2012</i>
Beruházások – Investments	
4.2.14.	A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei 197 <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..... 197 <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 198 <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 199 <i>Value of investments in the national economy by industries</i>
4.2.18.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint 200 <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, 2013www <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2013</i>
4.2.20.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma szerintwww <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, 2012www <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2012</i>

7.47.	A működő vállalkozások száma, 2012 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises, 2012</i>	www
7.48.	A nonprofit szervezetek száma, 2013 <i>Number of nonprofit organizations, 2013</i>	www
7.49.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói, 2012..... <i>Main indicators for volunteers at nonprofit organizations, 2012</i>	www
7.50.	Külföldi érdekeltségű vállalkozások..... <i>Enterprises with foreign direct investment</i>	www
 Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	13
7.15.	Gazdasági szervezetek <i>Business units</i>	398
7.16.	Nemzetgazdasági beruházások, 2012 <i>Investments of the national economy, 2012</i>	399
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, definitions, publications</i>	201
		202

4.2.1. A regisztrált gazdasági szervezetek száma* Number of registered business units*

Kód ^{a)} Code ^{a)}	Gazdálkodási forma Legal form	2000	2005	2010	2012	2013
11	Jogi személyiségű gazdasági társaság <i>Corporation with legal entity</i>	171 495	228 586	355 518	410 856	419 785
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Limited liability company</i>	167 033	224 146	350 245	405 077	413 836
114	Részvénytársaság <i>Joint stock company</i>	4 372	4 371	5 269	5 774	5 944
12	Szövetkezet <i>Co-operative</i>	7 516	6 230	3 069	2 899	3 940
124	Mezőgazdasági szövetkezet <i>Agricultural co-operative</i>	2 272	1 714	1 027	915	890
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other corporation with legal entity</i>	3 918	5 510	6 747	7 089	6 820
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	420 844	430 545
21	Jogi személyiség nélküli gazdasági társaság <i>Corporation without legal entity</i>	196 009	228 438	196 948	177 882	167 710
211	Közkereseti társaság <i>Unlimited partnership</i>	7 873	7 483	5 754	5 133	4 749
212	Betéti társaság <i>Limited partnership</i>	188 136	220 955	190 750	172 199	162 434
22	Jogi személyiség nélküli egyéb vállalkozás <i>Other enterprise without legal entity</i>	27 255	28 449	1 826	2 033	2 091
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	179 915	169 801
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Companies and partnerships</i>	411 521	497 942	564 108	600 759	600 346
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneur</i>	682 925	710 838	1 042 530	1 065 643	1 087 823
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneur</i>	492 301	469 890	384 129	368 852	376 285
1, 2	Vállalkozás összesen <i>Corporation and unincorporated enterprise, total</i>	1 094 446	1 208 780	1 606 638	1 666 402	1 688 169
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	15 436	15 162	15 485	14 603	12 952
5, 6	Nonprofit szervezet <i>Non-profit organisation</i>	65 335	74 909	117 556	123 301	124 913
7, 921, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other business units</i>	263 ^{c)}	138 ^{c)}	1 983	1 756	1 658
	Összesen Total	1 175 480	1 298 989	1 741 662	1 806 062	1 827 692

* 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, 2013 Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries, 2013

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
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	459 092	8 973	324	977	61	2 579	445 079
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	695	575	12	–	1	64	35
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	72 198	33 657	623	512	721	11 795	24 719
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	12 463	5 505	177	175	64	941	5 585
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	7 092	2 604	31	71	76	1 335	2 969
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	10 927	5 330	56	76	106	2 683	2 661
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	25	23	1	–	–	1	–
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	875	640	43	13	9	77	87
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	125	89	17	2	1	11	3
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	5 618	3 145	58	39	48	926	1 383
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	11 411	6 452	78	45	110	1 907	2 793
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	2 007	1 187	19	11	58	459	263
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 147	769	18	12	24	219	97
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	3 324	2 068	52	18	59	702	405
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	916	641	19	2	12	139	97
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	16 268	5 204	54	48	154	2 395	8 376
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 344	1 152	105	3	4	19	55

**4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2013
(folytatás)
Number of registered corporations and unincorporated enterprises by
industries, 2013 (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 hulladékgyártás nélkül Industry excluding water and waste management	74 237	35 384	740	515	726	11 878	24 809
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyártás, szennykezelésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	2 881	1 908	82	37	23	281	486
B–E	Ipar Industry total	77 118	37 292	822	552	749	12 159	25 295
F	Építőipar Construction	93 292	41 569	355	145	537	13 670	36 455
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	207 988	107 581	739	778	1 026	34 436	63 068
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	39 239	15 397	162	47	101	4 337	19 115
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	74 884	22 910	76	67	318	6 316	45 156
J	Információ, kommunikáció Information and communication	52 172	21 958	459	72	288	13 501	15 823
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	39 981	8 769	692	144	23	2 790	27 492
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	220 659	36 580	727	147	149	5 274	176 886
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	175 611	58 909	1 167	226	717	32 326	76 545
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	67 302	25 251	276	383	239	9 469	31 588
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	195	139	7	8	2	39	–
P	Oktatás Education	51 887	5 238	28	79	137	5 639	40 694
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	35 028	8 897	40	78	148	11 088	14 750
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	43 970	7 247	37	46	120	4 664	31 825
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	49 687	7 101	33	189	134	4 142	38 022
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	64	25	–	2	–	5	30
A–U	Összesen Total	1 688 169	413 836	5 944	3 940	4 749	162 434	1 087 823

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2013

Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2013

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>	123 007	334 308	1 473	272	32	459 092
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	252	343	84	15	1	695
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	15 417	48 504	6 242	1 653	382	72 198
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	2 996	7 725	1 365	312	65	12 463
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 627	4 760	514	161	30	7 092
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	2 762	7 328	702	121	14	10 927
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	6	12	4	1	2	25
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	298	410	115	45	7	875
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	33	48	21	16	7	125
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	1 190	3 556	635	193	44	5 618
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 108	7 552	1 424	304	23	11 411
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	543	1 234	143	55	32	2 007
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	266	620	135	92	34	1 147
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	708	2 070	373	139	34	3 324
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	199	444	120	88	65	916
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2 681	12 745	691	126	25	16 268
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	759	456	53	52	24	1 344

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2013 (folytatás)
Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2013 (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 hulladékgyártás nélkül Industry excluding water and waste management	16 428	49 303	6 379	1 720	407	74 237
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyártás, szennyeződésmegelőzés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	788	1 669	270	123	31	2 881
B–E	Ipar Industry total	17 216	50 972	6 649	1 843	438	77 118
F	Építőipar Construction	18 322	70 845	3 841	266	18	93 292
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	47 996	151 531	7 641	711	109	207 988
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	5 972	31 203	1 748	249	67	39 239
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	25 476	46 902	2 321	166	19	74 884
J	Információ, kommunikáció Information and communication	17 261	33 711	1 022	144	34	52 172
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	4 812	34 679	302	158	30	39 981
L	Ingyanügyletek Real estate activities	138 347	81 337	904	61	10	220 659
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	53 012	120 491	1 916	172	20	175 611
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	20 016	44 392	2 264	536	94	67 302
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	71	117	4	3	–	195
P	Oktatás Education	15 325	36 388	167	7	–	51 887
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	5 859	28 788	342	35	4	35 028
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	19 505	24 151	281	31	2	43 970
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	4 803	44 481	351	49	3	49 687
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	24	40	–	–	–	64
A–U	Összesen Total	517 024	1 134 336	31 226	4 703	880	1 688 169

4.2.4. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2012
Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2012

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 vállalkozók ^{a)} private entrepreneur ^{a)}
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	22 633	6 300	296	1 890	12 981
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	440	358	8	42	27
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	48 318	23 972	477	8 207	14 874
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	6 565	3 542	133	648	2 131
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	4 511	1 786	22	804	1 827
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	7 312	3 686	37	1 794	1 688
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	14	13	1	–	–
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	560	424	39	48	38
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	80	57	14	8	–
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	3 968	2 320	46	653	892
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	8 227	4 554	54	1 364	2 137
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 482	895	17	334	180
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	859	580	15	169	70
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 564	1 661	42	501	297
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	699	503	13	92	74
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	11 477	3 951	44	1 792	5 540
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	608	498	85	12	9

a) Egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő egyéni vállalkozó. – Private entrepreneur with licence.

4.2.4. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 (folytatás)
Number of active 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	betéti társaság limited partnership	egyéni vállalkozók ^{a)} private entrepreneur ^{a)}
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	49 366	24 828	570	8 261	14 910
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 938	1 275	75	182	368
B–E	Ipar Industry total	51 304	26 103	645	8 443	15 278
F	Építőipar Construction	55 544	24 600	217	7 686	22 549
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	133 866	64 944	484	20 255	46 873
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	23 315	9 646	126	2 496	10 912
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	30 827	12 996	54	3 475	14 052
J	Információ, kommunikáció Information and communication	33 685	15 242	319	10 275	7 554
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	23 039	5 740	522	2 236	14 345
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	29 807	21 819	527	3 364	3 824
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	107 515	42 746	667	25 667	32 829
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	34 871	14 043	189	5 449	14 874
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	130	99	1	29	–
P	Oktatás Education	27 035	3 823	20	4 527	18 505
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	28 805	7 212	28	10 105	11 269
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	15 662	4 516	27	3 458	7 554
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	26 654	4 903	21	2 754	18 788
A–S	Összesen Total	644 692	264 732	4 143	112 109	252 187

a) Egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő egyéni vállalkozó. – Private entrepreneur with licence.

4.2.5. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2012
Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2012

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	247 977	14 683	8 081	4 457	851	276 049
113	Korlátolt felelősségű társaság Limited liability company	239 432	13 930	7 315	3 530	525	264 732
114	Részvénytársaság Joint stock company	2 092	455	546	743	307	4 143
12	Szövetkezet Co-operative	1 245	184	173	159	8	1 769
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás Partnership without legal entity and unincorporated enterprise	114 490	1 474	386	86	20	116 456
211	Közkereseti társaság Unlimited partnership	3 381	58	23	3	–	3 465
212	Betéti társaság Limited partnership	110 360	1 365	318	51	15	112 109
1, 21, 22	Társas vállalkozás összesen Companies and partnerships	362 467	16 157	8 467	4 543	871	392 505
231	Egyéni vállalkozók Private entrepreneur	250 774	1 155	223	35	–	252 187
1, 21, 22, 231	Vállalkozás összesen Corporation and unincorporated enterprise, total	613 241	17 312	8 690	4 578	871	644 692

a)GFO'11 szerint. – According to the 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	2012	2013	2010	2012	2013
Társas vállalkozás Companies and partnerships	47 044	33 940	33 187	27 468	27 261	33 501
Önálló vállalkozó Entrepreneur	72 614	64 913	73 845	41 892	56 951	51 894
Vállalkozás összesen Corporations and unincorporated enterprises, total	119 658	98 853	107 032	69 360	84 212	85 395
Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek Budgetary units and entities	2 712	422	2 127	559	1 067	3 790
Jogi személyiségű nonprofit szervezet Non-profit organizations with legal entity	3 460	2 842	2 394	2 197	1 769	2 099
Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet Non-profit organizations without legal entity	1 674	1 276	1 381	347	124	262
Egyéb gazdasági szervezet Other business units	5	31	65	171	135	156
Összesen – Total	127 509	103 424	112 999	72 634	87 307	91 702

a)GFO'11 szerint. – According to the Legal form 2011.

4.2.7. A külföldi érdekeltségű vállalkozások száma Number of enterprises with foreign direct investment

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010 ^R	2011 ^R	2012
Vállalkozások száma – Number of enterprises	26 634	26 019	29 689	29 950	28 329
Ebből: – Of which:					
magyar és külföldi érdekeltségű with Hungarian and foreign participation	10 244	8 105	6 836	6 568	5 850
csak külföldi érdekeltségű only foreign participation	16 390	17 914	22 853	23 382	22 479
Külföldi tőkebefektetés, millió euró Foreign direct investment, million Euro	21 048,4	46 670,2 ^R	59 142,0	57 646,4	63 760,9
Külföldi tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	5 576,6	11 795,0	16 485,8	17 935,5	18 572,9
Ebből: – Of which:					
magyar és külföldi érdekeltségű with Hungarian and foreign participation	2 503,2	5 879,2	5 991,9	5 851,1	5 334,1
csak külföldi érdekeltségű only foreign participation	3 000,1	5 704,3	10 071,0	11 648,7	12 788,1
nem elosztható not allocated	73,3	211,5	422,9	435,7	450,7

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

4.2.8. A külfölditőke-befektetések 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	2010 ^R	2011 ^R	2012
Európa – Europe	4 441,6	9 944,6	14 094,0	14 674,4	14 750,1
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	495,4	1 310,0	1 954,3	1 958,1	2 144,4
Belgium – Belgium	117,5	223,9	425,4	378,3	379,3
Bulgária – Bulgaria	0,4	0,7	–	–	–
Ciprus – Cyprus	40,0	88,3	455,7	396,4	350,5
Csehország – Czech Republic	1,3	2,4	16,0	19,9	13,6
Dánia – Denmark	19,3	45,8	127,0	124,7	127,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	45,6	803,9	438,8	459,7	576,7
Finnország – Finland	57,8	244,0	275,4	75,1	47,1
Franciaország – France	307,6	549,6	922,4	855,6	799,3
Görögország – Greece	0,6	1,4	0,5	0,2	0,1
Hollandia – Netherlands	814,4	1 756,4	2 447,2	2 672,9	2 437,6
Horvátország – Croatia	0,5	1,5	6,5	6,3	7,6
Lengyelország – Poland	–	4,1	14,3	23,4	25,8
Luxemburg – Luxembourg	61,3	412,7	713,1	618,2	936,5
Németország – Germany	2 086,3	3 275,0	4 069,5	5 455,2	5 209,8
Norvégia – Norway	10,0	294,8	225,4	284,1	163,4
Olaszország – Italy	111,2	188,6	191,6	277,1	238,6
Oroszország – Russia	11,7	–1,3	462,8	6,2	7,8
Románia – Romania	1,4	2,8	32,0	34,7	40,1
Spanyolország – Spain	9,2	208,8	268,1	250,5	213,6
Svájc – Switzerland	85,8	210,8	565,0	378,0	637,8
Svédország – Sweden	54,2	171,9	133,8	134,7	130,4
Szlovákia – Slovakia	1,5	0,5	26,4	32,8	25,3
Szlovénia – Slovenia	0,1	3,3	5,6	5,6	4,2
Ukrajna – Ukraine	1,9	2,7	1,0	–	3,3
Amerika – America	468,2	519,3	861,3	1 590,4	2 136,7
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	423,1	461,0	487,1	495,3	511,3
Kanada – Canada	18,6	29,8	68,2	102,4	105,3
Ázsia – Asia	74,1	285,9	430,5	606,1	617,3
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	22,4	65,1	170,2	235,1	281,5
Izrael – Israel	0,4	2,7	5,2	26,0	18,8
India – India	0,6	–	0,5	0,7	0,8
Japán – Japan	36,8	182,7	214,1	256,0	222,1
Kína – China	0,8	4,9	9,8	9,6	19,7
Malajzia – Malaysia	7,3	8,3	8,3	6,5	6,9
Szingapúr – Singapore	0,8	1,7	45,1	74,5	65,2
Afrika – Africa	0,9	1,3	17,6	17,0	39,7
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	0,2	0,9	5,6	–1,1	0,4
Nem elosztható – Not allocated	591,6	1 042,9	1 076,8	1 048,7	1 028,7
Összesen – Total	5 576,6	11 795,0	16 485,8	17 935,5	18 572,9
Ebből: – Of which:					
EU-27	4 278,8	9 315,6	12 731,0	13 907,1	13 845,4
EU-15	4 227,1	9 204,9	12 171,7	13 385,7	13 369,7

a)Az országcsoportok megegyeznek az OECD/Eurostat által alkalmazottakkal. – The groups of countries are the same as in the statistical system of OECD/Eurostat.

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

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	Külfölditőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	754	569	121,2	733	567	139,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	96	63	19,0	90	64	52,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	3 018	2 119	4 316,0	2 917	2 085	4 366,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	496	351	389,1	485	347	366,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	284	204	75,9	249	190	78,1
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	266	186	190,3	249	172	203,8
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	4	...	2,3
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	86	61 ^{a)}	146,0	89 ^{a)}	61 ^{a)}	164,8 ^{a)}
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	24	12	374,4	21	12	353,8
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	361	263	666,2	343	258	735,3
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	460	326	301,0	463	329	294,4
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	154	106	734,4	150	108	778,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	144	100	217,4	137	99	238,3
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	270	188	309,2	276	187	335,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	182	131	783,4	174	131	683,6
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	287	191	126,4	281	191	134,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	183	117	569,0	201	140	665,3

a) Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás gazdasági ágazattal (CD) együtt. – Together with the Manufacture of coke and refined petroleum products (CD).

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

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	Külfölditőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	3 297	2 299	4 904,0	3 208	2 289	5 084,7
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	95	54	24,3	96	53	22,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	3 392	2 353	4 928,3	3 304	2 342	5 106,8
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 371	1 013	107,1	1 278	978	85,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	9 210	7 576	2 003,1	8 457	7 034	2 047,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	776	589	367,0	772	598	380,0
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 389	1 172	96,9	1 287	1 104	81,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 128	795	1 051,9	1 116	803	987,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	367	259	1 499,4	351	260	1 628,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	6 770	5 566	837,8	6 348	5 283	870,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 947	2 160	5 495,6	2 836	2 117	5 702,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 106	843	962,5	1 129	878	1 066,7
P	Oktatás <i>Education</i>	176	111	3,2	175	119	4,1
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	172	109	14,0	162	116	14,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	194	125	10,3	197	132	5,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	198	142	1,5	184	148	3,1
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	–	–	435,7	–	–	450,7
A–S	Összesen Total	29 950	23 382	17 935,5	28 329	22 479	18 572,9

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

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	2010 ^R	2011 ^R	2012
Európa – Europe	307 865,3	1 415 111,9	2 492 615,7	2 850 330,0	4 438 156,5
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	23 650,0	4 679,4	17 950,6	15 521,2	14 619,1
Belgium – Belgium	3,5	-13,9	1 498,0	1 672,0	889 510,7
Bulgária – Bulgaria	1 088,3	77 480,6	254 378,0	255 410,8	245 031,5
Ciprus – Cyprus	24 421,6	26 615,5	71 710,9	148 576,7	256 272,6
Csehország – Czech Republic	19 044,8	24 348,2	64 001,1	72 073,0	83 619,7
Dánia – Denmark	35 989,8	–	1 000,2	695,4	–
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 809,3	24 290,1	5 848,7	7 292,2	7 632,5
Finnország – Finland	–	19,1	-20,7	-39,2	-34,1
Franciaország – France	380,7	337,8	917,3	686,4	899,8
Görögország – Greece	3,8	–	-0,6	–	–
Hollandia – Netherlands	112 473,1	282 067,3	74 163,2	67 272,3	143 375,6
Horvátország – Croatia	4 672,9	132 018,8	629 565,4	850 101,7	823 255,5
Lengyelország – Poland	3 811,0	46 629,2	62 997,2	62 649,0	70 951,0
Luxemburg – Luxembourg	390,1	6 047,1	58 397,2	37 989,2	588 881,8
Németország – Germany	10 200,4	10 869,9	8 517,4	10 902,3	4 764,7
Olaszország – Italy	341,4	587,8	34 001,2	10 334,9	118 662,8
Oroszország – Russia	1 770,3	4 194,6	73 691,8	100 899,6	134 987,6
Románia – Romania	17 419,2	79 078,9	76 442,6	97 649,9	132 678,6
Spanyolország – Spain	129,9	624,7	1 021,2	2 489,6	195,7
Svájc – Switzerland	1 219,3	546,1	186 270,4	148 827,0	198 140,3
Svédország – Sweden	–	–	73,4	98,8	166,5
Szlovákia – Slovakia	30 661,2	524 668,3	432 730,6	498 074,3	330 894,0
Szlovénia – Slovenia	1 317,0	5 556,6	13 041,7	17 404,4	14 679,8
Ukrajna – Ukraine	4 298,5	7 160,6	116 943,3	121 431,5	116 051,3
Amerika – America	17 423,0	-764,7	652 555,3	707 114,6	2 155 044,4
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	16 958,7	-796,4	37 174,8	24 572,5	42 285,8
Kanada – Canada	20,6	–	333,8	337,3	329,2
Ázsia – Asia	900,4	162 626,8	275 578,0	447 194,7	504 806,0
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	–	161 041,3	98 807,0	113 973,1	128 194,6
Izrael – Israel	–	–	58 686,2	201 829,7	304 462,6
India – India	238,7	1 053,7	2 012,8	2 104,5	702,4
Japán – Japan	108,0	35,6	448,3	438,5	282,7
Kína – China	335,7	291,4	5 110,9	6 808,3	6 438,4
Malajzia – Malaysia	13,2	–	7 476,1	9 962,7	5 215,3
Szingapúr – Singapore	-36,2	-62,7	99 073,8	105 851,5	52 017,4
Afrika – Africa	448,4	–	338,1	439,2	23 797,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	179,9	–	1 082,6	1 261,2	1 231,5
Nem elosztható – Not allocated	24 589,3	53 952,7	166 315,6	137 796,5	68 301,8
Összesen – Total	351 406,4	1 630 926,7	3 588 485,3	4 144 136,2	7 191 337,6
Ebből: – Of which:					
EU-27	293 958,4	1 115 240,0	1 189 456,4	1 319 786,6	2 924 848,3
EU-15	196 194,6	330 164,9	213 312,0	167 915,9	1 790 648,1

a)Az országcsoportok megegyeznek az OECD/Eurostat által alkalmazottakkal. – The groups of countries are the same as in the statistical system of OECD/Eurostat.

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

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 ^R	2011 ^R	2012
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	917,4	872,1	1 546,7	734,4	14,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	184 715,7	289 996,9	581 672,1	892 332,1	972 077,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	804 185,8	724 022,8	732 089,8	925 734,4	1 079 598,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	4 645,3	3 980,2	2 237,6	2 297,7	1 283,0
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	2 636,7
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	19 711,9
CD	Kocszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	539 213,4	385 073,3	329 986,5	339 813,8	275 469,3
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	20 224,4	21 083,9	23 650,7	24 613,2	23 729,0
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	59 011,1	66 622,6	116 911,6	259 512,5	360 767,9
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	77 056,9	67 785,5	59 202,5
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	4 389,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	66 449,4	104 056,3	127 803,9	163 810,9	253 325,3
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	4 506,8	5 352,0	5 527,5	5 327,0	4 975,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	967,5	640,7	826,9	2 027,2	1 784,9
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	28 946,5	26 364,6	3 945,6	6 665,4	46 671,9
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	22 505,9	24 697,8	25 650,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 370,6	4 697,5	4 612,3	4 374,5	9 651,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	990 272,1	1 018 717,2	1 318 374,2	1 822 441,0	2 061 327,4

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

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 ^R	2011 ^R	2012
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyaldálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 912,9	2 196,6	3 625,1	5 463,6	5 772,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	992 185,0	1 020 913,8	1 321 999,3	1 827 904,6	2 067 099,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	5 725,7	18 433,8	21 717,8	21 405,1	16 600,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	205 558,9	230 134,5	260 685,5	279 539,5	314 656,4
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	898,4	3 761,0	6 992,7	5 890,7	5 814,1
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	30 155,8	31 529,8	32 964,6	33 373,4	32 480,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	40 266,2	43 659,7	52 360,9	55 726,5	54 921,9
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	721 685,0	835 711,9	853 534,6	849 394,6	1 679 972,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	7 246,3	6 359,6	–1 706,6	–5 672,6	16 057,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	368 397,4	317 019,9	174 479,6	150 303,5	703 299,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	329 758,1	406 296,0	694 005,9	784 491,3	2 205 314,4
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	791,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	342,1	740,5	470,9	370,3	655,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	–	–	–	–	–
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	77 084,1	156 966,8	168 791,9	139 968,7	93 657,7
A–S	Összesen Total	2 781 106,4	3 073 151,8	3 588 485,3	4 144 136,2	7 191 337,6

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

4.2.12. A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2013*

Number of non-profit organizations by fields of activities, 2013*

Tevékenység Fields of activity	Alapítvány Foundation	Társas nonprofit szervezet ^{a)} Membership organization ^{a)}	Összesen Total
Kultúra – Culture	3 534	5 869	9 403
Vallás – Religion	1 266	235	1 501
Sport – Sport	1 019	7 282	8 301
Hobbi és szabadidő – Hobby and recreation	584	11 211	11 795
Oktatás – Education	7 616	1 572	9 188
Tudományos kutatás – Research	664	799	1 463
Egészségügy – Health	2 325	936	3 261
Szociális ellátás – Social services	3 902	2 365	6 267
Polgárvédelem – Emergency and relief	111	798	909
Környezetvédelem – Environment	667	1 335	2 002
Településfejlesztés, lakásügy – Community development, housing	1 375	2 970	4 345
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés – Economic development, business promotion	306	1 772	2 078
Jogvédelem, érdekvédelem – Legal services, advocacy	153	782	935
A bűnözés megelőzése – Crime prevention	217	2 194	2 411
Adományozó alapítvány, egyesületi szövetség Grantmaking foundations, non-profit umbrella organizations	40	723	763
Nemzetközi kapcsolatok – International relations	320	531	851
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet Business and professional associations, unions	52	3 961	4 013
Politikai szervezet – Political organizations	69	479	548
Összesen – Total	24 220	45 814	70 034

* A táblázat az önálló jogi személyként bejegyzett szervezeteket tartalmazza, a 2013 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 2013.

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, 2012

Main indicators for volunteers at non-profit organizations by form of management, 2012

Szervezeti forma Form of organization	Önkéntes segítő Volunteers		Önkéntesként foglalkoztatottak Full time equivalents of volunteers	
	száma number	munkájának becsült időtartama, ezer óra estimated duration of work, thousand hours	számított létszáma number	becsült bérmegtakarítása, millió forint estimated wage saving, million HUF
Alapítvány – Foundation	95 469	9 518,8	4 577	10 219,3
Közalapítvány – Public Foundation	3 942	311,5	150	334,5
Egyesület – Voluntary Association	377 844	37 166,2	17 867	39 897,5
Köztestület – Public law association	693	55,2	27	59,3
Szakszervezet – Trade union	9 623	1 276,3	614	1 370,0
Szakmai, munkáltatói szervezet – Employer's advocacy group	13 294	1 502,2	722	1 612,6
Nonprofit gazdasági társaság – Non-profit enterprises	2 828	402,5	194	432,2
Egyesülés – Professional association	20	1,9	1	2,0
Összesen – Total	503 713	50 234,6	24 152	53 927,4

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	2012	2013 ⁺
Teljesítményérték, milliárd forint Output value, billion HUF	2 852,9	4 469,8	4 505,7	4 264,1	4 522,7
Volumenindex, 2000 = 100,0 Volume indices, 2000 = 100.0	100,0	132,1	114,4	103,7	111,2
Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100.0	106,7 ^R	104,3	95,0	95,0	107,2

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	2009	2010	2011	2012
Gazdálkodási forma – Legal form				
Vállalkozás Corporation and unincorporated enterprise	91,9	94,4	102,8	95,9
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet Budgetary units and entities and non-profit institutions	100,5	128,6	84,7	95,8
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	86,9	75,7	73,5	88,5
Összesen Total	91,9	95,0	95,4	95,0
Anyagi-műszaki összetétel – Categories				
Építés – Construction	95,4	93,5	85,9	89,7
Gép – Machines	87,2	97,0	109,2	101,2
belföldi – domestic	88,4	92,4	106,0	96,2
import – import	86,1	101,8	112,2	105,4
Egyéb – Other	85,7	108,7	106,6	99,7
Összesen Total	91,9	95,0	95,4	95,0

**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	2010	2011	2012
Vállalkozás – Corporation and unincorporated enterprises					
Építés – <i>Construction</i>	649 513	1 172 874	1 368 885	1 310 113	1 196 388
Gép – <i>Machines</i>	1 239 232	1 664 293	1 661 121	1 868 176	1 915 476
belföldi – <i>domestic</i>	600 126	840 971	774 910	842 581	805 456
import – <i>import</i>	639 106	823 322	886 211	1 025 595	1 110 020
Egyéb – <i>Other</i>	20 929	66 774	62 723	67 143	68 193
Összesen – Total	1 909 674	2 903 941	3 092 729	3 245 432	3 180 057
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet – Budgetary units and entities and non-profit institutions					
Építés – <i>Construction</i>	299 724	531 515	625 731	534 183	510 630
Gép – <i>Machines</i>	124 218	135 209	114 939	106 761	115 879
belföldi – <i>domestic</i>	73 967	92 131	81 613	72 217	68 238
import – <i>import</i>	50 251	43 078	33 326	34 544	47 641
Egyéb – <i>Other</i>	755	597	1 085	662	1 802
Összesen – Total	424 697	667 321	741 755	641 606	628 311
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység – Individual (non market-oriented) economic activity					
Építés – <i>Construction</i>	456 349	860 853	657 138	489 080	441 047
Gép – <i>Machines</i>	52 946	27 336	14 113	14 739	14 651
belföldi – <i>domestic</i>	21 098	21 967	9 072	9 326	9 166
import – <i>import</i>	31 848	5 369	5 041	5 413	5 485
Egyéb – <i>Other</i>	9 260	10 319	–	–	–
Összesen – Total	518 555	898 508	671 251	503 819	455 699
Nemzetgazdaság összesen – Total					
Építés – <i>Construction</i>	1 405 586	2 565 242	2 651 754	2 333 376	2 148 065
Gép – <i>Machines</i>	1 416 396	1 826 838	1 790 173	1 989 676	2 046 006
belföldi – <i>domestic</i>	695 191	955 069	865 595	924 124	882 860
import – <i>import</i>	721 205	871 769	924 578	1 065 552	1 163 146
Egyéb – <i>Other</i>	30 944	77 690	63 808	67 805	69 995
Összesen – Total	2 852 926	4 469 770	4 505 735	4 390 857	4 264 066

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	2009	2010	2011	2012	2013 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	262 817	211 992	245 373	250 336	258 579
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	28 956	17 087	20 563	11 826	14 753
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	929 107	995 028	1 286 842	1 369 384	1 384 331
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	214 106	262 516	251 660	153 100	138 724
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	125 784	160 875	136 464	171 442	207 310
F	Építőipar <i>Construction</i>	110 372	101 329	79 826	67 568	76 624
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	343 271	315 076	299 331	293 602	285 153
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	854 396	726 484	580 651	594 251	692 086
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	43 307	45 109	40 174	35 106	36 862
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	192 905	176 203	150 700	174 327	144 941
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	48 627	58 146	68 746	44 944	41 768
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	981 388	827 328	612 145	541 304	573 893
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	68 534	67 806	73 514	66 998	82 609
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	89 164	81 376	88 786	88 514	112 628
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	151 799	144 269	144 040	182 170	245 411
P	Oktatás <i>Education</i>	91 026	162 279	137 219	90 110	91 033
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	58 018	60 488	85 392	67 413	69 669
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	40 901	64 040	60 760	43 743	49 004
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	25 193	28 304	28 670	17 927	17 286
	Összesen Total	4 659 670	4 505 735	4 390 857	4 264 066	4 522 665

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	2009	2010	2011	2012	2013 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	112,2	79,0	113,2	99,5	109,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	127,9	60,0	117,4	56,1	96,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	80,1	105,9	126,4	103,9	104,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	116,3	120,3	92,5	59,3	91,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	90,0	125,4	82,7	122,9	160,8
F	Építőipar <i>Construction</i>	76,3	91,4	77,3	83,3	117,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	85,2	90,2	93,9	96,7	105,4
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	107,8	83,1	77,8	99,4	115,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	56,9	102,8	87,8	86,2	105,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	94,5	89,9	86,3	116,2	90,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	65,2	116,4	116,1	64,0	96,4
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	89,6	82,9	72,2	86,4	88,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	129,7	96,8	107,4	90,5	129,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	85,3	89,7	108,9	99,1	128,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	86,0	92,0	98,8	123,7	138,0
P	Oktatás <i>Education</i>	115,2	173,7	83,1	64,6	101,7
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	84,2	103,0	138,8	77,3	105,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	112,4	153,1	93,0	70,7	117,2
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	125,2	110,2	99,4	61,2	95,9
	Összesen Total	91,9	95,0	95,4	95,0	107,2

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 addig nyilvántartott alkalmazottak 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, 2013 (KSH, Budapest, 2014), Vállalkozások demográfiaja, 2012 (KSH, Budapest, 2014).

Adatforrások: a regisztrált szervezetek és a működő vállalkozások esetében a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekeltsgű vállalkozások adatforrása a Magyar Nemzeti Bank.

A **számított önkéntesként foglalkoztatottak száma** az önkéntesek által az év során végzett munka becsült időtartamának és egy főállású alkalmazott órákban számított éves munkaidejének hányadosa.

Abecsült bérmegetakarítás pedig az előbbi mutató és a nonprofit szektorban a számított főállású foglalkoztatottaknak fizetett éves átlagos munkabér (2 millió 232 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 (2000–2012. év) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2013) 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., 5.1.22.,
5.2.7., 5.3.9., 5.6.32.,
5.7.15., 7.15., 7.47–50.
táblák)

Beruházások

(1.9., 4.2.14–4.2.18., 7.16.
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: 3.2.1–3.2.9., 3.3.1., területi adatok: 6.3.2.1–6.3.2.8., 6.3.3.1.

Évközi adatok – országos: 3.2.1–3.2.8., 3.3.1–3.3.4., területi adatok: 6.3.2.1., 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
kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Beruházás*

Statisztikai tükör: *A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2013; Vállalkozások demográfiája, 2012;*

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., 5.1.22., 5.2.7., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.15., 7.15., 7.47–7.50.)

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, 2013, (HCSO, Budapest, 2014), Business Demography, 2012 (HCSO, Budapest, 2014).*

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 National Bank of Hungary.

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 (2.232 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 2000–2012), and for enterprises employing more than 49 persons in case of temporary data (relating to 2013), 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 simple 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 (TEÁOR) 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: 3.2.1–3.2.9., 3.3.1., regional statistics : 6.3.2.1–6.3.2.8., 6.3.3.1.

Infra annual data – national data: 3.2.1–3.2.8., 3.3.1–3.3.4., regional statistics: 6.3.2.1., 6.3.3.1.

Time series of annual data: Nonprofit organisations; Business demography; Foreign direct investment

Time series of infra annual data : Investment

First release: Investment

Statistical reflections: The number of registered economic organizations, 2013; Business Demography, 2012

Investments

(Tables 1.9., 4.2.14–4.2.18., 7.16)

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..... <i>Research and development units</i>	206
4.3.2.	A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint <i>R & D units by sectors</i>	207
4.3.3.	A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2013 <i>R & D units by fields of science, 2013</i>	208
4.3.4.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai..... <i>Financial sources of R & D expenditures</i>	209
4.3.5.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása <i>Utilization of R & D expenditures</i>	209
4.3.6.	A vállalás-kutató-fejlesztő helyek nemzetgazdasági ágak szerint, 2013 <i>R & D units of enterprises by industries, 2013</i>	210
	K+F-létszám – R & D persons	
4.3.7.	Tudományos fokozattal és címmel rendelkezők <i>Persons with scientific degrees and titles</i>	210
4.3.8.	Tudományos fokozattal és címmel rendelkezők korcsoport szerint, 2013..... <i>Persons with scientific degrees and titles by age-groups, 2013</i>	211
4.3.9.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2013 <i>Number of scientific researchers and engineers with scientific degrees and titles working at R & D units, 2013</i>	211
4.3.10.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók iskolai végzettség szerint, 2013..... <i>R & D persons by educational attainment, 2013</i>	211
	Szabadalmak – Patents	
4.3.11.	A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői..... <i>Principal data of patents</i>	212
4.3.12.	A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint..... <i>Number of patent applications by branches</i>	212
	Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
4.3.13.	Az innovatív vállalkozások száma és megoszlása az innováció típusa és létszámkategóriák szerint, 2012 <i>Distribution of innovative enterprises by type of innovation and staff categories, 2012</i>	www
4.3.14.	Az innovatív vállalkozások száma az összes vállalkozás százalékában, 2012..... <i>Product and/or process innovative enterprises as a percentage of number of all enterprises, 2012</i>	www
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
7.17.	A kutató-fejlesztő helyek, 2013 <i>Research and development units, 2013</i>	400
8.9.	Kutatási, fejlesztési kiadások nagysága és megoszlása, 2012..... <i>Size and structure of research & development expenditure, 2012</i>	423
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, definitions, publications</i>	213
		213

4.3.1. A kutató-fejlesztő helyek Research and development units

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
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	131	130
Felsőoktatási kutatóhely – <i>R & D units in higher education</i>	1 421	1 566	1 409	1 376	1 317
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely – <i>R & D units of business enterprises</i>	478	749	1 384	1 583	1 712
Összesen – Total	2 020	2 516	2 983	3 090	3 159
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	9 541	9 309
Felsőoktatási kutatóhelyen – <i>In R & D units in higher education</i>	25 972	28 702	24 778	23 647	23 112
Vállalkozási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R & D units of business enterprises</i>	8 098	9 394	18 920	23 298	25 816
Összesen – Total	45 325	49 723	53 991	56 486	58 237
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	27 876	31 407	35 700	37 019	37 803
ezen belül: nő – <i>within it: females</i>	9 537	10 731	11 418	11 453	11 462
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	8 313	8 663	9 329	10 216	11 247
K+F számított létszám, fő – Calculated R & D staff number, FTE					
Összesen – Total	23 534	23 239	31 480	35 732	38 163
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	14 406	15 878	21 342	23 837	25 038
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	5 166	4 591	5 967	6 993	7 748
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	301 490	340 797
K+F-beruházás – <i>R&D capital expenditure</i>	18 152	32 197	35 496	56 667	73 917
K+F-ráfordítás összesen ^{a)} – <i>R & D expenditure total^{a)}</i>	105 388	207 764	310 211	363 683	420 100
Publikációk, darab – Publications, pieces					
Megjelent könyvek és könyvfejezetek – <i>Published books and chapters</i>	4 278	4 745	9 636	11 113	10 597
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar nyelvű – <i>in Hungarian</i>	3 428	3 796	7 052	7 724	7 356
idegen nyelvű – <i>in foreign language</i>	850	949	2 584	3 389	3 241
Megjelent cikkek és értekezések – <i>Published articles and theses</i>	32 985	35 000	30 619	29 013	28 437
Ebből: – <i>Of which:</i>					
akadémiai aktában – <i>in the Acta Academica</i>	3 586	3 140	2 912	2 267	2 158
magyar szakfolyóiratban – <i>in Hungarian scientific journals</i>	19 263	19 510	14 918	13 008	12 035
külföldi szakfolyóiratban – <i>in foreign scientific journals</i>	10 136	10 762	11 313	12 539	13 057

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 in 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>R&D 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)}
2013				
K+F számított létszám, fő <i>Calculated R & D staff number, FTE</i>	7 765	8 154	22 244	38 163
Ebből: – Of which:				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	4 782	5 939	14 317	25 038
segédszemélyzet <i>technicians</i>	2 053	1 252	4 443	7 748
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	43	21	31	31
K+F-költség, millió forint <i>R & D current cost, million HUF</i>	47 430	55 327	238 041	340 797
A költségből: – Of current cost:				
a bérek és jövedelmek aránya,% <i>share of wages and salaries, %</i>	65,2	70,2	53,1	57,5
K+F-beruházás, millió forint <i>R&D capital expenditure, million HUF</i>	15 142	5 137	53 638	73 917
K+F-ráfordítások összesen, millió forint <i>R & D expenditure total, million HUF</i>	62 572	60 464	291 679	420 100^{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, 2013 R & D units by fields of science, 2013

Tudományág, ágazat – <i>Field of science</i>	Kutató- fejlesztő hely <i>R & D units</i>	K+F- tényleges létszám, fő <i>Total staff number, headcount</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>		K+F- ráfordítás, millió forint <i>R & D expenditure, million HUF</i>
			kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	ezen belül nő <i>within it females</i>	
Természettudományok – <i>Natural sciences</i>	791	15 313	10 781	2 483	105 785
Ebből: – <i>Of which:</i>					
matematika- és statisztikatudományok – <i>mathematics and statistics</i>	46	839	724	154	4 199
informatika – <i>computer and information sciences</i>	356	6 632	5 160	679	53 004
fizikai tudományok – <i>physical sciences</i>	49	1 625	971	199	16 577
kémiai tudományok – <i>chemical sciences</i>	64	1 546	1 134	439	8 005
föld- és környezettudományok – <i>Earth and related environmental sciences</i>	88	1 429	988	299	6 517
biológiai tudományok – <i>biological sciences</i>	119	2 032	1 117	475	11 219
Műszaki tudományok – <i>Engineering and technology</i>	1 089	20 844	12 775	2 462	226 347
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építőmérnöki tudományok – <i>construction engineering</i>	21	335	231	47	895
közlekedésmérnöki tudományok – <i>transport engineering</i>	51	2 194	1 374	101	19 427
villamosmérnöki tudományok – <i>electrical and electronic engineering</i>	52	1 080	715	41	13 745
számítógép, hardver és architektúra – <i>computer, hardware and architecture</i>	17	157	106	7	1 328
gépészeti tudományok – <i>mechanical engineering</i>	148	2 720	1 616	148	25 769
vegyésmérnöki tudományok – <i>chemical engineering</i>	31	372	190	56	3 602
gyógyszeripar – <i>pharmaceutical industry</i>	65	2 616	1 428	767	64 044
anyagtudományok és technológiák – <i>sciences of materials and technologies</i>	64	1 015	608	126	7 706
könnyűipari – <i>light industry</i>	21	214	75	15	3 628
orvosi tudományok – <i>medical engineering</i>	69	1 344	844	162	10 382
energia- és üzemanyag-mérnöki tudományok – <i>energy and fuels</i>	39	536	252	52	1 803
környezeti biotechnológia – <i>environmental biotechnology</i>	10	121	80	32	1 571
ipari biotechnológia – <i>industrial biotechnology</i>	14	145	68	9	1 843
nanotechnológia – <i>nano-technology</i>	11	80	51	16	1 303
élelmiszer-ipari – <i>food and beverages</i>	78	1 171	365	183	4 929
agrárműszaki tudományok – <i>agro-engineering</i>	27	401	210	49	3 641
Orvostudományok – <i>Medical and health sciences</i>	297	7 258	3 873	1 847	30 446
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyógyszertudományok – <i>pharmacology and pharmacy</i>	42	422	247	131	2 100
klinikai orvostudományok – <i>clinical medicine</i>	72	2 723	1 402	715	4 830
orvosi biotechnológia – <i>medical biotechnology</i>	24	901	571	254	12 029
Agrártudományok – <i>Agricultural sciences</i>	224	4 038	1 934	780	24 994
Ebből: – <i>Of which:</i>					
növénytermesztés és kertészeti tudományok – <i>cultivation, horticulture</i>	80	1 728	841	362	11 201
állattenyésztési tudományok – <i>animal sciences</i>	36	619	315	103	4 787
állatorvosi tudományok – <i>veterinary sciences</i>	22	300	143	53	423
agrár biotechnológiai tudomány – <i>agricultural biotechnology</i>	16	327	128	50	2 134
Társadalomtudományok – <i>Social sciences</i>	469	6 263	4 661	2 108	15 376
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közgazdaság-tudományok – <i>economics</i>	36	452	390	148	1 541
gazdálkodás- és szervezéstudományok – <i>business and management</i>	50	588	515	237	1 014
neveléstudományok – <i>education sciences</i>	73	1 145	641	423	2 175
szociológiai tudományok – <i>sociology</i>	34	352	294	128	978
állam- és jogtudományok – <i>law</i>	100	778	681	248	1 522
Bölcsészettudományok – <i>Humanities</i>	289	4 521	3 779	1 782	11 766
Ebből: – <i>Of which:</i>					
történelemtudományok – <i>history and archaeology</i>	48	1 043	841	364	2 012
nyelv- és irodalomtudományok – <i>languages and literature</i>	91	1 502	1 309	737	3 076
vallástudományok, hittudományok – <i>religious studies</i>	59	352	288	59	621
művészetek, művészeti és művelődéstörténeti tudományok – <i>arts</i>	47	749	659	339	1 253
Tudományágba nem besorolható – <i>Unclassifiable</i>	–	–	–	–	5 386
Összesen – <i>Total</i>	3 159	58 237	37 803	11 462	420 100

4.3.4. A kutató-fejlesztő helyek ráfordításainak pénzügyi forrásai

Financial sources of R & D expenditures of R&D units

(millió forint – million HUF)

Pénzügyi forrás – Financial source	2000	2005	2010	2012	2013
K+F-ráfordítás – R & D expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	39 790	81 954	146 957	170 503	196 614
Állami költségvetés ^{a)} Government ^{a)}	52 207	102 665	122 030	134 080	150 729
Egyéb hazai források Other domestic sources	2 189	974	2 902 ^{b)}	3 097 ^{b)}	3 151 ^{b)}
Külföldi források Funds from abroad	11 202	22 171	38 322	56 003	69 607
Összesen Total	105 388	207 764	310 211	363 683	420 100
Ebből: K+F-beruházás – Of which: R & D capital expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	10 901	19 533	18 856	25 181	32 473
Állami költségvetés ^{a)} Government ^{a)}	5 301	10 404	13 473	25 932	31 915
Egyéb hazai források Other domestic sources	258	90	199	102	252
Külföldi források Funds from abroad	1 692	2 170	2 968	5 452	9 277
Összesen Total	18 152	32 197	35 496	56 667	73 917

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 kutató-fejlesztő helyek ráfordításainak felhasználása*

Utilization of R & D expenditures of R&D units*

(millió forint – million HUF)

Felhasználás – Utilization	2000	2005	2010	2012	2013
Tudományos kutatás – Scientific research					
alapkutatás – basic research	30 346	57 887	67 863	71 653	81 865
alkalmazott kutatás – applied research	32 615	69 314	98 285	128 354	128 896
összesen – total	62 961	127 201	166 148	200 007	210 761
Kísérleti fejlesztés – Experimental development	42 427	80 563	138 669	158 150	203 953
K+F-ráfordítás összesen^{a)} – R & D expenditure, total^{a)}	105 388	207 764	310 211	363 683	420 100
K+F-ráfordítás a bruttó hazai termék (GDP) százalékában R & D expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)	0,81	0,94	1,17	1,30 ^R	1,44

* Részben számított adat. A kutatási témák költségeinek szektoronkénti megoszlási arányai alapján végzett számítás. – Partly calculated data. Calculation based on the sectoral distribution of current costs of research themes.

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, 2013 R & D units of business enterprises by industries, 2013

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	1 712	25 816	16 010	291 679
	Ebből: – Of which:				
A	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	53	799	214	5 189
C	feldolgozóipar – <i>manufacturing</i>	499	12 134	6 731	150 841
D–E	villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás és vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés – <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	25	233	130	1 717
F	építőipar – <i>construction</i>	34	287	126	2 174
G	kereskedelem, gépjárműjavítás – <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	137	2 524	1 731	38 061
J	információ és kommunikáció – <i>information and communication</i>	262	3 805	2 827	28 272
M	szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>professional, scientific and technical activities</i>	599	5 296	3 810	59 849
P	oktatás – <i>education</i>	7	23	22	118
Q	humán-egészségügyi és szociális ellátás <i>human health and social work activities</i>	15	61	38	330
S	egyéb szolgáltatás – <i>other service activities</i>	30	117	74	1 284

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	2012	2013
A Magyar Tudományos Akadémia hazai tagjai Domestic members of the Hungarian Academy of Sciences					
rendes tag – <i>ordinary member</i>	222	252	294	276	300
levelező tag – <i>corresponding member</i>	78	92	67	66	61
összesen – total	300	344	361	342	361
A Magyar Tudományos Akadémia külföldi tagjai Foreign members of the Hungarian Academy of Sciences					
külső tag – <i>external member</i>	119	163	188	176	192
tiszteleti tag – <i>honorary member</i>	181	204	238	217	232
összesen – total	300	367	426	393	424
Tudományos fokozattal rendelkező – Persons with scientific degree					
tudomány doktora – <i>doctor of science</i>	2 351	2 598	2 724	2 733	2 736
tudomány kandidátusa, PhD, DLA – <i>PhD, DLA</i>	10 219	9 611	9 165	9 081	9 029
összesen – total	12 570	12 209	11 889	11 814	11 765

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, 2013 Persons with scientific degrees and titles by age-groups, 2013

(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>	6	29	326	361
Tudományos fokozattal rendelkező <i>Persons with scientific degree</i>				
tudomány doktora – <i>doctor of science</i>	174	441	2 121	2 736
tudomány kandidátusa, PhD, DLA – <i>PhD, DLA</i>	213	1 100	7 716	9 029
összesen – total	387	1 541	9 837	11 765

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, 2013* Number of scientific researchers with scientific degree and title working at R & D units, 2013*

(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	416	2 417
Felsőoktatási kutatóhely <i>R & D units in higher education</i>	152	1 086	9 419
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely <i>R & D units of business enterprises</i>	15	129	1 295
Szektor összesen Sector, total	233	1 631	13 131

* 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, 2013 R & D persons by educational attainment, 2013

(fő – persons)

Iskolai végzettség – <i>Educational attainment</i>	Kutató, fejlesztő <i>Researchers</i>	Segéd-személyzet <i>Technicians</i>	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak <i>Other support staff</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből: nő <i>Of which: females</i>
Alapfokú és annál alacsonyabb – <i>Primary and lower</i>	10	570	1 436	2 016	896
Középfokú – <i>Secondary</i>	779	6 342	4 326	11 447	5 692
Felsőfokú – <i>Tertiary</i>	37 014	4 335	3 425	44 774	15 879
Ebből: – <i>Of which:</i>					
PhD-, DLA-fokozat – <i>PhD, DLA degree</i>	14 170	149	77	14 396	4 915
Összesen – Total	37 803	11 247	9 187	58 237	22 467
Ebből: nő – <i>Of which: females</i>	11 462	6 035	4 970	22 467	–

4.3.11. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői

Key data on patent activities

Megnevezés Denomination	2005	2009	2010	2012	2013
Hazai bejelentések Domestic patent application					
egyéni – <i>filed by individual inventors</i>	518	522	471	408	437
intézményi – <i>filed by institutions</i>	181	234	175	281	204
összesen – total	699	756	646	689	641
Külföldről származó bejelentések Foreign patent applications					
nemzeti úton tett külföldi bejelentések <i>foreign applications filed in the national way</i>	57	30	40	54	60
PCT nemzetközi bejelentésekből származó <i>request for national procedure deriving from international PCT applications</i>	519	35	10	5	7
összesen – total	576	65	50	59	67
A szabadalmi bejelentések száma összesen, beleértve a nemzetközi úton benyújtott (PCT) bejelentéseket is	1 275	821	696	748	708
Total number of filed applications, including international PCT application					
Megadott szabadalmak száma ^{a)} <i>Number of granted patents^{a)}</i>	1 243	2 688	3 031	3 278	4 965
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	16 988	19 130

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 – Branch	2005	2009	2010	2012	2013
Gyógyszeripar, biotechnológia – <i>Pharmaceuticals, biotechnology</i>	313	94	81	72	104
Kémia (gyógyszeripar nélkül) <i>Chemicals (without pharmaceuticals)</i>	75	44	45	36	51
Gépelemek – <i>Machinery elements</i>	127	138	96	128	130
Műszerek – <i>Instruments</i>	132	100	71	113	90
Fémtermékek (gépek nélkül) – <i>Metal products (without machinery)</i>	81	60	57	50	56
Villamos gépek (elektronika nélkül) <i>Electrical machinery (without electronics)</i>	68	51	55	37	41
Elektronika – <i>Electronics</i>	40	18	13	26	18
Egyéb ipari termékek – <i>Other industrial products</i>	75	52	38	29	59
Élelmiszer, dohányipar – <i>Food, beverages and tobacco</i>	50	25	23	27	26
Papír-,nyomdaipar – <i>Paper and printing</i>	–	17	12	8	18
Kő-, agyag- és üvegtermékek <i>Other non metallic mineral products</i>	28	25	28	17	20
Számítógépek, irodagépek – <i>Computer and office machinery</i>	26	14	14	35	14
Motoros járművek – <i>Motor vehicles</i>	31	27	20	23	25
Építőipar, épületszerkezetek – <i>Construction</i>	–	23	32	14	17
Mezőgazdaság – <i>Plants</i>	–	–	–	2	2
Egyéb szállítás – <i>Other transport</i>	–	–	–	15	11

Forrás: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – *Source: Hungarian Intellectual Property Office.*

Módszertani megjegyzések

A KSH kutatásra, kísérleti fejlesztésre vonatkozó adatgyűjtése tevékenységre szervezett megfigyelésen alapul, amely kiterjed mindazon szervezetekre (kutatóintézetek, költségvetési szervezetek, vállalkozások, felsőoktatási intézmények, illetve az ezekben működő tanszékek, klinikák, laboratóriumok), 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](http://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), 2013, Kutatás és fejlesztés, 2013

Research and development statistics (R&D) are based on the observation of activities. Research and experimental development (R&D) – according to the recommendations of international organisations – covers all organisations (research institutes, government organisations, enterprises, higher education institutions, and departments, clinics and laboratories operating within them) where research and experimental development is carried out.

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, 2013

Kutatás, fejlesztés
(4.3.1–4.3.14., 7.17. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

Research and Development
(Tables 4.3.1–4.3.14., 7.17.)

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 – <i>External trade</i>	
4.4.1.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként, 2013 216 <i>Volume indices of external trade by groups of countries, 2013</i>
4.4.2.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok szerint 216 <i>Volume indices of external trade by main commodity groups</i>
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok és országcsoportok szerint, 2013..... 217 <i>Volume indices of external trade by main commodity groups and groups of countries, 2013</i>
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árucsoportok szerint 218 <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 árucsoportok szerint 220 <i>External trade turnover in euro by main commodity groups and groups of countries</i>
4.4.6.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete 222 <i>Commodity pattern of external trade</i>
4.4.7.	A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2013 225 <i>External trade by main partner countries, 2013</i>
Szolgáltatás-külkereskedelem – <i>International trade in services</i>	
4.4.8.	A szolgáltatás-külkereskedelem összefoglaló adatai 226 <i>Main data of international trade in services</i>
4.4.9.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként 227 <i>International trade in services by the main groups of services</i>
4.4.10.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként..... 228 <i>International trade in services in HUF by groups of countries</i>
4.4.11.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként 229 <i>International trade in services in EUR by groups of countries</i>
4.4.12.	A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2013 230 <i>International trade in services by main partner countries, 2013</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>
4.4.14.	A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint.....www <i>International trade in services by categories of services</i>
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus 19 <i>Trade, international tourism</i>
8.13.	Külkereskedelmi termékforgalom 427 <i>External trade turnover</i>
8.14.	Kivitel a behozatal százalékában 429 <i>Ratio of exports to imports</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 231 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 233	

4.4.1. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként, 2013⁺

Volume indices of external trade by groups of countries, 2013⁺

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Év Year	Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</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>		
Behozatal – Imports	103,2	111,7	105,5	103,9	105,0
Kivitel – Exports	105,9	100,1	104,2	107,1	104,8

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 <i>Food, beverages, tobacco</i>	Nyersanyagok <i>Raw materials</i>	Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	Gépek és szállító- eszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	Összesen <i>Total</i>
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	94,0	99,4	96,3	101,9	100,4	99,9
2013 ⁺	96,4	101,1	104,5	107,2	104,8	105,0
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	104,7	110,3	105,7	106,0	96,4	100,7
2013 ⁺	100,6	96,2	100,5	106,9	105,1	104,8

4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok és országcsoportok szerint, 2013⁺
Volume indices of external trade by main commodity groups and groups of countries, 2013⁺

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Árucsoport – Main commodity groups	Behozatal – Imports	Kivitel – Exports
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)		
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	96,4	101,5
Nyersanyagok (2+4) <i>Raw materials</i>	103,3	93,7
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	92,7	92,6
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	107,3	105,8
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	107,1	105,3
Összesen – Total	105,5	104,2
EU-n kívüli országok – Non-EU countries		
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	95,4	95,4
Nyersanyagok (2+4) <i>Raw materials</i>	94,9	113,9
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	110,3	132,1
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	106,8	111,8
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	99,8	104,5
Összesen – Total	103,9	107,1
Összesen – Total		
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	96,4	100,6
Nyersanyagok (2+4) <i>Raw materials</i>	101,1	96,2
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	104,5	100,5
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	107,2	106,9
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	104,8	105,1
Összesen – Total	105,0	104,8

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árucsoportok szerint
External trade turnover in HUF by main commodity groups and groups of countries

(milliárd forint – billion HUF)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok new member states	összesen total		
	2012				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	629,3	418,4	1 047,7	74,6	1 122,3
Nyersanyagok Raw materials	268,8	121,3	390,1	147,0	537,1
Energiahordozók Fuels, electric energy	523,0	387,8	910,8	1 848,8	2 759,6
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 455,8	1 607,4	6 063,3	1 032,8	7 096,1
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	5 176,7	1 439,3	6 616,0	3 090,0	9 706,0
Összesen – Total	11 053,7	3 974,2	15 027,9	6 193,2	21 221,0
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	879,9	717,6	1 597,4	289,8	1 887,2
Nyersanyagok Raw materials	441,7	250,2	691,9	98,9	790,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	221,0	524,7	745,7	189,9	935,6
Feldolgozott termékek Manufactured goods	3 710,2	2 015,6	5 725,7	1 467,2	7 192,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	7 164,0	2 009,7	9 173,7	3 162,8	12 336,5
Összesen – Total	12 416,8	5 517,7	17 934,5	5 208,6	23 143,1
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	250,6	299,2	549,8	215,2	764,9
Nyersanyagok Raw materials	172,9	128,9	301,8	-48,0	253,8
Energiahordozók Fuels, electric energy	-302,0	136,9	-165,1	-1 658,9	-1 824,0
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-745,7	408,1	-337,5	434,3	96,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	1 987,3	570,4	2 557,7	72,8	2 630,5
Összesen – Total	1 363,1	1 543,6	2 906,6	-984,6	1 922,0

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árucsoportok szerint (folytatás)
External trade turnover in HUF by main commodity groups and groups of countries (continued)

(milliárd forint – billion HUF)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok new member states	összesen total		
	2013*				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	653,1	411,0	1 064,1	70,5	1 134,6
Nyersanyagok Raw materials	250,6	150,1	400,7	123,9	524,5
Energiahordozók Fuels, electric energy	397,7	424,4	822,1	1 953,7	2 775,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 674,9	1 838,4	6 513,3	1 074,1	7 587,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	5 488,0	1 606,8	7 094,7	3 037,0	10 131,7
Összesen – Total	11 464,2	4 430,7	15 894,9	6 259,1	22 154,0
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	950,1	722,2	1 672,3	288,2	1 960,4
Nyersanyagok Raw materials	438,3	198,8	637,1	110,1	747,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	178,7	464,9	643,6	229,7	873,3
Feldolgozott termékek Manufactured goods	3 992,0	2 092,5	6 084,6	1 651,0	7 735,6
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	7 632,7	2 051,1	9 683,8	3 243,7	12 927,5
Összesen – Total	13 191,8	5 529,5	18 721,3	5 522,7	24 244,0
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	297,0	311,2	608,1	217,7	825,8
Nyersanyagok Raw materials	187,7	48,7	236,4	-13,7	222,7
Energiahordozók Fuels, electric energy	-219,0	40,5	-178,5	-1 724,0	-1 902,5
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-682,9	254,1	-428,7	576,9	148,2
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	2 144,8	444,3	2 589,1	206,6	2 795,7
Összesen – Total	1 727,6	1 098,8	2 826,4	-736,4	2 089,9

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucsoportok szerint
External trade turnover in euro by main commodity groups and groups of countries

(millió euró – million EUR)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok new member states	összesen total		
	2012				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 176,1	1 448,9	3 625,0	256,2	3 881,2
Nyersanyagok Raw materials	928,0	421,0	1 349,0	505,7	1 854,7
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 807,3	1 340,0	3 147,4	6 366,4	9 513,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	15 398,7	5 564,0	20 962,6	3 563,2	24 525,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	17 899,5	4 973,4	22 872,8	10 649,1	33 521,9
Összesen – Total	38 209,5	13 747,3	51 956,8	21 340,6	73 297,5
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 043,6	2 484,8	5 528,4	998,1	6 526,4
Nyersanyagok Raw materials	1 527,7	865,2	2 392,9	340,5	2 733,4
Energiahordozók Fuels, electric energy	765,3	1 813,0	2 578,2	655,7	3 234,0
Feldolgozott termékek Manufactured goods	12 822,1	6 969,6	19 791,7	5 060,1	24 851,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	24 757,9	6 954,3	31 712,3	10 894,1	42 606,4
Összesen – Total	42 916,5	19 086,9	62 003,5	17 948,6	79 952,0
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	867,5	1 035,8	1 903,3	741,9	2 645,2
Nyersanyagok Raw materials	599,7	444,2	1 043,9	-165,2	878,6
Energiahordozók Fuels, electric energy	-1 042,1	472,9	-569,1	-5 710,6	-6 279,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-2 576,6	1 405,7	-1 170,9	1 496,9	326,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	6 858,5	1 981,0	8 839,5	245,0	9 084,5
Összesen – Total	4 707,0	5 339,6	10 046,6	-3 392,1	6 654,5

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucsoportok szerint (folytatás)
External trade turnover in euro by main commodity groups and groups of countries (continued)

(millió euró – million EUR)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok new member states	összesen total		
	2013*				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 198,8	1 384,3	3 583,1	238,5	3 821,6
Nyersanyagok Raw materials	843,8	505,3	1 349,1	419,2	1 768,3
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 340,3	1 429,5	2 769,9	6 618,8	9 388,7
Feldolgozott termékek Manufactured goods	15 743,3	6 189,3	21 932,6	3 636,0	25 568,6
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	18 474,8	5 409,2	23 883,9	10 279,1	34 163,1
Összesen – Total	38 601,1	14 917,6	53 518,6	21 191,6	74 710,3
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 198,1	2 432,0	5 630,1	974,8	6 604,9
Nyersanyagok Raw materials	1 476,2	669,8	2 146,0	372,8	2 518,8
Energiahordozók Fuels, electric energy	601,4	1 567,7	2 169,1	774,9	2 944,1
Feldolgozott termékek Manufactured goods	13 443,3	7 046,8	20 490,0	5 584,9	26 075,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	25 700,1	6 906,2	32 606,3	10 969,8	43 576,1
Összesen – Total	44 419,0	18 622,5	63 041,5	18 677,3	81 718,8
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	999,3	1 047,7	2 047,0	736,3	2 783,3
Nyersanyagok Raw materials	632,4	164,5	796,9	-46,4	750,5
Energiahordozók Fuels, electric energy	-738,9	138,1	-600,8	-5 843,9	-6 444,6
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-2 300,0	857,5	-1 442,6	1 948,9	506,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	7 225,3	1 497,1	8 722,3	690,7	9 413,0
Összesen – Total	5 818,0	3 704,9	9 522,9	-2 514,3	7 008,5

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete Commodity pattern of external trade

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
		2012	2013 ⁺		2012	2013 ⁺	
I.	Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco	1 122 258	1 134 619	101,1	1 887 198	1 960 435	103,9
00	Élő állat – Live animals	59 596	53 640	90,0	103 578	100 692	97,2
01	Hús és húskészítmény Meat and meat preparations	161 136	160 181	99,4	330 420	341 629	103,4
02	Tejtermék és tojás Dairy products and eggs	101 498	116 380	114,7	109 103	127 799	117,1
03	Hal, rák, puhatestű állat Fish, crustaceans, molluscs	17 874	19 660	110,0	4 260	4 687	110,0
04	Gabona és gabonakészítmény Cereals and cereal preparations	107 002	113 440	106,0	498 439	458 575	92,0
05	Zöldségféle és gyümölcs Vegetables and fruit	133 743	153 942	115,1	251 690	264 225	105,0
06	Cukor, cukorkészítmény és méz Sugar, sugar preparation and honey	85 674	59 579	69,5	138 982	128 373	92,4
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer Coffee, tea, cocoa, spices	107 976	101 528	94,0	86 874	88 052	101,4
08	Állati takarmány (gabona nélkül) Feeding stuff for animals (excluding cereals)	131 551	128 749	97,9	175 094	218 115	124,6
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény Edible products and preparations, n.e.s.	111 328	120 637	108,4	90 349	98 931	109,5
11	Ital – Beverages	55 785	57 802	103,6	64 615	80 030	123,9
12	Dohány és dohányáru Tobacco and tobacco products	49 094	49 082	100,0	33 795	49 329	146,0
II.	Nyersanyagok (2+4) Raw materials	537 087	524 543	97,7	790 851	747 233	94,5
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme Hides, skins and furskins, raw	871	1 643	188,7	2 734	5 090	186,2
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs Oil seeds and oleaginous fruit	48 461	75 264	155,3	194 426	135 665	69,8
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)	141 290	115 819	82,0	67 564	66 346	98,2
24	Fa és parafa – Cork and wood	43 829	41 417	94,5	65 489	61 694	94,2
25	Cellulóz és papírhulladék Pulp and waste paper	31 310	36 176	115,5	12 730	12 968	101,9
26	Textilrost és hulladéka Textile fibres and their wastes	36 497	42 938	117,6	16 458	22 998	139,7
27	Természetes trágya, műtrágya-alapanyag, ásványi nyersanyag Crude fertilisers and crude minerals	27 370	32 471	118,6	13 730	15 094	109,9
28	Fémtartalmú érc és fémhulladék Metalliferous ores and metal scrap	102 825	65 746	63,9	218 661	195 676	89,5
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag Crude animal and vegetable materials, n.e.s.	52 108	54 540	104,7	46 476	51 757	111,4
41	Állati olaj és zsír Animal oils and fats	11 464	12 695	110,7	6 954	7 733	111,2
42	Növényi olaj és zsír Fixed vegetable fats and oils	26 347	33 402	126,8	144 111	170 501	118,3
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz Vegetable fats and oils, processed, waxes	14 714	12 432	84,5	1 517	1 710	112,7

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
		2012	2013 ⁺		2012	2013 ⁺	
III.	Energiahordozók (3) Fuels, electric energy	2 759 581	2 775 757	100,6	935 595	873 281	93,3
32	Szén, koks és brikett Coal, coke and briquettes	75 991	57 504	75,7	22 213	29 620	133,3
33	Kőolaj és kőolajtermék Petroleum and petroleum products	1 478 602	1 526 433	103,2	574 333	551 436	96,0
34	Természetes és mesterséges gáz Gas, natural and manufactured	855 125	863 367	101,0	101 174	137 298	135,7
35	Villamos energia – Electricity	349 864	328 453	93,9	237 874	154 927	65,1
IV.	Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods	7 096 119	7 587 387	106,9	7 192 902	7 735 567	107,5
51	Szerves vegyi termék Organic chemicals	335 142	311 983	93,1	361 832	403 835	111,6
52	Szervetlen vegyi termék Inorganic chemicals	90 584	97 343	107,5	118 976	117 592	98,8
53	Festő-, cserző- és színezőanyag Dyeing, tanning and colouring materials	99 065	109 229	110,3	27 124	31 681	116,8
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék Medicinal and pharmaceutical products	834 541	828 404	99,3	1 097 732	1 154 228	105,1
55	Illóolaj, illat- és tisztítószerek Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations	204 687	243 205	118,8	169 705	237 232	139,8
56	Műtrágya Fertilizers, manufactured	102 454	116 156	113,4	41 824	33 759	80,7
57	Műanyag-alapanyag Plastics in primary forms	345 923	383 238	110,8	387 140	439 559	113,5
58	Műanyag, feldolgozott Plastics in nonprimary forms	222 755	230 690	103,6	134 010	138 229	103,1
59	Egyéb vegyi anyag és termék Chemical materials and products, n.e.s.	216 312	260 936	120,6	116 647	134 758	115,5
61	Kézbőr, bőrgyártmány Leather and leather manufactures	77 661	89 775	115,6	54 959	59 416	108,1
62	Gumigyártmány Rubber manufactures	276 284	324 590	117,5	500 294	533 079	106,6
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru Cork and wood manufactures (excluding furniture)	79 522	94 774	119,2	101 068	114 369	113,2
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék Paper, paperboard, paper pulp, article thereof	317 184	317 320	100,0	287 226	297 484	103,6
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány Textile yarn, fabrics, made-up articles	263 881	293 629	111,3	196 637	219 012	111,4
66	Nem fémes ásványból készült termék Non-metallic mineral manufactures	227 711	244 079	107,2	323 033	347 778	107,7
67	Vas és acél – Iron and steel	581 869	673 638	115,8	331 791	330 035	99,5
68	Színesfém – Non-ferrous metals	478 447	482 286	100,8	210 823	212 571	100,8
69	Fémtermék Manufactures of metal, n.e.s.	674 162	724 793	107,5	521 186	553 001	106,1
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings	75 547	104 683	138,6	124 067	135 652	109,3
82	Bútor és bútorelem Furniture and parts thereof	119 351	133 071	111,5	301 027	327 869	108,9

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
		2012	2013 ⁺		2012	2013 ⁺	
83	Útifelszerelés, kékításká és hasonló termék <i>Travel goods, handbags and similar containers</i>	23 893	21 924	91,8	19 694	21 266	108,0
84	Ruházati cikk és öltözékkiegészítő <i>Articles of apparel and clothing accessories</i>	212 593	239 378	112,6	166 267	186 072	111,9
85	Lábbeli – Footwear	95 476	109 055	114,2	101 854	110 433	108,4
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer <i>Professional, scientific and controlling instruments</i>	350 880	327 562	93,4	799 201	854 997	107,0
88	Fényképészeti és optikai készülék és felszerelés, óra <i>Photographic and optical apparatus, watches</i>	62 860	67 192	106,9	59 869	65 848	110,0
89	Egyéb feldolgozott termék <i>Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.</i>	595 754	639 005	107,3	564 236	613 679	108,8
9	Máshol fel nem tüntetett termék és ügylet <i>Commodities and transactions not classified elsewhere</i>	131 581	119 448	90,8	74 679	62 132	83,2
V.	Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	9 706 001	10 131 732	104,4	12 336 509	12 927 469	104,8
71	Energiafejlesztő gép és berendezés <i>Power generating machinery and equipment</i>	1 011 877	1 140 543	112,7	2 070 137	2 170 626	104,9
72	Speciális szakipari gép <i>Machinery specialized for particular industries</i>	415 936	446 822	107,4	346 366	338 016	97,6
73	Fémmegmunkáló gép <i>Metalworking machinery</i>	223 567	170 624	76,3	31 504	30 749	97,6
74	Általános rendeltetésű ipari gép <i>General industrial machinery and equipment</i>	1 212 959	1 251 577	103,2	1 077 090	1 129 599	104,9
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés <i>Office machines and automatic data processing equipment</i>	677 389	727 902	107,5	925 954	948 226	102,4
76	Híradás-technikai, hangrögzítő és lejátszó készülék <i>Telecommunication and sound recording and reproducing apparatus and equipment</i>	2 113 073	1 956 396	92,6	2 851 150	2 455 331	86,1
77	Villamos gép, készülék és műszer <i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>	2 545 709	2 636 376	103,6	2 645 151	2 777 595	105,0
78	Közúti jármű – Road vehicles	1 443 866	1 734 207	120,1	2 294 342	2 982 235	130,0
79	Egyéb szállítóeszköz <i>Other transport equipment</i>	61 624	67 286	109,2	94 816	95 092	100,3
I–V.	Összesen – Total	21 221 046	22 154 038	104,4	23 143 054	24 243 986	104,8

4.4.7. A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2013+ External trade by main partner countries, 2013+

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	22 154 038	24 243 986	2 089 948	104,4	104,8
Európa – Europe	18 655 557	21 349 851	2 694 294	105,6	104,7
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	1 465 216	1 335 023	-130 193	98,1	100,4
Belgium – Belgium	483 979	367 279	-116 701	107,1	108,9
Csehország – Czech Republic	916 069	916 660	592	121,5	102,2
Dánia – Denmark	146 608	184 045	37 437	118,4	111,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	416 375	950 439	534 064	103,4	98,9
Finnország – Finland	71 599	86 342	14 744	63,2	146,3
Franciaország – France	788 183	1 088 465	300 282	102,9	102,0
Görögország – Greece	20 245	87 075	66 830	102,7	114,1
Hollandia – Netherlands	866 640	689 406	-177 234	101,8	107,6
Horvátország – Croatia	129 572	345 262	215 690	130,7	94,0
Írország – Ireland	118 104	47 455	-70 649	102,0	111,1
Lengyelország – Poland	1 081 801	941 989	-139 812	109,5	107,5
Luxemburg – Luxembourg	18 432	22 344	3 912	79,5	99,4
Németország – Germany	5 542 644	6 264 838	722 194	106,2	108,3
Olaszország – Italy	961 006	1 158 143	197 138	102,4	107,6
Oroszország – Russia	1 894 602	752 706	-1 141 896	101,9	101,6
Portugália – Portugal	56 283	62 723	6 440	114,6	92,7
Románia – Romania	618 871	1 369 632	750 762	104,1	99,4
Spanyolország – Spain	292 305	609 559	317 254	115,5	112,8
Svájc – Switzerland	138 180	237 671	99 491	97,6	107,8
Svédország – Sweden	216 606	238 656	22 050	94,0	97,2
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	138 383	352 609	214 226	134,7	97,9
Szlovákia – Slovakia	1 274 061	1 269 512	-4 549	106,4	93,4
Szlovénia – Slovenia	267 418	285 107	17 689	118,0	107,6
Ukrajna – Ukraine	365 597	576 516	210 919	103,9	112,0
Ázsia – Asia	2 638 574	1 449 532	-1 189 042	95,2	97,5
Ebből: – Of which:					
Japán – Japan	275 388	132 336	-143 053	96,1	102,1
Kína ^{b)} – China ^{b)}	1 191 570	444 304	-747 267	97,8	109,1
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	252 696	66 633	-186 063	77,3	127,7
Malajzia – Malaysia	46 422	30 620	-15 802	62,7	85,8
Szingapúr – Singapore	138 599	63 200	-75 399	105,8	69,3
Tajvan – Taiwan	219 807	30 856	-188 952	82,9	149,2
Thaiföld – Thailand	84 138	15 868	-68 270	127,5	58,0
Afrika – Africa	30 829	316 902	286 073	132,6	88,7
Ebből: – Of which:					
Dél-Afrika – South Africa	10 502	105 910	95 407	258,2	60,4
Amerika – America	819 808	1 066 320	246 512	109,5	124,3
Ebből: – Of which:					
Brazília – Brazil	28 420	89 653	61 233	77,3	121,4
Egyesült Államok – United States	472 947	732 256	259 309	110,4	132,4
Kanada – Canada	135 652	68 952	-66 699	88,1	103,5
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	9 270	61 316	52 046	119,9	114,1
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	6 971	53 872	46 901	131,1	115,1

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	2010	2011	2012	2013 ⁺
Érték, millió forint – Value, million HUF				
Behozatal – Imports	3 136 697	3 434 997	3 526 834	3 665 702
Kivitel – Exports	3 994 489	4 393 959	4 619 651	4 823 073
Egyenleg – Balance	857 792	958 962	1 092 816	1 157 372
Értékindex, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0				
Behozatal – Imports	101,4	109,5	102,7	103,9
Kivitel – Exports	108,9	110,0	105,1	104,4
Érték, millió euró – Value, million EUR				
Behozatal – Imports	11 383	12 302	12 205	12 347
Kivitel – Exports	14 492	15 764	15 987	16 245
Egyenleg – Balance	3 109	3 462	3 782	3 898
Értékindex, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0				
Behozatal – Imports	103,1	108,1	99,2	101,2
Kivitel – Exports	110,6	108,8	101,4	101,6

4.4.9. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként International trade in services by the main groups of services

Megnevezés Denomination	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance
	2012			2013*		
Érték, millió forint – Value, million HUF						
Turizmus – <i>Travel</i>	443 637	1 090 880	647 243	434 732	1 142 470	707 738
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	726 428	1 059 779	333 351	770 748	1 196 395	425 647
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	2 298 617	2 440 737	142 120	2 413 828	2 456 030	42 202
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	58 153	28 255	-29 898	46 394	28 178	-18 216
Összesen – Total	3 526 834	4 619 651	1 092 816	3 665 702	4 823 073	1 157 372
Értékindeks, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0						
Turizmus – <i>Travel</i>	89,4	97,2	x	98,0	104,7	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	112,1	111,7	x	106,1	112,9	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	101,9	106,2	x	105,0	100,6	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	165,0	111,0	x	79,8	99,7	x
Összesen – Total	102,7	105,1	x	103,9	104,4	x
Megoszlás, % – Share, %						
Turizmus – <i>Travel</i>	12,6	23,6	x	11,9	23,7	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	20,6	22,9	x	21,0	24,8	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	65,2	52,8	x	65,8	50,9	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	1,6	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>	1 537	3 781	2 244	1 464	3 848	2 384
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	2 512	3 663	1 151	2 596	4 030	1 433
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	7 954	8 445	491	8 130	8 273	142
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	201	98	-103	156	95	-61
Összesen – Total	12 205	15 987	3 782	12 347	16 245	3 898
Értékindeks, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0						
Turizmus – <i>Travel</i>	86,1	93,7	x	95,2	101,8	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	108,1	107,5	x	103,3	110,0	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	98,6	102,7	x	102,2	98,0	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	159,3	106,8	x	77,7	97,1	x
Összesen – Total	99,2	101,4	x	101,2	101,6	x

4.4.10. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként International trade in services in HUF by groups of countries

Megnevezés <i>Denomination</i>	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint <i>value, million HUF</i>		előző év = 100,0 <i>previous year = 100.0</i>	értéke, millió forint <i>value, million HUF</i>		előző év = 100,0 <i>previous year = 100.0</i>
	2012	2013 ⁺		2012	2013 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>						
EU-15	2 019 505	2 131 434	105,5	2 505 099	2 550 794	101,8
Új tagállamok <i>New member states</i>	523 244	532 684	101,8	654 059	692 037	105,8
Összesen – Total	2 542 749	2 664 119	104,8	3 159 158	3 242 831	102,6
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	236 277	247 894	104,9	435 458	537 630	123,5
Amerikai országok <i>America</i>	511 546	517 881	101,2	473 411	483 252	102,1
Ázsiai országok <i>Asia</i>	186 761	192 757	103,2	456 500	467 717	102,5
Egyéb országok <i>Other countries</i>	49 501	43 051	87,0	95 124	91 643	96,3
Országok összesen Countries, total	3 526 834	3 665 702	103,9	4 619 651	4 823 073	104,4
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>						
EU-15	424 255	455 262	107,3	673 590	732 066	108,7
Új tagállamok <i>New member states</i>	149 011	155 494	104,4	180 576	224 199	124,2
Összesen – Total	573 267	610 756	106,5	854 166	956 265	112,0
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	62 574	70 318	112,4	104 366	125 926	120,7
Amerikai országok <i>America</i>	41 566	42 444	102,1	21 856	21 601	98,8
Ázsiai országok <i>Asia</i>	42 522	42 620	100,2	31 350	41 586	132,7
Egyéb országok <i>Other countries</i>	6 500	4 610	70,9	48 041	51 016	106,2
Országok összesen Countries, total	726 428	770 748	106,1	1 059 779	1 196 395	112,9
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>						
EU-15	1 335 952	1 432 401	107,2	1 237 381	1 325 043	107,1
Új tagállamok <i>New member states</i>	254 972	267 251	104,8	190 390	189 675	99,6
Összesen – Total	1 590 924	1 699 653	106,8	1 507 591	1 514 718	100,5
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	127 087	134 915	106,2	165 878	192 732	116,2
Amerikai országok <i>America</i>	446 529	441 766	98,9	365 633	380 187	104,0
Ázsiai országok <i>Asia</i>	125 380	128 343	102,4	372 089	346 522	93,1
Egyéb országok <i>Other countries</i>	8 697	9 152	105,2	29 545	21 871	74,0
Országok összesen Countries, total	2 298 617	2 413 828	105,0	2 440 737	2 456 030	100,6

4.4.11. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként International trade in services in EUR by groups of countries

Megnevezés <i>Denomination</i>	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió euró <i>value, million EUR</i>		előző év = 100,0 <i>previous year = 100.0</i>	értéke, millió euró <i>value, million EUR</i>		előző év = 100,0 <i>previous year = 100.0</i>
	2012	2013 ⁺		2012	2013 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>						
EU-15 <i>EU-15</i>	6 988	7 179	102,7	8 668	8 592	99,1
Új tagállamok <i>New member states</i>	1 812	1 794	99,0	2 265	2 331	102,9
Összesen – Total	8 800	8 973	102,0	10 933	10 922	99,9
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	817	835	102,1	1 507	1 811	120,2
Amerikai országok <i>America</i>	1 770	1 744	98,5	1 639	1 628	99,3
Ázsiai országok <i>Asia</i>	646	649	100,5	1 579	1 575	99,8
Egyéb országok <i>Other countries</i>	171	145	84,7	330	309	93,6
Országok összesen Countries, total	12 205	12 347	101,2	15 987	16 245	101,6
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>						
EU-15 <i>EU-15</i>	1 468	1 534	104,5	2 328	2 466	105,9
Új tagállamok <i>New member states</i>	515	524	101,6	625	755	120,8
Összesen – Total	1 983	2 057	103,7	2 953	3 221	109,1
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	216	237	109,4	360	424	117,7
Amerikai országok <i>America</i>	144	143	99,6	75	73	96,5
Ázsiai országok <i>Asia</i>	147	144	97,7	108	140	129,2
Egyéb országok <i>Other countries</i>	22	16	69,1	166	172	103,4
Országok összesen Countries, total	2 513	2 596	103,3	3 663	4 030	110,0
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>						
EU-15 <i>EU-15</i>	4 623	4 825	104,4	4 507	4 463	99,0
Új tagállamok <i>New member states</i>	882	900	102,1	710	639	90,0
Összesen – Total	5 505	5 725	104,0	5 217	5 102	97,8
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	439	454	103,4	574	649	113,1
Amerikai országok <i>America</i>	1 546	1 488	96,3	1 265	1 281	101,2
Ázsiai országok <i>Asia</i>	434	432	99,6	1 286	1 167	90,7
Egyéb országok <i>Other countries</i>	30	31	103,1	103	74	71,7
Országok összesen Countries, total	7 954	8 130	102,2	8 445	8 273	98,0

4.4.12. A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2013**
International trade in services by main partner countries, 2013**

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	3 230 970	104,8	100,0	10 883	102,0
	Ebből: – Of which :					
1.	Németország – Germany	751 004	108,7	23,2	2 530	105,8
2.	Egyesült Államok – United States	416 767	97,8	12,9	1 404	95,2
3.	Egyesült Királyság – United Kingdom	238 834	102,9	7,4	804	100,1
4.	Hollandia – Netherlands	210 889	114,9	6,5	710	111,9
5.	Ausztria – Austria	200 622	100,4	6,2	676	97,8
6.	Franciaország – France	105 990	101,2	3,3	357	98,6
7.	Írország – Ireland	105 115	109,9	3,3	354	106,8
8.	Szlovákia – Slovakia	98 786	108,1	3,1	333	105,2
9.	Svájc – Switzerland	84 145	98,6	2,6	283	96,1
10.	Románia – Romania	79 025	107,9	2,4	266	105,0
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 together	2 291 177	105,0	70,9	7 717	102,2
Kivitel – Exports						
	Országok összesen Countries, total	3 680 603	104,3	100,0	12 397	101,6
	Ebből: – Of which :					
1.	Németország – Germany	551 268	98,1	15,0	1 857	95,5
2.	Egyesült Államok – United States	331 304	107,0	9,0	1 116	104,2
3.	Ausztria – Austria	295 734	116,7	8,0	996	113,6
4.	Egyesült Királyság – United Kingdom	294 607	105,2	8,0	992	102,5
5.	Japán – Japan	158 205	92,7	4,3	533	90,6
6.	Hollandia – Netherlands	154 092	99,9	4,2	519	97,2
7.	Olaszország – Italy	153 554	97,3	4,2	517	94,8
8.	Svájc – Switzerland	145 062	120,7	3,9	489	117,4
9.	Franciaország – France	121 627	101,2	3,3	410	98,6
10.	Spanyolország – Spain	107 089	100,2	2,9	361	97,7
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 together	2 312 541	103,5	62,8	7 789	100,8

* Turizmus adatok nélkül. – Without travel data.

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 többször módosított 638/2004/EK Parlamenti és Tanácsi és a többször módosított 1982/2004/EK Bizottsági rendelet az irányadó, míg az unión kívüli forgalom statisztikája az európai parlamenti és tanácsi 471/2009/EK rendelet 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 vámeljárási 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 termékforgalmat 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 termékek 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 termék kamat- és kezelési költségek nélküli piaci értékén) és a térítárakat, 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 termékek, 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. Unión kívüli forgalom esetén az átszámítás a termék 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 forintadatokat, 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 bérmunkaügyleteket 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 elszámolások 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, Horvátország; **EU-28:** a két előző csoport együttesen. **EU-n kívüli európai országok:** EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Fehéroroszország, Bosznia-Hercegovina, Feröer-szigetek, Gibraltár, 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 nómenklatúrák. Az évkönyvben SITC Rev. 4. nómenklatúra szerint közölt adatokat azok kombinált nómenklatúrabeli tételeinek megfeleltetésével állítottuk össze, tekintve, hogy az alapadatok begyűjtése is e szerint történik. **Kombinált nómenklatúra:** az Európai Unióban alkalmazott vám- és külkereskedelem-statisztikai nómenklatúra. **SITC Rev. 4.:** az ENSZ egységes nemzetközi kereskedelmi termékjegyzéke. Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknoménklatúra, 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., 4.4.14. táblák)

A szolgáltatás-külkereskedelmi adatgyűjtés a 184/2005/EK, az 555/2012/EU 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 adatátvételből származnak.

A *hiányzó adatok pótlása és teljeskörűsítése* adminisztratív adatforrások felhasználásával történik.

Országcsoportok: lásd a Külkereskedelmi termékforgalom alfejezetet.

Alkalmazott nómenklatúrák: az adatgyűjtés az EBOPS-nómenklatúra 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/Módszertai információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertai_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.4.
Idősoros éves adatok – országos: 3.5.1–3.5.18.
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*
Statisztikai tükör: *Külkereskedelmi termékforgalom, 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, amended from time to time, and Commission Regulation (EC) 1982/2004, amended from time to time, while for statistics regarding extra-EU trade European Parliament and Council Regulation (EC) 471/2009 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, Slovenia and Croatia; **EU-28:** 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, 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., 4.4.14.)

International Trade in Services survey is provided for by Regulations (EC) No 184/2005, (EU) No 555/2012 and (EC) 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: 3.4.

Time series of annual data – national data: 3.5.1–3.5.18.

Infra annual data – national data: 3.5.1–3.5.9.

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: External trade, International trade in services

4.5. Energiagazdálkodás *Energy*

4.5.1.	Energiamérleg	236
	<i>Balance of energy</i>	
4.5.2.	A belföldi primer energiafelhasználás szerkezete	236
	<i>Structure of primary domestic energy consumption</i>	
4.5.3.	Villamosenergia-mérleg	237
	<i>Balance of electricity</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
8.26.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2012	441
	<i>Primary energy production and consumption, 2012</i>	
8.27.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2013	442
	<i>Primary energy consumption by fuels, 2013</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	238
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	238

4.5.1. Energiamérleg Balance of energy

(terajoule)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2011	2012	2013*
I. Termelés^{a)} – Production^{a)}	486 413	462 217	451 064	443 091	423 526
Ezen belül: – Of which:					
szén – coal	121 119	66 707	68 892	67 260	67 278
kőolaj és kőolajtermékek – crude oil and crude oil products	70 399	45 387	40 305	43 135	35 480
földgáz – natural gas	103 599	93 544	88 537	74 027	63 060
éghető megújuló és hulladékok ^{b)} combustible renewables and wastes ^{b)}	31 731	77 150	74 007	77 555	81 409
nukleáris ^{c)} – nuclear ^{c)}	155 325	172 471	171 648	172 815	168 174
víz – hydro	641	677	799	767	767
szél – wind	–	1 923	2 254	2 772	2 583
egyéb nem éghető megújuló ^{d)} – other non-combustible renewables ^{d)}	3 599	4 358	4 622	4 760	4 775
II. Behozatal^{e)} – Imports^{e)}	685 237	787 870	734 621	720 611	718 666
Ezen belül: – Of which:					
szén és széntermékek ^{f)} – coal and coal products ^{f)}	50 744	59 111	54 820	53 249	47 432
kőolaj és kőolajtermékek – crude oil and crude oil products	292 679	354 291	344 795	320 509	326 854
földgáz – natural gas	307 525	331 188	276 202	282 398	283 348
éghető megújuló és hulladékok ^{b)} combustible renewables and wastes ^{b)}	–	7 644	6 004	3 363	1 135
villamos energia ^{g)} – electricity ^{g)}	34 289	35 636	52 800	61 092	59 897
III. Kivitel^{h)} – Exports^{h)}	104 642	156 154	185 217	198 975	206 697
IV. Készletváltozásⁱ⁾ – Change in stockⁱ⁾	-10 549	-9 249	53 335	27 240	24 964
V. Primer belföldi felhasználás (I+II-III+IV) – Primary domestic consumption (I+II-III+IV)	1 056 459	1 084 684	1 053 803	991 967	960 459

a) Csak az alapenergiához tartozókat tartalmazza (szén, kőolaj, valamint a kőolaj- és földgáztermelés melléktermékei, földgáz, atomenergia, biogáz, biomassza, kommunális és ipari hulladék, bioüzemanyag, nap, szél, víz, geotermikus energia). – Containing only primary energy sources (coal, crude oil, as well as by-products of crude oil and natural gas extraction, natural gas, nuclear energy, biogas, biomass, municipal and industrial waste, biofuel, solar, wind, hydro and geothermal energy).

b) Biogáz, biomassza, kommunális és ipari hulladék, bioüzemanyag. – Biogas, biomass, municipal and industrial waste, biofuel.

c) Hazai termelésűnek tekintve a nukleáris energiát (atomerőművi villamos energia hőegyenértéke és a közvetlen hőhasznosítás, villamosenergia-termelésre fordított gőz nélkül). – Considering nuclear energy as energy produced in Hungary (thermal equivalent of nuclear power and direct heat utilisation, not including steam for electricity production).

d) Geotermikus energia, napkollektorral termelt hőenergia, fotovoltaiikus villamos energia. – Geothermal energy, thermal energy produced by solar collectors, photovoltaic electricity.

e) Valamennyi energiahordozó külföldről történt behozatala. – Imports of all energy sources from abroad.

f) A brikettet, kokszt is tartalmazza. – Also including briquette and coke.

g) Fizikai import. – Physical imports.

h) Valamennyi energiahordozó külföldre történt kivitele; villamos energia kivitt is tartalmazza (fizikai forgalom). – Exports of all energy sources abroad; also including electricity exports (physical trade).

i) Az adott évi nyitó készlet és záró készlet különbsége. – Difference between opening and closing stock in the particular year.

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

4.5.2. A belföldi primer energiafelhasználás szerkezete* Structure of primary domestic energy consumption*

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2011	2012	2013*
Szén és széntermékek ^{a)} – Coal and coal products ^{a)}	15,3	10,7	10,9	11,4	10,5
Kőolaj és kőolajtermékek – Crude oil and crude oil products	27,2	25,2	25,5	25,3	25,2
Földgáz – Natural gas	38,3	38,2	37,2	35,1	33,2
Éghető megújuló és hulladékok ^{b)} Combustible renewables and wastes ^{b)}	3,0	7,4	7,2	7,1	8,2
Nukleáris ^{c)} – Nuclear ^{c)}	14,7	16,0	16,3	17,4	17,5
Víz – Hydro	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Szél – Wind	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3
Egyéb nem éghető megújuló ^{d)} – Other non-combustible renewables ^{d)}	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
Villamos energia nettó import – Net electricity imports	1,2	1,7	2,3	2,9	4,5
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Import függőség ^{e)} – Import dependency ^{e)}	55,0	58,2	52,1	52,6	53,3

* Termelés és energiahordozók behozatala és kivitele, készletváltozása, és alapenergiához tartozók termelésének az eredője hőmennyiség alapján. – Production, furthermore, imports, exports and change in stock of energy sources, and resultant of production of primary energy sources based on quantity of heat.

a) A brikettet, kokszt is tartalmazza. – Also including briquette and coke.

b) Biogáz, biomassza, kommunális és ipari hulladék, bioüzemanyag. – Biogas, biomass, municipal and industrial waste, biofuel.

c) Hazai termelésűnek tekintve a nukleáris energiát (atomerőművi villamos energia hőegyenértéke és a közvetlen hőhasznosítás, villamosenergia-termelésre fordított gőz nélkül). – Considering nuclear energy as energy produced in Hungary (thermal equivalent of nuclear power and direct heat utilisation, not including steam for electricity production).

d) Geotermikus energia, napkollektorral termelt hőenergia, fotovoltaiikus villamos energia. – Geothermal energy, thermal energy produced by solar collectors, photovoltaic electricity.

e) A nettó import aránya a teljes belföldi primer felhasználáson belül. – Net imports as a proportion of total primary domestic consumption.

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	2010	2011	2012	2013 ⁺
Forrás – Sources					
Hazai termelés összesen <i>Electricity generated by domestic power stations, total</i>	35 191	37 371	35 983	34 590	30 312
Behozatai ^{a)} – Imports ^{a)}	6 196	14 066 ^R	21 850 ^R	24 046 ^R	24 510
Összesen – Total	41 387	51 437	57 833	58 636	54 822
Felhasználás – Consumption					
Belföldi felhasználás ^{b)} <i>Domestic consumption^{b)}</i>	31 150	36 007	36 359	36 438	36 254
Kivitel ^{a)} – Exports ^{a)}	2 757	8 871 ^R	15 205 ^R	16 075 ^R	12 641
Összesen^{c)} – Total^{c)}	41 387	51 437	57 833	58 636	54 822

a) Kereskedelmi típusú adatok. – *Commercial data.*

b) Erőművi önfogyasztás, hálózati és transzformátorveszteségek nélkül. – *Excluding self-consumption of power stations, as well as network and transformer losses.*

c) 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/Módszertai információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertai_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).....	240
	<i>Consolidated functional balance of the general government (cash basis)</i>	
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben).....	241
	<i>Main characteristics of general government sub-systems (cash basis)</i>	
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei	242
	<i>Central government revenues</i>	
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai	243
	<i>Central government expenditures</i>	
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága.....	244
	<i>Central government gross debt</i>	
4.6.6.	Magyarország fizetési mérlege	245
	<i>Balance of payments of Hungary</i>	
4.6.7.	Magyarország külföldi adósságállománya	246
	<i>Foreign debt stock of Hungary</i>	
4.6.8.	Magyarország külföldi adósságszolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján)	246
	<i>Foreign debt service indicators of Hungary (on the basis of the balance of payments)</i>	
4.6.9.	Főbb biztosítási módok.....	247
	<i>Major insurance lines</i>	
4.6.10.	A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX)	247
	<i>The Budapest Stock Index (BUX)</i>	
4.6.11.	Devizaárfolyamok	247
	<i>Foreign exchange rates</i>	
4.6.12.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona	248
	<i>Net financial assets of households</i>	
4.6.13.	Lakáscélú hitelek	249
	<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	
4.6.14.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma.....	www
	<i>Number of financial servicing organizations</i>	
4.6.15.	A részvénytársasági formában működő hitelintézetek mérlegadatai	www
	<i>Balance-sheet data of credit institutions operating as joint-stock companies</i>	
4.6.16.	A részvénytársasági formában működő hitelintézetek eredménykimutatása	www
	<i>Statement of credit institutions operating as joint-stock companies</i>	
4.6.17.	A biztosítóintézetek mérlegadatai	www
	<i>Balance-sheet data of insurance companies</i>	
4.6.18.	A biztosítóintézetek eredménykimutatása	www
	<i>Statement of insurance companies</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	432
	<i>Balance of the current account</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	250
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	251

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	2010	2011	2012
Általános közösségi szolgáltatások <i>General public services</i>	600,1	948,1	1 321,3	2 017,4	1 336,7
Védelem <i>Defense</i>	142,5	271,0	245,5	229,0	230,3
Rendvédelem és közbiztonság <i>Protection of public order and public safety</i>	212,4	451,1	501,2	531,5	540,8
Állami működési funkciók összesen <i>State operational functions, total</i>	955,1	1 670,2	2 068,0	2 778,0	2 107,9
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások <i>Educational activities and services</i>	629,0	1 398,5	1 576,0	1 575,7	1 447,3
Egészségügy <i>Public health</i>	551,7	1 146,8	1 228,0	1 285,1	1 204,9
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások <i>Social insurance and public welfare services</i>	1 893,6	3 535,9	4 683,9	4 697,7	4 748,2
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások <i>Matters of housing, settlements' and communal activities and services</i>	207,1	503,2	451,7	414,7	442,7
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások <i>Entertaining, cultural and religious activities and services</i>	171,6	323,7	385,2	404,9	393,6
Jóléti funkciók összesen <i>Social welfare functions, total</i>	3 452,9	6 908,1	8 324,7	8 378,2	8 236,8
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok <i>Combustible-, fuel- and energy-supply</i>	2,4	5,3	10,2	3,9	4,2
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás <i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>	188,6	350,1	304,2	217,8	240,4
Bányászat és ipar <i>Mining and manufacturing</i>	23,7	44,5	139,3	108,7	95,9
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások <i>Activities and services of transport and telecommunication</i>	299,0	624,4	785,9	861,0	838,3
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások <i>Other economic activities and services</i>	196,8	318,1	492,8	482,5	611,7
Környezetvédelem <i>Environment protection</i>	102,7	166,8	198,5	232,6	282,3
Gazdasági funkciók összesen <i>Economic functions, total</i>	813,2	1 509,3	1 930,9	1 906,5	2 072,8
Államadósság-kezelés, államháztartás <i>State debt service, general government</i>	801,2	914,4	1 146,3	1 112,9	1 218,1
Funkciókba nem sorolható tételek <i>Items, that cannot be listed to functions</i>	25,8	228,9	69,1	362,1	353,9
Kiadások összesen <i>Expenditures, total</i>	6 048,3	11 230,9	13 539,0	14 537,7	13 989,5
Bevételek összesen <i>Revenues, total</i>	5 606,1	10 163,2	12 417,5	12 939,6	13 481,2
Egyenleg <i>Balance</i>	-442,2	-1 067,6	-1 121,5	-1 598,1	-508,3

* 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	2010	2011	2012
Központi költségvetés – Central government					
Bevételek – Revenues	3 681,9	6 456,7	8 461,2	8 342,2	9 403,6
Kiadások – Expenditures	4 049,7	7 004,5	9 315,1	10 069,3	10 014,8
Egyenleg – Balance	-367,8	-547,8	-853,9	-1 727,1	-611,2
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-2,8	-2,5	-3,1	-6,2	-2,2
Egészségbiztosítási alap – Health insurance fund					
Bevételek – Revenues	734,1	1 204,6	1 385,0	1 403,1	1 744,6
Kiadások – Expenditures	797,7	1 579,9	1 476,7	1 486,5	1 791,5
Egyenleg – Balance	-63,6	-375,3	-91,7	-83,4	-46,9
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,5	-1,7	-0,3	-0,3	-0,2
Nyugdíjbiztosítási alap – Pension insurance fund					
Bevételek – Revenues	1 003,5	1 822,5	2 914,6	3 048,6	2 766,0
Kiadások – Expenditures	1 021,2	1 916,0	2 918,3	3 048,8	2 836,6
Egyenleg – Balance	-17,8	-93,5	-3,7	-0,2	-70,6
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,1	-0,4	0,0	0,0	-0,3
Helyi önkormányzatok – Local governments					
Bevételek – Revenues	1 656,1	2 891,0	3 173,5	3 332,0	2 798,0
Kiadások – Expenditures	1 651,1	2 972,4	3 405,5	3 188,5	2 707,6
Egyenleg – Balance	5,0	-81,4	-232,0	143,5	90,3
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,2	-0,4	-0,9	0,5	0,3
Elkülönített állami pénzalapok – Extra-budgetary funds					
Bevételek – Revenues	166,2	341,6	407,7	428,8	508,4
Kiadások – Expenditures	164,1	311,2	347,9	359,6	378,2
Egyenleg – Balance	2,1	30,4	59,8	69,2	130,1
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	0,0	0,1	0,2	0,2	0,5
Államháztartás összesen – General government, total					
Bevételek – Revenues	7 241,8	12 716,4	16 341,9	16 554,6	17 220,5
Kiadások – Expenditures	7 683,9	13 784,0	17 463,4	18 152,7	17 728,8
Egyenleg – Balance	-442,2	-1 067,6	-1 121,5	-1 598,1	-508,3
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-3,7	-4,9	-4,1	-5,7	-1,8

* 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	2012	2013 ^{a)} +
Gazdálkodó szervezetek befizetései <i>Payments of economic units</i>	487 866 ^{b)}	849 391 ^{c)}	1 125 798 ^{d)}	1 157 201	1 152 086
Társasági adó ^{e)} <i>Corporate taxes^{e)}</i>	292 722	430 051	323 370	342 305	322 467
Hitelintézeti járadék <i>Fees of financial institutions</i>	–	–	10 034	9 743	17 508
Egyszerűsített vállalkozói adó <i>Simplified business tax</i>	–	91 365	181 880	146 531	110 021
Energiadó <i>Energy tax</i>	–	12 732	16 887	16 857	16 300
Környezetterhelési díj <i>Environmental protection fee</i>	–	3 155	6 574	7 255	6 154
Bányajáradék <i>DPPT</i>	13 723	23 825	108 878	103 561	63 196
Játékadó-bevétel <i>Gambling tax</i>	27 935	66 377	53 398	52 438	30 918
Egyéb befizetések <i>Other payments</i>	16 920	21 163	36 250	17 971	22 884
Egyéb központosított bevételek <i>Other central payments</i>	–	165 148	44 056	172 041	233 184
Energiellátók jövedelemadója <i>Income tax of energy suppliers</i>	–	–	16 987	5 610	54 060
Cégautóadó <i>Tax on corporate cars</i>	–	–	25 872	32 307	33 079
Pénzügyi szervezetek különadója <i>Special tax on financial institutions</i>	–	–	182 308	84 936	139 117
Egyes ágazatok terhelő különadója <i>Special tax on certain branches</i>	–	–	151 693	165 645	9 815
Kisadózók tételes adója <i>Itemized tax on minor taxpayers</i>	–	–	–	–	28 316
Kisvállalati adó <i>Tax on small corporations</i>	–	–	–	–	10 128
Közműadó <i>Tax on public utilities</i>	–	–	–	–	54 939
Fogyasztáshoz kapcsolt adók <i>Taxes on consumption</i>	1 659 692	2 524 268	3 200 145	3 702 695	4 055 281
Általános forgalmi adó <i>Value Added Tax</i>	1 153 750	1 785 316	2 313 582	2 747 408	2 809 575
Jövedéki/fogyasztási és regisztrációs adó <i>Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty</i>	505 942	738 952	886 562	943 078	912 927
Távközlési adó <i>Telecommunications tax</i>	–	–	–	12 209	46 980
Pénzügyi tranzakciós illeték <i>Financial transactions duty</i>	–	–	–	–	259 614
Biztosítási adó <i>Insurance premium tax</i>	–	–	–	–	26 185
Lakosság befizetései <i>Payments of households</i>	997 465	1 552 932	1 860 476	1 609 446	1 654 358
Személyi jövedelemadó ^{f)} <i>Personal income tax revenues of the central budget^{f)}</i>	938 031	1 437 773	1 773 925	1 498 396	1 504 598
Adóbefizetések <i>Tax payments</i>	5 012	3 401	3 021	183	195
Illetékbecfizetések <i>Fees and duties</i>	54 422	111 758	83 518	109 612	107 432
Gépjárműadó <i>Motor vehicle tax</i>	–	–	–	–	41 230
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj <i>Registration fee on domestic help</i>	–	–	1	11	23
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	1 244	879
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Central budgetary institutions and chapters</i>	562 713	1 009 534	1 869 933	2 603 585	3 443 361
Befizetés az államháztartás alrendszeréből <i>Payments of general government subsystems</i>	43 879	154 456	76 952	67 988	240 697
Központi költségvetési szervektől származó befizetések <i>Payments of central budgetary institutions</i>	19 478	57 856	57 325	41 021	47 944
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	–	15 089
Helyi önkormányzatok befizetései <i>Payments of local governments</i>	4 584	15 300	11 627	9 253	19 164
Nyugdíjbiztosítási Alap befizetése <i>Payments of pension security funds</i>	–	–	–	–	158 500
Allami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések ^{g)} <i>Payments related to state property^{g)}</i>	30 926	631 950	71 026	69 806	205 694
Adósságszolgálatokkal kapcsolatos és egyéb bevételek <i>Revenues related to debt service and other revenues</i>	141 711 ^{h)}	156 254	256 962	172 035	179 274
Unió elszámolásai <i>Transfers from the EU</i>	–	17 816	–130	20 838	37 045
Bevételi főösszeg Revenues, total	3 924 253	6 896 602	8 461 161	9 403 593	10 967 797

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – As laid down in Act on the execution of the budget.

a) 2013. 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 különadójával (35 574 millió forint) együtt. – Including tax imposed on credit institutions and financial corporations (35 574 million HUF).

d) Társas vállalkozások különadójával (-32 390 millió forint) együtt. – Including Special tax on businesses (-32 390 million HUF).

e) Pénzintézetek társasági adójával együtt. – Including profit taxes of financial institutions.

f) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt, és 2007-től a magánszemélyek különadójával 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	2012	2013 ^{a)} +
Egyedi és normatív támogatás <i>Subsidies to economic units</i>	166 749 ^{b)}	113 107	201 406	259 482	279 903
Közszolgálati műsorszolgáltatás támogatása <i>Support to the Media</i>	12 562	45 936	45 765	61 836	66 590
Szociálpolitikai menetdíj támogatás	–	–	–	–	94 823
Fogyasztóiár-kiegészítés <i>Consumer price subsidy</i>	82 806	117 682	107 319	96 861	–
Lakásépítési támogatások <i>Housing grants</i>	49 853	232 566	147 403	124 001	131 862
Nemzeti család- és szociálpolitikai alap <i>National Family and Social Policy Fund</i>	303 579	493 138	632 409	816 978	746 298
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Central budgetary institutions and chapter administered appropriations</i>	1 869 842	3 336 064	4 204 821	5 067 192	6 670 575
Az államháztartás alrendszerének támogatása ^{c)} <i>Transfers to general government subsystems^{c)}</i>	799 761	1 764 058	2 424 411	1 925 859	1 967 467
Elkülönített állami pénzalapok támogatása <i>Transfers to extrabudgetary funds</i>	1 132	20 381	17 555	94 576	272 144
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz <i>Guarantee and contribution to social security funds</i>	127 503	422 372	1 147 469	690 895	986 565
Helyi önkormányzatok támogatása ^{c)} <i>Transfers to local governments^{c)}</i>	671 126	1 321 306	1 259 387	1 066 707	674 808
Támogatás az önkormányzati adósságok törlesztéséhez <i>Subsidy for local governments' debt repayments</i>	–	–	–	73 680	33 949
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	1 202 361	1 277 897
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások <i>Expenditures related to state property</i>	–	–	95 355	137 423	260 274
Kormányzati rendkívüli és egyéb kiadások <i>Extraordinary and other expenditures</i>	194 088	34 272	51 040	43 351	148 650
Állam által vállalt kezesség érvényesítése <i>Government guarantees redeemed</i>	6 489	13 949	33 540	40 807	27 068
Adósságtólvállalás <i>Debt assumption</i>	–	181 227	73	–	–
Befizetés az EU-ba <i>Contribution to EU budget</i>	–	186 645	230 187	234 858	272 336
Kiadás összesen <i>Expenditures, total</i>	4 292 043^{d)}	7 444 403	9 315 081	10 014 817	11 947 552
Egyenleg <i>Balance</i>	–367 790	–547 802	–853 920	–611 223	–979 756

* 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

Megnevezés Denomination	2005	2009	2010	2012	2013
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	12 042,4	12 976,4
Hitel – Loans	0,8	438,7	540,8	566,8	603,6
Külföldi – Foreign	0,8	438,7	540,8	540,8	502,0
Belföldi – Domestic	0,0	0,0	0,0	26,0	101,6
Állampapír – Government securities	9 152,6	10 037,5	10 437,4	11 475,6	12 372,8
Piaci értékesítésű – Public issues	8 418,8	9 613,2	10 019,6	11 077,1	12 182,3
Kötvény – Bonds	6 299,1	7 519,2	7 965,7	8 184,1	8 588,8
Díszkont kincstárjegy – Discount T-bills	1 530,9	1 647,3	1 618,2	1 906,5	1 904,9
Lakossági állampapír – Retail securities	588,7	446,6	435,6	986,6	1 688,5
Nem piaci értékesítésű – Private placements (bonds)	733,9	424,3	417,8	398,5	190,5
Devizában számítva – Foreign currency	3 590,7	8 468,5	8 842,8	8 326,6	8 904,9
Hitel – Loans	720,6	4 114,5	4 292,8	3 312,5	2 735,6
Külföldi – Foreign	616,9	4 114,5	4 292,8	3 229,0	2 400,2
Belföldi – Domestic	103,8	0,0	0,0	83,5	335,4
Állampapír – Government securities	2 870,0	4 354,0	4 550,0	5 014,1	6 169,3
Külföldi – Issued abroad	2 870,0	4 354,0	4 550,0	4 924,2	5 736,9
Devizakötvény Foreign currency bonds	2 870,0	4 354,0	4 550,0	4 924,2	5 736,9
Belföldi – Domestic	0,0	0,0	0,0	89,9	432,5
Összesen – Total central government debt	12 744,2	18 944,8	19 821,0	20 369,0	21 881,4
Egyéb kötelezettség – Other debt	21,4	20,1	220,0	351,1	117,3
Mindösszesen – Total	12 765,6	18 964,9	20 041,0	20 720,1	21 998,6
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	16,2	7,8
Állampapír – Government securities	6,4	-9,0	4,0	17,4	7,8
Hitel – Loans	-83,0	99,5	23,3	-4,1	6,5
Devizában számítva – Foreign currency	20,4	25,0	4,4	-18,1	6,9
Állampapír – Government securities	38,9	2,6	4,5	-12,2	23,0
Hitel – Loans	-21,4	62,7	4,3	-25,7	-17,4
Összesen – Total central government debt	9,9	5,1	4,6	-0,8	7,4
Egyéb kötelezettségek – Other debt	-	-74,4	994,5	-17,0	-66,6
Mindösszesen – Total	9,9	4,8	5,7	-1,1	6,2

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	2012	2013 ⁺
I. Folyó fizetési mérleg egyenlege – Current account	-4 352	-6 624	208^R	826	2 941
Áruk, egyenleg – Goods, net	-3 180	-2 540	2 445 ^R	3 469	4 313
Kivitel – Exports	31 278	49 671	66 926 ^R	75 654	77 834
Behozatal – Imports	34 457	52 212	64 481 ^R	72 185	73 521
Szolgáltatások összesen, egyenleg – Services total, net	1 234	1 218	2 875 ^R	3 363	3 498
Szállítási szolgáltatások, egyenleg <i>Transportation services, net</i>	-206	-70	423	727	1 004
Idegenforgalom – Travel					
bevétel – credit	4 067	3 304	4 051	3 781	3 846
kiadás – debit	1 794	1 825	1 822	1 538	1 463
egyenleg – net	2 273	1 480	2 229	2 244	2 383
Egyéb szolgáltatás, egyenleg – Other services, net	-833	-192	223 ^R	393	112
Kommunikációs szolgáltatások, egyenleg <i>Communications services, net</i>	-8	-11	-18	-80	-73
Építési-szerelési szolgáltatások, egyenleg <i>Construction services, net</i>	42	57	34	101	122
Biztosítási szolgáltatások, egyenleg <i>Insurance services, net</i>	-74	-153	-98	-137	-93
Pénzügyi szolgáltatások, egyenleg <i>Financial services, net</i>	-85	-32	-41	-19	-21
Számítógépes és információs szolgáltatások, egyenleg <i>Computer and information services, net</i>	-6	-90	355	371	383
Szabadalmi és licenccdíjak, egyenleg <i>Royalties and licence fees, net</i>	-164	-217	-235	-196	-96
Egyéb üzleti szolgáltatások, egyenleg <i>Other business services, net</i>	-598	189	51 ^R	150	-412
Személyes, kulturális és szórakoztatással kapcsolatos szolgáltatások, egyenleg <i>Personal, cultural and recreational services, net</i>	61	104	228	307	362
Kormányzati szolgáltatások, egyenleg <i>Government services, net</i>	-1	-39	-54	-103	-61
Jövedelmek, egyenleg – Income, net	-2 792	-5 019	-5 489 ^R	-6 408	-5 933
Egy évnél rövidebb ideig alkalmazottak díjazása, egyenleg <i>Compensation of employees, employed for less than one year, net</i>	163	836	775 ^R	808	801
Közvetlen tőkebefektetések jövedelmei, egyenleg <i>Direct investment income, net</i>	-2 117	-4 224	-4 309 ^R	-4 500	-4 157
Portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg <i>Portfolio investment income, net</i>	-523	-1 307	-836	-1 486	-1 749
Egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg <i>Other investment income, net</i>	-315	-324	-1 120 ^R	-1 230	-828
Viszonyzatlan folyó átutalások, egyenleg <i>Current transfers, net</i>	385	-282	377 ^R	403	1 062
II. Tőkemérleg egyenlege – Capital account	300	599	1 737	2 575	3 392
Viszonyzatlan tőke átutalások, egyenleg <i>Capital transfers, net</i>	295	586	2 008	2 572	3 442
Államháztartás viszonyzatlan tőkeátutalásai, egyenleg <i>Capital transfers of general government, net</i>	89	210	1 466	1 623	1 980
Egyéb szektorok viszonyzatlan tőkeátutalásai, egyenleg <i>Capital transfers of other sectors, net</i>	207	376	542	950	1 462
Nem termelt nem pénzügyi javak forgalma, egyenleg <i>Acquisition/disposal of non-produced, non financial assets, net</i>	5	13	-271	2	-50
III. Pénzügyi mérleg egyenlege^{a)} – Financial account^{a)}	5 401	12 007	1 801^R	-8 274	-6 057
Közvetlen tőkebefektetések egyenlege <i>Direct investment, net</i>	2 334	4 417	787 ^R	2 051	615
Külföldön – Abroad, net	-664	-1 756	-888 ^R	-8 800	-1 701
Magyarországon – In Hungary, net	2 998	6 172	1 675 ^R	10 851	2 316
Portfólióbefektetések egyenlege – Portfolio investment, net	-444	3 502	-138	1 864	3 140
Követelések egyenlege – Assets, net	-322	-1 020	-376	727	420
Tartozások egyenlege – Liabilities, net	-123	4 522	238	1 137	2 720
Derivatívák – Financial derivatives	64	-113	625	274	576
Egyéb befektetések egyenlege – Other investments, net	3 447	4 203	527 ^R	-12 463	-10 388
Követelések egyenlege – Assets, net	1 053	-1 936	93 ^R	1 952	67
Tartozások egyenlege – Liabilities, net	2 394	6 138	434 ^R	-14 416	-10 456
IV. Tévedések és kihagyások egyenlege Net errors and omissions	-190	-2 075	-728^R	1 522	934
V. Teljes fizetési mérleg egyenlege (I+II+III+IV) Overall balance (I+II+III+IV)	1 158	3 908	3 018	-3 351	1 210
VI. A nemzetközi tartalékok változása ("–" növekedés) International reserves ("–" increase)	-1 158	-3 908	-3 018	3 351	-1 210

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	2012	2013 ⁺
Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel) Gross foreign debt (including other capital)	28 886	61 946	107 141	94 966	87 865
Nemzetközi tartalék International reserves	12 068	15 721	33 674	33 881	47 503
Ebből: Of which:					
arany gold	30	43	104	125	86
Külföldi követelés Foreign assets	21 264	48 691	104 746	102 847	106 974
Nettó külföldi adósság a közvetlen tőkebefektetéseken belüli egyéb tőkével Net foreign debt (including other capital)	10 314	27 334	50 957	42 563	35 964
Ebből: Of which:					
kormányzati szektor és MNB general government and NBH	3 121	10 543	16 489	18 855	16 028
magánszektor private sector	7 193	16 791	34 468 ^R	23 708	19 937

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 ^R	2012	2013 ⁺
Bruttó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Gross external debt as % of GDP ^{a)}	56,3	69,8	111,4	98,0	88,3
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Gross external debt denominated in foreign currencies as % of GDP ^{a)}	50,0	46,1	93,7	72,8	63,2
Nettó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Net external debt as % of GDP ^{a)}	20,1	30,8	53,0	43,9	35,2
Devizában fennálló nettó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Net external debt denominated in foreign currencies as % of GDP ^{a)}	14,4	16,4	38,4	21,9	13,3
Bruttó kamatkidadás a GDP százalékában ^{a)} Gross interest expenditures as % of GDP ^{a)}	3,3	2,4	3,4	4,0	3,5
Adósságszolgálat devizában a GDP százalékában ^{b)} Total Debt Service denominated in foreign currencies as % of GDP ^{b)}	11,1	10,4	19,5	21,3	22,3
Külső finanszírozási képesség a GDP százalékában Net external financing capacity as % of GDP	-7,9	-6,8	2,0	3,5	6,5

a) FDI egyéb tőke nélkül. – Excluding intercompany loans.

b) Középlejratú hiteltörlesztés és bruttó kamatkidadás (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 Insurance lines	2000	2005	2010	2012	2013
Életbiztosítás Life insurance	2 696,5	3 278,7	2 858,5	2 660,5 ^R	2 515,1
Ebből: Of which:					
halálesetre szóló életbiztosítás life insurance on death	137,8	422,7	387,0	366,0	374,1
vegyes életbiztosítás combined life insurance	2 098,9	1 156,1	717,5	546,2 ^R	480,4
befektetéshez kötött életbiztosítás unit-linked life insurance	249,4	526,8	717,0	711,1	699,2
Nem életbiztosítás Non-life insurance	8 638,6	8 916,6	9 357,6	9 086,0 ^R	9 219,1
Ebből: Of which:					
vagyonbiztosítás property insurance	3 261,6	3 061,9	3 322,2	3 235,1	3 208,9
kötelező gépjárműfelelősség-biztosítás compulsory motor vehicle liability insurance	2 998,4	3 594,1	3 950,9	3 927,9	4 104,4
casco motor vehicle insurance	561,4	832,4	805,5	779,1	767,2

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

4.6.10. A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX) The Budapest Stock Index (BUX)

(1991. január 2. = 1000,00 – 2 Január 1991 = 1000.00)

Év Year	Maximum	Minimum	Záró Closing
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
2012	19 900,88	15 978,64	18 173,20
2013	19 743,65	17 815,69	18 564,08

Forrás: Budapesti Értéktőzsde. – Source: Budapest Stock Exchange.

4.6.11. 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	Új román lej RON	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	–	68,79
2005	368,40	252,73	213,58	182,00	162,33	8,70	–	65,44
2010	323,37	278,75	208,65	256,52	222,68	11,12	65,07	70,40
2012	355,39	291,29	220,93	256,96	241,06	11,62	65,71	71,50
2013	356,76	296,91	215,67	205,42	242,14	10,84	66,29	71,60
Éves átlagárfolyam^{b)} – Yearly average exchange rates^{b)}								
2000	426,66	260,04	282,27	261,93	167,02	7,31	–	64,90
2005	362,72	248,05	199,66	181,30	160,20	8,33	–	61,67
2010	321,40	275,41	208,15	237,75	199,94	10,90	65,41	68,97
2012	356,80	289,42	225,37	283,14	240,11	11,51	64,98	69,10
2013	349,64	296,92	223,70	229,76	241,20	11,44	67,20	70,74

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.

4.6.12. A háztartások nettó pénzügyi vagyona Net financial assets of households

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Kézpénz és betét – <i>Currency and deposits</i>	4 074,5	7 240,7	9 957,0	10 625,2	10 105,1
Kézpénz – <i>Currency</i>	828,8	1 382,0	2 208,1	2 308,5	2 559,7
Folyószámlabetét – <i>Transferable deposits</i>	641,5	1 574,7	1 851,7	1 966,9	2 333,7
Egyéb betét – <i>Other deposits</i>	2 604,2	4 284,0	5 897,3	6 349,8	5 211,6
Nem részvény értékpapír – <i>Securities other than shares</i>	854,6	1 202,7	1 591,1	2 134,7	2 753,1
Rövid lejáratú értékpapír – <i>Short-term securities other than shares</i>	636,2	792,5	621,8	930,2	1 341,4
Hosszú lejáratú értékpapír – <i>Long-term securities other than shares</i>	218,4	410,3	969,0	1 203,6	1 410,5
Pénzügyi derivatívák – <i>Financial derivatives</i>	0,0	0,0	0,2	0,9	1,2
Hitel – <i>Loans</i>	99,5	113,3	257,6	263,5	266,6
Rövid lejáratú hitel – <i>Short-term loans</i>	0,4	0,0	17,4	12,5	15,5
Hosszú lejáratú hitel – <i>Long-term loans</i>	99,2	113,3	240,2	250,9	251,0
Részvény és részesedés – <i>Shares and other equities</i>	3 285,6	6 661,5	10 328,6	11 120,4	12 473,5
Tőzsdei részvény – <i>Quoted shares</i>	273,2	264,3	363,3	318,3	296,8
Nem tőzsdei részvény – <i>Non-quoted shares</i>	448,5	796,5	1 148,6	1 280,3	1 332,8
Üzletrészek – <i>Other equities</i>	2 100,9	4 189,2	6 457,8	7 126,3	7 490,6
Befektetési jegy – <i>Mutual fund shares</i>	463,0	1 411,4	2 359,0	2 395,4	3 353,3
Biztosítástechnikai tartalékok – <i>Insurance technical reserves</i>	944,5	3 182,4	6 001,6	3 088,4	3 194,3
Életbiztosítási díjtartalék – <i>Life insurance reserves</i>	431,3	1 016,5	1 667,3	1 606,1	1 633,0
Nyugdíjpénztári díjtartalék – <i>Pension fund reserves</i>	402,9	1 919,8	4 018,4	1 174,4	1 250,5
Nem életbiztosítási díjtartalék – <i>Non-life insurance reserves</i>	110,2	246,2	315,9	307,9	310,8
Egyéb követelések – <i>Other accounts receivable</i>	485,4	904,7	876,6	1 071,2	1 130,2
Kereskedelmi hitelek és előlegek – <i>Trade credits and advances</i>	7,4	21,6	16,4	25,7	53,9
Egyéb – <i>Other</i>	478,1	883,1	860,2	1 045,5	1 076,2
Pénzügyi eszközök összesen – <i>Financial assets</i>	9 744,1	19 305,4	29 012,6	28 303,4	29 922,8
Ebből: devizakézpénz – <i>Of which: currency</i>	72,0	56,3	269,8	188,3	58,5
devizabetét – <i>deposits</i>	740,0	805,2	1 459,4	1 550,6	1 419,7
Nem részvény értékpapírok – <i>Securities other than shares</i>	0,0	0,0	3,4	2,4	1,3
Pénzügyi derivatívák – <i>Financial derivatives</i>	0,0	0,0	3,4	2,4	1,3
Hitel – <i>Loans</i>	767,7	5 147,9	10 586,8	8 938,4	8 327,1
Rövid lejáratú hitel – <i>Short-term loans</i>	117,8	624,0	1 031,7	1 031,7	958,9
Hosszú lejáratú hitel – <i>Long-term loans</i>	649,9	4 524,0	9 555,1	7 906,7	7 368,2
Egyéb tartozások – <i>Other accounts payable</i>	396,4	620,3	642,0	695,5	710,4
Kereskedelmi hitelek és előlegek – <i>Trade credits and advances</i>	68,0	73,8	98,4	109,5	94,1
Egyéb – <i>Other</i>	328,4	546,5	543,6	586,0	616,3
Kötelezettségek összesen – <i>Liabilities</i>	1 164,0	5 768,2	11 232,2	9 636,3	9 038,8
Ebből: devizahitel – <i>Of which: loans</i>	50,4	2 095,6	7 085,1	4 936,0	4 382,2
Háztartások nettó pénzügyi vagyona – <i>Net financial assets of households</i>	8 580,1	13 537,2	17 780,4	18 667,1	20 884,0

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

4.6.13. Lakáscélú hitelek Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2012	2013
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	746 111	726 050
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>loans with subsidies, %</i>	..	55,3	39,0	36,2	34,3
devizaalapú, % – <i>foreign exchange loan, %</i>	..	12,4	43,4	30,6	30,0
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	3 510 698	3 318 346
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>loans with subsidies, %</i>	..	72,7	28,7	28,4	27,4
devizaalapú, % – <i>foreign exchange loan, %</i>	..	20,7	65,8	54,2	52,9
Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans					
Lakáshitel, darab – <i>Housing loans, pieces</i>	76 308	121 134	41 584	53 932	40 663
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>loans with subsidies, %</i>	28,7	32,7	5,5	3,4	20,0
devizaalapú, % – <i>foreign exchange loan, %</i>	..	50,2	22,7	0,1	0,0
Lakáshitel összege, millió forint <i>Sum of housing loans, million HUF</i>	155 269	537 882	208 713	207 104	156 538
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>loans with subsidies, %</i>	53,3	35,7	4,6	4,4	25,8
devizaalapú, % – <i>foreign exchange loan, %</i>	..	57,1	27,5	0,3	0,0
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	235 796	168 261
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	63 323	92 473	26 182	16 705	13 380
új lakás vásárlása – <i>buying new flat</i>	21 375	85 486	34 921	16 604	15 307
használt lakás vásárlása – <i>buying used flat</i>	50 311	265 784	150 958	105 679	114 444
korszerűsítés, bővítés – <i>modernizing, enlarging</i>	25 631	31 696	15 131	22 457	17 452
áthidalás – <i>surmounting</i>	1 334	2 642	252	12	43
hitelkiváltás – <i>redemption</i>	212	5 081	4 274	72 033	5 780
Átlaghitel, millió forint – <i>Average loans, million HUF</i>	2,0	3,4	4,1	3,4	3,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	3,4	2,3	2,8	2,0	3,4
új lakás vásárlása – <i>buying new flat</i>	4,7	4,8	5,7	4,2	4,5
használt lakás vásárlása – <i>buying used flat</i>	2,0	4,4	5,0	3,7	4,5
korszerűsítés, bővítés – <i>modernizing, enlarging</i>	0,9	1,7	1,6	1,6	1,8
áthidalás – <i>surmounting</i>	6,0	6,0	6,6	0,9	7,2
hitelkiváltás – <i>redemption</i>	1,9	3,4	5,8	5,6	2,8
Átlagos futamidő, év – <i>Average term, year</i>	9,2	13,6	14,6	14,0	13,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	12,3	18,1	17,7	16,4	16,2
új lakás vásárlása – <i>buying new flat</i>	12,1	17,6	17,7	15,5	16,0
használt lakás vásárlása – <i>buying used flat</i>	8,8	12,3	14,8	14,5	14,1
korszerűsítés, bővítés – <i>modernizing, enlarging</i>	7,0	9,7	10,6	10,8	10,2
áthidalás – <i>surmounting</i>	3,0	4,3	3,9	7,3	2,3
hitelkiváltás – <i>redemption</i>	7,7	12,8	14,5	12,6	13,5

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. tábla)

Budapesti Értéktőzsde indexe: az indexkosárban szereplő részvénytársaságok piaci értékének (piaci ár x törzsrészvények mennyisége) változását tükrözi. Az index ezen értékpapírcsomag bázisidőponthoz viszonyított értékváltozását mutatja.

Módszertani forrás: Korányi G. Tamás: *Értékpapírijogi kézikönyv* (Unió, Budapest, 1997).

Adatforrás: Budapesti Értéktőzsde.

A háztartások nettó pénzügyi vagyona (4.6.12. 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.

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 – tartalékokat is tartalmazó – pénzügyi mérleg ellenkező előjelű egyenlegével.

Lakáscélú hitelek (4.6.13. 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/Módszertai információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertai_informaciok_(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

Gyorstájékoztató: *A kormányzati szektor bevételei és kiadásai*

Statisztikai tükör: *Lakossági lakáshitelezés, 2013*

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.

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 release: Revenues and expenditures of general government sector

Statistical reflection: Residential mortgages, 2013

Balance of payments
(Table 4.6.6.)

Budapest Stock Exchange
(Table 4.6.10.)

Net financial assets of households
(Table 4.6.12.)

Balance of payments
(Table 4.6.6.)

Housing loans
(Table 4.6.13.)

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 254 <i>Harmonised consumer price indices</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 254 <i>Consumer price indices by social strata</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint 255 <i>Consumer price indices by main groups of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára 256 <i>Annual average consumer prices of selected goods and services</i>
Külkereskedelmiár-index – Price indices of external trade	
4.7.5.	Külkereskedelmiár-index árucsoportok és országcsoportok szerint 257 <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 258 <i>Price indices of external trade according to SITC commodity groups</i>
Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price indices	
4.7.7.	Mezőgazdaságiár-indexek 259 <i>Agricultural price indices</i>
4.7.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára 260 <i>Average procurement prices of agricultural products</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára..... 261 <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..... 261 <i>Price indices of industry</i>
4.7.11.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2013 262 <i>Price indices of industry by branches, 2013</i>
4.7.12.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként 263 <i>Price index of domestic industrial sales by branch groups of final use</i>
4.7.13.	Építőipariár-indexek..... 263 <i>Construction price indices</i>
4.7.14.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint 263 <i>Price indices of investments by categories</i>
Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices	
4.7.15.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek 264 <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 430 <i>Change of consumer prices</i>
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2013 431 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2013</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 265 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 267	

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	2012	2013
1	Élelmiszerek és alkoholmentes ital <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	101,6	102,8	106,1	102,8
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	102,7	108,7	114,4	112,2
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	100,3	99,7	102,5	99,6
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	107,2	106,0	105,8	93,5
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	105,5	99,8	101,7	103,3	100,9
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	108,2	105,0	103,5	103,3
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	105,5	111,1	106,1	99,9
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,0	100,9	104,6	102,0
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,0	102,2	101,7	100,7
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	108,3	100,5	101,8	103,0
11	Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	105,7	103,4	104,3	103,0
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,8	102,2	106,6	107,8
	Mindösszesen Total	110,0	103,5	104,7	105,7	101,7

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	2012	2013
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	103,4	105,1	105,6	101,8
Ebből: <i>Of which:</i>					
három és annál több gyermekes <i>with three and more children</i>	109,4	103,2	104,6	105,8	101,7
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	103,9	104,5	105,7	101,5
Lakosság összesen Population, total	109,8	103,6	104,9	105,7	101,7
Ebből: <i>Of which:</i>					
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	103,6	105,1	106,2	102,2
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	103,5	104,8	105,7	101,7
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	103,5	105,0	105,3	101,8

4.7.3. Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint Consumer price indices by main groups of expenditure

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013
	2000 = 100,0				
Élelmiszer – <i>Food</i>	100,0	134,2	190,9	215,5	221,4
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	155,0	211,9	240,0	266,1
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	116,9	117,3	123,7	123,2
Tartós fogyasztási cikk <i>Consumer durable goods</i>	100,0	95,1	91,9	89,6	87,8
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	150,9	257,4	288,9	264,3
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	123,0	150,9	171,8	172,6
Szolgáltatás – <i>Services</i>	100,0	140,4	179,8	191,5	198,4
Összesen – Total	100,0	132,9	172,9	189,8	193,1
	Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Élelmiszer – <i>Food</i>	109,2	102,5	103,2	105,9	102,8
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	103,3	108,2	112,7	110,9
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	100,2	99,6	102,6	99,6
Tartós fogyasztási cikk <i>Consumer durable goods</i>	101,7	97,7	100,2	98,8	98,1
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,2	106,3	106,2	91,5
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	104,5	108,8	107,2	100,5
Szolgáltatás – <i>Services</i>	109,7	105,5	104,3	104,2	103,6
Összesen – Total	109,8	103,6	104,9	105,7	101,7

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	2012	2013
Élelmiszer – Food					
Rövidkaraj szűzpecsenyével, kilogramm <i>Pork, chops, kilogramme</i>	817	1 000	1 210	1 380	1 430
Sertéscomb, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork, leg without bone and hoof, kilogramme</i>	776	920	1 110	1 280	1 350
Rostélyos, csontos, kilogramm <i>Beef, shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 030	1 440	1 740	1 790
Bontott csirke, kilogramm <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	521	729	781	805
Párizsi, kilogramm <i>Sausage "Bologna" type, kilogramme</i>	445	682	1 030	1 200	1 260
Tojás, 10 darab <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	203	318	420	379
Pasztörözött tej zacskóban vagy dobozban, 2,8%-os zsírtartalom, liter <i>Milk, pasteurized, 2.8 per cent fat content, litre</i>	115	156	201	231	234
Trappista tömbsajt, kilogramm <i>Cheese, "Trappista", kilogramme</i>	1 150	1 190	1 400	1 570	1 690
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	128	126
Sertézsír, kilogramm ^{a)} <i>Lard (pork), kilogramme^{a)}</i>	219	405	534	410	428
Csemegezalonna, füstölt, kilogramm <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	860	1 170	1 330	1 410
Napraforgó étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Sunflower oil, 1 litre plastic flacon, litre</i>	242	257	405	495	496
Finomliszt, kilogramm <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	70	122	165	167
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm <i>Rice, unpolished, kilogramme</i>	171	175	301	301	295
Kenyér, házi jellegű, kilogramm <i>Bread, home-made type, kilogramme</i>	130	206	295	326	313
Kristálycukor, kilogramm <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	199	192	300	275
Burgonya, kilogramm ^{b)} <i>Potatoes, kilogramme^{b)}</i>	60	60	140	108	173
Alma, kilogramm <i>Apple, kilogramme</i>	133	143	205	268	272
Citrom, kilogramm <i>Lemon, kilogramme</i>	264	333	512	491	550
Narancs, kilogramm <i>Orange, kilogramme</i>	191	279	348	367	377
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm <i>Table salt, kilogramme</i>	51	56	83	94	91
Coca-Cola, 2 literes, palack <i>Coca-Cola, 2 litre, bottle</i>	217	251	295	351	366
Szeszes ital, dohányárú^{c)} Alcoholic beverages, tobacco^{c)}					
Világos sör, 0,5 liter, palack <i>Beer, lager, 0.5 litre, bottle</i>	89	119	172	185	192
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 20 darab, csomag ^{d)} <i>Cigarettes "Sopianae", multifilter, short, 20 pieces, packet^{d)}</i>	228	433	602	690	814
Háztartási energia Electricity, gas and other fuel					
Elektromos energia, általános, 10 kWh <i>Electricity daytime, 10 kWh</i>	220	338	466	485	437
Vezetékes gáz, 10 m ^{3d)} <i>Natural and manufact. gas, 10 m^{3d)}</i>	325	491	1 150	1 360	1 220
Propán-bután gáz, 11,5 kilogrammos palack <i>Butane and propane gas, 11.5 kilogramme, bottle</i>	2 270	3 330	4 280	5 540	5 490
Egyéb cikk, üzemanyag Other goods					
Autóbenzin, ólommentes, 95 oktánszámú, liter <i>Gasoline, unleaded, 95 octane, litre</i>	234	260	336	426	418
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	338	351
Vízdíj, m ³ <i>Water charges, m³</i>	138	209	301	331	316
Csatomádíj, m ³ <i>Sewage disposal, charges, m³</i>	110	195	327	374	362
Autóbusz-vonaljegy, darab <i>Autobus single fare</i>	84	135	243	259	306
Általános havibérlet, darab <i>Autobus ticket, monthly, general</i>	2 620	4 230	6 710	6 940	8 550
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	3 410	3 410
Szabványméretű levél belföldre (távolsági), darab <i>Postage of standard size letter, inland</i>	34	50	80	105	110

a) 2011-ig 1000 g – Until 2011: 1000 g

b) Késői burgonya – Late-season potatoes

c) Bolti árak. – Retail prices

d) 2006-ig 20 darab/csomag. – Until 2006: 20 pieces/packet

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	
	2012	2013	2012	2013
Összesen – Total				
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	109,7	104,9	107,1	103,3
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	103,6	96,6	105,3	98,2
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	114,1	96,3	109,3	92,8
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	102,5	99,7	103,8	100,6
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	102,4	99,6	101,3	99,7
Összesen – Total	104,3	99,4	102,9	100,0
EU-28				
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	109,8	105,4	106,6	103,2
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	103,0	99,4	104,5	98,3
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	112,9	97,4	109,1	93,2
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	102,3	100,1	103,5	100,5
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	102,5	100,1	100,9	100,3
Összesen – Total	103,5	100,3	102,6	100,2
Európai Unión kívüli országok – Extra-EU				
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	108,6	99,1	109,2	104,2
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	104,6	88,8	111,3	97,7
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	114,6	95,8	109,7	91,6
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	103,7	97,4	104,9	100,6
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	102,2	98,5	102,6	98,2
Összesen – Total	106,1	97,3	103,9	99,0

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)

Árűfejezet Section	2000	2005	2010	2012	2013
Behozataliár-index – Price index of imports					
Összesen – Total	112,9	101,4	101,7	104,3	99,4
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	102,4	100,5	110,3	104,7
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	105,7	98,1	104,6	107,8
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (without fuels)</i>	120,2	103,4	120,4	103,9	97,0
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	98,9	109,9	101,3	92,8
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	128,3	115,3	114,1	96,3
vegyi áru és hasonló termék <i>chemicals and related products</i>	113,1	101,6	101,8	103,8	99,7
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods (classified by material)</i>	111,7	101,6	103,1	101,5	99,0
különbéle feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	98,4	100,0	102,6	101,2
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	97,7	98,4	102,4	99,6
Kiviteliár-index – Price index of exports					
Összesen – Total	109,9	99,2	101,6	102,9	100,0
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	99,9	100,3	107	103,3
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	96,9	98,5	108,6	104,9
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (without fuels)</i>	112,9	102,4	115,5	105,7	98,3
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	98,0	106,1	103,2	97,5
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	130,4	116,3	109,3	92,8
vegyi áru és hasonló termék <i>chemicals and related products</i>	122,6	103,1	106,0	105	100,7
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods (classified by material)</i>	113,7	101,3	102,9	102,8	99,7
különbéle feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,3	99,6	103,7	101,3
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	97,2	100,1	101,3	99,7

* 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	2000	2005	2010	2012	2013
	2005 = 100,0				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crops and horticultural products</i>	102,6	100,0	161,9	231,7	200,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	126,5	100,0	180,0	279,6	224,5
ipari növények – <i>industrial crops</i>	76,3	100,0	126,2	193,2	155,3
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	81,2	100,0	149,4	159,4	173,7
gyümölcsök – <i>fruits</i>	97,0	100,0	138,1	177,4	168,9
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	88,3	100,0	118,0	151,1	156,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	85,8	100,0	117,3	151,6	154,6
állati termékek – <i>animal products</i>	91,6	100,0	119,7	150,0	159,9
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen	94,9	100,0	142,6	196,3	181,0
Producer price index of agricultural products, total					
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently used in agriculture</i>	79,3	100,0	136,7	168,3	172,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	80,3	100,0	164,4	225,4	216,2
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	79,9	100,0	118,7	127,8	131,6
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	88,4	100,0	141,7	197,5	208,0
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	73,4	100,0	123,8	125,8	127,8
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index	78,6	100,0	135,0	162,8	166,2
Agrárrolló^{a)} Agricultural terms of trade^{a)}	120,7	100,0	105,6	120,6	108,9
	Előző év = 100,0 – Previous year = 100,0				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crops and horticultural products</i>	130,8	99,4	127,6	117,8	86,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	..	90,1	132,5	119,4	80,3
ipari növények – <i>industrial crops</i>	..	102,8	111,1	114,9	80,4
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	129,9	107,6	121,9	121,0	109,0
gyümölcsök – <i>fruits</i>	117,0	121,6	151,3	109,6	95,2
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	112,4	101,8	101,8	111,0	103,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	..	103,1	98,6	112,4	102,0
állati termékek – <i>animal products</i>	..	99,7	110,1	108,1	106,6
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen	122,5	100,7	116,8	115,4	92,2
Producer price index of agricultural products, total					
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently used in agriculture</i>	116,1	99,2	104,6	107,3	102,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	106,8	103,6	89,1	110,9	95,9
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	102,9	102,2	101,7	108,3	103,0
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	118,4	87,3	107,1	109,2	105,3
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	116,0	104,5	103,2	102,4	101,6
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index	116,1	100,0	104,4	106,8	102,1
Agrárrolló^{a)} Agricultural terms of trade^{a)}	105,5	100,7	111,9	108,1	90,3

a) Az agrárrolló 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	2012	2013
Forint/tonna – HUF per tonne					
Búza – <i>Wheat</i>	27 778	20 458	39 241	60 425	47 752
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	44 431	66 451	76 764	74 383
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	21 015	40 032	60 852	48 266
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	18 598	37 623	58 999	46 253
Kukorica – <i>Grain maize</i>	25 355	21 662	37 591	56 697	48 792
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	20 977	37 096	55 390	45 455
Árpa – <i>Barley</i>	27 882	21 272	29 316	54 762	46 559
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	19 903	26 906	51 783	45 340
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	37 906	39 358	80 115	72 281
sörárpa – <i>malting barley</i>	31 201	24 728	39 924	67 323	52 686
Zab – <i>Oats</i>	24 939	18 139	34 242	55 587	47 690
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	45 587	58 139	109 010	109 371
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	17 935	32 920	53 184	44 144
Napraforgómag – <i>Sunflower seed</i>	48 500	50 232	90 439	134 078	99 804
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	388 057	561 944	741 502	436 878
ipari – <i>industrial</i>	46 272	48 870	86 749	133 651 ^R	97 767
Forint/kilogramm – HUF per kilogramme					
Burgonya – <i>Potatoes</i>	34	26	69	51	87
vető – <i>seed potatoes</i>	59	79	..	110	263
étkezési – <i>for consumption</i>	33	26	69	51	87
Vöröshagyma – <i>Onion</i>	36	29	76	52	78
Sárgarépa – <i>Carrot</i>	25	41	50	39	49
Petrezselyemgyökér – <i>Parsley root</i>	155	126	259	178	208
Paradicsom – <i>Tomato</i>	18	44	79	141	96
Uborka – <i>Cucumber</i>	81	84	101	109	124
Zöldborsó, szemes súlyban – <i>Green peas, in grain weight</i>	44	54	64	88	90
Fejes káposzta – <i>White cabbage</i>	34	51	76	61	80
Zöldpaprika – <i>Sweet pepper</i>	88	111	189	177	193
Borszőlő – <i>Wine-grape</i>	58	47	73	100	112
Alma – <i>Apple</i>	18	25	33	33	34
Körte – <i>Pear</i>	47	49	76	81	79
Meggy – <i>Sour cherry</i>	219	104	106	214	196
Szilva – <i>Plum</i>	32	62	60	81	63
Málna – <i>Raspberry</i>	267	187	412	709	507
Vágómarha – <i>Cattle for slaughter</i>	209	284	367	547	434
Vágójuh – <i>Sheep for slaughter</i>	478	626	666	784	756
Vágósertés – <i>Pigs for slaughter</i>	238	275	297	388	400
Vágóbaromfi – <i>Poultry for slaughter</i>	201	210	262	322	338
Tehéntej, forint/liter – <i>Cow milk, HUF per litre</i>	63	64	72	88	99
Tyúktojás, forint/darab – <i>Hen eggs, HUF per piece</i>	13	16	19	25	19
Gyapjú – <i>Wool</i>	82	89	199	291	186
Méz – <i>Honey</i>	282	323	760	721	777

4.7.9. A mezőgazdasági termékek piaci átlagára Average market prices of agricultural products

(forint/kilogramm – HUF per kilogramme)

Termék – Products	2000	2005	2010	2012	2013
Bab (száraz) – Bean (dry)	386	602	854	907	955
Borsó (száraz) – Peas (dry)	175	237	321	386	448
Lencse (étkezési) – Lentil (for consumption)	303	388	503	539	599
Burgonya (étkezési) – Potatoes (for consumption)	69	68	147	125	173
Mák (étkezési) – Poppy seed (for consumption)	572	601	1 016	1 098	1 251
Vöröshagyma – Onion	95	103	187	150	182
Sárgarépa – Carrot	155	123	213	196	219
Petrezselyemgyökér – Parsley root	372	263	598	466	501
Paradicsom – Tomato	197	361	464	391	375
Uborka – Cucumber	192	256	307	321	333
Görögdinnye – Water-melon	93	72	120	141	130
Zöldbab – Green beans	296	229	392	499	500
Karfiol – Cauliflower	141	243	311	278	314
Fejes káposzta – White cabbage	66	111	161	152	173
Kelkáposzta – Savoy cabbage	116	152	246	285	279
Zöldpaprika – Sweet pepper	277	328	456	406	441
Gomba (termesztett) – Mushroom (cultivated)	320	389	530	574	585
Csemegeszőlő – Dessert grapes	164	258	372	428	355
Alma – Apple	108	119	185	249	241
Cseresznye – Cherry	337	414	622	797	651
Meggy – Sour cherry	309	300	373	498	424
Szilva és ringlőszilva – Plum and greengage	126	195	226	264	212
Őszibarack – Peach	190	236	304	393	338
Növendék bika és tinó – Bullock and steers	337	401	602
Vágósertés (hízott) – Pigs for slaughter (fattened)	249	348	396	497	471
Vágócsirke – Chicken for slaughter	369	483	652	781	750
Tehéntej, forint/liter – Cow milk, HUF per litre	110	152	172	187	188
Tyúktojás, forint/darab – Hen eggs, HUF per piece	18	20	29	41	37
Méz – Honey	704	1 142	1 284	1 523	1 843

4.7.10. Az ipar árindexe Price indices of industry

Megnevezés Denomination	2010	2011	2012	2013
2010 = 100,0				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	104,2	108,7	109,5
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,0	104,2	108,7	109,5
Belföldi értékesítésiár-index				
Domestic sales price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	106,2	111,9	111,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,0	106,2	111,9	111,3
Export értékesítésiár-index				
Export sales price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	102,8	106,5	108,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,0	102,8	106,5	108,1
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	104,5	104,2	104,3	100,7
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	104,5	104,2	104,3	100,8
Belföldi értékesítésiár-index				
Domestic sales price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	107,3	106,2	105,3	99,5
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	107,3	106,2	105,4	99,5
Export értékesítésiár-index				
Export sales price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	101,9	102,8	103,6	101,5
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	101,9	102,8	103,6	101,5

4.7.11. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2013 Price indices of industry by branches, 2013

(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>	103,4	103,1	106,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	101,4	101,1	101,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	104,4	103,9	105,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	102,8	102,2	102,8
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	102,8	101,2	104,5
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	95,8	95,7	95,8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	103,0	102,3	103,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	107,7	99,1	109,5
CG	Gumi-, műanyag és nemgém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	103,8	103,7	103,9
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	100,1	101,9	99,1
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	98,1	97,2	98,2
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	100,9	100,7	101,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	103,2	100,0	103,5
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	102,8	101,7	102,8
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	102,1	100,5	103,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	97,2	97,0	99,1
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation</i>	98,3	99,2	94,9
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry (except water supply)	100,8	99,5	101,5
B+C+D+E	Ipar összesen Industry, total	100,7	99,5	101,5

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>	2010	2011	2012	2013
Energiatermelő ágazatok <i>Energy related industries</i>	111,3	107,5	107,7	96,9
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods industries (except energy)</i>	105,7	107,7	104,3	102,6
Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen <i>Energy and intermediate goods industries, total</i>	110,0	107,5	106,6	98,5
Beruházási javakat gyártó ágazatok <i>Capital goods industries</i>	101,0	101,7	100,2	101,0
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods industries</i>	101,7	104,0	104,4	100,7
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods industries</i>	98,8	104,0	103,7	103,1
Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen <i>Non-durable and durable consumer goods industries, total</i>	99,1	104,1	103,7	103,0

4.7.13. Építőipariár-indexek

Construction price indices

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Ágazat <i>Branch</i>	2010	2011	2012	2013
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	100,5	101,4	100,7	101,3
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	101,1	102,5	102,2	102,8
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction works division</i>	101,3	102,5	102,4	101,7
Építőipar összesen <i>Construction total</i>	101,1	102,2	101,9	101,9

a) Módszertani váltás miatt a TEÁOR'08 szerint részletezett indexek 2008 előtt nem állnak rendelkezésre. – *Indices detailed by the latest classification (TEÁOR'08) cannot be backcasted because of the change in methodology.*

4.7.14. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint

Price indices of investments by categories

Anyagi-műszaki összetétel <i>Categories</i>	2010	2011	2012	2013
2010 = 100,0				
Beruházásiár-index <i>Price index of investment</i>	100,0	102,1	104,3	105,6
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	100,0	102,5	105,2	107,8
gép <i>machines</i>	100,0	101,7	103,3	103,0
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	100,0	100,7	100,0	97,7
importgép <i>import machines</i>	100,0	102,7	106,4	107,7
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Beruházásiár-index <i>Price index of investment</i>	101,7	102,1	102,2	101,2
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	101,8	102,5	102,6	102,5
gép <i>machines</i>	101,6	101,7	101,6	99,7
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	102,8	100,7	99,3	97,7
importgép <i>import machines</i>	100,5	102,7	103,6	101,2

4.7.15. Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek Services producer price indices (SPPI)

(előző év = 100,0 – previous year = 100.0)

Megnevezés Denomination	2012	2013 ^{a)}
Megfigyelt szolgáltatások összesen <i>Observed services, total</i>	100,5	101,3
Megfigyelt szállítási, raktározási szolgáltatások összesen <i>Observed transportation and storage services, total</i>	102,8	104,6
Közúti áruszállítás, költöztetés <i>Freight transport services by and removal services</i>	104,8	103,7
Raktározás, tárolás <i>Warehousing and storage services</i>	100,8	96,2
Rakománykezelés <i>Cargo handling services</i>	104,1	100,9
Postai, futárpostai tevékenység <i>Postal and courier services</i>	106,1 ^{b)R}	104,6
Megfigyelt információs, kommunikációs szolgáltatások összesen <i>Observed information and communication services, total</i>	98,4	99,1
Távközlés <i>Telecommunications services</i>	96,8 ^{b)R}	98,2
Információtechnológiai szolgáltatás <i>Computer programming, consultancy and related services</i>	100,3	99,9
Információs szolgáltatás <i>Information services</i>	99,1	100,4
Megfigyelt szakmai, tudományos, műszaki szolgáltatások összesen <i>Observed professional, scientific and technical activities, total</i>	100,3	100,2
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység; üzletviteli tanácsadás <i>Legal and accounting services; management consulting services</i>	100,5	100,0
Mérnöki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés <i>Architectural and engineering services; technical testing and analysing services</i>	100,5	101,3
Reklám, piackutatás <i>Advertising and market research services</i>	97,9	98,1
Megfigyelt adminisztratív és szolgáltatást támogató szolgáltatások összesen <i>Observed administrative and support service activities, total</i>	101,4	101,0
Munkaerő-piaci szolgáltatás <i>Employment services</i>	101,5	100,9
Biztonsági, nyomozói tevékenység <i>Security and investigation services</i>	101,7	101,4
Takarítás <i>Cleaning services</i>	100,8	100,4

a) 2013-tól a teljes ügyfélkörnek nyújtott szolgáltatások (business to all – B-All) kibocsátásiár-indexeit közöljük. – From 2013 the producer price indices of services provided to all customers (business to all – B-All) are disclosed.

b) Tavaly még a business to business (B-B), idén már a business to All (B-All) indexek értékei szerepelnek az évkönyv táblában. – In "Statistical Yearbook of Hungary, 2012" business to business (B-B) indices were released; in "Statistical Yearbook of Hungary, 2013" business to all (B-All) indices are published in table.

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 70 000 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 2013-ban a 2011-es fogyasztási szerkezetnek megfelelőek, és minden hónapban azonosak.

Módszertani források: A 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 árufőcsoportba 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 árufőcsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak közel 80%-át adja. Ezen árufőcsoportokban az árszintváltozást a vállalatok által jelentett áradatokból számoljuk.

Az indexeket a SITC (Rev.4.) nomenklatúra 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: Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

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 érdekeltségi rendszerben értékesített termékek és szolgáltatások áraiból kiindulóan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

A reprezentatív ármegfigyelés havonta 1200 gazdasági szervezetre és több mint 5300 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételbe beszámítók árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitások, teljesítéskor érvényes árfolyamon forintra átszámított ár.

Számítási módszer: első lépésben a tárgyhavi láncviszonyszámot számoljuk ki reprezentánsoként. Ezt követően a termékcsoporthoz tartozó 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 árjai

(4.7.7–4.7.9. táblák)

Ipariár-indexek

(4.7.10–4.7.12. táblák)

számítása a termékcsoporthoz árindeksúlyozott számtani átlagaként. 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) adatbázis

Adatszolgáltatók: a bányászat, a feldolgozóipar, a villamos-energia-, gáz-, gőzellátás-, légkondicionálás, víz- és hulladékgazdálkodás 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 ármeghatározás 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/Módszertai információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertai_informaciok_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

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

Gyorstájékoztatók: *Fogyasztói árak, Ipari termelői árak, Mezőgazdasági termelői árak*
Elemzés: *A fogyasztói árak alakulása, 2013, Mezőgazdasági termőföld árak és bérleti díjak, Szolgáltatási kibocsátási árak alakulása, 2013*
Statisztikai tükör: *Szolgáltatási kibocsátási árak*

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi 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 2013 we use the weights of 2011.

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 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)*

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)

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 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 air-conditioning supply water and waste

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: Metainformation database of HCSO

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: 3.5.

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

First releases: Consumer prices, Industrial producer prices, Agricultural producer prices

Statistical reflection: Services producer prices, 2013,

Analyses: Price indices and producer prices of agricultural products, 2013, Consumer price indices, 2013, Services producer prices, 2013

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.	Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban 273 <i>Agricultural labour input</i>
5.1.2.	A földterület használata művelési ágak szerint, május 31. 273 <i>Land area by land use categories, 31st May</i>
5.1.3.	Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2013. május 31. 274 <i>Land area by legal forms and use, 31st May 2013</i>
5.1.4.	Földbérleti díjak és termőföld árak művelési ágak szerint, május 31. 274 <i>Rents and prices by land-use categories, 31st May</i>
Termelés, felvásárlás –Production, procurement	
5.1.5.	A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 275 <i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.6.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe..... 275 <i>Procurement indices of agricultural products</i>
5.1.7.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása..... 276 <i>Procurement of agricultural products</i>
Növénytermesztés –Crop production	
5.1.8.	Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31..... 277 <i>Structure of sown area on arable land, 31st May</i>
5.1.9.	A fontosabb növények összes termésmennyisége 278 <i>Total production of main crops</i>
5.1.10.	A fontosabb növények termésátlaga 279 <i>Average yields of main crops</i>
5.1.11.	A gabonafélék összevont mérlege, 2012 280 <i>Consolidated balance of cereals, 2012</i>
5.1.12.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés..... 280 <i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.13.	Szőlő- és bortermelés..... 281 <i>Viticulture and wine production</i>
5.1.14.	Biogazdálkodás 281 <i>Organic farming</i>
Trágyázás, vízhasználat –Fertiliser, manure, water use	
5.1.15.	Műtrágya, szerves trágya 282 <i>Fertiliser, manure</i>
5.1.16.	Növényvédő szerek értékesítése 282 <i>Sales of pesticides</i>
5.1.17.	Mezőgazdasági vízhasználat 282 <i>Water use in agriculture</i>
Állattenyésztés –Animal husbandry	
5.1.18.	Állatállomány, december 1. 283 <i>Livestock, 1st December</i>
5.1.19.	A vágóállatok és állati termékek termelése 284 <i>Production of animals for slaughter and animal products</i>
5.1.20.	Állatitermék-mérleg, 2012..... 285 <i>Animal product balance, 2012</i>
5.1.21.	Vadgazdálkodás 285 <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

5.1.22.	A regisztrált vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban	www
	<i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in agriculture, forestry and fishing</i>	

Alkalmazásban állók – Employees in agriculture

5.1.23.	A mezőgazdasági, erdőgazdálkodási, halászati szervezetek munkaügyi adatai.....	www
	<i>Labour data of organizations engaged in agriculture, forestry and fishing</i>	
5.1.24.	Az állattenyésztés fontosabb mutatói	www
	<i>Main indicators of animal husbandry</i>	

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>	
7.18.	Földterület, 2013. május 31.	401
	<i>Land area, 31st May 2013</i>	
7.19.	Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány, 2013. december 1.....	402
	<i>Livestock per hundred hectares of agricultural area, 1st December 2013</i>	
7.51.	A fontosabb növények termelése, 2013	www
	<i>Production of selected crops, 2013</i>	
7.52.	Állatállomány, 2013. december 1.	www
	<i>Livestock, 1st December 2013</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása	433
	<i>Change in volume of agricultural output</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2012	434
	<i>Harvest result of cereals and potatoes, 2012</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2012.....	435
	<i>Average yield of cereals and potatoes, 2012</i>	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2012	436
	<i>Production of fruits, 2012</i>	
8.22.	Állatállomány, 2012	437
	<i>Livestock, 2012</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2012	438
	<i>Animal products, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	286
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	287

5.1.1. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban* Agricultural labour input*

(éves munkaegység – AWU)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013 ⁺
Nem fizetett – <i>Non-salaried</i>	532 634	407 682	334 981	321 163	317 273
Fizetett – <i>Salaried</i>	143 416	114 566	104 974	105 131	106 182
Összesen – Total	676 049	522 248	439 955	426 294	423 455

* Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

5.1.2. 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	2012	2013
Szántóterület – <i>Arable land area</i>	4 499,8	4 513,2	4 322,1	4 323,6	4 325,7
Konyhakert – <i>Kitchen garden</i>	101,6	95,9	81,5	81,3	80,9
Gyümölcsös összesen – <i>Orchard, total</i>	95,4	102,8	93,7	92,6	92,2
Ebből: termő – <i>Of which: productive</i>	–	–	82,7	82,1	82,0
Szőlő összesen – <i>Vineyard, total</i>	105,9	86,0	82,8	81,6	82,0
Ebből: termő – <i>Of which: productive</i>	–	–	75,7	70,9	71,6
Gyep – <i>Grassland</i>	1 051,2	1 056,9	762,6	758,9	759,1
Mezőgazdasági terület – Agricultural area	5 853,9	5 854,8	5 342,7	5 338,0	5 340,0
Erdő – <i>Forest</i>	1 769,6	1 836,4	1 912,9	1 927,7	1 933,6
Nádas – <i>Reeds</i>	60,0	62,0	65,4	65,5	65,4
Halastó – <i>Fish pond</i>	32,0	33,8	35,5	36,8	37,0
Termőterület – Productive land	7 715,5	7 787,1	7 356,4	7 368,0	7 375,9
Művelés alól kivett terület – <i>Uncultivated land</i>	1 587,5	1 516,3	1 947,0	1 935,4	1 927,5
Földterület összesen – Land area, total	9 303,0	9 303,4	9 303,4	9 303,4	9 303,4

5.1.3. Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2013. május 31. Land area by legal forms and use, 31st May 2013

(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	1 812,4	2 125,5	387,8	–	4 325,7	4 223,8	102,0
Konyhakert – Kitchen garden	0,0	33,1	47,8	13,2	80,9	67,7	13,3
Gyümölcsös – Orchard	21,0	62,9	8,4	0,0	92,2	88,9	3,3
Szőlő – Vineyard	13,9	52,7	15,5	0,4	82,0	74,8	7,2
Gyep – Grassland	274,6	325,9	158,5	67,9	759,1	615,6	143,4
Mezőgazdasági terület Agricultural area	2 121,8	2 600,2	618,0	81,6	5 340,0	5 070,8	269,2
Erdő – Forest	1 246,7	256,7	430,3	–	1 933,6	1 843,0	90,6
Nádas – Reeds	21,2	6,3	37,9	28,9	65,4	26,7	38,7
Halastó – Fish pond	23,5	6,5	7,0	0,3	37,0	33,4	3,6
Termőterület Productive land	3 413,2	2 869,6	1 093,2	110,8	7 375,9	6 973,8	402,1
Művelés alól kivett terület Uncultivated land	250,9	221,6	1 454,9	1 016,2	1 927,5	755,8	1 171,7
Földterület összesen Land area, total	3 664,1	3 091,3	2 548,1	1 127,0	9 303,4	7 729,6	1 573,8

a) Gazdaságra azonosítható terület. – Land area related to farms.

5.1.4. Földbérleti díjak és termőföld árak művelési ágak szerint, május 31. Rents and prices by land-use categories, 31st May

(forint/hektár – HUF per hectare)

Megnevezés Denomination	2007	2010	2011	2012
Földbérleti díj – Rental prices				
Szántó – Arable land	18 780	28 900	32 800	38 600
Gyep – Grassland	7 770	14 200	16 300	19 000
Szőlő – Vineyard	31 020	42 000	46 400	59 200
Gyümölcsös – Orchard	20 990	34 500	37 800	41 400
Erdő – Forest	6 330	13 800	14 000	16 000
Termőföld ár^{a)} – Land prices^{a)}				
Szántó – Arable land	..	519 300	583 700	688 400
Gyep – Grassland	..	251 600	283 800	325 300
Szőlő – Vineyard	..	913 300	1 035 400	1 184 000
Gyümölcsös – Orchard	..	721 200	729 100	858 700
Erdő – Forest	..	400 400	440 100	463 500

a) NAV-adatok alapján. – Based on data of National Tax and Customs Administration of Hungary.

5.1.5. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei Volume indices of agricultural production and intermediate consumption

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2012	2013 ⁺
2000 = 100,0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	132,1	149,1	120,0	120,5	148,1
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	88,2	76,0	77,8	75,9
Összes termelés – <i>Production total</i>	115,8	121,4	103,2	104,2	118,2
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	104,7	95,4	98,6	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	94,7	114,8	142,5	..
nem mezőgazdasági eredetű – <i>of non-agricultural origin</i>	111,0	109,1	96,6	96,5	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	150,8	78,8	76,0	..
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	132,1	85,5	84,7	83,4	122,9
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	99,2	93,8	100,1	97,5
Összes termelés – <i>Production total</i>	115,8	90,4	88,4	89,1	113,4
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	91,3	93,6	98,4	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	104,0	96,1	100,2	..
nem mezőgazdasági eredetű – <i>of non-agricultural origin</i>	111,0	88,7	93,9	98,7	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	88,5	71,2	71,6	..

5.1.6. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe Procurement indices of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2012	2013 ⁺
2000 = 100,0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	127,8	131,6	96,6	90,2	105,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	125,7	110,0	87,4	102,4
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	133,6	72,8	91,5	87,9
gyümölcs ^{a)} – <i>fruit^{a)}</i>	96,2	67,8	72,9	56,5	69,7
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	93,1	87,9	95,9	94,0
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,9	67,4	76,8	76,2
összesen – <i>total</i>	98,7	92,4	81,5	90,0	85,6
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	106,8	87,8	90,0	96,2
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crops and horticultural products</i>	127,8	90,9	75,6	99,6	117,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	93,9	79,9	90,6	117,2
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	92,3	62,2	108,1	96,1
gyümölcs ^{a)} – <i>fruit^{a)}</i>	96,2	57,2	64,1	105,3	123,4
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	91,0	100,7	104,1	99,2
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	100,0	88,4	105,9	95,1
összesen – <i>total</i>	98,7	94,2	96,8	104,6	98,0
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	92,4	85,7	102,3	106,9

a) 2003-től borszőlővel együtt. – *Since 2003 including wine-grape.*

5.1.7. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tonnes)

Termékek Products	2000	2005	2010	2012	2013 ⁺
Gabonafélék – Cereals					
kukorica – <i>maize (corn)</i>	2 062	2 830	3 100	2 116	2 246
búza ^{a)} – <i>wheat^{a)}</i>	2 135	2 224	1 663	1 599	2 009
árpa – <i>barley</i>	215	280	205	201	276
Burgonya – Potatoes	41	49	14	16	15
Napraforgómag – Sunflower seed	306	860	354	516	585
Káposztarepce – Coleseed	141	192	209	123	230
Zöldségfélék – Vegetables					
paradicsom – <i>tomato</i>	95	95	40	26	44
zöldborsó, szemes súlyban <i>green peas, in grain weight</i>	42	80	42	57	35
fejes káposzta – <i>cabbage</i>	9	16	11	11	11
zöldpaprika ^{b)} – <i>green pepper^{b)}</i>	40	57	32	40	35
uborka – <i>cucumber</i>	31	35	18	17	19
zöldbab – <i>green beans</i>	12	16	7	8	6
vöröshagyma – <i>onion</i>	22	22	8	9	9
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	42	47	14	15	10
Gyümölcs – Fruits					
alma – <i>apple</i>	291	134	252	317	268
meggy – <i>sour cherry</i>	21	21	33	23	45
őszibarack – <i>peach</i>	18	9	8	5	7
szilva és ringlőszilva – <i>plum and greengage</i>	15	4	17	14	15
körte – <i>pear</i>	4	4	5	4	4
málna – <i>raspberry</i>	4,0	4,0	0,7	0,2	0,3
Borszőlő – Wine-grape	215	96	76	98	127
Vágóállat – Animals for slaughter					
vágósertés – <i>pigs for slaughter</i>	488	439	418	402	395
vágóbaromfi – <i>poultry for slaughter</i>	309	325	327	467	464
vágómarha – <i>cattle for slaughter</i>	85	57	33	20	27
vágójuh – <i>sheep for slaughter</i>	6,5	7,7	6,6	4,8	4,9
Állati termékek – Animal products					
méz – <i>honey</i>	3,8	3,4	1,7	2,0	2,5
gyapjú – <i>wool</i>	1,2	1,1	0,7	0,7	0,7
tehéntej, millió liter – <i>cow milk, million litres</i>	1 686	1 490	1 139	1 299	1 230
tyúktojás, millió darab – <i>hen eggs, millions</i>	228	224	154	176	394

a) Durumbúzával együtt. – *Including durum wheat.*

b) Paradicsompaprikával együtt. – *Including bonnet pepper.*

5.1.8. Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31.
Structure of sown area on arable land, 31st May

Növény Crop	2000	2005	2010	2012	2013
Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	2 821	2 962	2 772	2 854	2 854
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1 204	1 161	1 280	1 258
búza – wheat	1 048	1 125	1 066	1 064	1 094
árpa – barley	331	321	302	279	268
triticale – triticale	87	158	125	114	120
zab – oat	63	67	58	56	53
rozs – rye	44	47	38	37	38
rizs – rice	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	26	23	25	20
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	21	23	23	23
Olajos magvak – Oil-seeds	464	715	859	854	858
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	519	524	621	598
repce – rape	122	123	265	167	199
Dohány – Tobacco	6	7 ^R	6	6	5
Cukorrépa – Sugar-beet	60	62 ^R	15	18	18
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	315	253	282	279
Ebből: – Of which:					
lucerna – alfalfa	165	157	136	142	134
silókukorica – silage maize	99	93	74	89	88
vörös here – red clover	10	8	5	5	4
csalamádé – green maize	2	1	2	3	2
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	87	77	74	67
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	25	25	24
zöldborsó – green peas	13	14	16	16	13
zöldpaprika – green pepper	5	3	2	2	2
vöröshagyma – onion	5	3	2	2	2
paradicsom – tomato	7	4	2	2	1
Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	71,1	69,8	67,8	68,2	68,3
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	28,4	30,6	30,1
búza – wheat	26,4	26,5	26,1	25,4	26,2
árpa – barley	8,3	7,6	7,4	6,7	6,4
triticale – triticale	2,2	3,7	3,1	2,7	2,9
zab – oat	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3
rozs – rye	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potato	1,2	0,6	0,6	0,6	0,5
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6
Olajos magvak – Oil-seeds	11,7	16,9	21,0	20,4	20,5
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,2	12,8	14,8	14,3
repce – rape	3,1	2,9	6,5	4,0	4,8
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	6,7	6,7
Ebből: – Of which:					
lucerna – alfalfa	4,2	3,7	3,3	3,4	3,2
silókukorica – silage maize	2,5	2,2	1,8	2,1	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	1,6
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	0,3
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,1	0,0	0,0	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.

5.1.9. 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	2012	2013*	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifi- able with holdings
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	10 373	13 610	5 412	7 111	1 087
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	4 763	6 756	2 452	3 692	613
búza – wheat	4 629	4 432	4 011	5 058	2 304	2 453	301
árpa – barley	1 152	1 114	996	1 062	472	487	104
triticale – triticale	444	410	345	459	95	329	35
zab – oat	153	137	137	132	24	87	21
rozs – rye	103	89	79	108	44	54	11
rizs – rice	10	9	11	9	8	1	–
Burgonya – Potatoes	737	572	548	487	48	390	50
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	46	47	25	18	4
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	52	43	43	45	24	17	4
bab – beans	3	1	1	1	0	1	0
Olajos magvak – Oil-seeds	1 240	1 798	1 813	2 111	1 012	910	190
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	1 317	1 484	604	711	169
repcemag – rape seed	219	520	415	533	351	165	16
szójabab – soya-bean	58	74	68	79	49	26	4
Dohány – Tobacco	11	8	9	9	3	6	1
Cukorrépa – Sugar-beet	2 806	1 255	882	991	788	193	10
Szálatakarmány zölden Green rough fodder	3 037	2 645	2 542	2 876	2 297	473	107
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	2 166	2 357	1 890	377	90
csalamádé – green maize	19	45	59	26	5	13	8
Szálatakarmány, széna Rough fodder, hay	835	709	523	640	392	230	18
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – alfalfa hay	768	654	465	571	340	215	16
vörös here – red clover	20	14	12	9	3	5	2
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 363	1 423	460	898	65
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	434	497	306	168	24
görögdinnye – water-melon	198	183	183	190	9	177	5
paradicsom – tomato	244	193	109	136	31	100	5
zöldborsó, szemes súlyban green peas, in grain weight	92	92	92	68	38	26	3
zöldpaprika – green pepper	92	154	79	77	12	63	1
sárgarépa – carrot	94	72	75	67	18	42	7
fejes káposzta – white cabbage	152	73	65	67	4	56	8
vöröshagyma – onion	120	67	57	60	9	49	2
uborka – cucumber	89	54	34	30	2	28	–
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	32	34	3	31	–
zöldbab – green beans	25	24	18	17	5	12	–
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	51	19	22	14	2	11	1
Gyümölcs – Fruits	822	743	822	850	189	610	50
Ebből: – Of which:							
alma – apple	570	470	651	592	123	432	36
meggy – sour cherry	54	60	53	70	24	41	6
szilva és ringlószilva – plum and greengage	58	55	43	48	12	33	3
őszibarack – peach	48	54	16	44	6	35	3
körte – pear	18	25	15	28	9	18	1
kajszli – apricot	23	30	11	21	8	12	1
cseresznye – cherry	10	7	5	10	3	7	0
szamóca – strawberry	6	6	5	6	0	6	0
ribiszke – currant	11	7	3	3	0	3	0
málna – raspberry	10	7	2	1	0	1	0

5.1.10. A fontosabb növények termésátlaga Average yields of main crops

(kilogramm/hektár – kilogamme per hectares)

Növény Crop	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2012	2013 ⁺	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	4 000	5 420	5 560	5 360	5 310
búza – wheat	4 020	4 050	3 750	4 640	4 900	4 490	4 110
árpa – barley	3 330	3 600	3 620	4 050	4 320	3 930	3 590
triticale – triticale	3 150	3 210	3 100	3 890	3 680	3 960	3 820
zab – oat	2 350	2 420	2 590	2 570	2 500	2 610	2 470
rozs – rye	2 210	2 220	2 240	3 070	3 430	2 800	3 210
rizs – rice	3 820	3 690	3 810	3 270	3 280	3 100	–
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	20 540	21 700	21 960	21 730	21 220
Száraz hüvelyesek – Pulses							
borsó – peas	2 270	2 150	2 100	2 280	2 340	2 250	2 060
bab – beans	1 140	1 850	1 810	1 710	1 500	1 920	300
Olajos magvak – Oil-seeds							
napraforgómag – sunflower seed	2 080	2 250	2 140	2 490	2 560	2 510	2 160
repcemag – rape seed	2 040	2 290	2 510	2 690	2 810	2 550	2 070
szójabab – soya-bean	2 120	2 220	1 660	1 860	1 790	1 990	2 040
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 650	1 780	1 670	1 870	1 420
Cukorrépa – Sugar-beet	47 230	50 090	47 090	52 660	51 960	55 940	48 890
Szálastakarmány – Rough fodder							
silókukorica – silage maize	23 730	25 070	21 470	23 490	23 450	25 700	17 770
csalamádé – green maize	10 950	16 480	19 960	15 720	14 560	14 040	20 540
lucernaszéna – alfalfa hay	4 930	4 760	3 490	4 410	5 290	3 620	2 810
vörös here – red clover	2 920	3 310	2 800	2 960	3 410	2 840	2 570
Zöldségfélék – Vegetables							
csemegekukorica – sweet corn	14 110	15 160	14 580	15 950	14 740	19 180	14 630
görögdinnye – water-melon	18 950	24 950	29 350	31 390	24 470	32 300	20 940
paradicsom – tomato	32 710	49 010	70 650	67 330	80 320	67 070	33 320
zöldborsó, szemes súlyban green peas, in grain weight	4 510	4 990	5 620	4 790	4 500	5 450	4 950
zöldpaprika – green pepper	13 200	22 330	33 270	31 940	47 770	30 070	16 860
sárgarépa – carrot	22 640	22 580	31 520	27 470	54 720	22 460	21 040
fejes káposzta – white cabbage	23 590	24 880	23 010	23 980	20 310	23 930	26 850
vöröshagyma – onion	22 110	21 510	22 670	23 400	19 980	25 650	12 480
uborka – cucumber	23 610	30 440	29 460	31 570	29 040	31 850	–
petrezselyemgyökér – parsley root	11 090	10 180	11 160	12 630	14 410	12 400	–
zöldbab – green beans	5 770	7 100	7 380	7 800	7 110	8 420	–
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	8 380	7 280	7 950	5 690	4 800	5 950	4 630
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}							
alma – apple	12 930	12 710	20 310	17 740	18 500	17 570	17 340
meggy – sour cherry	3 990	4 880	4 030	5 030	5 560	4 530	8 140
szilva és ringlószilva plum and greengage	6 260	8 310	5 690	6 270	6 240	6 280	6 210
őszibarack – peach	5 310	8 480	2 960	8 170	7 650	8 350	7 290
körte – pear	4 740	9 940	5 230	9 240	8 850	9 660	7 070
kajszli – apricot	4 190	6 140	2 490	4 840	4 840	4 860	4 560
sseresznye – cherry	3 790	4 380	2 090	4 220	4 090	4 330	3 040
szamóca – strawberry	10 100	10 580	6 300	8 060	4 200	8 720	3 680
ribiszke – currant	3 550	3 480	2 290 ^R	2 520	770	2 830	4 820
málna – raspberry	5 750	5 610	3 070	2 610	1 670	2 880	1 850

a) 2000-ben csak a gazdasági szervezetek adatai. – Data on 2000 refer to agricultural enterprises only.

5.1.11. A gabonafélék összevont mérlege, 2012 Consolidated balance of cereals, 2012

(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 ^{b)}	10 373	359	6 529	188	-2 864	6 880
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	4 763	175	4 676	89	-2 791	2 963
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	4 011	77	1 478	77	-51	2 584
árpa – barley	996	73	325	14	6	724
zab – oat	137	1	5	1	5	126
rozs – rye	79	1	14	1	-8	73

a) Pohánkával, kanárikölessel és indián rizszel együtt. – Including buckwheat, canary seed and Indian rice.

b) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

5.1.12. 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	2012	2013 ⁺
Burgonya – Potatoes					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	84	61	42	54	48
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	449	390
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	411	293	250	354	302
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	161	87	64	49	46
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	45	50
Termés összesen – Total	737	572	488	548	487
Zöldség – Vegetables					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	446	450	302	514	460
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	787	898
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	1 077	834	628	676	781
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	236	106	84	82	87
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	63	65
Termés összesen – Total	1 846	1 623	1 144	1 363	1 423
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}					
Gazdasági szervezetek – Enterprises	139	165	163	176	189
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	600	610
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	531	433	502	527	520
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	88	55	34	28	34
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	46	50
Termés összesen – Total	849	743	766	822	850

a) 2001–2005 átlaga étkezési szőlővel együtt. – Grapes for table use are included in case of average of 2001–2005.

5.1.13. 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>	2012	2013 ⁺	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	82	80	14	53	13
Ebből: termőterület <i>Of which: productive vineyard</i>	..	75	72	69	13	47	9
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} <i>Vintage, thousand tons^{a)}</i>	632	496	356	451	83	328	40
Ebből étkezési szőlő <i>Of which grapes for table use</i>	27	16	13	15	1	14	1
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield on productive vineyard, kilogramme per hectares</i>	7 080	6 570	4 930	6 510	6 470	6 960	4 300
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (once drawn), million litres</i>	420	298	224

a) Kertben és lugason termelt szőlőmennyiséggel együtt. – *The quantity of grapes produced in orchards and on vine arbour area is included.*

5.1.14. Biogazdálkodás* *Organic farming**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2011	2012	2013
Mezőgazdasági termelők száma <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 574	1 436	1 560	1 673
Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – <i>Organic agricultural area, hectares</i>					
Átállási terület – <i>Areas in the conversion period</i>	42 457	30 021	22 604	24 330	18 731
Ökológiai terület – <i>Areas fully converted</i>	81 079	97 584	101 824	106 303	112 287
Összesen – <i>Total</i>	123 536	127 605	124 428	130 633	131 018
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	46 948	50 770	54 548	51 245
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	5 713	5 297	5 218	5 631
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	64 056	64 312	68 180	68 917
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	10 861	4 023	2 663	2 992
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Organic livestock, heads</i>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	32 445	24 650	19 947	19 273
Sertés – <i>Pigs</i>	..	5 377	3 609	4 498	4 880
Juh – <i>Sheep</i>	..	9 462	6 787	6 972	7 839
Kecske – <i>Goats</i>	..	1 686	1 083	996	917
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	111 467	139 406	113 975	96 442

* A biogazdálkodásról szóló adatokat Magyarországon két minősítő szervezet, a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. és a Hungária ÖkoGarancia 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 ÖkoGarancia Kft., and statistical data collection is laid down in Regulation (EC) No. 889/2008.*

5.1.15. Mútrágya, szerves trágya Fertiliser, manure

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Mútrágya – Fertiliser					
Mútrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} Fertiliser in active ingredients, thousand tonnes ^{a)}					
nitrogén – nitrogenous	258	260	281	313	346
foszfor – phosphatic	45	61	46	59	75
kálium – potassic	52	71	58	66	77
összesen – total	355	392	385	438	498
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó mútrágya, kilogramm Fertiliser per hectare of agricultural area, kilogramme	61	67	72	82	93
Szervestrágya – Manure					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	7 276	6 815	4 964	4 567
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm Manure per hectare of agricultural area, kilogramme	..	1 243	1 231	930	855

a)A mezőgazdasági termelőszköz-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.

5.1.16. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

(tonna – tonnes)

Növényvédő szer Pesticides	2000	2005	2010	2012	2013
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	5 223	4 571	4 475	4 717
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 047	3 930	4 621	4 832
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 275	8 958	9 670	9 115
Egyéb – Other	859	2 807	3 140	4 228	4 728
Összesen – Total	10 943	19 352	20 599	22 994	23 392

Forrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet. – Source: Research Institute for Agricultural Economics.

5.1.17. 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	107 ^R
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter Water used for irrigation, million cubic metres	216	57	55	105	192 ^R
Ebből: – Of which:					
rizs öntözésére felhasznált 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	1 794 ^R

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: National Water Authority.

5.1.18. Állatállomány, december 1.
Livestock, 1st December

(ezer darab – thousand heads)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543	474	449	474	489
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262	234	233	286	294
Összesen – <i>Total</i>	805	708	682	760	783
Ebből: tehén – <i>Of which: cows</i>	380	334	309	339	345
Sertésállomány – Pig stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483	2 331	2 323	2 159	2 201
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 351	1 522	846	830	812
Összesen – <i>Total</i>	4 834	3 853	3 169	2 989	3 013
Ebből: anyakoca – <i>Of which: sows</i>	348	277	219	200	191
Juhállomány – Sheep stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	206	180	152	155	159
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	923	1 225	1 029	1 030	1 112
Összesen – <i>Total</i>	1 129	1 405	1 181	1 185	1 271
Ebből: anyajuh – <i>Of which: ewes</i>	897	1 082	844	865	911
Baromfiállomány – Poultry stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407	21 319	25 377	24 680	22 294
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 609	19 757	16 836	13 865	15 773
Összesen – <i>Total</i>	37 016	41 075	42 213	38 546 ^R	38 067
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chicken</i>	30 716	31 902	31 848	30 075	29 474
ezen belül: tojő – <i>of which: laying hens</i>	14 261	15 483	12 571	12 074	12 917
lúd – <i>geese</i>	1 470	1 370	1 384	1 189 ^R	1 648
kacsa – <i>ducks</i>	1 480	3 389	5 813	4 484 ^R	4 420
pulyka – <i>turkeys</i>	3 350	4 415	3 168	2 798 ^R	2 524
Lóállomány – Horse stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8	9	8	8	7
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67	62	56	68	59
Összesen – <i>Total</i>	75	71	65	76	66
Kecskeállomány – Goat stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	2	3	4	3
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	86	77	72	86 ^R	83
Összesen – <i>Total</i>	87	79	75	89 ^R	86
Méhcsalád – Bee family					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	8	9	12	12
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	501	633	602	666 ^R	733
Összesen – <i>Total</i>	504	641	610	678 ^R	745
Házinyúlállomány – Domestic rabbit stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128	539	516	727	629
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	641	504	310	369 ^R	407
Összesen – <i>Total</i>	769	1043	826	1 096 ^R	1 035
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	189 ^R	156
Összesen – <i>Total</i>	267	298	149	189 ^R	156

5.1.19. A vágóállatok és állati termékek termelése

Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013*
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	1 354	1 311
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	88	81	75	71
sertés – <i>pigs</i>	793	608	553	530	514
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	18	18
baromfi – <i>poultry</i>	616	640	650	702	678
nyúl – <i>rabbit</i>	13	14	11	11	11
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	33	28	25	23
sertéshús – <i>pork</i>	397	290	301	261	245
ló- és juhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	1	1
összesen – <i>total</i>	473	323	329	288	269
Kecske-, vad- és házinyúlhús <i>Goat, game, rabbit meat</i>	14	15	12	15	14
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	375	376	428	405
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	33	32	28	27
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Total meat production^{a)}</i>	974	746	749	759	714
Zsiradék – <i>Fat</i>					
sertészsiradék – <i>pig fat</i>	205	138	127	111	104
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	21	16	21	21
összesen – <i>total</i>	228	159	143	132	124
Hal – <i>Fish</i>	20	19	19	19	..
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	1 351	1 310
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	593	453	354	414	402
összesen – <i>total</i>	2 081	1 878	1 641	1 765	1 712
Tejtermelés, egy tehenre, liter <i>Milk production, per cow, litre</i>	5 335	6 260	6 696	6 922	6 904
Vágómarha-termelés, egy tehenre, kilogramm <i>Production of cattle for slaughter, per cow, kilogramme</i>	294	257	259	225	210
Vágósertés-termelés, egy anyakocára, kilogramm <i>Production of pigs for slaughter, per breeding sow, kilogramme</i>	2 093	2 089	2 458	2 573	2 649
Nyersgyapjú, tonna – <i>Raw wool, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	533	526	942	354	626
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	2 836	4 501	3 128	3 480	3 407
összesen – <i>total</i>	3 369	5 027	4 070	3 834	4 033
Gyapjútermelés, egy juhra, kilogramm <i>Wool production, per sheep, kilogramme</i>	3,8	3,9	3,6	3,9	3,8
Vágójuhtermelés, egy anyajuhra, kilogramm <i>Production of sheep for slaughter, per ewe, kilogramme</i>	22	21	17	16	16
Tyúktojás, millió darab <i>Hen egg production, million pieces</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	1 121	1 266	1 401	1 260	1 372
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	2 051	1 698	1 331	1 151	1 135
összesen – <i>total</i>	3 171	2 964	2 732	2 411	2 507
Tojástermelés, egy tyúkra, darab <i>Egg production per hen, piece</i>	217	208	218	217	213
Toll, tonna – <i>Feather, tons</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	257	290	165	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	673	406	304	..
összesen – <i>total</i>	1 593	930	696	469	..
Vágóbaromfi-termelés, egy tojóra, kilogramm <i>Production of poultry for slaughter, per hen, kilogramme</i>	..	9 738	8 628	8 296	8 542
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	294	349	668	605
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	19 420	16 151	16 832	17 895
összesen – <i>total</i>	15 165	19 714	16 500	17 500	18 500

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.*

5.1.20. Állattermék-mérleg, 2012* Animal product balance, 2012*

(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	261,2	145,2	154,7	10,1	-1,3	242,9
marha- és borjúhús – beef and veal	25,4	15,7	16,4	0,9	-0,2	24,0
lő- és juhús – horse and sheep meat	1,2	1,5	1,2	0,0	0,0	1,5
összesen – total	287,8	162,5	172,3	11,0	-1,4	268,4
Baromfihús – Poultry meat						
Belsőség – Edible offals	28,4	16,5	20,8	1,3	-0,1	22,9
Sertészsiradék – Lard	111,3	25,4	17,4	0,0	-0,8	120,1
Tojás, millió darab – Eggs, million pieces	2 483,0	278,0	182,0	21,0	2,0	2 556,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 770,7	823,4	790,9	6,5	0,8	1 795,9

* 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.

5.1.21. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousand heads)

Apró- és nagyvad Small and big games	2000	2005	2010	2012	2013
Vadállomány, február – Stock of games, February					
Fácán – Pheasant	788,9	737,4	761,7	678,8	611,2
Nyúl – Hare	514,1	520,8	538,7	497,2	480,0
Fogoly – Hungarian partridge	65,5	41,0	32,4	22,8	17,7
Őz – Roe-deer	291,9	316,2	366,6	365,6	375,1
Vaddisznó – Wild-boar	75,8	78,1	106,7	109,8	120,2
Szarvas – Deer	77,5	74,1	92,6	96,5	101,6
Dámvad – Fallow-deer	22,2	21,6	30,0	33,2	32,7
Muflon – Moufflon	10,6	8,3	11,0	12,3	13,2
Kilőtt vad – Shot games					
Fácán – Pheasant	430,4	474,0	306,5	328,6	..
Nyúl – Hare	85,2	105,1	78,8	85,1	..
Fogoly – Hungarian partridge	1,2	2,9	2,2	2,8	..
Őz – Roe-deer	52,8	89,9	88,6	96,3	..
Vaddisznó – Wild-boar	67,7	79,5	112,4	144,7	..
Szarvas – Deer	28,9	36,7	41,1	47,7	..
Dámvad – Fallow-deer	6,0	8,9	10,8	10,1	..
Muflon – Moufflon	2,3	2,8	3,4	3,4	..

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium. – Source: Ministry of Rural Development.

Munkaerő-felhasználás (5.1.1. tábla)

Munkaerő-felhasználás: ahhoz, hogy a részmunkaidőt és az idénymunkát figyelembe vehessük, a mezőgazdasági munka mennyiségét, illetve annak változásait éves munkaegységekben (ÉME – angolul AWU) mérjük. Egy ÉME egyetlen olyan személy munkaidő-ráfordításának felel meg, aki egy egész éven át teljes munkaidőben végez mezőgazdasági tevékenységet egy mezőgazdasági egységben (1 ÉME = 1800 munkaóra).

Földterület, mezőgazdasági termékek termelése (1.10–1.12., 5.1.2–5.1.5., 5.1.8–5.1.21., 5.1.24., 7.18–7.19., 7.51–7.52. 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 teljeskörűítéshez szakértői becsléseket használunk.)

Gazdálkodási forma szerinti csoportosítás: a fejezeten belül csak az 5.1.21. tábla követi az általánosan használt gazdálkodási forma szerinti csoportosítást. 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 elszámolni. 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 belsőség). A hústermelés nem tartalmazza a fehérrut és egyéb melléktermékeket.

Állattenyésztési mutatók. Tejtermelés, egy tehénre: a tejtermelés osztva a tejelő és a kettős hasznosítású átlagos tehénállománnyal. **Sertésszaporulati arány:** élősziporulat az év eleji anyakoca- és előhasi kocaállomány százalékában. **Szarvasmarha-szaporulati arány:** élősziporulat az év eleji tehén- és előhasi üszőállomány százalékában. **Juhszaporulati arány:** élősziporulat az év eleji anyajuh-állomány százalékában. **Elhullási arány:** elhullás az év eleji állomány és az élősziporulat összegének százalékában.

Módszertani forrás: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2012 (KSH, Budapest, 2013).

Felvásárlás (1.10., 5.1.6–5.1.7. 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 láncviszonyszámok 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 árral súlyozva számítjuk az indexet.

Műtrágya (5.1.13. tábla)

Adatforrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet és Informatikai Intézet.

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.

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: 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, 2013, A kalászos gabonák betakarított területe, termésmennyisége és termésátlaga, 2013, Állatállomány, Mezőgazdasági számlarendszer, 2013, Mezőgazdasági termelői árak*
Évkönyv: *Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2013.*

Gazdasági szervezetek
(5.1.22. tábla)

Munkaügy
(5.1.22. tábla)

Fogalmak
Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

Agricultural labour structure: the number of hours comprising an Annual Working Unit (AWU) should correspond to the number of hours actually worked in a full-time job within agriculture. 1 AWU equals 1800 working hours.

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.

Agricultural labour input
(Table 5.1.1.)

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.

Land area, production of agricultural products

(Tables 1.10–1.12.,
5.1.2–5.1.5.,
5.1.8–5.1.21., 5.1.24.,
7.18–7.19.,
7.51–7.52.)

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 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, 2012 (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, 2013

5.2. Ipar Industry

Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales	
5.2.1.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe 290 <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 291 <i>Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections</i>
5.2.3.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján 293 <i>Branch structure of industry by production</i>
5.2.4.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint 294 <i>Volume indices of industrial productivity by sub-sections</i>
5.2.5.	A fontosabb termékek termelése az iparban 295 <i>Production of principal products in the industry</i>
Ipari termékek – Industrial products	
5.2.6.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül 298 <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, 2013 www <i>Number of employees in industry by sub-sections, 2013</i>
5.2.9.	Az iparban alkalmazásban állók létszámának indexei alágak szerint, 2013 www <i>Indices of number of employees in industry by sub-sections, 2013</i>
Keresetek – Earnings in industry	
5.2.10.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete az ipar alágaiban, 2013 www <i>Average monthly gross earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2013</i>
5.2.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresetének indexei az ipar alágaiban, 2013 www <i>Indices of average monthly gross earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2013</i>
5.2.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete az ipar alágaiban, 2013 www <i>Average monthly net earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2013</i>
5.2.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresetének indexei az ipar alágaiban, 2013 www <i>Indices of average monthly net earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2013</i>
Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales	
5.2.14.	Az ipari termelés és értékesítés volumenindexei alágak szerint, a 2010. év havi átlaga = 100,0 www <i>Volume indices of industrial production and sales by sub-sections, monthly average of 2010 = 100.0</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.13.	Ipar 17 <i>Industry</i>
7.20.	Az ipar és az építőipar termelése 403 <i>Output of industry and construction</i>
7.53.	Az ipar munkaügyi adatai, 2013 www <i>Labour data of industry, 2013</i>
8.24.	Az ipari termés volumenének változása 439 <i>Annual change in volume of industrial output</i>
8.25.	A fontosabb termékek termelése az iparban, 2013 440 <i>Production of principal products in the industry, 2013</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 299 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 300	

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	23 141 018	11 423 447	15 596 988	27 020 435
2013*	23 658 151	11 025 068	16 658 299	27 683 367
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
2013*	101,4	97,8	104,9	102,0
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	24 305 145	12 558 470	15 626 091	28 184 562
2013*	24 831 964	12 169 536	16 687 644	28 857 180
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	98,2	96,1	99,3	97,8
2013*	101,4	98,2	104,9	102,0

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	98 848	108,0	83 431	101,6	15 856	174,4	99 288	108,9
2013*	87 850	86,1	73 982	86,3	14 569	86,6	88 551	86,4
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	21 469 503	98,3	6 253 605	97,0	15 166 430	99,6	21 420 035	98,8
2013*	22 231 601	102,0	6 175 761	98,3	16 037 650	103,7	22 213 411	102,2
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	2 527 308	104,6	1 592 224	101,2	912 972	111,0	2 505 196	104,6
2013*	2 633 269	99,7	1 626 999	98,1	1 015 566	105,7	2 642 566	100,9
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	321 451	96,5	67 224	119,8	253 712	92,7	320 936	97,3
2013*	327 150	98,7	53 740	78,7	275 261	104,8	329 002	99,4
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	683 614	98,1	354 631	95,4	327 938	101,3	682 569	98,1
2013*	701 615	100,3	357 681	99,8	343 266	101,1	700 947	100,4
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	1 814 615	90,3	1 254 923	89,9	576 652	98,9	1 831 574	92,5
2013*	1 665 325	98,2	1 132 522	97,6	539 741	97,8	1 672 263	97,7
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	1 259 793	99,7	571 661	102,1	681 779	98,3	1 253 440	100,0
2013*	1 371 379	106,4	593 821	101,7	778 817	111,4	1 372 638	107,0
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	760 550	103,5	106 242	93,7	649 027	105,4	755 269	103,6
2013*	755 430	92,0	110 906	105,0	652 396	91,8	763 302	93,5
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	1 602 776	100,7	577 041	90,9	1 010 636	107,2	1 587 676	100,6
2013*	1 620 521	97,3	586 828	98,4	1 040 042	98,8	1 626 871	98,6
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	1 600 762	99,7	620 935	102,7	981 413	99,9	1 602 348	101,0
2013*	1 620 090	100,9	594 747	93,5	1 020 906	105,0	1 615 652	100,5

* 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 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
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	3 213 556	82,8	174 106	76,9	3 058 363	83,6	3 232 470	83,2
2013*	2 772 533	87,7	136 964	81,6	2 635 316	87,5	2 772 280	87,2
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	894 287	99,0	127 090	98,1	761 170	98,7	888 260	98,6
2013*	927 947	102,7	134 862	104,8	790 095	102,7	924 957	103,0
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	1 763 382	101,2	241 312	117,0	1 502 636	99,1	1 743 948	101,3
2013*	1 797 511	98,9	227 089	93,2	1 554 162	99,9	1 781 251	99,0
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	4 448 366	107,8	288 121	89,9	4 150 567	110,0	4 438 688	108,4
2013*	5 435 912	119,0	356 475	121,2	5 051 954	118,4	5 408 429	118,6
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	579 042	110,7	278 095	110,0	299 566	111,3	577 661	110,7
2013*	602 921	102,0	263 125	94,2	340 128	109,7	603 253	102,3
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	1 572 666	96,6	5 086 410	94,7	414 702	86,3	5 501 112	94,0
2013*	1 338 700	92,3	4 775 326	97,4	606 080	149,8	5 381 405	101,4
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	23 141 018	98,3	11 423 447	96,0	15 596 988	99,3	27 020 435	97,8
2013*	23 658 151	101,4	11 025 068	97,8	16 658 299	104,9	27 683 367	102,0

* 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	2013 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	0,4	0,4	0,4	0,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	92,8	93,3	93,3	94,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	10,9	10,7	11,3	11,1
CB	Textília, ruházat, bőr, és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1,2	1,4	1,4	1,4
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3,3	3,0	3,0	3,0
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	8,5	7,9	7,3	7,0
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	5,3	5,5	5,5	5,8
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3,2	3,3	3,5	3,2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	6,7	7,0	7,1	6,8
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	6,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	18,0	16,1	13,5	11,7
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	4,6	3,9	3,9	3,9
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	5,6	7,6	7,8	7,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	16,8	17,9	19,6	23,0
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2,3	2,3	2,5	2,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	6,8	6,3	6,2	5,7
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgyűjtés 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	100,0

* 2013. évi összehasonlító árakon. – At constant prices of 2013.

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	2013 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	84,9	111,2	112,1	88,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	113,2	102,2	100,3	101,3
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,3	104,9	106,2	99,9
CB	Textília, ruházat, bőr, és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	105,3	126,0	96,7	101,2
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	118,1	99,0	105,0	99,7
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,1	96,5	90,3	103,2
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	118,8	97,2	108,9	105,7
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,2	104,1	103,0	89,8
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	104,3	97,3
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	119,1	104,3	99,7	98,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	109,4	95,1	92,1	93,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	107,7	89,5	101,0	100,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	127,4	119,2	102,2	101,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	116,3	108,9	104,1	109,1
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	111,6	101,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,2	99,4	100,4	94,4
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgyűjtés 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	100,3	100,8

* 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	2010	2011	2012
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna <i>Brown coal and lignite, tons</i>	9 016 262	9 499 912	9 314 222
052010 10 0	Barnaszén, tonna <i>Brown coal, tons</i>	813 403	699 129	875 944
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna <i>Natural gas (liquid or gaseous), tons</i>	2 165 970	1 951 484	1 895 997
081210 00 0	Kavics és homok, tonna <i>Gravel and sand, tons</i>	24 527 231	20 331 677	18 359 533
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled, tons</i>	6 607	6 485	6 216
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>	295 151	292 045	293 705
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfi, tonna <i>Meat of poultry, fresh or chilled, tons</i>	238 369	254 094	274 024
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>	152 607	144 896	169 125
101314 64 0	Szalámi, tonna <i>Salami, tons</i>	10 740	12 571	12 991
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna <i>Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tons</i>	395 012	554 613	607 473
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>	122 633	173 942	206 726
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter <i>Processed liquid milk, thousand litres</i>	546 910	481 236	485 138
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna <i>Butter and dairy spreads, tons</i>	10 371	9 471	9 223
105140 00 0	Sajt és túró, tonna <i>Cheese and curd, tons</i>	96 580	93 508	95 588
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>	159 364	159 606	158 938
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres búzaliszt, tonna <i>Flour of wheat or meslin, tons</i>	829 268	787 778	827 348
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tons</i>	386 613	414 953	415 291
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>	294 351	312 957	306 966
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítősanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tons</i>	92 262	101 996	108 325
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>	18 964	20 488	16 318
109110 00 0	Kész állati táplálék használatok részére (kivéve: szénelisztt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tons</i>	1 361 578	1 373 002	1 497 769

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2011	2012
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>	616 357	645 328	638 765
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter <i>Other non alcoholic beverages, thousand litres</i>	937 594 ^R	976 767	941 035
132020 00 0	Szövet pamutból, m ² <i>Woven fabrics of cotton, m²</i>	2 996 810	2 496 890	2 163 557
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>	627 500	810 232	467 399
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>	269 466	183 331	185 185
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab <i>Underwear, knitted and crocheted, units</i>	30 478 381	26 794 288	22 472 805
152013 50 0	Utcai lábbeli bőr felsőrészsel, 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>	4 555 242	6 142 043	6 415 885
161010 30 0	Fűrészáru túlevelű fából, m ³ <i>Lumber from coniferous wood, m³</i>	133 443	164 441	162 362
161010 50 0	Hosszában fűrészelt vagy szélezett, vágott vagy hántolt 6 mm-nél vastagabb fa, de nem túlevelű, trópusi fa, valamint nem tölgfablokk, 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>	187 227	185 810	274 182
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab <i>Windows, French-windows and their frames, of wood, units</i>	862 150	843 751	751 137
172110 00 0	Hullámlemez-termékek és csomagolóeszközök papírból és kartonból, tonna <i>Corrugated paper and paperboard and containers of paper and paperboard, tons</i>	416 120	417 211	438 923
172113 00 0	Doboz, láda és tok hullámpapírból és lemezből, tonna <i>Cartons, boxes and cases, of corrugated paper or paperboard, tons</i>	284 107	276 537	295 068
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>	94 844	102 676	105 442
172211 00 0	Toalet (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>	76 368	74 906	80 181
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>	11 605	11 382	8 265
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>	39 053	36 678	33 203
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>	30 327	26 133	26 934
201112 30 0	Széndioxid, tonna <i>Carbon dioxide, tons</i>	311 965	306 273	270 585
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>	125 948	128 429	90 312

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás)

Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2011	2012
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>	240 737	267 610	246 666
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act <i>Pesticides and other agrochemical products, tons/act</i>	2 329	3 406	6 321
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna <i>Paints and varnishes based on polymers, tons</i>	69 248	78 552	79 988
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna <i>Detergents and washing preparations, tons</i>	189 625	169 619	171 660
231212 00 0	Biztonsági üveg, m ² <i>Safety glass, m²</i>	6 780 710	6 072 222	14 579 644
233110 00 0	Kerámiaacsempe, kerámialap, m ² <i>Ceramic tiles and flags, m²</i>	4 848 650 ^R	5 207 816	5 029 431
233211 10 0	Épülettégla 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>	1 115 850	889 511	715 210
235210 30 0	Égetett mész, oltott mész, tonna <i>Quicklime, slaked lime, tons</i>	309 498	287 061	228 461
236111 40 0	Beton tetőcserép, tonna <i>Concrete roof tile, tons</i>	253 594	226 043	192 441
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna <i>Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tons</i>	216 202	231 940	214 254
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>	31 142	22 523	24 698
259211 30 0	Konzervdoboz vasból vagy acélból, űrtartalma 50 liternél kisebb, darab <i>Cans of iron or steel, < 50 l, units</i>	386 858 043	479 175 124	479 280 039
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>	127 243 435	106 424 321	104 837 101
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>	14 508 202	24 373 385	19 204 337
262021 00 0	Tárolóegység, darab <i>Storage, units</i>	4 613 611	3 648 397	3 215 454
264010 00 0	Rádióműsor-vevőkészülék, darab <i>Radio receivers, units</i>	1 575 638	1 153 149	1 753 675
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>	17 634 664	12 709 927	9 828 679
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>	4 627 327	5 353 929	4 935 856
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab <i>Refrigerators and freezers for household purposes, units</i>	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>	613 754	666 856	592 713
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab <i>Contact lenses; spectacle lenses of any material, units</i>	3 244 729	4 473 208	8 766 483
351110 00 0	Villamos energia, MWh – <i>Electricity, MWh</i>	34 190 804	34 269 117	32 325 215

5.2.6. Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül

Production of principal industrial products by non-industrial enterprises

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2011	2012
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>	11 175	4 511	11 388
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tons</i>	62 696	65 180	79 716
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>	37 715	39 558	51 318
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítősanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tons</i>	...	25 622	28 398
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>	470 398	615 171	649 958
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>	73 044	86 129	87 712
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>	26 160 ^R	23 051	21 270
181213 00 0	Hetenként négy-nél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tons</i>	10 841 ^R	10 144	6 908
236310 00 0	Készre kevert beton, tonna <i>Ready-mixed concrete, tons</i>	...	41 684	253 011

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* (7.20. 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 szakágazonként 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 körnek 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 (7.20. 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 (termelékenység): a termelés volumen-indexének és a létszámindexnek a hányadosa.

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az iparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac c. 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 \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Ipari termelés és értékesítés
(1.13., 5.2.1–5.2.6., 5.2.14., 7.20. táblák)

Gazdasági szervezetek
(5.2.7. tábla)

Munkaügy
(5.2.8–5.2.13., 7.53. táblák)

Fogalmak
Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

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.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: ipari termékek

Évközi adatok: ipari termelés, értékesítés, rendelésállomány

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Előzetes ipari adatok, Ipari termelői árak*

Statisztikai tükör: *Ipar*

Évkönyv: *Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2013*

Methodological notes

Industrial production and sales

(Tables 1.13., 5.2.1–5.2.6., 5.2.14., 7.20.)

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 7.20.) 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 7.20.): 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, investments.

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.

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: 4.2.

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.

Time series of annual data: Industrial products

Time series of infra annual data: Industrial production, sales, orders

First releases: Preliminary industrial data, Industrial producer prices

Statistical reflections: Industry

Yearbook: Yearbook of industrial and construction statistics, 2013

Enterprises
(Table 5.2.7.)

Labour data
(Tables 5.2.8–5.2.13.,
7.53.)

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5.3. Építőipar Construction

5.3.1.	Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként 304 <i>Construction output by divisions and sections</i>	304
5.3.2.	Az építőipari termelés volumenindexei ágazatonként és építményfőcsoportonként..... 304 <i>Volume indices of construction output by divisions and sections</i>	304
5.3.3.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2013 305 <i>Principal data of construction corporations by staff categories, 2013</i>	305
5.3.4.	Az építőipari tevékenység kivitelezők szerint 305 <i>Construction activity by contractors</i>	305
5.3.5.	Az építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2012 306 <i>Construction activity by groups of structures, 2012</i>	306
5.3.6.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2012..... 307 <i>Value of total construction activity by divisions and by groups of structures, 2012</i>	307
5.3.7.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2012..... 308 <i>Value of investment activity of construction by divisions and by groups of structures, 2012</i>	308
5.3.8.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2012..... 309 <i>Value of maintenance activity of construction by divisions and by groups of structures, 2012</i>	309
	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	
7.20.	Az ipar és az építőipar termelése 403 <i>Output of industry and construction</i>	403
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 310 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> 311	310 311

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, %	
		2012	2013 ⁺	2012	2013 ⁺
F	Építőipar – Construction	1 587 765	1 793 561	100,0	100,0
		Ebből: – Of which:			
		Ágazatok – Divisions			
41	Épületek építése Construction of buildings	373 129	454 986	23,5	25,4
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	490 507	569 026	30,9	31,7
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	724 129	769 550	45,6	42,9
		Építményfőcsoportok – Sections			
	Épületek – Buildings	798 258	914 553	50,3	51,0
	Egyéb építmények – Civil engineering works	789 509	879 009	49,7	49,0

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		2010 = 100,0	
		2012	2013 ⁺	2012	2013 ⁺
F	Építőipar – Construction	91,7	109,6	86,0	94,2
		Ebből: – Of which:			
		Ágazatok – Divisions			
41	Épületek építése Construction of buildings	87,3	117,6	74,3	87,2
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	97,7	115,1	97,5	112,1
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	94,1	101,9	86,4	88,1
		Építményfőcsoportok – Sections			
	Épületek – Buildings	91,6	110,4	81,0	89,4
	Egyéb építmények – Civil engineering works	95,3	108,6	91,7	99,6

**5.3.3. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2013+
Principal data of construction corporations by staff categories, 2013+**

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	83 171	89,2	523,6	29,2
5– 9	5 996	6,4	177,7	9,9
10– 19	2 715	2,9	221,0	12,3
20– 49	1 126	1,2	247,7	13,8
50–249	266	0,3	369,9	20,6
250 és több – 250 and more	18	0,0	253,6	14,1
Összesen – Total	93 292	100,0	1 793,6	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	1 587 765	72 923	94 410	1 755 098
2013+	1 793 561
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	91,7	84,5	87,3	91,1
2013+	109,6
2010 = 100,0				
2006	145,0	175,8	195,5	149,2
2010	100,0	100,0	100,0	100,0
2011	94,2	73,3	88,2	92,7
2012	86,3	61,9	77,1	84,4
2013+	94,2

5.3.5. Az építőipari tevékenység építménycsoportok szerint, 2012

Construction activity by groups of structures, 2012

(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>	21 431	653	22 084	16 298	5 786
Két és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	46 745	5 211	51 956	30 503	21 454
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	7 579	414	7 993	4 242	3 751
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	16 129	292	16 421	12 781	3 639
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	42 840	4 622	47 462	30 487	16 975
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	35 489	3 280	38 769	28 002	10 767
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	14 658	794	15 452	12 113	3 338
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	200 086	14 854	214 940	165 296	49 644
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	69 570	3 465	73 035	51 721	21 315
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	71 250	3 892	75 142	53 026	22 115
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	147 300	3 818	151 118	107 945	43 172
Vasutak <i>Railways</i>	81 837	853	82 690	55 748	26 942
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	96	58	154	100	54
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	17 101	113	17 214	15 314	1 900
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	30 137	2 672	32 809	26 805	6 004
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	45 581	5 800	51 381	38 557	12 825
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	140 567	13 204	153 771	108 162	45 607
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	32 283	929	33 212	19 502	13 710
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	8 530	984	9 514	8 199	1 315
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	68 312	3 786	72 098	47 088	25 011
Építmények összesen Structures, total	1 097 521	69 695	1 167 216	831 889	335 325

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, 2012***
*Value of total construction activity by divisions and by groups of structures,
2012**

(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>	12 447	413	8 570	21 431
Két és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	16 537	2 101	28 107	46 745
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	2 578	47	4 953	7 579
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	7 000	250	8 880	16 129
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	20 705	1 700	20 434	42 840
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	10 308	796	24 385	35 489
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	1 600	9 048	4 010	14 658
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	74 252	8 903	116 931	200 086
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	34 340	1 963	33 267	69 570
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	35 182	4 703	31 366	71 250
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	6 333	130 660	10 307	147 300
Vasutak <i>Railways</i>	377	75 740	5 721	81 837
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	19	68	9	96
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	3 570	9 449	4 082	17 101
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	3 878	23 222	3 037	30 137
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	3 382	29 419	12 780	45 581
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	5 844	115 491	19 232	140 567
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	9 304	2 207	20 772	32 283
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	3 529	1 963	3 038	8 530
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	10 465	31 736	26 111	68 312
Építmények összesen Structures, total	261 650	449 879	385 992	1 097 521

* 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
építményalcsoportok szerint, 2012***
*Value of investment activity of construction by divisions and by groups of
structures, 2012**

(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>	10 268	355	5 309	15 932
Két és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	12 797	948	12 551	26 297
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	1 715	42	2 204	3 962
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	5 696	172	6 719	12 587
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	13 933	650	12 819	27 403
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	7 611	715	17 479	25 805
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	1 034	8 462	2 435	11 931
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	61 800	6 849	86 254	154 903
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	26 485	1 446	22 130	50 061
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	25 531	3 237	21 078	49 846
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	5 287	92 930	6 858	105 074
Vasutak <i>Railways</i>	231	49 239	5 461	54 930
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	9	66	7	82
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	3 357	8 432	3 464	15 253
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	3 600	19 280	1 646	24 526
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	560	25 679	7 515	33 754
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	3 924	82 568	12 715	99 207
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	7 951	853	9 911	18 715
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	2 992	1 923	2 547	7 461
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	7 209	18 528	18 404	44 140
Építmények összesen Structures, total	201 990	322 374	257 506	781 869

* 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, 2012***
*Value of maintenance activity of construction by divisions and by groups of
structures, 2012**

(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>	2 179	58	3 261	5 499
Két és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	3 740	1 153	15 556	20 449
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	863	5	2 749	3 617
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	1 304	78	2 161	3 542
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	6 772	1 050	7 615	15 437
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	2 696	81	6 906	9 684
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	566	586	1 574	2 726
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	12 452	2 054	30 676	45 183
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	7 855	517	11 137	19 509
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	9 651	1 466	10 287	21 404
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	1 046	37 730	3 450	42 226
Vasutak <i>Railways</i>	145	26 501	260	26 907
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	10	2	2	14
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	213	1 017	618	1 848
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	278	3 942	1 391	5 611
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	2 822	3 740	5 265	11 827
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	1 920	32 923	6 517	41 359
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	1 353	1 354	10 861	13 568
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	537	41	491	1 069
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	3 256	13 208	7 707	24 172
Építmények összesen Structures, total	59 658	127 506	128 484	315 651

* 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., 7.20. táblák)

Az *építőipari statisztikai megfigyelés* a legalább 5 főt foglalkoztató építőipari vállalkozásokra (5.3.1–5.3.8., 7.20. 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 7.20. 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 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.

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.

Tájékoztatósi 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/kiadvanyok
kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Építőipar*
Évkönyv: *Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2013*

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., 7.20.) 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 7.20.) 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 release: Construction

Yearbook: Yearbook of industrial and construction statistics, 2013

Output of construction

(Tables 5.3.1.–5.3.8., 7.20.)

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	314
	<i>Number of retail shops</i>	
5.4.2.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete	314
	<i>Sales space of retail shops</i>	
5.4.3.	A kiskereskedelem forgalma	315
	<i>Retail trade turnover</i>	
5.4.4.	A kiskereskedelem forgalma tevékenységi csoport szerint.....	315
	<i>Retail trade turnover by activity groups</i>	
5.4.5.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként	316
	<i>Retail trade by commodity groups</i>	
	Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
7.54.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípus szerint, 2013	www
	<i>Number of retail shops by type of units, 2013</i>	
7.55.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete, 2013	www
	<i>Sales space of retail shops, 2013</i>	
7.56.	A nagykereskedelmi raktárak száma a forgalmazott termékek szerint, 2013	www
	<i>Number of wholesale warehouses by kind of product traded, 2013</i>	
7.57.	A termelőibor-kimérések száma üzemeltetőik szerint, 2013	www
	<i>Number of wine-growers' taverns by legal form of operating enterprises, 2013</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.14.	Kereskedelem, turizmus	19
	<i>Trade, international tourism</i>	
7.21.	A kiskereskedelmi üzletek, nemzeti dohányboltok száma, 2013	404
	<i>Number of retail shops and national tobacco shops, 2013</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	317
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	318

5.4.1. A kiskereskedelmi üzletek száma Number of retail shops

Üzlet típus 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	2012	2013	2010	2012	2013
Élelmiszerüzletek és -áruházak összesen Shops and stores with food dominance in total	43 517	45 205	43 647	17 649	16 724	15 704
Élelmiszer-vegyesüzlet és -áruház <i>Non-specialised shops and stores with food dominance</i>	25 388	25 320	24 086	11 045	10 087	9 398
Élelmiszer-szaküzlet <i>Specialised stores for food, beverages and tobacco</i>	18 129	19 885	19 561	6 604	6 637	6 306
Iparcikküzletek és áruházak összesen Shops and stores with non-food dominance in total	97 337	97 541	94 824	31 793	30 661	29 189
Vegyesiparcikk-üzlet és -áruház <i>Non-specialised shops and stores with manufactured goods dominance</i>	5 035	5 313	5 234	1 650	1 547	1 468
Textil-, ruházati és lábbeliszaküzlet <i>Textile, clothes, footwear and leather goods shops</i>	25 281	24 781	24 020	8 073	7 675	7 236
Bútor-, műszakcikk- és vasáruüzlet <i>Furniture, electrical household appliances and hardware shops</i>	18 096	17 692	17 041	4 114	3 784	3 563
Könyv-, újság-, papíráru- és egyébiparcikk-szaküzlet <i>Book, newspaper, stationery and other articles shops</i>	39 090	38 922	37 924	14 128	13 531	12 982
Illatszerüzlet, humán- és állatgyógyászati termékek üzlete <i>Cosmetic and orthopaedic goods shops, pharmacies for pets</i>	3 255	3 417	3 423	736	704	667
Használtcikk-üzlet <i>Second-hand shops</i>	6 580	7 416	7 182	3 092	3 420	3 273
Gépjármű-üzemanyagtöltő állomás Filling stations	2 180	2 257	2 134	116	114	112
Összesen Total	143 034	145 003	140 605	49 558	47 499	45 005
Gépjárműüzletek <i>Motor trade shops</i>	8 877	8 732	8 354	1 790	1 734	1 665
Mindösszesen Grand total	151 911	153 735	148 959	51 348	49 233	46 670

5.4.2. A kiskereskedelmi üzletek alapterülete Sales space of retail shops

Üzlet típus Main activity	Összesített alapterület, ezer m ² Sales space, thousand m ²			Átlagos alapterület, m ² Average sales space, m ²		
	2010	2012	2013	2010	2012	2013
Élelmiszerüzlet és -áruház <i>Shops and stores with food dominance</i>	4 644	4 959	4 893	107	110	112
Iparcikküzlet és -áruház <i>Shops and stores with non-food dominance</i>	10 322	10 726	10 519	106	110	111
Üzemanyagtöltő állomás <i>Filling stations</i>	718	683	622	329	303	291
Összesen – Total	15 684	16 368	16 034	110	113	114
Gépjárműüzletek <i>Motor trade shops</i>	2 190	2 219	2 141	247	254	256
Mindösszesen – Grand total	17 874	18 587	18 175	118	121	122

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
2012	8 249 243	123,2	97,8
2013	8 514 152	125,5	101,8
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
2012	564 419	72,2	97,4
2013	571 023	73,2	101,4

a) Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem nélkül és 2013. évben a Nemzeti Dohány Zrt. adatainak figyelembevételével. Lásd módszertan. – Without the retail sales of motor vehicles and motor vehicle parts and accessories and, in 2013, taking into account the data of the National Tobacco Trading Nonprofit Company. See methodology.

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	2012	2013 ^{a)}	
Élelmiszer- és élelmiszer jellegű vegyes- kiskereskedelem	1 515 366	2 603 508	3 319 350	3 741 614	3 957 112	102,5
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	3 375 335	3 353 754	97,3
Élelmiszer-, ital-, dohányáru-kiskereskedelem <i>Retail sale in specialized stores</i>	192 625	229 221	312 142	366 279	603 358	150,9
Nem élelmiszertermék-kiskereskedelem	1 906 292^R	3 038 389	2 886 546	2 937 074	2 985 004	100,7
Non-food retail sales						
Ebből: <i>Of which:</i>						
iparcikk jellegű vegyes kiskereskedelem <i>retail sale of manufactured goods in non-specialized stores</i>	185 726	291 130	232 125	245 558	246 469	99,1
textil-, ruházati és lábbeli-kiskereskedelem <i>retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods</i>	226 427	367 856	389 209	405 034	423 067	105,0
bútor-, háztartáscikk-, építőanyag- kiskereskedelem <i>retail sale of furniture, electrical household appliances and building materials</i>	887 444	1 301 123	1 053 730	957 307	953 092	98,2
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	706 865	679 870	96,5
gyógyszer, gyógyászati termék, illatszer kiskereskedelme <i>retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics and toilet articles</i>	149 737	291 092	445 772	495 942	519 747	101,6
használtcikk-kiskereskedelem <i>retail sale of second-hand goods in stores</i>	12 460	28 144	33 478	34 489	35 430	102,7
csomagküldő, internetes kiskereskedelem <i>retail sale via mail order houses and via Internet</i>	10 343	26 201	46 029	91 879	127 329	139,4
Gépjárműüzemanyag-kiskereskedelem – Retail sale of automotive fuel	697 738	929 942	1 272 696	1 570 555	1 572 036	102,3
Kiskereskedelem összesen	4 119 397	6 571 839	7 478 592	8 249 243	8 514 152	101,8
Retail trade total						
Gépjármű-, járműalkatrész-kiskereskedelem <i>Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories</i>	702 570	1 258 461	614 790	564 419	571 023	101,4

a) Kiegészítve a Nemzeti Dohány Zrt. adataival. Lásd módszertan! – Supplemented with the data of the National Tobacco Trading Nonprofit Company. See methodology!

5.4.5. A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként

Retail trade by commodity groups

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Élelmiszer – Food	1 400 832	1 790 413	2 123 590	2 276 476
Alkohol tartalmú ital – Alcoholic beverages	191 441	251 447	312 535	322 171
Alkoholmentes ital Non-alcoholic beverages	153 329	200 572	260 831	264 319
Kávé – Coffee	62 004	59 465	70 833	74 809
Dohányáru – Tobacco	146 883	244 308	328 148	414 305
Gyógyszer, gyógyászati cikk Pharmaceutical and medical goods	276 443	406 834	436 521	452 687
Kozmetikai és testápolási cikk – Cosmetic and toilet articles	181 549	228 051	261 136	272 345
Textil, ruházat – Textiles, clothing goods	264 017	303 765	308 944	335 117
Lábbeli, bőrdíszmű – Footwear, leather goods	90 745	117 625	142 317	152 670
Bútor – Furniture	123 799	124 240	107 620	98 369
Lakástextília – Household articles of textile materials	34 543	39 565	49 216	51 892
Világítóberendezés – Lighting equipment	55 682	58 189	67 158	65 489
Háztartási cikk – Household articles	78 377	76 847	81 682	80 557
Tartós elektromos háztartási gép Durable electrical household appliances	109 202	73 057	80 480	83 038
Elektromos háztartási kisgép Small domestic electric appliances	55 833	49 858	60 109	65 073
Híradás-technikai készülék – Radio, TV and video equipment	110 699	67 041	68 628	67 158
Kép- és hanghordozó – Audio, video tapes and discs	44 689	17 788	17 155	14 361
Vasárúk – Hardware	212 851	186 965	176 289	160 119
Szaniteráru – Sanitary equipment	112 151	121 784	99 870	84 711
Barkácsanyag és -felszerelés Do-it-yourself materials and equipment	64 284	62 905	74 304	69 485
Építőanyag – Building materials	264 219	224 198	237 088	256 438
Festék, gyanta és lakk – Paints, resins and lacquers	64 165	54 190	57 419	57 072
Könyv, újság, papíráru – Books, news, stationery	192 586	145 337	146 800	130 464
Információfeldolgozó berendezés Information processing equipment	137 707	88 454	87 737	84 274
Fotó-optikai készülék és -eszköz Photographic, optical and precision equipment	36 057	27 973	33 915	37 876
Tapéta – Wallpapers	9 656	4 873	4 910	4 817
Padlóburkoló – Floor coverings	31 371	25 910	19 717	16 893
Tüzelőanyag – Household fuel	17 926	27 490	21 976	17 850
Tisztítószer – Cleaning materials	106 412	147 748	146 428	152 400
Használt cikk – Second-hand goods	11 078	18 687	21 830	25 200
Telefon – Phones	72 080	48 116	50 414	51 266
Óra, ékszer – Watches, clocks and jewels	22 286	24 113	29 148	28 887
Sport-, hobbi- és játékszer – Sports articles, games and toys	51 163	102 416	107 329	97 105
Üzemanyag – Automotive fuel	1 004 577	1 358 798	1 564 258	1 570 171
Egyéb iparcikk – Other	504 375	421 039	413 260	424 660
Kiskereskedelem összesen – Retail trade, total	6 295 011	7 200 060	8 069 595	8 360 527
Új gépjármű – New motor vehicles	861 511	386 593	310 644	317 552
Használt gépjármű – Second-hand motor vehicles	275 878	145 936	131 921	127 322
Új és használt motorkerékpár New and second-hand motorcycles	30 752	16 307	7 878	7 264
Gépjárműalkatrész – Motor vehicle parts and accessories	367 148	344 486	293 624	272 509
Gépjármű- és -járműalkatrész-kiskereskedelem összesen	1 535 289	893 322	744 067	724 648
Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories total				

Módszertani megjegyzések

A kiskereskedelmi üzletek, nagykereskedelmi raktárak, valamint a termelőiborkimérések számának adatai a tárgyév végén működési engedéllyel rendelkező vagy a tevékenységét hivatalosan bejelentő egységeket tartalmazzák.

Az *egységadatok számának forrása*: a kereskedelmi tevékenységet szabályozó 210/2009. (IX. 29.) korm. rendeletre épülő önkormányzati nyilvántartásokból felállított statisztikai regiszter. Nem tartoznak a jogszabály alá a gyógyszertárak és 2013. július 1-től a dohányáru-forgalmazást végzők.

A **tevékenységcsoport szerinti forgalmi statisztika** tevékenységre szervezett, reprezentatív adatgyűjtésen alapszik. Az alapsokaságba tartozik valamennyi kiskereskedelmi üzlet, gyógyszertár, illetve csomagküldő hálózat. A megfigyelés a piacok forgalmára és az alkalmi utcai árusok tevékenységének mérésére nem terjed ki. A tevékenységcsoport az üzletek főtevékenysége szerint értendő. A becslések az EU 1165/98 sz. tanácsi rendelete előírásainak megfelelő tevékenységcsoportokra készülnek.

A gépjármű-, -alkatrész forgalom nem része a kiskereskedelemnek, az 1.14. táblázatban szereplő kiskereskedelmi forgalom volumenindexei kivételesen a gépjármű-, -alkatrész-forgalommal együtt értendők.

A **dohányáru-szaküzletek forgalmi adatának forrása**: 2013. július 1-től a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljeskörű dohányforgalmi adatok, ezért az élelmiszer- és az országos kiskereskedelmi forgalom adatai a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók.

Az **áru csoportos forgalmi statisztika** reprezentatív adatgyűjtésen alapszik. A dohányáru árucsoport forgalmi adatának forrása – összhangban a dohányáru-szaküzletek forgalmi adataival – 2013. július 1-től a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljeskörű dohányforgalmi adatok, ezért az dohányáru árucsoport- és az árucsoportos kiskereskedelmi összes forgalom adatai a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók.

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 \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 4.3.

Idősoros éves adatok – országos: 4.4.1–4.4.16., területi adatok: 6.4.4.1–6.4.4.6.

Évközi adatok – országos: 4.4.1–4.4.13., területi adatok: 6.4.4.1–6.4.4.3.

Évközi adatok: Belkereskedelmi egységek, üzletek,
Kiskereskedelmi forgalom üzlettípusonként

Gyorstájékoztató: *Kiskereskedelem*
Statisztikai tükör: *Kiskereskedelem*

(1.14., 5.4.1–5.4.5.,
7.21., 7.54–7.57. táblák)

Fogalmak

[Fogalomtár](#)

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár
(Tables 1.14., 5.4.1–5.4.5.,
7.21., 7.54–7.57.)

Data on the number of retail shops, wholesale warehouses and wine growers' taverns include those units which had an operating license at the end of the reference year or officially reported this activity.

Source of data on the number of units: a Statistical Register which is based on municipal registers in compliance with government decree 210/2009. (IX. 29.) on commercial activity. Pharmacies and from 1 July 2013 onwards tobacco distribution providers are not subject to this regulation.

Turnover statistics by activity group are based on representative data collections. The basic population includes all retail shops, pharmacies and mail order networks. The survey does not cover sales in markets and the activity of street vendors. The activity group should be understood according to the main activity of shops. Estimates are made on activity groups complying with the provisions of Council Regulation no. (EC) 1165/98.

Retail trade excludes the retail sale of motor vehicles, motor vehicles parts and accessories, however, the volume indices of retail sales in table 1.14, which contain long time series, exceptionally should be understood together with them.

Source of sales data of specialized tobacco shops: full-scale datasets taken over from the National Tobacco Trading Nonprofit Company since 1 July 2013, therefore food and national retail sales data have only a limited comparability with the previous years.

Turnover statistics by commodity group are based on representative data collections. From 1 July 2013, the comprehensive tobacco sales data, which are taken over from the National Tobacco Trading Nonprofit Company, are the source of the sales data of the tobacco commodity group - in accordance with the sales data of the specialized tobacco stores -, therefore the 'tobacco commodity group data' and the 'commodity group based total retail sales data' have only a limited comparability with the previous years.

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: 4.4.1–4.4.16., regional statistics: 6.4.4.1–6.4.4.6.

Infra annual data – national data: 4.4.1–4.4.13., 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 release: Retail sales

Statistical reflection: 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 – Travel organizations, foreign visitors in Hungary	
5.5.1.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31. 321 <i>The number of authorized travel organizations, 31st December</i>
5.5.2.	Nemzetközi szervezett utasforgalom 322 <i>International organized tours</i>
5.5.3.	A Magyarországra érkező külföldi látogatók jellemzői, 2013 323 <i>Characteristics of foreign visitors arriving in Hungary, 2013</i>
A lakosság utazásai – Resident's tourism	
5.5.4.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2013..... 324 <i>Number and duration of domestic overnight trips, 2013</i>
5.5.5.	A többnapos belföldi utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2013..... 325 <i>Number and expenditure of participants on domestic overnight trips, by motivation, 2013</i>
Szálláshelyek – Accommodation	
5.5.6.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. 326 <i>Capacity of public accommodation establishments, 31st July</i>
5.5.7.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma üdülőkörzetek és szálláshelytípusok szerint, 2013..... 328 <i>Tourist arrivals and tourism nights in public accommodation by holiday regions and accommodation types, 2013</i>
5.5.8.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma..... 329 <i>Tourist arrivals and tourism nights in public accommodation</i>
5.5.9.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldi vendégforgalma 330 <i>International tourism nights and length of stay of international tourists in public accommodation establishments</i>
5.5.10.	A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2013 331 <i>Data on hotels by categories, 2013</i>
5.5.11.	Az egyéb (2009-ig magán-) szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 332 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (until 2009 private) accommodation</i>
5.5.12.	A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 332 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in collective or leisure accommodation establishments for nonprofit purposes</i>
Vendéglátóhelyek – Catering units	
5.5.13.	A vendéglátóhelyek száma, december 31. 333 <i>Number of catering units, 31st December</i>
5.5.14.	A vendéglátóhelyek bevételei 333 <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	
5.5.15.	A belföldi utak megoszlása utazási cél szerint, 2013 www <i>Distribution of domestic trips by motivation, 2013</i>
5.5.16.	A többnapos belföldi utazáson részt vevők aránya, 2013 www <i>Share of participants in domestic overnight travels, 2013</i>
5.5.17.	A külföldre utazó magyarok száma és tartózkodási ideje országonként, 2013 www <i>Number and length of stay of Hungarians travelling abroad by countries, 2013</i>
5.5.18.	A Magyarországra érkező külföldi látogatók magyarországi kiadásai www <i>Expenditures spent in Hungary by foreign visitors arriving in Hungary</i>
5.5.19.	Külföldre utazó magyarok kiadásai www <i>Expenditures of Hungarians travelling abroad</i>
5.5.20.	A Magyarországra érkező külföldi látogatók kiadásai utazási célok szerint www <i>Expenditures of foreign visitors arriving in Hungary by travel motivation</i>
5.5.21.	Külföldre utazó magyarok kiadásai utazási célok szerint www <i>Expenditures of Hungarians travelling abroad by motivation</i>
5.5.22.	A kereskedelmi szálláshelyek főbb adatai www <i>Main data of public accommodation establishments</i>
5.5.23.	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>
7.22.	A kereskedelmi szálláshelyek, 2013.....www <i>Public accommodation establishments, 2013</i>
7.23.	A vendéglátóhelyek száma üzlet típusonként, 2013. december 31www <i>Number of catering units by type of business, 31 December 2013</i>
7.58.	Az egyéb (2009-ig magán-) szállásadás kapacitása és vendégforgalma, 2013www <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (until 2009 private) accommodation, 2013</i>
7.59.	Az egyéni vállalkozók által működtetett vendéglátóhelyek száma üzlet típusonként, 2013www <i>Number of catering units operated by sole proprietors by type of units, 2013</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 334 <i>Methodological notes, definitions, publications 334</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	2012	2013
Utazásszervezők <i>Tour operators</i>	954	1 044	663	693	685
Ügynökségek <i>Travel agencies</i>	67	85	157	229	242
Utazással összefüggő egyéb foglalási tevékenységet végzők <i>Those dealing with other booking activities in connection with travelling</i>	–	–	23	15	17
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	937	944
Nem utazásszervezés szakágazatba sorolt szervezetek <i>Organizations classified to the branch of non-tour operation</i>	397	359	359	352	359
Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen ^{a)} <i>Those with a licence in total^{a)}</i>	1 021	1 129	1 202	1 289	1 303

a) 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	2012	2005	2010	2012
Európa – Europe	730	695	563	550	580	586
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	94	93	69	55	49	30
Belgium – Belgium	3	3	3	8	5	9
Bulgária – Bulgaria	1	28	33	2	1	2
Ciprus – Cyprus	2	9	2	1	4	3
Csehország – Czech Republic	22	17	14	5	6	4
Dánia – Denmark	2	1	1	13	2	2
Egyesült Királyság – United Kingdom	19	18	17	36	21	18
Finnország – Finland	2	2	1	11	8	2
Franciaország – France	30	30	32	37	28	18
Görögország – Greece	114	119	104	8	26	31
Hollandia – Netherlands	3	9	3	10	10	4
Horvátország – Croatia	126	56	38	6	5	7
Írország – Ireland	21	1	1	5	3	1
Lengyelország – Poland	12	13	9	8	28	17
Luxemburg – Luxembourg	1	–	–	–	–	1
Montenegró – Montenegro	–	4	5	–	–	–
Németország – Germany	11	14	23	126	167	159
Olaszország – Italy	85	99	76	50	25	13
Oroszország – Russia	5	6	5	11	33	53
Portugália – Portugal	6	4	3	1	2	1
Románia – Romania	13	14	12	11	9	7
Spanyolország – Spain	54	46	31	44	27	29
Svájc – Switzerland	4	6	4	12	3	27
Svédország – Sweden	2	2	1	23	14	5
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	2	2	2	16	10	11
Szlovákia – Slovakia	19	9	6	2	1	1
Szlovénia – Slovenia	13	10	7	9	5	4
Törökország – Turkey	57	61	49	11	17	47
Ukrajna – Ukraine	1	3	3	18	67	69
Ázsia – Asia	16	20	15	98	65	55
Ebből: – Of which:						
Izrael – Israel	1	3	2	17	21	1
Japán – Japan	–	–	–	64	31	37
Afrika – Africa	130	122	75	–	–	2
Ebből: – Of which:						
Egyiptom – Egypt	52	70	46	–	–	1
Tunézia – Tunisia	72	44	27	–	–	–
Amerika – America	11	11	9	75	29	77
Ebből: – Of which:						
Egyesült Államok United States of America	2	7	5	70	28	71
Kanada – Canada	–	1	–	4	1	4
Mexikó – Mexico	1	1	1	–	–	1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1	–	–	1	–	6
Összesen – Total	888	848	663	725	676	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 vendégeknek 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, 2013* Characteristics of foreign visitors arriving in Hungary, 2013*

Földrész, ország Continent, country	Egy napra látogatók Same-day visitors		Több napra látogatók Overnight visitors			Összes látogató Visitors, total		
	száma, ezer fő number of international tourist arrivals, thousands	kiadásai, millió forint expendi- ture, million HUF	száma, ezer fő number of international tourist arrivals, thousands	tartózkodási ideje, ezer nap length of stay, thousand days	kiadásai, millió forint expendi- ture, million HUF	száma, ezer fő number of international tourist arrivals, thousands	tartózkodási ideje, ezer nap length of stay, thousand days	kiadásai, millió forint expendi- ture, million HUF
Európa Europe	32 940	342 814	9 476	56 165	684 524	42 415	89 105	1 027 338
Ausztria – <i>Austria</i>	6 285	74 556	834	4 398	44 094	7 118	10 682	118 650
Belgium és Luxemburg <i>Belgium and Luxembourg</i>	48	367	118	936	11 397	166	984	11 764
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	1 051	7 201	127	325	3 443	1 178	1 376	10 644
Csehország – <i>Czech Republic</i>	658	4 452	530	2 485	33 538	1 188	3 143	37 990
Dánia – <i>Denmark</i>	81	577	10 018	84	580	10 045
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	374	2 513	45 206	422	2 562	45 712
Finnország – <i>Finland</i>	76	517	9 034	77	517	9 039
Franciaország – <i>France</i>	106	742	236	1 746	24 717	342	1 852	25 460
Görögország – <i>Greece</i>	89	915	11 096	116	942	11 275
Hollandia – <i>Netherlands</i>	83	524	300	2 770	34 410	383	2 853	34 934
Horvátország – <i>Croatia</i>	796	5 068	28	89	1 036	824	885	6 105
Írország – <i>Ireland</i>	33	261	4 083	33	261	4 086
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 100	5 425	728	4 361	54 085	1 827	5 461	59 510
Németország – <i>Germany</i>	791	5 918	2 068	13 930	191 950	2 859	14 722	197 868
Olaszország – <i>Italy</i>	209	1 708	437	3 523	34 958	646	3 732	36 665
Spanyolország és Portugália <i>Spain and Portugal</i>	215	1 434	24 064	231	1 451	24 163
Románia – <i>Romania</i>	6 329	52 880	945	2 999	19 931	7 274	9 327	72 811
Svájc – <i>Switzerland</i>	59	1 051	192	1 824	17 859	251	1 882	18 910
Svédország – <i>Sweden</i>	137	1 242	14 631	151	1 256	14 660
Szerbia – <i>Serbia</i>	3 073	29 054	270	1 051	5 653	3 343	4 123	34 707
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	9 073	66 116	943	3 049	22 873	10 016	12 122	88 989
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	343	2 332	353	383	3 209
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 601	77 397	301	1 133	11 020	1 902	2 734	88 417
EU – EU	26 677	225 659	8 386	49 224	608 434	35 062	75 901	834 092
Ázsia – Asia	28	1 686	493	6 417	93 128	521	6 445	94 814
Afrika – Africa	27	561	6 796	28	562	6 796
Amerika – America	602	5 134	122 553	623	5 155	122 976
Egyesült Államok <i>United States</i>	428	3 656	85 368	448	3 676	85 790
Ausztrália – Australia	–	–	78	463	16 010	78	463	16 010
Összesen – Total	32 990	344 923	10 675	68 740	923 011	43 665	101 730	1 267 933

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – Without lorry drivers.

5.5.4. A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2013

Number and duration of domestic overnight trips, 2013

Megnevezés <i>Denomination</i>	1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és több éjszakás 4 and more nights	Összes <i>Total</i>	Duration spent on		
				1–3 éjszakás 1–3 night	4 és több éjszakás 4 and more nights	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	1 358	786	2 144	4 205	5 752	9 957
15–24	1 109	382	1 491	3 183	2 863	6 045
25–44	3 609	1 151	4 760	10 784	8 033	18 816
45–64	2 512	1 038	3 550	7 538	7 559	15 097
65 és több – 65 and more	1 327	778	2 105	3 994	5 985	9 979
Iskolai végzettség – Educational attainment						
Nincs – Non-qualified	1 525	880	2 405	4 657	6 419	11 076
Alapfokú – Primary level	1 463	534	1 997	4 122	3 947	8 070
Középfokú – Secondary level	3 841	1 507	5 347	11 566	11 062	22 628
Felsőfokú – Tertiary level	3 045	1 187	4 232	9 213	8 556	17 769
Nem ismert – Unknown	41	27	68	146	207	353
Gazdasági aktivitás – Economic activity						
Dolgozik – Employed	5 042	1 669	6 711	15 065	11 695	26 760
Munkanélküli – Unemployed	260	47	307	722	334	1 056
Tanuló – Student	874	344	1 218	2 525	2 652	5 178
Nyugdíjas – Retired	1 990	1 137	3 127	5 990	8 664	14 654
Egyéb inaktív – Other inactive	406	157	563	1 244	1 119	2 363
Nem ismert – Unknown	1 342	782	2 124	4 157	5 727	9 884
Közlekedési eszköz – Means of transport						
Személygépkocsi, motor – Passenger car, motorcycles	7 239	3 076	10 315	21 910	22 528	44 438
Autóbusz – Autobus	1 599	480	2 079	4 562	3 482	8 044
Vasút, HÉV – Railway, suburban railway	1 045	567	1 612	3 142	4 098	7 240
Egyéb – Other	31	13	44	89	84	174
Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used						
Szálloda – Hotels	1 839	1 269	3 108	5 963	8 611	14 574
Panzió – Boarding houses	360	275	635	1 123	1 852	2 975
Kemping – Camping sites	88	74	162	277	581	858
Ifjúsági szálló, turistaszálló <i>Youth hostels, tourist hostels</i>	124	121	245	361	929	1 290
Munkahelyi üdülő, sporttábor <i>Company holiday houses, sport camps</i>	37	93	130	118	719	837
Magán szállásadás <i>Private accommodation</i>	182	248	430	596	1 833	2 430
Saját nyaraló, második otthon <i>Own holiday houses, second home</i>	1 124	604	1 728	3 506	5 330	8 836
Rokon, barát által biztosított szállás <i>Accommodation provided by relatives, friends</i>	6 028	1 444	7 472	17 454	10 297	27 752
Egyéb – Others	133	7	140	305	40	344
Az utazás szervezettsége – Organization of travels						
Utazási iroda közreműködésével szervezett út <i>Tour organized with the participation of travel agency</i>	118	124	242	394	902	1 296
Saját szervezés – Privately organized	9 796	4 012	13 808	29 310	29 290	58 600
Összesen – Total	9 915	4 135	14 050	29 704	30 192	59 896

5.5.5. A többnapos belföldi utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2013
Number and expenditure of participants on domestic overnight trips, by motivation, 2013

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>	Összesen <i>Total</i>
Utazáson részt vevők száma, ezer fő Number of travellers, thousand persons				
1–3	9 636	5 646	278	9 915
4 és több – 4 or more	4 107	1 139	28	4 135
Összesen – Total	13 744	6 785	307	14 050
Utazáson eltöltött idő, ezer nap Duration of trips, thousand days				
1–3	28 932	16 335	772	29 704
4 és több – 4 or more	30 011	8 071	181	30 192
Összesen – Total	58 942	24 406	953	59 896
Az utazásra fordított kiadás, millió forint Tourism expenditures, million HUF				
1–3	120 299	37 777	4 872	125 170
4 és több – 4 or more	132 789	14 833	488	133 277
Összesen – Total	253 087	52 610	5 360	258 447
Egy fő egy napjára jutó kiadás, forint Personal daily expenditures, HUF/person/day				
1–3	4 158	2 313	6 311	4 214
4 és több – 4 or more	4 425	1 838	2 690	4 414
Összesen – Total	4 294	2 156	5 622	4 315

5.5.6. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. Capacity of public accommodation establishments, 31st July

Megnevezés – Denomination	2005			2010		
	egység units	szoba/lakóegység rooms	férőhely bed-places	egység units	szoba/lakóegység rooms	férőhely bed-places
Ország összesen – Country, total						
Szállodák ^{a)} – Hotels ^{a)}	836	48 694	115 895	900	54 308	123 518
Ebből: – Of which:						
*****	17	3 672	7 822	23	4 641	9 329
****	121	13 474	30 184	221	20 933	46 327
***	440	22 361	53 477	473	22 786	53 124
**	192	6 709	17 749	142	4 291	10 770
*	66	2 478	6 663	38	1 518	3 687
kategória nélküli without category	–	–	–	–	–	–
egyéb szálláshelyek other accommodation	2 281	36 752	213 395	2 057	67 468	187 972
panzió – boarding houses	1225	17 372	46 340	1 136	14 843	37 912
közösségi szálláshely community hostels	382	12 245	49 399	340	10 807	41 491
üdülőház – bungalows	401	7 135	23 520	343	7 194	21 825
kemping – camping sites	273	–	94 136	238	–	86 744
Összesen – Total	3117	85 446	329 290	2 957	121 776	311 490
Ebből: Budapest – Of which: Budapest						
Szállodák ^{a)} – Hotels ^{a)}	134	15 274	33 578	165	18 005	38 146
Ebből: – Of which:						
*****	13	3 324	7 030	16	3 667	7 342
****	40	6 195	13 020	62	8 709	17 932
***	64	4 998	11 280	75	5 063	11 305
**	11	441	1 243	7	402	1 107
*	6	316	1 005	5	164	460
kategória nélküli without category	–	–	–	–	–	–
egyéb szálláshelyek other accommodation	85	2 245	6 969	79	2 097	6 187
panzió – boarding houses	56	1 000	2 271	57	950	2 211
közösségi szálláshely community hostels	25	1 245	3 828	16	781	3 065
üdülőház – bungalows	–	–	–	1	10	20
kemping – camping sites	4	–	870	5	–	891
Összesen – Total	219	17 519	40 547	244	20 102	44 333
Balaton – Lake Balaton						
Szállodák ^{a)} – Hotels ^{a)}	187	12 682	32 546	179	12 311	30 165
Ebből: – Of which:						
*****	–	–	–	2	243	475
****	21	2 906	6 958	36	4 354	10 575
***	94	6 144	15 800	96	6 046	15 032
**	52	2 719	7 405	34	1 240	3 085
*	20	913	2 383	11	428	998
kategória nélküli without category	–	–	–	–	–	–
egyéb szálláshelyek other accommodation	392	6 905	55 584	877	40 387	146 347
panzió – boarding houses	163	2 453	6 579	152	2 218	5 733
közösségi szálláshely community hostels	36	1 856	8 400	46	1 918	7 864
üdülőház – bungalows	135	2 596	8 440	103	2 443	7 198
kemping – camping sites	58	–	32 165	48	–	37 296
Összesen – Total	579	19 587	88 130	528	33 808	88 256

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.

5.5.6. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. (folytatás)
Capacity of public accommodation establishments, 31st July (continued)

Megnevezés – Denomination	2012			2013		
	egység units	szoba/lakóegység rooms	férőhely bed-places	egység units	szoba/lakóegység rooms	férőhely bed-places
Ország összesen – Country, total						
Szállodák ^{a)} – <i>Hotels^{a)}</i>	997	58 214	138 729	1 031	59 400	142 193
Ebből: – <i>Of which:</i>						
*****	22	4 231	9 246	10	2 241	4 571
****	251	23 649	55 197	167	17 160	39 761
***	487	21 857	52 470	150	9 116	21 987
**	108	3 077	8 275	7	143	381
*	20	770	1 789	–	–	–
kategória nélküli <i>without category</i>	109	4 630	11 752	697	30 740	75 493
egyéb szálláshelyek <i>other accommodation</i>	2 178	69 044	197 668	2 055	79 182	223 448
panzió – <i>boarding houses</i>	1 097	12 038	31 863	1 033	11 641	30 963
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	375	12 586	47 153	366	12 811	45 743
üdülőház – <i>bungalows</i>	428	8 251	27 110	396	7 613	25 189
kemping – <i>camping sites</i>	278	36 169	91 542	260	47 117	121 553
Összesen – Total	3 175	127 258	336 397	3 086	138 582	365 641
Ebből: Budapest – Of which: Budapest						
Szállodák ^{a)} – <i>Hotels^{a)}</i>	184	18 816	41 914	193	19 101	42 891
Ebből: – <i>Of which:</i>						
*****	16	3 434	7 613	5	1 512	3 070
****	71	9 518	20 459	45	6 562	13 972
***	77	4 702	10 808	37	2 631	5 910
**	7	379	1 062	–	–	–
*	3	56	172	–	–	–
kategória nélküli <i>without category</i>	10	727	1 800	106	8 396	19 939
egyéb szálláshelyek <i>other accommodation</i>	366	24 976	58 944	84	2 194	6 712
panzió – <i>boarding houses</i>	56	690	1 697	46	619	1 524
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	26	1 030	3 409	28	1 188	4 153
üdülőház – <i>bungalows</i>	3	84	218	4	71	244
kemping – <i>camping sites</i>	6	1 276	3 191	6	316	791
Összesen – Total	275	21 896	50 429	277	21 295	49 603
Balaton – Lake Balaton						
Szállodák ^{a)} – <i>Hotels^{a)}</i>	184	12 760	32 585	189	12 810	33 094
Ebből: – <i>Of which:</i>						
*****	1	230	471	1	230	471
****	37	4 509	11 263	18	2 500	6 162
***	92	5 597	14 066	25	2 440	6 546
**	22	766	2 209	–	–	–
*	4	184	415	–	–	–
kategória nélküli <i>without category</i>	28	1 474	4 161	145	7 640	19 915
egyéb szálláshelyek <i>other accommodation</i>	888	46 902	130 787	326	32 166	88 621
panzió – <i>boarding houses</i>	132	1 634	4 388	124	1 726	4 735
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	45	1 920	8 156	45	1 837	8 178
üdülőház – <i>bungalows</i>	123	2 807	9 236	109	2 605	8 595
kemping – <i>camping sites</i>	52	10 710	27 321	48	25 998	67 113
Összesen – Total	536	29 831	81 686	515	44 976	121 715

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.*

5.5.7. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma üdülőkörzetek és szálláshelytípusok szerint, 2013
Tourist arrivals and tourism nights in public accommodation by holiday regions and accommodation establishments types, 2013

Megnevezés <i>Denomination</i>	Ország összesen <i>Country total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>							
		Budapest <i>Budapest</i>	Balaton Lake <i>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 Lake <i>Tisza</i>	Velencei- tő-Vértes Lake <i>Velence- Vértes mountains</i>
Vendég, ezer fő – <i>Tourist arrivals, thousands</i>									
Külföldi <i>International</i>	4 388	2 867	361	21	93	41	255	4	6
Belföldi <i>Domestic</i>	4 497	425	1 046	177	534	177	275	41	95
Összesen <i>Total</i>	8 885	3 292	1 406	199	627	218	530	45	101
Ebből: – <i>Of which:</i>									
szálloda <i>hotels</i>	7 003	3 103	969	153	464	147	437	18	66
panzió <i>boarding houses</i>	630	51	50	28	57	29	48	4	8
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	508	106	100	9	70	17	2	5	3
üdülőház és kemping <i>bungalows and camping sites</i>	744	32	287	9	37	25	43	19	25
Vendégéjszaka, ezer – <i>Tourism nights, thousands</i>									
Külföldi <i>International</i>	11 983	6 913	1 835	58	250	142	843	15	28
Belföldi <i>Domestic</i>	10 986	906	2 964	358	1 200	399	798	96	205
Összesen <i>Total</i>	22 968	7 819	4 799	416	1 450	541	1 642	111	234
Ebből: – <i>Of which:</i>									
szálloda <i>hotels</i>	17 568	7 328	3 256	327	1 056	351	1 318	42	144
panzió <i>boarding houses</i>	1 396	109	143	53	120	65	112	8	13
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	1 349	246	328	18	166	43	7	12	5
üdülőház és kemping <i>bungalows and camping sites</i>	2 655	136	1 072	18	108	82	204	50	72
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint – <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>									
Szálloda <i>Hotels</i>	8 473	10 636	6 525	7 564	7 389	6 140	6 760	6 496	8 785
Panzió <i>Boarding houses</i>	5 308	5 640	5 023	6 030	5 032	5 488	5 322	4 008	4 422
Közösségi szálláshely <i>Community hostels</i>	2 842	3 854	3 423	2 255	2 174	2 266	2 258	1 794	1 980
Üdülőház és kemping <i>Bungalows and camping sites</i>

5.5.8. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma

Tourist arrivals and tourism nights in public accommodation

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013
Vendég, ezer fő – Tourist arrivals, thousands					
Külföldi <i>International</i>	2 992	3 446	3 462	4 164	4 388
Belföldi <i>Domestic</i>	2 948	3 618	4 011	4 222	4 497
Összesen Total	5 940	7 064	7 473	8 386	8 885
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda <i>hotels</i>	3 948	5 018	5 596	6 584	7 003
panzió <i>boarding houses</i>	791	901	773	613	630
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	556	550	439	458	508
üdülőház és kemping <i>bungalows and camping sites</i>	645	513	666	730	744
Vendégéjszaka, ezer – Tourism nights, thousands					
Külföldi <i>International</i>	10 514	10 779	9 614	11 392	11 983
Belföldi <i>Domestic</i>	7 855	8 958	9 941	10 413	10 986
Összesen Total	18 369	19 737	19 555	21 805	22 968
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda <i>hotels</i>	11 480	13 599	14 098	16 624	17 568
panzió <i>boarding houses</i>	2 061	2 150	1 797	1 374	1 396
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	1 705	1 501	1 188	1 220	1 349
üdülőház és kemping <i>bungalows and camping sites</i>	3 124	2 488	2 472	2 588	2 655

a) 2011-ig Turistaszállás és Ifjúsági szállás. – *Tourist hostels and youth hostels until 2011.*

5.5.9. 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>					Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>
	ezer vendégéjszaka – <i>thousand tourism nights</i>										
	2000	2005	2010	2012	2013	2000	2005	2010	2012	2013	
Európa – Europe	9 358	9 420	8 349	9 878	10 204	6 287	7 185	6 632	8 135	8 373	2,8
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Ausztria – <i>Austria</i>	708	709	756	804	805	485	519	590	638	612	2,8
Belgium – <i>Belgium</i>	129	149	155	210	235	83	109	116	168	175	3,1
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	26	31	42	59	59	20	28	38	54	50	1,7
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	12	13	10	12	..	11	12	9	12	3,0
Csehország – <i>Czech Republic</i>	100	167	436	539	565	59	118	343	435	471	2,9
Dánia – <i>Denmark</i>	212	263	159	160	167	74	98	88	101	110	3,8
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	327	822	510	608	678	299	769	471	574	632	2,5
Észtország – <i>Estonia</i>	..	13	10	12	15	..	10	9	10	13	2,2
Finnország – <i>Finland</i>	172	138	118	135	157	150	123	104	126	147	3,0
Franciaország – <i>France</i>	201	346	364	381	391	168	303	309	338	344	2,6
Görögország – <i>Greece</i>	67	89	92	93	95	64	86	88	90	92	2,7
Hollandia – <i>Netherlands</i>	483	396	318	460	469	201	175	163	246	231	3,5
Horvátország – <i>Croatia</i>	74	68	56	73	71	61	58	49	65	63	1,9
Írország – <i>Ireland</i>	..	71	53	56	51	..	62	46	53	44	2,7
Lengyelország – <i>Poland</i>	437	256	394	485	539	142	143	242	309	343	2,5
Lettország – <i>Latvia</i>	..	15	8	14	15	..	12	7	12	13	2,1
Litvánia – <i>Lithuania</i>	..	13	14	15	19	..	11	10	12	15	2,0
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	..	12	7	9	8	..	11	6	8	7	2,6
Málta – <i>Malta</i>	..	9	3	5	6	..	9	3	5	6	3,0
Németország – <i>Germany</i>	4 319	3 317	2 103	2 146	2 031	2 748	2 357	1 516	1 606	1 517	3,7
Norvégia – <i>Norway</i>	57	93	101	143	157	50	83	94	138	152	3,1
Olaszország – <i>Italy</i>	451	595	498	624	627	405	541	446	579	579	2,7
Oroszország – <i>Russia</i>	203	182	374	614	768	148	153	358	593	749	3,9
Portugália – <i>Portugal</i>	..	36	36	37	39	..	33	33	34	36	2,4
Románia – <i>Romania</i>	162	221	370	419	411	90	151	289	338	334	1,9
Spanyolország – <i>Spain</i>	229	347	280	365	320	222	336	269	352	304	2,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	169	209	169	176	190	139	177	145	152	167	2,9
Svédország – <i>Sweden</i>	131	184	169	244	257	111	164	153	231	243	2,9
Szerbia ^{a)} – <i>Serbia^{a)}</i>	141	95	90	123	130	122	80	80	113	118	2,0
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	97	100	187	267	289	40	56	128	196	217	2,2
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	33	35	49	61	54	26	30	42	51	43	2,0
Törökország – <i>Turkey</i>	52	53	78	107	120	50	50	74	102	112	2,1
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	91	128	167	240	262	68	102	153	220	243	1,9
Ázsia – Asia	522	649	613	739	864	499	626	594	716	813	2,2
Ebből: – <i>Of which:</i>											
India – <i>India</i>	28	29	27	26	2,7
Izrael – <i>Israel</i>	194	182	166	177	226	190	179	163	175	222	3,5
Japán – <i>Japan</i>	196	255	147	153	163	187	246	142	149	155	2,1
Kína – <i>China</i>	..	35	80	128	139	..	33	76	123	133	1,8
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	49	71	103	48	68	84	1,5
Afrika – Africa	24	32	29	40	51	21	29	28	38	46	2,9
Amerika – America	574	627	562	659	763	530	583	535	626	700	2,5
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Egyesült Államok <i>United States</i>	470	507	418	451	508	438	478	400	433	482	2,5
Kanada – <i>Canada</i>	51	54	64	69	84	43	47	59	65	76	2,7
Ausztrália és Óceánia <i>Australia and Oceania</i>	35	52	61	76	102	28	41	53	68	83	2,6
Összesen – Total	10 514	10 779	9 614	11 392	11 983	7 365	8 465	7 842	9 582	10 015	2,7

a) Szerbia és Montenegró 2006-ig Koszovó adatait is tartalmazza. – *Till 2006 Serbia and Montenegro contains Kosovo's data too.*

5.5.10. A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2013

Data on hotels by categories, 2013

Megnevezés Denomination	Összesen ^{a)} Total ^{a)}	Öt- Five-star	Négy- Four-star	Három- Three-star	Két- Two-star	Kategória nélkül Without category	Ebből gyógy- szállodák Of which spa hotels
		csillagos szálloda – hotel units					
Vendég, ezer Tourist arrivals, thousands	7 003	393	2 501	1 044	16	3 049	509
Ebből: – Of which:							
belföldi – domestic	3 133	45	1 103	490	13	1 483	277
külföldi – international	3 870	348	1 398	554	3	1 566	232
Vendégéjszaka, ezer Tourism nights, thousands	17 568	850	6 443	2 765	38	7 472	1 890
Ebből: – Of which:							
belföldi – domestic	7 553	94	2 501	1 291	27	3 640	809
külföldi – international	10 015	756	3 941	1 474	12	3 832	1 081
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma Average number of nights spent	2,5	2,2	2,6	2,6	2,5	2,5	3,7
Ebből: – Of which:							
belföldi – domestic	2,4	2,1	2,3	2,6	2,1	2,5	2,9
külföldi – international	2,6	2,2	2,8	2,7	3,9	2,4	4,7
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint Accommodation-fee per tourism night, HUF	8 473	19 492	8 440	5 675	4 715	8 303	7 661
Ebből: – Of which:							
belföldi – domestic	6 594	20 083	7 802	5 274	4 753	5 896	6 304
külföldi – international	9 890	19 418	8 844	6 027	4 629	10 589	8 678
Szobakihasználtság, % Occupancy rate of rooms, %	42,0	64,1	59,2	50,5	44,5	42,4	61,2
Ebből: – Of which:							
január – January	27,6	42,2	40,6	33,0	19,8	27,3	46,8
február – February	31,6	48,7	45,8	35,7	18,9	31,9	51,5
március – March	37,5	57,9	53,8	43,2	26,1	38,0	54,6
április – April	38,9	66,8	56,0	45,5	38,5	39,1	54,3
május – May	43,6	73,4	65,1	54,1	44,1	44,0	64,4
június – June	43,1	71,5	63,9	52,7	48,8	43,7	63,5
július – July	51,6	69,0	70,1	63,2	76,7	53,7	71,9
augusztus – August	55,8	72,7	77,7	71,4	76,9	58,5	81,1
szeptember – September	45,8	75,5	68,6	59,4	46,7	45,8	70,6
október – October	44,4	68,6	63,9	53,2	32,2	43,9	65,3
november – November	40,1	64,8	55,5	46,1	24,0	40,1	63,6
december – December	33,9	56,6	44,7	38,2	26,5	34,5	44,5
Bruttó átlagár, forint/szoba Average gross price, HUF/room	15 124	31 702	15 131	10 186	9 875	14 889	13 707

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.

5.5.11. 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	2012	2013
Vendéglátók száma <i>Number of units</i>	42 658	42 881	38 323	36 249	35 636
Szobák száma <i>Number of rooms</i>	101 252	107 117	98 483	95 417	93 937
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	219 229	239 911	224 876	219 054	214 213
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousand</i>	625	667	909	954	1 063
Ebből: – <i>Of which:</i> belföldi – <i>domestic</i>	255	391	656	685	728
Ebből: – <i>Of which:</i> külföldi – <i>international</i>	370	276	252	269	335
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousand</i>	3 867	2 949	3 431	3 368	3 672
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, night</i>	6,2	4,4	3,8	3,5	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.*

5.5.12. 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	2012	2013
Szálláshelyek száma <i>Number of units</i>	610	780	894	914
Szobák száma <i>Number of rooms</i>	9 723	12 349	12 609	13 283
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	41 061	48 224	46 422	56 398
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousand</i>	282	417	423	447
Ebből: – <i>Of which:</i> belföldi – <i>domestic</i>	270	401	408	432
Ebből: – <i>Of which:</i> külföldi – <i>international</i>	12	16	14	15
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousand</i>	1 253	1 427	1 420	1 516
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, night</i>	4,4	3,4	3,4	3,4

5.5.13. A vendéglátóhelyek száma, december 31.
Number of catering units, 31st December

Üzletitípus – 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	2012	2013	2000	2005	2010	2012	2013
Étterem, büfé – Restaurants and buffets	32 470	34 801	24 709	25 929	25 711	18 677	16 298	7 982	7 552	7 232
Cukrászda – Confectionaries	1 738	1 847	3 312	3 362	3 431	1 193	1 087	1 654	1 574	1 546
Italüzlet és zenés szórakozóhely Taverns and music clubs	11 960	13 828	21 511	21 033	20 253	8 661	8 697	10 554	9 401	8 863
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Restaurants in total	46 168	50 476	49 532	50 324	49 395	28 531	26 082	20 190	18 527	17 641
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Catering units dealing with workplace, event and public catering	3 777	5 819	5 533	5 629	5 521	1 474	1 501	1 104	1 099	1 068
Vendéglátóhelyek összesen Catering units in total	49 945	56 295	55 065	55 953	54 916	30 005	27 583	21 294	19 626	18 709

5.5.14. A vendéglátóhelyek bevételei
Sales of catering units

(millió forint – million HUF)

Vendéglátóhelyek Catering units	2000	2005	2010	2012	2013	Volumen-index, előző év = 100,0 Volume index, previous year = 100.0
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Sales of restaurants and bars	307 480	567 047	595 366	629 167	655 238	100,8
Munkahelyi vendéglátóhelyek Sales of canteens	35 506	67 206	108 762	100 841	98 561	94,3
Összesen Total	342 986	634 253	704 128	730 008	753 799	99,9

Módszertani megjegyzések

A nemzetközi 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/kiadvanyok kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Kereskedelmi szálláshelyek forgalma*
Elemzés: *Jelentés a turizmus 2013. évi teljesítményéről*
Statisztikai tükör: *Nemzetközi turisztikai kereslet*

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 release: Accommodation establishments
Analyse: Report on tourism 2013th year performance.
Statistical reflection: International tourism demand*

5.6. Szállítás, közlekedés Transport

	Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.1.	Szállítási teljesítmények <i>Transport performances</i>	337
5.6.2.	Áruszállítási teljesítmények, 2013 <i>Goods transport performances, 2013</i>	338
5.6.3.	Személyszállítás <i>Passenger transport</i>	339
	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>	340
5.6.5.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint..... <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>	340
5.6.6.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként..... <i>International goods transport by public railways by country</i>	341
5.6.7.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint <i>Passenger transport by public railways by kilometre-zone</i>	341
	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>	342
5.6.9.	Országos közúthálózat burkolat szerint <i>National public road network by pavement</i>	342
5.6.10.	A közúti járművek állománya..... <i>Stock of road vehicles</i>	343
5.6.11.	Járműállomány gyártási év szerint, 2013..... <i>Stock of vehicles by year of production, 2013</i>	343
5.6.12.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek..... <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>	343
5.6.13.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2013 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2013</i>	344
5.6.14.	Helyközi autóbusz-közlekedés <i>Interurban coach transport</i>	344
5.6.15.	Helyi autóbusz-közlekedés..... <i>Urban bus transport</i>	344
5.6.16.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés <i>Tram, cog-wheel railway and trolley bus traffic</i>	345
5.6.17.	Metró, földalatti, helyiérdekű vasút..... <i>Metro, underground, suburban railway</i>	345
	Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.18.	Vízi áruszállítás <i>Waterway transport of goods</i>	346
5.6.19.	Vízi személyszállítás <i>Waterway passenger transport</i>	346
	Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.20.	Csővezetékes szállítás <i>Transport by pipeline</i>	346
	Légi szállítás – Air transport	
5.6.21.	Légi szállítás <i>Air transport</i>	347
5.6.22.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma <i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>	347
5.6.23.	Budapest Liszt Ferenc repülőtér forgalma <i>Traffic of Budapest/Liszt Ferenc Airport</i>	348
5.6.24.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma <i>Traffic at regional international airports</i>	349

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 közúti áruszállítás megoszlása és kilométer adatai NST 2007 árucsoportok szerint, 2013 <i>Distribution and kilometre data of road transport by NST2007 group of goods, 2013</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, 2013 <i>Inland waterway transport of goods by NST2007 group of goods, 2013</i>	www
5.6.32.	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
7.24.	A közúti gépjárművek állománya, 2013..... <i>Stock of road motor vehicles, 2013</i>	407
7.60.	Közutak, 2013..... <i>Public roads, 2013</i>	www
7.61.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2013 <i>Urban bus-transport performances, 2013</i>	www
7.62.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2013 <i>Length of railways operated, 2013</i>	www
8.28.	Úthálózat, személygépkocsi-állomány <i>Road network, stock of passenger cars</i>	www
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	350
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	351

5.6.1. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	215 946	314 032	280 020	249 679 ^R	255 109
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, million	26 399	42 026	50 565	50 755 ^R	53 168
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	735	720	653	669	671
millió utaskilométer passenger kilometres, million	25 393	26 736	25 058	23 285	23 700
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	2 468	2 489	2 067	2 021	2 028
millió utaskilométer passenger kilometres, million	9 753	9 206	7 643	7 497	7 550
2000 = 100,0					
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,0	145,4	129,7	115,6 ^R	118,1
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, million	100,0	159,2	191,5	192,3 ^R	201,4
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	97,9	88,8	91,1	91,3
millió utaskilométer passenger kilometres, million	100,0	105,3	98,7	91,7	93,3
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	100,8	83,8	81,9	82,2
millió utaskilométer passenger kilometres, million	100,0	94,4	78,4	76,9	77,4
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0					
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,2	105,5	92,4	93,0 ^R	102,2
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, million	100,2	114,5	100,8	99,3 ^R	104,8
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	104,1	97,7	100,3	100,5	100,3
millió utaskilométer passenger kilometres, million	104,4	98,2	100,7	89,6	101,8
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	101,2	102,8	94,9	98,2	100,3
millió utaskilométer passenger kilometres, million	101,4	96,3	95,0	98,9	100,7

5.6.2. Áruszállítási teljesítmények, 2013 Goods transport performances, 2013

A forgalom jellege <i>Types of traffic</i>	Vasúti <i>Rail</i>	Közúti ^{a)} <i>Road^{a)}</i>	Belvízi <i>Inland waterway</i>	Légi <i>Air</i>	Cső- vezetékes szállítás <i>Transport by pipeline</i>	Összesen <i>Total</i>
	szállítás – <i>transport</i>					
Szállított áruk tömege, ezer tonna – <i>Quantity of goods transported, thousand tonnes</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	12 461	132 149	35	–	13 567	158 213
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	36 624	37 061	7 822	8	15 382	96 895
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	12 750	9 222	1 677	1	12 056	35 707
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	14 266	10 589	3 325	4	1 033	29 217
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	9 607	17 250	2 820	3	2 292	31 973
Összesen – <i>Total</i>	49 085	169 210	7 857	8	28 949	255 109
Árutonna-kilométer, millió – <i>Freight tonne-kilometres, million</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	1 606	9 228	3	–	1 667	12 504
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	8 116	26 589	1 921	10	4 027	40 664
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	2 528	6 874	259	0	2 924	12 586
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	2 841	7 637	594	8	99	11 179
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	2 747	12 078	1 069	2	1 004	16 899
Összesen – <i>Total</i>	9 722	35 817	1 924	10	5 694	53 168
Átlagos szállítási távolság, kilométer – <i>Average distance of transport, kilometres</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	128,9	69,8	94,8	–	122,8	79,0
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	221,6	717,4	245,6	1 271,8	261,8	419,7
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	198,3	745,5	154,2	409,6	242,5	352,5
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	199,2	721,2	178,5	2 217,3	96,0	382,6
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	285,9	700,2	379,0	477,6	438,1	528,5
Összesen – <i>Total</i>	198,1	211,7	244,9	1 271,8	196,7	208,4

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	2012	2013	2000	2005	2010	2012	2013
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	155 984	156 445	140 519	147 803	148 497	9 693	9 880	7 692	7 806	7 842
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	573 629	558 592	507 135	518 720	519 531	12 115	11 530	11 766	12 533	12 606
Hajó – Ship	3 015	1 276	641	639	660	45	25	14	11	9
Repülőgép – Airplane	2 476	3 785	4 512	2 108	2 274	3 539	5 301	5 586	2 934	3 244
Összesen – Total	735 104	720 098	652 807	669 269	670 962	25 393	26 736	25 058	23 285	23 700
Helyi^{b)} – Urban^{b)}										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 473 928	1 152 023	1 113 768	1 113 148	6 327	5 706	4 484	4 335	4 359
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	563 711	612 096	544 261	531 716	531 274	1 502	1 521	1 351	1 324	1 317
Metró, földalatti – Underground	323 367	324 274	301 556	305 838	309 906	1 358	1 444	1 339	1 362	1 378
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	64 982	78 351	69 505	69 718	73 770	565	536	469	476	495
Összesen – Total	2 468 556	2 488 649	2 067 345	2 021 039	2 028 098	9 753	9 206	7 643	7 497	7 550

* Taxi nélkül. – Excluding taxi-cabs.

a) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevételek 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

b) 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	Menetdíjbevételek, millió forint ^{a)} Fare receipts, million HUF ^{a)}					Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevételek, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF				
	2000	2005	2010	2012	2013	2000	2005	2010	2012	2013
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	23 640	31 697	41 666	56 924	57 116	2,4	3,2	5,4	7,3 ^R	7,3
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	55 596	77 853	86 601	108 766	117 504	4,6	6,8	7,5	8,7	9,3
Hajó – Ship	907	1 320	668	683	640	20,3	52,8	48,6	60,5	74,6
Repülőgép – Airplane	90 951	94 797 ^R	80 950	29 785	39 083	25,7	17,9 ^R	14,5	10,2	12,0
Összesen – Total	171 094	205 677^R	209 885	196 158	214 342	6,7	7,7	8,4	8,4^R	9,0
Helyi^{b)} – Urban^{b)}										
Autóbusz – Bus	23 553	33 879	39 184	49 796	52 005	3,7	5,9	8,7	11,5	11,9
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	8 632	13 125	17 982	24 649	27 289	5,7	8,6	13,3	18,6	20,7
Metró, földalatti – Underground	5 860	9 082	11 178	15 125	16 455	4,3	6,3	8,4	11,1	11,9
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	1 617	2 379	3 019	4 018	4 510	2,9	4,4	6,4	8,4	9,1
Összesen – Total	39 666	58 465	71 364	93 589	100 259	4,1	6,4	9,3	12,5	13,3

* Taxi nélkül. – Excluding taxi-cabs.

a) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevételek 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.4. A közforgalmú vasút pálya- és járműállománya, vontatás Public railway network and rolling stock, haulage

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 685	7 352	7 177 ^R	7 082
Ebből: – Of which:					
két- vagy több vágányú – <i>double-or multi-tracked</i>	1 293	1 292	1 335	1 188	1 190
villamosított – <i>electrified</i>	2 718	2 791	2 929	2 982	2 909
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	12 735	9 178	9 421	9 524
Járműállomány, darab ^{a)} – <i>Rolling stock^{a)}</i>					
mozdony – <i>locomotive</i>	1 101	1 040	1 077	1 163	1 131
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	369	431	446	431
személykocsi – <i>passenger carriage</i>	2 988	3 060	2 788	2 855	2 497
teherkocsi – <i>freight wagon</i>	20 778	16 027	11 357	11 066	10 217

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 <i>Denomination</i>	2000 ^{a)}	2005	2010	2012 ^R	2013
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 395	9 434	11 141	12 025
50–149 kilométer távolságra <i>50–149 kilometres distance</i>	17 308	15 855	11 440	9 469	9 041
150–299 kilométer távolságra <i>150–299 kilometres distance</i>	11 508	13 905	12 550	14 274	14 605
300 kilométer és nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	11 695	12 371	12 000	13 414
Összesen Total	49 625	50 850	45 794	46 884	49 085

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	2012	2013	2000	2005	2010	2012	2013
Összesen – Total	16 410	15 471	12 768	13 505	12 750	11 610	11 377	11 859	11 798	14 266
Ebből: – Of which:										
Ausztria – Austria	2 875	2 265	1 969	1 568	853	3 937	2 889	3 668	4 079	3 821
Csehország – Czech Republic	1 654	1 359	918	831	651	411	446	184	191	247
Horvátország – Croatia	328	650	532	815	419	379	596	539	279	234
Lengyelország – Poland	1 016	818	377	127	198	284	238	201	204	218
Németország – Germany	1 201	1 634	1 151	1 095	1 593	1 191	725	1 182	1 359	1 871
Olaszország – Italy	264	261	224	199	227	1 269	1 054	1 920	1 745	1 694
Románia – Romania	1 274	1 051	1 063	896	1 333	946	1 563	593	1 176	1 412
Svájc – Switzerland	14	14	14	17	14	53	42	32	57	40
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 040	1 398	1 492	2 090	621	748	890	1 312	1 134
Szlovénia – Slovenia	389	483	643	421	724	739	1 090	653	406	655

* 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	2012	2013	
	ezer fő – thousand persons					százalékos megoszlás percentage distribution
Távolság, kilométer – Distance, kilometres						
1– 30	55 538	68 464	73 235	81 084	81 355	54,8
31– 49	27 419	30 247	24 549	25 790	25 213	17,0
50– 99	15 868	25 666	19 172	17 523	17 778	12,0
100–299	21 547	30 966	22 802	22 624	23 398	15,8
300–	864	1 102	761	781	754	0,5
Összesen – Total	121 236	156 445	140 519	147 803	148 497	100,0
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometre per person	57,6	63,2	54,7	52,8	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	2012	2013
Gyorsforgalmi utak Expressway network					
autópálya – motorways	448	636	1 067	1 099	1 132
autóút – motor-roads	57	129	205	205	205
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} inter-changes of express-ways ^{a)}	–	223 ^R	410 ^R	416 ^R	431
Főutak – Main roads					
elsőrendű főút – trunk roads	2 173	2 174	2 155	2 166	2 169
másodrendű főút secondary main roads	4 330	4 379	4 461	4 465	4 656
Mellékutak – Off roads					
összekötő út – through roads	17 916	18 071	18 133	18 164	17 997
bekötőút – approach roads	4 646	4 581	4 551	4 531	4 522
állomáshoz vezető út ^{b)} roads to stations ^{b)}	495	489	477	475	473
egyéb országos közutak – other national public roads	242	126	170	172	177
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 692	31 760

a) 2000. évben egyéb országos közutak hosszával együtt a mellékutaknál szerepel. – In 2000 off roads - other public roads- included this item.

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	2012	2013
Kő és kerámia Paved with stone and road-brick	26	25	24	24	24
Beton – Paved with concrete	102	73	121	127	138
Aszfalt és bitumen Paved with asphalt and bitumen	28 335	29 168	30 068	30 150	30 229
Makadám – Macadamized	1 517	1 254	1 136	1 109	1 092
Föld (kiépítetlen) Unmetalled roads	327	288	281	283	277
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 692	31 760

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Company.

5.6.10. A közúti járművek állománya Stock of road vehicles

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2005	2010	2012	2013
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	2 364 706	2 888 735	2 984 063	2 986 028	3 040 732
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	17 855	17 450	17 641	17 301	17 569
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	91 193	122 705	142 251	151 405	157 178
Tehergépkocsi – <i>Lorries</i>	328 202	377 004	403 114	401 723	406 560
Különleges célú gépjármű <i>Special-purpose motor vehicles</i>	13 805	14 727	13 558	12 682	12 471
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	24 426	35 917	48 207	52 596	56 089
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	76 886	107 308	120 198	125 129	128 297
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	332 291	372 491	394 449	398 233	403 662

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, 2013 Stock of vehicles by year of production, 2013

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	1 éven belül	1–2 éve	3–5 éve	6–10 éve	11 évnél régebben	Összesen Total
	gyártott – <i>Produced</i>					
	<i>within 1 year</i>	<i>1–2 years ago</i>	<i>3–5 years ago</i>	<i>6–10 years ago</i>	<i>earlier than 11 years ago</i>	
Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>	42 096	98 175	245 623	1 027 801	1 627 037	3 040 732
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	398	314	1 694	3 888	11 275	17 569
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	1 116	3 558	11 805	48 263	92 436	157 178
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	8 783	22 556	43 071	116 217	228 404	419 031
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	4 952	10 040	10 204	17 320	13 573	56 089
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	1 365	3 880	5 373	12 929	104 750	128 297
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	6 503	13 399	22 694	52 732	308 334	403 662

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 – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2005	2010	2012	2013 ⁺
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	149 137	239 810	61 324	106 671	126 924
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	767	1 038	657	572	1 051
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	3 754	12 538	6 408	7 256	7 691
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	35 500	16 004	18 720	21 109
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	2 344	6 171	4 074	6 725	8 162
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	7 769	8 360	2 674	4 045	4 194
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	16 140	8 610	10 202	11 488

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, 2013 Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2013

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi, Trailers, semi- trailers, caravans
-0,999	168 131	- 0,599	249 378
1,0–1,499	151 830	0,6– 2,599	37 520
1,5–3,499	52 173	2,6– 5,099	23 934
3,5–4,999	6 133	5,1– 7,999	35 869
5,0–9,999	19 010	8,0–19,999	28 838
10,0 és több – 10,0 and more	9 283	20,0 és több – 20,0 and more	28 123
Összesen – Total	406 560	Összesen – Total	403 662

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	2012	2013
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried total, thousands	573 629	558 592	507 135	518 720	519 531
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	490 064	438 914	442 845	441 704
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres total, million	12 115	11 530	11 766	12 533	12 606
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 829	8 661	8 722	8 599
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	20,6	23,2	24,2	24
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	77 853 ^R	86 601	108 766	117 504
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, forint/száz kilométer Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred kilometres	878	1 210	1 830	1 860	1 860

* 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

a) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.15. Helyi autóbusz-közlekedés Urban bus transport

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 379	4 294	4 083	4 010
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	795	926	930	938
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 228	3 075	2 934	2 838
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 435	1 377	1 347	1 320
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	110	101	92	86
Ebből: – Of which:					
város – towns	97	100	96	88	83
község – villages	12	10	5	4	3
Szállított utas, ezer fő ^{b)} – Passengers carried, thousands ^{b)}	1 516 229	1 473 928	1 152 023	1 113 768	1 113 148
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	582 163	606 246	540 334	550 444	580 635
a többi városban – in other towns	929 975	866 479	611 453	563 168	532 382
községben – in villages	4 091	1 203	236	156	131
Utaskilométer, millió ^{b)} – Passenger-kilometres, million ^{b)}	6 327	5 706	4 484	4 335	4 359
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 402	2 136	2 195	2 306
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	33 879	39 184	49 796	52 005

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 menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.16. Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés Tram, cog-wheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	188	201	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	92 ^R	92 ^R	101 ^R	101
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	740	715
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	725	604	624	610
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	236	234	225	227
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	166	160	141	143
Szállított utasok, ezer fő ^{a)} <i>Passengers carried, thousands^{a)}</i>	563 711	612 096	544 261	531 716	531 274
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	501 328	454 251	458 467	461 513
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	35 182	28 644	20 740	19 406
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	40 161	33 429	29 955	28 834
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	35 425	27 937	22 555	21 521
Utaskilométer, millió ^{a)} – <i>Passenger-kilometres, million^{a)}</i>	1 502	1 521	1 351	1 324	1 317
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 244	1 126	1 140	1 143
Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} – <i>Fare receipts, million HUF^{b)}</i>	8 632	13 125	17 982	24 649	27 289

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	2012	2013
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	391	404
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	301 556	305 838	309 906
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, million</i>	1 358	1 444	1 339	1 362	1 378
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	69 505	69 718	73 770
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, million</i>	565	536	469	476	495
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>Fare receipts, million HUF^{a)}</i>					
metró, földalatti – <i>metro, underground</i>	5 860	9 082	11 178	15 125	16 455
helyiérdekű vasút – <i>suburban railway</i>	1 617	2 379	3 019	4 018	4 510

a) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

5.6.18. Vízi áruszállítás* Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes					
Belföldi forgalom Inland traffic	1 075	54	30	32	35
Behozatali forgalom Import traffic	340	1 533	1 819	1 265	1 677
Kiviteli forgalom Export traffic	782	3 489	4 454	3 814	3 325
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	223	3 337	3 649	3 024	2 820
Összesen Total	2 420	8 413	9 952	8 135	7 857
Árutonna-kilométer, millió – Freight ton-kilometres, million					
Belföldi forgalom Inland traffic	39,2	5,3	3,9	3,4	3,3
Behozatali forgalom Import traffic	291,5	265,4	287,8	205,8	258,6
Kiviteli forgalom Export traffic	512,9	575,3	718,8	627,2	593,6
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	47,5	1 264,5	1 382,8	1 146,1	1 068,9
Összesen Total	891,1	2 110,5	2 393,3	1 982,5	1 924,4

* 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	2012	2013
Szállított utasok száma, ezer fő Number of passengers carried, thousands	3 015	1 276	641	639	660
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	2 037	709	165	149	212
Balatonon – on Lake Balaton	928	567	475	488	443
Utaskilométer, ezer Passenger-kilometres, thousand	44 749	24 776	13 738	11 280	8 571
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	34 763	19 335	9063	6 762	4 407
Balatonon – on Lake Balaton	9 247	5 441	4 636	4 487	4 115

5.6.20. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer Length of pipeline network, total, kilometres	7 248	7 225	7 786	7 998	7 999
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna Quantity of material transported, total, thousand tonnes	20 999	25 818	24 409	29 140	28 949
Ebből: – Of which:					
kőolaj, ezer tonna crude oil, thousand tonnes	7 291	7 463	7 785	6 658	6 738
gáz, ezer tonna gas, thousand tonnes	8 018	12 096	10 467	16 574	16 295
Árutonna-kilométer összesen Freight ton-kilometres, total	4 023,7	5 590,9	5 622,7	5 801,6	5 693,9
Ebből: – Of which:					
kőolaj, millió crude oil, million	1 764,4	1 974,2	2 415,2	1 986,9	1 964,3
gáz, millió gas, million	1 760,4	2 908,4	2 409,0	3 041,9	2 991,5

5.6.21. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Szállított utasok, ezer fő <i>Passengers carried, thousands</i>	2 476	3 785	4 512	2 108	2 274
Utaskilométer, millió – <i>Passenger kilometres, million</i>	3 539	5 301	5 586	2 934	3 244
Átlagos utazási távolság, kilométer <i>Average travelling distance, kilometres</i>	1 429	1 401	1 238	1 392	1 426
Szállított áruk tömege, ezer tonna <i>Quantity of goods carried, thousand tonnes</i>	22,0	16,0	16,2	6,7	7,8
Árutonna-kilométer, millió <i>Freight tonne-kilometres, million</i>	59,7	64,2	20,1	5,9	9,9
Átlagos szállítási távolság, kilométer <i>Average transport distance, kilometres</i>	2 713	4 011	1 240	880	1272
Díjbevétel, millió forint <i>Fare and freight charge receipts, million HUF</i>					
személyszállítás <i>passenger transport</i>	90 951	94 797	80 950	29 785	39 083
áruszállítás <i>goods transport</i>	6 816	4 508	4 768	1 382 ^R	2 512
összesen – <i>total</i>	97 766	99 305	85 718	31 167 ^R	41 595
Egy utaskilométerre jutó bevétel, forint <i>Fare receipts per passenger kilometre, HUF</i>	25,7	17,9	14,5	10,2	12,0
Egy árutonna-kilométerre jutó díjbevétel, forint <i>Freight charge receipts per freight tonne-kilometre, HUF</i>	114,2	70,3	237,5	234,3 ^R	253,3

* 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 <i>Denomination</i>	2000		2005		2010		2012		2013	
	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>	össze- sen <i>total</i>	ebből: keres- kedelmi <i>of which: commer- cial</i>
Repülőgépek száma Number of airplanes	1 192	457	1 340	362	1 237	253	1 246	74	1 256	65
Ebből: – <i>Of which:</i>										
0–2250 kilogramm ^{a)} <i>0–2250 kilogramme^{a)}</i>	996	352	1 123	232	1 046	152	1 080	10	1 081	5
2251–5700 kilogramm <i>2251–5700 kilogramme</i>	149	58	149	62	112	24	105	4	109	3
5701–9000 kilogramm <i>5701–9000 kilogramme</i>	9	9	8	8	9	9	8	7	6	4
9001 kilogramm és több <i>9001 kilogramme and more</i>	38	38	60	60	70	68	53	53	60	53
Helikopterek száma Number of helicopters	177	111	186	120	142	55	136	28	137	12
Ebből: – <i>Of which:</i>										
0–2250 kilogramm <i>0–2250 kilogramme</i>	37	25	47	31	69	35	61	19	62	7
2251–5700 kilogramm <i>2251–5700 kilogramme</i>	140	86	135	88	71	20	73	9	73	4

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, kísérleti és sárkányrepülőket, hőlégballonokat, léghajókat is. – *Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-gliders and balloons as well.*

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
2013	4 226 116	4 294 764	41 906	41 924	35 062	29 222
Légikikötők szerint – By destination						
Kereskedelmi járatok Commercial services	4 186 542	4 254 777	38 854	38 904	34 972	29 213
Ebből: – Of which:						
London/Luton – London/Luton	192 923	202 446	1 298	1 298	–	–
Frankfurt – Frankfurt	190 666	196 776	1 635	1 632	1 041	721
Párizs/Charles-de-Gaulle – Paris /Charles-de-Gaulle	179 134	179 290	1 537	1 547	1 436	1 638
Amszterdam – Amsterdam	175 478	179 857	1 290	1 292	204	515
München – Munich	159 245	162 829	1 666	1 661	339	317
Charleroi – Charleroi	153 988	158 798	1 050	1 051	0	0
London/Stansted – London/Stansted	148 824	152 453	908	913	12	56
London/Heathrow – London/Heathrow	136 825	138 644	1 077	1 076	293	746
Zürich – Zürich	114 424	116 984	1 095	1 093	475	503
Eindhoven – Eindhoven	102 472	105 579	697	697	–	–
Tel-Aviv – Tel-Aviv	101 161	103 063	731	745	207	594
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	98 660	103 099	808	810	36	25
Varsó – Warsaw	88 922	92 192	1 269	1 280	113	87
Helsinki – Helsinki	88 289	87 501	775	772	336	310
Isztambul – Istanbul	87 046	82 464	824	829	766	2 569
Dublin – Dublin	79 886	83 581	517	517	136	75
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	80 014	82 462	570	577	–	–
Genf – Geneva	73 548	75 797	563	564	–	–
Moszkva/Sheremetyevo – Moscow/Sheremetyevo	70 370	68 104	729	729	218	249
Barcelona – Barcelona	64 414	65 981	394	398	–	–
Oslo/Gardermoen – Oslo/Gardermoen	64 055	62 651	487	488	4	2
Madrid/Barajas – Madrid/Barajas	60 956	63 376	384	392	8	–
Stuttgart – Stuttgart	63 223	60 341	584	581	5	–
Manchester – Manchester	58 516	59 205	365	365	0	0
Doha – Doha	56 711	56 553	452	451	3 485	4 081
Brüsszel – Brussels	56 598	53 664	799	800	85	69
Berlin/Tegel – Berlin/Tegel	53 170	55 400	620	620	22	6
Stockholm/Skavsta – Stockholm/Skavsta	52 012	54 191	397	396	0	5
Berlin/Schönefeld – Berlin/Schönefeld	51 243	53 109	365	365	–	–
Bécs – Vienna	51 823	52 233	1 090	1 084	485	351
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	51 767	51 518	367	371	0	0
London/Gatwick – London/Gatwick	47 443	47 473	330	330	–	–
Kijev/Zsuljani – Kiev/Zhuliany	47 337	46 327	331	332	–	–
Koppenhága/Kastrup – Copenhagen/Kastrup	45 449	46 833	406	407	6	16
Dortmund – Dortmund	45 126	46 550	306	304	–	–
Düsseldorf – Düsseldorf	44 488	46 540	593	607	6	0
Róma/Ciampino – Rome/Ciampino	43 565	42 568	278	279	–	–
Göteborg/Save – Göteborg/Save	39 934	40 726	288	288	0	–
Lisszabon – Lisbon	39 917	37 691	372	371	46	60
Stockholm/Arlanda – Stockholm/Arlanda	37 530	38 472	278	279	4	–
Köln – Cologne	38 155	37 389	573	579	2 297	1 249
Malmö – Malmö	35 872	36 595	248	245	–	7
Beauvais – Beauvais	34 270	34 720	211	211	–	–
Antalya – Antalya	33 493	33 701	227	222	0	–
Prága – Prague	31 090	31 339	875	860	77	77
Bázel – Basel	28 768	29 070	212	212	0	6
Zágráb – Zagreb	25 173	25 506	364	365	18	2
Bukarest/Otopeni – Bucharest/Otopeni	24 911	25 512	698	696	19	54
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial services	39 574	39 987	3 052	3 020	90	9

* 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	2013
Debrecen					
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	33 119	24 415	19 135	47 746	129 231
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 132	22 095	16 265	46 005	129 231
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	3 729	1 546	1 496	1 437	1 473
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	3 018	1 231	1 272	1 250	1 473
Sármellék					
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	25 932	14 828	18 191	18 831	25 015
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 412	7 395	12 388	13 713	24 209
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	1 934	533	652	559	682
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	1 766	92	116	129	310

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 előtti adatok nem hasonlíthatók össze az 1995. évi és az azt követő adatokkal.

1998-tól 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/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.5.

Idősoros éves adatok – országos: 4.6.1.-4.6.15. 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, 2013*

Adattár: *Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2013*
Statisztikai tükör: *Szállítási teljesítmények, közúti közlekedési balesetek*

Tájékoztatósi 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: 4.6.1.-4.6.15., 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

Yearbook: Statistical Yearbook of Traffic Accidents, 2013

Statistical reflection: Transport performances and road traffic accidents

5.7. Információ, kommunikáció Information, communication

	Postahivatalok – Post offices	
5.7.1.	A postahivatalok száma..... <i>Number of post offices</i>	355
5.7.2.	Postaforgalmi teljesítmények <i>Performance in postal communications</i>	355
	Telefon – Telephone	
5.7.3.	Telefonhívások száma és időtartama..... <i>Number and duration of telephone calls</i>	356
5.7.4.	Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma <i>Number of fixed lines and mobile subscriptions</i>	356
	Rádió, televízió – Radio, television	
5.7.5.	Műsorszórás <i>Broadcasting</i>	357
5.7.6.	Kábeltelevíziós szolgáltatás <i>Cable television services</i>	357
5.7.7.	A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai <i>Business data of cable television services</i>	357
	Internet – Internet	
5.7.8.	Internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint <i>Number of Internet subscription by access of services</i>	358
5.7.9.	Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele <i>Net fee receipts from internet access services</i>	358
	Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
5.7.10.	A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői <i>ICT usage of households and individuals</i>	358
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
5.7.11.	A regisztrált vállalkozások száma a posta és távközlés ágazatban <i>Number of registered corporations and unincorporated enterprises in post and telecommunication</i>	www
5.7.12.	A posta gazdasági ágban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresete <i>Number and average gross earnings of employees in post and telecommunication</i>	www
5.7.13.	A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál <i>Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees</i>	www
5.7.14.	Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya <i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>	www
5.7.15.	A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás számítógép-állománya kor, valamint típus és funkció szerint, 2012 <i>Computer stock in public administration, defense and compulsory social security by age, type and function, 2012</i>	www
5.7.16.	A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás információs célú beruházása és kiadása szakágazat szerint, 2013 <i>Information related investments and expenditure in public administration, defense and compulsory social security by class, 2013</i>	www
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.16.	Posta és távközlés..... <i>Post and telecommunication</i>	215
7.25.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2013..... <i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2013</i>	408
7.63.	A posta és távközlés gazdasági ág adatai területi egységeként, 2013..... <i>Data of post and telecommunication by regions, 2013</i>	www

7.64.	Az internetet használó vállalkozások internetkapcsolatának típusai, 2013.....	www
	<i>Type of internet connections in enterprises, 2013</i>	
7.65.	Az internet igénybevétele közigazgatási ügyek intézésére, 2012.....	www
	<i>Use of the the Internet in contact with public authorities, 2012</i>	
8.30.	Telekommunikáció.....	445
	<i>Telecommunication</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	359
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	359

5.7.1. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Budapest – Budapest	164	179	170	164	168
Többi város – Other towns	680	794	783	786	788
Község – Villages	2 413	1 871	1 792	1 789	1 788
Összesen – Total	3 257	2 844	2 745	2 739	2 744
Ebből: – Of which:					
postahivatal – post offices	2 504	2420	1 915	2 103	2 291 ^{a)}
postai kirendeltség – post sub-offices	–	–	116	121	–
fiókpostája – branch posts	373	92	–	–	–
postamesterség – post masters	371	251	649	449	453 ^{b)}
postaügynökség – post agencies	–	81	65	66	–
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma Number of settlements supplied with mobile post service	1 106	1 109	1 104

a) Saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. – Postal service provider place with an own operation.

b) Alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. – Postal service provider place with a sub-contractor operation.

5.7.2. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal communications

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2005	2010	2012	2013
Belföldön feladott küldemények – Consignments despatched inland					
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignment	1 081 105	1 166 637	742 856	680 282	586 377
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignment	100 875	134 784	125 105	117 474	107 300
Értékvél Letter of value	1 159	620	313 ^{a)}	183 ^{a)}	..
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	1 302 041	867 961 ^R	797 756	693 677
Ebből: – Of which:					
elsőbbségi küldemény – priority letter	–	26 186	50 255	46 371	51 907
Terjesztésre átvett hírlap ^{b)} Newspapers for distribution ^{b)}	779 124	804 446	51 790 ^{c)}	32 876	47 900
Csomag és értékcsomag Parcel and parcel of monetary value	11 301	7 758	1 378 ^{d)}	1 263	..
Postautalvány – Postal transfer order	62 616	50 054	40 081	35 753	32 443
Csekk be- és kifizetés Transferring and paying out cheques	197 972	266 109	260 593	238 960	227 553
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	5 078	2 035	1 966	1 789
Feladott távirat Telegrammes sent	500	1 010	415	246	185
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad					
Közönséges levélpostai és légipostai küldemény Common letter post and air mail consignment	24 272	15 377	17 178	14 600	17 016
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignment	470	652	973	1 110	1 419
Csomag és értékcsomag Parcel and parcel of monetary value	141	162	205	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	2012	2013
Vezetékes hálózatról kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks					
Száma, millió hívás – Million calls	4 191	2 999	1 678	1 426	1 345⁺
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	2 204	1 279	753	558	521 ⁺
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	1 501	888	837	798 ⁺
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	621	289	323	297 ⁺
internet-behívószám – Internet dial-up	..	158	3	3	1 ⁺
nemzetközi hívás – international calls	80	62	34	27	25 ⁺
Időtartama, millió perc – Million minutes	11 810	9 999	5 261	5 235	5 144⁺
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	7 063	3 464	2 456	2 123	2 084 ⁺
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	3 959	2 640	2 995	2 948 ⁺
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	1 072	555	902	785 ⁺
internet-behívószám – Internet dial-up	..	2 364	40	8	5 ⁺
nemzetközi hívás – international calls	210	212	125	110	106 ⁺
Mobilhálózatról kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks					
Száma, millió hívás – Million calls	2 258	5 995	8 071	8 045	8 080
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	3 367	4 982	4 991	4 924
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 010	2 481	2 448	2 554
vezetékes hálózatra – to fixed network	474	508	457	442	430
nemzetközi hívás – international calls	58	109	152	165	173
Időtartama, millió perc – Million minutes	2 773	9 496	17 462	18 001	18 310
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	5 361	11 496	11 718	11 582
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	3 092	4 737	4 915	5 329
vezetékes hálózatra – to fixed network	686	805	885	951	973
nemzetközi hívás – international calls	115	237	345	418	426

5.7.4. Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma Number of fixed lines and mobile subscriptions

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Vezetékes telefonvonalak – Fixed lines					
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen	3 801 468	3 453 147	2 932 981	2 927 441	2 991 463
Main lines, total					
Hagyományos vonalak száma ^{a)}	3 479 292	2 860 117	2 480 859	2 530 957	2 657 373
Number of conventional lines ^{a)}					
Ebből: – Of which:					
lakásfővonal – residential lines	3 013 658	2 522 636	2 216 525	2 293 374	2 355 273
közületi fővonal – business lines	398 452	301 090	242 976	219 691	281 669
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	26 814	14 610	11 614	10 229
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	322 176	593 030	452 122	396 484	334 090
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	37,3	34,3	29,4	29,5	30,3
Budapesten bekapcsolt fővonalak száma, összesen	1 031 112	966 694	802 549	810 733	814 060
Telephone lines switched on to the network in Budapest, total					
Hagyományos vonalak száma ^{a)}	871 522	710 204	604 481	645 151	665 358
Number of conventional lines ^{a)}					
Ebből: – Of which:					
lakásfővonal – residential lines	696 808	597 235	521 439	569 284	582 810
közületi fővonal – business lines	154 298	102 572	77 925	71 763	78 781
nyilvános fővonal – public payphone lines	12 872	8 155	4 239	3 259	2 912
ISDN-csatornák száma ^{a)} – Number of ISDN channels ^{a)}	159 590	256 490	198 068	165 582	148 702
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	58,1	56,9	46,3	46,7	46,7
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions					
Száma, összesen	3 076 271	9 320 169	12 011 823	11 579 425	11 675 524
Mobile telephone subscriptions, total					
Ebből: – Of which:					
feltöltőkártyás – pre-paid	..	6 360 260	6 464 961	5 508 219	5 431 786

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	2012	2013
Rádió – Radio					
Adók száma, darab – Number of transmitters, pieces	179	237	380	314	305
Teljesítőképesség, kW – Capacity of transmitters, kW	4 505	3 729	3 569	3 092	3 086
Halmazott adásidő, óra ^{a)} – Broadcasting time of all transmitters, hours ^{a)}	793 890	1 033 906	1 244 742	2 885 780	2 957 171
Külföldre szóló műsorok, óra ^{a)} – Foreign broadcasting, hours ^{a)}	35 734	55 316	28 652	–	–
Televízió – Television					
Adók száma, darab – Number of transmitters, pieces	268	296	257	294	307
Ebből: – Of which:					
főadó, darab – main television transmitters, pieces	65	75	44	43	–
átjátszó adó, darab – translators and boosters, pieces	203	221	213	251	–
Teljesítőképesség, kW – Capacity of transmitters, kW	616	614	716	736	176 ^{b)}
Halmazott adásidő, óra – Broadcasting time of all transmitters, hours	1 796 847	2 033 690	3 163 340	16 060 889	20 151 041

a) Tiszta műsoridő, szünet, műsorkitöltés. – Net broadcasting time, pause, broadcast filling.

b) A digitális átállás miatt megszűntek az analóg televízió adóberendezések. – Analogue TV transmitters disappeared because of the digital switchover.

5.7.6. Kábeltelevíziós szolgáltatás* Cable television services*

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
A szolgáltatók száma Number of service suppliers	442	351	292	239	218
A fejállomások száma, darab Number of head stations, pieces	1 261	1 440	1 118
A hálózat hossza, kilométer Length of network, kilometres	104 099	103 323	123 599	130 825	127 681
Önálló kábeles műsor- és jeltovábbítórendszerek (KMJR), darab Number of cabled distribution systems for tv programmes and sound signals (CDS), pieces	1 042	1 729	1 682	1 278	1 178
A bekapcsolt lakások száma, ezer Number of cabled homes, thousand	1 612	2 031	2 201	2 255	2 327
Az előfizetők száma, ezer Number of subscribers, thousands	1 605	2 028	2 192	2 241	2 312

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től az 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*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés – Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Saját tőke – Own capital	52 815	49 086	509 373	506 856	542 216
Beruházások – Investments	27 816	22 734	38 322	40 462	41 607
Hálózatérték – Value of the networks	46 319	108 291	346 803	379 425	395 086
Összes díjbevétel – Total revenue	27 299	70 533	75 548	75 215	78 148
Ebből: – Of which:					
jelszolgáltatási díjbevétel total fees for signal supply and service	26 185	68 310	74 485	74 320	76 613
bekapcsolási díjbevétel – installation fees	610	1 110	308	289	300
karbantartási díjbevétel – maintenance fees	256	270	353	345	364

* 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	2012	2013
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	222 551	241 611	15 137	12 897	12 452
xDSL – xDSL	..	372 523	789 657	774 458	765 846
Kábeltelevízió – Cable TV	5 414	212 145	893 177	1 055 078	1 144 496
Vezeték nélküli – Wireless	..	62 514	1 407 039	3 278 677	4 176 116
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobil internet</i>	..	–	1 306 912	3 177 412	4 072 242
Egyéb – Other	2 144	18 470	236 454	334 529	380 939
Internet-előfizetések száma, összesen Total number of subscribers	230 109	907 263	3 341 464	5 455 639	6 479 849

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	2013
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	5 035	513	332	307	279
xDSL – xDSL	31 536	49 703	44 128	41 255	37 566
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	38 720	42 780	46 152
Vezeték nélküli – Wireless	5 249	34 460	43 037	55 431	61 818
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	28 830	38 035	49 981	56 524
Egyéb – Other	9 007	13 555	15 098	17 257	18 573
Internetszolgáltatások nettó árbevétele Total net receipts from internet services	64 753	135 518	141 315	157 030	164 388

5.7.10. A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői ICT usage of households and individuals

(%)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2011	2012	2013
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	96,0
Asztali számítógéppel rendelkező háztartások aránya <i>Households having desktop computer</i>	40,7	58,6	59,5	59,1	58,3
Laptoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having portable computer</i>	6,3	26,0	31,0	35,1	41,6
Palmtoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having handheld computer</i>	1,6	3,9	4,7	4,5	4,8
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having internet connection</i>	22,1	60,5	65,2	68,6	71,5
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having broadband internet connection</i>	10,9	52,2	60,8	68,0	71,0
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	77,0
Számítógépet ténylegesen használók <i>Individuals who actually used the computer (real user)</i>	42,1	64,1	69,3	71,8	73,2
Internetet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used the Internet</i>	39,9	67,6	72,0	74,2	75,9
Internetet ténylegesen használók <i>Individuals who actually used the Internet (real user)</i>	37,2	62,2	68,0	70,6	72,6
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	33,3
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	16,8

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, szennyeződésmesítés, 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 (5.7.10. 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.

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 \(metaadatok\)](http://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

(5.7.13–5.7.16. táblák)

Gazdasági szervezetek

(5.7.11. tábla)

Munkaügyi adatok

(5.7.12. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

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 5.7.13–5.7.16.))

ICT usage in households and by individuals (Table is 5.7.10.) 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.

Enterprises
(Table 5.7.11.)

Registered, active enterprises: see methodology of Chapter 4.2 on Business and nonprofit organizations, investments.

Labour statistical data
(Table 5.7.12.)

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 reflection: Telecommunications, internet

5.8. Honvédelem és rendőrség *National defence and police*

Honvédelem – National Defence	
5.8.1.	A honvédelem kiadásai és létszáma 362 <i>Expenditures and personnel of the National Defence</i>
Rendőrség – Police	
5.8.2.	A rendőrség kiadásai..... 362 <i>Expenditures of the Police</i>
5.8.3.	A rendőrség létszáma, december 31. 363 <i>Personnel of the Police, 31 December</i>
5.8.4.	A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint 363 <i>Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons</i>
	Módszertani megjegyzések 364 <i>Methodological notes</i> 364

5.8.1. A honvédelem kiadásai és létszáma Expenditures and personnel of the National Defence

Megnevezés Denomination	2000	2009	2010	2011	2012	2013
Kiadások, folyó áron, millió forint – Expenditures, at current prices, million HUF						
Összesen – Total	201 984	296 823	317 839	266 914	266 892	257 217
Ebből: – Of which:						
Magyar Honvédség Hungarian Defence Forces	128 689	104 603	103 977	101 383	126 831	125 871
Katonai tanintézetek Military educational institutions	8 104	5 024	4 552	3 871	0	0
Egészségügyi intézetek Health care institutes	10 178	19 660	21 014	25 648	28 129	25 802
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	2	1	1	1	1	1
Költségvetési támogatás Government transfers	195 691	278 836	268 343	234 705	215 691	216 641
Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons						
Tiszt – Officer	9 299	6 294	6 448	6 069	5 836	5 838
Tiszthelyettes Non-commissioned officer (NCO)	10 173	8 870	8 965	8 991	8 855	8 841
Szerződéses legénység Contract personnel	20 095	7 517	7 454	7 568	7 446	7 317
Honvédségi köztisztviselő Government official in the MOD	174	200	211	173	189	168
Honvédségi közalkalmazott Public servants in the Armed Forces	9 035	6 154	6 202	6 029	6 029	6 225
Összesen^{a)} – Total^{a)}	48 776	29 035	29 280	28 830	28 355	28 389
Meglévő katonaállomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's						
Összesen – Total	19 184	13 155	13 409	13 026	12 611	12 489
Ebből: – Of which:						
férfi – male	16 237	9 965	10 077	9 730	9 389	9 341
nő – female	2 947	3 190	3 332	3 296	3 222	3 148
felsőfokú végzettségű with higher education degree	8 116	6 257	6 364	5 572	5 920	5 632
középfokú végzettségű with high school degree	8 464	6 403	6 535	6 642	6 611	6 379
Békefenntartó missziók – Peace keeping missions						
Száma – Number	12	15	18	25	23	23
Létszáma – Personnel	734	920	989	1 041	959	1 089

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 Denomination	2009	2010	2011	2012	2013
Kiadások, folyó áron, millió forint Expenditures, at current prices, million HUF	243 450	254 947	255 100	256 191	265 442
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió forint Government transfers, at current prices, million HUF	202 360	211 232	215 910	244 167	243 191

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	2009	2010	2011	2012	2013
Rendszeresített létszám – Regular personnel					
Tiszt – Officer	11 403	11 535	11 601	11 684	10 970
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	24 368	24 287	25 281	25 433	25 822
Hivatásos állomány – Regular officers	35 771	35 822	36 882	37 117	36 792
Közalkalmazott – Public servants	9 051	9 031	9 357	9 139	9 094
Köztisztviselő – Government official	625	594	564	534	437
Összesen – Total	45 447	45 447	46 803	46 790	46 323
Meglévő létszám – Operative personnel					
Tiszt – Officer	10 860	10 866	10 722	11 179	11 343
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	22 627	23 631	25 815	25 636	25 113
Hivatásos állomány – Regular officers	33 487	34 497	36 537	36 815	36 456
Közalkalmazott – Public servants	9 414	9 986	9 620	9 459	9 021
Köztisztviselő – Government official	460	432	363	353	332
Összesen – Total	43 361	44 915	46 520	46 627	45 809
Létszámhiány/többlet – Shortage, surplus resp. in personnel					
Tiszt – Officer	-543	-669	-879	-505	373
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	-1 741	-656	534	203	-709
Hivatásos állomány – Regular officers	-2 284	-1 325	-345	-302	-336
Közalkalmazott – Public servants	363	955	263	320	-73
Köztisztviselő – Government official	-165	-163	-201	-181	-105
Összesen – Total	-2 086	-533	-283	-163	-514

Forrás: Honvédelmi Minisztérium. – 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 Denomination	2009	2010	2011	2012	2013
Nyugállomány – Retirement	1 428	880	774	55	5
felső korhatárral – at pensionable age	3	2	11	1	1
kérelemre – at request	53	38	115	54	4
egészségügyi okból – due to health reasons	1 175	540	608	0	0
fegyelmi okból és lemondással, illetve átszervezés miatt due to insubordination, resignation or reorganization	197	300	40	0	0
Elbocsátás – Dismissal	572	526	791	843	825
próbaidő alatt – during trial period	22	34	118	161	44
kérelemre – at request	166	179	310	273	113
lemondás – resignation	40	48	116	271	487
fegyelmi okból – due to insubordination	56	63	56	71	74
egészségügyi okból – due to health reasons	260	146	159	44	34
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt due to inaptitude or reorganization	28	56	32	23	73
Halálozás – Deaths	18	19	18	16	14
Rendőrség szervezetén belül jogviszony módosítással – Modified contractual relationship within police organisation	–	2	9	3	2
Áthelyezés más fegyveres szervhez – Relocation to another armed organ	–	87	121	363	97
Összesen – Total	2 018	1 514	1 713	1 280	943

Forrás: Honvédelmi Minisztérium. – Source: Ministry of Defence.

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

Erdő – Forests	
6.1.	A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, január 1. 367 <i>Stocked forest area by tree species, 1st January</i>
6.2.	Élőfakészlet, január 1. 367 <i>Growing stock, 1st January</i>
6.3.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2013 368 <i>Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2013</i>
6.4.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás 368 <i>Afforestation, plantation, regeneration</i>
6.5.	Fakitermelés, január 1. 369 <i>Logging, 1st January</i>
Zöldterület, védett természeti területek – Green areas, protected natural area	
6.6.	Zöldterületek, 2013. december 31. 369 <i>Green areas, 31st December 2013</i>
6.7.	Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. 370 <i>Protected natural areas and natural values, 31st December</i>
Légszennyezés – Air pollution	
6.8.	Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása 370 <i>Emission of air pollutants and greenhouse gases</i>
6.9.	Települések légszennyezettsége, 2013 371 <i>Air pollution of settlements, 2013</i>
Víz, szennyvíz – Water, waste water	
6.10.	Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei 372 <i>Prevention of damage caused by water, water damages and costs of protection</i>
6.11.	Közüzemi szennyvízkezelés 372 <i>Public wastewater treatment</i>
Hulladék – Waste	
6.12.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése 373 <i>Generation, collection and treatment of waste</i>
Környezetvédelmi beruházások – Environmental protection	
6.13.	Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 374 <i>Environmental protection investments by industries, 2012</i>
6.14.	Környezetvédelmi beruházások rendeltetés szerint, 2012 374 <i>Environmental protection investments by purpose, 2012</i>
Időjárás – Weather	
6.15.	Az időjárás 1901 és 2013 közötti szélső értékei 375 <i>Extreme weather values between 1901 and 2013</i>
6.16.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok 376 <i>Major data of meteorological observatories</i>
Földrajzi alapadatok – Basic geographical data	
6.17.	Földrajzi alapadatok 377 <i>Basic geographical data</i>
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Víz, szennyvíz – Water, waste water	
6.18.	Magyarország legnagyobb folyói www <i>Largest rivers in Hungary</i>
Időjárás – Weather	
6.19.	Hőmérséklet www <i>Temperature</i>
6.20.	Csapadék www <i>Precipitation</i>
6.21.	Napfénytartalom, szélesebesség www <i>Sunshine duration, velocity of wind</i>

	Kapcsolódó tábla – <i>Related table</i>	
7.6.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	389
7.26.	Erdők, 2013. január 1. <i>Forests, 1st January 2013</i>	409
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, definitions, publications</i>	378
		379

6.1. A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, január 1. Stocked forest area by tree species, 1st January

(hektár – hectares)

Fajok Tree species	2000	2005	2010	2012	2013
Lomblevelűek – Deciduous					
tölgy – oak	367 020	366 151	388 186	387 263	388 293
cser – turkey oak	198 579	199 325	206 319	207 961	207 593
bükk – beech	107 226	105 768	110 026	110 267	110 040
gyertyán – hornbeam	102 974	94 834	95 611	96 291	96 013
akác – black locust	373 317	405 145	446 832	447 904	448 544
egyéb kemény lombos – other hardwood	78 370	89 103	105 177	109 886	110 270
nyár – poplar	169 541	182 466	197 227	195 383	194 752
egyéb lágy lombos – other softwood	95 973	99 023	99 746	99 104	98 855
összesen – total	1 493 000	1 541 815	1 649 124	1 654 059	1 654 360
Tülevelűek – Coniferous					
erdeifenyő – scotch pine	143 678	133 807	124 010	121 069	119 654
feketefenyő – black pine	70 275	67 369	64 650	63 350	62 767
egyéb fenyő – other conifers	29 549	26 997	24 219	23 212	22 560
összesen – total	243 502	228 173	212 878	207 631	204 981
Fajok összesen – Tree species, total	1 736 502	1 769 988	1 862 002	1 861 691	1 859 341

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, Central Agricultural Office, Forest Property.

6.2. Élőfakészlet, január 1. Growing stock, 1st January

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fajok Tree species	2000	2005	2010	2012	2013
Lomblevelűek – Deciduous					
tölgy – oak	82 764	81 628	84 134	85 341	86 221
cser – turkey oak	42 472	44 058	45 212	45 951	46 425
bükk – beech	39 092	39 170	39 404	39 412	39 819
gyertyán – hornbeam	17 880	17 318	17 277	17 337	17 516
akác – black locust	39 169	41 951	48 090	49 571	50 082
egyéb kemény lombos – other hardwood	14 286	16 511	19 303	20 593	20 805
nyár – poplar	20 983	23 075	28 445	29 846	30 154
egyéb lágy lombos – other softwood	18 904	21 159	23 137	23 671	23 915
összesen – total	275 550	284 870	305 002	311 722	314 937
Tülevelűek – Coniferous					
erdeifenyő – scotch pine	32 590	33 741	34 872	35 177	35 540
feketefenyő – black pine	10 820	11 544	11 906	11 967	12 090
egyéb fenyő – other conifers	6 205	6 870	7 286	7 386	7 462
összesen – total	49 615	52 155	54 064	54 530	55 092
Fajok összesen – Tree species, total	325 165	337 025	359 065	366 252	370 031

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, Central Agricultural Office, Forest Property.

6.3. Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2013 Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2013

(%)

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>	40,8	26,9	21,5	3,6	7,2
kocsánytalan tölgy – <i>sessile oak</i>	47,8	34,5	11,6	3,7	2,4
egyéb tölgy – <i>other oak species</i>	27,5	39,9	32,6	0,0	0,0
cser – <i>turkey oak</i>	47,8	27,2	24,1	0,5	0,5
bükk – <i>beech</i>	50,9	19,8	23,6	2,8	2,8
gyertyán – <i>hornbeam</i>	56,9	18,5	22,1	2,5	0,0
akác – <i>black locust</i>	47,6	22,3	20,7	6,1	3,3
egyéb kemény lombos – <i>other hardwood</i>	69,5	19,3	6,8	3,1	1,3
nyár – <i>poplar</i>	85,2	6,6	5,5	1,1	1,6
egyéb lágy lombos – <i>other softwood</i>	78,5	14,6	4,6	0,0	2,3
Tülevelűek – Coniferous					
erdeifenyő – <i>scotch pine</i>	57,6	21,5	13,4	1,7	5,8
feketefenyő – <i>black pine</i>	43,8	18,8	21,9	9,4	6,3
Fafajok összesen – Tree species, total	55,6	22,0	16,5	3,0	2,8

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, Central Agricultural Office, Forest Property.

6.4. Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás Afforestation, plantation, regeneration

(hektár – hectares)

Megnevezés Denomination	2000/2001	2005/2006	2010/2011	2011/2012	2012/2013
	tenyészet évi – <i>growing season</i>				
Erdőtelepítés és fásítás – Afforestation and plantation					
első kivitelű erdőtelepítés és fásítás <i>first planting of afforestation and plantation</i>	13 150	13 989	2 803	4 537	2 530
pótlás – <i>completion</i>	2 366	1 019	658	472	720
összesen – total	15 516	15 008	3 461	5 009	3 250
Erdőfelújítás – Regeneration					
természetes erdőfelújítás ^{a)} – <i>natural regeneration^{a)}</i>	10 346	9 347	6 053	6 904	8 424
mesterséges erdőfelújítás ^{a)} – <i>artificial regeneration^{a)}</i>	11 660	10 021	6 518	8 033	10 124
pótlás – <i>completion</i>	6 814	4 442	2 586	3 922	4 929
összesen – total	28 820	23 810	15 157	18 859	23 477

a) 2009-től sikeres első erdősítés (2009. évi XXXVII. tv.). – From 2009 successful first forestation (Act XXXVII of 2009).

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. Erdőtervi mérlegbeszámoló országos összesítői. – Source: Ministry of Agriculture, Central Agricultural Office, Forest Property. National aggregates of the balance sheet reports on forest management plans.

6.5. Fakitermelés, január 1. Logging, 1st January

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fafajok Tree species	2000	2005	2010	2012	2013
Lomblevelűek – Deciduous					
tölgy – oak	1 184	1 188	1 102	1 055	1 004
cser – turkey oak	1 005	975	940	879	923
bükk – beech	683	704	916	698	647
gyertyán – hornbeam	336	353	275	306	292
akác – black locust	1 496	1 401	1 628	1 793	1 711
egyéb kemény lombos – other hardwood	181	204	220	253	250
nyár – poplar	1 275	1 072	1 151	1 338	1 350
egyéb lágy lombos – other softwood	286	265	283	345	303
összesen – total	6 446	6 162	6 515	6 667	6 480
Tülevelűek összesen – Coniferous total	841	1 005	910	1 065	1 210
Fafajok összesen – Tree species, total	7 287	7 167	7 424	7 732	7 690
Fakitermelési arány, % – Ratio of logging, %	62,2	55,6	56,5	59,3	58,8

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, Central Agricultural Office, Forest Property.

6.6. Zöldterületek, 2013. december 31. Green areas, 31st December 2013

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	
						parkterület Park area	zöldterület Green area
						négyzetméter per inhabitant, square metre	
	hektár – hectares						
Békéscsaba	133	3	33	168	144	21,9	27,8
Budapest	1 681	326	378	2 384	2 191	9,6	13,7
Debrecen	168	11	4	183	179	8,3	9,0
Eger	82	3	62	147	120	15,1	27,0
Győr	151	–	55	206	204	11,7	16,0
Kaposvár	139	1	13	152	123	21,4	23,5
Kecskemét	98	126	73	298	248	8,8	26,6
Miskolc	225	110	1	337	300	14,0	20,9
Nyíregyháza	131	52	8	190	170	11,0	16,1
Pécs	211	637	227	1 076	1 028	14,4	73,4
Salgótarján	40	15	40	95	66	10,9	26,0
Szeged	307	8	51	365	317	18,9	22,6
Székesfehérvár	279	1	6	286	282	28,2	28,9
Széksárd	37	0	8	45	44	11,0	13,5
Szolnok	125	15	12	152	115	17,1	20,8
Szombathely	104	–	34	137	137	13,4	17,7
Tatabánya	148	10	27	185	56	22,1	27,5
Veszprém	65	0	30	96	87	10,8	15,7
Zalaegerszeg	105	63	42	211	210	17,8	35,5
A többi város – Other towns	4 188	1 048	1 079	6 325	5 597	12,0	18,1
Községek – Villages	2 166	817	665	3 667	2 919	7,4	12,5
Összesen – Total	10 583	3 245	2 847	16 705	14 536	10,7	16,9

6.7. 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	2012	2013
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	57,0
Bükk	43,1	43,3	42,3	42,3	42,3
Duna–Dráva	49,5	49,8	49,7	49,8	49,8
Duna–Ipoly	60,3	61,9	60,7	60,7	60,7
Fertő–Hanság	23,6	23,7	23,7	23,9	23,9
Hortobágyi	80,5	81,9	80,9	81,0	81,0
Kiskunsági	56,8	51,4	50,6	50,6	50,6
Körös–Maros	50,1	51,0	50,9	51,3	51,2
Órségi	–	43,9	44,0	44,0	44,0
összesen – total	440,8	486,0	482,6	483,1	480,7
Tájvédelmi körzetek – Protected landscapes					
Természetvédelmi területek <i>Nature conservation reserves</i>	25,9	28,9	29,4	30,7	30,6
Országos jelentőségű területek összesen ^{a)} <i>Areas of national importance, total^{a)}</i>	816,0	839,0	846,5	850,7	848,2
Helyi jelentőségű területek <i>Areas of local importance</i>	36,7	39,4	46,6	46,1	46,4
Védett területek összesen Protected areas, total	852,7	878,4	893,1	896,8	894,6
Védett természeti értékek – Protected natural values					
Védett növényfajok – <i>Protected plant species</i>	535	695	720	733	733
Védett állatfajok – <i>Protected animal species</i>	849	965	995	1 168	1 168
Barlangok – <i>Caves</i>	3 600	4 110	4 092	4 130	4 137

a) Egyedi jogszabállyal védett. – *Protected by single law.*

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium – *Source: Ministry of Rural Development.*

6.8. 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	2010	2011	2012
Üvegházhatású gázok – Greenhouse gases					
Szén-dioxid, bruttó (CO ₂) – <i>Carbon dioxide, gross (CO₂)</i>	5 694 ^R	5 949 ^R	5 174 ^R	5 020 ^R	4 650
Biomassza szén-dioxid (CO ₂) – <i>Carbon dioxide from biomass (CO₂)</i>	312 ^R	471	754	717	669
Dinitrogén-oxid (N ₂ O) – <i>Dinitrogen-oxide (N₂O)</i>	3	3	2	2	2
Metán (CH ₄) ^{a)} – <i>Methane (CH₄)^{a)}</i>	43 ^R	41 ^R	39	38	38
Fluorozott szénhidrogén (HFC) ^{b)} – <i>Hydrofluorocarbon (HFC)^{b)}</i>	23 ^R	68	104	115	102
Perfluor-karbon (PFC) ^{b)} – <i>Perfluorocarbon (PFC)^{b)}</i>	21	21	0	0	0
Kén-hexafluorid (SF ₆) ^{b)} – <i>Sulphur hexafluoride (SF₆)^{b)}</i>	19	24	24	22	15
Savasodást okozó gázok – Acidifying gases					
Nitrogén-oxidok (NO _x) ^{c)} – <i>Nitrogen oxides (NO_x)^{c)}</i>	20 ^R	16 ^R	15 ^R	14 ^R	12
Kén-dioxid (SO ₂) – <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	41 ^R	4 ^R	3	4	3
Ammónia (NH ₃) – <i>Ammonia (NH₃)</i>	8	8 ^R	7 ^R	7	7
Ózon előanyagok (ózon-prekurzorok) – Ozone precursors					
Nem metán illékony szerves vegyület (NMVOC) <i>Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)</i>	15 ^R	12 ^R	11	10	10
Szén-monoxid (CO) – <i>Carbon-monoxide (CO)</i>	67 ^R	47 ^R	42 ^R	41 ^R	38
Szálló por – Particulate matter					
10 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM ₁₀) <i>Particulate matter with a diameter of 10 µm or less (PM₁₀)</i>	6	4 ^R	4	4	4
2,5 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM _{2,5}) <i>Particulate matter with a diameter of 2,5 µm or less (PM_{2,5})</i>	4 ^R	3	3	3	3

a) Üvegházhatású gáz és ózon-prekurzor is. – *Greenhouse gas and also ozone precursor.*

b) CO₂ ekvivalens. – *CO₂ equivalent.*

c) Savasodást okozó gázok és ózon-prekurzorok is. – *Acidifying gases and also ozone precursors.*

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – *Source: Hungarian Meteorological Service.*

6.9. Települések légszennyezettsége, 2013

Air pollution of settlements, 2013

Város Towns	Szálló por (PM ₁₀) Particulate matter (PM ₁₀)		Nitrogén-oxidok (NO _x) éves átlag-immissziója, µg/m ^{3a} 1-year average immission of nitrogen oxides (NO _x), µg/m ^{3 a}	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 ^{3 a}	napi határérték-túllépés, % ^b daily limit value excess, % ^b		éves átlag-immisszió, µg/m ^{3a} 1-year average immission, µg/m ^{3 a}	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, Bródy Imre u.	21	3,41	18,9	13,5	0,00	54,9	7,67
Budapest, Budatétény	23	1,66	27,6	19,1	0,12
Budapest, Csepel	27	5,47
Budapest, Erzsébet tér	36	17,58
Budapest, Gergely u.	23	3,87	40,2	0,40
Budapest, Gillice tér	30	9,32	28,8	20,6	0,08	45,3	9,17
Budapest, Honvéd telep	32	11,20	36,7	29,7	0,73
Budapest, Káposztásmegyer	26	6,23	36,6	24,3	0,17	43,7	5,95
Budapest, Kosztolányi D. tér	39	23,08	90,7	45,2	2,42	32,2	0,00
Budapest, Kőrakás park	28	5,64	39,0	26,2	0,09	34,8	0,85
Budapest, Pesthidegkút	26	7,44	53,0	9,52
Budapest, Széna tér	32	12,07	93,8	52,0	4,39	27,9	0,28
Budapest, Teleki tér	29	8,02	65,7	37,4	1,34	37,0	1,38
Debrecen, Hajnal u.	30	10,60
Debrecen, Kalotaszeg tér	27	7,69	28,6	19,2	0,10	48,0	4,99
Debrecen, Klinika	27	6,60	31,7	24,0	0,50	47,9	3,00
Dunaújváros, Köztársaság út	26	6,61	23,2	19,6	0,10	44,6	0,00
Eger 2, Malomárók u.	22	7,52	24,8	17,6	0,00	47,6	4,11
Esztergom, Petőfi Sándor u.	27	8,54	18,7	15,6	0,00	41,1	0,00
Győr, Ifjúság körút	26	4,76	36,4	23,7	0,12	45,3	2,74
Győr, Szent István út	23	2,49	46,9	29,1	0,19	44,1	4,66
Kazincbarcika, Egressy Béni út	31	16,90	18,8	12,4	0,00	44,8	3,07
Komló, Templom tér	27	5,49	51,2	3,03
Miskolc, Alföldi u.	30,8	18,7	0,10
Miskolc, Búza tér	35	20,78	69,4	32,4	0,40	45,2	1,92
Miskolc, Lavotta u.	33	17,58	29,0	16,4	0,00	42,1	1,43
Nyíregyháza, Széna tér	32	13,24	46,5	27,0	1,20	44,9	4,29
Oszlár, Petőfi u.	22	2,76	14,6	11,5	0,00	58,0	11,78
Pécs, Boszorkány u.	27	6,93	25,7	19,4	0,00	66,5	18,63
Pécs, Nevelési Központ	32	14,88
Pécs, Szabadság út	34	14,33	84,2	49,0	2,50	36,5	0,29
Putnok, Bajcsy-Zsilinszky út	35	21,29	14,4	9,9	0,00	47,6	6,03
Sajószentpéter, Sport u.	36	19,94	17,7	11,4	0,00	48,8	7,69
Salgótarján, Vasvári Pál út	32	12,61	22,1	15,5	0,00	46,5	6,57
Sopron, Kodály Zoltán tér	24	4,95	23,3	17,1	0,01	30,5	5,63
Százhalombatta, Búzavirág tér	23	3,91	21,5	16,4	0,02	46,1	7,50
Százhalombatta 3, Liszt Ferenc sétány	15	0,00	19,7	16,4	0,00
Szeged 2, Rózsa u.	25	3,36	27,4	18,0	0,00	44,4	1,94
Székesfehérvár, Palotai út	25	4,35	36,6	21,1	0,00	47,8	9,89
Szolnok, Ady Endre út	23	2,33	39,5	21,8	0,20	46,8	0,27
Tatabánya, Ságvári út	26	5,13	31,4	21,7	0,01	49,5	8,08
Tököl, Millenium park	34	11,88
Vác, Csányi krt.	20	1,39
Várpalota, Szent István út	23	6,39	38,9	20,2	0,00	42,6	0,00
Veszprém, Kádár u.	17	2,27	32,6	15,8	0,00	51,3	6,37

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 Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ. A kipontozott adatok esetében az érvényes adatok száma nem felel meg a hatályos jogszabály minőségi követelményeinek. – **Source:** Hungarian Meteorological Service Climate and Atmospheric Environment Department Air Quality Reference Centre. Where dots are provided, the number of valid data does not fulfill the quality requirements of the laws in force.

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	2012	2013
Árvízvédelmi fővédvonal, kilométer Length of main lines of flood-prevention, kilometre	4 174	4 180	4 178	4 248	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	17	20 300
Belvíz-védekezési költség, millió forint Cost of internal water protection, million HUF	4 828	2 380	8 357	41	2 426

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: National Water Authority.

6.11. Közütemi szennyvízkezelés Public wastewater treatment

(millió köbméter – million cubic metres)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Tisztított szennyvíz – Wastewater treated					
szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett collected by wastewater collecting system	..	558,3	551,9 ^{a)}	464,7 ^{b)}	429,4 ^{c)}
közvetlenül a tisztítótelepre szállított transported directly to the treatment plant	..	2,1	2,2	1,8	2,3
összesen – total	479,2	560,4	554,1	466,5	431,7
ebből: – of which:					
csak mechanikailag tisztított only mechanically treated	168,9	174,8	17,6	8,9	0,9
biológiailag is tisztított – also biologically treated	253,0	188,8	280,8	219,2	111,6
III. tisztítási fokozattal is tisztított treated also with advanced treatment technology	57,3	196,8	255,0	237,8	318,6
Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz Wastewater collected by wastewater collecting system and discharged without treatment	51,3	29,8 ^{d)}	4,4	2,9	6,3
Összesen – Total	530,5	590,2	558,5	469,4	438,0

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 0,54 millió köbméter szennyvízzel együtt. – Including 0.54 million cubic metres wastewater treated in Austria.

c) A tisztítás céljából Ausztriába átvetett 0,66 millió köbméter szennyvízzel együtt. – Including 0.66 million cubic metres wastewater treated in Austria.

d) Becsült érték. – Estimated data.

6.12. Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése Generation, collection and treatment of waste

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Települési hulladék – Municipal waste					
Hulladék keletkezése, ezer tonna Generation of waste, thousand tonnes	4 552	4 646	4 033	3 809	3 987
Ebből: – Of which:					
közszolgáltatás keretében elszállított removed by public services	4 084	..	3 310 ^R	3 198 ^R	2 890 ^R
Egy főre jutó települési hulladék, kilogramm/fő Municipal waste per capita, kilogrammes/capita	439	461	403	382	402
Hulladék gyűjtése, ezer tonna Collection of waste, thousand tonnes					
hagyományosan gyűjtött – collected in a traditional way	..	4 202	3 278	2 972	2 972
szelektíven gyűjtött collected by a separate waste removal method	..	444	755	837	1 015
Hulladék kezelése, ezer tonna Treatment of waste, thousand tonnes					
újrafeldolgozással, komposztálással hasznosított recovered by recycling and composting	..	444	789	837	1 015
energiahasznosítással történő égetés incineration by energy recovery	..	303	406	408	364
lerakással ártalmatlanított – disposed of by landfill	..	3 859	2 838	2 563	2 608
egyéb módon kezelt – treated in other ways	..	40	–	–	–
Települési hulladéklerakó Municipal solid waste disposal sites	701	340	69	69	72 ^R
Veszélyes hulladék, ezer tonna – Hazardous waste, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste	2 554	1 203	569	777	776
Ebből: – Of which:					
szilárd – solid	1 728	832	298	478	430
iszap – mud	512	202	89	123	157
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	773	744	797
ipari és egyéb gazdálkodói industrial and other economic	16 455	8 784	5 806	5 928	5 797
építési és bontási – construction and demolition	5 100	4 130	4 167	4 415	3 809
összesen – total	26 555	17 741	10 746	11 087	10 403
Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz^{a)} – Household waste water not collected by public utility^{a)}					
Háztartási szennyvíz keletkezése, ezer köbméter Generation of household waste water, thousand cubic metres	6 172	5 383	3 643	3 311	2 995^R
Ebből: – Of which:					
lakossági tárolókból – from household septic tanks	2 693	2 945	1 863	1 548	1 516 ^R
közületi és egyéb tárolókból from public and other tanks	2 803	1 994	1 410	1 374	1 230
Egy főre jutó háztartási szennyvíz, köbméter/fő ^{b)} Household waste water per capita, cubic metres/capita ^{b)}	1,2	1,4	1,3	1,2	1,2

a) Megegyezik a korábban "Települési folyékony hulladék" megnevezéssel szereplő adattal. – Former nomination: municipal liquid waste.

b) A nem csatornázott lakással rendelkező népességszámra vetítve. Megegyezik a korábban "Egy főre jutó települési folyékony hulladék" megnevezéssel szereplő adattal. – Projected to the number of population with dwellings not connected to the public sewerage network. Former nomination: Municipal liquid waste per capita.

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.13. Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2012 Environmental protection investments by industries, 2012

(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>	2 490	707	3 197
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	24	394	419
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>	19 623	3 188	22 811
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	3 369	1 692	5 061
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	20 958	1 630	22 588
F	Építőipar – <i>Construction</i>	1 274	0	1 274
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	552	199	751
H	Szállítás, raktározás – <i>Transportation and storage</i>	4 311	3 522	7 833
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	11	15	26
J	Információ, kommunikáció – <i>Information and communication</i>	13	–	13
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	–	–
L	Ingatlanügyletek – <i>Real estate activities</i>	692	6	698
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	127	–	127
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	16	1	17
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	62 972	7 367	70 339
P	Oktatás – <i>Education</i>	1 945	214	2 159
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment, recreations</i>	344	326	670
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	–	28	28
S	Egyéb szolgáltatás – <i>Other service activities</i>	41	–	41
	Összesen – Total	118 761	19 291	138 051

6.14. Környezetvédelmi beruházások rendeltetés szerint, 2012 Environmental protection investments by purpose, 2012

(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>	5 429	5 165	10 594
Szennyvízkezelés – <i>Wastewater treatment</i>	73 854	6 437	80 291
Hulladékkezelés – <i>Waste treatment</i>	10 012	1 391	11 403
Ebből: – <i>Of which:</i>			
veszélyes hulladékok kezelése <i>treatment of hazardous waste</i>	1 721	465	2 186
A talaj és a felszín alatti vizek védelme <i>Protection of soil and groundwater</i>	8 292	2 704	10 996
Zaj és rezgés elleni védelem <i>Protection against noise and vibration</i>	2 327	757	3 084
Táj- és természetvédelem <i>Protection of landscape and nature</i>	3 639	541	4 180
Kutatás-fejlesztés – <i>Research and development</i>	236	69	305
Egyéb – <i>Other</i>	14 972	2 227	17 199
Összesen – Total	118 761	19 291	138 051

6.15. Az időjárás 1901 és 2013 közötti szélső értékei Extreme weather values between 1901 and 2013

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 measurement	csapadék- értéke, milliméter value of precipita- tion, millimetre	mérésének ideje time of measurement	csapadék- értéke, milliméter value of precipita- tion, millimetre
	mérésének ideje time of measurement	értéke, °C value, °C	mérésének ideje time of measurement	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	2013	39,7	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	1956 ^R	1939/1940
Átlaghőmérséklet, °C Average temperature, °C	22,2	23,5 ^R	24,9	22,3	-5,4	-9,6	-9,0 ^R	-5,2

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. 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.	középtértéke mean	maximuma max.			
2000						
Békéscsaba	-14,9	12,1	41,7	2 322	117 ^R	310
Budapest	-10,0	12,7	36,9	.. ^R	104 ^R	389 ^R
Debrecen	-14,1	11,5	37,5	2 247 ^R	120 ^R	435 ^R
Győr	-11,8	11,8	37,9	2 132	121 ^R	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	99 ^R	474 ^R
Siófok	-8,4	12,4 ^R	37,4	2 383	103 ^R	424
Szeged	-13,3	12,4	37,8	2 339	87	203 ^R
Szombathely	-13,7	11,3 ^R	37,5	2 029 ^R	121 ^R	544 ^R
2005						
Békéscsaba	-23,7	10,0	35,9	2 256	139	631
Budapest	-10,9	10,9 ^R	35,1	2 167 ^R	110 ^R	696 ^R
Debrecen	-22,2	9,8	34,1	2 135 ^R	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	1 964 ^R	129	644 ^R
2010						
Békéscsaba	-14,3	11,1	34,2	2 066	173	822
Budapest	-10,5	11,4	35,9	1 945 ^R	142	815 ^R
Debrecen	-15,2	10,5	34,8	2 026 ^R	162	845 ^R
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	1 811 ^R	144	738
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
2013						
Békéscsaba	-11,1	11,7	37,6	..	138	501
Budapest	-5,8	12,4	38,7	..	131	588
Debrecen	-14,1	11,3	36,4	2 321	131	547
Győr	-12,4	11,1	40,6	..	135	610
Kecskemét	-10,8	11,5	38,6	..	128	509
Miskolc	-11,1	10,5	36,5	2 031	150	774
Pécs	-10,9	11,5	36,9	2 084	148	687
Siófok	-7,4	11,9	38,0	..	127	607
Szeged	-10,8	11,8	38,2	2 319	131	545
Szombathely	-15,6	10,7	39,7	2 011	145	709

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.

6.17. 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: Istállós-kő	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).*

Módszertani megjegyzések

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

Erdők

(6.1–6.5., 7.26. táblák)

A megfigyelési rendszerben levélvesztésen a lombzatnak az adott termőhelyen ideálisnak tartott lombosítási szinthez képest mutatkozó veszteségét kell érteni. A kárfokokatok 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

Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása

(6.8. tábla)

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 számításon 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.

Települések légszennyezettsége

(6.9. tábla)

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.

Szennyvízkezelés

(6.11. tábla)

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.

Hulladékgazdálkodás

(6.12. tábla)

Az adatok gyűjtése, a hulladékgazdálkodásban tevékenykedő gazdálkodó szervezetektől származó adatok feldolgozása részben a Földművelésügyi Minisztérium hatáskörébe tartozó Hulladékgazdálkodási Információs Rendszer (HIR), részben pedig a KSH feladata.

A KSH ebben a témakörben a közszolgáltatás keretében gyűjtött települési hulladék, valamint a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz 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 ráfordítások

(6.13–6.14. tábla)

Környezetvédelmi beruházásnak minősül minden olyan beruházás, amelynek elsődleges célja a környezetszennyezés vagy bármilyen más környeztkárosítás 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, környeztkárosítások 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.

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.

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 \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

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.

Éves adatok: levegő, víz, hulladékgazdálkodás, környezetvédelmi ipar, környezetvédelmi ráfordítás

A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2012
Környezetvédelmi ráfordítások és környezetvédelmi ipar, 2012
Környezeti helyzetkép, 2013

Methodological notes

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

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.

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 Geneve 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.

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.

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

kiadványtár

Forests

(Tables 6.1–6.5., 7.26.)

Emission of air pollution and greenhouse gases

(Table 6.8.)

Ambient air quality (immission) of settlements

(Table 6.9.)

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..

Wastewater treatment (Table 6.11.)

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.

Waste management (Table 6.12.)

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 Agriculture, and partly that of HCSO.

In this theme HCSO collects settlement-level data on municipal waste collected by public services and on household waste water not collected by public utility.

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 expenditure (Tables 6.13–6.14.)

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.

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: 5.1.1–5.10.4., regional statistics: 6. 5.1–6.5.7.
Infra annual data – national data: 5.1–5.8.

Dissemination database www.ksh.hu/database

Time series of annual data: air pollution, waste statistics, wastewater statistics, environmental industry, environmental expenditure

7. Területi adatok

Regional data

Népesség, népmozgalom – Population and vital events	
7.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1. 384 <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1st January</i>
7.2.	Népmozgalmi arányszámok 385 <i>Indicators of vital events</i>
Társadalom – Social statistics	
7.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2013 386 <i>Economic activity of population aged 15–74, 2013</i>
7.4.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2013 387 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2013</i>
7.5.	Lakásállomány, lakásépítés, 2013 388 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2013</i>
7.6.	Közműellátás 389 <i>Public utilities</i>
7.7.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2013 390 <i>Health care, accidents, 2013</i>
7.8.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők, főbb rendszeres segélyek 391 <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions and infant nursery care or social services, main regular benefits</i>
7.9.	Szakiskolai és speciális szakiskolai nevelés és oktatás, 2013/2014 392 <i>Education at vocational schools, 2013/2014</i>
7.10.	Gimnáziumi nevelés és oktatás, 2013/2014 393 <i>Education at secondary general schools, 2013/2014</i>
7.11.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás, 2013/2014 394 <i>Education at secondary vocational schools, 2013/2014</i>
7.12.	Felsőfokú oktatás, 2013/2014 395 <i>Education at tertiary level, 2013/2014</i>
7.13.	Települési könyvtárak, muzeális intézmények, színházak, 2013 396 <i>Public libraries, museums, theatres, 2013</i>
Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
7.14.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2012 397 <i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2012</i>
7.15.	Gazdasági szervezetek 398 <i>Business units</i>
7.16.	Nemzetgazdasági beruházások, 2012 399 <i>Investments of the national economy, 2012</i>
7.17.	A kutató-fejlesztő helyek, 2013 400 <i>Research and Development units, 2013</i>
Gazdasági ágazatok – Economic branches	
7.18.	Földterület, 2013. május 31. 401 <i>Land area, 31st May 2013</i>
7.19.	Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány, 2013. december 1. 402 <i>Livestock per hundred hectares of agricultural area, 1st December 2013</i>
7.20.	Az ipar és az építőipar termelése 403 <i>Output of industry and construction</i>
7.21.	A kiskereskedelmi üzletek, nemzeti dohányboltok száma, 2013 404 <i>Number of retail shops and national tobacco shops, 2013</i>
7.22.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2013 405 <i>Public accommodation establishments, 2013</i>
7.23.	A vendéglátóhelyek száma üzlettypusonként, 2013. december 31 406 <i>Number of catering units by kind of capacity, 31st December 2013</i>
7.24.	A közúti gépjárművek állománya, 2013 407 <i>Stock of road motor vehicles, 2013</i>
7.25.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2013 408 <i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2013</i>

	Környezet – Environment	
7.26.	Erdők, 2013. január 1. <i>Forests, 1st January 2013</i>	409
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
	Néesség, népmozgalom – Population and vital events	
7.27.	A településhálózat néhány jellemző adata <i>Some characteristic data of the settlement-network</i>	www
7.28.	A városok népessége, január 1. <i>Population of towns, 1st January</i>	www
7.29.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint..... <i>Number of settlements by population size-groups</i>	www
7.30.	A települések népessége népességnagyság-csoportok szerint..... <i>Population of settlements by population size-groups</i>	www
7.31.	A népesség korcsoport és nemek szerint..... <i>Population by age-groups, sex</i>	www
7.32.	Az öngyilkosságok alakulása lakóhely szerint, 2013..... <i>Suicides by place of residence, 2013</i>	www
	Társadalom – Social statistics	
7.33.	Házi- és házi gyermekorvosi betegellátás, 2013..... <i>General practitioners' and family paediatricians' service, 2013</i>	www
7.34.	Kórházi ágyak <i>Hospital beds</i>	www
7.35.	Gondozóintézetek, 2013..... <i>Dispensaries, 2013</i>	www
7.36.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek száma, 2013..... <i>Patients registered in pulmonary dispensaries, 2013</i>	www
7.37.	Várandós anyák és csecsemők, 2013..... <i>Expectant mothers and infants, 2013</i>	www
7.38.	Védőnői tevékenység, 2013 <i>Mother and Child Health Nurse activities, 2013</i>	www
7.39.	Az Országos Mentőszolgálat adatai, 2013..... <i>Data of the National Ambulance Service, 2013</i>	www
7.40.	Öregségi nyugdíjban részesülők adatai, 2014. január <i>Number of persons receiving old-age pension, January 2014</i>	www
7.41.	A gyermekvédelmi szakellátásban élő kiskorúak száma, 2013 <i>Minors under professional child protection, 2013</i>	www
7.42.	A személyes gondoskodásban részesülők tízezer lakosra jutó száma, 2013 <i>Number of persons receiving personal care per ten thousand inhabitants, 2013</i>	www
7.43.	Főbb eseti segélyek, 2012..... <i>Main temporary supports, 2012</i>	www
7.44.	Óvodai nevelés, 2013/2014..... <i>Education at kindergartens, 2013/2014</i>	www
7.45.	Általános iskolai nevelés és oktatás, 2013/2014..... <i>Education at primary schools, 2013/2014</i>	www
7.46.	Regisztrált bűncselekmények és bűnelkövetők..... <i>Registered crimes and perpetrators</i>	www
	Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
7.47.	A működő vállalkozások száma, 2012 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises, 2012</i>	www
7.48.	A nonprofit szervezetek száma, 2013 <i>Number of non-profit organizations, 2013</i>	www
7.49.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói, 2012..... <i>Main indicators for volunteers at non-profit organizations, 2012</i>	www
7.50.	Külföldi érdekeltségű vállalkozások..... <i>Enterprises with foreign direct investment</i>	www
	Gazdasági ágazatok – Economic branches	
7.51.	A fontosabb növények termelése, 2013 <i>Production of selected crops, 2013</i>	www
7.52.	Állatállomány, 2013. december 1. <i>Animal livestock, 1st December 2013</i>	www
7.53.	Az ipar munkaügyi adatai, 2013 <i>Labour data of industry, 2013</i>	www

7.54.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípus szerint, 2013 <i>Number of retail shops by type of units, 2013</i>	www
7.55.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete, 2013 <i>Sales space of retail shops, 2013</i>	www
7.56.	A nagykereskedelmi raktárak száma a forgalmazott termékek szerint, 2013 <i>Number of wholesale warehouses by kind of product traded, 2013</i>	www
7.57.	A termelőibor-kimérések száma üzemeltetőik szerint, 2013 <i>Number of wine-growers' taverns by legal form of operating enterprises, 2013</i>	www
7.58.	Az egyéb (2009-ig magán-) szállásadás kapacitása és vendégforgalma, 2013 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (until 2009 private) accommodation, 2013</i>	www
7.59.	Az önálló vállalkozók által működtetett vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2013..... <i>Number of catering units operated by entrepreneur by type of units, 2013</i>	www
7.60.	Közutak, 2013..... <i>Public roads, 2013</i>	www
7.61.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2013 <i>Urban bus-transport performances, 2013</i>	www
7.62.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2013 <i>Lenght of railways operated, 2013</i>	www
7.63.	A posta és távközlés gazdasági ág adatai, 2013 <i>Data of post and telecommunication, 2013</i>	www
7.64.	Az internetet használó vállalkozások internetkapcsolatának típusai, 2013..... <i>Type of internet connections in enterprises, 2013</i>	www
7.65.	Az internet igénybevétele közigazgatási ügyek intézésére, 2012 <i>Use of the Internet in contact with public authorities, 2012</i>	www
7.66.	Számítógép-állomány, 2012 <i>Computer stock, 2012</i>	www
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, definitions, publications</i>	410
		410

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	2014	
					2014	2014	
Budapest	1	–	–	525,14	1 759 209	1 744 665	3 322
Pest	1	53	133	6 391,02	1 071 898	1 220 748	191
Közép-Magyarország Central Hungary	2	53	133	6 916,16	2 831 107	2 965 413	429
Fejér	2	15	91	4 358,45	428 115	419 506	96
Komárom-Esztergom	1	11	64	2 264,32	316 998	300 677	133
Veszprém	1	14	201	4 463,67	370 396	349 007	78
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4	40	356	11 086,44	1 115 509	1 069 190	96
Győr-Moson-Sopron	2	10	171	4 207,98	438 218	450 318	107
Vas	1	12	203	3 336,11	269 149	254 580	76
Zala	2	8	248	3 783,90	300 496	279 623	74
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5	30	622	11 327,99	1 007 863	984 521	87
Baranya	1	13	287	4 429,59	408 147	373 984	84
Somogy	1	15	230	6 065,06	339 142	315 512	52
Tolna	1	10	98	3 703,16	251 594	227 996	62
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	38	615	14 197,81	998 883	917 492	65
Dunántúl Transdanubia	12	108	1593	36 612,24	3 122 255	2 971 203	81
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	28	329	7 247,43	753 497	674 999	93
Heves	1	10	110	3 637,18	327 733	303 503	83
Nógrád	1	5	125	2 545,29	221 605	198 392	78
Észak-Magyarország Northern Hungary	3	43	564	13 429,90	1 302 835	1 176 894	88
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 211,09	553 264	539 507	87
Jász-Nagykun-Szolnok	1	21	56	5 581,62	420 461	383 489	69
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	27	201	5 935,82	589 989	561 379	95
Észak-Alföld Northern Great Plain	3	68	318	17 728,53	1 563 714	1 484 375	84
Bács-Kiskun	1	21	97	8 445,17	547 954	516 892	61
Békés	1	21	53	5 629,72	401 919	355 199	63
Csongrád	2	8	50	4 262,70	430 514	407 389	96
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	50	200	18 337,59	1 380 387	1 279 480	70
Alföld és Észak Great Plain and North	10	161	1082	49 496,02	4 246 936	3 940 749	80
Összesen Total	24	322	2 808	93 024,42	10 200 298	9 877 365	106

* A 2014. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1st January 2014.

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	2013	2000	2013	2000	2013	2000	2013
Budapest	8,3	9,2	14,1	12,2	-5,8	-3,0	10,0	3,6
Pest	10,4	9,5	12,2	11,3	-1,8	-1,8	8,5	3,6
Közép-Magyarország Central Hungary	9,1	9,3	13,4	11,9	-4,3	-2,6	9,3	3,6
Fejér	9,3	8,9	11,2	12,5	-2,0	-3,6	8,9	5,6
Komárom-Esztergom	9,3	8,8	12,6	13,3	-3,2	-4,5	8,8	6,0
Veszprém	8,6	8,2	12,1	12,3	-3,6	-4,1	7,8	4,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,1	8,6	11,9	12,7	-2,9	-4,0	8,5	5,3
Győr-Moson-Sopron	8,8	8,5	11,9	12,1	-3,1	-3,6	10,7	5,5
Vas	8,3	7,7	13,6	13,7	-5,3	-6,0	7,6	3,6
Zala	8,0	7,4	13,4	13,5	-5,4	-6,1	11,2	2,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8,5	8,0	12,8	12,9	-4,4	-4,9	10,0	4,3
Baranya	9,2	8,2	13,1	13,6	-3,9	-5,4	9,8	4,9
Somogy	9,6	8,0	14,3	14,2	-4,7	-6,2	8,0	9,9
Tolna	9,1	8,4	13,6	13,2	-4,5	-4,8	11,8	7,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9,3	8,2	13,6	13,7	-4,3	-5,5	9,7	7,2
Dunántúl Transdanubia	8,9	8,3	12,7	13,1	-3,8	-4,8	9,3	5,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	9,8	13,3	14,2	-2,4	-4,4	9,6	11,0
Heves	9,3	8,5	13,8	13,5	-4,5	-5,0	6,2	6,1
Nógrád	9,7	8,5	15,1	14,3	-5,4	-5,7	6,1	6,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	10,3	9,3	13,7	14,0	-3,4	-4,8	8,3	9,1
Hajdú-Bihar	10,9	9,2	12,2	11,4	-1,4	-2,3	8,5	5,0
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	9,0	13,8	14,0	-4,0	-5,0	8,7	5,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	9,9	12,1	11,6	-0,5	-1,7	11,7	4,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	10,9	9,4	12,6	12,1	-1,7	-2,7	9,8	4,9
Bács-Kiskun	9,6	8,7	13,6	13,5	-4,0	-4,8	9,3	4,2
Békés	8,9	7,6	14,4	14,9	-5,5	-7,3	8,6	4,8
Csongrád	8,9	8,1	14,2	12,9	-5,3	-4,8	8,1	3,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	9,2	8,2	14,0	13,7	-4,9	-5,5	8,7	4,1
Alföld és Észak Great Plain and North	10,1	9,0	13,4	13,2	-3,3	-4,2	9,0	6,0
Összesen Total	9,6	9,0	13,3	12,8	-3,7	-3,9	9,2	5,1

a) Ezer élveszülötthez jutó egy éven aluli meghalt. – Deaths under 1 year of age per thousand live-born.

7.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2013 Economic activity of population aged 15–74, 2013

Megye, főváros, régió County, capital, region	Foglalkoztatottak Employed	Munkanélküliek Unemployed	Gazdaságilag aktívák Economically active	Gazdaságilag nem aktívák Economically inactive	Aktivitási arány Participation rate	Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	Foglalkoztatási ráta Employment rate
	létszáma, ezer fő – persons, thousands				%		
Budapest	769,1	69,2	838,4	512,9	62,0	8,3	56,9
Pest	519,9	53,2	573,1	394,3	59,2	9,3	53,7
Közép-Magyarország Central Hungary	1 289,1	122,4	1 411,5	907,2	60,9	8,7	55,6
Fejér	173,3	18,6	191,9	132,1	59,2	9,7	53,5
Komárom-Esztergom	130,5	10,8	141,3	97,1	59,3	7,7	54,7
Veszprém	145,9	14,2	160,1	112,8	58,7	8,9	53,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	449,7	43,6	493,3	342,0	59,1	8,8	53,8
Győr-Moson-Sopron	197,7	12,2	209,8	141,1	59,8	5,8	56,3
Vas	108,3	8,7	117,0	82,5	58,6	7,5	54,3
Zala	116,2	14,7	131,0	89,7	59,4	11,3	52,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	422,2	35,6	457,8	313,2	59,4	7,8	54,8
Baranya	148,3	17,2	165,5	133,1	55,4	10,4	49,7
Somogy	113,3	12,4	125,7	117,2	51,7	9,9	46,6
Tolna	88,1	5,6	93,6	80,7	53,7	6,0	50,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	349,7	35,1	384,8	331,1	53,8	9,1	48,8
Dunántúl Transdanubia	1 221,5	114,3	1 335,9	986,3	57,5	8,6	52,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	227,2	33,0	260,1	244,4	51,6	12,7	45,0
Heves	109,7	14,9	124,5	106,6	53,9	11,9	47,4
Nógrád	65,1	11,8	76,9	72,7	51,4	15,3	43,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	401,9	59,6	461,5	423,7	52,1	12,9	45,4
Hajdú-Bihar	196,5	34,3	230,8	179,9	56,2	14,9	47,9
Jász-Nagykun-Szolnok	141,2	18,0	159,2	128,9	55,3	11,3	49,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	194,2	37,2	231,4	184,8	55,6	16,1	46,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	532,0	89,4	621,4	493,6	55,7	14,4	47,7
Bács-Kiskun	200,2	23,9	224,1	173,5	56,4	10,7	50,4
Békés	131,6	16,4	148,0	121,7	54,9	11,1	48,8
Csongrád	162,2	22,7	185,0	137,4	57,4	12,3	50,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	494,0	63,1	557,1	432,6	56,3	11,3	49,9
Alföld és Észak Great Plain and North	1 427,9	212,1	1 640,0	1 349,8	54,9	12,9	47,8
Összesen Total	3 938,4	448,9	4 387,4	3 243,3	57,5	10,2	51,6

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

7.4. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2013**
Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2013**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Alkalmazásban állók létszáma, fő <i>Number of employees, persons</i>		Bruttó átlagkereset <i>Gross earnings</i>	Nettó átlagkereset <i>Net earnings</i>
	összesen <i>total</i>	ebből: teljes munkaidős <i>of which: full-time employees</i>	forint/hó/fő <i>HUF/month/person</i>	
Budapest	938 476	832 484	293 309	192 118
Pest	249 116	214 417	213 645	139 938
Közép-Magyarország Central Hungary	1 187 592	1 046 901	276 993	181 431
Fejér	112 904	101 200	221 100	144 821
Komárom-Esztergom	75 648	69 236	227 363	148 923
Veszprém	76 905	68 583	196 477	128 693
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	265 457	239 020	215 849	141 381
Győr-Moson-Sopron	119 773	109 648	235 158	154 029
Vas	59 288	54 323	200 878	131 575
Zala	57 515	51 867	180 350	118 130
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	236 576	215 838	213 359	139 751
Baranya	80 531	70 717	189 856	124 356
Somogy	68 205	62 038	185 349	121 404
Tolna	45 321	39 857	208 404	136 505
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	194 057	172 613	192 519	126 100
Dunántúl Transdanubia	696 089	627 471	208 575	136 617
Borsod-Abaúj-Zemplén	140 189	128 632	179 665	117 681
Heves	59 049	52 882	213 873	140 087
Nógrád	32 399	29 278	170 491	111 672
Észak-Magyarország Northern Hungary	231 637	210 792	186 972	122 467
Hajdú-Bihar	116 388	102 583	189 395	124 055
Jász-Nagykun-Szolnok	85 779	76 991	179 799	117 769
Szabolcs-Szatmár-Bereg	107 421	93 063	167 405	109 650
Észak-Alföld Northern Great Plain	309 588	272 636	179 179	117 363
Bács-Kiskun	110 278	97 106	185 901	121 766
Békés	69 869	62 105	168 018	110 052
Csongrád	93 543	81 187	191 762	125 604
Dél-Alföld Southern Great Plain	273 690	240 399	183 260	120 036
Alföld és Észak Great Plain and North	814 915	723 826	182 804	119 737
Összesen Total	2 698 595	2 398 198	230 664	151 085

* 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, 2013

Dwelling stock, dwelling construction, 2013

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Lakás- állomány <i>Dwelling stock</i>	Száz lakásra jutó lakos <i>Occupants per hundred dwellings</i>	Épített lakások száma tízezer lakosra <i>Dwellings built per ten thousand inhabitants</i>			Négy és annál több szobás épített lakások aránya, % <i>Dwellings built with four and more rooms, %</i>	Épített lakások átlagos alapterülete, négyzet- méter <i>Average basic floor space of dwellings built, square metre</i>
	december 31. <i>31st December</i>		város <i>in towns</i>	község <i>in villages</i>	összesen <i>total</i>		
Budapest	908 247	192	10,2	–	10,2	30,7	82,6
Pest	478 662	255	13,9	6,5	11,6	57,2	111,6
Közép-Magyarország Central Hungary	1 386 909	214	11,4	6,5	10,8	42,5	95,5
Fejér	175 342	239	4,1	5,1	4,5	58,0	133,4
Komárom-Esztergom	127 758	235	3,4	3,9	3,5	56,1	119,6
Veszprém	150 425	232	3,2	4,8	3,8	64,9	140,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	453 525	236	3,6	4,7	4,0	59,7	132,0
Győr-Moson-Sopron	190 264	237	24,7	16,1	21,2	46,8	98,3
Vas	110 449	230	9,1	6,0	7,9	46,5	109,2
Zala	127 413	219	4,1	4,8	4,4	49,2	123,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	428 126	230	14,9	10,2	13,0	47,0	102,5
Baranya	167 322	224	3,8	2,7	3,4	44,5	108,6
Somogy	141 759	223	12,1	2,3	7,4	25,4	78,7
Tolna	98 125	232	5,4	0,5	3,3	52,0	118,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	407 206	225	6,7	2,0	4,7	35,5	94,3
Dunántúl Transdanubia	1 288 857	231	8,2	5,7	7,2	47,2	106,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	284 577	237	5,1	1,7	3,7	28,1	100,7
Heves	135 419	224	3,4	3,4	3,4	59,6	121,1
Nógrád	89 302	222	0,6	2,5	1,7	61,8	122,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	509 298	231	4,1	2,4	3,3	39,5	108,1
Hajdú-Bihar	230 959	234	6,9	2,5	6,0	57,1	117,6
Jász-Nagykun-Szolnok	172 462	222	5,5	2,0	4,5	37,7	94,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	218 524	257	7,3	1,2	4,5	40,2	106,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	621 945	239	6,6	1,7	5,1	46,9	108,5
Bács-Kiskun	240 049	215	7,8	3,9	6,5	52,1	114,4
Békés	166 768	213	6,0	0,8	4,8	41,2	117,8
Csongrád	194 224	210	9,7	1,5	7,6	27,2	75,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	601 041	213	7,9	2,5	6,4	40,4	100,1
Alföld és Észak Great Plain and North	1 732 284	227	6,5	2,2	5,0	42,7	104,9
Összesen Total	4 408 050	224	8,7	4,1	7,4	43,9	101,3

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, kőbméter ^{c)} Monthly water consumption from public water supply per inhabitant, cubic metres ^{c)}	Szennyvíztisztító- telepre elvezetett szennyvíz, millió kőbméter Wastewater piped to treatment plants, million cubic metres	Egy háztartási fogyasztóra jutó havi fogyasztás Monthly consumption per consumer	
	közműöllő public utility gap				vezetékes gáz, kőbméter piped gas, cubic metres	villamos energia, kWh electric energy, kWh
	méter metres	százalékpont percentage points				
	2012				2013	
Budapest	777	3,0	4,1	138,2	82,0	174,4
Pest	729	21,3	3,1	40,6	112,2	225,7
Közép-Magyarország Central Hungary	746	9,3	3,7	178,8	92,3	192,4
Fejér	708	21,7	2,8	15,5	83,2	170,0
Komárom-Esztergom	788	12,5	2,3	11,5	112,0	177,2
Veszprém	722	15,3	2,8	13,6	91,5	152,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	732	17,0	2,7	40,6	91,4	165,6
Győr-Moson-Sopron	792	10,5	2,9	20,8	81,2	205,6
Vas	697	21,9	2,7	11,6 ^{d)}	72,0	177,5
Zala	791	21,6	2,7	12,7	76,1	132,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	766	16,7	2,8	45,1	77,4	174,7
Baranya	493	25,9	2,5	13,1	77,9	176,7
Somogy	536	29,5	2,6	10,3	56,3	137,0
Tolna	606	33,3	2,5	6,3	83,2	187,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	535	28,9	2,5	29,6	69,8	164,1
Dunántúl Transdanubia	672	20,7	2,7	115,3	80,2	168,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	703	18,4	2,0	21,5	70,9	153,2
Heves	671	27,8	2,4	10,0	79,6	189,4
Nógrád	571	20,1	1,7	4,5	82,7	170,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	663	21,2	2,0	36,1	75,2	165,7
Hajdú-Bihar	670	25,9	2,4	22,5	82,1	173,6
Jász-Nagykun-Szolnok	697	26,9	2,4	13,5	84,5	161,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	584	34,1	2,4	17,2	73,8	178,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	644	29,0	2,4	53,2	79,9	171,9
Bács-Kiskun	495	37,7	2,7	16,1	74,9	170,8
Békés	425	36,5	2,6	10,9	71,9	159,6
Csongrád	533	27,1	2,9	19,0	65,9	161,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	482	33,9	2,7	46,1	71,0	164,7
Alföld és Észak Great Plain and North	597	28,4	2,4	135,3	75,3	167,6
Összesen Total	654	20,2	2,9	429,4	82,6	175,1

* 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, 2013

Health care, accidents, 2013

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
		per ten thousand inhabitants			
Budapest	1 377	105,0	2,4	4 025	23,2
Pest	1 833	28,0	2,0	2 210	18,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 534	73,3	2,2	6 235	21,1
Fejér	1 698	59,9	2,3	951	22,6
Komárom-Esztergom	1 526	61,3	2,3	628	20,8
Veszprém	1 623	83,0	2,5	807	23,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 622	67,9	2,4	2 386	22,2
Győr-Moson-Sopron	1 739	70,9	2,3	1 163	25,9
Vas	1 480	73,3	1,8	647	25,3
Zala	1 553	73,0	2,3	589	20,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 611	72,1	2,2	2 399	24,3
Baranya	1 345	83,5	2,5	725	19,2
Somogy	1 467	68,8	2,5	756	23,8
Tolna	1 541	66,8	2,6	417	18,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 431	74,3	2,6	1 898	20,5
Dunántúl Transdanubia	1 555	71,3	2,4	6 683	22,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 552	72,1	2,2	908	13,3
Heves	1 668	71,6	2,6	601	19,6
Nógrád	1 587	72,6	1,9	351	17,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 586	72,0	2,3	1 860	15,6
Hajdú-Bihar	1 582	66,4	2,4	1 157	21,4
Jász-Nagykun-Szolnok	1 598	62,3	2,5	823	21,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 733	62,8	2,5	1 100	19,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 640	64,0	2,5	3 080	20,6
Bács-Kiskun	1 562	54,8	2,9	1 214	23,3
Békés	1 551	68,9	2,5	752	20,9
Csongrád	1 386	74,1	2,8	857	20,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 498	64,9	2,8	2 823	21,9
Alföld és Észak Great Plain and North	1 576	66,7	2,5	7 763	19,6
Összesen Total	1 557	70,0	2,4	20 681	20,9

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, főbb rendszeres segélyek
Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions and infant nursery care or social services, main regular benefits

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma ^{a)} Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions ^{a)}	Bölcsődébe beíratott gyermekek száma ^{b)} Infants enrolled in infant nurseries, total ^{b)}	Gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak Minors under professional child protection	Rendszeres szociális segély Regular social assistance	Foglalkoztatást helyettesítő támogatás Employment substitute support	Lakásfenntartási támogatás Home maintenance support	A tartós elhelyezést nyújtó intézményekben ellátottak ^{c)} Persons receiving long-term placement ^{c)}
				segélyezettek havi átlagos száma, fő monthly average number of recipients			
	2013			2012			2013
Budapest	470 044	11 444	2 287	3 977	14 628	22 966	7 170
Pest	304 878	3 517	1 829	2 618	11 822	22 158	8 313
Közép-Magyarország Central Hungary	774 922	14 961	4 116	6 595	26 450	45 124	15 483
Fejér	113 325	1 111	646	1 405	6 825	9 965	3 151
Komárom-Esztergom	85 088	1 173	455	602	3 490	5 696	2 186
Veszprém	99 877	1 259	464	1 025	5 147	11 125	2 757
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	298 290	3 543	1 565	3 032	15 461	26 786	8 094
Győr-Moson-Sopron	118 774	1 743	402	585	1 893	6 420	3 189
Vas	73 961	747	382	525	2 021	5 819	2 879
Zala	80 783	886	420	1 045	5 009	9 971	2 559
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	273 518	3 376	1 204	2 155	8 923	22 209	8 627
Baranya	115 656	1 080	779	1 811	13 890	24 614	3 756
Somogy	93 089	727	860	1 745	11 676	17 491	3 189
Tolna	72 799	370	474	802	5 894	12 478	2 326
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	281 544	2 177	2 113	4 358	31 460	54 583	9 271
Dunántúl Transdanubia	853 352	9 096	4 882	9 545	55 844	103 579	25 992
Borsod-Abaúj-Zemplén	190 819	1 651	2 031	5 328	36 657	51 269	5 440
Heves	92 232	664	405	1 524	10 154	13 711	2 447
Nógrád	60 602	155	267	1 511	10 091	11 765	1 774
Észak-Magyarország Northern Hungary	343 653	2 470	2 703	8 363	56 902	76 744	9 661
Hajdú-Bihar	140 978	1 816	1 562	3 254	22 396	36 546	4 126
Jász-Nagykun-Szolnok	115 211	1 317	826	1 896	14 119	25 824	3 427
Szabolcs-Szatmár-Bereg	149 602	1 575	2 127	3 043	31 596	51 424	5 364
Észak-Alföld Northern Great Plain	405 791	4 708	4 515	8 194	68 111	113 794	12 917
Bács-Kiskun	153 010	1 907	1 169	1 878	12 072	24 078	4 419
Békés	117 000	1 421	642	1 996	10 897	25 105	5 136
Csongrád	123 339	2 256	647	1 459	6 334	15 698	3 530
Dél-Alföld Southern Great Plain	393 349	5 584	2 458	5 333	29 302	64 882	13 085
Alföld és Észak Great Plain and North	1 142 793	12 762	9 676	21 890	154 315	255 420	35 663
Összesen Total	2 801 200^{d)}	36 819	18 674	38 031	236 609	404 123	77 138

a) A Nyugdíjfolyósító Igazgatóság 2014. januári folyósítási adatai. – Data on payment by Pension Payment Directorate (PPD) in January 2014.

b) Május 31-én. – 31st May.

c) Az intézmény telephelye szerint – By the site of the institutions.

d) Külföldre folyósított ellátásokkal együtt. (30 133 fő) – Including allowances paid abroad. (30 133 persons)

7.9. Szakiskolai és speciális szakiskolai nevelés és oktatás, 2013/2014 Education at vocational and special vocational schools, 2013/2014

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szakiskola és speciális szakiskola ^{a)} <i>Vocational and special vocational schools^{a)}</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>
				összesen <i>total</i>	ebből: kollégiumban lakó, % <i>of which: living in students' hostels, %</i>		
Budapest	112	592	1 215	14 687	3,9	744	19,7
Pest	46	269	615	6 947	7,3	329	21,1
Közép-Magyarország Central Hungary	158	861	1 830	21 634	5,0	1 073	20,2
Fejér	43	207	494	5 452	7,5	278	19,6
Komárom-Esztergom	26	196	356	3 986	8,1	204	19,5
Veszprém	33	196	389	5 003	9,0	243	20,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	102	599	1 239	14 441	8,2	726	19,9
Győr-Moson-Sopron	33	217	469	5 283	5,4	255	20,7
Vas	21	124	273	3 296	8,7	160	20,7
Zala	25	146	275	3 396	8,4	174	19,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	79	487	1 017	11 975	7,2	589	20,3
Baranya	39	192	407	4 583	7,8	240	19,1
Somogy	27	204	443	5 301	11,4	255	20,8
Tolna	25	115	296	3 047	11,0	160	19,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	91	511	1 146	12 931	10,0	655	19,7
Dunántúl Transdanubia	272	1 597	3 402	39 347	8,5	1 970	20,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	75	400	736	9 701	5,2	452	21,5
Heves	25	168	340	4 169	8,3	192	21,7
Nógrád	17	103	210	1 993	9,0	104	19,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	117	671	1 286	15 863	6,5	748	21,2
Hajdú-Bihar	49	211	550	5 953	7,1	271	22,0
Jász-Nagykun-Szolnok	40	190	538	5 827	9,9	265	21,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	117	493	864	8 791	10,0	390	22,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	206	894	1 952	20 571	9,1	926	22,2
Bács-Kiskun	48	313	749	6 735	11,3	341	19,8
Békés	33	188	423	4 862	13,6	238	20,4
Csongrád	43	162	487	4 454	11,4	221	20,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	124	663	1 659	16 051	12,0	800	20,1
Alföld és Észak Great Plain and North	447	2 228	4 897	52 485	9,2	2 473	21,2
Összesen Total	877	4 686	10 129	113 466	8,2	5 516	20,6

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

7.10. Gimnáziumi nevelés és oktatás, 2013/2014
Education at secondary general schools, 2013/2014

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Gimnázium ^{a)} <i>Secondary general schools^{a)}</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>
				összesen <i>total</i>	ebből: kollégiumban lakó, % <i>of which: living in students' hostels, %</i>		
Budapest	181	1 798	4 872	48 468	2,4	1 815	26,7
Pest	79	652	1 578	16 887	2,0	567	29,8
Közép-Magyarország Central Hungary	260	2 450	6 450	65 355	2,3	2 382	27,4
Fejér	42	253	605	6 447	4,2	232	27,8
Komárom-Esztergom	23	230	493	5 685	9,3	197	28,9
Veszprém	28	246	572	5 631	16,4	202	27,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	93	729	1 670	17 763	9,7	631	28,2
Győr-Moson-Sopron	34	289	685	7 520	12,9	274	27,4
Vas	15	147	323	3 813	9,7	130	29,3
Zala	15	164	387	4 556	9,1	157	29,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	64	600	1 395	15 889	11,1	561	28,3
Baranya	36	288	721	7 397	14,0	269	27,5
Somogy	19	160	391	4 487	14,0	167	26,9
Tolna	17	177	388	4 502	12,3	166	27,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	72	625	1 500	16 386	13,6	602	27,2
Dunántúl Transdanubia	229	1 954	4 565	50 038	11,4	1 794	27,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	51	422	1 027	11 177	11,3	386	29,0
Heves	21	185	509	5 443	17,8	179	30,4
Nógrád	20	122	240	2 636	10,1	96	27,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	92	729	1 776	19 256	13,0	661	29,1
Hajdú-Bihar	49	428	1 019	11 512	13,3	392	29,4
Jász-Nagykun-Szolnok	34	242	631	6 312	9,7	228	27,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	93	529	1 086	10 850	10,8	374	29,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	176	1 199	2 736	28 674	11,6	994	28,8
Bács-Kiskun	41	372	768	8 319	9,8	309	26,9
Békés	33	300	613	6 471	16,2	243	26,6
Csongrád	38	295	772	7 327	9,9	261	28,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	112	967	2 153	22 117	11,7	813	27,2
Alföld és Észak Great Plain and North	380	2 895	6 665	70 047	12,0	2 468	28,4
Összesen Total	869	7 299	17 680	185 440	8,4	6 644	27,9

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

7.11. Szakközépiskolai nevelés és oktatás, 2013/2014
Education at secondary vocational schools, 2013/2014

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szakközép-iskola ^{a)} <i>Secondary vocational schools^{a)}</i>	Osztály-terem <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>
				összesen <i>total</i>	ebből: kollégium-ban lakó, % <i>of which: living in students' hostels, %</i>		
Budapest	192	1 860	4 572	46 797	4,0	1 921	24,4
Pest	60	473	1 046	10 822	6,2	434	24,9
Közép-Magyarország Central Hungary	252	2 333	5 618	57 619	4,4	2 355	24,5
Fejér	63	329	811	9 389	8,7	367	25,6
Komárom-Esztergom	26	202	420	5 233	4,8	205	25,5
Veszprém	28	251	522	6 150	13,2	249	24,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	117	782	1 753	20 772	9,1	821	25,3
Győr-Moson-Sopron	46	400	1 024	10 957	13,1	409	26,8
Vas	25	222	524	5 546	14,8	225	24,7
Zala	30	270	499	5 829	7,9	231	25,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	101	892	2 047	22 332	12,2	865	25,8
Baranya	35	266	618	6 330	11,1	255	24,9
Somogy	28	242	476	5 645	18,3	228	24,8
Tolna	18	163	429	4 093	12,5	172	23,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	81	671	1 523	16 068	14,0	655	24,5
Dunántúl Transdanubia	299	2 345	5 323	59 172	11,6	2 340	25,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	64	687	1 416	16 297	8,3	635	25,7
Heves	26	248	589	7 213	14,7	271	26,6
Nógrád	17	128	259	3 225	2,9	131	24,6
Észak-Magyarország Northern Hungary	107	1 063	2 264	26 735	9,4	1 038	25,8
Hajdú-Bihar	62	443	1 062	12 207	11,0	466	26,2
Jász-Nagykun-Szolnok	37	242	644	7 733	9,0	328	23,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	78	468	1 007	11 334	14,4	446	25,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	177	1 153	2 713	31 274	11,8	1 239	25,2
Bács-Kiskun	41	422	939	10 848	11,1	428	25,4
Békés	42	299	687	7 747	16,8	313	24,8
Csongrád	61	424	1 075	10 120	10,3	405	25,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	144	1 145	2 701	28 715	12,4	1 145	25,1
Alföld és Észak Great Plain and North	428	3 361	7 678	86 724	11,2	3 421	25,3
Összesen Total	979	8 039	18 619	203 515	9,4	8 116	25,1

a) Lásd Módszertani megjegyzések, fogalmak. – See Methodological notes, definitions.

7.12. Felsőfokú oktatás, 2013/2014*
Education at tertiary level, 2013/2014*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Felsőoktatási intézmény <i>Tertiary institutions</i>	Oktató <i>Teachers</i>	Felső- oktatásban 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	9 847	152 021	132 286	105 266	12,6
Pest	3	889	16 211	14 666	9 404	23,5
Közép-Magyarország Central Hungary	37	10 736	168 232	146 952	114 670	13,5
Fejér	3	301	6 448	5 378	2 577	14,2
Komárom-Esztergom	2	121	1 750	1 603	852	0,9
Veszprém	3	516	7 608	6 657	4 844	43,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8	938	15 806	13 638	8 273	29,9
Győr-Moson-Sopron	3	1 562	20 880	18 959	12 777	28,8
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3	1 562	20 880	18 959	12 777	28,8
Baranya	2	1 487	21 958	19 157	15 118	21,9
Somogy	1	277	2 977	2 222	1 538	45,9
Tolna	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	1 764	24 935	21 379	16 656	24,1
Dunántúl Transdanubia	14	4 264	61 621	53 976	37 706	27,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	687	11 185	10 476	7 111	27,1
Heves	3	462	12 261	10 867	3 675	29,9
Nógrád	–	–	–	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	5	1 149	23 446	21 343	10 786	28,1
Hajdú-Bihar	2	1 850	30 541	27 805	22 949	20,4
Jász-Nagykun-Szolnok	1	103	1 834	1 468	610	20,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	389	4 991	4 332	2 069	39,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	5	2 342	37 366	33 605	25 628	21,9
Bács-Kiskun	3	319	5 473	4 572	2 683	30,9
Békés	–	–	–	–	–	–
Csongrád	2	2 327	23 986	21 848	17 735	21,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	5	2 646	29 459	26 420	20 418	22,4
Alföld és Észak Great Plain and North	15	6 137	90 271	81 368	56 832	23,3
Összesen Total	66	21 137	320 124	282 296	209 208	18,6

* 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.*

7.13. Települési könyvtárak, muzeális intézmények, színházak, 2013 Public libraries, museums, theatres, 2013

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Települési könyvtárak <i>Public libraries</i>			Muzeális intézmények <i>Museums</i>		Színházak ^{a)} <i>Theatres^{a)}</i>	
	összes állomány, könyvtári egység <i>total stock, library units</i>	beiratkozott olvasó <i>registered users</i>	kölcsönzött könyvtári egység <i>library units lent</i>	kiállításai <i>exhibitions</i>	látogatásai, ezer <i>attendan- ces, thousands</i>	előadásai <i>performan- ces</i>	látogatásai, ezer <i>attendan- ces, thousands</i>
	ezer – thousand						
Budapest	3 478	312	4 301	772	3 834	12 109	3 678
Pest	4 088	144	2 602	268	673	1 141	223
Közép-Magyarország Central Hungary	7 566	456	6 903	1 040	4 507	13 250	3 901
Fejér	2 017	50	900	123	207	783	163
Komárom-Esztergom	1 533	33	554	128	298	241	50
Veszprém	2 395	56	795	205	402	652	130
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	5 945	139	2 249	456	907	1 676	343
Győr-Moson-Sopron	2 015	55	983	167	353	693	175
Vas	1 250	42	955	119	146	750	104
Zala	1 936	51	855	152	393	689	119
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 201	148	2 793	438	892	2 132	398
Baranya	1 988	52	784	152	220	1 138	198
Somogy	2 100	47	812	125	96	20	2
Tolna	1 258	30	452	153	135	146	11
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	5 346	129	2 048	430	451	1 304	211
Dunántúl Transdanubia	16 492	416	7 090	1 324	2 250	5 112	952
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 540	105	1 620	305	458	931	210
Heves	1 443	53	722	122	514	737	141
Nógrád	1 261	39	376	90	86	18	6
Észak-Magyarország Northern Hungary	6 244	197	2 718	517	1 058	1 686	357
Hajdú-Bihar	1 925	66	1 477	189	177	785	110
Jász-Nagykun-Szolnok	2 364	64	1 125	130	140	239	92
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 608	67	980	208	160	324	73
Észak-Alföld Northern Great Plain	6 897	197	3 582	527	477	1 348	275
Bács-Kiskun	2 489	100	1 250	256	303	983	187
Békés	1 766	55	728	239	196	391	40
Csongrád	2 202	85	1 098	206	343	583	111
Dél-Alföld Southern Great Plain	6 457	240	3 076	701	842	1 957	338
Alföld és Észak Great Plain and North	19 598	634	9 376	1 745	2 377	4 991	969
Összesen Total	43 656	1 506	23 369	4 109	9 134	23 353	5 822

a) A szabadtéri színházak adatai nélkül. – *Excluding data on outdoor theatres.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Resources.*

7.14. Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2012⁺
Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2012⁺

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	10 639 823	6 144	217,3	289,0	1
Pest	2 852 198	2 346	83,0	110,4	6
Közép-Magyarország Central Hungary	13 492 021	4 578	161,9	215,3	I
Fejér	1 119 796	2 657	94,0	125,0	4
Komárom-Esztergom	851 676	2 809	99,4	132,2	3
Veszprém	706 408	2 001	70,8	94,1	12
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 677 880	2 485	87,9	116,9	III
Győr-Moson-Sopron	1 537 056	3 442	121,7	161,9	2
Vas	666 831	2 607	92,2	122,6	5
Zala	657 300	2 327	82,3	109,5	7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 861 187	2 905	102,8	136,7	II
Baranya	709 195	1 871	66,2	88,0	13
Somogy	570 560	1 795	63,5	84,4	16
Tolna	509 887	2 210	78,2	103,9	8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 789 642	1 929	68,2	90,8	V
Dunántúl Transdanubia	7 328 709	2 451	86,7	115,3	
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 186 708	1 731	61,2	81,4	17
Heves	575 534	1 870	66,1	88,0	14
Nógrád	248 739	1 233	43,6	58,0	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 010 981	1 683	59,5	79,2	VII
Hajdú-Bihar	1 142 191	2 106	74,5	99,1	10
Jász-Nagykun-Szolnok	701 723	1 807	63,9	85,0	15
Szabolcs-Szatmár-Bereg	873 229	1 547	54,7	72,8	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 717 143	1 817	64,3	85,5	VI
Bács-Kiskun	1 042 359	2 001	70,8	94,1	11
Békés	575 719	1 595	56,4	75,0	18
Csongrád	881 136	2 146	75,9	100,9	9
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 499 214	1 934	68,4	91,0	IV
Alföld és Észak Great Plain and North	7 227 338	1 815	64,2	85,4	
Összesen Total	28 048 068	2 827	100,0	133,0	

7.15. Gazdasági szervezetek Business units

Megye, főváros, régió County, capital, region	Regisztrált gazdasági szervezetek száma Number of registered business units	Ebből: – Of which:			Külföldi érdekeltségű vállalkozások száma Number of enterprises with foreign direct investment	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
		vállalkozás corporation and unincorporated enterprise	költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek budgetary units and entities	nonprofit szervezet non-profit organization			
Budapest	431 685	393 289	1 031	37 017	17 345	14 313	9 499,5
Pest	199 573	188 014	1 182	10 207	2 708	2 006	1 935,7
Közép-Magyarország Central Hungary	631 258	581 303	2 213	47 224	20 053	16 319	11 435,2
Fejér	61 059	56 500	467	4 051	453	346	571,9
Komárom-Esztergom	43 912	39 851	377	3 669	628	502	627,9
Veszprém	56 967	51 508	658	4 783	536	421	152,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	161 938	147 859	1 502	12 503	1 617	1 269	1 352,6
Győr-Moson-Sopron	76 302	70 022	577	5 672	1 324	1 022	3 006,4
Vas	42 586	38 710	545	3 261	677	510	274,2
Zala	53 563	48 975	651	3 911	616	511	92,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	172 451	157 707	1 773	12 844	2 617	2 043	3 373,4
Baranya	63 908	57 397	932	5 508	517	355	135,3
Somogy	61 138	56 204	736	4 157	386	284	93,0
Tolna	37 756	34 462	418	2 844	216	159	28,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	162 802	148 063	2 086	12 509	1 119	798	257,2
Dunántúl Transdanubia	497 191	453 629	5 361	37 856	5 353	4 110	4 983,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	83 122	74 637	1 192	7 238	394	263	196,9
Heves	51 923	47 789	502	3 605	232	154	262,5
Nógrád	26 147	23 351	481	2 286	113	78	33,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	161 192	145 777	2 175	13 129	739	495	493,2
Hajdú-Bihar	101 339	95 263	497	5 473	317	224	195,1
Jász-Nagykun-Szolnok	55 415	51 700	436	3 233	191	144	332,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	120 185	114 712	946	4 454	350	267	148,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	276 939	261 675	1 879	13 160	858	635	676,6
Bács-Kiskun	103 256	97 774	572	4 829	626	437	192,0
Békés	69 854	66 004	414	3 344	190	123	64,9
Csongrád	83 444	77 486	338	5 340	510	360	277,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	256 554	241 264	1 324	13 513	1 326	920	533,9
Alföld és Észak Great Plain and North	694 685	648 716	5 378	39 802	2 923	2 050	1 703,8
Összesen Total	1 827 692^{a)}	1 688 169^{a)}	12 952^{a)}	124 913^{a)}	28 329	22 479	18 572,9^{b)}

a) Országhatáron kívüli szervezetekkel együtt. – Including the organizations outside the borders of the country.

b) A nem elosztható befektetéssel együtt. – Including the not allocated investment.

A regisztrált gazdasági szervezetek adatainak forrása: a KSH által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekeltségű vállalkozások adatainak forrása: Magyar Nemzeti Bank. – Source of data on registered enterprises: the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office. Source of data on enterprises with foreign direct investment: National Bank of Hungary.

7.16. Nemzetgazdasági beruházások, 2012*
Investments of the national economy, 2012*

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdaság beruházásai összesen <i>Investments of national economy, total</i>	Ebből: kötségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek beruházásai <i>Of which: investments of budgetary units and entities</i>	Ezen belül: helyi önkormányzati kötségvetési irányító és költségvetési szervek beruházásai <i>Within this: investments of local government administration and budgetary units supervised by them</i>	Egy főre jutó nemzetgazdasági beruházás értéke, forint/fő <i>Per capita investments of national economy, HUF/per capita</i>
Budapest	1 484 765	165 769	55 287	857 451
Pest	321 300	52 680	48 237	264 282
Közép-Magyarország Central Hungary	1 806 065	218 449	103 524	612 776
Fejér	137 286	14 690	11 003	325 704
Komárom-Esztergom	155 069	8 085	6 946	511 514
Veszprém	105 588	13 286	10 632	299 050
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	397 944	36 061	28 581	369 238
Győr-Moson-Sopron	535 062	33 267	18 808	1 198 015
Vas	194 769	8 378	7 821	761 549
Zala	59 416	17 994	17 560	210 349
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	789 247	59 640	44 189	801 397
Baranya	105 158	22 704	12 482	277 445
Somogy	69 124	13 806	10 271	217 480
Tolna	62 708	8 336	8 072	271 774
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	236 991	44 847	30 826	255 488
Dunántúl Transdanubia	1 424 181	140 547	103 595	476 286
Borsod-Abaúj-Zemplén	174 472	33 887	22 925	254 467
Heves	85 567	13 887	11 032	278 037
Nógrád	22 794	5 394	4 922	112 984
Észak-Magyarország Northern Hungary	282 833	53 168	38 879	236 654
Hajdú-Bihar	171 603	26 802	17 150	316 376
Jász-Nagykun-Szolnok	114 041	19 011	14 076	293 662
Szabolcs-Szatmár-Bereg	99 378	28 299	22 556	176 050
Észak-Alföld Northern Great Plain	385 021	74 113	53 782	257 500
Bács-Kiskun	154 667	20 999	17 097	296 927
Békés	75 677	22 630	20 615	209 686
Csongrád	135 621	32 818	24 742	330 245
Dél-Alföld Southern Great Plain	365 965	76 447	62 454	283 152
Alföld és Észak Great Plain and North	1 033 819	203 728	155 116	259 569
Összesen Total	4 264 066	562 723	362 235	429 830

* A beruházók székhelye szerinti bontás alapján. – Data by regions are based on data referring to the head office of investors.

7.17. A kutató-fejlesztő helyek, 2013 Research and Development units, 2013

Megye, főváros, régió County, capital, region	Kutató-fejlesztő hely R & D units	K+F tényleges létszám, fő Total R & D staff number, headcount	Ebből: kutató, fejlesztő Of which: researchers	K+F-ráfordítás, millió forint R & D expenditure, million HUF
Budapest	1 351	30 476	21 403	240 977
Pest	232	2 756	1 658	15 352
Közép-Magyarország Central Hungary	1 583	33 232	23 061	256 329
Fejér	79	1 319	872	9 378
Komárom-Esztergom	37	687	360	7 640
Veszprém	88	1 766	1 119	18 487
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	204	3 772	2 351	35 506
Győr-Moson-Sopron	170	2 400	1 530	16 606
Vas	36	605	427	4 726
Zala	46	362	198	1 350
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	252	3 367	2 155	22 682
Baranya	133	2 313	1 423	9 650
Somogy	51	695	277	3 203
Tolna	23	295	130	1 632
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	207	3 303	1 830	14 486
Dunántúl Transdanubia	663	10 442	6 336	72 674
Borsod-Abaúj-Zemplén	123	1 576	1 105	10 149
Heves	74	1 139	534	4 355
Nógrád	18	161	52	1 621
Észak-Magyarország Northern Hungary	215	2 876	1 691	16 126
Hajdú-Bihar	223	4 027	2 399	26 673
Jász-Nagykun-Szolnok	25	384	281	5 845
Szabolcs-Szatmár-Bereg	53	600	339	4 431
Észak-Alföld Northern Great Plain	301	5 011	3 019	36 949
Bács-Kiskun	97	1 420	700	12 150
Békés	34	494	195	2 315
Csongrád	266	4 762	2 801	18 172
Dél-Alföld Southern Great Plain	397	6 676	3 696	32 637
Alföld és Észak Great Plain and North	913	14 563	8 406	85 711
Régiók szerint nem besorolható Not classifiable by region	–	–	–	5 386
Összesen Total	3 159	58 237	37 803	420 100

7.18. Földterület, 2013. május 31.
Land area, 31st May 2013

(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>	Mező- gazdasági 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	3,6	16,0	60,1	5,4	68,8	150,1
Pest	250,7	22,9	43,7	317,2	165,0	492,4	599,8
Közép-Magyarország Central Hungary	291,1	26,5	59,7	377,3	170,4	561,2	749,9
Fejér	251,6	12,6	22,1	286,3	54,3	348,7	456,3
Komárom-Esztergom	103,2	5,1	19,1	127,3	61,6	190,7	230,9
Veszprém	138,2	10,0	37,8	186,0	134,8	323,1	432,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	493,0	27,7	79,0	599,6	250,7	862,6	1 120,1
Győr-Moson-Sopron	224,6	7,7	20,2	252,4	81,4	347,6	420,8
Vas	146,3	5,7	13,1	165,1	94,1	259,6	325,8
Zala	113,4	9,2	31,5	154,1	119,2	273,6	365,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	484,3	22,5	64,8	571,5	294,7	880,7	1 111,8
Baranya	225,6	8,2	18,6	252,4	111,4	366,3	438,5
Somogy	250,0	10,5	31,7	292,1	178,7	479,5	571,2
Tolna	214,2	9,7	17,3	241,1	66,2	310,9	342,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	689,8	28,4	67,6	785,7	356,3	1 156,7	1 351,8
Dunántúl Transdanubia	1 667,0	78,5	211,3	1 956,9	901,7	2 900,0	3 583,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	250,4	20,4	48,7	319,4	208,3	530,3	680,9
Heves	146,1	20,1	35,0	201,2	88,3	290,3	382,0
Nógrád	62,1	5,8	23,3	91,2	99,1	190,5	252,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	458,5	46,2	107,0	611,7	395,7	1 011,1	1 315,2
Hajdú-Bihar	327,2	10,0	108,1	445,3	68,9	530,9	610,5
Jász-Nagykun-Szolnok	330,1	5,2	45,2	380,5	32,6	417,2	589,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	263,2	35,3	64,1	362,6	124,5	491,5	622,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	920,5	50,6	217,4	1 188,5	226,0	1 439,6	1 822,7
Bács-Kiskun	348,9	37,0	103,9	489,7	176,2	676,1	843,2
Békés	381,2	6,2	30,7	418,2	26,0	446,3	540,2
Csongrád	258,4	10,1	29,1	297,6	37,7	341,8	448,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	988,5	53,4	163,7	1 205,5	239,9	1 464,2	1 831,9
Alföld és Észak Great Plain and North	2 367,5	150,2	488,0	3 005,8	861,5	3 914,8	4 969,7
Összesen Total	4 325,7	255,2	759,1	5 340,0	1 933,6	7 375,9	9 303,4

a) Nádassal és halastóval együtt. – Reeds and fish ponds are included.

7.19. Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány, 2013. december 1.
Livestock per hundred hectares of agricultural area, 1st December 2013

(darab – heads)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szarvas- marha <i>Cattle</i>	Sertés <i>Pigs</i>	Juh <i>Sheep</i>	Baromfi <i>Poultry</i>	Ló <i>Horse</i>	Kecske <i>Goat</i>	Méh- család <i>Bee family</i>	Házinyúl <i>Domestic rabbit</i>	Vágó- galamb <i>Domestic pigeons for slaughter</i>
Budapest	8	24	27	1 744	1	0	0	20	0
Pest	21	28	24	676	2	2	6	53	9
Közép-Magyarország Central Hungary	19	27	24	845	2	2	5	47	8
Fejér	14	27	12	341	1	1	9	5	2
Komárom-Esztergom	10	79	11	2 093	2	1	6	9	1
Veszprém	19	40	34	596	1	1	16	6	2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	15	42	18	792	1	1	10	6	2
Győr-Moson-Sopron	21	74	3	770	1	1	13	4	2
Vas	16	18	2	821	1	0	13	6	2
Zala	16	33	12	1 016	1	1	23	10	2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	18	47	5	851	1	1	15	6	2
Baranya	12	110	14	553	1	1	17	51	3
Somogy	11	45	8	221	1	1	17	11	1
Tolna	11	58	19	244	1	1	15	10	2
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	11	70	13	335	1	1	16	24	2
Dunántúl Transdanubia	14	55	13	626	1	1	14	13	2
Borsod-Abaúj-Zemplén	15	27	12	485	1	1	12	10	4
Heves	5	22	15	266	1	1	15	5	2
Nógrád	16	8	13	332	1	3	41	14	2
Észak-Magyarország Northern Hungary	12	22	13	390	1	2	17	9	3
Hajdú-Bihar	20	110	60	966	1	1	9	7	2
Jász-Nagykun-Szolnok	15	58	26	277	1	1	6	9	2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	10	40	42	1 026	1	2	16	29	1
Észak-Alföld Northern Great Plain	15	72	44	764	1	1	10	14	2
Bács-Kiskun	12	65	40	1 287	1	1	17	59	1
Békés	17	66	14	462	1	1	11	5	4
Csongrád	11	61	17	692	1	1	4	1	2
Dél-Alföld Southern Great Plain	14	64	25	854	1	1	12	26	2
Alföld és Észak Great Plain and North	14	59	30	724	1	1	12	18	2
Összesen Total	14	55	23	696	1	1	12	18	2

7.20. Az ipar és az építőipar termelése Output of industry and construction

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ipari termelési érték, folyó áron, millió forint ^{a)} Output value of industry, at current prices, million HUF ^{a)}	Ipari termelés volumenindexe, előző év = 100,0 Volume indices of industry output, previous year =100.0	Építőipari termelés, millió forint ^{a)} Output of construction, million HUF ^{a)}	Nem építőipari szervezetek termelése, millió forint Output of non-construction organizations, million HUF	Összesen Total
	2013 ⁺		2012		
Budapest	3 554 020	96,1	252 242	12 967	265 209
Pest	2 088 308	97,5	105 770	5 279	111 049
Közép-Magyarország Central Hungary	5 642 329	96,6	358 012	18 246	376 258
Fejér	1 879 958	95,8	36 511	4 359	40 870
Komárom-Esztergom	2 219 971	98,5	23 522	2 075	25 597
Veszprém	755 098	98,1	28 263	1 859	30 122
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 855 027	97,4	88 295	8 293	96 588
Győr-Moson-Sopron	2 630 691	104,5	77 966	4 718	82 684
Vas	818 116	109,7	23 371	2 279	25 650
Zala	568 547	91,7	33 049	1 954	35 003
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 017 355	103,5	134 386	8 952	143 338
Baranya	316 103	99,2	38 021	2 703	40 724
Somogy	437 119	95,0	24 984	1 121	26 105
Tolna	364 532	107,9	30 293	1 583	31 876
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 117 753	100,1	93 299	5 406	98 705
Dunántúl Transdanubia	9 990 135	100,0	315 981	22 651	338 632
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 088 307	104,8	60 975	3 987	64 962
Heves	860 356	108,6	26 198	2 360	28 558
Nógrád	168 106	102,7	8 679	792	9 471
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 116 770	105,7	95 851	7 138	102 989
Hajdú-Bihar	696 197	92,4	43 448	3 959	47 407
Jász-Nagykun-Szolnok	1 148 788	97,1	45 182	2 996	48 178
Szabolcs-Szatmár-Bereg	551 849	97,8	59 541	2 986	62 527
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 396 834	95,8	148 171	9 940	158 111
Bács-Kiskun	1 456 660	139,5	48 741	2 490	51 231
Békés	360 536	101,0	34 766	2 306	37 072
Csongrád	671 137	104,9	31 276	3 818	35 094
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 488 332	121,9	114 783	8 614	123 397
Alföld és Észak Great Plain and North	8 001 936	106,8	324 300	25 693	349 993
Országhatáron kívüli tevékenység Activity outside the borders of the country	23 751	98,9	64 722	3 104	67 826
Összesen Total	23 658 151	101,4	1 097 520	69 695	1 167 215

a) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

7.21. A kiskereskedelmi üzletek, nemzeti dohányboltok száma, 2013
Number of retail shops and national tobacco shops, 2013

Megye, főváros, régió County, capital, region	Élelmiszer- üzlet és - áruház összesen <i>Retail shops and stores with food dominance</i>	Iparcikk- üzlet 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>	Kiskeres- kedelmi üzlet összesen <i>Retail shops total</i>	Nemzeti dohánybolt <i>National tobacco shops</i>
Budapest	9 170	23 695	288	33 153	1 714	34 867	870
Pest	4 586	9 478	258	14 322	890	15 212	692
Közép-Magyarország Central Hungary	13 756	33 173	546	47 475	2 604	50 079	1 562
Fejér	1 505	3 035	105	4 645	326	4 971	257
Komárom-Esztergom	1 239	2 493	73	3 805	222	4 027	193
Veszprém	1 593	3 530	88	5 211	309	5 520	265
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 337	9 058	266	13 661	857	14 518	715
Győr-Moson-Sopron	1 726	4 253	85	6 064	467	6 531	314
Vas	998	2 056	61	3 115	186	3 301	214
Zala	1 200	2 915	74	4 189	269	4 458	208
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 924	9 224	220	13 368	922	14 290	736
Baranya	1 613	3 078	56	4 747	310	5 057	275
Somogy	1 500	2 971	85	4 556	236	4 792	255
Tolna	1 162	2 522	62	3 746	230	3 976	163
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 275	8 571	203	13 049	776	13 825	693
Dunántúl Transdanubia	12 536	26 853	689	40 078	2 555	42 633	2 144
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 919	4 612	115	7 646	447	8 093	468
Heves	1 343	2 652	79	4 074	264	4 338	201
Nógrád	787	1 465	30	2 282	135	2 417	153
Észak-Magyarország Northern Hungary	5 049	8 729	224	14 002	846	14 848	822
Hajdú-Bihar	2 411	4 940	117	7 468	344	7 812	289
Jász-Nagykun-Szolnok	1 612	3 161	97	4 870	289	5 159	222
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 524	4 877	100	7 501	514	8 015	344
Észak-Alföld Northern Great Plain	6 547	12 978	314	19 839	1 147	20 986	855
Bács-Kiskun	2 304	5 108	164	7 576	516	8 092	310
Békés	1 691	3 645	109	5 445	325	5 770	214
Csongrád	1 764	4 338	88	6 190	361	6 551	231
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 759	13 091	361	19 211	1 202	20 413	755
Alföld és Észak Great Plain and North	17 355	34 798	899	53 052	3 195	56 247	2 432
Összesen Total	43 647	94 824	2 134	140 605	8 354	148 959	6 138

7.22. Kereskedelmi szálláshelyek, 2013*
Public accommodation establishments, 2013*

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 üdülőház <i>camping sites and bungalows</i>	összesen <i>total</i>	összesen <i>total</i>	ebből szállodában <i>of which in hotel</i>
Budapest	193	42 891	1 524	4 153	1 035	49 603	7 819	7 328
Pest	61	6 634	1 886	1 000	2 848	12 368	836	663
Közép-Magyarország Central Hungary	254	49 525	3 410	5 153	3 883	61 971	8 655	7 991
Fejér	25	3 348	999	715	2 737	7 799	354	262
Komárom-Esztergom	27	1 672	876	1 093	4 852	8 493	326	152
Veszprém	62	9 305	2 064	6 141	15 407	32 917	1 617	822
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	114	14 325	3 939	7 949	22 996	49 209	2 297	1 236
Győr-Moson-Sopron	68	6 490	2 276	1 052	2 355	12 173	1 078	806
Vas	47	6 766	1 346	1 086	3 591	12 789	1 329	1 082
Zala	74	14 188	2 696	2 255	9 039	28 178	2 122	1 844
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	189	27 444	6 318	4 393	14 985	53 140	4 529	3 732
Baranya	52	4 686	1 712	1 537	4 074	12 009	621	413
Somogy	98	13 306	2 957	3 963	55 432	75 658	1 640	890
Tolna	12	1 061	668	1 017	1 757	4 503	170	108
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	162	19 053	5 337	6 517	61 263	92 170	2 431	1 411
Dunántúl Transdanubia	465	60 822	15 594	18 859	99 244	194 519	9 257	6 379
Borsod-Abaúj-Zemplén	59	4 583	2 761	5 402	7 217	19 963	760	381
Heves	47	5 694	1 322	4 864	5 727	17 607	1 038	804
Nógrád	6	466	1 025	762	1 095	3 348	117	43
Észak-Magyarország Northern Hungary	112	10 743	5 108	11 028	14 039	40 918	1 915	1 228
Hajdú-Bihar	55	9 078	1 396	1 653	3 855	15 982	1 096	841
Jász-Nagykun-Szolnok	25	1 911	871	807	8 298	11 887	463	206
Szabolcs-Szatmár-Bereg	27	1 601	1 703	1 449	5 733	10 486	290	144
Észak-Alföld Northern Great Plain	107	12 590	3 970	3 909	17 886	38 355	1 849	1 191
Bács-Kiskun	36	2 894	996	945	4 434	9 269	363	182
Békés	29	2 701	841	2 448	3 065	9 055	520	301
Csongrád	28	2 918	1 044	3 401	4 191	11 554	410	295
Dél-Alföld Southern Great Plain	93	8 513	2 881	6 794	11 690	29 878	1 293	778
Alföld és Észak Great Plain and North	312	31 846	11 959	21 731	43 615	109 151	5 057	3 197
Összesen Total	1 031	142 193	30 963	45 743	146 742	365 641	22 969	17 567

* A kapacitásadatok július 31-i állapotra vonatkoznak. – *Data of capacity refer to 31st July.*

7.23. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2013. december 31.
Number of catering units by kind of capacity, 31st December 2013

Megye, főváros, régió County, capital, region	Étterem, büfé Restaurants, buffet	Cukrászda Confectioner's	Italüzlet és zenés szórakozó- hely ^{a)} Tavern and music club ^{a)}	Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Public catering units, total	Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Catering units dealing with workplace, event and public catering	Vendéglátó- hely összesen Catering units, total
Budapest	7 095	611	3 024	10 730	949	11 679
Pest	2 589	433	1 970	4 992	443	5 435
Közép-Magyarország Central Hungary	9 684	1 044	4 994	15 722	1 392	17 114
Fejér	878	138	681	1 697	297	1 994
Komárom-Esztergom	671	109	599	1 379	210	1 589
Veszprém	1 395	163	941	2 499	227	2 726
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 944	410	2 221	5 575	734	6 309
Győr-Moson-Sopron	1 158	179	920	2 257	246	2 503
Vas	595	87	587	1 269	183	1 452
Zala	916	89	766	1 771	204	1 975
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 669	355	2 273	5 297	633	5 930
Baranya	864	118	849	1 831	288	2 119
Somogy	1 455	203	932	2 590	190	2 780
Tolna	430	65	450	945	138	1 083
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 749	386	2 231	5 366	616	5 982
Dunántúl Transdanubia	8 362	1 151	6 725	16 238	1 983	18 221
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 158	173	1 360	2 691	380	3 071
Heves	756	133	697	1 586	203	1 789
Nógrád	304	54	420	778	131	909
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 218	360	2 477	5 055	714	5 769
Hajdú-Bihar	938	141	1 002	2 081	351	2 432
Jász-Nagykun-Szolnok	704	119	782	1 605	207	1 812
Szabolcs-Szatmár-Bereg	939	195	1 277	2 411	243	2 654
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 581	455	3 061	6 097	801	6 898
Bács-Kiskun	1 138	159	1 128	2 425	278	2 703
Békés	778	140	1 058	1 976	194	2 170
Csongrád	950	122	810	1 882	159	2 041
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 866	421	2 996	6 283	631	6 914
Alföld és Észak Great Plain and North	7 665	1 236	8 534	17 435	2 146	19 581
Összesen Total	25 711	3 431	20 253	49 395	5 521	54 916

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.*

7.24. A közúti gépjárművek állománya, 2013 Stock of road motor vehicles, 2013

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	573 264	329	11,5	4 036	23 739	73 898	71 150	3 805
Pest	434 564	356	12,6	1 357	23 585	63 535	62 019	5 981
Közép-Magyarország Central Hungary	1 007 828	340	12,0	5 393	47 324	137 433	133 169	9 786
Fejér	132 991	317	13,0	1 282	6 908	16 660	16 169	2 898
Komárom-Esztergom	97 374	324	12,9	754	5 175	13 146	12 766	1 935
Veszprém	115 084	330	13,3	705	6 119	15 563	15 071	1 581
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	345 449	323	13,1	2 741	18 202	45 369	44 006	6 414
Győr-Moson-Sopron	154 423	343	12,3	746	8 527	21 009	20 346	3 695
Vas	88 742	349	13,1	403	4 142	10 797	10 485	1 982
Zala	92 930	332	13,1	463	4 490	12 437	12 061	3 807
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	336 095	341	12,7	1 612	17 159	44 243	42 892	9 484
Baranya	113 759	304	13,7	877	5 572	14 699	14 254	1 754
Somogy	96 844	307	13,8	507	5 202	13 304	12 817	2 064
Tolna	71 617	314	14,2	393	4 399	10 477	10 176	1 933
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	282 220	308	13,8	1 777	15 173	38 480	37 247	5 751
Dunántúl Transdanubia	963 764	324	13,2	6 130	50 534	128 092	124 145	21 649
Borsod-Abaúj-Zemplén	165 280	245	13,4	1 133	7 642	21 576	20 871	3 326
Heves	88 055	290	14,1	698	4 350	12 047	11 691	1 276
Nógrád	53 730	271	14,0	382	2 567	7 006	6 805	876
Észak-Magyarország Northern Hungary	307 065	261	13,7	2 213	14 559	40 629	39 367	5 478
Hajdú-Bihar	140 782	261	13,3	680	7 815	21 089	20 525	3 244
Jász-Nagykun-Szolnok	96 584	252	13,8	633	6 156	13 503	13 046	2 383
Szabolcs-Szatmár-Bereg	143 086	255	13,2	704	6 420	18 975	18 460	3 657
Észak-Alföld Northern Great Plain	380 452	256	13,4	2 017	20 391	53 567	52 031	9 284
Bács-Kiskun	170 231	329	14,3	803	10 551	27 757	27 116	4 587
Békés	94 955	267	14,3	413	6 041	12 998	12 622	3 070
Csongrád	116 127	285	14,4	594	7 731	18 464	18 022	2 230
Dél-Alföld Southern Great Plain	381 313	298	14,3	1 810	24 323	59 219	57 760	9 887
Alföld és Észak Great Plain and North	1 068 830	271	13,8	6 040	59 273	153 415	149 158	24 649
Területre nem besorolt <i>Not classified</i>	284	–	25,1	6	47	70	67	4
Külföldi tulajdonban lévő <i>Foreign-owned</i>	26	–	19,3	–	–	21	21	1
Összesen Total	3 040 732	308	13,0	17 569	157 178	419 031	406 560	56 089

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.*

7.25. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2013 Number of Internet subscriptions by type of connection, 2013

Megye, főváros, régió County, capital, region	Modem+ISDN By modem+ISDN	xDSL- hálózaton (pl. ADSL stb.) On an xDSL network (e.g. ADSL., etc.)	Kábeltelevízió- hálózaton Cable TV network	Vezeték nélküli hálózaton (mobilinternet nélkül) On a wireless network (without mobile internet)	Egyéb hálózaton Other network	Összesen Total
Budapest	6 867	136 931	338 306	3 784	136 525	622 413
Pest	520	124 165	122 021	8 104	30 544	285 354
Közép-Magyarország Central Hungary	7 387	261 096	460 327	11 888	167 069	907 767
Fejér	203	33 185	36 609	8 095	23 571	101 663
Komárom-Esztergom	138	28 461	30 463	2 382	13 692	75 136
Veszprém	163	26 694	43 134	1 534	11 580	83 105
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	504	88 340	110 206	12 011	48 843	259 904
Győr-Moson-Sopron	277	36 557	57 627	5 584	14 029	114 074
Vas	174	22 536	25 370	4 683	2 288	55 051
Zala	171	20 411	29 229	6 205	8 904	64 920
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	622	79 504	112 226	16 472	25 221	234 045
Baranya	278	30 806	33 236	3 784	21 228	89 332
Somogy	288	23 352	31 489	3 812	4 173	63 114
Tolna	98	15 585	34 394	851	732	51 660
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	664	69 743	99 119	8 447	26 133	204 106
Dunántúl Transdanubia	1 790	237 587	321 551	36 930	100 197	698 055
Borsod-Abaúj-Zemplén	301	44 953	53 697	6 284	24 056	129 291
Heves	144	25 694	31 269	2 310	6 634	66 051
Nógrád	196	12 964	16 500	3 276	6 896	39 832
Észak-Magyarország Northern Hungary	641	83 611	101 466	11 870	37 586	235 174
Hajdú-Bihar	353	33 352	51 154	6 924	21 215	112 998
Jász-Nagykun-Szolnok	125	34 498	29 756	3 449	8 023	75 851
Szabolcs-Szatmár-Bereg	169	32 566	38 672	14 392	8 946	94 745
Észak-Alföld Northern Great Plain	647	100 416	119 582	24 765	38 184	283 594
Bács-Kiskun	1 520	44 210	41 864	8 505	12 639	108 738
Békés	364	18 235	42 022	3 242	7 959	71 822
Csongrád	103	20 691	57 684	6 674	17 305	102 457
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 987	83 136	141 570	18 421	37 903	283 017
Alföld és Észak Great Plain and North	3 275	267 163	362 618	55 056	113 673	801 785
Összesen (mobil internet nélkül) Total (without mobile)	12 452	765 846	1 144 496	103 874	380 939	2 407 607
Mobil internet Mobile internet						4 072 242
Összes (mobil internettel) Total (with mobile internet)	12 452	765 846	1 144 496	103 874	380 939	6 479 849

7.26. Erdők, 2013. január 1.
Forests, 1st January 2013

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Erdőgazdálkodási célú terület, hektár <i>Area in forestry use, hectares</i>			Erdősültség, százalék <i>Forest ratio, percent</i>	Tulajdon szerinti megoszlás, hektár <i>Distribution of ownership, hectares</i>		
	összesen <i>total</i>	ebből: <i>of which:</i>			állami <i>state</i>	közösségi <i>community</i>	magán- tulajdon <i>private</i>
		erdőterület <i>forest area</i>	ezen belül: faállomány- nyal borított <i>whithin it: stocked</i>				
Budapest	5 718	5 367	5 266	10,8	3 998	1 254	466
Pest	174 280	165 114	158 463	27,3	105 507	3 036	65 737
Közép-Magyarország Central Hungary	179 998	170 481	163 729	26,0	109 504	4 291	66 203
Fejér	60 623	54 346	52 410	13,9	45 579	1 685	13 359
Komárom-Esztergom	66 349	61 891	59 785	29,3	53 794	763	11 792
Veszprém	154 163	134 807	131 947	34,3	101 138	670	52 354
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	281 135	251 044	244 141	25,3	200 511	3 118	77 505
Győr-Moson-Sopron	89 455	80 927	78 688	21,3	63 563	505	25 387
Vas	98 645	94 148	92 027	29,6	50 751	391	47 503
Zala	125 774	119 145	115 339	33,2	66 506	787	58 480
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	313 874	294 220	286 053	27,7	180 820	1 683	131 370
Baranya	116 525	111 211	106 338	26,3	64 068	1 696	50 761
Somogy	190 913	178 845	171 585	31,6	108 043	1 557	81 313
Tolna	70 782	66 227	62 713	19,1	40 741	354	29 687
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	378 220	356 283	340 637	26,7	212 851	3 607	161 761
Dunántúl Transdanubia	973 228	901 548	870 831	26,6	594 183	8 408	370 637
Borsod-Abaúj-Zemplén	217 362	209 071	203 847	30,0	130 381	2 752	84 229
Heves	91 443	88 343	85 612	25,1	54 723	283	36 437
Nógrád	102 835	99 140	95 653	40,4	56 950	212	45 672
Észak-Magyarország Northern Hungary	411 639	396 554	385 112	30,6	242 054	3 247	166 338
Hajdú-Bihar	73 330	69 044	65 947	11,8	34 759	433	38 138
Jász-Nagykun-Szolnok	35 376	32 672	30 924	6,3	16 078	1 015	18 283
Szabolcs-Szatmár-Bereg	129 431	124 999	115 621	21,8	34 934	1 554	92 943
Észak-Alföld Northern Great Plain	238 137	226 715	212 492	13,4	85 771	3 001	149 364
Bács-Kiskun	186 625	176 635	167 065	22,1	88 237	1 236	97 152
Békés	28 290	26 013	24 124	5,0	17 641	1 060	9 589
Csongrád	39 846	37 857	35 988	9,3	19 608	597	19 642
Dél-Alföld Southern Great Plain	254 761	240 505	227 177	13,9	125 486	2 893	126 382
Alföld és Észak Great Plain and North	904 537	863 774	824 780	18,3	453 311	9 142	442 085
Összesen Total	2 057 763	1 935 804	1 859 341	22,1	1 156 997	21 841	878 925

Forrás: Földművelési Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. – **Source:** Ministry of Agriculture, Central Agricultural Office, Forest Property.

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 \(metaadatok\)](http://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

[kiadványtár](#)

Évkönyv: *Területi statisztikai évkönyv, 2013*

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

[Publication Repertory](#)

Yearbook: Regional Statistical Yearbook of Hungary, 2013

8. Nemzetközi adatok *International data*

8.1.	Terület, népesség, főváros <i>Area, population, capital</i>	412
8.2.	Népmozgalmi arányszámok <i>Vital statistical rates</i>	416
8.3.	Születéskor várható átlagos élettartam <i>Average life expectancy at birth</i>	417
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2013 <i>Economic activity and employment, 2013</i>	418
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2013 <i>Employment structure, 2013</i>	419
8.6.	Munkanélküliség <i>Unemployment</i>	420
8.7.	Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2011 <i>Physicians, dentists, hospital beds, 2011</i>	421
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2012 <i>Students and teaching staff in tertiary education, 2012</i>	422
8.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2012 <i>Size and structure of research & development expenditures, 2012</i>	423
8.10.	Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	424
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2013 <i>Gross value added by industries, 2013</i>	425
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2013 <i>Use of gross domestic product, 2013</i>	426
8.13.	Külkereskedelmi termékforgalom <i>External trade turnover</i>	427
8.14.	Kivitel a behozatal százalékában <i>Ratio of exports to imports</i>	429
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás <i>Change of consumer prices</i>	430
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2013 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2013</i>	431
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege <i>Balance of the current account</i>	432
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása <i>Change in the volume of agricultural output</i>	433
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2012 <i>Harvest results of cereals and potatoes, 2012</i>	434
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2012 <i>Average yield of cereals and potatoes, 2012</i>	435
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2012 <i>Production of fruits, 2012</i>	436
8.22.	Állatállomány, 2012 <i>Livestock, 2012</i>	437
8.23.	Állati termékek termelése, 2012 <i>Animal products, 2012</i>	438
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása <i>Annual change in the volume of industrial output</i>	439
8.25.	A fontosabb termékek termelése az iparban, 2013 <i>Production of principal products in the industry, 2013</i>	440
8.26.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2012 <i>Primary energy production and consumption, 2012</i>	441
8.27.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2013 <i>Primary energy consumption by fuels, 2013</i>	442
8.28.	Úthálózat, személygépkocsi-állomány <i>Road network, stock of passenger cars</i>	443
8.29.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2012 <i>Road traffic accidents involving personal injury, 2012</i>	444
8.30.	Telekommunikáció <i>Telecommunication</i>	445
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, definitions, publications</i>	446
		448

8.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2012 Area, thousand sq. Km, 2012	Év Year	Évközepi népes- ség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő/km ² Popula- tion density, per- son/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Európa – Europe							
Albánia – Albania	28,7	2013	2,90	101	Tirana – Tirana	2011	418
Andorra – Andorra	0,5	2013	0,08	165	Andorra la Vella Andorra la Vella	2013	20 ^{a)}
Ausztria – Austria	83,9	2013	8,48	101	Bécs – Vienna	2013	1 741
Belgium – Belgium	30,5	2013	11,18	366	Brüsszel – Brussels	2013	1 155
Bosznia-Hercegovina Bosnia and Herzegovina	51,2	2013	3,83	75	Szarajevó – Sarajevo	2013	370
Bulgária – Bulgaria	110,9	2013	7,27	66	Szófia – Sofia	2012	1 213
Ciprus – Cyprus	9,3	2013	0,86	93	Nicosia – Nicosia	2012	246 ^{a)}
Csehország Czech Republic	78,9	2013	10,51	133	Prága – Prague	2014	1 243
Dánia – Denmark	43,1	2013	5,62	130	Koppenhága – Copenhagen	2014	570
Egyesült Királyság United Kingdom	242,5	2013	64,11	264	London – London	2011	8 250
Észtország – Estonia	45,2	2013	1,32	29	Tallinn – Tallinn	2014	411
Fehéroroszország Belorussia	207,6	2012	9,46	46	Minszk – Minsk	2014	1 922
Finnország – Finland	338,4	2013	5,44	16	Helsinki – Helsinki	2013	613
Franciaország – France	551,5	2013	63,79	116	Párizs – Paris	2011	2 250
Görögország – Greece	132,0	2013	11,03	84	Athén – Athens	2011	3 168 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	37,4	2013	16,80	450	Amszterdam – Amsterdam	2014	811
Horvátország – Croatia	56,6	2013	4,25	75	Zágráb – Zagreb	2011	688
Írország – Ireland	69,8	2013	4,60	66	Dublin – Dublin	2011	528
Izland – Iceland	103,0	2013	0,32	3	Reykjavík – Reykjavík	2014	120
Koszovó – Kosovo	10,9	2012	1,81	166	Pristina – Prishtina	2012	205
Lengyelország – Poland	312,7	2013	38,51	123	Varsó – Warsaw	2013	1 724
Lettország – Latvia	64,6	2013	2,01	31	Riga – Riga	2014	643
Liechtenstein – Liechtenstein	0,2	2013	0,04	231	Vaduz – Vaduz	2013	5
Litvánia – Lithuania	65,3	2013	2,96	45	Vilnius – Vilnius	2014	529
Luxemburg – Luxembourg	2,6	2013	0,54	210	Luxembourg – Luxembourg	2012	100
Macedónia – Macedonia	25,7	2013	2,06	80	Szkopje – Skopje	2010	491
MAGYARORSZÁG HUNGARY	93,0	2013	9,89	106	BUDAPEST BUDAPEST	2014	1 745
Málta – Malta	0,3	2013	0,42	1 340	Valletta – Valletta	2011	6
Moldova – Moldova	33,8	2013	3,56	105	Kisinyov – Chisinau	2014	675
Monaco – Monaco	2,0 ^{b)}	2012	0,04	18 460			
Montenegró – Montenegro	13,8	2013	0,62	45	Podgorica – Podgorica	2011	151
Németország – Germany	357,1	2013	80,65	226	Berlin – Berlin	2011	3 502
Norvégia – Norway	323,8	2013	5,08	16	Oslo – Oslo	2014	634
Olaszország – Italy	301,3	2013	60,23	200	Róma – Rome	2011	2 772
Oroszország – Russia	17 098,2	2012	143,20	8	Moszkva – Moscow	2013	11 844
Portugália – Portugal	92,2	2013	10,46	113	Lisszabon – Lisbon	2011	548
Románia – Romania	238,4	2013	19,98	84	Bukarest – Bucharest	2011	1 937
San Marino – San Marino	0,1	2011	0,03	534			
Spanyolország – Spain	506,0	2013	46,62	92	Madrid – Madrid	2013	3 207
Svájc – Switzerland	41,3	2013	8,09	196	Bern – Bern	2012	128
Svédország – Sweden	450,3	2013	9,60	21	Stockholm – Stockholm	2013	898
Szerbia – Serbia	88,4	2013	7,16	81	Belgrád – Belgrade	2011	1 167
Szlovákia – Slovakia	49,0	2013	5,41	110	Pozsony – Bratislava	2013	417
Szlovénia – Slovenia	20,3	2013	2,06	102	Ljubljana – Ljubljana	2013	275
Törökország – Turkey	783,6	2013	76,15	97	Ankara – Ankara	2012	4 418
Ukrajna – Ukraine	603,5	2013	45,31	75	Kijev – Kiev	2013	2 845

a)A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital. b) Km².

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2012 Area, thousand sq. Km, 2012	Év Year	Évközepi népes- ség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő/ km ² Popula- tion density, per- son/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Afrika – Africa							
Algéria – <i>Algeria</i>	2 381,7	2012	37,50	16	Algír – <i>Alger</i>	2008	2 364
Angola – <i>Angola</i>	1 246,7	2012	20,61	17	Luanda – <i>Luanda</i>	2011	2 825
Benin – <i>Benin</i>	114,8	2011	9,07	79	Porto Novo – <i>Porto Novo</i>	2013	264
Bissau-Guinea <i>Bissau-Guinea</i>	36,1	2011	1,62	45	Bissau – <i>Bissau</i>	2009	388
Botswana – <i>Botswana</i>	582,0	2011	1,85	3	Gaborone – <i>Gaborone</i>	2011	227
Burkina Faso – <i>Burkina Faso</i>	273,0	2012	16,46	60	Ouagadougou <i>Ouagadougou</i>	2006	1 475
Burundi – <i>Burundi</i>	27,8	2013	9,42	338	Bujumbura – <i>Bujumbura</i>	2008	497
Comore-szigetek <i>Comore Islands</i>	2,2	2011	0,75	336	Moroni – <i>Moroni</i>	2007	46
Csád – <i>Chad</i>	1 284,0	2011	11,53	9	N'Djamena – <i>N'Djamena</i>	2009	993
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	1 221,0	2013	52,98	43	Pretoria – <i>Pretoria</i>	2011	1 763 ^{a)}
Dél-szudán – <i>South Sudan</i>	644,3	2013	10,81	17	Juba	2008	230
Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	23,2	2011	0,91	39	Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	2009	354
Egyenlítői-Guinea <i>Equatorial Guinea</i>	28,1	2012	0,74	26	Malabo – <i>Malabo</i>	2003	95
Egyiptom – <i>Egypt</i>	1 002,0	2013	84,63	84	Kairó – <i>Cairo</i>	2010	7 249
Elefántcsontpart <i>Côte d'Ivoire</i>	322,5	2012	23,20	72	Yamoussoukro <i>Yamoussoukro</i>	2005	201
Eritrea – <i>Eritrea</i>	117,6	2011	5,42	46	Aszmara – <i>Asmara</i>	2011	712
Etiópia – <i>Ethiopia</i>	1 104,3	2011	84,73	77	Addisz-Abeba <i>Addis Ababa</i>	2013	3 104
Gabon – <i>Gabon</i>	267,7	2011	1,53	6	Libreville – <i>Libreville</i>	2003	611 ^{a)}
Gambia – <i>Gambia</i>	11,3	2012	1,79	158	Banjul – <i>Banjul</i>	2013	31 ^{b)}
Ghána – <i>Ghana</i>	238,5	2012	25,36	106	Accra – <i>Accra</i>	2010	1 849
Guinea – <i>Guinea</i>	245,9	2013	11,86	48	Conakry – <i>Conakry</i>	2005	1 425
Kamerun – <i>Cameroon</i>	475,7	2012	20,39	43	Yaoundé – <i>Yaoundé</i>	2005	1 818
Kenya – <i>Kenya</i>	592,0	2013	41,79	71	Nairobi – <i>Nairobi</i>	2009	3 134
Kongó – <i>Congo</i>	342,0	2013	4,28	13	Brazzaville – <i>Brazzaville</i>	2007	1 373
Kongói Demokratikus Köztársaság <i>Democratic Republic of Congo</i>	2 344,9	2011	67,76	29	Kinshasa – <i>Kinshasa</i>	2005	6 049
Közép-afrikai Köztársaság <i>Central African Republic</i>	623,0	2012	4,53	7	Bangui – <i>Bangui</i>	2003	623
Lesotho – <i>Lesotho</i>	30,4	2011	1,90	63	Maseru – <i>Maseru</i>	2011	178
Libéria – <i>Liberia</i>	111,4	2013	3,87	35	Monrovia – <i>Monrovia</i>	2008	1 022
Líbia – <i>Libya</i>	1 759,5	2011	6,42	4	Tripoli – <i>Tripoli</i>	2006	1 064
Madagaszkár – <i>Madagascar</i>	587,3	2011	20,70	35	Antananarivo – <i>Antananarivo</i>	2011	2 129
Malawi – <i>Malawi</i>	118,5	2013	15,32	129	Lilongwe – <i>Lilongwe</i>	2014	979
Mali – <i>Mali</i>	1 240,2	2011	15,84	13	Bamako – <i>Bamako</i>	2009	1 810
Marokkó – <i>Morocco</i>	446,6	2013	32,95	74	Rabat – <i>Rabat</i>	2012	665
Mauritánia – <i>Mauritania</i>	1 030,7	2011	3,30	3	Nouakchott – <i>Nouakchott</i>	2013	900
Mozambik – <i>Mozambique</i>	801,6	2013	24,37	30	Maputo – <i>Maputo</i>	2014	1 226
Namíbia – <i>Namibia</i>	824,3	2011	2,32	3	Windhoek – <i>Windhoek</i>	2011	326 ^{a)}
Niger – <i>Niger</i>	1 267,0	2012	16,28	13	Niamey – <i>Niamey</i>	2011	1 303
Nigéria – <i>Nigeria</i>	923,8	2011	162,47	176	Abuja – <i>Abuja</i>	1996	350
Ruanda – <i>Rwanda</i>	26,3	2013	11,36	430	Kigali – <i>Kigali</i>	2012	859
Saõ Tomé és Príncipe <i>Saõ Tomé and Príncipe</i>	1,0	2013	0,19	201	Saõ Tomé – <i>Saõ Tomé</i>	2012	67 ^{a)}
Sierra Leone – <i>Sierra Leone</i>	72,3	2012	6,04	84	Freetown – <i>Freetown</i>	2010	945
Szenegál – <i>Senegal</i>	196,7	2013	13,57	69	Dakar – <i>Dakar</i>	2011	1 056
Szomália – <i>Somalia</i>	637,7	2011	9,56	15	Mogadishu – <i>Mogadishu</i>	2011	1 554
Szudán – <i>Sudan</i>	1 861,5	2011	34,31	18	Kartúm – <i>Khartoum</i>	2008	1 411
Szvázföld – <i>Swaziland</i>	17,4	2013	1,09	63	Mbabane – <i>Mbabane</i>	2003	70

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b) Népszámlálási adat. – Census data.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2012 Area, thousand sq. Km, 2012	Év Year	Évközepi népes- ség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő/ km ² Popula- tion density, per- son/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Tanzánia – Tanzania	947,3	2013	47,13	50	Dodoma – Dodoma	2012	214
Togo – Togo	56,8	2011	6,16	108	Lomé – Lomé	2010	751
Tunézia – Tunisia	163,6	2012	10,78	66	Tunisz – 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	1 747
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2011	12,75	33	Harare – Harare	2012	1 485
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	2013	9,42	109	Baku – Baku	2012	2 122 ^{a)}
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 ^{b)}
Bhután – Bhutan	38,4	2013	0,73	19	Thimbu – Thimphu	2005	79
Brunei – Brunei	5,8	2012	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	2012	976
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2011	94,85	316	Manila – Manila	2010	1 652
Grúzia – Georgia	69,7	2012	4,49	64	Tbiliszi – Tbilisi	2012	1 172
India – India	3 287,3	2012	1 213,37	369	Újdelhi – New Delhi	2011	250
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2013	250,40	131	Dzsakarta – Jakarta	2010	9 608
Irak – Iraq	435,2	2013	34,79	80	Bagdad – Baghdad	2011	6 150
Irán – Iran	1 628,8	2013	77,10	47	Teherán – Tehran	2011	8 154
Izrael – Israel	22,1	2013	8,06	365	Jeruzsálem – Jerusalem	2012	815
Japán – Japan	377,9	2013	127,34	337	Tokió – Tokyo	2013	9 060
Jemen – Yemen	528,0	2013	25,24	48	Szanaa – Sana'a	2005	1 801
Jordánia – Jordan	89,3	2013	6,53	73	Ammán – Amman	2011	1 291
Kambodzsa – Cambodia	181,0	2013	14,96	83	Phnom Penh – Phnom Penh	2011	1 571 ^{b)}
Katar – Qatar	11,6	2012	1,83	158	Doha – Doha	2010	521
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2012	16,67	6	Asztana – Astana	2014	814
Kína – China	9 597,0	2013	1 357,38	141	Peking – Beijing	2010	19 610
Hongkong – Hong Kong	1,1	2013	7,18	6 507			
Makaó – Macao	30,0 ^{c)}	2013	0,59	19 733			
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	199,9	2012	5,35	27	Biskek – Biskek	2014	902
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,1	2013	50,22	501	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	2012	3,27	183	Kuvaitváros – Kuwait City	2012	54
Laosz – Laos	236,8	2013	6,68	28	Vientiane – Vientiane	2011	783 ^{b)}
Libanon – Lebanon	10,5	2011	4,26	408	Bejrút – Beirut	2007	361
Malajzia – Malaysia	330,8	2013	29,95	91	Kuala Lumpur Kuala Lumpur	2011	1 645
Maldív-szigetek Maldives Islands	0,3	2013	0,34	1 120	Male – Male	2012	117
Mianmar – Myanmar	676,6	2012	60,98	90	Rangun – Yangon	2011	3 713
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2013	2,90	2	Ulánbátor – Ulan Batar	2010	1 145
Nepál – Nepal	147,2	2012	29,13	198	Katmandu – Kathmandu	2011	1 003
Omán – Oman	309,5	2012	3,62	12	Maszkat – Muscat	2006	27
Örményország – Armenia	29,7	2013	3,02	102	Jereván – Yerevan	2014	1 068
Pakisztán – Pakistan	796,1	2013	184,35	232	Iszlámábád – Islamabad	2012	889
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2013	20,48	312	Colombo – Colombo	2009	687
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 206,7	2012	29,20	13	Rijád – Riyadh	2010	5 188
Szingapúr – Singapore	0,7	2013	5,40	7 583			
Szíria – Syria	185,2	2011	21,12	114	Damaszkusz – Damascus	2008	1 680
Tádzsikisztán – Tajikistan	143,1	2013	8,06	56	Dusanbe – Dushanbe	2013	764
Tajvan – Taiwan	36,2	2012	23,32	644	Tajpej – Taipei	2014	2 688
Thaiföld – Thailand	513,1	2013	66,76	130	Bangkok – Bangkok	2010	8 281 ^{b)}
Türkmenisztán – Turkmenistan	488,1	2011	5,11	10	Ashabad – Ashkhabad	2010	947
Úzbecisztán – Uzbekistan	447,4	2013	29,99	67	Taskent – Tashkent	2012	2 310
Vietnam – Vietnam	331,0	2013	89,71	271	Hanoi – Hanoi	2009	2 632

a) Népszámlálási adat. – Census data.

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

c) Km². – Km².

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2012 Area, thousand sq. Km, 2012	Év Year	Évközepi népes- ség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő/ km ² Popula- tion density, per- son/sq. km	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 – Nassau	2010	246
Barbados – Barbados	0,4	2013	0,29	674	Bridgetown – Bridgetown	2014	110 ^{a)}
Belize – Belize	23,0	2011	0,34	15	Belmopan – Belmopan	2013	17
Costa Rica – Costa Rica	51,1	2012	4,67	91	San José – San José	2011	288
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,2	2013	10,26	213	Santo Domingo Santo Domingo	2010	2 169
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 629,1	2013	316,13	33	Washington D.C. Washington D.C.	2013	646
Grenada – Grenada	0,3	2011	0,10	299	St. George's – St. George's	2011	3
Guatemala – Guatemala	108,9	2012	15,05	136	Guatemala – Guatemala	2001	1 022
Haiti – Haiti	27,8	2012	10,41	375	Port-au-Prince Port-au-Prince	2009	2 296 ^{a)}
Honduras – Honduras	112,5	2012	8,39	75	Tegucigalpa – Tegucigalpa	2009	991
Jamaica – Jamaica	11,0	2012	2,71	246	Kingston – Kingston	2011	585
Kanada – Canada	9 984,7	2013	35,24	4	Ottawa – Ottawa	2013	1 305 ^{a)}
Kuba – Cuba	109,9	2013	11,16 ^{b)}	102	Havanna – Havana	2012	2 106 ^{b)}
Mexikó – Mexico	1 964,4	2010	112,34	57	Mexikóváros – Mexico City	2010	8 851 ^{b)}
Nicaragua – Nicaragua	130,4	2013	6,13	47	Managua – Managua	2009	985 ^{a)}
Panama – Panama	75,4	2013	3,85	51	Panamá – Panama	2010	1 430 ^{a)}
Saint Lucia – Saint Lucia	0,5	2011	0,18	334	Castries – Castries	2010	22 ^{a)}
Saint Vincent – Saint Vincent	0,4	2012	0,11	280	Kingstown – Kingstown	2012	27 ^{a)}
Salvador – Salvador	21,0	2013	6,29	299	San Salvador – San Salvador	2007	316
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2011	1,35	263	Port of Spain – Port of Spain	2011	37
Dél-Amerika – South America							
Argentína – Argentina	2 780,4	2013	41,66	15	Buenos Aires – Buenos Aires	2010	3 058
Bolívia – Bolivia	1 098,6	2012	10,03	9	La Paz – La Paz	2010	835
Brazília – Brazil	8 514,9	2013	201,03	24	Brasília – Brasília	2010	2 481
Chile – Chile	756,1	2013	17,56	23	Santiago de Chile Santiago de Chile	2012	6 149
Ecuador – Ecuador	256,4	2012	15,50	60	Quito – Quito	2010	1 608
Guyana – Guyana	215,0	2012	0,80	4	Georgetown – Georgetown	2003	35
Kolumbia – Colombia	1 141,7	2013	47,12	41	Bogotá – Bogotá	2014	7 761
Paraguay – Paraguay	406,8	2013	6,78	17	Asunción – Asunción	2008	2 449 ^{a)}
Peru – Peru	1 285,2	2013	30,48	24	Lima – Lima	2012	9 437 ^{a)}
Suriname – Suriname	163,8	2012	0,54	3	Paramaribo – Paramaribo	2004	243 ^{a)}
Uruguay – Uruguay	176,2	2012	3,38	19	Montevideo – Montevideo	2011	1 305
Venezuela – Venezuela	912,1	2013	30,16	33	Caracas – Caracas	2011	2 104
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceanian countries							
Ausztrália – Australia	7 692,0	2013	23,13	3	Canberra – Canberra	2013	381
Fidzsi-szigetek – Fiji Islands	18,3	2012	0,86	47	Suva – Suva	2009	88
Kiribati – Kiribati	0,7	2012	0,10	138	Bairiki – Bairiki	2010	4
Pápua Új-Guinea <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2013	7,39	16	Port Moresby – Port Moresby	2011	364
Salamon-szigetek <i>Solomon Islands</i>	28,9	2012	0,55	19	Honiara – Honiara	2010	63
Szamoa – Samoa	2,8	2011	0,19	65	Apia – Apia	2011	37
Új-Zéland – New Zealand	270,5	2013	4,47	17	Wellington – Wellington	2012	202
Vanuatu – Vanuatu	12,2	2012	0,26	21	Port-Vila – Port Vila	2009	44

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b) Népszámlálási adat. – Census data.

Forrás: Demographic Yearbook, 2012 (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 2012 Revision (ENSZ, New York); www.citypopulation.de; a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Demographic Yearbook, 2012 (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 2012 Revision (UN, New York); www.citypopulation.de; publications of the national statistical offices.

8.2. Népmozgalmi arányszámok Vital statistical rates

Ország Country	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő- halandóság ^{a)} Infant mortality ^{a)}
	élveszüle- tés live births	halálozás deaths	természetes szaporodás, fogyás (-) natural increase or decrease (-)	migrációs egyenleg migration balance	házasság- kötés marriages	válás divorces	
Ausztria – Austria	9,4	9,4	0,0	6,6	4,6	2,0	3,2
Belgium – Belgium	11,2	9,8	1,5	2,3	3,6	2,5	3,8
Bulgária – Bulgaria	9,2	14,4	-5,2	-0,2	2,9	1,6	7,8
Ciprus – Cyprus	10,8	6,0	4,7	-13,9	6,7	2,4	3,5
Csehország – Czech Republic	10,2	10,4	-0,2	-0,1	4,3	2,5	2,6
Dánia – Denmark	10,0	9,3	0,6	3,8	5,1	2,8	3,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	12,2	9,0	3,2	3,1	4,4	2,1 ^{b)}	4,1
Észtország – Estonia	10,3	11,6	-1,3	-2,0	4,5	2,4	3,6
Finnország – Finland	10,7	9,5	1,2	3,3	5,3	2,4	2,4
Franciaország – France	12,3	8,7	3,6	0,6	3,7	2,0	3,3
Görögország – Greece	8,5	10,2	-1,6	-4,7	4,5	1,2 ^{c)}	2,9
Hollandia – Netherlands	10,2	8,4	1,8	1,2	4,2	2,1	3,7
Horvátország – Croatia	9,4	11,8	-2,5	-1,2	4,8	1,3	3,6
Írország – Ireland	15,0	6,5	8,5	-5,6	4,6	0,6	3,5
Lengyelország – Poland	9,6	10,1	-0,5	-0,5	5,3	1,7	4,6
Lettország – Latvia	10,2	14,3	-4,0	-7,1	5,5	3,6	6,3
Litvánia – Lithuania	10,1	14,0	-3,9	-5,7	6,9	3,5	3,9
Luxemburg – Luxembourg	11,3	7,0	4,2	19,0	3,4	2,5 ^{b)}	2,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,0	12,8	-3,9	0,7	3,7^{d)}	2,0^{d)}	5,1^{d)}
Málta – Malta	9,5	7,6	1,9	7,6	6,7	1,1	5,3
Németország – Germany	8,5	11,1	-2,6	5,8	4,8	2,2	3,3
Norvégia – Norway	11,6	8,1	3,5	7,9	4,8	2,0	2,5
Olaszország – Italy	8,5	10,0	-1,4	19,7	3,5	0,9 ^{b)}	2,9
Oroszország – Russia	13,3 ^{e)}	13,3 ^{e)}	-0,0 ^{e)}	2,3 ^{b)}	8,5	4,5	8,7
Portugália – Portugal	7,9	10,2	-2,3	-3,5	3,3	2,4	3,4
Románia – Romania	8,8	12,4	-3,5	-0,3	5,4	1,6	9,0
Spanyolország – Spain	9,1	8,3	0,8	-5,5	3,5	2,2	3,1
Svájc – Switzerland	10,2	8,0	2,2	9,9	5,3	2,2	3,6
Svédország – Sweden	11,8	9,4	2,4	6,9	5,3	2,5	2,6
Szlovákia – Slovakia	10,1	9,6	0,5	0,4	4,8	2,0	5,8
Szlovénia – Slovenia	10,2	9,4	0,9	0,2	3,4	1,2	1,6
Törökország – Turkey	16,8	4,9	12,0	1,7	8,0	1,6	11,6
Ukrajna – Ukraine	11,1	14,6	-3,5	0,7	6,1	1,1	8,4
India – India	21,8 ^{b)}	8,0 ^{b)}	13,8 ^{b)}	-0,2 ^{f)}	47,2 ^{b)}
Izrael – Israel	21,3	5,0	16,3	1,7 ^{g)}	6,6 ^{b)}	1,7 ^{b)}	2,9
Japán – Japan	8,1 ^{e)}	9,8 ^{e)}	-1,7 ^{e)}	-0,6 ^{b)}	5,2 ^{b)}	1,8 ^{b)}	2,2
Kína – China	12,1	7,2	4,9	-0,3 ^{f)}	9,6	1,8	12,1
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	9,6 ^{e)}	5,3 ^{e)}	4,3 ^{e)}	6,6 ^{e)}	6,6 ^{b)}	2,3 ^{b)}	2,9
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	20,5	10,6	9,9	..	3,2 ^{b)}	0,4 ^{b)}	33,3
Egyiptom – Egypt	29,4	5,9	23,5	..	11,2 ^{b)}	1,9 ^{b)}	15,2
Argentína ^{b)} – Argentina ^{b)}	18,5	7,8	10,7	..	3,1	..	11,7
Chile – Chile	14,5	5,9	8,6	0,2	3,5 ^{c)}	0,1 ^{c)}	7,7 ^{b)}
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	12,6	8,1	4,5	2,2	6,8	2,8	6,1
Kanada – Canada	11,0 ^{b)}	7,2 ^{b)}	3,8 ^{b)}	7,1 ^{b)}	4,4 ^{g)}	2,1 ^{g)}	4,8 ^{b)}
Mexikó – Mexico	19,0	5,7	13,3	-2,0	4,9 ^{b)}	0,8 ^{c)}	13,0 ^{d)}
Venezuela – Venezuela	21,0 ^{b)}	4,7 ^{b)}	16,3 ^{b)}	..	3,5 ^{b)}	..	10,3 ^{b)}
Ausztrália – Australia	13,6 ^{e)}	6,5 ^{e)}	7,1 ^{e)}	10,5 ^{e)}	5,5 ^{b)}	2,2 ^{b)}	3,3
Új-Zéland – New Zealand	13,1	6,6	6,5	4,9	4,6 ^{b)}	1,9 ^{b)}	4,4 ^{d)}

a) Ezer élveszületre 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) 2013.

e) 2012.

f) 2009.

g) 2008.

h) 2007.

Forrás: Demographic Yearbook, 2012 (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, 2012 (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. Születéskor várható átlagos élettartam* Average life expectancy at birth*

Ország Country	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female
	2000			2012		
Ausztria – <i>Austria</i>	78,3	75,2	81,2	81,1	78,4	83,6
Belgium – <i>Belgium</i>	77,9	74,6	81,0	80,5	77,8	83,1
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	71,6	68,4	75,0	74,4	70,9	77,9
Ciprus – <i>Cyprus</i>	77,7	75,4	80,1	81,1	78,9	83,4
Csehország – <i>Czech Republic</i>	75,1	71,7	78,5	78,1	75,1	81,2
Dánia – <i>Denmark</i>	76,9	74,5	79,2	80,2	78,1	82,1
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	78,0	75,5	80,3	81,0	79,1	82,8
Észtország – <i>Estonia</i>	71,1	65,6	76,4	76,7	71,4	81,5
Finnország – <i>Finland</i>	77,8	74,2	81,2	80,7	77,7	83,7
Franciaország – <i>France</i>	79,2	75,4	83,0	82,1	78,7	85,4
Görögország – <i>Greece</i>	78,2	75,5	80,9	80,7	78,0	83,4
Hollandia – <i>Netherlands</i>	78,2	75,6	80,7	81,2	79,3	83,0
Horvátország – <i>Croatia</i>	74,2	70,7	77,7	77,3	73,9	80,6
Írország – <i>Ireland</i>	76,6	74,0	79,2	80,9	78,7	83,2
Lengyelország – <i>Poland</i>	73,8	69,6	78,0	76,9	72,7	81,1
Lettország – <i>Latvia</i>	70,4 ^{a)}	64,7 ^{a)}	76,0 ^{a)}	74,1	68,9	78,9
Litvánia – <i>Lithuania</i>	72,1	66,7	77,4	74,1	68,4	79,6
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	78,0	74,6	81,3	81,5	79,1	83,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	71,9	67,5	76,2	75,3	71,6	78,7
Málta – <i>Malta</i>	78,4	76,2	80,3	80,9	78,6	83,0
Németország – <i>Germany</i>	78,3	75,1	81,2	81,0	78,6	83,3
Norvégia – <i>Norway</i>	78,8	76,0	81,5	81,5	79,5	83,5
Olaszország – <i>Italy</i>	79,9	76,9	82,8	82,4	79,8	84,8
Oroszország – <i>Russia</i>	65,5	59,0	72,0	70,2	64,6	75,9
Portugália – <i>Portugal</i>	76,8	73,3	80,4	80,6	77,3	83,6
Románia – <i>Romania</i>	71,2	67,7	74,8	74,5	71,0	78,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	79,3	75,8	82,9	82,5	79,5	85,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	80,0	77,0	82,8	82,8	80,6	84,9
Svédország – <i>Sweden</i>	79,8	77,4	82,0	81,8	79,9	83,6
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	73,3	69,2	77,5	76,3	82,5	79,9
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	76,2	72,2	79,9	80,3	77,1	83,3
Törökország – <i>Turkey</i>	71,1	69,0	73,1	74,6	72,0	77,2
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	67,5	61,8	73,4	71,2	66,1	76,1
India – <i>India</i>	62,2	61,0	63,4	66,3	64,5	68,0
Indonézia – <i>Indonesia</i>	67,3	65,3	69,3	70,7	68,6	72,7
Izrael – <i>Israel</i>	78,8	76,7	80,9	81,8	79,9	83,6
Japán – <i>Japan</i>	81,2	77,7	84,6	83,2	79,9	86,4
Kína – <i>China</i>	72,2	70,7	73,6	75,2	73,9	76,5
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	75,9	72,3	79,6	81,3	77,9	84,6
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	55,9	53,7	58,0	56,1	54,2	58,1
Brazília – <i>Brazil</i>	70,4	66,5	74,2	73,7	70,1	77,3
Chile – <i>Chile</i>	76,8	73,7	80,0	78,9	76,3	81,4
Egyesült Államok – <i>United States</i>	76,7	74,1	79,3	78,7 ^{b)}	76,3 ^{b)}	81,1 ^{b)}
Kanada – <i>Canada</i>	79,0	76,3	81,7	81,5 ^{b)}	79,3 ^{b)}	83,6 ^{b)}
Mexikó – <i>Mexico</i>	73,3	70,5	76,1	74,4	71,4	77,3
Ausztrália – <i>Australia</i>	79,3	76,6	82,0	82,1	79,9	84,3
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	78,4	75,9	80,8	81,5	79,7	83,2

a)2002.

b)2011.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Health Data Online (OECD, Párizs). – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Health Data Online (OECD, Paris).

8.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2013 Economic activity and employment, 2013

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>			Részmunka-idős foglalkoztatási arány, % <i>Rate of part-time employment, %</i>
			összesen <i>total</i>	férfi <i>male</i>	nő <i>female</i>	
Ausztria – Austria	4 314	4 099	72,3	77,1	67,6	25,7
Belgium – Belgium	4 901	4 485	61,8	66,4	57,2	24,3
Bulgária – Bulgaria	3 323	2 889	59,5	62,1	56,8	2,5
Ciprus – Cyprus	437	367	61,7	67,0	56,9	11,9
Csehország – Czech Republic	5 213	4 846	67,7	75,7	59,6	5,8
Dánia – Denmark	2 824	2 622	72,5	75,0	70,0	24,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	31 196	28 798	70,8	75,6	65,9	25,5
Észtország – Estonia	655	597	68,5	71,4	65,7	8,9
Finnország – Finland	2 622	2 403	68,9	69,9	67,8	14,0
Franciaország – France	28 326	25 508	64,1	67,9	60,4	18,1
Görögország – Greece	4 908	3 560	49,3	58,4	40,1	8,2
Hollandia – Netherlands	8 775	8 184	74,3	78,7	69,9	50,0
Horvátország – Croatia	1 636	1 349	49,2	52,8	45,6	6,2
Írország – Ireland	2 109	1 828	60,5	65,1	55,9	23,5
Lengyelország – Poland	17 101	15 313	60,0	66,6	53,4	7,1
Lettország – Latvia	986	867	65,0	66,8	63,4	7,5
Litvánia – Lithuania	1 436	1 264	63,7	64,7	62,8	8,4
Luxemburg – Luxembourg	251	236	65,7	72,1	59,1	18,7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 355	3 906	58,4	64,3	52,8	6,3
Málta – Malta	185	173	60,8	74,1	47,0	14,3
Németország – Germany	41 800	39 538	73,3	77,7	68,8	26,2
Norvégia – Norway	2 611	2 520	75,4	77,3	73,5	27,0
Olaszország – Italy	25 090	21 985	55,6	64,8	46,5	17,7
Oroszország – Russia	74 666	70 553	68,8	73,6	64,4	4,3
Portugália – Portugal	5 123	4 250	61,1	64,0	58,2	10,9
Románia – Romania	9 613	8 884	59,7	66,8	52,6	8,8
Spanyolország – Spain	23 043	17 002	54,8	59,2	50,3	15,7
Svájc – Switzerland	4 513	4 309	79,6	84,6	74,4	35,1
Svédország – Sweden	4 963	4 554	74,4	76,3	72,5	24,7
Szlovákia – Slovakia	2 703	2 318	59,9	66,4	53,4	4,5
Szlovénia – Slovenia	990	888	63,3	67,1	59,2	9,3
Törökország – Turkey	27 290	24 856	49,5	69,5	29,6	11,9
Ukrajna – Ukraine	21 981	20 404	60,3	65,9	55,3	..
Izrael – Israel	3 525	3 302	67,1	71,2	63,0	14,4
Japán – Japan	59 280	56 770	71,7	80,8	62,5	21,9
Koreai Köztársaság Republic of Korea	23 946	23 168	64,4	74,9	53,9	11,1
Egyesült Államok – United States	147 273	136 246	67,4	72,6	62,3	12,3
Kanada – Canada	18 416	17 097	72,5	75,4	69,6	18,9
Mexikó – Mexico	49 534	46 979	61,0	78,3	45,3	19,0
Ausztrália – Australia	11 749	11 068	72,0	77,6	66,4	24,8
Új-Zéland – New Zealand	2 288	2 141	73,1	78,5	67,9	21,4

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, 2013 Employment structure, 2013

(%)

Ország Country	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ Trade, transport, tourism, information	Ingatlanügyletek, 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	4,7	17,0	8,9	28,4	13,3	27,7
Belgium – Belgium	1,4	14,4	7,3	25,6	14,7	36,6
Bulgária – Bulgaria	6,7	23,1	7,0	31,6	9,0	22,6
Ciprus – Cyprus	3,1	9,5	8,1	33,2	15,8	30,3
Csehország – Czech Republic	3,0	29,0	8,5	24,8	10,9	23,8
Dánia – Denmark	2,5	13,5	5,9	26,7	12,3	39,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	1,1	11,5	7,2	27,4	16,5	36,3
Észtország – Estonia	4,3	21,1	9,1	27,5	11,4	26,6
Finnország – Finland	4,1	15,6	7,1	25,4	13,5	34,3
Franciaország – France	3,1	13,9	6,8	24,0	13,7	38,5
Görögország – Greece	13,7	11,0	4,7	32,4	10,5	27,7
Hollandia – Netherlands	1,9	10,1	5,0	26,0	15,6	41,4
Horvátország – Croatia	12,3	20,1	6,6	27,4	8,9	24,7
Írország – Ireland	5,7	12,8	5,4	30,4	14,4	31,3
Lengyelország – Poland	12,0	22,9	7,6	24,5	9,4	23,6
Lettország – Latvia	8,0	16,4	7,5	29,3	11,5	27,3
Litvánia – Lithuania	8,4	17,6	7,7	29,4	9,9	27,0
Luxemburg – Luxembourg	1,6	5,8	5,8	19,5	23,7	43,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,9	23,5	6,4	27,4	10,4	27,4
Málta – Malta	1,3	15,2	6,3	32,4	12,3	32,4
Németország – Germany	1,4	21,0	6,8	26,0	14,1	30,6
Norvégia – Norway	2,2	12,6	7,6	25,8	12,4	39,3
Olaszország – Italy	3,6	20,2	7,1	27,5	13,6	28,0
Oroszország – Russia	7,0	20,2	7,6	27,8	16,3	21,1
Portugália – Portugal	9,9	17,5	6,7	27,3	9,6	29,1
Románia – Romania	28,5	21,2	7,5	21,8	5,5	15,6
Spanyolország – Spain	4,3	13,7	6,0	32,3	13,2	30,4
Svájc – Switzerland	3,5	14,0	6,2	24,2	17,7	34,4
Svédország – Sweden	2,0	12,3	6,7	24,3	16,3	38,3
Szlovákia – Slovakia	3,3	25,8	10,0	26,3	8,8	25,8
Szlovénia – Slovenia	8,5	24,9	5,9	25,5	10,2	24,9
Törökország – Turkey	22,9	19,4	7,0	24,4	8,0	18,3
Izrael – Israel	1,2	12,8	4,8	25,1	15,4	40,7
Japán – Japan	3,8	17,0	7,9	25,1	17,6	28,6
Koreai Köztársaság Republic of Korea	6,1	17,4	7,0	30,9	14,1	24,5
Egyesült Államok – United States	1,5	11,9	6,4	20,0	18,5	41,7
Kanada – Canada	1,8	12,7	7,5	24,5	18,0	35,5
Mexikó – Mexico	13,6	16,5	7,3	24,5	6,8	31,3
Ausztrália – Australia	2,6	11,7	8,8	28,1	16,6	32,2
Új-Zéland – New Zealand	6,4	12,0	7,9	26,3	16,4	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, %	
		2013	2011	2012	2013
Ausztria – Austria	215	4,2	4,4	5,0	9,2
Belgium – Belgium	416	7,2	7,6	8,5	23,7
Bulgária – Bulgaria	433	11,4	12,4	13,0	28,4
Ciprus – Cyprus	70	8,1	12,1	16,1	38,9
Csehország – Czech Republic	368	6,8	7,0	7,0	19,0
Dánia – Denmark	202	7,7	7,7	7,2	13,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 397	8,2	8,0	7,7	20,5
Észtország – Estonia	58	12,6	10,2	8,9	18,7
Finnország – Finland	219	7,9	7,8	8,3	19,9
Franciaország – France	2 818	9,2	9,9	9,9	23,9
Görögország – Greece	1 348	17,9	24,5	27,5	58,3
Hollandia – Netherlands	590	4,4	5,3	6,7	11,0
Horvátország – Croatia	287	13,8	16,3	17,6	49,7
Írország – Ireland	281	14,9	15,0	13,3	26,8
Lengyelország – Poland	1 788	9,8	10,2	10,5	27,3
Lettország – Latvia	119	16,5	15,3	12,1	23,2
Litvánia – Lithuania	172	15,7	13,6	12,0	21,9
Luxemburg – Luxembourg	15	4,9	5,2	5,9	15,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	448	11,0	11,0	10,3	27,2
Málta – Malta	12	6,4	6,4	6,5	13,0
Németország – Germany	2 262	6,0	5,6	5,4	7,9
Norvégia – Norway	92	3,3	3,2	3,5	9,1
Olaszország – Italy	3 105	8,5	10,8	12,4	40,0
Oroszország – Russia	4 113	6,5	5,5	5,5	13,8
Portugália – Portugal	873	13,4	16,4	17,0	37,7
Románia – Romania	730	7,7	7,3	7,6	23,6
Spanyolország – Spain	6 042	21,5	24,9	26,2	55,5
Svájc – Switzerland	204	4,1	4,3	4,5	8,5
Svédország – Sweden	409	8,0	8,1	8,2	23,5
Szlovákia – Slovakia	386	13,7	14,0	14,3	33,7
Szlovénia – Slovenia	102	8,3	9,0	10,3	21,6
Törökország – Turkey	2 435	9,0	8,3	8,9	16,9
Ukrajna – Ukraine	1 577	7,9	7,5	7,2	17,4
Izrael – Israel	223	5,7	7,0	6,3	10,5
Japán – Japan	2 520	4,8	4,6	4,3	6,9
Koreai Köztársaság Republic of Korea	778	3,5	3,3	3,2	9,3
Egyesült Államok – United States	11 026	9,1	8,2	7,5	15,5
Kanada – Canada	1 320	7,5	7,3	7,2	13,7
Mexikó – Mexico	2 555	5,4	5,0	5,2	9,2
Ausztrália – Australia	681	5,2	5,3	5,8	12,2
Új-Zéland – New Zealand	147	6,7	7,2	6,4	15,8

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); SSC of Ukraine. – Source: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment database (OECD, Paris); SSC of Ukraine.

8.7. Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2011 Physicians, dentists, hospital beds, 2011

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	40 634	4 743	207	1 773	64	131
Belgium – Belgium	32 182	7 777	343	1 421	70	158
Bulgária – Bulgaria	28 384	6 682	259	1 100	47	156
Ciprus – Cyprus	2 553	783	333	1 086	3	283
Csehország – Czech Republic	38 171	7 429	275	1 413	72	146
Dánia – Denmark	19 232 ^{a)}	4 297 ^{a)}	287 ^{a)}	1 285 ^{a)}	19 ^{b)}	292 ^{b)}
Egyesült Királyság – United Kingdom	173 420	33 392	365	1 894	182	348
Észtország – Estonia	4 372	1 179	304	1 128	7	190
Finnország – Finland	25 435	6 538	212	824	30	180
Franciaország – France	215 531	41 830	293	1 511	415	152
Görögország – Greece	69 435	14 518	160	766	55 ^{a)}	203 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	49 242 ^{b)}	8 345 ^{b)}	337 ^{b)}	1 991 ^{b)}	77 ^{a)}	215 ^{a)}
Horvátország – Croatia	12 490	3 162	343	1 354	25	171
Írország – Ireland	14 814	2 667	309	1 717	13	352
Lengyelország – Poland	84 221	13 033	457	2 956	252	153
Lettország – Latvia	6 456	1 456	319	1 415	12	172
Litvánia – Lithuania	12 407	2 486	244	1 219	23	132
Luxemburg – Luxembourg	1 429	436	364	1 193	3 ^{b)}	169 ^{b)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	29 500	5 236	338	1 904	72	138
Málta – Malta	1 348	186	312	2 258	2	210
Németország – Germany	312 695	65 502	262	1 249	673	122
Norvégia – Norway	18 414	4 218	269	1 174	16	309
Olaszország – Italy	242 871	35 183	244	1 688	208	285
Oroszország ^{c)} – Russia ^{c)}	614 183	45 628	232	3 123	1 376	104
Portugália – Portugal	42 054	8 108	251	1 302	36	293
Románia – Romania	51 153	13 324	394	1 512	131	154
Spanyolország – Spain	184 000	29 070	254	1 608	143	327
Svájc – Switzerland	30 327	4 123	261	1 919	39	203
Svédország – Sweden	36 227 ^{b)}	7 528 ^{b)}	259 ^{b)}	1 246 ^{b)}	26	363
Szlovákia – Slovakia	17 849	2 618	303	2 063	33	164
Szlovénia – Slovenia	5 121	1 280	400	1 602	9	228
Ukrajna – Ukraine	158 949	30 255	286	1 505	412	111
Törökország – Turkey	126 029	21 099	589	3 518	188	395
Japán – Japan	283 548 ^{b)}	98 739 ^{b)}	449 ^{b)}	1 290 ^{b)}	1 712	75
Koreai Köztársaság Republic of Korea	101 370	21 410	494	2 340	476	105
Egyesült Államok – United States	767 782	189 200 ^{b)}	406	1 633 ^{b)}	942 ^{b)}	328 ^{b)}
Kanada – Canada	84 313	20 789	409	1 659	94 ^{b)}	363 ^{b)}
Ausztrália – Australia	73 980	12 154	306	1 861	83 ^{b)}	269 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand	11 634	2 619	379	1 684	12	368

a)2009.

b)2010.

c)2006.

Forrás: Health for all adatbázis (WHO, Koppenhága); OECD Health Data, 2013 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg). – **Source:** Health for All database (WHO, Copenhagen); OECD Health Data, 2013 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg).

8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2012

Students and teaching staff in tertiary education, 2012

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	376,5	461	20	53	20,7	18
Belgium – Belgium	477,7	448	12	56	20,0	24
Bulgária – Bulgaria	285,0	402	4	55	17,9	16
Ciprus – Cyprus	31,8	375	27	53	1,9	17
Csehország – Czech Republic	440,2	425	9	57	17,5	25
Dánia – Denmark	275,0	508	12	57
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 495,8	413	23	56	99,6	25
Észtország – Estonia	67,6	540	4	59
Finnország – Finland	308,9	592	6	54	16,2	19
Franciaország – France	2 296,3	374	12	55	114,0	20
Görögország – Greece	663,7	614 ^{a)}	4	49
Hollandia – Netherlands	793,7	489	8	51	47,1	17
Horvátország – Croatia	157,3	375	1	57	15,2	10
Írország – Ireland	192,6	434	14	51	9,4	20
Lengyelország – Poland	2 007,2	540	1	60	104,4	19
Lettország – Latvia	97,0	485	3	60	4,0	24
Litvánia – Lithuania	175,1	594	2	58	9,6	18
Luxemburg – Luxembourg	6,1	109 ^{b)}	52	52	1,2	5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	380,8	393	5	56	20,8	18
Málta – Malta	12,2	292	5	56	1,0	12
Németország – Germany	2 939,5	367	10	50	231,9	13
Norvégia – Norway	238,2	495	8	60	19,1	12
Olaszország – Italy	1 925,9	329	4	58	99,2	19
Oroszország – Russia	7 983,1	571	2	55	570,2 ^{c)}	14
Portugália – Portugal	390,3	380	7	54	27,1	14
Románia – Romania	705,3	409 ^{a)}	3	54	28,3	25
Spanyolország – Spain	1 965,8	436	5	54	129,9	15
Svájc – Switzerland	269,6	349	24	49	13,8	20
Svédország – Sweden	453,3	496	9	60	27,7	16
Szlovákia – Slovakia	221,2	416	4	60	11,5	19
Szlovénia – Slovenia	104,0	518	3	58	4,3	24
Törökország – Turkey	2 391,0	601	2	52	199,3 ^{c)}	12
Ukrajna – Ukraine	4 353,5	539	1	45	118,3	37
India – India	28 525,7	236
Japán – Japan	3 884,6	319	4	46	554,9 ^{c)}	7
Kína – China	32 586,0	241	0	50	1 647,8 ^{a) c)}	19 ^{a)}
Koreai Köztársaság Republic of Korea	3 356,6	..	2	40	223,8 ^{c)}	15
Brazília – Brazil	7 241,4	..	0 ^{a)}	57	362,1 ^{c)}	20
Egyesült Államok – United States	20 994,1	683	4	57	1 015,4	21
Mexikó – Mexico	3 161,2	268	..	50	351,2 ^{c)}	9
Ausztrália – Australia	1 364,2	612	18	57
Új-Zéland – New Zealand	259,6	601	16	58	14,4 ^{c)}	18

a)2011.

b)2010.

c) Becslés.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); UNESCO-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UNESCO database.

8.9. Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2012

Size and structure of research & development expenditures, 2012

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	8 708	2,8	940	68,8	5,1	25,6
Belgium – Belgium	8 405	2,2	681	67,8	8,2	23,2
Bulgária – Bulgaria	254	0,6	77	60,5	30,0	8,0
Ciprus – Cyprus	83	0,5	110	13,9	16,7	56,2
Csehország – Czech Republic	2 877	1,9	389	53,6	18,4	27,5
Dánia – Denmark	2 319	3,0	959	65,7	2,2	31,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	33 262	1,7	461	63,4	8,2	26,5
Észtország – Estonia	380	2,2	403	57,4	9,3	32,2
Finnország – Finland	6 832	3,6	1 045	68,7	9,0	21,6
Franciaország – France	46 549	2,3	654	64,6	13,6	20,6
Görögország – Greece	1 338	0,7	135	34,3	24,8	39,9
Hollandia – Netherlands	12 926	2,2	702	56,6	10,7	32,7
Horvátország – Croatia	330	0,8	118	45,8	27,5	26,5
Írország – Ireland	2 826	1,7	567	69,4	4,7	25,9
Lengyelország – Poland	3 430	0,9	154	37,2	28,0	34,4
Lettország – Latvia	147	0,7	76	22,6	27,1	50,3
Litvánia – Lithuania	297	0,9	165	26,6	19,7	53,7
Luxemburg – Luxembourg	625	1,5	981	68,6	18,9	12,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 257	1,3	220	65,6	14,4	18,4
Málta – Malta	57	0,8	183	60,0	3,7	36,3
Németország – Germany	79 381	3,0	955	67,8	14,3	15,4
Norvégia – Norway	6 439	1,7	822	52,4	16,4	31,2
Olaszország – Italy	19 834	1,3	332	54,5	13,7	28,6
Oroszország – Russia	17 529	1,1	151	58,5	32,2	9,3
Portugália – Portugal	2 469	1,5	292	47,0	6,5	38,7
Románia – Romania	644	0,5	66	39,0	40,9	19,7
Spanyolország – Spain	13 392	1,3	314	53,0	19,1	27,7
Svájc ^{a)} – Switzerland ^{a)}	10 268	2,9	1 074	73,5	0,7	24,2
Svédország – Sweden	13 891	3,4	1 096	67,8	4,8	27,1
Szlovákia – Slovakia	585	0,8	160	41,3	24,5	34,0
Szlovénia – Slovenia	989	2,8	598	77,2	12,3	10,4
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	4 771	0,9	115	43,2	11,3	45,5
Japán ^{c)} – Japan ^{c)}	135 036	3,3	839	76,5	9,0	12,9
Kína ^{b)} – China ^{b)}	96 565	1,8	110	75,7	16,3	7,9
Koreai Köztársaság ^{c)} Republic of Korea ^{c)}	28 629	3,7	840	75,2	12,7	10,8
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	298 271	2,7	1 002	68,3	12,1	15,2

a) 2008.

b) 2011.

c) 2010.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

8.10. 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 2008. évhez képest, % to 2008, %	
	2009	2010	2011	2012	2013		
Ausztria – Austria	-3,8	1,8	2,8	0,9	0,3	1,9	42 597
Belgium – Belgium	-2,8	2,3	1,8	-0,1	0,2	1,3	37 881
Bulgária – Bulgaria	-5,5	0,4	1,8	0,6	0,9	-2,0	14 499
Ciprus – Cyprus	-1,9	1,3	0,4	-2,4	-5,4	-7,9	25 265
Csehország – Czech Republic	-4,5	2,5	1,8	-1,0	-0,9	-2,2	27 200
Dánia – Denmark	-5,7	1,4	1,1	-0,4	0,4	-3,3	37 900
Egyesült Királyság – United Kingdom	-4,2	1,7	1,1	0,3	1,7	0,5	37 307
Észtország – Estonia	-14,1	2,6	9,6	3,9	0,8	1,2	23 144
Finnország – Finland	-8,5	3,4	2,8	-1,0	-1,4	-5,1	35 617
Franciaország – France	-3,1	1,7	2,0	0,0	0,2	0,7	35 784
Görögország – Greece	-3,1	-4,9	-7,1	-7,0	-3,9	-23,5	24 012
Hollandia – Netherlands	-3,7	1,5	0,9	-1,2	-0,8	-3,3	41 711
Horvátország – Croatia	-6,9	-2,3	-0,2	-2,2	-0,9	-12,0	18 191
Írország – Ireland	-6,4	-1,1	2,2	0,2	-0,3	-5,5	39 547
Lengyelország – Poland	1,6	3,9	4,5	2,0	1,6	14,3	21 214
Lettország – Latvia	-17,7	-1,3	5,3	5,2	4,1	-6,3	19 120
Litvánia – Lithuania	-14,8	1,6	6,0	3,7	3,3	-1,7	22 747
Luxemburg – Luxembourg	-5,6	3,1	1,9	-0,2	2,1	1,1	78 670
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-6,8	1,1	1,6	-1,7	1,1	-4,9	20 065
Málta – Malta	-2,8	4,2	1,5	0,8	2,6	6,3	27 840
Németország – Germany	-5,1	4,0	3,3	0,7	0,4	3,1	40 007
Norvégia – Norway	-1,6	0,5	1,3	2,9	0,6	3,7	54 947
Olaszország – Italy	-5,5	1,7	0,4	-2,4	-1,9	-7,6	30 289
Oroszország – Russia	-7,8	4,5	4,3	3,4	1,3	5,3	17 884
Portugália – Portugal	-2,9	1,9	-1,3	-3,2	-1,4	-6,8	23 068
Románia – Romania	-6,6	-1,1	2,3	0,6	3,5	-1,6	13 396
Spanyolország – Spain	-3,8	-0,2	0,1	-1,6	-1,2	-6,6	29 851
Svájc – Switzerland	-1,9	3,0	1,8	1,0	2,0	6,0	46 430
Svédország – Sweden	-5,0	6,6	2,9	0,9	1,6	6,8	41 188
Szlovákia – Slovakia	-4,9	4,4	3,0	1,8	0,9	5,0	24 605
Szlovénia – Slovenia	-7,9	1,3	0,7	-2,5	-1,1	-9,4	27 900
Törökország – Turkey	-4,8	9,2	8,8	2,2	4,3	20,6	15 353
Ukrajna – Ukraine	-14,8	4,1	5,2	0,2	0,1	-6,4	7 423
India – India	8,5	10,3	6,6	4,7	4,4	39,4	4 077
Izrael – Israel	1,2	5,7	4,6	3,4	3,3	19,5	34 770
Japán – Japan	-5,5	4,7	-0,5	1,4	1,5	1,3	36 899
Kína – China	9,2	10,4	9,3	7,7	7,7	52,8	9 844
Koreai Köztársaság Republic of Korea	0,3	6,3	3,7	2,0	2,8	15,9	33 189
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	-1,5	3,1	3,6	2,5	1,9	9,9	11 259
Egyiptom – Egypt	4,7	5,1	1,8	2,2	2,1	16,9	6 579
Brazília – Brazil	-0,3	7,5	2,7	1,0	2,3	13,7	12 221
Egyesült Államok – United States	-2,8	2,5	1,8	2,8	1,9	6,2	53 101
Kanada – Canada	-2,7	3,4	2,5	1,7	2,0	7,0	43 472
Mexikó – Mexico	-4,7	5,1	4,0	3,9	1,1	9,4	15 563
Ausztrália – Australia	1,5	2,2	2,6	3,6	2,4	12,9	43 073
Új-Zéland – New Zealand	-1,4	2,1	1,9	2,6	2,4	7,8	30 493

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2014. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook Database, April 2014 (IMF, Washington D.C.).

8.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2013

Gross value added by industries, 2013

(%)

Ország Country	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ Trade, transport, tourism, information	Ingyanügyletek, 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 ^{a)}	O+P+Q+R+S +T+U
Ausztria – Austria	1,5	21,7	6,9	25,1	24,1	20,7
Belgium – Belgium	0,8	15,6	5,7	23,9	28,6	25,4
Bulgária – Bulgaria	4,9	25,2	5,6	24,9	22,5	16,9
Ciprus – Cyprus	2,7	8,7	4,0	28,8	29,4	26,4
Csehország – Czech Republic	2,4	31,8	6,0	23,9	18,3	17,6
Dánia – Denmark	1,3	16,9	4,6	23,9	26,2	27,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,6	14,3	6,1	25,1	31,2	22,7
Észtország – Estonia	3,9	21,4	7,5	26,4	23,6	17,2
Finnország – Finland	2,8	18,7	6,8	22,2	24,0	25,5
Franciaország – France	1,8	12,8	6,0	22,4	30,7	26,3
Görögország – Greece	3,7	14,6	1,8	27,2	26,1	26,6
Hollandia – Netherlands	1,6	19,7	4,7	23,1	25,7	25,2
Horvátország – Croatia	4,4	21,0	5,3	25,5	25,3	18,5
Írország – Ireland	1,9	26,3	1,7	24,6	25,7	19,8
Lengyelország – Poland	3,8	24,7	6,5	30,8	17,4	16,8
Lettország – Latvia	4,9	18,7	6,4	33,5	20,6	15,9
Litvánia – Lithuania	3,8	24,5	6,5	36,3	13,5	15,4
Luxemburg – Luxembourg	0,3	5,9	6,3	23,8	45,9	17,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,8	26,0	4,1	22,7	21,9	20,5
Málta – Malta	1,6	12,9	4,1	27,7	24,6	29,1
Németország – Germany	0,8	25,5	4,7	18,4	27,7	22,9
Norvégia – Norway	1,5	34,6	6,2	16,2	19,5	22,0
Olaszország – Italy	2,1	18,3	5,6	24,7	28,6	20,7
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	3,9	29,5	6,5	28,9	31,2	
Portugália – Portugal	2,4	18,9	4,3	29,0	22,5	22,9
Románia – Romania	6,4	34,3	9,2	16,4	18,5	15,2
Spanyolország – Spain	2,6	17,5	7,8	29,9	20,1	22,1
Svájc – Switzerland	0,8	20,8	5,6	25,7	20,4	26,7
Svédország – Sweden	1,5	18,8	5,4	22,9	24,0	27,4
Szlovákia – Slovakia	3,0	26,7	7,6	27,3	18,6	16,8
Szlovénia – Slovenia	2,9	25,7	5,7	25,1	20,6	20,0
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	8,9	21,8	4,9	31,8	..	32,6
Ukrajna ^{b)} – Ukraine ^{b)}	8,9	25,7	3,1	28,9	..	33,4
India ^{b)} – India ^{b)}	17,4	17,6	8,1	25,5	..	31,4
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	2,0	15,6	5,3	16,7	..	60,4
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	1,2	20,9	5,6	24,3	..	48,0
Kína ^{b)} – China ^{b)}	10,1	38,5	6,8	16,3	..	28,3
Koreai Köztársaság ^{b)} – Republic of Korea ^{b)}	2,6	33,8	5,8	18,8	..	39,0
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} Republic of South Africa ^{b)}	2,6	24,4	4,0	25,1	..	43,9
Egyiptom ^{b)} – Egypt ^{b)}	14,8	33,3	4,6	23,4	..	23,9
Brazília ^{b)} – Brazil ^{b)}	5,2	20,6	5,7	29,5	..	39,0
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	1,1	16,0	3,7	20,3	..	58,9
Kanada ^{b)} – Canada ^{b)}	1,5	19,7	7,6	20,5	..	50,7
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	3,5	28,3	8,1	26,3	..	33,8
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	2,4	20,2	7,9	20,3	..	49,2
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	6,3	18,7	6,0	20,0	..	49,0

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)2012.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); UN database.

8.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2013

Use of gross domestic product, 2013

(%)

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	53,6	19,1	21,1	21,2	4,7
Belgium – Belgium	51,9	25,2	20,0	19,9	1,7
Bulgária – Bulgaria	62,6	16,9	20,9	20,7	-0,9
Ciprus – Cyprus	68,3	18,7	10,5	11,6	1,5
Csehország – Czech Republic	49,9	20,7	22,3	22,1	6,4
Dánia – Denmark	48,1	28,2	..	17,1	5,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	64,0	21,3	14,6	14,0	-1,8
Észtország – Estonia	50,6	19,5	26,9	25,3	0,8
Finnország – Finland	54,1	25,7	18,8	18,9	-0,1
Franciaország – France	55,3	24,9	19,6	19,2	-2,0
Görögország – Greece	70,7	17,2	13,0	12,1	-2,6
Hollandia – Netherlands	44,5	28,3	16,2	16,1	10,2
Horvátország – Croatia	60,0	19,9	18,3	18,6	..
Írország ^{a)} – Ireland ^{a)}	47,8	18,0	10,9	10,6	24,2
Lengyelország – Poland	60,0	18,0	18,7	18,4	2,4
Lettország – Latvia	61,5	16,5	22,9	21,1	-1,9
Litvánia – Lithuania	63,5	16,9	18,5	18,3	1,0
Luxemburg – Luxembourg	29,3	17,5	18,5	17,6	32,7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	52,1	20,5	17,6	18,1	8,0
Málta – Malta	56,9	20,7	16,1	15,1	4,9
Németország – Germany	55,8	19,4	17,0	17,2	6,1
Norvégia – Norway	39,0	21,9	26,4	22,6	10,7
Olaszország – Italy	60,0	19,9	17,2	17,3	2,5
Oroszország ^{a)} – Russia ^{a)}	49,2	18,6	26,0	22,0	7,3
Portugália – Portugal	62,5	19,0	15,4	14,9	1,0
Románia – Romania	61,1	14,9	22,9	23,6	-0,6
Spanyolország – Spain	58,2	20,1	18,2	17,7	2,4
Svájc – Switzerland	57,3	11,3	21,1	20,1	10,3
Svédország – Sweden	47,0	27,4	18,4	18,4	5,7
Szlovákia – Slovakia	56,6	17,8	18,3	19,1	6,3
Szlovénia – Slovenia	55,3	20,2	17,1	17,9	6,7
Törökország ^{a)} – Turkey ^{a)}	70,2	14,8	20,1	20,3	-5,2
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	70,7	19,4	18,3	18,9	-8,4
India ^{a)} – India ^{a)}	56,8	11,8	35,6	32,1	-7,7
Izrael ^{a)} – Israel ^{a)}	57,5	24,3	19,3	19,1	-1,1
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	60,9	20,5	20,6	21,2	-2,0
Kína ^{a)} – China ^{a)}	35,8	13,4	48,1	46,1	2,9
Koreai Köztársaság ^{a)} Republic of Korea ^{a)}	53,5	15,8	27,6	26,7	3,1
Dél-afrikai Köztársaság ^{a)} Republic of South Africa ^{a)}	60,4	22,4	19,4	19,2	-3,0
Egyiptom ^{a)} – Egypt ^{a)}	79,3	11,6	16,7	16,0	-7,4
Brazília ^{a)} – Brazil ^{a)}	62,3	21,5	17,6	18,1	-1,4
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	68,6	15,7	19,0	18,6	-3,4
Kanada ^{a)} – Canada ^{a)}	55,6	21,7	24,7	24,1	-2,0
Mexikó ^{a)} – Mexico ^{a)}	67,7	11,6	22,8	22,5	-1,6
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	55,2	18,0	28,3	28,2	-0,7
Új-Zéland ^{a)} – New Zealand ^{a)}	60,3	20,0	19,8	18,8	-0,4

a)2012

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); 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 2008. évhez képest, % to 2008, %
		2013	2010	2011	2012	2013
Behozatal – Imports						
Ausztria – Austria (S)	172,4	11,9	6,5	-1,8	-1,1	-0,8
Belgium – Belgium (S)	452,2	6,8	4,9	-1,1	0,3	-2,6
Bulgária – Bulgaria (S)	32,7 ^{a)}	3,3	9,7	5,8	4,7	-4,1
Ciprus – Cyprus (G)	6,4	7,2	-9,6	-12,3	-14,4	-38,0
Csehország – Czech Republic (S)	144,0	18,5	7,2	-3,2	-0,9	1,4
Dánia – Denmark (S)	98,4	0,2	3,2	0,3	1,6	-12,3
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	645,5	8,1	0,4	3,3	-5,7	-7,7
Észtország – Estonia (S)	18,1	17,2	23,0	5,7	0,0	14,0
Finnország – Finland (G)	77,3	7,8	5,7	-4,7	0,7	-15,9
Franciaország – France (S)	670,0	6,5	3,0	-2,7	-2,1	-8,7
Görögország – Greece (S)	62,1	-11,0	-12,5	-3,2	-1,8	-34,6
Hollandia – Netherlands (S)	507,5	10,4	2,1	2,1	-1,0	0,2
Horvátország (G) – Croatia (G)	21,0	-5,0	-1,6	-2,8	1,2	-27,0
Írország – Ireland (G)	66,0	-3,6	-1,9	-2,2	0,9	-22,2
Lengyelország – Poland (S)	205,2	14,7	5,0	-1,2	0,9	0,3
Lettország – Latvia (S)	16,8	17,9	23,4	8,2	0,8	12,9
Litvánia – Lithuania (G)	35,2	17,2	13,5	3,5	6,7	7,1
Luxemburg – Luxembourg (S)	23,9	-5,4	2,5	-0,7	-2,7	-14,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)	99,1	14,0	6,6	-1,1	3,8	-0,5
Málta – Malta (G)	7,5	15,6	10,8	9,9	-10,0	19,0
Németország – Germany (S)	1 190,1	13,0	4,8	-3,5	0,5	0,8
Norvégia – Norway (G)	90,0	8,0	5,4	1,3	1,9	3,2
Olaszország – Italy (S)	477,3	13,0	-0,6	-8,6	-3,6	-16,9
Oroszország – Russia (G)	315,9	36,6	34,2	3,5	1,4	101,5
Portugália – Portugal (S)	75,1	7,6	-5,4	-7,2	3,9	-13,8
Románia – Romania (S)	73,4	12,4	8,0	-3,0	1,8	-11,9
Spanyolország – Spain (S)	333,9	8,0	-0,1	-7,4	-0,9	-20,1
Svájc – Switzerland (S)	191,3	9,3	2,5	1,7	-3,3	-1,7
Svédország – Sweden (G)	159,7	18,5	5,0	-3,0	-4,0	-5,8
Szlovákia – Slovakia (S)	83,8	16,0	10,6	3,1	2,9	16,4
Szlovénia – Slovenia (S)	29,5	10,0	5,0	-3,9	3,4	-6,5
Törökország – Turkey (S)	251,7	21,1	12,7	1,0	8,3	..
India – India (G)	467,0	15,9	-12,4	-6,5
Izrael – Israel (S)	75,4 ^{a)}	16,2	9,6	1,6	-0,8	9,5
Japán – Japan (G)	832,4	13,7	2,6	2,5	0,0	2,5
Koreai Köztársaság Republic of Korea (G)	515,6	17,5	5,1	0,5	4,4	26,5
Thaiföld – Thailand (S)	248,8	26,5	13,4	6,2	1,8	18,8
Brazília – Brazil (G)	244,7	33,0	7,4	-4,4	12,4	28,4
Egyesült Államok – United States (G)	2 331,4	15,0	4,1	2,3	1,5	3,9
Kanada – Canada (G)	461,9	15,6	7,1	2,2	2,9	8,4
Ausztrália – Australia (G)	242,3	5,5	11,0	8,3	..	47,2 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand (G)	39,6	10,8	6,1	1,1	..	16,3 ^{b)}

a)2012.

b)2012/2007.

8.13. Külkereskedelmi termékg forgalom (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 2008. évhez képest, % to 2008, %
		2013	2010	2011	2012	2013
Kivitel – Exports						
Ausztria – Austria (S)	166,3	15,1	6,0	0,2	1,5	1,4
Belgium – Belgium (S)	469,9	8,7	4,0	-0,7	2,6	2,3
Bulgária – Bulgaria (S)	26,7 ^{a)}	20,5	20,4	-0,3	11,7	38,9
Ciprus – Cyprus (G)	2,1	8,9	16,1	2,4	17,2	48,2
Csehország – Czech Republic (S)	161,9	18,5	9,8	1,6	0,4	11,4
Dánia – Denmark (S)	111,4	2,5	4,0	-1,8	0,8	-6,3
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	477,0	11,5	8,4	-5,1	12,3	8,9
Észtország – Estonia (S)	16,3	25,0	26,7	2,3	-0,5	33,4
Finnország – Finland (G)	74,4	6,8	1,4	-0,5	-0,1	-20,5
Franciaország – France (S)	566,9	9,9	2,9	-0,3	-1,1	-4,8
Görögország – Greece (S)	36,3	8,1	4,1	10,5	3,0	19,9
Hollandia – Netherlands (S)	567,7	11,9	1,0	3,8	0,9	5,4
Horvátország (G) – Croatia (G)	11,9	14,9	1,0	-2,3	-2,8	-5,7
Írország – Ireland (G)	115,3	3,2	1,4	-2,4	-4,0	-2,0
Lengyelország – Poland (S)	202,1	15,1	7,2	4,4	5,9	23,4
Lettország – Latvia (S)	13,3	20,0	22,4	13,1	-1,2	46,5
Litvánia – Lithuania (G)	32,6	18,8	13,6	8,8	8,3	35,8
Luxemburg – Luxembourg (S)	14,1	-8,3	-3,8	5,6	-11,9	-21,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)	108,4	13,1	7,2	-1,6	0,8	0,0
Málta – Malta (G)	5,2	22,5	4,6	14,5	-20,0	-3,6
Németország – Germany (S)	1 452,6	15,1	6,4	0,1	-0,4	0,4
Norvégia – Norway (G)	153,2	-2,9	-3,0	0,0	-5,1	-13,1
Olaszország – Italy (S)	517,6	10,7	4,6	0,2	-0,8	-6,5
Oroszország – Russia (G)	527,4	33,0	29,5	1,6	0,8	96,6
Portugália – Portugal (S)	62,8	12,0	8,0	3,1	4,6	10,7
Románia – Romania (S)	65,9	19,3	10,5	-2,6	12,4	33,0
Spanyolország – Spain (S)	311,0	11,9	8,7	0,7	3,6	12,9
Svájc – Switzerland (S)	217,1	6,9	8,1	0,7	-0,7	-1,5
Svédország – Sweden (G)	167,6	16,4	6,6	-3,0	-5,0	-8,2
Szlovákia – Slovakia (S)	85,5	19,6	12,2	9,4	3,7	32,1
Szlovénia – Slovenia (S)	28,7	12,5	7,5	-1,5	3,7	4,5
Törökország – Turkey (S)	151,8	6,5	6,2	16,2	-0,6	..
India – India (G)	312,2	1,0	19,1	-3,6
Izrael – Israel (S)	63,2 ^{a)}	18,9	9,1	-11,1	-10,9	-14,9
Japán – Japan (G)	714,6	24,5	-3,4	-4,4	-2,8	-18,0
Koreai Köztársaság Republic of Korea (G)	559,6	15,5	14,1	5,4	5,1	47,3
Thaiföld – Thailand (S)	225,1	16,3	8,6	2,5	0,5	11,8
Brazília – Brazil (G)	242,2	14,5	4,2	0,5	2,2	18,8
Egyesült Államok – United States (G)	1 579,1	16,5	6,7	4,2	2,7	13,3
Kanada – Canada (G)	458,4	12,3	6,6	3,1	2,0	5,2
Ausztrália – Australia (G)	253,2	17,9	15,7	-7,4	..	47,2 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand (G)	39,5	1,5	2,2	7,1	..	16,3 ^{b)}

a)2012.

b)2012/2007.

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	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ausztria – Austria	98	96	96	93	94	96
Belgium – Belgium	101	105	104	102	102	104
Bulgária – Bulgaria	61	70	81	87	82	..
Ciprus – Cyprus	16	17	17	22	25	32
Csehország – Czech Republic	103	108	105	107	111	112
Dánia – Denmark	106	114	115	116	115	113
Egyesült Királyság – United Kingdom	73	73	73	75	73	74
Észtország – Estonia	78	89	95	94	90	90
Finnország – Finland	105	103	101	94	96	96
Franciaország – France	85	85	85	82	84	85
Görögország – Greece	33	34	42	50	56	58
Hollandia – Netherlands	109	113	112	112	111	112
Horvátország – Croatia	46	49	59	59	59	57
Írország – Ireland	150	191	196	189	186	175
Lengyelország – Poland	82	91	90	90	94	99
Lettország – Latvia	59	77	79	78	79	79
Litvánia – Lithuania	76	90	89	89	93	93
Luxemburg – Luxembourg	69	67	66	64	58	59
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	101	108	108	110	109	109
Málta – Malta	57	53	65	71	72	69
Németország – Germany	122	121	119	118	121	122
Norvégia – Norway	190	169	169	177	184	170
Olaszország – Italy	97	98	92	94	103	108
Oroszország – Russia	175	180	173	169	167	167
Portugália – Portugal	61	62	64	72	81	84
Románia – Romania	60	75	80	82	82	90
Spanyolország – Spain	67	76	78	82	88	93
Svájc – Switzerland	110	113	111	113	113	113
Svédország – Sweden	109	109	106	107	105	105
Szlovákia – Slovakia	96	98	97	97	101	102
Szlovénia – Slovenia	84	94	94	93	95	97
Törökország – Turkey	65	72	61	56	64	60
Ukrajna – Ukraine	78	87	85	83	81	82
India – India	61	64	65	65	61	67
Izrael – Israel	90	97	95	89	84	..
Japán – Japan	103	105	111	96	90	86
Kína – China	126	120	113	109	113	113
Koreai Köztársaság Republic of Korea	97	113	110	106	105	109
Thaiföld – Thailand	98	113	106	99	91	90
Brazília – Brazil	109	114	105	108	106	99
Egyesült Államok – United States	60	66	65	65	66	68
Kanada – Canada	111	98	99	100	98	99
Ausztrália – Australia	93	93	105	111	98	104
Új-Zéland – New Zealand	91	98	101	100	99	100

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 2008. évhez képest Change to 2008
	2009	2010	2011	2012	2013	
Ausztria – Austria	0,4	1,7	3,6	2,6	2,1	10,8
Belgium – Belgium	0,0	2,3	3,4	2,6	1,2	9,8
Bulgária – Bulgaria	2,5	3,0	3,4	2,4	0,4	12,2
Ciprus – Cyprus	0,2	2,6	3,5	3,1	0,4	10,1
Csehország – Czech Republic	0,6	1,2	2,1	3,5	1,4	9,1
Dánia – Denmark	1,1	2,2	2,7	2,4	0,5	9,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,2	3,3	4,5	2,8	2,6	16,4
Észtország – Estonia	0,2	2,7	5,1	4,2	3,2	16,3
Finnország – Finland	1,6	1,7	3,3	3,2	2,2	12,6
Franciaország – France	0,1	1,7	2,3	2,2	1,0	7,5
Görögország – Greece	1,3	4,7	3,1	1,0	-0,9	9,4
Hollandia – Netherlands	1,0	0,9	2,5	2,8	2,6	10,2
Horvátország – Croatia	2,2	1,1	2,2	3,4	2,3	11,7
Írország – Ireland	-1,7	-1,6	1,2	1,9	0,5	0,2
Lengyelország – Poland	4,0	2,7	3,9	3,7	0,8	16,0
Lettország – Latvia	3,3	-1,2	4,2	2,3	0,0	8,8
Litvánia – Lithuania	4,2	1,2	4,1	3,2	1,2	14,6
Luxemburg – Luxembourg	0,0	2,8	3,7	2,9	1,7	11,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,0	4,7	3,9	5,7	1,7	21,6
Málta – Malta	1,8	2,0	2,5	3,2	1,0	10,9
Németország – Germany	0,2	1,2	2,5	2,1	1,6	7,8
Norvégia – Norway	2,3	2,3	1,2	0,4	2,0	8,5
Olaszország – Italy	0,8	1,6	2,9	3,3	1,3	10,3
Oroszország – Russia	11,7	6,9	8,4	5,1	6,8	45,1
Portugália – Portugal	-0,9	1,4	3,6	2,8	0,4	7,4
Románia – Romania	5,6	6,1	5,8	3,4	3,2	26,5
Spanyolország – Spain	-0,2	2,0	3,1	2,4	1,5	9,1
Svájc – Switzerland	-0,7	0,6	0,1	-0,7	0,1	-0,6
Svédország – Sweden	1,9	1,9	1,4	0,9	0,4	6,7
Szlovákia – Slovakia	0,9	0,7	4,1	3,7	1,5	11,3
Szlovénia – Slovenia	0,9	2,1	2,1	2,8	1,9	10,2
Törökország – Turkey	6,3	8,6	6,5	9,0	7,5	44,1
Ukrajna – Ukraine	15,9	9,4	8,0	0,6	-0,3	37,3
India – India	13,0	10,5	9,6	10,2	9,5	65,2
Izrael – Israel	3,3	2,7	3,5	1,7	1,5	13,3
Japán – Japan	-1,3	-0,7	-0,3	0,0	0,4	-2,0
Kína – China	-0,7	3,3	5,4	2,7	2,6	14,0
Koreai Köztársaság Republic of Korea	2,8	2,9	4,0	2,2	1,3	13,9
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	7,1	4,3	5,0	5,7	5,8	31,0
Egyiptom – Egypt	16,2	11,7	11,1	8,7	6,9	67,5
Argentína – Argentina	6,3	10,5	9,8	10,0	10,6	56,9
Brazília – Brazil	4,9	5,0	6,6	5,4	6,2	31,5
Chile – Chile	1,5	1,4	3,3	3,0	1,8	11,5
Egyesült Államok – United States	-0,3	1,6	3,1	2,1	1,5	8,2
Kanada – Canada	0,3	1,8	2,9	1,5	1,0	7,6
Mexikó – Mexico	5,3	4,2	3,4	4,1	3,8	22,6
Ausztrália – Australia	1,8	2,9	3,3	1,8	2,5	12,8
Új-Zéland – New Zealand	2,1	2,3	4,0	1,1	1,1	11,1

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook- adatbázis, 2014. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook database, April 2014 (IMF, Washington D.C.).

8.16. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2013 Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2013

(az előző évhez képest, % – compared to the previous year, %)

Ország Country	Élelmiszer és alkohol- mentes italok Food and non-alkoholic beverages	Lakásfenntar- tás, háztartási energia Housing, water, electricity, gas and other fuels	Ruházat és lábbeli Clothing and footwear	Oktatás Education	Hírközlés Communi- cations	Közlekedés Transport
Ausztria – Austria	3,4	2,7	0,7	3,9	1,4	-0,1
Belgium – Belgium	3,3	-1,4	1,6	0,8	-2,9	-0,3
Bulgária – Bulgaria	2,5	-0,8	0,0	2,8	-0,7	-0,8
Ciprus – Cyprus	1,3	-3,8	-3,2	-0,7	0,9	2,3
Csehország – Czech Republic	4,4	2,2	-0,8	1,4	-8,8	-0,6
Dánia – Denmark	0,4	1,8	0,4	3,2	-2,6	-0,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	3,8	4,1	0,9	17,2	3,0	1,0
Észtország – Estonia	4,1	8,9	4,4	-3,1	-9,6	-2,5
Finnország – Finland	5,4	2,9	-1,0	2,8	-6,5	1,0
Franciaország – France	1,2	2,5	1,0	2,3	-9,6	0,5
Görögország – Greece	0,2	4,4	0,6	-4,1	-4,5	-1,9
Hollandia – Netherlands	2,4	2,6	0,4	2,2	-1,8	2,4
Horvátország – Croatia	4,0	3,8	-3,5	0,5	-1,9	-0,8
Írország – Ireland	1,0	4,0	-2,9	4,7	-3,6	-2,4
Lengyelország – Poland	1,9	1,3	-4,7	0,6	-8,4	-1,6
Lettország – Latvia	1,3	-0,1	-0,2	-0,7	-5,7	-2,4
Litvánia – Lithuania	1,7	0,5	1,0	3,6	-4,6	-0,5
Luxemburg – Luxembourg	3,5	0,6	1,3	1,8	-0,4	-0,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	2,8	-6,5	-0,4	3,0	2,0	-0,1
Málta – Malta	4,4	0,6	0,9	4,4	-8,8	-0,9
Németország – Germany	3,8	2,5	0,3	1,9	-1,3	-0,1
Norvégia – Norway	0,8	8,4	-2,1	7,9	-2,0	1,4
Olaszország – Italy	2,2	2,1	0,3	2,5	-5,1	1,2
Portugália – Portugal	1,9	2,2	-3,3	1,2	0,5	-1,6
Románia – Romania	3,4	7,6	1,8	4,3	-0,7	0,8
Spanyolország – Spain	2,8	0,9	0,4	8,1	-4,2	1,2
Svájc – Switzerland	1,4	0,0	-2,0	1,7	-2,3	-0,7
Svédország – Sweden	2,2	1,2	0,9	2,1	-2,2	-1,1
Szlovákia – Slovakia	3,5	0,2	1,0	6,5	0,2	-0,9
Szlovénia – Slovenia	4,0	3,2	-0,1	2,1	-1,4	0,7
Törökország – Turkey	9,0	7,2	6,0	7,1	5,1	6,8

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

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
	2010	2011	2012	2013	
Ausztria – <i>Austria</i>	12 924	5 678	7 026	12 473	2,7
Belgium – <i>Belgium</i>	9 088	-5 731	-9 734	-8 612	-1,6
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	-707	54	-471	1 104	1,9
Ciprus – <i>Cyprus</i>	-2 270	-837	-1 565	-317	-1,9
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-7 602	-6 348	-4 727	-1 185	-1,4
Dánia – <i>Denmark</i>	18 282	19 844	18 846	21 844	7,3
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	-61 863	-36 041	-92 687	-84 624	-4,4
Észtország – <i>Estonia</i>	542	405	-399	-244	-1,0
Finnország – <i>Finland</i>	3 599	-3 940	-4 133	-2 134	-1,1
Franciaország – <i>France</i>	-33 780	-48 996	-57 114	-44 161	-1,3
Görögország – <i>Greece</i>	-29 863	-28 709	-5 933	1 653	0,7
Hollandia – <i>Netherlands</i>	57 477	79 090	72 632	83 152	10,4
Horvátország – <i>Croatia</i>	-693	-545	-17	696	1,2
Írország – <i>Ireland</i>	2 365	2 786	9 320	14 412	6,6
Lengyelország – <i>Poland</i>	-24 030	-25 023	-17 169	-9 335	-1,3
Lettország – <i>Latvia</i>	695	-609	-705	-254	-0,8
Litvánia – <i>Lithuania</i>	15	-1 592	-99	393	1,5
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	4 015	3 858	3 642	3 996	5,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	276	620	1 306	4 106	3,0
Málta – <i>Malta</i>	-593	-55	186	89	1,4
Németország – <i>Germany</i>	211 413	248 264	255 277	273 540	7,5
Norvégia – <i>Norway</i>	50 160	66 403	71 716	54 374	10,6
Olaszország – <i>Italy</i>	-72 337	-67 152	-7 717	16 109	1,0
Oroszország – <i>Russia</i>	67 451	97 274	72 015	33 000	1,6
Portugália – <i>Portugal</i>	-24 272	-16 706	-4 283	1 170	0,5
Románia – <i>Romania</i>	-7 287	-8 240	-7 512	-2 004	-1,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	-62 311	-55 361	-14 814	9 543	0,8
Svájc – <i>Switzerland</i>	81 012	58 971	60 853	62 517	9,6
Svédország – <i>Sweden</i>	29 358	32 340	31 793	32 862	6,2
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	-3 254	-3 613	2 048	2 292	2,1
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	-66	203	1 490	3 027	6,3
Törökország – <i>Turkey</i>	-45 420	-75 082	-48 497	-65 004	-7,9
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	-3 018	-10 245	-14 315	-16 325	-9,2
India – <i>India</i>	-45 946	-78 154	-88 163	-37 228	-2,0
Japán – <i>Japan</i>	204 031	119 304	60 446	34 344	0,7
Kína – <i>China</i>	237 810	136 097	193 139	188 700	2,1
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	29 394	26 068	48 082	70 706	5,8
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	-7 186	-9 388	-20 043	-20 431	-5,8
Egyesült Államok – <i>United States</i>	-449 472	-457 726	-440 417	-379 278	-2,3
Kanada – <i>Canada</i>	-56 709	-48 980	-62 266	-58 942	-3,2
Mexikó – <i>Mexico</i>	-3 616	-12 301	-14 767	-22 333	-1,8
Ausztrália – <i>Australia</i>	-43 899	-41 546	-64 002	-44 217	-2,9
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	-3 210	-4 704	-7 013	-7 702	-4,2

Forrás: IMF-adatbázis (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook- adatbázis 2014. április (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxemburg). – **Source:** IMF database (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook database, April 2014 (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxembourg).

8.18. A mezőgazdasági termelés volumenének változása Change in the volume of agricultural output

(%)

Ország Country	Az előző évhez képest Change to the previous year					A 2008. évhez képest Change to 2008
	2008	2009	2010	2011	2012	
Ausztria – Austria	2,5	-1,5	-1,1	10,2	-7,5	-0,8
Belgium – Belgium	-2,2	4,6	1,5	1,2	-2,2	5,0
Bulgária – Bulgaria	36,1	-4,8	8,8	0,6	-6,9	-2,9
Csehország – Czech Republic	5,8	-4,1	-7,1	6,3	-8,0	-13,0
Dánia – Denmark	1,1	0,5	-1,0	1,9	-0,6	0,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	4,1	-1,9	1,7	2,0	-5,1	-3,4
Észtország – Estonia	-3,7	6,2	-3,7	7,4	5,3	15,6
Finnország – Finland	-1,2	1,1	-7,5	4,3	-3,7	-6,1
Franciaország – France	1,7	2,1	-1,6	2,1	-1,0	1,6
Görögország – Greece	1,4	-1,9	-8,7	1,8	2,6	-6,5
Hollandia – Netherlands	2,8	4,1	2,0	1,9	-1,6	6,4
Horvátország – Croatia	9,7	-0,7	-7,9	-0,4	-11,6	-19,6
Írország – Ireland	-1,9	-3,7	6,3	1,3	-5,4	-1,9
Lengyelország – Poland	0,5	2,8	-4,5	1,6	4,2	4,0
Lettország – Latvia	2,7	-1,9	-2,8	1,0	16,0	11,8
Litvánia – Lithuania	2,9	1,7	-11,6	7,3	14,0	10,0
Luxemburg – Luxembourg	7,8	-0,9	-10,1	-1,0	-2,3	-13,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	26,2	-9,5	-13,1	8,9	-9,4	-22,5
Németország – Germany	4,4	2,1	-3,0	1,5	0,6	1,1
Norvégia – Norway	5,4	-4,9	1,5	-3,6	2,4	-4,7
Olaszország – Italy	3,6	1,5	-4,3	0,7	-9,7	-11,6
Oroszország – Russia	6,9	-0,9	-13,7	23,5	-6,5	-1,3
Portugália – Portugal	4,2	3,0	2,2	-4,0	-0,8	0,2
Románia – Romania	20,6	-2,1	0,1	10,2	-21,2	-14,9
Spanyolország – Spain	-0,4	-0,1	2,5	3,2	-15,6	-10,8
Svájc – Switzerland	1,0	2,5	-2,3	5,7	-3,8	1,9
Svédország – Sweden	1,2	1,5	-5,2	2,3	-0,6	-2,1
Szlovákia – Slovakia	14,9	-11,3	-8,6	7,1	-7,7	-19,8
Szlovénia – Slovenia	2,7	-4,7	0,9	-0,8	-8,4	-12,5
Törökország – Turkey	3,8	2,6	4,1	5,2	5,5	18,6
Ukrajna – Ukraine	22,4	-4,5	-2,7	20,8	-5,3	6,4
India – India	1,3	-1,8	9,0	5,7	-1,4	11,6
Japán – Japan	0,4	1,9	-2,7	-1,1	2,7	0,6
Kína – China	5,6	2,3	3,1	3,3	2,6	11,8
Koreai Köztársaság Republic of Korea	4,1	3,1	-6,4	-1,8	2,5	-2,9
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	15,3	-1,7	1,1	-1,1	3,5	1,8
Argentína – Argentina	-2,4	-13,8	20,6	0,5	-8,4	-4,3
Brazília – Brazil	6,3	-0,5	4,8	5,0	-1,3	8,0
Egyesült Államok – United States	0,6	1,4	0,5	-3,1	-0,7	-1,9
Kanada – Canada	8,4	-3,8	-1,8	-0,2	1,3	-4,6
Mexikó – Mexico	1,8	-2,1	3,4	0,1	5,4	6,7
Ausztrália – Australia	5,5	0,7	-1,1	7,6	8,5	16,3
Új-Zéland – New Zealand	-1,0	1,2	1,4	2,1	6,0	11,0

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

8.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2012 Harvest results of cereals and potatoes, 2012

(ezer tonna – thousand tons)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	4 877	1 275	2 351	–	665
Belgium – Belgium	2 862	1 738	702	–	2 930
Bulgária – Bulgaria	6 987	4 455	1 718	55	194
Csehország – Czech Republic	6 600	3 519	928	–	662
Dánia – Denmark	9 410	4 525	–	–	1 664
Egyesült Királyság – United Kingdom	19 515	13 261	–	–	4 553
Finnország – Finland	3 661	887	–	–	490
Franciaország – France	70 982	40 301	15 614	123	6 341
Görögország – Greece	4 277	1 569	2 010	216	579
Hollandia – Netherlands	1 731	1 302	191	–	6 766
Horvátország – Croatia	2 688	1 000	1 298	–	151
Írország – Ireland	1 917	618	–	–	232
Lengyelország – Poland	28 256	8 608	3 996	–	9 092
Lettország – Latvia	2 113	1 540	–	–	539
Litvánia – Lithuania	4 622	2 999	79	–	572
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10 373	4 011	4 763	11	548
Németország – Germany	44 942	22 432	4 991	–	10 666
Olaszország – Italy	19 046	7 767	8 195	1 583	1 598
Oroszország – Russia	68 767	37 720	8 213	1 052	29 533
Portugália – Portugal	1 190	59	832	184	390
Románia – Romania	12 824	5 298	5 953	51	2 465
Spanyolország – Spain	16 956	4 650	4 235	881	2 169
Svájc – Switzerland	924	517	147	–	452
Svédország – Sweden	5 056	2 289	–	–	805
Szlovákia – Slovakia	3 139	1 275	1 170	–	166
Törökország – Turkey	33 372	20 100	4 600	880	4 822
Ukrajna – Ukraine	45 740	15 763	20 961	160	23 250
Banglades – Bangladesh	36 195	995	1 298	33 890	8 205
Fülöp-szigetek – Philippines	25 440	–	7 407	18 032	120
India – India	286 500	94 880	21 060	152 600	45 000
Indonézia – Indonesia	88 422	–	19 377	69 045	1 069
Irán – Iran	20 833	13 800	1 223	2 400	5 400
Japán – Japan	11 729	858	0	10 654	2 500
Kína – China	542 643	120 583	208 235	205 985	85 920
Pakisztán – Pakistan	38 032	23 473	4 631	9 400	4 104
Thaiföld – Thailand	43 007	1	4 813	37 800	150
Vietnam – Vietnam	48 467	–	4 803	43 662	440
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	14 266	1 915	11 830	3	2 251
Egyiptom – Egypt	23 756	8 795	8 094	5 911	4 500
Nigéria – Nigeria	26 333	100	9 410	4 833	1 150
Argentína – Argentina	40 964	8 198	21 197	1 568	2 200
Brazília – Brazil	89 908	4 418	71 073	11 550	3 732
Egyesült Államok – United States	356 962	61 755	273 832	9 048	19 166
Kanada – Canada	50 067	27 013	11 703	–	4 590
Mexikó – Mexico	33 611	3 274	22 069	179	1 802
Ausztrália – Australia	43 372	29 905	451	919	1 288

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2012 Average yield of cereals and potatoes, 2012

(kilogramm/hektár – kilogramme/hectare)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	6 000	4 140	10 700	–	30 520
Belgium – Belgium	8 600	8 340	10 240	–	45 420
Bulgária – Bulgaria	3 670	3 760	3 680	5 550	11 160
Csehország – Czech Republic	4 530	4 320	7 780	–	27 920
Dánia – Denmark	6 310	7 370	–	–	42 130
Egyesült Királyság – United Kingdom	6 210	6 660	–	–	30 560
Finnország – Finland	3 530	3 900	–	–	23 650
Franciaország – France	7 520	7 600	9 090	5 950	41 110
Görögország – Greece	4 350	2 790	10 920	7 140	23 920
Hollandia – Netherlands	8 550	8 590	12 340	–	45 170
Horvátország – Croatia	4 580	5 350	4 340	–	14 780
Írország – Ireland	6 080	6 310	–	–	25 780
Lengyelország – Poland	3 670	4 140	7 350	–	24 380
Lettország – Latvia	3 720	4 340	–	–	19 110
Litvánia – Lithuania	3 990	4 780	6 110	–	18 000
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3 760	3 750	4 000	3 810	20 540
Németország – Germany	6 900	7 330	9 790	–	44 760
Olaszország – Italy	5 370	4 130	8 360	6 420	26 190
Oroszország – Russia	1 860	1 770	4 240	5 490	13 440
Portugália – Portugal	4 090	1 080	8 320	5 860	14 710
Románia – Romania	2 360	2 660	2 190	4 500	10 760
Spanyolország – Spain	2 890	2 640	10 940	7 760	29 350
Svájc – Switzerland	6 270	5 780	9 070	–	41 000
Svédország – Sweden	5 100	6 240	–	–	32 580
Szlovákia – Slovakia	3 960	3 290	5 510	–	18 620
Törökország – Turkey	2 960	2 670	7 390	7 350	27 710
Ukrajna – Ukraine	3 170	2 800	4 790	6 190	16 100
Banglades – Bangladesh	2 980	2 780	6 580	2 930	19 060
Fülöp-szigetek – Philippines	3 490	–	2 860	3 840	14 770
India – India	2 950	3 170	2 510	3 590	23 680
Indonézia – Indonesia	5 080	–	4 890	5 140	16 570
Irán – Iran	2 190	1 970	3 490	5 000	30 000
Japán – Japan	6 130	4 100	2 620	6 740	30 490
Kína – China	5 840	5 000	5 960	6 740	15 820
Pakisztán – Pakistan	2 880	2 710	4 270	3 480	22 170
Thaiföld – Thailand	3 100	870	4 460	3 000	15 000
Vietnam – Vietnam	5 460	–	4 300	5 630	11 000
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	3 690	3750,0	3 770	2 730	34 630
Egyiptom – Egypt	7 270	6 580	7 770	9 530	27 270
Nigéria – Nigeria	1 510	1 110	1 810	1 800	4 390
Argentína – Argentina	4 160	2720,0	5 730	6 660	31 430
Brazília – Brazil	4 580	2 310	5 010	4 790	27 450
Egyesült Államok – United States	5 920	3 110	7 740	8 350	41 810
Kanada – Canada	3 540	2 890	8 360	–	31 020
Mexikó – Mexico	3 450	5 660	3 190	5 620	26 810
Ausztrália – Australia	2 230	2 150	6 470	8 910	38 260

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2012 Production of fruits, 2012

(ezer tonna – thousand tons)

Ország Country	Gyümölcs összesen Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
Ausztria – Austria	1 117	471	287
Belgium – Belgium	507	220	0
Bulgária – Bulgaria	397	31	261
Csehország – Czech Republic	228	119	60
Egyesült Királyság – United Kingdom	372	203	1
Franciaország – France	7 754	1 383	5 339
Görögország – Greece	3 440	251	978
Hollandia – Netherlands	547	281	1
Horvátország – Croatia	317	42	184
Lengyelország – Poland	3 889	2 877	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 189	651	356
Németország – Germany	2 567	972	1 226
Olaszország – Italy	13 889	1 991	5 819
Oroszország – Russia	2 920	1 403	267
Portugália – Portugal	1 583	186	840
Románia – Romania	1 898	463	746
Spanyolország – Spain	13 996	559	5 238
Svájc – Switzerland	439	227	127
Szlovákia – Slovakia	150	44	52
Szlovénia – Slovenia	170	55	92
Törökország – Turkey	14 975	2 889	4 276
Ukrajna – Ukraine	2 368	1 127	456
India – India	71 073	2 203	1 240
Irán – Iran	11 972	1 700	2 150
Japán – Japan	3 057	794	198
Kína – China	139 681	37 002	9 699
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 767	395	278
Pakisztán – Pakistan	6 400	620	64
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	6 300	796	1 839
Egyiptom – Egypt	10 683	541	1 379
Marokkó – Morocco	3 775	486	342
Argentína – Argentina	8 260	1 250	2 800
Brazília – Brazil	38 369	1 335	1 515
Chile – Chile	6 514	1 625	3 200
Egyesült Államok – United States	26 549	4 110	6 662
Kanada – Canada	706	270	95
Mexikó – Mexico	15 918	375	375
Peru – Peru	5 002	147	365
Ausztrália – Australia	3 244	289	1 657
Új-Zéland – New Zealand	1 309	448	340

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.22. Állatállomány, 2012 Livestock, 2012

(ezer darab – thousands)

Ország Country	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pig	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Ausztria – Austria	1 977	3 005	361	16 952
Belgium – Belgium	2 438	6 448	119	36 083
Bulgária – Bulgaria	558	608	1 455	14 627
Csehország – Czech Republic	1 354	1 579	221	20 691
Dánia – Denmark	1 607	12 331	154	14 679
Egyesült Királyság – United Kingdom	9 900	4 481	32 215	155 320
Észtország – Estonia	238	366	84	2 034
Finnország – Finland	913	1 290	130	6 333
Franciaország – France	19 009	13 765	7 464	203 135
Görögország – Greece	680	1 128	9 585	33 685
Hollandia – Netherlands	3 879	12 234	1 043	97 016
Horvátország – Croatia	452	1 182	679	5 142
Írország – Ireland	6 754	1 571	5 170	16 590
Lengyelország – Poland	5 777	11 581	267	129 982
Lettország – Latvia	381	375	80	4 418
Litvánia – Lithuania	752	790	60	8 921
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	760	2 989	1 185	38 189
Németország – Germany	12 477	28 132	1 658	136 308
Olaszország – Italy	6 092	9 351	7 016	165 000
Oroszország – Russia	20 134	17 258	20 767	473 388
Portugália – Portugal	1 498	2 024	2 092	48 400
Románia – Romania	1 989	5 364	8 533	89 692
Spanyolország – Spain	5 813	25 250	16 814	138 860
Svájc – Switzerland	1 570	1 547	414	9 941
Svédország – Sweden	1 444	1 474	611	8 832
Szlovákia – Slovakia	463	580	394	11 251
Szlovénia – Slovenia	460	347	120	2 265
Törökország – Turkey	12 386	2	25 032	241 498
Ukrajna – Ukraine	4 426	7 373	1 093	214 400
Fülöp-szigetek – Philippines	2 493	11 863	30	175 178
India – India	218 000	9 400	75 000	974 000
Japán – Japan	4 172	9 735	13	174 952
Kína – China	115 140	471 875	187 000	6 554 635
Thaiföld – Thailand	5 393	7 500	54	281 422
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	13 888	1 579	24 391	201 053
Nigéria – Nigeria	19 200	7 900	38 500	205 000
Argentína – Argentina	47 500	2 400	16 300	110 837
Brazília – Brazil	211 279	38 796	16 789	1 277 369
Chile – Chile	3 750	2 940	3 650	80 000
Egyesült Államok – United States	90 769	66 413	5 365	2 960 700
Kanada – Canada	12 215	12 668	887	173 230
Mexikó – Mexico	31 925	15 858	8 406	529 076
Ausztrália – Australia	28 418	2 138	74 722	103 301
Új-Zéland – New Zealand	10 180	314	31 263	14 816

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.23. Állati termékek termelése, 2012 Animal products, 2012

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	901	222	530	134	3 382	6 418
Belgium – Belgium	1 938	262	1 150	521	3 432	7 075
Bulgária – Bulgaria	225	21	73	108	1 093	3 562
Csehország – Czech Republic	516	66	250	157	2 815	7 633
Dánia – Denmark	1 982	127	1 669	181	5 008	8 529
Egyesült Királyság – United Kingdom	3 606	885	825	1 612	13 884	7 684
Finnország – Finland	386	81	193	107	2 297	8 098
Franciaország – France	5 690	1 492	2 180	1 720	23 983	6 583
Görögország – Greece	428	75	101	106	800	3 738
Hollandia – Netherlands	2 686	374	1 332	964	11 675	7 577
Horvátország – Croatia	172	28	104	34	786	4 421
Írország – Ireland	915	495	241	121	5 380	4 716
Lengyelország – Poland	3 793	384	1 836	1 546	12 668	5 189
Lettország – Latvia	79	17	36	25	871	5 291
Litvánia – Lithuania	207	41	79	85	1 775	5 361
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	863	25	393	428	1 798	5 499
Németország – Germany	8 194	1 146	5 474	1 428	30 507	7 280
Olaszország – Italy	4 250	982	1 651	1 261	10 580	5 921
Oroszország – Russia	8 137	1 642	2 559	3 346	31 576	3 913
Portugália – Portugal	761	93	362	282	1 938	7 846
Románia – Romania	999	114	443	352	4 330	3 701
Spanyolország – Spain	5 439	591	3 466	1 165	6 313	7 471
Svájc – Switzerland	473	144	243	76	4 101	6 905
Svédország – Sweden	492	121	233	114	2 901	8 717
Szlovákia – Slovakia	150	11	67	66	973	6 232
Szlovénia – Slovenia	130	33	36	59	602	5 516
Törökország – Turkey	2 862	801	0	1 737	15 978	2 991
Ukrajna – Ukraine	2 210	389	701	1 075	11 260	4 431
Fülöp-szigetek – Philippines	3 023	297	1 678	979	18	3 416
India – India	6 292	2 626	329	2 258	54 000	1 196
Japán – Japan	3 268	519	1 297	1 445	7 630	7 795
Kína – China	81 123	6 576	50 004	18 894	37 768	3 015
Thaiföld – Thailand	2 439	203	886	1 348	1 064	3 644
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	2 776	844	211	1 496	3 368	3 368
Nigéria – Nigeria	1 563	390	249	290	566	241
Argentína – Argentina	4 662	2 500	305	1 711	11 815	5 388
Brazília – Brazil	24 961	9 307	3 465	12 051	32 304	1 417
Chile – Chile	1 428	195	540	667	2 650	2 598
Egyesült Államok – United States	42 548	11 849	10 555	19 796	90 865	9 841
Kanada – Canada	4 483	1 205	1 998	1 233	8 450	8 817
Mexikó – Mexico	6 079	1 821	1 239	2 833	10 881	4 536
Ausztrália – Australia	4 161	2 125	350	1 077	9 480	5 575
Ú-Zéland – New Zealand	1 303	603	50	172	20 053	4 003

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 2008. évhez képest Change to 2008
	2009	2010	2011	2012	2013	
Ausztria – <i>Austria</i>	-11,3	6,7	6,8	-0,3	0,3	1,2
Belgium – <i>Belgium</i>	-10,3	11,2	4,4	-3,3	0,8	1,6
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	-18,3	2,0	5,9	-0,2	0,0	-11,9
Ciprus – <i>Cyprus</i>	-9,4	-1,7	-8,4	-9,2	-12,5	-35,2
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-13,1	8,2	5,9	-0,8	0,2	-1,1
Dánia – <i>Denmark</i>	-14,5	1,7	2,0	0,0	1,3	-10,2
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	-9,2	2,8	-1,0	-2,7	-0,1	-10,1
Észtország – <i>Estonia</i>	-23,9	23,0	19,6	1,4	3,0	17,1
Finnország – <i>Finland</i>	-18,0	5,2	2,1	-1,6	-3,5	-16,4
Franciaország – <i>France</i>	-14,2	5,0	2,2	-2,7	-0,7	-11,0
Görögország – <i>Greece</i>	-9,2	-6,6	-8,1	-3,7	-3,6	-27,5
Hollandia – <i>Netherlands</i>	-7,6	7,7	-0,7	-0,6	0,6	-1,1
Horvátország – <i>Croatia</i>	-8,9	-1,5	-1,2	-5,4	-1,9	-17,7
Írország – <i>Ireland</i>	-4,5	7,5	0,0	-1,3	-1,2	0,3
Lengyelország – <i>Poland</i>	-4,1	11,7	6,8	1,4	2,4	18,7
Lettország – <i>Latvia</i>	-18,0	14,5	8,8	6,1	-0,3	8,1
Litvánia – <i>Lithuania</i>	-13,8	6,1	6,5	3,6	3,5	4,5
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	-16,0	8,7	2,0	-4,3	-3,3	-13,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-17,5	10,3	5,6	-1,4	1,8	-3,5
Németország – <i>Germany</i>	-16,3	11,0	7,2	-0,4	0,2	-0,6
Norvégia – <i>Norway</i>	-3,6	-5,4	-4,5	2,8	-5,0	-14,8
Olaszország – <i>Italy</i>	-18,7	6,8	1,2	-6,4	-3,1	-20,4
Oroszország – <i>Russia</i>	-10,7	7,3	5,0	3,3	0,5	4,4
Portugália – <i>Portugal</i>	-8,5	1,6	-1,0	-6,1	0,5	-13,3
Románia – <i>Romania</i>	-8,2	3,8	7,8	2,4	7,8	13,5
Spanyolország – <i>Spain</i>	-15,8	0,8	-1,7	-6,9	-1,7	-23,6
Svájc – <i>Switzerland</i>	-5,6	7,2	2,7	2,3	0,8	7,2
Svédország – <i>Sweden</i>	-18,1	8,8	2,5	-1,2	-4,6	-13,9
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	-15,3	8,0	5,4	7,7	5,3	9,2
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	-17,8	7,0	2,1	-0,5	-1,4	-11,9
Törökország – <i>Turkey</i>	-10,4	12,6	9,4	2,5	3,4	17,1
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	-21,9	11,3	7,7	-1,8	..	-13,1 ^{a)}
India – <i>India</i>	0,2	9,8	4,8	0,7	0,7	16,8
Izrael – <i>Israel</i>	-5,9	8,0	2,2	4,8	-1,0	7,7
Japán – <i>Japan</i>	-21,0	14,9	-2,9	0,6	-0,8	-12,0
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	-0,1	16,3	6,0	1,3	0,3	25,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	-11,3	5,7	3,3	3,8	2,9	3,4
Kanada – <i>Canada</i>	-11,0	4,8	3,9	1,0	1,7	-0,5
Mexikó – <i>Mexico</i>	-6,1	4,6	3,5	2,6	-0,7	3,6
Ausztrália – <i>Australia</i>	-0,8	4,8	0,8	5,0	3,5	13,8
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	-5,5	6,0	-0,5	0,6	1,3	1,6

a) 2012/2007.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Main Economic Indicators, OECD-adatbázis (OECD Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). –
Source: Eurostat (Luxembourg); Main Economic Indicators, OECD database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).

8.25. A fontosabb termékek termelése az iparban, 2013

Production of principal products in the industry, 2013

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>	Személygép- kocsi, ezer darab <i>Passenger cars, thousand pieces</i>
Ausztria – Austria	67,7	1,3	0,9	7,9	148
Belgium – Belgium	80,1	–	–	7,1	450
Bulgária – Bulgaria	44,0	–	...	0,5	–
Ciprus – Cyprus	4,2	–	–	–	–
Csehország – Czech Republic	87,0	0,2	0,2	5,2	1 128
Dánia – Denmark	33,0	4,4	8,7	–	–
Egyesült Királyság – United Kingdom	321,8	32,8	40,6	11,9	1 510
Észtország – Estonia	13,4	–	2,2 ^{a)}	–	–
Finnország – Finland	69,3	–	–	3,5	3
Franciaország – France	564,3 ^{a)}	0,3	0,8	15,7	1 460
Görögország – Greece	54,3	–	0,1 ^{a)}	1,1	–
Hollandia – Netherlands	98,6	61,8	1,1	6,7	0
Horvátország – Croatia	14,2	1,6	0,6	0,1	–
Írország – Ireland	27,6 ^{a)}	0,3 ^{a)}	–	–	–
Lengyelország – Poland	164,7	3,8	0,7 ^{a)}	8,0	475
Lettország – Latvia	5,9	–	–	0,8 ^{a)}	–
Litvánia – Lithuania	3,5	–	0,0	–	–
Luxemburg – Luxembourg	2,8	–	–	2,1	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	30,3	1,7	0,6	1,5^{a)}	220
Németország – Germany	462,0	7,4	2,6 ^{a)}	42,6	5 440
Norvégia – Norway	134,2	97,9	83,2	0,6	–
Olaszország – Italy	299,3 ^{a)}	6,4	5,6	24,1	388
Oroszország – Russia	1 050,6	544,3	531,4	69,4	1 920
Portugália – Portugal	48,8	–	–	2,0 ^{a)}	110
Románia – Romania	58,3	9,9	4,1	3,3 ^{a)}	411
Spanyolország – Spain	276,5	0,1	0,4	13,7	1 720
Svájc – Switzerland	68,3	–	–	1,5 ^{a)}	–
Svédország – Sweden	166,6 ^{a)}	–	–	4,4	161
Szlovákia – Slovakia	26,8	0,1 ^{a)}	0,0 ^{a)}	4,5	975
Szlovénia – Slovenia	16,1	0,0	0,0 ^{a)}	0,6	89
Törökország – Turkey	239,1	0,5	2,5	34,7	634
Ukrajna – Ukraine	193,8	17,3	3,1	32,8	46
India – India	944,5	30,3	42,0	81,2	3 139
Japán – Japan	900,1	2,9	0,6	110,6	8 189
Kína – China	5 168,8	105,3	208,1	779,0	18 085
Koreai Köztársaság Republic of Korea	494,3	0,4 ^{a)}	..	66,0	4 123
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	262,5 ^{a)}	1,1 ^{a)}	0,1 ^{a)}	7,2	265
Brazília – Brazil	531,8 ^{b)}	19,2	109,9	34,2	2 742
Egyesült Államok – United States	4 299,8 ^{a)}	627,2	446,2	87,0	4 347
Kanada – Canada	645,8 ^{a)}	139,3	193,0	12,5	965
Mexikó – Mexico	296,0 ^{a)}	51,0	141,8	18,4	1 772
Ausztrália – Australia	252,3 ^{a)}	38,6	17,9	4,6	185
Új-Zéland – New Zealand	44,3 ^{a)}	3,8 ^{a)}	1,6	0,9	–

a)2012.

b)2011.

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); International Iron and Steel Institute (Brüsszel); World Mineral Statistics, 2008–2012 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, 2014. június (London); Energy Balances of OECD Countries, 2013 (IEA); Energy Balances of non-OECD Countries, 2013 (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, 2008–2012 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, June 2014 (London); Energy Balances of OECD Countries, 2013 (IEA); Energy Balances of non-OECD Countries, 2013 (IEA); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA).

8.26. Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2012* Primary energy production and consumption, 2012*

Ország Country	Termelés összesen, millió tonna Production total, million ton	Felhasználás Consumption		A GDP egységére jutó energiafelhasz- nálás, tonna/millió PPP Energy consumption per GDP, ton/million PPP	Energia- függőség, % Energy dependency, %
		összesen, millió tonna total, million ton	egy főre, tonna per capita, ton		
Ausztria – Austria	12,8	33,7	3,99	95	63,6
Belgium – Belgium	15,7	56,3	5,06	150	74,0
Bulgária – Bulgaria	11,7	18,2	2,50	178	36,1
Ciprus – Cyprus	1,1	2,5	2,92	108	97,0
Csehország – Czech Republic	32,0	42,8	4,07	151	25,2
Dánia – Denmark	18,9	18,1	3,25	87	-3,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	116,5	202,3	3,18	87	42,2
Észtország – Estonia	5,1	6,1	4,64	210	17,1
Finnország – Finland	17,1	34,1	6,30	176	45,4
Franciaország – France	133,3	258,4	4,07	115	48,1
Görögország – Greece	10,4	27,7	2,50	102	66,6
Hollandia – Netherlands	64,9	81,8	4,88	118	30,7
Horvátország – Croatia	3,5	8,1	1,90	105	53,6
Írország – Ireland	1,3	13,8	3,02	74	84,8
Lengyelország – Poland	71,1	98,0	2,54	124	30,7
Lettország – Latvia	2,3	4,5	2,24	123	56,4
Litvánia – Lithuania	1,3	7,1	2,37	110	80,3
Luxemburg – Luxembourg	0,1	4,5	8,40	108	97,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,5	23,6	2,37	122	52,3
Németország – Germany	123,5	319,5	3,97	101	61,1
Norvégia – Norway	203,2	30,3	6,03	111	-562,8
Olaszország – Italy	32,0	163,2	2,74	90	80,8
Oroszország – Russia	1 314,9 ^{a)}	699,3	4,89	281	-82,2 ^{a)}
Portugália – Portugal	4,6	22,2	2,11	91	79,5
Románia – Romania	27,4	35,4	1,76	130	22,7
Spanyolország – Spain	33,2	127,3	2,72	92	73,3
Svájc – Switzerland	12,3 ^{a)}	29,1	3,64	81	34,2
Svédország – Sweden	35,7	49,8	5,23	129	28,7
Szlovákia – Slovakia	6,2	16,7	3,09	129	60,0
Szlovénia – Slovenia	3,5	7,0	3,40	122	51,6
Ukrajna – Ukraine	85,5 ^{a)}	122,7	2,70	370	38,0 ^{a)}
Törökország – Turkey	30,7	119,8	1,59	108	75,3
India – India	540,9 ^{a)}	573,3	0,47	120	39,9 ^{a)}
Irán – Iran	353,7 ^{a)}	238,8	3,11	252	-58,4 ^{a)}
Japán – Japan	51,7 ^{a)}	478,0	3,75	105	87,5 ^{a)}
Kína – China	2 432,5 ^{a)}	2 731,1	2,02	223	14,9 ^{a)}
Koreai Köztársaság Republic of Korea	47,0 ^{a)}	270,9	5,38	170	84,9 ^{a)}
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	601,7 ^{a)}	220,6	7,55	248	-183,2 ^{a)}
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	162,6 ^{a)}	122,6	2,35	213	-13,9 ^{a)}
Brazília – Brazil	249,2 ^{a)}	276,0	1,42	118	10,6 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	1 784,8 ^{a)}	2 208,0	7,03	136	20,2 ^{a)}
Kanada – Canada	409,0 ^{a)}	326,9	9,37	222	-48,3 ^{a)}
Mexikó – Mexico	228,2 ^{a)}	188,5	1,61	105	-19,3 ^{a)}
Ausztrália – Australia	296,7 ^{a)}	118,0	5,20	123	-144,8 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand	16,1 ^{a)}	19,7	4,45	150	16,2 ^{a)}

* Mennyiség kőolaj-egyenértéken számítva – Quantity in oil equivalent.

a) 2011.

Forrás: Key World Energy Statistics, 2013 (OECD, Párizs); BP Statistical Review of World Energy, 2014. június (London); Eurostat (Luxemburg), ENSZ adatbázis. – Source: Key World Energy Statistics, 2013 (OECD, Paris); BP Statistical Review of World Energy, June 2014 (London); Eurostat (Luxembourg); UN database.

8.27. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2013 Primary energy consumption by fuels, 2013

(%)

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	36,8	22,5	10,5	0,0	5,6
Belgium – Belgium	50,3	24,5	4,8	15,6	4,6
Bulgária – Bulgaria	23,8	13,9	34,5	18,8	3,7
Csehország – Czech Republic	20,4	18,1	39,4	16,6	3,5
Dánia – Denmark	43,4	18,6	17,7	0,0	20,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	34,9	32,9	18,3	8,0	5,4
Finnország – Finland	33,9	9,8	14,2	20,7	10,3
Franciaország – France	32,3	15,5	4,9	38,6	2,4
Görögország – Greece	51,5	11,8	26,1	0,0	5,2
Hollandia – Netherlands	47,7	38,4	9,6	0,7	3,5
Írország – Ireland	50,6	30,0	9,9	0,0	8,5
Lengyelország – Poland	24,1	15,0	56,2	0,0	4,2
Litvánia – Lithuania	47,9	42,9	3,4	0,0	3,7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	29,4	37,7	13,0	17,0	2,6
Németország – Germany	34,5	23,2	25,0	6,8	9,1
Norvégia – Norway	23,6	8,8	1,5	0,0	1,2
Olaszország – Italy	38,9	36,4	9,2	0,0	8,2
Oroszország – Russia	21,9	53,2	13,4	5,6	0,0
Portugália – Portugal	45,4	15,4	11,3	0,0	15,1
Románia – Romania	27,3	34,0	16,9	8,0	3,4
Spanyolország – Spain	44,4	19,5	7,7	9,6	12,6
Svájc – Switzerland	39,1	10,9	0,4	19,6	1,6
Svédország – Sweden	28,0	1,9	3,3	29,7	9,8
Szlovákia – Slovakia	21,4	29,3	18,9	21,5	1,8
Törökország – Turkey	27,0	33,5	26,9	0,0	1,8
Ukrajna – Ukraine	10,3	34,5	36,3	16,0	0,2
India – India	29,5	7,8	54,5	1,3	2,0
Irán – Iran	38,1	59,8	0,3	0,4	0,0
Japán – Japan	44,1	22,2	27,1	0,7	2,0
Kína – China	17,8	5,1	67,5	0,9	1,5
Koreai Köztársaság Republic of Korea	40,0	17,4	30,2	11,6	0,4
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	59,3	40,7	0,0	0,0	0,0
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	22,2	2,9	72,1	2,6	0,1
Egyiptom – Egypt	41,1	53,4	1,7	0,0	0,5
Brazília – Brazil	46,7	11,9	4,8	1,2	4,7
Egyesült Államok – United States	36,7	29,6	20,1	8,3	2,6
Kanada – Canada	31,1	28,0	6,1	6,9	1,3
Mexikó – Mexico	47,7	39,6	6,6	1,4	1,3
Ausztrália – Australia	40,5	13,9	38,8	0,0	3,0
Új-Zéland – New Zealand	35,7	20,1	7,6	0,0	10,3

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2014. június (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2014 (London).

8.28. Úthálózat, személygépkocsi-állomány Road network, stock of passenger cars

Ország – Country	Ezer km ² -re jutó hálózat, km Network per thousand sq. km, km			Személygépkocsi-állomány, ezer db Stock of passenger cars, thousand	Ezer lakosra jutó személygépkocsi, db Passenger cars per thousand inhabitants, pieces
	vasút railway	közút public road	ebből: autópálya of which: motorways		
	2011				
Ausztria – Austria	58	1 479	20	4 584	542
Belgium – Belgium	117	5 089	58	5 441	487
Bulgária – Bulgaria	37	176	4	2 807	385
Ciprus – Cyprus	–	1 072	28	475	549
Csehország – Czech Republic	120	1 656	9	4 706	448
Dánia – Denmark	61	1 715	27	2 237	399
Egyesült Királyság – United Kingdom	68	1 731	15	29 644	464
Észtország – Estonia	18	1 300	3	602	456
Finnország – Finland	18	231	2	3 057	563
Franciaország – France	55	1 910	21	32 569	512
Görögország – Greece	19	886	9	5 168	467
Hollandia – Netherlands	81	3 724	71	7 916	472
Horvátország – Croatia	48	520	22	1 445	339
Írország – Ireland	27	1 369	13	1 907	415
Lengyelország – Poland	63	1 318	3	18 744	486
Lettország – Latvia	29	1 056	–	618	305
Litvánia – Lithuania	27	1 108	5	1 753	590
Luxemburg – Luxembourg	106	1 108	58	356	663
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	85	2 161	16	2 986	301
Málta – Malta	–	7 870	–	250	592
Németország – Germany	94	646 ^{a)}	36	43 431	539
Norvégia – Norway	13	291	1	2 443	484
Olaszország – Italy	57	833	22	37 078	621
Oroszország – Russia	5	49 ^{b)}	2	36 917	257
Portugália – Portugal	28	145	30	4 497	429
Románia – Romania	45	353	1	4 487	224
Spanyolország – Spain	31	1 318	29	22 248	476
Svájc – Switzerland	86	1 730	34	4 255	529
Svédország – Sweden	25	478	4	4 447	465
Szlovákia – Slovakia	73	884	9	1 824	337
Szlovénia – Slovenia	60	1 920	38	1 066	518
Törökország – Turkey	12	473	3	8 649	114
Japán – Japan	53	3 210	21	58 140 ^{c)}	455 ^{c)}
Kína – China	7	428	9	59 890	44
Koreai Köztársaság Republic of Korea	36	1 058	39	14 137 ^{c)}	284 ^{c)}
Egyesült Államok – United States	24	681	10	125 657 ^{c)}	403 ^{c)}
Kanada – Canada	6	141	2	16 727 ^{d)}	497 ^{d)}
Mexikó – Mexico	14	189	3	22 369 ^{c)}	195 ^{c)}
Ausztrália – Australia	1	107	–	12 474 ^{c)}	559 ^{c)}
Új-Zéland – New Zealand	..	349	1	2 629 ^{c)}	597 ^{c)}

a) Önkormányzati utak nélkül. – Excluding municipal roads.

b) Kikövezett. – Paved.

c) 2011.

d) 2009.

Forrás: Statistical Pocketbook 2014 (Eurostat, Luxembourg); UNECE adatbázis (ENSZ, New York); World Development Indicators Online (World Bank); World Road Statistics 2000–2011 (IRF); International Railway Statistics 2012 (UIC); Japan Statistics Yearbook 2014 (Statistics Bureau, Japan). – **Source:** Statistical Pocketbook 2014 (Eurostat, Luxembourg); UNECE database (UN, New York); World Development Indicators Online (World Bank); World Road Statistics 2000–2011 (IRF); International Railway Statistics 2012 (UIC); Japan Statistics Yearbook 2014 (Statistics Bureau, Japan).

8.29. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek, 2012 Road traffic accidents involving personal injury, 2012

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 személygép- kocsira per million passenger cars
Ausztria – Austria	40 831	484	531	6	117
Belgium – Belgium	37 478	337	767	7	141
Bulgária – Bulgaria	6 717	92	602	8	219
Ciprus – Cyprus	919	107	51	6	108
Csehország – Czech Republic	20 503	195	742	7	160
Dánia – Denmark	3 124	56	167	3	75
Egyesült Királyság – United Kingdom	151 346	238	1 802	3	61
Észtország – Estonia	1 383	105	87	7	148
Finnország – Finland	5 725	106	255	5	85
Franciaország – France	60 437	95	3 653	6	113
Görögország – Greece	12 349	111	1 027	9	198
Hollandia – Netherlands	4 968	30	562	3	71
Horvátország – Croatia	11 774	276	390	9	263
Írország – Ireland	5 554	121	162	4	85
Lengyelország – Poland	37 046	96	3 571	9	194
Lettország – Latvia	3 358	165	177	9	288
Litvánia – Lithuania	3 173	106	302	10	174
Luxemburg – Luxembourg	1 019	192	34	6	97
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	15 174	153	606	6	204
Málta – Malta	1 200 ^{a)}	286 ^{a)}	11	3	44
Németország – Germany	299 637	373	3 600	4	83
Norvégia – Norway	6 154	123	145	3	117 ^{a)}
Olaszország – Italy	186 726	314	3 653	6	98
Oroszország ^{a)} – Russia ^{a)}	170 788	119	23 471	16	840
Portugália – Portugal	29 867	284	718	7	159
Románia – Romania	26 928	134	2 042	10	463
Spanyolország – Spain	83 115	178	1 903	4	85
Svájc – Switzerland	18 148	227	339	4	90 ^{a)}
Svédország – Sweden	16 458	173	285	3	64
Szlovákia – Slovakia	5 007	93	296	5	166
Szlovénia – Slovenia	6 742	327	130	6	122
Törökország – Turkey	116 804 ^{b)}	160 ^{b)}	4 045 ^{a)}	5 ^{a)}	610 ^{a)}
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	30 927	68	4 831	11	800
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	1 572 000	505	32 310	10	250

a)2011.

b)2010.

Forrás: Community Road Accident Database (Eurostat, Luxembourg); Statistical Pocketbook 2014 (Eurostat, Luxembourg); UNECE- adatbázis. – **Source:** Community Road Accident Database (Eurostat, Luxembourg); Statistical Pocketbook 2014 (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, % – with internet <i>access (%)</i>			
	2012		2013			
Ausztria – <i>Austria</i>	397	1 605	81	99	99	88
Belgium – <i>Belgium</i>	419	1 113	80	99	98	98
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	293	1 481	54	97	100	87
Ciprus – <i>Cyprus</i>	331	984	65	97	99	100
Csehország – <i>Czech Republic</i>	199	1 269	73	99	96	98
Dánia – <i>Denmark</i>	434	1 176	93	100	94	98
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	529	1 353	88	100	99	99
Észtország – <i>Estonia</i>	347	1 604	80	99	99	98
Finnország – <i>Finland</i>	165	1 723	89	100	99	99
Franciaország – <i>France</i>	615	974	82	100	96	99
Görögország – <i>Greece</i>	491	1 200	56	97	98	89
Hollandia – <i>Netherlands</i>	430	1 180	95	100	92	96
Horvátország – <i>Croatia</i>	379	1 154	65	99	99	79
Írország – <i>Ireland</i>	439	1 072	82	99	81	95
Lengyelország – <i>Poland</i>	156	1 403	72	99	96	82
Lettország – <i>Latvia</i>	243	1 121	72	97	98	97
Litvánia – <i>Lithuania</i>	223	1 651	65	100	99	96
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	509	1 454	94	99	74	98
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	297	1 161	71	97	99	96
Málta – <i>Malta</i>	537	1 270	79	99	100	99
Németország – <i>Germany</i>	605	1 116	88	100	97	88
Norvégia – <i>Norway</i>	280	1 167	94	99	93	92
Olaszország – <i>Italy</i>	354	1 598	69	99	98	96
Portugália – <i>Portugal</i>	430	1 161	62	98	99	93
Románia – <i>Romania</i>	214	1 050	58	98	97	73
Spanyolország – <i>Spain</i>	419	1 084	70	98	99	98
Svájc – <i>Switzerland</i>	565	1 302
Svédország – <i>Sweden</i>	438	1 246	93	100	95 ^{a)}	96
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	179	1 119	78	100	90	89
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	399	1 086	76	100	98	98
Törökország – <i>Turkey</i>	187	915	49	99 ^{b)}	95	97 ^{b)}

a)2012.

b)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 publikáltaktól eltérhetnek.

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, szennyeződés-mentesítés.

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 Unió kívüli országok esetében erre a célra a dolláron alapuló vásárlóerő-paritást (PPP) alkalmazzák. A külkereskedelemben és a fizetési mérlegben ugyanakkor az értékadatok 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 népességet.

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. 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 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 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.

Oktatás
(8.8. tábla)

A bruttó hazai termék (GDP) számítása a System of National Accounts (SNA'93), valamint a European System of Accounts (ESA'95) alapján történik.

Bruttó hazai termék
(8.10–8.12. táblák)

A 8.12. táblában a bruttó hazai termék felhasználásának szerkezetében a háztartások végső fogyasztási kiadásai a háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel együtt szerepelnek Svájc esetében.

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.

Külkereskedelem
(8.13–8.14. táblák)

Az adatok import esetében CIF-, export esetében FOB-paritáson szerepelnek.

Az Európai Unió tagállamaira, valamint Norvégiára, Svájcra és Törökországra vonatkozólag a harmonizált fogyasztóiár-indexek (HICP) adatait közöljük. A harmonizált fogyasztóiár-index számításához a súlyokat a hazai fogyasztás szerkezetének megfelelően kell kialakítani, az index számításához használt súlyok esetében a hazai lakosság fogyasztása mellett az idelátogató külföldiek fogyasztását is figyelembe veszik.

Fogyasztóiár-index
(8.15–8.16. táblák)

A leggyakoribb eltérések a fogyasztóiár-index módszertanát illetően:

- nem tartalmazza az imputált lakbért a következő országokban: Magyarország, Dánia, Finnország, Németország, Hollandia, Svédország, Egyesült Királyság, Ciprus, Szlovákia, Norvégia, Svájc, Chile.
- nem tartalmazza a szerencsejátékok áralakulását a következő országokban: Magyarország, Ausztria, Csehország, Észtország, Finnország, Németország, Olaszország, Lettország, Litvánia, Lengyelország, Portugália, Svédország, Svájc, Törökország, a Dél-afrikai Köztársaság, Egyesült Államok.
- nem tartalmazza az intézményi háztartásokat a következő országokban: Norvégia, Svájc, Izrael, Egyiptom, Kanada és Ausztrália.
- nem tartalmazza 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 (az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozása) 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 sertézsiradékot, de az élőállat-kivitel nem tartalmazza.

Mezőgazdaság
(8.18–8.23. táblák)

Az ipari termelés volumenindexe az Európai Unió, valamint az OECD országaira, Oroszországra és Indiára, a NACE Rev.2. szabványának megfelelő B (bányászat, kőfejtés), C (feldolgozóipar), D (villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás) nemzetgazdasági ágakra vonatkozik. Ukrajna adatai az ENSZ ISIC Rev.3. szabványa szerint szerepelnek. Mexikó adata tartalmazza az építőipart (F) is.

Ipar
(8.24–8.25. táblák)

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.

Energia
(8.26–8.27. táblák)

A közúthálózat tartalmazza az ország valamennyi közútját, beleértve a települések közútjait is.

Szállítás
(8.28–8.29. táblák)

A vállalkozások adatai a 10 vagy annál több személyt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak, a pénzügyi szektor adatai nélkül, a NACE Rev.2. szerint.

Telekommunikáció
(8.30. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

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.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Eurostat magyar nyelvű statikus táblák www.ksh.hu>adatok>nemzetközi adatok

Idősoros éves adatok: 7.1–7.4.27.

Évközi adatok: 7.1–7.11.

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>kiadványtár>nemzetközi statisztika

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 may 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 Ukraine refer to the age group 15–70.

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 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 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 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, Norway, Switzerland and Turkey, 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 therefore beside the consumption of domestic population, the consumption of foreign visitors is also taken into consideration.

The most frequent differences in case of methodology of consumer price index:

- index not include imputed rent of dwellings in the following countries: Hungary, Denmark, Finland, Germany, Netherlands, Sweden, United Kingdom, Cyprus, Slovakia, Norway, Switzerland, Chile.
- index not include the change in price of gambling in the following countries: Hungary, Austria, Czech Republic, Estonia, Finland, Germany, Italy, Latvia, Lithuania, Poland, Portugal, Sweden, Switzerland, Turkey, Republic of South Africa, United States of America.
- index not include institutional households in the following countries, Norway, Switzerland, Israel, Egypt, Canada, Australia.
- index not include 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 (Classification of individual Consumption According to Purpose) 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 and the OECD countries, Russia and India. The data of Ukraine are shown by ISIC Rev.3 of the UN. The data of Mexico include construction (F), too.

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.)

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 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

International data

www.ksh.hu/Data

International Data

Time series of annual data: 7.1–7.4.27.

Infra annual data: 7.1–7.11.

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 (iparüzési, építmény-, kommunális, idegenforgalmi stb.), valamint a központi és helyi költségvetési szervek illetékbevételei.

Agráröllő: az agráröllő 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. A támogatás idejére a résztvevők aktív munkahelykereső tevékenysége és álláskeresőként való nyilvántartása szünetel, vagyis statisztikailag nem kerülnek számbavételre mint álláskeresők (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.

Aktivitási arány: a gazdaságilag aktívak (foglalkoztatottak és a munkanélküliek együttes száma) 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 munkaóraban, munkadíj ellenében munkavégzésre kötelezett. Az átlagos statisztikai állományi létszám a teljes és nem teljes munkaidőben, de munkaszerződés szerint havi átlagban legalább 60 munkaóraban foglalkoztatottak havi vagy éves átlaga.

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.

Álláskeresési járadékban részesülők: a nyilvántartott álláskeresők közül azok, akik álláskeresővé válásukat megelőzően járulékfizetési kötelezettségüknek eleget tettek és így a foglalkoztatási törvényben meghatározottak szerint álláskeresési járadék folyósítására jogosultságot szereztek. Álláskeresési járadék illeti meg azt, aki

- álláskereső;
- munkát akar vállalni, de önálló álláskeresése nem vezetett eredményre, és számára az illetékes állami foglalkoztatási szerv sem tud megfelelő munkahelyet felajánlani;
- az álláskeresővé válását megelőző három éven belül legalább háromszázhatvan nap jogosultsági idővel rendelkezik. A járadék összege a folyósítás teljes időtartama alatt a járadékalap 60 százaléka, amely azonban nem lehet magasabb a jogosultság kezdő napján hatályos kötelező legkisebb munkabér napi összegénél. Folyósításának legrövidebb időtartama 36 nap, míg a leghosszabb időtartama 90 nap lehet.

Álláskeresési segélyben részesülők (nyugdíj előtti álláskeresési segély): Az nyugdíj előtti álláskeresési segély azoknak a nyugdíjhoz közel álló álláskeresőknek nyújt segítséget az életvitelükhöz, akik tartósan nem tudnak munkaviszonyt létesíteni.

Megállapítható annak az álláskeresőnek, aki

- a kérelem benyújtásának időpontjában a reá irányadó öregségi nyugdíjkorhatár betöltéséhez legfeljebb öt éve hiányzik, és
- legalább 45 napon át álláskeresési járadékban részesült, vagy a folyósítási időtartam kimerítését megelőzően az álláskeresési járadék folyósítása kereső tevékenység miatt megszűnt, és az álláskereső álláskeresési járadékra ismételten nem szerez jogosultságot, és
- az álláskeresési járadék folyósításának időtartamát kimerítette, és
- az álláskeresési járadék folyósításának kimerítését, vagy az előzőekben részletezett megszűnést követően három éven belül betölti a megállapításhoz szükséges életkort, és
- rendelkezik az öregségi teljes nyugdíjhoz szükséges legalább 20 év szolgálati idővel, résznyugdíj esetén 15 év szolgálati idővel, és
- korhatár előtt ellátásban, szolgálati járandóságban, balettművészeti életjáradékban és átmeneti bányászjáradékban nem részesül.

A nyugdíj előtti álláskeresői segély összege a kérelem benyújtásának időpontjában hatályos kötelező legkisebb munkabér 40 százaléka. A nyugdíj előtti álláskeresői segély addig folyósítható, amíg a jogosult öregségi nyugdíjra, megváltozott munka-képességű személyek ellátására nem szerez jogosultságot.

Állatkert, vadspark: 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.

Álvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely: 2013-tól: postapartner, postamesterség és postaügynökség összesített adata.

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.

Árutonna-kilométer: egy tonna tömegű áru egy kilométer távolságra való elszállítása.

Árvaellátás: az elhunyt nyugdíjas, illetve nyugdíjban nem részesülő, de nyugdíjjogosultságot szerzett elhunyt személy gyermekének, örökbe fogadott gyermekének, meghatározott feltételek esetén nevelt gyermekének, testvérének, unokájának járó ellátás.

Átjátszó adó: olyan kiegészítő adó, amely az általa az éterből vett műsorjeleket erősíti és sugározza.

Átlagkereset: Az átlagkereset a meghatározott időtartamú (óra, hónap, év) munkaviszonyból származó keresetként fizetett összegek egy főre jutó átlaga. A különböző publikációkban megjelenő átlagkereseti adatok, ha ettől eltérő utalás nincs, a teljes munkaidőben alkalmazásban állókra vonatkoznak.

Átlagos életkor a bejegyzett élettársi kapcsolat létesítéskor: az adott naptári időszakban bejegyzett élettársi kapcsolatot 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: otthon nyújtó ellátást biztosít a családi környezete által veszélyeztetett gyermekeknek, 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 kacsza- 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.

Bemutatásra 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 bérlési 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 bérlési szerződés tárgya. Lehet lakás-, kert-, üzlet-, raktár- stb. bérlemény. Bérleményként kell kezelni a házfelügyelői vagy egyéb szolgálatteljesítési lakásokat, valamint a bérbe nem adott (üresen álló) lakásokat és a más célra bérbe 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 keresésképtelensége 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-áprort, 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: a személyi jövedelemadót, az egészségbiztosítási és nyugdíjjárulékot, valamint a munkavállalói járulékot is tartalmazó alaphír és egyéb jogcímenek fizetett kereseti elemek (bérpótlék, kiegészítő fizetés, prémium, jutalom, 13. és további havi fizetés) összege.

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 halvaszülött és a születésének évfordulóján meghalt gyermek nem csecsemőhalott.

Csecsemőhalálozási arányszám: ezer élveszülöttre jutó egy éven aluli meghalt.

Csomag: 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 gázvezetéseken 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 (fizikai és nem fizikai foglalkozású) személyzet: az egyéb személyzetcsoportba tartoznak azok a fizikai és nem fizikai foglalkoztatottak, akik részt vesznek a K+F-projektekben, vagy az ilyen projektekhez közvetlenül kapcsolódnak, a K+F-munka feltételeit biztosítják, tevékenységük a K+F közvetlen szolgálatában áll.

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 tőkefinanszírozásaként vannak elszámolva).

Egyéni vállalkozás: az egyéni vállalkozó az a természetes személy, aki üzletszerűen - rendszeresen, nyereség- és vagyonszerzés céljából, saját gazdasági kockázatvállalás mellett - termelő- vagy szolgáltatótevékenységet végez. Tevékenységéből eredő kötelezettségeiért teljes vagyonával felel.

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 büntetethez vezető 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 nyersanyagként tekinthető, pl.: kőszén, kőolaj, földgáz, biomassza és bioüzemanyag. Ide tartozik továbbá a naperőművi, szélenergiás, 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 élveszülöttje. 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.

Energiainport-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 (NFSZ adatai alapján): 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 árbevételt 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. A 2013/2014-es tanévben a feladatellátási helyek száma az előző évek adataival csak korlátozottan hasonlítható össze. Ennek oka, a szervezeti és fenntartói változások mellett, hogy 2013-tól a köznevelési intézmény székhelyével vagy annak tagintézményével azonos településen, de nem tagintézményként működő telephelyek adatai önállóan, külön feladatellátási helyként szerepelnek.

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 szerzettek: az egyetemi, a főiskolai, a felsőfokú alap- és mesterképzésben, valamint az osztatlan képzésben sikeres záróvizsgát és előírt nyelvvizsgá(ka)t tettek.

Felsőfokú szakképzés: a felsőoktatási szakképzésben felsőfokú szakképzettség szerezhető, amelyet önálló végzettségi szintet nem jelentő oklevél tanúsít. A felsőoktatási szakképzés képzési területi besorolását, valamint a felsőoktatási szakképzésben szerzett krediteknek az azonos képzési területhez tartozó alapképzési szakokba való beszámítását a képzési és kimeneti követelmény tartalmazza. A képzési idő legalább négy félév.

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, amelynek elnevezése 2011. szeptember 1-jétől foglalkoztatást helyettesítő támogatásra változott.

Foglalkoztatott: az a személy, aki az adott héten legalább egy órányi, jövedelmet biztosító munkát végzett, illetve rendelkezett olyan munkahellyel, ahonnan átmenetileg (betegség, szülési szabadság, szabadság stb. miatt) volt távol. A gyermekgondozási díjban (gyed), gyermekgondozási segélyben (gyes) részesülők a nemzetközi ajánlásnak megfelelően nem tekintendők foglalkoztatottnak, hacsak nem végeztek a vonatkozó 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 viszonzatlan folyó átutalásokat veszi számba.

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 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.

Fuvardíjbevétele: a mások számára végzett árufuvarozás 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 álláskeresők együttes száma.

Gazdaságilag nem aktív: az a személy, aki nem sorolható be sem a foglalkoztatottak, sem a munkanélküliek csoportjába. Ők a vonatkozó 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 családgondozó 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 lelkisegély-telefon működtetése. Ezeket a feladatokat gyermekjóléti központ (önálló intézmény), gyermekjóléti szolgálat (önálló intézményegység) vagy önálló gyermekjóléti szolgáltató látja el.

Gyermeknépesség eltarthatósági 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: lakóotthon, 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 otthont 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, amely 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 feleledés 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 transzformátorvesztés: 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.

Háziorvos/házi gyermekorvos betegforgalma: a háziorvosi/házi gyermekorvosi rendelésen való megjelenések száma és a háziorvos/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 vezetékesgáz-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 nyitófüjt. 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 (NFSZ adatai alapján): olyan közfoglalkoztatási forma, amelynek keretében kizárólag foglalkoztatást helyettesítő támogatásra jogosult személyeket 1-4 hónapos időtartamban, napi 4 óras munkaidőben határozott idejű közfoglalkoztatási jogviszony keretében bevonnak be, valamint olyan közfoglalkoztatási forma, amelynek keretében értékteremtő, 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 óras 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.

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 tárgyköri 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 modemen 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 egyenlíti 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, jelzescsatornát, 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 ítéletáblák, a megyei és a fővárosi bírósághoz és az ítéletáblákhoz 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 – büntetésként – szabadságvesztésre, közérdekű munkára, pénzbüntetésre, foglalkozástól eltiltásra, járművezetéstől eltiltásra, kiutasításra, (katonai büntetésként lefokozásra, szolgálati viszony megszüntetésére) ítélte; akivel szemben önállóan alkalmazott mellékbüntetés (foglalkozástól eltiltást, járművezetéstől eltiltást, kitiltást, kiutasítást), intézkedést (megrovást, próbára bocsátást, kényszergyógykezelést, elkobzást, vagyoneklobzást, fiatalokúknál javítóintézetű 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 (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.

Kábítószert-fogyasztók: azon személyek, akik naponta vagy alkalmasszerűen kábítószert fogyasztottak, és a drogambulanciák és drogpontok, pszichiátriai gondozók, gyermek- és ifjúsági ideggondozók, pszichiátriai osztályok és szakambulanciák, krízisintervenciós 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 kereset a munkavégzésre irányuló jogviszony alapján a munkavállaló részére pénzben vagy természetben fizetett díjazás (munkabér, munkadíj, illetmény). Ideértendők a gazdasági társaságok tagjai részére a személyes közreműködés ellenértékéért történő kifizetések is. A kereset fogalomkörébe tartozó kifizetések a vállalkozásoknál a bérköltségbe tartoznak, míg a költségvetési intézmények esetében a számviteli elszámolásokban a személyi juttatások között szerepelnek. A kereset összetevői: alapbér, illetve törzsbér, bérpótlékok, kiegészítő fizetés, prémium, jutalom, a 13. és további havi fizetés.

Kereskedelmi szálláshely: engedélyben feljogosított, erre a célra épített vagy átalakított és használt létesítmény, amely üzletszerűen, egész éven át vagy időjellel, 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 halálzás: ha a magzat az anya testétől történő 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 értékelik.

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 – általános forgalmi adóval növelt értéken – történő árueladás.

Kiskereskedelmi forgalom árucsoportos megoszlása: a kiskereskedelmi tevékenységet folytató vállalkozások kiskereskedelmi eladási forgalmának áruszerkezetére vonatkozó adatok.

Kiskereskedelmi forgalom volumenindexe: a kiskereskedelmi eladási forgalom alakulása, az árváltozások hatásának kiszűrésével.

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.

Kistérségi startmunka mintaprogramok (Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat adatai alapján): a kistérségi startmunka mintaprogramok fő kedvezményezettjei a települési önkormányzatok, illetve egyre növekvő mértékben az önkormányzatok összefogásával megalakuló társulások. A kistérségi mintaprogramok főbb tevékenységi területei a következők: mezőgazdasági projektek, belvízelvezetés, mezőgazdasági utak rendbetétele, bio és megújuló energiatermelés, közúthálózat javítása, illegális hulladéklerakó helyek felszámolása, a közfoglalkoztatottak téli foglalkoztatásának kialakítása, amely a 2013. évben kiegészül a helyi sajátosságokra épülő programelemmel.

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 társasági 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 sín pár 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.

Közfoglalkoztatás: a közfoglalkoztatás a munkaviszony egy speciális formája, támogatott „tranzitfoglalkoztatás”, amelynek célja, hogy a közfoglalkoztatott sikeresen vissza-, illetve bekerüljön az elsődleges munkaerő-piacra. A közfoglalkoztatás átmeneti munkalehetőséget biztosít azok számára, akiknek az önálló álláskereső hosszú ideig eredménytelen. A közfoglalkoztatás számottevő lehetőséget jelent a halmozottan hátrányban lévő, foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülő, illetve álláskeresői vagy szociális ellátásra nem jogosult álláskeresők átmeneti jellegű, határozott időtartamú foglalkoztatására.

Közfoglalkoztatott: közfoglalkoztatott az lehet, aki munkaviszonyt létesíthet, 16. életévét betöltötte, és a munkaügyi kirendeltségen regisztrált álláskereső – foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülő, illetve álláskeresői vagy szociális ellátásra nem jogosult álláskereső – vagy a megváltozott munkaképességű személyek ellátásairól szóló törvény szerinti rehabilitációs ellátásban részesülő személy.

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: aki olyan sérülést szenvedett el, aminek következtében kórházi kezelésre nem szorul, kivéve a 24 órás megfigyelést.

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: a 2005. évi CLXXXIV. Törvény fogalom meghatározása szerint súlyosan sérült.

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.

- Közszolgáltatás keretében elszállított települési hulladék:** kizárólag a közszolgáltatás keretében elszállított mennyiséget jelenti, tehát például nem foglalja magában az egyedi szerződés alapján megrendelésre elszállított hulladék mennyiségét.
- 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 az újdonság eleme, a tudományos módszerek alkalmazása, 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 segédcsapat, egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozású személyzet), függetlenül a kutatásra, kísérleti fejlesztésre fordított időtől.
- Kutatói, fejlesztési segédcsapat:** a kutatás fejlesztési segédcsapatához tartoznak azok, akiknek fő feladatuk ellátásához technikai ismeretekkel és tapasztalattal kell rendelkezniük a természettudományok, a 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 érdekeltiségű 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 jogcímek formájában Magyarországon maradó összeget tartalmazzák.
- Külföldre utazó magyar:** a külföldre utazó magyar állampolgár.
- Külkereskedelmi forgalom:** a termékek és a szolgáltatások export- és importforgalma. Az **áruforgalom** tartalmazza a külkereskedelmi termékgazdálkodási statisztikából rendelkezésre álló általános forgalmat, a bunker üzemanyagot, az aktív és passzív bérmentetést (bruttó értéken számba véve), a bérmentetésben készült exportált késztermék anyagtartalmának korrekcióját, a javítást (nettó értéken számba véve), a tértitkot 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 számla szerinti, forgalmi adó nélküli értéke.
- Külkereskedelmi termékgazdálkodás egyenlege:** a kiviteli és a behozatali forgalom értékének különbsége. Pozitív érték esetén az egyenleg aktívumot, negatív érték esetén passzívumot mutat.
- Külkereskedelmi termékgazdálkodás értéke:** a külkereskedelmi termékgazdálkodási 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 (építészeti) 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 (építészeti) 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 m² 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 m² 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 szolgálati lakások, 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 kiadásainak viseléséhez.
- Lakásfővonal:** a lakásba bekötött működő vagy átmenetileg szünetelő fővonal.
- Lakásbérbevétel:** a lakásbérlemények után lakbér címen ténylegesen bevételezett összeg, figyelembe véve a túlfizetéseket is.
- Lakóházbiztosításra 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 rendeltetésszerű használatának biztosítása céljából létesített intézmény.

M

Magánalapok pénzbeli juttatásai: az önkéntes kölcsönös nyugdíj-, egészségbiztosítási és önszegélyező pénztárak kifizetett juttatásai.

Magánnyugdíjpénztár: munkáltatók, szakmai kamarák, szakmai egyesületek, munkavállalói, illetve munkáltatói érdekképviseletek, önkormányzatok, önkéntes pénztárak által létrehozott, nyugdíj szolgáltatást 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 születés (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 tőketranszferok egyenlege, mely a kapott tőketranszfer (pl. magánlakás-építési támogatás) és a fizetett tőketranszfer (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-, biomassa-, 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.

Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátások: a megváltozott munkaképességű személyek részére folyósított ellátások összefoglaló megnevezése a nyugdíjstatisztikában. A rokkantsági ellátás, a rehabilitációs ellátás, a – 2012-től újonnan már meg nem állapítható -rehabilitációs járadék, valamint a bányászok egészségkárosodási járadéka tartozik ide.

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, takarmánytőz, 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 tenyészállatok) árváltozásait.

Mobil-előfizetés: az adott időszak utolsó napján működő, hívható SIM-kártyák száma.

Modem: digitális jeleket analóg – telefonhálózatokon való átvitelhez – át- és visszaalakító hardvereszköz (Módulátor/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 rendszámot 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, videofilme) 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, adókhöz vagy foglalkoztatást segítő támogatásokhoz nem sorolható.

Munkahelyi vendéglátóhely: szeszes ital árusítása nélküli, zárt rendszerű munkahelyi, 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 pénzületi, 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 népességben belüli aránya.

Munkavállalói jövedelem: a munkaadó által adott összes pénzületi 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 viszonteladóknek 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 érdekképviselők, 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, lóából, juhból, baromfiból és egyéb állatból nyert húsmennyiség, vágott súlyban, függetlenül a vágóállatok származási helyétől (hazai vagy import). Sertéshús esetében a termelési adat a fehérárut nem tartalmazza.

Nettó kereset: a gazdálkodó szervezetenkénti bruttó átlagkeresetből a munkaerőpiaci járulék, a személyi jövedelemadó, valamint a nyugdíj- és egészségbiztosítási járulék levonásával számított adat. A bruttó keresetből kiinduló nettósítás csak az összes munkavállalót érintő levonásokat kezeli, így a korábbi gyakorlatnak megfelelően nem számol az 1999-től bevezetett gyermekek utáni családi kedvezmény hatásával. A személyi jövedelemadó kiszámítása az szja-törvényben szereplő – az adott évre érvényes – adóelőlegkulccsal történik.

Nevelőszülő: az a huszonnegyedik 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 érdekképviselők, 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 kor szerinti születési gyakorisága mellett egy nő élete során hány leánygyermeknek adna életet.

Nyilvános fővonal: a közcélú távbeszélő-hálózathoz csatlakozó, különleges kialakítású távbeszélő, fax vagy adatátviteli nyilvános állomás fővonala.

Nyilvántartott alkoholista: aki alkoholizmusa miatt addiktológiai vagy pszichiátriai gondozásban 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 valamint megváltozott munkaképességű személyek ellátásában 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 álláskereső: 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 álláskeresői 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 (NFSZ adatai alapján): 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 tantermeket, amelyeket osztályteremként és szaktantermeként is használnak.

Osztatlan képzés: az egységes, osztatlan képzésben mesterfokozat (*magister, master*) szerezhető, 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, nyugdíjszolgáltatást 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.

Őrzött (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 képesítésétől 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 nyugdíjnyújtásban 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 öngyelemező 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 móduszárral (a leggyakrabban előforduló ár) beszorzott 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 időszakos 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 ellátás: a jogosultsági feltételeket teljesítő megváltozott munkaképességű személyeknek járó egészség-biztosítási ellátás. A bevezetéskor rehabilitációs ellátásként folyósították tovább az 57 évet be nem töltött személyek korábban megállapított III. csoportos rokkantsági nyugdíját és rendszeres szociális járadékát. (Ellátásuk végleges formáját komplex felülvizsgálatot követően határozzák meg.) Új igénylőnek rehabilitációs ellátás akkor állapítható meg, ha legfeljebb 60%-os egészségi állapotúnak és rehabilitálhatónak minősítik. További feltétel a kérelmet megelőző öt évben fennálló legalább 1095 napos biztosítási jogviszony. Az újonnan megállapított rehabilitációs ellátás időtartama a rehabilitáció időtartama, de legfeljebb 3 év. Az ellátási összeg az egészségi állapottól és a rehabilitálhatóság fokától függ.

Rehabilitációs járadék: 2008. január 1-jétől vezették be a rokkantnyugdíjazás rendszerében a fennmaradt munkaképesség 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.

Reprezentatív 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. Elsősorban azok az aktív korúak ellátására jogosult személyek kaphatnak rendszeres szociális segélyt, akik egészségkárosodott személynek minősülnek, vagy a rájuk irányadó nyugdíjkorhatárt öt éven belül betöltik, 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.

Rezidens 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.

Rokkantsági ellátás: A jogosultsági feltételeket teljesítő megváltozott munkaképességű személyeknek járó egészségbiztosítási ellátás. A bevezetéskor rokkantsági ellátásként folyósították tovább a korábban megállapított I. és II. csoportos rokkantsági nyugdíjat, az átmeneti járadékot, valamint az 57 évet betöltötték III. csoportos rokkantsági nyugdíját és rendszeres szociális járadékát. Új igénylő rokkantsági ellátást legfeljebb 60%-os egészségi állapot esetén kaphat, amennyiben nem rehabilitálható. Ugyanilyen egészségi állapotú, de rehabilitálható igénylőnek az öregségi nyugdíjkorhatár öt éven belüli betöltése esetén állapítható meg az ellátás. További feltétel a kérelmet megelőző öt évben fennálló legalább 1095 napos biztosítási jogviszony. Az újonnan megállapított rokkantsági ellátás összege az egészségi állapottól és a rehabilitáció lehetőségétől függ.

Rövid időtartamú közfoglalkoztatás (NFSZ adatai alapján): 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.

Saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely: 2013-tól Postai üzemeltetésű postahivatal és postakirendeltség összesített adata.

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.

Személyesérüléses közúti közlekedési baleset: a közúti közlekedési tevékenységgel kapcsolatos váratlan, nem szándékosan előidézett olyan forgalmi baleset, amelynek következtében haláleset, illetve személyesérülés történt a balesetet követő 30 nappal későbbi állapot szerint.

Szennyvíz: a vízhasználat során keletkező, a víz fizikai-kémiai és biológiai tulajdonságainak megváltozásával járó, több-kevesebb szerves és szervetlen szennyeződést tartalmazó víz. Minden kibocsátott szennyvíz tisztítást igénylő szennyvíz. A szennyvíztisztítás az Európai Unió érvényes módszertanához igazodva három minőségi fokozatban

történi: mechanikailag, amikor a szennyvízben lévő szilárd, szűrhető vagy ülepsző 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.

Szervezeti és/vagy marketinginnováció: az új marketingmódszer, vagy új szervezési-szervezeti módszer bevezetése az üzleti gyakorlatba, munkahelyi szervezetbe vagy a külső kapcsolatokba.

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 történt. Így például az egy lakószobából (12 m² vagy nagyobb) és két félszobából (12 m² kisebb) álló lakás háromszobás.

Szoba (új lakás építése esetén): minden olyan fűthető, 6 m² 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 eltartottjaiknak 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 pénzügyi 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 rezidens től 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, illetve meghatározott mértékű egészségbiztosítási járulék fizetésének kötelezettsége mellett a keresőképtelenség időtartamára, de legfeljebb egy évig folyósított keresetpótló ellátás, amely a betegszabadság kimerítése után vehető igénybe, kivéve a gyermekápolási táppénzt és az üzemi balesetet, amelyeknél első naptól jár a táppénz.

Tárgyi eszköz: azok a termelési folyamat eredményeképpen előállított anyagi eszközök, amelyek tartósan, legalább egy éven túl szolgálják – közvetlenül vagy közvetetten – a termelőtevékenységet.

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 örökbefogadásához.
- 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 (újabbán üzleti, intézményi) fővonalak, továbbá a bárki által igénybe vehető nyilvános állomások, valamint a távközlési szolgálat üzemi 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:** amelynél az épületek, épülettömbök hőellátását, melegvíz-szolgáltatását központilag hőerőműből, fűtőműből, lakóépületek központi kazánjából, természetes hőforrásból vezetéken 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 tájékoztatói igényeinek kielégítése.
- Települési 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 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.
- Termék- és/vagy eljárásinnováció:** az új vagy jelentős mértékben korszerűsített termék vagy eljárás bevezetése, illetve az erre irányuló tevékenység folytatása, akkor is, ha az nem járt eredménnyel (még nem fejeződött be, vagy abbamaradt).
- 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).
- Termelői bor-kimérés:** kizárólag saját termelésű bor kóstolásra vagy elvitelre történő értékesítése a termelő saját borellőállító 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 megóvására 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 zárt sorú lakóépület.
- Tőke mérleg:** 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.
- Trolibuszhálózat-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.

Túzeset: 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.

Unió 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 részzolgáltatásra kiterjedően összesítve, egy összegben határozza meg (a továbbiakban: részvételi díj), függetlenül attól, hogy az egyes részzolgáltatások 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.

Utaztató szervezetek: utaztatási jogkörrel rendelkező gazdasági szervezetek: utazási irodák és ügynökségek.

Utaztatási jogkörrel rendelkező gazdasági szervezetek: utazási irodák és ügynökségek.

Ü

Ügynökség: utazásközvetítői tevékenységi bejegyzéssel rendelkező utaztató szervezet, amely az utazási szerződést a belföldi utazásszervező megbízottjaként, illetve a külföldi utazásszervező bizományosaként köti meg.

Üzletitípus (belkereskedelem): az egységek statisztikai főtevékenysége, mely megfelel a KSH által 2008-ban kiadott "Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszeré"-nek.

Üzletitípus (vendéglátás): a vendéglátóhelyek statisztikai főtevékenysége, a KSH "Gazdasági tevékenységek egységes osztályozási rendszere" 2008-ban kiadott szakágazati osztályozásának (TEÁOR '08) megfelelően.

V, W

Vágányhossz: a lefektetett sínparók 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 lakásépítető: 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 (NFSZ adatai alapján): a vállalkozások a foglalkoztatást helyettesítő támogatásra jogosultak teljes munkaidéjű 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.

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 járási gyámhivatal 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: Veszélyeztetett az a kiskorú, aki a gyermekjóléti szolgálat által észlelt a Gyvt. 5. §-nak (n) pontjában meghatározott: a gyermek vagy más személy által tanúsított magatartás, mulasztás vagy körülmény következtében olyan állapotnak van kitéve, amely a gyermek testi, értelmi, érzelmi vagy erkölcsi fejlődését gátolja vagy akadályozza. Ezek a gyermekek a szolgálat gondozásában vagy tanácsadásában részesültek, illetve a jelzőrendszer tagjaitól információ érkezett a szolgálathoz.

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 állapot 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 előfizetők adatait – adatátviteli csomagkapcsoló központokkal és az azokat összekötő áramkörökkel létesített hálózaton – digitális jelekből álló adatcsomagokban továbbítja.

WAN (wide area network – nagy kiterjedésű hálózat): földrajzilag szétszór, 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 (Digital Subscriber Line - Digitális előfizetői vonal): 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 lehetőségeket (pl. ADSL, SDSL, RADSL, HDSL, IDSL stb.).

Z

Zöldterület: a települések közhasználatú, kerti burkolattal, fásítással kialakított, nagyjából 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: Persons employed in main job at budgetary and social security institutions, non-profit organizations, enterprises and partnerships on the reference date (31 December) who have earnings, income, including also employed pensioners with the suspension of the pensioni. Members of partnerships with working obligation, entrepreneurs and their helping family members, seasonal and casual workers and helping family members in agriculture are also included.

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: Average earnings are computed by dividing the total sum of earnings for the reference period (hour, month, year,) by the average number of employees in the same period. If no alternative reference is indicated, data of average earnings presented in various publications refer to full-time employees.

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. 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.

Children born from multiple births: Number of all fetuses 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: 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.

Disability benefit: A health insurance benefit which is payable to persons with reduced working capacity who satisfy the required entitlement conditions. At the time of introduction the previously granted 1st and 2nd degree disability pension, the temporary annuity, the 3rd degree disability pension and the regular social annuity of those who reached the age of 57 years were transformed to disability benefit. New awards of disability benefit may be granted if the claimant's state of health is maximum 60% and the rehabilitation is not possible. For those who are in the same state of health but their rehabilitation is possible the benefit may be granted provided that they reach the retirement age within 5 years. Another condition is that the claimants were insured for at least 1095 days in the five years before the claim. The amount of the newly awarded benefit depends on the state of health and the possibility of rehabilitation.

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 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: Earnings are remuneration (wage, salary, emolument) based on legal labour relationship and paid in cash or in kind to the employee. Payments as remuneration of personal contribution for the members of economic partnerships also belong here. Payments, constituting the category of earnings detailed below, correspond to the term "accounting wage and salary costs" at enterprises, and in case of budgetary institutions they appear in the accounts among personal remuneration. Composition of earnings: basic wage and salary = direct remuneration, (mostly workplace) bonuses, allowances payments for time not worked, premium, (non-regular) bonuses, premiums wage and salary for the 13th and further months.

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 inactives: 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 benefit 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 average statistical staff number is the monthly or annual average of people working full-time or part-time but with a labour contract for at least 60 working hours on monthly average.

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: Endangered minors are detected by child welfare service based on the „n” point of 5. § of Act No. XXXI of 1997: Children are exposed to ineligible behavior, omission or any circumstances which encumber or obstruct the physical, mental, emotional or ethical progress of them. Endangered minors are in the care of child welfare service, participated in consultations and member of the child protective system.

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 institutions for tertiary education. The faculties of institutions 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: The sum of basic wage containing personal income tax, health and pension contributions as well as employee's contribution and wage elements paid under other titles (wage supplement, additional salary, bonuses, premiums, 13th and further months salary).

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.

Hungarians travelling abroad: Hungarian citizens travelling abroad

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 institution with an independent deed of foundation for education and training tasks. Tasks may be among others kindergarten, primary school, secondary general school, secondary vocational school, vocational school education. One institution can perform several tasks of initial education within one administrative unit. In the 2013/2014 school year the comparison of the number of institutions for initial education with former years is limited. The reason for this is the changes in organisation structure and maintenance.

Institute for tertiary education: The core activities of an institution for tertiary education are educational, academic research and artistic activities. Institutions 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 reforestation; 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. Those are eligible for jobseekers' allowance

- are jobseekers,
 - want to find a job, but their individual sub search was not successful and not even the competent employment office could offer them a proper job,
 - have at least 365 days eligibility time within three years prior to becoming a jobseeker,
- The amount of the allowance is 60 per cent of the basic allowance, but it cannot be higher than the compulsory daily amount of minimum wage in force on the date of the start of eligibility. The minimum duration of eligibility is 36 days, while its maximum duration is 90 days.

Jobseekers' assistance recipients: The assistance helps the subsistence of those jobseekers near retirement age who cannot find a job for a longer time. It can be granted to those jobseekers who

- have max. 5 years till the retirement age at the time of the submission of the application,
 - received jobseekers' allowance for at least 45 days or the disbursement of jobseekers' allowance discontinued due to gainful activity and the jobseeker does not acquire again eligibility for jobseekers' allowance,
 - exhausted their eligibility period for jobseekers' allowance,
 - will reach the age necessary for eligibility within three years after having exhausted the jobseekers' allowance eligibility period or after the cessation of the disbursement mentioned above,
 - have at least 20 years service time necessary for full old-age pension (15 years in case of part-pension),
 - do not receive early retirement pension, service provision, annuity for ballet dancers and temporary annuity for miners.
- The sum of the assistance is 40% of the statutory minimum wage prevailing at the time of the submission of the application. The assistance can be granted till eligibility for old-age pension, disability pension or accident-related disability pension.

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 (based on the data of NES): 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.

Micro-regional pilot projects of Start Work Programme (based on the data of NES): The main beneficiaries of these projects are the local governments and, increasingly, the associations formed by local governments. Their main fields of activity are the agricultural projects, the inland water drainage systems, the maintenance of agricultural and public roads, the bio and renewable energy production, the elimination of illegal landfills and the organization of the winter employment of public workers, which were supplemented in 2013 by programme elements based on local features.

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 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 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 (based on the data of NES):** 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:** Net earnings are calculated by deducting the labour market contribution, the personal income tax and health and pension contributions from gross 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.
- Organisation and/or marketing innovation:** Implementation of new marketing or organisational method in enterprise's business practices, workplace organisation or external relations.
- 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 support staff:** Other support staff includes skilled and unskilled craftsmen, and secretarial and clerical staff participating in R&D projects or directly associated with such projects.
- 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:** Closed mail consignments dispatched by post.
- 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. During their participation in the programmes, the active job search activities of jobseekers and their registration as a jobseeker are suspended, i.e. they are not counted as registered jobseekers in statistics. (Employment Act)
- Participation rate (Activity rate):** Economically active people (total number of employed and unemployed) as a percentage of the population of 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 defined in Act 2005. CLXXXIV.

Person slightly injured in consequence of road accident: Those who, due to an accident, suffered slight injury which does not need hospitalisation except for 24 hours-long observations.

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 are 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 institutions 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.

Postal service provider place with a sub-contractor operation: From 2013 it includes: the postmasters and the post agencies.

Postal service provider place with an own operation: From 2013 it includes: the post offices, the postal branch offices, until 2007 the sub-post offices.

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.

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 entrepreneur: The private entrepreneur is any natural person who, taking economic risk, performs production or service activities on a commercial and regular basis with a view to profit and material gain. They are responsible for the liabilities arising from their activities with their total assets.

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.

Producer price index of construction: Reflects the average price development of the construction activity performed by construction enterprises.

Product and/or process innovation: Introduction of new or significantly improved product and/or process regardless of its result (abandoned or not yet completed innovation are included).

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 employment: A special form of employment, a subsidized "transit employment" which aims to help the public workers return or get to the primary labour market. Public employment provides temporary employment opportunities for those whose individual job search was unsuccessful for a long time. Public employment is a significant possibility for multiple disadvantaged jobseekers receiving employment substitution support who are not eligible for jobseekers' or social benefits to have a transitional, fixed-term employment.

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.

Public worker: Persons who may establish a working relationship, are 16 year-old or older, are registered jobseekers, receive employment substitution support, are not eligible for jobseekers' or social benefits, or receive rehabilitation benefit under the Act of Allowances for Persons with Disabilities.

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 institution 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 R&D current costs and R&D 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 or allowance for persons with disabilities, 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. Regular social assistance is principally provided for people eligible for active age benefit if their health deteriorated or they reach retirement age within five years or they 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.

Rehabilitation benefit: A health insurance benefit which is payable to persons with reduced working capacity who satisfy the required entitlement conditions. At the time of introduction the previously granted 3rd degree disability pension and the regular social annuity of those who did not reach the age of 57 years were transformed to rehabilitation benefit. (The final form of their provision will be defined after a complex health check.) New awards of rehabilitation benefit may be granted if the claimant's state of health is maximum 60% and the rehabilitation is possible. Another condition is that the claimants were insured for at least 1095 days in the five years before the claim. Rehabilitation benefit is paid for the period of the rehabilitation, but for 3 years at most. The amount of the newly awarded benefit depends on the state of health and the possibility of rehabilitation.

Renewable energy source: Energy source available continuously or replenished in natural processes. It includes energy from the sun, wind, biomass, water and geothermal sources.

Remarrying person: The one whose marital status was widowed or divorced before the contract of marriage.

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.

Reported acute infectious diseases: All acute infectious diseases which have to be reported according to a decree.

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 at current, consumer prices – inclusive of value added tax – in the retail network.

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 actual (or estimated) size (m²) of that part of selling premises which is used for sale and display. Floor space data come basically from local government and partially from enterprise data collections 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 institution, operating at the seat of the institution or at another site, furthermore, institutional units operating at the seat or at the same site but performing another task of initial education. In the 2013/2014 school year the comparison of the number of school sites with former years is limited. The reason for this is that, in addition to changes in organisation structure and maintenance, from 2013 those school sites operating at the same settlement as the seat of the institution or as the member institution but not being a member institution are counted as a separate school site.

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 (based on the data of NES): 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 bears the expenses of the sick leave.

Sick pay: It is a compensatory payment for income loss, paid for the period of inability to work during the insured status and by the obligation to pay sickness insurance contribution, but for one year at longest. 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.

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 – R&D technicians as well as other supporting 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 institution.

Support granted to enterprises for employing people entitled to employment substitution support (based on the data of NES): Enterprises may receive support for the full-time employment of people entitled to employment substitution support. The support may be granted for max. 8 months and the enterprises must oblige themselves to extend the employment by further 4 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 guardian's offices shall take the child under protection and a colleague of the child welfare service will be assigned to the task.
- Tangible assets:** Those material assets produced as a result of a production process, which permanently, for at least more than one year, serve the productive activity – in a direct or indirect way.
- 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 institutions 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.
- Tertiary vocational programme:** A vocational qualification may be obtained in tertiary vocational programme, which is certified by a diploma. The diploma awarded for completing tertiary vocational programme shall not be considered an independent degree. Programme and outcome requirements include crediting credits completed in tertiary vocational programme to the Bachelor course offered in the same field of education. The minimum duration of education is 4 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: Seller of travel tickets, lodging, and package tours on a fee or contract basis

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 shops: The main statistical activity of the units according to the Statistical Classification of Economic Activities (TEÁOR'08) published by HCSO in 2008.

Type of tertiary education: Full-time, evening, correspondence and distance education.

Type of unit: Main statistical activity of the units according to the Statistical Classification of Economic Activities (TEÁOR'08) published by HCSO in 2008.

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 (based on the data of NES): 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.

Volume indices of retail trade turnover: A business indicator which measures changes in the deflated turnover of retail trade.

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 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., 4.6.8.
Adózott eredmény 4.6.16., 4.6.18.
Áfa (lásd Általános forgalmi adó)
Agráröllő 4.7.7.
Ágykihasználás 3.4.4.
AIDS 3.4.10., 3.4.32.
Aktív
– foglalkoztatási eszközökben résztvevő 3.1.18.
– 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 3.4.35., 3.6.6., 3.6.25., 4.2.12., 4.2.13., 7.48.
Alap kutatás 4.3.5.
Alkalmazásban állók 1.2., 3.1.9., 3.1.10., 3.1.19., 5.1.23., 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., 5.7.12., 7.4., 7.53.
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 3.4.17., 7.35.
Államadósság-kezelés 4.6.1.
Államhatár 6.17.
Államháztartás
– bevételei 4.6.1., 4.6.2.
– konszolidált funkcionális mérlege 4.6.1.
Államkötvény 4.6.5.
Állampapír 4.6.5.
Állampolgár 2.17., 2.18., 2.19., 2.22., 2.23., 2.26., 2.27., 2.28., 3.5.16.
Állandó vándorlás (lásd Vándorlás)
Álláskeresési ellátásban, járadékban, segélyben részesülő 3.1.17.
Álláskeresők vállalkozóvá válásának támogatása 3.1.18.
Állatállomány 1.12., 5.1.14., 5.1.18., 7.19., 7.52., 8.22.
Állatkert 3.7.1.
Állattenyésztés 1.10., 1.12., 5.1.14., 5.1.18., 5.1.24., 7.19., 7.52., 8.22.
Általános forgalmi adó (áfa) 4.1.11., 4.6.3.
Általános iskola 3.1.6., 3.1.7., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.8., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24., 7.45.
Általános iskolai tanuló 1.6., 3.4.24., 3.4.28., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.8., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.45.
Anya 2.17., 2.18., 2.38., 2.42.
Anyagi-műszaki összetétel 4.2.15., 4.2.16.
Ápolási
– díj 3.5.25.
– napok 3.4.4.
Ápolónő, ápoló 3.4.1., 3.4.2., 3.4.4.
Apróvad 5.1.21.
Aranytartalék 4.6.7.

Árfolyam 4.6.11.

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.

Ártonna-kilométer 5.6.1., 5.6.2., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21., 5.6.25., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.

Árvízvédelem 6.10.

Asszisztens 3.4.1.

Asztali számítógép 3.2.3., 5.7.10., 5.7.15., 7.66.

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 3.5.23., 3.5.24., 3.5.28., 3.5.29., 7.42.
- nevelésbe vétel 3.5.14., 3.5.15., 3.5.20., 7.41.
- segély 3.5.26., 7.43.

Átmenő forgalom 5.6.2., 5.6.18., 5.6.30., 5.6.31.

Atomenergia (lásd Nukleáris energia)

Autóbusz 1.13., 3.4.38., 3.4.43., 5.5.4., 5.6.3., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.14., 5.6.15., 7.24.

Autópálya 5.6.8., 7.60., 8.28.

Autóút 5.6.8., 7.60.

B

Baleset 1.1., 2.41., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21., 3.4.22., 3.4.23., 3.4.35., 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 6.7.

Baromfi 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.14., 5.1.18., 5.1.19., 5.1.24., 8.22.

Baromfihús 3.2.4., 4.1.19., 5.1.19., 5.1.20., 5.2.5., 7.19., 8.23.

Bauxit 1.13.

Befektetési jegy 4.6.12.

Behozatal 1.14., 4.1.1., 4.1.2., 4.4. fejezet, 4.5.1., 4.5.2., 4.5.3., 4.6.6., 5.1.11., 5.1.20., 8.13., 8.14.

Behozatali

- árindex 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 2.13.
 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 árindex 4.7.10., 4.7.11., 4.7.12.
 – felhasználás 4.1.9., 4.1.10., 5.1.11., 5.1.20.
 – 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., 5.5.15., 5.5.16.
 – vándorlás (lásd Vándorlás)
 Belvízvédekezés 6.10.
 Benzinkút (lásd Üzemanyagtöltő állomás)
 Bér- és bérköltségtámogatás 3.1.18.
 Bérek, jövedelmek 4.3.2.
 Bérek, keresetek 1.2., 4.1.13.
 Bér jellegű támogatás 3.1.18.
 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., 5.7.16., 6.13., 6.14., 7.16.
 Beruházások teljesítményértéke 4.2.14.
 Betegellátás 3.2.8., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5., 7.33.
 Betegforgalom 3.4.3., 3.4.4., 3.4.6., 3.4.12., 3.4.13., 3.4.14., 3.4.15., 3.4.16.
 Betegségek 1.1., 2.23., 2.24., 2.46., 3.4.9., 3.4.10., 3.4.12., 3.4.13., 3.4.14., 3.4.15., 3.4.16., 3.4.17., 3.4.24., 3.4.25., 3.4.28., 3.4.30., 3.4.31.
 Betegséggel kapcsolatos
 – kiadások 4.1.14.
 – segélyek 3.5.1.
 Betegszabadság 3.5.9.
 Betét 4.6.12.
 Biogazdálkodás 5.1.14.
 Biomassza 4.5.1., 4.5.2.
 Bíróság 3.8.1., 3.8.2., 3.8.3., 3.8.4.
 Biztosítás 3.2.8., 4.6.9.
 Biztosítóintézet 4.6.14., 4.6.17., 4.6.18.
 Bor 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 5.1.13., 5.2.5., 7.63.
 Bölcsőde 3.5.18., 7.8.
 Bölcsődés gyermek 1.5., 3.5.18., 7.8.
 Bőr- és nemi betegek 3.4.13.
 Bruttó
 – állóeszköz-felhalmozás 1.9., 4.1.9., 4.1.10., 8.12.
 – átlagkereset 1.2., 3.1.9., 3.1.11., 3.1.20., 5.1.23., 5.2.10., 5.2.11., 5.3.11., 5.6.33., 5.7.12., 7.4., 7.53.
 – 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., 5.1.5., 5.8.1., 5.8.3., 7.14., 8.10., 8.12., 8.17., 8.26.
 – hitelnyújtás 4.1.20.
 – hozzáadott érték 4.1.6., 4.1.8., 5.1.5., 8.11.
 – jövedelem 3.2.1., 3.2.6.
 – kibocsátás 4.1.1., 4.1.5., 4.1.7.
 – nemzeti jövedelem (GNI) 4.1.12.
 – termelés 1.10., 1.13., 5.1.5.
 Budapesti Értéktőzsde 4.6.10.
 Budapest Liszt Ferenc repülőtér 5.6.23.
 Burgonya 1.3., 1.11., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.7.4., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.12., 8.19., 8.20.
 BUX-index (Budapesti Értéktőzsde részvényindexe) 4.6.10.
 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 3.2.3.
 Cement 1.13.
 Cukor 1.3., 1.13., 3.2.4., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4.
 Cukorrépa 1.11., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 7.51.
 Család 3.5.11., 3.5.12., 3.5.15., 3.5.27., 7.38.
 Családi
 – állapot 2.5., 2.11., 2.26., 2.34.,
 – ház 3.3.4.
 – napközi 3.5.20.
 – pótlék 1.5., 3.5.11., 3.5.12., 3.5.27., 3.5.28., 4.1.14.
 Családsegítő szolgálat 3.5.19.
 Csapadék 6.15., 6.16., 6.20.
 Csatornadíj 4.7.4.
 Csatornahálózat (lásd Szennyvízgyűjtő-hálózat)
 Csecsemő 3.4.4., 3.4.5., 3.4.26., 7.37.
 Csecsemőhalálozás 1.1., 2.19., 2.25., 2.42., 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., 2.23., 2.47.
 Devizaadósság 4.6.5., 4.6.8.
 Devizaárfolyam 4.6.11.
 Devizabetét 4.6.12.
 Devizahitel 4.6.5., 4.6.12., 4.6.13.
 Devizakötvény 4.6.5.
 Diákotthon (lásd Kollégium)
 Digitális
 – fényképezőgép 3.2.3.
 – kamera 3.2.3.
 Diplomás 3.1.17.
 Dohány 3.2.8., 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., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10.
 Doktori (PhD-, DLA-)
 – fokozat 4.3.10.
 – képzések 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17.
 – végzettség 3.1.7.
 Dolgozó orvos 1.4., 3.4.1.
 DVD 3.2.3.

E, É

Egészségbiztosítási
 – Alap 3.5.1., 4.6.2.
 – járulék 3.5.1.
 Egészségügyi
 – árindex 3.4.34.
 – hozzájárulás 3.5.1.
 – szakdolgozók 3.4.1., 3.4.4.
 Egy napra látogatók 5.5.3., 5.5.17., 5.5.18., 5.5.19.
 Egyéb (2009-ig magán-)szálláshely 5.5.11., 7.58.
 Egyéni
 – gazdaság 5.1.3., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.12., 5.1.13., 5.1.18., 5.1.19.
 – vállalkozó 3.1.5., 3.5.8., 4.2.4., 4.2.5., 5.5.12., 7.47.
 Egyesület 4.2.13., 7.47.
 Egyetem 3.1.6., 3.1.7., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.25., 7.12.
 Egyetemi, főiskolai hallgató (lásd Felsőfokú oktatási intézmények hallgatói)
 Egyház, felekezet 3.4.26., 3.6.6., 3.6.25.
 Eladott lakás (lásd Lakáseladás)
 Elektromos energia (lásd Villamos energia)

Eljárásinnovátor 4.3.13.
Eljárásinnováció 4.3.14.
Élelmiszer 1.3., 3.2.2., 3.2.4., 3.2.7., 3.2.8., 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 3.4.14., 3.4.15., 7.35.
Élő
– állat és állati termék 4.4.6., 4.4.13., 4.7.7., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.19., 5.1.20.
– szaporulat 5.1.24.
Élőfakészlet 6.2.
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., 3.4.9., 7.39.
Eltartottsági ráta 2.5.
Elvált szülők gyermekei 2.44.
Élveszületés 1.1., 2.16., 2.17., 2.18., 2.20., 2.38., 2.39., 2.40., 2.41., 2.42., 2.43.
Élveszületési
– arányszám 2.17., 2.18., 2.38., 7.2., 8.2.
– sorrend 2.39.
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., 4.5.2., 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., 4.5.1., 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., 7.20.
– vállalkozások 5.3.3., 5.3.9.
Építettő 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 5.1.2., 5.1.3., 6.1., 6.2., 6.3., 6.4., 6.5., 6.6., 7.18., 7.26.
Érettségi vizsgát tett 1.6., 3.6.5., 3.6.11., 3.6.12.
Értékpapírok 4.6.12., 4.6.15.
Ételmérgezések 3.4.31.
Európa-bajnokság 3.7.14., 3.7.15., 3.7.26.
Évfolyam 1.6., 3.6.5., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.15.
Export (lásd Kivitel)
Exportértékesítésiár-index 4.7.6., 4.7.10., 4.7.11.
Exporttámogatás 4.1.11.

F

Fafajok 6.1., 6.2., 6.3., 6.5.
Fagyasztógép 3.2.3., 5.2.5.
Fakitermelés 6.5.
Fedezeti tartalék 3.5.33., 3.5.34.
Fehérjefogyasztás 4.1.18.
Fejlettségi szint 7.14.
Feladatellátási hely 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.
Felhalmozás 4.1.20.
Felhasználás 4.1.1., 4.1.10., 4.1.20.
Felnőttoktatás 3.6.2., 3.6.4., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.
Felsőfokú
– alapképzés, BA/BSc 3.6.5., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.25., 7.12.
– doktori képzés 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17.
– mesterképzés, MA/MSc 3.6.5., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.25., 7.12.
– oklevelet szerzett 1.6., 3.6.5., 3.6.15., 3.6.17., 3.6.25.
– oktatás 3.2.8., 3.6.1., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.20., 3.6.25., 3.7.20., 7.12.
– oktatásban végzettek 3.6.5., 3.6.17., 3.6.25.
– oktatási intézmény 3.6.6., 3.6.15., 3.6.25., 7.12.
– oktatási intézménybe felvett 3.6.14.
– oktatási intézménybe jelentkező 3.6.14.
– oktatási intézmények hallgatói 1.6., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.20., 3.6.25., 7.12., 8.8.
– végzettség 3.1.6., 3.8.18., 4.3.10., 5.5.4., 5.8.1.
Felsőoktatás (lásd Felsőfokú oktatás)
Felsőoktatási szakképzés 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17.
Féltartós javak 4.1.17.
Felvásárlás 1.10., 4.7.8., 5.1.6., 5.1.7.
Fertőző megbetegedések 3.4.10., 3.4.29.
Film 3.7.13., 3.7.21., 3.7.22., 3.7.23.
Fizetési mérleg 4.6.6., 5.5.23., 8.17.
Fizikai foglalkozásúak 3.1.9., 3.1.10., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.20., 3.1.21., 3.1.22., 5.1.23, 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 3.5.25., 7.8.
Foglalkoztatottak 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 3.1.4., 3.1.5., 3.1.6., 3.1.15., 3.1.16., 3.4.9., 7.3., 8.4., 8.5.
Fogorvos 3.4.1., 8.7.
Fogyasztás 1.2., 1.3., 4.1.19., 5.1.12.
Fogyasztási kiadás 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.9., 4.1.16., 4.1.17.
Fogyasztói
– árindex 1.2., 3.4.34., 4.1.15., 4.7.1., 4.7.2., 4.7.3., 8.15., 8.16.
– átlagár 4.7.4.
Fogyatékosok
– nappali intézménye 3.5.22.
– otthona, gondozóháza 3.5.23., 3.5.24., 3.5.32.
Folyó
– fizetési mérleg 4.6.6., 8.17.
– termelőfelhasználás 4.1.1., 4.7.7., 5.1.5.
Folyók 6.18.
Fond 3.7.6.
Forrás 4.1.1.
Főiskola 1.6., 3.1.6., 3.1.7., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.25.
Földalatti vasút 5.6.3., 5.6.17.
Földbérleti díj 5.1.4.
Földgáz (lásd Gáz)
Földrajzi adatok 6.17., 6.18.
Földterület 5.1.2., 5.1.3., 7.18.
Főút 5.6.8., 7.60.
Fuvardíjbevételek 5.6.21.
Füzet 3.7.2., 3.7.3., 3.7.17., 3.7.18., 3.7.19., 3.7.20.

G, Gy

Gabona 1.11., 4.4.6., 4.7.7., 4.7.8., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 7.51., 8.19., 8.20.

Gáz 1.13., 3.2.8., 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., 8.25., 8.27.

Gazdasági

- aktivitás 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3., 8.4.
- szervezet 4.2.1., 4.2.6., 5.1.3., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.12., 5.1.13., 5.1.18., 5.1.19., 5.1.22., 5.2.7., 5.3.9., 7.15.

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., 7.24.

Gimnázium 3.6.6., 3.6.11., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.23., 3.6.24., 7.10.

Gimnáziumi tanuló 1.6., 3.6.2., 3.6.6., 3.6.11., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.10.

Gondnokság alatt álló 3.5.15.

Gondozónő, gondozó 3.5.18., 3.5.22., 3.5.30.

Gondozott gyermekek 3.5.14., 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20.

Gondozottak 3.5.14., 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.21., 3.5.22., 3.5.23., 3.5.24., 3.5.28., 3.5.30., 7.35.

Gyámság alatt álló kiskorúak 3.5.15.

Gyapjú 1.12., 4.7.8., 5.1.7., 5.1.19., 5.1.24.

Gyep 5.1.2., 5.1.3., 7.18.

Gyermek 2.16., 2.17., 2.39., 2.40., 2.42., 2.43., 2.44., 3.4.2., 3.4.15., 3.4.24., 3.4.28., 3.4.37., 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., 3.5.27., 7.8.

Gyermekgondozási

- díj 1.5., 3.5.1., 3.5.10., 3.5.12., 4.1.14.
- segély 1.5., 3.5.12., 4.1.14.

Gyermekjóléti

- ellátás 3.5.20.
- szolgálat 3.5.19.

Gyermeknépesség eltartottsági rátája 2.5.

Gyermekotthon 3.5.14., 3.5.17.

Gyermekvédelem 3.5.13., 3.5.14., 3.5.16., 7.41.

Gyermekvédelmi kedvezmény, támogatás 3.5.25., 3.5.26.

Gyógyászati segédeszközök 3.2.8., 3.4.27., 3.5.1.

Gyógyító-megelőző ellátások 3.5.1.

Gyógypedagógiai nevelés, oktatás 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.

Gyógyszer 3.2.8., 3.4.27., 4.4.6., 5.4.4.

Gyógyszerész 3.4.7.

Gyógyszerforgalom 3.4.27.

Gyógyszertámogatás 3.4.27., 3.5.1.

Gyógyszertár 3.4.7., 7.7.

Gyógytornász 3.4.1.

Gyümölcs 1.11., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4., 4.7.7., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.12., 8.21.

Gyümölcsös 5.1.2., 5.1.3., 7.18.

H

Hagyományos hulladékgyűjtés 6.12.

Hajléktalanok otthona, szállása 3.5.23., 3.5.24., 3.5.28.

Hajó 5.6.3.

Hal 1.3., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 5.1.19.

Halálos otthoni baleset 3.4.22.

Halálozás 1.1., 2.14., 2.19., 2.20., 2.21., 2.22., 2.24., 2.25., 2.26., 2.44., 2.45., 2.46., 2.47., 3.4.4., 3.4.9., 3.4.12., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21., 3.4.22., 3.4.31., 3.4.32., 3.4.36., 3.4.39., 3.4.40., 5.8.5., 7.2., 8.29.

Halálozási arányszám 1.1., 2.24., 2.45., 3.4.4., 7.2., 8.2.

Hálapénz 3.2.80.

Halastó 5.1.2., 5.1.3.

Hallgató 1.6., 3.6.2., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.20., 7.12.

Hálózati és transzformátor-veszteség 4.5.3.

Hátrányos helyzetű tanulók 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.

Hangverseny 3.7.10.

Harcokosi 5.8.2.

Házaspár 3.5.27.

Házasság 2.14., 2.15., 2.16., 2.17., 2.38.

Házasságkötés 1.1., 2.11., 2.12., 2.14., 2.34., 2.35.,

Házastársi pótlék, jövedelempótlék 3.5.4.

Házi

– gyermekorvos 3.4.2., 3.4.3., 3.4.24., 7.7.

– gyermekorvosi betegellátás 3.4.2., 3.4.3., 3.4.24., 7.33.

– segítségnyújtás 3.5.21., 7.42.

Háziorvos 3.4.2., 3.4.24., 3.4.25., 7.7.

Háziorvosi betegellátás 3.4.2., 3.4.3., 3.4.24., 3.4.25., 7.33.

Háztartás 3.2.1, 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8.

Háztartási

– energia 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.7.3., 4.7.4.

– felszerelés 3.2.8.

– 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

– bruttó hozzáadott értéke 4.1.8.

– bruttó kibocsátása 4.1.7.

– fogyasztása 1.2., 3.2.2., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.7., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.16., 4.1.17., 4.1.19., 8.12.

– fogyasztásicikk-állománya 3.2.3.

– jövedelme 1.2., 3.2.1., 3.2.6., 4.1.13., 4.1.20.

– kiadásai 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.17.

– közműellátottsága (lásd Kommunális ellátás)

– nettó pénzügyi vagyona 4.6.12.

– 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 5.6.15., 7.61.

Helyi személyszállítás 1.15., 5.6.15.

Helyiérdekű vasút 5.6.3., 5.6.17.

Helyközi személyszállítás 5.6.1., 5.6.3.

Hírközlés 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.16.

Hitel 4.6.5., 4.6.12., 4.6.13.

Hitelfelvétel és -törlesztés egyenlege 4.1.20.

Hitelintézet 4.6.14., 4.6.15., 4.6.16.

Hivatásos állomány 5.8.4., 5.8.5.

HIV-fertőzött személyek 3.4.32.

Honlap 5.7.14.

Honvédelem rendszeresített létszáma 5.8.1.

Honvédelmi kiadások 5.8.1.

Hozzáadott érték típusú adó (lásd Általános forgalmi adó)

Hozzá tartozói nyugellátás 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5.

Hőmérséklet 6.15., 6.16., 6.19.

Hulladék 6.12.

Hús 1.3., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 5.1.19., 5.1.20.,
5.2.5., 8.23.
Hűskészítmény 1.3., 4.1.19., 4.4.6., 5.2.5.
Hűtőgép 3.2.3., 5.2.5.

I

Idegbetegek (lásd Elme-, idegbetegek)
Idegenforgalmi bevételek, kiadások 4.6.6.
Idegenforgalom (lásd Turizmus)
Idegennyelv-tanulás 3.6.18.
Ideiglenes vándorlás (lásd Vándorlás)
Időjárás szélső értékei 6.15.
Idős népesség eltartottsági rátája 2.5.
Idősek klubja 3.5.23.
Időskorúak
– járadéka 3.5.25.
– otthona, gondozóháza 3.5.23., 3.5.24., 3.5.28.
Időszaki lap, sajtótermék 3.2.8., 3.7.1., 3.7.4., 5.2.5.
Ikerszülések 2.43.
Immateriális javak 4.6.15., 4.6.17.
Import (lásd Behozatal)
Infláció (lásd Fogyasztói árindex)
Influenza 3.4.30.
Infokommunikációs eszközök 5.7.10., 5.7.14., 5.7.15., 7.63.
Ingatlanbiztosítás (lásd Biztosítás)
Ingatlankezelés 3.3.8.
Innovatív 4.3.13.
Innováció 4.3.14.
Internet
– böngésző 7.64.
– előfizetés 5.7.8., 7.25.
– hozzáférés 5.7.8., 5.7.9., 7.64., 7.65., 8.30.
– kapcsolat 3.6.20., 5.7.10.
Ipar
– ágazati szerkezete 5.2.3.
– árindexe 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., 7.20., 8.24., 8.25.
ISDN-csatorna 5.7.4., 7.63.
Iskolai végzettség 3.1.6., 3.1.7., 3.6.5., 3.6.8., 3.6.13.,
3.6.17., 3.6.25., 3.8.18., 4.3.10., 5.5.4.
Iskolarendszeren kívüli szakmai képzés 3.6.21.
Iskolás (lásd Tanuló)
Ital 3.2.2., 3.2.4., 3.2.7., 3.2.8., 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 Közüzem ivóvízellátás)

J

Járadék 3.5.1., 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.25.,
3.5.31., 3.5.32.
Járadékosok 3.5.4., 3.5.31.
Jármű 5.6.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.13.
Járóbeteg-ellátás, -szakellátás 3.2.8., 3.4.5.
Járadékbevételek 3.5.1., 3.5.2.
Jegybank 4.6.14.
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., 3.2.6., 4.1.13., 4.1.20.
Jövedelemadó (lásd Személyi jövedelemadó)

Jövedelmi decilisek 3.2.1., 3.2.2., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.6.,
3.2.7.
Juh 1.12., 4.7.8., 5.1.7., 5.1.14., 5.1.18., 5.1.19.,
5.1.20., 5.1.24., 7.19., 7.52., 8.22.

K

Kábeltelevízió 5.7.6., 5.7.7., 5.7.8., 5.7.9., 7.25., 7.63.,
7.64.
Kábeltelevízió-előfizetők 5.7.6.
Kábítószer 3.4.16., 3.8.11., 4.1.16.
Kábítószer-fogyasztók 3.4.16.
Kamat 4.1.13., 4.6.16.
Katonai tanintézetek 5.8.1.
Kávé 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6.
Kecske 3.2.4., 5.1.14., 5.1.18., 7.52.
Kecskehús 3.2.4., 5.1.19.
Kénsav 1.13.
Kenyér 3.2.4., 3.2.8., 4.7.4., 5.2.5., 5.2.6.
Kereset 1.2., 3.1.9., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.14., 3.1.20.,
3.1.21, 5.1.23., 7.4.
Kereskedelmi
– járat 5.6.23., 5.6.24.
– szálláshely 5.5.6., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.9., 5.5.10.,
5.5.22., 7.22.
– vendéglátóhely 5.5.12., 5.5.13., 7.23.
Készletváltozás 4.1.9., 4.5.1.
Kiadott könyv, mű 1.7., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.17., 3.7.18.,
3.7.19., 3.7.20.
Kiállítások 3.7.7., 3.7.12., 7.13.
Kibocsátás (lásd Bruttó kibocsátás)
Kilőtt vad 5.1.21.
Kiskereskedelmi
– forgalom 1.14., 5.4.3., 5.4.4., 5.4.5.
– üzlet 5.4.1., 5.4.2., 7.21., 7.54., 7.55.
Kivitel 1.14., 4.1.1., 4.1.2., 4.4. fejezet 4.5.1., 4.5.3.,
4.6.6., 5.1.11., 5.1.20., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14., 8.13.,
8.14.
Kiviteli
– árindex 4.7.4, 4.7.5.
– forgalom 5.6.2., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.30., 5.6.31.
Kollégium 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.15.,
3.6.23., 3.6.24., 7.10., 7.11., 7.12
Kommunális ellátás 3.3.6., 3.3.7., 7.6.
Konyhakert 5.1.2., 5.1.3., 7.18.
Korhatár alatti nyugdíj 3.5.4., 3.5.5.
Kórház 1.4., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.26., 7.7., 7.34., 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., 7.15., 7.16.
– támogatás 4.1.11., 5.8.1., 5.8.3.
Könyv 1.7., 3.2.8., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.17., 3.7.18.,
3.7.19., 3.7.20., 4.3.1., 5.2.5.
Könyvkiadás 1.7., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.17., 3.7.18.,
3.7.19., 3.7.20.
Könyvtár 1.7., 3.7.1., 3.7.5., 7.13.
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.
Közcélú foglalkoztatás 3.1.18.

- Közcsatorna (lásd Szennyvízgyűjtő-hálózat)
- Középfokú oktatás 3.6.1., 3.6.3., 3.7.7., 3.7.20., 4.3.10.
- Középiskola 3.1.6., 3.1.7., 3.6.1., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24., 3.8.18., 7.10.
- Középiskolai tanuló 1.6., 3.4.24., 3.4.28., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.10.
- Közfoglalkoztatás 3.1.18.
- Közhasznú foglalkoztatás 3.1.18.
- Közigazgatási eljárás 7.65.
- Közkert 6.6.
- Közlekedés 3.2.2., 3.2.8., 3.7.17., 4.1.16., 4.7.1., 4.7.4., 5.6. fejezet
- Közlekedési
- árak támogatása 4.1.14.
 - eszköz 5.5.4.
- Közmunka 3.1.18.
- Közműellátás, közműves ellátás (lásd Kommunális ellátás)
- Közműolló 7.6.
- Közművelődési
- előadások, rendezvények 3.7.17.
 - intézmények 3.7.17.
 - tevékenység 3.7.1., 3.7.17.
- 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., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24.
- Köznevelési intézmény 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24.
- Közösségi fogyasztás 4.1.9., 4.1.10.
- Közpark 6.6.
- 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., 7.60., 8.28.
- Közúti
- járműállomány (lásd Jármű)
 - közlekedési baleset (lásd Személy sérüléses közúti közlekedési baleset)
 - szállítás 5.6.2.
 - vontató 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.24.
- Közüzemi
- ivóvízellátás 3.2.8., 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., 3.4.2., 3.7.8., 3.7.10., 3.7.12., 3.7.21., 6.6., 7.1., 7.5., 7.39.
- Községi népesség 2.11., 7.1.
- Közszolgálati rádió, televízió 3.7.13.
- Kukorica (lásd Gabona)
- Kultúra 1.7., 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 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., 7.17.
- 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., 7.17., 8.9.
- Kutató, fejlesztő 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10., 7.17.
- Kutató-fejlesztő hely 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10., 7.17.
- Külföldi
- adósságállomány (lásd Adósságállomány)
 - állampolgár 2.10., 2.11., 2.12., 2.13., 2.14., 2.15., 2.17., 3.5.16., 3.7.18., 3.7.19., 3.8.6.
 - érdekeltégű vállalkozás 4.2.7., 4.2.9., 7.15., 7.50.
 - tőkebefektetés 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9., 7.15., 7.50.
- Külföldiek (lásd Magyarországra érkező külföldiek)
- Külföldön működő magyar tőke 4.2.10., 4.2.11.
- Külföldre látogató, utazó magyar 5.5.2., 5.5.17., 5.5.19., 5.5.21.
- 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., 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 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., 3.3.9.
- Lakásbérleti díj, lakbér 3.2.8., 3.3.8., 4.7.4.
- Lakásberuházás 4.1.20.
- Lakásberuházás kamattámogatása 4.1.14.
- Lakáscélú hitel 4.6.13.
- Lakáseladás 3.3.2.
- Lakásépítés 1.2., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.5., 7.5.
- Lakásépítési forma 3.3.4.
- Lakásépítetető 3.3.4.
- Lakásértékesítés 3.3.9.
- Lakásfelszerelés 4.1.16., 4.7.1.
- Lakásfenntartás 3.2.2., 3.2.8.
- Lakásfenntartási támogatás 3.5.25., 7.8.
- Lakáshitel (lásd Lakáscélú hitel)
- Lakás ingatlankezelés 3.3.8.
- Lakásjavítás 3.2.8.
- Lakáskarbantartás 3.2.8., 4.1.16., 4.7.1.
- Lakásmegszűnés 3.3.5.
- Lakásoththon 3.5.16.
- Lakás szobaszám 3.3.1., 3.3.4.
- Lakásszolgáltatás 3.2.8., 4.1.16., 4.7.1.
- Lakberendezés 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.16., 4.7.1.
- Lakhatás 8.16.
- Lakónépesség (lásd Népesség)
- Lakóotthon 3.5.24., 3.5.28.
- 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 3.2.3.
- Légszennyezettség 6.8., 6.9.
- Levélpostai küldemény 1.16., 4.7.4., 5.7.2.
- Levéltár 3.7.1., 3.7.6.
- Levélvesztés 6.3.
- Liszt 1.3., 4.1.19., 4.7.4., 5.2.5.
- Ló 5.1.18., 7.52.
- Lóhús 4.1.19., 5.1.19., 5.1.20.
- ## M
- Magánnyugdíjpénztár 3.5.33., 3.5.34., 3.5.35., 3.5.36., 4.1.20.
- Magzati halálozás, veszteségek 2.19.
- Magyar
- állampolgárságot kapott személy 2.10., 2.33.,
 - Honvédség 5.8.1., 5.8.2.
 - Tudományos Akadémia 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9.

Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok 2.9., 2.32.,
 Magyarországra
 – bevándorló külföldi állampolgárok 2.7., 2.30.
 – látogató, érkező külföldiek 5.5.2., 5.5.3., 5.5.18., 5.5.20.
 Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok 2.8., 2.31.
 Marhahús 3.2.4., 4.1.19., 5.1.19., 5.1.20., 5.2.5., 8.23.
 Marketinginnovátor 4.3.13.
 Meghalt (lásd Halálozás)
 Megszűnt
 – házasság 2.14.
 – lakás 3.3.5.
 Megtakarítás 4.1.20.
 Megyei jogú város 2.28.
 Méhcsalád 5.1.18., 7.52.
 Melegvíz 3.3.7.
 Menetdíjbevételek 5.6.3., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17., 5.6.21.
 Mentőszolgálat 3.4.9., 7.39.
 Mérleg szerinti eredmény 4.6.16., 4.6.18.
 Meteorológiai adatok 6.15., 6.16., 6.19., 6.20., 6.21.
 Metró 5.6.3., 5.6.17.
 Méz 4.4.6., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.19.
 Mezőgazdasági
 – felvásárlási átlagár 4.7.8.
 – kibocsátás 5.1.5.
 – munkaerő-felhasználás 5.1.1.
 – 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., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.9., 5.1.11., 5.1.12., 5.1.13., 5.1.18., 5.1.19., 5.1.20., 5.1.24., 7.19., 7.51., 7.52., 8.19., 8.21., 8.22., 8.23.
 – termékek felvásárlása 1.10., 4.7.8., 5.1.6., 5.1.7.
 – termelés 1.10., 1.11., 1.12., 5.1. fejezet, 7.18., 7.19., 7.51., 7.52., 8.18., 8.19., 8.20., 8.21., 8.22., 8.23.
 – termelőiár-index 4.7.7.
 – terület 1.10., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.15., 7.18.
 – vízhasználat 5.1.15.
 Mikrohullámú sütő 3.2.3.
 Mobilitási támogatás 3.1.18.
 Mobiltelefon
 – beszélgetés 5.7.3.
 – előfizetés 5.7.4., 8.30.
 – készülék 3.2.3., 5.7.10.
 Modem 5.7.8., 5.7.9., 7.25.
 Mosogatógép 3.2.3.
 Mosógép 3.2.3.
 Motorkerékpár 3.4.40., 3.4.42., 3.4.43., 5.5.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.24.
 Mozi 1.7., 3.7.21.
 Mozilátogatás 1.7., 3.7.21.
 Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás 4.1.13.
 Munkabaleset 3.4.41.
 Munkaerőköltség 3.1.25.
 Munkaerő-piaci képzésben részt vevő 3.1.18.
 Munkahelyi vendéglátóhely 5.5.13., 5.5.14., 7.23.
 Munkahelymegőrzés támogatása 3.1.18.
 Munkahelyteremtő beruházás 3.1.18.
 Munkajövedelem 3.1.9., 3.1.13., 3.1.22., 3.1.23., 3.2.1., 3.2.6.
 Munkanélküli ellátás, járadék, segély (lásd Álláskeresői 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., 3.7.12., 7.13.
 Múzeumlátogatás 1.7., 3.7.12., 7.13.
 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., 7.47.
 Műsor 3.7.7., 3.7.13., 5.7.5., 5.7.6.
 Műtrágya 1.13., 4.4.6., 4.7.7., 5.1.15.
 Művelés alól kivett terület 5.1.2., 5.1.3.
 Művelési ág 5.1.2., 5.1.3., 5.1.14., 7.18.

N, Ny

Nádas 5.1.2., 5.1.3.
 Nagykereskedelmi raktár 7.56.
 Nagyvad 5.1.2.
 Napközbeni, nappali ellátás 3.5.20., 3.5.22., 7.8., 7.42.
 Nappali oktatás 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.25., 7.9., 7.10., 7.12., 7.45.
 Napsütéses órák 6.16., 6.21.
 Nem tartós javak 4.1.17., 4.7.12.
 Nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshely 5.5.12.
 Nemi betegek 3.4.13.
 Nemzeti parkok 3.7.1., 6.7.
 Nemzetiségi nyelv 3.6.19.
 Nemzetközi
 – áruszállítás 5.6.2., 5.6.6., 5.6.18., 5.6.21., 5.6.25.
 – idegenforgalom, közlekedés 5.5.2., 5.5.23.
 – tartalékok 4.6.6., 4.6.7.
 – utasforgalom 5.5.2.
 – vándorlás (lásd Vándorlás)
 Népegészségügyi termékadó 3.5.1.
 Népeség 1.1., 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6., 2.27., 7.1., 7.27., 7.28., 7.29., 7.30., 7.31., 8.1.
 Népmozgalmi arányszámok 1.1., 2.11., 2.14., 2.17., 2.18., 2.20., 2.22., 2.24., 2.25., 2.35., 2.36., 2.37., 2.38., 2.40., 2.41., 2.45., 7.2., 8.2.
 Népsűrűség 2.1., 7.1., 8.1.
 Nettó
 – árbevétel 5.7.13.
 – átlagkereset 3.1.9., 3.1.12., 3.1.21., 3.5.3., 5.1.23., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.11., 7.4., 7.53.
 – hitelnyújtás 4.1.20.
 – jövedelem 3.2.1., 3.2.6.
 Nevelőszülő 3.5.14., 3.5.17., 7.41.
 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., 7.15., 7.48., 7.49.
 Növénytermesztés 1.10., 1.11., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 5.1.12., 5.1.13., 5.1.14., 7.51.
 Növénytermesztési és kertészeti termék 4.7.7., 5.1.5., 5.1.6.
 Növényvédő szer 5.1.16., 5.2.5.
 Nukleáris energia 4.5.1., 4.5.2., 8.27.
 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 3.1.17.
 Nyolcadik évfolyamot befejezte 1.6., 3.1.6., 3.1.7., 3.6.5., 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., 3.5.31., 3.5.32., 4.1.14., 7.8., 7.40.

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., 3.5.31., 3.5.32., 7.8., 7.40.
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe 3.5.3.
Nyugdíjbiztosítási
– Alap 3.5.2., 4.6.2.
– járulék 3.5.2.
Nyugdíjkiegészítés 3.2.1., 3.2.6.
Nyugdíjszerű ellátás 3.5.3., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.31., 3.5.32., 7.40.
Nyugellátás 3.5.2., 3.5.3.
Nyúl 5.1.18., 5.1.21., 7.52.
Nyúlhús 4.1.19., 5.1.19.

O

Oklevelet szerzett hallgató (lásd Felsőfokú oklevelet szerzett)
Oktatás 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 3.6. fejezet, 3.7.13., 4.1.16., 4.2.12., 7.9., 7.10., 7.12., 7.45., 8.16.
Oktatásban részesülők (lásd Óvodás gyermek, Tanuló, Felsőfokú oktatási intézmények hallgatói)
Oktatási
– intézmény 3.6.6.
– kiadások 3.6.1.
Oktató 3.6.6., 3.6.15., 7.12., 8.8.
Olajos magvak 1.11., 4.4.6., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10.
Olvasó 1.7., 3.7.5., 7.13.
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., 3.4.9., 3.4.24., 3.4.25., 7.7., 8.7.
Osztalék 4.1.13., 4.6.16.
Osztályterem 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.24., 7.9., 7.10., 7.11., 7.45.
Oszatlan képzés 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 7.12.
Óvoda 3.6.1., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.7., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24., 7.44.
Óvodapedagógus 3.6.7., 3.6.22., 7.44.
Óvodás gyermek 1.6., 3.4.24., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.7., 7.44.

Ö

Ökológiai gazdálkodásba bevont terület 5.1.14.
Önálló vállalkozó 4.2.1., 4.2.2., 4.2.6., 4.2.19., 5.1.22., 5.4.1., 7.15., 7.57.
Öngyilkosság 1.1., 2.23., 2.26., 2.48., 3.4.9., 7.32.
Önkéntes
– nyugdíjpénztár 3.5.34., 3.5.36.
– segítő 4.2.13., 7.49.
Önkormányzat 3.3.4., 3.5.25., 3.5.26., 3.6.6., .
Önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése 3.3.9.
Önkormányzatok által nyújtott főbb
– eseti támogatások 3.5.26.
– rendszeres támogatások 3.5.25.
Öntözött terület 5.1.17.
Öregedési index 2.4.
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., 3.5.31., 3.5.32.
Örökbefogadás 3.5.16.
Östermelő 7.57.
Ősztöndíj 4.1.14.

Özvegyi

– nyugdíj (lásd Hozzá tartozói nyugellátás)
– nyugdíjas 3.5.5., 3.5.31., 3.5.32.

P

Pályakezdő 3.1.17.
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., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.22., 7.9., 7.10., 7.11., 7.12., 7.45.
Pénzbeli
– ellátások 3.5.1.
– juttatások 4.1.14.
Pénztártag 3.5.33., 3.5.34., 3.5.35., 3.5.36.
Pénzügyi
– mérleg 4.6.6.
– szolgáltatás 3.2.8.
– szolgáltató szervezet 4.6.14.
– 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 3.2.8.
– küldemény 1.16., 5.7.2.
Privatizációs bevételek 4.6.3.
Pszichiátriai
– betegek otthona 3.5.23., 3.5.24., 3.5.28.
– betegek 3.4.14., 3.4.15., 7.35.
– intézetek 3.4.14.

R

Rádió-adásidő, -műsoridő 3.7.17., 5.7.5.
Rádióadó 5.7.5.
Rádióműsor 3.7.17.
Rádióműsor-szolgáltatás 3.7.1., 3.7.13.
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., 7.46.
– bűncselekmények sértettjei 3.8.9., 3.8.10.
– bűnelkövető 1.8., 3.8.6., 3.8.7., 3.8.11., 7.46.
– gazdasági szervezet 4.2.1., 4.2.6., 7.15.
– vállalkozás 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.19., 5.1.22., 5.2.7., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.11., 7.15.
Rehabilitációs
– járadék 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5.
– járadékban részesülő 3.5.4., 3.5.6., 3.5.31., 3.5.32.
Relatív anyagi helyzet 3.2.5.
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás 3.5.26.
Rendőrség 5.8.3., 5.8.4., 5.8.5.
Rendszeres
– gyermekvédelmi kedvezmény 3.5.25., 7.8.
– havi bruttó átlagkereset 3.1.14.
– szociális segély 3.5.25., 4.1.14., 7.9.
Reprodukciós együttható 2.17.
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., 4.6.12.
Rizs 1.3., 4.1.19., 4.7.4., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.17.,
8.19., 8.20.
Rokkantak 3.4.18., 3.4.33.
Rokkantsági
– járadék 3.5.4.
– járadékos 3.5.4.
– nyugdíj 3.5.2., 3.5.5., 7.40.
– nyugdíjas 3.5.4., 3.5.6., 3.5.31., 3.5.32.
Ruházat 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 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., 7.40.
– jogú nyugdíjas 3.5.6., 7.40.
– tőke 4.6.15., 4.6.17., 5.7.7.
Sajt 3.2.4., 3.2.8., 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., 5.1.7., 5.1.14., 5.1.18.,
5.1.19., 5.1.24., 7.19., 7.52., 8.22.
Sertéshús 3.2.4., 4.1.19., 4.7.4., 5.1.19., 5.1.20., 5.2.5.,
5.2.6., 8.23.
Sör 1.13., 3.2.8., 4.1.19., 4.7.4., 5.2.5.
Speciális
– szakiskola 3.6.2., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.10., 3.6.13.,
3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.23., 3.6.24., 7.9.
– szakiskolai tanuló 3.6.2., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.10.,
3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.9.
– szakiskolai vizsgát tett 3.6.5., 3.6.10., 3.6.13.
Sport 3.7.14., 3.7.15., 3.7.16., 3.7.17., 3.7.26., 4.2.12.
Szabadalom 4.3.11., 4.3.12., 4.6.6.
Szakirányú továbbképzés 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17.
Szakiskola 3.1.6., 3.1.7., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.9.,
3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.23., 3.6.24., 7.9.
Szakiskolai
– oklevelet szerzett, vizsgát tett 1.6., 3.6.5., 3.6.9.,
3.6.13.
– tanuló 1.6., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.9., 3.6.18.,
3.6.19., 3.6.20., 7.9.
Szakközépiskola 3.6.6., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.18.,
3.6.19., 3.6.20., 3.6.23., 3.6.24., 7.11.
Szakközépiskolai tanuló 3.6.2., 3.6.6., 3.6.12., 3.6.13.,
3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.11.
Szakmai vizsgát tett 1.6., 3.6.5., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.12.,
3.6.13.
Szakmunkásképző iskola 3.1.6., 3.1.7.
Szakmunkástanuló 1.6.
Szakmunkásvizsgát tett 1.6., 3.6.5.
Szakrendelés, szakellátás 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5.
Szállásdíj 5.5.7., 5.5.10.
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., 7.61.
Szálloda 1.14., 5.5.4., 5.5.6., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.10., 7.22.
Számítógép 3.2.3., 3.6.20., 5.7.10., 5.7.13., 5.7.15., 7.66.
Szándékos önártalom (lásd Öngyilkosság)
Szántóterület 5.1.2., 5.1.3., 5.1.8., 7.18.
Szarvasmarha 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.14.,
5.1.18., 5.1.19., 5.1.24., 7.19., 7.52., 8.22.
Szelektív hulladékgyűjtés 6.12.
Szélerergia 4.5.1., 4.5.2.
Szellemi foglalkozásúak 3.1.9., 3.1.10., 3.1.11., 3.1.12.,
3.1.13., 3.1.14., 3.1.20., 3.1.21., 3.1.22., 5.1.23.,
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 6.21.
Személyes gondoskodásban részesülők 7.42.
Személygépkocsi 1.15., 3.2.3., 3.2.8., 3.4.40., 3.4.42.,
3.4.43., 5.5.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.27.,
5.6.28., 7.24., 8.25., 8.28., 8.29.
Személyi
– jövedelemadó 4.1.13., 4.6.3.
– számítógép (lásd Asztali számítógép)
Személyesrűléses közúti közlekedési baleset 3.4.19.,
3.4.20., 3.4.36., 3.4.37., 3.4.38., 3.4.39., 3.4.40.,
3.4.42., 3.4.43., 7.7., 8.29.
Személyszállítás 1.15., 3.2.8., 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., 4.5.2., 5.2.5., 8.27.
Szénhidrátfogyasztás 4.1.18.
Szennedélybetegek otthona 3.5.23., 3.5.24., 3.5.28.
Szennyvízelvezetés 3.2.8., 3.3.6., 7.6.
Szennyvízgyűjtő-hálózat 3.3.4., 3.3.6.
Szennyvízkezelés 6.11.
Szépirodalmi mű 3.7.18.
Szerencsejáték 3.2.8.
Szervestrágya 4.4.6., 5.1.14., 5.1.15.
Szervezet tevékenységében részt vevő 3.1.19.
Szervezett idegenforgalom 5.5.2., 5.5.4.
Szeszes ital 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.16., 4.1.19., 4.7.1.,
4.7.3., 4.7.4.
Színház 1.7., 3.7.1., 3.7.8., 3.7.9., 3.7.13., 7.13.
Színházlátogatás 1.7., 3.7.8., 3.7.9., 7.13.
Színmű 3.7.18.
Szoba 3.3.1., 3.3.4.
Szociális
– étkeztetés 3.5.21., 7.8., 7.42.
– intézmények 3.5.22., 3.5.23., 3.5.24., 3.5.28.,
3.5.30.
– jövedelem 3.2.1., 3.2.6.
– költség 3.1.24.
– segély 3.5.25., 7.8.
– segélyezés, támogatás 3.5.5., 7.8.
– védelem 1.4., 3.5. fejezet
Szolgáltatás 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 3.6.14., 3.6.16., 3.6.17.,
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., 4.4.14.
Szőlő 1.11., 3.2.4., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.13., 8.21.
Szőlőterület 5.1.2., 5.1.3., 5.1.13., 7.18.
Szövetkezet tagja 3.1.5.
Szülésznő 3.4.1.
Születés körüli halálozás 2.19.
Születéskor várható átlagos élettartam 1.1., 2.21., 8.3.
Születéskori súly 2.40.

T, Ty

Tájvédelmi körzetek 6.7.
Támogatások 3.1.18., 3.4.27., 3.5.10., 3.5.11., 3.5.12.,
3.5.17., 3.5.22., 3.5.25., 3.5.26., 3.5.27., 3.5.28.,
4.1.11., 4.1.12., 4.1.13., 4.1.14., 4.6.4.
Tanár felsőoktatásban (lásd Oktató)
Tanár, tanító (lásd Pedagógus)
Táncegyüttes 3.7.11.
Tankönyv 3.7.3., 3.7.20.
Tankönyvkiadás 3.7.20.
Tanuló 1.6., 3.4.28., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6.,
3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.18.,
3.6.19., 3.6.20., 3.6.21., 7.45.
Tápanyagfogyasztás 1.3., 4.1.18.
Táppénz 3.5.1., 3.5.8., 4.1.14.

Táppénzes nap 3.5.8.
Tárgyi eszközök 4.6.15.
Társadalmi
– jövedelem 3.2.1., 3.2.6.
– juttatások 4.1.13., 4.1.14.
Társadalombiztosítási
– hozzájárulás 4.1.13.
– juttatások 4.1.13.
– támogatás 3.4.27.
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., 5.7.11., 7.15.
– vállalkozás tagja 3.1.5.
Tartós
– elhelyezés 7.8., 7.42.
– javak, fogyasztási cikk 3.2.3., 4.1.17., 4.7.3., 4.7.12.
Távbeszélő (lásd Telefon)
Távfűtés, távhő 3.2.8., 3.3.7.
Távmunka 3.1.18.
Tbc-s betegek 3.4.12.
Tea 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6.
Tehergépkocsi 3.4.43., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12.,
5.6.13., 5.6.29., 7.24.
Tej 1.12., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.7.4., 4.7.8., 4.7.9.,
5.1.7., 5.1.19., 5.1.20., 5.1.24., 5.2.5., 8.23.
Tej és tejtermék 1.3., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6.
Telefonforgalom 1.16., 5.7.3.
Telefonfővonal 1.16., 5.7.4., 7.63., 8.30.
Telefonhívás 5.7.3.
Telefonkészülék 3.2.8.
Települések 2.28., 7.1., 7.27., 7.29., 7.30.
Településhálózat 7.1., 7.27.
Települési
–
– könyvtár (lásd Könyvtár)
– önkormányzat (lásd Önkormányzat)
– hulladék 6.12.
Televízió
– adásidő, műsoridő 3.7.13., 5.7.5.
– adó 5.7.5.
– előfizetők 5.7.6.
– kábelhálózat 5.7.6., 5.7.7.
– készülék 1.13., 3.2.3., 5.2.5.
– műsor 3.7.13., 5.7.6.
– műsorszolgáltatás 3.7.1., 3.7.13.
– műsorszórás 5.7.5.
Teljes
– munkaidőben alkalmazásban álló 3.1.9., 3.1.10.,
3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.20., 3.1.21.,
3.1.22., 5.1.23., 7.4.
– termékenység arányszám 1.1., 2.17.
Temetési segély 3.5.26.
Terhesség 2.41., 2.44.
Terhességi-gyermekágyi segély 3.5.1., 4.1.14.
Terhességmegszakítás 1.1., 2.19., 2.20., 2.44., 3.5.1.
Termékadó 4.1.1., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.11.
Termékenység
– arányszám 1.1., 2.17.
– mutató 2.17.
Terméktámogatások 4.1.11.
Termelési
– adó 4.1.11.
– támogatás 4.1.11.
Termelői-borkimérés 7.57.
Termelőiár-index 4.7.7., 4.7.10., 4.7.11.
Termésátlag 5.1.10., 5.1.13., 7.51., 8.20.
Termésmennyiség 1.11., 5.1.9., 5.1.19., 5.1.20.,
5.1.24., 7.51., 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, fogyas 1.1., 7.2., 8.2.
Természetvédelmi területek 6.7.
Termőföld ár 5.1.4.
Termőterület 5.1.2., 5.1.3., 7.18. Terület 6.17., 7.1., 8.1.
Tiszt, tiszthelyettes 5.8.1., 5.8.4.
Tó 6.17.
Tojás 1.3., 1.12., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4.,
4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.19., 5.1.20., 5.1.24.
Több napra látogatók 5.5.3., 5.5.16., 5.5.17., 5.5.18.,
5.5.19.
Többszintes, többalakos épület 3.3.4.
Tökeméreg 4.6.6.
Tranzitforgalom (lásd Átmenő forgalom)
Trolibusz 3.4.43., 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., 4.4.14., 4.6.6., 5.5. fejezet
Tüdőbetegek 3.4.12., 7.35., 7.36.
Tüdőgondozó intézetek 3.4.12., 7.36.
Tüdőszűrések, -szűrő állomások 3.4.12.
Tűzesetek 3.4.23.
Tyúk 5.1.18., 5.1.19., 5.1.24., 7.52..

U, Ú

Új beteg 3.4.12., 3.4.13., 3.4.14., 3.4.15., 3.4.16.
Újraházasodás 2.12.
Újság, folyóirat 3.2.8., 3.7.4.
Út 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8., 5.6.8., 5.6.9., 8.28.
Utazás 3.4.20., 3.4.40., 3.4.42., 3.4.43., 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., 7.61.
Utazás 3.7.17., 5.5.4., 5.5.5.
Utazási
– biztosítás (lásd Biztosítás)
– cél 5.5.5., 5.5.15., 5.5.20., 5.5.21.
– iroda 5.5.4.
– kiadás 5.5.5., 5.5.18., 5.5.19., 5.5.20., 5.5.21.
– költségterítés 3.5.1.
– szervező 5.5.1.
Utaztató szervezet 5.5.1.

Ü

Üdülő 3.3.4.
Úrlap 7.65.
Üvegházhatású gáz 6.8.
Üzemanyagtöltő állomás 5.4.1., 5.4.2., 7.21., 7.54.,
7.55.
Üzlet 5.4.1., 5.4.2., 7.21., 7.54., 7.55.

V, W

Vadállomány 5.1.21.
Vadgazdálkodás 5.1.21.
Vadhús 5.1.19.
Vádoltak 3.8.12.
Vágányhossz 5.6.4., 5.6.17.
Vágóállat 1.12., 4.7.8., 5.1.19., 5.1.24.
Vágóbaromfi (lásd Baromfi)

- Vágócsirke (lásd Baromfi)
- Vágógalamb 5.1.18., 7.52.
- Vágójuh (lásd Juh)
- Vágómarha (lásd Szarvasmarha)
- Vágósertés (lásd Sertés)
- Vagyonbiztosítás (lásd Biztosítás)
- Vagyongazdálkodás 3.5.1., 3.5.2.
- Válás 1.1., 2.14., 2.15., 2.36., 2.37.
- Válási arányszámok 1.1., 2.14., 2.36.
- Vállalat 4.1.7., 4.1.8.
- 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., 5.1.22., 5.2.7., 5.3.3., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.11., 7.15., 7.47., 7.50., 8.30.
- Vallás 3.7.13., 3.7.17., 4.2.12.
- Vándorlás
- állandó 2.6., 2.29.
 - belföldi 2.6., 2.29.
 - ideiglenes 2.6., 2.29.
 - nemzetközi 2.7., 2.8., 2.9., 2.10., 2.30., 2.31., 2.32., 2.33
- Vándorlási különbözet 2.6., 8.2.
- Várandós anyák 7.37.
- Városi népesség 2.28., 7.27., 7.28.
- Városok 2.6., 2.28., 2.29., 3.3.1., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.5., 3.3.6., 3.3.7., 3.3.8., 3.7.8., 3.7.10., 3.7.12., 3.7.21., 7.1., 7.5., 7.27., 7.28.
- 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., 7.62., 8.28.
- Vasúti
- közlekedési baleset 3.4.21.
 - 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 3.5.15., 7.8.
- Védett
- állatfajok, növényfajok 6.7.
 - területek 6.7.
- Védőnő 3.4.1., 7.7., 7.37., 7.38.
- Védőoltások 3.4.11.
- Végső fogyasztás 1.9., 4.1.1., 4.1.9., 4.1.10.
- Végzettség (lásd iskolai végzettség)
- Vegyes jövedelem 4.1.13.
- Vendég 1.14., 5.5.7., 5.5.10., 5.5.11., 5.5.12., 5.5.22., 7.58.
- Vendégéjszaka 1.14., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.9., 5.5.10., 5.5.11., 5.5.12., 5.5.22., 7.58.
- Vendéglátás, szálláshely-szolgáltatás 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.16., 4.7.1., 5.5. fejezet
- Vendéglátóhely 5.5.13., 5.5.14., 7.23., 7.59.
- Vendéglátóhely bevétele 5.5.14.
- Vérellátás 3.4.8.
- Veszélyes hulladék 6.12.
- Veszélyeztetett kiskorúak 3.5.15.
- Vetésterület 5.1.8.
- Vetésszerkezet 5.1.8.
- 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 3.2.8., 3.3.4., 3.3.7., 4.7.4., 5.6.20., 7.6.
- Videómagnó 3.2.3.
- Világbajnokság 3.7.14., 3.7.16., 3.7.26.
- Villamos 3.4.43., 5.6.3., 5.6.16.
- Villamos energia 1.13., 3.2.8., 3.3.7., 4.1.16., 4.4.6., 4.5.1., 4.5.2., 4.5.3., 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)
- Vízerőmű 4.5.1., 4.5.2., 8.27.
- Vízfogyasztás 3.3.6., 7.6.
- Vízgyűjtő területek 6.18.
- Vízhasználat 5.1.17.
- 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., 7.25., 7.64.

Z

Zenemű, kotta 3.7.1., 3.7.2.

Zeneműkiadás 3.7.1.

Zöldség 1.11., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.7., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.12., 5.2.5.

Zöldterület 6.6.

Zsír 4.1.18., 4.4.6., 4.7.4.

Zsiradék 1.3., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 5.1.19., 5.1.20.

A

Accident 1.1., 2.23., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21., 3.4.22., 3.4.23., 3.4.35., 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 3.4.41.
- 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., 5.5.10.

Active

- corporations and unincorporated enterprises (see *Active enterprises*)
- enterprises 4.2.4., 4.2.5., 4.2.20., 4.2.21., 7.47.
- 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*)

Adoption 3.5.16.

Adult education 3.6.2., 3.6.4., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.

Ageing index 2.4.

Agricultural

- area 1.10., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.15., 7.18.
- input price index 4.7.7.
- labour input 5.1.1.
- output 5.1.5.
- producer price index 4.7.7.
- production 1.10., 1.11., 1.12., Chapter 5.1., 7.18., 7.19., 7.51., 7.52., 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., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.9., 5.1.11., 5.1.12., 5.1.13., 5.1.18., 5.1.19., 5.1.20., 5.1.24., 7.19., 7.51., 7.52., 8.19., 8.21., 8.22., 8.23.
- terms of trade 4.7.7.

AIDS 3.4.10., 3.4.32.

Air

- conditioner 3.2.3.
- pollution 6.8., 6.9.
- 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 3.4.17., 7.35.
- beverages 3.2.3., 3.2.9., 4.1.16., 4.1.19., 4.7.1., 4.7.3., 4.7.4.

Ambulance Service 3.4.9., 7.39.

Animal

- for slaughter 1.12., 4.7.8., 5.1.19., 5.1.24.
- husbandry 1.10., 1.12., 5.1.14., 5.1.18., 5.1.24., 7.19., 7.52., 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., 3.5.31., 3.5.32.

Annuity beneficiaries, recipients 3.5.4., 3.5.25.

APC 5.8.2.

Applicants of tertiary education 3.6.14.

Applied research 4.3.5.

Apprentice school 3.1.6., 3.1.7.

Arable land area 5.1.2., 5.1.3., 5.1.8., 7.18.

Archives 3.7.1., 3.7.6.

Area 6.17., 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., 3.1.9., 3.1.11., 3.1.20., 5.1.23., 5.2.10., 5.2.11., 5.3.11., 5.6.33., 5.7.12., 7.4., 7.60.
- life expectancy at birth 1.1., 2.21., 8.3.
- market price 4.7.9.
- monthly gross regular earnings 3.1.14.
- net earnings 3.1.9., 3.1.12., 3.1.21., 3.5.3., 5.1.23., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.11., 7.4., 7.60.
- yield 5.1.10., 5.1.13., 7.51., 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., 5.5.23., 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 5.1.18., 7.52.

Beef 3.2.4., 4.1.19., 5.1.19., 5.1.20., 5.2.5., 8.23.

Beer 1.13., 3.2.8., 4.1.19., 4.7.4., 5.2.5.

Beneficiaries of pensions on one's own right 3.5.6., 7.40.

Benefits

- in cash 3.5.1.
- related to sickness 4.1.14.

Beverage 3.2.2., 3.2.4., 3.2.7., 3.2.8., 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 5.1.21.

Biomass 4.5.1.

Birth weight 2.40.

Blank 7.65.

Blood supply 3.4.8.

Bond 4.6.5.

Book 1.7., 3.2.8., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.17., 3.7.18., 3.7.19., 3.7.20., 4.3.1., 5.2.5.

Book production 1.7., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.17., 3.7.18., 3.7.19., 3.7.20.

Booklet 3.7.2., 3.7.3., 3.7.17., 3.7.18., 3.7.19., 3.7.20..

Borrowing minus reimbursement 4.1.20.

Branch structure of industry 5.2.3.

Bread 3.2.4., 3.2.8., 4.7.4., 5.2.5., 5.2.6.

- Budapest**
 – Stock Exchange 4.6.10.
 – Stock Index 4.6.10.
- 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., 3.4.38., 3.4.43., 5.5.4., 5.6.3., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.14., 5.6.15., 7.24.
- Business units** 4.2.1., 4.2.6., 5.1.3., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.12., 5.1.13., 5.1.18., 5.1.19., 5.1.22., 5.2.7., 5.3.9., 7.15.
- C**
- Cable**
 – subscribers 5.7.6.
 – television 5.7.6., 5.7.7., 5.7.8., 5.7.9., 7.25., 7.63., 7.64.
 – television network 5.7.6., 5.7.7.
- Canteens** 5.5.13., 5.5.14., 7.23.
- Capital**
 – account 4.6.6.
 – expenditures 4.3.1., 4.3.2., 4.3.4.
 – formation 4.1.20.
 – of countries 8.1.
- Carreer starters** 3.1.17.
- Categories** 4.2.15., 4.2.16.
- Catering unit** 5.5.13., 5.5.14., 7.23., 7.59.
- Cattle** 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.14., 5.1.18., 5.1.19., 5.1.24., 7.19., 7.52., 8.22.
- Cattle for slaughter (see Cattle)**
- Caves** 6.7.
- CD-player** 3.2.3.
- Ceased dwelling** 3.3.5.
- Cement** 1.13.
- Central**
 – bank 4.6.14.
 – 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., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 7.51., 8.19., 8.20.
- Change in stocks** 4.1.9., 4.5.1.
- Cheese** 3.2.4., 3.2.8., 4.7.4., 5.2.5.
- Chicken** 5.1.18., 7.19., 7.52.
- Child**
 – protection 3.5.13., 3.5.14., 3.5.16., 3.5.17., 7.41.
 – protection allowance, benefit 3.5.25., 3.5.26.
 – welfare provision 3.5.20.
 – welfare service 3.5.19.
- Child-care**
 – allowance 1.5., 3.5.10., 3.5.12., 4.1.14.
 – benefit 1.5., 3.2.10., 3.5.1., 3.5.10., 3.5.12., 4.1.14.
- Children** 2.16., 2.17., 2.37., 2.39., 2.40., 2.42., 2.43., 3.4.2., 3.4.15., 3.4.24., 3.4.28., 3.4.37., 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., 3.5.27., 7.10.
- Children**
 – cared 3.5.14., 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20.
 – in infant nurseries 1.5., 3.5.18., 7.8.
 – of divorced parents 2.37.
- Children's home** 3.5.154., 3.5.17.
- Church, denomination** 3.4.26., 3.6.6., 3.6.25.
- Cinema** 1.7., 3.7.21.
- Cinema attendance** 1.7., 3.7.21.
- Citizen** 2.7., 2.8., 2.9., 2.10., 2.30., 2.31., 2.32., 2.33., 3.5.16.
- Classroom** 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.24., 7.9., 7.10., 7.11., 7.45.
- Clothing** 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.16., 4.4.6., 4.7.1., 4.7.3., 5.2.5., 8.16.
- Club for the aged** 3.5.23.
- Coal** 1.13., 4.4.6., 4.5.1., 4.5.2., 5.2.5., 8.27.
- Coffee** 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6.
- Collective or leisure activity accommodation** 5.5.11.
- College** 1.6., 3.1.6., 3.1.7., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.25.
- Commercial services** 5.6.23., 5.6.24.
- Communication** 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.16.
- Companies and partnerships** 4.2.1., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.19., 4.2.20., 5.1.22., 5.2.7., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.11., 7.15.
- Compensation of employees** 3.2.1., 4.1.13.
- Computer** 3.2.3., 3.6.20., 5.7.10., 5.7.13., 5.7.15., 7.66.
- Concerts** 3.7.10.
- 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., 3.4.12., 3.4.13., 3.4.14., 3.4.15., 3.4.16.
- Consumer**
 – durable goods 3.2.3., 4.1.17., 4.7.3., 4.7.12.
 – goods stock of household 3.2.3.
 – 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., 4.1.19., 5.1.12.
- Consumption**
 – expenditure 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.9., 4.1.16., 4.1.17.
 – of carbohydrates 4.1.18.
 – of households 1.2., 3.2.2., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.7., 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., 3.8.2., 3.8.3., 3.8.4.
- Credit**
 – institute 4.6.14., 4.6.15., 4.6.16.
- Crime (see Registered crimes)**
- Crop production** 1.10., 1.11., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 5.1.12., 5.1.13., 5.1.14., 7.51.
- Crops and horticultural products** 4.7.7., 5.1.5., 5.1.6.
- 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., 3.7.7.
 – educational lectures, programmes 3.7.7.
 – institutes 3.7.7.
 – services 3.7.1.
- Culture** 1.7., 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., Chapter 3.7.
- Curative-preventive health care** 3.5.1.
- Current account** 4.6.6., 8.17.

D

Dance ensembles 3.7.11

Day

- care 3.5.20., 3.5.22., 7.8., 7.42.
- homes for disabled 3.5.22.

Deaths 1.1., 2.14., 2.19., 2.20., 2.22., 2.23., 2.24., 2.25., 2.26., 2.44., 2.45., 2.46., 2.47., 3.4.4., 3.4.9., 3.4.12., 3.4.31., 3.4.19., 3.4.20., 3.4.21., 3.4.22., 3.4.32., 3.4.36., 3.4.39., 3.4.40., 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., 4.6.8.
- stock 4.6.7.

Deepfreezer 3.2.3., 5.2.5.

Defendants 3.8.10.

Defoliation 6.3.

Dentist 3.4.1., 8.7.

Dependency ratio 2.4.

Deposit 4.6.12.

Desktop computer 3.2.3., 5.7.10., 5.7.15., 7.66.

Development level 7.14.

Devices of military engineering 5.8.2.

Digital

- camera 3.2.3.
- video recorder 3.2.3.

Disability

- annuity 3.5.4.
- annuity beneficiaries 3.5.4.
- pension 3.5.2., 3.5.5., 7.40.
- pensioner 3.5.4., 3.5.6., 3.5.31., 3.5.32.

Disabled 3.4.18., 3.4.33.

Disadvantaged children, students 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.

Diseases 1.1., 2.23., 2.24., 2.46., 3.4.9., 3.4.10., 3.4.11., 3.4.13., 3.4.14., 3.4.15., 3.4.16., 3.4.17., 3.4.24., 3.4.25., 3.4.28., 3.4.29., 3.4.30., 3.4.31.,

Dishwasher 3.2.3.

District heating 3.2.8., 3.3.7.

Dividend 4.1.13., 4.6.16.

Divorce 1.1., 2.14., 2.15., 2.36., 2.37.,

Divorce rates 1.1., 2.14., 2.36.

Doctor of Sciences 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9.

Domestic

- care 3.5.21., 7.42.
- pigeons for slaughter 5.1.18., 7.52.
- 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., 5.5.15., 5.5.16.
- use 4.1.9., 4.1.10., 5.1.11., 5.1.20.

Drinking water supply 3.2.8., 3.3.6.

Drug 3.4.16., 3.8.9., 4.1.16.

Drug consumers 3.4.16.

DVD 3.2.3

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 3.2.8., 4.1.16., 4.7.1.
- repair 3.2.8.
- sell 3.3.2.
- stock 3.3.1., 7.5.

E

Earnings 1.2., 3.1.9., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.14., 3.1.20., 3.1.21., 5.1.23., 7.4.

Economic

- activity 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 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 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., Chapter 3.6., 3.7.13., 4.1.16., 4.2.12., 7.9., 7.10., 7.12., 7.45., 8.16.

Educational – attainment 3.1.6., 3.1.7., 3.6.5., 3.6.8., 3.6.13., 3.6.17., 3.6.25., 3.8.16., 4.3.10., 5.5.4.

– institution 3.6.6.Egg 1.3., 1.12., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.19., 5.1.20., 5.1.24.

Electric energy (see Electricity)

Electricity 1.13., 3.2.8., 3.3.7., 4.1.16., 4.4.6., 4.5.1., 4.5.2., 4.5.3., 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., 3.1.15., 3.1.16., 7.3., 8.4., 8.5.

Employed persons 3.1.19.

Employee 3.1.5., 3.5.8.

Employees 1.2., 3.1.9., 3.1.10., 3.1.19., 5.1.23., 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., 5.7.12., 7.4., 7.60.

Employees' compulsory social contribution 4.1.13.

Employers' social contribution 4.1.13.

Employment

- for public benefit 3.1.18.
- rate 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3., 8.4.
- substitute support 3.5.25., 7.9.

Endangered minors 3.5.15.

Energy consumption 3.3.7., 4.5.1., 4.5.2., 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., 5.1.22., 5.2.7., 5.3.3., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.11., 7.15., 7.47., 7.50., 8.30.

Enterprises with foreign direct investment 4.2.7., 4.2.9., 7.15., 7.50.

Entrepreneur 4.2.1., 4.2.2., 4.2.6., 4.2.19., 5.1.22., 5.4.1., 7.15., 7.57.

Environmental protection investment 6.13., 6.14.

Equities 4.6.10., 4.6.12.

European Championship 3.7.14., 3.7.15.

Exchange rate 4.6.11.

Exhibitions 3.7.7., 3.7.12., 7.13.

Expectant mother 7.37.

Expenditures

- on trips 5.5.5., 5.5.18., 5.5.19., 5.5.20., 5.5.21.
- 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., Chapter 4.4., 4.5.1., 4.5.3., 4.6.6., 5.1.11., 5.1.20., 5.2.2., 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 3.5.26.
Extreme weather value 6.15.

F

Family 3.5.11., 3.5.15., 3.5.27., 7.38.

Family

– allowance 1.5., 3.5.11., 3.5.27., 3.5.12. 3.5.25.,
4.1.14.

– care service 3.5.19.

Family

– house 3.3.4.

– paediatrician 3.4.2., 3.4.3., 3.4.24., 7.7.

– paediatrician's service 3.4.2., 3.4.3., 3.4.24., 7.33.

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 3.4.22.

Fats and oils 1.3., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 5.1.19., 5.1.20.

Fertiliser 1.13., 4.4.6., 4.7.7., 5.1.15.

Fertility

– indicator 2.17.

– rate 1.1., 2.17.

Field of sciences 4.3.3.

Filling stations 5.4.1., 5.4.2., 7.21., 7.54., 7.55.

Film 3.7.13., 3.7.21., 3.7.22., 3.7.23.

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 3.2.8.

– servicing organizations 4.6.14.

Fires 3.4.23.

First aid 3.4.6., 3.4.10., 7.39.

Fish 1.3., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 5.1.19.

Fish pond 5.1.2., 5.1.3.

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 2.19.

Food 1.3., 3.2.2., 3.2.4., 3.2.7., 3.2.8., 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 3.4.31.

Footwear 1.13., 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.16., 4.4.6.,
4.7.1., 4.7.3., 5.2.5.

Foreign citizen

– emigrating from Hungary 2.8., 2.31.

– immigrating to Hungary 2.7., 2.30.

– residing in Hungary 2.9., 2.32.

Foreign

– citizens 2.7., 2.8., 2.9., 2.10., 2.30., 2.31., 2.32.,
3.5.16., 3.7.18., 3.7.19., 3.8.4.

– currency bonds 4.6.5.

– currency debt 4.6.5., 4.6.8.

– currency deposits 4.6.12.

– currency loans 4.6.5., 4.6.12., 4.6.13.

– direct investment 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9., 7.15., 7.50.

– exchange rates 4.6.11.

Foreigners (see International arrivals)

Forest 5.1.2., 5.1.3., 6.1., 6.2., 6.3., 6.4., 6.5., 6.6.,
7.18., 7.26.

Foster parents 3.5.14., 3.5.17., 7.41.

Foundation 3.4.26., 3.6.6., 3.6.25., 4.2.12., 4.2.13., 7.48.

Freight

– receipts 5.6.21.

– ton kilometre 5.6.1., 5.6.2., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21.,
5.6.25., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.

Fruit 1.11., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4., 4.7.7.,
4.7.8., 4.7.9., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.12.,
8.21.

Fuels, electric energy 4.4.2., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.6.,
4.4.13., 4.5.1., 4.7.5.

Full-time

– education 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.8.,
3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.14., 3.6.15.,
3.6.25., 7.45., 7.9., 7.10., 7.12.

– employees 3.1.9., 3.1.10., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13.,
3.1.14., 3.1.20., 3.1.21., 3.1.22., 5.1.23., 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 3.5.26.

Furnishing 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.16., 4.7.1.

G

Game

– farming 5.1.21.

– meat 5.1.19.

Games of chance 3.2.8.

Gas 1.13., 3.2.8., 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., 8.25.,
8.27.

GDP (see Gross domestic product)

General

– practitioner 3.4.2., 3.4.24., 3.4.25., 7.7.

– practitioner's service 3.4.2., 3.4.3., 3.4.24., 3.4.25.,
7.33.

Geographical data 6.17., 6.18.

Gestation period 2.41., 2.44.

Goat 3.2.4., 5.1.14., 5.1.18., 7.52.

Goat meat 3.2.5., 5.1.19.

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.

– final consumption expenditure (see Final
consumption of general government)

– institutions 4.2.15., 4.2.16., 7.15., 7.16.

– securities 4.6.5.

– subsidy 4.1.11., 5.8.1., 5.8.3.

Grade 1.6., 3.6.5., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.,
3.6.15.

Graduates 3.6.5., 3.6.17., 3.6.25.

Grapes 1.11., 3.2.4., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.13., 8.21.

Grassland 5.1.2., 5.1.3., 7.18.

Gratuities 3.2.8.

Green area 6.6.

Greenhouse gas 6.8.

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., 5.1.5., 5.8.1., 5.8.3., 7.14., 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., 3.2.8.

– 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., 5.1.5.
- value added 4.1.6., 4.1.8., 5.1.5., 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 3.5.17.

Growing stock 6.2.

H

Hare 5.1.21.

Hazardous waste 6.12.

Health

- care price index 3.4.34.
- 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 5.1.18., 5.1.19., 5.1.24.

HI subsidy 3.4.27.

Tertiary vocational programme 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17.

HIV-infected persons 3.4.32.

Holiday houses 3.3.4.

Home maintenance support 3.5.25., 7.9.

Homes

- and temporary homes for handicapped persons 3.5.23., 3.5.24., 3.5.29.
- and temporary homes for the aged 3.5.23., 3.5.24., 3.5.29.
- for addicts 3.5.23., 3.5.24., 3.5.29.
- for homeless persons, homeless shelter 3.5.23., 3.5.24., 3.5.29.
- for psychiatric patients 3.5.23., 3.5.24., 3.5.29.

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., 5.1.7., 5.1.19.

Horse 5.1.18., 7.52.

Horse meat 5.1.19., 5.1.20.

Hospital 1.4., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.26., 7.7., 7.34., 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., 5.5.10., 7.22.

Hotels and restaurants 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.16., 4.7.1., Chapter 5.5.

Hourly labour cost 3.1.25.

Household 3.2.1., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8. Household

- energy 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.7.3., 4.7.4.
- equipment 4.1.16., 4.7.1.
- expenditure 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 4.1.17.
- income 1.2., 3.2.1., 3.2.6., 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 3.2.8

Housing 8.16.

Housing

- estate building 3.3.4.
- loans 4.6.13.

Housing, maintenance 3.2.3., 3.2.10.

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., 5.5.17., 5.5.19., 5.5.21.

Hydro plant 4.5.1., 4.5.2., 8.27.

I

ICT 5.7.10., 5.7.14., 5.7.15., 7.63.

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., Chapter 4.4., 4.5.1., 4.5.2., 4.5.3., 4.6.6., 5.1.11., 5.1.20., 8.13., 8.14.

Income 3.2.1., 3.2.6., 4.1.13., 4.1.20.

Income

- deciles 3.2.1., 3.2.2., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.6., 3.2.7.,
- from work (see Labour income)
- tax (see Personal income tax)

Index of real wages 4.1.15.

Induced abortion 1.1., 2.19., 2.20., 2.44., 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., 3.4.26., 7.37.

Infant

- death 1.1., 2.19., 2.25., 2.46., 7.2.
- nurseries 3.5.18., 7.8.

Infectious diseases 3.4.10., 3.4.29.

Inflation (see Consumer price index)

Influenza 3.4.30.

Inland traffic 5.6.2., 5.6.18., 5.6.25., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.

innovative 4.3.13., 4.3.14.

Input price index 4.7.7.

Institution for education 3.6.6., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24.

Insurance 3.2.8., 4.6.9.

Insurance company 4.6.14., 4.6.17., 4.6.18.

Intangible assets 4.6.15., 4.6.17.

Intentional self-harm (see Suicide)

Interest 4.1.13., 4.6.16.

Intermediate consumption 4.1.1., 4.7.7., 5.1.5.

Internal

- migration (see Migrations)
- water protection 6.10.

International

- arrivals 5.5.2., 5.5.3., 5.5.18., 5.5.20.
- 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., 5.5.23.
- tours 5.5.2.
- trade in services 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12.

Internet

- access 5.7.8., 5.7.9., 7.64., 7.65., 8.30.
- browser 7.64.
- connection 3.6.20., 5.7.10.
- subscription 5.7.8., 7.25.

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., 7.16.

Investment

- coupon, funds 4.6.12.
- on housing 4.1.20.

Irrigated area 5.1.17.

ISDN channel 5.7.4., 7.63.

J

Job creating investment 3.1.18.

Jobseeker's allowance, assistance, provision recipients 3.1.17

Journal publishing (see Periodical publication)

K

Kindergarten 3.6.1., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.7., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24., 7.44.

Kindergarten

- children 1.6., 3.4.24, 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.7., 7.44.
- teacher 3.6.7., 3.6.22., 7.44.

Kitchen garden 5.1.2., 5.1.3., 7.18.

L

Labour income 3.1.9., 3.1.13., 3.1.22., 3.1.23., 3.2.1., 3.2.6.

Lake 6.17.

Land

- area 5.1.2., 5.1.3., 7.18.
- prices 5.1.4.
- use category 5.1.2., 5.1.3., 5.1.14., 7.18.

Law enforcement institution 3.8.13., 3.8.14.

Lawsuit 3.8.1., 3.8.3., 3.8.4., 3.8.5., 3.8.12.

Learning of foreign languages 3.6.18.

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., 3.7.5., 7.13.

Life

- expectancy (see *Average life expectancy at birth*)
- insurance (see *Insurance*)

Literary book 3.7.18.

Live

- animal and animal product 4.4.6., 4.4.13., 4.7.7., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.19., 5.1.20.
- birth order 2.39.
- birth rate 2.17., 2.29., 2.30., 7.2., 8.2.
- births 1.1., 2.16., 2.17., 2.18., 2.20., 2.38., 2.39., 2.40., 2.41., 2.42., 2.43.,

Live-born animals 5.1.24.

Livestock 1.12., 5.1.14., 5.1.18., 7.19., 7.52., 8.22.

Loans 4.6.5., 4.6.12., 4.6.13.

Loans for house purchase (see *Housing loans*)

Local

- farmers 7.57.
- government 3.3.4., 3.5.25., 3.5.26., 3.6.6.
- government of settlement (see *Local government*)

Logging 6.5.

Long-term placement 7.9., 7.42.

M

Main

- irregular benefits granted by local governments 3.5.26.
- regular benefits granted by local governments 3.5.25.
- road 5.6.8., 7.60.

Maize (see *Cereals*)

Management of

- dwelling stock 3.3.8.
- real estates 3.3.8.

Manual workers, employees 3.1.9., 3.1.10., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.20., 3.1.21., 3.1.22., 5.1.23., 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., 5.1.14., 5.1.15.

Marital status 2.5., 2.11., 2.26., 2.34.,

Market capitalization 4.6.15.

Marketing innovative 4.3.13.

Marriages 1.1., 2.11., 2.12., 2.14., 2.15., 2.16., 2.17., 2.34., 2.35., 2.38.

Marriages ceased 2.14.

Married couple 3.5.27.

MCH nurses 3.4.1., 7.7., 7.38.

Means of transport modes 5.5.4.

Meat 1.3., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 5.1.19., 5.1.20., 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 3.2.8., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5., 7.33.

Medicament turnover 3.4.27.

Medicaments 3.2.8., 3.4.27., 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., 6.19., 6.20., 6.21.

Metro 5.6.3., 5.6.17.

Microwave oven 3.2.3.

Midwives 3.4.1.

Migration

- balance 2.6., 8.2.
- internal 2.6., 2.29.
- international 2.7., 2.8., 2.9., 2.10., 2.30., 2.31., 2.32., 2.33.
- permanent 2.6., 2.29.
- temporary 2.6., 2.29.

Military educational institution 5.8.1.

Milk 1.12., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.7.4., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.19., 5.1.20., 5.1.24., 5.2.5., 8.23.

Milk and dairy products 1.3., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6.

Minority language 3.6.19.

Minors

- taken into child protection 3.5.15., 7.8.
- under guardianship 3.5.15.

Mixed income 4.1.13.

Mobile

- phone 3.2.3., 5.7.10.
- phone calls 5.7.3.
- telephone subscription 5.7.4., 8.30.

Mobility support 3.1.18.

Modem 5.7.8., 5.7.9., 7.25.

Mortality (see *Death*)

Mortality rate 1.1., 2.24., 2.45., 3.4.4., 7.2., 8.2.

Mother 2.17., 2.18., 2.38., 2.42.

Motivation 5.5.5., 5.5.14., 5.5.19., 5.5.20.

Motor

- road 5.6.8., 7.60.
- vehicle insurance (see *Insurance*)

Motorcycle 3.4.38., 3.4.42., 3.4.43., 5.5.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.24.

Motorway 5.6.8., 7.60., 8.28.

Multiple births 2.43.

Multi-storey, multi-dwelling building 3.3.4.

Municipal waste 6.12.

Museum 1.7., 3.7.1., 3.7.12., 7.13.

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., 6.7.

Natural

- gas (see *Gas*)
- increase, decrease 1.1., 7.2., 8.2.

Nature conservation reserves 6.7.

Neoplasm 1.1., 2.23., 2.47.

Net

- available income 3.2.1., 3.2.6.
- financial assets of household 4.6.12.
- lending /borrowing 4.1.20.
- sales 5.7.13.

Network and transformer losses 4.5.3.

New patient 3.4.12., 3.4.13., 3.4.14., 3.4.15., 3.4.16.
Newspapers, periodicals 3.2.8., 3.7.4.
Non school based vocational training 3.6.21.
Non-durable goods 4.1.17., 4.7.12.
Non-financial corporation 4.1.7., 4.1.8. *Non-manual workers, employees* 3.1.9., 3.1.10., 3.1.11., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.14., 3.1.20., 3.1.21., 3.1.22., 5.1.23., 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., 7.15., 7.48., 7.49.
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 3.5.18., 3.5.22., 3.5.30.
Nurses 3.4.1., 3.4.2., 3.4.4.
Nursing
 – *allowance* 3.5.25.
 – *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., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10.
Old-age
 – *allowance* 3.5.25.
 – *dependency ratio* 2.4.
 – *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., 3.5.31., 3.5.32.
Operating surplus 4.1.13.
Operational expenses 3.5.1., 3.5.2.
Orchard 5.1.2., 5.1.3., 7.18.
Organic
 – *area* 5.1.14.
 – *farming* 5.1.14.
Organized tourism 5.5.2., 5.5.4.
Other (private until 2009) accommodation 5.5.10., 7.58.
Out of school care 3.5.20.
Outpatient service 3.2.8., 3.4.5.
Output (see Gross output)
Output value of investments 4.2.14.
Overnight visitors 5.5.3., 5.5.16., 5.5.17., 5.5.18., 5.5.19.
Owners' equity 4.6.15., 4.6.17., 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 6.6.
Park planted with flowers 6.6.
Participants in
 – *active labour market policies* 3.1.18.
 – *labour market trainings* 3.1.18.
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 3.4.20., 3.4.42., 3.4.43., 3.4.36., 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., 3.2.3., 3.2.8., 3.4.42., 3.4.43., 3.4.40., 5.5.4., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.27., 5.6.28., 7.24., 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., 7.61.
 – *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., 7.61.
 – *transport* 1.15., 3.2.8., 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* 3.5.14., 3.5.15., 3.5.16., 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.21., 3.5.22., 3.5.23., 3.5.24., 3.5.29., 3.5.30., 7.35.
 – *with mental and neurotic disorders* 3.4.14., 3.4.15., 7.35.
 – *with pulmonary diseases* 3.4.12., 7.35., 7.36.
 – *with TB* 3.4.12.
 – *with venereal and skin diseases* 3.4.13.
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., 3.5.31., 3.5.32., 4.1.14., 7.8., 7.40.
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., 3.5.31., 3.5.32., 7.8., 7.40.
Pensions 3.5.2., 3.5.3.
Pensions on one's own right 3.5.6., 7.40.
Pension-types benefits 3.5.3., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.31., 3.5.32., 7.40.
People naturalized in Hungary 2.10., 2.33.,
Performance in postal communication 5.7.2.
Perinatal mortality 2.19.
Periodical publication 3.2.8., 3.7.1., 3.7.4., 5.2.5.
Permanent migration (see Migration)
Perpetrator (see Registered perpetrator)
Personal
 – *computer (see Desktop computer)*
 – *income tax* 4.1.13., 4.6.3.
Persons
 – *receiving personal care* 7.42.
 – *under trusteeship* 3.5.15.
 – *with definitive sentence* 1.8., 3.8.12., 3.8.13., 3.8.14., 3.8.15., 3.8.16.
 – *with university/college degree* 3.1.17.
Pesticide 5.1.16., 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* 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17.
Physician 1.4., 3.4.1., 3.4.2., 3.4.4., 3.4.6., 3.4.9., 3.4.24., 3.4.25., 7.7., 8.7.
Physiotherapist 3.4.1.
Pig 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.14., 5.1.18., 5.1.19., 5.1.24., 7.19., 7.52., 8.22.
Pig meat (see Pork)
Pigs for slaughter (see Pigs)
Pipe breaking 3.3.6.
Piped gas 3.2.8., 3.3.4., 3.3.7., 4.7.4., 5.6.20., 7.6.

- 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 3.7.18.
 Police 5.8.3., 5.8.4., 5.8.5.
 Population 1.1., 2.1., 2.2., 2.4., 2.5., 2.6., 2.27., 2.28., 7.1., 7.27., 7.28., 7.29., 7.30., 7.31., 8.1.
 Population
 – density 2.1., 7.1., 8.1.
 – density of countries 8.1.
 – of countries 8.1.
 – of villages 2.27., 7.1.
 Pork 3.2.4., 4.1.19., 4.7.4., 5.1.19., 5.1.20., 5.2.5., 5.2.6., 8.23.
 Post consignment 1.16., 5.7.2.
 Post office 5.7.1.
 Postal services 3.2.8.
 Postgraduate specialisation 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17.
 Potatoes 1.3., 1.11., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.7.4., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.12., 8.19., 8.20.
 Poultry 1.12., 4.7.8., 4.7.9., 5.1.7., 5.1.14., 5.1.18., 5.1.19., 5.1.24., 8.22.
 Poultry
 – for slaughter (see Poultry)
 – meat 3.2.4., 4.1.19., 5.1.19., 5.1.20., 5.2.5., 8.23.
 Precipitation 6.15., 6.16., 6.20.
 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 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24.
 Primary
 – occupational health service 3.4.6.
 – school 3.1.6., 3.1.7., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.8., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24., 7.45.
 Priority letter 5.7.2.
 Private
 – holding 5.1.3., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.12., 5.1.13., 5.1.18., 5.1.19.
 – pension funds 3.5.33., 3.5.34., 3.5.35., 3.5.36., 4.1.20.
 Process innovative 4.3.14.
 Procurement 1.10., 4.7.8., 5.1.6., 5.1.7.
 Procurement of agricultural products 1.10., 4.7.8., 5.1.6., 5.1.7.
 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.
 Product innovation 4.3.13.
 Production of energy 4.5.1.
 Productive land 5.1.2., 5.1.3., 7.18.
 Products in industry 1.13., 5.2.5., 8.25.
 Profit or loss after tax 4.6.16., 4.6.18.
 Profit/loss of the year 4.6.16., 4.6.18.
 Programme 3.7.7., 3.7.13., 5.7.5., 5.7.6.
 Property
 – income 4.1.13.
 – insurance (see Insurance)
 Protected
 – animal, plant species 6.7.
 – areas 6.7.
 – landscapes 6.7.
 Provisions in kind 3.5.1.
 Psychiatric
 – institution 3.4.14.
 – patients 3.4.14., 3.4.15., 7.35.
 Public
 – accommodation establishment 5.5.6., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.9., 5.5.10., 5.5.22., 7.22.
 – catering units 5.5.13., 5.5.14., 7.23.
 – 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., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24.
 – employment 3.1.18.
 – health tax 3.5.1.
 – library (see Library)
 – lighting 3.3.7.
 – purpose employment 3.1.18.
 – road network 5.6.8., 5.6.9., 7.60., 8.28.
 – service radio, television 3.7.13.
 – 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 3.1.18.
 Published book, work 1.7., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.17., 3.7.18., 3.7.19., 3.7.20..
 Pulmonary
 – dispensaries 3.4.12., 7.36.
 – screening, screening stations 3.4.12.
- ## 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., 7.17., 8.9.
 Rabbit 5.1.18., 7.52.
 Rabbit meat 4.1.19., 5.1.19.
 Radio
 – activities 3.7.1., 3.7.13.
 – broadcasting 5.7.5.
 – broadcasting time 3.7.13., 5.7.5.
 – programme 3.7.13.
 – receiver 5.2.5.
 – transmitter 5.7.5.
 Rail traffic accidents 3.4.21.
 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., 7.62.
 Railway
 – network, railway operated 5.6.4., 7.62., 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 3.2.5.
 Record 3.7.6.
 Reeds 5.1.2., 5.1.3.
 Refrigerator 3.2.3., 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., 7.46.
 - economic corporations and unincorporated enterprises (see Registered enterprises)
 - enterprises 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., 4.2.19., 5.1.22., 5.2.7., 5.3.9., 5.6.32., 5.7.11., 7.15.
 - jobseekers 3.1.17.
 - partnerships 2.22.
 - perpetrator 1.8., 3.8.4., 3.8.5., 3.8.9., 7.17., 7.46.
 - user (see User)
 - Regular
 - child protection allowance 3.5.25., 7.8.
 - officers 5.8.4., 5.8.5.
 - personnel of National Defence 5.8.1.
 - social assistance 3.5.25., 4.1.14., 7.8.
 - Rehabilitation
 - annuity 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5., 3.5.5.
 - annuity beneficiaries 3.5.4., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.31., 3.5.32.
 - Religion 3.7.17., 3.7.13., 4.2.12.
 - Remarriages 2.12.
 - Rent 3.2.8., 3.3.8., 4.7.4.
 - Rental prices 5.1.4.
 - 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., 7.17.
 - Research and Development units 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10., 7.17.
 - Resident population (see Population)
 - Residential home 3.5.29.
 - Retail
 - shops 5.4.1., 5.4.2., 7.21., 7.54., 7.55.
 - 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., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.17., 8.19., 8.20.
 - Rivers 6.18.
 - 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 3.4.19., 3.4.20., 3.4.36., 3.4.37., 3.4.38., 3.4.39., 3.4.40., 3.4.42., 3.4.43., 7.7., 8.29.
 - tractor 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.24.
 - 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., 5.5.17., 5.5.18., 5.5.19.
 - Savings 4.1.20.
 - Scholarships 4.1.14.
 - School
 - leavers 3.6.5., 3.6.8., 3.6.13.
 - site 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.
 - Schoolbook 3.7.3., 3.7.20.
 - School-book publishing 3.7.20.
 - Scientists, engineers 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10., 7.17.
 - Secondary
 - general school 3.6.6., 3.6.11., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.23., 3.6.24., 7.10.
 - 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., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.22., 3.6.23., 3.6.24., 3.8.16., 7.10.
 - vocational school 3.6.6., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.23., 3.6.24., 7.11.
 - Securities 4.6.12., 4.6.15.
 - Self-employed 3.1.5., 3.5.8., 5.5.13., 7.76.
 - Semidurable goods 4.1.17.
 - Separate waste remove 6.12.
 - Services 3.2.2., 3.2.7., 3.2.8., 3.6.14., 3.6.16., 3.6.17., 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 3.2.8., 4.1.16., 4.7.1.
 - Settlement network 7.1., 7.27.
 - Settlements 2.28., 7.1., 7.27., 7.29., 7.30.
 - Sewerage (see Public sewerage network)
 - Sewerage
 - collection 3.2.8., 3.3.6., 7.6.
 - disposal, charges 4.7.4.
 - network (see Public sewerage network)
 - Sheep 1.12., 4.7.8., 5.1.7., 5.1.14., 5.1.18., 5.1.19., 5.1.20., 5.1.24., 7.19., 7.52., 8.22.
 - Sheep for slaughter (see Sheep)
 - Ship 5.6.3.
 - Shop 5.4.1., 5.4.2., 7.21., 7.54., 7.55.
 - Short-term
 - foster care 3.5.14., 3.5.15., 3.5.20., 3.5.21., 7.41.
 - residential social institution 3.5.23., 3.5.24., 3.5.29., 3.5.30., 7.8., 7.42.
 - Shot games 5.1.21.
 - 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 5.1.21.
 - Social
 - assistance 3.5.25., 7.8.
 - assistance benefits 4.1.13.
 - assistance, supports 3.5.25., 7.8.
 - benefits 4.1.14.
 - catering 3.5.21., 7.9., 7.42.
 - contribution 3.1.24.
 - income 3.2.1., 3.2.6.
 - institutions 3.5.22., 3.5.23., 3.5.24., 3.5.29., 3.5.30.
 - protection 1.4., Chapter 3.5.
 - transfers in kind 4.1.9., 4.1.13.
 - Sold dwelling (see Dwelling sell)
 - Sound recording 3.7.1.
 - Sown area 5.1.8.
 - Special
 - education 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.
 - vocational school 3.6.2., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.10., 3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.23., 3.6.24., 7.9.
 - Specialist's consultation 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5.
 - Sports 3.7.14., 3.7.15., 3.7.16., 3.7.17., 4.2.12.
 - Spouse supplement 3.5.4.

- State**
 – borders 6.17.
 – debt service 4.6.1.
- Steel** 1.13., 8.25.
- Stock of**
 – games 5.1.21.
 – motor vehicles 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 7.24.
 – road vehicles (see Road vehicle)
- Structure of sown area** 5.1.8.
- Structures** 5.3.1., 5.3.2., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8.
- Students** 1.6., 3.4.28., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.21., 7.45.
- Students**
 – admitted to tertiary education 3.6.14.
 – applied to tertiary education 3.6.14.
 – finished 8th grades (of primary school) 1.6., 3.1.6., 3.1.7., 3.6.5., 3.8.16.
 – graduated at tertiary education 1.6., 3.6.5., 3.6.15., 3.6.17., 3.6.25.
 – in apprentice school 1.6.
 – in primary education 1.6.
 – in primary school 1.6., 3.4.24., 3.4.28., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.8., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.45.
 – in secondary school 1.6., 3.4.24., 3.4.28., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.10.
 – in secondary general school 1.6., 3.6.2., 3.6.6., 3.6.11., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.10.
 – in secondary vocational school 3.6.2., 3.6.6., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.11.
 – in special vocational school 3.6.2., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.10., 3.6.13., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.9.
 – in tertiary education 1.6., 3.6.2., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.6., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.20., 3.6.25., 7.12., 8.8.
 – in vocational school 1.6., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.9., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 7.9.
 – obtaining professional certificate (See Students passed vocational examination)
- Students passed**
 – final examination at secondary level 1.6., 3.6.5., 3.6.11., 3.6.12.
 – final skilled worker's examination 1.6., 3.6.5.
 – special vocational examination 3.6.5., 3.6.10., 3.6.13.
 – vocational examination 1.6., 3.6.5., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.12., 3.6.13.
- Students' hostel** 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.15., 3.6.23., 3.6.24., 7.10., 7.11., 7.12.
- Subscribed capital** 4.6.19., 4.6.21.
- Subscriber** 5.7.6., 8.30.
- Subsidies** 3.1.18., 3.4.27., 3.5.10., 3.5.11., 3.5.12., 3.5.12., 3.5.22., 3.5.24., 3.5.25., 3.5.26., 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** 3.4.27., 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., 3.2.4., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.4.
- Sugar beet** 1.11., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10., 7.51.
- Suicide** 1.1., 2.23., 2.26., 2.48., 3.4.9., 7.32.
- Sulphuric acid** 1.13.
- Sunny hours** 6.16., 6.21.,
- Supplementary pension** 3.2.1., 3.2.6.
- Supply** 4.1.1.
- Support**
 – for jobseekers to become a sole proprietor 3.1.18.
 – to keep the original staff number 3.1.18.
- Survivors' pension benefit** 3.5.2., 3.5.4., 3.5.5.
- T**
- Tangible fixed assets** 4.6.15.
- Tanks** 5.8.2.
- Taxes** 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.
- Tea** 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6.
- Teacher** 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.22., 7.9., 7.10., 7.11., 7.12., 7.45.
- Teachers (in tertiary education)** 3.6.6., 3.6.15., 7.12., 8.8.
- Telephone** 3.2.8.
- Telephone**
 – calls 1.16., 5.7.3.
 – main line 1.16., 5.7.4., 7.63., 8.30.
- Television**
 – activities 3.7.1., 3.7.13.
 – broadcasting 5.7.5.
 – broadcasting time 3.7.13., 5.7.5.
 – programme 3.7.13., 5.7.6.
 – set 1.13., 3.2.3., 5.2.5.
 – subscription 5.7.6.
 – transmitter 5.7.5.
- Telework** 3.1.18.
- Temperature** 6.15., 6.16., 6.19.
- Temporary**
 – assistance 3.5.26., 7.43.
 – migration (see Migration)
- Tenement dwelling** 3.3.9.
- Tertiary**
 – education 3.2.8., 3.6.1., 3.6.3., 3.6.4., 3.6.6., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.20., 3.6.25., 3.7.20., 7.12.
 – institution for education 3.6.6., 3.6.15., 3.6.25., 7.12.
 – level 3.1.6., 3.8.16., 4.3.10., 5.5.4., 5.8.1.
 – postgraduate training 3.6.5., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.25., 7.12.
 – undergraduate training 3.6.5., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.25., 7.12.
 – vocational programme 3.6.15., 3.6.17..
- Theatre** 1.7., 3.7.1., 3.7.8., 3.7.9., 3.7.13., 7.13.
- Theatre attendance** 1.7., 3.7.8., 3.7.9., 7.13.
- Therapeutical equipment** 3.2.8., 3.4.27., 3.5.1.
- Tobacco** 3.2.8., 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., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10.
- Total**
 – fertility rate 1.1., 2.17.
 – production of crops 1.11., 5.1.9., 5.1.11., 5.1.12., 5.1.13., 7.51., 8.19., 8.21.
- Tour operator** 5.5.1.
- Tourism** 4.4.9., 4.6.6., Chapter 5.5.
- Tourism**
 – balance 5.5.23.
 – night 1.14., 5.5.7., 5.5.8., 5.5.10., 5.5.11., 5.5.12., 5.5.22., 7.58.
- Tourist arrival** 1.14., 5.5.7., 5.5.9., 5.5.10., 5.5.11., 5.5.22., 7.58.
- Towns** 2.6., 2.28., 2.29., 3.3.1., 3.3.3., 3.3.4., 3.3.5., 3.3.6., 3.3.7., 3.3.8., 3.7.8., 3.7.10., 3.7.12., 3.7.21., 7.1., 7.5., 7.27., 7.28.

Towns of county rank 2.28.
Tractor (see Road tractor)
Traditional waste collection 6.12.
Tram 3.4.43., 5.6.3., 5.6.16.
Transit traffic 5.6.2., 5.6.18., 5.6.30., 5.6.31.
Transport 3.2.2., 3.2.8., 3.7.17., 4.1.16., 4.7.1., 4.7.4.,
Chapter 5.6.
Transport by pipeline 5.6.2., 5.6.20.
Travel 3.7.17., 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.,
Tree species 6.1., 6.2., 6.3., 6.5.
Trolley-bus 3.4.43., 5.6.3., 5.6.16.
Truck 3.4.43., 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12., 5.6.13., 5.6.29.,
7.24.
Type of building 3.3.4.

U

Uncultivated land 5.1.2., 5.1.3.
Underground railway 5.6.3., 5.6.17.
Undivided education 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16., 3.6.17.,
7.12.
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., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.16.,
3.6.17., 3.6.25., 7.12.
Unpaid family worker 3.1.5.
Upper secondary education 3.6.1., 3.6.3., 3.7.7., 3.7.20.,
4.3.10.
Urban
– bus-transport 5.6.15., 7.61.
– passenger transport 1.15., 5.6.15.
– population 2.28., 7.27., 7.28.
Use 4.1.1., 4.1.10., 4.1.20.
User 1.7., 3.7.5., 7.13.

V

Vaccination 3.4.11.
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., 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 4.4.6., 4.7.7.,
4.7.8., 4.7.9., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 5.1.10.,
5.1.12., 5.2.5.
Velocity of wind 6.21.
Video-recorder 3.2.3.
Villages 2.6., 2.28., 2.29., 3.3.1., 3.3.2., 3.3.3., 3.3.4.,
3.3.6., 3.3.7., 3.4.2., 3.7.8., 3.7.10., 3.7.12., 3.7.21.,
6.6., 7.1., 7.5., 7.27.
Vineyard 5.1.2., 5.1.3., 5.1.13., 7.18.

Visit of museums 1.7., 3.7.12., 7.13.
Vital statistical rates 1.1., 2.11., 2.14., 2.17., 2.18., 2.20.,
2.22., 2.24., 2.25., 2.35., 2.36., 2.37., 2.38., 2.40.,
2.41., 2.45., 7.2., 8.2.
Vocational school 3.1.6., 3.1.7., 3.6.2., 3.6.4., 3.6.6.,
3.6.9., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.23., 3.6.24., 7.9.
Voluntary
– association 4.2.13.
– pension funds 3.5.34., 3.5.36.
Volunteers 4.2.13., 7.49.

W

Wage
– and income 4.3.2.
– and salary 1.2., 4.1.13.
– subsidy 3.1.18.
– subsidy and wage cost support 3.1.18.
Walling of the buildings 3.3.4.
Washing machine 3.2.3.
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 5.1.17.
– use in agriculture 5.1.17.
Watershed areas 6.18.
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 5.7.13.
Wheat (see Cereals)
Wholesale warehouse 7.56.
Widow(er)'s
– pension (see Survivor's allowance)
– pensioners 3.5.5., 3.5.31., 3.5.32.
Wind electric power 4.5.1., 4.5.2.
Wine 3.2.4., 3.2.8., 4.1.19., 5.1.13., 5.2.5., 7.63.
Wine-growers' tavern 7.57.
Wireless Internet access 5.7.8., 5.7.9.
Wool 1.12., 4.7.8., 5.1.7., 5.1.19., 5.1.24.
World Championship 3.7.14., 3.7.16., 3.7.26.

X

XDSL 5.7.8., 5.7.9., 7.25., 7.64.

Y

Youth dependency ratio 2.4.

Z

Zoological gardens 3.7.1.

Grafikonok jegyzéke

List of charts

1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1. IX
Population by sex and age, 1st January
2. A népességszámot alakító tényezők X
Factors affecting population number
3. Öregedési index, 2014. január 1. X
Ageing index, 1st January 2014
4. A foglalkoztatási és a munkanélküliségi ráta alakulása XI
Employment and unemployment rate
5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2013. XI
Unemployment rates of main countries in the world and of EU member states, 2013
6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása (%) az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2012 XII
Distribution of household consumption expenditure (%) in the two extreme categories of per capita income, 2012
7. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek XII
Built dwellings, dwelling constructions, construction permits
8. Folyósított lakáscélú hitelek (milliárd forint) célok szerint XIII
Transferred housing loans (billion HUF) by aims of loans
9. Kommunális hálózatba bekapcsolt lakások és háztartások a lakásállomány százalékában ... XIII
Dwellings and households supplied with public utilities as a percentage of dwelling stock
10. Az egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom XIV
Annual number of GPs' and family paediatricians' consultations, per one GP and family paediatrician
11. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali képzésben XIV
Pupils in kindergartens and students in full-time education
12. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint a nappali képzésben XV
Full-time students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by fields of training
13. A regisztrált bűncselekmények és a bűnelkövetők számának alakulása XV
Number of registered crimes and perpetrators
14. A bruttó hazai termék, a két legfőbb felhasználási tétele és a beruházások volumenindexei (2000=100%) XVI
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), 2012 XVI
Per capita gross domestic product (GDP), 2012
16. A világ főbb országai és az Európai Unió részesedése a világ bruttó hazai termékéből XVII
Share of main countries in the world and of the European Union in gross domestic product of the world
17. A külföldi tőkebefektetések aránya a főbb befektető országok szerint XVII
Distribution of FDI by main countries of origin

18. A kutatás-fejlesztés számított létszámának és ráfordításának alakulása az előző évihez képest	XVIII
<i>Calculated staff number and expenditure in research and development compared to previous year</i>	
19. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete, 2013	XVIII
<i>Commodity pattern of external trade in goods, 2013</i>	
20. Magyarország nettó külföldi adósságállománya	XIX
<i>Net foreign debt of Hungary</i>	
21. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest	XIX
<i>Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to 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 industry (2000=100%)</i>	
25. Az építőipar termelésének értéke (milliárd forint) létszám-kategóriák szerint, 2013.....	XXI
<i>Output value of construction (billion HUF) by staff size categories, 2013</i>	
26. A kiskereskedelmi forgalom volumenének alakulása az előző évihez képest.....	XXII
<i>Volume of retail trade turnover compared to previous year</i>	
27. A Magyarországra érkező külföldi látogatók kiadásai.....	XXII
<i>Expenditures of 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 access services</i>	
30. Telefonszámok száma	XXIV
<i>Number of telephone calls</i>	
31. Települési hulladék mennyisége (ezer tonna) a kezelés és gyűjtés módja szerint.....	XXIV
<i>Amount of municipal waste (thousand tonnes) by treatment and collection</i>	