



Magyar statisztikai évkönyv, 2010

Statistical Yearbook of Hungary, 2010



CD-melléklettel/*with CD-ROM*



Központi
Statisztikai Hivatal



Magyar statisztikai
évkönyv, 2010

Statistical Yearbook of
Hungary, 2010

Magyar statisztikai évkönyv, 2010
Statistical Yearbook of Hungary, 2010

Központi Statisztikai Hivatal,
Budapest, 2011

© Központi Statisztikai Hivatal, 2011
© *Hungarian Central Statistical Office, 2011*

ISSN 1215-7864

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 cooperation
of the departments of different statistical domains*

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

Főosztályvezető – *Head of Department*
Szabó István (felelős szerkesztő – *Responsible editor*)

Osztályvezetők – *Heads of Section:*
Bódiné Vajda Györgyi (főszerkesztő – *editor in chief*), Polónyi Katalin

Tartalomszerkesztők – *Editors:*
Báródiné Lakatos Ilona, Bisztrai Tibor, Bódiné Vajda Györgyi,
Friedmann Ibolya, Kassay Lajosné, Tóth Géza, Valentovics Éva

Olvasószerkesztők – *Reader editors:*
Cz. Tóth János, Polónyi Katalin

Grafikonok, korfák – *Figures, pyramids:*
Bulik László, Cséplő Gábor, Weisz Tamás

Tördelőszerkesztők – *Lay-out editors:*
Kecskés Beatrix, Simonné Horváth Gabriella, Sinkovics Katalin, Trybek Krisztina

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

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

Internet: <http://www.ksh.hu>
informacioszolgalat@ksh.hu
(+36-1) 345-6789 (telefon – *telephone*), (+36-1) 345-6788 (fax)

Borítóterv – *Cover design:* Vargas Print Stúdió Kft.
Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Xerox Magyarország Kft. – 2011.118

Bevezetés

Az évkönyv 625 táblázatában mutatja be az ország társadalmi és gazdasági folyamatait, a környezet főbb jellemzőit és a fontosabb nemzetközi adatokat. Felöleli mindazokat a területeket, amelyeket a hivatalos statisztika megfigyel, lehetőséget nyújt mind az időbeli, mind a térbeli összehasonlításokra.

A főbb mutatók változását az évkönyv elején található grafikonok szemléltetik, a népesség korösszetételének alakulását pedig a CD-n lévő interaktív korfák mutatják be.

A Statisztikai Évkönyvet idén a felhasználók érdekeinek figyelembevételével, a KSH szolgáltató jellegének erősítése jegyében a feldolgozás és a munkafolyamatok átszervezésével a megszokottnál két hónappal korábban jelentetjük meg. Az adatok minél korábbi megjelenését a jövőben is egyik fő célunknak tekintjük.

Az évkönyv folyamatos megújulásban van, igazodva a felhasználók igényeihez, ezért örömmel vesszük, ha észrevételeit eljuttatja a szerkesztőséghez.

Dr. Vukovich Gabriella
Elnök

Introduction

This yearbook is to present the socio-economic processes of the country, the major characteristics of the environment as well as key international data through 625 tables. It involves areas surveyed by official statistics and makes chronological and spatial comparisons possible.

Changes in major indicators are displayed by charts at the beginning of the yearbook, while changes in the age structure of the population are presented by interactive population pyramids on the CD-ROM.

This year the statistical yearbook is published two months earlier than previously, taking into account the interests of users, in the spirit of strengthening the servicing character of the HCSO, by reorganising processing and labour processes. To publish data as soon as possible is going to be one of our main aims in the future too.

The yearbook goes through a continuous renewal, adjusted to the needs of users, therefore we welcome your comments, which you can send to the editorial board.

Dr. Gabriella Vukovich
President

Fejezetek jegyzéke – List of chapters

BEVEZETÉS.....	V
INTRODUCTION	
GRAFIKONOK.....	IX
FIGURES	
1. HOSSZÚ IDŐSOROK	1
LONG TIME SERIES	
2. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM	25
POPULATION AND VITAL EVENTS	
3. TÁRSADALOM	55
SOCIETY	
3.1. Munkaerőpiac	55
Labour market	
3.2. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények.....	77
Income and living conditions	
3.3. Lakás, kommunális ellátás	83
Housing and public utilities	
3.4. Egészségügy, baleset	91
Health care, accident	
3.5. Szociális védelem	111
Social protection	
3.6. Oktatás	131
Education	
3.7. Kultúra, sport	149
Culture, sports	
3.8. Igazságszolgáltatás	165
Justice	
4. ÁLTALÁNOS GAZDASÁGI MUTATÓK	177
GENERAL ECONOMIC INDICATORS	
4.1. Nemzeti számlák, GDP	177
National accounts, GDP	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások.....	197
Business units and nonprofit organisations, investments	
4.3. Kutatás-fejlesztés, innováció	219
Research, development, innovation	
4.4. Külkereskedelem	229
External trade	
4.5. Energiagazdálkodás	249
Energy	
4.6. Pénzügyek	257
Financial statistics	
4.7. Árak	273
Prices	

5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK	289
ECONOMIC STATISTICS BY DIVISIONS	
5.1. Mezőgazdaság	289
Agriculture	
5.2. Ipar	305
Industry	
5.3. Építőipar	317
Construction	
5.4. Belkereskedelem	327
Internal trade	
5.5. Turizmus, vendéglátás	333
Tourism, catering	
5.6. Szállítás, közlekedés	347
Transport	
5.7. Információ, kommunikáció	363
Information, communication	
5.8. Honvédelem és rendőrség	373
National defence and police	
6. KÖRNYEZET	379
ENVIRONMENT	
7. TERÜLETI ADATOK	397
REGIONAL DATA	
8. NEMZETKÖZI ADATOK	437
INTERNATIONAL DATA	
FOGALOMTÁR.....	477
GLOSSARY	
TÁRGYMUTATÓ	499
INDEX	505
GRAFIKONOK JEGYZÉKE	511
LIST OF FIGURES	

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 idősor fejezet módszertanát lásd az évkönyv szakfejezeteiben.

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

A minisztériumok neveit a 2010. évi közigazgatási struktúrának megfelelően közöljük.

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 viszonszámok 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 closed with data security barriers.
—,	= 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 is always in harmony with the existing situation.

The name of Ministries are shown according to the administrative structure of 2010.

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

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

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

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

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

1. Hosszú idősorok

Long time series

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

1.1. Népesség, népmozgalom* Population, vital events*

Év Year	A népesség száma, január 1., ezer fő ^{a)} Population, 1 January, thousands ^{a)}	Élveszületés Live births		Halálozás Deaths		Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-)		Teljes termékenységi 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

* Megjegyzés: A módszertart lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – Note: See Methodology at the relevant chapters.

a) Az egyes népszámlálásokból visszszámított népességszámok. – The population numbers calculated backwards from the different population censuses.
b) A halálozási adatok a Betegségek Nemzetközi Osztályozása aktuális revíziója szerint készültek. – According to the latest revision of the International Classification of Diseases.

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

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 élveszüle- tésre per hundred live births	összesen total	férfi males	nő females
1949	107 820	11,7	12 556	1,4	1 707 ^{a)}	0,9 ^{c)}	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

* Megjegyzés: A módszertart lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – Note: See Methodology at the relevant chapters.

a) Az egyes népszámlálásokból visszaszámított népességszámok. – The population numbers calculated backwards from the different population censuses.

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

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

1.1. Népeség, népmozgalom* (folytatás)

Population, vital events * (continued)

Év Year	Csecsemő- halandóság, ezer élveszülöttre Infant mortality per thousand liveborns	Halálozás főbb okok szerint ^{b)} Deaths by main reasons of death ^{b)}							
		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 respiratori system	emésztő- rendszer betegségei diseases of the digestive system	balesetek accidents	öngyil- kosság 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	32 057	70 938	6 502	8 504	5 078	2 621	9 531
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

* Megjegyzés: A módszertart lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – Note: See Methodology at the relevant chapters.

a) Az egyes népszámlálásokból visszszámított népességszámok. – The population numbers calculated backwards from the different population censuses.

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

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

1.2. A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés

Household income and consumption, dwelling construction

Év Year	Alkalmazásban állók havi átlagkeresete, Ft ^{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 ^{b)} Index of per capita consumption ^{b)}	Épített lakások száma ^{c)} Built dwellings ^{c)}	
						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	104	112	123	121	55 592	54,6
1967	1 915	105	116	132	128	62 633	61,3
1968	1 928	105	118	140	134	67 084	65,4
1969	2 012	106	123	148	140	61 845	60,0
1970	2 222 ^{d)}	107	129	159	150	80 276	77,7
1971	2 325	110	132	166	157	75 302	72,7
1972	2 450	113	135	171	162	90 194	86,8
1973	2 629	117	139	179	168	85 211	81,7
1974	2 831	119	147	191	177	87 843	83,9
1975	3 018	124	152	199	185	99 588	94,6
1976	3 174	130	153	200	188	93 905	88,7
1977	3 413	135	158	210	195	93 396	87,8
1978	3 687	141	163	216	202	88 153	82,6
1979	3 877	153	160	216	206	88 196	82,4
1980	4 098	168	158	216	208	89 065	83,2
1981	4 364	175	160	223	213	76 975	71,9
1982	4 651	187	158	225	216	75 556	70,7
1983	4 862	201	153	228	217	74 214	69,6
1984	5 452	217	149	231	220	70 432	66,3
1985	5 961	232	151	236	225	72 507	68,5
1986	6 435	245	155	242	230	69 428	65,9
1987	6 987	266	154	244	238	57 200	54,5
1988	8 968 ^{e)}	308	146	242	238	50 566	48,4
1989	10 571	361	147	250	251	51 487	49,5
1990	13 446	465	142	245	238	43 771	42,2
1991	17 934	628	132	241	216	33 164	32,0
1992	22 294	772	131	232	216	25 807	24,9
1993	27 173	946	125	221	220	20 925	20,2
1994	33 309	1 124	134	227	220	20 947	20,3
1995	38 900	1 440	118	215	205 ^{f)}	24 718	23,9
1996	46 837	1 780	112	208 ^R	199	28 257	27,4
1997	57 270	2 106	118	208 ^R	201	28 130	27,3
1998	67 764	2 407	122	213 ^R	208	20 323	19,8
1999	77 187	2 648	125	215 ^R	220	19 287	18,8
2000	87 645	2 908	127	220 ^R	229	21 583	21,1
2001	103 553	3 176	135	230 ^R	244	28 054	27,5
2002	122 482	3 344	153	244 ^R	269	31 511	31,0
2003	137 193	3 501	167	254 ^R	292	35 543	35,1
2004	145 520	3 739	166	262 ^R	301	43 913	43,4
2005	158 343	3 874	176	271 ^R	312	41 084	40,7
2006	171 351	4 025	182	276 ^R	319	33 864	33,6
2007	185 017	4 347	174	263 ^R	314	36 159	36,0
2008	198 964	4 612	175	258 ^R	317	36 075	35,9
2009	199 837	4 806	171	237 ⁺	296 ⁺	31 994	31,9
2010	202 576 ⁺	5 041	175 ⁺	..	290 ⁺	20 823	20,8

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

b) A háztartások tényleges fogyasztásából számítva. – Data derived from actual final consumption of households.

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

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

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

f) 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 nutritive material consumption

Év Year	Hús, húskészít- mény, hal Meat, meat products, fish	Tej és tejtermékek Milk and dairy products	Tojás, darab/év Eggs, pieces per year	Zsiradékok Fats and oils	Liszt és rizs Cereals	Cukor Sugar	Burgonya Potatoes	Tápanyag, kJ/nap Nutritive materials, kJ per day
	kg/év kilogramme per year			kg/év kilogramme per year				
1960	49,1	114,0	160	23,5	136,2	26,6	97,6	12 301
1961	49,9	106,4	161	23,4	136,9	27,6	95,0	12 330
1962	51,5	103,2	159	22,8	135,2	28,0	94,1	12 326
1963	52,1	97,4	163	23,8	135,3	28,7	91,7	12 343
1964	53,1	99,5	180	24,4	135,6	29,3	87,8	12 456
1965	53,2	97,1	188	23,1	139,2	30,1	84,3	12 435
1966	52,0	100,6	192	24,6	135,3	31,3	85,2	12 611
1967	53,9	105,1	202	25,9	134,5	32,0	84,6	12 795
1968	56,3	110,6	218	26,4	132,5	31,7	80,0	12 786
1969	57,8	110,2	221	26,6	130,5	34,2	75,4	12 879
1970	60,4	109,6	247	27,7	128,2	33,5	75,1	12 971
1971	62,0	111,2	258	27,4	128,1	34,5	72,1	12 996
1972	64,2	116,3	260	28,0	126,4	35,5	69,1	13 130
1973	66,7	112,4	264	28,4	124,3	37,1	66,5	13 243
1974	69,9	118,6	270	28,7	123,8	37,7	66,4	13 381
1975	71,2	126,6	274	29,1	122,2	39,4	66,8	13 574
1976	70,2	136,2	290	29,1	119,7	31,6	64,3	13 054
1977	71,4	143,6	308	29,4	118,9	34,9	60,5	13 352
1978	73,8	153,3	314	29,8	118,5	36,4	60,5	13 528
1979	72,9	160,4	328	30,2	116,9	34,1	61,3	13 330
1980	73,9	166,2	317	30,5	115,2	37,9	61,2	13 486
1981	75,4	171,5	314	31,0	113,4	35,5	59,1	13 385
1982	76,8	174,8	308	31,8	113,1	38,1	57,0	13 620
1983	78,4	181,4	328	32,9	111,4	35,7	57,9	13 649
1984	78,0	185,0	321	33,5	111,3	34,3	59,3	13 645
1985	79,6	183,2	327	34,1	110,8	35,5	54,5	13 703
1986	81,0	185,6	320	34,1	110,1	35,7	50,4	13 691
1987	81,3	199,1	328	37,6	113,0	40,1	50,5	14 499
1988	78,7	195,6	360	37,0	109,3	34,3	56,2	14 047
1989	81,0	189,6	364	39,2	112,2	40,5	55,2	14 637
1990	75,8	169,9	389	38,6	110,4	38,2	61,0	14 164
1991	74,1	167,4	356	37,0	102,6	35,0	55,3	13 420
1992	75,2	159,1	338	37,5	105,6	39,5	56,0	13 741
1993	70,5	144,2	365	36,8	97,4	35,8	59,3	13 002
1994	69,0	140,0	338	38,1	91,3	34,2	58,2	12 669
1995	65,2	132,1	297	36,7	88,2	37,3	60,3	12 350
1996	61,9	136,4	267	35,7	84,6	39,8	66,2	12 164
1997	60,8	156,4	267	36,1	88,1	39,4	65,3	12 438
1998	63,7	149,6	265	36,2	84,1	41,3	67,4	12 410
1999	63,3	151,7	274	34,2	90,4	37,7	68,0	12 553
2000	73,2	160,6	275	39,0	94,1	33,2	64,0	13 270
2001	70,4	144,2	284	37,4	95,3	32,9	68,2	12 943
2002	75,4	143,1	301	39,0	87,8	32,6	65,3	12 859
2003	71,9	138,3	288	39,2	88,3	32,8	64,5	13 620
2004	64,3 ^{a)}	155,2	292	36,0	89,4	32,7	68,0	13 387
2005	67,1	166,8	281	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

a) Lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezet módszertanát. – See the methodology of Chapter 4.1. National Accounts, GDP.

1.4. Egészségügy Health care

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

a) Lásd a 3.4. Egészségügy c. fejezet módszertanát. – See the methodology of Chapter 3.4. Health care, accident.

b) 1992-ig a Honvédelmi, a Belügy- és az 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.

1.5. Szociális védelem Social protection

Év Year	Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma január 1-jén, ezer ^{a)} Number of pension and pension-type beneficiaries on 1 January, ^{a)} thousands	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 benefit	
			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 ^R	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

a) 1989-ig az utalások, 1990-től az ellátásban részesülők száma. – Up to 1989 the number of transfers, since 1990 the number of persons receiving provision.

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

1.6. Oktatás* Education

(ezer fő – thousands)

Év Year	Óvodás gyermek Kindergarten children	Alapfokú oktatásban részesező Students in primary education	Általános iskolai nappali tagozatos tanuló ^{a)} Full-time students in primary schools ^{a)}	Szak- munkás- tanuló Students in apprentice schools	Szakiskolai tanuló Students in vocational schools	Középiskolában tanuló ^{b)} Students in secondary schools ^{b)}		Felsőoktatásban hallgató ^{c)} Students in tertiary level education ^{c)}	
						összesen total	ebből nappali oktatásban of which in full-time education	összesen total	ebből nappali tagozaton 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 ^{f)}	353	961	958	–	127	510	418	327	184
2001	342	947	944	–	133	516	421	349	193
2002	332	933	930	–	134	520	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

* 2000-től módszertani változás történt. Lásd: 3.6. Oktatás c. fejezet módszertanát. – A methodology change occurred for 2000 and subsequent years. See: the methodology of Chapter 3.6. titled "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) 1997-től felnőttek nélkül. – From 1997 excluding data of adults.

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

f) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – Estimated data, without data of tertiary level education.

1.6. Oktatás* (folytatás)

Education (continued)

(ezer fő – thousands)

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

* 2000-től módszertani változás történt. Lásd: 3.6. Oktatás c. fejezet módszertanát. – A methodology change occurred for 2000 and subsequent years. See: the methodology of Chapter 3.6. titled "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) 1997-től felnőttek nélkül. – From 1997 excluding data of adults.

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

f) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – Estimated data, without data of tertiary level education.

1.7. Kultúra Culture

Év Year	Kiadott könyvek Published books		Települési könyvtárak ^{a)} Public Libraries ^{a)}		Mozi- Cinema	Színház- Theatre	Múzeum- látogatás Visits of museums
	száma, ezer darab number, thousand	példány- száma, millió darab copies, millions	könyv- állománya stock of public libraries	beiratkozott olvasó number of registered users	látogatás attendances		
ezer – thousand							
1960	2 972	35	11 115	1 627	140 060	6 429	3 640
1961	3 444	40,2	11 553	1 586	135 372	6 269	4 008
1962	3 483	40,4	13 073	1 840	121 849	6 046	4 578
1963	4 109	44,8	14 879	1 962	115 652	5 808	4 366
1964	4 164	44,7	16 577	2 048	111 090	6 077	5 130
1965	3 953	44,8	18 087	2 110	106 046	5 987	5 596
1966	4 660	45,3	19 812	2 197	104 564	5 843	6 081
1967	4 714	47,8	21 255	2 218	96 764	6 120	6 045
1968	4 588	48,0	22 122	2 220	84 472	5 710	6 478
1969	4 513	48,0	23 575	2 209	82 256	5 454	6 788
1970	4 793	47,0	24 716	2 225	79 571	5 591	7 153
1971	5 536	53,4	26 082	2 231	74 745	5 494	7 458
1972	6 648	62,8	27 307	2 253	74 392	5 616	7 881
1973	6 894	63,9	28 194	2 257	73 496	5 688	9 322
1974	7 281	68,8	29 860	2 241	77 868	6 039	10 547
1975	7 730	74,0	31 557	2 211	74 426	6 243	11 943
1976	8 391	89,2	33 135	2 201	73 592	6 296	12 978
1977	8 068	87,4	35 114	2 256	75 961	6 302	14 295
1978	8 556	93,3	36 854	2 248	71 707	6 006	16 292
1979	8 153	92,3	38 632	2 227	68 987	5 948	16 819
1980	8 241	94,7	40 654	2 222	60 718	5 635	16 217
1981	7 910	94,5	42 551	2 224	67 090	5 885	17 395
1982	7 845	95,4	44 610	2 215	70 026	6 133	17 717
1983	7 600	99,4	46 591	2 227	68 900	6 094	18 591
1984	9 128	100,5	48 084	2 249	71 017	5 998	19 200
1985	8 015	88,0	49 406	2 261	70 179	6 072	19 360
1986	8 206	95,6	50 836	2 243	67 929	5 957	19 572
1987	7 804	97,9	51 808	2 207	55 833	5 868	20 066
1988	7 562	99,3	52 578	2 127	50 730	5 717	18 335
1989	7 599	108,4	52 883	2 001	46 519	5 195	16 256
1990	7 464	113,1	51 608	1 856	36 220	4 991	13 977
1991	7 210	91,4	50 364	1 764	21 752	5 094	11 884
1992	7 629	81,0	49 625	1 646	15 228	4 749	10 120
1993	8 458	72,1	49 102	1 609	14 798	4 418	9 318
1994	9 383	70,3	47 858	1 584	15 912	4 140	10 623
1995	8 749	63,0	47 128	1 520	14 040	4 068	9 064
1996	8 835	51,9	46 269	1 444	13 287	3 892	9 888
1997	8 911	45,7	45 966	1 430	16 572	4 075	9 478
1998	10 626	47,0	46 905	1 445	14 577	4 116	10 009
1999	9 731	44,7	46 355	1 461	14 071	4 013	9 714
2000	8 986	35,2	43 906	1 357	14 294	3 938	9 895
2001	8 837	32,6	45 617	1 416	15 704	3 898	9 663
2002	9 990	45,5	44 907	1 425	15 278	4 152	9 775
2003	9 204	32,6	45 031	1 487	13 654	4 198	10 321
2004	11 211	32,0	45 058	1 452	13 604	4 365	10 744
2005	12 898	41,0	45 048	1 454	12 093	4 412	11 335
2006	11 377	38,3	42 902	1 489	11 631	4 156	11 618
2007	13 239	42,6	41 677	1 404	10 910	4 049	11 175
2008	14 447	42,5	42 621	1 430	11 683	4 076	10 180
2009	12 841	36,0	43 946	1 509	10 704	4 488	9 512
2010	12 480	33,6	43 806	1 540	..	4 580	9 457

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

1.8. Bűnözés Crime

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

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

1.9. Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás

Economic activity, gross domestic product (GDP), investment

Év Year	Gazdaságilag aktív népesség száma, január 1., ezer fő ^{a)} Economically active population, 1 January, thousands ^{a)}	Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)	Végső fogyasztás Actual final consumption		Bruttó felhalmozás Gross capital formation		Beruházás Investment	
			összesen total	ebből háztartások tényleges fogyasztása of which actual final consumption of households	összesen total	ebből álló-eszközök felhalmozása of which fixed capital formation	volumen-index volume index	folyó áron, milliárd Ft at current prices, billion HUF
1960 = 100								
1960	4 735	100	100	100	100	100	100	42,6
1961	4 626	105	102	101	104	97	97	39,9
1962	4 544	111	108	105	112	107	108	44,1
1963	4 569	117	113	110	126	122	122	50,2
1964	4 653	123	119	116	136	126	129	52,0
1965	4 649	124	120	118	129	128	130	49,7
1966	4 666	133	126	123	141	142	145	54,9
1967	4 710	143	133	131	172	170	173	65,6
1968	4 802	150	140	137	174	173	176	65,0
1969	4 979	161	147	145	174	187	193	84,4
1970	5 127	168	159	155	201	219	227	101,4
1971	5 440	179	168	163	245	242	251	114,3
1972	5 491	190	173	169	215	240	249	118,4
1973	5 531	203	180	176	215	247	259	125,7
1974	5 563	215	192	187	265	274	282	139,4
1975	5 634	228	201	196	292	306	319	163,4
1976	5 679	236	205	199	298	306	319	170,7
1977	5 777	254	214	208	327	344	360	201,5
1978	5 742	265	223	216	385	360	377	218,5
1979	5 736	273	230	221	331	363	381	225,7
1980	5 470	273	232	224	318	340	359	213,4
1981	5 447	281	238	229	312	326	341	209,4
1982	5 437	289	241	232	301	320	333	215,6
1983	5 413	291	242	234	278	310	323	224,2
1984	5 392	299	245	236	272	298	314	231,5
1985	5 373	298	249	239	262	289	307	239,6
1986	5 361	302	255	244	285	308	314	259,2
1987	5 371	315	264	254	294	338	338	295,1
1988	5 284	315	256	243	284	307	312	290,4
1989	5 216	317	259	249	288	329	325	339,6
1990	5 108	306	252	240	275	306	293	356,3
1991	5 022	269	239	226	217	274	257	491,9
1992	4 876	261	240	226	173	267	253	555,6
1993	4 774	259	253	230	229	272	259	638,3
1994	4 541	267	247	230	274	306	291	842,7
1995	4 346	271 ^{b)}	231 ^{b)}	215 ^{b)}	296 ^{b)}	293 ^{b)}	276	1 038,8
1996	4 279	273	223	208	326	304	290	1 337,6
1997	4 251	283	226	211	371	324	315	1 709,9
1998	4 263	297	232	217	454	361	355	2 137,9
1999	4 263	309	243	229	477	383	374	2 427,1
2000	4 349	324	251	237	508	411	399	2 852,9
2001	4 319	337	265	252	473	430	418	3 158,0
2002	4 296	350	290	277	461	475	460	3 525,6
2003	4 321	364	312	300	466	485	465	3 709,5
2004	4 352	381	321	309	513	523	506	4 188,3
2005	4 382	393	330	320	484	553	528	4 469,8
2006	4 403	407	338	326	475	535	522	4 652,5
2007	4 412	410	331	321	480	544	522	4 771,5
2008	4 400	414	333	323	488	560	524	4 942,4
2009	4 376	386 ⁺	314 ⁺	301 ⁺	356 ⁺	515 ⁺	482	4 659,7
2010	4 430	391 ⁺	308 ⁺	294 ⁺	363 ⁺	486 ⁺	455 ⁺	4 334,9 ⁺

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 pénzköztetés 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	124	136	131	147
2004	5 863,8	184	124	161	148
2005	5 854,8	157	123	146	137
2006	5 808,9	152	121	142	128
2007	5 807,1	124	118	125	130
2008	5 789,7	180	115	159	132
2009	5 783,3	151	112	141	131
2010 [†]	5 536,8	133	113	131	112

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. Növények összes termése

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

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

1.12. Állattenyésztés Animal husbandry

Év Year	Állomány, ezer darab Livestock, thousand heads				Termelés Production				
	szarvas- marha cattle	sertés pigs	juh sheep	baromfi poultry	vágóállat, ezer tonna animals for slaughter, thousand tons		tehéntej, millió liter cow's milk, million litres	tyúktojás, millió darab hen eggs, million pieces	gyapjú (nyers), tonna wool (greasy), tons
					összesen total	ebből vágósertés of which pigs for slaughter			
1960	1 963	6 388	2 250	..	1 070	586	1 899	1 848	8 175
1961	2 008	6 965	2 270	..	1 104	627	1 842	1 900	9 293
1962	1 946	6 238	2 260	37 290	1 130	642	1 752	1 835	9 206
1963	1 854	6 127	2 370	47 892	1 139	646	1 750	1 887	9 302
1964	1 945	7 039	2 600	48 594	1 109	645	1 800	2 215	10 398
1965	1 919	6 590	2 460	50 003	1 200	703	1 709	2 393	10 060
1966	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	1 380 ⁺	600 ⁺	1 592 ⁺	2 714 ⁺	4 326 ⁺

1.13. Ipar Industry

Év Year	A bruttó termelés volumen-indexe ^{a)} , 1960 = 100 Volume indices of gross output ^{a)} , 1960=100	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			
1960	100	7 617	26 524	1 217	342	1 190	1 887	1 571	1 877
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 ^R	9 000	772	2 748	...	1 425	...	261
2010	764 ⁺

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 hulladékgazdálkodás 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 ^{a)} , ezer darab Television sets, thousands ^{a)}	Kénsav, technikai ^{b)}	Műtrágya ^{c)}	Műanyag alapanyag	Papír és karton	Pamut- szövet ^{d)} ,	Bőr lábbeli, ezer pár	Cukor, ezer tonna	Sör, millió liter
		Sulphuric acid, technical ^{b)}	Mineral or chemical fertilizers ^{c)}	Plastics in primary form	Paper and card board	millió m ² Cotton fabrics ^{d)} , million m ²	Footwear, thousand pairs	Sugar, thousand tons	Beer, million litres
ezer tonna thousand tons									
1960	139	164	102	10	138	247	21 334	380	356
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	1 512	414	5	6 328	...	705
2009	12 998	1 325	446	11	5 481	...	651

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

b) Regenerált mennyiséggel együtt. – Including regenerated quantity.

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

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

1.14. Kereskedelem, turizmus

Trade, international tourism

Év Year	Kiskereskedelmi forgalom volumenindexe ^{a)} Volume indices of retail trade turnover ^{a)}	Külkereskedelmi termékforgalom volumenindexe Volume indices of external trade		Szállodák Hotels			
		behozatal imports	kivitel exports	egység units	férőhely bed-places	vendég tourist arrivals	vendégéjszaka tourism nights
		1960 = 100		darab pieces	ezer thousands		
1960	100	100	100	240	15 410	1 105	2 368
1961	102	108	118	238	15 715	1 141	2 476
1962	107	124	130	238	16 380	1 148	2 501
1963	116	142	139	235	16 687	1 161	2 607
1964	125	159	154	237	17 806	1 249	2 796
1965	130	158	170	236	19 035	1 315	2 943
1966	139	168	186	228	19 267	1 582	3 593
1967	153	197	202	240	19 813	1 686	3 877
1968	164	203	216	252	22 988	1 736	3 942
1969	177	215	248	260	25 380	2 014	4 562
1970	199	274	266	265	27 572	2 142	4 996
1971	214	326	289	272	28 859	2 184	5 098
1972	221	309	348	185	28 146	2 085	4 860
1973	234	318	394	178	28 534	2 113	4 784
1974	255	374	404	185	28 904	2 302	5 252
1975	269	398	427	189	29 358	2 376	5 413
1976	273	406	455	188	29 088	2 373	5 385
1977	290	447	519	196	31 173	2 556	5 762
1978	302	503	524	203	32 160	2 853	6 428
1979	307	481	586	211	32 818	2 718	6 367
1980	307	473	588	210	34 285	2 417	5 624
1981	316	479	612	212	34 708	2 643	6 118
1982	321	463	642	224	39 852	2 653	6 233
1983	322	468	684	227	40 966	2 704	6 467
1984	322	473	732	237	43 203	2 945	7 140
1985	329	508	770	241	43 919	2 918	6 966
1986	341	521	753	244	47 317	2 928	7 005
1987	358	533	778	254	49 170	3 196	7 976
1988	335	532	830	282	51 533	2 921	7 469
1989	332	546	834	322	54 170	3 213	8 165
1990	296	505	800	327	56 655	3 204	7 749
1991	267	607	760	334	59 339	2 792	7 101
1992	261	502	768	415	66 387	2 813	7 408
1993	268	608	666	445	75 425	3 011	8 282
1994	251	695	777	542	85 605	3 333	9 268
1995	231	668	842	567	87 076	3 286	9 187
1996	219	704	881	598	89 190	3 389	9 834
1997	217	890 ^{b)}	1 144 ^{b)}	625	94 121	3 429	10 108
1998	243	1 112	1 401	651	96 805	3 566	10 491
1999	262	1 271	1 625	704	102 538	3 645	10 798
2000	267	1 535	1 978	718	100 604	3 948	11 480
2001	281	1 597	2 132	736	104 232	3 988	11 626
2002	312	1 678	2 258	806	107 899	4 060	11 681
2003	338	1 848	2 464	822	109 726	4 092	11 699
2004	357	2 131 ^{c)}	2 916 ^{c)}	824	112 769	4 571	12 638
2005	373	2 262	3 250	836	115 895	5 018	13 599
2006	388	2 587	3 832	837	116 223	5 134	13 701
2007	378	2 898	4 438	854	114 227	5 417	14 129
2008	369	3 024	4 623	875	115 669	5 623	14 174
2009	332	2 508	4 035	884	118 420	5 179	13 103
2010	323	2 885 ⁺	4 715 ⁺	900	123 518	5 596	14 098

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	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 ^R	210	142	174	128 ^R	2 629 526
2003	173	221 ^R	140	176	128	2 777 219
2004	176 ^R	249 ^R	138 ^R	181	127	2 828 433
2005	186 ^R	285 ^R	135	178	130 ^R	2 888 735
2006	201 ^R	328 ^R	136	185	126 ^R	2 953 737
2007	197 ^R	366	128	179	122 ^R	3 012 165
2008	204	363	130	173	120 ^R	3 055 427
2009	180	340	122	166 ^R	114	3 013 719
2010	166	343	125	167	108	2 984 063

a) Lásd az 5.6. Szállítás, közlekedés fejezetben a módszertani leírást. – 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 ^R	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 ^R	1,9 ^{c)}	2 200,0	3 281,5
2008	889,1	1,6	1 981,4	3 114,9
2009	881,6 ^R	1,4	1 783,8	3 110,4
2010	868,0	1,4	1 690,6	2 930,5

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 parcel.

2. Népeség, népmozgalom Population and vital events

2.1.	A népeség nemek szerint (január 1.)	25
	Population by sex (1 January)	
2.2.	A népeség korcsoportok szerint (január 1.).....	25
	Population by age-groups (1 January)	
2.3.	A népeség életkor szerint (január 1.)	26
	Population by age (1 January)	
2.4.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként (január 1.).....	28
	Number of females per thousand males by age-groups (1 January)	
2.5.	Eltartottsági ráta, öregedési index (január 1.)	28
	Dependency ratios and ageing index (1 January)	
2.6.	A 15 éves és idősebb népeség családi állapot szerint (január 1.)	29
	Population aged 15 years and over by marital status (1 January)	
2.7.	A települések száma és népesége (január 1.)	30
	Number and population of settlements (1 January)	
2.8.	Belföldi vándorlások	30
	Internal migrations	
2.9.	A belföldi vándorlások iránya, 2010	31
	Directions of internal migrations, 2010	
2.10.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint	31
	Foreign citizens immigrating to Hungary by age-groups	
2.11.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint.....	32
	Number of foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex	
2.12.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint	33
	Foreign citizens emigrating from Hungary by age-groups	
2.13.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint.....	33
	Number of foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex	
2.14.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint (január 1.)	34
	Foreign citizens residing in Hungary by age-group and sex (1 January)	
2.15.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint (január 1.).....	34
	Number of foreign citizens residing in Hungary by continents and sex (1 January)	
2.16.	Magyar állampolgárságot kapott személyek korcsoport és nem szerint	35
	People naturalized in Hungary by age-group and sex	
2.17.	Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint	35
	People naturalized in Hungary by previous citizenship	
2.18.	A házasodók családi állapota	36
	Marital status of marrying persons	
2.19.	Első házasságkötések és újraházasodások	36
	First marriages and remarriages	
2.20.	Házasságkötések a házasodók családi állapota szerint, 2010.....	37
	Marriages by previous marital status, 2010	
2.21.	A házasságkötések arányszáma a házasodók életkora szerint	37
	Age-specific marriage rates	
2.22.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2010	38
	Registered partnership, 2010	
2.23.	Megszűnt házasságok, válási arányszámok	38
	Marriages ceased and divorce rates	
2.24.	Válási arányszámok az elváltak életkora szerint	39
	Age-specific divorce rates	
2.25.	A válások száma a közös gyermekek száma szerint és a közös kiskorú gyermekek száma.....	40
	Number of divorces by number of common children and number of common minor children	
2.26.	Válások a házasság időtartama szerint	40
	Divorces by duration of marriage	

2.27.	Az élveszületések száma	41
	Number of live births	
2.28.	Élveszületési arányszámok, termékenységi mutatók	41
	Live birth rates, fertility indicators	
2.29.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint	42
	Live births by age-group of mother	
2.30.	Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint	42
	Live birth rates by age-group of mother	
2.31.	Élveszületések az élveszületési sorrend szerint.....	43
	Live births by live birth order	
2.32.	Élveszületések a születéskori súly szerint.....	43
	Live births by birth weight	
2.33.	Élveszületések a terhesség tartama szerint	44
	Live births by the length of the gestation period	
2.34.	A 15–49 éves nők számának megoszlása az élveszületett gyermekek száma szerint (január 1.).....	44
	Distribution of females aged 15–49 years by the number of live-born children (1 January)	
2.35.	Ikerszülések.....	45
	Multiple births	
2.36.	Magzati veszteségek, születés körüli halálozás	45
	Foetal losses, perinatal mortality	
2.37.	Terhességmegszakítások.....	46
	Induced abortions	
2.38.	Terhességmegszakítások a nő előző terhessége szerint, korcsoportonként, 2010	46
	Induced abortions by previous pregnancy of the female by age-groups, 2010	
2.39.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam.....	47
	Life expectancy at birth and at selected ages	
2.40.	Halálozások	47
	Mortality	
2.41.	Halálozások a gyakoribb halálokok szerint.....	48
	Mortality by frequent causes of death	
2.42.	Halálozások nemek és korcsoportok szerint	49
	Mortality by sex and age-groups	
2.43.	Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2010	50
	Mortality rates by selected age-groups and causes of death, 2010	
2.44.	Csecsemőhalálozás, csecsemőhalandóság.....	51
	Infant deaths, infant mortality	
2.45.	Csecsemőhalálozás halálteki csoportok szerint	52
	Infant deaths by groups of causes of death	
2.46.	Az öngyilkosságok száma kor és családi állapot szerint	52
	Number of suicides by age and marital status	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
2.47.	A népesség nyelvismerete főbb korcsoportok szerint	CD
	Knowledge of languages of the population by major age-groups	
2.48.	A népesség iskolai végzettsége nemek szerint (január 1.).....	CD
	Educational attainment of population by sex (1 January)	
2.49.	A háztartások száma és összetétele (január 1.)	CD
	Number and composition of households (1 January)	
2.50.	A családok száma és összetétele (január 1.).....	CD
	Number and composition of families (1 January)	
2.51.	A népesség nemzetiség és nemek szerint (január 1.)	CD
	Population by nationality and sex (1 January)	
2.52.	A népesség anyanyelv, nemek és főbb korcsoportok szerint (január 1.).....	CD
	Population by mother tongue, sex and major age-groups (1 January)	
2.53.	A népesség vallás, fő korcsoportok és nemek szerint, 2001. február 1.....	CD
	Population by religions, main age-groups and sex, 1 February 2001	
2.54.	Halálozások a halál oka szerint, 2010.....	CD
	Mortality by causes of death, 2010	
2.55.	Az öngyilkosságok száma az elkövetés módja szerint	CD
	Number of suicides by the way of committal	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	53
	Methodological notes, publications	54

2.1. A népesség nemek szerint (január 1.)

Population by sex (1 January)

Év Year	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total	Férfiak	Nők	Ezer férfira jutó nő Females per thousand males	Népsűrűség, 1 km ² -re Population density (per km ²)
				Share of males	Share of females		
				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
2000	4 865 194	5 356 450	10 221 644	47,6	52,4	1 101	109,9
2001	4 851 012	5 349 286	10 200 298	47,6	52,4	1 103	109,6
2005	4 793 115	5 304 434	10 097 549	47,5	52,5	1 107	108,5
2006	4 784 579	5 292 002	10 076 581	47,5	52,5	1 106	108,3
2007	4 779 078	5 287 080	10 066 158	47,5	52,5	1 106	108,2
2008	4 769 562	5 275 839	10 045 401	47,5	52,5	1 106	108,0
2009	4 763 050	5 267 925	10 030 975	47,5	52,5	1 106	107,8
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

2.2. A népesség korcsoportok szerint (január 1.)

Population by age-groups (1 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
2000	884 968	348 761	814 676	653 583	1 367 666	432 856	362 684	4 865 194
2001	865 698	341 130	815 481	660 496	1 365 105	431 947	371 155	4 851 012
2005	809 502	323 730	782 218	724 218	1 323 832	443 467	385 525	4 793 115
2006	796 683	320 156	761 652	755 467	1 320 450	444 112	386 059	4 784 579
2007	784 527	318 852	739 269	781 869	1 319 097	448 559	386 905	4 779 078
2008	773 868	317 100	719 360	797 733	1 316 244	458 157	387 100	4 769 562
2009	765 768	312 485	701 541	809 274	1 316 362	468 457	389 163	4 763 050
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
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
2000	844 280	333 489	780 988	646 862	1 489 507	594 706	666 618	5 356 450
2001	826 299	327 262	781 391	651 689	1 486 523	594 042	682 080	5 349 286
2005	770 195	310 598	751 022	707 432	1 442 059	604 743	718 385	5 304 434
2006	756 760	307 067	731 274	734 584	1 435 231	603 456	723 630	5 292 002
2007	745 127	304 785	711 420	758 477	1 432 268	603 998	731 005	5 287 080
2008	734 934	302 749	690 518	772 975	1 425 612	611 745	737 306	5 275 839
2009	726 840	298 807	673 781	782 205	1 420 180	621 122	744 990	5 267 925
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
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
2000	1 729 248	682 250	1 595 664	1 300 445	2 857 173	1 027 562	1 029 302	10 221 644
2001	1 691 997	668 392	1 596 872	1 312 185	2 851 628	1 025 989	1 053 235	10 200 298
2005	1 579 697	634 328	1 533 863	1 431 650	2 765 891	1 048 210	1 103 910	10 097 549
2006	1 553 443	627 223	1 492 926	1 490 051	2 755 681	1 047 568	1 109 689	10 076 581
2007	1 529 654	623 637	1 450 689	1 540 346	2 751 365	1 052 557	1 117 910	10 066 158
2008	1 508 802	619 849	1 409 878	1 570 708	2 741 856	1 069 902	1 124 406	10 045 401
2009	1 492 608	611 292	1 375 322	1 591 479	2 736 542	1 089 579	1 134 153	10 030 975
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

2.3. A népesség életkor szerint (január 1.)

Population by age (1 January)

Kor, év Age, year	Férfi – Males			Nő – Females			Összesen – Total		
	1990	2001	2011	1990	2001	2011	1990	2001	2011
0	62 108	49 314	45 531	59 248	47 362	43 370	121 356	96 676	88 901
1	62 497	47 551	49 214	59 323	45 313	46 647	121 820	92 864	95 861
2	63 083	48 778	50 880	60 093	46 620	48 434	123 176	95 398	99 314
3	63 485	50 471	50 198	61 006	47 475	47 791	124 491	97 946	97 989
4	64 635	53 379	51 334	61 754	50 483	49 105	126 389	103 862	100 439
0–4	315 808	249 493	247 157	301 424	237 253	235 347	617 232	486 746	482 504
5	61 782	56 476	50 552	59 318	53 711	47 434	121 100	110 187	97 986
6	62 971	57 664	48 974	60 277	54 948	46 517	123 248	112 612	95 491
7	66 509	58 581	48 847	62 984	56 193	45 936	129 493	114 774	94 783
8	70 590	61 213	49 620	67 732	58 271	47 080	138 322	119 484	96 700
9	73 504	63 763	49 945	70 483	60 898	47 011	143 987	124 661	96 956
5–9	335 356	297 697	247 938	320 794	284 021	233 978	656 150	581 718	481 916
10	79 108	63 849	50 196	75 749	61 296	48 239	154 857	125 145	98 435
11	83 187	62 553	48 259	79 138	59 588	46 020	162 325	122 141	94 279
12	87 689	63 063	49 275	83 649	60 059	47 210	171 338	123 122	96 485
13	91 758	63 468	50 912	86 842	60 519	47 892	178 600	123 987	98 804
14	97 521	65 575	53 849	92 526	63 563	50 938	190 047	129 138	104 787
10–14	439 263	318 508	252 491	417 904	305 025	240 299	857 167	623 533	492 790
15	93 266	67 997	56 967	88 620	65 566	54 179	181 886	133 563	111 146
16	77 794	64 992	58 231	73 671	63 059	55 477	151 465	128 051	113 708
17	75 655	65 562	59 145	71 506	63 596	56 746	147 161	129 158	115 891
18	73 070	69 109	62 045	69 424	65 324	59 083	142 494	134 433	121 128
19	73 619	73 470	65 045	70 231	69 717	62 083	143 850	143 187	127 128
15–19	393 404	341 130	301 433	373 452	327 262	287 568	766 856	668 392	589 001
20	74 255	76 877	65 437	70 125	73 046	62 831	144 380	149 923	128 268
21	73 704	80 871	64 571	71 098	76 223	61 386	144 802	157 094	125 957
22	70 848	83 211	65 068	67 840	79 139	62 030	138 688	162 350	127 098
23	65 430	85 583	65 614	62 483	82 419	62 496	127 913	168 002	128 110
24	62 624	89 321	67 613	60 246	85 037	65 632	122 870	174 358	133 245
20–24	346 861	415 863	328 303	331 792	395 864	314 375	678 653	811 727	642 678
25	61 564	92 340	69 775	59 577	88 704	67 443	121 141	181 044	137 218
26	61 180	87 961	66 659	59 417	84 985	64 821	120 597	172 946	131 480
27	59 635	73 948	67 185	58 552	71 469	65 266	118 187	145 417	132 451
28	64 205	73 598	70 691	62 797	71 056	67 045	127 002	144 654	137 736
29	67 087	71 771	74 815	66 276	69 313	71 281	133 363	141 084	146 096
25–29	313 671	399 618	349 125	306 619	385 527	335 856	620 290	785 145	684 981
30	67 468	74 098	78 167	67 271	71 607	74 484	134 739	145 705	152 651
31	71 174	73 238	81 922	70 354	70 715	77 547	141 528	143 953	159 469
32	74 615	73 427	84 080	73 398	71 767	80 223	148 013	145 194	164 303
33	84 611	70 255	86 273	83 911	68 848	83 492	168 522	139 103	169 765
34	91 165	64 355	89 840	90 448	63 049	85 873	181 613	127 404	175 713
30–34	389 033	355 373	420 282	385 382	345 986	401 619	774 415	701 359	821 901
35	96 638	62 316	92 802	95 517	61 366	89 364	192 155	123 682	182 166
36	88 022	60 953	88 423	87 586	60 582	85 573	175 608	121 535	173 996
37	78 054	60 486	74 193	79 201	60 760	71 991	157 255	121 246	146 184
38	79 054	58 837	73 805	80 476	59 652	71 465	159 530	118 489	145 270
39	81 331	62 531	71 785	81 462	63 343	69 681	162 793	125 874	141 466
35–39	423 099	305 123	401 008	424 242	305 703	388 074	847 341	610 826	789 082
40	78 057	66 048	73 970	78 271	67 370	71 779	156 328	133 418	145 749
41	76 470	64 922	72 834	77 948	67 333	70 971	154 418	132 255	143 805
42	73 642	68 450	72 718	74 482	70 731	71 885	148 124	139 181	144 603
43	64 341	70 565	69 277	65 528	73 350	68 797	129 869	143 915	138 074
44	62 933	80 137	62 930	65 003	83 907	62 626	127 936	164 044	125 556
40–44	355 443	350 122	351 729	361 232	362 691	346 058	716 675	712 813	697 787
45	71 670	85 518	60 702	73 840	89 647	60 832	145 510	175 165	121 534
46	65 665	89 920	58 968	68 247	93 791	59 916	133 912	183 711	118 884
47	65 965	81 093	58 081	70 402	86 022	59 835	136 367	167 115	117 916
48	61 840	71 918	55 885	65 847	77 840	58 636	127 687	149 758	114 521
49	63 004	71 953	58 813	68 474	78 726	62 143	131 478	150 679	120 956
45–49	328 144	400 402	292 449	346 810	426 026	301 362	674 954	826 428	593 811

2.3. A népesség életkor szerint (január 1.) (folytatás)

Population by age (1 January) (continued)

Kor, év Age, year	Férfi – Males			Nő – Females			Összesen – Total		
	1990	2001	2011	1990	2001	2011	1990	2001	2011
50	57 938	74 625	61 641	64 472	80 254	65 839	122 410	154 879	127 480
51	56 593	69 970	59 834	65 048	76 306	65 469	121 641	146 276	125 303
52	54 649	68 206	62 451	63 629	75 372	68 559	118 278	143 578	131 010
53	53 210	65 136	63 675	63 196	72 044	70 685	116 406	137 180	134 360
54	55 192	56 585	71 566	63 774	63 473	80 497	118 966	120 058	152 063
50–54	277 582	334 522	319 167	320 119	367 449	351 049	597 701	701 971	670 216
55	55 759	54 833	75 578	64 008	62 968	85 805	119 767	117 801	161 383
56	56 432	61 536	78 347	64 894	71 178	89 102	121 326	132 714	167 449
57	55 626	56 051	70 236	65 813	65 460	81 652	121 439	121 511	151 888
58	54 652	56 115	61 735	64 706	67 794	73 676	119 358	123 909	135 411
59	57 451	51 524	60 769	68 202	62 957	74 131	125 653	114 481	134 900
55–59	279 920	280 059	346 665	327 623	330 357	404 366	607 543	610 416	751 031
60	54 638	52 293	62 808	64 965	65 567	75 492	119 603	117 860	138 300
61	53 279	47 157	57 993	66 075	61 033	71 279	119 354	108 190	129 272
62	50 565	45 383	55 790	62 753	61 004	70 036	113 318	106 387	125 826
63	50 471	42 934	52 699	65 704	59 231	66 877	116 175	102 165	119 576
64	50 903	41 111	45 398	66 571	58 531	58 517	117 474	99 642	103 915
60–64	259 856	228 878	274 688	326 068	305 366	342 201	585 924	534 244	616 889
65	45 947	42 026	43 014	59 928	58 375	57 631	105 875	100 401	100 645
66	47 323	41 699	47 727	62 911	57 741	65 020	110 234	99 440	112 747
67	44 738	41 135	43 041	64 415	58 121	59 322	109 153	99 256	102 363
68	43 615	40 037	42 526	61 802	58 343	61 079	105 417	98 380	103 605
69	39 560	38 172	38 224	59 429	56 096	55 786	98 989	94 268	94 010
65–69	221 183	203 069	214 532	308 485	288 676	298 838	529 668	491 745	513 370
70	34 064	39 191	37 910	50 161	58 594	57 626	84 225	97 785	95 536
71	17 850	35 579	33 268	26 812	54 254	52 549	44 662	89 833	85 817
72	17 369	33 558	31 192	25 780	54 375	51 831	43 149	87 933	83 023
73	16 858	30 668	28 807	25 721	50 133	49 577	42 579	80 801	78 384
74	20 372	29 140	26 596	32 795	51 052	47 814	53 167	80 192	74 410
70–74	106 513	168 136	157 773	161 269	268 408	259 397	267 782	436 544	417 170
75	27 584	27 984	26 216	45 675	49 932	46 600	73 259	77 916	72 816
76	25 909	24 446	25 006	42 624	43 496	44 804	68 533	67 942	69 810
77	24 273	24 162	23 847	41 428	44 229	43 987	65 701	68 391	67 834
78	20 849	21 840	22 348	35 908	43 271	42 726	56 757	65 111	65 074
79	18 460	20 067	20 143	33 874	39 182	39 219	52 334	59 249	59 362
75–79	117 075	118 499	117 560	199 509	220 110	217 336	316 584	338 609	334 896
80	16 428	17 097	19 745	30 248	36 130	39 461	46 676	53 227	59 206
81	13 754	13 636	16 669	26 578	28 417	34 371	40 332	42 053	51 040
82	11 024	6 667	14 717	22 758	14 230	32 702	33 782	20 897	47 419
83	9 234	5 955	12 402	19 299	12 719	28 235	28 533	18 674	40 637
84	7 245	5 333	10 938	15 861	11 509	26 700	23 106	16 842	37 638
80–84	57 685	48 688	74 471	114 744	103 005	161 469	172 429	151 693	235 940
85	5 959	5 701	9 626	13 278	13 267	24 097	19 237	18 968	33 723
86	4 855	6 809	7 556	11 449	16 686	19 139	16 304	23 495	26 695
87	3 830	5 589	6 833	9 534	13 676	17 745	13 364	19 265	24 578
88	3 053	4 646	5 794	7 323	11 768	15 709	10 376	16 414	21 503
89	2 366	3 508	4 771	6 130	8 789	12 557	8 496	12 297	17 328
85–89	20 063	26 253	34 580	47 714	64 186	89 247	67 777	90 439	123 827
90–	4 945	9 579	12 550	14 737	26 371	33 382	19 682	35 950	45 932
Összesen Total	4 984 904	4 851 012	4 743 901	5 389 919	5 349 286	5 241 821	10 374 823	10 200 298	9 985 722
Ebből: Of which:									
0–14	1 090 427	865 698	747 586	1 040 122	826 299	709 624	2 130 549	1 691 997	1 457 210
15–64	3 367 013	3 411 090	3 384 849	3 503 339	3 552 231	3 472 528	6 870 352	6 963 321	6 857 377
65–	527 464	574 224	611 466	846 458	970 756	1 059 669	1 373 922	1 544 980	1 671 135

2.4. Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként (január 1.)

Number of females per thousand males by age-groups (1 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
2000	947	957	956	972	1 089	1 374	1 838	1 101
2001	951	956	959	971	1 089	1 375	1 838	1 103
2002	950	954	964	969	1 089	1 375	1 842	1 104
2003	952	953	966	968	1 089	1 371	1 850	1 105
2004	948	953	963	968	1 090	1 368	1 857	1 106
2005	948	953	959	968	1 089	1 364	1 863	1 107
2006	944	953	959	966	1 087	1 359	1 874	1 106
2007	946	951	956	966	1 086	1 347	1 889	1 106
2008	947	951	955	963	1 083	1 335	1 905	1 106
2009	949	956	960	967	1 079	1 326	1 914	1 106
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

2.5. Eltartottsági ráta, öregedési index (január 1.)*

Dependency ratios and ageing index (1 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
	éves népesség aránya year-old population, %						
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
2000	16,9	68,1	15,0	24,8	22,0	46,8	88,5
2001	16,6	68,3	15,1	24,3	22,2	46,5	91,3
2002	16,3	68,4	15,3	23,8	22,3	46,1	93,5
2003	16,1	68,5	15,4	23,5	22,4	45,9	95,4
2004	15,9	68,6	15,5	23,1	22,6	45,7	97,6
2005	15,6	68,7	15,6	22,8	22,7	45,5	99,9
2006	15,4	68,8	15,8	22,4	22,9	45,4	102,4
2007	15,2	68,9	15,9	22,1	23,2	45,2	104,9
2008	15,0	68,8	16,2	21,8	23,5	45,3	107,6
2009	14,9	68,8	16,4	21,6	23,8	45,4	109,9
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

* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

2.6. A 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerint (január 1.)

Population aged 15 years and over by marital status (1 January)

Év, korcsoport Year, age-group	Nőtlen, hajadon Single	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	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		
2000	1 269 547	2 228 399	157 505	324 775	3 980 226	31,9	56,0	4,0	8,2		
2001	1 310 072	2 219 431	152 713	303 098	3 985 314	32,9	55,7	3,8	7,6		
2007	1 460 477	2 037 862	148 222	347 990	3 994 551	36,6	51,0	3,7	8,7		
2008	1 484 844	2 007 816	147 483	355 551	3 995 694	37,2	50,2	3,7	8,9		
2009	1 509 433	1 977 977	146 654	363 218	3 997 282	37,8	49,5	3,7	9,1		
2010	1 538 227	1 944 994	145 658	370 237	3 999 210 ^{a)}	38,5	48,6	3,6	9,3		
2011	1 564 073	1 910 840	144 243	376 961	3 996 315 ^{a)}	39,1	47,8	3,6	9,4		
Ebből: – Of which:											
15–29	922 159	52 379	59	4 227	978 861	94,2	5,4	0,0	0,4		
30–39	392 501	360 531	930	67 263	821 290	47,8	43,9	0,1	8,2		
40–49	134 534	392 006	4 699	112 897	644 178	20,9	60,9	0,7	17,5		
50–59	73 312	455 281	21 405	115 803	665 832	11,0	68,4	3,2	17,4		
60–69	25 860	370 748	35 120	57 473	489 220	5,3	75,8	7,2	11,7		
70–	15 707	279 895	82 030	19 298	396 934	4,0	70,5	20,7	4,9		
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		
2000	971 251	2 238 404	835 844	466 671	4 512 170	21,5	49,6	18,5	10,3		
2001	996 857	2 240 007	836 694	449 429	4 522 987	22,0	49,5	18,5	9,9		
2007	1 146 179	2 056 528	827 241	512 005	4 541 953	25,2	45,3	18,2	11,3		
2008	1 170 325	2 024 277	823 978	522 325	4 540 905	25,8	44,6	18,1	11,5		
2009	1 195 311	1 993 320	819 791	532 663	4 541 085	26,3	43,9	18,1	11,7		
2010	1 220 279	1 959 726	815 680	542 537	4 538 258 ^{a)}	26,9	43,2	18,0	12,0		
2011	1 245 340	1 926 155	808 785	551 845	4 532 197 ^{a)}	27,5	42,5	17,8	12,2		
Ebből: – Of which:											
15–29	819 544	107 200	365	10 680	937 799	87,4	11,4	0,0	1,1		
30–39	266 320	423 372	4 989	94 974	789 693	33,7	53,6	0,6	12,0		
40–49	71 980	410 465	24 708	140 248	647 420	11,1	63,4	3,8	21,7		
50–59	37 748	465 654	96 045	155 964	755 415	5,0	61,6	12,7	20,6		
60–69	23 370	336 658	186 052	94 958	641 039	3,6	52,5	29,0	14,8		
70–	26 378	182 806	496 626	55 021	760 831	3,5	24,0	65,3	7,2		
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		
2000	2 240 798	4 466 803	993 349	791 446	8 492 396	26,4	52,6	11,7	9,3		
2001	2 306 929	4 459 438	989 407	752 527	8 508 301	27,1	52,4	11,6	8,8		
2007	2 606 656	4 094 390	975 463	859 995	8 536 504	30,5	48,0	11,4	10,1		
2008	2 655 169	4 032 093	971 461	877 876	8 536 599	31,1	47,2	11,4	10,3		
2009	2 704 744	3 971 297	966 445	895 881	8 538 367	31,7	46,5	11,3	10,5		
2010	2 758 506	3 904 720	961 338	912 774	8 537 468 ^{a)}	32,3	45,7	11,3	10,7		
2011	2 809 413	3 836 995	953 028	928 806	8 528 512 ^{a)}	32,9	45,0	11,2	10,9		
Ebből: – Of which:											
15–29	1 741 703	159 579	424	14 907	1 916 660	90,9	8,3	0,0	0,8		
30–39	658 821	783 903	5 919	162 237	1 610 983	40,9	48,7	0,4	10,1		
40–49	206 514	802 471	29 407	253 145	1 291 598	16,0	62,1	2,3	19,6		
50–59	111 060	920 935	117 450	271 767	1 421 247	7,8	64,8	8,3	19,1		
60–69	49 230	707 406	221 172	152 431	1 130 259	4,4	62,6	19,6	13,5		
70–	42 085	462 701	578 656	74 319	1 157 765	3,6	40,0	50,0	6,4		

a)Az összesen tartalmazza az egynemű bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait is. – Data on total also include registered same-sex partnerships.

2.7. A települések száma és népessége (január 1.)

Number and population of settlements (1 January)

Év Year	Főváros, megyei jogú város ^{b)} Capital, towns of county rank ^{a)}	Többi város Other towns	Község Villages	Települések összesen Total of settlements	Népesség – Population			A népesség összesen Total of population
					Budapest	Többi város Other towns	Község Villages	
1949 ^{b)}	25	29	3 339	3 393	1 589 065	1 800 870	5 814 864	9 204 799
1960	5	58	3 210	3 273	1 804 606	2 153 801	6 002 637	9 961 044
1970	5	71	3 135	3 211	1 945 083	2 721 768	5 655 248	10 322 099
1980	6	90	3 026	3 122	2 059 347	3 642 218	5 007 898	10 709 463
1990	9	157	2 904	3 070	2 016 774	4 399 485	3 958 564	10 374 823
1991	21	148	2 905	3 074	2 016 458	4 430 463	3 926 232	10 373 153
1992	21	156	2 915	3 092	2 012 591	4 485 556	3 875 500	10 373 647
1993	21	163	2 924	3 108	2 003 740	4 542 011	3 819 284	10 365 035
1994	21	173	2 920	3 114	1 989 188	4 607 866	3 752 956	10 350 010
1995	23	171	2 931	3 125	1 921 600	4 565 063	3 850 037	10 336 700
1996	23	177	2 926	3 126	1 896 403	4 593 111	3 831 715	10 321 229
1997	23	183	2 921	3 127	1 873 809	4 630 637	3 796 801	10 301 247
1998	23	195	2 913	3 131	1 846 650	4 698 091	3 734 983	10 279 724
1999	23	195	2 913	3 131	1 821 394	4 689 842	3 742 180	10 253 416
2000	23	199	2 913	3 135	1 791 098	4 712 375	3 718 171	10 221 644
2001	23	214	2 898	3 135	1 759 209	4 803 542	3 637 547	10 200 298
2005	23	251	2 871	3 145	1 697 343	4 978 737	3 421 469	10 097 549
2006	23	266	2 856	3 145	1 698 106	5 053 394	3 325 081	10 076 581
2007	24	265	2 863	3 152	1 696 128	5 042 974	3 327 056	10 066 158
2008	24	274	2 854	3 152	1 702 297	5 101 142	3 241 962	10 045 401
2009	24	282	2 846	3 152	1 712 210	5 146 964	3 171 801	10 030 975
2010	24	304	2 824	3 152	1 721 556	5 231 173	3 061 595	10 014 324
2011	24	304	2 826	3 154	1 733 685	5 218 758	3 033 279	9 985 722

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

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

2.8. Belföldi vándorlások

Internal migrations

Év Year	Összes vándorlás Total migration	Budapest Budapest			Többi város Other towns			Község Villages		
		odaván- dorlás migration to	elvándor- lás migration from	vándorlási különböz- et migration difference	odaván- dorlás migration to	elvándor- lás migration from	vándorlási különböz- et migration difference	odaván- dorlás migration to	elvándor- lás migration from	vándorlási különböz- et migration difference
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
2001	216 853	18 700	32 687	-13 987	88 894	94 723	-5 829	109 259	89 443	19 816
2005	222 275	23 139	29 403	-6 264	98 019	100 144	-2 125	101 117	92 728	8 389
2006	253 562	28 306	33 111	-4 805	116 972	117 159	-187	108 284	103 292	4 992
2007	255 221	32 017	33 633	-1 616	118 378	118 167	211	104 826	103 421	1 405
2008	242 191	29 339	32 121	-2 782	115 922	113 489	2 433	96 930	96 581	349
2009	213 159	27 476	27 436	40	99 998	101 049	-1 051	85 685	84 674	1 011
2010	202 158	27 099	24 874	2 225	95 838	98 059	-2 221	79 221	79 225	-4
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
2001	183 024	26 678	26 891	-213	91 329	92 521	-1 192	65 017	63 612	1 405
2005	210 878	30 783	28 969	1 814	109 070	107 669	1 401	71 025	74 240	-3 215
2006	235 633	35 231	32 858	2 373	123 296	121 296	2 000	77 106	81 479	-4 373
2007	258 953	41 375	33 868	7 507	134 653	134 256	397	82 925	90 829	-7 904
2008	154 953	25 658	16 244	9 414	86 118	78 595	7 523	43 177	60 114	-16 937
2009	165 456	28 182	17 541	10 641	90 776	85 938	4 838	46 498	61 977	-15 479
2010	177 433	31 175	18 558	12 617	97 377	93 395	3 982	48 881	65 480	-16 599

2.9. A belföldi vándorlások iránya, 2010

Directions of internal migrations, 2010

Településtípus Settlement type	Állandó vándorlás Permanent migration				Ideiglenes vándorlás Temporary migration			
	Budapestről from Budapest	a többi városból from other towns	községből from villages	összesen total	Budapestről from Budapest	a többi városból from other towns	községből from villages	összesen total
Budapestre To Budapest	–	18 405	8 694	27 099	–	21 048	10 127	31 175
A többi városba To other towns	15 839	40 110	39 889	95 838	12 583	45 800	38 994	97 377
Községbe To villages	9 035	39 544	30 642	79 221	5 975	26 547	16 359	48 881
Összesen Total	24 874	98 059	79 225	202 158	18 558	93 395	65 480	177 433

2.10. A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint

Foreign citizens immigrating to Hungary by age-groups

Belépés éve Year of entry	0–14	15–39	40–59	60–	Összesen Total	0–14	15–39	40–59	60–	Összesen Total
	éves – years old					éves – years old				
	fő – person				%					
1990	6 807	24 163	5 033	1 239	37 242	18,3	64,9	13,5	3,3	100,0
1991	3 025	15 610	3 198	1 141	22 974	13,2	67,9	13,9	5,0	100,0
1992	1 976	9 417	2 530	1 190	15 113	13,1	62,3	16,7	7,9	100,0
1993	2 289	9 652	3 036	1 420	16 397	14,0	58,9	18,5	8,7	100,0
1994	1 043	8 301	2 408	1 000	12 752	8,2	65,1	18,9	7,8	100,0
1995	1 043	9 405	2 437	1 123	14 008	7,4	67,1	17,4	8,0	100,0
1996	1 209	8 992	2 376	1 157	13 734	8,8	65,5	17,3	8,4	100,0
1997	1 301	8 561	2 181	1 240	13 283	9,8	64,5	16,4	9,3	100,0
1998	1 884	9 695	2 705	1 768	16 052	11,7	60,4	16,9	11,0	100,0
1999	2 375	12 337	3 401	2 038	20 151	11,8	61,2	16,9	10,1	100,0
2000	1 988	12 723	3 437	2 036	20 184	9,8	63,0	17,0	10,1	100,0
2001	2 034	12 838	3 613	1 823	20 308	10,0	63,2	17,8	9,0	100,0
2002	1 462	12 708	3 205	597	17 972	8,1	70,7	17,8	3,3	100,0
2003	1 715	13 099	3 702	849	19 365	8,9	67,6	19,1	4,4	100,0
2004	1 839	14 843	4 194	1 288	22 164	8,3	67,0	18,9	5,8	100,0
2005	1 777	16 278	5 149	2 378	25 582	6,9	63,6	20,1	9,3	100,0
2006	2 637	13 958	4 492	2 482	23 569	11,2	59,2	19,1	10,5	100,0
2007	2 844	13 030	4 975	1 758	22 607	12,6	57,6	22,0	7,8	100,0
2008	2 487	22 695	7 519	2 846	35 547	7,0	63,8	21,2	8,0	100,0
2009	2 427	16 156	4 797	2 202	25 582	9,5	63,2	18,8	8,6	100,0
2010	2 227	15 339	4 405	1 913	23 884	9,3	64,2	18,4	8,0	100,0

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

Number of foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex

Földrész, ország	Continent, country	1999	2000	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Férfi – Males										
Európa	Europe	8 270	8 633	9 206	13 024	9 687	9 807	16 651	10 794	9 696
Ebből:	Of which:									
Románia	Romania	3 883	4 541	5 508	4 979	4 206	4 001	5 932	4 253	3 757
Európai Unió ^{a)}	European Union ^{a)}	1 109	1 099	1 083	5 898	1 351	5 342	10 506	8 245	7 418
Ázsia	Asia	1 309	1 184	840	1 081	2 612	2 345	2 846	2 319	2 346
Amerika	America	344	283	402	314	494	311	962	949	912
Afrika	Africa	112	106	151	148	297	199	438	413	331
Ausztrália és Óceánia ^{b)}	Australia and Oceania ^{b)}	55	40	31	34	66	91	75	114	161
Összesen	Total	10 090	10 246	10 630	14 601	13 156	12 753	20 972	14 589	13 446
Nő – Females										
Európa	Europe	8 419	8 628	8 438	9 677	7 747	7 385	11 331	8 101	7 676
Ebből:	Of which:									
Románia	Romania	3 962	4 353	5 140	3 916	3 666	2 734	4 055	2 851	2 824
Európai Unió ^{a)}	European Union ^{a)}	777	743	703	3 971	996	3 655	7 158	5 999	5 824
Ázsia	Asia	1 318	1 033	836	986	2 132	2 009	2 176	1 794	1 745
Amerika	America	243	201	305	228	357	298	833	840	738
Afrika	Africa	53	51	77	80	124	97	186	221	215
Ausztrália és Óceánia ^{b)}	Australia and Oceania ^{b)}	28	25	22	10	53	65	49	37	64
Összesen	Total	10 061	9 938	9 678	10 981	10 413	9 854	14 575	10 993	10 438
Összesen – Total										
Európa	Europe	16 689	17 261	17 644	22 701	17 434	17 192	27 982	18 895	17 372
Ebből:	Of which:									
Románia	Romania	7 845	8 894	10 648	8 895	7 872	6 735	9 987	7 104	6 581
Európai Unió ^{a)}	European Union ^{a)}	1 886	1 842	1 786	9 869	2 347	8 997	17 664	14 244	13 242
Ázsia	Asia	2 627	2 217	1 676	2 067	4 744	4 354	5 022	4 113	4 091
Amerika	America	587	484	707	542	851	609	1 795	1 789	1 650
Afrika	Africa	165	157	228	228	421	296	624	634	546
Ausztrália és Óceánia ^{b)}	Australia and Oceania ^{b)}	83	65	53	44	119	156	124	151	225
Összesen	Total	20 151	20 184	20 308	25 582	23 569	22 607	35 547	25 582	23 884

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

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

2.12. A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint

Foreign citizens emigrating from Hungary by age-groups

Kilépés éve Year of departure	0–14	15–39	40–59	60–	Összesen Total	0–14	15–39	40–59	60–	Összesen Total
	éves – years old					éves – years old				
	fő – person					%				
1990	575	9 005	1 543	148	11 271	5,1	79,9	13,7	1,3	100,0
1991	260	4 374	647	95	5 376	4,8	81,4	12,0	1,8	100,0
1992	119	3 591	799	85	4 594	2,6	78,2	17,4	1,9	100,0
1993	163	2 099	536	103	2 901	5,6	72,4	18,5	3,6	100,0
1994	159	1 662	485	72	2 378	6,7	69,9	20,4	3,0	100,0
1995	35	1 734	478	154	2 401	1,5	72,2	19,9	6,4	100,0
1996	48	1 796	549	440	2 833	1,7	63,4	19,4	15,5	100,0
1997	49	1 222	357	300	1 928	2,5	63,4	18,5	15,6	100,0
1998	91	1 572	594	86	2 343	3,9	67,1	25,4	3,7	100,0
1999	78	1 680	617	85	2 460	3,2	68,3	25,1	3,5	100,0
2000	101	1 513	514	80	2 208	4,6	68,5	23,3	3,6	100,0
2001	54	1 418	427	45	1 944	2,8	72,9	22,0	2,3	100,0
2002	137	1 650	517	84	2 388	5,7	69,1	21,6	3,5	100,0
2003	155	1 660	598	140	2 553	6,1	65,0	23,4	5,5	100,0
2004	173	2 400	738	155	3 466	5,0	69,2	21,3	4,5	100,0
2005	174	2 224	760	162	3 320	5,2	67,0	22,9	4,9	100,0
2006	143	2 725	942	146	3 956	3,6	68,9	23,8	3,7	100,0
2007	239	2 959	797	138	4 133	5,8	71,6	19,3	3,3	100,0
2008	192	2 998	945	106	4 241	4,5	70,7	22,3	2,5	100,0
2009	358	3 426	1 576	240	5 600	6,4	61,2	28,1	4,3	100,0
2010	289	3 660	1 462	636	6 047	4,8	60,5	24,2	10,5	100,0

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

Number of foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex

Földrész, ország	Continent, country	1999	2000	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Férfi – Males										
Európa	Europe	1 282	1 131	857	1 773	1 961	2 224	2 435	3 287	2 971
Ebből:	Of which:									
Románia	Romania	412	412	351	1 010	1 291	1 613	1 167	1 204	766
Európai Unió ^{a)}	European Union ^{a)}	326	265	231	337	87	1 830	1 860	2 330	2 061
Ázsia	Asia	194	123	87	294	476	236	314	323	591
Amerika	America	136	132	50	27	30	47	47	98	179
Afrika	Africa	54	39	20	40	66	44	49	40	67
Ausztrália és Óceánia ^{b)}	Australia and Oceania ^{b)}	9	4	6	5	8	5	5	22	40
Összesen	Total	1 675	1 429	1 020	2 139	2 541	2 556	2 850	3 770	3 848
Nő – Females										
Európa	Europe	574	579	804	919	1 001	1 357	1 162	1 502	1 593
Ebből:	Of which:									
Románia	Romania	114	158	182	481	682	1 080	551	398	366
Európai Unió ^{a)}	European Union ^{a)}	168	187	142	226	88	1 207	1 006	1 094	1 160
Ázsia	Asia	113	93	73	236	362	165	196	238	427
Amerika	America	70	85	43	13	39	34	18	67	139
Afrika	Africa	20	17	3	5	8	13	12	17	31
Ausztrália és Óceánia ^{b)}	Australia and Oceania ^{b)}	8	5	1	8	5	8	3	6	9
Összesen	Total	785	779	924	1 181	1 415	1 577	1 391	1 830	2 199
Összesen – Total										
Európa	Europe	1 856	1 710	1 661	2 692	2 962	3 581	3 597	4 789	4 564
Ebből:	Of which:									
Románia	Romania	526	570	533	1 491	1 973	2 693	1 718	1 602	1 132
Európai Unió ^{a)}	European Union ^{a)}	494	452	373	563	175	3 037	2 866	3 424	3 221
Ázsia	Asia	307	216	160	530	838	401	510	561	1 018
Amerika	America	206	217	93	40	69	81	65	165	318
Afrika	Africa	74	56	23	45	74	57	61	57	98
Ausztrália és Óceánia ^{b)}	Australia and Oceania ^{b)}	17	9	7	13	13	13	8	28	49
Összesen	Total	2 460	2 208	1 944	3 320	3 956	4 133	4 241	5 600	6 047

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

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

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

Foreign citizens residing in Hungary by age-group and sex (1 January)

Korcsoport, éves Age-group, years old	2000	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Férfi – Males									
0–14	6 697	5 209	6 265	6 806	6 874	7 216	6 972	7 331	7 508
15–39	44 253	30 481	36 326	41 194	42 987	45 133	47 061	53 273	54 708
40–59	21 542	13 410	18 424	21 268	24 187	26 668	29 924	31 115	32 947
60–	6 609	4 478	7 637	8 093	10 025	10 921	11 867	13 000	14 324
Összesen Total	79 101	53 578	68 652	77 361	84 073	89 938	95 824	104 719	109 487
Nő – Females									
0–14	6 262	4 817	5 760	6 139	6 182	6 562	6 351	6 845	6 982
15–39	39 973	30 267	36 635	39 460	40 808	41 248	42 787	45 445	46 641
40–59	19 464	14 890	20 015	20 313	22 364	23 663	25 290	25 716	27 363
60–	8 325	6 476	11 091	11 157	12 603	13 286	14 106	15 094	16 436
Összesen Total	74 024	56 450	73 501	77 069	81 957	84 759	88 534	93 100	97 422
Összesen – Total									
0–14	12 959	10 026	12 025	12 945	13 056	13 778	13 323	14 176	14 490
15–39	84 226	60 748	72 961	80 654	83 795	86 381	89 848	98 718	101 349
40–59	41 006	28 300	38 439	41 581	46 551	50 331	55 214	56 831	60 310
60–	14 934	10 954	18 728	19 250	22 628	24 207	25 973	28 094	30 760
Összesen Total	153 125	110 028	142 153	154 430	166 030	174 697	184 358	197 819	206 909

2.15. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok száma földrészek és nem szerint (január 1.)

Number of foreign citizens residing in Hungary by continents and sex (1 January)

Földrész, ország Continent, country	2000	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Férfi – Males									
Európa – Europe	62 293	43 651	57 279	63 797	69 784	73 780	78 749	86 103	89 725
Ebből: – Of which:									
Románia – Romania	28 700	20 086	32 683	32 802	33 401	33 225	33 753	39 009	41 730
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	8 963	5 497	5 419	12 310	50 785	51 460	55 894	62 985	67 615
Ázsia – Asia	11 763	7 245	8 455	10 242	10 899	12 371	13 117	13 750	14 390
Amerika – America	2 642	1 377	1 435	1 633	1 685	1 949	1 982	2 613	2 826
Afrika – Africa	1 983	1 031	1 197	1 386	1 370	1 438	1 512	1 856	2 010
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	420	274	286	303	335	400	464	397	536
Összesen	79 101	53 578	68 652	77 361	84 073	89 938	95 824	104 719	109 487
Nő – Females									
Európa – Europe	63 491	49 546	64 982	66 738	71 043	72 365	75 603	78 641	82 191
Ebből: – Of which:									
Románia – Romania	28 643	21 475	34 846	33 381	33 550	32 611	32 615	33 711	35 148
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	8 944	6 226	7 941	12 569	50 259	49 279	52 156	54 368	58 071
Ázsia – Asia	8 938	6 062	6 666	8 301	8 834	9 985	10 404	11 377	11 905
Amerika – America	660	407	1 232	1 356	1 390	1 608	1 635	2 174	2 257
Afrika – Africa	576	202	359	414	413	475	486	657	769
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	359	233	262	260	277	326	406	251	300
Összesen	74 024	56 450	73 501	77 069	81 957	84 759	88 534	93 100	97 422
Összesen – Total									
Európa – Europe	125 784	93 197	122 261	130 535	140 827	146 145	154 352	164 744	171 916
Ebből: – Of which:									
Románia – Romania	57 343	41 561	67 529	66 183	66 951	65 836	66 368	72 720	76 878
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	17 907	11 723	13 360	24 879	101 044	100 739	108 050	117 353	125 686
Ázsia – Asia	20 701	13 307	15 121	18 543	19 733	22 356	23 521	25 127	26 295
Amerika – America	3 302	1 784	2 667	2 989	3 075	3 557	3 617	4 787	5 083
Afrika – Africa	2 559	1 233	1 556	1 800	1 783	1 913	1 998	2 513	2 779
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	779	507	548	563	612	726	870	648	836
Összesen – Total	153 125	110 028	142 153	154 430	166 030	174 697	184 358	197 819	206 909

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

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

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

Korcsoport, éves Age-group, years old	1999	2000	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ⁺
Férfi – Males									
0–14	495	393	560	659	384	492	480	378	385
15–19	176	125	203	277	163	204	218	141	145
20–24	174	129	178	185	112	189	186	128	176
25–29	450	330	517	524	306	593	514	325	362
30–39	737	630	1 049	1 240	738	1 131	1 109	780	827
40–49	422	327	468	510	257	390	452	326	379
50–59	255	208	300	249	156	235	261	191	166
60–	377	279	512	781	622	482	328	266	209
Összesen Total	3 086	2 421	3 787	4 425	2 738	3 716	3 548	2 535	2 649
Nő – Females									
0–14	485	333	529	568	389	443	456	366	338
15–19	194	128	220	246	128	201	177	143	143
20–24	266	206	307	229	127	238	279	232	240
25–29	746	599	957	859	539	1 010	966	598	649
30–39	929	717	1 197	1 539	929	1 347	1 350	926	1 120
40–49	534	383	536	522	283	424	501	342	416
50–59	356	291	474	394	220	352	342	257	230
60–	450	368	583	1 088	819	711	485	403	301
Összesen Total	3 960	3 025	4 803	5 445	3 434	4 726	4 556	3 267	3 437
Összesen – Total									
0–14	980	726	1 089	1 227	773	935	936	744	723
15–19	370	253	423	523	291	405	395	284	288
20–24	440	335	485	414	239	427	465	360	416
25–29	1 196	929	1 474	1 383	845	1 603	1 480	923	1 011
30–39	1 666	1 347	2 246	2 779	1 667	2 478	2 459	1 706	1 947
40–49	956	710	1 004	1 032	540	814	953	668	795
50–59	611	499	774	643	376	587	603	448	396
60–	827	647	1 095	1 869	1 441	1 193	813	669	510
Összesen Total	7 046	5 446	8 590	9 870	6 172	8 442	8 104	5 802	6 086

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

Előző állampolgárság	Previous citizenship	1999	2000	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010 ⁺
Európa	Europe									
Európai Unió ^{a)}	European Union ^{a)}	73	55	65	520	381	6 397	5 829	4 064	4 212
Horvátország	Croatia	65	100	45	50	148	26	34	25	26
Szerbia ^{c)}	Serbia ^{d)}	1 103	1 079	1 254	949	357	757	758	672	721
Oroszország	Russia	256	207	202	162	111	7	156	119	111
Románia	Romania	4 227	2 988	5 644	6 890	4 303	6 052	5 535	3 805	3 939
Szlovákia	Slovakia	131	135	158	161	206	116	106	97	97
Ukrajna	Ukraine	831	586	855	828	541	834	857	558	646
Egyéb európai	Other European	182	144	194	222	127	153	186	300	303
Európa együtt	Europe together	6 868	5 294	8 417	9 621	5 968	8 174	7 820	5 576	5 843
Ázsia	Asia	102	101	102	170	144	193	225	170	204
Amerika	America	19	18	29	30	19	31	32	29	11
Afrika	Africa	56	32	42	49	40	42	27	27	28
Egyéb és ismeretlen	Other and unknown	1	1	–	–	1	2	–	–	–
Összesen	Total	7 046	5 446	8 590	9 870	6 172	8 442	8 104	5 802	6 086

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

b) Montenegró adataival együtt. – Including data of Montenegro.

2.18. 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
2000	38 282	747	9 081	79,6	37 985	746	9 379	79,0	48 110	4,7
2001	33 770	765	9 048	77,5	33 582	723	9 278	77,1	43 583	4,3
2002	36 018	738	9 252	78,3	35 823	730	9 455	77,9	46 008	4,5
2003	35 720	706	8 972	78,7	35 429	667	9 302	78,0	45 398	4,5
2004	34 289	727	8 775	78,3	34 035	628	9 128	77,7	43 791	4,3
2005	35 042	628	8 564	79,2	34 658	581	8 995	78,4	44 234	4,4
2006	35 058	599	8 871	78,7	34 684	570	9 274	77,9	44 528	4,4
2007	32 176	579	8 087	78,8	31 886	529	8 427	78,1	40 842	4,1
2008	31 301	587	8 217	78,0	30 940	509	8 656	77,1	40 105	4,0
2009	28 508	543	7 679	77,6	28 040	557	8 133	76,3	36 730	3,7
2010	27 370	516	7 634	77,1	27 066	499	7 955	76,2	35 520	3,6

2.19. Első házasságkötések és újraházasodások

First marriages and remarriages

Év Year	Mindkét fél először házasodik First marriage of both parties	Az először házasodók a házasságkötések %-ában 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
2000	34 018	70,7	14 092	8 231	5 861
2001	29 653	68,0	13 930	8 046	5 884
2002	31 735	69,0	14 273	8 371	5 902
2003	31 423	69,2	13 975	8 303	5 672
2004	30 137	68,8	13 654	8 050	5 604
2005	30 761	69,5	13 473	8 178	5 295
2006	30 751	69,1	13 777	8 240	5 537
2007	28 240	69,1	12 602	7 582	5 020
2008	27 367	68,2	12 738	7 507	5 231
2009	24 792	67,5	11 938	6 964	4 974
2010	23 772	66,9	11 748	6 892	4 856

2.20. Házasságkötések a házasodók családi állapota szerint, 2010

Marriages by previous marital status, 2010

Vőlegény Groom	Menyasszony Bride				A vőlegények átlagos életkora, év Grooms of average age, years
	hajadon single	özvegy widowed	elvált divorced	összesen total	
Nőtlen – Single	23 772	153	3 141	27 066	31,4
Özvegy – Widowed	112	91	296	499	59,4
Elvált – Divorced	3 486	272	4 197	7 955	45,4
Összesen – Total	27 370	516	7 634	35 520	34,9
A menyasszonyok átlagos életkora, év Brides of average age, years	28,7	50,5	41,5	31,7	x

2.21. A házasságkötések arányszáma a házasodók életkora szerint*

Age-specific marriage rates*

(ezrelék – per mille)

Év Year	-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60–	Összesen Total
	éves – years old								
Férfi – Males									
1949	8,9	123,4	258,1	232,5	164,2	97,9	59,7	14,6	93,9
1960	15,4	147,4	277,1	190,9	146,5	108,0	68,7	20,4	88,6
1970	12,6	173,4	246,0	140,0	104,6	77,2	52,6	15,0	81,7
1975	23,0	168,8	215,6	117,4	77,5	59,1	43,3	14,1	85,3
1980	18,0	133,1	168,4	90,9	62,8	40,2	30,0	10,9	68,7
1990	9,4	121,7	123,4	59,3	36,1	25,0	17,1	6,9	47,4
2000	2,2	32,7	73,5	56,8	29,5	17,0	12,4	4,5	27,4
2001	2,0	24,9	61,3	52,0	31,9	17,3	12,2	4,5	24,4
2002	1,7	22,5	63,7	55,9	33,0	17,4	12,5	4,7	25,4
2003	1,4	19,6	60,5	57,1	32,2	16,5	12,0	4,6	24,6
2004	1,2	16,5	55,2	54,2	33,3	16,4	11,8	4,6	23,4
2005	1,2	14,5	54,5	54,7	32,8	15,7	11,5	4,6	23,2
2006	1,0	12,8	51,2	56,9	32,5	16,1	11,8	4,8	23,0
2007	1,0	11,1	43,9	51,7	30,2	15,4	10,4	4,6	20,7
2008	1,0	9,9	40,5	49,6	30,3	16,5	10,5	4,6	20,0
2009	1,0	7,9	33,8	44,7	29,1	15,3	10,2	5,5	18,0
2010	0,9	7,4	30,3	41,5	29,7	15,9	9,4	5,3	17,2
Nő – Females									
1949	83,7	223,8	181,5	98,5	60,9	27,3	8,5	1,3	71,5
1960	96,8	267,0	178,7	111,2	67,2	34,4	13,7	2,3	63,5
1970	89,0	280,0	182,0	102,7	60,1	31,7	11,2	1,8	62,1
1975	112,8	267,3	160,1	88,5	52,0	28,2	10,8	2,1	65,3
1980	95,0	241,7	151,7	80,3	44,6	23,6	8,6	1,4	51,1
1990	50,9	184,7	107,7	52,6	31,1	16,9	5,9	0,9	35,9
2000	11,8	61,4	82,3	46,7	23,2	11,2	4,5	0,5	21,1
2001	9,3	48,6	74,0	45,8	25,1	11,3	4,8	0,5	18,9
2002	8,3	47,3	78,3	49,2	25,1	11,6	5,1	0,5	19,7
2003	6,9	42,7	77,4	49,8	24,1	11,5	5,1	0,4	19,2
2004	5,9	37,7	73,2	48,4	23,9	11,5	5,2	0,5	18,2
2005	5,6	35,2	72,8	49,4	24,6	11,5	5,3	0,5	18,2
2006	4,7	32,1	71,9	52,1	24,6	11,8	5,6	0,5	18,0
2007	4,5	27,8	63,1	48,2	23,2	11,1	5,2	0,5	16,3
2008	4,2	24,8	60,3	46,3	24,8	12,4	5,0	0,5	15,8
2009	3,6	20,7	53,1	42,5	22,5	11,7	5,5	0,7	14,3
2010	3,3	18,2	48,8	42,2	24,3	11,6	5,0	0,6	13,7

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

2.22. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2010*

Registered partnership, 2010*

A partnerek neme Sex of partners	Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma Number of registered partnership	-29	30-39	40-49	50-59	60-	Összesen Total	A partnerek átlagos életkora ^{a)} Average age of partners ^{a)}	A partnerek átlagos korkülönbsége Average difference between the age of partners
Férfi – Males	61	29	43	27	11	12	122	39,8	9,6
Nő – Females	19	9	22	7	–	–	38	34,8	3,3
Összesen – Total	80	38	65	34	11	12	160	38,6	8,1

* 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 registered partnership.

2.23. Megszűnt házasságok, válási arányszámok

Marriages ceased and divorce rates

Év Year	Halál	Válás	A megkötött és megszűnt házasságok különbsége Difference between marriages concluded and ceased	Ezer lakosra jutó válás Divorces per thousand inhabitants	Ezer fennálló házasságra jutó válás Divorces per thousand existing marriages
	következtében megszűnt házasság Marriages ceased due to death	due to divorce			
1949	42 417	12 556	52 847	1,4	5,9
1960	47 046	16 590	24 930	1,7	6,5
1970	58 014	22 841	15 757	2,2	8,4
1980	70 424	27 797	-17 890	2,6	9,9
1990	64 929	24 888	-23 412	2,4	9,9
2000	55 698	23 987	-31 575	2,3	10,7
2001	53 857	24 391	-34 665	2,4	11,0
2002	53 613	25 506	-33 111	2,5	11,6
2003	54 106	25 046	-33 754	2,5	11,6
2004	51 474	24 638	-32 321	2,4	11,6
2005	52 201	24 804	-32 771	2,5	11,8
2006	50 145	24 869	-30 486	2,5	12,0
2007	50 293	25 160	-34 611	2,5	12,3
2008	48 541	25 155	-33 591	2,5	12,5
2009	48 494	23 820	-35 584	2,4	12,1
2010	47 208	23 873	-35 561	2,4	12,3

2.24. Válási arányszámok az elváltak életkora szerint*

Age-specific divorce rates*

(ezrelék – per mille)

Év Year	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	60-	Összesen Total
	éves – years old								
Férfi – Males									
1949	..	5,5 ^{a)}	10,0	12,2	9,5	5,5	..	2,1 ^{b)}	5,9
1960	7,2	12,4	12,6	10,8	8,2	6,2	3,6	1,8	6,6
1970	7,7	18,5	18,1	14,1	10,8	7,8	4,3	1,7	8,4
1980	11,1	20,8	21,0	17,1	13,8	8,8	4,2	1,7	9,9
1990	8,9	21,0	22,2	18,3	16,3	10,7	4,0	1,1	9,9
2000	12,2	27,6	27,8	23,2	18,5	12,7	5,3	1,0	10,8
2001	7,9	29,7	28,9	24,0	19,0	13,2	5,7	1,1	11,1
2002	19,7	26,7	30,3	26,0	21,3	14,3	6,2	1,2	11,8
2003	7,2	25,4	28,5	25,7	21,7	15,2	6,3	1,2	11,7
2004	18,9	25,6	28,5	25,6	22,5	15,2	6,7	1,2	11,7
2005	16,6	27,4	27,7	26,9	23,8	15,9	6,9	1,3	11,9
2006	10,5	28,0	27,7	26,8	24,9	17,0	7,0	1,3	12,1
2007	8,7	27,7	28,5	27,3	25,9	18,0	7,5	1,4	12,4
2008	8,9	24,6	27,9	27,1	25,5	19,3	8,1	1,5	12,6
2009	8,9	26,0	29,0	25,8	24,9	18,8	7,9	1,5	12,1
2010	20,6	28,9	27,1	26,3	25,7	20,2	8,1	1,6	12,4
Nő – Females									
1949	4,3	9,0	11,1	9,6	6,5	4,4	..	1,8 ^{b)}	5,9
1960	10,0	12,6	11,0	8,9	6,8	5,2	3,0	1,4	6,5
1970	12,6	18,9	16,2	11,1	8,9	6,3	3,3	1,4	8,4
1980	19,2	21,5	18,9	14,5	11,3	7,0	3,2	1,3	9,9
1990	13,2	23,4	19,8	16,5	13,8	8,4	2,5	0,9	9,9
2000	17,2	29,2	25,4	20,4	15,4	10,2	3,6	0,7	10,7
2001	17,0	30,8	26,3	21,1	16,3	10,7	3,8	0,8	11,0
2002	14,0	31,1	28,7	22,7	17,8	11,5	4,2	0,8	11,6
2003	11,1	29,7	27,7	23,2	19,2	11,7	4,3	0,8	11,6
2004	15,7	29,3	27,2	23,3	19,9	12,0	4,7	0,8	11,6
2005	20,1	29,5	28,4	25,1	20,5	12,4	4,7	0,9	11,8
2006	17,5	31,4	28,2	26,5	21,4	13,0	4,8	0,8	12,0
2007	20,4	30,9	29,4	26,7	22,5	14,0	5,0	0,9	12,3
2008	21,7	32,0	29,3	26,6	22,9	15,5	5,3	1,0	12,5
2009	19,6	32,1	27,9	25,9	22,6	15,2	5,4	0,9	12,1
2010	27,6	31,8	27,5	25,9	23,8	16,7	5,3	1,1	12,3

* Az elvált életkorával azonos korcsoportba tartozó ezer házas családi állapotú férfira, illetve nőre jutó válások száma. – Number of divorces per thousand married males and females, respectively, belonging to the corresponding age-group of divorced persons.

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

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

2.25. A válások száma a közös gyermekek száma szerint és a közös kiskorú gyermekek száma*

Number of divorces by number of common children and number of common minor children*

Év Year	A válások száma a házasságból született, életben lévő gyermek(ek) száma szerint Number of divorces by common living child(ren) born in wedlock					Válás összesen Divorces, total	A gyermek- telen válások aránya, % Share of childless divorces, percentage	Az elváltak életben lévő közös kiskorú gyermekeinek száma Number of living common minor children of divorced persons		
	0	1	2	3	4 és több 4 and more			6 éves és fiatalabb aged 6 and younger	7–17 éves aged 7–17	összesen total
1949	6 684	3 732	1 510	420	210	12 556	53,2	4 499	3 938	8 437
1960	7 439	5 577	2 445	732	397	16 590	44,8	5 479	6 159	11 638
1970	9 179	8 545	3 566	969	582	22 841	40,2	7 729	8 928	16 657
1980	8 717	10 264	6 746	1 402	668	27 797	31,4	12 638	12 472	25 110
1990	7 347	8 953	7 020	1 250	318	24 888	29,5	9 022	17 081	26 103
2000	9 063	8 500	5 174	1 018	232	23 987	37,8	7 182	15 744	22 926
2001	9 443	8 618	5 147	963	220	24 391	38,7	7 089	15 687	22 776
2002	10 085	8 833	5 292	1 064	232	25 506	39,5	6 861	16 769	23 630
2003	9 496	8 803	5 412	1 098	237	25 046	37,9	6 714	17 266	23 980
2004	9 693	8 365	5 201	1 097	282	24 638	39,3	6 527	16 760	23 287
2005	9 656	8 144	5 384	1 238	382	24 804	38,9	6 833	17 566	24 399
2006	9 773	8 170	5 181	1 357	388	24 869	39,3	7 068	17 299	24 367
2007	9 929	8 248	5 232	1 396	355	25 160	39,5	6 799	17 688	24 487
2008	10 180	8 113	5 170	1 333	359	25 155	40,5	6 464	17 619	24 083
2009	9 444	7 819	5 009	1 249	299	23 820	39,6	6 343	16 568	22 911
2010	9 674	7 636	5 028	1 226	309	23 873	40,5	5 799	16 942	22 741

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

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

A házasság időtartama Duration of marriage	1990	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Száma – Number								
2 évnél rövidebb Less than 2 years	1 782	1 355	1 233	1 229	1 231	1 234	1 081	1 096
2– 4 év 2– 4 years	4 941	3 818	3 560	3 629	3 606	3 445	3 308	3 334
5– 9 év 5– 9 years	6 006	5 896	5 425	5 394	5 405	5 439	5 282	4 973
10–14 év 10–14 years	4 849	4 562	4 875	4 656	4 554	4 412	4 035	4 108
15–19 év 15–19 years	3 688	3 178	3 935	3 986	4 097	4 064	3 813	3 797
20 év és hosszabb ^{a)} 20 years and longer ^{a)}	3 622	5 178	5 776	5 975	6 267	6 561	6 301	6 565
Összesen Total	24 888	23 987	24 804	24 869	25 160	25 155	23 820	23 873
Százalékos megoszlás – Percentage distribution								
2 évnél rövidebb Less than 2 years	7,1	5,6	5,0	4,9	4,9	4,9	4,5	4,6
2– 4 év 2– 4 years	19,9	15,9	14,4	14,6	14,3	13,7	13,9	14,0
5– 9 év 5– 9 years	24,1	24,6	21,9	21,7	21,5	21,6	22,2	20,8
10–14 év 10–14 years	19,5	19,0	19,7	18,7	18,1	17,5	16,9	17,2
15–19 év 15–19 years	14,8	13,2	15,9	16,0	16,3	16,2	16,0	15,9
20 év és hosszabb ^{a)} 20 years and longer ^{a)}	14,6	21,6	23,3	24,0	24,9	26,1	26,5	27,5
Összesen Total	100,0	100,0	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.

2.27. Az élveszületések száma Number of live births

Év Year	Élveszületés Live births			Házasságból élveszületés Marital live births			Házasságon kívüli élveszületés Extramartial live births		
	fiú males	leány females	együtt total	fiú males	leány females	együtt total	fiú males	leány females	együtt total
1949	98 855	91 543	190 398	90 817	83 785	174 602	8 038	7 758	15 796
1960	75 788	70 673	146 461	71 626	66 819	138 445	4 162	3 854	8 016
1970	78 366	73 453	151 819	74 055	69 525	143 580	4 311	3 928	8 239
1975	99 907	94 333	194 240	94 338	89 098	183 436	5 569	5 235	10 804
1980	76 115	72 558	148 673	70 745	67 323	138 068	5 370	5 235	10 605
1990	64 216	61 463	125 679	55 735	53 433	109 168	8 481	8 030	16 511
2000	50 242	47 355	97 597	35 624	33 631	69 255	14 618	13 724	28 342
2001	50 034	47 013	97 047	34 820	32 785	67 605	15 214	14 228	29 442
2002	49 695	47 109	96 804	34 011	32 441	66 452	15 684	14 668	30 352
2003	48 863	45 784	94 647	33 097	30 986	64 083	15 766	14 798	30 564
2004	48 778	46 359	95 137	32 229	30 517	62 746	16 549	15 842	32 391
2005	50 327	47 169	97 496	32 982	30 435	63 417	17 345	16 734	34 079
2006	51 116	48 755	99 871	32 987	31 337	64 324	18 129	17 418	35 547
2007	50 033	47 580	97 613	31 364	29 649	61 013	18 669	17 931	36 600
2008	50 823	48 326	99 149	30 703	29 307	60 010	20 120	19 019	39 139
2009	49 565	46 877	96 442	29 355	27 724	57 079	20 210	19 153	39 363
2010	46 279	44 056	90 335	27 284	26 179	53 463	18 995	17 877	36 872

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

Év Year	Ezer Live births		Teljes termékeny- ségi arányszám Total fertility rate	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz leány élveszületésre jutó fiú élveszületés, % Sex ratio of live births (male/female)	Száz élveszületett közül	
	15–49 éves nőre jutó élveszületés per thousand females aged 15–49	15–49 éves házasság nőre jutó, házasságból származó élveszületés in marriage per thousand married females aged 15–49		nyers, bruttó crude, gross	tisztított, nettó net		házasságból született, % Marital	házasságon kívül született, % 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
2000	38,1	52,1	1,33	0,643	0,635	106,1	71,0	29,0
2001	38,1	52,1	1,31	0,636	0,627	106,4	69,7	30,3
2002	38,3	52,8	1,31	0,635	0,626	105,5	68,6	31,4
2003	37,8	52,5	1,28	0,617	0,609	106,7	67,7	32,3
2004	38,4	53,4	1,28	0,626	0,618	105,2	66,0	34,0
2005	39,8	56,1	1,32	0,637	0,630	106,7	65,0	35,0
2006	41,1	59,0	1,35	0,659	0,651	104,8	64,4	35,6
2007	40,5	57,9	1,32	0,645	0,637	105,2	62,5	37,5
2008	41,3	58,8	1,35	0,659	0,652	105,2	60,5	39,5
2009	40,3	57,7	1,33	0,645	0,638	105,7	59,2	40,8
2010	37,9	55,8	1,26	0,613	0,606	105,0	59,2	40,8

2.29. Élveszületések az anya korcsoportja szerint

Live births by age-group of mother

Év Year	-16	17-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50- ^{a)}	Összesen Total
	éves – years old								
1949	..	18 250 ^{b)}	64 918	57 630	21 344	20 786	7 427	43	190 398
1960	1 640	18 001	55 929	38 426	20 343	9 882	2 201	39	146 461
1970	1 932	20 818	62 396	40 478	17 851	6 616	1 708	20	151 819
1975	2 577	25 482	82 673	52 284	22 678	6 974	1 570	2	194 240
1980	2 640	18 882	61 115	44 419	15 663	4 910	1 041	3	148 673
1990	2 259	13 165	49 545	35 013	17 497	7 044	1 156	–	125 679
2000	1 197	6 602	28 338	35 673	18 525	5 933	1 329	–	97 597
2001	1 229	5 955	25 274	36 482	20 295	6 436	1 376	–	97 047
2002	1 213	5 694	22 628	37 691	21 267	6 889	1 421	1	96 804
2003	1 214	5 387	20 143	37 089	22 022	7 452	1 339	1	94 647
2004	1 199	5 361	17 766	36 989	24 046	8 349	1 426	1	95 137
2005	1 216	5 070	16 723	36 291	27 343	9 326	1 525	2	97 496
2006	1 138	4 990	15 858	35 142	31 000	10 193	1 550	–	99 871
2007	1 134	4 857	14 671	32 263	32 339	10 542	1 806	1	97 613
2008	1 169	4 964	14 760	30 905	33 906	11 436	2 009	–	99 149
2009	1 130	4 747	14 124	28 389	33 581	12 280	2 188	3	96 442
2010	997	4 299	12 668	25 090	31 489	13 438	2 349	5	90 335
Ebből: – Of which:									
házasságból marital	76	622	4 096	16 176	22 266	8 864	1 361	2	53 463
házasságon kívül extramarital	921	3 677	8 572	8 914	9 223	4 574	988	3	36 872
Házasságon kívüli élveszületési arány Share of extramarital live births	92,4	85,5	67,7	35,5	29,3	34,0	42,1	60,0	40,8

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

b) Adott évben a két korcsoportra csak összevont adatok állnak rendelkezésre. – In the given year data for the two age groups are only together available.

2.30. Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint

Live birth rates by age-group of mother

(ezrelék – per mille)

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
2000	23,3	70,1	94,6	54,4	19,2	1,7	3,4	0,2	38,1
2001	21,8	65,0	92,7	58,1	21,1	1,8	3,7	0,1	38,1
2002	21,3	60,7	92,5	60,1	22,2	1,9	4,1	0,1	38,3
2003	20,6	56,4	88,8	62,0	23,3	1,8	4,0	0,1	37,8
2004	20,7	51,8	88,5	66,2	25,2	2,0	4,4	0,1	38,4
2005	20,0	50,0	89,2	72,1	27,3	2,3	4,8	0,2	39,8
2006	19,7	48,2	89,5	78,3	29,1	2,4	4,9	0,2	41,1
2007	19,4	45,3	85,5	78,8	29,7	2,8	5,7	0,2	40,5
2008	20,1	46,1	85,3	80,5	32,1	3,1	6,1	0,2	41,3
2009	19,5	44,4	81,3	79,8	33,8	3,4	6,4	0,3	40,3
2010	17,9	40,1	73,9	77,0	35,4	3,6	6,7	0,3	37,9

a) 1948-1949.

2.31. Élveszületések az élveszületési sorrend szerint

Live births by live birth order

Élveszületési sorrend Live birth order	Százalékos megoszlás Percentage distribution							Szám Number
	1980	1990	2000	2007	2008	2009	2010	
1. szülött – 1 st born	45,5	44,2	45,1	46,4	46,5	46,7	47,4	42 782
2. szülött – 2 nd born	38,8	35,7	32,4	32,9	32,6	33,2	32,6	29 413
3. szülött – 3 rd born	10,2	13,4	13,9	12,8	12,7	12,3	12,1	10 929
4. szülött – 4 th born	2,8	3,8	4,7	4,2	4,4	4,2	4,2	3 803
5. szülött – 5 th born	1,2	1,5	2,0	1,8	1,9	1,8	1,8	1 671
6. és további szülött 6 th and further born	1,5	1,3	2,0	1,9	1,9	1,8	1,9	1 737
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90 335
Az élveszületési sorrend átlaga Average of live birth order	1,82	1,88	1,94	1,90	1,90	1,89	1,89	X

2.32. Élveszületések a születéskori súly szerint

Live births by birth weight

Születéskori súly, gramm Birth weight, gramme	1980	1990	2000	2007	2008	2009	2010
– 999	701	544	587	612	575	609	550
1000–1499	1 577	1 082	794	775	746	742	759
1500–1999	3 314	2 387	1 609	1 619	1 636	1 595	1 594
2000–2499	9 799	7 641	5 206	4 993	5 232	5 121	4 839
2500–2999	33 326	27 197	18 391	17 427	17 438	17 533	16 539
3000–3499	57 279	48 445	36 685	36 351	37 085	36 102	34 341
3500–3999	33 870	29 965	26 124	27 097	27 393	26 478	24 173
4000–	8 784	8 413	8 156	8 597	8 987	8 243	7 513
Ismeretlen – Unknown	23	5	45	142	57	19	27
Összesen – Total	148 673	125 679	97 597	97 613	99 149	96 442	90 335
A 2500 grammon aluli súllyal születettek aránya, %	10,4	9,3	8,4	8,2	8,3	8,4	8,6
Share of infants born with weight under 2500 grammes, percentage							
Átlagsúly, gramm Average weight, gramme	3 148	3 185	3 246	3 270	3 276	3 266	3 255

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

Év Year	-21	22-27	28-31	32-35	36	37-41	42-	Ismeretlen Unknown	Összesen Total	A 28 héten aluliak aránya,% Share of births under 28 weeks, %
	hét – weeks									
1975 ^{a)}	74	1192	3 743	7 698	18 218	156 288	7 021	6	194 240	0,7
1980	51	766	2 111	6 863	5 342	128 866	4 674	–	148 673	0,5
1990	19	545	1 226	4 805	4 391	112 550	2 127	16	125 679	0,4
2000	22	482	870	3 385	3 164	88 707	905	62	97 597	0,5
2001	14	469	902	3 307	2 955	88 499	802	99	97 047	0,5
2002	17	456	866	3 413	3 043	88 134	708	167	96 804	0,5
2003	18	467	899	3 358	3 182	85 995	648	80	94 647	0,5
2004	19	472	891	3 449	3 325	86 270	611	100	95 137	0,5
2005	14	423	899	3 444	3 427	88 631	600	58	97 496	0,4
2006	10	436	856	3 697	3 364	90 875	573	60	99 871	0,4
2007	21	484	903	3 632	3 384	88 307	612	270	97 613	0,5
2008	7	460	915	3 813	3 686	89 762	417	89	99 149	0,5
2009	12	459	893	3 629	3 406	87 626	386	31	96 442	0,5
2010	13	449	822	3 587	3 168	81 964	305	27	90 335	0,5

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

2.34. A 15–49 éves nők számának megoszlása az élve született gyermekek száma szerint (január 1.) Distribution of females aged 15–49 years by the number of live-born children (1 January)

Év Year	0	1	2	3	4	5	6 és több 6 and more	Száz 15–49 éves nőre jutó átlagos gyermekszám Average number of children per 100 females, aged 15–49 years
	élve született gyermek(ek), % live-born child(ren), %							
1960 ^{a)}	33,7	23,4	22,0	10,3	4,8	2,4	3,3	155
1970	33,2	26,1	25,5	8,7	3,3	1,4	1,7	136
1975	31,7	26,5	28,6	8,2	2,7	1,1	1,2	134
1980	28,0	25,8	33,8	8,3	2,2	0,8	1,0	139
1990	29,7	22,1	36,2	8,8	1,9	0,6	0,6	136
2000	36,6	19,6	31,3	9,1	2,1	0,7	0,6	126
2001 ^{b)}	37,4	19,9	30,5	8,9	2,0	0,7	0,5	123
2002	38,1	19,9	29,9	9,0	2,1	0,7	0,5	122
2003	38,8	19,9	29,2	8,9	2,1	0,7	0,5	120
2004	39,6	19,9	28,3	8,9	2,1	0,7	0,5	119
2005	40,5	19,9	27,5	8,8	2,1	0,7	0,6	117
2006	41,4	19,9	26,6	8,7	2,1	0,7	0,6	115
2007	42,1	19,9	25,9	8,6	2,1	0,7	0,6	114
2008	42,7	20,0	25,3	8,6	2,1	0,7	0,6	112
2009	43,2	20,1	24,7	8,5	2,1	0,7	0,6	114
2010	43,8	20,1	24,3	8,4	2,1	0,7	0,6	110
2011	44,3	20,2	23,8	8,3	2,1	0,7	0,6	92

a) 1960 előtt nem állnak rendelkezésre adatok. – Data before 1975 are not available.

b) Február 1. – 1 February.

2.35. Ikerszülések Multiple births

Év Year	Kettősikerszülés Twin child births	Hármasikerszülés Triple child births	Négyesikerszülés Quadruple child births	Összes iker- Multiple child births, total	
				szülés births	születés number of children
1948	1 895	17	–	1 912	3 841
1960	1 513	19	–	1 532	3 083
1970	1 580	17	–	1 597	3 211
1975	1 900	17	–	1 917	3 851
1980	1 587	19	2	1 608	3 239
1990	1 379	29	–	1 408	2 845
2000	1 281	55	–	1 336	2 727
2001	1 334	53	1	1 388	2 831
2002	1 351	55	1	1 407	2 871
2003	1 463	47	1	1 511	3 071
2004	1 547	64	–	1 611	3 286
2005	1 576	58	–	1 634	3 326
2006	1 743	53	1	1 797	3 649
2007	1 645	61	1	1 707	3 477
2008	1 616	43	1	1 660	3 365
2009	1 655	40	–	1 695	3 430
2010	1 505	36	–	1 541	3 118

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

Év Year	Magzati halálozás Foetal deaths			Terhesség- megszakítás Induced abortions	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 ^{a)}	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
2001	15 742	550	16 292	56 404	72 696	381
2002	16 512	523	17 035	56 075	73 110	363
2003	16 315	530	16 845	53 789	70 634	336
2004	16 403	476	16 879	52 539	69 418	322
2005	17 022	506	17 528	48 689	66 217	262
2006	17 358	489	17 847	46 324	64 171	278
2007	16 762	485	17 247	43 870	61 117	277
2008	17 283	431	17 714	44 089	61 803	270
2009	17 366	519	17 885	43 181	61 066	225
2010	16 323	387	16 710	40 449	57 159	239

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

2.37. Terhességmegszakítások Induced abortions

Év Year	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40- ^{a)}	Összesen Total	Terhességmegszakítás Induced abortions per	
	éves – years old							ezer 15-49 éves nőre thousand females aged 15-49	száz élve- születésre hundred live births
1957 ^{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
1965	12 479	42 662	48 875	41 025	25 930	9 298	180 269	72,1	135,5
1970	18 280	47 431	51 990	39 690	25 789	9 103	192 283	71,7	126,7
1975	10 246	22 551	20 170	18 879	16 265	8 101	96 212	36,1	49,5
1980	8 182	14 846	19 607	17 114	13 458	7 675	80 882	31,4	54,4
1985	9 285	13 482	16 667	19 617	15 425	7 494	81 970	32,1	63,0
1990	12 011	17 245	16 367	18 714	17 586	8 471	90 394	35,6	71,9
1995	13 034	18 362	15 981	12 607	11 137	5 836	76 957	29,6	68,7
2000	7 323	15 090	14 033	11 419	7 488	3 896	59 249	23,2	60,7
2001	6 562	13 485	13 981	11 378	7 231	3 767	56 404	22,2	58,1
2002	6 492	12 827	14 353	11 424	7 475	3 504	56 075	22,2	57,9
2003	6 328	11 600	13 744	11 097	7 681	3 339	53 789	21,5	56,8
2004	6 181	11 045	13 678	10 836	7 701	3 098	52 539	21,2	55,2
2005	5 783	9 786	11 967	10 712	7 531	2 910	48 689	19,9	49,9
2006	5 500	9 138	10 984	10 605	7 369	2 728	46 324	19,1	46,4
2007	5 293	8 607	9 929	10 228	7 205	2 608	43 870	18,2	44,9
2008	5 363	8 848	9 434	10 484	7 136	2 824	44 089	18,4	44,5
2009	5 337	8 573	8 939	10 357	7 161	2 814	43 181	18,0	44,8
2010	5 020	8 101	8 299	9 250	6 962	2 817	40 449	16,9	44,8

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

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

2.38. Terhességmegszakítások a nő előző terhessége szerint, korcsoportonként, 2010

Induced abortions by previous pregnancy of the female by age-groups, 2010

Terhességek száma Number of pregnancies	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40- ^{a)}	Összesen Total
	éves – years old						
0	3 263	2 523	1 380	660	203	44	8 073
1	1 014	1 641	1 307	1 301	756	217	6 236
2	458	1 327	1 335	1 936	1 524	650	7 230
3	182	996	1 145	1 625	1 411	649	6 008
4	64	727	915	1 108	1 039	483	4 336
5	28	421	775	787	669	269	2 949
6 és több 6 and more	11	466	1 442	1 833	1 360	505	5 617
Összesen Total	5 020	8 101	8 299	9 250	6 962	2 817	40 449

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

2.39. Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam

Life expectancy at birth and selected ages

(év – year)

Év Year	Születéskor várható átlagos élettartam Life expectancy at birth		30		40		50		60		70	
			éves korban várható átlagos élettartam life expectancy at the age of									
	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females
1949	59,28	63,40	39,71	42,57	31,17	33,74	23,07	25,10	15,82	17,11	9,79	10,42
1960	65,89	70,10	41,38	44,40	32,18	35,00	23,31	25,97	15,60	17,55	9,40	10,39
1970	66,31	72,08	40,65	45,28	31,51	35,76	22,92	26,66	15,19	18,19	9,22	10,88
1980	65,45	72,70	38,54	44,93	29,60	35,48	21,49	26,56	14,58	18,32	8,88	11,19
1990	65,13	73,71	37,53	45,41	28,84	36,05	21,12	27,21	14,72	19,02	9,47	11,81
2000	67,11	75,59	38,61	46,71	29,57	37,17	21,84	28,32	15,29	20,04	9,94	12,59
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
2002	68,26	76,56	39,59	47,55	30,41	37,97	22,63	29,07	15,98	20,74	10,39	13,12
2003	68,29	76,53	39,58	47,46	30,33	37,84	22,43	28,91	15,79	20,61	10,22	13,01
2004	68,59	76,91	39,88	47,74	30,63	38,10	22,68	29,13	16,06	20,86	10,46	13,24
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
2006	69,03	77,35	40,21	48,14	30,90	38,47	22,83	29,44	16,30	21,13	10,73	13,49
2007	69,19	77,34	40,32	48,18	30,98	38,51	22,89	29,50	16,31	21,23	10,62	13,59
2008	69,79	77,76	40,91	48,52	31,48	38,83	23,23	29,73	16,58	21,44	10,90	13,75
2009	70,05	77,89	41,07	48,63	31,64	38,93	23,26	29,82	16,61	21,51	10,95	13,83
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

2.40. Halálozások

Mortality

Év Year	A meghaltak száma Number of deaths			Az ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand inhabitants of the corresponding sex			A meghaltak átlagos kora Average age at death		
	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total
1949	54 545	51 173	105 718	12,3	10,7	11,4	47,56	52,02	49,87
1960	51 667	49 858	101 525	10,7	9,6	10,2	60,04	64,50	62,24
1970	62 545	57 652	120 197	12,5	10,8	11,6	62,95	68,45	65,59
1980	76 729	68 626	145 355	14,8	12,4	13,6	64,87	70,86	67,69
1990	76 936	68 724	145 660	15,4	12,7	14,0	64,75	72,41	68,36
2000	70 475	65 126	135 601	14,5	12,2	13,3	65,99	74,03	69,85
2001	68 389	63 794	132 183	14,1	11,9	13,0	66,34	74,32	70,19
2002	68 837	63 996	132 833	14,3	12,0	13,1	66,58	74,49	70,40
2003	70 016	65 807	135 823	14,6	12,4	13,4	66,93	74,79	70,73
2004	68 381	64 111	132 492	14,3	12,1	13,1	66,87	74,87	70,74
2005	69 781	65 951	135 732	14,6	12,4	13,5	67,14	75,15	71,03
2006	67 851	63 752	131 603	14,2	12,1	13,1	67,16	75,21	71,06
2007	68 241	64 697	132 938	14,3	12,2	13,2	67,52	75,34	71,32
2008	66 269	63 758	130 027	13,9	12,1	13,0	67,80	75,64	71,64
2009	66 324	64 090	130 414	13,9	12,2	13,0	68,14	75,86	71,94
2010	65 137	65 319	130 456	13,7	12,4	13,0	68,49	76,41	72,46

2.41. Halálozások a gyakoribb halálokok szerint

Mortality by frequent causes of death

Év Year	Összesen Total	Ebből – Of which							
		légső, hörgő, tüdő rosszindulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom-elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szívbetegség other ischaemic heart disease	agyér-betegség cerebrovascular disease	hörgőhurut, tüdőtágulat és asztma ^{a)} bronchitis, emphysema and asthma ^{a)}	máj-betegségek diseases of liver	motoros-jármű-balesetek motor vehicle accidents	szándékos önártalom intentional self-harm
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
2000	70 475	5 727	6 530	8 126	8 559	2 263	4 982	963	2 463
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
2006	67 851	5 400	4 929	11 536	6 416	2 887	3 867	1 069	1 861
2007	68 241	5 581	4 749	11 107	6 492	2 977	3 973	999	1 879
2008	66 269	5 597	4 341	10 972	6 176	2 774	3 756	818	1 911
2009	66 324	5 687	4 403	11 185	6 246	2 735	3 630	690	1 902
2010	65 137	5 741	4 258	11 132	6 083	2 708	3 302	590	1 945
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
2000	65 126	2 097	4 782	10 361	10 380	1 469	1 901	329	806
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
2006	63 752	2 321	3 848	14 597	8 120	1 940	1 615	311	600
2007	64 697	2 574	3 627	14 031	8 032	2 150	1 630	329	571
2008	63 758	2 733	3 437	14 078	7 820	1 852	1 516	263	566
2009	64 090	2 766	3 306	14 292	7 899	1 999	1 450	234	559
2010	65 319	2 907	3 223	15 229	7 918	1 881	1 320	203	547
Összesen – Total									
1949	105 718	7 904	1 234	826	392	2 213
1960	101 525	2 028	..	6 919 ^{b)}	14 410	3 261	1 070	642	2 493
1970	120 197	3 391	10 418	13 117	17 465	2 251	1 462	1 717	3 595
1980	145 355	5 159	13 172	12 552	24 829	7 049	3 040	1 755	4 809
1990	145 660	6 908	14 452	13 739	21 218	4 853	5 570	2 623	4 133
2000	135 601	7 824	11 312	18 487	18 939	3 732	6 883	1 292	3 269
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
2006	131 603	7 721	8 777	26 133	14 536	4 827	5 482	1 380	2 461
2007	132 938	8 155	8 376	25 138	14 524	5 127	5 603	1 328	2 450
2008	130 027	8 330	7 778	25 050	13 996	4 626	5 272	1 081	2 477
2009	130 414	8 453	7 709	25 477	14 145	4 734	5 080	924	2 461
2010	130 456	8 648	7 481	26 361	14 001	4 589	4 622	793	2 492

a) Heveny hörgőhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

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

c) A halálóki feldolgozásban változás történt, lásd módszertan. – The method of causes of death data processing was changed, see methodology.

2.42. Halálozások nemek és korcsoportok szerint

Mortality by sex and age-groups

Korcsoportok, éves Age-groups, years old	Meghaltak száma Number of deaths		Halálozási arányszám, ezrelék ^{a)} Mortality rates, per thousand ^{a)}				
	2000	2010	2000	2007	2008	2009	2010
Férfi – Males							
1 éven aluli – Under 1 year	492	258	9,79	6,20	6,20	5,31	5,57
1	29	17	0,60	0,42	0,50	0,36	0,34
2	20	10	0,40	0,38	0,18	0,16	0,20
3– 4	45	13	0,42	0,20	0,16	0,18	0,13
5– 6	23	11	0,20	0,15	0,16	0,13	0,11
7– 9	33	19	0,18	0,12	0,12	0,15	0,13
10–14	77	43	0,24	0,23	0,19	0,18	0,17
15–19	194	134	0,56	0,55	0,60	0,45	0,44
20–24	400	192	0,94	0,75	0,70	0,79	0,58
25–29	471	275	1,20	0,90	0,86	0,84	0,78
30–34	705	454	2,02	1,39	1,22	1,17	1,06
35–39	1 106	738	3,60	2,37	2,08	2,00	1,88
40–49	6 937	3 573	9,15	7,44	6,47	5,98	5,58
50–59	11 004	11 165	18,09	17,51	17,12	17,19	16,61
60–69	15 601	14 801	36,08	32,17	31,63	31,67	30,58
70– ^{b)}	33 338	33 434	90,86	88,21	85,61	85,70	84,82
Összesen – Total	70 475	65 137	14,51	14,29	13,90	13,93	13,71
Nő – Females							
1 éven aluli – Under 1 year	408	223	8,62	5,61	4,92	4,95	5,06
1	24	18	0,52	0,50	0,21	0,38	0,38
2	15	7	0,32	0,23	0,27	0,17	0,15
3– 4	25	14	0,25	0,14	0,19	0,15	0,14
5– 6	15	8	0,14	0,11	0,13	0,11	0,09
7– 9	25	11	0,14	0,14	0,12	0,11	0,08
10–14	54	25	0,18	0,16	0,13	0,14	0,10
15–19	88	65	0,27	0,22	0,25	0,24	0,22
20–24	139	63	0,34	0,28	0,23	0,25	0,20
25–29	129	104	0,34	0,32	0,33	0,27	0,31
30–34	237	179	0,70	0,50	0,51	0,47	0,44
35–39	479	311	1,55	1,03	0,90	0,96	0,82
40–49	2 847	1 495	3,58	3,12	2,75	2,55	2,32
50–59	4 820	5 083	6,96	6,93	6,71	6,77	6,67
60–69	9 326	8 266	15,69	13,74	13,44	13,50	13,00
70– ^{b)}	46 495	49 447	68,95	64,89	63,83	63,64	65,38
Összesen – Total	65 126	65 319	12,17	12,25	12,09	12,18	12,44
Összesen – Total							
1 éven aluli – Under 1 year	900	481	9,22	5,91	5,58	5,13	5,32
1	53	35	0,56	0,46	0,36	0,37	0,36
2	35	17	0,36	0,31	0,22	0,16	0,17
3– 4	70	27	0,34	0,17	0,18	0,16	0,14
5– 6	38	19	0,17	0,13	0,15	0,12	0,10
7– 9	58	30	0,16	0,13	0,12	0,13	0,10
10–14	131	68	0,21	0,20	0,16	0,16	0,14
15–19	282	199	0,42	0,39	0,43	0,34	0,33
20–24	539	255	0,65	0,52	0,47	0,52	0,39
25–29	600	379	0,78	0,62	0,60	0,56	0,55
30–34	942	633	1,36	0,96	0,87	0,83	0,76
35–39	1 585	1 049	2,57	1,71	1,50	1,49	1,36
40–49	9 784	5 068	6,30	5,24	4,59	4,25	3,94
50–59	15 824	16 248	12,17	11,89	11,59	11,65	11,33
60–69	24 927	23 067	24,28	21,62	21,24	21,33	20,59
70– ^{b)}	79 833	82 881	76,67	72,94	71,32	71,20	72,04
Összesen – Total	135 601	130 456	13,28	13,22	12,95	13,01	13,05

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

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

2.43. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2010*

Mortality rates by selected age-groups and causes of death, 2010*

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 myocar dial infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hörgőhurut, tüdőtagulat és asztma ^{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	1 371,19	120,85	89,63	234,34	128,05	57,01	69,51	12,42	40,94
Ebből: Of which:									
30–34	106,15	0,47	3,51	2,34	3,74	1,87	6,55	13,79	25,95
35–39	188,33	3,06	6,64	7,40	8,93	1,53	17,61	12,50	38,53
40–44	378,64	19,38	28,64	25,74	17,07	8,10	44,83	15,62	44,83
45–49	769,81	61,54	51,68	61,88	30,94	15,64	105,07	14,96	71,06
50–54	1 340,28	160,15	92,86	123,31	72,46	39,28	171,11	18,88	74,60
55–59	1 968,16	283,16	140,85	204,29	114,37	64,90	202,26	12,80	71,59
60–64	2 666,95	371,73	192,76	326,24	199,47	112,97	191,64	11,56	65,99
65–69	3 545,07	432,94	254,48	499,22	301,76	136,28	215,08	15,30	62,58
70–	8 482,25	518,82	535,06	1 968,72	1 029,52	422,67	127,36	20,04	90,83
Nő – Females									
Összesen Total	1 244,26	55,38	61,39	290,10	150,83	35,83	25,14	3,87	10,42
Ebből: Of which:									
30–34	43,75	1,22	0,00	1,22	2,20	1,22	0,98	1,71	4,64
35–39	81,97	2,90	1,58	2,11	3,16	1,32	5,01	3,43	6,59
40–44	149,10	12,62	7,34	5,58	8,22	3,52	11,15	3,23	9,98
45–49	324,35	36,81	11,83	13,80	15,12	8,22	28,59	5,26	16,76
50–54	551,53	84,83	17,96	41,45	24,32	22,93	54,16	4,42	16,58
55–59	770,61	111,34	38,44	63,16	40,94	28,21	58,41	4,99	15,98
60–64	1 094,10	135,53	51,05	108,96	74,63	49,26	67,77	4,78	14,63
65–69	1 528,02	131,51	90,33	203,58	131,85	54,47	61,77	4,32	19,26
70–	6 538,02	149,81	329,63	1 820,84	914,72	172,42	42,84	7,27	19,57
Összesen – Total									
Összesen Total	1 304,56	86,48	74,81	263,61	140,01	45,89	46,22	7,93	24,92
Ebből: Of which:									
30–34	75,64	0,84	1,79	1,79	2,99	1,55	3,82	7,89	15,53
35–39	136,01	2,98	4,15	4,80	6,09	1,43	11,41	8,04	22,82
40–44	264,70	16,02	18,06	15,73	12,67	5,83	28,12	9,47	27,53
45–49	543,28	48,96	31,42	37,43	22,89	11,86	66,18	10,03	43,45
50–54	926,79	120,66	53,60	80,39	47,22	30,71	109,80	11,30	44,18
55–59	1 323,55	190,67	85,73	128,32	74,84	45,15	124,83	8,60	41,65
60–64	1 793,48	240,56	114,06	205,58	130,14	77,59	122,85	7,79	37,47
65–69	2 369,95	257,33	158,85	326,98	202,77	88,61	125,76	8,90	37,34
70–	7 204,14	276,24	400,01	1 871,51	954,05	258,16	71,80	11,65	43,98

* 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 hörgőhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

2.44. Csecsemőhalálozás, csecsemőhalandóság

Infant deaths, infant mortality

Év Year	-6 napos -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
2000	447	225	155	155	72	71	900	492	408
2001	381	171	134	129	72	73	789	435	354
2002	363	175	144	82	58	46	693	362	331
2003	336	158	113	99	82	60	690	389	301
2004	322	132	101	95	62	48	628	354	274
2005	262	116	133	96	72	44	607	354	253
2006	278	114	94	100	63	36	571	323	248
2007	277	132	107	85	58	50	577	310	267
2008	270	121	103	97	42	41	553	315	238
2009	225	99	102	80	53	35	495	263	232
2010	239	108	74	74	53	41	481	258	223
Ezer élveszülettre 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
2000	4,6	2,3	1,6	1,6	0,7	0,7	9,2	9,8	8,6
2001	3,9	1,8	1,4	1,3	0,7	0,8	8,1	8,7	7,5
2002	3,7	1,8	1,5	0,8	0,6	0,5	7,2	7,3	7,0
2003	3,6	1,7	1,2	1,0	0,9	0,6	7,3	8,0	6,6
2004	3,4	1,4	1,1	1,0	0,7	0,5	6,6	7,3	5,9
2005	2,7	1,2	1,4	1,0	0,7	0,5	6,2	7,0	5,4
2006	2,8	1,1	0,9	1,0	0,6	0,4	5,7	6,3	5,1
2007	2,8	1,4	1,1	0,9	0,6	0,5	5,9	6,2	5,6
2008	2,7	1,2	1,0	1,0	0,4	0,4	5,6	6,2	4,9
2009	2,3	1,0	1,1	0,8	0,5	0,4	5,1	5,3	4,9
2010	2,6	1,2	0,8	0,8	0,6	0,5	5,3	5,6	5,1

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

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

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

Év, korcsoport Year, age-group	Fertőző és élősdiek okozta betegségek Certain infectious and parasitic diseases	Az ideg- rendszer és az érvék- szervek betegségei Diseases of the nervous system and sense organs	A légző- rendszer betegségei Diseases of the respiratory system	Az emésztő- rendszer betegségei Diseases of the digestive system	A perinatalis időszakban keletkező bizonyos állapotok Certain conditions originating in the perinatal period	Vele- született rendellenes- ségek Congenital malforma- tions	A morbilitás és mortalitás külső okai External causes of morbidity and mortality	Egyéb halálokok Other causes of death
1949	981	711	4 831	2 521	2 716	4 156	81	1 330
1960	173	259	1 536	447	3 395	916	85	165
1970	41	187	597	276	3 307	930	53	58
1980	35	123	256	33	2 094	719	96	87 ^R
1990	25	63	111	15	1 100	419	55	75 ^R
2000	6	19	45	3	534	204	36	53 ^R
2001	14	17	29	4	472	189	26	38 ^R
2002	10	15	20	7	428	147	24	42 ^R
2003	5	25	29	7	416	155	20	33 ^R
2004	6	20	25	5	396	126	15	35 ^R
2005 ^{a)}	6	22	27	7	336	154	15	40 ^R
2006	3	16	13	5	307	161	24	42
2007	7	17	6	2	339	147	11	48
2008	3	8	6	–	352	133	15	36
2009	4	6	3	–	306	132	8	36
2010	2	9	2	1	299	134	5	29
Ebből: Of which:								
6 napon alul under 6 days	–	–	–	–	186	51	1	1
7–27 napos 7–27 days old	–	–	–	–	50	21	–	3
28 napos – 2 hónapos from 28 days till 2 months old	1	5	1	–	40	21	–	6
3–5 hónapos 3–5 months old	1	1	–	–	16	21	2	12
6–11 hónapos ^{b)} 6–11 months old ^{b)}	–	3	1	1	7	20	2	7

a) A haláloki feldolgozásban változás történt, lásd módszertan. – The method of causes of death data processing was changed, see methodology.

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

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

Korcsoport, éves, családi állapot Age-group, years, marital status	2000	2007 ^{a)}	2008	2009	2010		
					összesen total	férfi males	nő females
Összesen – Total	3 269	2 450	2 477	2 461	2 492	1 945	547
	Kor szerint^{b)} – By age^{b)}						
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	2	4	7	3	2	1
15–19	46	37	41	43	35	24	11
20–24	115	52	53	87	62	53	9
25–29	146	78	89	80	97	79	18
30–34	203	144	134	150	130	111	19
35–39	237	165	166	167	176	151	25
40–44	334	211	215	206	189	155	34
45–49	462	280	251	282	260	209	51
50–54	313	331	355	309	305	245	60
55–59	276	267	267	304	310	246	64
60–64	210	175	180	187	226	177	49
65–69	212	171	168	185	193	135	58
70–74	233	153	162	148	152	113	39
75–79	208	151	160	118	147	104	43
80–	263	233	231	187	204	138	66
Ismeretlen – Unknown	–	–	1	1	3	3	–
	Családi állapot szerint – By marital status						
Nőtlen, hajadon – Single	632	528	524	583	578	494	84
Házasságban – Married	1 439	971	1 029	937	956	807	149
Elvált – Divorced	549	528	523	563	523	403	120
Özvegy – Widowed	647	423	401	377	432	240	192
Ismeretlen – Unknown	2	–	–	1	3	1	2

a) A haláloki feldolgozásban változás történt, lásd módszertan. – The method of causes of death data processing was changed, see methodology.

b) Betöltött életkor. – Completed age.

Módszertani megjegyzések

Népesség

(1.1., 2.1–2.7., 7.1., 7.37–7.41. táblák)

A népesség száma 1990-ig teljes körű népszámlálási adat, az 1990 utáni népességszámok a 2001. február 1-jei népszámlálás bázisán a természetes (élveszületés, halálozás) népmozgalmi statisztika, valamint a belföldi és nemzetközi vándorlás adatainak felhasználásával vissza-, illetve továbbszámított 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.

Belföldi vándorlás

(2.8–2.9. táblák)

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

Nemzetközi vándorlás

(2.10–2.17. táblák)

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

Népmozgalom

(1.1., 2.18–2.46., 7.2., 2.54–2.55., 7.49. táblák)

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

Népszámlálás

(2.47–2.53., 7.40. táblák)

A táblák a 2001. február 1-jén tartott országos, teljes körű népszámlálás, valamint a 2005. április 1-jén rendezett mikrocenzus, ún. „kisépszámlálás” adataiból közölnek összeállítást a nyelvismeretre, iskolai végzettségre, nemzetiségre, háztartás-, családösszetételre.

Módszertani források: Demográfiai évkönyv, 2009 (KSH, Budapest, 2010).

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

Publikációk:

Részletesebb adatokat a Demográfiai évkönyv, 2010 c. kiadványban (CD-melléklettel), a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Population

(Tables 1.1., 2.1–2.7., 7.1., 7.37–7.41.)

Till 1990 the population number is the data of the full-scope population census, the population number after 1990 is a data calculated backwards and forward, respectively, on the basis of the population census taken on 1 February 2001, using the data of vital statistics (live births, deaths) as well as of internal and international migration.

Up to 1970, population data related to the population present, and afterwards – in harmony with international recommendations – relying to the economic push and pull factors of regional units – it relates to the resident population.

Internal migration

(Tables 2.8–2.9.)

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

International migration

(Tables 2.10–2.17.)

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., 2.18–2.46., 7.2., 2.54–2.55., 7.49.)

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

Population census

(CD Tables 2.47–2.53., 7.40.)

The tables contain compilation of data from the nationwide exhaustive population census on 1 February 2001 and from the microcensus on 1 April 2005 concerning knowledge of languages, educational attainment, nationality, religion and household and family composition.

Methodological source: Demographic Yearbook, 2009 (HCSO, Budapest, 2010.)

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:

Detailed data are published in the publication entitled 'Demographic yearbook, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

3. Társadalom Society

3.1. Munkaerőpiac – Labour market

Munkaerő-piaci részvétel – Labour force

3.1.1.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint.....	57
	Economic activity of population aged 15–74 by sex	
3.1.2.	A 15–64 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint.....	58
	Economic activity of population aged 15–64 by sex	
3.1.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2010	59
	Economic activity of population aged 15–74 by age-groups and sex, 2010	
3.1.4.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....	60
	Number of employed persons aged 15–74 by industries	
3.1.5.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma foglalkozási főcsoport és a foglalkoztatás jellege szerint.....	61
	Number of employed persons aged 15–74 by major occupational groups and status in employment	
3.1.6.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint, nemenként	62
	Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification and sex	
3.1.7.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint, nemenként	63
	Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification and sex	
3.1.8.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma és megoszlása a munkakeresés időtartama szerint	64
	Number and distribution of unemployed persons aged 15–74 by job search duration	
3.1.9.	A nyilvántartott álláskeresők és az ellátásban részesülők létszáma (december)	65
	Number of registered jobseekers and beneficiaries of provisions (December)	
3.1.10.	Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben résztvevők létszáma	66
	Number of participants in active labour market programmes	

Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings

3.1.11.	Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint	67
	Number of employees by industries	
3.1.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint.....	68
	Average monthly gross earnings of full-time employees by industries	
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint.....	69
	Average monthly net earnings of full-time employees by industries	
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint.....	70
	Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries	
3.1.15.	Az egy ledolgozott órára jutó munkajövedelem alakulása nemzetgazdasági ágak szerint	71
	Hourly earnings by industries	
3.1.16.	Az egy ledolgozott órára jutó szociális költségek alakulása nemzetgazdasági ágak szerint.....	72
	Hourly social contributions by industries	
3.1.17.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség alakulása nemzetgazdasági ágak szerint	73
	Hourly labour cost by industries	
3.1.18.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint.....	74
	Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries	

Csak CD-mellékleten található táblák

Tables on the CD only

3.1.19.	A 15–74 éves foglalkoztatott férfiak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....	CD
	Number of employed men aged 15–74 by industries	
3.1.20.	A 15–74 éves foglalkoztatott nők létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....	CD
	Number of employed women aged 15–74 by industries	

3.1.21.	A szervezet tevékenységében résztvevők létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....	CD
	Number of employed persons by industries	
3.1.22.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	CD
	Average monthly gross earnings of full-time employees by industries and manufacturing branches	
3.1.23.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak létszáma és havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	CD
	Number of full-time employees and their average monthly net earnings by industries and manufacturing branches	
3.1.24.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	CD
	Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries and manufacturing branches	
3.1.25.	Az egy ledolgozott órára jutó munkajövedelem alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	CD
	Hourly earnings by industries and manufacturing branches	
3.1.26.	Az egy ledolgozott órára jutó szociális költségek alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	CD
	Hourly social contributions by industries and manufacturing branches	
3.1.27.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban	CD
	Hourly labour cost by industries and manufacturing branches	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	75
	Methodological notes, publications	76

Munkaerő-piaci részvétel – Labour force

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	2008	2009	2010
Férfi, ezer fő – Male, thousands				
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség Economically active population aged 15–74	2 264,7	2 285,1	2 278,5	2 287,1
Ebből: – Of which:				
foglalkoztatott – employed	2 105,8	2 110,8	2 044,9	2 022,6
munkanélküli – unemployed	158,9	174,3	233,6	264,5
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	1 441,0	1 403,5	1 406,2	1 398,0
Százalék – Percentage				
Aktivitási arány Participation rate	61,1	62,0	61,8	62,1
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	7,0	7,6	10,3	11,6
Foglalkoztatási ráta Employment rate	56,8	57,2	55,5	54,9
Nő, ezer fő – Female, thousands				
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség Economically active population aged 15–74	1 855,2	1 923,5	1 924,1	1 968,9
Ebből: – Of which:				
foglalkoztatott – employed	1 750,4	1 768,6	1 737,0	1 758,6
munkanélküli – unemployed	104,8	154,9	187,1	210,3
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	2 218,6	2 098,1	2 080,9	2 032,4
Százalék – Percentage				
Aktivitási arány Participation rate	45,5	47,8	48,0	49,2
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	5,6	8,1	9,7	10,7
Foglalkoztatási ráta Employment rate	43,0	44,0	43,4	43,9
Összesen, ezer fő – Total, thousands				
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség Economically active population aged 15–74	4 119,9	4 208,6	4 202,6	4 256,0
Ebből: – Of which:				
foglalkoztatott – employed	3 856,2	3 879,4	3 781,9	3 781,2
munkanélküli – unemployed	263,7	329,2	420,7	474,8
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	3 659,6	3 501,6	3 487,1	3 430,4
Százalék – Percentage				
Aktivitási arány Participation rate	53,0	54,6	54,7	55,4
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	6,4	7,8	10,0	11,2
Foglalkoztatási ráta Employment rate	49,6	50,3	49,2	49,2

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	2008	2009	2010
Férfi, ezer fő – Male, thousands				
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség Economically active population aged 15–64	2 250,3	2 267,1	2 259,9	2 269,6
Ebből: – Of which:				
foglalkoztatott – employed	2 091,6	2 092,9	2 026,4	2 005,4
munkanélküli – unemployed	158,7	174,2	233,5	264,3
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	1 084,2	1 054,3	1 055,7	1 051,7
Százalék – Percentage				
Aktivitási arány Participation rate	67,5	68,3	68,2	68,3
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	7,1	7,7	10,3	11,6
Foglalkoztatási ráta Employment rate	62,7	63,0	61,1	60,4
Nő, ezer fő – Female, thousands				
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség Economically active population aged 15–64	1 844,9	1 910,8	1 911,7	1 955,0
Ebből: – Of which:				
foglalkoztatott – employed	1 740,4	1 756,2	1 724,9	1 744,7
munkanélküli – unemployed	104,5	154,6	186,8	210,3
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	1 661,3	1 562,0	1 543,7	1 492,9
Százalék – Percentage				
Aktivitási arány Participation rate	52,6	55,0	55,3	56,7
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	5,7	8,1	9,8	10,8
Foglalkoztatási ráta Employment rate	49,6	50,6	49,9	50,6
Összesen, ezer fő – Total, thousands				
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség Economically active population aged 15–64	4 095,2	4 177,9	4 171,6	4 224,6
Ebből: – Of which:				
foglalkoztatott – employed	3 832,0	3 849,1	3 751,3	3 750,1
munkanélküli – unemployed	263,2	328,8	420,3	474,5
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	2 745,5	2 616,3	2 599,4	2 544,6
Százalék – Percentage				
Aktivitási arány Participation rate	59,9	61,5	61,6	62,4
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	6,4	7,9	10,1	11,2
Foglalkoztatási ráta Employment rate	56,0	56,7	55,4	55,4

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

3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2010

Economic activity of population aged 15–74 by age-groups and sex, 2010

Korcsoport, nem Age-group, sex	Foglalkoztatottak Employed	Munkanélküliek Unemployed	Gazdaságilag aktívak Economically active	Gazdaságilag nem aktívak Economically inactive	Aktivitási arány Participation rate	Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	Foglalkoztatási ráta Employment rate
	száma, ezer fő – persons, thousands				%		
15–19							
férfi – male	6,3	6,1	12,4	281,5	4,2	49,4	2,1
nő – female	5,3	3,6	8,9	275,8	3,1	40,4	1,9
együtt – together	11,5	9,7	21,2	557,3	3,7	45,7	2,0
20–24							
férfi – male	114,4	40,6	155,0	155,4	49,9	26,2	36,8
nő – female	92,9	28,9	121,8	185,2	39,7	23,7	30,3
együtt – together	207,3	69,5	276,9	340,6	44,8	25,1	33,6
25–29							
férfi – male	252,8	45,0	297,8	48,2	86,1	15,1	73,1
nő – female	199,5	30,6	230,1	107,7	68,1	13,3	59,0
együtt – together	452,3	75,6	527,9	155,9	77,2	14,3	66,1
30–39							
férfi – male	672,4	73,2	745,7	61,6	92,4	9,8	83,3
nő – female	497,2	58,2	555,4	230,8	70,6	10,5	63,2
együtt – together	1 169,6	131,4	1 301,1	292,4	81,6	10,1	73,4
40–54							
férfi – male	719,4	77,8	797,2	159,9	83,3	9,8	75,2
nő – female	730,7	71,6	802,3	201,1	80,0	8,9	72,8
együtt – together	1 450,1	149,3	1 599,4	361,0	81,6	9,3	74,0
55–59							
férfi – male	194,9	19,8	214,7	124,9	63,2	9,2	57,4
nő – female	186,7	15,9	202,6	195,7	50,9	7,9	46,9
együtt – together	381,5	35,7	417,3	320,6	56,6	8,6	51,7
60–74							
férfi – male	62,5	...	64,5	566,4	10,2	...	9,9
nő – female	46,3	...	47,8	836,2	5,4	...	5,2
együtt – together	108,8	3,4	112,2	1 402,6	7,4	3,0	7,2
Összesen – Total							
férfi – male	2 022,6	264,5	2 287,1	1 398,0	62,1	11,6	54,9
nő – female	1 758,6	210,3	1 968,9	2 032,4	49,2	10,7	43,9
együtt – together	3 781,2	474,8	4 256,0	3 430,4	55,4	11,2	49,2
15–24							
férfi – male	120,6	46,7	167,4	436,9	27,7	27,9	20,0
nő – female	98,2	32,5	130,7	461,0	22,1	24,9	16,6
együtt – together	218,8	79,2	298,1	897,9	24,9	26,6	18,3
15–64							
férfi – male	2 005,4	264,3	2 269,6	1 051,7	68,3	11,6	60,4
nő – female	1 744,7	210,3	1 955,0	1 492,9	56,7	10,8	50,6
együtt – together	3 750,1	474,5	4 224,6	2 544,6	62,4	11,2	55,4

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 ^{a)}	Nemzetgazdasági ág Industries	Foglalkoztatottak száma, ezer fő Number of employed persons, thousands		Megoszlás, % Distribution, %
		2009	2010	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	175,8	171,8	4,5
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	8,5	11,1	0,3
C	Feldolgozóipar Manufacturing	794,6	786,6	20,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghűtés Electricity, gas, steam and air conditioning supply	38,8	37,3	1,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	841,9	835,1	22,1
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmegelőzés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	45,3	48,1	1,3
B–E	Ipar Industry total	887,2	883,2	23,4
F	Építőipar Construction	293,3	277,6	7,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	549,2	539,8	14,3
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	254,3	259,0	6,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	152,8	154,5	4,1
J	Információ, kommunikáció Information and communication	91,0	96,3	2,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	95,5	91,0	2,4
L	Ingyenügylek Real estate activities	19,9	21,0	0,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	138,1	139,0	3,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	116,3	110,3	2,9
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	304,7	317,2	8,4
P	Oktatás Education	319,1	323,9	8,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	239,6	251,6	6,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	58,4	60,2	1,6
S+U	Egyéb tevékenység Other activities	86,7	84,9	2,2
A–U	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	3 781,9	3 781,2	100,0

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

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 Denomination	Foglalkoztatottak száma Employees			Ebből: férfi Of which: male		
	2000	2009	2010	2000	2009	2010
Foglalkozási főcsoport szerint – By major occupational groups						
1 Törvényhozók, igazgatási, érdek-képviselői vezetők, gazdasági vezetők Legislators, senior officials and managers	266,4	285,2	267,3	175,4	181,7	170,1
2 Egyetemi, főiskolai képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások Professionals	454,5	553,8	568,6	189,3	241,8	249,7
3 Egyéb felsőfokú képzettséget igénylő foglalkozások Technicians and associate professionals	512,1	568,1	557,9	181,1	196,8	190,6
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélforgalmi) jellegű foglalkozások Clerks	263,6	232,1	239,3	20,3	15,9	21,4
Szellemi foglalkozások összesen Non-manual workers together	1 496,6	1 639,2	1 633,1	566,1	636,2	631,8
5 Szolgáltatási jellegű foglalkozások Service workers and shop and market sales workers	590,4	598,6	611,5	261,4	267,9	274,9
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások Skilled agricultural and forestry workers	135,7	103,8	100,2	98,0	73,2	74,2
7 Ipari és építőipari foglalkozások Craft and related workers	843,7	676,0	662,9	679,3	591,6	572,0
8 Gépközlelők, összeszerelők, járművezetők Plant and machine operators and assemblers, vehicle drivers	445,2	434,1	434,8	324,0	322,1	311,6
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások Elementary occupations	300,0	302,6	313,4	138,5	131,7	138,4
Fizikai foglalkozások összesen Manual workers	2 315,0	2 115,1	2 122,7	1 501,2	1 386,5	1 371,0
0 Fegyveres erők, fegyveres testületek foglalkozásai Armed forces	44,2	27,6	25,4	38,4	22,2	19,9
Ismeretlen – Unknown	0,4	–	–	0,1	–	–
Foglalkoztatottak összesen Employed persons together	3 856,2	3 781,9	3 781,2	2 105,8	2 044,9	2 022,6
A foglalkoztatás jellege szerint – Employed persons together						
Alkalmazott – Employee	3 276,1	3 309,9	3 317,5	1 709,2	1 730,1	1 714,0
Szövetkezeti tagja – Member of co-operatives	38,0	2,5	3,0	26,4	2,0	2,0
Társas vállalkozás tagja – Member of partnership	129,2	131,3	140,0	93,0	89,7	92,6
Egyéni vállalkozó – Self-employed	386,3	322,7	308,4	268,4	215,9	209,6
Segítő családtag – Unpaid family worker	26,6	15,5	12,3	8,8	7,2	4,5
Összesen – Total	3 856,2	3 781,9	3 781,2	2 105,8	2 044,9	2 022,6

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 Highest educational qualification	Foglalkoztatottak száma, ezer fő Number of employed persons, thousands				Megoszlás, % Distribution, %
	2000	2008	2009	2010	
Férfi – Male					
8 általánosnál kevesebb Less than 8 grades of primary school	15,1	7,1	5,6	6,8	0,3
Általános iskola 8 osztálya Primary school	321,4	240,9	217,7	209,6	10,4
Szaktanácsképző és szakiskola Apprentice school and specialized secondary school	878,1	832,1	790,3	773,5	38,2
Középiskola Secondary school	561,2	613,1	616,3	617,8	30,5
Főiskola ^{a)} College ^{a)}	163,8	219,1	214,6	209,5	10,4
Egyetem ^{b)} University ^{b)}	166,2	198,5	200,4	205,5	10,2
Összesen Total	2 105,8	2 110,8	2 044,9	2 022,6	100,0
Nő – Female					
8 általánosnál kevesebb Less than 8 grades of primary school	11,9	3,2	4,3	6,2	0,4
Általános iskola 8 osztálya Primary school	323,5	232,5	213,4	210,7	12,0
Szaktanácsképző és szakiskola Apprentice school and specialized secondary school	367,9	358,7	345,0	354,4	20,2
Középiskola Secondary school	711,5	695,1	680,8	682,3	38,8
Főiskola ^{a)} College ^{a)}	226,1	322,2	335,0	338,0	19,2
Egyetem ^{b)} University ^{b)}	109,5	156,9	158,5	167,0	9,5
Összesen Total	1 750,4	1 768,6	1 737,0	1 758,6	100,0
Összesen – Total					
8 általánosnál kevesebb Less than 8 grades of primary school	27,0	10,3	9,9	12,9	0,3
Általános iskola 8 osztálya Primary school	644,9	473,4	431,1	420,3	11,1
Szaktanácsképző és szakiskola Apprentice school and specialized secondary school	1 246,0	1 190,8	1 135,3	1 127,9	29,8
Középiskola Secondary school	1 272,7	1 308,2	1 297,1	1 300,1	34,4
Főiskola ^{a)} College ^{a)}	389,9	541,3	549,6	547,5	14,5
Egyetem ^{b)} University ^{b)}	275,7	355,4	358,9	372,5	9,9
Összesen Total	3 856,2	3 879,4	3 781,9	3 781,2	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				Megoszlás, % Distribution, %
	2000	2008	2009	2010	
Férfi – Male					
8 általánosnál kevesebb Less than 8 grades of primary school	4,5	4,4	3,9	4,3	1,6
Általános iskola 8 osztálya Primary school	47,5	56,9	69,1	75,3	28,5
Szaktanulmányozó és szakiskola Apprentice school and specialized secondary school	73,0	68,6	93,4	106,2	40,2
Középiskola Secondary school	28,5	34,6	51,1	57,0	21,5
Főiskola ^{a)} College ^{a)}	3,4	6,9	10,6	13,8	5,2
Egyetem ^{b)} University ^{b)}	2,0	2,9	5,5	7,8	2,9
Összesen Total	158,9	174,3	233,6	264,5	100,0
Nő – Female					
8 általánosnál kevesebb Less than 8 grades of primary school	2,1	4,2	3,3	5,6	2,7
Általános iskola 8 osztálya Primary school	31,7	45,7	56,8	58,5	27,8
Szaktanulmányozó és szakiskola Apprentice school and specialized secondary school	29,3	37,6	48,9	51,1	24,3
Középiskola Secondary school	36,6	51,6	56,7	71,5	34,0
Főiskola ^{a)} College ^{a)}	3,7	11,9	17,6	16,6	7,9
Egyetem ^{b)} University ^{b)}	1,4	3,9	3,8	7,0	3,3
Összesen Total	104,8	154,9	187,1	210,3	100,0
Összesen – Total					
8 általánosnál kevesebb Less than 8 grades of primary school	6,6	8,6	7,2	9,9	2,1
Általános iskola 8 osztálya Primary school	79,2	102,6	125,9	133,9	28,2
Szaktanulmányozó és szakiskola Apprentice school and specialized secondary school	102,3	106,2	142,3	157,4	33,1
Középiskola Secondary school	65,1	86,2	107,8	128,5	27,1
Főiskola ^{a)} College ^{a)}	7,1	18,8	28,2	30,4	6,4
Egyetem ^{b)} University ^{b)}	3,4	6,8	9,3	14,7	3,1
Összesen Total	263,7	329,2	420,7	474,8	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.

3.1.8. 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 Duration of job search, month	Munkanélküliek száma, ezer fő Unemployed persons, thousands				Munkanélküliek aránya, % Unemployed persons rate, %			
	2000	2008	2009	2010	2000	2008	2009	2010
Férfi – Male								
– 1	9,1	7,3	11,0	8,3	5,8	4,3	4,8	3,2
1– 3	22,3	26,9	41,1	36,8	14,1	15,8	18,0	14,1
4– 6	20,0	24,8	37,3	35,1	12,6	14,6	16,3	13,5
7–11	25,6	26,8	41,2	46,4	16,2	15,8	18,0	17,8
12	7,9	7,3	9,6	13,5	5,0	4,3	4,2	5,2
13–18	23,4	20,8	26,9	42,2	14,8	12,2	11,8	16,2
19–24	14,3	14,7	14,8	24,4	9,0	8,7	6,5	9,3
25–	35,5	41,3	46,7	54,2	22,5	24,3	20,4	20,8
Összesen	158,1	169,9	228,6	260,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Total								
Ebből: – Of which:								
12 hó és több ^{a)} 12 months and more ^{a)}	81,1	84,1	98,0	134,3	51,3	49,5	42,9	51,5
Nő – Female								
– 1	7,6	6,4	7,8	8,6	7,3	4,2	4,2	4,1
1– 3	16,4	23,6	30,8	28,2	15,7	15,6	16,7	13,6
4– 6	15,3	23,1	29,7	28,0	14,6	15,3	16,1	13,5
7–11	17,3	26,7	36,2	38,0	16,6	17,7	19,7	18,4
12	5,1	6,1	8,5	10,1	4,9	4,0	4,6	4,9
13–18	13,8	19,0	24,3	33,7	13,2	12,6	13,2	16,3
19–24	9,5	12,6	12,8	19,0	9,1	8,3	7,0	9,2
25–	19,4	33,4	33,9	41,2	18,6	22,1	18,4	19,9
Összesen	104,4	150,9	184,0	206,7	100,0	100,0	100,0	100,0
Total								
Ebből: – Of which:								
12 hó és több ^{a)} 12 months and more ^{a)}	47,8	71,1	79,5	104,0	45,8	47,1	43,2	50,3
Összesen – Total								
– 1	16,7	13,7	18,8	16,9	6,4	4,3	4,6	3,6
1– 3	38,7	50,5	71,9	64,9	14,7	15,7	17,4	13,9
4– 6	35,3	47,9	67,0	63,1	13,4	14,9	16,2	13,5
7–11	42,9	53,5	77,4	84,4	16,3	16,7	18,8	18,0
12	13,0	13,4	18,1	23,6	5,0	4,2	4,4	5,0
13–18	37,2	39,8	51,2	75,9	14,2	12,4	12,4	16,2
19–24	23,8	27,3	27,6	43,4	9,1	8,5	6,7	9,3
25–	54,9	74,7	80,6	95,4	20,9	23,3	19,5	20,4
Összesen	262,5	320,8	412,6	467,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Total								
Ebből: – Of which:								
12 hó és több ^{a)} 12 months and more ^{a)}	128,9	155,2	177,5	238,3	49,1	48,4	43,0	51,0

* 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. A nyilvántartott álláskeresők és az ellátásban részesülők létszáma (december)* Number of registered jobseekers and beneficiaries of provisions (December)*

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

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Férfi – Male				
Nyilvántartott álláskeresők száma összesen Number of registered jobseekers, total	202 227	250 845	326 024	309 401
Ebből: – Of which:				
pályakezdő – career starters	12 584	20 761	26 636	27 295
diplomás – with university/college degree	4 714	7 784	11 655	11 906
álláskeresési ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	68 356	94 933 ^R	132 199 ^{a)R}	107 838
ezen belül: – within it:				
álláskeresési (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	68 356	64 980 ^R	88 168 ^{a)R}	62 622
álláskeresési segélyben részesülő jobseeker's assistance recipients	–	29 953 ^R	44 031 ^{a)R}	45 216
Nő – Female				
Nyilvántartott álláskeresők száma összesen Number of registered jobseekers, total	170 182	226 506	278 552	281 877
Ebből: – Of which:				
pályakezdő – career starters	11 129	20 820	24 678	25 908
diplomás – with university/college degree	5 560	11 936	16 803	18 539
álláskeresési ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	54 102	73 518 ^R	96 532 ^{a)R}	85 324
ezen belül: – within it:				
álláskeresési (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	54 088	53 465 ^R	67 340 ^{a)R}	53 216
álláskeresési segélyben részesülő jobseeker's assistance recipients	–	20 053 ^R	29 192 ^{a)R}	32 108
Összesen – Total				
Nyilvántartott álláskeresők száma összesen Number of registered jobseekers, total	372 409	477 351	604 576	591 278
Ebből: – Of which:				
pályakezdő – career starters	23 713	41 581	51 314	53 203
diplomás – with university/college degree	10 274	19 720	28 458	30 445
álláskeresési ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	122 458	168 451 ^R	228 731 ^{a)R}	193 162
ezen belül: – within it:				
álláskeresési (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	122 444	118 445 ^R	155 508 ^{a)R}	115 838
álláskeresési segélyben részesülő jobseeker's assistance recipients	–	50 006 ^R	73 223 ^{a)R}	77 324
rendelkezésre állási támogatásban részesülők ^{b)} recipients of availability support ^{b)}	137 282 ^{c)}	152 058	167 742	181 714
Ellátásban nem részesül Non-recipients	112 669	156 842	208 103 ^{a)}	216 402

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

a) Az adatok nem összehasonlíthatók. Lásd Módszertan. – Data are not comparable. See Methodology.

b) Rendszeres szociális segélyben részesülőkkel együtt. – Including recipients of regular social assistance.

c) Jövedelempótló támogatásban részesülőkkel együtt. – Including persons provided with income supplement.

Forrás: Foglalkoztatási Hivatal. – Source: National Employment Office.

3.1.10. Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben résztvevők létszáma*

Number of participants in active labour market programmes*

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

Megnevezés Denomination	2007	2008	2009	2010
Munkaerő-piaci képzésben részt vevők létszáma Number of participants in labour market trainings	47 735	80 945	73 279	63 978
Ezen belül: – Within it:				
„Lépj egyet előre!” program keretében képzésben állók in training in the framework of the programme "One Step Ahead"	5 919	23 881	18 804	2 316
munkaviszonyban nem állók képzése training of jobseekers	38 513	53 500	53 591	60 336
munkaviszonyban állók képzése training of employed	3 303	3 564	884	1 326
Közjelleű foglalkoztatás – Public type employment	85 867	81 421	139 350	186 280
Ezen belül: – Within it:				
közhasznú foglalkoztatás employment for public benefit	63 098	63 100	20 507	16 872
közcéű foglalkoztatás public purpose employment	–	–	103 247	137 880
közmunka – public work	22 769	18 321	15 596	31 528
Bérijelleű támogatás Wage subsidy	44 513	62 199	71 462	109 509
Ezen belül: – Within it:				
bér-, és bérköltségtámogatás ^{a)} wage subsidy and wage cost support ^{a)}	43 073	52 668	42 365	59 502
START Plusz, START Extra kártya Start Plus and Start Extra	1 012	8 930	28 036	48 970
távmunka – telework	428	601	1 061	1 037
Munkahelyteremtő beruházás ^{b)} Job creating investment ^{b)}	1 875	5 388	2 675	11 807
Álláskeresők vállalkozóvá válásának támogatása ^{c)} Support for jobseekers to become a sole proprietor ^{c)}	4 861	7 126	6 605	9 988
Egyéb eszköz ^{d)} Other instruments ^{d)}	6 304	5 250	81 762	17 625
Ezen belül: – Within it:				
mobilitási támogatás mobility support	2 461	2 210	1 293	1 978
munkahelymegörzés támogatása support to keep the original staff number	3 843	3 040	80 469	15 647
Összesen – Total	191 155	242 329	375 133	399 187

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

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

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

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

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

Forrás: Foglalkoztatási Hivatal. – Source: National Employment Office.

Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings

3.1.11. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint*

Number of employees by industries*

Év, ágazati kód Year, 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
2000		2 718,1	101,0	1 472,9	100,2	1 109,6	102,3
2005		2 786,6	99,9	1 378,9	99,2	1 190,4	100,0
2006		2 790,2	100,1	1 368,8	99,3	1 192,9	100,2
2007		2 760,7	98,9	1 343,3	98,1	1 187,1	99,5
2008		2 762,5	100,1	1 328,6	98,9	1 192,7	100,5
2009		2 660,7	96,3	1 214,8	91,4	1 167,7	98,0
2010 ⁺		2 701,8	101,5	1 244,9	102,5	1 169,9	100,2
	Ebből: – Of which:						
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	76,7	92,6	53,0	91,3	16,1	96,2
02	Erdőgazdálkodás Forestry and logging	9,2	102,2	5,8	110,1	3,0	100,2
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	4,1	92,0	2,9	90,5	0,9	92,8
C	Feldolgozóipar Manufacturing	600,3	99,0	410,7	100,9	134,4	99,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	25,1	97,9	12,7	94,9	12,1	101,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	629,5	98,9	426,3	100,6	147,5	99,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladék- gazdálkodás, szennyeződésmegelőzés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	44,4	98,1	29,9	96,2	11,7	102,9
B–E	Ipar Industry total	673,9	98,9	456,1	100,3	159,1	99,9
F	Építőipar Construction	118,3	100,4	77,0	97,9	28,5	97,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	343,5	99,4	166,0	95,7	128,9	100,5
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	184,8	99,2	114,1	99,9	58,9	98,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	84,4	104,9	50,9	101,5	14,5	96,0
J	Információ, kommunikáció Information and communication	66,4	101,6	8,2	121,0	53,6	98,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	67,5	96,1	1,2	105,9	58,5	96,2
L	Ingyenügyletek Real estate activities	29,3	99,2	11,8	86,9	12,2	103,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	75,3	103,9	9,3	81,5	58,4	110,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	134,2	122,2	76,6	135,9	32,9	101,8
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	262,6	89,5	71,1	82,6	181,3	97,6
P	Oktatás Education	266,0	103,7	41,1	96,6	200,1	105,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	261,3	122,5	88,7	190,2	138,4	95,1
QA	Humán-egészségügyi ellátás Human health activities	118,2	99,5	25,2	100,4	82,3	98,7
QB	Szociális ellátás Social work activities	143,1	151,4	63,5	294,8	56,1	90,3
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	36,4	96,5	10,5	91,9	20,7	98,5
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	21,3	119,6	9,3	98,8	7,8	144,5
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	2 701,8	101,5	1 244,9	102,5	1 169,9	100,2
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	1 826,8	100,3	1 008,7	100,2	623,1	99,7
	költségvetés – budgetary institutions	772,4	103,3	206,6	113,8	502,2	99,6

* 2008-ig a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEAOR'03), 2009-től a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEAOR'08) szerint. – Up to 2008 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03), data on 2009 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEAOR'08).

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

3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint*

Average monthly gross earnings of full-time employees by industries*

Év, ágazati kód Year, code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100,0	Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100,0	Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100,0
2000		61 930	112,6	121 779	114,0	87 645	113,5
2005		102 676	106,9	222 826	109,6	158 343	108,8
2006		111 882	109,0	239 588	107,5	171 351	108,2
2007		122 643	109,6	255 601	106,7	185 017	108,0
2008		130 823	106,7	274 866	107,5	198 964	107,5
2009		131 854	100,8	270 564	98,5	199 837	100,6
2010 [†]		136 293	103,4	273 107	100,9	202 576	101,4
	Ebből: – Of which:						
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	119 889	105,2	222 743	102,5	143 861	104,9
02	Erdőgazdálkodás Forestry and logging	92 145	100,6	256 002	102,0	148 585	99,1
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	188 811	93,7	373 066	98,6	233 985	95,9
C	Feldolgozóipar Manufacturing	151 056	106,4	352 607	104,9	200 748	105,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghűtés Electricity, gas, steam and air conditioning supply	274 443	106,0	457 172	103,8	363 900	105,5
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	154 979	106,0	361 348	104,8	208 026	105,3
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	154 752	106,7	293 137	103,7	193 605	106,5
B–E	Ipar Industry total	154 964	106,1	356 349	104,7	207 052	105,4
F	Építőipar Construction	120 337	100,4	241 231	100,9	153 003	100,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	120 095	104,0	270 183	105,5	185 695	106,0
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	161 001	101,8	275 869	102,5	200 111	101,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	101 168	103,1	198 500	97,3	122 691	100,1
J	Információ, kommunikáció Information and communication	194 286	91,8	394 804	102,2	368 115	100,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	141 861	92,9	439 332	101,6	433 442	101,4
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	115 937	98,5	247 492	100,1	182 747	102,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	137 166	103,6	323 143	98,6	297 559	101,6
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	115 221	107,4	216 246	97,4	145 574	97,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	162 900	119,5	274 993	98,1	243 401	103,7
P	Oktatás Education	108 238	101,6	213 922	99,6	195 928	100,5
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	93 726	83,6	173 471	98,0	142 337	88,3
QA	Humán-egészségügyi ellátás Human health activities	120 249	100,4	193 289	99,8	176 179	99,8
QB	Szociális ellátás Social work activities	83 200	80,6	144 380	93,3	111 901	79,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	125 002	102,6	208 016	98,8	179 981	100,4
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	109 748	101,6	197 971	78,7	150 045	93,6
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	136 293	103,4	273 107	100,9	202 576	101,4
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	140 209	104,4	314 719	102,7	206 848	103,3
	költségvetés – budgetary institutions	121 140	99,4	227 060	98,6	196 186	97,3

* 2008-ig a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEAOR'03), 2009-től a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEAOR'08) szerint – Up to 2008 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03), data on 2009 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEAOR'08).

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

3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint*

Average monthly net earnings of full-time employees by industries*

Év, ágazati kód Year, code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0	Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100.0
2000		42 006	110,3	74 076	112,1	55 785	111,4
2005		76 020	108,3	134 574	111,0	103 149	110,1
2006		81 855	107,7	144 337	107,3	110 951	107,6
2007		85 455	104,4	146 902	101,8	114 282	103,0
2008		90 940	106,4	157 163	107,0	122 267	107,0
2009		91 803	101,4	157 732	100,4	124 116	101,8
2010 ⁺		97 641	106,4	169 858	107,7	132 628	106,9
	Ebből: – Of which:						
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	88 516	106,1	145 614	109,6	101 824	107,7
02	Erdőgazdálkodás Forestry and logging	71 596	102,1	163 035	109,2	103 092	104,0
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	126 726	101,5	215 693	102,4	148 538	102,1
C	Feldolgozóipar Manufacturing	106 270	109,4	206 969	110,2	131 097	109,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudásellátás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	171 567	113,0	257 622	108,3	213 697	111,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	108 349	109,4	211 196	110,0	134 786	109,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	109 223	110,1	180 679	111,2	129 285	111,3
B–E	Ipar Industry total	108 407	109,4	208 959	110,0	134 414	109,6
F	Építőipar Construction	88 087	103,5	151 564	106,0	105 239	104,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	88 450	105,4	166 581	110,2	122 599	109,0
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	112 369	106,9	172 364	109,8	132 796	108,0
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	77 115	103,7	131 626	104,2	89 169	103,3
J	Információ, kommunikáció Information and communication	128 912	100,2	226 582	106,9	213 582	105,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	99 998	99,4	248 890	106,3	245 942	106,1
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	85 894	101,1	155 134	105,9	121 058	106,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	98 090	106,5	192 061	104,0	179 134	106,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	85 452	108,3	140 825	104,2	102 089	102,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	112 990	122,3	173 576	107,9	156 500	112,5
P	Oktatás Education	81 519	102,0	143 579	109,0	133 012	108,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	72 646	87,4	120 870	104,4	102 042	94,6
QA	Humán-egészségügyi ellátás Human health activities	88 914	101,6	132 609	108,0	122 373	106,8
QB	Szociális ellátás Social work activities	66 191	84,9	103 638	97,5	83 758	84,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	91 409	104,4	138 722	106,6	122 744	106,7
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	82 439	103,0	131 190	87,7	104 707	99,3
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	97 641	106,4	169 858	107,7	132 628	106,9
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	99 933	107,4	188 504	108,0	133 755	107,6
	költségvetés – budgetary institutions	88 738	102,6	149 416	107,6	131 729	105,4

* 2008-ig a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEAOR'03), 2009-ben a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEAOR'08) szerint. – Up to 2008 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03), data on 2009 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEAOR'08).

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

3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint*

Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries*

Év, ágazati kód Year, code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100,0	Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100,0	Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100,0
2000		65 176	112,2	126 897	113,8	91 695	113,2
2005		108 371	107,3	234 175	109,8	166 657	109,0
2006		118 177	109,0	252 056	107,6	180 520	108,3
2007		129 969	110,0	269 090	106,8	195 234	108,2
2008		139 203	107,1	290 426	107,9	210 740	107,9
2009		141 435	101,7	287 201	99,0	212 876	101,1
2010 ⁺		146 237	103,4	290 020	101,0	215 896	101,4
	Ebből: – Of which:						
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	125 732	104,9	233 127	102,3	150 762	104,6
02	Erdőgazdálkodás Forestry and logging	100 547	100,8	279 527	102,0	162 197	99,1
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	202 068	95,0	393 352	100,4	248 965	97,3
C	Feldolgozóipar Manufacturing	162 984	106,2	374 665	105,4	215 174	105,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	310 021	108,0	500 636	104,6	403 339	106,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	167 619	106,0	385 158	105,3	223 537	105,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	168 740	107,9	311 471	104,3	208 813	107,4
B–E	Ipar Industry total	167 692	106,2	379 757	105,2	222 542	105,7
F	Építőipar Construction	133 532	100,9	252 803	101,7	165 760	101,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	124 767	103,9	279 960	105,4	192 598	105,9
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	174 555	102,7	296 651	102,6	216 126	102,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	105 962	103,3	206 299	97,3	128 150	100,2
J	Információ, kommunikáció Information and communication	206 769	90,9	412 121	101,5	384 789	99,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	155 051	93,6	467 185	102,6	461 004	102,4
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	120 111	97,5	255 416	100,0	188 826	102,3
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	142 476	103,0	336 740	98,4	310 016	101,3
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	120 413	108,0	226 500	96,0	152 286	97,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	181 361	119,8	305 313	98,3	270 378	103,9
P	Oktatás Education	116 280	101,7	225 111	99,3	206 581	100,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	96 938	82,3	181 612	97,9	148 553	87,9
QA	Humán-egészségügyi ellátás Human health activities	126 358	100,9	201 801	100,0	184 128	100,0
QB	Szociális ellátás Social work activities	85 262	78,0	151 974	92,9	116 558	77,9
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	133 000	103,2	219 649	99,1	190 386	100,8
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	115 680	101,2	207 989	79,0	157 844	93,6
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	146 237	103,4	290 020	101,0	215 896	101,4
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	150 264	104,6	331 440	102,8	219 448	103,4
	költségvetés – budgetary institutions	130 941	98,7	244 749	98,5	211 575	97,2

* 2008-ig a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEAOR'03), 2009-ben a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEAOR'08) szerint. – Up to 2008 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03), data on 2009 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEAOR'08).

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

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

Hourly earnings by industries*

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág Industries	Munkajövedelem, Ft/óra Earnings by SNA, HUF/hour			Előző év = 100,0 Previous year = 100.0
		2008	2009 ^{b)}	2010 ^{b)} +	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	922	934	954	102,1
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	1 542	1 684	1 597	94,9
C	Feldolgozóipar Manufacturing	1 302	1 363	1 381	101,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudósítás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	2 444	2 618	2 693	102,9
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	1 347	1 417	1 434	101,2
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosítás Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 280	1 286	1 362	105,9
B–E	Ipar Industry total	1 343	1 408	1 429	101,5
F	Építőipar Construction	1 044	1 090	1 077	98,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	1 141	1 176	1 197	101,8
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	1 324	1 399	1 409	100,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	807	823	807	98,0
J	Információ, kommunikáció Information and communication	2 412	2 530	2 426	95,9
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	2 966	2 942	2 965	100,8
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	1 175	1 199	1 208	100,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	1 846	1 946	1 915	98,4
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	947	978	930	95,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	1 875	1 502	1 689	112,5
P	Oktatás Education	1 465	1 437	1 421	98,9
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	1 165	1 134	979	86,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	1 261	1 257	1 237	98,4
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	1 049	1 020	961	94,3
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	1 379	1 381	1 377	99,7
	Ebből: – Of which:				
	versenyszféra – business sector	1 328	1 392	1 390	99,9
	költségvetés – budgetary institutions	1 543	1 393	1 376	98,8

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a költségvetési és társadalombiztosítási intézmények teljes köre. – Enterprises employing 5 and more employees, all public and social security institutions.

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

b) Továbbvezetett munkaerőköltség adatok. – Updated labour cost data.

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

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

Hourly social contributions by industries*

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág Industries	Szociális költségek, Ft/óra Hourly social contributions, HUF/hour			Előző év = 100,0 Previous year = 100.0
		2008	2009 ^{b)}	2010 ^{b)} +	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	344	321	291	90,6
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	571	578	497	85,9
C	Feldolgozóipar Manufacturing	483	479	435	90,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	1 110	1 142	1 091	95,5
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	507	507	462	91,1
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	519	485	458	94,4
B–E	Ipar Industry total	508	506	460	91,0
F	Építőipar Construction	372	367	324	88,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	414	392	353	90,0
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	511	508	481	94,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	296	275	240	87,2
J	Információ, kommunikáció Information and communication	971	952	792	83,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	1 115	1 034	958	92,7
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	435	406	359	88,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	658	646	568	87,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	354	335	290	86,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	709	528	505	95,6
P	Oktatás Education	543	484	412	85,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	435	391	288	73,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	460	425	368	86,7
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	396	353	282	79,9
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	517	482	426	88,4
	Ebből: – Of which:				
	versenyszféra – business sector	498	489	439	89,9
	költségvetés – budgetary institutions	577	481	406	84,4

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a költségvetési és társadalombiztosítási intézmények teljes köre. – Enterprises employing 5 and more employees, all public and social security institutions.

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

b) Továbbvezetett munkaerőköltség adatok. – Updated labour cost data.

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

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

Hourly labour cost by industries*

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág Industries	Munkaerőköltség, Ft/óra Hourly labour cost, HUF/hour			Előző év = 100,0 Previous year = 100.0
		2008	2009 ^{b)}	2010 ^{b)} +	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	1 285	1 274	1 268	99,6
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	2 166	2 319	2 141	92,3
C	Feldolgozóipar Manufacturing	1 831	1 890	1 855	98,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	3 683	3 898	3 904	100,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	1 903	1 975	1 939	98,2
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 865	1 836	1 886	102,7
B–E	Ipar Industry total	1 901	1 965	1 934	98,4
F	Építőipar Construction	1 447	1 490	1 431	96,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	1 596	1 610	1 592	98,9
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	1 880	1 954	1 934	99,0
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	1 137	1 131	1 078	95,3
J	Információ, kommunikáció Information and communication	3 517	3 620	3 342	92,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	4 254	4 148	4 106	99,0
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	1 685	1 677	1 641	97,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	2 597	2 689	2 579	95,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	1 352	1 357	1 268	93,4
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	2 695	2 118	2 281	107,7
P	Oktatás Education	2 088	2 000	1 903	95,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	1 640	1 564	1 294	82,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	1 801	1 761	1 682	95,5
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	1 497	1 423	1 288	90,5
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	1 957	1 924	1 859	96,6
	Ebből: – Of which:				
	versenyszféra – business sector	1 882	1 938	1 885	97,3
	költségvetés – budgetary institutions	2 200	1 946	1 847	94,9

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a költségvetési és társadalombiztosítási intézmények teljes köre. – Enterprises employing 5 and more employees, all public and social security institutions.

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

b) Továbbvezetett munkaerőköltség adatok. – Updated labour cost data.

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

3.1.18. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint*

Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries*

Év, ágazati kód Year, code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100,0	Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100,0	Ft/hó HUF/month	előző év = 100,0 previous year = 100,0
2005		96 822	106,5	195 255	107,6	142 427	107,3
2006		105 603	109,1	208 952	107,0	153 729	107,9
2007		115 419	109,3	222 435	106,5	165 623	107,7
2008		123 354	106,9	238 728	107,3	177 933	107,4
2009		125 790	102,0	244 160	102,4	183 804	103,4
2010*		129 967	103,3	249 961	102,4	188 101	102,3
	Ebből: – Of which:						
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	117 588	105,4	210 438	104,3	139 228	105,7
02	Erdőgazdálkodás Forestry and logging	90 514	103,1	226 125	111,5	137 225	105,7
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	170 195	96,6	330 464	104,3	209 487	99,7
C	Feldolgozóipar Manufacturing	142 259	105,7	320 129	105,0	186 113	105,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghűtés	238 233	105,4	377 976	104,3	306 646	105,5
	Electricity, gas, steam and air conditioning supply						
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	145 301	105,4	324 959	104,9	191 481	105,0
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	144 511	107,1	248 205	105,5	173 624	107,4
B–E	Ipar Industry total	145 249	105,5	319 333	104,9	190 276	105,2
F	Építőipar Construction	116 816	100,9	226 792	101,9	146 532	101,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	117 010	103,7	251 421	106,3	175 758	106,3
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	156 214	101,8	251 759	103,0	188 745	102,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	98 096	102,9	186 877	98,2	117 728	100,4
J	Információ, kommunikáció Information and communication	184 289	92,6	361 256	103,2	337 702	101,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	132 970	96,1	366 326	104,5	361 705	104,4
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	112 375	99,1	229 746	102,1	171 982	104,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	133 142	103,5	298 177	99,5	275 474	102,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	111 504	107,3	200 872	98,3	138 354	98,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	155 020	120,5	254 772	102,2	226 658	107,4
P	Oktatás Education	98 837	101,7	200 333	100,1	183 052	101,0
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	89 959	85,9	162 919	98,8	134 434	89,4
QA	Humán-egészségügyi ellátás Human health activities	113 492	100,2	183 025	100,5	166 737	100,3
QB	Szociális ellátás Social work activities	80 620	85,0	133 405	94,1	105 382	81,3
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	117 729	103,7	190 966	100,5	166 233	102,0
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	107 426	102,8	182 140	78,3	141 553	93,6
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	129 967	103,3	249 961	102,4	188 101	102,3
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	133 967	104,1	285 000	103,6	191 641	103,7
	költségvetés – budgetary institutions	114 024	100,7	211 146	100,8	182 836	99,4

* Prémium, jutalom, külön egyhavi juttatás nélkül. 2008-ig a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEAOR'03), 2009-től a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEAOR'08) szerint. – Without premiums and one month bonuses. Up to 2008 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03), data on 2009 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEAOR'08).

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

Módszertani megjegyzések

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

A nemzetgazdaság munkaerőmérlege

(1.9. tábla)

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

Munkaerő-piaci részvétel

(3.1.1–3.1.8., 3.1.9–3.1.10., 7.3., 3.1.19–3.1.20. táblák)

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

A felvétel kezdetétől, 1992-től 1998-ig negyedévente mintegy 24 ezer, azt követően 38 ezer cím került kijelölésre a munkaerő-felmérés mintájában. Az egyes népességcsoportok létszámának becslése a munkaerő-felmérés mintájából teljeskörűsítéssel történik. A közölt éves adatok a negyedéves felvételtől 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 már az új, TEÁOR'08 szerinti adatok is publikálásra kerültek. 2009-től a gazdasági tevékenység osztályozása a TEÁOR'08 alapján kerül besorolásra.

Módszertani forrás: Munkaerő-piaci jellemzők, KSH.

Az Állami Foglalkoztatási Szolgálatnál (ÁFSZ) 2009-ben bevezetett új számítástechnikai rendszer lehetővé teszi:

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

Módszertani forrás: A munkaerő-piaci helyzet alakulása az Állami Foglalkoztatási Szolgálat fontosabb adatai alapján című havi jelentés (ÁFSZ, Budapest, 2010).

Alkalmazásban állók, keresetek

(1.2., 3.1.11–3.1.18., 7.4., 3.1.21–3.1.27., 5.1.22., 5.2.8–5.2.13., 5.6.33. 5.7.16., 7.60. táblák)

Az adatok meghatározásához a KSH évközi (havi) adatgyűjtését használjuk. Az évközi adatszolgáltatásból származó adatok 1999-től a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra, valamennyi költségvetési és társadalombiztosítási szervezetre, valamint a kijelölt nonprofit intézményekre vonatkoznak. (A vállalkozások esetében a megfigyelés a legalább 50 főt foglalkoztatóknál teljes körű, az 5–49 főt foglalkoztatóknál reprezentatív.)

A 2009. évi munkaerőköltség-felvételből származó adatok a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra és létszámkorláttól függetlenül valamennyi költségvetési és társadalombiztosítási szervezetre, továbbá a kijelölt nonprofit szervezetekre vonatkoznak. A 2009. és 2010. évi munkaerőköltség-adatokban az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozások adatai becslített adatok.

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

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).

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_informaciok (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk:

A részletesebb adatokat a Munkaerő-piaci jellemzők, 2010. IV., a Főbb munkaügyi folyamatok, 2010 c. kiadványokban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

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 (ONYF) and the National Health Insurance Fund (OEP).

Labour force

(Tables 3.1.1–3.1.8., 3.1.9–3.1.10., 7.3, 3.1.19–3.1.20.)

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.

Source of methodology: Labour Force Survey, HCSO.

The new IT system introduced in the Public Employment Service (PES) 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 Public Employment Service (PES, Budapest, 2010).

Employees, earnings

(Tables 1.2., 3.1.11–3.1.18., 7.4., 3.1.21–3.1.27., 5.1.22., 5.2.8–5.2.13., 5.6.33., 5.7.16., 7.60.)

For determination of data, the monthly data collections of the Hungarian Central Statistical Office have been used. From 1999, monthly data collections cover corporations with at least 5 employees, all budgetary and social security institutions and assigned non-profit institutions. (In case of corporations, observations of those with at least 50 employees are on a full-scope basis, while of those employing 5–49 persons are on a representative basis.)

The data of the labour cost survey in 2009 refer to corporations employing at least 50 persons and all budgetary and social security institutions irrespective of the number of employees, as well as the assigned non-profit institutions. In the labour cost data of 2009 and 2010, the data of corporations employing 5-49 persons are estimates.

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

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:

Detailed data are published in in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

3.2. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények Income and living conditions

3.2.1.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2009.....	78
	Annual per capita income and receipts of households, 2009	
3.2.2.	Jövedelemként figyelembe nem vett tételek, 2009	78
	Items did not consider as income, 2009	
3.2.3.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerinti bontásban, 2009	79
	Annual per capita expenditure of households by purpose, 2009	
3.2.4.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2009.....	79
	Consumer durable goods stock of households, 2009	
3.2.5.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2009.....	80
	Annual quantity of food consumption in households, 2009	
	Csak CD-mellékleten található tábla	
	Tables on the CD only	
3.2.6.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme decilisek szerint, 2009.....	CD
	Annual per capita income and receipts of households, 2009	
3.2.7.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP csoportosítás szerint, 2009	CD
	Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2009	
3.2.8.	A háztartások évi kiadásainak részletezése COICOP csoportosítás szerint, 2009	CD
	Annual detailed expenditure of households by COICOP, 2009	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	81
	Methodological notes, publications	81

3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2009*

Annual per capita income and receipts of households, 2009*

Megnevezés	Denomination	Az egy főre jutó érték Average value per capita			
		Ft HUF	a bruttó jövedelem százaléká- ban as a percentage of gross income	az 1. jövedelmi decilisben in 1 st income decile	a 10. jövedelmi decilisben in 10 th income decile
Munkajövedelem összesen	Income from work, total	737 842	65,9	150 506	2 107 197
Ebből:	Of which:				
főállású munkaviszonyból származó kereset	earnings from main activity	590 626	52,8	114 721	1 639 946
vállalkozásból származó jövedelem ^{a)}	income from self-employment ^{a)}	84 837	7,6	22 170	264 549
alkalmi munkavállalásból származó jövedelem	income from casual work	11 531	1,0	10 801	14 752
mezőgazdasági munkából származó jövedelem	agricultural income	15 623	1,4	-256	76 614
Társadalmi jövedelem összesen	Social income, total	361 802	32,3	205 359	563 000
Ebből:	Of which:				
nyugdíj, nyugdíjkiegészítés	pensions, supplementary pension	278 382	24,9	31 177	527 016
munkanélküli-ellátások	unemployment benefits	14 794	1,3	37 968	5 263
családdal és gyermekkel kapcsolatos ellátások	family/childrenrelated allowances	55 568	5,0	118 067	13 303
egyéb szociális jövedelem	other social income	13 058	1,2	18 147	17 418
Egyéb jövedelem összesen	Other income, total	19 471	1,7	7 439	53 018
Bruttó jövedelem	Gross income, total	1 119 115	100,0	363 304	2 723 215
Ebből:	Of which:				
társadalombiztosítási járulék	social security contributions	119 430	10,7	31 586	318 924
személyi jövedelemadó	personal income, tax	118 427	10,6	13 972	508 830
ingatlanadó + súlyadó	taxes paid on property and car	4 251	0,4	1 727	8 122
jövedelmi adott támogatás összesen (-)	regular inter-household cash transfer paid	9 347	0,8	3 901	24 864
Nettó jövedelem	Net available income, total	867 658	77,5	312 119	1 862 477

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

3.2.2. Jövedelemként figyelembe nem vett tételek, 2009

Items did not consider as income, 2009

Megnevezés	Denomination	Egy főre jutó érték, Ft Average value per capita, HUF
Üdülési hozzájárulás, üdülési csekk	Voucher for inland holiday	2 418
Mobiltelefon magánhasználatra	Private use of mobile-phone	594
Internetelérés	Internet access	408
Saját termelésű fogyasztás (+)	Consumption of own-produced goods	16 729
Természetben kapott étkezés, szociális ellátás	Social assistance in kind	3 910
Biztosítótól kapott összeg	Compensation from insurance	865
Összesen	Total	24 924

3.2.3. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerinti bontásban, 2009

Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2009

Kiadás	Expenditure	Egy főre jutó érték, Ft Average value per capita, HUF	Az összkiadás százalékában As a % of total expenditure	Kiadás az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, Ft In the per capita income categories, HUF	
				1. decilis 1 st decile	10. decilis 10 th decile
Élelmiszerek és alkoholmentes italok	Food and non-alcoholic beverages	172 516	23,1	106 148	250 791
Szeszes italok, dohányárúk	Alcoholic beverages, tobacco	25 150	3,4	18 620	40 976
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt)	Clothing and foot-wear (with services), total	28 976	3,9	15 349	63 801
Lakásfenntartás, háztartási energia	Housing, maintenance and household energy, total	176 453	23,6	93 599	294 771
Lakberendezés, háztartásvitel	Furnishing, household equipments and routine maintenance	30 000	4,0	13 004	67 069
Egészségügy	Health	34 969	4,7	9 625	63 405
Közlekedés	Transport	88 186	11,8	28 021	194 156
Hírközlés	Communication	46 260	6,2	16 875	83 831
Kultúra, szórakozás	Culture and recreation	57 974	7,8	18 703	156 951
Oktatás	Education	6 355	0,8	3 150	10 296
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás	Hotels and restaurants	27 355	3,7	5 947	74 461
Egyéb termékek és szolgáltatások	Miscellaneous goods and services	53 633	7,2	19 171	125 460
Fogyasztási kiadás összesen	Consumption, total	747 827	100,0	348 212	1 425 969
Lakásberuházás	Investment on housing	23 319	3,1	9 681	89 767
Összes személyes célú fogyasztás	Personal expenditure, total	771 146	103,1	357 893	1 515 735

3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2009

Consumer durable goods stock of households, 2009

Tartós fogyasztási cikk	Consumer durable goods	Száz háztartásra jutó darab Stock per hundred households, piece	Előfordulási arány, % Percentage of reporting households	Előfordulási arány az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, % Reporting households in the per capita income categories, %	
				1. decilis 1 st decile	10. decilis 10 th decile
Személygépkocsi	Passenger car	55	48,8	28,5	62,2
Hűtőgép	Refrigerator	65	63,3	68,4	52,8
Fagyasztógép	Deepfreezer	50	47,4	40,5	41,1
Hűtő- és fagyasztógép	Refrigerator with deepfreezer	40	39,7	32,4	50,9
Légkondicionáló	Air conditioner	3	3,4	1,2	8,4
Mosogatógép	Dishwasher	9	8,9	4,3	15,8
Mikrohullámú sütő	Microwave oven	86	84,8	76,7	89,0
Mosógép (automata és félautomata)	Washing machine, automatic and semi-automatic	83	82,3	62,4	92,7
Televízió, színes	Television set, colour	151	98,1	97,5	97,7
CD-lejátszó	CD-player	39	35,3	28,1	46,4
Videómagnó	Video-recorder	44	42,5	33,7	54,0
DVD	DVD	52	49,5	56,8	56,7
Digitális kamera	Digital video recorder	4	4,4	1,1	8,7
Digitális fényképezőgép	Digital camera	30	28,9	16,1	46,9
Asztali számítógép	Personal computer	50	46,8	42,4	56,6
Hordozható számítógép	Laptop	14	12,8	6,4	24,8
Kézi számítógép	Palmtop	1	0,9	0,7	2,6
Mobiltelefon	Mobile phone	176	85,7	88,6	92,5

3.2.5. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2009

Annual quantity of food consumption in households, 2009

(kg)

Megnevezés	Denomination	Egy főre jutó mennyiség Quantity per capita		
		összesen total	1. decilis 1 st decile	10. decilis 10 th decile
Kenyér	Bread	42,8	47,1	37,0
Péksütemény	Rolls	10,1	6,4	14,2
Egyéb cereáliák	Other cereals	30,0	23,1	32,2
Cereáliák összesen	Cereals total	83,0	76,5	83,4
Marha- és borjúhús	Beef and veal	1,0	0,4	1,6
Sertéshús	Pork	16,1	9,7	17,4
Baromfihús	Poultry meat	16,7	12,6	19,4
Szalámi, szárazkolbász, sonka	Salami, sausage, ham	5,8	3,3	9,1
Egyéb hentesáru	Other meat products	9,1	8,2	10,0
Belsőség	Edible offals	2,7	2,2	3,2
Húskonzerv	Canned meat	1,7	1,3	2,4
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús	Mutton, goat, rabbit and game meat	0,2	0,1	0,2
Húsfélék összesen	Meat, total	53,2	37,6	63,4
Hal	Fish	1,2	0,5	2,9
Halkonzerv	Fish products	0,3	0,1	0,7
Hal, halkonzerv összesen	Fish and fish products, total	1,6	0,6	3,6
Vaj, vajkrém	Butter	0,9	0,7	1,3
Margarin	Margarine	3,4	2,2	4,1
Étolaj, olívaolaj	Edible oil, olive oil	9,2	6,6	10,8
Állati zsiradék	Other edible animal fat	3,7	2,8	3,1
Zsiradék összesen	Oils and fats, total	17,1	12,2	19,4
Citrusfélék	Citrus fruits	5,5	2,1	8,9
Banán	Banana	3,9	2,0	6,5
Alma	Apple	11,2	5,8	14,8
Körte	Pear	1,7	0,5	2,5
Őszibarack	Peach	3,0	1,0	5,8
Sárgabarack	Apricot	1,8	0,5	2,4
Cseresznye	Cherry	1,1	0,2	1,5
Meggy	Sour cherry	1,7	0,3	2,1
Szilva	Plum	1,3	0,6	2,0
Földieper, málna, ribizli	Strawberry, raspberry, currant	0,8	0,3	1,2
Szőlő	Grape	2,3	0,7	4,6
Sárgadinnye	Melon	0,7	0,1	1,4
Görögdinnye	Water-melon	5,2	4,2	7,0
Egyéb gyümölcs	Other fruit	0,7	0,3	1,6
Dió, mák, mogyoró, mandula	Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,2	0,4	2,3
Gyümölcskészítmények	Preserved fruit	0,1	0,1	0,1
Gyümölcs összesen	Fruit, total	42,2	19,1	64,5
Leveles, száras zöldségek	Leaf and stem vegetables	2,7	1,0	4,3
Káposztafélék	Cabbage	6,0	4,4	6,6
Uborka	Cucumber	3,7	1,7	4,5
Paradicsom	Tomato	6,2	3,5	8,6
Zöldpaprika	Green paprika	5,6	3,8	8,0
Zöldbab	Green beans	1,0	0,4	1,2
Zöldborsó	Green peas	0,8	0,2	0,9
Száraz hüvelyesek	Legumes	1,0	1,0	0,8
Gomba	Mushroom	0,6	0,3	1,0
Sárgarépa, petrezselyemgyökér	Carrot, parsley	7,3	4,6	8,8
Vöröshagyma	Onion	7,5	5,6	9,4
Egyéb friss zöldség	Other fresh vegetables	3,0	1,2	5,4
Tartósított zöldség, zöldségkészítmények	Preserved vegetables, total	6,2	3,7	8,8
Burgonya	Potatoes	30,0	27,8	32,3
Zöldség és burgonya összesen	Vegetables and potatoes, total	81,6	59,1	100,5
Tej, liter	Milk, litre	53,5	38,6	64,7
Joghurt, kefir, tejföl, liter	Yoghurt, sour cream, kefir, litre	12,3	6,3	18,8
Sajt, túró	Cheese, cottage cheese	5,4	2,4	8,7
Tejkonzerv, tejpör, egyéb tejtermék	Canned milk, milk powder, other dairy products	0,1	0,1	0,2
Tojás, darab	Eggs, piece	148	102	173
Cukor	Sugar	13,9	10,0	14,1
Ásványvíz, liter	Mineral water, litre	59,0	22,2	104,1
Szénsavas üdítőitalok, liter	Soft drinks, litre	28,6	24,3	33,2
Gyümölcslevek, liter	Fruit juices, litre	12,6	6,3	23,4
Bor, must, liter	Wine, must, litre	5,6	2,3	9,4

Módszertani megjegyzések

A Háztartási költségvetési felvételnél 2009-ben módszertani változás történt: a fogyasztási és a jövedelmi adatokat együtt kérdezték. Az új Háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre koncentráva. Így a 2009. évi fogyasztási adatoknál a jövedelmet csak háttérváltozóként (a decilisbe soroláshoz) használjuk.

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

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

A jövedelmekre vonatkozó részletes adatokat az EU-SILC módszertanának megfelelően közöljük, mivel ezek az adatok szolgálnak a nemzetközi összehasonlítás céljára is. Ennek megfelelően bizonyos, korábban jövedelemként számba vett tételek nem számítanak bele a jövedelembé, így azokat 2008-tól nem lehet közvetlenül összehasonlítani.

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

Publikációk:

A részletesebb adatokat a A háztartások fogyasztásának színvonala és szerkezete c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

A methodological alteration was introduced in 2009, data of consumption and incomes were collected in a partly common data survey. So a new Household Budget and Living conditions Survey (HBS) was established. Based on this data collection two different data productions were carried out, one was focused on consumption and the other one was focused on income. The income data was 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 previously considered as income do not add in total net income, so these items can not be directly compared from 2008.

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:

Detailed data are published in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

3.3. Lakás, kommunális ellátás Housing and public utilities

3.3.1.	Lakásállomány-adatok (január 1.).....	84
	Data on the dwelling stock (1 January)	
3.3.2.	Ingtatlankezelési tevékenység.....	84
	Management of real estates	
3.3.3.	Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése.....	85
	Sales of dwellings owned by local governments	
3.3.4.	Építési engedélyek, lakásépítkezések.....	85
	Construction permits, dwelling constructions	
3.3.5.	Lakás- és üdülőépítés.....	86
	Dwelling and holiday house construction	
3.3.6.	Lakásmegszűnés okok szerint.....	87
	Ceased dwellings by causes of cessation	
3.3.7.	Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés.....	87
	Drinking water supply and public sewerage network	
3.3.8.	Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás.....	88
	Piped gas, electricity supply and district heating	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	89
	Methodological notes, publications.....	89

3.3.1. Lakásállomány-adatok (január 1.)

Data on the dwelling stock (1 January)

Megnevezés Denomination	1980	1990	2001 ^{a)}	2011
Lakásállomány összesen	3 542 418	3 853 288	4 064 653	4 348 955
Number of dwellings total				
Ebből – Of which				
Budapesten – in Budapest	726 655	793 764	820 977	895 400
a többi városban – in other towns	1 546 025	1 605 388	1 863 653	2 193 352
községben – in villages	1 269 738	1 454 136	1 380 023	1 260 203
Lakások közül – Dwellings with				
1 szobás – 1 room	973 369	645 064	517 077	525 951
2 szobás – 2 rooms	1 720 247	1 680 918	1 681 827	1 743 408
3 szobás – 3 rooms	733 402	1 115 983	1 254 848	1 348 134
4 és több szobás – 4 rooms and more	115 400	411 323	610 901	731 462
Szobák száma összesen, ezer	7 065	9 132	10 385	11 328
Number of rooms, total, thousand				
Száz lakásra jutó szoba	193	237	255	260
Number of rooms per hundred dwellings				
Budapesten – in Budapest	186	222	236	239
a többi városban – in other towns	198	239	256	263
községben – in villages	193	243	266	271
Száz lakásra jutó lakos	302	269	251	230
Occupants per hundred dwellings				
Budapesten – in Budapest	283	254	217	194
a többi városban – in other towns	313	274	257	238
községben – in villages	303	272	263	241
Száz szobára jutó lakos	156	114	98	88
Occupants per hundred rooms				
Budapesten – in Budapest	152	115	92	81
a többi városban – in other towns	158	115	100	90
községben – in villages	157	112	99	89

a) Február 1. – 1 February.

Lakáshitelezési adatok a Pénzügyek fejezet 4.6.17. tábla. – Data on housing loans is the table 4.6.17. of Chapter „Financial statistics”.

3.3.2. Ingatlankezelési tevékenység*

Management of real estates*

Év, településtípus Year, settlement type	Fenntartott épületek Number of maintained buildings	Fenntartott bérlemények Number of maintained rentals		Lakóházak javítására fordított összeg Amount spent on restoration of residential buildings	Bérbevétel Rental fee receipts	
		összesen total	ebből lakásbérlemények of which rented dwelling		összesen total	ebből lakbér of which for dwelling
	száma, ezer thousands			millió Ft million HUF		
2000	43,4	227,6	176,5	11 647	26 459	6 781
2001	42,4	213,2	165,6	12 594	28 390	6 830
2002	41,5	207,7	161,8	13 472	29 472	7 478
2003	43,5	209,3	162,7	11 168	33 078	9 724
2004	43,8	200,2	154,4	10 968	33 855	10 479
2005	41,7	185,6	141,5	12 024	36 509	11 164
2006	39,8	177,8	135,2	15 232	38 038	11 729
2007	39,3	169,8	129,3	15 362	39 181	12 748
2008	38,9	166,8	126,3	14 061	41 207	14 155
2009	38,3	164,0	123,7	12 421	41 223	15 134
2010	37,1	157,1	119,2	13 261	40 006	14 988
Ebből: – Of which:						
Budapesten – in Budapest	12,2	62,2	46,2	7 256	16 917	6 092
a többi városban – in other towns	21,1	88,7	68,4	5 662	21 948	8 462
községekben – in villages	3,8	6,2	4,6	343	1 141	434

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

3.3.3. Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése

Sales of dwellings owned by local governments

Év, településtípus Year, settlement type	Értékesített lakások száma Number of sold dwellings	Egy lakásra	Egy m ² -re	Egy lakásra	Egy m ² -re
		jutó átlagos forgalmi érték, ezer Ft Average market value		jutó eladási ár, ezer Ft Sales price	
		per dwelling, thousand HUF	per m ² , thousand HUF	per dwelling, thousand HUF	per m ² , thousand HUF
1990	54 023	1 148,5	21,2	268,8	5,0
1991	82 118	1 121,4	21,8	259,7	5,1
1992	74 133	1 024,9	23,1	236,3	5,3
1993	58 391	1 223,3	23,3	306,8	5,8
1994	91 959	1 353,9	25,1	369,5	6,9
1995	105 924	1 396,7	27,0	433,0	8,4
1996	46 774	1 488,2	28,2	441,2	8,4
1997	19 221	2 025,2	33,5	506,8	8,4
1998	14 068	2 303,6	40,7	568,2	10,0
1999	10 117	2 508,2	43,2	736,7	12,7
2000	13 245	2 708,0	45,7	826,4	13,9
2001	11 095	4 054,7	84,2	1 129,3	23,5
2002	6 265	5 054,0	98,7	1 573,3	30,7
2003	4 148	5 215,5	104,4	1 851,0	37,0
2004	3 449	5 472,4	106,9	2 022,0	39,5
2005	4 033	5 478,9	110,7	2 053,8	41,5
2006	3 648	6 940,1	144,9	3 151,9	65,8
2007	2 889	6 178,5	137,5	2 868,4	63,9
2008	3 158	6 362,0	139,5	3 372,5	73,9
2009	2 154	7 469,4	156,4	3 700,5	77,5
2010	1 998	6 476,7	143,9	2 935,5	65,2
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	1 114	7 552,2	194,6	2 457,6	63,3
megyeszékhelyen – in county seats	394	5 738,6	116,3	3 479,6	70,5
a többi városban – in other towns	440	4 758,5	90,0	3 604,5	68,2
községekben – in villages	50	3 451,6	43,0	3 409,0	42,5

3.3.4. Építési engedélyek, lakásépítkezések

Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Építési engedélyek – Construction permits				
Építendő új lakóépületek száma	25 471	17 681	12 454	7 403
Number of residential buildings to be built				
Budapesten – in Budapest	1 737	1 318	1 083	811
a többi városban – in other towns	10 537	9 205	6 593	3 978
községben – in villages	13 197	7 158	4 778	2 614
Építendő új lakóépületek területe, ezer m²	4 046,8	4 004,1	2 753,3	1 676,6
Total floor area of buildings to be built, thousand m ²				
Budapesten – in Budapest	731,5	889,2	568,5	512,5
a többi városban – in other towns	1 736,0	2 055,3	1 482,8	765,8
községben – in villages	1 579,3	1 059,6	702,1	398,3
Építendő új lakások száma	44 709	43 862	28 400	17 353
Number of new dwellings to be built				
Budapesten – in Budapest	9 091	12 084	7 537	6 528
a többi városban – in other towns	19 265	21 881	14 856	7 613
községben – in villages	16 353	9 897	6 007	3 212
Lakásépítkezések – Dwelling constructions				
Folyamatban lévő lakásépítkezés	95 791	148 582	134 693	122 515
Dwelling construction in progress				
EI nem kezdett lakásépítkezés	11 724	21 548	19 415	17 564
Dwelling construction not started				
Meghiúsult lakásépítkezés	7 463	10 483	12 073	10 559
Dwelling construction failed				

3.3.5. Lakás- és üdülőépítés

Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Lakások – Dwellings				
Épített lakás, darab – Dwellings built, number	21 583	36 075	31 994	20 823
Budapesten – in Budapest	3 113	9 477	10 385	6 186
a többi városban – in other towns	9 760	18 941	15 267	10 544
községben – in villages	8 710	7 657	6 342	4 093
Építetők szerint, darab – By builders, number				
természetes személy – natural person	17 989	18 895	15 320	10 300
vállalkozás ^{a)} – enterprise ^{a)}	3 132	17 014	16 424	10 388
önkormányzat – local government	193	122	176	52
egyéb – other	269	44	74	83
Építési forma szerint, darab				
By type of building, number				
családi házas – family houses	16 831	17 299	14 169	9 682
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	14 311	12 857	7 990
lakóparki – buildings in residential park	–	1 825	2 600	1 910
csoportház – dwelling cluster	543	2 199	2 089	946
lakótelepi – housing estate building	61	341	157	191
egyéb – other	80	100	122	104
Felszereltség, % – Supplied with, %				
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	92,8	93,0	91,5
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	99,2	99,1	99,0
csatornával – sewerage conduit	100,0	100,0	100,0	100,0
ebből: közcsatornával of which: public sewerage	58,1	87,0	88,6	89,7
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,3	98,1	98,4
Szobaszám szerinti megoszlás, %				
Distribution by number of rooms, %				
Lakások közül – Dwellings with				
1 szobás – 1 room	5,3	7,0	7,8	7,3
2 szobás – 2 rooms	23,0	24,0	24,7	24,3
3 szobás – 3 rooms	36,8	29,3	28,7	29,6
4 szobás – 4 rooms	22,8	29,0	28,8	27,3
5 és több szobás – 5 rooms and more	12,1	10,7	10,0	11,5
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,2	3,1	3,2
Átlagos alapterület, m²	98,4	90,0	88,8	92,0
Average basic floor space, m ²				
Budapesten – in Budapest	101,5	66,8	67,0	68,7
a többi városban – in other towns	97,3	92,1	92,8	96,0
községben – in villages	98,6	113,7	115,0	117,9
Az épületek falszerkezete szerinti megoszlás, %				
Distribution by walling of the buildings, %				
Tégla – Brick	83,4	74,6	69,4	68,7
Helyszínen készült vázszerkezet Frame structure prepared on site	2,5	15,9	20,8	20,9
Beton falazóelem – Concrete block	4,1	2,2	3,3	3,1
Fa vázszerkezet – Wooden frame structure	3,2	2,8	2,1	2,0
Öntött, blokk – Cast, block	2,6	1,5	0,7	0,7
Panel – Panel	0,9	0,1	0,1	0,1
Egyéb – Other	3,3	2,8	3,6	4,6
Üdülők – Holiday houses				
Üdülőépítés összesen	1 006	710	508	806
Construction of holiday houses				
Üdülők alapterülete, m ²	61,6	76,9	81,9	77,4
Basic floor space of holiday houses, m ²				

a)2008 előtt csak a jogi személyiségű vállalkozások adata. – Before 2008 only data of enterprises with legal entity.

3.3.6. Lakásmegszűnés okok szerint

Ceased dwellings by causes of cessation

Év, településtípus Year, settlement type	Avulás Obsolescence	Lakásépítés Dwelling construction	Település-rendezés Site clearance	Elemi csapás Elementary damage	Egyéb Other causes	Összesen Total
2000	2 780	2 035	151	330	757	6 053
2001	2 553	1 864	70	1 392	693	6 572
2002	2 030	2 031	69	69	703	4 902
2003	2 128	2 629	88	37	705	5 587
2004	2 043	2 205	166	38	649	5 101
2005	1 707	1 903	148	43	598	4 399
2006	1 939	1 846	506	59	534	4 884
2007	1 745	1 580	165	52	572	4 114
2008	1 740	1 339	87	39	540	3 745
2009	1 957	1 302	455	25	401	4 140
2010	1 120	567	133	309	420	2 549

Ebből: – Of which:

Budapesten – in Budapest	103	189	94	3	154	543
a többi városban – in other towns	556	300	31	216	190	1 293
községben – in villages	461	78	8	90	76	713

3.3.7. Közüemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés

Drinking water supply and public sewerage network

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009
Ivóvízellátás – Drinking water supply				
A vezetékes vízzel ellátott települések az összes település százalékában	99,9	99,9	100,0	100,0
Settlements supplied with piped water as a % of all settlements				
A vízvezeték-hálózat hossza, km	62 285	65 235	65 194	65 518
Length of water conduit network, km				
Ebből: új hálózat	580	446	434	350
Of which: new network				
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban	50 854	33 125	33 903	30 273
Number of pipe breakings in the water conduit network				
A közüemi vízhálózatba bekapcsolt lakások száma, ezer	3 752	4 045	4 084	4 115
Dwellings connected to public water conduit network, thousands				
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	808	861	872	883
a többi városban – in other towns	1 744	1 986	2 027	2 057
községben – in villages	1 200	1 198	1 185	1 176
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió m ³	388	376	362	360
Water supplied for households, million m ³				
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, m ³	38,0	37,4	36,0	35,9
Annual water consumption per inhabitant, m ³				
Közüemi szennyvízelvezetés – Public sewerage network				
Szennyvízgyűjtő-hálózattal rendelkező települések az összes település százalékában	27,2	51,0	52,9	54,7
Settlements supplied with closed public sewerage network as a % of all settlements				
Az összes szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, km	24 683	40 530	41 897	42 722
Length of closed public sewerage network total, km				
Ebből: – Of which:				
egyesített rendszerű – combined	4 834	4 682	4 594	4 743
elválasztó rendszerű – separated	19 849	35 849	37 303	37 978
új hálózat – new network	1 929	1 656	1 442	832
A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások száma, ezer	2 079	2 980	3 067	3 135
Number of dwellings connected to the public sewerage network, thousands				
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	754	853	864	872
a többi városban – in other towns	1 104	1 603	1 667	1 716
községben – in villages	221	524	535	547

Forrás: Közműszolgáltatók. – Source: Public Utilities.

3.3.8. Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás

Piped gas, electricity supply and district heating

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply				
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában Settlements supplied with piped gas as a % of all settlements	80,0	91,1	91,2	91,2
A csőhálózat együttes hossza, km Length of gas pipe-network, total, km	72 496	82 128	82 558 ^R	82 884
Ebből: új hálózat Of which: new network	2 200	767	538 ^R	615
A vezetékes gázt fogyasztó háztartások száma, ezer Number of household consumers supplied with piped gas, thousands	2 824	3 292	3 333 ^R	3 396
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió m ³ Piped gas consumption of households, million m ³	3 466	3 794	3 625 ^R	3 626
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, m ³ Average monthly consumption of piped gas per household consumer, m ³	102,3	96,0	90,6 ^R	89,0
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply				
A háztartások felhasználása, millió kWh Consumption of households, million kWh	9 786	11 244	11 285 ^R	11 034
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % Consumption of households as a % of total consumption	31,7	32,0	32,5 ^R	33,9
A háztartási fogyasztók száma, ezer Number of household consumers, thousands	4 728	5 034	5 082 ^R	5 078
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh Average monthly consumption per household consumer, kWh	172,5	186,1	185,0 ^R	181,1
Egy lakosra jutó évi villamosenergia-fogyasztás, kWh Annual electricity consumption per inhabitant, kWh	958	1 120	1 126 ^R	1 104
Kizárólag közvilágítási hálózatok hossza, km Length of networks exclusively for public lighting, km	10 256	11 420	11 405 ^R	11 482
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	2 458	2 722	2 790 ^R	2 862
a többi városban – in other towns	7 002	7 919	7 880 ^R	7 960
községben – in villages	796	778	736 ^R	660
Távhőellátás – District heating				
A távfűtött lakások száma Number of dwellings heated by district heating	648 679	650 869	647 467	647 959
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	241 402	240 699	237 722	237 824
a többi városban – in other towns	403 433	407 531	406 916	407 348
községben – in villages	3 844	2 639	2 829	2 787
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, % Dwellings heated by district heating as a % of the dwelling stock	16,0	15,2	15,0	14,9
A melegvízzel ellátott lakások száma Dwellings supplied with hot water	595 640	601 711	598 830	598 877
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	227 281	227 732	225 323	225 498
a többi városban – in other towns	365 439	371 455	370 809	370 708
községben – in villages	2 920	2 524	2 698	2 671
A melegvízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, % Number of dwellings supplied with hot water as a % of the dwelling stock	14,7	14,0	13,8	13,8
Díjbevétel, millió Ft Charge receipts, million HUF				
távfűtésből – from district heating	39 811	84 661	83 832	..
melegvízellátásból – from hot water supply	12 192	22 602	22 480	..

Forrás: Közműszolgáltatók. – Source: Public Utilities.

Módszertani megjegyzések

Lakásállomány

(3.3.1., 7.5. táblák)

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 2001. évi Népszámlálás 11. A lakások és lakóik (KSH Budapest, 2003) című kötete.

Lakásépítés, lakásmegszűnés, önkormányzati tulajdonú lakásingatlan kezelése

(1.2., 3.3.2–3.3.6., 7.5. táblák)

Módszertani forrás: Lakásstatisztikai évkönyv, 2010 (KSH, Budapest, 2011) című kiadvány.

Kommunális ellátás

(3.3.5., 3.3.7–8., 7.6., 7.43. táblák)

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.

Publikációk:

A részletesebb és végleges adatokat a Lakásstatisztikai évkönyv, 2010 és A települések infrastrukturális ellátottsága, 2010 c. kiadványokban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Dwelling stock

(Tables 3.3.1., 7.5.)

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: Population Census of 2001 Volume 11 (Dwellings and their inhabitants, HCSO, Budapest, 2003).

Dwelling construction, cessation, management of dwelling stock owned by local governments

(Tables 1.2., 3.3.2.–3.3.6., 7.5.)

Source of methodology: Yearbook on Housing Statistics, 2010 (HCSO, Budapest, 2011).

Public utilities

(Tables 3.3.5., 3.3.7-8., 7.6., 7.43.)

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

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:

Detailed and finalised data are published in the publication entitled 'Yearbook on Housing Statistics, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

3.4. Egészségügy, baleset Health care, accident

3.4.1.	Orvosok és egészségügyi szakdolgozók	93
	Physicians and health care staff	
3.4.2.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság	93
	General practitioners' and family paediatrician's services	
3.4.3.	Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma.	94
	Number of GP's and family paediatrician consultations	
3.4.4.	Kórházak.....	94
	Hospitals	
3.4.5.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmák szerint, 2010	95
	Main data on outpatient service by fields of specialization, 2010	
3.4.6.	Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok.....	96
	Primary occupational health services	
3.4.7.	Gyógyszertárak.....	96
	Pharmacies	
3.4.8.	A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai	96
	Data of prescription turnover subsidized medicaments	
3.4.9.	Vérellátás	97
	Blood supply	
3.4.10.	Mentőszolgálatok	97
	Ambulance Services	
3.4.11.	Főbb betegségek, elváltozások ezer megvizsgált gyermekre számítva, 2009/2010	98
	Most frequent diseases and malformations per thousand children examined, 2009/2010	
3.4.12.	Bejelentett fertőző megbetegedések	99
	Infectious diseases reported	
3.4.13.	Egyes fertőző betegségek százezer azonos korú lakosra jutó száma, 2010	99
	Major infectious diseases per hundred thousand inhabitants of corresponding age, 2010	
3.4.14.	Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején	100
	Number of influenza-like illness during the flu epidemic	
3.4.15.	Bejelentett ételmérgezések.....	100
	Food poisonings reported	
3.4.16.	A védőoltásban részesültek száma	101
	Number of people vaccinated	
3.4.17.	A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása.....	102
	Care of patients with TB and pulmonary disease	
3.4.18.	A bőr- és nemi betegek gondozása	102
	Care of patients with venereal and skin diseases	
3.4.19.	A pszichiátriai intézetekben gondozottak.....	103
	Patients cared for in psychiatric institutions	
3.4.20.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak.....	103
	Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles	
3.4.21.	Regisztrált kábítószer-fogyasztók	104
	Registered drug consumers	
3.4.22.	Alkoholisták.....	104
	Alcohol addicts	
3.4.23.	A véleményezett új rokkantak száma a rokkantság mértéke szerint	105
	Number of new disabled by degree of disability	
3.4.24.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek	105
	Road accidents causing personal injury	
3.4.25.	Ittasan okozott személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek	106
	Road accidents with personal injury caused by drunken persons	
3.4.26.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2010.....	106
	Road accidents causing personal injury by causers, 2010	
3.4.27.	A személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2010.....	107
	Victims of road accidents causing personal injury by age, 2010	
3.4.28.	Vasúti közlekedési balesetek.....	107
	Rail traffic accidents	

3.4.29.	Halálos otthoni balesetek.....	107
	Fatal home accidents	
3.4.30.	A tüzesetek száma a tűz helye szerint.....	108
	Number of fires by place of the fire	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
3.4.31.	A háziorvosi és házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek fontosabb betegségei, 2009	CD
	Some important diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2009	
3.4.32.	A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek fontosabb betegségei, 2009.....	CD
	Some important diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2009	
3.4.33.	A kórházi ágyak száma osztályonként és felügyeleti szervek szerint.....	CD
	Number of hospital beds by wards and by supervisory organs	
3.4.34.	HIV-fertőzött személyek és AIDS-betegek.....	CD
	HIV-infected persons and AIDS patients	
3.4.35.	A rehabilitációs és szociális szakértői bizottságok véleményező tevékenysége	CD
	Activity of Rehabilitation and Social Expert Committees	
3.4.36.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset természete és a balesetet előidéző ok szerint, 2010.....	CD
	Road accidents causing personal injury by types and causes of accidents, 2010	
3.4.37.	A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek száma a hét napjai és a nap órái szerint, 2010.....	CD
	Road accidents causing personal injury by day of the week and hour of the day, 2010	
3.4.38.	A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek gyermekek áldozatai	CD
	Children victims of road accidents causing personal injury	
3.4.39.	A járművezetők hibájából okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a járművezetők életkora szerint	CD
	Road accidents with personal injury due to drivers' fault by age-group of drivers	
3.4.40.	Gyalogosok sérülését okozó közúti közlekedési balesetek száma.....	CD
	Number of road accidents causing injury to pedestrians	
3.4.41.	Külföldiek által okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek	CD
	Road accidents with personal injury caused by foreign drivers	
3.4.42.	Munkabalesetek.....	CD
	Accidents at work	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	109
	Methodological notes, publications	110

3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók Physicians and health care staff

Megnevezés Denomination	2005	2008	2009	2010
Dolgozó orvosok^{a)} – Active physicians^{a)}				
Összesen – Total	32 563	36 088	35 196	33 943
Ebből: – Of which:				
Budapesten ^{b)} – in Budapest ^{b)}	11 780	13 357	12 943	11 534
fogorvos – dentists	4 508	5 064	4 920	5 052
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos	32,3	36,0	35,1	34,0
Active physicians per ten thousand				
Budapesten ^{b)} – in Budapest ^{b)}	69,4	78,0	75,2	66,5
fogorvos – dentists	4,5	5,0	4,9	5,1
Egészségügyi szakdolgozók – Health care staff				
Összesen – Total	101 326	97 100	97 863	..
Ebből: – Of which:				
ápoló – nurses	52 055	51 864	52 667	..
védőnő – MCH nurses	5 001	5 274	5 399	..
szülésznő – midwives	1 997	1 632	1 685	..
gyógytornász – physiotherapist	2 103	2 513	2 690	..
asszisztens – assistants	26 397	22 651	22 232	..

a) Lásd módszertan. – See methodology.

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	2008	2009	2010
Házi orvosok száma – Number of general practitioners (GPs)	5 159	5 001	4 971	4 926
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	993	959	956	962
a többi városban – in other towns	2 202	2 388	2 417	2 389
a községekben – in villages	1 964	1 654	1 598	1 575
Egy házi orvosra jutó 60 éves és idősebb lakos	384	445	453	464
Inhabitants aged 60 and over per GP				
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	393	446	449	449
a többi városban – in other towns	382	462	473	489
a községekben – in villages	381	419	426	437
Bejelentett lakosok száma, ezer – Registered inhabitants, thousands	8 497	8 689	8 640	8 594
Ebből: 0–18 éves – Of which: 0–18 years old	680	519	499	473
Egy házi orvosra jutó bejelentkezett lakos	1 647	1 737	1 738	1 745
Number of inhabitants registered per one GP				
Házi gyermekorvosok száma – Family paediatricians	1 570	1 559	1 548	1 524
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	348	339	338	334
a többi városban – in other towns	982	1 049	1 054	1 039
a községekben – in villages	240	171	156	151
Bejelentett gyermekek száma, ezer	1 494	1 462	1 452	1 441
Number of registered children, thousands				
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek	951	938	938	945
Number of registered children per one family paediatrician				
Egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos	1 516	1 529	1 536	1 548
Inhabitants per GP and family paediatrician				
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	1 340	1 319	1 330	1 338
a többi városban – in other towns	1 434	1 485	1 481	1 522
a községekben – in villages	1 661	1 761	1 796	1 757
Közzeti ápolónők száma – Number of district nurses	5 859	5 701	5 681	5 628

3.4.3. Házi orvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma

Number of GP's and family paediatrician consultations

(ezer – thousands)

Betegforgalmi mutatók Consultations indices	2000	2008	2009	2010
Házi orvosok betegforgalma – Number of GP's consultations				
Betegforgalom – Patients	53 167	53 616	57 963	57 302
Ebből: – Of which:				
rendelésen megjelentek – patients at the GP offices	47 593	50 661	55 030	54 404
beteglátogatások – home visits	5 574	2 955	2 933	2 898
szakrendelésre irányítások patients directed to specialist's consultation	6 455	11 029	11 116	11 159
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	432	397	415
Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatrician consultations				
Betegforgalom – Number of patients	10 504	10 560	11 033	10 709
Ebből: – Of which:				
rendelésen megjelentek number of patients at paediatricians	9 158	9 770	10 284	10 042
beteglátogatások – home visits	1 346	789	749	667
Szaktanácsadáson megjelentek Children presented at well-baby consultations	1 200	1 176	1 181	1 109

3.4.4. Kórházak*

Hospitals*

Ellátási mutatók Service indices	2000	2008	2009	2010
Kórházak – Hospitals	176	176	175	175
Engedélyezett kórházi ágyak összesen Approved hospital beds total	84 277	71 440	71 489	71 537
Ebből: – Of which:				
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	44 376	44 406	44 388
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	27 064	27 083	27 149
Működő kórházi ágyak – Hospital beds in operation	83 430	70 971	71 064	71 216
Ebből: – Of which:				
belgyógyászat – internal medicine	15 513	8 917	8 791	8 775
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	11 999	7 035	6 925	6 813
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	6 219	2 650	2 648	2 667
csecsemő- és gyermekgyógyászat – neonatology and paediatrics	5 881	2 650	3 366	3 407
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	13 549	10 971	11 097	11 101
tüdőgyógyászat – pulmonary and TB	4 395	3 519	3 413	3 379
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	70,8	71,0	71,3
Ebből: – Of which:				
Budapesten – in Budapest	134,5	108,5	108,0	107,2
Orvosok – Physicians	11 986	11 730	11 602	..
Ápolók és egyéb egészségügyi szakdolgozók ^{a)} Nurses and other health care staff ^{a)}	54 932	48 791	49 650	..
Elbocsátott betegek, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 508	2 528	2 458
Egynapos betegellátási esetek száma – Hospital daycases	40 534	121 857	129 469	130 070
Ápolási napok száma, ezer Number of nursing days, thousands	23 238	20 071	20 119	19 860
Az ápolás átlagos tartama, nap Average length of nursing, days	8,9	7,9	8,0	8,1
Ebből: – Of which:				
belgyógyászat – internal medicine	8,2	6,8	6,8	6,8
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	6,9	5,6	5,4	5,4
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	4,6	3,7	3,7	3,7
csecsemő- és gyermekgyógyászat – neonatology and paediatrics	6,0	4,9	4,7	4,6
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	16,3	16,5	16,6	16,8
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino-laryngology	4,5	3,7	3,5	3,5
fertőzőosztály – wards for infectious diseases	7,2	3,7	5,7	5,6
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, percent	76,5	77,4	77,8	76,4
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, percent	2,9	3,1	3,1	3,2

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

a) 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, 2010

Main data on outpatient service by fields of specialization, 2010

Szakma Field of specialization	Megjelenési esetek Cases of attendances	Beavatkozások Interventions	Éves teljesített Working hours performed	
			szakorvosi munkaóra by specialists	nem szakorvosi munkaóra by non- specialists
Belgyógyászat – Internal medicine	3 979 315	10 993 331	1 400 843	31 949
Sebészet – Surgery	2 628 887	7 608 306	709 495	3 372
Traumatológia – Traumatology	1 766 888	4 844 315	432 650	7 536
Szülészeti-nőgyógyászat Obstetrics and gynaecology	3 195 184	6 619 911	787 194	7 320
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrics	1 717 656	7 305 809	778 404	48 284
Fül-orr-gégégyógyászat – Oto-rhino-laryngology	2 087 799	7 317 618	495 017	9 924
Szemészet – Ophthalmology	2 353 703	12 347 375	701 919	4 728
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás Dermato-venereology	1 997 108	6 704 380	565 739	4 056
Neurológia – Neurology	1 210 983	7 540 315	511 374	21 808
Ortopédia – Orthopaedics	963 135	3 652 025	282 741	312
Urológia – Urology	1 350 280	4 082 106	336 207	2 592
Onkológia – Oncology	989 476	2 176 392	426 845	33 024
Fogászati ellátás – Dentistry	7 051 485	19 546 310	4 635 239	14 201
Reumatológia – Rheumatology	2 763 084	13 030 897	702 056	40 517
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anaesthesiology and intensive care	267 751	628 648	109 578	–
Infektológia – Infectology	118 671	358 786	45 885	2 088
Pszichiátria – Psychiatry	2 097 854	7 012 603	907 255	261 418
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) – Pulmonology	3 084 039	6 783 832	603 847	49 619
Orvosi rehabilitáció – Medical rehabilitation	323 590	1 675 985	82 832	68 948
Foglalkozás-egészségügyi ellátás Occupation medicine	16 793	29 086	83 433	–
Kardiológia – Cardiology	1 585 764	3 865 718	489 636	7 812
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – Oxyology	755 335	3 014 396	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – Laboratory diagnostics	13 374 555	158 251 322	679 721	407 666
Röntgendiagnosztika és -terápia X-ray diagnostic and therapy	3 834 465	8 278 271	851 820	33 584
Tomográfia – Tomography	701 508	1 080 114	409 116	2 648
Ultrahang-diagnosztika és -terápia Ultrasonic diagnostic and therapy	1 945 696	5 693 794	613 687	8 376
Patológia és kórszövettan – Pathology	1 111 788	2 386 137	285 093	103 158
Speciális diagnosztika – Special diagnostics	591 460	2 023 609	275 967	51 760
Fizioterápia – Physiotherapy	7 035 688	36 743 246	76 425	1 519 338
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység Transfusiology and activity of tissue bank	347 020	3 144 592	55 498	20 451
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)	232 857	673 998	106 994	22 862
Orvosi genetika (humángenetika) – Medical genetics	17 012	20 721	7 973	2 076
Pszichológia – Psychology	107 684	535 581	11 175	169 538
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák Health occupations by pedagogical qualification	28 100	124 197	–	30 061
Egyéb – Other	293 577	725 912	294 324	–
Összesen – Total	71 926 190	356 819 638	18 755 982	2 991 026

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	2008	2009	2010
Az alapszolgálatok által ellátott gazdálkodó egységek száma Units provided with primary occupational health services	82 122	120 265	96 824	100 298
Foglalkozás-egészségügyi orvosok száma Physicians providing occupational health care full time	3 400	3 061	2 588	2 556
Ebből: – Of which:				
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma physicians providing exclusively occupational health care	1 203	1 213	1 020	854
Összes rendelőn belüli forgalom, ezer Number of patients, thousands	4 534	3 865	3 214	3 284
Ebből: – Of which:				
alkalmassági és szűrővizsgálat aptitude examinations and screening tests	2 578	2 913	2 258	2 400
elsősegélynyújtás – first aid	206	94	70	80
Nyilvántartásban lévő gondozottak, ezer Registered patients in care, thousands	405	547	413	351

Forrás: Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézete. – Source: National Institute of Occupational Health of the Hungarian Labour Inspectorate.

3.4.7. Gyógyszertárak

Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Közforgalmú gyógyszertárak száma – Public pharmacies	1 999	2 351	2 412	2 465
Kórházi vényforgalmú gyógyszertárak ^{a)} Prescription pharmacies in hospitals ^{a)}	46	71	74	76
Összesen – Total	2 045	2 422	2 486	2 541
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó Public pharmacies'				
fiókgyógyszertárak – branch pharmacies	604	652	655	678
kézigyógyszertárak – portable pharmacies	298	253	248	251
Intézeti gyógyszertárak – Institutional pharmacies	147	130	130	128
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerészek, fő Public pharmacies' pharmacist, persons	4 511	5 339	5 301	5 401

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

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

3.4.8. A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai*

Data of prescription turnover subsidized medicaments*

Megnevezés Denomination	2005	2008	2009	2010
Bruttó forgalom (fogyasztói áron), millió Ft Gross turnover (at consumer prices), million HUF	456 764	445 879	479 162	498 558
Ebből: – Of which:				
támogatás összesen – subsidy, total	366 217	335 860	363 326	382 313
Bruttó forgalom költségtérítésének megoszlása, % Distribution of refund from gross turnover, %				
tb-támogatás – HI subsidy	76,1	71,3	72,1	73,0
költségvetési kifizetés – payment from the budget	4,1	4,1	3,8	3,7
lakossági térítés – reimbursement by consumers	19,8	24,7	24,2	23,3
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár- indexe, % Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, %	108,6	102,0	105,3	105,6

* Bruttó áron. – Gross turnover.

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

3.4.9. Vérellátás

Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Állomások száma – Number of stations	61	58	58	58
Donorvizsgálatok száma – Number of donors' examinations	484 079	479 523	487 578	485 197
Ebből: – Of which:				
kiszűrt donor aránya, % – proportion of unsuited donor, %	8,3	12,7	11,7 ^R	11,8
Vérvételek száma ^{a)} – Number of blood drawings ^{a)}	501 289	467 085	459 971	460 276
Ebből: teljesvéradás – Of which: full blood	458 878	417 976	422 153	418 794

a) Egységben (1 egység = 450ml ± 10% teljes vér). – In unit (1 unit = 450ml ± 10% full blood).
 Forrás: Országos Vérellátó Szolgálat. – Source: National Blood Supply Service.

3.4.10. Mentőszolgálatok

Ambulance Services

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service				
Mentőállomások száma – Ambulance stations	200	228	228	230
Mentőgépkocsik száma ^{a)} – Ambulances ^{a)}	1 218	909	914	913
Ebből: rohamkocsi – Of which: mobile intensive care unit	27	28	26	26
Mentőlégijárművek száma – Emergency aircrafts	11	8	8	7
Mentőállomásokon foglalkoztatottak száma	6 770	6 394	6 693	6 768
Persons working in ambulance stations				
Ebből: – Of which:				
mentőorvos – ambulance doctors	151	142	202	192
mentőtiszt – ambulance officers	342	587	579	655
mentőápoló – ambulance nurses	2 862	2 791	2 917	2 919
Elsősegélynyújtás, ezer – First aid, thousands	246,5	418,2	500,1	544,7
Mentőfeladatok száma, ezer – Ambulance tasks, thousands	2 723,8	898,1	967,2	995,1
Ebből: – Of which:				
mentés – rescue	241,8	465,0	532,5	555,0
szülés – delivery	26,9	19,4	18,3	17,7
egyszerű betegszállítás ^{b)} – simple patient transportation ^{b)}	2 072,3	–	–	–
mentőszállítás – rescue transportation	–	321,2	328,4	332,1
őrzött szállítás – protected transportation	–	90,2	85,9	88,4
mozgóórség – mobile supervision	3,4	2,2	2,0	1,9
Mentési esetek száma, ezer – Rescue cases, thousands	356,3	452,8	516,8	539,2
Ebből: – Of which:				
mérgezés – poisoning	19,5	19,8	21,0	21,4
belgyógyászati megbetegedés – internal disease	89,7	131,5	164,2	176,7
elme- és idegbetegség – mental and neurotic disorder	30,9	47,7	56,1	60,1
funkcionális rosszullet – functional sickness	7,4	6,6	7,1	6,7
halállal végződő eset – lethal cases	11,9	13,8	15,1	15,8
öngyilkosság és kísérlete – suicide and attempted suicide	9,7	8,4	8,7	8,3
részeg sérült – drunken wounded	15,6	20,9	21,9	22,2
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services				
Betegszállító állomások száma – Ambulance stations	–	111	106	104
Betegszállító gépkocsik száma ^{a)} – Ambulances ^{a)}	–	634	618	624
Betegszállítási feladatok száma, ezer – Patient transportations, thousands	–	2 361,8	2 434,8	2 464,4
Ebből: – Of which:				
betegkísérő közreműködésével – with nurse	–	855,9	880,2	855,6
kísérletet nem igényelt – without nurse	–	1 505,9	1 554,7	1 608,8

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

b) 2008-tól a mentési és a betegszállítási feladatok szétválasztása miatt az egyszerű betegszállítást már nem az Országos Mentőszolgálat végzi. – From 2008 data of simple patient transportation are excluded from National Ambulance Service because of separation of rescue and patient transportation.

Forrás: Országos Mentőszolgálat, Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Ambulance Service, National Health Insurance Fund Administration.

3.4.11. Főbb betegségek, elváltozások ezer megvizsgált gyermekre számítva, 2009/2010*

Most frequent diseases and malformations per thousand children examined, 2009/2010*

A betegségek megnevezése (X. BNO szerint) ^{a)} Diseases (according to ICD Rev. X.) ^{a)}	Pupils on					
	2	4	6	8	10	12
évfolyamos tanulók – grade						
Fiúk – Boys						
Tartási rendellenességek Deformation of bones, cartilage	91,8	102,5	107,1	120,6	155,9	146,0
Lúdtalp – Pronation	273,3	277,8	257,7	234,5	243,5	222,1
Fénytörési hibák (kancsalság nélkül) Ametropia (excluding strabismus)	106,7	135,0	155,9	168,6	204,3	215,0
Kancsalság – Strabismus	10,2	8,6	7,5	6,3	5,6	4,8
Süketség és hallásvesztés Surdity and hearing defect	6,8	5,7	6,7	6,1	8,4	7,8
Kóros elhízás (Obesitas) – Obesity	104,9	126,2	126,6	115,8	121,4	133,3
Asztma – Asthma bronchiale spastica	28,1	30,3	27,0	22,5	27,0	22,1
Allergiás rhinitis – Rhinitis allergy	20,7	23,8	28,3	29,0	52,5	50,5
Magatartási és emocionális zavarok Behaviour disorders in childhood	16,8	17,7	19,9	15,6	11,2	8,0
Magas vérnyomás (Hypertonia) Essential benign hypertension	3,1	5,6	9,8	23,9	35,5	43,6
Vérszegénység (Anaemia) Anaemia	2,9	3,3	2,7	2,6	1,9	1,4
Epilepszia – Epilepsy	2,9	3,6	4,1	3,1	3,6	3,0
Lányok – Girls						
Tartási rendellenességek Deformation of bones, cartilage	79,6	87,7	100,7	101,6	120,3	109,5
Lúdtalp – Pronation	240,0	251,3	235,1	207,1	215,5	195,6
Fénytörési hibák (kancsalság nélkül) Ametropia (excluding strabismus)	130,8	175,6	204,5	223,1	280,9	302,1
Kancsalság – Strabismus	10,8	9,5	9,1	6,3	5,7	5,2
Süketség és hallásvesztés Surdity and hearing defect	6,6	5,7	6,0	4,2	6,8	6,0
Kóros elhízás (Obesitas) – Obesity	109,6	124,2	118,0	111,9	107,0	107,4
Asztma – Asthma bronchiale spastica	18,0	18,4	18,2	15,6	24,0	23,3
Allergiás rhinitis – Rhinitis allergy	15,7	20,9	23,5	24,6	46,9	47,5
Magatartási és emocionális zavarok Behaviour disorders in childhood	6,5	8,2	9,0	9,0	9,6	7,7
Magas vérnyomás (Hypertonia) Essential benign hypertension	2,6	5,1	8,7	11,4	11,1	13,1
Vérszegénység (Anaemia) – Anaemia	3,8	3,6	4,5	4,6	7,8	6,5
Epilepszia – Epilepsy	2,5	3,3	2,9	2,6	3,8	4,0

* Az iskolákat ellátó orvosok vizsgálatai alapján. – On the basis of examinations carried out by school doctors.

a) Betegségek Nemzetközi Osztályozása. – International Classification of Diseases.

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

3.4.12. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2008	2009	2010
Szalmonellózis – Salmonellosis	11 507	7 166	6 029	6 246
Dizentéria – Dysentery	520	107	66	121
Campylobacteriosis – Campylobacter enteritis	8 644	5 563	6 583	7 201
Fertőző hasmenés (Enteritis infectiosa) Enteritis infectious	35 080	35 600	29 878	35 536
Fertőző májgyulladás – Viral hepatitis	779	332	250	337
Vörheny – Scarlet fever	5 702	3 274	2 356	2 650
Rózsahimlő (Rubeola) – Rubella	107	–	–	–
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) Epidemic parotitis	223	14 ^{a)}	5	–
Báránymimlő – Varicella	43 728	36 412	40 460	39 602
Gennyes agyhártyagyulladás – Meningitis purulenta	316	220	208	189
Járványos agyhártyagyulladás Meningococcal meningitis	98	34	39	41
Egyéb gennyes agyhártyagyulladás Other meningitis purulenta	218	180	166	143
Savós agyhártyagyulladás – Serous meningitis	197	84	56	86
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} Encephalitis infectious ^{b)}	121	133	125	103
Lyme-kór – Lyme disease	1 106	1 811	1 738	2 355
Tetanusz – Tetanus	10	4	6	–
AIDS ^{a)}	27	23	23	28

a) Importált esetekkel együtt. – Imported cases included.

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

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

3.4.13. Egyes fertőző betegségek százezer azonos korú lakosra jutó száma, 2010 Major infectious diseases per hundred thousand inhabitants of corresponding age, 2010

Betegség Disease	1 éven aluli Aged under 1 year	1–2	3–6	7–14	15–39	40–59	60 éves és idősebb Aged 60 years and older	Összesen Total
		éves – years old						
Szalmonellózis – Salmonellosis	436,4	534,3	382,1	81,6	31,4	26,2	37,0	62,5
Campylobacteriosis Campylobacter enteritis	897,9	718,7	266,2	107,5	51,8	25,3	24,6	72,0
Fertőző hasmenés (Enteritis infectiosa) Enteritis infectious	2 915,8	2 479,6	1 192,3	510,6	210,7	149,5	343,1	355,4
Fertőző májgyulladás Viral hepatitis	–	1,5	2,3	6,5	4,3	3,0	1,8	3,4
Vörheny – Scarlet fever	26,1	161,4	437,7	68,6	1,6	0,1	–	26,5
Báránymimlő – Varicella	1 436,7	2 757,5	6 161,8	935,5	37,6	4,1	0,4	396,0
Lyme-kór – Lyme disease	2,2	14,3	30,2	26,6	17,0	31,0	24,4	23,5

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

3.4.14. Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején*

Number of influenza-like illness during the flu epidemic*

Járványos időszak Epidemic period	Betegek száma, ezer Number of patients, thousands		Száz lakosra jutó megbetegedés Number of cases per hundred inhabitants	
	összesen total	ebből: Budapest of which: Budapest	összesen total	ebből: Budapest of which: Budapest
2005. 7–13. hét – 2005, 7 th –13 th week	291	51	2,9	3,0
2006. 10–14. hét – 2006, 10 th –14 th week	93	19	0,9	1,1
2007. 4–9. hét – 2007, 4 th –9 th week	200	33	2,0	2,0
2008. 2–7. hét – 2008, 2 nd –7 th week	231	31	2,3	1,8
2009. 3–13. hét – 2009, 3 rd –13 th week	323	60	3,2	3,5
2009. 41–2010. 5. hét – 2009, 41 st –2010, 5 th week	401	72	4,0	4,2

* Becsült adatok.– Estimated numbers.

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

3.4.15. Bejelentett ételmérgezések

Food poisonings reported

Év Years	Esetek Cases	Megbetegedések Number of diseased	Százezer lakosra jutó megbetegedés Persons diseased per hundred thousand inhabitants	Meghaltak Persons died due to food poisoning
2000	548	2 705	26,5	–
2001	674	4 628	45,4	3
2002	674	2 959	29,1	2
2003	164	2 838	28,0	1
2004	183	2 281	22,6	5
2005	191	2 036	20,2	1
2006	172	6 857	68,1	7
2007	144	1 152	11,2	–
2008	133	1 990	19,8	2
2009	76	846	8,4	1
2010	155	1 103	11,0	4

3.4.16. A védőoltásban részesültek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2008	2009	2010
Védőoltásban részesítettek száma – Number of vaccinated persons				
BCG – Tuberculózis	91 693	94 910	96 393	93 620
DaPT + Hib+ IPV (2 hó) – DaPT + Hib+ IPV (2 months)	–	94 933	96 417	93 660
DaPT + Hib+ IPV (3 hó) – DaPT + Hib + IPV (3 months)	–	94 916	96 386	93 631
DaPT + Hib+ IPV (4 hó) – DaPT + Hib+ IPV (4 months)	–	94 865	96 329	93 578
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR)	–	96 883	94 572	95 993
Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)	–	–	–	–
DaPT + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)}	–	96 731	94 386	95 819
DaPT + Hib+ IPV (18 months) ^{a)}	–	–	–	–
DaPT + IPV (3 év) ^{a)} – DaPT + IPV (3 year) ^{a)}	–	68 170	–	–
DaPT + IPV (6 év) – DaPT + IPV (6 year)	–	89 885	89 236	87 206
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	111 838	101 910	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás	111 728	101 262	97 321	94 175
Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination	–	–	–	–
dTap ^{b)}	–	–	–	191 286
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	117 489	107 490	202 909	96 012
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	95 079	110 450	105 666	199 682
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel				
Sárgaláz – Febris ftava	3 483	6 785	2 904	3 549
Meningococcus meningitis (A, C, W – 135,Y)	560	2 724	1 562	1 617
Kolera – Cholera	284	–	–	259
Hastífusz – Typhoid fever	3 217	8 600	5 813	6 205
Diftéria–Pertusszisz–Tetanusz – Diphtheria–Pertussis– Tetanus	–	–	–	774
Diftéria – Diphtheria	2 475	1 070	3 156	2 078
Kanyaró-mumpsz-rózsahimlő – Measles-mumps-rubella	654	716	505	559
Orális poliovírus vakcina – Oral poliovirus	673	2 168	1 809	2 275
Gamma-globulin hepatitis infectio – Gamma-globulin hepatitis infectious	315	195	42	83
Hepatitisz A – Hepatitis A	..	3 141	3 477	3 252
Hepatitisz B – Hepatitis B	..	3 300	2 087	1 895
Hepatitisz A-B – Hepatitis A-B	..	4 919	7 245	6 981
Influenza – Flu	–	–	1 723 ^R	407
Egyéb – Other	4 831	2 537	1 959	1 425
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination at risk persons				
Hastífusz ^{c)} – Typhoid fever ^{c)}	76	42	81	41
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás	20 991	4 782	1 225	8 643
Hepatitisz (immunoglobulin)	–	–	–	–
Rubeola – Rubeola	275	1	–	–
Mumpsz – Parotitis	171	2	–	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt	5 613	3 974	3 785	4 567
Rabies due to an infected wound	–	–	–	–
Hepatitisz A I. – Hepatitis A I	5 613
Hepatitisz A II. – Hepatitis A II	2 468

a)2006-tól. – From 2006.

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

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

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

3.4.17. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása

Care of patients with TB and pulmonary disease

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations				
Állomások száma – Stations	184	183	153 ^R	147
Tüdőszűrések száma, ezer Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	2 308,8	2 272,7	2 172,7
Ebből: – Of which:				
továbbvizsgálatra kiemelt directed to further examinations	225,0	160,5	115,9	121,0
Száz új beteg közül szűréssel felkutatott From a hundred new patients found by screening				
tüdő tbc-s – with TB pulmonary	40,5	32,1	32,5	29,3
tüdő tumoros – with malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	31,9	25,4	23,5	25,0
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries				
Intézetek száma – Dispensaries	162	162	155	153
Betegforgalom, ezer fő Number of patients, thousands	2 035,4	1 401,4	1 728,7	1 476,5
Ebből: – Of which:				
nyilvántartott tbc-s betegek vizsgálata examinations of registered TB patients	78,9	32,3	28,5	30,3
Új tbc-s betegek – New TB patients	3 598	1 606	1 448	1 811
Ebből: – Of which:				
férfi – males	2 504	1 077	920	1 163
nő – females	1 094	529	528	648
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants				
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,6	1,4	1,8
tbc-halálozás – TB mortality	0,4	0,1	0,1	0,1
Nyilvántartott aktív tbc-s betegek Registered patients with active TB	3 314	1 513	1 120	1 256
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbetegek Registered non-TB pulmonary patients	390 772	710 559	734 166	734 242
Ebből: – Of which:				
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	125 663	139 636	147 480
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	233 817	250 106	248 893
hörgőrák (primer) malignant neoplasm of bronchus	13 374	20 319	20 015	19 694
szénanátha – hay fever	131 657	296 991	308 198	303 365

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

3.4.18. A bőr- és nemi betegek gondozása

Care of patients with venereal and skin diseases

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	121	125	125	125
Betegforgalom, ezer fő Number of patients, thousands	1 966	1 264	1 289	1 246
Nyilvántartott szifiliszos beteg Registered patients with syphilis	764	992	1 033	1 427
Új beteg – New patients				
szifiliszos – syphilitic	365	552	490	505
gonorrhoeás – with gonorrhoea	1 183	892	872	1 170

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ. – Source: National Centre for Healthcare Audit and Inspection, National Centre For Epidemiology.

3.4.19. A pszichiátriai intézetekben gondozottak

Patients cared for in psychiatric institutions

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	139	139	135	139
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 126 255	1 185 793	1 176 822
Ebből: – Of which:				
gondozott – patients cared in the dispensaries	589 080	462 023	469 029	489 553
Nyilvántartott gondozottak Registered patients in care	130 762	145 532	133 066	136 824
Ebből: – Of which:				
férfi – males	46 069	49 442	45 799	47 498
nő – females	84 693	96 090	87 267	89 326
Gondozásba vett új betegek New patients taken in care	22 432	24 131	18 560	18 496
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants				
összes beteg – patients total	128,2	145,1	132,9	137,0
új beteg – new patients	22,0	24,0	18,5	18,5

Forrás: 2000-ben Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ. – Source: In 2000 the National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection.

3.4.20. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak

Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	39	35	24	26
Betegforgalom – Number of patients	141 282	102 459	81 476	100 047
Ebből: – Of which:				
gondozott – patients cared in the dispensaries	77 591	45 424	34 846	40 000
Nyilvántartott gondozottak Registered patients in care	18 048	18 871	13 407	13 958
Ebből: – Of which:				
fiú – boys	10 380	11 913	8 460	9 212
lány – girls	7 668	6 958	4 947	4 746
Gondozásba vett új betegek New patients taken in care	9 585	5 891	4 531	4 434

Forrás: 2000-ben Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ. – Source: In 2000 the National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection.

3.4.21. Regisztrált kábítószer-fogyasztók Registered drug consumers

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009
Az év folyamán első alkalommal megjelent új beteg New patients attending on the first occasion during the year				
Férfi – Males	3 237	2 975	3 100	2 302
Nő – Females	1 464	1 075	1 535	1 500
Összesen – Total	4 701	4 050	4 635	3 802
Az év folyamán megjelent betegek száma – Patients attending during the year				
Férfi – Males	8 784	8 942	9 264	7 996
Nő – Females	4 005	4 655	5 089	5 144
Összesen – Total	12 789	13 597	14 353	13 140
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	15,8	11,3	18,0
Kokain típusú – Cocaine type	1,3	1,6	2,1	1,2
Kannabisz típusú – Cannabis type	14,4	34,0	35,4	23,0
Hallucinogének – Hallucinogens	2,1	0,5	0,3	0,4
Amfetamin típusú – Amphetamine type	7,5	8,5	10,9	10,0
Nyugtató típusú – Sedative type	15,0	27,5	29,1	35,7
Politoxikománia – Polytoxicomania	15,6	10,4	5,8	6,8
Szerves oldószerek – Organic solvents	3,8	0,9	1,7	3,9
Egyéb kábítószer – Other drugs	1,6	0,8	3,3	0,8

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. – 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.

3.4.22. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2005	2008	2009	2010
Az alkoholisták becsült száma, ezer Estimated number of alcohol addicts, thousands	432	539	559	522
Ebből: – Of which:				
férfi – males	324	406	420	399
nő – females	108	133	139	123
Nyilvántartott alkoholisták száma ^{a)} Number of registered alcohol addicts ^{a)}	32 888	20 152	15 071	18 984
Ebből: – Of which:				
férfi – males	24 470	14 301	11 178	13 772
nő – females	8 418	5 670	3 893	4 856
ismeretlen – unknow	–	181	–	356
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott alkoholista Registered alcohol addicts per ten thousand inhabitants	32,6	20,1	15,0	19,0
Addiktológiai (alkoholbeteg-) gondozókban nyilvántartott alkoholisták Alcohol addicts in addictology dispensaries	30 989	18 364	11 897	14 270
Ebből: – Of which:				
20 év alatt – aged under 20 years	249	135	80	146
20–34 éves – 20–34 years	4 603	2 581	1 597	1 718
35–54 éves – 35–54 years	18 353	10 414	6 630	7 424
55–64 éves – 55–64 years	6 188	4 066	2 753	3 685
65– éves – 65 years and over	1 596	987	837	941
ismeretlen – unknow	–	181	–	356
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases	3 000	3 741	3 885	3 625
Ebből: – Of which:				
férfi – males	2 252	2 817	2 918	2 774
nő – females	748	924	967	851

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. – Source: In 2005 National Institute of Addictology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection.

3.4.23. A véleményezett új rokkantak száma a rokkantság mértéke szerint

Number of new disabled by degree of disability

Év Year	I. csoport Disability category I	II. csoport Disability category II	III. csoport Disability category III	Összesen Total
1995	1 815	8 485	48 005	58 305
1996	1 720	8 253	46 325	56 298
1997	1 561	7 717	36 488	45 766
1998	1 459	6 854	31 025	39 338
1999	1 447	7 573	33 886	42 906
2000	1 529	7 811	38 415	47 755
2001	1 339	7 901	41 970	51 210
2002	1 305	7 603	38 574	47 482
2003	1 277	7 310	34 043	42 630
2004	1 280	7 225	30 686	39 191
2005	1 310	7 337	28 283	36 930
2006	1 211	7 121	25 987	34 319
2007	1 190	7 743	24 953	33 886
2008	1 360	7 780	17 903	27 043
2009	1 306	9 223	15 061	25 590
2010	1 175	8 838	17 693	27 706

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

3.4.24. Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek

Road accidents causing personal injury

Év Year	Halálos balesetek Fatal accidents	Súlyos sérüléssel	Könnyű sérüléssel	Összes	Meghalt	Súlyosan megsérült	Könnyen megsérült	Összes
		balesetek – Accidents			személy – Persons			
		with serious injuries	with slight injuries	total	killed	seriously injured	slightly injured	total
Összesen – Total								
2000	1 064	6 388	10 041	17 493	1 200	7 653	15 045	23 898
2001	1 132	6 673	10 700	18 505	1 239	7 920	16 229	25 388
2002	1 264	6 982	11 440	19 686	1 429	8 360	17 618	27 407
2003	1 135	6 904	11 937	19 976	1 326	8 299	18 328	27 953
2004	1 168	7 111	12 678	20 957	1 296	8 523	19 531	29 350
2005	1 139	7 010	12 628	20 777	1 278	8 320	19 185	28 783
2006	1 173	7 075	12 729	20 977	1 303	8 431	19 546	29 280
2007	1 106	6 876	12 653	20 635	1 232	8 155	19 297	28 684
2008	890	6 170	12 114	19 174	996	7 227	18 142	26 365
2009	752	5 583	11 529	17 864	822	6 444	16 830	24 096
2010	649	4 941	10 718	16 308	740	5 671	15 246	21 657
Ebből Budapesten – Of which in Budapest								
2000	114	953	2 576	3 643	124	1 032	3 303	4 459
2001	108	974	2 841	3 923	111	1 078	3 679	4 868
2002	101	996	3 144	4 241	108	1 088	4 082	5 278
2003	97	1 032	3 133	4 262	98	1 140	4 068	5 306
2004	87	1 001	3 116	4 204	93	1 079	4 071	5 243
2005	97	984	3 061	4 142	100	1 050	3 969	5 119
2006	97	1 053	3 061	4 211	101	1 162	4 005	5 268
2007	96	956	2 900	3 952	100	1 039	3 846	4 985
2008	82	932	2 775	3 789	87	1 005	3 738	4 830
2009	53	797	2 512	3 362	56	857	3 290	4 203
2010	63	676	2 348	3 087	67	715	3 053	3 835

3.4.25. Ittasan okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek

Road accidents with personal injury caused by drunken persons

Év Year	Összesen Drunken causers	Ebből az ittas okozó – Of which drunken				Ittasan okozott baleset az összes baleset százalékában Accidents caused by drunken persons as a % of all accidents
		személy- gépkocsi-vezető drivers of passenger cars	motorkerékpár- vezető drivers of bicycles, motor-scooters	kerékpáros, segédmotoros- kerékpáros drivers of bicycles, moterscooters	gyalogos, utas pedestrians, passengers	
2000	2 062	974	77	660	235	11,8
2001	2 138	1 104	65	611	210	11,6
2002	2 440	1 380	87	619	231	12,4
2003	2 450	1 457	77	566	211	12,3
2004	2 909	1 700	110	682	243	13,9
2005	2 583	1 545	84	434	202	12,4
2006	2 773	1 675	92	614	220	13,2
2007	2 855	1 702	100	725	199	13,8
2008	2 342	1 292	103	669	165	12,2
2009	2 274	1 201	99	708	144	12,7
2010	1 883	897	69	694	115	11,5

3.4.26. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2010

Road accidents causing personal injury by causers, 2010

A baleset okozója Causers of accidents	Baleset – Accidents	Százalékos megoszlás Percentage distribution			
		összesen total	ebből: Budapesten of which in Budapest	összesen total	ebből: Budapesten of which in Budapest
Személygépkocsi	Passenger cars	1 051	1 992	61,6	64,5
Motorkerékpár	Motorcycles	571	97	3,5	3,1
Tehergépkocsi ^{a)}	Trucks ^{a)}	1 569	225	9,6	7,3
Autóbusz	Buses	200	62	1,2	2,0
Villamos, trolibusz	Trams, trolley-buses	22	12	0,1	0,4
Kerékpár	Bicycles	1 832	152	11,2	4,9
Segédmotoros kerékpár	Motor-scooters	790	94	4,8	3,0
Egyéb jármű	Other vehicles	122	2	0,7	0,1
Gyalogos	Pedestrians	1 003	439	6,2	14,2
Utas	Passengers	34	11	0,2	0,4
Egyéb	Other	114	1	0,7	0,0
Összesen	Total	16 308	3 087	100,0	100,0

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

3.4.27. A személyesérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2010

Victims of road accidents causing personal injury by age, 2010

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 – Under 6 years	7	391	95	493	0,1	6,2	3,3	2,3
6–14	332	619	364	1 315	2,7	9,8	12,5	6,1
15–17	353	347	162	862	2,8	5,5	5,5	4,0
18–24	1 694	1 108	299	3 101	13,7	17,5	10,2	14,3
25–35	3 373	1 343	348	5 064	27,2	21,2	11,9	23,4
36–45	2 325	749	302	3 376	18,8	11,8	10,3	15,6
46–60	2 631	1 029	602	4 262	21,2	16,2	20,6	19,7
60 éven felüli és ismeretlen – Over 60 years and unknown	1 677	759	748	3 184	13,5	12,0	25,6	14,7
Összesen – Total	12 392	6 345	2 920	21 657	100,0	100,0	100,0	100,0

3.4.28. Vasúti közlekedési balesetek

Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai Types and victims of accidents	2007	2008	2009	2010
Ütközés vonattal Collision	1	1	–	1
Kisiklás Derailment	4	1	1	1
Ütközés közúti járművel Collision with road vehicle	34	44	39	42
Személyek elütése Accident to person caused by rolling stock in motion	55	79	136	96
Egyéb Other	43	30	4	2
Összes vasúti baleset Rail accidents, total	137	155	180	142
Ebből személyesérüléssel járó Of which causing personal injury	131	155	176	141
A baleset során Due to the accident				
meghalt személy persons killed	59	115	91	82
megsérült személy persons injured	92	60	86	70

3.4.29. Halálos otthoni balesetek

Fatal home accidents

Okozó körülmény Causing conditions	2006	2008	2009	2010
Mérgeзések Poisoning	126	100	101	103
Esés, csúszás, botlás Falling, slipping, stumbling	1 263	1 369	1 387	1 346
Tűz és láng okozta égés, fulladás Suffocation and burning caused by fire	136	150	136	131
Fulladás víztől, ételtől, egyébtől Drowning of water, of food, of other objects	146	174	174	187
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery	11	17	14	9
Vágó, szúró eszközök, kézi szerszám Cutting tools, pricking instruments, hand tool	5	6	1	2
Maró, izzó anyagok, gőz Caustic, fiery materials, steam	24	14	21	19
Áramütés Electric shock	22	35	19	33
Lőfegyver, robbanás Firearms, explosion	10	11	15	18
Egyéb balesetek Other accidents	102	129	165	203
Összesen Total	1 845	2 005	2 033	2 051

3.4.30. A tüzesetek száma a tűz helye szerint

Number of fires by place of the fire

Év Year	Iparban, építőiparban In mining, manufacturing, electricity and construction	Mezőgazdaságban In agriculture	Lakóházban, személyi ingatlanban In residential building, personal property	Egyéb helyen In other places	Összesen Total
1991	690	3 008	7 220	6 532	17 450
1992	672	7 595	7 424	13 945	29 636
1993	950	7 868	7 193	6 128	22 139
1994	899	7 679	6 660	6 171	21 409
1995	971	8 755	6 552	5 976	22 254
1996	909	7 202	6 412	5 389	19 912
1997	1 081	11 915	7 241	6 491	26 728
1998	670	14 341	6 163	6 279	27 453
1999	638	5 264	5 622	4 535	16 059
2000	818	13 157	6 690	7 762	28 427
2001	734	9 134	6 134	5 423	21 425
2002	730	13 509	6 462	7 006	27 707
2003	781	12 248	6 839	7 443	27 311
2004	707	6 817	5 893	5 340	18 757
2005	725	8 896	6 056	5 781	21 458
2006	2 356	6 585	5 624	8 919	23 484
2007	7 628	17 789	4 784	2 123	32 324
2008	1 486	14 418	7 345	548	23 797
2009	669	16 947	7 352	1 539	26 507
2010	540	4 297	5 138	6 782	16 757

Módszertani megjegyzések

Egészségügy

(1.4., 3.4.1–3.4.23., 7.7., 3.4.31–3.4.35., 7.44–7.50. 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 rendszertechnikai 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

(3.4.24–3.4.30., 7.8., 3.4.36–3.4.42., 7.51. 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.

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

Publikációk:

A részletesebb és végleges adatokat az Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2010 és a Közlekedési balesetek, 2010 c. kiadványokban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Public Health

(Tables 1.4., 3.4.1–3.4.23., 7.7., 3.4.31–3.4.35., 7.44–7.50.)

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 Chamber of Doctors. The comparability of data of 2000 and 2001 is limited because of the legal and the system-technical differences of the two registrations. The database has been considerably cleaned in 2008, when the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures improved largely the data quality of the register by sending out notices in accordance with Act CLIV of 1997 on Health Care.

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

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

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

The comparability of data on drug addicts is limited.

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

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

Accidents

(Tables 3.4.24–3.4.30, 7.8., 3.4.36–3.4.42., 7.51.)

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, 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:

Detailed and finalised data are published in the publication entitled 'Yearbook of Health Statistics, 2010' and 'Road accidents, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

3.5. Szociális védelem Social protection

3.5.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2010	113
	Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2010	
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2010.....	114
	Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2010	
3.5.3.	Nyugdíjbiztosítással kapcsolatos igények.....	114
	Pension insurance claims	
3.5.4.	Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások	115
	Pensions and pension-types benefits	
3.5.5.	Adott évben megállapított saját jogú nyugdíjak száma.....	115
	Number of new pensions on one's own right in the respective year	
3.5.6.	Nyugdíjban és nyugdíjszerű ellátásban részesülők az ellátás típusa szerint, 2011. január 1.	116
	Beneficiaries of pensions and pension-type benefits by type of the main benefit, 1st January 2011	
3.5.7.	Nyugdíjban részesülők átlagos ellátása, 2011. január 1.....	116
	Average amount of the pension benefits by type of benefit, 1st January 2011	
3.5.8.	Saját jogú nyugdíjasok száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2011. január 1.....	117
	Number of beneficiaries of pensions on one's own right by the full monthly amount of pensions, 1st January 2011	
3.5.9.	Táppénz	118
	Sick-pay	
3.5.10.	Betegszabadság	118
	Sick-leave	
3.5.11.	Gyermekgondozási segély és díj.....	118
	Child-care allowance and benefit	
3.5.12.	A családi pótlék havi összege (január)	119
	Monthly amount of family allowances (January)	
3.5.13.	A családi pótlék összefoglaló adatai	119
	Comprehensive data on family allowance	
3.5.14.	A családi pótlékban részesülők száma	119
	Recipients of family allowance	
3.5.15.	A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása	120
	Child raising benefits in real terms	
3.5.16.	A gyermekvédelmi szakellátás alatt álló fiatalok korcsoportok szerint.....	120
	Young people under professional child protection by age-groups	
3.5.17.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek és fiatal felnőttek elhelyezése, 2010	121
	Placement of children and young adults who are under professional child protection, 2010	
3.5.18.	A veszélyeztetett, védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak és a gondnokság alatt állók száma.....	121
	Number of endangered minors, minors taken into child protection, minors under guardianship and number of persons under trusteeship	
3.5.19.	Örökbefogadás	122
	Adoption	
3.5.20.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők	122
	Children's home places, and foster parents	
3.5.21.	Bölcsődék	123
	Infant nurseries	
3.5.22.	A családsegítő és gyermekjóléti szolgálatok főbb adatai.....	123
	Main data on family care services and child welfare services	
3.5.23.	Gyermekjóléti ellátások az év folyamán.....	124
	Child welfare provision in the object year	
3.5.24.	A házi segítségnyújtás és a szociális étkeztetés főbb adatai	124
	Main data on domestic care and social catering	
3.5.25.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények	124
	Social institutions providing day-time care	

3.5.26.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények.....	125
	Long- and short-term residential social institutions	
3.5.27.	A tartós intézeti és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma intézettípus szerint	125
	Number of residents in long- and short-term residential social institutions by type of institution	
3.5.28.	A tartós és az átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma fenntartók szerint	126
	Number of residents in long- and short-term residential social institutions by maintainers	
3.5.29.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények költség- és létszámadatai, 2010	126
	Data on costs and personnel of long- and short-term residential social institutions, 2010	
3.5.30.	Szociális segélyezés a támogatás formája szerint	127
	Social assistance by type of support	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
3.5.31.	Nyugdíjban és nyugdíjszerű ellátásban részesülők születési év szerint, 2011. január.....	CD
	Pension and pension-type beneficiaries by year of birth, January 2011	
3.5.32.	Nyugdíjak és nyugdíjszerű ellátások összege születési év szerint, 2011. január.....	CD
	Amount of pensions and pension-type benefits by year of birth and pension-type benefits, January 2011	
3.5.33.	Magán-nyugdíjpénztárak taglétszáma és a tagok fedezeti tartaléka a tag születési éve szerint, 2010.....	CD
	Membership of private pension funds and accumulated amounts in the members' funding reverse by the members' year of birth, 2010	
3.5.34.	Önkéntes nyugdíjpénztárak taglétszáma és a tagok fedezeti tartaléka a tag születési éve szerint, 2010.....	CD
	Membership of voluntary pension funds and accumulated amounts in the members' funding reverse by the members' year of birth, 2010	
3.5.35.	Magán-nyugdíjpénztári tagdíjak a tag születési éve szerint, 2010	CD
	Pension contribution in private pension funds by the members' year of birth, 2010	
3.5.36.	Önkéntes nyugdíjpénztári tagdíjak a tag születési éve szerint, 2010.	CD
	Pension contribution in voluntary pension funds by the members' year of birth, 2010	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	128
	Methodological notes, publications	129

3.5.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2010⁺

Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2010⁺

Bevételek és kiadások	Revenues and expenditures	Millió Ft million, HUF
Bevételek – Revenues		
Járulékbévételek és hozzájárulások	Revenues and contributions	677 734,1
Ebből: munkáltatói egészségbiztosítási járulék	Of which: employer's health insurance contribution	159 721,1
közteherjegy után befolyt járulék	contribution accounted for coupon of rates, taxes	146,8
biztosított egészségbiztosítási járulék	insuree's health insurance contribution	431 835,0
munkáltatói táppénz-hozzájárulás	employer's contribution to sick-pay	18 833,3
Munkaerő-piaci Alap Start-kártya térítése	Start card allowance	1 472,6
egészségügyi hozzájárulás	health contribution	41 207,0
késedelmi pótlék, bírság	charge of overdue payments, fine	3 057,8
egyéb járulékbévételek és hozzájárulások	Other revenues and contributions	21 460,6
Központi költségvetési hozzájárulások	Central budget contributions	617 271,0
Ebből: terheségmegszakítással kapcsolatos költségvetés	Of which: reimbursement of costs connected with abortion	1 600,0
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos költségvetési hozzájárulás	budgetary contribution to expenses connected with handling of health tasks	3 900,0
központi költségvetésből járulék címen átvett pénzeszköz	received liquid assets from the central budget	611 771,0
Egyéb bevételek	Other revenues	88 273,4
Ebből: terheségmegszakítás egyéni térítési díja	Of which: private charge of abortion	605,4
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés	accident and other damage compensation	6 176,0
kifizetések visszatérülése, egyéb bevételek	return of payments, other revenues	1 635,7
gyógyszergyártók és forgalmazók befizetése	payment of medicament producers, distributors	50 935,6
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése	reimbursement of benefits based on international agreements	1 145,5
egészségügyi szolgáltatók visszafizetése	repayments of health care providers	294,2
egészségügyi szolgáltatók konszolidációs támogatási bevételei	consolidation revenues of health care providers	27 480,9
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek	Revenues from assets management	12,1
Működési célú bevételek	Revenues used for operation	1 701,7
Bevételek összesen	Revenues, total	1 384 992,1
Kiadások – Expenditures		
Természetbeni ellátások	Provisions in kind	1 207 982,9
Ebből: gyógyító-megelőző ellátások	Of which: curative-preventive health cares	790 973,3
gyógyfürdő-szolgáltatás	balneological services	3 927,6
anyatejellátás	mother's milk supply	191,8
gyógyszertámogatás	subsidization of medicaments	357 205,9
gyógyászati segédeszköz támogatása	subsidization of therapeutical equipments	44 195,2
utazási költségvetés	refunding of travel expenses	4 547,2
nemzetközi egyezményből eredő és külföldi sürgősségi gyógykezelések kiadása	expenses resulting from international agreements and emergency treatments provided abroad	6 942,0
Pénzbeli ellátások	Benefits in cash	221 238,0
Ebből: táppénz	Of which: sick-pay	79 421,2
betegséggel kapcsolatos segélyek	sickness benefits	1 689,2
kártérítési járadék	compensation rent	957,6
terhességi-gyermekágyi segély	pregnancy and confinement benefit	38 343,3
gyermekgondozási díj	expenses of paying child-care benefit	92 803,6
baleseti járadék	accident rent	8 023,0
Egyéb kiadások	Other expenses	47 470,3
Ebből: működési célú kiadások	Of which: operational expenses	20 938,7
egyéb kiadások	other expenses	26 519,3
vagyongazdálkodás kiadásai	expenses of asset management	12,3
Kiadások összesen	Expenditures, total	1 476 691,2

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

3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2010⁺

Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2010⁺

Bevételek és kiadások	Revenues and expenditures	Millió Ft Million HUF
Bevételek – Revenues		
Az ellátások fedezetéül szolgáló bevételek	Revenues	2 911 718,5
Ebből:	Of which:	
munkáltatótól nyugdíjbiztosítási járulékbévételek	employer's pension insurance revenues	1 816 230,0
biztosítottól nyugdíjjárulék-bevétel	pension contribution revenues from insured persons	409 414,2
egyéb járulékok és hozzájárulások	other revenues and contributions	130 209,1
késedelmi pótlék és bírság	interest on overdue payments and penalty	9 791,0
központi költségvetési hozzájárulások	contributions from central government	534 670,3
nyugdíj-biztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevételek	other revenues connected with pension insurance	11 404,0
Működési célú bevételek	Revenues used for operation	2 844,2
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek	Revenues connected with assets management	3,8
Összesen	Total	2 914 566,5
Kiadások – Expenditures		
Nyugellátások	Pensions	2 887 822,3
Ebből:	Of which:	
öregségi nyugdíj	old-age pension	1 877 282,7
rokkantsági és baleseti rokkantsági nyugdíj	disability and accident disability pensions	646 144,9
rehabilitációs járadék	rehabilitation annuity	18 448,9
hozzátartozói nyugellátás	survivors' pension	345 364,8
egyszeri segély	lump-sum assistance	581,0
Nyugdíjbiztosítás egyéb kiadásai	Pension insurance and other expenditure	7 048,5
Működésre fordított kiadások	Operational expenditure	23 382,2
Vagyongazdálkodás kiadásai	Expenditures of assets management	0,7
Összesen	Total	2 918 253,7

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

3.5.3. Nyugdíjbiztosítással kapcsolatos igények*

Pension insurance claims*

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Igénybejelentések száma összesen	Number of claims, total	398 524	451 117	475 679	510 109
Ebből:	Of which:				
nyugellátás iránti igénybejelentés ^{a)}	claims for determination of pension ^{a)}	300 423	233 611	246 395	254 645
egészségkárosodott személyek szociális járadékai iránti igénybejelentés	claims for benefits for people with health impairment	38 550	20 198	26 047	28 867
rokkantsági járadék iránti igénybejelentés	claims for disability annuity	4 064	2 638	3 368	4 759
saját jogú nyugdíjasként folytatott keresőtevékenység alapján járó nyugdíjnövelés iránti igénybejelentés	claims for pension increase on the basis of gainful work of pensioners by own right	–	128 265	122 107	101 671
szolgálati idő elismerési kérelem	claims for the recognition of service time	51 753	57 413	74 762	117 981
Teljesítő határozatok száma összesen	Number of approving resolutions, total	202 122	354 518^R	354 734^R	362 366
Ebből:	Of which:				
nyugellátás	pensions	168 669	168 168	155 794	152 229
egészségkárosodott személyek szociális járadéka	claims for benefits for people with health impairment	28 726	11 221	12 401	11 424
rokkantsági járadék	claims for disability annuity	1 655	1 324	1 385	1 425
saját jogú nyugdíjasként folytatott keresőtevékenység alapján járó nyugdíjnövelés	pension increase on the basis of gainful work of pensioners by own right	–	116 123	113 387	95 041
szolgálati idő elismerés	claims for the recognition of service time	–	56 623	70 814	101 339

* A fegyveres testületek adatai nélkül. – Excluding military bodies data.

a) Öregségi és öregségi jellegű, rokkantsági, baleseti rokkantsági, hozzátartozói, baleseti hozzátartozói nyugdíj és rehabilitációs járadék iránti igény. – Claims for old age-, disability-, accident disability-, survivors'-, accident survivors' pensions and rehabilitation annuity.

3.5.4. Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások*

Pensions and pension-types benefits*

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Ellátásban részesülők átlagos létszáma, ezer fő	Average number of beneficiaries, thousands	3 103,5	3 027,3	2 989,0	2 937,1
a népesség százalékában	as a % of the population	30,4	30,2	29,8	29,3
A kifizetett összeg, milliárd Ft	Amounts paid, billion HUF	1 228,5	3 062,6	2 991,1	3 043,8
a GDP százalékában	as a % of the GDP	9,3	11,5	11,5	11,2
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominál-összege, Ft	Monthly nominal amount of benefits per capita, HUF	32 986	84 306	83 393	86 361
a nettó nominális átlagkereset százalékában	as a % of the average net nominal earnings	59,1	69,0	67,2	65,1
2000 = 100,0					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominál összege	Nominal amount of monthly benefit per beneficiary	100,0	255,6	252,8	261,8
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe	Consumer price index for pensioners	..	166,6	174,8	182,7
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke	Real terms of monthly benefit per beneficiary	100,0	153,4	144,6	143,3
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominál összege	Nominal amount of monthly benefit per beneficiary	111,3	110,5	98,9	103,6
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe	Consumer price index for pensioners	..	106,9	104,9	104,5
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke	Real terms of monthly benefit per beneficiary	101,4 ^{a)}	103,4	94,3	99,1
Tisztított nyugdíjindexek: ^{b)}	Net pension index: ^{b)}				
a nyugdíjak nominálértékének változása	change of the nominal value of pensions	110,8	108,8	98,2	97,5
a nyugdíjak reálértékének változása	relative changes in the position of pensions	100,9 ^{a)}	101,8	93,6	98,1

* Az ellátásra vonatkozóan az adatok tartalmazzák a 13. havi nyugdíjként kifizetett összegeket (2007–2008. évben egyhavi, 2009-ben félhavi nyugdíjat). – In respect of provisions, data include the sum of thirteenth month pension. For 2007–2008 a full month, for 2009 a half month sum was paid.

a) Fogyasztóiár-indexszel (109,8) számolva. – Calculated with consumer price index (109,8).

b) Lásd a módszertant. – See Methodology.

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

3.5.5. Adott évben megállapított saját jogú nyugdíjak száma

Number of new pensions on one's own right in the respective year

Év Year	Öregségi ^{a)} – Old-age ^{a)}	Rokkantsági és baleseti rokkantsági Disability and accident disability	Rehabilitációs járadék ^{b)} Rehabilitation annuity ^{b)}	Foglalkoztatáspolitikai okból megállapított nyugdíj ^{c)} Pensions paid on employment policy grounds ^{c)}	Saját jogú nyugdíj összesen Pensions on one's own right, total
	nyugdíj – pensions				
1990	84 038	61 326	–	27 008	172 372
1995	47 292	61 009	–	34 404	142 705
1996	43 550	61 957	–	44 320	149 827
1997	41 570	55 400	–	42 735	139 705
1998	33 203	49 280	–	16 990	99 473
1999	38 067	48 022	–	3 673	89 762
2000	41 577	54 196	–	3 574	99 347
2001	43 165	58 765	–	3 997	105 927
2002	51 427	53 214	–	3 477	108 118
2003	47 239	52 062	–	4 366	103 667
2004	65 886	45 966	–	4 120	115 972
2005	77 425	42 877	–	3 830	124 132
2006	78 923	39 211	–	3 300	121 434
2007	98 553	34 386	–	8 210	141 149
2008	70 073	26 272	2 246	9 712	108 303
2009	48 989	23 238	12 525	8 735	93 487
2010	43 703	24 994	13 210	9 152	91 059

a) A korkedvezményes idő figyelembevételével megállapított öregségi nyugdíjakkal együtt. – Together with the old-age pensions with age preference.

b) 2008. január 1-jétől bevezetett ellátás. – The annuity was introduced on 1 January 2008.

c) Tartalmazza a korengedményes, az elő- (1998-ig) és a bányásznyugdíjakat. – Including early retirement, pre- and miners' pensions. (Pre-pensions: as of January 1, 1998, this legal institution has been rescinded).

3.5.6. Nyugdíjban és nyugdíjszerű ellátásban részesülők az ellátás típusa szerint, 2011. január 1.

Beneficiaries of pensions and pension-type benefits by type of the main benefit, 1st January 2011

(fő – persons)

Ellátott – Beneficiaries	Férfi – Males	Nő – Females	Összesen – Total
Öregségi nyugdíjas Old-age beneficiaries	661 836	1 038 964	1 700 800
Rokkantsági nyugdíjas Disability beneficiaries	354 829	367 144	721 973
korbetöltött above retirement age	188 528	195 915	384 443
korhatár alatti below retirement age	166 301	171 229	337 530
Rehabilitációs járadékban részesülők ^{a)} Rehabilitation annuity beneficiaries ^{a)}	11 795	12 799	24 594
Foglalkozáspolitikai okból nyugdíjasok ^{b)} Beneficiaries determined on employment policy grounds ^{b)}	11 233	4 337	15 570
Hozzátartozói nyugdíjasok Survivors pensions	53 555	170 338	223 893
Mezőgazdasági szövetkezeti járadékosok Annuity for members of agricultural co-operatives beneficiaries	587	3 775	4 362
Baleseti járadékos Accident annuity beneficiaries	9 445	2 063	11 508
Egészségkárosodott személyek szociális járadékában részesülő Social annuities of people with health impairment beneficiaries	59 101	98 995	158 096
Rokkantsági járadékos Disability annuity beneficiaries	17 717	14 597	32 314
Házastársi pótlékban részesülő Spouse supplement, spouses' income supplement beneficiaries	104	24 068	24 172
Egyéb nyugdíjban, járadékban részesülők Other pension, annuity beneficiaries	1 613	2 234	3 847
Összesen Total	1 181 815	1 739 314	2 921 129

a) 2008. január 1-jétől bevezetett ellátás. – The annuity was introduced on 1 January 2008.

b) Tartalmazza a korengedményes és a bányásznyugdíjakat. – Including early retirement and miners' pensions.

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. Főellátások szerint. – Source: Central Administration of National Pension Insurance. By main benefit.

3.5.7. Nyugdíjban részesülők átlagos ellátása, 2011. január 1.*

Average amount of the pension benefits by type of benefit, 1st January 2011*

(Ft – HUF)

A teljes ellátás havi átlagos összege	Average monthly sum of the full benefit	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total
Saját jogú nyugdíj	Pensions on one's own right	105 969	90 896	97 259
Ebből:	Of which:			
öregségi nyugdíj	old-age pension	116 734	95 910	104 014
ebből: korhatár alatti öregségi nyugdíj	of which: old-age pension under retirement age	141 292	104 689	120 449
korbetöltött rokkantsági nyugdíj	disability pension above retirement age	93 445	84 059	88 662
korhatár alatti rokkantsági nyugdíj	disability pension under retirement age	76 872	69 356	73 059
rehabilitációs járadék ^{a)}	rehabilitation annuity ^{a)}	78 244	67 796	72 807
Hozzátartozói nyugellátás	Survivors' allowance	34 549	53 546	49 002
Nyugellátás összesen	Pensions, total	102 471	86 903	93 237

* Nyugdíjemelés utáni, a teljes ellátásra vonatkozó adatok. – Data of the full benefit after pension increase.

a) 2008. január 1-jétől bevezetett ellátás. – The annuity was introduced on 1 January 2008.

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

3.5.8. Saját jogú nyugdíjasok száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2011. január 1.*

Number of beneficiaries of pensions on one's own right by the full monthly amount of pensions, 1st January 2011*

(fő – persons)

A teljes ellátás havi összege, Ft The full monthly amount of benefits, HUF	Öregségi nyugdíjasok Old-age beneficiaries	Rokkantsági nyugdíjasok Disability beneficiaries		Rehabilitációs járadékban részesülők ^{a)} Rehabilitation annuity beneficiaries ^{a)}	Foglalkozás-politikai okból nyugdíjasok ^{b)} Pensions paid on employment policy grounds beneficiaries ^{b)}	Saját jogú nyugdíjasok összesen Pensions on one's own right beneficiaries
		korbetöltött nyugdíjasok beneficiaries above retirement age	korhatár alatti nyugdíjasok beneficiaries below retirement age			
Férfi – Males						
– 19 999	4 208	210	404	16	–	4 838
20 000– 29 999	2 136	172	686	18	1	3 013
30 000– 39 999	5 436	1 133	6 766	509	16	13 860
40 000– 49 999	12 063	4 256	15 434	1 294	87	33 134
50 000– 59 999	22 952	10 298	26 870	1 773	172	62 065
60 000– 69 999	40 678	24 553	33 886	1 953	183	101 253
70 000– 79 999	62 519	35 972	25 648	1 720	333	126 192
80 000– 89 999	68 841	29 882	16 539	1 317	442	117 021
90 000– 99 999	65 416	21 650	11 208	919	606	99 799
100 000–109 999	57 686	15 549	8 051	668	834	82 788
110 000–119 999	52 239	11 759	5 839	474	967	71 278
120 000–149 999	124 475	21 148	9 563	719	3 174	159 079
150 000–	143 187	11 946	5 407	415	4 418	165 373
Összesen – Total	661 836	188 528	166 301	11 795	11 233	1 039 693
Nő – Females						
– 19 999	4 528	140	412	13	–	5 093
20 000– 29 999	3 923	278	1 057	26	2	5 286
30 000– 39 999	13 094	1 623	11 253	1 040	23	27 033
40 000– 49 999	26 712	4 742	23 111	2 230	96	56 891
50 000– 59 999	63 282	15 530	33 664	2 834	154	115 464
60 000– 69 999	110 258	36 262	35 021	2 156	256	183 953
70 000– 79 999	114 928	31 361	21 906	1 420	306	169 921
80 000– 89 999	197 723	42 030	17 850	1 013	419	259 035
90 000– 99 999	137 654	26 041	8 905	675	420	173 695
100 000–109 999	95 282	15 266	5 822	428	411	117 209
110 000–119 999	71 714	9 118	3 904	323	399	85 458
120 000–149 999	120 628	10 141	5 679	418	952	137 818
150 000–	79 238	3 383	2 645	223	899	86 388
Összesen – Total	1 038 964	195 915	171 229	12 799	4 337	1 423 244
Összesen – Total						
– 19 999	8 736	350	816	29	–	9 931
20 000– 29 999	6 059	450	1 743	44	3	8 299
30 000– 39 999	18 530	2 756	18 019	1 549	39	40 893
40 000– 49 999	38 775	8 998	38 545	3 524	183	90 025
50 000– 59 999	86 234	25 828	60 534	4 607	326	177 529
60 000– 69 999	150 936	60 815	68 907	4 109	439	285 206
70 000– 79 999	177 447	67 333	47 554	3 140	639	296 113
80 000– 89 999	266 564	71 912	34 389	2 330	861	376 056
90 000– 99 999	203 070	47 691	20 113	1 594	1 026	273 494
100 000–109 999	152 968	30 815	13 873	1 096	1 245	199 997
110 000–119 999	123 953	20 877	9 743	797	1 366	156 736
120 000–149 999	245 103	31 289	15 242	1 137	4 126	296 897
150 000–	222 425	15 329	8 052	638	5 317	251 761
Összesen – Total	1 700 800	384 443	337 530	24 594	15 570	2 462 937

* Nyugdíjemelés utáni adatok. – Data after pension increase.

a) 2008. január 1-jétől bevezetett ellátás. – The annuity was introduced on 1st January 2008.

b) Tartalmazza a korengedményes és a bányásznyugdíjakat. – Including early retirement and miners' pensions.

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

3.5.9. Táppénz* Sick-pay*

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Jogosultak napi átlagos száma, ezer fő	Daily average number of claimants, thousands	3 465	3 478	3 413	3 473
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő	Daily average number of persons on sick-pay, thousands	112	90	90	76
Ebből:	Of which:				
alkalmazásban állók, ezer fő	employees, thousands	98	76	74	62
egyéni vállalkozók, ezer fő	self employed, thousands	14	14	16	15
Táppénzesek aránya, %	Rate of persons on sick-pay, %	3,2	2,6	2,6	2,2
Táppénzes nap, millió	Number of sick-pay days, million	41,2	32,9	32,8	27,9
Egy jogosultra jutó táppénzes nap	Sick-pay days per claimants	11,9	9,4	9,6	8,0
Egy esetre jutó táppénzes nap	Sick-pay days per case	29,0	27,9	29,0	27,0
Ebből:	Of which:				
alkalmazásban állók	employees	27,0	26,3	27,2	24,8
egyéni vállalkozók	self employed	51,0	42,1	42,3	42,1
Táppénzkidadás, millió Ft	Sick-pay expenditure, million HUF	56 140	102 621	101 571	74 138
Egy táppénzes napra jutó kiadás, Ft	Expenditure per sick-pay day, HUF	1 364	3 123	3 101	2 662

* MÁV adataival együtt, a fegyveres erők, a rendvédelmi szervek, valamint a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok hivatásos állományú munkavállalóinak adatai nélkül. Tartalmazza a baleseti táppénzes adatokat is.– Including data of the Hungarian State Railways, excluding data of professionals serving at armed forces, military organizations and civil national security services. The sick-pay data include also accident sick-pay.

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

3.5.10. Betegszabadság* Sick-leave*

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió	Number of calendar days of sick-leave, million	13,3	11,5	10,1	9,3
Ebből: munkanap, millió	Of which: working days, million	9,8	8,6	7,6	7,0
Betegszabadságon lévők napi átlagos száma, ezer fő ^{a)}	Daily average number of persons on sick-leave, thousands ^{a)}	38	33	29	27
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió Ft	Expenditure on sick-leave, million HUF	24 741	49 278	44 526	37 681
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, Ft	Expenditure per working day, HUF	2 516	5 715	5 829	5 350

* 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.

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

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Gyermekgondozási segélyre és díjra kifizetett összeg a GDP százalékában	Amount of child-care allowance and benefit as a % of the GDP	0,53	0,55	0,59	0,58
Segély – Allowance					
Segélyt igénybe vevők havi átlagos száma, ezer fő	Average monthly number of persons entitled for allowance, thousands	192,8	167,0	174,2	178,5
Kifizetett összeg, millió Ft	Amount paid, million HUF	38 418	62 896	64 192	65 103
Egy főre jutó átlag, Ft/hó	Per capita average, HUF/month	16 601	31 381	30 716	30 388
Díj – Benefit					
Díjban részesülők havi átlagos száma, ezer fő	Average monthly number of persons receiving child-care benefit, thousands	54,0	94,5	95,1	94,7
Kifizetett összeg, millió Ft	Amount paid, million HUF	20 381	83 817	89 793	92 435
Egy főre jutó átlag, Ft/hó	Per capita average, HUF/month	31 448	73 902	78 725	81 356

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

3.5.12. A családi pótlék havi összege (január)

Monthly amount of family allowances (January)

(Ft – HUF)

Ellátásban részesülő	Recipients of benefit	Családonként egy főre jutó nettó összeg Net amount per capita in a family			
		2008	2009	2010	2011
Egy gyermek után	For one child				
egyedülálló	single parent	13 700	13 700	13 700	13 700
család	family	12 200	12 200	12 200	12 200
Két gyermek után gyermekenként	For two children per child				
egyedülálló	single parent	14 800	14 800	14 800	14 800
család	family	13 300	13 300	13 300	13 300
Három és több gyermek után gyermekenként	For three and more children per child				
egyedülálló	single parent	17 000	17 000	17 000	17 000
család	family	16 000	16 000	16 000	16 000
Tartósan beteg, illetőleg testi vagy értelmi fogyatékos gyermek után gyermekenként	For chronically ill or handicapped children per child				
egyedülálló	single parent	25 900	25 900	25 900	25 900
család	family	23 300	23 300	23 300	23 300

3.5.13. A családi pótlék összefoglaló adatai

Comprehensive data on family allowance

Megnevezés	Denomination	2007	2008	2009	2010
Ellátásban részesülő családok havi átlagos száma, ezer	Average monthly number of families receiving benefit, thousands	1 224,3	1 246,6	1 245,9	1 224,0
Ellátásban részesülő gyermekek havi átlagos száma, ezer	Average monthly number of children receiving benefit, thousands	1 997,4	2 028,9	2 029,8	1 993,9
Ellátásban részesülő gyermekek száma a 0–18 évesek százalékában	Number of children receiving benefit as a % of ages 0–18 years	99,1 ^R	101,2	103,2	101,4
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd Ft	Amount paid, billion HUF	338,4	366,8	366,7	359,0
A kifizetett összeg a GDP százalékában	Amount paid as a % of the GDP	1,3	1,4	1,4	1,3
Egy családra jutó átlagos összeg, Ft/hó	Average amount per family, HUF/month	23 031	24 521	24 524	24 442

3.5.14. A családi pótlékban részesülők száma*

Recipients of family allowance*

(ezer – thousands)

Családnagyság	Size of family	Családok száma Number of families				Gyermekek száma Number of children
		2000. július July 2000	2008. április April 2008	2009. április April 2009	2010. április April 2010	
Ellátásban részesülők száma	Number of recipients of benefit	1 275,2	1 235,4	1 219,6	1 212,1	2 011,9
Egy gyermek után összesen	For one child	667,6	621,3	614,5	617,3	617,3
egyedülálló	single parents	196,6	204,5	202,7	205,2	205,2
házaspár ^{a)}	married couples ^{a)}	471,0	416,7	411,8	412,2	412,2
Két gyermek után összesen	For two children	457,1	437,1	427,9	418,8	818,4
egyedülálló	single parents	71,0	85,3	85,0	85,5	166,4
házaspár ^{a)}	married couples ^{a)}	386,1	351,8	342,9	333,4	652,0
Három és több gyermek után összesen	For three children	150,5	177,0	177,2	175,9	576,2
egyedülálló	single parents	21,9	34,4	35,6	37,0	125,4
házaspár ^{a)}	married couples ^{a)}	128,6	142,5	141,6	138,9	450,8

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

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

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

3.5.15. A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása

Child raising benefits in real terms

(%)

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010 [†]
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0					
Gyermekgondozási díj (egy főre jutó havi átlagos összeg)	Child-care benefit (average monthly amount per capita)	–	101,8	102,2 ^{a)}	98,5
Gyermekgondozási segély (egy segélyezettre jutó havi átlagos kiadás)	Child-care allowance (average monthly expenditure per recipient)	99,9	102,5	93,9	94,3
Családi pótlék (egy családra jutó átlagos havi összeg)	Family allowance (average monthly amount per family)	91,4	100,3	96,0	95,0
1990 = 100,0					
Gyermekgondozási díj (egy főre jutó havi átlagos összeg)	Child-care benefit (average monthly amount per capita)	96,7	143,3	146,5	144,3
Gyermekgondozási segély (egy segélyezettre jutó havi átlagos összeg)	Child-care allowance (average monthly expenditure per recipient)	80,4	95,8	90,0	84,9
Családi pótlék (egy családra jutó havi átlagos összeg)	Family allowance (average monthly amount per family)	38,4	69,9	67,1	63,7

a) Országos Egészségbiztosítási Pénztártól származó, a főkönyvi adatoktól eltérő adat. – Data received from the National Health Insurance Fund which differs from the ledger.

3.5.16. A gyermekvédelmi szakellátás alatt álló fiatalok korcsoportok szerint*

Young people under professional child protection by age-groups*

Korcsoport, éves – Age-groups, years old	2000	2008	2009	2010
A szakellátásban részesülő fiatalok száma – Number of young people receiving professional child protection				
– 3	2 066	2 056	2 074	2 065
4– 5	1 357	1 173	1 244	1 288
6– 9	3 270	3 134	3 114	3 228
10–11	2 122	2 056	1 933	1 942
12–14	4 065	4 040	4 028	3 941
15–17	5 223	5 073	5 169	5 328
Kiskorúak összesen – Minors total	18 103	17 532	17 562	17 792
18 éves és idősebb – Aged 18 years and over	3 937	3 970	3 906	3 626
Összesen – Total	22 040	21 502	21 468	21 418
Tízezer azonos korú lakosra jutók aránya – Rate per ten thousand inhabitants of the same age				
– 3	54,0	52,4	53,2	54,0
4– 5	63,4	61,7	64,3	64,9
6– 9	69,3	81,1	80,4	84,1
10–11	85,8	105,3	101,3	100,8
12–14	108,0	122,7	127,9	131,3
15–17	133,7	140,2	147,7	156,4
Kiskorúak összesen – Minors total	86,9	94,5	96,2	99,0
18 éves és idősebb – Aged 18 years and over	36,1	44,2	43,6	40,7
Összesen – Total	69,5	78,1	78,9	79,7

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

3.5.17. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek és fiatal felnőttek elhelyezése, 2010

Placement of children and young adults who are under professional child protection, 2010

Gondozás helye Type of placement	Kiskorúak – Minors					Fiatal felnőttek Young adults
	ideiglenes hatályal elhelyezett temporary placement	átmeneti short-term	tartós long-term	összesen total	ebből leány of which girls	
		nevelt – foster care				
Gyermekotthon Children's home	560	5 919	508	6 987	3 184	1 492
Nevelőszülői hálózat Network of foster parents	447	9 208	812	10 467	4 769	1 803
Ápolást-gondozást nyújtó intézmény Home providing nursing care	6	280	52	338	154	2
Összesen – Total	1 013	15 407	1 372	17 792	8 107	3 297

3.5.18. 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	2008	2009	2010
Nyilvántartott veszélyeztetett kiskorúak száma Number of endangered minors	264 981	197 450	197 375	197 948
Ebből: – Of which:				
környezeti okból due to circumstances	43 612	45 170	47 616	47 151
magatartási okból due to behaviour	25 908	43 656	47 057	51 041
anyagi okból due to financial reasons	185 868	100 314	95 644	92 146
egészségi okból due to reasons of health	9 593	8 310	7 058	7 610
Családok száma, amelyekben a veszélyeztetett kiskorúak élnek Number of families where endangered minors live	112 043	89 456	90 851	91 367
Nyilvántartott védelembe vett kiskorúak száma Number of minors taken into child protection	11 757	21 223	21 938	24 027
Ebből: – Of which:				
környezeti okból due to circumstances	2 672	5 046	5 507	6 548
a szülőnek felróható magatartási okból due to behaviour of parents	5 572	9 694	9 475	9 371
a gyermeknek felróható magatartási okból ^{a)} due to behaviour of child ^{a)}	3 513	6 483	6 956	8 108
Családok száma, amelyekben a védelembe vett kiskorúak élnek Number of families where minors taken child protection live	6 921	10 255	10 471	12 374
Gyámság alatt álló kiskorúak száma Number of minors under guardianship	28 893	29 612	30 122	29 990
Gondnokság alatt állók száma Number of persons under trusteeship	40 838	50 580	51 305	51 976

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

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

3.5.19. Örökbefogadás Adoption

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Engedélyezett örökbefogadások Approved adoptions	949	739	753	733
Ebből: – Of which:				
külföldi állampolgárok számára for foreign citizens	128	140	146	163
gyermekvédelmi szakellátásban élt was in short-term or long-term foster care	500	362	373	368
0–3 éves gyermekek száma number of 0–3 years old	..	438	355	428

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

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Gyermekotthoni férőhelyek – Children's home places				
Általános gyermekotthon General children's home	6 211	3 267	3 371	2 849
Általános lakásotthon General group home	3 112	4 182	3 342	3 181
Speciális gyermekotthon Specialised children's home	483	387	354	378
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon Primary school with student's home and children's home	1 638	504	440	460
Utógondozó-otthon After-care home	453	680	511	396
Különleges gyermekotthon Particular children's home	–	1 126	1 030	1 072
Speciális lakásotthon Specialised group home	–	–	72	88
Utógondozó lakásotthon After-care group home	–	–	218	163
Különleges lakásotthon Particular group home	–	–	585	622
Befogadó otthon Shelter for children	–	–	–	304
Külső férőhely Exterior place	–	382	349	461
Összesen – Total	11 897	10 528	10 272	9 974
A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint – Number of foster parents by the number of children living with them				
0	–	854	693	648
1	2 544	1 614	1 568	1 439
2	1 096	1 244	1 202	1 223
3	583	874	971	975
4	249	557	596	593
5	201	270	274	269
6 vagy annál több 6 or more	185	288	298	269
Összesen – Total	4 858	5 701	5 602	5 416
Hagyományos nevelőszülők aránya, % ^{a)} Proportion of traditional foster parents, % ^{a)}	91,6	93,5	93,6	92,8

a) Nem munkaviszonyban. – Not in employment.

3.5.21. Bölcsődék Infant nurseries

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Bölcsőde (működő)	Infant nurseries (active)	532	594	625	668
Férőhely (működő)	Number of places(active)	24 965	25 937	26 687	32 516
Gondozónő	Child-care nurse	5 335	5 788	6 026	6 346
Ebből:	Of which:				
szakképzett, beosztott gondozónők	qualified, subordinate nurses	4 850	5 091	5 399	5 887
Beíratott gyermekek összesen ^{a)}	Infants enrolled, total ^{a)}	29 561	33 726	34 694	35 782
Ebből:	Of which:				
önkormányzati bölcsődébe	to nurseries of local governments	28 722	31 582	32 308	33 133
nonprofit szervezetek bölcsődéibe	to nonprofit nurseries	178	969	1 106	1 102
magánbölcsődébe	to private nurseries	206	74	90	115
egyéb bölcsődébe	to other nurseries	455	1 101	1 190	1 419
A beíratott gyermekek a bölcsődéskorúak (0–3 évesek) százalékában	Infants enrolled as a % of infants in nursery age (0–3 year-old)	7,7	8,7	8,9	9,4
Férőhely hiányában fel nem vett gyermekek száma	Number of infants not admitted due to lack of places	..	4 771	5 639	4 167
A gondozott gyermekek napi átlagos száma a férőhelyek százalékában	Average daily number of infants nursed as a % of places	76,4	91,5	93,1	101,9
Egy szakképzett gondozónőre jutó gyermek	Infants per one qualified nurse	6,1	6,6	6,4	6,1

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

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

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Családsegítő szolgálatok – Family care services					
A szervezeti egységek száma	Number of services	660	691	715	712
Szolgálatot működtető települések	Number of settlements providing services	635	630	649	650
Ellátásba bevont települések	Number of settlements covered by service	972	2 224	2 309	2 278
A szolgáltatást igénybe vevők, fő	Number of recipients of care	273 948	508 324	512 881	465 129
Gyermekjóléti szolgálatok – Child welfare services					
A szervezeti egységek száma ^{a)}	Number of services ^{a)}	1 525	815	814	807
Szolgálatot működtető települések ^{a)}	Number of settlements providing services ^{a)}	1 490	765	762	754
Ellátásba bevont települések ^{a)}	Number of settlements covered by service ^{a)}	1 304	2 348	2 360	2 334
A szolgáltatást igénybe vevő gyermekek száma ^{b)}	Number of children receiving care ^{b)}	155 904	126 478	127 219	142 941 ^{c)}

a)2005-ig a gyermekjóléti szolgálatok és egyéb gyermekjóléti alapellátást biztosítók száma (bölcsődék nélkül), 2006-tól a gyermekjóléti szolgálatok, szolgálatot 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.

b)2004-ig gondozási esetek, 2005-től a gondozott gyermekek száma, kivéve a speciális szolgáltatásokat igénylő kiskorúakat. – Until 2004 the number of provided care cases, from 2005 the number of children, except children who receive special care.

c) Tartalmaz 19 082 kiskorút, akit átmeneti nevelésbe vétel vagy tartós nevelésbe vétel miatt gondoztak. – Including 19 082 minors who cared short-term or long-term foster care.

3.5.23. Gyermekjóléti ellátások az év folyamán

Child welfare provision in the object year

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Napközbeni ellátás – Day care				
Családi napköziben elhelyezett gyermekek száma Number of children who care in out of school care	852	2 621	4 760	7 200
Házi gyermekfelügyelettel gondozott gyermekek száma Number of children who care in child minding	312	210	312	203
Átmeneti gondozás – Short term care				
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermekek száma Number of children of who care in substitute parents	123	162	141	161
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermekek száma Number of children who care in temporary home of children	518	998	1 023	1 173
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermekek száma Number of children who care in temporary home of families	2 046	6 167	6 167	6 189

3.5.24. A házi segítségnyújtás és a szociális étkeztetés főbb adatai

Main data domestic care and on social catering

Év Year	Házi segítségnyújtásban – Domestic care			Szociális étkeztetésben – Social catering		
	részesülők – recipients					
	száma number	tízezer lakosra jutó aránya rate per ten thousand inhabitants	tízezer 60 éven felülire jutó aránya rate per ten thousand inhabitants over 60 years of age	száma number	tízezer lakosra jutó aránya rate per ten thousand inhabitants	tízezer 60 éven felülire jutó aránya rate per ten thousand inhabitants over 60 years of age
2000	40 292	39,5	193,7	98 158	96,2	472,1
2001	41 275	40,6	197,3	100 370	98,6	479,9
2002	43 083	42,5	204,0	103 414	102,0	489,7
2003	43 733	43,2	205,7	104 774	103,6	492,8
2004	43 542	43,1	202,3	104 510	103,5	485,6
2005	45 130	44,8	209,2	106 702	105,9	494,6
2006	48 088	47,8	221,6	108 938	108,2	501,9
2007	45 989	45,8	209,6	101 898	101,4	464,4
2008	48 120	48,0	216,4	107 803	107,5	484,8
2009	63 392	63,3	281,4	124 693	124,5	553,5
2010	75 054	75,2	328,0	146 443	146,7	640,0

3.5.25. Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények

Social institutions providing day-time care

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Idősek klubja – Clubs for the aged				
Klubok száma Number of clubs	1 287	1 207	1 209	1 202
Engedélyezett férőhelyek száma Number of approved places	38 502 ^{a)}	41 422	41 862	41 612
Idősek nappali ellátásában részesülők száma Number of persons receiving day care for the aged	39 917	37 964	38 209	37 905
Gondozók száma Number of nurses	3 578	3 135	3 140	3 005
Tízezer 60 éven felüli lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants over 60 years of age	192,0	170,7	169,6	166,0
Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled				
Nappali intézmények száma Number of day-homes	84	178	208	235
Engedélyezett férőhelyek száma Number of approved places	2 071 ^{a)}	4 705	5 729	6 485
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülők száma Number of persons receiving day care for disabled	1 899	4 490	5 503	6 116
Gondozók száma Number of nurses	593	978	1 184	1 242
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	2,0	4,5	5,5	6,1

a) Működő férőhelyek. – Active places.

3.5.26. 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-kihasználtság, % Occupancy rate, %
2000	1 155	74 402	72 183	71	97,0
2001	1 206	76 285	74 338	73	97,4
2002	1 249	77 620	75 541	75	97,3
2003	1 322	79 861	77 386	76	96,9
2004	1 310	81 126	78 462	78	96,7
2005	1 353	84 224	81 425	81	96,7
2006	1 410	87 479	84 133	84	96,2
2007	1 395	88 525	85 283	85	96,3
2008	1 407	89 771	84 444	84	94,1
2009	1 431	91 861	86 914	87	94,6
2010	1 455	92 423	88 228	88	95,5

Ebből: – Of which:

időskorúak otthona, gondozóháza home for the aged	919	54 517	51 736	52	94,9
pszichiátriai betegek otthona home for psychiatric patients	85	8 823	8 775	9	99,5
fogyatékosok otthona home for handicapped persons	304	17 002	16 391	16	96,4
szenvedélybetegek otthona home for addicts	60	2 209	2 151	2	97,4
hajléktalanok otthona, szállása home for homeless persons, homeless shelter	168	9 872	9 175	9	92,9

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.

3.5.27. A tartós intézeti és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma intézettípus szerint

Number of residents in long- and short-term residential social institutions by type of institution

(fő – persons)

Intézet	Type of institution	2000	2008	2009	2010
Időskorúak otthona, gondozóháza	Home and temporary home for the aged	39 847	49 894	51 353	51 736
Pszichiátriai betegek otthona	Home for psychiatric patients	8 133	8 253	8 659	8 775
Ebből: lakóotthon	Of which: residential home	9 ^R	310	339	305
Fogyatékosok otthona, gondozóháza	Home and temporary home for handicapped people	15 346	16 405	16 398	16 391
Ebből: lakóotthon	Of which: residential home	123 ^R	1 378	1 506	1 514
Szenvedélybetegek otthona	Home for addicts	1 161	2 070	2 127	2 151
Ebből: lakóotthon	Of which: residential home	–	70	72	82
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye	Home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter	6 320	7 822	8 377	9 175
Egyéb otthon	Other home	1 376	–	–	–
Összesen	Total	72 183	84 444	86 914	88 228

3.5.28. A tartós és az átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma fenntartók szerint

Number of residents in long- and short-term residential social institutions by maintainers

(fő – persons)

Év, intézéstípus Year, type of institution	Önkormányzat Local government	Egyház, egyházi intézmény Church	Alapítvány Foundation	Egyesület ^{a)} Association ^{a)}	Egyéni vagy társas vállalkozás Private enterprise	Egyéb Other	Összesen Total
2000	55 361	5 931	3 610	1 045	757	5 479	72 183
2005	57 593	7 979	5 565	2 738	140	7 410	81 425
2006	57 873	8 490	5 975	2 861	96	8 838	84 133
2007	58 064	9 160	6 302	2 945	106	8 706	85 283
2008	56 608	11 017	6 264	2 659	90	7 806	84 444
2009	56 452	12 782	6 194	2 608	250	8 628	86 914
2010	56 539	13 349	6 257	3 041	304	8 738	88 228
Ebből: – Of which:							
időskorúak otthonában in home for the aged	31 327	10 158	3 811	491	296	5 653	51 736
pszichiátriai betegek otthonában in home for psychiatric patients	7 307	200	43	48	–	1 177	8 737
fogyatékosok otthonában in home for the handicapped	12 531	1 281	775	290	–	1 514	16 391
szenvédélybetegek otthonában in home for addicts	1 585	117	286	81	–	82	2 051
hajléktalanok otthonában, szállásán home for homeless persons, homeless shelter	3 789	1 593	1 342	2 131	8	312	9 175
A gondozottak közül térítési díjra kötelezettek Out of the residents those who pay for care	54 137	12 410	5 456	1 595	296	8 478	82 372

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

3.5.29. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények költség- és létszámadatai, 2010

Data on costs and personnel of long- and short-term residential social institutions, 2010

Megnevezés Denomination	Önkormányzat Local government	Egyház, egyházi intézmény Church	Alapítvány Foundation	Egyesület ^{a)} Association ^{a)}	Egyéni vagy társas vállalkozás Private enterprise	Egyéb Other	Összesen Total
Befolyt térítési díj, millió Ft Total paid in charges, million HUF	34 545	9 227	3 992	837	271	6 976	55 848
Működési költség, millió Ft Operational costs, million HUF	95707	23317	8 504	2 553	352	14 253	144 686
Alkalmazottak száma összesen Number of employees, total	27 276	6 490	2 526	741	130	3 637	40 800
Ebből – Of which:							
gondozók száma number of nurses	15 170	3 554	1 401	489	83	2 097	22 794
A szakképzett gondozók az összes gondozó százalékában Ratio of qualified nurses to all nurses, percent	94,6	88,3	90,2	87,5	96,4	89,4	92,7

a)Társadalmi szervezetekkel együtt. – Including social organizations.

3.5.30. Szociális segélyezés a támogatás formája szerint

Social assistance by type of support

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009
Rendszeres szociális segélyben részesültek átlagos száma, fő ^{a)}	47 154	194 779	213 436	71 816
Average number of recipients of regular social assistance, person ^{a)}				
egy főre jutó havi átlag, Ft per capita monthly average, HUF	11 056	25 694	27 347	26 817
Rendelkezésre állási támogatásban részesültek átlagos száma, fő ^{a)}	–	–	–	167 287
Average number of recipients of availability support, person ^{a)}				
egy főre jutó havi átlag, Ft per capita monthly average, HUF	–	–	–	30 823
Lakásfenntartási támogatásban részesültek száma, fő	197 032	343 193	325 899	338 894
Number of recipients of home maintenance support, person				
egy főre jutó átlag, Ft per capita average, HUF	18 022	51 894	50 795	52 253
Átmeneti segélyben részesültek száma, fő	643 366	449 252	418 126	442 577
Number of recipients of temporary assistance, person				
egy főre jutó átlag, Ft per capita average, HUF	6 962	10 402	11 255	11 555
Temetési segélyek száma	76 672	54 471	49 317	47 588
Funeral support, number of cases				
egy temetésre jutó átlagos összeg, Ft average amount per funeral, HUF	12 155	20 717	21 652	22 161
Súlyosan mozgáskorlátozott személyek közlekedésével kapcsolatos támogatások:				
Transport allowance for the severely disabled persons:				
gépkocsyszerzéshez adható támogatásra jogosult személyek száma, fő	24 938	19 186	15 235	10 698
number of persons eligible for car purchase support, person				
gépkocsi-átalakítási támogatásra jogosult személyek száma, fő	721	235	200	206
number of persons eligible for car conversion support, person				
közlekedési támogatásban részesültek száma, fő	267 989	201 860	176 638	142 249
number of recipients of transport allowance, person				
egy főre jutó átlag, Ft per capita average, HUF	8 617	9 298	9 520	9 830
Közgyógyellátási igazolvánnyal rendelkezők száma, fő	489 155	398 637	373 100	361 383
Number of recipients of public medicine services, person				
Ápolási díjban részesültek átlagos száma, fő	26 866	52 096	53 347	55 200
Average number of recipients of nursing allowance, person				
egy főre jutó havi átlag, Ft per capita monthly average, HUF	13 551	25 813	27 231	27 439
Időskorúak járadékában részesültek átlagos száma, fő	8 115	6 328	6 149	6 305
Average number or recipients of old age allowance, person				
egy főre jutó havi átlag, Ft per capita monthly average, HUF	14 604	25 638	26 876	26 677
Rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesültek átlagos száma, fő	–	489 966	513 070	553 664
Average number of recipients of regular child protection allowance, person				
Kiegészítő gyermekvédelmi támogatásban részesültek átlagos száma, fő	–	1 520	1 507	1 447
Average number of recipients of complementary child protection benefit, person				
egy főre jutó havi átlag, Ft per capita monthly average, HUF	–	6 032	6 212	6 376
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatásban részesültek száma, fő	432 193	223 080	194 353	184 756
Number of recipients of extraordinary child protection benefit, person				
egy főre jutó átlag, Ft per capita average, HUF	5 978	10 350	11 353	11 304
Óvodáztatási támogatásban részesültek száma, fő	–	–	–	23 109
Number of recipients of nursery care benefit, person				
egy főre jutó átlag, Ft per capita average, HUF	–	–	–	12 252

a) Lásd a módszertant. – See methodological notes.

Módszertani megjegyzések

Társadalombiztosítás

(3.5.4., 3.5.33–3.5.36., 7.52. táblák)

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-felsőköttartó, gyermeklábbeli, -fehérnemű, -harisnya, -zokni, ruházat 3 év alattiaknak, tankönyv, tanszer, írószer, oktatási szolgáltatás. A nyugdíjasok tárgyévi fogyasztóiár-indexének számításához a nyugdíjasok két évvel korábbi fogyasztási szerkezetét használjuk.

Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének indexei: a nyugdíjasokra és a nyugdíjszerű ellátásokban részesülőkre együttesen számított átlagos ellátás változását méri. A mutató tartalmazza a nyugdíjmelékek 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 tartalmazzák a januári és az évközi nyugdíjmelékeket, 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 reálérték-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. A tagdíj minden pénztártagra kötelező legkisebb mértékét magán-nyugdíjpénztári esetében törvény írja elő, önkéntes pénztár esetében pedig a pénztár alapszabálya határozza meg.

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. A tagdíjbefizetések – a magánnyugdíjpénztárak befizetéseinek a társadalombiztosítási nyugdíjrendszerbe történő átírányítása miatt – 2010 október végével megszűntek.

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

Szociális ellátás

(3.5.30, 7.10., 7.55 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 a vakok személyi járadékában részesült; valamint azok az aktív korú nem foglalkoztatottak, akiknek megélhetése más módon nem volt biztosított. A jogosultság és az összeg megállapítása az egy főre jutó jövedelem alapján történt. 2006-tól egy családban egyidejűleg csak egy személy kaphat támogatást, a jogosultság és az összeg megállapítása az ún. fogyasztási egységre vetített jövedelem alapján történik. A fogyasztási egység a családtagoknak a családon belüli fogyasztási hányadát kifejező arányszám. 2009-ben jelentősen átalakult a szociális támogatások rendszere. Ebben az évben vezették be az aktív korúak ellátását, amelynek keretében a rászorulóknak életkoruk, egészségi állapotuk, munkaképességük alapján rendszeres szociális segélyben vagy rendelkezésre állási támogatásban részesülhetnek. Azok a személyek, akik nem képesek a munkavégzésre, vagy betöltötték 55. életévüket, valamint akik 14 éven aluli gyermekük napközbeni intézményi ellátását nem tudják biztosítani, azok továbbra is rendszeres szociális segélyre jogosultak. A támogatás maximális összege 2009-ben 57 815 Ft volt.

Rendelkezésre állási támogatás azt az aktív korúak ellátására jogosult munkaképes személyt illeti meg, aki neki fel nem róható okból nem áll foglalkoztatásban. Az ellátás havi összege az öregségi nyugdíj mindenkori legkisebb összege, 2009. január 1-jétől 28 500 Ft.

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. A kedvezményre jogosultaknak évente két alkalommal 5–5 ezer Ft pénzbeli támogatást folyósítanak.

Óvodáztatási támogatás: 2009-ben bevezetett támogatás, amit a rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülő gyermek szülője – a jogosultsági feltételek fennállása esetén – évente kétszer – júniusban és decemberben – igényelhet. 2009-ben az ellátás maximális összege gyermekenként 30 ezer Ft volt.

Forrás: Szociális statisztikai évkönyv – Yearbook of welfare statistics, 2010. KSH, Budapest, 2011.

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

Publikációk:

A részletesebb és végleges adatokat a Szociális statisztikai évkönyv, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Social security

(Tables 3.5.4, 3.5.33–3.5.36., 7.52.)

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 year before) consumer structure data are used for calculating current pensioner CPI.

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

Refined pension-indices are calculated on persons who get pension. The indices include the January and the interim pension increases and measures having infiltrating effect on the pension (like the gradual introduction of the 13th month pension). The measures which do not increase the level of the pension steadily (like the single 19,000 Ft 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. The minimum amount to be paid compulsorily by each member is ordered by law in case of private pension funds and it is defined by the constitution in case of voluntary pension funds.

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.

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

Funding reserve: consist 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.

Social welfare

(Tables 3.5.30, 7.10., 7.55.)

Regular social assistance is an income supplement provision in the form of cash, provided by the local government of the settlement. Its aim is to guarantee a minimal standard of living for those who have no income. 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, in the case that their subsistence was not provided by other means. The establishment of the entitlement and the amount of assistance was based on income per capita. From 2006 only one person in a family is entitled for the support and the establishment of the entitlement and the amount of support is based on income per consumer unit. The consumer unit is the rate, which shows the structure of consumption within a family. In 2009 the social support system changed significantly. This year the active age provision was introduced, under which people in need can receive, according to their age, health conditions and working ability, regular social assistance or availability support. People who are unfit for work or at the age of 55 and over and those who cannot ensure day-time institutional care for their children under the age of 14 continue to be eligible for regular social assistance. In 2009 the maximum amount of support was 57 815 HUF. People who are eligible for active age provision and fit for work but not employed for reasons, which are not attributable to themselves may receive availability support. Its monthly amount is equal to the current minimum old age pension, which is 28 500 HUF from 1 January 2009.

Regular child protection allowance: in 2006 the regular child protection benefit was infiltrated to the family allowance. The entitlement for benefit in kind, related to the previous regular child protection benefit, has remained (free dining, free school-books) but the name of the support has changed to regular child protection allowance. For those who are entitled to this allowance a five thousand Forint support in cash is granted two times a year.

Kindergarten support: It was introduced in 2009 and it is payable – if eligibility criteria are met - to one parent of a child receiving regular child protection allowance, twice a year in June and in December. In 2009 the maximum amount of support was HUF 30 thousand per child.

Source: Yearbook of Welfare Statistics, 2010. HCSO, Budapest, 2011.

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:

Detailed and finalised data are published in the publication entitled Yearbook of Welfare Statistics, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

3.6. Oktatás Education

3.6.1.	A költségvetés oktatási kiadásai	132
	Budgetary expenditures on education	
3.6.2.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülők a nappali és a felnőttoktatásban	132
	Pupils and students in full-time and part-time education	
3.6.3.	Végzettek	133
	Graduates	
3.6.4.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban	133
	Enrolment ratio in full-time education by age-groups	
3.6.5.	A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2010/2011	134
	Pupils and students in full time education by ages, 2010/2011	
3.6.6.	A közoktatási intézményekben alkalmazott pedagógusok képesítés és beosztás szerint, 2010/2011	134
	Teachers in primary and secondary educational institutions by qualification and position, 2010/2011	
3.6.7.	A közoktatási intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2010/2011	135
	Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2010/2011	
3.6.8.	A közoktatási intézmények főbb helyiségei a használat célja szerint, 2010/2011	136
	Main rooms in primary and secondary educational institutions by purpose of use, 2010/2011	
3.6.9.	Óvodai nevelés	137
	Education at kindergartens	
3.6.10.	Általános iskolai nevelés és oktatás	137
	Education at primary schools	
3.6.11.	Szakiskolai nevelés és oktatás	138
	Education at vocational schools	
3.6.12.	Speciális szakiskolai nevelés és oktatás	138
	Education at special vocational schools	
3.6.13.	Gimnáziumi nevelés és oktatás	139
	Education at secondary general schools	
3.6.14.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás	139
	Education at secondary vocational schools	
3.6.15.	Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2010	140
	Students and graduates in vocational education, 2010	
3.6.16.	Egyetemek, főiskolák nappali tagozatára jelentkezők és felvettek	140
	Number of applicants and admissions to full-time form of universities and colleges	
3.6.17.	Felsőfokú továbbtanulásra felvettek az első helyre jelentkezők százalékában	141
	Students admitted to tertiary education as a percentage of first-place applicants	
3.6.18.	Felsőfokú oktatás	142
	Tertiary education	
3.6.19.	Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók ISCED képzési terület szerint.....	143
	Students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by ISCED fields of training	
3.6.20.	A felsőfokú oktatásban végzettek száma az ISCED szerinti képzési területeken, szintenként, 2010	144
	Number of graduates by ISCED fields of training by levels, 2010	
3.6.21.	Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók száma, 2010/2011	144
	Number of students learning foreign languages in formal education, 2010/2011	
3.6.22.	Számítógép-használat és -ellátottság	145
	Use and availability of ICT in schools	
3.6.23.	Az oktatási intézmények főbb adatai fenntartók szerint, 2010/2011	146
	Key data on educational institutions by maintenance, 2010/2011	
3.6.24.	Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint.....	147
	Number of enrolled in non school based vocational training by training fields	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
3.6.25.	A felsőfokú alap- és mesterképzés hallgatói intézmények és karok szerint, 2010/2011	CD
	Students of tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by institutions and faculties, 2010/2011	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	148
	Methodological notes, publications	148

3.6.1. A költségvetés oktatási kiadásai

Budgetary expenditures on education

Megnevezés Denomination	Folyó áron, millió Ft At current prices, million HUF				Százalékos megoszlás Percentage distribution			
	2000	2008	2009	2010	2000	2008	2009	2010
Közoktatás Public education	449 290	905 842	872 533	889 957	66,8	71,0	70,5	70,5
Ebből: – Of which:								
óvoda kindergarten	92 731	186 949	186 979	195 249	13,8	14,7	15,1	15,5
alapfokú oktatás primary and lower secondary education	356 559 ^{a)}	443 177	433 067	440 398	53,0 ^{a)}	34,8	35,0	34,9
középfokú oktatás upper secondary education		275 717	252 487	254 311		21,6	20,4	20,1
Felsőfokú oktatás Tertiary education	150 592	266 745	261 763	259 156	22,4	20,9	21,2	20,5
Egyéb oktatás Other education	20 312	37 998	36 141	39 571	3,0	3,0	2,9	3,1
Oktatással összefüggő egyéb kiadások Other expenditure on education	52 749	64 521	66 787	74 065	7,8	5,1	5,4	5,9
Összesen Total	672 943	1 275 107	1 237 224	1 262 749	100,0	100,0	100,0	100,0

a) Iskolai 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

(ezer fő – thousands)

Tanév School year	Óvodás gyermek Kindergarten children	Általános iskolai tanuló Students in primary schools	Szakiskolai tanuló Students in vocational schools	Középiskolai tanuló Students in secondary schools	Felsőoktatásban hallgató Students in tertiary education	Összesen Total
1990/1991	392,0	1 177,6	225,4	360,0	108,4	2 263,3
1991/1992	394,9	1 124,1	226,0	379,3	114,7	2 239,0
1992/1993	395,3	1 082,7	216,2	400,3	125,9	2 220,4
1993/1994	398,0	1 041,0	204,3	418,9	144,6	2 206,7
1994/1995	397,3	1 008,3	191,3	437,1	169,9	2 203,9
1995/1996	400,5	992,8	178,0	448,5	195,6	2 215,4
1996/1997	395,5	980,5	163,8	462,2	215,1	2 217,1
1997/1998	384,7	976,6	149,2	474,6	254,7	2 239,7
1998/1999	376,1	976,3	132,6	491,1	279,4	2 255,6
1999/2000	366,9	972,9	121,7	505,3	305,7	2 272,5
2000/2001 ^{a)}	353,1	960,8	126,6	509,5	327,3	2 277,3
2001/2002	342,3	947,0	133,0	516,1	349,3	2 287,7
2002/2003	331,7	933,2	134,0	519,5	381,6	2 300,0
2003/2004	327,5	913,0	134,8	531,4	409,1	2 315,8
2004/2005	326,0	890,6	135,3	529,0	421,5	2 302,3
2005/2006	326,6	861,9	135,0	531,2	424,2	2 278,8
2006/2007	327,6	831,3	134,0	534,4	416,3	2 243,7
2007/2008	324,0	811,4	138,8	525,1	397,7	2 197,0
2008/2009	325,7	790,7	138,7	514,1	381,0	2 150,2
2009/2010	328,5	775,7	145,3	513,3	370,3	2 133,2
2010/2011	338,2	758,6	147,3	515,5	361,3	2 120,9

a) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – Estimated data, without data of tertiary level education.

3.6.3. Végzettek Graduates

(ezer fő – thousands)

Év Years	A 8. évfolyamot befejezte Students finished 8th grade		Érettségi vizsgát tett Students passed final examination at secondary level		Szakmai vizsgát tett ^{a)} Students passed vocational examination ^{a)}		Felsőfokú oklevelet szerzett ^{b)} Students graduated at tertiary education ^{b)}	
	összesen total	a nappali oktatásban in full-time education	összesen total	a nappali oktatásban in full-time education	összesen total	a nappali oktatásban in full-time education	összesen total	nappali tagozaton in full-time form
1990	173,4 ^R	169,0 ^R	67,9	53,0	61,1	61,1	24,1	16,0
1991	167,6 ^R	163,4	68,5	54,2	66,8	66,8	23,6	16,5
1992	159,9 ^R	155,7	71,5	59,6	74,6	74,6	22,4	16,2
1993	152,8 ^R	148,5	80,5	68,6	73,3	73,3	23,6	16,2
1994	143,7 ^R	140,7 ^R	80,2	68,6	72,0	72,0	24,5	18,0
1995	128,5	126,2	84,2	70,3	67,2	67,2	26,2	20,0
1996	126,0 ^R	124,1 ^R	88,2	73,4	65,0	65,0	31,3	22,1
1997	121,8 ^R	120,4 ^R	90,2	75,6	57,0	57,0	36,8	24,4
1998	118,4	117,2	92,1	77,7	54,1	54,1	38,6	25,3
1999	118,5	117,3	89,6	74,0	50,2	50,2	42,4	27,0
2000 ^{c)}	122,3	121,1	89,2	72,2	47,0	29,8
2001	119,3	118,2	88,9	70,4	56,3	48,4	47,4	29,7
2002	118,8	118,0	90,4	69,6	63,0	55,4	50,5	30,8
2003	116,6	115,9	89,2	71,9	58,9	51,3	52,8	31,9
2004	118,0	117,1	93,0	76,7	65,4	54,9	53,5	31,6
2005	120,3	119,6	88,5	77,0	63,2	53,7	57,2	32,7
2006	118,8	118,2	90,8	76,9	60,1	51,0	53,1	29,9
2007	112,9	112,4	91,0	77,5	55,2	44,8	51,5	29,1
2008	110,1	109,7	81,2	68,5	55,3	44,8	49,2	29,0
2009	106,2	105,8	90,5	78,0	51,1	44,0	53,3 ^R	36,1 ^R
2010	107,1	106,6	87,2	78,0	52,6	45,4	53,4	38,5

a) 2000-ig a szakmunkásvizsgát tett tanulókkal együtt. – Till 2000 including students passed final skilled worker's examination.

b) 2007-től a felsőfokú alapképzésben, az osztatlan és mesterképzésben végzetekkel együtt. – From 2007 including graduates in tertiary undergraduate (BA/BSc), postgraduate (MA/MSc) and undivided training.

c) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – Estimated data, without data of tertiary level education.

3.6.4. Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban Enrolment ratio in full-time education by age-groups

(%)

Korcsoport, éves Age-group, years old	1999/2000	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
3– 6	87,8 ^{a)}	89,3	89,2	88,8	89,1
7–14	100,0 ^{b)}	100,0	99,6	99,3	98,9
14–15	96,1	100,0	100,0	100,0	100,0
16–17	80,4	93,5	95,9	98,1	98,3
18–22	30,8	53,3	54,4	56,7	57,8
Ebből: Of which:					
középfokú secondary level	13,3	27,0	28,5	31,3	32,7
felsőfokú tertiary education	17,5	26,3	25,9	25,4	25,1
Összesen – Total	76,4	84,1	84,3	84,9	85,0

a) A 3–5 évesek arányában. – In the percentage of 3–5-year-olds.

b) A 6–13 évesek arányában. – In the percentage of 6–13-year-olds.

3.6.5. A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2010/2011

Pupils and students in full-time education by ages, 2010/2011

Életkor Age, years	Óvoda Kindergartens	Általános iskola Primary schools	Szakiskola Vocational schools	Középiskola Secondary schools	Felsőoktatás Tertiary education	Összesen Total
5 éves és fiatalabb 5 years old and younger	266 359	–	–	–	–	266 359
6–13	71 803	662 780	57	18 556	–	753 196
14	–	72 322	4 321	32 041	–	108 684
15	–	14 376	17 972	77 944	–	110 292
16	–	4 815	27 420	81 076	–	113 311
17	–	1 775	30 041	80 440	241	112 497
14–17	–	93 288	79 754	271 501	241	444 784
18	–	419	26 031	69 023	8 471	103 944
19	–	82	18 185	40 653	31 549	90 469
20	–	–	8 945	21 522	41 389	71 856
21	–	–	4 001	10 412	41 135	55 548
22	–	–	1 581	4 979	35 663	42 223
18–22	–	501	58 743	146 589	158 207	364 040
23 éves és idősebb 23 years old and older	–	–	683	2 418	82 279	85 380
Összesen Total	338 162	756 569	139 237	439 064	240 727	1 913 759

3.6.6. A közoktatási intézményekben alkalmazott pedagógusok képesítés és beosztás szerint, 2010/2011*

Teachers in primary and secondary educational institutions by qualification and position, 2010/2011*

Képesítés Qualification	Pedagógusok összesen Teachers total	Ebből Of which		
		vezető, vezető- helyettes directors and deputy directors of institutions	óvodapedagógus, tanító, tanár teachers	egyéb beosztású pedagógus other teachers without specialization
Középiskolai tanár Secondary school teachers	43 994	4 461	37 196	2 337
Általános iskolai tanár Primary school teachers (higher lever)	45 043	4 145	32 764	8 134
Tanító Primary school teachers (lower level)	33 560	1 845	23 225	8 490
Óvodapedagógus Kindergarten teachers	29 187	4 596	24 231	360
Szakoktató és egyéb felsőfokú végzettségű Vocational instructors and others with higher qualification	11 121	1 248	7 988	1 885
Pedagógiai képzettséggel nem rendelkezők Teachers without pedagogical qualification	4 170	207	3 377	586
Összesen Total	167 075	16 502	128 781	21 792
Ebből: – Of which:				
nő, % – female, %	81,4	76,2	81,1	87,2

* Az oktatási, nevelési tevékenységet támogató, kiegészítő intézményekben (korai fejlesztési és gondozási, fejlesztő felkészítési, fejlesztő iskolai oktatás, művészetoktatás, kollégium) dolgozó pedagógusok adataival együtt. – Including data of teachers in institutions supporting education and training activity (early intervention and care, developmental preparation, developmental school education, education of music and arts, students' hostels).

3.6.7. A közoktatási intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2010/2011*

Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2010/2011*

Az intézmény jellege Type of institutions	Az intézmények száma Number of institutions	Ebből Of which performed								
		óvodai kinder- garten	általános iskolai primary school	szak- iskolai voca- tional school	speciális szak- iskolai special voca- tional school	gimnáziumi second- ary general school	szak- közép- iskolai second- ary voca- tional school	korai fejlesztési és fejlesztő early interven- tion and develop- mental	alapfokú művészet- oktatási basic educa- tion of music and arts	kollégiumi students' hostel
		nevelési, oktatási feladatot (is) ellát education tasks								
Egy feladatot ellátó intézmények										
Institutions performing only one task										
Együtt – Together	3 512	1 662	1 013	45	4	166	153	91	306	72
Több feladatot ellátó intézmények										
Institutions performing more than one task										
Szakiskolák Vocational schools	2	–	–	2	2	–	–	–	–	–
Középiskola Secondary schools	67	–	–	–	–	67	67	–	–	–
Középfokú iskola Secondary and vocational schools	191	–	–	190	9	51	182	–	–	–
Iskola Schools	344	–	318	52	14	114	49	–	214	–
Óvoda és iskola Kindergartens and schools	627	627	627	15	3	31	16	–	112	–
Iskola és kollégium Schools and students' hostels	294	–	52	138	17	150	202	–	18	294
Óvoda, iskola és kollégium Kindergartens, schools and students' hostels	46	46	44	5	11	21	9	–	4	46
Többcélú intézmény Multifunctional institutions	285	152	240	18	75	26	16	71	74	65
Együtt – Together	1 856	825	1 281	420	131	460	541	71	422	405
Összesen – Total	5 368	2 487	2 294	465	135	626	694	162	728	477

* A logopédiai szakszolgálatok, nevelési tanácsadók, szakértői és rehabilitációs bizottságok, valamint a pedagógiai szakszolgálatok adatai nélkül. – Excluding data on speech therapy services, educational counselling services, educational rehabilitation committees and pedagogical professional services.

3.6.8. A közoktatási intézmények főbb helyiségei a használat célja szerint, 2010/2011

Main rooms in primary and secondary educational institutions by purpose of use, 2010/2011

Az intézmény jellege Type of institutions	Óvodai csoportszoba Rooms in kindergartens	Osztályterem, szaktanterem Classrooms, special rooms	Tornaterem, tornaszoba Gymnasiums	Iskolai gyakorlati képzési helyiségek Work places at school
Egy feladatot ellátó intézmények				
Institutions performing only one task				
Óvoda Kindergartens	10 470	–	1 553	–
Általános iskola Primary (general) schools	–	21 358	1 703	–
Szakiskola Vocational schools	–	471	17	157
Speciális szakiskola Special vocational schools	–	57	6	18
Gimnázium Secondary general schools	–	4 352	277	–
Szakközépiskola Secondary vocational schools	–	2 752	160	783
Alapfokú művészetoktatás Basic education with art/music programmes	–	6 202	456	–
Kollégium Students' hostels	–	–	89	–
Korai fejlesztési és gondozási, fejlesztő felkészítési, fejlesztő iskolai oktatás Early intervention and care, developmental preparation, developmental school education	–	290	56	–
Több feladatot ellátó intézmények				
Institutions performing more than one task				
Szakiskola Vocational schools	–	31	4	21
Középiskola Secondary schools	–	1 737	108	229
Középfokú iskola Secondary and vocational schools	–	6 074	306	1 503
Iskola Schools	–	10 094	654	403
Óvoda és iskola Kindergartens and schools	3 092	12 749	1 468	70
Iskola és kollégium Schools and students' hostels	–	9 947	697	2 669
Óvoda, iskola és kollégium Kindergartens, schools and students' hostels	236	1 780	154	118
Többcélú intézmény Multifunctional institutions	1 206	9 229	901	386
Összesen Total	15 004	87 123	8 609	6 357

3.6.9. Óvodai nevelés

Education at kindergartens

Megnevezés Denomination	1999/2000	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Óvoda – feladatellátási hely Kindergartens	4 643	4 386	4 355	4 366	4 358
Férőhely – Kindergarten places	366 245	349 514	354 267	363 024	370 136
Pedagógus – Teachers	31 653	29 920	29 860	30 007	30 359
Óvodás gyermek – Kindergarten children	366 871	323 958	325 677	328 545	338 162
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű gyermek children with special educational needs	3 258	4 660	4 917	5 027	5 536
ebből: – of which:					
integrált nevelésben részesül – integrated	2 091	3 286	3 509	3 820	4 264
gyógypedagógiai nevelésben részesül – in special education	1 167	1 374	1 408	1 207	1 272
Gyermekcsoport – Children-groups	15 479	14 248	14 298	14 396	14 560
Ebből: – Of which:					
gyógypedagógiai nevelésben – in special education	143	167	171	155	158
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek Children per children-group	23,7	22,7	22,8	22,8	23,2
Egy pedagógusra jutó gyermek – Children per teacher	11,6	10,8	10,9	10,9	11,1

3.6.10. Általános iskolai nevelés és oktatás

Education at primary schools

Megnevezés Denomination	1999/2000	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Iskola – feladatellátási hely Schools – school-sites	3 897	3 418	3 363	3 343	3 306
Osztályterem – Classrooms	52 526	38 784	37 952	37 463	37 045
Pedagógus – Teachers	89 424	78 073	75 606	74 241	73 565
Ebből: – Of which:					
nő, % – female, %	85,5	87,3	87,5	87,4	87,5
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	969 755	809 160	788 639	773 706	756 569
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs	44 617	57 931	52 945	52 572	52 165
ebből: – of which:					
integrált oktatásban részesül – integrated	5 181	32 719	30 128	31 762	32 573
gyógypedagógiai oktatásban részesül – in special education	39 436	25 212	22 817	20 810	19 592
1. évfolyamos – in 1 st grade	127 274	101 447	99 871	99 270	97 664
1–4. évfolyamos – in 1 st –4 th grades	500 744	394 246	389 510	387 969	386 958
5–8. (10.) évfolyamos – in 5 th –8 th (10 th) grades	469 011	414 914	399 129	385 737	369 611
étkeztetésben részesül, % – students receiving meals, %	57,6	64,3	65,4	67,4	71,0
napközis otthoni ellátásban részesül, % attending day-time homes services, %	35,7 ^{a)}	41,4	42,8	43,9	46,1
ebből: – of which:					
1–4. évfolyamos – in 1 st –4 th grades	60,7	73,9	75,8	76,6	78,7
5–8. (10.) évfolyamos – in 5 th –8 th (10 th) grades	10,2	10,5	10,7	11,1	12,0
Osztály (nappali oktatásban) – Classes (in full-time education)	47 626	39 900	38 799	38 140	37 475
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	20,4	20,3	20,3	20,3	20,2
Felnőttoktatásban tanuló – Part-time students	3 146	2 245	2 083	2 035	1 997
A 8. évfolyamot befejezte ^{b)} – Students finished 8 th grade ^{b)}	118 450	112 927	110 058	106 249	107 105
Ebből: – Of which:					
nappali oktatásban – in full-time education	117 334	112 351	109 680	105 811	106 626

a)Az iskolaotthonos osztályba járók nélkül. – Excluding data on students at school-homes.

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

3.6.11. Szakiskolai nevelés és oktatás

Education at vocational schools

Megnevezés Denomination	1999/2000	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Iskola – feladatellátási hely – Schools – school-sites	467	600	586	623	651
Osztályterem – Classrooms	3 771	3 355	3 396	3 639	3 956
Pedagógus – Teachers	8 350	8 942	8 706	8 824	9 314
Ebből: – Of which:					
nő, % – female, %	46,0	51,2	51,3	50,2	51,0
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	117 038	123 192	123 865	128 674	129 421
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs	..	3 631	4 196	5 252	6 610
ebből: – of which:					
integrált oktatásban részesül – integrated	..	3 412	3 971	5 057	6 265
gyógypedagógiai oktatásban részesül – in special education	..	219	225	195	345
9. évfolyamos – in 9 th grade	33 066	32 012	32 852	34 270	35 386
általános képzésben – in general training	59 088 ^{a)}	54 736	54 096	55 138	50 462
szakképző évfolyamokon – in vocational training	57 950 ^{b)}	68 456	69 769	73 536	78 959
nő, % – female, %	38,2	37,0	36,9	36,5	36,4
kollégiumban lakik lakó, % – living in students' hostels, %	12,2	9,0	8,7	7,5	7,2
Osztály (nappali oktatásban) – Classes (in full-time education)	4 365	5 057	5 071	5 296	5 345
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	26,8	24,4	24,4	24,3	24,2
Felnőttoktatásban tanuló – Part-time students	–	5 874	4 983	6 594	8 068
Sikeres szakmai vizsgát tett tanulók Students passed vocational examination	..	19 739	21 391	21 048	22 153
Ebből: – Of which:					
nappali oktatásban – in full-time education	..	17 968	19 296	20 176	20 705

a)A 9–10. évfolyamon tanulók száma. – Students in 9th–10th grades.

b)A 11. és magasabb évfolyamon tanulók száma. – Students in 11th and higher grades.

3.6.12. Speciális szakiskolai nevelés és oktatás

Education at special vocational schools

Megnevezés Denomination	1999/2000	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Iskola – feladatellátási hely – Schools – school-sites	81	148	150	157	151
Osztályterem – Classrooms	262	649	692	716	737
Pedagógus – Teachers	468	1 374	1 414	1 499	1 518
Ebből: – Of which:					
nő, % – female, %	57,7	69,1	70,6	71,8	72,2
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	4 642	9 773	9 785	9 968	9 816
Ebből: – Of which:					
9. évfolyamos – in 9 th grade	1 594	2 809	2 907	2 935	2 780
általános képzésben – in general training	2 370 ^{a)}	5 201	5 274	5 493	5 277
szakképző évfolyamokon – in vocational training	2 272 ^{b)}	4 572	4 511	4 475	4 539
nő, % – female, %	36,9	38,8	39,3	40,3	39,9
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	23,2	24,2	22,5	20,3	20,9
Osztály (nappali oktatásban) – Classes (in full-time education)	364	858	878	879	851
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	12,8	11,4	11,1	11,3	11,5
Felnőttoktatásban tanuló – Part-time students	–	–	24	49	35
Sikeres szakmai vizsgát tett tanulók Students passed vocational examination	..	1 258	1 348	1 271	1 354
Ebből: – Of which:					
nappali oktatásban – in full-time education	..	1 258	1 348	1 271	1 339

a)A 9–10. évfolyamon tanulók száma. – Students in 9th–10th grades.

b)A 11. és magasabb évfolyamon tanulók száma. – Students in 11th and higher grades.

3.6.13. Gimnáziumi nevelés és oktatás

Education at secondary general schools

Megnevezés Denomination	1999/2000	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Iskola – feladatellátási hely – Schools – school-sites	533	822	837	850	876
Osztályterem – Classrooms	5 796	7 567	7 626	7 555	7 649
Pedagógus – Teachers	14 415	18 687	18 436	18 363	18 292
Ebből: – Of which:					
nő, % – female, %	69,4	71,7	71,1	70,9	71,5
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	175 492	200 026	203 602	201 208	198 700
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs	..	1 086	1 487	1 769	1 967
ebből: – of which:					
integrált oktatásban részesül – integrated	..	955	1 355	1 635	1 831
gyógypedagógiai oktatásban részesül – in special education	..	131	132	134	136
gimnázium 5–8. évfolyamán tanul – in 5 th –8 th grades of secondary general schools	30 282	27 208	26 633	25 949	25 511
9. évfolyamos – in 9 th grade	39 537	43 796	43 150	41 398	42 464
9. és magasabb évfolyamos – in 9 th and higher grades	145 210	172 818	176 969	175 259	173 189
nő, % – female, %	60,3	58,6	58,7	58,4	58,0
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	11,8	9,8	9,2	9,0	8,9
Osztály (nappali oktatásban) – Classes (in full-time education)	6 111	6 949	7 088	7 052	6 952
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	28,7	28,8	28,7	28,5	28,6
Felnőttoktatásban tanuló – Part-time students	33 078	43 126	39 175	38 784	43 172
Érettségi vizsgát tett összesen – Students passed final examination, total	36 267	47 422	42 353	49 278	46 768
Ebből: – Of which:					
nappali oktatásban – in full-time education	32 029	38 900	33 851	40 068	39 830

3.6.14. Szakközépiskolai nevelés és oktatás

Education at secondary vocational schools

Megnevezés Denomination	1999/2000	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Iskola – feladatellátási hely – Schools – school-sites	762	955	908	917	939
Osztályterem – Classrooms	7 605	8 142	8 061	8 207	8 266
Pedagógus – Teachers	18 430	20 187	19 452	19 772	19 829
Ebből: – Of which:					
nő, % – female, %	61,5	64,7	65,3	65,3	65,1
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	241 369	242 016	236 518	242 004	240 364
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs	..	1 694	2 172	2 652	3 318
ebből: – of which:					
integrált oktatásban részesül – integrated	..	1 669	2 141	2 652	3 282
gyógypedagógiai oktatásban részesül – in special education	..	25	31	–	36
9. évfolyamos – in 9 th grade	49 647	49 212	47 571	46 371	46 223
általános képzésben – in general training	191 170 ^{a)}	176 693	177 030	177 020	172 421
szakképző évfolyamokon – in vocational training	50 199 ^{b)}	65 323	59 488	64 984	67 943
nő, % – female, %	49,0	47,4	47,4	47,8	48,2
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	16,0	10,7	10,2	9,7	9,3
Osztály (nappali oktatásban) – Classes (in full-time education)	8 671	9 210	8 997	9 171	9 164
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	27,8	26,3	26,3	26,4	26,2
Felnőttoktatásban tanuló – Part-time students	55 384	39 882	34 833	31 340	33 232
Érettségi vizsgát tett összesen – Students passed final examination, total	53 361	43 607	38 830	41 172	40 476
Ebből: – Of which:					
nappali oktatásban – in full-time education	41 936	38 627	34 602	37 969	38 127
Sikeres szakmai vizsgát tett tanulók Students passed vocational examination	..	34 207	32 535	28 766	29 090
Ebből: – Of which:					
nappali oktatásban – in full-time education	..	25 528	24 187	22 552	23 393

a) A 9–12. évfolyamon tanulók száma. – Students in 9th–12th grades.

b) A 13. és magasabb évfolyamon tanulók száma. – Students in 13th and higher grades.

3.6.15. Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2010

Students and graduates in vocational education, 2010

Képzési terület Field of training	Szakiskola Vocational schools				Szakközépiskola Secondary vocational schools			
	tanuló students	ebből nő of which female	szakmai vizsgát tett passed vocational examination	ebből nő of which female	tanuló students	ebből nő of which female	szakmai vizsgát tett passed vocational examination	ebből nő of which female
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	46	26	40	37	798	695	288	248
Művészetek – Arts	2 367	1 350	707	462	12 703	8 342	1 859	1 216
Társadalomtudományok Social sciences	–	–	–	–	483	302	248	168
Gazdaság és irányítás Business and administration	11 813	8 818	3 614	2 768	25 960	18 674	7 945	5 911
Természettudományok Science	–	–	–	–	18	16	51	34
Informatika – Computing	255	61	105	30	8 523	1 381	2 508	377
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	43 201	4 806	11 285	1 231	11 843	1 216	5 705	630
Mezőgazdaság Agriculture	3 893	1 586	1 059	361	1 865	562	761	195
Egészségügy, szociális gondoskodás – Health and welfare	3 816	3 429	935	840	10 313	8 823	3 164	2 851
Szolgáltatás – Services	25 568	13 794	5 762	3 313	17 617	10 383	6 561	3 860
Összesen – Total	90 959	33 870	23 507	9 042	90 123	50 394	29 090	15 490

3.6.16. Egyetemek, főiskolák nappali tagozatára jelentkeztettek és felvettek*

Number of applicants and admissions to full-time form of universities and colleges*

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009	2010
Jelentkeztettek Students applied	82 957	74 849	66 963	90 878	100 777
Felvettek Students admitted	45 546	50 941	52 081	61 262	65 503
Felvettek a jelentkeztettek százalékában Students admitted as a percentage of those who applied	54,9	68,1	77,8	67,4	65,0

* A felsőfokú alapképzésre, az osztatlan és mesterképzésre jelentkeztettekkel és felvettekkel együtt. 2008-tól a pót- és keresztféléves felvételi eljárás során jelentkeztettek és felvettek létszámával együtt. – Including students applied and admitted to BA/BSc, MA/MSc and undivided training. From 2008 students applied and admitted in repeated, spring and autumn admission procedures altogether.

3.6.17. Felsőfokú továbbtanulásra felvettek az első helyre jelentkezők százalékában*

Students admitted to tertiary education as a percentage of first-place applicants*

Képzési terület Field of training	2008	2009	2010		
			Felsőfokú alapképzés BA/BSc training	Mesterképzés MA/MSc training	Összesen Total
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	93,6	75,2	60,5	58,8	59,9
Művészetek Arts	29,4	28,3	28,7	22,5	26,5
Humán tudományok Humanities	75,4	69,6	65,1	69,8	66,2
Társadalomtudományok Social sciences	79,4	69,5	69,0	69,3	69,1
Gazdaság és irányítás Business and administration	71,2	62,0	59,8	72,2	61,6
Jog Law	70,3	50,3	32,6	68,7	50,7
Természettudományok Science	123,4	108,0	113,0	69,0	100,0
Informatika Computing	96,5	84,0	88,9	73,0	87,0
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	98,5	78,8	81,1	65,4	78,6
Mezőgazdaság Agriculture	82,5	70,3	68,8	56,9	65,7
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	72,0	59,2	61,3	52,6	56,5
Szolgáltatás Services	58,3	46,0	39,6	66,1	41,4
Összesen Total	77,8	67,4	66,1	61,5	65,0

* A felsőfokú alapképzésre, az osztatlan és mesterképzésre jelentkezőkkel és felvettekkel együtt. 2008-tól a pót- és keresztféléves felvételi eljárás során jelentkezők és felvettek létszámával együtt. – Including students applied and admitted to BA/BSc, MA/MSc and undivided training. From 2008 students applied and admitted in repeated, spring and autumn admission procedures altogether.

3.6.18. Felsőfokú oktatás

Tertiary education

Megnevezés Denomination	2000/2001	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Intézmény – Institutions	62	71	70	69	69
Oktató – Teachers	22 873	22 376	22 475	21 934	21 495
Ebből: – Of which:					
tanár – professor	2 999	3 247	3 239	3 144	3 082
docens – assistant professor	5 195	5 809	5 892	5 820	5 811
adjunktus – lecturer	5 387	4 947	4 933	4 721	4 603
tanársegéd – assistant lecturer	3 517	3 665	3 424	3 400	3 397
egyéb oktató – other teacher	5 775	4 708	4 987	4 849	4 602
Hallgatók száma az összes tagozaton Full-time and part-time students	327 289	397 704	381 033	370 331	361 347
Ebből: – Of which:					
felsőfokú szakképzés ^{a)} – higher vocational programme ^{a)}	3 464	12 398	15 677	18 511	20 441
főiskolai szintű oktatás – college level education	181 527	109 363	59 366	24 936	13 350
egyetemi szintű oktatás – university level education	113 513	87 703	62 897	38 258	18 637
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	146 750	191 561	220 489	224 076
mesterképzés – MA/MSc training	–	984	6 997	19 322	31 567
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	14 591	20 030	25 070	30 389
szakirányú továbbképzés – postgraduate specialisation	22 033	18 762	17 594	16 928	15 720
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	6 752	7 153	6 911	6 817	7 167
Hallgatók száma a nappali tagozaton – Full-time students	183 876	242 893	242 928	242 701	240 727
Ebből: – Of which:					
felsőfokú szakképzés ^{a)} – higher vocational programme ^{a)}	2 835	10 219	12 759	14 875	17 129
főiskolai szintű oktatás – college level education	84 224	47 048	25 567	9 140	3 455
egyetemi szintű oktatás – university level education	91 822	69 979	52 180	33 279	16 432
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	98 770	130 215	152 729	157 315
mesterképzés – MA/MSc training	–	188	1 263	7 563	16 402
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	11 133	15 669	19 853	24 453
szakirányú továbbképzés – postgraduate specialisation	447	633	488	452	483
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	4 548	4 923	4 787	4 810	5 058
Felsőfokú alap- és mesterképzés^{b)}					
Tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training ^{b)}					
Nappali tagozatos hallgató – Full-time students	176 046	227 118	224 894	222 564	218 057
Esti, levelező és távoktatás tagozatos hallgató Part-time students	118 994	132 273	115 957	105 511	99 962
A nappali tagozaton tanulókból – Of full-time students					
első évfolyamos – in 1 st grade	52 578	55 789	52 755	61 948	68 715
külföldi hallgató – foreign students	7 751	11 435	12 934	14 290	15 090
nő, % – female, %	53,6	53,0	52,6	52,6	51,7
államilag finanszírozott oktatásban, % in forms financed by government, %	93,6	75,9	75,2	74,8	73,0
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	26,9	20,2	20,1	19,4	18,9
Nappali tagozaton oklevelet szerzett Students graduated in full-time form	29 843	29 059	28 957	36 064 ^R	38 456
Esti, levelező és távoktatás tagozaton oklevelet szerzett Students graduated in part-time forms	17 135	22 399	20 233	17 237 ^R	14 927

a) Iskolarendszerű felsőfokú szakképzés. – Higher vocational programme in formal education.

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

3.6.19. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók ISCED képzési terület szerint*

Students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by ISCED fields of training*

Képzési terület Field of training	Összes hallgató Students total	Ebből nappali tagozatos Of which in full-time form	Összes hallgató Students total	Ebből nő, % Of which female, %	Nappali tagozatos In full-time form	Ebből nő, % Of which female, %
	1990/1991 ^{a)}		2010/2011			
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	37 571	26 891	21 156	80,8	10 332	81,9
Művészetek Arts	1 213	1 065	7 011	59,8	6 236	59,1
Humán tudományok Humanities	1 992	1 182	24 251	64,7	19 818	65,2
Társadalomtudományok Social sciences	4 381	3 170	30 533	64,7	22 933	63,9
Gazdaság és irányítás Business and administration	9 471	4 755	74 797	61,7	38 914	57,7
Jog Law	4 738	3 128	15 583	63,5	8 925	62,9
Természettudományok Science	1 647	1 617	12 634	50,5	11 474	50,1
Informatika Computing	2 662	1 823	9 477	15,1	7 672	15,0
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	20 223	16 685	53 458	18,1	43 107	19,2
Mezőgazdaság Agriculture	5 032	4 416	7 994	43,2	5 105	45,5
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	9 960	9 222	30 700	70,4	24 096	67,0
Szolgáltatás Services	3 497	2 647	29 707	56,5	19 204	58,1
Összesen Total	102 387	76 601	318 019^{b)}	54,3	218 057^{c)}	51,7

* Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. ISCED: az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere. – Including students in university and college level education and in undivided training. ISCED: International Standard Classification of Education.

a) Egyetemi, főiskolai képzésben részt vevők. – Students in university and college level education.

b) 718 fő részismereti képzésben vesz részt. – Including 718 students in specific subfields of studies.

c) 241 fő részismereti képzésben vesz részt. – Including 241 students in specific subfields of studies.

3.6.20. A felsőfokú oktatásban végzettek száma az ISCED szerinti képzési területeken, szintenként, 2010*

Number of graduates by ISCED fields of training by levels, 2010*

Képzési terület Field of training	Felsőfokú szakképzés ^{a)} Higher vocational programme ^{a)}	Főiskolai ^{b)} College level ^{b)}	Egyetemi ^{c)} University level ^{c)}	Szakirányú továbbképzés Postgraduate specialisation	PhD-, DLA-képzés PhD, DLA training
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	2	3 546	2 804	1 509	53
Művészetek Arts	197	694	556	69	53
Humán tudományok Humanities	–	2 950	3 424	446	218
Társadalomtudományok Social sciences	91	4 101	2 274	339	63
Gazdaság és irányítás Business and administration	1 438	8 485	3 158	2 340	63
Jog Law	82	–	1 999	766	52
Természettudományok Science	47	1 186	940	31	345
Informatika Computing	83	1 188	616	38	51
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	169	3 848	1 730	414	100
Mezőgazdaság Agriculture	43	750	694	138	84
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	872	2 690	1 799	585	193
Szolgáltatás Services	1 081	3 274	677	525	–
Összesen Total	4 105	32 712	20 671	7 200	1 275

* ISCED: az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere. – ISCED: International Standard Classification of Education.

a) Iskolarendszerű felsőfokú szakképzés – Higher vocational programme in formal education.

b) A felsőfokú alapképzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in tertiary undergraduate (BA/BSc) training.

c) Az osztatlan és mesterképzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in MA/MSc and undivided training.

3.6.21. Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók száma, 2010/2011*

Number of students learning foreign languages in formal education, 2010/2011*

Megnevezés Denomination	Angol English	Német German	Francia French	Olasz Italian	Spanyol Spanish	Latin Latin	Egyéb Other
Általános iskola Primary schools	359 032	204 058	2 344	589	422	10	11 654
Szakiskola Vocational schools	56 327	49 201	666	235	–	45	295
Gimnázium Secondary general schools	205 071	121 474	21 563	14 998	9 687	9 915	4 183
Szakközépiskola Secondary vocational schools	171 129	77 580	2 672	1 767	935	885	1 160
Felsőoktatás Tertiary education							
idegen nyelvet tanulók students learning foreign languages	39 829	14 805	1 999	1 411	2 139	7 338	6 061
nyelvszakos hallgatók in language training	5 333	2 240	541	515	321	157	1 820

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

3.6.22. Számítógép-használat és -ellátottság

Use and availability of ICT in schools

Megnevezés Denomination	Számítógép ^{a)} Computers ^{a)}	Számítógéppel rendelkező feladat-ellátási hely School-sites with computers	Ebből internetkapcsolat- tal rendelkező Of which with Internet connection	Számítógépet használó tanuló Students using computer	Egy számítógépre jutó tanuló Students per computer
2002/2003					
Általános iskola Primary schools	55 784	3 516	2 560	494 963	8,9
Szakiskola Vocational schools	12 474	485	427	92 719	7,4
Gimnázium Secondary general schools	19 617	572	556	157 218	8,0
Szakközépiskola Secondary vocational schools	48 082	805	769	232 155	4,8
Felsőoktatás Tertiary education	40 967	66	66	243 029	5,9
2010/2011					
Általános iskola Primary schools	69 880	3 180	3 145	535 636	7,7
Szakiskola Vocational schools	18 625	612	589	119 101	6,4
Gimnázium Secondary general schools	25 190	792	786	196 152	7,8
Szakközépiskola Secondary vocational schools	53 143	859	849	243 976	4,6
Felsőoktatás Tertiary education	60 967	69	69	261 658	4,3

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

3.6.23. Az oktatási intézmények főbb adatai fenntartók szerint, 2010/2011

Key data on educational institutions by maintenance, 2010/2011

Megnevezés Denomination	Települési önkormányzat Local government of settlement	Megyei önkormányzat Local government of county	Központi költség- vetési szerv Central budgetary	Egyház, felekezet Church, denomination	Alapítvány, természetes személy Foundation, natural person	Egyéb Other	Összesen Total
Feladat-ellátási hely							
School-sites							
Óvoda	3 887	51	15	155	176	74	4 358
Kindergartens							
Általános iskola	2 789	118	27	233	94	45	3 306
Primary schools							
Szakiskola	230	119	24	35	153	90	651
Vocational schools							
Speciális szakiskola	60	77	–	6	6	2	151
Special vocational schools							
Gimnázium	308	101	18	122	135	192	876
Secondary general schools							
Szakközépiskola	334	188	35	47	189	146	939
Secondary vocational schools							
Felsőoktatási intézmény	–	–	29	26	14	–	69
Tertiary institutions							
Pedagógus							
Teachers							
Óvoda	27 719	172	196	1 158	812	302	30 359
Kindergartens							
Általános iskola	63 545	2 228	1 007	5 051	1 232	502	73 565
Primary schools							
Szakiskola	4 807	2 499	312	345	789	562	9 314
Vocational schools							
Speciális szakiskola	609	808	–	25	65	11	1 518
Special vocational schools							
Gimnázium	9 269	2 529	720	3 251	1 346	1 177	18 292
Secondary general schools							
Szakközépiskola	9 632	5 943	1 024	426	1 943	861	19 829
Secondary vocational schools							
Felsőoktatás	–	–	17 848	1 956	1 691	–	21 495
Tertiary education							
Tanuló (a nappali oktatásban)							
Students (in full-time education)							
Óvoda	313 643	924	1 987	12 450	6 769	2 389	338 162
Kindergartens							
Általános iskola	670 224	10 891	11 015	50 680	9 937	3 822	756 569
Primary schools							
Szakiskola	70 205	35 064	2 589	4 127	10 608	6 828	129 421
Vocational schools							
Speciális szakiskola	4 246	5 009	–	151	387	23	9 816
Special vocational schools							
Gimnázium	112 990	29 729	7 650	35 396	9 894	3 041	198 700
Secondary general schools							
Szakközépiskola	119 255	68 242	7 481	5 496	27 729	12 161	240 364
Secondary vocational schools							
Felsőoktatás	–	–	213 580	12 291	14 856	–	240 727
Tertiary education							

3.6.24. Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint

Number of enrolled in non school based vocational training by training fields

Képzési terület (OKJ szerint) Field of training (by NQR)	Összesen Total	Ebből nő, % Of which female, %	Összesen Total	Ebből nő, % Of which female, %	Összesen Total	Ebből nő, % Of which female, %
	2000		2009		2010	
Oktatási, pedagógiai Education, pedagogy	1 131	91,4	1 592	84,0	2 001	98,1
Művészeti Fine arts	75	14,7	468	67,5	1 734	67,2
Gazdasági, igazgatási Economy, administration	28 978	75,1	23 180	70,7	27 794	78,9
Számítástechnikai Informatics	22 394	59,6	3 385	47,7	2 269	39,8
Egészségügyi Medical	4 502	86,1	2 217	84,3	5 607	88,9
Kis- és nagyüzemi ipari Small and large scale industrial	24 572	12,5	1 046	29,0	34 333	6,4
Műszaki, technikai Engineering, technical	1 825	22,1	9 536	1,5	36	41,7
Építészeti Construction	804	10,8	6 715	5,3	12	33,3
Mező-, erdő- és halgazdálkodási Agriculture, forestry, fishing	3 826	11,1	6 826	24,2	6 912	17,9
Háztartás-gazdasági Household economy	916	93,2	1 150	19,4	1 160	74,1
Szállítási, hírközlési Transport, telecommunication	162	3,7	116	0,9	–	–
Személyi szolgáltatási, vendéglátási, kereskedelmi, idegenforgalmi Personal service, catering, commerce, tourism	32 469	72,2	4 196	68,1	8 897	70,4
Kulturális és tájékoztatási Culture and dissemination	1 440	69,7	148	59,5	189	75,7
Egyéb, más területre nem sorolható Other, not elsewhere classified	12 117	33,5	17 783	37,4	15 609	15,7
Nem azonosítható (nem OKJ) Not identifiable (not NQR)	9 131	43,9	410 813	52,0	468 445	53,8
Összesen Total	144 342	53,6	491 831	43,4	574 998	51,5

Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

Módszertani megjegyzések

(1.6., 3.6.1–3.6.24., 7.11–7.15., 3.6.25. táblák)

Adatforrás: az oktatási intézmények tevékenységére vonatkozóan az Nemzeti Erőforrás Minisztérium által gyűjtött és feldolgozott adatok. Az oktatási adatfelvételek rendszere a 2000/2001. tanévtől mind tartalmában, mind módszerében változott: követve az oktatás 1993. évi LXXIX. és LXXX. sz. törvényekben meghatározott szervezeti és tevékenységi rendszerét. Az adatfelvétel megfigyelési egysége az oktatási intézmény, ezen belül a tevékenység, oktatási feladat. Az adatfelvétel eszmei időpontja 2000/2001-től minden év október 1., illetve október 15. (2000. előtt ehhez közel álló, iskolatípusonként eltérő időpont.) A tanulmányok befejezésére vonatkozó adatok az adatfelvételt megelőző tanév végi eredményeket tartalmazzák, az eszmei időpontig letett javító- és pótvizsgák eredményeivel kiegészítve.

Az adatok tartalma több esetben változott. Az összehasonlíthatóság érdekében a korábbi években közölt adatok az új módszernek megfelelően módosultak, de az átdolgozás néhány esetben nem volt megoldható. Ezek az adatok csupán az eltérő tartalmuk figyelembevételével hasonlíthatók össze.

A szakiskolai adatok tartalmazzák a korábbi iskolarendszerben működő gépíró- és gyorsíróiskolák, egészségügyi szakiskolák és egyéb szakiskolák, valamint a szakmunkásképző iskolák adatait.

A szakközépiskolai adatok tartalmazzák az érettségire felkészítő oktatás és az érettségire vagy középiskolai végzettségre épülő iskolai szakképzés adatait.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A 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](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_informaciok) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk:

A részletesebb adatokat az Oktatási adatok, 2010/2011 (Statistikai tükör, Budapest, KSH, 2011). c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

(Tables 1.6., 3.6.1–3.6.24., 7.11–7.15., 3.6.25.)

Source of data: concerning educational institutes, the data collected and processed by the Ministry of National 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.

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.

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:

Detailed data are published in the publication entitled „Key data on education, 2010/2011” (Statistical reflections, Budapest, KSH, 2011) in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

3.7. Kultúra, sport Culture, sports

3.7.1.	A költségvetés kulturális kiadásai	150
	Budgetary expenditures on culture	
3.7.2.	Könyvkiadás kiadványfajták szerint	150
	Book production by types of publications	
3.7.3.	Kiadott könyvek jelleg szerint.....	151
	Published books by type	
3.7.4.	Tudományos, ismeretterjesztő és szakirodalmi művek	152
	Scientific, educational and special works	
3.7.5.	Tankönyvkiadás	152
	School-book publishing	
3.7.6.	Kiadott szépirodalmi művek műfaj és írók szerint, 2010	153
	Published literary books by genre and author, 2010	
3.7.7.	A kiadott szépirodalmi művek műfaj és a szerző állampolgársága szerint, 2010	153
	Published literary books by genre and nationality of author, 2010	
3.7.8.	A kiadott szépirodalmi művek megoszlása műfaj és példányszám-kategória szerint, 2010.....	154
	Distribution of published literary books by genre and number of copies, 2010	
3.7.9.	A kiadott ifjúsági és gyermekirodalmi művek a szerző állampolgársága szerint, 2010	154
	Published juvenile and children's literary books by nationality of author, 2010	
3.7.10.	Időszaki sajtótermékek	155
	Periodical publications	
3.7.11.	Könyvtárak, levéltárak.....	155
	Libraries, archives	
3.7.12.	Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek.....	156
	Cultural institutes, cultural activities	
3.7.13.	Mozik.....	157
	Cinemas	
3.7.14.	A bemutatásra elkészült filmek száma, 2009.....	157
	Number of films produced for presentation, 2009	
3.7.15.	A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint	158
	New feature films by producing countries	
3.7.16.	Színházak	158
	Theatres	
3.7.17.	A színházak vendégszereplései, 2010	159
	Theatre guest performances, 2010	
3.7.18.	Hangversenyek, 2010	159
	Concerts, 2010	
3.7.19.	Muzeális intézmények.....	160
	Museums, exhibitions	
3.7.20.	Rádió- és televízióműsorok műsortípus szerint, 2010	161
	Radio and television programmes by types, 2010	
3.7.21.	A 2010. évi Európa-bajnokságok és világbajnokságok magyar éremtáblázata olimpiai versenyszámokban	162
	Medal table of Hungary in olympic events at the European Championships and World Championships 2010	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
3.7.22.	A labdarúgó világbajnokságok végeredménye és a magyar csapat szereplése	CD
	Final scores of football world championships and the results of Hungary	
3.7.23.	A labdarúgó világbajnokságok gólkirályai	CD
	Top goal scorers at the football world championships	
3.7.24.	A 30. úszó, műugró, szinkronúszó és hosszútávúszó Európa-bajnokság úszóversenyeinek éremtáblázata (Budapest), 2010	CD
	Medals won at the 30th swimming, diving, synchron and long distance swimming European Championship (Budapest), 2010	
3.7.25.	Kajak-kenu VB, éremtáblázata (Poznan), 2010	CD
	Medal table of the kayak-canoe World Championship (Poznan), 2010	
3.7.26.	A magyar csapat éremszerzői a kajak-kenú világbajnokságon (Poznan), 2010.....	CD
	Hungarian medal winners at the kayak-canoe World Championship (Poznan), 2010	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	163
	Methodological notes, publications	163

3.7.1. A költségvetés kulturális kiadásai

Budgetary expenditures on culture

Megnevezés Denomination	Folyó áron, millió Ft At current prices, million HUF			Százalékos megoszlás Percentage distribution		
	2002	2009	2010 ⁺	2002	2009	2010 ⁺
Könyv-, zenemű- és lapkiadás Book, sound recording and journal publishing	2 623	1 468	2 407	1,8	0,8	1,2
Rádió-televízió műsorszolgáltatás Radio, television activities	1 695	2 050	1 920	1,1	1,1	1,0
Közművelődési tevékenység Cultural activity	72 082	94 583	109 336	48,7	52,8	55,5
Ebből: Of which:						
művelődési központok, házak cultural centre, hall	23 072	28 221	36 861	15,6	15,7	18,7
könyvtárak libraries	23 196	30 932	33 132	15,7	17,3	16,8
múzeumok, levéltárak museums, archives	25 814	35 430	39 343	17,4	19,8	20,0
Művészeti tevékenység Artistic activity	54 771	42 862	47 712	37,0	23,9	24,3
Ebből: Of which:						
színházak theatres	22 606	29 260	40 838	15,3	16,3	20,8
zene- és táncművészet music and dance art	12 762	12 056	5 783	8,6	6,7	2,9
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok tevékenysége Zoological, botanical gardens and national parks activities	7 692	13 235	16 071	5,2	7,4	8,2
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység Other entertainment and cultural activity	9 219	25 026	19 204	6,2	14,0	9,8
Kulturális kiadások összesen Cultural services, total	148 082	179 224	196 650	100,0	100,0	100,0

3.7.2. Könyvkiadás kiadványfajta szerint

Book production by types of publications

Év Year	Könyv Book	Füzet Booklet	Könyv és füzet Book and booklet	Jegyzet Note	Zenemű, kotta Music, score	Térkép Map
Szám – Number of titles						
2000	8 986	606	9 592	704	110	141
2001	8 837	186	9 023	473	208	164
2002	9 990	217	11 207	535	151	63
2003	9 204	293	9 497	853	321	194
2004	11 211	717	11 928	..	252	74
2005	12 898	701	13 599	601	285	55
2006	11 377	360	11 737	721	211	30
2007	13 239	361	13 600	893	194	..
2008	14 447	808	15 255	812	210	169
2009	12 841	721	13 562	605	157	82
2010	12 480	517	12 997	622	223	106
Példányszám, ezer – Copies, thousand						
2000	35 246	1 749	36 995	222	124	685
2001	32 615	654	33 269	143	410	725
2002	45 502	1 178	46 680	924	200	162
2003	32 627	983	33 610	242	388	586
2004	32 035	1 282	33 317	..	326	205
2005	40 974	1 650	42 624	217	331	213
2006	38 281	1 171	39 452	333	219	89
2007	42 628	1 196	43 824	328	152	..
2008	42 507	1 993	44 500	292	169	823
2009	36 024	1 602	37 626	206	144	478
2010	33 651	764	34 416	215	166	249

3.7.3. Kiadott könyvek jelleg szerint

Published books by type

Év Year	Tudomá- nyos Scientific	Ismeret- terjesztő Educational	Szak- irodalom Special literature	Szép- irodalom Literary	Ifjúsági és gyermek- irodalom Juvenile and children's literature	Tankönyv Schoolbook	Egyéb Other	Összesen Total	Százezer lakosra jutó kiadott könyv Books published per hundred thousand inhabitants
Szám – Number of titles									
2000	74	1 583	2 848	2 050	394	1 580	457	8 986	90
2001	93	1 818	2 740	2 310	451	1 095	330	8 837	88
2002	61	1 607	3 139	2 244	458	2 230	251	9 990	99
2003	102	1 266	2 921	2 154	468	1 980	313	9 204	91
2004	252	1 596	4 237	2 319	607	1 778	422	11 211	111
2005	151	1 577	4 393	2 670	775	2 897	435	12 898	128
2006	82	1 636	3 420	2 624	799	2 451	365	11 377	113
2007	190	1 621	4 270	3 286	1 071	2 272	529	13 239	132
2008	268	1 370	5 225	3 203	1 123	2 684	574	14 447	144
2009	117	1 180	4 430	2 907	924	2 663	620	12 841	128
2010	106	1 046	4 649	3 023	1 062	2 085	509	12 480	125
Százalékos megoszlás – Percentage distribution									
2000	0,8	17,6	31,7	22,8	4,4	17,6	5,1	100,0	X
2001	1,1	20,6	31,0	26,1	5,1	12,4	3,7	100,0	X
2002	0,6	16,1	31,4	22,5	4,6	22,3	2,5	100,0	X
2003	1,1	13,8	31,7	23,4	5,1	21,5	3,4	100,0	X
2004	2,2	14,2	37,8	20,7	5,4	15,9	3,8	100,0	X
2005	1,2	12,2	34,1	20,7	6,0	22,4 ^R	3,4	100,0	X
2006	0,7	14,4	30,1	23,1	7,0	21,5	3,2	100,0	X
2007	1,4	12,2	32,3	24,8	8,1	17,2	4,0	100,0	X
2008	1,9	9,5	36,1	22,2	7,8	18,5	4,0	100,0	X
2009	0,9	9,2	34,6	22,6	7,2	20,7	4,8	100,0	X
2010	0,8	8,4	37,3	24,2	8,5	16,7	4,1	100,0	X
Példányszám, ezer – Copies, thousand									
2000	38	6 185	3 935	11 096	1 897	10 977	1 118	35 246	352
2001	69	6 337	3 682	12 548	2 090	7 146	743	32 615	323
2002	47	5 388	4 780	12 229	1 960	20 537	561	45 502	449
2003	69	4 285	4 331	9 858	2 115	11 328	641	32 627	322
2004	98	4 750	4 829	9 431	2 056	10 213	658	32 035	317
2005	66	4 996	5 512	10 420	2 859	16 342	779	40 974	406
2006	63	5 039	5 108	10 408	3 419	13 491	753	38 281	407
2007	112	6 311	6 579	11 918	4 195	12 508	1 005	42 628	424
2008	156	4 952	7 467	10 061	4 351	14 565	955	42 507	423
2009	70	3 804	5 463	8 020	2 959	14 782	926	36 024	359
2010	122	3 890	5 364	8 604	3 237	11 719	715	33 651	337
Százalékos megoszlás – Percentage distribution									
2000	0,1	17,5	11,2	31,5	5,4	31,1	3,2	100,0	X
2001	0,2	19,4	11,3	38,5	6,4	21,9	2,3	100,0	X
2002	0,1	11,9	10,5	26,9	4,3	45,1	1,2	100,0	X
2003	0,2	13,1	13,3	30,2	6,5	34,7	2,0	100,0	X
2004	0,3	14,8	15,1	29,4	6,4	31,9	2,1	100,0	X
2005	0,2	12,2	13,4	25,4	7,0	39,9	1,9	100,0	X
2006	0,2	13,2	13,3	27,2	8,9	35,2	2,0	100,0	X
2007	0,3	14,8	15,4	28,0	9,8	29,3	2,4	100,0	X
2008	0,4	11,6	17,6	23,7	10,2	34,3	2,2	100,0	X
2009	0,2	10,6	15,2	22,3	8,2	41,0	2,5	100,0	X
2010	0,4	11,6	15,9	25,6	9,6	34,8	2,1	100,0	X

3.7.4. Tudományos, ismeretterjesztő és szakirodalmi művek Scientific, educational and special works

(könyv, füzet – book, booklet)

Tárgykör (UNESCO- szakrend szerint)	Subject (Classification order of UNESCO)	Szám Number of titles			Példányszám, ezer Copies, thousand		
		2000	2009	2010	2000	2009	2010
Általános témájú	Generalities	159	166	144	550	240	174
Filozófia, pszichológia	Philosophy, psychology	397	608	586	921	1 254	1 156
Vallás	Religion, theology	18	57	56	32	56	39
Szociológia, statisztika	Sociology, statistics	150	85	78	178	77	59
Államtudományok (politika, politikai gazdaságtan, közgazdaság)	Political science	390	424	415	489	397	416
Jog, közigazgatás	Law, public administration	232	274	288	387	218	228
Honvédelem, hadtudomány	Military art	35	41	57	47	62	74
Nevelés	Education	202	326	310	291	255	256
Kereskedelem, közlekedés	Trade, transport	40	7	6	35	3	4
Néprajz	Ethnography	98	77	76	239	72	77
Matematika	Mathematics	27	12	21	49	13	21
Természettudományok	Natural sciences	313	313	252	1 018	533	401
Orvostudomány, egészségügy	Medical sciences, public health	282	358	391	681	612	788
Műszaki, technika, ipar	Technology, industry	143	208	145	269	234	140
Mezőgazdaság	Agriculture	124	144	161	211	172	183
Háztartás	Domestic science	205	308	213	1 082	870	531
Üzemszervezés	Management, administration	151	141	164	308	208	219
Művészetek	Fine arts	366	728	818	703	1 417	1 639
Sport, játék	Sports, games	182	274	210	659	323	375
Nyelvészet, nyelvtudomány	Linguistics, philology	123	209	238	425	540	316
Irodalomtudomány	Literature	203	234	265	205	187	248
Földrajz, utazás	Geography, travel	518	345	468	1 173	490	564
Történelem	History	467	601	652	1 123	1 375	1 690
Összesen	Total	4 825	5 940	6 014	11 075	9 608	9 598

3.7.5. Tankönyvkiadás School-book publishing

(könyv, füzet – book, booklet)

Oktatási szint	Educational level	Szám Number of titles			Példányszám, ezer Copies, thousand		
		2000	2009	2010	2000	2009	2010
Alapfokú	Primary	489	1 440	1 045	7 114	10 544	7 734
Középfokú	Secondary	419	719	548	2 167	3 656	3 049
Felsőfokú	Tertiary	309	169	171	438	150	128
Egyéb	Other	378	459	371	1 371	868	923
Összesen	Total	1 595	2 787	2 135	11 090	15 218	11 834

3.7.6. Kiadott szépirodalmi művek műfaj és írók szerint, 2010

Published literary books by genre and author, 2010

(könyv, füzet – book, booklet)

Megnevezés	Denomination	Verses mű, antológia Poetry, anthology	Regény, elbeszélés Novels, short stories	Színmű, műsorfüzet Plays, programme booklets	Egyéb szépróza Other literary works	Összesen Total
A nem élő írók műveinek száma	Works of non living authors number	67	353	43	88	551
példányszáma, ezer	copies, thousand	118	1 462	102	165	1 847
Az élő írók műveinek száma	Works of living authors number	483	1 794	34	202	2 513
példányszáma, ezer	copies, thousand	196	6 256	21	309	6 782
Összes művek száma	Number of works, total	550	2 147	77	290	3 064
példányszáma, ezer	copies, thousand	314	7 718	123	474	8 629

3.7.7. A kiadott szépirodalmi művek műfaj és a szerző állampolgársága szerint, 2010

Published literary books by genre and nationality of author, 2010

(könyv, füzet – book, booklet)

A szerző állam- polgársága	Nationality of author	Verses mű, antológia Poetry, anthology		Regény, elbeszélés Novels, short stories		Színmű, műsorfüzet Plays, programme booklets		Egyéb szépróza Other literary works		Összesen Total	
		szám number	példány- szám, ezer copies, thousand	szám number	példány- szám, ezer copies, thousand	szám number	példány- szám, ezer copies, thousand	szám number	példány- szám, ezer copies, thousand	szám number	példány- szám, ezer copies, thousand
MAGYAR	HUNGARIAN	527	283,0	837	1 966,6	48	47,6	227	310,8	1 639	2 608,0
Amerikai (USA)	American (USA)	–	–	846	4 396,0	1	1,5	13	42,0	860	4 439,5
Brit	British	–	–	121	468,9	11	33,6	12	26,6	144	529,1
Cseh	Czech	–	–	8	18,5	–	–	1	1,0	9	19,5
Francia	French	2	1,8	64	147,0	4	6,5	1	3,0	71	158,3
Lengyel	Polish	1	0,5	8	14,6	–	–	2	3,8	11	18,9
Német	German	4	2,3	73	207,7	4	4,8	3	2,6	84	217,4
Olasz	Italian	1	0,5	13	45,8	–	–	2	7,0	16	53,3
Orosz	Russian	2	3,4	30	64,0	3	8,4	1	0,6	36	76,4
Spanyol	Spanish	–	–	11	17,7	–	–	–	–	11	17,7
Egyéb	Other	13	22,1	136	370,8	6	21,0	28	76,6	183	490,5
Összesen	Total	550	313,6	2 147	7 717,6	77	123,4	290	474,0	3 064	8 628,6

3.7.8. A kiadott szépirodalmi művek megoszlása műfaj és példányszám-kategória szerint, 2010

Distribution of published literary books by genre and number of copies, 2010

(könyv, füzet, % – book, booklet, %)

Példányszám-kategória Number of copies	Verses mű, antológia Poetry, anthology	Regény, elbeszélés Novels, short stories	Színmű, műsorfüzet Plays, programme booklets	Egyéb széppróza Other literary works	Összesen Total
500 és kevesebb – and less	79,6	12,5	40,2	24,1	26,4
501– 1 000	10,8	15,8	22,1	34,5	16,8
1 001– 2 000	5,7	22,2	10,4	18,3	18,5
2 001– 3 000	2,7	19,7	14,3	11,4	15,7
3 001– 5 000	0,7	14,4	9,1	7,6	11,1
5 001–10 000	0,5	8,5	3,9	3,4	6,5
10 001–20 000	–	5,5	–	0,7	3,9
20 001–30 000	–	0,5	–	–	0,4
30 001–40 000	–	0,4	–	–	0,3
40 000-nél több – more than	–	0,5	–	–	0,4
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

3.7.9. A kiadott ifjúsági és gyermekirodalmi művek a szerző állampolgársága szerint, 2010

Published juvenile and children's literary books by nationality of author, 2010

(könyv, füzet – book, booklet)

A szerző állam- polgársága	Nationality of author	6 éven aluliak részére For children under 6 years of age		6–14 évesek részére For children between 6 and 14 years of age		14 éven felüliek részére For juveniles over 14 years of age		Összesen Total	
		szám number	példány- szám, ezer copies, thousand	szám number	példány- szám, ezer copies, thousand	szám number	példány- szám, ezer copies, thousand	szám number	példány- szám, ezer copies, thousand
MAGYAR	HUNGARIAN	431	1212,6	114	286,8	15	40,5	560	1 539,9
Amerikai (USA)	American (USA)	93	345,9	135	391,6	61	204,9	289	942,4
Brit	British	55	161,3	46	131,7	13	44,8	114	337,8
Cseh	Czech	2	9,0	–	–	–	–	2	9,0
Dán	Danish	3	17,6	–	–	–	–	3	17,6
Francia	French	44	114,9	9	27,4	4	9,1	57	151,4
Holland	Dutch	–	–	2	5,0	–	–	2	5,0
Német	German	50	152,1	62	137,5	6	13,0	118	302,6
Olasz	Italian	6	11,0	18	78,8	4	9,4	28	99,2
Orosz	Russian	2	12,0	–	–	–	–	2	12,0
Spanyol	Spanish	6	15,0	1	1,5	–	–	7	16,5
Egyéb	Other	11	45,5	21	82,7	15	28,6	47	156,8
Összesen	Total	703	2096,9	408	1143,0	118	350,3	1229	3 590,2

3.7.10. Időszaki sajtótermékek Periodical publications

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Sajtótermékek száma – Number of periodicals				
Összesen – Total	580	895	823	854
Ebből: – Of which:				
napi – daily	35	35	35	35
heti – weekly	100	167	190	176
kétheti – bi-weekly	43	57	46	46
havi – monthly	243	311	260	280
Sajtótermékek példányszáma, millió darab – Number of copies (in million)				
Összesen – Total	996	1 059	974	923
Ebből: – Of which:				
napi – daily	579	585	540	518
heti – weekly	296	323	324	286
kétheti – bi-weekly	33	40	31	30
havi – monthly	74	85	63	65

3.7.11. Könyvtárak, levéltárak Libraries, archives

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009 ^{b)}	2010	
Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and other national special libraries					
Könyvtár	Libraries	27	12	13	13
Összes állomány, ezer könyvtári egység	Total stock, thousand library units	13 709	14 547	14 700	14 855
Beiratkozott olvasó, ezer	Registered users, thousands	84	88 ^{b)}	48	56
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer	Library units lent, thousand	302	648	1 051	833
Települési könyvtárak – Public libraries					
Könyvtár	Libraries	3 132	3 327	3 551 ^{c)}	3 474
Összes állomány, ezer könyvtári egység	Total stock, thousand library units	43 906	42 621	43 946	43 806
Beiratkozott olvasó, ezer	Registered users, thousands	1 357	1 430	1 509	1 540
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer	Library units lent, thousand	34 494	26 260	26 943	26 527
Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other special and work-place libraries					
Könyvtár	Libraries	1 201	897	852	917
Összes állomány, ezer könyvtári egység	Total stock, thousand library units	44 730	41 076	41 713	41 811
Beiratkozott olvasó, ezer	Registered users, thousands	425	755	721	738
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer	Library units lent, thousand	6 565	6 196	5 818	5 706
Iskolai könyvtárak – School libraries					
Könyvtár	Libraries	4 280 ^{d)}	3 464	3 364	3 308
Összes állomány, ezer könyvtári egység	Total stock, thousand library units	40 200 ^{d)}	48 679	50 761	51 981
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer	Library units lent, thousand	9 890 ^{d)}	9 141	8 970	9 107
Levéltárak – Archives					
Intézmények száma	Number of archives	73	84	85	83
Fondok és gyűjtemények száma	Number of records and collections	60 174	65 183	65 146	66 400
Fondok terjedelme, folyóméter	Size of records, linear metres	332 598	383 487	383 236	390 915
Kutatók száma	Number of researchers	10 997	14 726	13 997	15 414

a)2009-től a tárgyévben működő könyvtárak forgalmi adatai. – From 2009 circulation of working libraries.

b)2008-ig az Országos Széchényi Könyvtár napijegyseinek becsült adataival együtt. – Till 2008 including estimated data of the day passes in Országos Széchényi Könyvtár.

c) A Könyvtárellátási Szolgáltatási Rendszerben (KSZR) ellátott településekkel együtt. – Together with data on Library Provision Service System.

d) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

3.7.12. Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek

Cultural institutes, cultural activities

Megnevezés	Denomination	2000	2007	2009	2010
Intézmény	Institutes	3 265	3 367	2 899	3 045
Ismeretterjesztő előadások száma	Educational lectures number	45 525	21 614	33 754	25 073
résztevő, ezer fő	participants, thousands	4 046	1 046	1 045	1 078
Ebből:	Of which:				
Társadalomtudományi előadások száma	Social sciences lectures number	8 215	4 902	27 611	18 536
résztevők, ezer fő	participants, thousands	372	214	760	820
Természettudományi előadások száma	Natural sciences lectures number	8 257	9 122
résztevők, ezer fő	participants, thousands	513	406
Alkotó művelődési közösségek száma	Creative cultural communities number	6 023	10 321	10 038	10 805
tagok, ezer fő	member, thousands	150	226	219	241
Művészeti csoportok száma	Artistic team number	..	5 760	6 161	6 718
tagok, ezer fő	member, thousands	..	134	138	159
Népi előadó-művészeti csoportok száma	Popular performer team number	..	3 702	3 096	3 194
tagok, ezer fő	member, thousands	..	79	69	69
Tárgyalgó népművészeti csoportok száma	Popular work of arts team number	..	859	781	893
tagok, ezer fő	member, thousands	..	13	12	14
Tanfolyamok száma	Courses number	6 320	5 076	3 752	3 020
tagok, ezer fő	member, thousands	156	215	152	69
Ebből:	Of which:				
Nyelvtanfolyami csoportok	Languages courses, number	973	813	721	478
résztevők, ezer fő	participants, thousands	11	14	11	6
Klubok, körök, szakkörök	Clubs, circles, study circles				
csoportok száma	number of group	4 664 ^{a)}	7 112	7 849	8 350
tagok, ezer fő	member, thousands	182	584	695	568
Kiállítások, műsorok, rendezvények	Exhibitions, programmes				
Kiállítások száma	Exhibitions, number	8 334	13 398	12 398	12 767
látogatók, ezer fő	visitors, thousands	4 188	5 739	5 422	5 037
Művészeti események száma	Artistic programmes, number	..	31 158	37 956	38 722
látogatók, ezer fő	visitors, thousands	..	4 555	5 564	5 828
Szórakoztató rendezvények	Entertainment programmes, number	..	21 933	23 059	22 879
látogatók, ezer fő	visitors, thousands	..	5 671	5 730	5 846
Népművészeti rendezvények száma	Popular arts programmes, number	..	3 165	3 057	3 566
látogatók, ezer fő	visitors, thousands	..	1 102	2 059	1 948
Közösségi rendezvények száma	Communal programmes, number	..	32 872	46 243	46 588
látogatók, ezer fő	visitors, thousands	..	6 025	7 436	7 291
Képzések	Training				
OKJ-szakképesítést adó képzések száma	Number of participants of NVQL	..	307	275	116
résztevők, fő	participants of vocational training	..	6 015	7 664	2 157
Ebből:	Of which:				
Alapfokú	Primary	..	1 621	1 012	..
Középfokú	Secondary	..	3 333	6 246	..
ebből:	of which:				
közművelődési szakember	cultural expert	..	21	51	–
Felsőfokú	Tertiary	..	1 061	406	..
ebből:	of which:				
közművelődési szakember	cultural expert	..	64	11	10
Akreditált szakmai képzések	Accredited vocational training	..	2 069	2 596	6 450

a) Csak a klubok adatai. – Only clubs data.

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

3.7.13. Mozik Cinemas

Megnevezés	Denomination	2000	2007	2008	2009
Mozitermek	Cinemas	564	400	418	408
Budapesten	in Budapest	125	130	148	153 ^R
A többi városban	in other towns	296	247	245	256
Községben	in villages	143	23	25	22
Befogadóképesség	Seating capacity	109 234	78 655	81 591	78 789
Budapesten	in Budapest	22 651	23 928	27 350	23 802
A többi városban	in other towns	65 683	50 090	49 398	50 453
Községben	in villages	20 900	4 637	4 843	4 534
Előadás, ezer	Performances, thousand	372	435	472	479
Budapesten	in Budapest	193	209	242	236
A többi városban	in other towns	172	225	229	242
Községben	in villages	7	1	1	1
Látogatás, ezer	Attendances, thousand	14 294	10 910	11 683	10 704
Budapesten	in Budapest	9 123	6 395	7 535	6 731
A többi városban	in other towns	4 980	4 484	4 117	3 943
Községben	in villages	191	31	31	30
Ezer lakosra jutó látogatás	Attendances per thousand inhabitants	1 426	1 085	1 164	1 068
A magyar filmet látogatók aránya, %	Share of cinema-goers to Hungarian films, per cent	8,7	10,9	9,2	9,1
Egy látogatóra jutó jegybevétel, Ft	Receipts from tickets per cinema-goer, HUF	538	904	900	967

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

3.7.14. A bemutatásra elkészült filmek száma, 2009 Number of films produced for presentation, 2009

Megnevezés	Denomination	Játékfilmek Feature films	Doku- mentum- filmek Documen- tary	Animációs filmek Animated	Egyéb filmek Other	Összesen Total
Egész estés filmek összesen	Feature length films	37	11	1	2	51
Ebből:	Of which:					
hagyományos nyersanyagra készített	produced by celluloid	9	–	1	–	10
videóművek	videos	28	11	–	2	41
Műsoridő (perc)	Playingtime (minutes)	3 626	1 078	35	1 052	5 791
Rövidfilm összesen	Short films	11	73	25	11	120
Ebből:	Of which:					
hagyományos nyersanyagra készített	produced by celluloid	6	4	9	2	21
videóművek	videos	5	69	16	9	99
Műsoridő (perc)	Playingtime (minutes)	137	2 861	770	287	4 055
Elkészült filmek száma	Films	48	84	26	13	171

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

3.7.15. A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint

New feature films by producing countries

Ország	Country	2000	2008	2009	2010
Összes bemutatott játékfilm	Feature films presented, total	199	206	192	221
Ebből:	Of which:				
MAGYARORSZÁG	HUNGARY	22	22	24	25
Amerikai Egyesült Államok	United States of America	125	96	93	103
Ausztrália	Australia	1	1	–	1
Dánia	Denmark	–	4	1	2
Egyesült Királyság	United Kingdom	14	11	11	8
Franciaország	France	14	16	18	13
Japán	Japan	1	2	3	–
Kanada	Canada	2	2	2	1
Németország	Germany	7	5	5	3
Olaszország	Italy	1	3	4	2
Oroszország	Russia	2	1	2	–
Spanyolország	Spain	3	3	6	3

Forrás: Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Filmiroda Igazgatóság. – Source: National Film Office of National Office of Cultural Heritage.

3.7.16. Színházak

Theatres

Megnevezés	Denomination	2000	2008 ^{a)}	2009	2010
Színház	Theatres	52	74	130	143
Budapest	in Budapest	22	39	76	85
A többi városban	in other towns	29	34	44	52
Községben	in villages	1	1	10	6
Férőhely, ezer^{b)}	Seating capacity, thousand ^{b)}	30	31	33	34
Budapest	in Budapest	14	15	15	16
A többi városban	in other towns	16	16	18	18
Állandó főfoglalkozású dolgozó	Persons employed full-time in theatres	4 962	5 452	5 638	5 629
Budapest	in Budapest	2 461	3 090	3 179	3 196
A többi városban	in other towns	2 501	2 356	2 445	2 428
Előadás^{c)}	Performances ^{c)}	12 682	14 803	19 056	19 188
Budapest	in Budapest	6 189	7 318	10 034	9 448
A többi városban	in other towns	6 241	7 109	8 716	9 067
Községben	in villages	252	376	306	673
Látogatás, ezer^{c)}	Attendances, thousand ^{c)}	3 937,8	4 075,8	4 488,4	4 579,6
Budapest	in Budapest	2 086,8	2 288,5	2 446,0	2 561,1
A többi városban	in other towns	1 807,2	1 740,7	2 005,7	1 928,9
Községben	in villages	43,8	46,6	36,7	89,6
Ezer lakosra jutó látogatások	Attendances per thousand inhabitants	393	406	448	458
Egy fizető látogatóra jutó jegybevétel, Ft ^{c)}	Receipts from tickets per paying theatre-goer, HUF ^{c)}	647	1 881	1 821	1 664
Szabadtéri játékok	Outdoor performances				
Játszási helyek	Places	18	45	31	35
Előadások	Performances	169	505	413	455
Látogatások, ezer	Attendances, thousand	111	253	244	257

a) 2008. évtől az alternatív színházak adataival együtt. – Including data of alternative theatres.

b) Az átépítés alatt lévő színházak férőhelyei nélkül. – Excluding seating capacity of theatres under reconstruction.

c) Szabadtéri játékok adatai nélkül. – Excluding data of outdoor performances.

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

3.7.17. A színházak vendégszereplései, 2010

Theatre guest performances, 2010

Megnevezés	Denomination	Műsoron szereplő darab Plays performed	Előadás Performances	Látogatás Attendances	Vendégszereplő színház, társulat Guest theatres, companies	Országok száma Number of countries
Hazai színházak külföldi vendégszereplése	Guest performances by national theatres abroad	147	498	132 603	55	31
Ebből:	Of which:					
budapesti színház	Budapest theatres	71	242	90 988	32	25
vidéki színház	country theatres	76	256	41 615	23	17
Külföldi színházak hazai vendégszereplése	Guest performances of foreign theatres	163	275	47 374	147	33
Ebből:	Of which:					
budapesti színházban	in Budapest theatres	75	118	22 765	70	26
vidéki színházban	in country theatres	96	157	24 609	82	19

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

3.7.18. Hangversenyek, 2010*

Concerts, 2010*

Típus	Type	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
Oratórikus	Oratorios	40	65	4	109	30	29	1	60
Zenekari hangverseny	Orchestras	381	792	59	1 232	165	280	14	459
Énekkari hangverseny	Choirs	35	72	22	129	7	23	5	35
Kamarazene	Chamber music	157	656	210	1 023	22	114	21	157
Hangszer- szóló, ária- és dalest	Recitals, aria and song	75	71	10	156	14	10	2	26
Vegyes	Mixed concerts	223	689	93	1 005	52	192	13	257
Összesen	Total	911	2 345	398	3 654	290	648	56	994

* 2008-tól a számbavétel megváltozott, 25 hangversenyszervező intézmény adatait tartalmazza. – Own programmes of the National Philharmonic Since 2008 calculation has changed, it contains data of 25 concert-organizing institution.

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

3.7.19. Muzeális intézmények Museums, exhibitions

Év, terület Year, area	Muzeális intézmény ^{a)} Museums ^{a)}	Kiállítás Exhibitions	Látogató, ezer Attendances, thousands	Megjelent kiadványok száma ^{b)} Number of publications ^{b)}	Ezer lakosra jutó látogatás Museum attendances per thousand inhabitants	
2000	812	2 804	9 895	3 292	987	
2001	815	2 828	9 663	3 649	947	
2002	815	2 625	9 775	3 620	962	
2003	794	2 722	10 321	3 164	1 019	
2004	792	2 756	10 744	3 708	1 137	
2005	772	2 774	11 335	3 494	1 139	
2006	652 ^{c)}	2 841	11 618	3 519	1 154	
2007	635	2 886	11 175	3 339	1 111	
2008	666	3 232	10 180	3 450	1 014	
2009	662	3 281	9 512	3 126	949	
2010	647	3 549	9 457	3 665	946	
Ebből:	Of which:					
Budapesten	in Budapest	79	771	3 752	2 107	2 172
a többi városban	in other towns	384	2 304	4 532	1 530	867
községben	in villages	184	474	1 173	28	385

a) 2003. évtől a működő intézmények száma. – From 2003 number of working institutes.

b) 2000. évtől a muzeális intézményben dolgozó kutatók tanulmányainak száma. – From 2000 number of studies which are written by museums's researchers.

c) Ezenkívül 196 intézmény rendelkezik működési engedéllyel. – Apart from this 196 institutes have function permit.

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

3.7.20. Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2010

Radio and television programmes by types, 2010

Műsортípus	Types of programmes	Rádió-műsoridő ^{a)} Radio broadcasting ^{a)}		Televízió-műsoridő Television broadcasting		
		összesen, óra total, hours	megosz- lása, % percentage distribution	összesen, óra total, hours	megosz- lása, % percentage distribution	hazai műsor aránya, % ratio of inland produced programmes, per cent
Közszolgálati műsorszolgáltatók – Programme service of public service broadcasting						
Hírek, aktuális politika, gazdaság	News, politics, economics	8 272	27,0	3 090	11,9	100,0
Ebből:	Of which:					
hírek	news	1 250	4,0	1 816	7,0	100,0
Oktatás	Educational	–	–	115	0,4	98,0
Információ	Information	1 163	3,8	5 793	22,4	98,0
Ebből:	Of which:					
információk, szolgáltató magazinok	commentaries, magazines	1 163	3,8	5 641	21,8	100,0
időjárás	weather forecast	–	–	152	0,6	100,0
Művészet, tudomány, kultúra	Arts, Research, Culture	3 637	11,9	4 617	17,8	84,2
Irodalom, szórakoztatás	Literature, entertainment	837	2,7	6 612	25,6	22,4
Ebből:	Of which:					
rádiójáték, tévéjáték	radio play, TV play	225	0,7	759	2,9	18,2
filmvetítés	film projection	–	–	4 577	17,7	17,6
színházi közvetítés	theatrical performances	–	–	49	0,2	100,0
játék, vetélkedő	game show	67	0,2	63	0,2	100,0
Zenei program	Music	15 786	51,5	1 989	7,7	97,9
Sport	Sports	267	0,9	1 209	4,7	100,0
Ebből:	Of which:					
sportközvetítés	sport events	10	0,1	734	2,8	100,0
Vallás	Religious	187	0,6	592	2,3	100,0
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb	Advertisements, publicity, other	504	1,6	1 871	7,2	41,9
Összesen	Total	30 653	100,0	25 888	100,0	73,0
Egyéb országos (földfelszíni és műholdas) műsorszolgáltatók						
Other programme services of nationwide broadcasting (by terrestrial and satellite)						
Hírek, aktuális politika, gazdaság, információ oktatás	News, politics, information, economics, education	1 485	8,5	9 830	22,0	98,7
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás	Literature, arts, research, culture, entertainment	2 032	11,6	21 695	48,4	30,7
Zenei program	Music	13 264	75,7	3 041	6,8	43,6
Sport	Sports	103	0,6	484	1,1	100,0
Egyéb	Other	636	3,6	9 700	21,7	71,7
Összesen	Total	17 520	100,0	44 750	100,0	56,1

a) Közzétett adatok nem tartalmazzák a területi adóközpontok műsorait. – Excluding data of regional transmitters.

3.7.21. A 2010. évi Európa-bajnokságok és világbajnokságok magyar éremtáblázata olimpiai versenyszámokban

Medal table of Hungary in olympic events at the European Championships and World Championships 2010

Sportág Sport	Érmek száma – Number of medals			
	arany gold	ezüst silver	bronz bronze	sportágak szerint összesen total by sports
Európa-bajnokság – European Championship				
Úszás – Swimming	6	4	2	12
Kajak-kenu – Kayak-canoe	3	3	2	8
Cselgáncs – Judo	2	3	2	7
Ökölvívás – Boxing	1	1	1	3
Atlétika – Athletics	–	–	3	3
Birkózás – Wrestling	–	–	3	3
Sportlövészet – Sport shooting	–	2	–	2
Gyorskorcsolya – Speed skating	–	1	1	2
Vívás – Fencing	–	1	–	1
Műugrás – Diving	–	–	1	1
Összesen – Total	12	15	15	42
Világbajnokság – World Championship				
Kajak-kenu – Kayak-canoe	3	3	1	7
Sportlövészet – Sport shooting	1	1	–	2
Torna – Gymnastics	1	–	–	1
Cselgáncs – Judo	–	1	–	1
Birkózás – Wrestling	–	–	1	1
Ökölvívás – Boxing	–	–	1	1
Összesen – Total	5	5	3	13

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

Módszertani megjegyzések

(1.7., 3.7.1–3.7.26., 7.16–7.17., 3.7.27–3.7.29. táblák)

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

Adatforrások: a könyvtárak (3.7.11., 7.16. táblák), a színházak (3.7.16., 3.7.17., 7.17. táblák), a hangverseny, népi együttesek (3.7.18. tábla és 3.7.23. CD-tábla), a múzeumok, kiállítások (3.7.12., 3.7.19.; 3.7.21. táblák) esetében a Nemzeti Erőforrás Minisztérium (NEFMI); a mozik, filmgyártás (3.7.13–3.7.15., 7.17. táblák) esetében a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Filmiroda Igazgatósága, a költségvetés kulturális kiadásainak (3.7.1. tábla) adatforrása a Nemzetgazdasági Minisztérium éves szakfeladatonkénti költségvetési beszámolójelentése.

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

Publikációk:

A részletesebb és végleges adatokat a Könyvkiadás, 2010 (Statisztikai tükör, Budapest, KSH, 2011) és a Kultúrstatistikai adattár (Budapest, KSH, 2011) c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők

Methodological notes

(Tables 1.7., 3.7.1–3.7.26., 7.16–7.17., 3.7.27–3.7.29.)

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

Source of data: in case of public libraries (Tables 3.7.11., 7.16.) theatres (Tables 3.7.16 – 3.7.17., 7.17.) concerts, folk ensembles (Tables 3.7.18., 3.7.23.CD), museums, exhibitions (Tables 3.7.12., 3.7.19.; 3.7.21.) the Ministry of National Resources ; in case of cinemas, film production (Tables 3.7.13 – 3.7.15.) the Film Office of the National Office of Cultural Heritage; the source for budgetary expenditure on culture (Table 3.7.1) is the annual report of the Ministry for National Economy on the budget by tasks.

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:

Detailed data are published in publications entitled Key data on book production 2010 (Statistical reflection, Budapest, HCSO, 2011.) and Cultural data (Budapest, HCSO, 2011), in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

3.8. Igazságszolgáltatás Justice

3.8.1.	A bíróságok és az ügyészségek száma, 2010.....	166
	Number of courts and public prosecution offices, 2010	
3.8.2.	A helyi és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek.....	166
	Number of cases submitted to local courts and labour courts	
3.8.3.	Polgári perek a helyi bíróságoknál a per tárgya szerint.....	167
	Number of civil lawsuits at local courts as to subject of proceedings	
3.8.4.	Munkaügyi perek.....	167
	Number of labour cases	
3.8.5.	A fővárosi és a megyei bíróságokhoz érkezett ügyek.....	168
	Number of cases submitted to the metropolitan and to county courts	
3.8.6.	A bűncselekményt elkövetők száma.....	168
	Perpetrators of crimes	
3.8.7.	A regisztrált bűncselekmények és elkövetők bűncselekményenként, 2010.....	169
	Registered crimes and perpetrators by crimes, 2010	
3.8.8.	A regisztrált bűncselekmények száma.....	170
	Number of registered crimes	
3.8.9.	A regisztrált bűncselekmények sértettjeinek száma korcsoportok és nemek szerint	171
	Number of offended persons in registered publicly indicted crimes by age-groups and sex	
3.8.10.	A regisztrált bűncselekmények sértettjeinek száma egyes bűncselekménycsoportok szerint.....	171
	Number of persons offended in registered crimes by groups of crimes	
3.8.11.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél kiemelt bűncselekménycsoportok szerint	172
	Alcohol and drug use at perpetrators by selected groups of crimes	
3.8.12.	A vádlottak száma a jogerősen befejezett büntetőperekben	172
	Number of defendants in criminal lawsuits with definitive judgement	
3.8.13.	A jogerősen elítéltek a kiszabott büntetés szerint.....	173
	Persons with definitive sentence by principal penalty imposed	
3.8.14.	A jogerősen elítéltek korcsoportok szerint, 2010	174
	Persons with definitive sentence by age-groups, 2010	
3.8.15.	A büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma.....	174
	Number of persons in law enforcement institutions	
3.8.16.	A büntetés-végrehajtási intézetekben lévő elítéltek száma az életkor és a szabadságvesztés időtartama szerint, 2010.....	174
	Number of convicts in law enforcement institutions by age and duration of imprisonment, 2010	
	Csak CD-mellékleten található táblák Tables on the CD only	
3.8.17.	A jogerősen elítélt felnőttkorúak a bűncselekmények és az előélet szerint.....	CD
	Adult convicts with definitive sentence by crimes and previous records	
3.8.18.	A jogerősen elítélt felnőttkorúak a bűncselekmények és az iskolai végzettség szerint	CD
	Adult convicts with definitive sentence by crimes and qualification	
3.8.19.	A jogerősen elítélt felnőttek a kiszabott büntetés szerint.....	CD
	Adults with definitive sentence by principal penalty imposed	
3.8.20.	A jogerősen elítélt fiatalok a kiszabott büntetés szerint	CD
	Juveniles with definitive sentence by principal penalty imposed	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	175
	Methodological notes, publications	175

3.8.1. A bíróságok és az ügyészségek száma, 2010

Number of courts and public prosecution offices, 2010

Megnevezés	Denomination	Szám Number
Bíróság – Courts		
Legfelsőbb Bíróság	Supreme Court	1
Ítéletáblák	Courts of Appeal	5
Fővárosi Bíróság és megyei bíróság	Metropolitan Court and county courts	20
Munkaügyi bíróság	Labour courts	20
Helyi bíróság	Local courts	111
Ebből:	Of which:	
Központi kerületi bíróságok és kerületi bíróságok Budapesten	Central District Court and district courts in Budapest	6
Ügyészség – Prosecution Service		
Legfőbb Ügyészség	Prosecutor General's Office	1
Fellebbviteli Főügyészség	Regional Appellate Prosecution Offices	5
Fővárosi és megyei főügyészség	Metropolitan Prosecution Office and County Prosecution Offices	20
Helyi ügyészség	Local prosecution offices	116
Nyomozó ügyészségek	Prosecutor's Department of Investigation	20
Központi Nyomozó Főügyészség	Central Prosecutor's Department of Investigation	1
Katonai ügyészségek	Military Prosecution Offices	5
Katonai Főügyészség	Central Military Prosecution Office	1
Katonai Fellebbviteli Ügyészség	Appellate Military Prosecution Office	1

Forrás: Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatala, Legfőbb Ügyészség. – Source: Office of National Council of Justice, Prosecutor General's Office.

3.8.2. Helyi és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek

Number of cases submitted to local courts and labour courts

Az eljárás tárgya	Subject of proceedings	2000	2008	2009	2010	
					összesen total	ebből fővárosi of which capital
Polgári per	Civil lawsuit	160 242	158 558	161 082	168 045	45 324
Gazdasági per	Business lawsuit	14 153	16 764	17 329	15 217	8 026
Polgári és gazdasági nemperes ügy	Civil and business cases with simplified procedure	347 783	538 364	620 597	375 981	122 968
Büntetőper	Criminal lawsuits	119 003	76 589	73 458	80 155	17 977
Ebből:	Of which:					
közvádas	publicly indicted (by state)	95 925	61 790	58 145	63 827	14 794
magánvádas	privately indicted (by private persons)	8 741	14 048	14 571	15 574	3 004
Büntető nemperes ügy	Criminal cases with simplified procedure	4 147	56 446	59 307	64 265	13 057
Előzetes letartóztatás ügyében hozott intézkedés	Measures taken concerning remand	10 190	12 456	13 746	14 013	3 985
Munkaügyi bíróság előtti peres ügy	Lawsuits at Labour Court	23 732	24 086	25 075	26 745	6 124

Forrás: Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatala. – Source: Office of National Council of Justice.

3.8.3. Polgári perek a helyi bíróságoknál a per tárgya szerint*

Number of civil lawsuits at local courts as to subject of proceedings*

Az eljárás tárgya	Subject of proceedings	2000	2008	2009	2010	
					összesen total	ebből fővárosi of which capital
Összesen	Total	160 242	158 558	161 082	168 045	45 324
Ebből:	Of which:					
házassági	matrimony	36 323	35 595	33 649	33 680	5 520
apaság és származás megállapítása	paternity and filiation	2 770	2 173	2 225	2 161	325
házassági peren kívül érvényesített házassági vagyoni jogi igény	marital property (separated from divorce)	1 662	925	899	935	115
gyermektartás	child support	20 465	14 280	15 385	15 678	1 945
törvényen alapuló egyéb tartás	other legal obligation of support	462	442	541	561	44
szülői felügyelet megszüntetése	termination of parental custody	336	388	398	417	104
birtokvédelmi per	trespassing	2 857	2 407	2 447	2 416	372
lakásügyi per	housing	8 074	5 821	6 350	7 052	3 698
öröklési per	inheritance	1 809	1 083	1 081	1 064	267

* Érkezett ügyek. – Received cases.

Forrás: Országos Igazságszolgálati Tanács Hivatala. – Source: Office of National Council of Justice.

3.8.4. Munkaügyi perek*

Number of labour cases*

Az eljárás tárgya	Subject of proceedings	2000	2008	2009	2010	
					összesen total	ebből fővárosi of which capital
Munkaszerződés keletkezése és módosítása	Entering into and modifying of employment contracts	284	567	401	277	59
Munkaviszony-megszüntetés	Dissolution of employment	4 174	4 284	4 890	5 146	1 642
Szabadság és tanulmányi kedvezmények	Holiday and training benefits	182	166	160	105	38
Munkabér és egyéb anyagi juttatások	Wages and other financial benefits	5 174	4 718	4 951	5 711	1 308
Fegyelmi felelősség	Disciplinary liability	788	508	448	451	209
A dolgozó anyagi felelőssége	Financial liability of employee	767	502	449	416	101
Leltár-, raktárhiányért fennálló felelősség	Liability for stock and storage	322	106	105	203	59
A munkáltató anyagi felelőssége	Financial liability of employer	1 108	216	292	266	27
Közigazgatási határozat felülvizsgálata	Public administrative acts	399	707	806	834	161
Társadalombiztosítási határozat felülvizsgálata	Revision of social security resolution	9 351	9 699	10 618	11 453	1 883
Egyéb	Other	1 183	2 613	1 955	1 883	637
Összesen	Total	23 732	24 086	25 075	26 745	6 124

* Érkezett ügyek – Received cases.

Forrás: Országos Igazságszolgálati Tanács Hivatala. – Source: Office of National Council of Justice.

3.8.5. A fővárosi és a megyei bíróságokhoz érkezett ügyek

Number of cases submitted to the metropolitan and to county courts

Az eljárás jellege	Type of proceedings	2000	2008	2009	2010	
					összesen total	ebből fővárosi of which capital
Első fokú ügy – Cases of first instance						
Polgári per	Civil lawsuit	3 525	12 593	13 841	15 075	6 407
Gazdasági per	Business lawsuit	2 770	4 906	5 414	5 981	2 323
Polgári és gazdasági nemperes ügy ^{a)}	Civil and business cases with simplified procedure ^{a)}	7 551	29 702	34 530	24 534	6 712
Büntetőper ^{b)}	Criminal lawsuit ^{b)}	1 108	1 447	1 459	1 668	502
Büntető nemperes ügy ^{b)}	Criminal cases with simplified procedure ^{b)}	500	2 408	2 573	2 426	1 650
Fellebbezés – Appeals						
Polgári és gazdasági per	Civil and business cases	26 632	20 437	20 339	20 193	8 245
Polgári és gazdasági nemperes ügy	Civil and business cases with simplified procedure	6 299	9 875	12 145	11 540	2 992
Büntetőügy ^{b)}	Criminal cases ^{b)}	31 209	11 780	11 633	12 825	2 694
Munkaügyi per	Labour cases	3 417	3 353	3 240	3 242	1 133

a) 2005-től a közigazgatási nemperes ügyekkel együtt. – From 2005 excluding the administrative cases with simplified procedure.

b) A katonai tanácsok ügyei nélkül. – Excluding cases of military councils.

Forrás: Országos Igazságszolgálatási Tanács Hivatala. – Source: Office of National Council of Justice.

3.8.6. A bűncselekmény elkövetők száma

Perpetrators of crimes

Bűncselekményt elkövető	Perpetrators	2000	2008	2009	2010
Fiatalkorú bűnelkövető (14–17 év)	Juvenile perpetrators (aged 14–17 years)	11 081	11 438	10 029	11 235
Fiatal felnőtt bűnelkövető (18–24 év)	Young adult perpetrators (aged 18–24 years)	34 411	24 694	23 059	25 652
Felnőttkorú bűnelkövető (24 év felett)	Adult perpetrators (over 24 years of age)	77 368	80 452	78 648	85 642
Büntethetőséget kizáró egyéb ok miatt nem büntethető elkövető	Number of perpetrators unpunishable due to a reason terminating punishability	8 599	6 111	5 590	7 245
Ebből: gyermekkorú (14 év alatt)	Of which: minors (under 14 years of age)	3 965	3 434	2 573	2 607
Bűncselekményt elkövetők száma összesen	Total number of perpetrators	131 459	122 695	117 326	129 774
Ebből: külföldi	Of which: foreigners	5 433	4 046	3 985	4 170

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.

3.8.7. A regisztrált bűncselekmények és elkövetőik bűncselekményenként, 2010

Registered crimes and perpetrators by crimes, 2010

Bűncselekmény	Crimes	Regisztrált bűncselekmény Registered crimes		Regisztrált bűnelkövető Registered perpetrators	
		összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants
Az állam és az emberiség elleni	<i>Against the state and humanity</i>	–	–	–	–
Személy elleni	<i>Against the person</i>	27 897	279	12 966	150
Ebből:	<i>Of which:</i>				
emberölés	<i>homicide</i>	133	1	132	2
emberölés kísérlete	<i>attempted homicide</i>	143	1	134	2
gondatlan emberölés	<i>involuntary manslaughter</i>	13	–	13	–
súlyos testi sértés	<i>serious assault</i>	7 832	78	5 526	64
könnyű testi sértés	<i>petty assault</i>	6 466	65	892	10
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés	<i>endangering life with violating hazardous work</i>	225	2	225	3
Közlekedési	<i>Traffic crimes</i>	16 447	164	13 556	157
Ebből:	<i>Of which:</i>				
közúti baleset gondatlan okozása	<i>causing road a accident with negligence</i>	3 069	31	2 974	34
ebből: halált okozó	<i>of which: causing death</i>	291	3	287	3
ittas járművezetés	<i>driving under the influence of alcohol</i>	9 700	97	9 277	107
ebből: halált okozó	<i>of which: causing death</i>	55	1	53	1
súlyos testi sértést okozó	<i>causing serious bodily injury</i>	139	1	125	1
Házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni	<i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	6 798	68	4 470	52
Ebből:	<i>Of which:</i>				
kiskorú veszélyeztetése	<i>endangering of a Minor</i>	1 972	20	784	9
tartás elmulasztása	<i>non-payment of alimony</i>	3 107	31	3 034	35
erőszakos közöszlés	<i>rape</i>	246	2	121	1
szemérem elleni erőszak	<i>indecent assault (exposure)</i>	340	3	191	2
üzletszerű kéjteljes elősegítése	<i>promotion of prostitution</i>	11	–	15	–
Államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni	<i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	6 507	65	4 464	52
Ebből:	<i>Of which:</i>				
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak	<i>violence against public officials</i>	1 193	12	1 045	12
Közrend elleni	<i>Against law and order</i>	93 612	936	32 027	371
Ebből:	<i>Of which:</i>				
garázdaság	<i>ruffianism</i>	13 279	133	13 552	157
Gazdasági	<i>Economic frauds</i>	21 119	211	6 691	77
Ebből:	<i>Of which:</i>				
csempészet ^{a)}	<i>smuggling^{a)}</i>	337	3	298	3
Vagyon elleni	<i>Against property</i>	273 613	2 736	47 593	551
Ebből:	<i>Of which:</i>				
lopás	<i>larceny</i>	185 161	1 852	29 712	344
sikkasztás	<i>embezzlement</i>	3 966	40	2 660	31
csalás	<i>fraud</i>	32 137	321	7 199	83
rablás	<i>robbery</i>	3 396	34	1 845	21
rongálás	<i>vandalism</i>	17 658	177	1 891	22
orgazdaság ^{a)}	<i>receiving stolen goods^{a)}</i>	1 086	11	906	10
jármű önkényes elvétele	<i>taking a vehicle without permission</i>	1 936	19	577	7
Honvédelmi kötelezettség elleni és katonai	<i>Crimes against military obligations and Military crimes</i>	1 193	12	762	9
Összesen	Total	447 186	4 472	122 529	1 418

a) A vámorgazdaság 2009-ben a gazdasági bűncselekmények (csempészet és vámorgazdaság) közül átkerült a vagyon elleni bűncselekmények (orgazdaság) közé. – Acquisition of/dealing with goods for which customs duties had not been paid was transferred from economic crimes to crimes against property.

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.

3.8.8. A regisztrált bűncselekmények száma

Number of registered crimes

Bűncselekmény	Crimes	2000	2008	2009	2010
Az állam és az emberiség elleni	<i>Against the state and humanity</i>	–	–	–	–
Személy elleni	<i>Against the person</i>	16 591	20 880	23 914	27 897
Ebből:	<i>Of which:</i>				
befejezett emberölés	<i>homicide</i>	205	147	139	133
szándékos testi sértés	<i>intentional assault</i>	10 901	12 791	12 659	14 298
Közlekedési	<i>Traffic</i>	19 566	19 450	17 664	16 447
Ebből:	<i>Of which:</i>				
közúti baleset okozása	<i>causing a road accident</i>	3 995	3 718	3 353	3 069
ittas járművezetés	<i>driving under the influence of alcohol</i>	11 669	11 523	10 492	9 700
Házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni	<i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	5 059	7 521	6 582	6 798
Ebből:	<i>Of which:</i>				
kiskorú veszélyeztetése	<i>endangering of a Minor</i>	1 014	1 863	1 979	1 972
tartás elmulasztása	<i>non-payment of alimony</i>	1 952	2 586	2 732	3 107
erőszakos közösülés	<i>rape</i>	294	214	228	246
szemérem elleni erőszak	<i>indecent assault (exposure)</i>	204	275	297	340
üzletszerű kéjteljes elősegítése	<i>promotion of prostitution</i>	77	10	11	11
kerítés	<i>pandering</i>	94	125	71	77
Államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni	<i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	10 408	6 384	6 365	6 507
Ebből:	<i>Of which:</i>				
embercsempészás	<i>people smuggling</i>	5 178	186	180	152
hivatali visszaélés	<i>abuse of authority</i>	260	123	359	376
bántalmazás hivatalos eljárásban	<i>maltreatment in official proceedings</i>	133	24	38	66
hivatalos személy elleni erőszak	<i>violence against public officials</i>	527	632	582	631
vesztegetés	<i>bribery</i>	527	396	916	375
befolyással üzérkedés	<i>trafficking in influence</i>	123	144	47	106
Közrend elleni	<i>Against law and order</i>	76 312	72 547	68 986	93 612
Ebből:	<i>Of which:</i>				
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel	<i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	1 203	872	747	884
garázdaság	<i>ruffianism</i>	7 817	10 786	10 384	13 279
közveszéllyel fenyegetés	<i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	288	351	286
visszaélés kábítószerekkel	<i>misuse of narcotic drugs</i>	3 445	5 458	4 823	5 450
Gazdasági	<i>Economic crimes</i>	10 986	15 870	16 752	21 119
Ebből:	<i>Of which:</i>				
csődbűncselekmény	<i>criminal bankruptcy</i>	748	272	402	295
adócsalás	<i>tax evasion</i>	2 552	1 951	1 622	2 075
csempészet	<i>smuggling</i>	2 194	62	366 ^{a)}	337
Vagyon elleni	<i>Against property</i>	311 611	265 755	253 366	273 613
Ebből:	<i>Of which:</i>				
lopás	<i>larceny</i>	230 830	170 127	162 945	185 161
ezen belül:	<i>within it:</i>				
személygépkocsi-lopás	<i>car theft</i>	10 022	5 804	5 328	4 779
betöréses lopás	<i>burglary</i>	71 635	43 002	37 698	44 250
ebből: lakásbetörés	<i>of which: burglary to dwellings</i>	26 866	19 239	19 253	21 979
sikkasztás	<i>embezzlement</i>	5 087	3 534	4 341	3 966
csalás	<i>fraud</i>	27 391	30 194	29 555	32 137
rablás	<i>robbery</i>	3 494	3 128	3 159	3 396
rongálás	<i>vandalism</i>	16 785	16 276	16 348	17 658
orgazdaság	<i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 218	1 017 ^{a)}	1 086
Honvédelmi kötelezettség elleni és katonai	<i>Crimes against military obligations and military crimes</i>	140	–	405	1 193
Összesen	Total	450 673	408 407	394 034	447 186

a) A vámorgazdaság 2009-ben a gazdasági bűncselekmények (csempészet és vámorgazdaság) közül átkerült a vagyon elleni bűncselekmények (orgazdaság) közé. – Acquisition of/dealing with goods for which customs duties had not been paid was transferred from economic frauds to crimes against property.

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.

3.8.9. A regisztrált bűncselekmények sértettjeinek száma korcsoportok és nemek szerint

Number of offended persons in registered publicly indicted crimes by age-groups and sex

Sértett	Offended persons	2000	2008	2009	2010
Gyermekkorú (14 év alatt)	<i>Minors (under 14 years of age)</i>	2 929	5 877	5 056	6 527
fiú	<i>males</i>	1 758	3 810	3 026	3 927
lány	<i>females</i>	1 171	2 067	2 030	2 600
Fiatalkorú (14–17 év)	<i>Juveniles (aged 14–17 years)</i>	6 053	7 631	7 246	8 940
fiú	<i>males</i>	4 034	5 102	4 796	5 676
lány	<i>females</i>	2 019	2 529	2 450	3 264
Fiatal felnőtt (18–24 év)	<i>Young adults (aged 18–24 years)</i>	27 443	18 156	17 965	22 545
férfi	<i>males</i>	17 513	11 610	11 213	13 561
nő	<i>females</i>	9 930	6 546	6 752	8 984
Felnőttkorú (24 év felett)	<i>Adults (over 24 years of age)</i>	222 610	179 791	183 394	209 766
férfi	<i>males</i>	147 209	113 564	111 874	125 668
nő	<i>females</i>	75 401	66 227	71 520	84 098
Sértett természetes személyek száma összesen	Total number of offended persons	259 035	211 455	213 661	247 778
Ismeretlen sértettek száma	<i>Number of unknown offended persons</i>	12 063	19 989	18 863	19 329

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.

3.8.10. A regisztrált bűncselekmények sértettjeinek száma egyes bűncselekménycsoportok szerint

Number of persons offended in registered crimes by groups of crimes

Bűncselekménycsoport	Groups of crimes	2000	2008	2009	2010
Személy elleni	<i>Against person</i>	13 091	15 137	21 970	25 778
Közlekedési	<i>Traffic crimes</i>	5 460	5 016	4 176	3 722
Házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni	<i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	1 995	2 956	5 761	5 311
Közrend elleni	<i>Against law and order</i>	7 776	10 384	9 370	12 102
Hivatalos személy elleni	<i>Violence against public officials</i>	789	968	977	1 204
Vagyon elleni	<i>Economic frauds</i>	229 924	176 994	169 738	190 255
Ebből:	<i>Of which:</i>				
lopás	<i>larceny</i>	189 520	143 597	137 887	151 692
ebből: betöréses lopás	<i>ebből: burglary</i>	59 559	37 898	33 475	39 052
rablás	<i>robbery</i>	3 169	3 024	2 967	2 954

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office.

3.8.11. Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél kiemelt bűncselekménycsoportok szerint

Alcohol and drug use at perpetrators by selected groups of crimes

Év, bűncselekmény – Year, crimes	Alkohol	Kábítószer	Alkohol és kábító hatású anyag ^{a)}
	hatása alatt álló bűnelkövetők Perpetrators influenced		
	by alcohol	by narcotic drug	by drugs ^{a)}
Száma – Number			
2000	22 690	1 207	743
2007	23 222	1 534	1 227
2008	22 180	2 454	1 437
2009	21 929	2 430	853
2010	20 546	2 997	900
Megoszlása, %, 2009 – Distribution, %, 2009			
személy elleni <i>against person</i>	14,2	0,4	2,1
közlekedési <i>traffic crimes</i>	46,9	1,3	7,3
házasság, család, ifjúsági és nemi erkölcs elleni <i>against marriage, family, youth and sexual morality</i>	1,0	0,1	0,6
államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni <i>against public administration, justice and the morality of public life</i>	1,8	0,2	0,8
közrend elleni <i>against public order</i>	23,1	94,1	80,8
gazdasági <i>economic crimes</i>	0,2	0,2	0,1
vagyon elleni <i>against property</i>	12,6	3,7	8,3

a) Kábító hatású anyag, valamint az alkohol és a kábítószer együttesen. – Narcotic drugs together with alcohol and drugs.
Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office

3.8.12. A vádlottak száma a jogerősen befejezett büntetőperekben

Number of defendants in criminal lawsuits with definitive judgement

A bírósági eljárás eredménye	Result of judicial proceeding	2000	2008	2009	2010
Felnőtt – Adults					
Elítélés	Conviction	87 689	78 223	80 618	82 789
Ebből:	Of which:				
közvédas bűncselekmény	publicly indicted crimes	86 962	77 318	79 763	82 061
magánvédas bűncselekmény	privately indicted crimes	727	905	855	728
Felmentés	Acquittal	4 818	4 011	3 590	3 932
Ebből:	Of which:				
közvédas bűncselekmény	publicly indicted crimes	4 455	3 565	3 078	3 441
magánvédas bűncselekmény	privately indicted crimes	363	446	512	491
Eljárás megszüntetése	Abandonment of proceedings	7 022	3 633	3 029	3 115
Ebből:	Of which:				
közvédas bűncselekmény	publicly indicted crimes	5 692	2 491	2 158	2 167
magánvédas bűncselekmény	privately indicted crimes	1 330	1 142	871	948
Összesen	Total	99 529	85 867	87 237	89 836
Ebből:	Of which:				
közvédas bűncselekmény	publicly indicted crimes	97 109	83 374	84 999	87 669
magánvédas bűncselekmény	privately indicted crimes	2 420	2 493	2 238	2 167
Fiatalkorú – Juveniles					
Elítélés	Conviction	7 524	6 234	6 283	6 554
Felmentés	Acquittal	189	169	106	103
Eljárás megszüntetése	Abandonment of proceedings	708	129	92	86
Összesen	Total	8 421	6 532	6 481	6 743

Forrás: Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatala. – Source: Office of National Council of Justice.

3.8.13. A jogerősen elítéltek a kiszabott büntetés szerint*

Persons with definitive sentence by principal penalty imposed*

Év, bűncselekmény Year, crimes	Szabadságvesztés Imprisonment		Közérdekű munka Work for public interest	Pénzfő- büntetés Fine	Önállóan alkalmazott mellék- büntetés és intézkedés ^{a)} Supplemen- tary punishments and measures ^{a)}	Elítéltek – Convicts	
	összesen total	ebből: felfüggesz- tett of which: suspended sentence				összesen total	ebből: férfi of which: males
Felnőttek – Adults							
2000	30 279	18 537	2 754	40 220	14 436	87 689	76 712
2008	24 572	16 022	5 485	34 912	13 254	78 223	66 889
2009	26 377	17 018	6 658	33 654	13 929	80 618	68 316
2010	28 277	18 392	9 517	28 705	16 286	82 789 ^{b)}	69 345
Ebből: Közvédas bűncselekmények Of which: Publicly indicted crimes	28 270	18 386	9 503	28 598	15 686	82 061	68 826
Ebből: – Of which:							
személy elleni against person	3 375	2 389	700	2 050	1 715	7 841	6 818
közlekedési traffic crimes	1 778	1 394	794	8 509	770	11 851	10 962
házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni against marriage, family, youth and sexual morality	1 331	966	663	206	840	3 040	2 535
államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni against public administration, justice and the morality of public life	1 498	1 069	198	737	362	2 798	2 225
közrend elleni against law and order	4 256	3 188	2 178	6 821	5 104	18 359	15 302
gazdasági economic crimes	1 455	1 175	279	2 366	1 037	5 137	4 188
vagyon elleni against property	14 576	8 204	4 691	7 909	5 858	33 034	26 795
Fiatalkorúak – Juveniles							
2000	1 640	135	540	4 727	14 436	7 524 ^{c)}	6 886
2008	1 661	1 239	285	334	3 930	6 234 ^{d)}	5 515
2009	1 885	1 437	374	252	3 754	6 283 ^{e)}	5 489
2010	1 974	1 515	473	210	3 889	6 554 ^{f)}	5 729
Ebből: – Of which:							
személy elleni against person	182	129	40	19	338	581	505
közlekedési traffic crimes	23	20	5	9	128	165	161
házasság, család, ifjúság és a nemi erkölcs elleni against marriage, family, youth and sexual morality	66	39	0	1	48	115	112
államigazgatás, igazságszolgáltatás és a közélet tisztasága elleni against public administration, justice and the morality of public life	53	46	12	5	81	151	107
közrend elleni against law and order	207	184	104	56	1 041	1 410	1 161
gazdasági economic crimes	6	5	4	1	19	30	21
vagyon elleni against property	1 437	1 092	308	119	2 234	4 102	3 662

* A bűncselekmények és a kiszabott büntetések részletes táblázatát a CD-melléklet tartalmazza. – The attached CD includes a table detailing crimes and definitive sentences.

a) A járművezetéstől eltiltással, a foglalkozástól eltiltással és a kiutasítással együtt. – Including prohibition from profession, prohibition from driving vehicles and banishment.

b) Egyéb eljárási cselekmény 4 esetben. – Other procedures on 4 cases.

c) Egyéb eljárási cselekmény 19 esetben. – Other procedures on 19 cases.

d) Egyéb eljárási cselekmény 24 esetben. – Other procedures on 24 cases.

e) Egyéb eljárási cselekmény 18 esetben. – Other procedures on 18 cases.

f) Egyéb eljárási cselekmény 8 esetben. – Other procedures on 8 cases.

Forrás: Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatala. – Source: Office of National Council of Justice.

3.8.14. A jogerősen elítéltek korcsoportok szerint, 2010

Persons with definitive sentence by age-groups, 2010

Korcsoport, éves Age-group, year	Elítélt férfiak – <i>Male convicts</i>		Elítélt nők – <i>Female convicts</i>		Összes elítélt – <i>Convicts, total</i>	
	száma number	százezer megfelelő korú férfitra számítva <i>calculated per hundred thousand males of corresponding age</i>	száma number	százezer megfelelő korú nőre számítva <i>calculated per hundred thousand females of corresponding age</i>	száma number	százezer megfelelő korú lakosra számítva <i>calculated per hundred thousand inhabitants of corresponding age</i>
14–17	5 729	2 469	825	373	6 554	1 446
18–19	5 016	3 907	778	634	5 794	2 308
20–24	11 722	3 552	1 885	596	13 607	2 106
25–29	11 128	3 151	1 999	589	13 127	1 896
30–39	20 826	2 541	4 120	523	24 946	1 551
40–49	12 278	1 919	2 767	429	15 045	1 171
50–59	6 465	962	1 423	187	7 888	550
60–	1 910	218	472	34	2 382	105
Összesen Total	75 074	1 852	14 269	311	89 343	1 034

Forrás: Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatala. – Source: Office of National Council of Justice.

3.8.15. A büntetés-végrehajtási intézetekben lévőek száma

Number of persons in law enforcement institutions

A fogvatartás jellege	Type of punishment	2000	2008	2009	2010		
					összesen total	férfi males	nő females
Előzetesen letartóztatott	<i>Persons in pre-trial detention</i>	4 105	4 366	4 502	4 803	4 473	330
Elítélt	<i>Convicted persons</i>	11 201	10 072	10 590	11 241	10 582	659
Kényszergyógykezelt	<i>Persons sentenced to forced therapy</i>	173	183	186	174	147	27
Elzárásra beutalt	<i>Assigned to custody</i>	60	81	82	110	93	17
Összesen	Total	15 539	14 702	15 360	16 328	15 295	1 033

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

3.8.16. A büntetés-végrehajtási intézetekben lévő elítéltek száma életkor és a szabadságvesztés időtartama szerint, 2010

Number of convicts in law enforcement institutions by age and duration of imprisonment, 2010

Életkor, év Age, year	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	–	2	9	13	12	12	–	–	–	48
18–24	5	124	321	397	307	365	236	61	4	1 820
25–29	7	121	312	391	240	362	335	94	22	1 884
30–39	6	206	623	815	577	679	657	243	93	3 899
40–49	3	154	396	469	313	396	429	163	77	2 400
50–59	2	63	153	205	131	148	176	98	34	1 010
60 és idősebb 60 and older	1	11	27	34	16	32	36	16	7	180
Összesen Total	24	681	1 841	2 324	1 596	1 994	1 869	675	237	11 241

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

Módszertani megjegyzések

(1.8., 3.8.6–3.8.12., 3.8.15–3.8.16., 7.18., 3.8.17–3.8.20., 7.54. 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 sértette (illetve némelynek több is van) vagy az nem természetes személy.

Az iskolai végzettség meghatározása a megkezdett iskolatípus figyelembevételével történt.

A büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma állapotadat, az adott év utolsó napjának létszámát tükrözi.

A százezer lakosra jutó viszonyszámok eredménye mindenütt az évközepi népesség alapján számított tisztított mutató, azaz kiszámítása a megfelelő korú vagy a 14 éven felüli népességszám figyelembevételével történt.

A katonai bíróságok hatáskörébe tartozó ügyek e fejezetben nem szerepelnek.

Adatforrások: Belügyminisztérium, Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága, Legfőbb Ügyészség, Országos Igazságszolgálati Tanács Hivatala.

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

Publikációk:

Részletesebb adatokat a Szociális statisztikai évkönyv, 2010 (Budapest, KSH, 2011) c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

(Tables 1.8., 3.8.6–3.8.12., 3.8.15–3.8.16., 7.18., 3.8.17–3.8.20., 7.54.)

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 attended school type.

The number of prisoners in law enforcement institutions is current status data, they reflect the number of prisoners on the last day of the reference year.

The result of relative figures per hundred thousand inhabitants is an indicator based on the midyear population, i.e. its calculation is based on the population of the corresponding age or on the population over 14 years of age.

Cases belonging to the competency of military courts are excluded in this chapter.

Source: Ministry of Interior, Prosecutor General's Office., Hungarian Prison Service National Headquarters, Prosecutor General's Office, Office of National Council of Justice.

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:

Detailed data are published in the publication entitled 'Yearbook of Welfare Statistics 2010 (Budapest, HCSO, 2011)', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

4. Általános gazdasági mutatók

General economic indicators

4.1. Nemzeti számlák, GDP National accounts, GDP

4.1.1.	A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása	178
	Sources and use of the national economy	
4.1.2.	A nemzetgazdaság külkereskedelmi forgalma	178
	Exports and imports of goods and services	
4.1.3.	Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP).....	179
	Per capita gross domestic product (GDP)	
4.1.4.	A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe.....	179
	Volume indices of gross domestic product (GDP)	
4.1.5.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint.....	180
	Output by industries	
4.1.6.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint	181
	Gross value added by industries	
4.1.7.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2009.....	182
	Output by sectors and by industries, 2009	
4.1.8.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2009	183
	Gross value added by sectors and by industries, 2009	
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása.....	184
	Use of gross domestic product (GDP)	
4.1.10.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe	184
	Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic use	
4.1.11.	A termelési adók és a termelési támogatások összefoglaló adatai	185
	Summary figures of taxes and subsidies on production	
4.1.12.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI).....	186
	Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)	
4.1.13.	A háztartások jövedelme.....	187
	Household income	
4.1.14.	Társadalmi juttatások, 2009.....	188
	Social benefits, 2009	
4.1.15.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei	189
	Indices of real wages and salaries and real income	
4.1.16.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP)	190
	Household consumption by purpose (COICOP)	
4.1.17.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint.....	191
	Household consumption expenditure by durability of goods	
4.1.18.	Tápanyagfogyasztás.....	191
	Nutrient consumption	
4.1.19.	Fogyasztás a fontosabb élelmiszerekből, italokból és dohányáruból	192
	Consumption of food, beverages and tobacco	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
4.1.20.	A háztartások jövedelmének felhasználása.....	CD
	Use of household income	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	193
	Methodological notes, publications	194

4.1.1. A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása

Sources and use of the national economy

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd Ft At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100.0		
	2008	2009 ⁺	2010 ⁺	2008	2009 ⁺	2010 ⁺
Forrás – Supply						
Kibocsátás, alapáron Output, at basic prices	57 187,4	52 490,6	55 657,9	101,6	89,7	103,8
Termékdíjak egyenlege Net taxes on products	3 924,7	3 985,2	4 261,4	98,9	95,4	99,9
Import Imports	21 696,5	18 817,2	21 462,3	105,8	85,4	112,0
Összesen Total	82 808,6	75 293,0	81 381,6	102,6	88,8	105,6
Felhasználás – Use						
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	34 358,2	30 421,5	32 799,5	102,0	87,5	105,5
Végső fogyasztás összesen Actual final consumption, total	20 264,6	19 694,5	20 128,6	100,5	94,3	98,0
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	6 347,3	5 001,7	5 003,5	101,6	72,9	102,1
Export Exports	21 838,6	20 175,3	23 450,1	105,7	90,4	114,1
Összesen Total	82 808,6	75 293,0	81 381,6	102,6	88,8	105,6

4.1.2. A nemzetgazdaság külkereskedelmi forgalma

Exports and imports of goods and services

(folyó áron, milliárd Ft – at current prices, billion HUF)

Megnevezés	Denomination	2000	2007	2008	2009	2010 ⁺
Export – Exports						
Áru	Goods	8 013,8	17 199,0	18 288,5	16 377,6	19 448,5
Szolgáltatás	Services	1 751,2	3 260,6	3 550,1	3 797,7	4 001,6
Összesen	Total	9 765,0	20 459,6	21 838,6	20 175,3	23 450,1
Import – Imports						
Áru	Goods	8 863,0	17 254,5	18 445,4	15 458,8	18 187,3
Szolgáltatás	Services	1 353,5	2 916,0	3 251,1	3 358,4	3 275,1
Összesen	Total	10 216,5	20 170,5	21 696,5	18 817,2	21 462,4
Kiviteli (+), behozatali (-) többlet – Export (+), import (-) surplus						
Áru	Goods	-849,2	-55,5	-156,9	918,8	1 261,2
Szolgáltatás	Services	397,7	344,6	299,0	439,3	726,5
Összesen	Total	-451,5	289,1	142,1	1 358,1	1 987,7

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

Megnevezés	Denomination	2006 ^R	2007 ^R	2008	2009 ⁺	2010 ⁺
Érték, Ft	Value, HUF	2 356 188	2 518 102	2 665 213	2 599 545	2 711 988
1990 = 100,0	1990 =100.0	137,3	138,6	140,0	130,8	132,7
Előző év = 100,0	Previous year = 100.0	103,8	100,9	101,0	93,5	101,4
Érték, euró ^{a)}	Value, EUR ^{a)}	8 916	10 020	10 608	9 265	9 847
Érték, PPS ^{b)}	Value, PPS ^{b)}	14 938	15 546	16 266	14 835	15 677

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, vad-, erdő-, halgazdálkodás agriculture, hunting and forestry, fishing	ipar mining, manufacturing, electricity	építőipar construction	kereskedelem, javítás, szálláshely- szolgáltatás, vendéglátás trade, repair, hotels and restaurants	szállítás, raktározás, posta, távközlés transport, storage and communication	egyéb szolgáltatás other services

1990 = 100,0

2001	110,2	86,5	126,7	118,9	83,3	119,3	121,4
2002	114,7	78,0	129,1	134,4	88,3	122,5	127,3
2003	119,3	77,9	137,1	129,5	92,9	126,2	131,4
2004 ^{a)}	124,7	120,0	143,6	133,7	95,8	133,9	132,2
2005 ^{a)}	128,7	115,4	147,5	137,8	100,0	137,9	137,1
2006 ^{a)}	133,3	107,7	156,5	138,8	108,2	145,9	140,5
2007 ^{a)}	134,4	84,4	165,9	129,6	113,1	154,0	137,8
2008 ^{a)}	135,5	130,3	165,8	116,4	110,6	148,2	138,0
2009 ^{a)+}	126,4	110,4	144,1	109,0	98,7	140,2	135,0
2010 ^{a)+}	127,9	93,4	157,0	100,0	97,7	144,0	134,9

Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0

2001	103,8	116,3	100,6	106,3	107,2	103,0	102,4
2002	104,1	90,1	101,9	113,0	106,0	102,6	104,9
2003	104,0	99,9	106,2	96,4	105,3	103,0	103,2
2004 ^{a)}	104,5	154,1	104,7	103,2	103,1	106,2	100,6
2005 ^{a)}	103,2	96,1	102,7	103,1	104,4	103,0	103,7
2006 ^{a)}	103,6	93,4	106,1	100,7	108,2	105,8	102,5
2007 ^{a)}	100,8	78,3	106,0	93,4	104,6	105,5	98,1
2008 ^{a)}	100,8	154,5	99,9	89,8	97,8	96,3	100,2
2009 ^{a)+}	93,3	84,8	86,9	93,7	89,2	94,6	97,8
2010 ^{a)+}	101,2	84,6	108,9	91,7	99,0	102,7	99,9

a)A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEÁOR'03).

4.1.5. Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint

Output by industries

Gazdasági ág ^{a)} Industries ^{a)}		Folyó áron, milliárd Ft At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100,0		
kód code	megnevezés denomination	2008	2009 ⁺	2010 ⁺	2008	2009 ⁺	2010 ⁺
A + B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás Agriculture, hunting and forestry, fishing	2 424,4	2 032,7	2 153,6	121,5	90,7	94,3
C	Bányászat Mining and quarrying	160,7	157,4	127,7	114,8	95,2	80,2
D	Feldolgozóipar Manufacturing	22 184,3	18 731,3	21 334,8	101,4	81,8	112,1
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás Electricity, gas and water supply	2 388,2	2 377,5	2 507,3	95,5	95,5	100,5
F	Építőipar Construction	2 672,2	2 543,8	2 362,6	96,6	92,3	91,7
G	Kereskedelem, javítás Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and household goods	5 713,8	5 272,9	5 339,0	101,1	89,1	99,8
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Hotels and restaurants	981,2	949,2	965,1	103,9	94,1	100,5
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés Transport, storage and communication	3 820,6	3 642,2	3 744,3	101,4	94,2	102,4
J	Pénzügyi közvetítés Financial intermediation	1 899,7	2 009,1	2 015,5	100,4	101,0	96,9
K	Ingtatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás Real estate, renting and business activities	7 163,0	6 993,2	7 223,6	103,3	95,1	100,7
L	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	2 737,3	2 749,4	2 741,8	100,9	101,6	99,5
M	Oktatás Education	1 475,6	1 438,3	1 441,5	96,6	96,7	98,8
N	Egészségügyi, szociális ellátás Health and social work	1 558,2	1 564,4	1 567,7	100,8	95,8	98,4
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás Other community, social and personal service activities	2 008,2	2 029,2	2 133,5	96,3	99,4	102,8
A–O	Ágazatok összesen, alapáron Industries, total, at basic prices	57 187,4	52 490,6	55 657,9	101,6	89,7	103,8
	Termékadók egyenlege Net taxes on products	3 924,7	3 985,2	4 261,4	98,9	95,4	99,9
	Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices	61 112,1	56 475,8	59 919,3	101,5	90,1	103,5

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03).

4.1.6. Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint Gross value added by industries

Gazdasági ág ^{a)} Industries ^{a)}		Folyó áron, milliárd Ft At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100,0		
kód code	megnevezés denomination	2008	2009 ⁺	2010 ⁺	2008	2009 ⁺	2010 ⁺
A + B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás Agriculture, hunting and forestry, fishing	970,0	730,3	797,6	154,5	84,8	84,6
C	Bányászat Mining and quarrying	54,0	54,9	42,9	139,6	94,5	79,5
D	Feldolgozóipar Manufacturing	4 948,5	4 710,8	5 253,3	99,4	85,7	110,6
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás Electricity, gas and water supply	683,4	749,2	818,4	101,3	95,2	100,5
F	Építőipar Construction	1 004,7	976,7	903,4	89,8	93,7	91,7
G	Kereskedelem, javítás Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and household goods	2 709,1	2 562,3	2 590,1	97,4	88,6	98,9
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Hotels and restaurants	366,7	347,2	354,3	100,7	93,3	100,4
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés Transport, storage and communication	1 778,6	1 735,6	1 728,5	96,3	94,6	102,7
J	Pénzügyi közvetítés Financial intermediation	935,8	996,9	1 011,4	97,2	101,6	97,8
K	Ingtatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás Real estate, renting and business activities	4 273,0	4 188,8	4 312,9	102,8	97,0	100,6
L	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	1 996,0	1 975,1	1 966,9	101,4	101,7	99,8
M	Oktatás Education	1 127,5	1 084,3	1 082,3	95,8	95,4	98,4
N	Egészségügyi, szociális ellátás Health and social work	953,1	932,7	921,7	100,6	91,9	98,2
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás Other community, social and personal service activities	1 028,7	1 024,4	1 074,7	94,7	98,5	102,5
A–O	Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Industries, total, at basic prices	22 829,2	22 069,1	22 858,4	101,2	93,0	101,4
	Termékadók egyenlege Net taxes on products	3 924,7	3 985,2	4 261,4	98,9	95,4	99,9
	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices	26 753,9	26 054,3	27 119,8	100,8	93,3	101,2

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03).

4.1.7. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2009⁺ Output by sectors and by industries, 2009⁺

(folyó alapon, millió Ft – at current basic prices, million HUF)

Kód Code	Gazdasági ág ^{a)} Industries ^{a)}	Vállalatok Non- financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	Háztartáso- kat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A + B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás Agriculture, hunting and forestry, fishing	1 149 032	–	26 390	857 297	–	2 032 719
C	Bányászat Mining and quarrying	157 055	–	–	311	–	157 366
D	Feldolgozóipar Manufacturing	18 575 208	–	4 097	152 038	–	18 731 343
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás Electricity, gas and water supply	2 377 253	–	145	115	–	2 377 513
F	Építőipar Construction	2 088 135	–	12 440	443 228	–	2 543 803
G	Kereskedelem, javítás Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and household goods	4 565 912	–	155	706 880	–	5 272 947
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Hotels and restaurants	637 633	–	150 872	160 667	–	949 172
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés Transport, storage and communication	3 189 061	–	287 476	165 613	–	3 642 150
J	Pénzügyi közvetítés Financial intermediation	–	1 932 924	–	76 165	–	2 009 089
K	Ingatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás Real estate, renting and business activities	4 251 704	–	223 050	2 518 421	–	6 993 175
L	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalom- biztosítás Public administration and defence; compulsory social security	–	–	2 749 448	–	–	2 749 448
M	Oktatás Education	85 876	–	1 062 891	173 794	115 694	1 438 255
N	Egészségügyi, szociális ellátás Health and social work	269 937	–	980 899	213 497	100 091	1 564 424
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás Other community, social and personal service activities	813 588	–	318 834	566 921	329 847	2 029 190
A–O	Ágazatok összesen Industries, total	38 160 394	1 932 924	5 816 697	6 034 947	545 632	52 490 594

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEÁOR'03).

4.1.8. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2009⁺ Gross value added by sectors and by industries, 2009⁺

(folyó alapon, millió Ft – at current basic prices, million HUF)

Kód Code	Gazdasági ág ^{a)} Industries ^{a)}	Vállalatok Non- financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	Háztartáso- kat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A + B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás Agriculture, hunting and forestry, fishing	276 658	–	8 731	444 864	–	730 253
C	Bányászat Mining and quarrying	54 705	–	–	200	–	54 905
D	Feldolgozóipar Manufacturing	4 619 862	–	1 245	89 738	–	4 710 845
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás Electricity, gas and water supply	749 062	–	51	71	–	749 184
F	Építőipar Construction	696 204	–	5 798	274 747	–	976 749
G	Kereskedelem, javítás Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and household goods	2 091 679	–	87	470 485	–	2 562 251
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Hotels and restaurants	209 009	–	47 513	90 652	–	347 174
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés Transport, storage and communication	1 581 042	–	51 878	102 673	–	1 735 593
J	Pénzügyi közvetítés Financial intermediation	–	955 917	–	40 964	–	996 881
K	Ingatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás Real estate, renting and business activities	2 198 183	–	123 903	1 866 751	–	4 188 837
L	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	–	–	1 975 058	–	–	1 975 058
M	Oktatás Education	38 918	–	859 557	128 916	56 903	1 084 294
N	Egészségügyi, szociális ellátás Health and social work	138 527	–	586 030	158 259	49 869	932 685
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás Other community, social and personal service activities	375 203	–	154 332	347 608	147 280	1 024 423
A–O	Ágazatok összesen Industries, total	13 029 052	955 917	3 814 183	4 015 928	254 052	22 069 132

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 ((TEÁOR'03).

4.1.9. A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása

Use of gross domestic product (GDP)

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd Ft At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100.0		
	2008	2009*	2010*	2008	2009*	2010*
Háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	14 091,9	13 487,9	13 879,7	100,5	91,9	97,9
Kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	5 778,1	5 792,7	5 829,9	101,0	99,8	98,3
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) NPI's final consumption expenditure (3)	394,6	413,9	418,9	94,8	101,4	98,5
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	20 264,6	19 694,5	20 128,6	100,5	94,3	98,0
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	3 534,0	3 553,5	3 609,2	101,0	98,2	97,5
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	3 139,4	3 139,6	3 190,3	101,8	97,8	97,4
Háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	17 625,9	17 041,4	17 489,0	100,6	93,2	97,8
Közösségi fogyasztás (8=2-5) Actual final consumption of government (8=2-5)	2 638,7	2 653,1	2 639,6	100,1	102,2	99,4
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	5 727,3	5 441,6	5 239,3	102,9	92,0	94,4
Készletváltozás és statisztikai eltérés (10) Changes in inventories and statistical discrepancy (10)	619,9	-439,8	-235,8	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (11=9+10) Gross capital formation, total (11=9+10)	6 347,3	5 001,7	5 003,5	101,6	72,9	102,1
Belföldi felhasználás összesen (12=4+11) Domestic use, total (12=4+11)	26 611,8	24 696,2	25 132,1	100,8	89,2	98,9
Külkereskedelmi egyenleg (13) External balance of goods and services (13)	142,1	1 358,1	1 987,8	x	x	x
Bruttó hazai termék összesen (14=12+13) Gross domestic product, total (14=12+13)	26 753,9	26 054,3	27 119,8	100,8	93,3	101,2

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
1990 = 100,0						
2001	119,5	104,5	110,0	105,5	140,6	172,0
2002	126,9	115,0	115,8	115,3	155,3	167,6
2003	134,5	124,4	120,5	124,1	158,5	169,7
2004	140,5	128,3	120,2	127,4	171,1	186,7
2005	141,5	132,7	120,1	131,2	180,8	176,0
2006	143,5	135,4	125,8	134,3	175,0	173,0
2007	141,7	133,1	120,5	131,6	177,9	174,8
2008	142,8	133,9	120,6	132,3	183,1	177,6
2009*	127,4	124,8	123,2	124,9	168,4	129,5
2010*	126,0	122,1	122,5	122,4	159,0	132,2
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0						
2001	102,0	106,2	101,4	105,5	104,7	93,0
2002	106,2	110,0	105,3	109,4	110,5	97,4
2003	106,0	108,2	104,0	107,6	102,1	101,2
2004	104,4	103,1	99,7	102,7	107,9	110,0
2005	100,7	103,4	100,0	103,0	105,7	94,3
2006	101,4	102,1	104,7	102,4	96,8	98,3
2007	98,7	98,3	95,8	98,0	101,7	101,1
2008	100,8	100,6	100,1	100,5	102,9	101,6
2009*	89,2	93,2	102,2	94,3	92,0	72,9
2010*	98,9	97,8	99,4	98,0	94,4	102,1

4.1.11. A termelési adók és a termelési támogatások összefoglaló adatai

Summary figures of taxes and subsidies on production

(millió Ft – million HUF)

Megnevezés Denomination	2008	2009 ⁺	2010 ⁺
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) Value added type taxes (VAT)	2 068 438	2 192 234	2 325 609
Importadók és illetékek Taxes and duties on imports	39 507	36 789	36 374
Ebből: – Of which:			
vám import duties	36 793	33 596	33 420
Belföldi termékadók Taxes on domestic production	1 957 417	1 890 016	2 031 008
Ebből: – Of which:			
jövédéki adó excise taxes	854 735	873 358	847 739
egyéb belföldi adók other domestic taxes	1 102 682	1 016 658	1 183 269
Termékadók összesen Taxes on products, total	4 065 362	4 119 039	4 392 992
Bér- és létszámadó Payroll tax	57 538	58 467	103 913
Egyéb adók összesen Other taxes, total	124 203	153 920	177 621
Ebből: – Of which:			
költségvetésbe to central government	13 261	36 267	46 438
helyi adók to local government	106 402	109 434	119 098
Egyéb termelési adók összesen Other taxes on production	181 741	212 387	281 534
Termelési adók összesen Taxes on production and imports	4 247 103	4 331 426	4 674 526
Exporttámogatások Export subsidies	3 609	1 552	481
Ebből: közvetlen támogatás Of which: direct subsidies	3 609	1 552	481
Belföldi terméktámogatások Other subsidies on domestic products	137 023	132 292	131 079
Terméktámogatások összesen Subsidies on products, total	140 632	133 844	131 560
Termelőfelhasználás támogatása Subsidies to intermediate consumption	296 466	353 862	337 617
Egyéb támogatások összesen Other subsidies, total	97 342	99 822	85 641
Ebből: – Of which:			
költségvetésből from central government	82 527	85 505	77 796
elkülönített alapokból from extrabudgetary funds	14 815	14 317	7 844
Egyéb termelési támogatások összesen Other subsidies on production, total	393 808	453 684	423 258
Termelési támogatások összesen Subsidies on production, total	534 440	587 528	554 818

4.1.12. Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)

Megnevezés	2007	2008	2009*
Folyó áron, millió Ft – At current prices, million HUF			
Bruttó hazai termék	25 321 478	26 753 906	26 054 327
Gross domestic product			
Munkajövedelmek			
Compensation of employees			
külföldről kapott	412 513	420 370	419 787
received from the rest of the world			
külföldnek fizetendő	230 110	239 896	222 541
paid to the rest of the world			
egyenleg	182 403	180 474	197 246
net			
Tulajdonosi jövedelem			
Property income			
külföldről kapott	1 966 091	2 381 638	2 867 458
received from the rest of the world			
külföldnek fizetett	4 023 198	4 422 881	4 628 283
paid to the rest of the world			
egyenleg	-2 057 107	-2 041 243	-1 760 825
net			
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem			
Reinvested earnings from the property income			
külföldről járó	692 751	910 581	1 674 851
receivable from the rest of the world			
külföldnek fizetendő	1 246 359	1 077 962	828 012
payable to the rest of the world			
egyenleg	-553 608	-167 381	846 839
net			
EU-tól kapott támogatás	216 441	234 319	333 306
Subsidies from the EU			
EU-nak fizetett adó	87 336	94 114	73 380
Taxes to the EU			
egyenleg	129 105	140 205	259 926
net			
Bruttó nemzeti jövedelem	23 575 879	25 033 342	24 750 674
Gross national income			
Volumenindex, előző év = 100,0 – Volume indices, previous year = 100.0			
Bruttó hazai termék	100,8	100,8	93,3
Gross domestic product			
Bruttó nemzeti jövedelem	99,2	101,3	94,7
Gross national income			

4.1.13. A háztartások jövedelme

Household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd Ft At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume index, previous year = 100.0		
	2007	2008	2009 [†]	2007	2008	2009 [†]
Bérek, keresetek összesen Wages and salaries, total	9 247,6	9 756,7	9 433,1	98,2 ^R	99,5	92,6
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás Employers' social contributions	2 647,9	2 831,2	2 616,5	99,4	100,8	88,7
Munkavállalói jövedelem Compensation of employees	11 895,4	12 587,9	12 049,6	98,5	99,8	91,7
Működési eredmény Operating surplus	1 140,8	1 211,1	1 206,7	97,5	99,4	93,6
Vegyes jövedelem Mixed income	2 509,9	2 568,7	2 390,1	95,1	96,6	72,0
Tulajdonosi jövedelem Property income	870,9	779,6	899,9	96,7	84,4	110,8
Ebből: – Of which:						
Kamat Interest	296,8	248,0	289,8	87,2	78,8	112,1
Osztalék Dividend	296,6	251,1	266,4	118,0	79,8	101,8
Elsődleges jövedelmek egyenlege Balance of primary income	16 417,1	17 147,3	16 546,4	98,0^R	98,4	89,8
Kötelező társadalombiztosítási pénzügyi juttatásai Social security benefits in cash	2 934,6 ^R	3 256,0	3 256,9	102,1 ^R	104,6 ^R	96,0
Magánalapok pénzügyi juttatásai Private funded social benefits	115,7 ^R	140,3	146,2	111,0 ^R	114,2 ^R	100,0
Nem alapszerű társadalombiztosítási juttatások Unfunded social insurance benefits	52,0	73,1	68,4	92,2	132,5	89,8
Társadalombiztosítási jellegű juttatások Social assistance benefits	944,3	963,4	978,5	98,6	96,2	97,5
Pénzügyi társadalmi juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	4 046,6^R	4 432,7	4 450,0	101,4^R	103,2^R	96,3
Jövedelemadó Taxes on income	1 865,4 ^R	2 082,1	1 948,7	104,6 ^R	105,2 ^R	89,8
Egyéb adók Other current taxes	67,7	73,8	72,6	98,1	102,7	94,4
Adók összesen Current taxes on income, wealth etc.	1 933,2^R	2 155,9	2 021,3	104,4^R	105,1^R	90,0
Munkaadói és egyéb társadalombiztosítási hozzájárulás Employers and other social contributions	2 814,0	3 018,4	2 806,3	99,3	101,1	89,2
Munkavállalók kötelező társadalombiztosítási hozzájárulásai Employees' compulsory social contribution	877,7 ^R	907,5	870,7	132,4	97,4	92,1
Munkavállalók önkéntes társadalombiztosítási hozzájárulásai Employees' voluntary social contribution	490,8 ^R	602,2	566,7	99,2 ^R	115,6	90,3
Egyéb kapott folyó transzferek Other current transfers, received	416,8	238,5 ^R	198,8	103,8 ^R	53,9 ^R	80,0
Egyéb fizetett folyó transzferek Other current transfers, paid	383,3	294,1	278,3	100,8 ^R	72,3	90,8
Rendelkezésre álló jövedelem Disposable income	14 381,6^R	14 840,6	14 651,8	96,3^R	97,2^R	91,5
Természetbeni társadalmi juttatások Social transfers in kind	3 304,1	3 534,0	3 553,5	91,5	101,0	94,4
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income	17 685,7	18 374,5	18 205,3	95,4^R	97,9^R	92,0

4.1.14. Társadalmi juttatások, 2009

Social benefits, 2009

(folyó áron, millió Ft – at current prices, million HUF)

Megnevezés Denomination	Társadalom- biztosítási alapok Social security funds	Költségvetés Budget	Munkaadók Employers	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
			juttatásai – benefits		
Nyugdíj összesen Pension, total	2 834 555	–	–	–	2 834 555
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok Other benefits related to pension	–	168 551	–	–	168 551
Korengedményes nyugdíj Early retirement pension	–	–	15 985	–	15 985
Táppénz Sick-pay	108 171	23 688	28 603	–	160 462
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások Other benefits related to sickness	8 980	–	–	–	8 980
Terhességi-gyermekágyi segély Pregnancy-confinement benefit	39 330	–	–	–	39 330
Gyermekgondozási segély, támogatás Child care allowance	–	97 370	–	–	97 370
Gyermekgondozási díj Child care fee	111 254	–	–	–	111 254
Családi pótlék, anyasági támogatás Family allowance, pregnancy allowance, maternity grant	–	373 424	–	–	373 424
Munkanélküliek ellátása Unemployment benefit	–	154 735	–	–	154 735
Rendszeres és eseti szociális segélyek Regular and non-regular social assistance benefits	–	134 472	–	–	134 472
Ösztöndíj és egyéb támogatás Scholarship and other grants	–	59 446	2 239	12 470	74 155
Lakásberuházások kamattámogatása Subsidy on interest of housing investment	–	130 554	–	–	130 554
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai Private funded social benefits	–	–	146 162	–	146 162
Pénzbeli juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	3 102 290	1 142 240	192 989	12 470	4 449 989
Egészségügyi ellátás Health care	–	1 277 861	–	20 771	1 298 632
Oktatás Education	–	971 321	–	102 815	1 074 136
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely Cultural, sport, recreational benefits	–	314 254	–	56 336	370 590
Szociális ellátás Social welfare benefits	–	206 358	–	60 101	266 459
Közlekedési árak támogatása Subsidy on public transport	–	268 669	–	–	268 669
Állami lakások amortizációja Depreciation of fixed capital of state owned dwellings	–	19 659	–	–	19 659
Egyéb Other benefits in kind	–	81 453	–	173 902	255 355
Természetbeni juttatások összesen Social transfers in kind	–	3 139 575	–	413 925	3 553 500
Társadalmi juttatások összesen Social benefits, total	3 102 290	4 281 815	192 989	426 395	8 003 489

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
1990 = 100,0				
1991	125,5	135,0	93,0	98,3
1992	152,2	166,1	91,7	94,9
1993	179,2	203,4	88,1	90,3
1994	228,1	241,6	94,5	92,7
1995	256,8	309,7	82,9	87,7
1996	301,5	382,8	78,8	84,9 ^R
1997	374,2	452,9	82,7	84,9 ^R
1998	443,0	517,7	85,6	86,9 ^R
1999	499,3	569,5	87,7	87,6 ^R
2000	556,2	625,3	89,0	89,8 ^R
2001	646,3	682,8	94,7	93,6 ^R
2002	773,0	719,0	107,6	99,3 ^R
2003	883,6	752,5	117,4	103,7 ^R
2004	933,0	803,7	116,1	106,8 ^R
2005	1 027,3	832,3	123,4	110,6 ^R
2006	1 105,3	864,8	127,8	112,4 ^R
2007	1 138,5	933,8	121,9	107,3 ^R
2008	1 218,2	990,4	123,0	105,0 ^R
2009	1 240,1	1 032,0	120,2	96,6 ⁺
2010	1 325,7	1 082,6	122,5	..
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
1991	125,5	135,0	93,0	98,3
1992	121,3	123,0	98,6	96,5
1993	117,7	122,5	96,1	95,2
1994	127,3	118,8	107,2	102,6
1995	112,6	128,2	87,8	94,6
1996	117,4	123,6	95,0	96,9 ^R
1997	124,1	118,3	104,9	100,0 ^R
1998	118,4	114,3	103,6	102,3 ^R
1999	112,7	110,0	102,5	100,8 ^R
2000	111,4	109,8	101,5	102,5 ^R
2001	116,2	109,2	106,4	104,3 ^R
2002	119,6	105,3	113,6	106,1 ^R
2003	114,3	104,7	109,2	104,4 ^R
2004	105,6	106,8	98,9	103,0 ^R
2005	110,1	103,6	106,3	103,5 ^R
2006	107,6	103,9	103,6	101,7 ^R
2007	103,0	108,0	95,4	95,4 ^R
2008	107,0	106,1	100,8	97,9 ^R
2009	101,8	104,2	97,7	92,0 ⁺
2010	106,9	104,9	101,9	..

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

Megnevezés Denomination	Folyó áron, millió Ft At current prices, million HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume index, previous year = 100.0		
	2007	2008	2009 [†]	2007	2008	2009 [†]
Élelmiszerek és alkoholmentes italok Food and non-alcoholic beverages	2 349 754	2 513 934	2 457 258	97,5	97,8	94,8
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószerek Alcoholic beverages, tobacco, narcotics	1 283 568	1 406 406	1 441 546	104,3	104,2	95,3
Ruházat és lábbeli Clothing and footwear	471 167	477 335	468 659	107,2	101,2	97,4
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag Housing, water, electricity, gas, and other fuels	2 669 532	2 941 449	3 068 912	96,7	101,4	95,5
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás Furnishing, household equipments and routine maintenance	784 402	765 786	709 417	95,1	96,8	89,8
Egészségügy Health	483 208	512 618	500 078	88,1	107,3	96,6
Közlekedés és szállítás Transport	2 122 113	2 168 898	1 898 951	100,8	96,3	88,8
Hírközlés Communications	540 518	580 000	519 329	103,5	108,1	88,6
Szabadidő és kultúra Recreation and culture	1 028 865	1 046 797	976 540	99,6	99,0	90,8
Oktatás Education	150 874	154 106	141 833	88,1	97,5	91,0
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás Hotels and restaurants	707 744	749 446	713 061	101,0	99,5	90,5
Egyéb termékek és szolgáltatások Miscellaneous goods and services	1 056 750	1 137 812	1 011 837	99,0	104,0	88,6
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	13 648 494	14 454 587	13 907 423	98,9	100,3	92,7
Idegenforgalom egyenlege Balance of tourism	342 460	362 668	419 529	x	x	x
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	13 306 033	14 091 919	13 487 894	100,2	100,5	91,9
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai Individual consumption expenditure of NPISH-s	389 243	394 562	413 925	102,0	94,8	101,4
Kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai Individual consumption expenditure of general government	2 914 890	3 139 397	3 139 575	90,2	101,8	97,8
Háztartások tényleges fogyasztása Actual final consumption of households	16 610 166	17 625 878	17 041 394	98,3	100,6	93,2

* 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	2007	2008	2009*
Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió Ft					
Consumption expenditure, at current prices, million HUF					
Tartós javak	Durable goods	737 766	1 435 093	1 357 618	971 710
Féltartós javak	Semidurable goods	682 415	1 072 872	1 103 197	1 071 531
Nem tartós javak	Non-durable goods	3 295 040	5 998 114	6 612 670	6 575 499
Termékek összesen	Goods total	4 715 221	8 506 079	9 073 485	8 618 740
Szolgáltatások	Services	2 819 131	5 142 415	5 381 102	5 288 683
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai	Household consumption expenditure, domestic concept	7 534 353	13 648 494	14 454 587	13 907 423
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti	Household consumption expenditure, national concept	6 888 377	13 306 033	14 091 919	13 487 894
A fogyasztás szerkezete, folyó áron, %					
Index of per capita consumption, at current prices					
Tartós javak	Durable goods	9,8	10,5	9,4	7,0
Féltartós javak	Semidurable goods	9,1	7,9	7,6	7,7
Nem tartós javak	Non-durable goods	43,7	43,9	45,7	47,3
Termékek összesen	Goods total	62,6	62,3	62,8	62,0
Szolgáltatások	Services	37,4	37,7	37,2	38,0
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai	Household consumption expenditure, domestic concept	100,0	100,0	100,0	100,0
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	113,5	100,3	95,2	70,1
Féltartós javak	Semidurable goods	105,2	101,5	102,1	95,7
Nem tartós javak	Non-durable goods	101,2	99,4	101,8	96,0
Termékek összesen	Goods total	103,7	99,9	100,7	92,1
Szolgáltatások	Services	106,4	97,8	100,1	94,0
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai	Household consumption expenditure, domestic concept	104,7	99,1	100,5	92,8
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti	Household consumption expenditure, national concept	104,4	100,3	100,7	92,1

4.1.18. Tápanyagfogyasztás

Nutrient consumption

(egy főre jutó napi átlagos mennyiség – daily average quantity per capita)

Megnevezés	Denomination	2006	2007	2008	2009
Kilojoule (kJ)	Kilojoule (kJ)	13 740	13 375	13 372	13 199
Fehérje, gramm	Proteins, gramme	104,6	101,3	100,6	99,5
Ebből:	Of which:				
állati fehérje, gramm	animal proteins, gramme	60,0	58,4	56,7	56,4
Zsír, gramm	Fat, gramme	148,3	146,8	143,2	143,0
Szénhidrát, gramm	Carbohydrate, gramme	386,9	371,9	380,4	370,7

4.1.19. Fogyasztás a fontosabb élelmiszerekből, italokból és dohányáruból Consumption of food, beverages and tobacco

(egy főre jutó évi átlagos mennyiség, kg – annual average quantity, per capita, kg)

Élelmiszer, ital, dohányáru	Food, beverages and tobacco	2000	2007	2008	2009
Élelmiszerek^{a)} – Food^{a)}					
Hús, húskészítmény, hal ^{b)}	Meat, meat products, fish ^{b)}	73,2	67,0	65,3	65,4
Ebből:	Of which:				
Hús és húskészítmények összesen ^{b)}	Meat and meat products, total ^{b)}	70,2	63,2	61,5	61,7
Csontos hús összesen	Meat with bones, total	32,7	31,0	28,7	29,8
Sertéshús	Pork	28,0	27,6	25,8	27,0
Marha- és borjúhús	Beef and veal	4,3	3,3	2,8	2,6
Ló- és juhhús	Horse-meat and mutton	0,4	0,1	0,1	0,1
Belsőség	Edible offals	3,1	2,5	2,8	2,7
Baromfihús	Poultry	33,7	28,7	28,7	27,8
Vad, kecske, házinyúl	Game, goat, rabbit	0,7	1,0	1,3	1,5
Hal	Fish	3,0	3,8	3,8	3,7
Tej és tejtermékek vaj nélkül	Milk and dairy products excluding butter	160,6	163,5	158,2	155,9
Tojás	Eggs	15,3	15,4	14,9	14,4
Zsiradékok	Fats and oils	39,0	37,4	36,8	36,6
Vaj és vajkrém	Butter	0,9	1,1	1,1	0,9
Sertésziradék	Lard	18,0	13,0	12,2	12,2
Baromfiziradék	Poultry fat	2,2	1,8	1,6	1,9
Étolaj	Edible oil	10,6	14,1	14,0	13,9
Margarin	Margarine	7,4	7,4	7,9	7,7
Cereáliák	Cereals	94,1	88,3	88,9	88,4
Liszt	Flour	89,4	82,4	82,9	82,5
Rizs	Rice	4,7	5,9	6,0	5,9
Burgonya	Potatoes	64,0	59,7	65,5	60,8
Cukor	Sugar	33,2	31,2	31,9	29,8
Kakaópor, dkg	Cocoa powder, dkg	100,0	140,0	150,0	130,0
Zöldség, főzelékfélék	Vegetables	109,2	117,6	120,2	116,9
Gyümölcs	Fruit	108,5	76,5	88,7	92,4
Ebből:	Of which:				
hazai	domestic	89,0	58,8	72,4	79,9
déligyümölcs	citrus	19,5	17,7	16,3	12,5
Italok, dohányáru – Beverages and tobacco					
Kávé	Coffee	2,8	2,7	2,6	2,5
Tea, dkg	Tea, dkg	20,3	25,8	28,4	25,2
Bor, liter	Wine, litre	28,3	28,5	24,1	23,6
Sör, liter	Beer, litre	71,6	77,8	72,9	72,6
Égetett szeszes italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter	Spirits converted into 50 per cent spirits, litre	6,4	6,9	7,1	6,9
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter ^{c)}	Alcoholic beverages total, converted into 100 per cent spirits, litre ^{c)}	10,0	10,7	10,0	9,8
Dohány	Tobacco	1,5	1,5	1,6	1,6

a) A készítmények alapanyagsúlyra átszámítva. – Products are converted into basic material weight.

b) Lásd Módszertan. – See Methodology.

c) 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.

Módszertani megjegyzések

Nemzeti számlák

(1.9., 4.1.1–4.1.12., 7.19. táblák)

A nemzeti számlák rendszere az ország gazdasági tevékenységét összefoglaló makrogazdasági statisztikai számlarendszer, amely a létrehozott javakat veti össze felhasználásukkal. A KSH módszertana a nemzeti számlák európai rendszere (ESA 1995) előírásait követi. A magyar nemzeti számlák a Magyarországon rezidens gazdasági egységekre vonatkozó gazdasági műveleteket veszik számba. Azokat az egységeket tekintjük rezidensnek, amelyeket gazdasági érdekük az országhoz köt, s tartósan (egy naptári éven túl) annak határain belül tartózkodnak. A külfölddel való kapcsolatokat a „külföld” szektor mutatja be.

Bruttó hazai termék volumenindexe: 1995-ig egy meghatározott bázis év árain 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.

Bruttó működési eredmény: a vállalati jövedelemképződés esetében a hozzáadott értékből levonva a munkavállalói jövedelmet és – korrekciós tételként – az egyéb termelési adók, egyéb termelési támogatások egyenlegét. A 4.1. A háztartási szektor makroszintű mutatói alfejezetben a háztartási szektor *működési eredményének* meghatározása szerepel.

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 fejezetben közölt adatoktól, ami alapvetően azzal magyarázható, hogy az ott szereplő külkereskedelmi áruforgalmi adatok nem tartalmazzák a bér munkában készült exportált késztermék anyagtartalmával kapcsolatos és az egyéb korrekciókat, a javítást, 2000-ig a tértiárut. A 4.4. fejezetben közölt külkereskedelmi termékgazdálkodási adatokkal szemben az importelszámolás f.o.b.-paritáson (c.i.f.-ről átszámítva) történik.

Módszertani forrás: Magyarország nemzeti számlái, 1995–2007 (KSH, Budapest, 2009), Bruttó hazai termék, 2008. Előzetes adatok II. (KSH, Budapest, 2009).

Adatforrások: a számlarendszer összeállításához különböző adatforrásokat használunk. Ezek egy része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), a Magyar Nemzeti Bank (MNB), a Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete (PSzÁF) és a Nemzetgazdasági Minisztérium adatait is. 2003-ig a szolgáltatás-külkereskedelem adatforrása a Magyar Nemzeti Bank fizetésimérleg-statisztikája volt, amit fokozatosan felváltottak a KSH adatgyűjtései. 2004-től a turizmus és az üzleti szolgáltatások adatai, 2005-től pedig az egyéb szolgáltatásokra vonatkozó adatok is a KSH adatgyűjtéseiből származnak.

A háztartási szektor makroszintű mutatói

(1.2–1.3., 4.1.13–4.1.19., 4.1.20. táblák)

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 tekintti háztartásnak. A Háztartási költségvetési felvétel (HKF) ettől eltérő háztartásfogalmat használ. Lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban.

Jövedelmek

(1.2., 4.1.13–4.1.15., 4.1.20. táblák)

A társadalombiztosítási adatok ebben a fejezetben a 3.5. Szociális védelem c. fejezet adataitól kisebb mértékben eltérnek. Az itt szereplő adatok forrása a Magyar Köztársaság költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény, a 3.5. fejezetben publikáltaké az Országos Egészségbiztosítási Pénztár és az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság évkönyvei, illetve az önkormányzatok adatszolgáltatásai.

Nettó nominál-átlagkereset: lásd a a kötet végén lévő Fogalomtárban.

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.

Fogyasztás

(1.3., 4.1.16–4.1.19. táblák)

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 értékelte, azaz fix árbázison számított indexe. Fix árbázisok: 1988, 1991, 1995, 1998, 2000. Indexszámításunkban 1975-től használjuk a rezidens háztartások adatait.

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 visszszámítva tartalmazzák. A belföldi felhasználás adatai a külkereskedelmi forgalom, a készletváltozás, valamint a veszteség mértékének figyelembevételével határozhatók meg. Ezeket a nem élelmezési célú felhasználástól megtisztítva, a hazai fogyasztás adatait kapjuk.

Az egy főre jutó fogyasztás viszonyítási alapja a mindenkori évközepepi 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 Magyar Köztársaság költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény.

Tápanyag-, élelmiszer-, ital- és dohányáru-fogyasztás: az Agrárgazdasági Kutató és Informatikai Intézet szakmai árumérlegei.

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_informaciok (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk:

A végleges adatokat a Magyarország nemzeti számlái, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

National Accounts

(Tables 1.9., 4.1.1–4.1.12., 7.19.)

The System of 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 for an extended period (more than one year). 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.

Gross operating surplus: in case of income generation at corporation level, the balance of compensation of employees and other taxes on production deducted from the sum of the value added tax and other subsidies on production. In Chapter 4.1. The indicators of Household sector on macro level the operating surplus of the household sector has been indicated.

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 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 methodology: National Accounts, Hungary, 1995–2007, (HCSO, Budapest, 2009), Gross Domestic Product 2008 Second estimation (HCSO, Budapest, 2009.)

Source of data: several different data sources have been used for the compilation of the system of accounts. One part of them derive from statistical data collections of the HCSO, but figures come also from the National Tax and Customs Administration, the Hungarian Financial Supervisory Authority, the National Bank of Hungary, the and Ministry for National Economy. Up to 2003 the source of external trade turnover of services was the balance of payments statistics of the National Bank of Hungary, in 2004 the data sources of tourism and business services were the surveys of CSO, and from 2005 for other services the data sources are surveys of CSO also.

The indicators of the Household sector on macro level
(Tables 1.2–1.3., 4.1.13–4.1.19., 4.1.20.)

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, primary 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, 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 CD-ROM.

Income

(Tables 1.2., 4.1.13.–4.1.15., 4.1.20.)

Some discrepancies between social security figures in this chapter and the ones in Chapter 3.5. Social security may derive from the difference in data sources. Data source in this chapter is the Budget Act, and in Chapter 3.5. data derive from the yearbooks of National Health Insurance Fund Administration and the Central Administration of National Pension Insurance, as well as from data supplies of local governments.

Average net earnings: see average net earnings title under Chapter 3.1. Labour market at institutional labour data collection system.

Real wage index: the quotient of the average earnings index and the consumer price index. Up till 1990 data related only to the worker-employee circle, and did not include members of agricultural co-operatives, which hinders comparability.

Consumption

(Tables 1.3., 4.1.16–4.1.19.)

Domestic consumption covers the consumption of resident households/non-resident households within the economic territory of the country, excluding 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 been employing 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 material.

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 separate above from consumption other than foodstuffs, 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 derive 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 Research Institute for Agricultural Economics.

*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:

Finalised data are published in the publication entitled 'National accounts, Hungary, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások Business units and nonprofit organizations, investments

4.2.1.	A regisztrált gazdasági szervezetek száma	198
	Number of registered economic corporations and unincorporated enterprises	
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2010	199
	Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries, 2010	
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2010... ..	201
	Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2010	
4.2.4.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2009	203
	Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2009	
4.2.5.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2009.....	205
	Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2009	
4.2.6.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek	205
	Newly registered enterprises and enterprise deaths	
4.2.7.	A külföldi érdekeltségű vállalkozások száma és saját tőkéje	206
	Number of enterprises with foreign direct investment and own capital	
4.2.8.	A külföldi tőkebefektetések befektető országok és országcsoportok szerint	207
	FDI by countries and groups of countries of origin	
4.2.9.	Külföldi érdekeltségű vállalkozások nemzetgazdasági ágak szerint.....	208
	Enterprises with foreign direct investment by industries	
4.2.10.	A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint	210
	Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination	
4.2.11.	A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint	211
	Hungarian direct investment abroad by industries	
4.2.12.	A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2010	212
	Number of nonprofit organizations by fields of activities, 2010	
4.2.13.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói szervezeti forma szerint, 2009.....	212
	Main indicators for volunteers at nonprofit organizations by form of management, 2009	
4.2.14.	A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei	213
	Output value and volume indices of investments in the national economy	
4.2.15.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint	213
	Volume indices of investments in the national economy by legal forms and by categories	
4.2.16.	A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és és anyagi-műszaki összetétel szerint	214
	Value of investments in the national economy by legal form and by categories	
4.2.17.	A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdasági ágak szerint	215
	Value of investments in the national economy by industries	
4.2.18.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe gazdasági ágak szerint.....	216
	Volume indices of investments in the national economy by industries	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
4.2.19.	A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2010 ...	CD
	Number of registered corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2010	
4.2.20.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma szerint	CD
	Number of active economic corporations and unincorporated enterprises by legal form	
4.2.21.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2009	CD
	Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2009	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	217
	Methodological notes, publications	218

4.2.1. A regisztrált gazdasági szervezetek száma

Number of registered economic corporations and unincorporated enterprises

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	2000	2008	2009	2010
11	Jogi személyiségű gazdasági társaság Corporation with legal entity	171 495	297 060	324 906	355 548
113	Korlátolt felelősségű társaság Limited liability company	167 033	292 165	319 849	350 245
114	Részvénytársaság Joint stock company	4 372	4 828	5 020	5 269
12	Szövetkezet Co-operative	7 516	5 245	4 365	4 358
124	Mezőgazdasági szövetkezet Agricultural co-operative	2 272	1 149	1 116	1 027
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás Other corporation with legal entity	3 918	6 347	6 466	6 753
71, 72	Állami gazdálkodó szervezet és egyéb vállalat State-owned business organisation and other company	411	45	36	29
1, 71, 72	Jogi személyiségű társas vállalkozás Corporation with legal entity	183 340	308 697	335 773	366 688
21	Jogi személyiség nélküli gazdasági társaság Corporation without legal entity	196 009	218 309	208 326	196 948
211	Közkereseti társaság Unlimited partnership	7 873	6 486	6 153	5 754
212	Betéti társaság Limited partnership	188 136	211 823	202 173	190 750
22	Jogi személyiség nélküli egyéb vállalkozás Other enterprise without legal entity	27 255	34 143	35 481	36 884
73	Megszűnt gazdálkodási forma Terminated legal form	4 917	275	241	206
21, 22, 73	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás Partnership without legal entity and unincorporated enterprise	228 181	252 727	244 048	234 038
1, 21, 22, 7	Társas vállalkozás Companies and partnerships	411 521	561 424	579 821	600 726
23	Egyéni vállalkozás Sole proprietor	682 925	1 000 022	1 012 770	1 043 758
231	Vállalkozói igazolvánnyal rendelkező egyéni vállalkozás Sole proprietor with licence	492 301	400 308	372 786	384 129
1, 2, 7	Vállalkozás összesen Corporation and unincorporated enterprise, total	1 094 446	1 561 446	1 592 591	1 644 484
31,32,34,35,36	Költségvetési szerv és intézménye Central budgetary institutions	15 326	13 647	13 294	15 472
33	Társadalombiztosítási költségvetési szerv Social security budgetary institution	110	27	27	13
5, 6	Nonprofit szervezet Non-profit organisation	65 335	79 062	80 332	81 614
9	Egyéb szervezet Other institution	263	117	107	79
	Összesen Total	1 175 480	1 654 299	1 686 351	1 741 662

4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2010

Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries, 2010

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:					egyéni vállalkozás sole proprietor
			korlátolt felelősségű társaság limited liability company	részvénytársaság joint stock company	szövetkezet co-operative	közkezesi társaság unlimited partnership	betéti társaság limited partnership	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	420 179	7 684	319	960	83	3 201	406 735
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	726	580	10	–	4	81	41
C	Feldolgozóipar Manufacturing	71 521	30 876	638	313	856	14 349	24 315
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása Manufacture of food products, beverages and tobacco products	11 692	4 691	182	102	68	1 150	5 482
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása Manufacture of textiles, apparel, leather and related products	7 360	2 524	38	45	89	1 685	2 963
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység Manufacture of wood and paper products, and printing	11 177	4 999	58	37	127	3 295	2 643
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás Manufacture of coke, and refined petroleum products	19	17	1	–	–	1	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása Manufacture of chemicals and chemical products	795	592	37	5	11	98	52
CF	Gyógyszergyártás Manufacture of pharma-ceuticals, medicinal chemical and botanical products	119	81	18	–	1	15	2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products	5 737	3 061	64	16	61	1 140	1 387
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment	11 414	5 958	72	50	134	2 344	2 815
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása Manufacture of computer, electronic and optical products	2 156	1 189	28	8	70	560	290
CJ	Villamos berendezés gyártása Manufacture of electrical equipment	1 140	718	16	9	26	274	90
CK	Gép, gépi berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	3 505	2 004	45	13	75	846	507
CL	Járműgyártás Manufacture of transport equipment	941	614	24	3	17	182	98
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment	15 466	4 428	55	25	177	2 759	7 986
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	1 004	853	96	5	4	26	9
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	73 251	32 309	744	318	864	14 456	24 365

a) Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEAOR'08). – Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEAOR'08).

4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2010 (folytatás)

Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries, 2010 (continued)

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelős-ségű társaság limited liability company	részvény-társaság joint stock company	szövet-kezet co-operative	közke- reseti társaság unlimited partner- ship	betéti társaság limited partner- ship	egyéni vállalko- zás sole proprietor
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	2 795	1 740	85	7	25	345	516
B–E	Ipar Industry total	76 046	34 049	829	325	889	14 801	24 881
F	Építőipar Construction	97 207	37 939	352	128	713	18 530	38 842
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	199 277	89 752	663	753	1 262	40 793	65 714
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	39 921	13 028	146	46	123	5 393	21 124
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	73 980	17 952	86	22	390	8 334	47 130
J	Információ, kommunikáció Information and communication	49 451	18 240	366	52	331	15 111	15 277
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	44 217	8 169	798	165	49	4 143	30 827
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	249 224	35 390	684	1 410	166	6 106	170 466
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	165 511	47 070	689	151	838	35 242	75 933
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	64 489	19 615	197	164	291	11 188	32 382
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	147	87	23	–	2	35	–
P	Oktatás Education	47 412	3 901	19	15	156	6 172	37 079
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	31 486	6 558	32	40	164	11 800	12 868
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	38 503	5 826	36	15	141	5 173	27 273
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	46 052	4 956	30	112	156	4 723	35 882
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	1 382	29	–	–	–	5	1 345
A–U	Összesen Total	1 644 484	350 245	5 269	4 358	5 754	190 750	1 043 758

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

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2010

Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2010

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknow	1–9	10–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	67 982	350 451	1 399	316	31	420 179
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	262	351	96	15	2	726
C	Feldolgozóipar Manufacturing	13 723	48 839	6 887	1 696	376	71 521
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása Manufacture of food products, beverages and tobacco products	2 390	7 592	1 333	312	65	11 692
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása Manufacture of textiles, apparel, leather and related products	1 475	5 075	599	185	26	7 360
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység Manufacture of wood and paper products, and printing	2 629	7 532	865	138	13	11 177
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás Manufacture of coke, and refined petroleum products	7	8	1	1	2	19
CE	Vegyí anyag, termék gyártása Manufacture of chemicals and chemical products	237	386	125	39	8	795
CF	Gyógyszergyártás Manufacture of pharma-ceuticals, medicinal chemical and botanical products	31	42	24	15	7	119
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products	1 122	3 619	736	211	49	5 737
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment	2 105	7 422	1 594	273	20	11 414
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása Manufacture of computer, electronic and optical products	516	1 381	170	50	39	2 156
CJ	Villamos berendezés gyártása Manufacture of electrical equipment	238	624	139	105	34	1 140
CK	Gép, gépi berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	719	2 197	421	142	26	3 505
CL	Járműgyártás Manufacture of transport equipment	176	482	117	99	67	941
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment	2 078	12 479	763	126	20	15 466
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	531	335	65	48	25	1 004
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	14 516	49 525	7 048	1 759	403	73 251

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

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2010 (folytatás)

Number of registered corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2010 (continued)

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknow	1–9	10–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	754	1 575	300	133	33	2 795
B–E	Ipar Industry total	15 270	51 100	7 348	1 892	436	76 046
F	Építőipar Construction	19 144	73 323	4 396	316	28	97 207
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	44 944	145 405	7 986	828	114	199 277
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	5 677	32 193	1 767	221	63	39 921
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	24 825	46 762	2 205	170	18	73 980
J	Információ, kommunikáció Information and communication	16 731	31 559	974	145	42	49 451
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	5 927	37 733	368	161	28	44 217
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	162 755	85 322	1 056	82	9	249 224
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	49 266	114 283	1 781	159	22	165 511
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	18 747	43 091	2 105	471	75	64 489
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	52	90	4	1	–	147
P	Oktatás Education	12 850	34 377	168	15	2	47 412
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	5 474	25 674	301	30	7	31 486
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	15 912	22 319	241	29	2	38 503
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	3 978	41 686	335	50	3	46 052
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	566	813	3	–	–	1 382
A–U	Összesen Total	470 100	1 136 181	32 437	4 886	880	1 644 484

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

4.2.4. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2009

Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2009

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:			
			korlátolt felelősségű társaság limited liability company	részvénytársaság joint stock company	betéti társaság limited partnership	egyéni vállalkozás ^{b)} sole proprietor ^{b)}
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	22 744	5 514	300	2 343	13 348
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	448	356	6	49	32
C	Feldolgozóipar Manufacturing	51 802	21 650	508	10 280	18 495
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása Manufacture of food products, beverages and tobacco products	6 489	2 974	145	797	2 459
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása Manufacture of textiles, apparel, leather and related products	5 238	1 659	22	1 048	2 417
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység Manufacture of wood and paper products, and printing	8 013	3 351	43	2 251	2 255
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás Manufacture of coke, and refined petroleum products	12	10	1	1	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása Manufacture of chemicals and chemical products	556	399	32	64	47
CF	Gyógyszergyártás Manufacture of pharma-ceuticals, medicinal chemical and botanical products	86	62	14	9	–
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products	4 270	2 214	53	806	1 133
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment	8 664	4 153	58	1 728	2 586
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása Manufacture of computer, electronic and optical products	1 637	898	19	402	256
CJ	Villamos berendezés gyártása Manufacture of electrical equipment	888	560	16	204	84
CK	Gép, gépi berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	2 910	1 622	39	703	467
CL	Járműgyártás Manufacture of transport equipment	688	463	18	104	86
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment	12 351	3 285	48	2 163	6 705
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	506	415	64	17	5
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	52 756	22 421	578	10 346	18 532

a) Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEAOR'08). – Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEAOR'08).

b) Vállalkozói igazolvánnyal rendelkező egyéni vállalkozás. – Sole proprietor with licence.

4.2.4. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2009 (folytatás)
 Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries,
 2009 (continued)

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:			
			korlátolt felelősségű társaság limited liability company	részvénytársaság joint stock company	betéti társaság limited partnership	egyéni vállalkozás ^{b)} sole proprietor ^{b)}
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 876	1 107	69	227	435
B–E	Ipar Industry total	54 632	23 528	647	10 573	18 967
F	Építőipar Construction	67 730	22 298	227	11 045	33 540
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	139 254	55 137	476	26 259	55 903
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	30 779	8 172	122	3 376	18 973
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	32 193	10 434	70	4 914	16 478
J	Információ, kommunikáció Information and communication	33 487	12 296	288	11 738	8 859
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	25 947	4 433	611	2 756	17 925
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	30 754	21 125	469	4 090	4 522
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	107 400	33 538	404	29 025	39 282
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	37 907	11 164	127	7 482	18 804
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	74	43	–	29	–
P	Oktatás Education	27 497	2 607	13	5 225	19 498
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	26 613	5 001	19	10 976	10 451
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	15 820	3 859	22	3 965	7 852
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	36 165	3 140	22	3 340	29 485
A–S	Összesen Total	688 996	222 289	3 817	137 136	313 887

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

b) Vállalkozói igazolvánnyal rendelkező egyéni vállalkozás. – Sole proprietor with licence.

4.2.5. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2009

Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2009

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
1, 71, 72	Jogi személyiségű társas vállalkozás Corporation with legal entity	205 205	14 180	8 421	4 621	853	233 280
113	Korlátolt felelősségű társaság Limited liability company	197 121	13 476	7 572	3 609	511	222 289
114	Részvénytársaság Joint stock company	1 654	425	582	821	335	3 817
12	Szövetkezet Co-operative	1 599	176	221	183	6	2 185
21, 22, 73	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás Partnership without legal entity and unincorporated enterprise	139 495	1 810	415	92	17	141 829
211	Közkereseti társaság Unlimited partnership	4 186	90	19	4	–	4 299
212	Betéti társaság Limited partnership	134 992	1 691	373	70	10	137 136
1, 21, 22, 7	Társas vállalkozás összesen Companies and partnerships	344 700	15 990	8 836	4 713	870	375 109
231	Vállalkozói igazolvánnyal rendelkező egyéni vállalkozás Sole proprietor with licence	312 402	1 212	240	33	–	313 887
1, 21, 22, 231, 7	Vállalkozás összesen Corporation and unincorporated enterprise, total	657 102	17 202	9 076	4 746	870	688 996

4.2.6. Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek

Newly registered enterprises and enterprise deaths

Gazdálkodási forma Legal form	Újonnan regisztrált Newly registered		Megszűnt Ceased	
	gazdasági szervezet – enterprises			
	2009	2010	2009	2010
Társas vállalkozás Companies and partnerships	46 588	48 676	28 322	27 795
Egyéni vállalkozás Sole proprietors	77 704	72 614	65 184	41 892
Vállalkozás összesen Corporations and unincorporated enterprises, total	124 292	121 290	93 506	69 687
Költségvetési szerv és intézménye Central budgetary institutions	478	2 712	823	559
Jogi személyiségű nonprofit szervezet Nonprofit organizations with legal entity	3 660	3 454	2 452	2 269
Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet Nonprofit organizations without legal entity	73	53	176	91
Egyéb gazdasági szervezet összesen ^{a)} Total other enterprises ^{a)}	4 211	6 219	3 461	2 947
Összesen – Total	128 503	127 509	96 967	72 634

a)MRP (Munkavállalói Résztulajdonosi Program) szervezetekkel együtt. – Including EPOP (Employees' Part Ownership Programme).

4.2.7. A külföldi érdekeltségű vállalkozások száma és saját tőkéje*

Number of enterprises with foreign direct investment and own capital*

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009
Szervezetek száma – Number of organizations	26 634	27 177	28 988	29 266
Ebből: – Of which:				
magyar és külföldi érdekeltségű with Hungarian and foreign participation	10 244	7 661	7 780	7 335
csak külföldi érdekeltségű only foreign participation	16 390	19 516	21 208	21 931
Saját tőke, milliárd Ft Owners' equity, billion HUF	7 109,7	4,0	18 002,6	18 572,0
Ebből: – Of which:				
magyar és külföldi érdekeltségű with Hungarian and foreign participation	4 036,3	11 967,6	8 454,1	8 563,3
csak külföldi érdekeltségű only foreign participation	3 000,1	8 353,7	9 151,8	9 598,8
nem elosztható ^{a)} not allocated ^{a)}	73,3	331,2	396,7	409,8
Külföldi tőkebefektetés, millió euró Foreign direct investment, million EUR	21 048,4	58 456,6	56 995,7	58 989,0
Külföldi tőkebefektetés, milliárd Ft Foreign direct investment, billion HUF	5 576,6	14 810,0	15 091,3	15 976,6
Ebből: – Of which:				
magyar és külföldi érdekeltségű with Hungarian and foreign participation	2 503,2	6 125,1	5 542,8	5 967,9
csak külföldi érdekeltségű only foreign participation	3 000,1	8 353,7	9 151,8	9 598,8
nem elosztható ^{a)} not allocated ^{a)}	73,3	331,2	396,7	409,8

* A 10% alatti részesedésű és a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítói funkciót betöltő vállalkozások nélkül. – Without enterprises pursuing passive functions abroad and being engaged in channelling funds and enterprises in which the share of FDI is under 10%.

a) Külföldiek ingatlanvásárlásai, nonprofit intézményekbe történő tőkebefektetések. – Contains real estate purchase of foreigners, capital investments into non-profit institutions.

4.2.8. A külföldi tőkebefektetések befektető országok és országcsoportok szerint* FDI by countries and groups of countries of origin*

(milliárd Ft – billion HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)}	Continent, country, groups of countries ^{a)}	2000	2007	2008	2009
Európa	Europe	4 441,6	12 334,0	12 743,9	13 677,0
Ebből:	Of which:				
Ausztria	Austria	495,4	1 974,4	1 940,6	2 036,6
Belgium	Belgium	117,5	370,4	371,8	403,3
Bulgária	Bulgaria	0,4	-0,4	0,1	0,1
Csehország	Czech Republic	1,3	9,6	14,7	11,3
Dánia	Denmark	19,3	98,8	101,8	162,3
Egyesült Királyság	United Kingdom	45,6	340,5	292,9	306,1
Finnország	Finland	57,8	135,6	201,9	240,4
Franciaország	France	307,6	787,8	860,4	894,2
Görögország	Greece	0,6	0,6	0,6	0,5
Hollandia	Netherlands	814,4	2 154,3	2 297,2 ^R	2 256,1
Horvátország	Croatia	0,5	31,2	38,4	28,9
Lengyelország	Poland	-	3,2	7,0	6,6
Németország	Germany	2 086,3	3 743,0	3 626,0	4 010,5
Norvégia	Norway	10,0	234,9	170,7	202,0
Olaszország	Italy	111,2	252,2	206,0	171,5
Oroszország	Russia	11,7	176,7	6,5	378,3
Románia	Romania	1,4	-3,9	0,4	21,7
Spanyolország	Spain	9,2	247,8	258,4	282,0
Svájc	Switzerland	85,8	223,9	321,9	411,6
Svédország	Sweden	54,2	147,9	142,5	143,7
Szlovákia	Slovakia	1,5	9,3	5,9	4,8
Szlovénia	Slovenia	0,1	4,2	5,3	5,5
Ukrajna	Ukraine	1,9	1,5	1,2	0,2
Amerika	America	468,2	890,7	1 046,0	883,0
Ebből:	Of which:				
Egyesült Államok	United States of America	423,1	730,6	753,2	582,7
Kanada	Canada	18,6	81,6	77,0	110,1
Ázsia	Asia	74,1	365,1	339,5	439,2
Ebből:	Of which:				
Dél-Korea	South Korea	22,4	108,4	113,0	155,2
Izrael	Israel	0,4	13,1	11,1	8,3
India	India	0,6	-	0,3	0,7
Japán	Japan	36,8	198,2	210,9	207,3
Kína	China	0,8	5,9	6,7	7,2
Malajzia	Malaysia	7,3	9,6	8,0	7,9
Szingapúr	Singapore	0,8	9,0	8,1	42,3
Afrika	Africa	0,9	7,1	20,3	32,4
Ausztrália és Óceánia	Australia and Oceania	0,2	1,0	1,7	3,9
Nem elosztható ^{b)}	Not allocated ^{b)}	591,6	1 212,1	940,0	941,1
Összesen	Total	5 576,6	14 810,0	15 091,3	15 976,6
Ebből:	Of which:				
EU-25	EU-25	4 277,0	11 570,0	12 097,7	12 550,2
EU-15	EU-15	4 227,1	11 165,5	11 410,3	12 081,9

* A 10% alatti részesedésű és a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozások nélkül. – Without enterprises pursuing passive functions abroad and being engaged in channelling funds and enterprises in which the share of FDI is under 10%.

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

b) Külföldiek ingatlanvásárlásai, nonprofit intézményekbe történő tőkebefektetések. – Contains real estate purchase of foreigners, capital investments into non-profit institutions.

4.2.9. Külföldi érdekeltségű vállalkozások nemzetgazdasági ágak szerint* Enterprises with foreign direct investment by industries*

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Szervezetek száma Number of organizations	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd Ft Foreign direct investment, billion HUF	Szervezetek száma Number of organizations	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd Ft Foreign direct investment, billion HUF
A+B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás Agriculture, hunting and forestry, fishing	731	529	92,2	764	552	104,9
C	Bányászat Mining and quarrying	90	60	40,7	98	68	29,6
D	Feldolgozóipar Manufacturing	3 337	2 140	5 345,1	3 251	2 146	5 666,6
DA	Élelmiszer, ital, dohány gyártása Manufacture of food products; beverages and tobacco	405	249	430,7	442	287	459,6
DB	Textília, textiláru gyártása Manufacture of textiles and textile products	272	198	56,7	240	172	46,8
DC	Bőr, bőrtermék, lábbeli gyártása Manufacture of leather and leather products	75	56	13,7	71	54	25,3
DD	Fafeldolgozás Manufacture of wood and wood products	135	97	54,0	130	95	60,5
DE	Papírgyártás, kiadói, nyomdai tevékenység Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing	346	206	190,3	340	202	188,4
DF	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás, nukleáris fűtőanyag gyártása Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel	5	2	209,2	4	1	377,6
DG	Vegyianyag, termék gyártása Manufacture of chemicals, chemical products and manmade fibres	122	71	333,5	112	63	382,4
DH	Gumi-, műanyagtermék gyártása Manufacture of rubber and plastic products	265	180	195,7	236	159	205,8
DI	Egyéb nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of other non-metallic mineral products	150	86	315,5	144	90	313,7
DJ	Fém alapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products	498	326	460,9	486	332	391,5
DK	Gép, berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	329	192	254,0	316	209	244,3
DL	Villamos gép, műszer gyártása Manufacture of electrical and optical equipment	419	275	929,8	411	275	947,3
DM	Járműgyártás Manufacture of transport equipment	131	90	1 863,1	139	92	1 986,1
DN	Máshová nem sorolt feldolgozóipar Manufacturing n.e.c.	185	112	37,9	180	115	37,3
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás Electricity, gas and water supply	159	88	663,9	176	106	713,0
F	Építőipar Construction	884	599	148,7	877	611	139,5

* A 10% alatti részesedésű és a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozások nélkül. – Without enterprises pursuing passive functions abroad and being engaged in channelling funds and enterprises in which the share of FDI is under 10%.

a) Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEAOR'03). – Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03).

b) Külföldiek ingatlanvásárlásai, nonprofit intézményekbe történő tőkebefektetések. – Contains real estate purchase of foreigners, capital investments into non-profit institutions.

4.2.9. Külföldi érdekeltségű vállalkozások nemzetgazdasági ágak szerint (folytatás)*
Enterprises with foreign direct investment by industries (continued)*

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Szervezetek száma Number of organizations	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd Ft Foreign direct investment, billion HUF	Szervezetek száma Number of organizations	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd Ft Foreign direct investment, billion HUF
G	Kereskedelem, javítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and household goods	8 886	6 856	2 039,5	8 904	7 034	1 910,8
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Hotels and restaurants	1 291	1 046	103,0	1 363	1 127	89,3
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés Transport, storage and communications	982	673	923,0	994	712	1 085,3
J	Pénzügyi közvetítés Financial intermediation	314	208	1 866,3	339	220	1 964,6
K	Ingtatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás Real estate, renting and business activities	11 444	8 484	3 377,7	11 628	8 815	3 777,9
M	Oktatás Education	126	66	2,6	148	92	2,3
N	Egészségügyi, szociális ellátás Health and social work activities	157	96	11,4	162	97	12,8
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás Other community, social and personal service activities	587	363	80,6	562	351	70,4
	Nem elosztható ^{b)} Not allocated ^{b)}	–	–	396,7	–	–	409,8
	Összesen Total	28 988	21 208	15 091,3	29 266	21 931	15 976,6

* A 10% alatti részesedésű és a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozások nélkül. – Without enterprises pursuing passive functions abroad and being engaged in channelling funds and enterprises in which the share of FDI is under 10%.

a) Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEAOR'03). – Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03).

b) Külföldiek ingatlanvásárlásai, nonprofit intézményekbe történő tőkebefektetések. – Contains real estate purchase of foreigners, capital investments into non-profit institutions.

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 Ft – million HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)}	Continent, country, groups of countries ^{a)}	2000	2007	2008	2009
Európa	Europe	307 865,3	2 602 575,8	2 471 929,6^R	2 492 026,2
Ebből:	Of which:				
Ausztria	Austria	23 650,0	18 022,7	11 703,4	12 788,1
Belgium	Belgium	3,5	0,0	70,2	–
Bulgária	Bulgaria	1 088,3	146 223,1	190 774,3	226 855,9
Csehország	Czech Republic	19 044,8	36 904,9	51 544,1	55 697,7
Dánia	Denmark	35 989,8	846,5	932,6	1 087,7
Egyesült Királyság	United Kingdom	2 809,3	352 725,7	704,9	1 928,5
Finnország	Finland	–	74,8	118,6	113,5
Franciaország	France	380,7	2 024,5	1 863,9	2 826,5
Görögország	Greece	3,8	–2,9	–3,1	–3,1
Hollandia	Netherlands	112 473,1	142 300,0	73 484,9	48 973,7
Horvátország	Croatia	4 672,9	267 257,8	260 199,6	364 569,7
Lengyelország	Poland	3 811,0	61 317,8	46 400,7 ^R	55 240,1
Németország	Germany	10 200,4	4 698,1	11 902,4	12 218,7
Olaszország	Italy	341,4	26 846,2	24 055,8	29 211,6
Oroszország	Russia	1 770,3	40 507,6	54 404,6	62 729,2
Románia	Romania	17 419,2	148 564,6	125 438,0	111 023,2
Spanyolország	Spain	129,9	2 182,7	3 927,7	3 632,1
Svájc	Switzerland	1 219,3	89 520,0	218 793,4	313 428,6
Svédország	Sweden	–	36,7	38,1	58,5
Szlovákia	Slovakia	30 661,2	708 407,3	628 277,0	503 686,8
Szlovénia	Slovenia	1 317,0	6 170,2	12 867,1	13 590,5
Ukrajna	Ukraine	4 298,5	68 948,8	89 272,5	98 178,1
Amerika	America	17 423,0	37 544,2	256 076,1	347 900,8
Ebből:	Of which:				
Egyesült Államok	United States of America	16 958,7	4 901,7	10 501,9	22 650,0
Kanada	Canada	20,6	31 149,4	25 313,1	25 315,2
Ázsia	Asia	900,4	101 427,5	469 486,5^R	646 165,0
Ebből:	Of which:				
Dél-Korea	South Korea	–	97 345,2	443 414,8	606 236,6
Izrael	Israel	–	17,3	15 810,1 ^R	24 000,4
India	India	238,7	1 179,4	1 587,5	1 685,1
Japán	Japan	108,0	36,2	199,6	177,0
Kína	China	335,7	667,2	1 941,7	2 807,5
Malajzia	Malaysia	13,2	–	–	5 141,6
Szingapúr	Singapore	–36,2	1 486,8	4 756,6	4 587,8
Afrika	Africa	448,4	2,4	133,9	131,5
Ausztrália és Óceánia	Australia and Oceania	179,9	0,5	66,5	3 255,8
Nem elosztható ^{b)}	Not allocated ^{b)}	24 589,3	72 274,3	72 937,0	73 518,1
Összesen	Total	351 406,4	2 813 824,8	3 270 629,8^R	3 562 997,5
Ebből:	Of which:				
EU-25	EU-25	275 450,9	1 522 158,6	1 243 005,5 ^R	1 008 213,7
EU-15	EU-15	196 194,6	604 640,0	410 791,2	319 237,3

* A 10% alatti részesedésű és a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozások nélkül. – Without enterprises pursuing passive functions abroad and being engaged in channelling funds and enterprises in which the share of FDI is under 10%.

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

b) Külföldiek ingatlanvásárlásai, nonprofit intézményekbe történő tőkebefektetések. – Contains real estate purchase of foreigners, capital investments into non-profit institutions.

4.2.11. A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint*

Hungarian direct investment abroad by industries*

(millió Ft – million HUF)

Ágazati kód ^{a)} Code ^{a)}	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	2000	2007	2008	2009
A+B	Mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás Agriculture, hunting and forestry, fishing	4,6	332,2	917,4	872,1
C	Bányászat Mining and quarrying	6 656,2	248 798,3	184 715,7	284 054,6
D	Feldolgozóipar Manufacturing	45 660,8	894 090,8	1 181 246,9	1 248 901,5
DA	Élelmiszer, ital, dohány gyártása Manufacture of food products; beverages and tobacco	5 267,7	4 874,2	4 645,3	3 980,2
DB	Textília, textiláru gyártása Manufacture of textiles and textile products	3 590,0	359,1	376,9	379,6
DC	Bőr, bőrtermék, lábbeli gyártása Manufacture of leather and leather products	354,9	805,5	2 325,4	785,9
DD	Fafeldolgozás Manufacture of wood and wood products	147,4	23,1	741,6	533,6
DE	Papírgyártás, kiadói, nyomdai tevékenység Manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing	3 846,9	12 996,7	16 227,2	17 012,3
DF	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás, nukleáris fűtőanyag gyártása Manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel	0,0	633 557,7	539 213,4	385 073,2
DG	Vegyí anyag, termék gyártása Manufacture of chemicals, chemical products and manmade fibres	8 661,6	63 172,9	79 235,5	91 542,9
DH	Gumi-, műanyagtermék gyártása Manufacture of rubber and plastic products	5 018,9	6 399,5	9 707,7	15 790,2
DI	Egyéb nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of other non-metallic mineral products	7 994,4	44 382,9	45 305,2	50 018,5
DJ	Fém alapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products	52,1	1 689,7	1 952,7	1 656,3
DK	Gép, berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	76,0	463,9	939,6	663,4
DL	Villamos gép, műszer gyártása Manufacture of electrical and optical equipment	620,6	92 406,0	450 859,3	646 003,5
DM	Járműgyártás Manufacture of transport equipment	9 997,2	25 367,2	25 982,4	25 290,7
DN	Máshová nem sorolt feldolgozóipar Manufacturing n.e.c.	33,1	7 592,5	3 734,6	10 171,2
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás Electricity, gas and water supply	567,3	2 134,1	1 735,6	5 057,0
F	Építőipar Construction	973,7	10 238,0	6 803,7	8 294,0
G	Kereskedelem, javítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and household goods	68 777,8	241 247,4	205 529,9	232 567,8
H	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Hotels and restaurants	5 446,7	18 166,2	30 155,8	32 762,3
I	Szállítás, raktározás, posta, távközlés Transport, storage and communications	4 520,2	61 303,0	53 871,2	5 232,4
J	Pénzügyi közvetítés Financial intermediation	160 405,5	505 923,9	701 695,1	835 999,0
K	Ingatlanügyletek, gazdasági szolgáltatás Real estate, renting and business activities	41 888,5	754 435,9	816 668,5	809 278,1
M	Oktatás Education	–	–	–	–
N	Egészségügyi, szociális ellátás Health and social work activities	–	645,4	885,9	752,4
O	Egyéb közösségi, személyi szolgáltatás Other community, social and personal service activities	18,7	1 979,2	9 319,9	10 661,8
	Nem elosztható ^{b)} Not allocated ^{b)}	16 486,4	74 530,6	77 084,1	88 564,4
	Összesen Total	351 406,4	2 813 824,8	3 270 629,8	3 562 997,5

* A 10% alatti részesedésű és a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozások nélkül. – Without enterprises pursuing passive functions abroad and being engaged in channelling funds and enterprises in which the share of FDI is under 10%.

a) Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEAOR'03). – Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEAOR'03).

b) Külföldiek ingatlanvásárlásai, nonprofit intézményekbe történő tőkebefektetések. – Contains real estate purchase of foreigners, capital investments into non-profit institutions.

4.2.12. A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2010*

Number of nonprofit organizations by fields of activities, 2010*

Tevékenység	Fields of activity	Alapítvány Foundation	Társas nonprofit szervezet ^{a)} Membership organization ^{a)}	Összesen Total
Kultúra	Culture	3 535	5 156	8 691
Vallás	Religion	1 327	228	1 555
Sport	Sport	1 047	6 956	8 003
Hobbi és szabadidős szervezet	Hobby and recreation	589	11 341	11 930
Oktatás	Education	7 736	1 422	9 158
Tudományos kutatás	Research	674	743	1 417
Egészségügy	Health	2 350	935	3 285
Szociális ellátás	Social services	3 938	2 208	6 146
Polgárvédelem	Emergency and relief	120	858	978
Környezetvédelem	Environment	670	1 270	1 940
Településfejlesztés, lakásügy	Community development, housing	1 463	2 933	4 396
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés	Economic development, business promotion	344	1 682	2 026
Jogvédelem, érdekvédelem	Legal services, advocacy	150	853	1 003
A bűnözés megelőzése	Crime prevention	261	2 142	2 403
Adományoztó alapítvány, egyesületi szövetség	Grantmaking foundations, non-profit umbrella organizations	44	764	808
Nemzetközi kapcsolatok	International relations	347	532	879
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet	Business and professional associations, unions	42	4 261	4 303
Politikai szervezet	Political organizations	82	563	645
Összesen	Total	24 719	44 847	69 566

* A táblázat az önálló jogi személyként bejegyzett szervezeteket tartalmazza, a 2010 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 2010.

a) Társas nonprofit szervezetek: egyesületek, egyesülések, szövetségek, szakmai, munkaadói és munkavállalói érdekképviselőket, köztestületek, nonprofit gazdasági társaságok, nonprofit intézmények. – Membership organizations: associations, federations, professional organizations, trade unions, public law associations, nonprofit enterprises, nonprofit institutions.

4.2.13. A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói szervezeti forma szerint, 2009

Main indicators for volunteers at nonprofit organizations by form of management, 2009

Szervezeti forma	Form of organization	Önkéntes segítőik Volunteers		Számított önkéntesként foglalkoztatottak Full time equivalents of volunteers	
		száma number	által az év során végzett munka becsült időtartamának mennyisége, óra estimated time when working over the year total, hours	száma number	becsült bérmegtakarítása, millió Ft estimated wage saving, HUF million
Alapítvány	Foundation	73 572	9 445 164	4 541	8 809,7
Közalapítvány	Public Foundation	3 370	305 004	147	284,5
Egyesület	Voluntary Association	324 806	46 526 484	22 367	43 394,9
Köztestület	Public law association	625	68 436	33	63,8
Szakszervezet	Trade union	12 794	1 842 084	886	1 718,1
Szakmai, munkáltatói szervezet	Employer's advocacy group	10 260	1 329 540	639	1 240,0
Nonprofit gazdasági társaság ^{a)}	Nonprofit enterprises ^{a)}	1 207	265 596	128	247,7
Nonprofit intézmény	Nonprofit Institution	53	7 632	4	7,1
Egyesülés	Professional association	10	2 112	1	2,0
Összesen	Total	426 697	59 792 052	28 746	55 767,8

a) Tartalmazza a még működő közhasznú társaságok adatait is. – It also includes the data of the still operating public benefit companies.

4.2.14. A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei

Output value and volume indices of investments in the national economy

Beruházások – Investments	2005	2006	2007	2008	2009	2010*
Teljesítményérték, milliárd Ft	4 469,8	4 652,5	4 771,5	4 942,4	4 659,7	4 334,9
Output value, billion HUF						
Volumenindex, 2000 = 100,0	132,1	130,5	130,5	131,0	120,4	113,8
Volume indices, 2000 = 100.0						
Volumenindex, előző év = 100,0	104,3	98,8	100,0	100,4	91,9	94,5
Volume indices, previous year = 100.0						

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	2007	2008	2009
Gazdálkodási forma – Legal form			
Vállalkozás Corporation and unincorporated enterprise	106,7	101,0	91,9
Költségvetési és társadalombiztosítási szervezet, nonprofit szervezet Government and social security, non-profit institution	79,6	86,2	100,5
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	95,1	107,8	86,9
Összesen Total	100,0	100,4	91,9
Anyagi-műszaki összetétel – Categories			
Építés – Construction	94,0	99,7	95,4
Gép – Machines	109,7	102,0	87,2
belföldi – domestic	103,4	105,4	88,4
import – import	116,9	98,5	86,1
Egyéb – Other	93,8	82,5	85,7
Összesen Total	100,0	100,4	91,9

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 Ft – at current prices, million HUF)

Anyagi-műszaki összetétel	Categories	Vállalkozás Corporation and unincorporated enterprises	Költségvetési és társadalom- biztosítási szervezet, nonprofit szervezet Government and social security, nonprofit institution	Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	Nemzetgazdaság összes Total
2000					
Építés	Construction	649 513	299 724	456 349	1 405 586
Gép	Machines	1 239 232	124 218	52 946	1 416 396
belföldi	domestic	600 126	73 967	21 098	695 191
import	import	639 106	50 251	31 848	721 205
Egyéb	Other	20 929	755	9 260	30 944
Összesen	Total	1 909 674	424 697	518 555	2 852 926
2007					
Építés	Construction	1 339 212	497 365	844 222	2 680 799
Gép	Machines	1 884 013	120 313	16 987	2 021 313
belföldi	domestic	921 026	86 334	11 182	1 018 542
import	import	962 987	33 979	5 805	1 002 771
Egyéb	Other	51 605	439	17 348	69 392
Összesen	Total	3 274 830	618 117	878 557	4 771 504
2008					
Építés	Construction	1 459 308	418 272	950 765	2 828 345
Gép	Machines	1 907 679	131 259	14 757	2 053 695
belföldi	domestic	968 326	95 024	9 751	1 073 101
import	import	939 353	36 235	5 006	980 594
Egyéb	Other	48 116	386	11 877	60 379
Összesen	Total	3 415 103	549 917	977 399	4 942 419
2009					
Építés	Construction	1 483 964	447 374	857 190	2 788 528
Gép	Machines	1 681 670	119 105	14 228	1 815 003
belföldi	domestic	823 523	79 448	8 506	911 477
import	import	858 147	39 657	5 722	903 526
Egyéb	Other	55 446	693	0	56 139
Összesen	Total	3 221 080	567 172	871 418	4 659 670

4.2.17. A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdasági ágak szerint

Value of investments in the national economy by industries

(folyó áron, millió Ft – at current prices, million HUF)

Nemzetgazdasági ág ^{a)} – Industries ^{a)}		2006	2007	2008	2009	2010 ⁺
kód code	megnevezés denomination					
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	196 664	192 487	225 712	262 817	208 832
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	15 707	28 782	21 305	28 956	7 418
C	Feldolgozóipar Manufacturing	1 018 511	1 183 526	1 135 758	929 107	973 394
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	161 538	164 591	182 050	214 106	208 369
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	173 345	152 520	136 306	125 784	134 188
F	Építőipar Construction	131 354	127 359	140 383	110 372	101 373
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	359 394	346 783	394 695	343 271	311 155
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	813 220	786 644	772 151	854 396	722 720
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	46 280	44 762	74 179	43 307	40 389
J	Információ, kommunikáció Information and communication	150 025	168 875	204 245	192 905	177 386
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	68 804	71 028	71 495	48 627	58 196
L	Ingtalanügyletek Real estate activities	875 080	962 019	1 059 333	981 388	818 603
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	66 825	60 962	52 908	68 534	68 429
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	147 075	111 541	102 598	89 164	79 017
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	194 785	155 630	170 744	151 799	144 074
P	Oktatás Education	94 963	83 956	76 079	91 026	143 497
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	81 811	65 397	67 412	58 018	62 494
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	38 154	42 820	35 335	40 901	52 013
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	18 931	21 820	19 732	25 193	23 323
	Összesen Total	4 652 464	4 771 504	4 942 419	4 659 670	4 334 870

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

4.2.18. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe gazdasági ágak szerint

Volume indices of investments in the national economy by industries

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

Nemzetgazdasági ág ^{a)} – Industries ^{a)}		2007	2008	2009	2010 ⁺
kód code	megnevezés denomination				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	93,1	110,3	112,2	74,5
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	182,0	72,0	127,9	52,4
C	Feldolgozóipar Manufacturing	118,0	96,6	80,1	109,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	98,7	110,2	116,3	102,8
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	84,1	85,7	90,0	106,4
F	Építőipar Construction	94,6	106,2	76,3	93,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	94,5	109,7	85,2	93,9
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	92,6	94,0	107,8	87,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	93,7	158,9	56,9	97,0
J	Információ, kommunikáció Information and communication	111,5	118,9	94,5	95,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	102,3	100,1	65,2	104,4
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	104,2	103,9	89,6	82,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	89,4	82,0	129,7	102,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	74,1	90,6	85,3	95,9
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	76,7	105,4	86,0	85,9
P	Oktatás Education	85,3	86,5	115,2	155,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	78,9	98,8	84,2	101,0
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő Arts, entertainment and recreation	107,9	78,0	112,4	122,1
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	111,9	87,6	125,2	98,3
	Összesen Total	100,0	100,4	91,9	94,5

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

Módszertani megjegyzések

Gazdasági és nonprofit szervezetek
(4.2.1–4.2.13., 7.20–7.22.; 4.2.19–4.2.21., 7.57–7.58. táblák)

Tevékenység jellege szerinti osztályozás: a gazdasági szervezetek tevékenység jellege szerinti osztályozása a 2008. január 1-től 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 hozzájárul 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 2002. június 1-jétől érvényben levő osztályozáson alapul. A gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti osztályozását a KSH elnökének a 9001/2002. (SK 3.) KSH számú, a statisztikai számjel elemeiről és nomenklatúráiról szóló közleménye szerint végezzük.

Létszám-kategóriák: 2004. január 1-jétől a KSH az addig nyilvántartott alkalmazotti létszám 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, 2010 (KSH, Budapest, 2011), Vállalkozások demográfiája, 2009 (KSH, Budapest, 2011), A külföldi működő tőke Magyarországon, 2002–2003 (KSH, Budapest, 2005).

Adatforrások: a regisztrált szervezetek és a működő vállalkozások esetében a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekeltségű vállalkozások adatforrása az Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV) benyújtott társasági adóbevallás.

Adatforrások: az Országos Igazságszolgáltatási Tanács Hivatalának nyilvántartása, a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere és a KSH éves nonprofit adatfelvétele.

Beruházások
(1.9., 4.2.14–4.2.18., 7.23. táblák)

A beruházási tevékenység számbavétele teljesítményértéken történik.

A beruházások volumenindexe: a beruházási teljesítményérték tárgyidőszakai árszinten kifejezett, összehasonlítható adataiból számított mutató.

A beruházási tevékenység megfigyelése teljes körű a végleges adatok esetében (2000–2009. év) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2010) pedig a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkozóan, valamint létszám-kategóriától függetlenül a költségvetési és társadalombiztosítási szervezetek esetében. A végleges adatok vonatkozásában az 5–19, valamint az előzetes adatok vonatkozásában az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív módon, rétegzett mintavétellel történik a megfigyelés. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatai szakértői becslésen alapulnak.

Az *adatok teljeskörűsítése* egyszerű felszorzáson alapuló átlagbecslés. A standard hibát a hagyományos módon határozzuk meg.

Az egyéni és az egyéni nem piaci gazdasági tevékenységen belül a lakásberuházások értékét az átadott új lakások alapterülete és az 1 m²-re jutó átlagár alapján, az egyéb (nyaraló-, garázs-, kerítés- stb.) építést és felújítást az előző évek trendjei alapján becsüljük.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

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_informaciok (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk:

A részletesebb adatokat A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2010, Vállalkozások demográfiája, 2009, Nonprofit szervezetek Magyarországon, 2009 c. kiadványokban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Business units and nonprofit organisations (Tables 4.2.1–4.2.13., 7.20–7.22.; 4.2.19–4.2.21., 7.57–7.58.)

Activity-based classification: *As for economic organizations, the activity-based classification is based on the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR '08) in line with the Eurostat classification (NACE Rev. 2)*

The enterprises are classified by the HCSO according to their principal statistical activity. The statistical main activity is identified as the activity, which at factor cost contributes most to the total value added of the enterprise concerned. Since 1 January 2002, statistical data collections and publications have been based on statistical main activities

Management type: *HCSO Presidential Release 9001/2002 (SK 3.) – on Statistical Code and Nomenclature Elements – sets guidelines to classify 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 have 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, 2010, (HCSO, Budapest, 2011), Business Demography, 2009 (HCSO, Budapest, 2011), Foreign Direct Investment in Hungary, 2002–2003 (HCSO, Budapest, 2005).*

Source of data: *for registered and active enterprises it is the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office; for enterprises with foreign direct investment, the corporate tax reports submitted to the National Tax and Customs Administration.*

Source of data: *register of the Office of the National Council of Justice, Business Register of the Hungarian Central Statistical Office and the annual nonprofit survey of the Central Statistical Office.*

Investments

(Tables 1.9., 4.2.14–4.2.18., 7.23)

Investment activity is taken into account at output value.

Volume index of investments: *an indicator calculated from constant price data of investment output value expressed in terms of price level of the reference period.*

Investment activity has been observed on full-scope basis both for enterprises employing more than 19 persons in case of finalized data (years 2000–2009), and for enterprises employing more than 49 persons in case of temporary data (relating to 2010), as well as for budgetary and social security institutions, irrespective of staff categories. In respect of finalized data relating to enterprises with 5 to 19 employees, and in case of preliminary data relating to enterprises with 5 to 49 employees, a survey has been done by stratified sampling on a representative basis. Data relating to corporations with less than 5 employees are based on experts' estimations.

Data have been made full-scope by simple grossing up the sample size for the various strata. The standard error has been calculated on 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, 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:

Detailed data are published in the publication entitled 'The number of registered economic organizations, 2010', 'Business Demography, 2009' and 'Non-profit organizations in Hungary, 2009', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

4.3. Kutatás-fejlesztés, innováció Research, development, innovation

4.3.1.	A kutató-fejlesztő helyek	220
	Research and Development units	
4.3.2.	A kutató-fejlesztő helyek szervezeti típusok szerint.....	221
	R & D units by types of organization	
4.3.3.	A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2010.....	222
	R & D units by fields of science, 2010	
4.3.4.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai.....	223
	Financial sources of R & D expenditure	
4.3.5.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása	223
	Utilization of R & D expenditure	
4.3.6.	A vállalatos kutató-fejlesztő helyek nemzetgazdasági ágak szerint, 2010	224
	R & D units of enterprises by industries, 2010	
4.3.7.	Tudományos fokozattal és címmel rendelkezők	224
	Persons with scientific degrees and titles	
4.3.8.	Tudományos fokozattal és címmel rendelkezők korcsoport szerint, 2010.....	225
	Persons with scientific degrees and titles by age-groups, 2010	
4.3.9.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2010	225
	Number of scientific researchers and engineers with scientific degrees and titles working at R & D units, 2010	
4.3.10.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók iskolai végzettség szerint, 2010.....	225
	R & D persons by educational attainment, 2010	
4.3.11.	A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői	226
	Principal data of patents	
4.3.12.	A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint.....	226
	Number of patent applications by branches Csak CD-mellékleten található táblák Tables on the CD only	
4.3.13.	Az innovatív vállalkozások száma és megoszlása az innováció típusa és létszám-kategóriák szerint, 2008	CD
	Distribution of innovative enterprises by type of innovation and staff categories, 2008	
4.3.14.	Az innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában, 2008.....	CD
	Rate of innovative enterprises as a percentage of number of all enterprises, 2008	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	227
	Methodological notes, publications	227

4.3.1. Kutató-fejlesztő helyek Research and Development units

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Kutató-fejlesztő helyek száma	Number of R & D units	2 020	2 821	2 898	2 983
Ebből:	Of which:				
kutató-fejlesztő intézet és egyéb kutatóhely	R & D institutes and other research units	121	195	197	190
felsőoktatási kutatóhely	R & D units of higher education	1 421	1 471	1 394	1 409
vállalkozási kutató-fejlesztő hely	R & D units of enterprises	478	1 155	1 307	1 384
K+F-tényleges létszám, fő	Total staff number, persons	45 325	50 279	52 522	53 991
Ebből:	Of which:				
kutató-fejlesztő intézetben és egyéb kutatóhelyen, fő	in R & D institutes and other research units, persons	11 255	9 996	10 100	10 293
felsőoktatási kutatóhelyen, fő	in R & D units of higher education, persons	25 972	26 240	25 934	24 778
vállalkozási kutató-fejlesztő helyen, fő	in R & D units of enterprises, persons	8 098	14 043	16 488	18 920
Kutató, fejlesztő, fő	Scientists and engineers, persons	27 876	33 739	35 267	35 700
Ebből:	Of which:				
nő, fő	females, persons	9 537	11 139	11 323	11 418
Segédszemélyzet, fő	Assistants, persons	8 313	8 456	8 739	9 329
K+F-számított létszám, fő	Calculated staff number (FTE), persons	23 534	27 403	29 795	31 480
Ebből:	Of which:				
kutató, fejlesztő, fő	scientists and engineers, persons	14 406	18 504	20 064	21 342
segédszemélyzet, fő	assistants, persons	5 166	5 237	5 527	5 967
K+F-költség, millió Ft	R & D current cost, million HUF	81 356	230 596	258 842	269 321
Beruházás, millió Ft	Capital expenditure, million HUF	18 152	30 464	35 019	35 496
K+F-ráfordítás összesen, millió Ft ^{a)}	Expenditure total, million HUF ^{a)}	105 388	266 388	299 159	310 211
Megjelent könyvek és könyvfejezetek, darab	Books and chapters published, number	4 278	8 209	8 810	9 636
Ebből:	Of which:				
magyar nyelvű, darab	in Hungarian language, number	3 428	5 975	6 484	7 052
idegen nyelvű, darab	in foreign language, number	850	2 234	2 326	2 584
Megjelent cikkek és értekezések, darab	Papers published and theses, number	32 985	30 990	31 036	30 619
Ebből:	Of which:				
akadémiai aktában, darab	in the Acta Academica, number	3 586	3 040	2 743	2 912
magyar szakfolyóiratban, darab	in Hungarian scientific review, number	19 263	16 054	16 466	14 918
külföldi szakfolyóiratban, darab	in foreign scientific review, number	10 136	10 588	10 336	11 313

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, 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, salary supplements based on scientific degrees, the amounts of state scientific scholarships and until 2005, also the amounts from state budgetary sources utilised outside R & D units.

4.3.2. A kutató-fejlesztő helyek szervezeti típusok szerint R & D units by types of organization

Létszám, ráfordítás Staff number, expenditure	Kutató-fejlesztő intézet és egyéb kutatóhely R & D institutes and other research units	Felsőoktatási kutatóhely R & D units of higher education	Vállalkozási kutató-fejlesztő hely R & D units of enterprises	Összesen Total
2000				
K+F-számított létszám, fő Calculated staff number, persons	8 204	8 859	6 471	23 534
Ebből: – Of which:				
kutató, fejlesztő, fő scientists and engineers, persons	4 653	5 852	3 901	14 406
segédszemélyzet, fő assistants, persons	2 086	1 241	1 839	5 166
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet Number of assistants per hundred scientists and engineers	45	21	47	36
K+F-költség, millió Ft R & D current cost, million HUF	24 472	23 124	33 760	81 356
A költségből: – Of current cost:				
a bérek és jövedelmek aránya, % share of wages and salaries, %	51,5	65,0	53,0	56,0
az anyagköltség aránya, % share of material costs, %	14,9	26,2	16,1	18,6
Beruházás, millió Ft Capital expenditure, million HUF	3 022	2 187	12 943	18 152
K+F-ráfordítások összesen, millió Ft Expenditure total, million HUF	27 494	25 310	46 704	105 388^{a)}
2010				
K+F-számított létszám, fő Calculated staff number, persons	8 225	8 256	14 999	31 480
Ebből: – Of which:				
kutató, fejlesztő, fő scientists and engineers, persons	5 027	6 041	10 274	21 342
segédszemélyzet, fő assistants, persons	1 681	1 134	3 152	5 967
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet Number of assistants per hundred scientists and engineers	33	19	31	28
K+F-költség, millió Ft R & D current cost, million HUF	50 495	56 088	162 738	269 321
A költségből: – Of current cost:				
a bérek és jövedelmek aránya % share of wages and salaries, %	65,2	71,0	49,3	56,8
Beruházások, millió Ft Capital expenditure, million HUF	6 955	5 731	22 810	35 496
K+F-ráfordítások összesen, millió Ft Expenditure total, million HUF	57 450	61 819	185 548	310 211^{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, az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – Including the honorariums, salary supplements based on scientific degrees, the amounts of state scientific scholarships .

4.3.3. A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2010

R & D units by fields of science, 2010

Tudományág, ágazat	Field of science	Kutató- fejlesztő hely R & D units	K+F tényleges létszám, fő Total staff number, persons	Ebből – Of which		K+F- ráfordítás, millió Ft Expendi- ture, million HUF
				kutató, fejlesztő, fő scientists and engineers, persons	ezen belül nő, fő within it females, persons	
Természettudomány	Natural sciences	603	12 347	8 720	2 010	75 551
Ebből:	Of which:					
matematika és statisztika	mathematics and statistics	56	868	762	164	3 617
informatika	computer and information sciences	267	4 670	3 601	467	33 525
fizika	physics	44	1 571	995	139	10 173
kémia	chemistry	44	1 210	790	279	8 603
föld- és környezettudomány	Earth and related environmental sciences	74	1 291	864	255	4 867
biológia	biology	92	1 828	1 080	442	11 292
Műszaki tudomány	Engineering and technology	939	16 829	10 869	2 289	154 090
Ebből:	Of which:					
építőmérnöki	construction engineering	29	621	411	98	886
közlekedésmérnöki	transport engineering	38	1 082	669	59	12 050
villamosmérnöki	electrical engineering	54	1 393	793	60	10 137
számítógép, hardver	computer, hardware	30	253	202	17	937
gépészeti	mechanical engineering	146	2 060	1 345	129	14 073
vegyésmérnök	chemical engineering	38	329	190	51	2 594
gyógyszeripar	pharmaceutic industry	59	2 148	1 283	688	43 560
anyagtudományok és technológiák	sciences of materials and technologies	45	614	378	64	3 717
könnyűipari	light industry	24	214	131	56	1 442
élelmiszer-ipari	food and beverages	62	540	257	113	3 802
agrárműszaki	agro-engineering	29	453	289	50	2 327
Orvostudomány	Medical sciences	336	7 771	4 183	1 931	23 050
Ebből:	Of which:					
gyógyszertudomány	pharmacology and pharmacy	55	649	322	154	2 760
klinikai orvostudomány	clinical medicine	137	4 409	2 252	1 001	9 491
orvosi biotechnológia	medical biotechnology	23	213	141	78	2 030
Agrártudomány	Agricultural sciences	237	4 247	1 931	729	20 505
Ebből:	Of which:					
növénytermesztés és kertészet	cultivation, horticulture	109	2 129	847	340	9 637
állattenyésztés	animal husbandry	31	419	187	62	2 283
állatorvosi tudomány	veterinary sciences	19	398	205	76	2 291
Társadalomtudomány	Social science	532	7 033	5 623	2 457	19 824
Ebből:	Of which:					
közgazdaság-tudomány	economics	71	1 141	944	358	4 416
gazdálkodás- és szervezéstudomány	business and management	97	1 434	1 089	491	2 456
neveléstudomány	education sciences	65	798	661	400	1 636
szociológiai tudomány	sociology	29	373	315	150	1 591
állam- és jogtudomány	law	93	728	644	216	1 519
Bölcsészettudomány	Humanities	336	5 764	4 374	2 002	11 797
Ebből:	Of which:					
történelem	history	66	1 330	965	341	3 752
nyelv- és irodalomtudomány	languages and literature	110	1 960	1 680	967	3 509
vallás-, hittudomány	religious studies	52	515	363	84	556
művészetek és művelődéstörténeti tudomány	arts	48	811	684	319	1 372
Tudományágba nem besorolható	Unclassifiable	–	–	–	–	5 394
Összesen	Total	2 983	53 991	35 700	11 418	310 211

4.3.4. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai

Financial sources of R & D expenditure

(millió Ft – million HUF)

Év Year	Pénzügyi forrás Financial Source				Összesen Total
	vállalkozások enterprise	állami költségvetés ^{a)} government ^{a)}	egyéb hazai other domestic	külföldi from abroad	
K+F-ráfordítás – R & D expenditure					
2000	39 790	52 207	2 189	11 202	105 388
2006	103 040	106 538	1 498 ^{b)}	26 877	237 953
2007	107 769	109 117	1 574 ^{b)}	27 233	245 693
2008	128 683	111 401	1 600 ^{b)}	24 704	266 388
2009	138 892	125 595	2 052 ^{b)}	32 620	299 159
2010	146 957	122 030	2 902 ^{b)}	38 322	310 211
Ebből beruházás – Of which capital expenditure					
2000	10 901	5 301	258	1 692	18 152
2006	29 129	10 264	100	2 250	41 743
2007	16 770	9 181	144	1 918	28 013
2008	20 621	8 024	248	1 571	30 464
2009	20 816	11 647	159	2 397	35 019
2010	18 856	13 473	199	2 968	35 496

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, 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, salary supplements based on scientific degrees, the amounts of state scientific scholarships and, until 2005, also the amounts from state budgetary sources utilised outside 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 budget.

4.3.5. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása*

Utilization of R & D expenditure*

(millió Ft – million HUF)

Felhasználás	Utilization	2000	2008	2009	2010
Kutatásra	For research	62 961	155 751	174 278	166 148
Ebből:	Of which:				
alapkutatásra	for basic research	30 346	59 901	70 030	67 863
alkalmazott kutatásra	for applied research	32 615	95 850	104 248	98 285
Fejlesztésre	For development	42 427	110 637	119 584	138 669
K+F-ráfordítás összesen^{a)}	Expenditure, total^{a)}	105 388	266 388	299 159	310 211
K+F-ráfordítás a bruttó hazai termék (GDP) százalékában	Expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)	0,79 ^R	1,00	1,15	1,14

* Részben számított adat. A kutatási témák költségeinek szektoronkénti megoszlási arányai alapján végzett számítás. – Partly calculated data. Calculation was done on the basis of distribution of current costs of R&D projects by sectors.

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, 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, salary supplements based on scientific degrees, the amounts of state scientific scholarships and, until 2005, also the amounts from state budgetary sources utilised outside R & D units.

4.3.6. A vállalkozási kutató-fejlesztő helyek nemzetgazdasági ágak szerint, 2010

R & D units of enterprises by industries, 2010

Kód Code	Nemzetgazdasági ág	NACE sections	Kutató- fejlesztő hely R & D units	K+F tényleges létszám, fő Total staff number, persons	Ebből kutató, fejlesztő, fő Of which scientists and engineers, persons	K+F-ráfordítás, millió Ft Expendi-ture, million HUF
	Összesen	Total	1 384	18 920	12 220	185 548
	Ebből:	Of which:				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat	Agriculture, forestry and fishing	55	680	163	2 962
C	Feldolgozóipar	Manufacturing	402	9 309	5 464	104 381
D–E	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghkondicionálás, valamint vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés	Electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities	21	189	83	694
F	Építőipar	Construction	18	222	88	722
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	91	1 865	1 557	24 188
J	Információ, kommunikáció	Information and communication	166	2 150	1 683	12 734
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység	Professional, scientific and technical activities	527	3 845	2 734	36 697
P	Oktatás	Education	8	11	11	51
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás	Human health and social work activities	12	105	72	651
S	Egyéb szolgáltatás	Other service activities	49	143	102	1 033

4.3.7. Tudományos fokozattal és címmel rendelkezők

Persons with scientific degrees and titles

(fő – persons)

Tudományos fokozat	Scientific degree	2000	2008	2009	2010
A Magyar Tudományos Akadémia hazai tagjainak száma	Domestic members of the Academy	300	346	339	361
Ebből:	Of which:				
rendes tag	ordinary member	222	269	263	294
levelező tag	corresponding member	78	77	76	67
A Magyar Tudományos Akadémia külföldi tagjainak száma	Foreign members of the Academy	300	397	375	426
Ebből:	Of which:				
külső tag	outside member	119	175	170	188
tisztyletbeli tag	honorary member	181	222	205	238
Tudományos fokozattal rendelkező	Those with scientific degree	12 570	12 018	11 968	11 889
Ebből:	Of which:				
tudomány doktora	doctor of sciences	2 351	2 714	2 728	2 724
tudomány kandidátusa, PhD	PhD	10 219	9 304	9 240	9 165

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, 2010

Persons with scientific degrees and titles by age-groups, 2010

(fő – persons)

Tudományos fokozat Scientific degree	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 Ordinary and corresponding members of the Academy	8	40	313	361
Tudományos fokozattal rendelkező Those with scientific degree	625	2 122	9 142	11 889
tudomány doktor doctor of sciences	171	567	1 986	2 724
tudomány kandidátusa, PhD PhD	454	1 555	7 156	9 165

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, 2010*

Number of scientific researchers and engineers with scientific degrees and titles working at R & D unit, 2010*

(fő – persons)

Szervezeti típus Type of institute	A Magyar Tudományos Akadémia rendes és levelező tagja Ordinary and corresponding member of the Academy	Tudomány doktor Doctor of sciences	Tudomány kandidátusa, PhD PhD
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb kutatóhely R & D institutes and other research units	99	476	2 273
Felsőoktatási kutatóhely R & D units of higher education	235	1 150	8 305
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely R & D units of enterprises	22	127	1 249
Összesen Total	356	1 753	11 827

* A tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók több kutatóhelyen is számbavételre kerülhettek. – Some scientists holding scientific degrees and titles could have been taken into account in more than one research unit.

4.3.10. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók iskolai végzettség szerint, 2010

R&D persons by educational attainment, 2010

(fő – persons)

Iskolai végzettség Educational attainment	Kutató Scientists	Segédszemélyzet Assistants	Egyéb foglalkozásúak Other workers	Összesen Total	Ebből nő Of which females
Alapfokú és annál alacsonyabb Primary and lower	–	540	1 611	2 151	1 121
Középfokú Secondary	137	6 180	4 416	10 733	6 022
Felsőfokú Tertiary	35 563	2 609	2 935	41 107	14 961
Ebből: Of which:					
PhD-, DLA-fokozat PhD, DLA degree	13 015	98	43	13 156	3 995
Összesen Total	35 700	9 329	8 962	53 991	22 104
Ebből: Of which:					
nő females	11 418	5 141	5 545	22 104	x

4.3.11. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői

Principal data of patents

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2008	2009	2010
A szabadalmi bejelentések száma Number of filed applications	4 883	772	821	696
Ebből: Of which:				
hazai bejelentések domestic patent application	810	682	756	646
egyéni individual	631	454	522	471
intézményi institutional	179	228	234	175
külföldről származó bejelentések foreign patent applications	4 073	90	65	50
nemzeti úton tett külföldi bejelentések foreign application filed in the national way	734	34	30	40
PCT nemzetközi bejelentésekből származó request for national procedure deriving from international PCT applications	3 339	56	35	10
Megadott szabadalmak száma Number of granted patents	1 627	2 212 ^{b)}	2 688 ^{b)}	3 031 ^{b)}
Az év végén érvényben lévő szabadalmak száma Number of valid patents at the end of the year	11 084	11 462 ^{c)}	12 749 ^{b)}	13 853 ^{b)}

a) A 2000. évi adatok nem összehasonlíthatók a 2004. évi módszertani változás miatt. – Data of 2000 are not comparable because of methodological changes in 2004.

b) A nemzeti úton benyújtott és a hatályosított európai szabadalmakkal együtt. – Together with the patents filed in national way and the validated European patents.

c) A nemzeti úton benyújtott és a hatályosított 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 branches

Szakterület	Branch	2000 ^{a)}	2008	2009	2010
Gyógyszeripar, biotechnológia	Pharmaceuticals, biotechnology	1 974	82	94	81
Kémia (gyógyszeripar nélkül)	Chemicals (excl. pharmaceuticals)	505	46	44	45
Gépelemek	Machinery elements	441	132	138	96
Műszerek	Instruments	367	94	100	71
Fémtermékek (gépek nélkül)	Metal products (exc. machinery)	280	60	60	57
Villamos gépek (elektronika nélkül)	Electrical machinery (exc. electronics)	230	43	51	55
Elektronika	Electronics	211	15	18	13
Egyéb ipari termékek	Other industrial products	159	55	52	38
Élelmiszer, dohányipar	Food, beverages and tobacco	127	30	25	23
Papíripar, nyomdaipar	Paper, printing	122	18	17	12
Kő-, agyag- és üvegtérmekek	Other non metallic mineral products	112	15	25	28
Számítógépek, irodagépek	Computer, office machinery	111	15	14	14
Motoros járművek	Motor vehicles	75	18	27	20
Építőipar, épületszerkezetek	Construction	58	22	23	32
Mezőgazdaság	Plants	58	–	–	–
Egyéb szállítás	Other transport	53	–	–	–

a) A 2000. évi adatok nem összehasonlíthatók a 2004. évi módszertani változás miatt. – Data of 2000 are not comparable because of methodological changes in 2004.

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

Módszertani megjegyzések

Kutatás, fejlesztés
(4.3.1–4.3.12., 7.24. táblák)

A kutatás, fejlesztés (K+F) tevékenységre szervezett adatgyűjtés – a nemzetközi ajánlásoknak megfelelően – kiterjed mindazon szervezetekre (kutatóintézetek, vállalkozások, egyetemek, főiskolák, illetve az ezekben működő tanszékek, klinikák, laboratóriumok, továbbá költségvetési intézmények), ahol kutatást, 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

Innováció
(4.3.13–4.3.14. táblák)

A vállalkozások innovációs tevékenységére vonatkozó adatgyűjtés – az Eurostat ajánlásainak megfelelően – kiterjed az ipar és a szolgáltatási szektor területén működő, legalább 10 főt foglalkoztató gazdálkodó szervezetekre.

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:

A részletesebb adatokat a *Kutatás és fejlesztés, 2010* (Budapest, KSH, 2011) c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Research and Development
(Tables 4.3.1–4.3.12., 7.24.)

The survey of research and development (R&D) activities – in harmony with international recommendations – covers all institutions (research institutes, corporations, universities, colleges, as well as the departments, clinics and laboratories working within them, and budgetary institutions) where research and experimental development are 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.

Innovation
(Tables 4.3.13–4.3.14.)

The survey of innovation in the business sector – in harmony with Eurostat recommendations – covers all enterprises classified in industry and the services sector, employing at least 10 persons.

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:

Detailed data are published in the publication entitled “Research and Development, 2010”, in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu)

4.4. Külkereskedelem External trade

4.4.1.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsopontonként	230
	Volume indices of external trade by groups of countries	
4.4.2.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei áru főcsoportok szerint	230
	Volume indices of external trade by main commodity groups	
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei áru főcsoportok és országcsoportok szerint	231
	Volume indices of external trade by main commodity groups and groups of countries	
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és áru főcsoportok szerint	232
	External trade turnover in HUF by main commodity groups and groups of countries	
4.4.5.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és áru főcsoportok szerint	234
	External trade turnover in euro by main commodity groups and groups of countries	
4.4.6.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete	236
	Commodity pattern of external trade	
4.4.7.	A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2010	239
	External trade by main partner countries, 2010	
4.4.8.	A szolgáltatás-külkereskedelem összefoglaló adatai	240
	Main data of international trade in services	
4.4.9.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma szolgáltatáscsoportonként	241
	International trade in services by groups of services	
4.4.10.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként	242
	International trade in services in HUF by groups of countries	
4.4.11.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként	243
	International trade in services in EUR by groups of countries	
4.4.12.	A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2010	244
	International trade in services by main partner countries, 2010	
	Csak CD-mellékleten található tábla	
	Tables on the CD only	
4.4.13.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerint	CD
	Commodity pattern of external trade by principal countries	
	Módszertani megjegyzések, publikációk	245
	Methodological notes, publications	246

4.4.1. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként

Volume indices of external trade by groups of countries

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

Év Year	Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	Ebből – Of which		EU-n kívüli országok Extra-EU countries	Összesen Total
		EU-15	új tagállamok new member states		
Behozatal – Imports					
2008	103,9	102,8	108,3	105,5	104,3
2009	82,0	80,2	88,9	84,8	82,9
2010 ⁺	114,8	115,1	114,4	115,5	115,0
Kivitel – Exports					
2008	104,9	102,2	113,1	101,3	104,2
2009	87,9	89,2	84,5	84,7	87,3
2010 ⁺	115,2	114,3	118,0	123,3	116,8

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 Food, beverages, tobacco	Nyersanyagok Crude materials	Energiahordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manufactured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
Behozatal – Imports						
2000	112,3	113,0	105,1	111,9	131,1	120,8
2001	108,9	99,5	99,4	105,2	103,9	104,0
2002	105,7	103,7	107,4	102,7	106,5	105,1
2003	109,7	106,9	108,7	107,9	112,1	110,1
2004	132,7	104,5	100,5	109,7	120,8	115,2
2005	116,4	100,4	117,8	102,2	106,3	106,1
2006	113,3	105,4	100,5	111,7	119,8	114,4
2007	110,9	107,0	98,3	108,9	117,3	112,0
2008	108,5	110,4	108,6	103,8	103,2	104,3
2009	92,6	75,5	81,1	84,9	81,4	82,9
2010 ⁺	105,0	129,7	103,5	113,0	119,8	115,0
Kivitel – Exports						
2000	103,6	116,2	100,1	111,7	130,8	121,7
2001	110,4	86,6	117,8	114,5	104,8	107,7
2002	95,9	103,0	94,9	103,1	109,1	105,9
2003	100,5	110,7	101,0	98,4	116,0	109,1
2004	104,6	115,3	117,1	110,7	123,7	118,4
2005	107,1	98,7	122,1	109,8	112,9	111,5
2006	109,2	102,1	93,0	115,6	121,6	118,0
2007	117,1	103,0	130,6	108,2	118,8	115,8
2008	102,7	109,1	109,3	104,6	103,6	104,2
2009	99,0	97,5	73,9	92,2	84,2	87,3
2010 ⁺	112,8	113,7	117,5	115,0	118,4	116,8

4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei áru főcsoportok és országcsoportok szerint

Volume indices of external trade by main commodity groups and groups of countries

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

Áru főcsoport – Main commodity groups	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	2008	2009	2010 ⁺	2008	2009	2010 ⁺
Európai Unió (EU-27) – European Union (EU-27)						
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco	107,6	94,2	105,8	100,7	103,3	109,8
Nyersanyagok (2+4) Crude materials	118,9	80,6	119,9	109,3	99,3	111,1
Energiahordozók (3) Fuels, electric energy	106,4	107,3	114,6	115,4	75,8	132,0
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods	104,6	84,7	113,1	103,8	91,2	114,8
Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment	102,3	76,3	117,9	105,3	84,8	115,5
Összesen – Total	103,9	82,0	114,8	104,9	87,9	115,2
EU-n kívüli országok – Extra – EU countries						
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco	117,7	74,6	94,4	111,9	80,7	127,9
Nyersanyagok (2+4) Crude materials	94,4	63,9	155,2	107,9	83,9	134,7
Energiahordozók (3) Fuels, electric energy	109,0	73,8	99,1	100,0	71,0	91,7
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods	99,3	86,0	111,6	108,0	96,6	115,6
Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment	105,4	91,7	123,2	97,0	81,9	128,3
Összesen – Total	105,5	84,8	115,5	101,3	84,7	123,3
Összesen – Total						
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco	108,5	92,6	105,0	102,7	99,0	112,8
Nyersanyagok (2+4) Crude materials	110,4	75,5	129,7	109,1	97,5	113,7
Energiahordozók (3) Fuels, electric energy	108,6	81,1	103,5	109,3	73,9	117,5
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods	103,8	84,9	113,0	104,6	92,2	115,0
Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment	103,2	81,4	119,8	103,6	84,2	118,4
Összesen – Total	104,3	82,9	115,0	104,2	87,3	116,8

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 Ft – billion HUF)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	Ebből – Of which		EU-n kívüli országok Extra-EU countries	Összesen Total
		EU-15	új tag-államok new member states		
2009					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	796,6	534,3	262,3	56,9	853,5
Nyersanyagok Crude materials	186,3	143,8	42,5	64,6	251,0
Energiahordozók Fuels, electric energy	497,2	287,6	209,5	1 193,0	1 690,2
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 322,3	3 329,6	992,7	695,4	5 017,7
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	4 871,7	4 006,8	864,9	2 833,4	7 705,1
Összesen – Total	10 674,2	8 302,2	2 371,9	4 843,4	15 517,5
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 004,1	583,3	420,8	197,0	1 201,1
Nyersanyagok Crude materials	324,1	249,8	74,3	41,7	365,8
Energiahordozók Fuels, electric energy	269,1	154,2	115,0	156,7	425,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	3 609,6	2 465,5	1 144,2	963,9	4 573,6
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	7 866,4	6 352,6	1 513,8	2 141,3	10 007,7
Összesen – Total	13 073,4	9 805,3	3 268,1	3 500,6	16 574,0
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	207,5	49,0	158,5	140,1	347,6
Nyersanyagok Crude materials	137,8	106,0	31,8	-22,9	114,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	-228,1	-133,5	-94,6	-1 036,3	-1 264,4
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-712,7	-864,1	151,4	268,5	-444,2
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	2 994,7	2 345,7	648,9	-692,1	2 302,6
Összesen – Total	2 399,2	1 503,1	896,1	-1 342,8	1 056,4

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és áruőcsoportok szerint (folytatás)

External trade turnover in HUF by main commodity groups and groups of countries (continued)

(milliárd Ft – billion HUF)

Áruőcsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	Ebből – Of which		EU-n kívüli országok Extra-EU countries	Összesen Total
		EU-15	új tag-államok new member states		
2010 [†]					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	843,9	540,8	303,1	54,2	898,1
Nyersanyagok Crude materials	251,5	177,3	74,2	135,6	387,1
Energiahordozók Fuels, electric energy	611,3	374,0	237,3	1 405,9	2 017,2
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 968,9	3 773,8	1 195,1	804,2	5 773,1
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	5 644,4	4 661,3	983,1	3 440,6	9 085,1
Összesen – Total	12 320,0	9 527,3	2 792,8	5 840,5	18 160,5
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 104,5	614,1	490,4	252,4	1 357,0
Nyersanyagok Crude materials	412,8	284,4	128,4	61,7	474,5
Energiahordozók Fuels, electric energy	416,6	227,4	189,2	164,9	581,5
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 267,7	2 887,6	1 380,0	1 142,3	5 410,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 009,8	7 226,2	1 783,6	2 845,1	11 854,9
Összesen – Total	15 211,4	11 239,7	3 971,7	4 466,3	19 677,8
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	260,6	73,3	187,4	198,3	458,9
Nyersanyagok Crude materials	161,4	107,1	54,2	-74,0	87,4
Energiahordozók Fuels, electric energy	-194,7	-146,6	-48,1	-1 241,0	-1 435,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-701,2	-886,2	184,9	338,1	-363,1
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	3 365,4	2 564,8	800,5	-595,5	2 769,8
Összesen – Total	2 891,4	1 712,5	1 179,0	-1 374,1	1 517,3

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és áruőcsoportok szerint

External trade turnover in euro by main commodity groups and groups of countries

(millió euró – million EUR)

Áruőcsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	Ebből – Of which		EU-n kívüli országok Extra-EU countries	Összesen Total
		EU-15	új tagállamok new member states		
2009					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 843,2	1 905,3	937,9	202,5	3 045,7
Nyersanyagok Crude materials	664,6	512,4	152,2	232,5	897,1
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 779,6	1 029,5	750,0	4 275,0	6 054,6
Feldolgozott termékek Manufactured goods	15 410,9	11 864,6	3 546,3	2 482,4	17 893,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	17 390,3	14 305,4	3 084,8	10 120,1	27 510,4
Összesen – Total	38 088,6	29 617,3	8 471,3	17 312,5	55 401,2
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 572,3	2 075,5	1 496,7	699,1	4 271,4
Nyersanyagok Crude materials	1 152,6	887,1	265,6	148,4	1 301,0
Energiahordozók Fuels, electric energy	963,5	551,4	412,1	559,6	1 523,2
Feldolgozott termékek Manufactured goods	12 880,8	8 795,0	4 085,7	3 433,7	16 314,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	28 082,8	22 673,4	5 409,4	7 646,5	35 729,3
Összesen – Total	46 652,0	34 982,5	11 669,6	12 487,3	59 139,3
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	729,1	170,3	558,8	496,6	1 225,7
Nyersanyagok Crude materials	488,0	374,6	113,4	-84,1	403,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	-816,1	-478,1	-338,0	-3 715,3	-4 531,4
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-2 530,2	-3 069,6	539,4	951,2	-1 579,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	10 692,6	8 368,0	2 324,6	-2 473,6	8 218,9
Összesen – Total	8 563,4	5 365,1	3 198,3	-4 825,3	3 738,1

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és áruőcsoportok szerint (folytatás)

External trade turnover in euro by main commodity groups and groups of countries (continued)

(millió euró – million EUR)

Áruőcsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	Ebből – Of which		EU-n kívüli országok Extra-EU countries	Összesen Total
		EU-15	új tagállamok new member states		
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 062,0	1 963,7	1 098,3	196,5	3 258,5
Nyersanyagok Crude materials	911,6	643,2	268,3	491,7	1 403,3
Energiahordozók Fuels, electric energy	2 218,0	1 357,8	860,2	5 096,6	7 314,7
Feldolgozott termékek Manufactured goods	18 035,3	13 700,0	4 335,2	2 916,2	20 951,5
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	20 483,1	16 917,7	3 565,4	12 472,1	32 955,2
Összesen – Total	44 710,0	34 582,5	10 127,4	21 173,2	65 883,1
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	4 009,3	2 228,3	1 781,1	915,5	4 924,9
Nyersanyagok Crude materials	1 498,0	1 032,5	465,5	223,9	1 721,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 510,2	825,8	684,4	598,6	2 108,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	15 490,9	10 483,7	5 007,2	4 141,0	19 632,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	32 717,1	26 244,0	6 473,1	10 302,9	43 020,0
Összesen – Total	55 225,6	40 814,3	14 411,3	16 182,0	71 407,6
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	947,3	264,6	682,7	719,1	1 666,4
Nyersanyagok Crude materials	586,4	389,3	197,1	-267,8	318,7
Energiahordozók Fuels, electric energy	-707,8	-532,0	-175,7	-4 498,1	-5 205,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-2 544,3	-3 216,3	672,0	1 224,8	-1 319,5
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	12 234,0	9 326,3	2 907,7	-2 169,2	10 064,8
Összesen – Total	10 515,7	6 231,8	4 283,9	-4 991,2	5 524,5

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete

Commodity pattern of external trade

Árúfejezet, árúfőcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió Ft million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0	millió Ft million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0
		2009	2010 ⁺	2010 ⁺	2009	2010 ⁺	2010 ⁺
I.	Élelmiszerek, italok, dohány (0+1)	853 496	898 057	105,2	1 201 083	1 356 980	113,0
	Food, beverages, tobacco						
00	Élő állat	39 084	52 694	134,8	65 228	77 360	118,6
	Live animals						
01	Hús és húskészítmény	104 539	111 743	106,9	224 406	266 796	118,9
	Meat and meat preparations						
02	Tejtermék és tojás	80 501	100 058	124,3	64 707	75 246	116,3
	Dairy products and eggs						
03	Hal, rák, puhatestű állat	13 832	14 774	106,8	1 158	1 650	142,5
	Fish, crustaceans, molluscs						
04	Gabona és gabonakészítmény	72 150	71 287	98,8	310 955	339 914	109,3
	Cereals and cereal preparations						
05	Zöldségféle és gyümölcs	117 322	123 578	105,3	184 197	195 089	105,9
	Vegetables and fruit						
06	Cukor, cukorkészítmény és méz	48 117	53 675	111,5	73 276	92 542	126,3
	Sugar, sugar preparation and honey						
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer	86 102	91 260	106,0	49 272	57 047	115,8
	Coffee, tea, cocoa, spices						
08	Állati takarmány (gabona nélkül)	95 010	104 394	109,9	117 255	121 679	103,8
	Feeding stuff for animals (excluding cereals)						
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény	94 998	91 916	96,8	54 589	60 662	111,1
	Edible products and preparations. n.e.s.						
11	Ital	49 953	48 858	97,8	43 236	51 788	119,8
	Beverages						
12	Dohány és dohányáru	51 889	33 821	65,2	12 802	17 208	134,4
	Tobacco and tobacco products						
II.	Nyersanyagok (2+4)	250 963	387 078	154,2	365 846	474 472	129,7
	Crude materials						
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme	180	135	74,9	1 357	2 180	160,7
	Hides, skins and furskins, raw						
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs	12 893	21 474	166,6	129 962	121 990	93,9
	Oil seeds and oleaginous fruit						
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi	32 600	71 188	218,4	17 389	40 611	233,5
	Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)						
24	Fa és parafa	32 579	36 843	113,1	35 109	41 740	118,9
	Cork and wood						
25	Cellulóz és papírhulladék	15 853	31 092	196,1	7 542	9 373	124,3
	Pulp and waste paper						
26	Textilrost és hulladékai	17 737	23 237	131,0	8 829	13 090	148,3
	Textile fibres and their wastes						
27	Természetes trágya, műtrágya-alapanyag, ásványi nyersanyag	20 562	23 694	115,2	8 972	8 918	99,4
	Crude fertilisers and crude minerals						
28	Fém tartalmú érc és fémhulladék	50 926	91 865	180,4	77 153	141 889	183,9
	Metalliferous ores and metal scrap						
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag	34 862	34 824	99,9	26 937	31 037	115,2
	Crude animal and vegetable materials. n.e.s.						
41	Állati olaj és zsír	6 098	7 103	116,5	3 070	3 902	127,1
	Animal oils and fats						
42	Növényi olaj és zsír	16 919	33 527	198,2	48 658	57 701	118,6
	Fixed vegetable fats and oils						
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz	9 754	12 097	124,0	870	2 039	234,2
	Vegetable fats and oils, processed, waxed						

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás)

Commodity pattern of external trade (continued)

Árúfejezet, árúfőcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió Ft million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0	millió Ft million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0
		2009	2010 ⁺	2010 ⁺	2009	2010 ⁺	2010 ⁺
III.	Energiahordozók (3)	1 690 202	2 017 219	119,3	425 796	581 467	136,6
	Fuels, electric energy						
32	Szén, koksz és brikett Coal, coke and briquettes	46 198	75 280	162,9	11 767	22 080	187,6
33	Kőolaj és kőolajtermék Petroleum and petroleum products	760 540	1 022 465	134,4	236 690	381 715	161,3
34	Természetes és mesterséges gáz Gas, natural and manufactured	615 936	687 093	111,6	21 256	34 134	160,6
35	Villamos energia Electricity	267 528	232 381	86,9	156 083	143 539	92,0
IV.	Feldolgozott termékek (5+6+8+9)	5 017 748	5 773 073	115,1	4 573 574	5 409 950	118,3
	Manufactured goods						
51	Szerves vegyi termék Organic chemicals	180 425	243 966	135,2	218 467	259 610	118,8
52	Szervetlen vegyi termék Inorganic chemicals	51 089	70 159	137,3	63 235	81 139	128,3
53	Festő-, cserző- és színezőanyag Dyeing, tanning and colouring materials	82 947	87 217	105,1	22 194	23 889	107,6
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék Medicinal and pharmaceutical products	627 520	728 040	116,0	667 625	801 688	120,1
55	Illóolaj, illat- és tisztítószer Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations	170 026	174 949	102,9	111 998	119 318	106,5
56	Műtrágya Fertilizers, manufactured	49 722	64 266	129,3	23 997	31 560	131,5
57	Műanyag-alapanyag Plastics in primary forms	215 071	266 319	123,8	250 820	336 407	134,1
58	Műanyag, feldolgozott Plastics in nonprimary forms	158 427	178 591	112,7	94 107	106 632	113,3
59	Egyéb vegyi anyag és termék Chemical materials and products, n.e.s.	169 072	172 819	102,2	83 918	78 393	93,4
61	Kézbőr, bőrgyártmány Leather and leather manufactures	52 837	65 523	124,0	30 091	36 108	120,0
62	Gumigyártmány Rubber manufactures	167 325	196 316	117,3	244 617	314 561	128,6
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru Cork and wood manufactures (excluding furniture)	70 486	64 540	91,6	86 723	92 024	106,1
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék Paper, paperboard, paper pulp, article thereof	273 203	293 736	107,5	215 854	248 315	115,0
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány Textile yarn, fabrics, made-up articles	212 000	222 599	105,0	127 404	151 872	119,2
66	Nem fémes ásványból készült termék Non-metallic mineral manufactures	185 250	211 335	114,1	228 906	257 816	112,6
67	Vas és acél Iron and steel	338 060	426 196	126,1	174 281	233 636	134,1
68	Színesfém Non-ferrous metals	276 622	436 584	157,8	135 357	193 768	143,2
69	Fémtermék Manufactures of metal, n.e.s.	483 625	537 405	111,1	352 662	393 348	111,5
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings	57 123	60 274	105,5	81 837	88 613	108,3
82	Bútor és bútorelem Furniture and parts thereof	97 763	91 281	93,4	201 027	218 067	108,5
83	Útifelszerelés, kézitáska és hasonló termék Travel goods, handbags and similar containers	16 497	15 650	94,9	12 615	13 177	104,5

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás)

Commodity pattern of external trade (continued)

Árúfejezet, árúfőcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió Ft million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0	millió Ft million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100.0
		2009	2010 ⁺	2010 ⁺	2009	2010 ⁺	2010 ⁺
84	Ruházati cikk és öltözkiegészítő Articles of apparel and clothing accessories	177 483	176 269	99,3	160 912	151 790	94,3
85	Lábbeli Footwear	80 856	80 195	99,2	80 758	87 306	108,1
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer Professional, scientific and controlling instruments	208 248	239 400	115,0	486 482	624 830	128,4
88	Fényképezési és optikai készülék és felszerelés, óra Photographic and optical apparatus, watches	41 742	41 843	100,2	23 463	27 161	115,8
89	Egyéb feldolgozott termék Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.	483 530	546 535	113,0	356 198	404 233	113,5
9	Máshol fel nem tüntetett termék és ügylet Commodities and transactions not classified elsewhere	90 799	81 064	89,3	38 027	34 691	91,2
V.	Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment	7 705 118	9 085 057	117,9	10 007 678	11 854 895	118,5
71	Energiafejlesztő gép és berendezés Power generating machinery and equipment	709 273	747 303	105,4	1 431 645	1 596 641	111,5
72	Speciális szakipari gép Machinery specialized for particular industries	299 919	271 015	90,4	258 178	269 779	104,5
73	Fémmegmunkáló gép Metalworking machinery	68 169	69 260	101,6	20 570	19 061	92,7
74	Általános rendeltetésű ipari gép General industrial machinery and equipment	779 496	969 976	124,4	651 766	829 025	127,2
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés Office machines and automatic data processing equipment	549 593	570 704	103,8	722 282	787 334	109,0
76	Híradás-technikai, hangrögzítő és lejátszó készülék Telecommunication and sound recording and reproducing apparatus and equipment	1 886 243	2 355 024	124,9	3 559 615	4 223 115	118,6
77	Villamos gép, készülék és műszer Electrical machinery, apparatus and appliances	2 423 348	2 887 934	119,2	1 766 774	2 214 934	125,4
78	Közúti jármű Road vehicles	925 580	1 167 562	126,1	1 525 114	1 836 010	120,4
79	Egyéb szállítóeszköz Other transport equipment	63 496	46 280	72,9	71 733	78 997	110,1
I-V.	Összesen – Total	15 517 527	18 160 485	117,0	16 573 977	19 677 764	118,7

4.4.7. A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2010⁺

External trade by main partner countries, 2010⁺

Ország Country	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports
	millió Ft – million HUF			előző év = 100,0 previous year = 100.0	
Összesen – Total	18 160 485	19 677 764	1 517 279	117,0	118,7
Európa – Europe	14 345 959	17 556 103	3 210 145	116,5	117,3
Ebből – Of which:					
Ausztria – Austria	1 150 880	945 063	-205 818	114,1	125,2
Belgium – Belgium	413 454	317 115	-96 339	110,9	109,2
Csehország – Czech Republic	600 062	688 747	88 685	114,3	127,6
Dánia – Denmark	132 759	128 432	-4 327	119,6	99,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	346 375	1 062 879	716 503	113,1	121,1
Finnország – Finland	88 748	69 650	-19 098	96,5	117,3
Franciaország – France	668 189	984 408	316 219	98,1	109,2
Görögország – Greece	20 069	82 399	62 330	126,4	90,1
Hollandia – Netherlands	783 936	628 715	-155 221	106,7	102,2
Horvátország – Croatia	67 357	237 513	170 156	138,5	98,0
Írország – Ireland	93 439	53 055	-40 383	119,8	77,1
Lengyelország – Poland	775 960	719 455	-56 505	122,5	117,2
Luxemburg – Luxembourg	21 126	18 170	-2 956	128,5	106,9
Németország – Germany	4 630 575	4 952 154	321 579	120,3	116,9
Olaszország – Italy	762 508	1 085 544	323 036	118,7	114,4
Oroszország – Russia	1 418 636	705 387	-713 250	125,3	119,5
Portugália – Portugal	30 494	85 317	54 824	107,1	103,3
Románia – Romania	433 743	1 055 560	621 817	119,7	121,2
Spanyolország – Spain	217 815	624 849	407 034	93,5	112,0
Svájc – Switzerland	136 716	193 449	56 733	107,1	101,1
Svédország – Sweden	166 884	201 967	35 083	125,6	115,9
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	77 029	232 249	155 220	118,3	123,4
Szlovákia – Slovakia	710 141	1 017 381	307 240	109,0	123,3
Szlovénia – Slovenia	189 340	215 388	26 048	131,7	119,3
Ukrajna – Ukraine	182 803	402 335	219 532	130,8	160,5
Ázsia – Asia	3 344 767	1 275 653	-2 069 114	121,4	139,1
Ebből – Of which:					
Japán – Japan	394 228	127 513	-266 715	100,9	134,3
Kína ^{b)} – China ^{b)}	1 285 212	319 200	-966 012	128,4	130,8
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	595 123	62 033	-533 091	148,2	171,8
Malajzia – Malaysia	32 975	19 997	-12 978	40,8	214,8
Szingapúr – Singapore	190 259	124 504	-65 755	93,8	316,0
Tajvan – Taiwan	281 760	17 359	-264 401	123,8	222,1
Thaiföld – Thailand	55 812	26 368	-29 444	140,7	310,4
Afrika – Africa	12 199	185 626	173 426	148,1	149,0
Ebből – Of which:					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	6 912	95 246	88 334	190,7	240,0
Amerika – America	452 242	593 333	141 091	104,9	117,1
Ebből – Of which:					
Brazília – Brazil	21 677	36 001	14 324	98,4	174,6
Egyesült Államok – United States	327 080	403 056	75 976	105,5	106,0
Kanada – Canada	38 439	50 674	12 235	69,5	118,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	5 318	67 045	61 727	128,2	122,4
Ebből – Of which:					
Ausztrália – Australia	2 903	60 502	57 599	121,9	118,4

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	2008	2009 ^R	2010 ⁺
Érték, millió Ft – Value, million HUF			
Behozatal Imports	3 134 544	3 272 881	3 213 311
Kivitel Exports	3 380 152	3 666 880	3 952 924
Egyenleg Balance	245 608	393 999	739 613
Értékindex, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0			
Behozatal Imports	111,5	104,4	98,2
Kivitel Exports	107,8	108,5	107,8
Érték, millió euró – Value, million EUR			
Behozatal Imports	12 483	11 675	11 659
Kivitel Exports	13 492	13 098	14 340
Egyenleg Balance	1 009	1 423	2 681
Értékindex, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0			
Behozatal Imports	111,6	93,5	99,9
Kivitel Exports	108,1	97,1	109,5

4.4.9. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma szolgáltatáscsoportonként

International trade in services by groups of services

Megnevezés Denomination	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance
	2009 ^R			2010 ^T		
Érték, millió Ft – Value, million HUF						
Turizmus Travel	730 233	1 139 309	409 076	619 880	1 118 936	499 056
Szállítási szolgáltatások Transport services	493 995	705 940	211 945	555 023	779 699	224 676
Üzleti szolgáltatások Business services	2 004 831	1 794 514	-210 317	2 000 856	2 028 897	28 041
Kormányzati szolgáltatások Government services	43 821	27 117	-16 705	37 552	25 392	-12 160
Összesen Total	3 272 881	3 666 880	393 999	3 213 311	3 952 924	739 613
Értékindex, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0						
Turizmus Travel	107,1	111,5	x	84,9	98,2	x
Szállítási szolgáltatások Transport services	94,8	100,1	x	112,4	110,4	x
Üzleti szolgáltatások Business services	106,3	110,2	x	99,8	113,1	x
Kormányzati szolgáltatások Government services	97,2	110,5	x	85,7	93,6	x
Összesen Total	104,4	108,5	x	98,2	107,8	x
Megoszlás, % – Share, %						
Turizmus Travel	22,3	31,1	x	19,3	28,3	x
Szállítási szolgáltatások Transport services	15,1	19,3	x	17,3	19,7	x
Üzleti szolgáltatások Business services	61,3	48,9	x	62,3	51,3	x
Kormányzati szolgáltatások Government services	1,3	0,7	x	1,2	0,6	x
Összesen Total	100,0	100,0	x	100,0	100,0	x
Érték, millió euró – Value, million EUR						
Turizmus Travel	2 608	4 080	1 473	2 242	4 050	1 808
Szállítási szolgáltatások Transport services	1 763	2 519	756	2 015	2 829	814
Üzleti szolgáltatások Business services	7 148	6 402	-746	7 265	7 368	103
Kormányzati szolgáltatások Government services	156	97	-59	137	92	-44
Összesen Total	11 675	13 098	1 423	11 659	14 340	2 681
Értékindex, előző év = 100,0 – Value index, previous year = 100.0						
Turizmus Travel	95,2	99,5	x	86,0	99,3	x
Szállítási szolgáltatások Transport services	84,9	89,5	x	114,3	112,3	x
Üzleti szolgáltatások Business services	95,5	98,8	x	101,6	115,1	x
Kormányzati szolgáltatások Government services	87,0	98,8	x	87,6	95,3	x
Összesen Total	93,5	97,1	x	99,9	109,5	x

4.4.10. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként

International trade in services in HUF by groups of countries

Megnevezés Denomination	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió Ft value, million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100,0	értéke, millió Ft value, million HUF		előző év = 100,0 previous year = 100,0
	2009 ^R	2010 ⁺	2010 ⁺	2009 ^R	2010 ⁺	2010 ⁺
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	2 250 893	2 251 385	100,0	2 503 404	2 650 488	105,9
Ebből: – Of which:						
EU-15	1 863 081	1 844 379	99,0	1 985 539	2 140 125	107,8
új tagállamok new member states	387 813	407 006	104,9	517 865	510 363	98,6
EU-n kívüli európai országok Other european countries	265 659	253 201	95,3	427 768	419 417	98,0
Amerikai országok America	498 321	463 266	93,0	319 976	392 551	122,7
Ázsiai országok Asia	209 611	202 066	96,4	336 873	408 707	121,3
Egyéb országok Other countries	48 397	43 394	89,7	78 859	81 761	103,7
Országok összesen Countries, total	3 272 881	3 213 311	98,2	3 666 880	3 952 924	107,8
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	371 004	413 011	111,3	559 687	613 771	109,7
Ebből: – Of which:						
EU-15	272 979	298 998	109,5	447 975	492 290	109,9
új tagállamok new member states	98 025	114 013	116,3	111 712	121 481	108,7
EU-n kívüli európai országok Other european countries	42 855	42 921	100,2	68 272	69 762	102,2
Amerikai országok America	32 393	35 608	109,9	20 910	22 717	108,6
Ázsiai országok Asia	41 580	54 951	132,2	20 198	31 334	155,1
Egyéb országok Other countries	6 164	8 532	138,4	36 872	42 115	114,2
Országok összesen Countries, total	493 995	555 023	112,4	705 940	779 699	110,4
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	1 306 097	1 336 285	102,3	1 108 386	1 233 492	111,3
Ebből: – Of which:						
EU-15	1 098 643	1 137 402	103,5	957 590	1 073 137	112,1
új tagállamok new member states	207 453	198 884	95,9	150 796	160 355	106,3
EU-n kívüli európai országok Other european countries	148 938	142 262	95,5	184 501	171 476	92,9
Amerikai országok America	394 878	387 674	98,2	213 257	278 459	130,6
Ázsiai országok Asia	140 818	126 755	90,0	264 970	325 012	122,7
Egyéb országok Other countries	14 100	7 880	55,9	23 400	20 459	87,4
Országok összesen Countries, total	2 004 831	2 000 856	99,8	1 794 514	2 028 897	113,1

4.4.11. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként

International trade in services in EUR by groups of countries

Megnevezés Denomination	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió euró value, million EUR		előző év = 100,0 previous year = 100.0	értéke, millió euró value, million EUR		előző év = 100,0 previous year = 100.0
	2009 ^R	2010 ⁺	2010 ⁺	2009 ^R	2010 ⁺	2010 ⁺
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	8 033	8 168	101,7	8 941	9 615	107,5
Ebből: – Of which:						
EU-15	6 649	6 692	100,6	7 093	7 764	109,5
új tagállamok new member states	1 384	1 477	106,7	1 849	1 851	100,1
EU-n kívüli európai országok Other european countries	950	917	96,6	1 530	1 522	99,5
Amerikai országok America	1 772	1 682	94,9	1 144	1 422	124,3
Ázsiai országok Asia	749	734	98,0	1 202	1 484	123,5
Egyéb országok Other countries	173	158	91,3	282	296	105,3
Országok összesen Countries, total	11 675	11 659	99,9	13 098	14 340	109,5
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	1 324	1 499	113,2	1 997	2 227	111,5
Ebből: – Of which:						
EU-15	974	1 086	111,5	1 599	1 786	111,7
új tagállamok new member states	350	414	118,1	398	441	110,7
EU-n kívüli európai országok Other european countries	153	156	101,8	243	253	104,2
Amerikai országok America	115	129	111,8	75	82	110,5
Ázsiai országok Asia	148	200	134,7	72	114	157,2
Egyéb országok Other countries	22	31	140,7	132	153	115,7
Országok összesen Countries, total	1 763	2 015	114,3	2 519	2 829	112,3
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU-27) European Union (EU-27)	4 661	4 852	104,1	3 954	4 480	113,3
Ebből: – Of which:						
EU-15	3 922	4 130	105,3	3 415	3 898	114,1
új tagállamok new member states	739	722	97,7	539	582	108,0
EU-n kívüli európai országok Other european countries	531	516	97,2	660	623	94,4
Amerikai országok America	1 403	1 408	100,4	762	1 010	132,6
Ázsiai országok Asia	503	460	91,4	944	1 181	125,1
Egyéb országok Other countries	50	29	57,5	83	74	89,8
Országok összesen Countries, total	7 148	7 265	101,6	6 402	7 368	115,1

4.4.12. A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2010*⁺

International trade in services by main partner countries, 2010*⁺

Sorrend Order	Ország Country	Érték, millió Ft 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	2 593 432	102,0	100,0	9 417	103,9
	Countries, total					
	Ebből: – Of which :					
1.	Németország – Germany	473 129	105,8	18,2	1 717	107,6
2.	Egyesült Államok – United States of America	380 663	107,8	14,7	1 382	109,9
3.	Egyesült Királyság – United Kingdom	218 381	123,3	8,4	792	125,2
4.	Hollandia – Netherlands	177 433	86,8	6,8	645	88,6
5.	Ausztria – Austria	169 903	101,0	6,6	617	103,0
6.	Franciaország – France	88 539	91,0	3,4	322	92,9
7.	Belgium – Belgium	76 440	145,2	2,9	278	147,1
8.	Svájc – Switzerland	74 147	102,9	2,9	270	104,9
9.	Szlovákia – Slovakia	66 498	101,4	2,6	241	103,1
10.	Írország – Ireland	63 224	107,6	2,4	230	110,0
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen	1 788 357	105,4	69,0	6 494	107,4
	Top 10 together					
Kivitel – Exports						
	Országok összesen	2 833 988	112,1	100,0	10 290	114,1
	Countries, total					
	Ebből: – Of which :					
1.	Németország – Germany	372 801	112,7	13,2	1 353	114,6
2.	Egyesült Államok – United States of America	243 481	130,9	8,6	883	132,9
3.	Egyesült Királyság – United Kingdom	206 936	115,9	7,3	751	118,0
4.	Ausztria – Austria	184 037	110,5	6,5	668	112,2
5.	Japán – Japan	148 248	131,0	5,2	540	133,8
6.	Olaszország – Italy	148 080	109,5	5,2	539	111,9
7.	Franciaország – France	126 141	117,7	4,5	458	119,6
8.	Spanyolország – Spain	119 416	109,0	4,2	435	111,6
9.	Hollandia – Netherlands	106 062	98,4	3,7	385	100,4
10.	Svájc – Switzerland	85 899	97,0	3,0	312	98,7
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen	1 741 102	114,3	61,4	6 324	116,4
	Top 10 together					

* Az üzleti, szállítási és kormányzati szolgáltatások külkereskedelmének együttes forgalma. – International trade in business, transport and government services.

Módszertani megjegyzések

Külkereskedelmi termékforgalom
(1.14., 4.4.1–4.4.7., 4.4.13. táblák)

A külkereskedelmi termékforgalom statisztikája a nemzetközi termékforgalmi statisztika megfigyelésére vonatkozó ENSZ-ajánlásokban közzétett alapelvek, fogalmak és meghatározások figyelembevételével készül. Az Európai Unió rendeletei szabályozzák két alrendszerének működését: az uniós forgalomra vonatkozóan a 638/2004/EK Parlamenti és Tanácsi és a 1982/2004/EK Bizottsági rendelet az irányadó, míg az unión kívüli forgalom statisztikája az Európai Parlament és a Tanács 471/2009/EK rendelete, valamint a 92/2010/EU és a 113/2010/EU bizottsági rendeletek előírásai szerint készül.

Az adatok forrása: az uniós forgalomra vonatkozóan a forgalmazó vállalatoktól kérdőíven begyűjtött adatok, míg az unión kívüli forgalom tekintetében a Nemzeti Adó- és Vámhivatal vámeljárás keretében begyűjtött adatai állnak rendelkezésre. Az adatok statisztikai feldolgozása a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) szakmai irányításával folyik.

Az uniós forgalom adatait a KSH – a vonatkozó rendeleteknek megfelelően – nem teljes körűen gyűjti be. Az adatszolgáltatási küszöböt el nem érő forgalmazók (az uniós áruforgalmat bonyolító vállalatok kb. háromnegyede) mentesülnek az adatszolgáltatási kötelezettség alól. Az alkalmazott küszöbérték a teljes uniós forgalom mintegy 95–97%-ának megfigyelését biztosítja. Az adatszolgáltatás alól (teljesen vagy részlegesen) felmentett, valamint a kötelezettségüknek eleget nem tevő vállalatok adatait a KSH adminisztratív adatforrások és idősorok felhasználásával becsli és egészíti ki.

A megfigyelés köre: a külkereskedelmi termékforgalom jellemzően rezidens és nem rezidens gazdasági alanyok (lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezet módszertanát) között bonyolódik le. A külkereskedelmi forgalom megfigyelése az ország gazdasági területének határát átlépő termékek számbavételén alapul, azzal a megkötéssel, hogy – az aktív feldolgozás vagy vámfelügyelet melletti feldolgozás miatt szállított áruk kivételével – a vámraktárakba külföldről belépő, illetve onnan külföldre szállított termékek nem szerepelnek a statisztikában, a vámbelföld és a vámraktárak közötti forgalom azonban igen.

A megfigyelt ügyletek döntő többsége adásvétel, de a külkereskedelmi termékforgalomba tulajdonosváltással nem járó és/vagy ellenszolgáltatás nélküli esetek is tartoznak. Így az adatok tartalmazzák például a bérfeldolgozásra szállított anyagokat és a munka elvégzése után visszaszállított késztermékeket (mindkét esetben azok teljes értékén), a pénzügyi lízing formájában megvalósult ügyleteket (a lízingelt áru kamat- és kezelési költségek nélküli piaci értékén) és a térti árukat, valamint néhány speciális termék behozatalát és kivitelét is (pl. vezetéken szállított gáz és elektromos áram).

Nem tartoznak a megfigyelésbe a szolgáltatási ügyletek (pl. javítás, operatív lízing, közvetlen reexport) keretében szállított áruk, az ország területén külföldi közlekedési eszközök részére eladott, illetve hazai közlekedési eszközök részére külföldön vásárolt üzemanyag stb.

A külkereskedelmi termékforgalom értéke: a forintban közölt értékadatokat uniós forgalom esetén az adatszolgáltató számviteli politikájában meghatározott banknak a beérkezés vagy kiszállítás napján érvényes napi deviza-középfolyama alapján számítják. Unión kívüli forgalom esetén az átszámítás az áru vámkezelését megelőző hónap utolsó előtti szerdáján jegyzett MNB-devizaárfolyam alapján történik. (Jelentős, 5%-os mértéket meghaladó árfolyam-ingadozás esetén az átváltási árfolyam hónapon belül – a következő szerdán – módosul.) Az euró- és dollárértékadatokat előállításra a forintadatokból, unión 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.

A volumenindex a forintértékindexből a bázisidőszak és a tárgyidőszak között bekövetkezett forintárszint-változás hatásának kiszűrésével készül, vagyis a volumenindex az értékindex és a megfelelő árindeficiencia hányadosa.

Partnerországok: a kivitel országcsoportonként részletezett adatai rendeltetési országok szerinti, a behozatalé feladási ország szerinti számbavételre alapulnak.

Országcsoportok: EU-15: Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Királyság, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Svédország; új tagállamok: Bulgária, Ciprus, Csehország, Észtország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Málta, Románia, Szlovákia, Szlovénia; EU-27: a két előző csoport együttesen. EU-n kívüli európai országok: EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Fehéroroszország, Bosznia-Hercegovina, Macedónia, Moldova, Oroszország, San Marino, Szerbia, Montenegró, Koszovó, Törökország, Ukrajna, Vatikán, továbbá az Egyesült Királysághoz tartozó európai off-shore központok.

Az Európán kívüli országok besorolása a földrajzi elhelyezkedésük alapján történik.

Termékek, termékcsoportok szerinti számbavételénél alkalmazott nomenklatúra. Az évkönyvben SITC Rev. 4. nomenklatúra szerint közölt adatokat azok kombinált nomenklatúrabeli tételeinek megfeleltetésével állítottuk össze, tekintve, hogy az alapadatok begyűjtése is e szerint történik. Kombinált nomenklatúra: az Európai Unióban alkalmazott vám- és külkereskedelmi statisztikai nomenklatúra. SITC Rev. 4.: az ENSZ egységes nemzetközi kereskedelmi terméknomenklatúra. Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknomenklatúra, amelyben a termékeket közgazdasági elemzésre alkalmas módon csoportosították.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékforgalmi statisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005), Intrastat adatszolgáltatási kézikönyv (KSH, Budapest, 2004).

Szolgáltatás-külkereskedelem (4.4.8–4.4.12. táblák)

A szolgáltatás-külkereskedelmi adatgyűjtés a 184/2005/EK és a 707/2009/EK rendeletek alapján történik, amelyek a fizetési mérleggel, a szolgáltatások nemzetközi kereskedelmével és a közvetlen külföldi befektetésekkel kapcsolatos közösségi statisztikákról szólnak.

A *turizmus*, valamint a *szállítási és üzleti szolgáltatás adatok forrása* a KSH adatgyűjtései. A *kormányzati szolgáltatások* adatai az államigazgatási szervezetekre vonatkozó adatátvételtől származnak.

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

Országcsoportok: lásd a Külkereskedelmi termékgazdálkodás alfejezetet.

Alkalmazott nomenklatúrák: az adatgyűjtés az EBOPS-nomenklatúra (a fizetési mérleg szolgáltatásokra vonatkozó osztályozási rendszere) 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.)

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

Publikációk:

A végleges adatokat a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

International Merchandise Trade Statistics (Tables 1.14., 4.4.1–4.4.7., 4.4.13.)

The methodology (principles, concepts and definitions) of external trade statistics is based on the recommendations of the United Nations. Since EU accession the earlier entirely customs-based statistics have had two sub-systems which are to be operated according to EU regulations. Rules for statistics regarding intra-EU trade were set by European Parliament and Council Regulation (EC) 638/2004 and Commission Regulation (EC) 1982/2004, while for statistics regarding extra-EU European Parliament and Council Regulation (EC) 471/2009 and Commission Regulation (EU) 92/2010 and 113/2010 are to be applied.

Data sources: The information on intra-EU trade is collected directly from traders, while extra-EU trade statistics are compiled from data collected in the course of customs procedures by the Hungarian Customs and Finance Guard. 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 a circ. 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.

Groups of countries: EU-15: Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Portugal, Spain, Sweden and the United Kingdom; new member states: Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Romania, Slovakia and Slovenia; EU-27: the two previous groups together. Extra-EU countries of Europe: EFTA-countries: Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland; furthermore, Albania, Andorra, Belarus, Bosnia and Herzegovina, the Former Yugoslav Republic of Macedonia, Moldova, Russia, San Marino, Serbia, Montenegro, Kosovo, Turkey, Ukraine, Holy See and the European off-shore centres of the United Kingdom.

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), Intrastat Handbook, 2004 (HCSO, Budapest, 2004).

International Trade in Services statistics (Tables 4.4.8–4.4.12.)

International Trade in Services survey is provided for by Regulations (EC) No 184/2005 and No 707/2009 of the European Parliament and of the Council on Community statistics concerning balance of payments, international trade in services and foreign direct investment.

The data source of Travel as well as Transportation and business services are data collections of the HCSO. Government services data are transmitted by Public Administration Bodies.

Missing information of the data collection is imputed by administrative data sources.

Groups of countries: see sub-chapter Merchandise Trade Statistics.

Nomenclatures used: data are collected according to the EBOPS (Extended Balance of Payments Services) 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.)

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:

Finalised data are published in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

4.5. Energiagazdálkodás Energy

4.5.1.	Energiamérleg.....	250
	Balance of energy	
4.5.2.	Az energiaforrások szerkezete	250
	Structure of energy sources	
4.5.3.	Energiafelhasználás.....	251
	Energy consumption	
4.5.4.	A fontosabb energiahordozók felhasználása, 2010	252
	Consumption of principal fuels, 2010	
4.5.5.	Az energiahordozók végső felhasználása az iparban, 2010.....	253
	Final consumption of fuel in the industry, 2010	
4.5.6.	Villamosenergia-mérleg	254
	Balance of electricity	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	255
	Methodological notes, publications	255

4.5.1. Energiamérleg

Balance of energy

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010 [*]
Terajoule					
Termelés	Production	485 227	435 855	458 478	463 248
Ebből:	Of which:				
Szén	Coal	121 120	70 884	65 104	66 796
Szénhidrogének	Hydrocarbons	173 443	136 550	146 815	141 152
ezen belül:	within it:				
kőolaj	crude oil	47 485	33 908	33 055	30 689
bányászati PB-gáz	PB gas from mining	10 152	7 770	9 259	6 558
földgáz	natural gas	103 629	83 981	95 765	95 738
gazolin	natural gasoline	12 177	10 891	8 736	8 167
Atomerőművi villamos energia	Electricity generated by nuclear power station	154 562	161 521	168 143	171 795
Vízi erőművi villamos energia	Electricity generated by hydroelectric power station	641	767	821	677
Szél erőművi villamos energia	Electricity generated by windelectric power	–	738	1 192	1 922
Egyéb energiahordozó ^{a)}	Other fuels ^{a)}	35 461	65 395	76 404	80 906
Behozatal	Imports	665 410	868 073	732 920^R	770 402
Ebből:	Of which:				
Szénfélések	Coal	53 719	71 749	47 117	60 404
Kőolaj	Crude oil	242 440	278 578	226 747	239 526
Kőolajtermékek ^{b)}	Crude oil products ^{b)}	49 254	109 685	106 817 ^R	118 314
Földgáz	Natural gas	307 613	390 442	331 059	331 283
Villamos energia	Electricity	12 384	14 051	19 847 ^R	18 702
Tűzifa és egyéb biomassza	Firewood and other Biomass	–	3 568	1 334 ^R	2 174
Forrás összesen	Sources, total	1 150 637	1 303 928	1 191 399^R	1 233 651
Kivitel	Exports	82 830	145 336	106 270 ^R	133 700
Készletváltozás (–)	Change in stocks (–)	12 719	32 313	29 492	14 951
Energiafelhasználás	Energy consumption	1 055 088	1 126 279	1 055 636^R	1 085 000

Az elsődleges (primer) energiahordozók termelésének százalékos megoszlása

Percentage distribution of the production of primary fuels

Szén	Coal	25,0	16,3	14,2	14,4
Szénhidrogének	Hydrocarbons	35,7	31,3	32,0	30,5
Atomerőművi villamos energia	Electricity generated by nuclear power station	31,9	37,1	36,7	37,1
Vízi erőművi villamos energia	Electricity generated by hydroelectric power station	0,1	0,2	0,2	0,1
Szél erőművi villamos energia	Electricity generated by windelectric power station	–	0,2	0,3	0,4
Egyéb energiahordozó ^{a)}	Other fuels ^{a)}	7,3	15,0	16,7	17,5
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0

a) Tűzifa, egyéb megújuló, valamint hulladék-energiahordozók együtt. – Firewood, other renewable energy and communal waste together.

b) PB-gázzal és gazolinnal együtt. – Including PB-gas and natural gasoline.

Forrás: Energia Központ Nonprofit Kft. – Source: Energy Centre Non-Profit Company.

4.5.2. Az energiaforrások szerkezete*

Structure of energy sources*

(%)

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010 [*]
Szénfélések	All kinds of coal	15,2	10,9	9,4	10,3
Szénhidrogének	Hydrocarbons	67,2	70,2	68,1	67,3
Ebből:	Of which:				
kőolaj és kőolajtermékek ^{a)}	crude oil and crude oil products ^{a)}	31,4	33,8	32,3	32,7
földgáz	natural gas	35,7	36,4	35,8	34,6
Atomerőművi villamos energia	Electricity generated by nuclear power station	13,4	12,4	14,1	13,9
Import villamos energia	Imported electricity	1,1	1,1	1,7	1,5
Többi energiahordozó ^{b)}	Other fuels ^{b)}	3,1	5,4	6,7	7,0
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: behozatal aránya, %	Of which: ratio of imports, per cent	57,8	66,6	61,5	62,4

* Termelés és behozatal együtt, fűtőérték alapján. – Production and import together, on basis of calorific value.

a) PB-gázzal és gazolinnal együtt. – Including PB gas and natural gasoline.

b) Tűzifa, vízi erőművi, szél-erőművi, egyéb megújuló energia stb. – Firewood, hydroenergy, windelectric and other renewable energy, etc.

Forrás: Energia Központ Nonprofit Kft. – Source: Energy Centre Non-Profit Company.

4.5.3. Energiafelhasználás Energy consumption

Év Year	Ipar víz- és hulladék-gazdálkodás nélküli ^{a)} Industry excluding water and waste management ^{a)}	Építőipar ^{a)} Construction ^{a)}	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat ^{a)} Agriculture, forestry and fishing ^{a)}	Szállítás, raktározás ^{a)} Transportation and storage ^{a)}	Lakosság Households	Egyéb fel nem sorolt ágak Other non listed branches	Összesen Total
Petajoule							
2000	368,0	8,8	38,7	48,3	400,6	190,7	1 055,1
2001	373,3	9,4	39,2	48,9	416,0	200,4	1 087,2
2002	369,6	9,4	38,0	48,6	402,3	198,9	1 066,8
2003	370,4	9,5	37,8	48,1	419,4	206,4	1 091,6
2004	372,5	9,6	38,0	48,2	410,3	209,5	1 088,1
2005	414,0	10,6	36,3	49,3	425,4	217,6	1 153,2
2006	421,3	10,7	35,9	50,3	415,8	218,0	1 152,0
2007	428,9	9,2	34,2	50,6	399,5	203,0	1 125,4
2008	426,7	9,0	35,1	50,5	402,5	202,5	1 126,3
2009	386,2	8,7	32,0	47,9	383,3	197,7	1 055,8
2010 ⁺	410,2	8,0	31,0	48,0	390,9	196,9	1 085,0
Megoszlás, % – Distribution, %							
2000	34,9	0,8	3,7	4,6	38,0	18,1	100,0
2001	34,3	0,9	3,6	4,5	38,3	18,4	100,0
2002	34,6	0,9	3,6	4,6	37,7	18,6	100,0
2003	33,9	0,9	3,5	4,4	38,4	18,9	100,0
2004	34,2	0,9	3,5	4,4	37,7	19,3	100,0
2005	35,9	0,9	3,1	4,3	36,9	18,9	100,0
2006	36,6	0,9	3,1	4,4	36,1	18,9	100,0
2007	38,1	0,8	3,0	4,5	35,5	18,0	100,0
2008	37,9	0,8	3,1	4,5	35,8	18,0	100,0
2009	36,6	0,8	3,0	4,5	36,3	18,7	100,0
2010 ⁺	37,8	0,7	2,9	4,4	36,0	18,1	100,0
2000 = 100,0							
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	101,4	106,8	101,3	101,2	103,8	105,1	103,0
2002	100,4	106,8	98,2	100,6	100,4	104,3	101,1
2003	100,7	108,0	97,7	99,6	104,7	108,2	103,5
2004	101,2	109,1	98,2	99,8	102,4	109,9	103,1
2005	112,5	120,5	93,8	102,1	106,2	114,1	109,3
2006	114,5	121,6	92,8	104,1	103,8	114,3	109,2
2007	116,5	104,5	88,4	104,8	99,7	106,4	106,7
2008	116,0	102,3	90,7	104,6	100,5	106,2	106,7
2009	104,9	98,9	82,7	99,2	95,7	103,7	100,1
2010 ⁺	111,5	90,9	80,1	99,4	97,6	103,3	102,8
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0							
2000	100,0	101,1	93,9	99,0	96,7	96,9	97,9
2001	101,4	106,8	101,3	101,2	103,8	105,1	103,0
2002	99,0	100,0	96,9	99,4	96,7	99,3	98,1
2003	100,2	101,1	99,5	99,0	104,3	103,8	102,3
2004	100,6	101,1	100,5	100,2	97,8	101,5	99,7
2005	111,1	110,4	95,5	102,3	103,7	103,9	106,0
2006	101,8	100,9	98,9	102,0	97,7	100,2	99,9
2007	101,8	86,0	95,3	100,6	96,1	93,1	97,7
2008	99,5	97,8	102,6	99,8	100,8	99,8	100,1
2009	90,5	96,7	91,1	94,8	95,2	97,6	93,7
2010 ⁺	106,2	92,0	96,9	100,2	102,0	99,6	102,8

a)2008-ig a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2003 (TEÁOR'03), 2009-től a TEÁOR'08 szerint. – Up to 2008 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2003 (TEÁOR'03), from 2009 according to the TEÁOR'08.

Forrás: Energia Központ Nonprofit Kft. – Source: Energy Centre Non-Profit Company.

4.5.4. A fontosabb energiahordozók felhasználása, 2010** Consumption of principal fuels, 2010**

(ezer tonna – thousand tons)

Megnevezés Denomination	Összesen Total	Ebből – Of which				
		ipar víz- és hulladék- gazdálkodás nélkül industry excluding water and waste management	építőipar construction	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat agriculture, forestry and fishing	szállítás, raktározás transportation and storage	lakosság households
Szén Coal	10 994	10 588	6	2	2	396
Lignit Lignite	8 253	8 147	–	–	–	106
Barnaszén Brown coal	949	706	–	2	1	240
Feketeszén és antracit Hard coal, anthracite	1 792	1 735	6	–	1	50
Kőolaj Crude oil	6 431	6 431	–	–	–	–
Földgáz, millió m ³ Natural gas, million m ³	12 052	6 106	20	160	150	3 807
Szén- és félkokszbrikett Coal- and semi-coke briquettes	17	–	–	–	4	13
Villamos energia, millió kWh ^{a)} Electricity, million kWh ^{a)}	42 566	17 724	273	736	1 800	11 136
Feketeköszén kocsz Hard coal coke	755	755	–	–	–	–
Propán-butángáz keverék Propane-butane gas mixture	388	229	2	10	1	110
Benzin ^{b)} Petrol ^{b)}	2 207	829	5	19	20	1 014
Petróleum Petroleum	226	–	–	–	226	–
Gáz- és tüzelőolaj ^{c)} Gas- and heating oil (light) ^{c)}	3 060	306	22	237	650	1 420
Fűtőolaj Fuel oil (heavy)	241	239	–	2	–	–
Tűzifa Firewood	2 344	900	–	105	2	1 334

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

a) Erőművi önfogyasztással és hálózati veszteséggel együtt. – Including self-consumption of power stations, as well as network losses.

b) Vegyipari és egyéb benzinnel együtt. – Including benzene for chemical and other use.

c) Motorikus gázolaj és tüzelőolaj együtt. – Including gas- and heating oil for traffic use.

Forrás: Energia Központ Nonprofit Kft. – Source: Energy Centre Non-Profit Company.

4.5.5. Az energiahordozók végső felhasználása az iparban, 2010**

Final consumption of fuel in the industry, 2010**

(terajoule – terajoule)

Év, kód Year, code	Ágazat Branch	Összesen Total	Ebből – Of which					
			szén és brikett coal and briquet	koks coke	benzin petrol	gáz- és tűzelőolaj gas- and heating oil (light)	fűtőolaj fuel oil (heavy)	földgáz natural gas
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	685	0	–	5	405	0	69
C	Feldolgozóipar Manufacturing	254 013	1 517	22 473	38 162	11 417	2 323	66 469
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása Manufacture of food products, beverages and tobacco products	15 895	0	128	53	738	140	6 353
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása Manufacture of textiles, apparel, leather and related products	760	1	–	4	19	–	393
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység Manufacture of wood and paper products, and printing	8 269	0	–	14	70	100	3 411
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás Manufacture of coke, and refined petroleum products	26 559	31	154	1	2	2 050	11 424
CE	Vegyí anyag, termék gyártása Manufacture of chemicals and chemical products	112 036	–	–	37 916	9 808	13	22 227
CF	Gyógyszergyártás Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products	4 597	–	–	43	19	2	1 830
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products	19 891	1 474	178	21	368	2	7 243
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment	47 303	0	21 969	20	160	2	6 548
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása Manufacture of computer, electronic and optical products	1 864	3	–	10	10	0	485
CJ	Villamos berendezés gyártása Manufacture of electrical equipment	4 017	–	43	11	45	–	1 078
CK	Gép, gépi berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	4 125	–	–	16	64	–	2 322
CL	Járműgyártás Manufacture of transport equipment	5 669	0	1	40	59	3	1 758
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment	2 576	–	–	14	49	7	1 206
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	41 228	0	0	135	335	9	8 625
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgyazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	295 926	1 517	22 473	38 302	12 157	2 332	75 163

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

Forrás: Energia Központ Nonprofit Kft. – Source: Energy Centre Non-Profit Company.

4.5.6. Villamosenergia-mérleg

Balance of electricity

(millió kWh – million kWh)

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010 ⁺
Forrás – Sources				
50 MW és annál nagyobb teljesítőképességű erőművek termelése Electricity generated by plants with installed electrical capacity 50 MW or more	33 295	33 990	30 045	30 970
Kiserőművek termelése Electricity generated by small plants	1 896	6 036	5 863	6 401
Hazai termelés összesen Electricity generated by domestic power stations, total	35 191	40 026	35 908	37 371
Ebből: – Of which:				
fosszilis energiahordozókból by fossil fuels	20 713	22 736	17 475 ^R	18 329
atomerőművi at nuclear power station	14 180	14 818	15 426	15 761
vízerőművi at hydro plants	178	213	228	188
szélenergia at wind plants	–	205	331	534
biomasszából (fa, fahulladék és egyéb szilárd hulladék), biogázból és egyéb megújulókból (napelem) from biomass (wood, wood waste and other solid waste), biogas and other renewable (solar)	10	1 830	2 222 ^R	2 269
kommunális és ipari hulladékból from municipal and industrial waste	110	224	226 ^R	290
Behozatal Imports	6 196	13 348	14 760 ^R	14 060
Összesen Total	41 387	53 374	50 668^R	51 431
Felhasználás – Consumption				
Erőművi önfogyasztás Self-consumption of power stations	2 747	2 642	2 564	2 758
50 MW és annál nagyobb teljesítőképességű erőművekben at plants with installed electrical capacity 50 MW or more	2 291	2 415	2 328	2 491
kiserőművekben at small power plants	456	227	236	267
Hálózati és transzformátorvesztés Network and transformer losses	4 733	3 888	3 604	3 801
Belföldi felhasználás ^{a)} Domestic consumption ^{a)}	31 150	37 398	35 253	36 007
Kivitel Exports	2 757	9 446	9 247 ^R	8 865
Összesen Total	41 387	53 374	50 668^R	51 431

a) Erőművi önfogyasztás, hálózati és transzformátorvesztések nélkül, azaz a Villamos energia statisztikai évkönyv szerinti nettó fogyasztás. – Excluding self-consumption of power stations, as well as network and transformer losses. It is the same net consumption by Electricity statistical yearbook.

Forrás: Energia Központ Nonprofit Kft. – Source: Energy Centre Non-Profit Company.

Módszertani megjegyzések

(4.5.1–4.5.6. táblák)

Adatforrás: „Energia Központ” Energiahatékonysági, Környezetvédelmi és Energia Információs Ügynökség Nonprofit Kft. (a továbbiakban: Energia Központ Nonprofit Kft.).

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

Methodological notes

(Tables 4.5.1–4.5.6.)

Source of data: the “Energy Centre” Energy Efficiency, Environment and Energy Information Agency Non-Profit Company (hereinafter: “Energy Centre” Non-Profit Company).

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.

4.6. Pénzügyek Financial statistics

4.6.1.	Az államháztartás konszolidált funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben).....	258
	Consolidated functional balance of the general government (cash basis)	
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben).....	259
	Main characteristics of general government sub-systems (cash basis)	
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei.....	260
	Central government revenues	
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai.....	261
	Central government expenditures	
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága.....	262
	Central government gross debt	
4.6.6.	Magyarország fizetési mérlege.....	263
	Balance of payments of Hungary	
4.6.7.	Magyarország külföldi adósságállománya.....	264
	Foreign debt stock of Hungary	
4.6.8.	Magyarország külföldi adósságszolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján).....	264
	Foreign debt service indicators of Hungary (on the basis of the balance of payments)	
4.6.9.	Főbb biztosítási módozatok.....	265
	Major insurance lines	
4.6.10.	A Budapesti Értéktőzsdére bevezetett értékpapírok piaci értéke.....	265
	Market capitalizations on the Budapest Stock Exchange	
4.6.11.	A Budapesti Értéktőzsdé forgalma.....	266
	Turnover of the Budapest Stock Exchange	
4.6.12.	A Budapesti Értéktőzsdé részvényindexe (BUX).....	266
	The Budapest Stock Index (BUX)	
4.6.13.	Devizaárfolyamok.....	267
	Foreign exchange rates	
4.6.14.	A nem pénzügyi vállalatoknak nyújtott forinthitelek és az általuk elhelyezett forintbetétek szerződésben szereplő átlagos kamatlába (december).....	267
	Monthly average agreed interest rate of HUF loans and HUF deposits to non-financial corporations (December)	
4.6.15.	A háztartásoknak nyújtott forinthitelek és az általuk elhelyezett forintbetétek szerződésben szereplő átlagos kamatlába (december).....	268
	Monthly average agreed interest rate of HUF loans and HUF deposits to households (December)	
4.6.16.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona.....	268
	Net financial assets of households	
4.6.17.	Lakáscélú hitelek.....	269
	Housing loans	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
4.6.18.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma.....	CD
	Number of financial servicing organizations	
4.6.19.	A részvénytársasági formában működő hitelintézetek mérlegadatai.....	CD
	Balance-sheet data of credit institutions operating as joint-stock companies	
4.6.20.	A részvénytársasági formában működő hitelintézetek eredménykimutatása.....	CD
	Statement of credit institutions operating as joint-stock companies	
4.6.21.	A biztosítóintézetek mérlegadatai.....	CD
	Balance-sheet data of insurance companies	
4.6.22.	A biztosítóintézetek eredménykimutatása.....	CD
	Statement of insurance companies	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	270
	Methodological notes, publications.....	271

4.6.1. Az államháztartás konszolidált funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben)*

Consolidated functional balance of the general government (cash basis)*

(milliárd Ft – billion HUF)

Bevétel, kiadás Revenues, expenditures	2000	2008	2009	2010 ^{a)}
Általános közösségi szolgáltatások General public services	600,1	1 405,3	1 381,3	1 215,1
Védelem Defense	142,5	262,7	238,1	224,0
Rendvédelem és közbiztonság Protection of public order and public safety	212,4	525,5	487,8	449,7
Állami működési funkciók összesen State operational functions, total	955,1	2 193,5	2 107,2	1 888,8
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások Educational activities and services	629,0	1 575,4	1 529,8	1 445,4
Egészségügy Public health	551,7	1 234,3	1 185,3	1 197,6
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások Social insurance and public welfare services	1 893,6	4 612,7	4 609,6	4 703,8
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások Matters of housing, settlements' and communal activities and services	207,1	483,6	547,7	437,6
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások Entertaining, cultural and religious activities and services	171,6	366,3	368,1	333,4
Jóléti funkciók összesen Social welfare functions, total	3 452,9	8 272,3	8 240,4	8 117,6
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok Combustible-, fuel- and energy-supply	2,4	5,2	6,8	7,0
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás Agriculture, forestry, fishing and hunting	188,6	341,3	407,5	275,3
Bányászat és ipar Mining and manufacturing	23,7	39,6	43,6	35,4
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások Activities and services of transport and telecommunication	299,0	813,9	738,0	821,4
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások Other economic activities and services	196,8	368,9	457,4	376,9
Környezetvédelem Environment protection	102,7	215,7	196,2	197,5
Gazdasági funkciók összesen Economic functions, total	813,2	1 784,6	1 849,5	1 713,5
Államadósság-kezelés, államháztartás State debt service, general government	801,2	1 154,1	1 180,2	1 215,8
Funkciókba nem sorolható tételek Items, that cannot be listed to functions	25,8	61,8	61,4	286,1
Kiadások összesen Expenditures, total	6 048,3	13 466,4	13 438,8	13 221,8
Bevételek összesen Revenues, total	5 606,1	12 572,7	12 424,5	12 161,5
Egyenleg^{b)} Balance ^{b)}	-442,2	-893,7	-1 014,3	-1 060,3

* Az Országgyűléshez benyújtott zárszámadási törvényjavaslat szerint. – According to the bill on closing statement moved to the Parliament.

a) Az Országgyűléshez benyújtott törvényjavaslat szerint. – According to the bill moved to the Parliament.

b) GFS-rendszerben. – In the GFS-system.

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 Ft – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010 ^{a)}
Központi költségvetés – Central government				
Bevételek – Revenues	3 681,9	8 159,3	8 324,2	7 929,2
Kiadások – Expenditures	4 049,7	9 029,2	9 067,9	8 765,2
Egyenleg – Balance	-367,8	-870,0	-743,7	-836,1
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-2,8	-3,3	-2,9	-3,2
Egészségbiztosítási alap – Health insurance fund				
Bevételek – Revenues	734,1	1 445,2	1 269,4	1 376,1
Kiadások – Expenditures	797,7	1 445,1	1 418,8	1 445,5
Egyenleg – Balance	-63,6	0,1	-149,5	-69,4
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,5	0,0	-0,6	-0,3
Nyugdíjbiztosítási alap – Pension insurance fund				
Bevételek – Revenues	1 003,5	2 857,6	2 859,5	2 934,4
Kiadások – Expenditures	1 021,2	2 925,2	2 866,8	2 934,4
Egyenleg – Balance	-17,8	-67,6	-7,2	0,0
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,1	-0,3	0,0	0,0
Helyi önkormányzatok – Local governments				
Bevételek – Revenues	1 656,1	3 268,2	3 125,4	3 056,6
Kiadások – Expenditures	1 651,1	3 252,6	3 208,0	3 246,6
Egyenleg – Balance	5,0	15,6	-82,5	-190,0
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,2	0,1	-0,3	-0,7
Elkülönített állami pénzalapok – Extra-budgetary funds				
Bevételek – Revenues	166,2	485,4	465,2	423,0
Kiadások – Expenditures	164,1	457,2	496,5	387,9
Egyenleg – Balance	2,1	28,2	-31,4	35,1
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	0,0	0,1	-0,1	0,1
Államháztartás összesen – General government, total				
Bevételek – Revenues	7 241,8	16 215,7	16 043,8	15 719,3
Kiadások – Expenditures	7 683,9	17 109,4	17 058,1	16 779,6
Egyenleg – Balance	-442,2	-893,7	-1 014,3	-1 060,3
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-3,7	-3,4	-3,9	-4,0

* Az Országgyűléshez benyújtott zárszámadási törvényjavaslat szerint. – According to the bill on closing statement moved to the Parliament.

a) Az Országgyűléshez benyújtott törvényjavaslat szerint. – According to the bill moved to the Parliament.

Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

4.6.3. A központi költségvetés bevételei*

Central government revenues*

(millió Ft – billion HUF)

Bevétel Revenues	2000 ^{a)}	2008 ^{a)}	2009 ^{a)}	2010 ⁺
Gazdálkodó szervezetek befizetései Payments of economic units	487 866 ^{b)}	1 172 370	1 017 459	1 125 798
Társasági adó ^{c)} Corporate taxes ^{c)}	292 722	487 524	385 543	323 370
Társas vállalkozások különadója Special tax on businesses	–	200 493	156 859	–32 390
A hitelintézetek és pénzügyi vállalkozások különadója Tax imposed on credit institutions and financial corporations	–	–794	–	–
Hitelintézeti járadék Fees of financial institutions	–	12 642	12 619	10 034
Egyszerűsített vállalkozói adó Simplified business tax	–	166 537	169 704	181 880
Energiaadó Energy tax	–	14 843	13 183	16 887
Környezetterhelési díj Environmental protection fee	–	10 318	10 703	6 574
Bányajáradék DPPT	13 723	38 761	26 621	108 878
Játékadó-bevétel Gambling tax	27 935	72 734	66 736	53 398
Egyéb befizetések Other payments	16 920	30 104	21 734	36 250
Egyéb központosított bevételek Other central payments	–	139 207	111 552	44 056
Energiaellátók jövedelemadója Income tax of energy suppliers	–	–	24 170	16 987
Cégautóadó Tax on corporate cars	–	–	18 037	25 872
Pénzügyi szervezetek különadója Special tax on financial institutions	–	–	–	182 308
Egyes ágazatokat terhelő különadó Special tax on certain branches	–	–	–	151 693
Fogyasztáshoz kapcsolt adók Taxes on consumption	1 659 692	3 043 822	3 070 856	3 200 145
Általános forgalmi adó Value Added Tax	1 153 750	2 114 089	2 168 488	2 313 582
Jövedéki/fogyasztási és regisztrációs adó Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty	505 942	929 733	902 368	886 562
Lakosság befizetései Payments of households	997 465	2 163 250	2 020 177	1 860 476
Személyi jövedelemadó ^{d)} Personal income tax revenues of the central budget ^{d)}	938 031	2 026 493	1 899 729	1 773 925
Adóbefizetések Tax payments	5 012	5 785	8 272	3 021
Illetékbecfizetések Fees and duties	54 422	130 973	112 176	83 518
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj Registration fee on domestic help	–	–	–	1
Magánszemélyek jogviszonyának megszűnéséhez kapcsolódó egyes jövedelmek különadója Special tax on certain incomes related to the termination of the legal relationship of private individuals	–	–	–	11
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok Central budgetary institutions and chapters	562 713	1 251 671	1 624 787	1 878 160
Befizetés az államháztartás alrendszeréből Payments of general government subsystems	43 879	254 771	226 424	76 952
Központi költségvetési szervektől származó befizetések Payments of central budgetary institutions	19 478	94 374	65 491	57 325
Elkülönített állami pénzalapok befizetései Payments of extrabudgetary funds	19 817	119 310	146 061	8 000
Helyi önkormányzatok befizetései Payments of local governments	4 584	17 022	14 872	11 627
Társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak befizetése Payments of social security funds	–	24 065	–	–
Állami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések ^{e)} Payments related to state property ^{e)}	30 926	71 746	143 355	66 362
Adósságszolgálatlaltal kapcsolatos és egyéb bevételek Revenues related to debt service and other revenues	141 711 ^{f)}	140 795	184 347	256 962
Uniók elszámolásai Transfers from the EU	–	60 860	36 822	–130
Bevételi főösszeg Revenues, total	3 924 253	8 159 285	8 324 226	8 464 724

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

b) Vám- és importbefizetésekkel együtt. – Including customs and import duties.

c) Pénzügyi szervezetek társasági adójával együtt. – Including profit taxes of financial institutions.

d) 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.

e) Privatizációs bevételekkel együtt. – Including revenues from privatization.

f) 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 Ft – million HUF)

Kiadás, egyenleg Expenditures, balances	2000 ^{a)}	2008 ^{a)}	2009 ^{a)}	2010 ⁺
Egyedi és normatív támogatás Subsidies to economic units	166 749 ^{b)}	203 083	178 578	201 406
Közszolgálati műsorszolgáltatás támogatása Support to the Media	12 562	51 280	53 744	45 765
Fogyasztóiár-kiegészítés Consumer price subsidy	82 806	107 623	107 398	107 319
Lakásépítési támogatások Housing grants	49 853	185 575	199 289	147 403
Családi támogatások, szociális juttatások Family benefits, social subsidies	303 579	685 943	640 980	632 409
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok Central budgetary institutions and chapter administered appropriations	1 869 842	3 995 816	4 047 204	4 204 722
Az államháztartás alrendszerének támogatása ^{c)} Transfers to general government subsystems ^{c)}	799 761	2 289 585	2 262 827	2 424 411
Elkülönített állami pénzalapok támogatása Transfers to extrabudgetary funds	1 132	32 820	40 581	17 555
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz Guarantee and contribution to social security funds	127 503	835 049	913 794	1 147 469
Helyi önkormányzatok támogatása ^{c)} Transfers to local governments ^{c)}	671 126	1 421 716	1 308 452	1 259 387
Társadalmi önszerveződések támogatása Transfers to non-profit organizations	2 930	5 240	5 318	4 991
Nemzetközi pénzügyi kapcsolatok kiadásai Expenditures of international transactions	2 287	14 159	9 456	–
Adósságszolgálat, kamattérítés Debt service related expenditures, interest expenditures	796 881	1 154 101	1 180 244	1 136 362
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások Expenditures related to state property	–	66 993	99 294	80 823
Kormányzati rendkívüli és egyéb kiadások Extraordinary and other expenditures	194 088	41 009	37 991	51 040
Állam által vállalt kezesség érvényesítése Government guarantees redeemed	6 489	17 139	20 409	33 540
Adósságtvállalás Debt assumption	–	1 122	1 554	73
Befizetés az EU-ba Contribution to EU budget	–	210 581	223 658	230 187
Kiadás összesen^{c)} Expenditures, total ^{c)}	4 292 043^{d)}	9 029 248	9 067 944	9 300 450
Egyenleg Balance	–367 790	–869 963	–743 718	–835 726

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

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 együtt. – Including expenditures related to NBH.

Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

4.6.5. A központi költségvetés bruttó adóssága Central government gross debt

Megnevezés Denomination	2005	2008	2009	2010
A központi költségvetés bruttó adóssága, milliárd Ft – Central government gross debt, billion HUF				
1. Forint – HUF	9 153,5	11 250,6	10 476,2	10 978,2
1.1. Hitel – Loans	0,8	219,9	438,7	540,8
1.1.1. Külföldi – Foreign	0,8	219,9	438,7	540,8
1.1.2. Belföldi – Domestic	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2. Állampapír – Government securities	9 152,6	11 030,7	10 037,5	10 437,4
1.2.1. Piaci értékesítésű – Public issues	8 418,8	10 599,7	9 613,2	10 019,6
1.2.1.1. Kötvény – Bonds	6 299,1	8 570,6	7 519,2	7 965,7
1.2.1.2. Diszkont kincstárjegy – Discount T-bills	1 530,9	1 482,4	1 647,3	1 618,2
1.2.1.3. Lakossági állampapír – Retail securities	588,7	546,6	446,6	435,6
1.2.2. Nem piaci értékesítésű – Private placements (bonds)	733,9	431,0	424,3	417,8
2. Deviza – Foreign currency	3 590,7	6 774,8	8 468,5	8 842,8
2.1. Hitel – Loans	720,6	2 529,4	4 114,5	4 292,8
2.1.1. Külföldi – Foreign	616,9	2 529,4	4 114,5	4 292,8
2.1.2. Belföldi – Domestic	103,8	0,0	0,0	0,0
2.2. Állampapír – Government securities	2 870,0	4 245,5	4 354,0	4 550,0
2.2.1. Külföldi – Issued abroad	2 870,0	4 245,5	4 354,0	4 550,0
2.2.1.1. Devizakötvény – Foreign currency bonds	2 870,0	4 245,4	4 354,0	4 550,0
2.2.1.2. Angol és amerikai kötvények – Bonds issued by the Kingdom of Hungary in 1924	0,1	0,0	0,0	0,0
Összesen – Total central government debt	12 744,2	18 025,4	18 944,8	19 821,0
Egyéb kötelezettség – Other debt	21,4	78,5	20,1	220,0
Mindösszesen – Total	12 765,6	18 103,9	18 964,9	20 041,0
A központi költségvetés bruttó adósságának változása, előző év = 100,0 Change of central government gross debt, previous year = 100,0				
Forint – HUF	6,3	1,3	-6,9	4,8
Állampapír – Government securities	6,4	0,7	-9,0	4,0
Hitel – Loans	-80,9	50,9	99,5	23,3
Deviza – Foreign currency	20,4	51,5	25,0	4,4
Állampapír – Government securities	38,9	17,1	2,6	4,5
Hitel – Loans	-21,4	198,8	62,7	4,3
Összesen – Total central government debt	9,9	15,7	5,1	4,6
Egyéb kötelezettségek – Other debt	-	762,6	-74,4	994,5
Mindösszesen – Total	9,9	16,2	4,8	5,7

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	2008	2009	2010 ⁺
I. Folyó fizetési mérleg egyenlege – Current account	-4 352	-7 774	332	2 017
1. Áruk, egyenleg – Goods, net	-3 180	-565	3 371	4 674
1.1. Kivitel – Exports	31 278	72 739	58 387	70 375
1.2. Behozatal – Imports	34 457	73 304	55 017	65 700
2. Szolgáltatások összesen, egyenleg – Services total, net	1 234	960	1 350	2 406
2.1. Szállítási szolgáltatások, egyenleg Transportation services, net	-206	260	427	430
2.2. Idegenforgalom – Travel				
bevétel – credit	4 067	4 101	4 083	4 051
kiadás – debit	1 794	2 740	2 610	2 243
egyenleg – net	2 273	1 361	1 473	1 808
2.3. Egyéb szolgáltatás, egyenleg – Other services, net	-833	-662	-550	167
2.3.1. Kommunikációs szolgáltatások, egyenleg Communications services, net	-8	-15	-26	-21
2.3.2. Építési-szerelési szolgáltatások, egyenleg Construction services, net	42	141	67	35
2.3.3. Biztosítási szolgáltatások, egyenleg Insurance services, net	-74	-117	-191	-100
2.3.4. Pénzügyi szolgáltatások, egyenleg Financial services, net	-85	-40	-54	-34
2.3.5. Számítógépes és információs szolgáltatások, egyenleg Computer and information services, net	-6	221	330	378
2.3.6. Szabadalmi és licenccijak, egyenleg Royalties and licence fees, net	-164	-788	-440	-226
2.3.7. Egyéb üzleti szolgáltatások, egyenleg Other business services, net	-598	-36	-300	-37
2.3.8. Személyes, kulturális és szórakoztatással kapcsolatos szolgáltatások, egyenleg Personal, cultural and recreational services, net	61	54	123	217
2.3.9. Kormányzati szolgáltatások, egyenleg Government services, net	-1	-82	-59	-44
3. Jövedelmek, egyenleg – Income, net	-2 792	-7 583	-4 747	-5 465
3.1. Egy évnél rövidebb ideig alkalmazottak díjazása, egyenleg Compensation of employees, employed for less than one year, net	163	719	704	811
3.2. Közvetlen tőkebefektetések jövedelmei, egyenleg Direct investment income, net	-2 117	-5 145	-3 200	-4 289
3.3. Portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg Portfolio investment income, net	-523	-1 640	-960	-849
3.4. Egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg Other investment income, net	-315	-1 517	-1 291	-1 137
4. Viszonyzatlan folyó átutalások, egyenleg Current transfers, net	385	-587	359	402
II. Tőkemérleg egyenlege – Capital account	300	1 016	1 109	1 734
5. Viszonyzatlan tőke átutalások, egyenleg Capital transfers, net	295	919	1 707	2 016
5.1. Államháztartás viszonyzatlan tőkeátutalásai, egyenleg Capital transfers of general government, net	89	388	876	1 430
5.2. Egyéb szektorok viszonyzatlan tőkeátutalásai, egyenleg Capital transfers of other sectors, net	207	531	831	586
6. Nem termelt nem pénzügyi javak forgalma, egyenleg Acquisition/disposal of non-produced, non financial assets, net	5	98	-598	-282
III. Pénzügyi mérleg egyenlege^{a)} – Financial account^{a)}	5 401	16 962	4 562	1 459
7. Közvetlen tőkebefektetések egyenlege Direct investment, net	2 334	2 809	-443	610
7.1. Külföldön – Abroad, net	-664	-2 087	-1 938	-1 185
7.2. Magyarországon – In Hungary, net	2 998	4 896	1 495	1 795
8. Portfólióbefektetések egyenlege – Portfolio investment, net	-444	-2 482	-3 318	-16
8.1. Követelések egyenlege – Assets, net	-322	-2 517	-738	-377
8.2. Tartozások egyenlege – Liabilities, net	-123	35	-2 580	360
9. Derivatívák – Financial derivatives	64	-671	646	629
10. Egyéb befektetések egyenlege – Other investments, net	3 447	17 306	7 678	236
10.1. Követelések egyenlege – Assets, net	1 053	-2 075	-403	-115
10.2. Tartozások egyenlege – Liabilities, net	2 394	19 381	8 080	351
IV. Tévedések és kihagyások egyenlege Net errors and omissions	-190	-2 528	-518	-2 192
V. Teljes fizetési mérleg egyenlege (I+II+III+IV) Overall balance (I+II+III+IV)	1 158	7 676	5 486	3 018
VI. A nemzetközi tartalékok változása ("–" növekedés) International reserves ("–" increase)	-1 158	-7 676	-5 486	-3 018

a) A nemzetközi tartalékok változása nélkül. – Excluding international reserves.

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

4.6.7. Magyarország külföldi adósságállománya Foreign debt stock of Hungary

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010 ⁺
Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel) Gross foreign debt (including other capital)	28 886	99 240	104 064	107 616
Nemzetközi tartalék International reserves	12 068	24 040	30 677	33 674
Ebből: Of which:				
arany gold	30	61	76	104
Külföldi követelés Foreign assets	21 264	85 937	99 761	103 649
Nettó külföldi adósság a közvetlen tőkebefektetéseken belüli egyéb tőkével	10 314	54 080	51 424	51 430
Net foreign debt (including other capital)				
Ebből: Of which:				
kormányzati szektor és MNB general government and NBH	3 121	14 189	14 735	16 586
magánszektor private sector	7 193	39 891	36 689	34 844

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

4.6.8. Magyarország külföldi adósságszolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján) Foreign debt service indicators of Hungary (on the basis of the balance of payments)

Megnevezés	2000	2008	2009	2010 ⁺
Bruttó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Gross external debt as % of GDP ^{a)}	56,3	93,3 ^R	112,1 ^R	109,3
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)}	50,0	78,0 ^R	96,0 ^R	91,8
Gross external debt denominated in foreign currencies as % of GDP ^{a)}				
Nettó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Net external debt as % of GDP ^{a)}	20,1	50,8 ^R	55,4 ^R	52,2
Devizában fennálló nettó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)}	14,4	37,8 ^R	42,1 ^R	37,8
Net external debt denominated in foreign currencies as % of GDP ^{a)}				
Bruttó kamatkiadás a GDP százalékában ^{a)} Gross interest expenditures as % of GDP ^{a)}	3,3	4,2	3,9	3,4
Adósságszolgálat devizában a GDP százalékában ^{b)} Total Debt Service denominated in foreign currencies as % of GDP ^{b)}	11,1	14,0	20,9 ^R	19,1
Külső finanszírozási képesség a GDP százalékában Net external financing capacity as % of GDP	-7,9	-6,4 ^R	1,6	3,8

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

b) Középlejratú hiteltörlesztés és bruttó kamatkiadás (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	2008	2009	2010*
Életbiztosítás Life insurance	2 696,5	3 244,9	3 079,3 ^R	2 946,4
Ebből: Of which:				
halálesetre szóló életbiztosítás life insurance on death	137,8	394,8	374,2	385,1
vegyes életbiztosítás combined life insurance	2 098,9	910,7	798,7	712,0
Nem életbiztosítás Non-life insurance	8 638,6	9 460,6	9 376,9	9 357,6
Ebből: Of which:				
vagyonbiztosítás property insurance	3 361,6	3 252,0	3 267,9	3 322,2
kötelező gépjárműfelelősség-biztosítás compulsory motor vehicle liability insurance	2 998,4	3 893,0	3 989,5	3 950,9
casco motor vehicle insurance	561,4	903,5	860,0	805,5

Forrás: Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete. – Source: Hungarian Financial Supervisory Authority.

4.6.10. A Budapesti Értéktőzsdére bevezetett értékpapírok piaci értéke Market capitalizations on the Budapest Stock Exchange

(milliárd Ft – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Részvény Equities	3 393,9	3 553,7	5 713,0	5 816,1
Befektetési jegy Investment funds	4,6	433,4	327,5	287,5
Certifikátok Certificates	–	112,6	84,4	1 133,7
Kárpótlási jegy Compensation notes	67,1
Jelzáloglevél Mortgage bonds	–	956,8	886,7	879,9
Vállalati kötvény Corporate bonds	74,8	303,3	299,6	357,4
Államkötvény Government bonds	2 607,8	8 715,1	8 656,5	8 647,7
Kincstárjegy Treasury bills	797,3	1 201,6	1 512,6	1 378,1
Összesen Total	6 945,4	15 276,5	17 480,1	18 500,4

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

4.6.11. A Budapesti Értéktőzsde forgalma

Turnover of the Budapest Stock Exchange

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Üzletkötések száma Number of transactions	1 627 033	1 950 035	3 476 711	2 790 242
Átlagos napi üzletkötésszám Average daily number of transactions	6 482	7 769	13 851	10 985
Azonnali forgalom árfolyamértéken, milliárd Ft Cash turnover at market value, billion HUF	4 256,6	5 780,2	5 481,7	5 822,9
Ebből: Of which:				
részvény equities	3 417,0	5 284,3	5 138,2	5 522,5
certifikátok certificates	–	21,1	37,3	56,7
államkötvény government bonds	634,1	333,1	150,6	197,2
vállalati kötvény corporate bonds	48,7	36,1	1,4	2,1
jelzáloglevél mortgage bonds	–	39,0	20,3	10,1
kincstárjegy treasury bills	153,3	51,9	123,1	23,7
befektetési jegy investment funds	0,6	14,7	10,8	10,4
kárpótlási jegy compensation notes	3,0	0,1	0,1	0,0
Átlagos napi forgalom, millió Ft Average daily turnover, million HUF	16 959	23 029	21 839	22 925
Egy kötésre jutó forgalom, millió Ft Turnover per transaction, million HUF	2,6	3,0	1,6	2,1

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

4.6.12. A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX)

The Budapest Stock Index (BUX)

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

Év Year	Maximum	Minimum	Záró Closing
1992	988,42	830,04	890,90
1993	1 307,12	717,75	1 264,15
1994	2 255,32	1 265,21	1 470,10
1995	1 629,40	1 159,45	1 528,92
1996	4 134,31	1 557,91	4 134,31
1997	8 483,79	4 291,29	7 999,10
1998	9 016,36	3 775,02	6 307,67
1999	8 875,18	5 253,03	8 819,45
2000	10 471,91	6 684,74	7 849,75
2001	8 146,03	5 670,98	7 131,13
2002	8 948,87	6 589,76	7 798,29
2003	9 914,09	7 030,74	9 379,99
2004	14 775,14	9 465,12	14 742,57
2005	23 671,96	14 586,69	20 784,74
2006	25 415,64	18 461,79	24 844,32
2007	30 118,12	22 522,37	26 235,63
2008	26 242,90	10 597,07	12 241,69
2009	21 612,57	9 461,29	21 227,01
2010	25 322,96	20 221,37	21 327,07

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

4.6.13. Devizaárfolyamok Foreign exchange rates

(egy egységre, Ft – per one unit, in HUF)

Időszak Period	Angol font GBP	Euró EUR	USA-dollár USD	Japán jen ^{a)} JPY ^{a)}	Svájci frank CHF	Cseh korona CZK	Szlovák korona SKK	Lengyel zloty PLN
Év végi árfolyamok – Exchange rates at the end of the year								
2000	425,47	264,94	284,73	247,70	173,92	7,55	6,03	68,79
2001	404,15	246,33	279,03	212,51	166,23	7,70	5,75	70,40
2002	362,67	235,90	225,16	189,66	162,37	7,48	5,68	58,64
2003	370,66	262,23	207,92	194,43	168,30	8,05	6,37	55,58
2004	347,83	245,93	180,29	175,84	159,34	8,08	6,35	60,31
2005	368,40	252,73	213,58	182,00	162,33	8,70	6,68	65,44
2006	375,77	252,30	191,62	161,11	156,99	9,18	7,31	65,82
2007	344,84	253,35	172,61	152,44	152,42	9,52	7,54	70,26
2008	272,36	264,78	187,91	208,23	177,78	9,94	8,79	63,41
2009	303,17	270,84	188,07	203,63	182,34	10,24	–	65,90
2010	323,37	278,75	208,65	256,52	222,68	11,12	–	70,40
Éves átlagárfolyam^{b)} – Yearly average exchange rates^{b)}								
2000	426,66	260,04	282,27	261,93	167,02	7,31	6,10	64,90
2001	412,57	256,68	286,54	236,23	169,87	7,53	5,93	69,98
2002	386,65	242,97	258,00	205,87	165,59	7,89	5,69	63,23
2003	366,42	253,51	224,44	193,67	166,71	7,96	6,11	57,69
2004	371,07	251,68	202,63	187,34	163,01	7,89	6,29	55,65
2005	362,72	248,05	199,66	181,30	160,20	8,33	6,43	61,67
2006	387,51	264,27	210,51	181,08	168,02	9,33	7,10	67,81
2007	367,74	251,31	183,83	156,01	153,03	9,05	7,44	66,41
2008	316,30	251,25	171,80	167,13	158,45	10,07	8,04	71,67
2009	314,94	280,58	202,26	216,15	185,82	10,61	–	64,80
2010	321,40	275,41	208,15	237,75	199,94	10,90	–	68,97

a) Száz egységre. – Per hundred units.

b) Az MNB által jegyzett középárfolyamoknak a működési (naptári) napok számával súlyozott éves átlaga. – Annual average medium rates quoted by the National Bank of Hungary (calendar) days, weighted with the number of operating (calendar) days.

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

4.6.14. A nem pénzügyi vállalatoknak nyújtott forinthitelek és az általuk elhelyezett forintbetétek szerződésben szereplő átlagos kamatlába (december)*

Monthly average agreed interest rate of HUF loans and HUF deposits to non-financial corporations (December)*

(évi kamatláb, % – annual interest rates, %)

Időszak Period	Hitelek Loans	Betétek Deposits			
		egy éven belüli lejárat maturing within a year	egy éven túli lejárat maturing over a year	egy éven belüli lekötött with agreed maturity up to 1 year	egy éven túli lekötött over 1 year initial rate fixation
2000. december	December, 2000	12,83	13,42	9,49	9,40
2001. december	December, 2001	11,18	11,15	8,40	7,70
2002. december	December, 2002	9,69	9,71	7,41	8,02
2003. december	December, 2003	13,40	13,08	10,98	9,71
2004. december	December, 2004	10,98	11,21	9,09	8,25
2005. december	December, 2005	7,45	9,65	5,17	4,93
2006. december	December, 2006	9,21	9,68	7,45	6,90
2007. december	December, 2007	8,78	9,71	6,81	6,39
2008. december	December, 2008	12,34	13,30	9,92	8,99
2009. december	December, 2009	8,89	8,89	5,82	5,83
2010. december	December, 2010	7,83	8,80	4,92	4,75

* A szerződéses összeggel súlyozva. Megjegyzés: Az időszakokban 2003. januárt megelőzően az éven belüli, illetve éven túli kamatfixálás helyett az éven belüli, illetve éven túli eredeti lejáratú hitelek adatait közöljük. – Weighted by the amount of new business. Notes: Before the reference date of January 2003 instead of the floating rate or up to 1 year initial rate fixation/over 1 year initial rate fixation the data of loans with original maturity up to 1 year and over 1 year are published.

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

4.6.15. A háztartásoknak nyújtott forintbitek és az általuk elhelyezett forintbitek szerződésben szereplő átlagos kamatlába (december)*

Monthly average agreed interest rate of HUF loans and HUF deposits to households (December)*

(évi kamatláb, % – annual interest rates, %)

Időszak	Period	Látra szóló és folyószámlabetét Overnight deposits	Egy éven belül lekötött betétek Fixed deposits up to 1 year	Egy éven túl lekötött betétek Fixed deposits over 1 year	Lakáscélú hitelek Loans for house purchase	Fogyasztási hitelek Loans for consumption
2000. december	December, 2000	3,46	8,77	8,88	17,70	20,99
2001. december	December, 2001	2,92	8,09	8,30	15,62	24,26
2002. december	December, 2002	2,38	6,97	7,61	14,05	22,70
2003. december	December, 2003	2,20	10,08	8,06	12,27	22,97
2004. december	December, 2004	3,02	8,70	6,35	11,83	19,85
2005. december	December, 2005	2,56	5,14	4,67	8,97	18,69
2006. december	December, 2006	2,89	7,40	6,35	9,80	16,90
2007. december	December, 2007	2,57	6,97	5,96	9,91	17,15
2008. december	December, 2008	3,05	10,90	9,31	11,20	22,20 ^R
2009. december	December, 2009	2,19	6,45	5,41	10,07	17,13
2010. december	December, 2010	1,73	5,07	5,00	8,41	14,28

* A szerződéses összeggel súlyozva. Megjegyzés: Az időszakban 2003. januárt megelőzően az éven belüli, illetve éven túli kamatfixálás helyett az éven belüli, illetve éven túli eredeti lejáratú hitelek adatait közöljük. – Weighted by the amount of new business. Notes: Before the reference date of January 2003 instead of the floating rate or up to 1 year initial rate fixation/over 1 year initial rate fixation the data of loans with original maturity up to 1 year and over 1 year are published.

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

4.6.16. A háztartások nettó pénzügyi vagyona*

Net financial assets of households*

(milliárd Ft – billion HUF)

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010 [†]
Készpénz és betét	Currency and deposits	4 074,5	9 637,7	10 005,1	9 922,8
Készpénz	Currency	828,8	2 082,2	2 037,1	2 186,6
Folyószámlabetét	Transferable deposits	641,5	1 584,6	1 586,2	1 849,2
Egyéb betét	Other deposits	2 604,2	5 970,9	6 381,8	5 886,9
Nem részvény értékpapír	Securities other than shares	854,6	1 443,4	1 382,3	1 593,7
Rövid lejáratú értékpapír	Short-term securities other than shares	636,2	768,8	657,4	624,3
Hosszú lejáratú értékpapír	Long-term securities other than shares	218,4	673,0	724,9	969,2
Pénzügyi derivatívák	Financial derivatives	0,0	1,7	0,0	0,2
Hitel	Loans	99,5	208,4	228,0	257,3
Rövid lejáratú hitel	Short-term loans	0,4	7,7	7,3	17,1
Hosszú lejáratú hitel	Long-term loans	99,2	200,7	220,7	240,2
Részvény és részesedés	Shares and other equities	3 285,6	8 630,7	9 063,7	9 909,6
Tőzsdei részvény	Quoted shares	273,2	261,6	311,0	363,3
Nem tőzsdei részvény	Non-quoted shares	448,5	1 037,1	1 191,4	1 251,0
Üzletrészek	Other equities	2 100,9	5 555,9	5 709,7	6 009,8
Befektetési jegy	Mutual fund shares	463,0	1 776,1	1 851,6	2 285,5
Biztosítástechnikai tartalékok	Insurance technical reserves	944,5	4 347,9	5 380,6	6 002,4
Életbiztosítási díjtartalék	Life insurance reserves	431,3	1 378,4	1 562,3	1 667,8
Nyugdíjpénztári díjtartalék	Pension fund reserves	402,9	2 649,8	3 496,2	4 018,4
Nem életbiztosítási díjtartalék	Non-life insurance reserves	110,2	319,6	322,1	316,2
Egyéb követelések	Other accounts receivable	485,4	928,7	898,6	847,4
Kereskedelmi hitelek és előlegek	Trade credits and advances	7,4	11,0	16,2	16,4
Egyéb	Other	478,1	917,7	882,4	830,9
Pénzügyi eszközök összesen	Financial assets	9 744,1	25 196,8	26 958,2	28 533,2
Ebből: devizakészpénz	Of which: currency	72,0	272,9	318,5	289,4
devizabetét	deposits	740,0	1 340,3	1 521,3	1 449,1
Nem részvény értékpapírok	Securities other than shares	0,0	1,2	2,0	3,4
Pénzügyi derivatívák	Financial derivatives	0,0	1,2	2,0	3,4
Hitel	Loans	767,6	9 698,2	9 748,1	10 586,9
Rövid lejáratú hitel	Short-term loans	117,8	985,1	1 029,1	1 100,0
Hosszú lejáratú hitel	Long-term loans	649,8	8 713,1	8 719,0	9 486,9
Egyéb tartozások	Other accounts payable	396,4	758,8	726,6	648,9
Kereskedelmi hitelek és előlegek	Trade credits and advances	68,0	96,6	95,4	102,9
Egyéb	Other	328,4	662,2	631,2	545,9
Kötelezettségek összesen	Liabilities	1 164,0	10 458,2	10 476,7	11 239,1
Ebből: devizahitel	Of which: loans	50,4	6 637,1	6 544,4	7 085,3
Háztartások nettó pénzügyi vagyona	Net financial assets of households	8 580,2	14 738,6	16 481,5	17 294,0

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

4.6.17. Lakáscélú hitelek

Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2008	2009	2010
Lakáscélú hitelek állománya – Stock of housing loans				
Állomány az év végén, darab Stock at the end of year, number	..	838 805	833 472	818 502
Ebből: – Of which:				
államilag támogatott, % – loans with subsidies, %	..	39,4	39,2	39,0
devizaalapú, % – foreign exchange loan, %	..	42,7	43,7	43,4
Állomány összege az év végén, millió Ft Sum of stock at the end of year, million HUF	..	3 874 988	3 920 041	4 284 182
Ebből: – Of which:				
államilag támogatott, % – loans with subsidies, %	..	34,5	34,1	28,7
devizaalapú, % – foreign exchange loan, %	..	61,0	62,8	65,8
Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans				
Lakáshitel, db – Housing loans, number	76 308	145 504	55 950	41 584
Ebből: – Of which:				
államilag támogatott, % – loans with subsidies, %	28,7	10,3	25,1	5,5
devizaalapú, % – foreign exchange loan, %	..	79,6	56,6	22,7
Lakáshitel összege, millió Ft Sum of housing loans, million HUF	155 269	951 569	322 527	208 713
Ebből: – Of which:				
államilag támogatott, % – loans with subsidies, %	53,3	8,6	24,4	4,6
devizaalapú, % – foreign exchange loan, %	..	88,9	67,6	27,5
Folyósított lakáscélú hitelek és támogatások célok szerint Transferred housing loans and subsidies by aims of loans				
Összesen, millió Ft – Total, million HUF	168 067	886 976	345 523	240 183
Ebből: – Of which:				
építés – construction	63 323	102 309	60 357	26 182
új lakás vásárlása – buying new flat	21 375	129 687	76 661	34 921
használt lakás vásárlása – buying old flat	50 311	563 382	180 630	150 958
korszerűsítés, bővítés – modernizing, enlarging	25 631	41 213	18 389	15 131
áthidalás – surmounting	1 334	376	136	252
hitelkiváltás – redemption	212	29 624	3 470	4 274
Átlaghitel, millió Ft – Average loans, million HUF	2,0	5,7	4,6	4,1
Ebből: – Of which:				
építés – construction	3,4	3,6	3,1	2,8
új lakás vásárlása – buying new flat	4,7	8,1	6,8	5,7
használt lakás vásárlása – buying old flat	2,0	7,5	6,2	5,0
korszerűsítés, bővítés – modernizing, enlarging	0,9	1,8	1,6	1,6
áthidalás – surmounting	6,0	6,4	8,5	6,6
hitelkiváltás – redemption	1,9	7,5	5,8	5,8
Átlagos futamidő, év – Average term, year	9,2	15,1	15,1	14,6
Ebből: – Of which:				
építés – construction	12,3	18,0	18,1	17,7
új lakás vásárlása – buying new flat	12,1	18,9	18,4	17,7
használt lakás vásárlása – buying old flat	8,8	15,6	15,4	14,8
korszerűsítés, bővítés – modernizing, enlarging	7,0	11,3	11,1	10,6
áthidalás – surmounting	3,0	2,1	4,2	3,9
hitelkiváltás – redemption	7,7	16,1	13,8	14,5

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

(4.6.10–4.6.12. táblák)

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

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

Adatforrás: Budapesti Értéktőzsde.

A háztartások nettó pénzügyi vagyona

(4.6.16. tábla)

A háztartások pénzügyi megtakarításait bemutató statisztika a pénzügyi számlák keretein belül, a nemzeti számlák összeállítására vonatkozó módszertani előírások figyelembevételével készül.

Összhangban van a más gazdasági szektorok finanszírozását bemutató pénzügyiszámla-adatokkal. A háztartások pénzügyi megtakarításáról szóló statisztikákba beépítették a háztartások által birtokolt nem tőzsdei részvények és üzletrészek adatait. Megfigyelik a nem monetáris pénzügyi intézmények (döntően pénzügyi vállalkozások) által a háztartásoknak nyújtott hiteleket. Ezenkívül kibővült a figyelembe vett értékpapírok, továbbá az egyéb követelések és kötelezettségek köre is.

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

Kamatlábak

(4.6.14–4.6.15. tábla)

Kamatlábak a vállalkozói szektorban: a bankok és a szakosított pénzintézetek vállalkozókkal kötött egyedi szerződéseinek adataiból számított súlyozott átlagok. Nem tartalmazzák a mellékköltségeket (mint pl. jutalék stb.).

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

Folyó fizetési mérleg

(4.6.6. tábla)

A folyó fizetési mérleg egyenlege az ország külfölddel szembeni megtakarítói pozícióját tükrözi, míg a folyó fizetési mérleg és a tőkemérleg együttes egyenlege az ország külfölddel szembeni finanszírozási igényét, illetve finanszírozási képességét fejezi ki.

A folyó fizetési mérleg és a tőkemérleg együttes aktívuma/passzívuma megegyezik a – tartalékot is tartalmazó – pénzügyi mérleg ellenkező előjelű egyenlegével.

Lakáscélú hitelek

(4.6.17. tábla)

A lakáscélú hitelek és támogatások számbavétele a lakáscélú állami támogatásokról szóló 12/2001. (I. 31.) számú kormányrendelet struktúráján alapszik. Államilag támogatott hiteleken a jelzálog típusú és a kiegészítő kamattámogatásos hitelek együttesen értendők (12/2001. [I. 31.] Korm. rend., 12. és 13. §.).

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

Publikációk:

A részletesebb adatokat a Lakásstatisztikai évkönyv, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők. A világhálón a következő helyen tájékozódhat: www.mnb.hu, <http://www.kormany.hu/hu/nemzetgazdasagi-miniszterium> és www.bet.hu.

Methodological notes

Balance of payments (Table 4.6.6.)

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.

Budapest Stock Exchange (Tables 4.6.10–4.6.12.)

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.

Net financial assets of households (Table 4.6.16.)

Data on household financial savings are compiled within the accounting framework of financial accounts, in accordance with the methodological recommendations for compiling national accounts. They are consistent with financial accounts data presenting assets and liabilities of other institutional sectors of the economy.

Data on holdings of unquoted shares and equities by the household sector have been incorporated into the new statistics on household sector financial savings. The Bank has been monitoring loans granted by non-monetary financial institutions (primarily other financial intermediaries) to households. Besides, the range of securities has been expanded, and the coverage of other assets and liabilities has been widened.

Source of data: the National Bank of Hungary.

Rates of interest (Tables 4.6.14–4.6.15.)

Rates of interest in the business sector: weighted averages of data on individual contracts between banks or specialized financial institutions and entrepreneurs. They do not comprise subsidiary costs (e.g. commission etc.).

Source of data: the National Bank of Hungary.

Balance of payments (Table 4.6.6.)

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.

Housing loans (Table 4.6.17.)

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**, 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:

Detailed data are published in the publication entitled 'Yearbook of Housing Statistics, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu). See the following website on the internet: www.mnb.hu, <http://www.kormany.hu/en/ministry-for-national-economy>, and www.bet.hu.

4.7. Árak Prices

4.7.1.	Harmonizált fogyasztóiár-index.....	274
	Harmonised consumer price indices	
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint	274
	Consumer price indices by social strata	
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint	275
	Consumer price indices by main groups of expenditure	
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára.....	276
	Annual average prices of selected goods and services	
4.7.5.	Külkereskedelmiár-index árucsoportok és országcsoportok szerint	277
	Price indices of external trade by main commodity groups and by groups of countries	
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint	278
	Price indices of external trade according to SITC commodity groups	
4.7.7.	Mezőgazdaságiár-indexek	279
	Agricultural price indices	
4.7.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára.....	280
	Average procurement prices of agricultural products	
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára	281
	Average market prices of agricultural products	
4.7.10.	Az ipar árindexe	281
	Price indices of industry	
4.7.11.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2010.....	282
	Price indices of industry by branches, 2010	
4.7.12.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként.....	283
	Price index of domestic industrial sales by branch groups of final use	
4.7.13.	Építőipariár-indexek	283
	Construction price indices	
4.7.14.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint	283
	Price indices of investments by categories	
4.7.15.	Szolgáltatási kibocsátási ár-indexek	284
	Services producer price indices (SPPI)	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	285
	Methodological notes, publications	287

4.7.1. Harmonizált fogyasztóiár-index Harmonised consumer price indices

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

Kódszám Code	Megnevezés Denomination	2005	2008	2009	2010
1	Élelmiszer és alkoholmentes ital <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	101,6	110,4	103,8	102,8
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	102,7	105,6	107,8	108,7
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,3	100,0	100,6	99,7
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	107,2	111,9	108,1	106,0
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	99,8	100,9	103,3	101,7
6	Egészségügy <i>Health</i>	108,2	99,4	103,5	105,0
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	105,5	106,1	100,5	111,1
8	Távközlés <i>Communications</i>	100,0	99,4	101,0	100,9
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	102,0	102,3	103,2	102,2
10	Oktatás <i>Education</i>	108,3	104,5	100,6	100,5
11	Vendéglátás és szálláshelyszolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	105,7	106,8	105,5	103,4
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	102,8	103,9	104,5	102,2
	Mindösszesen <i>Total</i>	103,5	106,0	104,0	104,7

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	2005	2008	2009	2010
Aktív háztartás összesen	<i>Active households, total</i>	103,4	105,8	104,0	105,1
Ebből:	<i>Of which:</i>				
három- és több gyermekes	<i>with three and more children</i>	103,2	106,6	104,2	104,6
Nyugdíjasok összesen	<i>Pensioners, total</i>	103,9	106,9	104,9	104,5
Lakosság összesen	<i>Population, total</i>	103,6	106,1	104,2	104,9
Ebből:	<i>Of which:</i>				
alacsony jövedelműek	<i>low-income households</i>	103,6	107,1	104,5	105,1
közepes jövedelműek	<i>mean-income households</i>	103,5	106,3	104,2	104,8
magas jövedelműek	<i>high-income households</i>	103,5	105,0	103,9	105,0

4.7.3. Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint

Consumer price indices by main groups of expenditure

Év Year	Élelmiszer Food	Szeszes ital, dohányáru Alcoholic beverages, tobacco	Ruházat és lábbeli Clothing and footwear	Tartós fogyasztási cikk Consumer durable goods	Háztartási energia Electricity, gas and other fuels	Egyéb cikk, üzemanyag Other goods incl. motor fuels and lubricants	Szolgáltatás Services	Összesen Total
1990 = 100,0								
1991	121,9	125,1	132,1	131,7	181,0	143,4	141,9	135,0
1992	145,6	149,6	162,5	150,5	259,2	182,4	178,8	166,1
1993	188,1	177,5	189,6	167,1	311,8	221,8	221,9	203,4
1994	232,1	206,6	220,1	186,8	348,3	263,9	267,0	241,6
1995	304,3	248,1	264,6	231,6	522,5	335,9	336,4	309,7
1996	356,9	314,1	332,3	276,1	692,3	422,2	425,2	382,8
1997	419,4	373,5	394,4	299,6	899,3	490,2	506,8	452,9
1998	479,8	430,6	450,0	323,9	1 060,3	542,7	588,9	517,7
1999	493,7	480,1	497,7	345,3	1 160,0	622,5	676,1	569,5
2000	539,1	532,9	526,6	351,2	1 265,6	715,9	741,7	625,3
2001	613,5	592,6	554,5	354,7	1 396,0	751,0	814,4	682,8
2002	646,6	650,1	576,7	349,0	1 472,8	781,8	866,5	719,0
2003	664,1	719,5	594,0	344,1	1 580,0	812,2	917,7	752,5
2004	707,3	800,8	614,2	342,0	1 802,8	843,9	987,4	803,7
2005	725,0	826,9	615,5	334,1	1 914,4	881,8	1 042,0	832,3
2006	780,8	862,5	611,2	320,7	2 036,9	905,6	1 084,7	864,8
2007	870,4	920,4	617,0	316,6	2 538,2	942,1	1 164,9	933,8
2008	959,1	972,3	616,9	314,4	2 859,5	985,7	1 223,1	990,4
2009	1 001,3	1 045,2	620,0	322,6	3 094,0	996,5	1 279,4	1 032,0
2010	1 033,3	1 130,9	617,5	323,2	3 288,9	1 084,2	1 334,4	1 082,6
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0								
1990	135,2	130,7	123,3	120,8	127,6	128,9	125,6	128,9
1991	121,9	125,1	132,1	131,7	181,0	143,4	141,9	135,0
1992	119,4	119,6	123,0	114,3	143,2	127,2	126,0	123,0
1993	129,2	118,6	116,7	111,0	120,3	121,6	124,1	122,5
1994	123,4	116,4	116,1	111,8	111,7	119,0	120,3	118,8
1995	131,1	120,1	120,2	124,0	150,0	127,3	126,0	128,2
1996	117,3	126,6	125,6	119,2	132,5	125,7	126,4	123,6
1997	117,5	118,9	118,7	108,5	129,9	116,1	119,2	118,3
1998	114,4	115,3	114,1	108,1	117,9	110,7	116,2	114,3
1999	102,9	111,5	110,6	106,6	109,4	114,7	114,8	110,0
2000	109,2	111,0	105,8	101,7	109,1	115,0	109,7	109,8
2001	113,8	111,2	105,3	101,0	110,3	104,9	109,8	109,2
2002	105,4	109,7	104,0	98,4	105,5	104,1	106,4	105,3
2003	102,7	110,7	103,0	98,6	107,3	103,9	105,9	104,7
2004	106,5	111,3	103,4	99,4	114,1	103,9	107,6	106,8
2005	102,5	103,3	100,2	97,7	106,2	104,5	105,5	103,6
2006	107,7	104,3	99,3	96,0	106,4	102,7	104,1	103,9
2007	111,5	106,7	101,0	98,7	124,6	104,0	107,4	108,0
2008	110,2	105,6	100,0	99,3	112,7	104,6	105,0	106,1
2009	104,4	107,5	100,5	102,6	108,2	101,1	104,6	104,2
2010	103,2	108,2	99,6	100,2	106,3	108,8	104,3	104,9

4.7.4. Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára Annual average prices of selected goods and services

(Ft – HUF)

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Élelmiszer	Food				
Rövidkaraj szűzpecsenyével, kg	<i>Pork, chops, kg</i>	817	1 210	1 290	1 210
Sertéscomb, csont és csülök nélkül, kg	<i>Pork, leg without bone and hoof, kg</i>	776	1 090	1 160	1 110
Rostélyos, csontos, kg	<i>Beef, shoulder, with bone, kg</i>	670	1 280	1 390	1 440
Bontott csirke, kg	<i>Chicken ready to cook, kg</i>	443	706	735	729
Párizsi, kg	<i>Sausage "Bologna" type, kg</i>	445	890	995	1 030
Tojás, 10 darab	<i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	296	314	318
Pasztörözött tej zacskóban vagy dobozban, 2,8%-os zsírtartalom, liter	<i>Milk, pasteurized, 2,8 per cent fat content, litre</i>	115	219	201	201
Trappista tömsajt, kg	<i>Cheese, "Trappista", kg</i>	1 150	1 560	1 270	1 400
Tejföl, 20% zsírtartalom, 0,175–0,2 liter, műanyag pohárban, darab	<i>Sour cream 20 per cent fat content, 0.175–0.2 litre plastic cup</i>	68	126	119	124
Sertészsír, kg	<i>Lard (pork), kg</i>	219	440	564	534
Csemegezalonna, füstölt, kg	<i>Fat bacon, smoked, kg</i>	538	1 010	1 150	1 170
Napraforgó étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter	<i>Sunflower oil, 1 litre plastic flacon, litre</i>	242	494	420	405
Finomliszt, kg	<i>Flour, prime quality, kg</i>	66	134	123	122
Hántolt rizs, fényezetlen, kg	<i>Rice, unpolished, kg</i>	171	278	333	301
Kenyér, házi jellegű, kg	<i>Bread, home-made type, kg</i>	130	293	293	295
Kristálycukor, kg	<i>Sugar, white, granulated, kg</i>	145	209	215	192
Burgonya, kg	<i>Potatoes, kg</i>	60	108	110	140
Alma, kg	<i>Apple, kg</i>	133	277	194	205
Citrom, kg	<i>Lemon, kg</i>	264	574	428	512
Narancs, kg	<i>Orange, kg</i>	191	334	342	348
Étkezési só, asztali, finomított, kg	<i>Table salt, kg</i>	51	71	77	83
Coca-Cola, 2 literes, palack	<i>Coca-Cola, 2 litre, bottle</i>	217	280	295	295
Szeszes ital, dohányáru^{a)}	Alcoholic beverages, tobacco^{a)}				
Világos sör, 0,5 liter, palack	<i>Beer, lager, 0.5 litre, bottle</i>	89	141	155	172
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 19 db, csomag ^{b)}	<i>Cigarettes "Sopianae", multifilter, short, 19 pieces, packet^{b)}</i>	228	502	547	602
Háztartási energia	Electricity, gas and other fuel				
Elektromos energia, általános, 10 kWh	<i>Electricity daytime, 10 kWh</i>	220	420	449	466
Vezetékes gáz, 10 m ^{3 c)}	<i>Natural and manufact. gas, 10 m^{3 c)}</i>	325	931	1 070	1 150
Propán-bután gáz, 11,5 kg-os palack	<i>Butane and propane gas, 11.5 kg, bottle</i>	2 270	4 350	3 760	4 280
Egyéb cikk, üzemanyag	Other goods				
Autóbenzin, ólommentes, 95 oktánszámú, liter	<i>Gasoline, unleaded, 95 octane, litre</i>	234	293	278	336
Szolgáltatás	Services				
Összkomfortos önkormányzati lakás bére, 1 hónapra, m ²	<i>Rent, local government dwelling, with full comfort, for 1 month, m²</i>	100	256	284	300
Vízdíj, m ³	<i>Water charges, m³</i>	138	273	300	301
Csatornadíj, m ³	<i>Sewage disposal, charges, m³</i>	110	278	307	327
Autóbusz-vonaljegy, darab	<i>Autobus single fare</i>	84	204	224	243
Általános havibérlet, darab	<i>Autobus ticket, monthly, general</i>	2 620	5 680	6 280	6 710
Teljes árú menetjegy, gyorsvonat, II. o., 200 km, darab	<i>Railway ticket, fast train, 200 km, 2nd cl.</i>	1 390	2 780	2 840	3 320
Szabványméretű levél belföldre (távolsági), darab	<i>Postage of standard size letter, inland</i>	34	70	75	80

a) Bolti árak. – Retail prices.

b) 2000-ben 20 darab/csomag. – 20 pieces/packet in 2000.

c) A vezetékes gáz ára 2004-től, a 20 m³/h névleges teljesítményű gázmérővel rendelkező fogyasztóknak, a sávonkénti támogatások figyelembevételével. – The price of pipelined gas from 2004, for consumers having gas-metre with 20 m³/h performance, taking into consideration stripped subsidies.

4.7.5. Külkereskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint

Price indices of external trade by main commodity groups and by groups of countries

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

Árufőcsoport Main commodity groups	Behozataliár-index Price index of imports		Kiviteliár-index Price index of exports	
	2009	2010	2009	2010
Összesen – Total				
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	107,0	100,2	98,3	100,2
Nyersanyagok Crude materials	93,1	118,9	86,5	114,1
Energiahordozók Fuels, electric energy	88,3	115,3	83,2	116,3
Feldolgozott termékek Manufactured goods	101,1	101,9	101,3	102,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	104,3	98,4	106,3	100,1
Összesen – Total	101,2	101,7	103,0	101,6
EU-27				
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	107,1	100,1	97,2	100,2
Nyersanyagok Crude materials	94,1	112,6	85,3	114,7
Energiahordozók Fuels, electric energy	89,8	107,3	81,8	117,3
Feldolgozott termékek Manufactured goods	101,6	101,7	100,7	103,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	105,4	98,3	106,6	99,1
Összesen – Total	103,0	100,5	102,9	101,0
Európai Unión kívüli országok – Extra-EU				
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	106,4	100,9	104,0	100,2
Nyersanyagok Crude materials	91,1	135,2	96,7	109,7
Energiahordozók Fuels, electric energy	87,7	118,9	85,6	114,7
Feldolgozott termékek Manufactured goods	98,1	103,6	103,5	102,5
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	102,4	98,5	105,3	103,6
Összesen – Total	97,3	104,4	103,5	103,5

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)

Árucsoport Section	Behozataliár-index Price index of imports				Kiviteliár-index Price index of exports			
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
Összesen – Total	95,6	102,1	101,2	101,7	95,5	100,4	103,0	101,6
Ebből: – Of which:								
Élelmiszer és élő állat Food and live animals	101,5	110,2	106,0	100,5	108,5	110,9	97,9	100,3
Ital és dohány Beverages and tobacco	103,4	104,1	114,7	98,1	100,8	106,7	107,8	98,5
Nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) Crude materials, inedible (without fuels)	99,5	108,8	93,8	120,4	108,6	115,9	86,8	115,5
Állati és növényi olaj, zsír és viasz Animal and vegetable oils, fats and waxes	108,9	123,8	88,2	109,9	105,5	160,5	85,2	106,1
Ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag Mineral fuels, lubricants and related materials	94,6	130,7	88,3	115,3	99,6	125,6	83,2	116,3
Vegyri áru és hasonló termék Chemicals and related products	97,5	101,7	99,2	101,8	99,9	101,6	98,2	106,0
Feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) Manufactured goods (classified chiefly by material)	99,2	101,2	100,5	103,1	100,7	104,4	99,7	102,9
Különféle feldolgozott termék Miscellaneous manufactured articles	95,6	99,8	105,3	100,0	95,6	99,1	107,0	99,6
Gép és szállítóeszköz Machinery and transport equipment	93,8	96,5	104,3	98,4	92,5	96,9	106,3	100,1

* 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	2008	2009	2010
2005 = 100,0			
Növénytermesztési és kertészeti termékek Crops and horticultural products	145,4	126,9	161,9
Ebből: – Of which:			
gabonafélék – cereals	158,3	135,8	180,0
ipari növények – industrial crops	132,3	113,6	126,2
zöldségfélék – vegetables	131,7	122,6	149,4
gyümölcsök – fruits	113,1	91,3	138,1
Élő állatok és állati termékek Live animals and animal products	121,5	115,9	118,0
Ebből: – Of which:			
élő állatok – live animals	118,6	119,0	117,3
állati termékek – animal products	128,3	108,7	119,7
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen Producer price index of agricultural products, total	134,9	122,1	142,6
Folyó termelőfelhasználás Goods and services currently used in agriculture	140,5	130,7	136,7
Ebből: – Of which:			
Műtrágyák – Fertilisers	208,0	184,6	164,4
Növényvédő szerek – Plant protection products	111,4	116,7	118,7
Takarmányok – Animal feedingstuffs	160,7	132,3	141,7
Mezőgazdasági beruházás Goods and services contributing to agricultural investment	116,6	120,0	123,8
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index	137,3	129,3	135,0
Agrárrolló^{a)} Agricultural terms of trade ^{a)}	98,3	94,4	105,6
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0			
Növénytermesztési és kertészeti termékek Crops and horticultural products	85,6	87,3	127,6
Ebből: – Of which:			
gabonafélék – cereals	76,4	85,8	132,5
ipari növények – industrial crops	111,9	85,9	111,1
zöldségfélék – vegetables	108,0	93,1	121,9
gyümölcsök – fruits	74,0	80,7	151,3
Élő állatok és állati termékek Live animals and animal products	113,6	95,4	101,8
Ebből: – Of which:			
élő állatok – live animals	114,0	100,3	98,6
állati termékek – animal products	112,8	84,7	110,1
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen Producer price index of agricultural products, total	97,3	90,5	116,8
Folyó termelőfelhasználás Goods and services currently used in agriculture	116,6	93,0	104,6
Ebből: – Of which:			
Műtrágyák – Fertilisers	160,9	88,8	89,1
Növényvédő szerek – Plant protection products	105,1	104,8	101,7
Takarmányok – Animal feedingstuffs	121,1	82,3	107,1
Mezőgazdasági beruházás Goods and services contributing to agricultural investment	104,8	102,9	103,2
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index	115,0	94,2	104,4
Agrárrolló^{a)} Agricultural terms of trade ^{a)}	84,6	96,1	111,9

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	2005	2008	2009	2010
Forint/tonna – HUF per ton					
Búza	<i>Wheat</i>	20 458	40 095	29 872	39 241
vetőmag	<i>seed for sowing</i>	44 431	62 429	56 341	66 451
étkezési	<i>for consumption</i>	21 015	41 584	30 858	40 032
takarmány	<i>fodder</i>	18 598	35 690	26 861	37 623
Kukorica	<i>Grain maize</i>	21 662	29 953	29 179	37 591
takarmány	<i>fodder</i>	20 977	28 203	27 324	37 096
Árpa	<i>Barley</i>	21 272	36 052	26 715	29 316
takarmány	<i>fodder</i>	19 903	34 518	25 463	26 906
vetőmag	<i>seed for sowing</i>	37 906	55 034	57 813	39 358
sörárpa	<i>malting barley</i>	24 728	42 064	30 952	39 924
Zab	<i>Oats</i>	18 139	33 861	26 953	34 242
vetőmag	<i>seed for sowing</i>	45 587	85 404	59 437	58 139
takarmány	<i>fodder</i>	17 935	31 272	24 078	32 920
Napraforgómag	<i>Sunflower seed</i>	50 232	80 363	59 198	90 439
vetőmag	<i>seed for sowing</i>	388 057	725 606	694 296	561 944
ipari	<i>industrial</i>	48 870	79 011	56 259	86 749
Forint/kg – HUF per kg					
Burgonya	<i>Potatoes</i>	25	39	48	69
vető	<i>seed potatoes</i>	78	299	207	..
étkezési	<i>for consumption</i>	25	39	48	69
Vöröshagyma	<i>Onion</i>	29	45	56	76
Sárgarépa	<i>Carrot</i>	40	49	56	50
Petrezselyemgyökér	<i>Parsley root</i>	125	178	183	259
Paradicsom	<i>Tomato</i>	44	53	40	79
Uborka	<i>Cucumber</i>	83	105	107	101
Zöldborsó, szemes súlyban	<i>Green peas, in grain weight</i>	53	73	68	64
Fejes káposzta	<i>White cabbage</i>	50	61	49	76
Zöldpaprika	<i>Sweet pepper</i>	110	173	136	189
Borszőlő	<i>Wine-grape</i>	47	64	51	73
Alma	<i>Apple</i>	25	17	12	33
Körte	<i>Pear</i>	48	58	50	76
Meggy	<i>Sour cherry</i>	104	69	60	106
Szilva	<i>Plum</i>	62	49	53	60
Málna	<i>Raspberry</i>	187	415	392	412
Vágómarha	<i>Cattle for slaughter</i>	283	313	338	367
Vágójuh	<i>Sheep for slaughter</i>	626	594	653	666
Vágósertés	<i>Pigs for slaughter</i>	275	306	316	297
Vágóbaromfi	<i>Poultry for slaughter</i>	209	286	262	262
Tehéntej, Ft/liter	<i>Cow milk, HUF per litre</i>	64	82	61	72
Tyúktojás, Ft/darab	<i>Hen eggs, HUF per piece</i>	15	18	20	19
Gyapjú	<i>Wool</i>	89	151	83	199
Méz	<i>Honey</i>	322	516	677	760

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

(Ft/kg – HUF per kg)

Termék	Products	2005	2008	2009	2010
Bab (szárász)	Bean (dry)	601	751	832	854
Borsó (szárász)	Peas (dry)	237	312	321	321
Lencse (étkezési)	Lentil (for consumption)	387	475	493	503
Burgonya (étkezési)	Potatoes (for consumption)	68	114	114	147
Mák (étkezési)	Poppy seed (for consumption)	601	1170	1209	1 016
Vöröshagyma	Onion	102	146	141	187
Sárgarépa	Carrot	122	186	203	213
Petrezselyemgyökér	Parsley root	263	411	399	598
Paradicsom	Tomato	360	352	293	464
Uborka	Cucumber	255	294	277	307
Görögdinnye	Water-melon	72	97	104	120
Zöldbab	Green beans	229	430	349	392
Karfiol	Cauliflower	243	224	258	311
Fejes káposzta	White cabbage	110	140	122	161
Kelkáposzta	Savoy cabbage	152	201	197	246
Zöldpaprika	Sweet pepper	328	398	358	456
Gomba (termesztett)	Mushroom (cultivated)	388	501	521	530
Csemegeaszőlő	Dessert grapes	257	304	276	372
Alma	Apple	119	236	184	185
Cseresznye	Cherry	414	415	403	622
Meggy	Sour cherry	300	296	255	373
Szilva és ringlószilva	Plum and greengage	194	184	170	226
Őszibarack	Peach	236	296	233	304
Növendék bika és tinó	Bullock and steers	400	593	557	602
Vágósertés (hízott)	Pigs for slaughter (fattened)	348	354	422	396
Vágócsirke	Chicken for slaughter	483	621	675	652
Tehéntej (Ft/liter)	Cow milk (HUF per litre)	152	177	187	172
Tyúktojás (Ft/darab)	Hen eggs (HUF per piece)	19	28	29	29
Méz	Honey	1141	1191	1256	1 284

4.7.10. Az ipar árindexe Price indices of industry

Év Year	Termelőiár-index Producer price index		Belföldi értékesítésiár-index Domestic sales price index		Export értékesítésiár-index Export sales price index	
	Ipar összesen Total industry	ebből: ipar víz- és hulladék-gazdálkodás nélkül of which: Industry (water and waste management excl.)	Ipar összesen Total industry	ebből: ipar víz- és hulladék-gazdálkodás nélkül of which: Industry (water and waste management excl.)	Ipar összesen Total industry	ebből: ipar víz- és hulladék-gazdálkodás nélkül of which: Industry (water and waste management excl.)
Kód Code	B+C+D+E	B+C+D	B+C+D+E	B+C+D	B+C+D+E	B+C+D
2005 = 100,0						
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	106,6	106,6	108,4	108,4	105,2	105,2
2007	106,9	106,8	115,4	115,5	100,1	100,1
2008	112,2	112,2	128,8	128,9	100,7	100,7
2009	117,7	117,6	130,4	130,5	108,1	108,1
2010	123,1	122,9	140,0	140,1	110,1	110,1
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0						
2005	103,1	103,1	106,1	106,1	100,7	100,7
2006	106,6	106,6	108,4	108,4	105,2	105,2
2007	100,3	100,2	106,5	106,5	95,2	95,2
2008	105,0	105,0	111,6	111,7	100,6	100,6
2009	104,9	104,9	101,3	101,2	107,4	107,4
2010	104,5	104,5	107,3	107,3	101,9	101,9

4.7.11. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2010

Price indices of industry by branches, 2010

(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 Mining and quarrying	100,1	100,1	100,7
C	Feldolgozóipar Manufacturing	103,1	105,6	101,8
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása Manufacture of food products, beverages and tobacco	98,7	98,9	98,2
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products	98,3	96,7	98,7
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység Manufacture of wood and paper products, and printing	98,4	99,1	97,5
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás Manufacture of coke, and refined petroleum products	125,7	123,2	133,0
CE	Vegyí anyag, termék gyártása Manufacture of chemicals and chemical products	115,2	116,5	114,1
CF	Gyógyszergyártás Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products	101,1	100,6	101,3
CG	Gumi-, műanyag és nemgém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products	101,2	101,6	100,8
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment	109,2	107,3	110,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása Manufacture of computer, electronic and optical products	99,4	101,1	99,3
CJ	Villamos berendezés gyártása Manufacture of electrical equipment	103,7	104,5	103,5
CK	Gép, gépi berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	100,4	100,6	100,4
CL	Járműgyártás Manufacture of transport equipment	99,3	100,1	99,2
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment	101,7	102,3	100,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air-conditioning supply	108,7	108,9	103,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés Water supply, sewerage, waste management and remediation	107,7	106,2	131,7
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry (except water supply)	104,5	107,3	101,9
B+C+D+E	Ipar összesen Industry, total	104,5	107,3	101,9

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 Branch groups	2005	2008	2009	2010
Energiatermelő ágazatok Energy related industries	113,9	119,1	100,7	111,3
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok Intermediate goods industries (except energy)	103,3	106,9	100,7	105,7
Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen Energy and intermediate goods industries, total	108,5	114,7	100,7	110,0
Beruházási javakat gyártó ágazatok Capital goods industries	104,2	102,3	103,0	101,0
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok Durable consumer goods industries	100,1	100,6	102,3	101,7
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok Non-durable consumer goods industries	102,5	107,2	101,9	98,8
Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen Non-durable and durable consumer goods industries, total	102,4	106,7	102,0	99,1

4.7.13. Építőipariár-indexek Construction price indices

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

Ágazat, alágazat Branch	2008	2009	2010
Épületek építése ágazat Construction of buildings division	105,9	103,5	100,5
Egyéb építmény építése ágazat Civil engineering division	105,2	102,9	101,1
Speciális szaképítés ágazat Specialised construction works division	106,4	103,0	101,3
Építőipar összesen Construction total	105,8	103,1	101,1

4.7.14. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint Price indices of investments by categories

Anyagi-műszaki összetétel Categories	2005	2008	2009	2010 ⁺
2000 = 100,0				
Beruházásiár-index Price index of investment	128,8	143,7	147,4	150,1
Ebből: – Of which:				
Építés Construction	145,7	175,4	181,2	184,5
Gép Machines	110,4	110,3	111,7	113,6
Ezen belül: – Of which:				
belföldi gép domestic machines	117,8	122,8	118,0	121,3
importgép import machines	102,5	97,7	104,5	105,1
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
Beruházásiár-index Price index of investment	102,3	103,2	102,6	101,8
Ebből: – Of which:				
Építés Construction	104,3	105,9	103,3	101,8
Gép Machines	99,8	99,6	101,3	101,7
Ezen belül: – Of which:				
belföldi gép domestic machines	100,4	99,9	96,1	102,8
importgép import machines	99,1	99,3	107,0	100,6

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

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

Megnevezés Denomination	2007	2008	2009	2010
Közúti áruszállítás, költöztetés <i>Freight transport services by and removal services</i>	103,1	104,6	102,4	99,8
Tengeri szállítás <i>Sea and coastal passenger and freight water transport</i>	102,5	104,5	101,9	100,5
Raktározás, tárolás <i>Warehousing and storage services</i>	97,3	104,0	97,3	104,8
Rakománykezelés <i>Cargo handling services</i>	100,8	101,9	105,3	99,8
Egyéb postai, futárpostai tevékenység <i>Other postal and courier services</i>	105,3	106,7	100,1	97,6
Távközlés <i>Telecommunications services</i>	93,5	91,6	90,4	91,0
Információtechnológiai szolgáltatás <i>Computer programming, consultancy and related services</i>	101,8	102,6	102,4	100,2
Információs szolgáltatás <i>Information services</i>	102,0	99,8	101,1	99,1
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység; üzletviteli tanácsadás <i>Legal and accounting services; management consulting services</i>	102,5	102,8	101,6	99,9
Mérnöki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés <i>Architectural and engineering services; technical testing and analysing services</i>	100,8	101,2	101,0	101,6
Reklám, piackutatás <i>Advertising and market research services</i>	100,8	103,1	98,6	97,4
Munkaerő-piaci szolgáltatás <i>Employment services</i>	103,9	103,4	98,9	102,1
Biztonsági, nyomozói tevékenység <i>Security and investigation services</i>	100,5	103,8	103,7	102,6
Takarítás <i>Cleaning services</i>	103,0	103,6	102,4	100,9

Módszertani megjegyzések

Fogyasztóiár-index

(1.2., 4.1.16., 4.7.1–4.7.4. táblák)

Az árváltozások mérése a termékek és 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. Reprezentánsenként 35–150, összesen pedig mintegy hetvenezer árat gyűjtünk havonta.

A fogyasztóiár-index számításához felhasznált súlyok a termék- és szolgáltatáscsoportoknak a lakosság vásárolt fogyasztásában elfoglalt arányát reprezentálják. Ezek az arányok a nemzeti számlák fogyasztási adatain alapulnak, kiegészítve a háztartás-statisztikai felmérések és egyéb források adataival. A súlyok felülvizsgálata évenként történik, a tárgyévét két évvel megelőző év lakossági fogyasztása alapján. A súlyok 2010-ben a 2008-as fogyasztási szerkezetnek megfelelőek, és minden hónapban azonosak.

Módszertani források: Fogyasztóiár-index módszertana, 2000 (KSH Budapest, 2000).

Külkereskedelmiár-index

(4.7.5–4.7.6. táblák)

A külkereskedelmi termékforgalom árszintváltozásának mérésére használt árindex ún. hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

- 1.) A forgalom mintegy 10%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók árufröcsoportba tartozó termékek többsége az összetétel-változást tekintve bizonyos stabilitást mutat, ezért e körben a becslés továbbra is mennyiségi és értékadatokból számított egységértékeken alapul.
- 2.) Az árak alakulása szempontjából heterogén termékeket tartalmazó Feldolgozott termékek, valamint Gépek és szállítóeszközök árufröcsoport részaránya a külkereskedelemben közel 90%. Ezen árufröcsoportokban az árszintváltozás méréséhez vállalati adatgyűjtésből nyert adatokat használunk.

A 2006. éves országcsoportos bontású árindexek a 2007. évi módszertan szerint kerültek átdolgozásra.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005), A külkereskedelmi termékforgalmi árstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2007) című kiadványok.

Mezőgazdasági termékek árindexei, termelői árai

(4.7.7–4.7.9. táblák)

Mezőgazdasági termelői árak indexe: az indexeket a felvásárlási ár és piaci árak megfigyelése alapján Laspeyres-formula szerint számítjuk, amelynél a súlyt a mezőgazdasági értékesítés bázisévi értékarányai képezik (2008-ig a bázisév 2000 volt, 2008-tól a bázis év 2005). Az előző év azonos időszakához viszonyított indexeket az azonos bázison számított indexek alapján képezzük.

Módszertani forrás: Metainformációk.

Mezőgazdasági ráfordítási árindex: az indexeket a Laspeyres-formula szerint számítjuk. A termékek elemi negyedéves indexeit a tárgynegyedévi árak a bázisév (2008-ig 2000. év, 2008-as évtől a 2005. év) átlagárához való viszonyításával kapjuk, az aggregált index pedig az elemi indexek súlyozott átlaga. Súlyként a mezőgazdaság által a kereskedőktől vásárolt termékek és szolgáltatások áfa nélküli bázisévi értékeinek arányát használjuk. 2008-tól a negyedéves árindexeket nem az év során forgalomba hozott termékek értéke alapján súlyozzuk, hanem az éves árindexben mind a négy negyedév egyforma súllyal szerepel.

Módszertani forrás: Handbook for EU Agricultural Price Statistics.

Ipariár-indexek

(4.7.10–4.7.12. táblák)

Termelőiár-index: a belföldi és az export értékesítési 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 áraiból kiindulóan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

A reprezentatív ármegfigyelés havonta mintegy 1300 gazdasági szervezetre és közel 5600 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételbe beszámítók árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitásos, teljesítéskor érvényes árfolyamon forintra átszámított ár.

Számítási módszer: első lépésben a tárgyhavi láncviszonyszámot számoljuk ki reprezentánsenként. Ezt követően a termékcsoportos indexek meghatározása történik a reprezentánsok árviszonyszámainak számtani átlagaként, majd a szakágazatos árindexek számítása a termékcsoportok árindexének súlyozott számtani átlagaként. A súly az adott termékcsoportnak a tárgyévét 2 évvel megelőző éves értékesítése az adott értékesítési irányban.

Rendeltetési csoportosítás: a rendeltetési csoportok az Európai Unió előírásai szerint a szakágazatok csoportosítása útján jönnek létre, és 3 főcsoportra, valamint 4 alcsoportra oszlanak.

2009. január 1-től az ipari termelői árindex-számításban a TEÁOR'08-at alkalmazzuk, amely teljes mélységében megegyezik az Európai Unió ágazati rendszerével (NACE Rev.2.).

Módszertani forrás: Módszertani információk (metaadatok)

Adatszolgáltatók: a bányászat, a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőz- és vízellátás gazdasági ágba sorolt, kijelölt vállalkozások.

Építőipariár-index

(4.7.13. tábla)

Az építőipari áralakulás mérésére 2008-tól a **termelőiár-index** került bevezetésre. Számításához az építési munkafolyamatok felbontásával nyert homogén elemek, résztevékenységek, ún. építési tételek árváltozását figyeljük meg, ezekből épülnek fel megfelelő súlyrendszerrel az árindexek. A termelői (vagy másképpen kibocsátási) típusú árindex annak az árnak a változását fejezi ki, amit az építető fizet a kivitelezőnek. 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 telekköltség, az áfa, és egyéb, a végső tulajdonost terhelő költség változását. A termelőiár-indexek piaci árakon alapulnak, amik adatgyűjtésből származnak.

Az építőipar termelőiár-indexe: az építőiparba sorolt vállalkozások rendszeresen értékesített építési tételeinek egységárából kiindulóan bázisidőszaki súlyozással képzett árindex; a súlyok a tárgyévet két évvel megelőző év termelési értékei.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Beruházásiár-index

(4.7.14. tábla)

A szekunder típusú árindex elsődlegesen a beruházások volumenváltozásának mérésére szolgál. Számításához – primer indexként – az építőipari tevékenység árindexét, az ipar belföldi értékesítési árindexét, valamint a külkereskedelmi termékgazdálkodás árindexét használjuk.

Az ágazatok negyedéves beruházásiár-indexeinek a számítása a beruházások szerkezetének megfelelő termékcsoportos árindexek alapján, az ágazati beruházások tárgyévet megelőző második évi megoszlását jellemző súlyokkal történik. Az éves beruházásiár-indexek a negyedéves indexek beruházási teljesítményértékkel súlyozott átlagolásával készülnek.

Szolgáltatási kibocsátási árindex

(4.7.15. tábla)

Szolgáltatási kibocsátási árindex: meghatározott (elsősorban ún. üzleti) szolgáltatási ágazatokban nyújtott szolgáltatások negyedéves átlagos árváltozása.

A szolgáltatási kibocsátási árindexek előállítását a rövid távú statisztikákról szóló EU (STS) rendelet a következő szolgáltatási területekre írja elő:

- szállítási szolgáltatások; raktározás; rakománykezelés;
- postai, futárpostai tevékenység;
- távközlés; információ-technológiai 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 felárakat 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.

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:

A részletesebb adatokat A fogyasztói árak alakulása 2010-ben című kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Consumer price index

(Tables 1.2, 4.1.16, 4.7.1–4.7.4)

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. The weights based on the data of the National Accounts (NA) completed with the data of Household Budget Survey (HBS) and other additional sources. The weights are revised annually and they refer to the household expenditure structure of the t-2 year, in 2010 we use the weights of 2008.

Source of methodology: *Methodology of Consumer Price Index, 2000 (HCSO, Budapest, 2000).*

Price index of external trade

(Tables 4.7.5–4.7.6)

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 about 10% 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 nearly 90% of the turnover can be considered as heterogeneous. Corporate data are used for measuring price level changes in these major product groups..*

Price indices by groups of countries for 2006 were revised according to the Methodology of 2007.

Source of methodology: *The Methodology of External Trade Statistics (HCSO, Budapest, 2005), The methodology of External Trade Price Statistics (HCSO, Budapest, 2007).*

Price indices and producer prices of agricultural products

(Tables 4.7.7–4.7.9)

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 other than the 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 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)*

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 sold directly-, through an agent-, or in a barter construction to external trade weighted with the base period.

The monthly representative price observation concerns around 1300 corporations and almost 5600 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.

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.

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.).

Source of methodology: *Hungarian Central Statistical Office - Metainformation*

Data suppliers: selected enterprises classified to mining, manufacturing, electricity, gas, steam and water supply branches.

Price index of construction (Table 4.7.13)

The producer price index was introduced in 2008 to measure the development of construction prices. For its calculation the price changes of homogeneous elements, sub-activities or "building items" are observed, and the price index is made up of these with an appropriate weighting system. A producer (or output) type price index expresses changes in the price paid by the customer to the builder. 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. Producer price indices are calculated from market prices, which are collected from the contracts of construction enterprises.

Producer price index of construction: price index calculated by base-period weighting from the unit prices of regularly sold building items of enterprises classified to construction industry. Weights represent the values of output two years before the reference year.

Source of methodology: Meta information database of HCSO

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 in the following areas of services:

- transportation services; warehousing and storage services; cargo handling services
- postal and courier services
- telecommunications; computer programming, consultancy and information-technology services; information service activities
- legal, accounting and tax consultancy services; management consulting services
- architectural and engineering services; technical testing and analysis
- advertising, market research
- employment activities; security and investigation activities; cleaning activities

Data suppliers: selected enterprises which provide the above-mentioned services

Services producer price: the amount that a resident producer receives for services sold to economic units, excluding value added tax (VAT) and other deductible taxes invoiced to customers, as well as (e.g. transportation, packing, etc.) charges invoiced separately by the producer, but including surcharges and discounts.

Price representative of services: service item with well delimited parameters of quality, relevant in pricing aspects, which represents considerable weight in sales and data on which can be continuously supplied.

Source of methodology: Meta information database of HCSO

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

Publications:

Detailed data are published in the publication entitled *Consumer price, 2010*, in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

5. Gazdasági ágazatok

Economic statistics by divisions

5.1. Mezőgazdaság

Agriculture

5.1.1.	A földterület használata művelési ágak szerint (május 31.).....	290
	Land area by land-use categories (31 May)	
5.1.2.	Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2010. május 31.	290
	Land area by legal forms and use, 31 May 2010	
5.1.3.	A mezőgazdasági termelés és folyó termelőfelhasználás volumenindexei	291
	Volume indices of agricultural production and intermediate consumption	
5.1.4.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe	291
	Procurement indices of agricultural products	
5.1.5.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása	292
	Procurement of agricultural products	
5.1.6.	Vetésszerkezet a szántóterületen.....	293
	Structure of sown area on arable land	
5.1.7.	A fontosabb növények összes termésmennyisége.....	294
	Total production of main crops	
5.1.8.	A fontosabb növények termésátlaga.....	295
	Average yields of main crops	
5.1.9.	A gabonafélék összevont mérlege, 2009.....	296
	Consolidated balance of cereals, 2009	
5.1.10.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés	296
	Production of potatoes, vegetables and fruits	
5.1.11.	Szőlő- és bortermelés	297
	Viticulture and wine production	
5.1.12.	Biogazdálkodás.....	297
	Organic farming	
5.1.13.	Mútrágya, szerves trágya.....	298
	Fertilizer, manure	
5.1.14.	Növényvédő szerek értékesítése.....	298
	Sales of pesticides	
5.1.15.	Mezőgazdasági vízhasználat	298
	Water use in agriculture	
5.1.16.	Állatállomány (december 1.)	299
	Livestock (1 December)	
5.1.17.	Az állattenyésztés fontosabb mutatói	300
	Main indicators of animal husbandry	
5.1.18.	A vágóállatok és állati termékek termelése.....	301
	Production of animals for slaughter and animal products	
5.1.19.	Állattermék-mérleg, 2009.....	302
	Animal product balance, 2009	
5.1.20.	Vadgazdálkodás	302
	Game farming	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
5.1.21.	A regisztrált vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban.....	CD
	Number of registered corporations and unincorporated enterprises in agriculture, forestry, fishing	
5.1.22.	A mezőgazdasági, erdőgazdálkodási, halászati szervezetek munkaügyi adatai.....	CD
	Labour data of corporations engaged in agriculture, forestry, fishing	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	303
	Methodological notes, publications	304

5.1.1. A földterület használata művelési ágak szerint (május 31.)

Land area by land-use categories (31 May)

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use categories	2000	2008	2009	2010 ⁺
Szántóterület – Arable land	4 499,8	4 502,8	4 501,6	4 501,6
Konyhakert – Kitchen garden	101,6	96,1	96,1	96,1
Gyümölcsös összesen – Orchard, total	95,4	98,5	98,7	93,7
Ebből: termő – Of which: productive	–	81,0	84,7	82,7
Szőlő összesen – Vineyard, total	105,9	82,6	82,8	82,8
Ebből: termő – Of which: productive	–	75,0	75,7	75,7
Gyep – Grassland	1 051,2	1 009,8	1 004,2	762,6
Mezőgazdasági terület – Agricultural area	5 853,9	5 789,7	5 783,3	5 536,8
Erdő – Forest	1 769,6	1 884,4	1 895,6	1 912,9
Nádas – Reeds	60,0	59,4	60,5	65,4
Halastó – Fish-pond	32,0	34,7	35,8	35,5
Termőterület – Productive land	7 715,5	7 768,3	7 775,2	7 550,5
Művelés alól kivett terület – Uncultivated land	1 587,5	1 535,1	1 528,2	1 752,9
Földterület összesen – Land area, total	9 303,0	9 303,4	9 303,4	9 303,4

5.1.2. Földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2010. május 31.⁺

Land area by legal forms and use, 31 May 2010⁺

(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	1 840,0	2 176,5	485,1	79,5	4 501,6	4 325,6	176,0
Konyhakert Kitchen garden	0,0	33,1	62,9	30,8	96,1	65,251	30,8
Gyümölcsös Orchard	21,4	59,5	12,9	0,9	93,7	89,5	4,2
Szőlő Vineyard	13,5	47,4	21,9	0,7	82,8	75,8	7,0
Gyep Grassland	283,6	277,9	201,1	98,2	762,6	605,7	156,9
Mezőgazdasági terület Agricultural area	2 158,6	2 594,3	783,9	210,1	5 536,8	5 161,8	375,0
Erdő Forest	1 292,2	228,9	391,8	–	1 912,9	1 841,6	71,3
Nádas Reeds	26,7	3,8	34,8	23,0	65,4	29,0	36,4
Halastó Fish pond	26,2	3,8	5,5	2,9	35,5	29,4	6,0
Termőterület Productive land	3 503,7	2 830,8	1 216,0	236,0	7 550,5	7 061,9	488,6
Művelés alól kivett terület Uncultivated land	274,5	185,7	1 292,7	908,1	1 752,9	681,7	1 071,2
Földterület összesen Land area, total	3 778,2	3 016,5	2 508,7	1 144,1	9 303,4	7 743,5	1 559,9

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

5.1.3. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei

Volume indices of agricultural production and intermediate consumption

Év Year	Növény- termesztési és kertészeti termék Crops and horticultural products	Élő állat és állati termék Live animals and animal products	Összes termelés Production total	Folyó termelő felhasználás Intermediate consumption	Ebből Of which		Hozzáadott érték (GDP) Value added (GDP)
					mezőgazdasági eredetű of agricultural origin	nem mezőgazdasági eredetű of non- agricultural origin	
2000 = 100,0							
2001	132,1	98,5	115,8	111,7	113,4	111,0	123,8
2002	123,3	97,7	111,4	115,8	123,3	113,7	97,3
2003	116,4	97,7	108,3	107,5	119,1	104,8	105,8
2004	172,0	88,9	133,2	114,7	91,0	123,0	170,4
2005	147,1	88,2	120,4	104,7	94,7	109,1	150,8
2006	142,6	86,7	117,5	103,2	99,5	107,7	142,8
2007	116,1	84,5	102,9	101,6	100,6	106,6	89,8
2008	168,1	82,7	131,1	102,5	113,9	103,4	169,7
2009	141,2	80,6	116,3	101,9	120,0	102,9	112,2
2010 ⁺	124,5	81,3	108,4
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0							
2001	132,1	98,5	115,8	111,7	113,4	111,0	123,8
2002	93,3	99,2	96,2	103,7	108,7	102,4	78,6
2003	94,4	100,0	97,2	92,9	96,6	92,2	108,7
2004	147,8	91,0	123,0	106,7	76,4	117,3	161,2
2005	85,7	99,2	90,4	91,3	104,0	88,7	88,5
2006	97,0	98,3	97,5	98,6	105,1	98,7	94,7
2007	81,6	97,4	87,6	98,4	101,1	99,0	62,9
2008	144,8	98,0	127,3	100,9	113,3	96,9	189,1
2009	84,0	97,4	88,7	99,4	105,4	99,6	66,1
2010 ⁺	88,1	100,8	93,2

5.1.4. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe

Procurement-indices of agricultural products

Év Year	Növény- termesztési és kertészeti termék Crops and horticultural products	Ebből Of which			Élő állat és állati termék Live animals and animal products	Ebből Of which		Összesen Total
		gabonafélék cereals	zöldség vegetables	gyümölcs ^{a)} fruit ^{a)}		élő állat live animals	állati termék animal products	
2000 = 100,0								
2001	127,8	125,0	130,6	96,2	98,7	98,5	99,0	110,1
2002	121,7	121,5	166,6	94,8	101,2	100,5	102,3	108,8
2003	124,5	111,3	181,8	114,6	109,4	115,7	96,0	115,2
2004	144,8	133,9	144,7	118,5	98,1	102,3	88,9	115,5
2005	131,6	125,7	133,6	67,8	92,4	93,1	88,9	106,8
2006	116,3	121,9	128,3	75,8	90,6	97,2	75,5	99,8
2007	109,9	98,0	146,3	60,6	97,2	103,0	83,2	101,2
2008	119,6	119,0	131,6	116,9	93,3	96,0	85,7	102,8
2009	127,9	137,7	117,0	113,9	84,2	87,3	76,3	102,5
2010 ⁺	96,7	110,0	72,8	73,0	81,6	87,9	67,4	87,8
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0								
2001	127,8	125,0	130,6	96,2	98,7	98,5	99,0	110,1
2002	95,2	97,2	127,6	98,5	102,5	102,0	103,3	98,8
2003	102,3	91,6	109,1	120,9	108,1	115,2	93,9	105,9
2004	116,3	120,3	79,6	103,4	89,7	88,4	92,6	100,3
2005	90,9	93,9	92,3	57,2	94,2	91,0	100,0	92,4
2006	88,4	97,0	96,0	111,8	98,1	104,4	84,9	93,4
2007	94,5	80,4	114,0	80,0	107,2	106,0	110,2	101,5
2008	108,8	121,4	90,0	192,8	96,0	93,2	103,0	101,5
2009	106,9	115,7	88,9	97,4	90,3	90,9	89,0	99,7
2010 ⁺	75,6	79,9	62,2	64,1	96,8	100,7	88,4	85,7

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

5.1.5. A mezőgazdasági termékek felvásárlása

Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tons)

Termékek Products	2000	2008	2009	2010 ⁺
Gabonafélék – Cereals				
Kukorica – Maize (corn)	2 062	2 888	3 425	3 100
Búza ^{a)} – Wheat ^{a)}	2 135	1 867	2 273	1 663
Árpa – Barley	215	456	274	205
Burgonya – Potatoes	41	26	22	14
Napraforgómag – Sunflower seed	306	548	598	354
Zöldségfélék – Vegetables				
Paradicsom – Tomato	95	81	115	40
Zöldborsó, szemes súlyban Green peas, in grain weight	42	111	89	42
Zöldpaprika ^{b)} – Green pepper ^{b)}	40	42	46	32
Uborka – Cucumber	31	25	26	18
Zöldbab – Green beans	12	23	19	7
Vöröshagyma – Onion	22	20	12	8
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	42	10	14	14
Gyümölcs – Fruits				
Alma – Apple	291	307	320	252
Meggy – Sour cherry	21	56	47	33
Őszibarack – Peach	18	14	14	8
Szilva és ringlószilva – Plum and greengage	15	20	17	17
Málna – Raspberry	4,0	1,2	1,2	0,7
Borszőlő – Wine-grape	..	151	141	76
Vágóállat – Animals for slaughter				
Vágósertés – Pigs for slaughter	488	459	398	418
Vágóbaromfi – Poultry for slaughter	309	349	336	327
Vágómarha – Cattle for slaughter	85	36	35	33
Vágójuh – Sheep for slaughter	7	6,8	6,8	6,6
Állati termékek – Animal products				
Méz – Honey	3,8	4,3	3,2	1,7
Gyapjú – Wool	1,2	0,9	0,8	0,7
Tehéntej, millió liter – Cow milk, million litres	1 686	1 430	1 278	1 139
Tyúktojás, millió darab – Hen eggs, millions	228	202	178	154

a) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

b) Paradicsompaprikával együtt. – Including bonnet pepper.

5.1.6. Vetésszerkezet a szántóterületen

Structure of sown area on arable land

Növény Crop	2000	2008	2009	2010 ⁺
Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares				
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	2 821	2 929	2 928	2 772
Ebből: – Of which:				
kukorica – maize (corn)	1 245	1 208	1 200	1 161
búza – wheat	1 048	1 126	1 156	1 066
árpa – barley	331	333	325	302
triticale – triticale	87	132	127	125
zab – oat	63	63	56	58
rozs – rye	44	44	42	38
rizs – rice	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	25	21	23
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	18	22	23
Olajos magvak – Oil-seeds	464	863	893	859
Ebből: – Of which:				
napraforgó – sunflower	320	557	559	524
Dohány – Tobacco	6	6	6	6
Cukorrépa – Sugar-beet	60	13	14	15
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	277	244	101
Ebből: – Of which:				
lucerna – alfalfa	165	137	134	136
silókukorica – silage maize	99	85	73	74
vörös here – red clover	10	6	5	5
csalamádé – green maize	2	4	1	2
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	79	82	77
Ebből: – Of which:				
csemegekukorica – sweet corn	21	24	26	25
zöldborsó – green peas	13	19	19	16
zöldpaprika – green pepper	5	2	3	2
vöröshagyma – onion	5	3	2	2
paradicsom – tomato	7	2	2	2
Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %				
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	71,1	68,7	68,7	62,7
Ebből: – Of which:				
kukorica – maize (corn)	31,4	28,3	28,2	26,2
búza – wheat	26,4	26,4	27,1	24,1
árpa – barley	8,3	7,8	7,6	6,8
triticale – triticale	2,2	3,1	3,0	2,8
zab – oat	1,6	1,5	1,3	1,3
rozs – rye	1,1	1,0	1,0	0,9
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potato	1,2	0,6	0,5	0,5
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,4	0,5	0,5
Olajos magvak – Oil-seeds	11,7	20,3	21,0	19,4
Ebből: – Of which:				
napraforgó – sunflower	8,1	13,1	13,1	11,9
Dohány – Tobacco	0,2	0,1	0,1	0,1
Cukorrépa – Sugar-beet	1,5	0,3	0,3	0,3
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	7,0	6,5	5,7	2,3
Ebből: – Of which:				
lucerna – alfalfa	4,2	3,2	3,1	3,1
silókukorica – silage maize	2,5	2,0	1,7	1,7
vörös here – red clover	0,3	0,1	0,1	0,1
csalamádé – green maize	0,1	0,1	0,0	0,0
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	2,2	1,9	1,9	1,8
Ebből: – Of which:				
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,6	0,6
zöldborsó – green peas	0,3	0,4	0,4	0,4
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,0	0,1	0,0
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,0
paradicsom – tomato	0,2	0,0	0,1	0,0

a)2000-ben egyéb gabonafélék (köles, pohánka, kanárimag, cirok és indián rizs) nélkül. – In 2000 without other cereals (millet, buckwheat, canary seed, sorghum and indian rice).

b)2000-ben egyéb szálatakarmányok nélkül. – In 2000 without other rough fodder.

c)Fűszerpaprika nélkül. – Excluding Hungarian red paprika.

5.1.7. A fontosabb növények összes termésmennyisége

Total production of main crops

(ezer tonna – thousand tons)

Növény Crop	2000	2001–2005. évek átlaga Average of 2001–2005	2009	2010 ⁺	Ebből – Of which		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals	10 037	13 703	13 590	12 262	4 926	6 507	829
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	4 984	7 179	7 528	6 985	2 785	3 724	476
búza – wheat	3 692	4 629	4 419	3 745	1 677	1 871	198
árpa – barley	901	1 152	1 064	944	360	502	82
triticale – triticale	236	444	361	367	57	269	41
zab – oat	97	153	111	118	19	80	18
rozs – rye	86	103	73	78	13	51	14
rizs – rice	11	10	12	6	5	0	–
Burgonya – Potatoes	864	737	561	488	42	358	88
Száraz hüvelyesek – Pulses	54	56	35	38	17	17	4
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	48	52	33	37	17	16	3
bab – beans	4	3	1	1	0	0	0
Olajos magvak – Oil-seeds	710	1 240	1 928	1 604	734	700	170
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	484	939	1 256	970	364	475	130
repcemag – rape seed	179	219	579	531	301	194	36
szójabab – soya-bean	31	58	72	85	61	21	4
Dohány – Tobacco	10	11	7	9	3	6	0
Cukorrépa – Sugar-beet	1 976	2 806	737	819	694	111	14
Szálatakarmány zölden – Green rough fodder	2 581	3 037	2 382	2 482	1 951	442	88
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 367	2 761	2 184	2 213	1 765	410	37
csalamádé – green maize	40	19	18	41	6	3	32
Szálatakarmány, széna – Rough fodder, hay	760	835	666	651	399	232	20
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – alfalfa hay	683	768	613	587	357	215	15
vörös here – red clover	21	20	14	13	3	9	1
Zöldségfélék – Vegetables	1 500	1 846	1 614	1 144	302	728	115
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	291	462	422	303	174	117	11
görögdinnye – water-melon	133	198	220	141	6	125	10
paradicsom – tomato	203	244	193	134	27	81	26
zöldpaprika – green pepper	98	92	149	110	9	81	19
zöldborsó, szemes súlyban green peas, in grain weight	61	92	99	61	29	28	4
sárgarépa – carrot	89	94	66	59	8	32	19
fejes káposzta – white cabbage	120	152	76	57	3	46	8
vöröshagyma – onion	117	120	61	41	7	33	1
uborka – cucumber	103	89	52	38	2	31	4
petrezselyemgyökér – parsley root	34	39	31	28	1	27	0
zöldbab – green beans	27	25	26	17	9	7	0
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	40	51	20	14	3	11	0
Gyümölcs – Fruits	1 038	822	884	766	163	557	46
Ebből: – Of which:							
alma – apple	695	570	575	497	109	361	27
szilva és ringlőszilva – plum and greengage	91	58	51	71	11	52	8
őszibarack – peach	64	48	61	53	5	46	2
meggy – sour cherry	49	54	79	52	22	29	1
kajszi – apricot	21	23	33	27	8	17	2
körte – pear	37	18	32	24	5	17	3
cseresznye – cherry	18	10	8	6	1	4	0
ribiszke – currant	12	11	7	4	1	3	0
szamóca – strawberry	12	6	7	4	1	3	0
málna – raspberry	20	10	5	3	0	2	1

5.1.8. A fontosabb növények termésátlaga

Average yields of main crops

(kg/hektár – kilogramme per hectares)

Növény Crop	2000	2001–2005. évek átlaga Average of 2001–2005	2009	2010 ⁺	Ebből Of which		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals							
Kukorica – Maize (corn)	4 150	5 970	6 390	6 470	6 600	6 420	6 200
Búza – Wheat	3 600	4 020	3 850	3 710	3 680	3 750	3 470
Árpa – Barley	2 770	3 330	3 320	3 360	3 330	3 400	3 220
Triticale – Triticale	2 820	3 150	2 880	3 070	2 670	3 180	2 990
Zab – Oat	1 670	2 350	2 130	2 320	2 270	2 310	2 430
Rozs – Rye	2 000	2 210	1 810	2 110	1 870	2 250	1 920
Rizs – Rice	3 280	3 820	4 320	2 950	2 980	2 570	–
Burgonya – Potatoes	15 290	20 090	21 260	20 420	18 190	20 870	20 140
Száraz hüvelyesek – Pulses							
Borsó – Peas	1 840	2 270	1 710	2 020	1 910	2 120	2 160
Bab – Beans	960	1 140	1 720	1 200	1 050	1 330	600
Olajos magvak – Oil-seeds							
Napraforgómag – Sunflower seed	1 620	2 080	2 350	1 930	1 920	1 990	1 780
Repcemag – Rape seed	1 550	2 040	2 220	2 050	2 100	2 030	1 710
Szójabab – Soya-bean	1 390	2 120	2 270	2 270	2 230	2 430	1 990
Dohány – Tobacco	1 700	1 870	1 130	1 450	1 230	1 600	990
Cukorrépa – Sugar-beet	34 350	47 230	53 600	59 090	59 210	59 010	54 330
Szálatakarmány – Rough fodder							
Silókukorica – Silage maize	16 270	23 730	25 490	26 850	25 540	33 400	36 840
Csalamádé – Green maize	8 110	10 950	12 930	17 670	12 880	8 520	21 270
Lucernaszéna – Alfalfa hay	4 240	4 930	4 870	4 260	5 340	3 240	3 220
Vörös here – Red clover	2 500	2 920	3 490	3 360	3 290	3 410	3 150
Zöldségfélék – Vegetables							
Csemegekukorica – Sweet corn	12 250	14 110	15 160	13 610	13 660	14 390	8 470
Görögdinnye – Water-melon	15 950	18 950	29 770	22 490	15 370	23 710	17 200
Paradicsom – Tomato	23 330	32 710	49 700	45 170	57 780	49 540	27 150
Zöldpaprika – Green pepper	12 340	13 200	25 860	33 860	43 800	35 160	26 950
Zöldborsó, szemes súlyban Green peas, in grain weight	3 240	4 510	5 010	3 970	3 920	4 100	3 680
Sárgarépa – Carrot	20 300	22 640	20 610	25 130	46 660	25 220	20 310
Fejes káposzta – White cabbage	20 050	23 590	25 150	21 600	29 710	21 050	22 060
Vöröshagyma – Onion	18 690	22 110	21 210	18 520	22 460	17 840	11 840
Uborka – Cucumber	16 970	23 610	23 640	24 610	32 920	24 950	20 460
Petrezselyemgyökér – Parsley root	9 850	11 090	8 410	7 570	6 590	7 640	5 500
Zöldbab – Green beans	5 470	5 770	7 310	5 790	5 740	5 880	6 820
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	6 800	8 380	7 870	8 650	7 950	9 070	5 580
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}							
Alma – Apple	20 110	12 930	15 700	14 600	16 380	13 940	18 210
Szilva és ringlószilva Plum and greengage	6 590	6 260	8 050	9 780	5 320	11 620	11 390
Őszibarack – Peach	7 380	5 310	9 450	9 440	4 480	10 700	8 560
Meggy – Sour cherry	4 860	3 990	5 820	3 830	4 800	3 300	4 440
Kajszi – Apricot	2 270	4 190	6 910	6 310	4 420	7 730	6 460
Körte – Pear	11 650	4 740	12 200	8 840	5 100	10 930	10 070
Cseresznye – Cherry	3 490	3 790	4 210	2 390	1 340	2 940	2 270
Ribiszke – Currant	6 150	3 550	3 380	1 630	1 130	1 800	4 910
Szamóca – Strawberry	4 950	10 100	11 590	7 280	6 260	7 490	7 530
Málna – Raspberry	942	5 750	4 650	4 740	1 740	2 670	10 870

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

5.1.9. A gabonafélék összevont mérlege, 2009

Consolidated balance of cereals, 2009

(ezer tonna – thousand tons)

Megnevezés Denomination	Termés Yield	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Stock changes (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Gabona összesen ^{a)} – Cereals, total ^{a)}	13 590	192 ^R	6 514 ^R	292	-1 089	8 066 ^R
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	7 528	45 ^R	4 362 ^R	183	-886	3 915 ^R
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	4 419	64 ^R	1 876 ^R	88	-155	2 674 ^R
árpa – barley	1 064	36 ^R	233 ^R	14	26	827 ^R
zab – oat	111	0	4	1	-30	136
rozs – rye	73	1	8 ^R	1	-12	77

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

b) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

5.1.10. Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés

Production of potatoes, vegetables and fruits

(ezer tonna – thousand tons)

Szervezet Organization	2000	2001–2005. évek átlaga Average of 2001–2005	2009	2010 ⁺
Burgonya – Potatoes				
Gazdasági szervezetek – Enterprises	92	84	65	42
Egyéni gazdaságok – Private holdings	772	653	431	358
Ebből: – Of which:				
áruterelés – production for the market	347	411	261	250
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	233	161	89	64
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	–	65	88
Termés összesen – Total	864	737	561	488
Zöldség – Vegetables				
Gazdasági szervezetek – Enterprises	311	446	443	302
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 189	1 401	919	728
Ebből: – Of which:				
áruterelés – production for the market	798	1 077	779	628
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	356	236	101	84
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	–	253	115
Termés összesen – Total	1 500	1 846	1 614	1 144
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}				
Gazdasági szervezetek – Enterprises	180	139	195	163
Egyéni gazdaságok – Private holdings	890	710	587	557
Ebből: – Of which:				
áruterelés – production for the market	518	531	522	506
fogyasztás saját termelésből production for own consumption	171	88	43	34
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	–	124	46
Termés összesen – Total	1 070	849	906	766

a) Étkezési szőlővel együtt. – Grapes for table use are included.

5.1.11. Szőlő- és bortermelés

Viticulture and wine production

Megnevezés Denomination	2000	2001–2005. évek átlaga Average of 2001–2005	2009	2010 ⁺	Ebből Of which		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Szőlőterület, ezer hektár Vineyard, thousand hectares	106	92	82	80	13	52	15
Ebből termőterület Of which productive vineyard	89	..	76	74	12	48	14
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} Vintage, thousand tons ^{a)}	684	632	550	295	48	196	51
Ebből étkezési szőlő Of which grapes for table use	32	27	21	12	0	11	1
Termésátlag a termőterületen, kg/hektár Average yield on productive vineyard, kilogramme per hectares	7 220	7 080	7 240	3 990	3 870	4 100	3 720
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter Wine production (once drawn), million litres	430	420	334

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

5.1.12. Biogazdálkodás*

Organic farming*

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Mezőgazdasági termelők száma Agricultural producers	666	1 429	1 617	1 574
Mezőgazdasági termeléssel és feldolgozással is foglalkozók száma Agricultural producers and processors	..	185
Ökológiai gazdálkodásba bevont terület, hektár Organic area, hectares	53 649	122 817	140 370	127 638
Ebből – Of which				
átállási terület – in the conversion period	..	14 238	29 376	30 025
ökológiai terület – fully converted	..	108 578	110 916	97 613

* A biogazdálkodásról szőlő adatokat Magyarországon két minősítő szervezet, a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. és a Hungária Öko Garancia Kft. tartja nyilván, és a statisztikai adatgyűjtést a 889/2008 EK-rendelet szabályozza. – Organic farming data are collected and managed by to controlling authorities, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. and Hungária Öko Garancia Kft., statistical data collection are regulated by 889/2008 (EC) Commission Regulation.

5.1.13. Mútrágya, szervestrágya Fertilizer, manure

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010 ⁺
Mútrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} Fertilizer in active ingredients, thousand tons ^{a)}	355	431	367	385
Ebből: – Of which:				
nitrogén – nitrogenous	258	294	275	281
foszfor – phosphatic	45	63	44	46
kálium – potassic	52	74	48	58
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó mútrágya, kg Fertilizer per hectare of agricultural area, kg	61	74	64	70
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tons	..	6 643	6 762	6 815
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szervestrágya, kg Manure per hectare of agricultural area, kg	..	1 147	1 169	1 231

a)A mezőgazdasági termelőeszköz-kereskedelmi szervezetek közvetlen értékesítése a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás részére. – Direct sales of organizations dealing with the trade of agricultural capital goods to agriculture and forestry.

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

5.1.14. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

(tonna – tons)

Növényvédő szer Pesticides	2000	2008	2009	2010 ⁺
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	6 016	4 961	4 571
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	5 080	4 380	3 930
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	9 592	9 055	8 958
Egyéb szer – Other	859	3 480	3 892	3 140
Összesen – Total	10 943	24 168	22 288	20 599

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

5.1.15. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Utilization	2000	2008	2009	2010
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectare	125	94	100	55
Kiöntözött vízmennyiség, millió m ³ Water used for irrigation, million m ³	216	143	161	55
Ebből: rizs öntözésére felhasznált Of which: water used for irrigation of rice	36	33	21	13
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, m ³ Water used per hectare of irrigated area, m ³	1 728	1 521	1 610	1 000

Forrás: Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság. – Source: Central Bureau of Water and Environment.

5.1.16. Állatállomány (december 1.) Livestock (1 December)

(ezer darab – thousand heads)

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock				
Összesen – Total	805	701	700	682
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	543	474	465	449
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	262	227	235	233
tehén – cows	380	324	312	309
Sertésállomány – Pig stock				
Összesen – Total	4 834	3 383	3 247	3 169
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	2 483	2 267	2 263	2 323
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	2 351	1 117	984	846
anyakoca – sows	348	230	226	219
Juhállomány – Sheep stock				
Összesen – Total	1 129	1 236	1 223	1 181
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	206	168	153	152
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	923	1 068	1 070	1 029
anyajuh – ewes	897	964	968	844
Baromfiállomány – Poultry stock				
Összesen – Total	37 016	39 716	40 264	42 213
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	18 407	22 322	23 984	25 377
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	18 609	17 394	16 281	16 836
tyúkféle – chicken	30 716	31 165	32 128	31 848
ezen belül: tojó – of which: laying hens	14 261	13 344	13 597	12 571
lúd – geese	1 470	2 120	1 405	1 384
kacsa – ducks	1 480	2 904	3 713	5 813
pulyka – turkeys	3 350	3 527	3 018	3 168
Lóállomány – Horse stock				
Összesen – Total	75	58	61	65
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	8	8	8	8
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	67	50	53	56
Kecskeállomány – Goat stock				
Összesen – Total	87	66	58	75
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	2	2	3	3
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	86	63	55	72
Méhcsalád – Bee family				
Összesen – Total	504	421	432	610
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	2	7	8	9
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	501	414	424	602
Házinyúlállomány – Domestic rabbit stock				
Összesen – Total	769	732	815	826
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	128	348	466	516
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	641	385	350	310
Vágógalamb – Domestic pigeons for slaughter				
Összesen – Total	267	301	361	149
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	0	1	1	0
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	267	300	360	149

5.1.17. Az állattenyésztés fontosabb mutatói

Main indicators of animal husbandry

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009
Szarvasmarha-tenyésztés – Cattle breeding				
Vágómarha-termelés, egy tehénre, kg – Production of cattle for slaughter, per cow, kg	294	276	272	251
Tejtermelés, egy tehénre, liter – Milk production, per cow, litre	5 335	6 693	6 788	6 661
Élő szaporulat, ezer darab – Live-born animals, thousands	342	315	296	275
Szaporulati arány, % – Rate of live-born animals, %	78	89	83	77
Elhullott szarvasmarha, ezer darab – Number of perished cattle, thousands	62	46	43	42
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	5,2	4,6	4,4	4,4
Sertésenyésztés – Pig breeding				
Vágósertés-termelés, egy anyakocára, kg – Production of pigs for slaughter, per breeding sow, kg	2 093	2 305	2 490	2 511
Élő szaporulat, ezer darab – Live-born animals, thousands	7 552	6 658	5 947	5 342
Szaporulati arány, % – Rate of live-born animals, %	1 781	1 968	1 961	1 995
Elhullott sertés, ezer darab – Number of perished pigs, thousands	1 197	1 140	1 064	946
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	9,4	10,9	11,0	11,0
Juhtenyésztés – Sheep breeding				
Vágójuhtermelés, egy anyajuhra, kg – Production of sheep for slaughter, per ewe, kg	22	21	20	19
Gyapjútermelés, egy juhra, kg – Wool production, per sheep, kg	3,8	3,8	3,9	4,0
Élő szaporulat, ezer darab – Live-born animals, thousands	904	840	844	868
Szaporulati arány, % – Rate of live-born animals, %	124	82	86	90
Elhullott juhok száma, ezer darab – Number of perished sheep, thousands	100	117	113	105
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	5,3	5,4	5,3	5,0
Baromfitenyésztés – Poultry breeding				
Vágóbaromfi-termelés, egy tojóra, kg – Production of poultry for slaughter, per hen, kg	..	8 501	9 101	8 824
Tojástermelés, egy tyúkra, darab – Egg production per hen, piece	217	218	215	215
Élő szaporulat, ezer darab – Live-born animals, thousands	257 796	231 489	267 631	274 538
Elhullott baromfi, ezer darab – Number of perished poultry, thousands	27 390	15 607	15 026	15 227
Elhullási arány, % – Rate of perishing, %	9,4	5,8	4,9	4,8

5.1.18. A vágóállatok és állati termékek termelése

Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010 ⁺
Vágóállat-termelés, ezer tonna – Production of animals for slaughter, thousand tons				
Vágóállat élő testtömegben Animals for slaughter in live weight	1 566	1 400	1 356	1 380
Ebből: – Of which:				
szarvasmarha – cattle	117	88	80	78
sertés – pigs	793	620	570	600
juh – sheep	16	20	19	19
baromfi – poultry	616	646	660	657
nyúl – rabbit	13	12	12	11
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tons				
Hústermelés összesen ^{a)} – Total meat production ^{a)}	974	766	759	749
Ebből: – Of which:				
csontos hús – bony meat	473	333	329	330
ezen belül: – of which:				
marha- és borjúhús – beef and veal	67	32	30	28
sertéshús – pork	397	300	298	301
lő- és juhús – horse and sheep meat	9	1	1	1
kecske-, vad- és házinyúlhús – goat, game, rabbit meat	14	9	10	11
baromfihús – poultry meat	458	388	387	376
belsőség – edible offals	30	36	33	32
Zsiradék összesen – Fat	228	151	150	143
Ebből: – Of which:				
sertészsiradék – pig fat	205	135	131	127
baromfisziradék – poultry fat	23	16	19	16
Hal – Fish	20	20	20	..
Állati termékek termelése – Production of animal products				
Tehéntej, millió liter – Cow milk production, million litres	2 081	1 792	1 712	1 592
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	1 488	1 413	1 348	1 249
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	593	379	364	343
Tejtermelés, egy tehénre, liter – Milk production, per cow, litre	5 335	6 788	6 661	6 552
Vágómarha-termelés, egy tehénre, kg – Production of cattle for slaughter, per cow, kg	294	272	251	249
Vágósertés-termelés, egy anyakocára, kg – Production of pigs for slaughter, per breeding sow, kg	2 093	2 490	2 511	2 667
Nyersgyapjú, tonna – Raw wool, tons	3 369	4 535	4 483	4 326
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	533	431	426	512
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	2 836	4 104	4 057	3 814
Gyapjútermelés, egy juhra, kg – Wool production, per sheep, kg	3,8	3,9	4,0	3,9
Vágójuhtermelés, egy anyajuhra, kg – Production of sheep for slaughter, per ewe, kg	22	20	19	17
Tyúktojás, millió darab – Hen egg production, million pieces	3 171	2 879	2 741	2 714
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	1 121	1 261	1 476	1 392
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	2 051	1 618	1 265	1 322
Tojástermelés, egy tyúkra, darab – Egg production per hen, piece	217	215	215	218
Toll, tonna – Feather, tons	1 593	969	1 196	..
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	264	372	609	..
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	1 330	596	587	..
Vágóbaromfi-termelés, egy tojóra, kg – Production of poultry for slaughter, per hen, kg	..	9 101	8 824	8 721
Méz, tonna – Honey, tons	15 165	22 394	22 000	..
Ebből: – Of which:				
gazdasági szervezeteknél – at agricultural enterprises	33	359	503	..
egyéni gazdaságoknál – at private holdings	15 132	22 035	21 497	..

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 remarks.

5.1.19. Állattermék-mérleg, 2009* Animal product balance, 2009*

(ezer tonna – thousand tons)

Megnevezés Denomination	Termelés ^{a)} Production ^{a)}	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Stock changes (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Baromfihús – Poultry meat	386,9	36,2	131,6	10,8	1,6	279,1
Csontos hús – Bony meat	329,1	119,5	137,4	12,1	0,6	298,5
Ebből: – Of which:						
sertéshús – pork	298,1	104,0	119,5	11,0	0,7	270,9
marha- és borjúhús – beef and veal	30,2	14,6	17,5	1,1	-0,1	26,3
ló- és juhús – horse and sheep meat	0,9	0,9	0,4	0,0	0,0	1,4
Belsőség – Edible offals	32,8	12,6	13,7	1,4	0,0	30,3
Sertézsiradék – Lard	130,6	15,3	10,2	0,0	-0,3	136,0
Tojás, millió darab – Eggs, million pieces	2 826,0	327,0	176,0	20,0	-3,0	2 960,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 716,6	718,6	669,5	6,6	7,1	1 752,0

* Alapanyag és készítmény együttesen. – Fresh and processed products.

a) A húsféleségeknél nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – Net production in case of meat products. See Methodological remarks.

5.1.20. Vadgazdálkodás Game farming

(darab – heads)

Apró- és nagyvad Small and big games	Vadállomány, február Stock of games, February			Kilőtt vad Shot games	
	2000	2007	2008		2009
Fácán – Pheasant	788 874	723 714	790 415	761 729	377 704
Nyúl – Hare	514 110	472 072	522 862	538 723	106 786
Fogoly – Hungarian partridge	65 480	37 975	39 774	32 435	3 815
Őz – Roe-deer	291 907	311 983	340 384	366 552	89 773
Vaddisznó – Wild-boar	75 783	77 820	95 582	106 734	111 232
Szarvas – Deer	77 525	76 940	85 081	92 577	39 340
Dámvad – Fallow-deer	22 183	23 868	25 895	30 043	10 499
Muflon – Moufflon	10 551	10 088	9 920	10 985	3 121

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

Módszertani megjegyzések

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.)

A **felvásárlási** statisztika a termelőktől feldolgozási vagy továbbértékesítési céllal mezőgazdasági termékeket vásárló gazdasági szervezetekre terjed ki.

Gazdálkodási forma szerinti csoportosítás: a fejezeten belül csak az 5.1.21. tábla követi az általánosan használt gazdálkodási forma szerinti csoportosítást. A táblák többsége a mezőgazdasági sajátosságoknak megfelelő alábbi csoportokat tartalmazza. Gazdasági szervezet: mezőgazdasági tevékenységet folytató vállalkozás egyéni vállalkozás nélkül, a költségvetési és egyéb szervezetekkel együtt, ágazati besorolástól függetlenül. Egyéni gazdaság: mezőgazdasági tevékenységet folytató háztartás (állatállomány és földterület nagyságától függően), valamint mezőgazdasági tevékenységet folytató egyéni vállalkozás. Gazdaságszinten nem azonosítható: nemzeti parkokhoz, a MÁV-hoz, vízügyhöz, honvédséghez, egyházakhoz tartozó és egyéb területek.

A **termelési** és az **értékesítési adatokat** a fontosabb termékekre és a belföldi termékosztályozásban alkalmazott csoportosításban közöljük.

Földterület, mezőgazdasági termékek termelése

(1.10–1.12., 5.1.1–5.1.20., 7.25–7.27., 7.59. táblák)

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.

Mezőgazdasági termékek felvásárlásánál a megfigyelés 168 termékre terjedt ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlási indexe: a fix árbázisú indexeket láncviszonszámok segítségével számítjuk. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 2000-től a tárgyidőszakot 2 évvel megelőző árral súlyozva számítjuk az indexet.

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 vágóállatexporthoz 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 fehérarut és egyéb melléktermékeket.

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

Műtrágyaadatok forrása: Agrárgazdasági Kutató és Informatikai Intézet.

Módszertani forrás: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2006).

Gazdasági szervezetek

(5.1.21. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügy

(5.1.22. tábla)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből származó, a mezőgazdaság, vad-, erdőgazdálkodás és halászat ágazatba sorolt, legalább 5 főt 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](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_informaciok) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk:

A végleges adatokat a Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

The regular agricultural surveys of HCSO **on production** relate to economic organizations and private farmers. Enterprises were surveyed on full scope basis, while private holdings were observed on a representative basis. (Representative observation is carried out by stratified sampling. For grossing up data specialists' estimations are used.)

Procurement statistics cover data on economic units procuring agricultural products from the producers for processing or for further sale.

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.

Production and sales data are disclosed on major products, according to the Domestic Product Classification (DPC).

Land area, production of agricultural products
(Tables 1.10–1.12., 5.1.1–5.1.20., 7.25–7.27., 7.59.)

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.

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.

Yields: for crops grown on arable land and vegetables: harvested production per one hectare of harvested arable land area; for **grapes, fruits:** up to 2002 and from 2006 harvested production per one hectare of productive vineyard or productive orchard. Between 2003 and 2005 harvested production per one hectare of total land area.

Animals for slaughter: livestock to be slaughtered for public, farm or other purposes, as well as livestock for exports, irrespective of breed, age, sex or weight (the weight of livestock for slaughtering always refers to live weight).

Meat production: the total of bony meat, edible offal, and other meat production deriving from domestic slaughtering of livestock (cattle, pigs, horses, sheep, poultry and other animals) in slaughtered carcass weight – including also the slaughter of imported live animals. Slaughter grease and other by-products are excluded.

Indicators on yields. Milk production per cow: total milk production divided by the average stock of milking and dual-purpose cows. **Pig stock increase rate:** live progeny 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 data on fertilizers: Institute for Agricultural Research and Informatics.

Source of methodology: Statistical Yearbook of Agriculture, 2005 (HCSO, Budapest, 2006).

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, hunting, forestry and fishing. See the methodology of Chapter 3.1 on labour market.

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:

Finalised data are published in the publication entitled 'Statistical Yearbook of Agriculture, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

5.2. Ipar Industry

5.2.1.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe.....	306
	Value and volume indices of total industrial production and sales	
5.2.2.	Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint.....	307
	Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections	
5.2.3.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján	309
	Branch structure of industry by production	
5.2.4.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint	310
	Volume indices of industrial productivity by sub-sections	
5.2.5.	A fontosabb termékek termelése az iparban	311
	Production of principal products in the industry	
5.2.6.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül	314
	Production of principal industrial products by non-industrial enterprises	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
5.2.7.	A regisztrált vállalkozások száma az iparban	CD
	Number of registered industrial corporations and unincorporated enterprises	
5.2.8.	Az iparban alkalmazásban állók létszáma alágak szerint, 2010.....	CD
	Number of employees in industry by sub-sections, 2010	
5.2.9.	Az iparban alkalmazásban állók létszámának indexei alágak szerint, 2010.....	CD
	Indices of number of employees in industry by sub-sections, 2010	
5.2.10.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete az ipar alágaiban, 2010....	CD
	Average monthly gross earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2010	
5.2.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresetének indexei az ipar alágaiban, 2010.....	CD
	Indices of average monthly gross earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2010	
5.2.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete az ipar alágaiban, 2010.....	CD
	Average monthly net earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2010	
5.2.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresetének indexei az ipar alágaiban, 2010.....	CD
	Indices of average monthly net earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2010	
5.2.14.	Az ipari termelés és értékesítés volumenindexei alágak szerint, a 2005. év havi átlaga = 100,0	CD
	Volume indices of industrial production and sales by sub-sections, monthly average of 2005 = 100.0	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	315
	Methodological notes, publications	316

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
Industry excluding water and waste management, corporations with more than 4 employees

Érték, folyó áron, millió Ft
Value, at current prices, million HUF

2000	11 121 814	6 034 321	6 207 760	12 242 081
2001	11 965 527	6 524 093	6 833 409	13 357 502
2002	12 164 935	6 796 017	6 904 152	13 700 168
2003	13 274 565	7 267 482	7 678 303	14 945 784
2004	14 756 234	7 845 473	8 770 041	16 615 513
2005	16 185 137	8 973 093	9 719 534	18 692 627
2006	18 985 759	10 265 371	11 738 372	22 003 744
2007	20 438 901	11 178 396	13 060 207	24 238 603
2008	20 951 684	12 527 751	13 277 558	25 805 308
2009	17 962 989	10 997 752	11 545 080	22 542 832
2010 ⁺	20 444 149	11 210 842	13 639 204	24 850 046

Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0
Volume indices, previous year = 100.0

2001	104,0	100,4	108,8	104,5
2002	103,8	102,0	105,8	103,9
2003	107,2	100,7	111,7	106,1
2004	107,9	98,0	115,1	106,3
2005	106,9	105,3	111,5	108,4
2006	110,2	102,5	114,3	108,5
2007	107,9	101,3	115,5	108,5
2008	99,9	99,2	100,1	99,6
2009	82,1	87,7	81,2	84,2
2010 ⁺	110,7	96,5	116,4	106,5

Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokkal együtt
Industry excluding water and waste management total, including corporations with less than 5 employees

Érték, folyó áron, millió Ft
Value, at current prices, million HUF

2000	11 710 639	6 608 426	6 222 480	12 830 907
2001	12 588 831	7 131 814	6 848 991	13 980 805
2002	12 753 375	7 369 746	6 918 863	14 288 609
2003	13 887 935	7 865 518	7 693 637	15 559 154
2004	15 434 967	8 507 399	8 786 848	17 294 247
2005	16 919 750	9 689 340	9 737 900	19 427 240
2006	19 798 140	11 057 443	11 758 682	22 816 125
2007	21 360 549	12 077 002	13 083 249	25 160 251
2008	22 023 589	13 572 858	13 304 355	26 877 213
2009	18 885 768	11 897 462	11 568 150	23 465 611
2010 ⁺	21 448 072	12 189 667	13 664 302	25 853 969

Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0
Volume indices, previous year = 100.0

2001	103,7	100,2	108,8	104,2
2002	103,2	101,2	105,8	103,4
2003	106,9	100,7	111,7	105,9
2004	107,8	98,5	115,1	106,2
2005	106,8	105,2	111,5	108,2
2006	109,9	102,6	114,3	108,3
2007	107,9	101,7	115,5	108,4
2008	100,0	99,4	100,1	99,8
2009	82,2	87,5	81,2	84,3
2010 ⁺	110,5	97,1	116,4	106,4

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

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 Ft value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0	érték, millió Ft value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0	érték, millió Ft value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0	érték, millió Ft value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0
B Bányászat, kőfejtés – Mining and quarrying								
2008	104 068	135,4	97 906	138,1	5 557	114,9	103 463	136,7
2009	93 938	88,8	89 417	90,0	4 085	69,1	93 501	88,9
2010 ⁺	74 047	78,5	70 267	78,2	3 659	88,6	73 926	78,7
C Feldolgozóipar – Manufacturing								
2008	19 329 180	99,4	6 423 724	98,2	12 859 263	100,3	19 282 987	99,6
2009	16 401 337	81,6	5 336 820	85,4	11 177 494	80,9	16 514 315	82,3
2010 ⁺	18 883 544	111,8	5 644 124	99,4	13 179 492	116,2	18 823 616	110,6
CA Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása – Manufacture of food products, beverages and tobacco products								
2008	2 103 600	93,3	1 539 353	91,7	571 021	98,9	2 110 374	93,5
2009	2 070 442	98,0	1 463 098	95,4	614 469	104,8	2 077 567	98,0
2010 ⁺	2 036 756	99,6	1 422 030	98,2	648 275	107,6	2 070 304	101,0
CB Textilia, ruházat, bőr, és bőrtermék gyártása – Manufacture of textiles, apparel, leather and related products								
2008	323 430	88,6	75 059	99,0	248 055	86,2	323 114	88,9
2009	261 632	76,7	57 271	77,8	205 709	76,9	262 980	77,1
2010 ⁺	252 194	98,2	56 270	101,7	195 905	96,7	252 175	97,8
CC Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység – Manufacture of wood and paper products, and printing								
2008	628 565	100,5	381 268	100,1	246 277	102,4	627 545	101,0
2009	570 803	88,7	352 401	91,8	220 650	85,4	573 050	89,2
2010 ⁺	671 646	119,2	390 636	111,7	280 731	130,4	671 367	118,8
CD Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás – Manufacture of coke, and refined petroleum products								
2008	1 511 197	98,3	1 149 765	104,4	383 949	94,4	1 533 714	101,7
2009	1 070 824	89,5	844 833	93,5	231 477	70,7	1 076 311	87,5
2010 ⁺	1 444 026	102,9	1 038 782	94,5	379 160	122,5	1 417 942	100,7
CE Vegyi anyag, termék gyártása – Manufacture of chemicals and chemical products								
2008	897 343	94,4	405 291	96,0	490 825	94,1	896 116	94,9
2009	729 250	83,9	327 059	82,3	405 845	86,2	732 904	84,4
2010 ⁺	944 055	113,9	430 356	114,3	515 327	112,6	945 683	113,4
CF Gyógyszergyártás – Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products								
2008	525 794	107,2	120 949	98,4	393 761	105,8	514 710	103,9
2009	574 768	99,8	132 794	108,7	443 547	100,7	576 341	102,4
2010 ⁺	621 358	107,6	106 726	79,9	506 868	113,2	613 595	105,5
CG Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása – Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products								
2008	1 502 536	102,1	793 739	99,0	694 078	104,9	1 487 817	101,7
2009	1 226 829	77,1	622 139	75,9	620 019	82,2	1 242 158	78,9
2010 ⁺	1 338 866	107,9	603 497	95,6	734 173	117,4	1 337 670	106,5
CH Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása – Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment								
2008	1 662 025	100,9	667 109	98,9	981 902	102,9	1 649 011	101,2
2009	1 074 497	61,3	456 860	67,9	645 128	60,4	1 101 989	63,3
2010 ⁺	1 292 940	112,5	503 386	104,2	779 081	111,6	1 282 467	108,6

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. A gazdasági ágak csoportosítása a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEAOR'08) szerint. – Data of enterprises with more than 4 employees. According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEAOR'08).

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 Ft value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0	érték, millió Ft value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0	érték, millió Ft value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0 volume index, previous year = 100.0	érték, millió Ft 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								
2008	3 670 099	97,3	221 005	86,1	3 448 183	97,9	3 669 188	97,1
2009	3 431 913	85,5	186 250	80,6	3 255 296	86,2	3 441 546	85,8
2010 ⁺	4 096 605	120,3	254 423	135,8	3 819 813	118,4	4 074 236	119,3
CJ Villamos berendezés gyártása – Manufacture of electrical equipment								
2008	1 152 716	95,7	152 163	90,2	987 616	97,5	1 139 779	96,5
2009	1 004 044	78,9	121 615	77,8	884 505	80,2	1 006 119	79,9
2010 ⁺	921 325	87,8	128 831	101,0	785 080	84,9	913 911	86,9
CK Gép, gépi berendezés gyártása – Manufacture of machinery and equipment n.e.c.								
2008	842 590	112,8	233 045	118,0	602 791	116,6	835 836	117,0
2009	815 629	90,8	190 859	80,1	637 107	97,6	827 966	92,9
2010 ⁺	1 162 102	142,5	151 580	78,9	1 007 997	158,4	1 159 577	140,0
CL Járműgyártás – Manufacture of transport equipment								
2008	4 047 862	100,8	419 997	99,7	3 618 222	100,6	4 038 219	100,5
2009	3 074 563	70,6	310 718	70,4	2 790 674	71,5	3 101 392	71,4
2010 ⁺	3 616 013	118,3	304 063	97,3	3 294 979	119,0	3 599 041	116,8
CM Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása – Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment								
2008	461 422	124,3	264 980	110,9	192 583	128,7	457 563	117,8
2009	496 144	101,5	270 923	99,1	223 068	105,7	493 991	102,0
2010 ⁺	485 657	95,9	253 545	90,3	232 103	103,8	485 648	96,2
D Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – Electricity, gas, steam and air conditioning supply								
2008	1 518 436	104,8	6 006 121	99,8	412 738	92,7	6 418 859	99,3
2009	1 467 714	88,4	5 571 515	90,0	363 501	90,8	5 935 016	90,1
2010 ⁺	1 486 558	101,3	5 496 451	93,9	456 053	123,6	5 952 504	95,6
B+C+D Ipar víz- és hulladékgyaldálkodás nélkül – Industry excluding water and waste management								
2008	20 951 684	99,9	12 527 751	99,2	13 277 558	100,1	25 805 308	99,6
2009	17 962 989	82,1	10 997 752	87,7	11 545 080	81,2	22 542 832	84,2
2010 ⁺	20 444 149	110,7	11 210 842	96,5	13 639 204	116,4	24 850 046	106,5

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. A gazdasági ágak csoportosítása a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEÁOR'08) szerint. – Data of enterprises with more than 4 employees. According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEÁOR'08).

5.2.3. Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján* Branch structure of industry by production*

(%)

Kód Code	Megnevezés Denomination	2008	2009	2010 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	0,5	0,5	0,4
C	Feldolgozóipar Manufacturing	92,1	91,5	92,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása Manufacture of food products, beverages and tobacco products	9,3	11,1	10,0
CB	Textília, ruházat, bőr, és bőrtermék gyártása Manufacture of textiles, apparel, leather and related products	1,5	1,4	1,2
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység Manufacture of wood and paper products, and printing	2,8	3,1	3,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás Manufacture of coke, and refined petroleum products	6,9	7,6	7,1
CE	Vegyipar, termék gyártása Manufacture of chemicals and chemical products	4,4	4,5	4,6
CF	Gyógyszergyártás Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products	2,6	3,1	3,0
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products	7,2	6,7	6,5
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment	8,4	6,2	6,3
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása Manufacture of computer, electronic and optical products	17,6	18,4	20,0
CJ	Villamos berendezés gyártása Manufacture of electrical equipment	5,9	5,7	4,5
CK	Gép, gépi berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	4,0	4,4	5,7
CL	Járműgyártás Manufacture of transport equipment	19,2	16,5	17,7
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment	2,2	2,7	2,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	7,4	8,0	7,3
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások Industry excluding water and waste management, corporations with more than 4 employees	100,0	100,0	100,0

* 2010. évi összehasonlító árakon. A gazdasági ágak csoportosítása a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEÁOR'08) szerint.
– At constant prices of 2010. According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEÁOR'08).

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)

Kód Code	Megnevezés Denomination	2008	2009	2010 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	172,5	99,3	85,3
C	Feldolgozóipar Manufacturing	99,4	92,5	113,1
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása Manufacture of food products, beverages and tobacco products	96,3	103,4	98,6
CB	Textília, ruházat, bőr, és bőrtermék gyártása Manufacture of textiles, apparel, leather and related products	97,6	91,9	106,2
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység Manufacture of wood and paper products, and printing	113,6	100,7	118,0
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás Manufacture of coke, and refined petroleum products	98,6	91,7	104,0
CE	Vegyí anyag, termék gyártása Manufacture of chemicals and chemical products	94,9	86,4	119,0
CF	Gyógyszergyártás Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products	109,7	102,1	106,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products	97,3	91,1	112,7
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment	92,8	74,2	118,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása Manufacture of computer, electronic and optical products	94,8	100,1	107,6
CJ	Villamos berendezés gyártása Manufacture of electrical equipment	99,6	93,6	108,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	106,4	95,1	128,0
CL	Járműgyártás Manufacture of transport equipment	96,9	90,7	116,5
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment	130,6	91,6	99,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	113,2	91,6	103,4
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások Industry excluding water and waste management, corporations with more than 4 employees	100,4	92,8	112,1

* Egy alkalmazásban állóra jutó termelés alapján. A munkaügyi adatok az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből származnak. A gazdasági ágak csoportosítása a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere, 2008 (TEÁOR'08) szerint. – By production per employees. Source of labour data: interim institutional labour statistical survey. According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, 2008 (TEÁOR'08).

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban Production of principal products in the industry

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2008	2009
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna Brown coal and lignite, tons	9 463 787	8 970 726
052010 10 0	Barnaszén, tonna Brown coal, tons	1 422 619	944 139
052010 20 0	Lignit, tonna Lignite, tons	8 041 168	8 026 587
061010 00 0	Kőolaj és bitumentartalmú ásványokból nyert kőolajok, nyers, tonna Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude, tons	774 590	772 156
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna Natural gas (liquid or gaseous), tons	2 234 825	2 274 671
081210 00 0	Kavics és homok, tonna Gravel and sand, tons	30 832 270	28 794 247
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna Meat of bovine animals, fresh or chilled, tons	7 644	6 908
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meal packed with salt as a temporary preservative), tons	248 685	250 827
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfi, tonna Meat of poultry, fresh or chilled, tons	197 994	226 657
101314 60 0	Húsból, belsőségből vagy vérből készült kolbász és ilyen alapú, hasonló termék és élelmiszer-készítmény (kivéve májból készült kolbász és készétel), tonna Sausages and similar products of meat, offal or blood and food preparations based thereon (excluding liver sausages and prepared meals and dishes), tons	169 143	158 498
101314 64 0	Szalámi, tonna Salami, tons	11 898	10 828
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tons	677 930	603 257
103917 80 0	Elkészített vagy tartósított csemegekukorica (az elkészített zöldségételek és a szárított, fagyasztott vagy ecettel, illetve ecetsavval tartósított csemegekukorica kivételével), tonna Prepared or preserved sweetcorn (excluding prepared vegetable dishes and sweetcorn dried, frozen or preserved by vinegar or acetic acid, tons)	231 905	185 629
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter Processed liquid milk, thousand litres	536 041	514 728
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna Butter and dairy spreads, tons	11 238	10 753
105140 00 0	Sajt és túró, tonna Cheese and curd, tons	105 325	106 744
105152 40 0	Aludttej, tejföl, joghurt és más erjesztett termékek, natúr vagy ízesített, tonna Curdled milk, cream, yogurt and other fermented products, plain or flavoured, tons	151 148	165 388
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres búzaliszt, tonna Flour of wheat or meslin, tons	777 856	763 783
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna Bread, fresh pastry goods and cakes, tons	388 348	395 432
107111 00 0	Kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna 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	295 477	286 391
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tons	92 871	109 041
108222 00 0	Nem ömlesztett csokoládé- és kakaótartalmú élelmiszerek (az édesített kakaópor kivételével), tonna Chocolate and food preparations containing cocoa (except sweetened cocoa powder), other than in bulk forms, tons	22 604	22 825
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénaliszt és pellet), tonna Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tons	1 325 633	1 230 520
110212 10 0	Bor friss szőlőből (kivéve a pezsgőbor), legfeljebb 15 térfogatszázalék alkoholtartalommal, ezer liter Wine of fresh grapes (except sparkling wine), of an actual alcoholic strength of <= 15% by volume, thousand litres	174 914	173 471

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2008	2009
110510 00 0	Malátából készült sör (az alkoholmentes sör, a legfeljebb 0,5 térfogatszázalék alkoholtartalmú sör kivételével), ezer liter Beer made from malt (excluding non-alcoholic beer, beer containing <=0,5% by volume of alcohol, alcohol duty), thousand litres	705 034	651 213
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter Other non alcoholic beverages, thousand litres	1 065 712	975 141
131061 00 0	Pamutfonal (kivéve: a varrócérna), tonna Cotton yarn (except sewing thread), tons	3 744	3 560
132020 00 0	Szövet pamutból, m ² Woven fabrics of cotton, m ²	4 647 714	5 439 810
141314 00 0	Női és leánykakosztűm, -együttes (komplé), -kosztűmkabát, -blézer, -ruha, -szoknya, -nadrágszoknya, -nadrág, melles és vállpántos overall, -térdnadrág, -sort, kötött, hurkolt, darab Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers, dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts, knitted or crocheted, units	574 325	1 298 633
141322 00 0	Férfi- és fiúöltöny és -együttes, nem kötött, hurkolt textilanyagból, darab Men's or boys' suits and ensembles of textile fabrics, not knitted or crocheted, units	1 423 854	498 198
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab Underwear, knitted and crocheted, units	34 859 827	30 183 876
152013 50 0	Utcai lábbeli bőr felsőrészsel, a bakancs és cipő is (kivéve a vízhatlan lábbeli, lábbeli védő fém cipőorral), pár Street footwear with leather uppers, including boots and shoes (excluding waterproof footwear and footwear with a protective metal toe-cap), pairs	4 993 841	4 310 805
161010 30 0	Fűrészáru tűlevelű fából, m ³ Lumber from coniferous wood, m ³	49 979	150 566
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 Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m ³	303 141	235 444
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab Windows, French-windows and their frames, of wood, units	1 018 169	877 975
172110 00 0	Hullámlemez-termékek és csomagolóeszközök papírból és kartonból, tonna Corrugated paper and paperboard and containers of paper and paperboard, tons	417 142	409 691
172113 00 0	Doboz, láda és tok hullámpapírból és lemezből, tonna Cartons, boxes and cases, of corrugated paper or paperboard, tons	268 148	276 193
172114 00 0	Összehajtható doboz, láda és tok, a hullámpapírból és lemezből Folding cartons, boxes and cases of non-corrugated paper or paperboard, tons	95 782	90 806
172211 00 0	Toalett (WC)papír, zsebkendő, tisztító- és arctörölő kendő és kéztörölő, abrosz és szalvéta papíripari rostanyagból, papírból, cellulózvattából vagy cellulózzrost-szövedékből, tonna Toilet paper, handkerchiefs, cleansing or facial tissues and towels, tablecloths and serviettes, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, tons	52 080	56 711
181214 14 0	Nyomtatott könyv, brosúra, szórólap és hasonló nyomtatott anyag, egyes lapokban, tonna Printed books, brochures, leaflets and similar printed matter excluding in single sheets, tons	..	19 277
192021 00 0	Motorbenzin (beleértve a repülőgépbenzint is), tonna Motor spirit (gasoline), including aviation spirit, tons	1 364 073	1 311 684
192026 00 0	Gázolajok, tonna Gas oil, tons	3 736 657	3 428 461
192028 00 0	Máshova nem sorolt egyéb fűtőolajok, tonna Fuel oils n.e.c., tons	123 922	107 301
192031 00 0	Cseppfolyósított propán- és butángáz, tonna Propane and butane, liquefied, tons	248 961	233 454

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2008	2009
201112 30 0	Széndioxid, tonna Carbon dioxide, tons	274 199	297 441
201610 30 0	Polietilén, 0,94-nél kisebb fajsúllyal, alapanyag formájában, tonna Polyethylene having a specific gravity < 0.94, in primary forms, tons	143 423	107 099
201630 00 0	Polivinil-klorid vagy egyéb halogénezett poliolefin, alapanyag formájában, tonna Polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms, tons	332 809	219 633
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act. Pesticides and other agrochemical products, tons/act	2 951	1 598
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna Paints and varnishes based on polymers, tons	103 335	81 517
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna Detergents and washing preparations, tons	295 850	191 077
231212 00 0	Biztonsági üveg, m ² Safety glass, m ²	5 252 184	5 062 483
233110 00 0	Kerámiaacempe, kerámialap, m ² Ceramic tiles and flags, m ²	5 174 823	5 042 819
233211 10 0	Épülettéglá nem tűzálló agyagból (kivéve a kovasavas fosszilis porból vagy földből készültet), m ³ Non-refractory clay building bricks (excluding of siliceous fossil meals or earths), m ³	2 781 174	1 101 257
235210 30 0	Égetett mész, oltott mész, tonna Quicklime, slaked lime, tons	508 503	282 195
236111 40 0	Beton tetőcserép, tonna Concrete roof tile, tons	318 884	282 137
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tons	232 934	177 341
252111 00 0	Fűtőtest központi fűtéshez nem elektromos fűtéssel és részei vasból vagy acélból, tonna Radiators for central heating, not electrically heated, and parts thereof of iron or steel, tons	40 869	34 673
259211 30 0	Konzervdoboz vasból vagy acélból, űrtartalma 50 liternél kisebb, darab Cans of iron or steel, < 50 l, units	115 691 448	87 483 553
259212 10 0	Alumínium összenyomható cső alakú tartály, legfeljebb 300 liter űrtartalommal, bármilyen anyag tárolására a sűrített vagy folyékony gáz kivételével, darab Aluminium collapsible tubular containers of a capacity <= 300 litres, for any material except compressed or liquefied gas, units	144 414 000	119 820 129
262016 00 0	Bemeneti vagy kimeneti egység, amely azonos vagy nem azonos burkolatban tartalmaz tárolóegységet, darab Input or output units, whether or not containing storage units in the same housing, units	2 297 705	667 351
262021 00 0	Tárolóegység, darab Storage, units	5 569 864	3 706 714
264010 00 0	Rádióműsor-vevőkészülék, darab Radio receivers, units	2 054 256	1 373 920
264020 00 0	Televízióműsor-vevő készülék, egybeépítve vagy nem, rádióműsor-vevő készülékkel vagy hang- és videojel-felvevő, illetve -lejátszó berendezéssel, darab Television receivers, whether or not combined with radio-broadcast receivers or sound or video recording or reproduction apparatus, units	13 057 962	12 997 854
274025 00 0	Csillár és más mennyezeti vagy fali, elektromos világítófelszerelés (a közterület és a közlekedési útvonal világítására szolgáló kivételével), darab Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings excluding those used for lighting public open spaces or thoroughfares, units	6 268 324	5 863 802
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab Refrigerators and freezers for household purposes, units	2 698 459	2 430 092
310012 50 0	Kárpitozott favázas ülőbútor (a háromrészes garnitúra is) (a forgó ülőbútor kivételével), darab Upholstered seats with wooden frames (including three piece suites) (excluding swivel seats), units	629 350	700 017
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab Contact lenses; spectacle lenses of any material, units	5 170 449	4 351 005
351110 00 0	Villamos energia, MWh Electricity, MWh	34 823 829	30 447 853

5.2.6. Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül Production of principal industrial products by non-industrial enterprises

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2008	2009
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meal packed with salt as a temporary preservative), tons	7 375	7 678
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna Bread, fresh pastry goods and cakes, tons	57 930	61 095
107111 00 0	Kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna 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	39 008	40 215
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tons	18 922	20 880
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénaliszt és pellet), tonna Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tons	674 980	577 279
161010 30 0	Fűrészáru tűlevelű fából, m ³ Lumber from coniferous wood, m ³	17 288	21 612
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 Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks ,strips and friezes),m ³	100 899	71 581
181110 00 0	Hetenként legalább négyszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna Printed newspapers, journals and periodicals, appearing at least four times a week, tons	..	12 335
181213 00 0	Hetenként négy-nél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tons	..	10 500
201651 30 0	Polipropilén, alapanyag formájában, tonna Polypropylene, in primary forms, tons	3 484	4 239
236310 00 0	Készre kevert beton, tonna Ready-mixed concrete, tons	12 465	27 796

Módszertani megjegyzések

Ipari termelés és értékesítés (1.13., 5.2.1–5.2.6., 7.28., 5.2.14. táblák)

Az ipari termelés és értékesítés megfigyelési köre: az iparba sorolt, legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásoknál teljes körű, az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatait becsüljük, a becsléshez az utolsó két év afaadatait, az értékesítésnek az értékesítési irányok szerinti megoszlását és a működő vállalkozások számát használjuk.

Az ipar egészére vonatkozó adataink (1.13. tábla) teljeskörűsítettek, valamennyi ipari vállalkozás adatát tartalmazzák, az alágankénti bontású (5.2.2–5.2.4. táblák, 5.2.14.CD-tábla) és a területi adatok (7.28. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az összes ipari termelést és értékesítést tartalmazó tábla (5.2.1. tábla) kétféle vonatkozási kör adatait foglalja magában. A legalább 5 főt foglalkoztató ipari vállalkozások adatain túlmenően a teljes kört felölelő, tehát az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokkal kibővített ipari adatokat is bemutatja.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

Ipari termékek termelése (5.2.5. tábla): az adatszolgáltatói kör szakágazonként eltérő lehet: 4 fő, 9 fő, illetve 19 fő feletti kör, mivel a megfigyelésnek mindegyik ipari szakágzatban az országos termelés 90%-át adó vállalkozásokra kell kiterjednie (a szakágzatok nettó árbevétele alapján számítva). Az adatok e differenciált körnek a teljes keresztmetszetű termelését tartalmazzák.

Közvetésszűk (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 Ft-nál 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 szakágzatára jellemző országos termékszerkezet alapján.

Az iparstatisztikában és a külkereskedelmi statisztikában kimutatott exportforgalom eltér egymástól. Az eltérés okairól részletesebben lásd a 4.4. Külkereskedelem fejezetben definiált Külkereskedelmi termékforgalom értéke fogalmat.

A területi termelési adatok (7.28. tábla): olyan megyei adatok, amelyek telephelyre vonatkoznak, azaz arra a megyére, ahol a termelőtevékenység ténylegesen folyik (tehát nem a vállalkozás székhelye szerinti adatok). A területi adatokat – a megfigyelési rendszer és a becslési eljárás következtében – csak az ipar egészére lehet meghatározni.

Az ipari termelés és értékesítés volumenindexei: az ipari termelési érték, illetve az értékesítés nettó árbevétele tárgyidőszaki árszinten kifejezett, összehasonlítható 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 volumenindexének és a létszámindexnek a hányadosa.

Gazdasági szervezetek (5.2.7. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügy (5.2.8–5.2.13., 7.58. táblák)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az iparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások 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_informaciok (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk:

A végleges adatokat az Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Industrial production and sales

(Tables 1.13., 5.2.1–5.2.6., 7.28., 5.2.14.)

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.CD) and data by regions (Table 7.28.) relate to corporations with more than 4 employees.

Table 5.2.1. involving total value of mining, manufacturing and electricity combines data of different coverages. In addition to industrial corporations with more than 4 employees, data have been made full-scope with enterprises employing less than 5 employees.

The data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) valid since 1. 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 1. January 2008.

The missing data of non-respondent corporations involved in the survey have been taken into account by estimation. Product data of non-respondent corporation is calculated on the basis of report of the previous year (taking into consideration net returns of sales from industrial activity reported in structural business statistics). If these figures are not available at corporation level, the value of sales from industrial activity reported in structural business statistics typical of the national product structure of the class was used.

The export turnover in industrial statistics and in external trade statistics differ from each other. For the reasons of this discrepancy see in details the definition the Value of external trade turnover under Chapter 4.4. External trade.

Regional production data (Table 7.28.): gross output of counties refers to the site of local units (not to locations of headquarters), where the actual production is carried out. Regional data – owing to the method of observation system and estimation – can be defined only for the total of industry.

Volume indices of industrial production and sales: indicators showing the changes in the value of industrial production and net returns of sales, calculated from the price level of production valid in the reference period on the basis of constant prices with Paasche weights. Industrial production and sales volume indices reflect changes with the elimination of price changes influencing the industrial production value and the net returns on sales.

Production per employee (productivity): a quotient of the production volume index and of the staff number index.

Enterprises

(Table 5.2.7.)

Registered corporations: see Chapter 4.2. Enterprises, non-profit organizations, investments.

Labour data

(Tables 5.2.8–5.2.13., 7.58.)

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, 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:

Finalised data are published in the publication entitled 'Yearbook of industrial and construction statistics, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

5.3. Építőipar Construction

5.3.1.	Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként	318
	Construction output by divisions and sections	
5.3.2.	Az építőipari termelés volumenindexei ágazatonként és építményfőcsoportonként	318
	Volume indices of construction output by divisions and sections	
5.3.3.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2010	319
	Principal data of construction corporations by staff categories, 2010	
5.3.4.	Az építőipari tevékenység kivitelezők szerint.....	319
	Construction activity by contractors	
5.3.5.	Az építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2009	320
	Construction activity by groups of structures, 2009	
5.3.6.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2009	321
	Value of total construction activity by divisions and by groups of structures, 2009	
5.3.7.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2009	322
	Value of investment activity of construction by divisions and by groups of structures, 2009	
5.3.8.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2009	323
	Value of maintenance activity of construction by divisions and by groups of structures, 2009	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
5.3.9.	A regisztrált vállalkozások száma az építőiparban	CD
	Number of registered corporations and unincorporated enterprises in construction	
5.3.10.	Az építőiparban alkalmazásban állók állománycsoportok és ágazatok szerint	CD
	Number of employees in construction by staff-groups and divisions	
5.3.11.	Az építőiparban alkalmazásban állók havi átlagkeresete	CD
	Average monthly earnings of employees in construction	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	324
	Methodological notes, publications	325

5.3.1. Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként*

Construction output by divisions and sections*

(folyó áron – at current prices)

Kód Code	Megnevezés Denomination	Érték, millió Ft Value, million HUF		Megoszlás, % Distribution, %	
		2009	2010 ⁺	2009	2010 ⁺
F	Építőipar – Construction	2 006 410	1 798 520	100,0	100,0
	Ebből: – Of which:				
	Ágazatok – Divisions				
41	Épületek építése Construction of buildings	528 883	514 309	26,4	28,6
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	614 981	477 725	30,7	26,6
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	862 546	806 487	43,0	44,8
	Építményfőcsoportok – Sections				
	Épületek Buildings	1 033 767	965 325	51,5	53,7
	Egyéb építmények Civil engineering works	972 643	833 194	48,5	46,3

* A gazdasági ágak csoportosítása a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR'08) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR'08).

5.3.2. Az építőipari termelés volumenindexei ágazatonként és építményfőcsoportonként*

Volume indices of construction output by divisions and sections*

Volume indices of construction output by divisions and sections*

(%)

Kód Code	Megnevezés Denomination	Előző év = 100,0 Previous year = 100.0		2005 = 100,0	
		2009	2010 ⁺	2009	2010 ⁺
F	Építőipar – Construction	96,7	89,9	77,0	69,5
	Ebből: – Of which:				
	Ágazatok – Divisions				
41	Épületek építése Construction of buildings	96,6	93,4	79,9	74,6
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	115,6	79,0	72,5	57,3
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	84,6	95,4	79,3	75,6
	Építményfőcsoportok – Sections				
	Épületek Buildings	87,4	94,8	75,0	71,1
	Egyéb építmények Civil engineering works	106,0	84,8	80,8	68,5

* A gazdasági ágak csoportosítása a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR'08) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR'08).

5.3.3. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2010⁺

Principal data of construction corporations by staff categories, 2010⁺

Létszám-kategória, fő Staff categories, employees	Szervezetek Organizations		Építőipari tevékenység Construction activity	
	száma number	megoszlása, % distribution, %	értéke, millió Ft value, million HUF	megoszlása, % distribution, %
4 és kevesebb – 4 and less	75 104	87,5	583 241	32,4
5– 9	6 367	7,4	170 158	9,5
10– 19	2 813	3,3	200 492	11,1
20– 49	1 216	1,4	251 265	14,0
50–249	316	0,4	391 756	21,8
250 és több – 250 and more	28	0,0	201 608	11,2
Összesen – Total	85 844	100,0	1 798 520	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 Ft – 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
2006	2 222 382	177 109	201 877	2 601 368
2007	2 004 406	149 553	213 727	2 367 686
2008	2 006 918	218 147	216 265	2 441 330
2009	2 006 410 ^{a)}	154 992 ^{a)}	183 640	2 345 042
2010 ⁺	1 798 520
Volumenindex – Volume indices				
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0				
2006	99,3	112,7	91,5	99,5
2007	84,8	79,4	97,7	85,5
2008	94,6	116,4	95,6	96,3
2009	96,7 ^{a)}	84,9 ^{a)}	84,0	94,7
2010 ⁺	89,9
2005 = 100,0				
2006	99,3	112,7	91,5	99,5
2007	84,2	89,5	89,4	85,1
2008	79,7	104,2	85,5	81,9
2009	77,0 ^{a)}	88,4 ^{a)}	71,8	77,6
2010 ⁺	69,5

a) 2008-ig az adatok TEÁOR'03, 2009-től TEÁOR'08 szerintiék, ezért összehasonlíthatóságuk korlátozott. – Data until 2008 refer to TEÁOR'03 (NACE Rev 1.1), from 2009 refer to TEÁOR'08 (NACE Rev 2), therefore their comparability is limited.

5.3.5. Az építőipari tevékenység építménycsoportok szerint, 2009*

Construction activity by groups of structures, 2009*

(folyó áron, millió Ft – 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 One-dwelling buildings	30 379	1 112	31 491	23 618	7 873
Két- és annál több lakásos épületek Two- and more dwelling buildings	92 998	10 760	103 758	78 487	25 271
Közösségi lakóépületek Residences for communities	11 164	1 391	12 555	9 505	3 050
Szállodák és szálló jellegű épületek Hotels and similar buildings	29 141	1 784	30 925	27 293	3 632
Hivatali épületek Office buildings	68 000	6 821	74 821	58 046	16 775
Nagy- és kiskereskedelmi épületek Wholesale and retail trade buildings	75 223	4 631	79 854	71 586	8 268
Közlekedési és hírközlési épületek Traffic and communication buildings	12 703	1 849	14 552	12 318	2 234
Ipari épületek és raktárak Industrial buildings and warehouses	150 934	18 601	169 535	128 204	41 331
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings	84 647	4 775	89 422	66 351	23 071
Egyéb nem lakóépületek Other non-residential buildings	72 088	4 011	76 099	56 221	19 878
Utak Highways, streets and roads	247 896	26 162	274 058	206 956	67 102
Vasutak Railways	65 373	6 778	72 151	44 569	27 582
Repülőtéri futópályák Airfield runways	723	7	730	630	100
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók Bridges, elevated highways, tunnels and subways	84 494	18 307	102 801	95 659	7 142
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények Harbours, waterways, dams and other waterworks	15 937	1 342	17 279	13 065	4 214
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Long-distance pipelines, communication and electricity lines	47 902	7 630	55 532	48 008	7 524
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Local pipelines and cables	108 930	17 420	126 350	92 968	33 382
Komplex ipari létesítmények Complex constructions on industrial sites	16 172	5 033	21 205	16 330	4 875
Sport- és üdülési célú építmények Sport and recreation constructions	13 302	2 673	15 975	13 728	2 247
Máshová nem sorolt egyéb építmények Other civil engineering works not elsewhere classified	119 887	8 980	128 867	80 465	48 402
Építmények összesen Structures, total	1 347 893	150 067	1 497 960	1 144 007	353 953

* A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR'08) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR'08).

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, 2009*

Value of total construction activity by divisions and by groups of structures,
2009*

(folyó áron, millió Ft – 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 One-dwelling buildings	17 329	1 364	11 686	30 379
Két- és annál több lakásos épületek Two- and more dwelling buildings	49 615	1 856	41 527	92 998
Közösségi lakóépületek Residences for communities	4 682	924	5 558	11 164
Szállodák és szálló jellegű épületek Hotels and similar buildings	12 936	1 775	14 430	29 141
Hivatali épületek Office buildings	26 157	3 541	38 302	68 000
Nagy- és kiskereskedelmi épületek Wholesale and retail trade buildings	37 245	2 154	35 824	75 223
Közlekedési és hírközlési épületek Traffic and communication buildings	5 761	907	6 035	12 703
Ipari épületek és raktárak Industrial buildings and warehouses	60 754	12 762	77 418	150 934
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings	38 520	3 666	42 461	84 647
Egyéb nem lakóépületek Other non-residential buildings	36 170	5 467	30 451	72 088
Utak Highways, streets and roads	11 662	222 251	13 983	247 896
Vasutak Railways	2 236	57 911	5 226	65 373
Repülőtéri futópályák Airfield runways	0	195	528	723
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók Bridges, elevated highways, tunnels and subways	4 343	72 213	7 938	84 494
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények Harbours, waterways, dams and other waterworks	1 235	9 644	5 058	15 937
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Long-distance pipelines, communication and electricity lines	8 546	25 599	13 757	47 902
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Local pipelines and cables	10 936	78 687	19 307	108 930
Komplex ipari létesítmények Complex constructions on industrial sites	2 078	4 316	9 778	16 172
Sport- és üdülési célú építmények Sport and recreation constructions	4 435	3 447	5 420	13 302
Máshová nem sorolt egyéb építmények Other civil engineering works not elsewhere classified	20 016	46 801	53 070	119 887
Építmények összesen Structures, total	354 656	555 480	437 757	1 347 893

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. A gazdasági ágak csoportosítása a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR'08) szerint. – Data of enterprises with more than 4 employees. According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR'08).

5.3.7. A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építménycsoportok szerint, 2009*

Value of investment activity of construction by divisions and by groups of structures, 2009*

(folyó áron, millió Ft – at current prices, million HUF)

Építménycsoport Groups of structures	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek One-dwelling buildings	14 082	1 279	7 403	22 764
Két- és annál több lakásos épületek Two- and more dwelling buildings	42 210	1 707	27 801	71 718
Közösségi lakóépületek Residences for communities	3 953	894	3 399	8 246
Szállodák és szálló jellegű épületek Hotels and similar buildings	12 049	1 705	12 001	25 755
Hivatali épületek Office buildings	20 770	3 185	28 129	52 084
Nagy- és kiskereskedelmi épületek Wholesale and retail trade buildings	35 454	2 023	30 411	67 888
Közlekedési és hírközlési épületek Traffic and communication buildings	5 359	818	4 700	10 877
Ipari épületek és raktárak Industrial buildings and warehouses	51 913	11 481	50 756	114 150
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings	29 902	3 226	30 691	63 819
Egyéb nem lakóépületek Other non-residential buildings	29 646	4 834	18 212	52 692
Utak Highways, streets and roads	7 051	167 585	9 718	184 354
Vasutak Railways	1 612	39 039	2 518	43 169
Repülőtéri futópályák Airfield runways	–	99	528	627
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók Bridges, elevated highways, tunnels and subways	3 598	68 316	6 855	78 769
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények Harbours, waterways, dams and other waterworks	827	7 768	3 431	12 026
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Long-distance pipelines, communication and electricity lines	7 881	21 866	11 086	40 833
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Local pipelines and cables	7 050	66 809	8 237	82 096
Komplex ipari létesítmények Complex constructions on industrial sites	1 959	3 968	6 416	12 343
Sport- és üdülési célú építmények Sport and recreation constructions	4 184	2 225	4 745	11 154
Máshová nem sorolt egyéb építmények Other civil engineering works not elsewhere classified	14 537	20 634	39 016	74 187
Építmények összesen Structures, total	294 037	429 461	306 053	1 029 551

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. A gazdasági ágak csoportosítása a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR'08) szerint. – Data of enterprises with more than 4 employees. According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR'08).

5.3.8. A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építménycsoportok szerint, 2009*

Value of maintenance activity of construction by divisions and by groups of structures, 2009*

(folyó áron, millió Ft – at current prices, million HUF)

Építménycsoport Groups of structures	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek One-dwelling buildings	3 247	85	4 283	7 615
Két- és annál több lakásos épületek Two- and more dwelling buildings	7 405	149	13 726	21 280
Közösségi lakóépületek Residences for communities	729	30	2 159	2 918
Szállodák és szálló jellegű épületek Hotels and similar buildings	887	70	2 429	3 386
Hivatali épületek Office buildings	5 387	356	10 173	15 916
Nagy- és kiskereskedelmi épületek Wholesale and retail trade buildings	1 791	131	5 413	7 335
Közlekedési és hírközlési épületek Traffic and communication buildings	402	89	1 335	1 826
Ipari épületek és raktárak Industrial buildings and warehouses	8 841	1 281	26 662	36 784
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings	8 618	440	11 770	20 828
Egyéb nem lakóépületek Other non-residential buildings	6 524	633	12 239	19 396
Utak Highways, streets and roads	4 611	54 666	4 265	63 542
Vasutak Railways	624	18 872	2 708	22 204
Repülőtéri futópályák Airfield runways	–	96	0	96
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autóutak, alagutak és aluljárók Bridges, elevated highways, tunnels and subways	745	3 897	1 083	5 725
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények Harbours, waterways, dams and other waterworks	408	1 876	1 627	3 911
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Long-distance pipelines, communication and electricity lines	665	3 733	2 671	7 069
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Local pipelines and cables	3 886	11 878	11 070	26 834
Komplex ipari létesítmények Complex constructions on industrial sites	119	348	3 362	3 829
Sport- és üdülési célú építmények Sport and recreation constructions	251	1 222	675	2 148
Máshová nem sorolt egyéb építmények Other civil engineering works not elsewhere classified	5 479	26 167	14 054	45 700
Építmények összesen Structures, total	60 619	126 019	131 704	318 342

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. A gazdasági ágak csoportosítása a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR'08) szerint. – Data of enterprises with more than 4 employees. According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR'08).

Módszertani megjegyzések

Építőipari termelés

(5.3.1–5.3.8., 7.29. táblák)

Az *építőipari statisztikai megfigyelés* a legalább 5 főt foglalkoztató építőipari vállalkozásokra (5.3.1–5.3.8., 7.29. táblák) és a nem építőipari szervezetek közül azokra terjed ki, amelyeknél az építőipari tevékenység értéke éves szinten meghaladja az 50 millió Ft-ot.

Az országos építőipari tevékenységre vonatkozó termelési és létszámadatokat (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.

Építőipari tevékenységen foglalkoztatottak: a megfigyelt vállalkozások esetében a teljes és nem teljes munkaidőben foglalkoztatott fizikai foglalkozásúak, nyugdíjas és szerződéses munkavállalók átlagos statisztikai állományi létszáma. A lakossági építkezéseken foglalkoztatottak adatai becsltek.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

Az építési tevékenység építmény-alcsoportonkénti 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 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 fejezet módszertanát.

Létszám-kategória: lásd a 4.2. Gazdasági szervezetek, beruházások 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.

Publikációk:

A végleges adatokat az Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Output of construction (Tables 5.3.1.–5.3.8., 7.29.)

The statistical survey relating to construction *refers to organizations engaged in construction industry with more than 4 employees (Tables 5.3.1–5.3.8., 7.29.) and other organisations outside construction industry whose such activity exceeds HUF 50 million at an annual level.*

Production and staff data relating to the national construction activity (Table 5.3.4.) and the number and production data of construction corporations (Table 5.3.1–5.3.3.) have been determined by estimation 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 prepared by estimation, 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 listed 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.

Employed persons in construction: the average statistical staff number of manual workers employed full-time or part-time at the reviewed corporations, as well as of contractual workers and pensioners. The number of persons employed at household constructions is estimated.

The data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) valid since 1. January 2008.

The classification of construction activities by main groups of constructions – according to the regulations of the EUROSTAT – is based on the „Építményjegyzék” (Classification of constructions) valid from 1st January 2000. (Published in Statisztikai közlöny No 5. 1999).

Enterprises (Table 5.3.9.)

Registered corporations: *see methodology of Chapter 4.2. Business units and non-profit organizations, investments.*

Labour data (Tables 5.3.10 –5.3.11.)

Data relating to economic units listed 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**, 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:

Finalised data are published in the publication entitled 'Yearbook of industrial and construction statistics, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

5.4. Belkereskedelem Internal trade

5.4.1.	A kiskereskedelmi üzletek száma	328
	Number of retail shops	
5.4.2.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete	329
	Sale space of retail shops	
5.4.3.	A kiskereskedelem forgalma	329
	Retail trade turnover	
5.4.4.	A kiskereskedelem forgalma tevékenységi csoport szerint	330
	Retail trade turnover by activity groups	
5.4.5.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként	331
	Retail trade by commodity groups	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	332
	Methodological notes, publications	332

5.4.1. A kiskereskedelmi üzletek száma* Number of retail shops*

Üzlet típus Type of shops	Kiskereskedelmi üzletek száma Number of retail shops			Ebből: egyéni vállalkozás által működtetett kiskereskedelmi üzletek száma Of which: retail shops operated by sole proprietors		
	2000	2008	2009	2000	2008	2009
Élelmiszerüzletek és -áruházak összesen	51 725	43 442	41 217	28 681	19 356	17 285
Shops and stores with food dominance in total						
Élelmiszer vegyesüzlet és -áruház Non-specialised shops and stores with food dominance	37 154	26 324	24 972	21 065	12 620	11 253
Élelmiszer-szaküzlet Specialised stores for food, beverages and tobacco	14 571	17 118	16 245	7 616	6 736	6 032
Iparcikküzletek és áruházak összesen	95 671	103 416	93 583	44 789	36 786	31 306
Shops and stores with non-food dominance in total						
Vegyesiparicikk-üzlet és áruház Non-specialised shops and stores with manufactured goods dominance	3 093	4 675	4 671	921	1 449	1 634
Textil-, ruházati és lábbeliszaküzlet Textile, clothes, footwear and leather goods shops	28 015	26 806	24 133	13 733	9 471	7 841
Bútor-, műszakicikk- és vasáruüzlet Furniture, electrical household appliances and hardware shops	18 890	19 782	17 949	6 467	5 067	4 214
Könyv-, újság-, papíráru- és egyébiparicikk- szaküzlet Book, newspaper, stationery and other articles shops	38 442	42 057	37 872	19 313	16 650	14 080
Illatszerüzlet, humán és állatgyógyászati termékek üzlete Cosmetic and orthopaedic goods shops, pharmacies for pets	2 053	3 496	3 107	984	962	773
Használcikk-üzlet Second-hand shops	5 178	6 600	5 851	3 371	3 187	2 764
Gépjármű-üzemanyagtöltő állomás	2 077	1 999	2 146	221	129	128
Filling stations						
Összesen	149 473	148 857	136 946	73 691	56 271	48 719
Total						
Gépjárműüzletek Motor trade shops	7 353	9 294	8 903	2 478	2 160	1 872
Mindösszesen	156 826	158 151	145 849	76 169	58 431	50 591
Grand total						

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

5.4.2. A kiskereskedelmi üzletek alapterülete* Sales space of retail shops*

Üzlet típus Main activity	Összesített alapterület, 1000 m ² Sales space, 1000 m ²			Átlagos alapterület, m ² Average sales space, m ²		
	2005	2008	2009	2005	2008	2009
Élelmiszerüzlet és -áruház Shops and stores with food dominance	4 519	4 401	4 431	93	101	108
Iparcikküzlet és -áruház Shops and stores with non-food dominance	9 827	10 419	9 884	92	101	106
Üzemanyagtöltő állomás Filling stations	1 125	904	937	523	452	437
Összesen – Total	15 471	15 724	15 252	98	106	111
Gépjárműüzletek Motor trade shops	1 802	2 155	2 123	197	232	239
Mindösszesen – Grand total	17 273	17 879	17 375	104	113	119

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

5.4.3. A kiskereskedelem forgalma* Retail trade turnover*

Év Year	A forgalom értéke folyó áron, milliárd Ft Value of sales at current price, billion 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
2001	4 555 258	103,6	103,6
2002	5 098 691	112,5	108,6
2003	5 601 775	121,3	107,8
2004	6 134 507	127,8	105,4
2005	6 571 839	134,4	105,1
2006	7 076 729	140,7	104,7
2007	7 271 579	137,7	97,9
2008	7 558 152	135,5	98,4
2009	7 281 830	128,3	94,7
2010	7 478 592	125,6	97,9
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem – Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories			
2000	702 570	100,0	110,2
2001	840 800	116,3	116,3
2002	1 009 800	142,0	122,1
2003	1 134 718	157,8	111,1
2004	1 244 573	168,5	106,8
2005	1 258 461	170,9	101,4
2006	1 239 002	171,0	100,1
2007	1 194 713	161,3	94,3
2008	1 112 362	148,4	92,0
2009	676 914	86,6	58,4
2010	614 790	78,2	90,2

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

a) Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem nélkül. – Without retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories.

5.4.4. A kiskereskedelem forgalma tevékenységi csoport szerint*
Retail trade turnover by activity groups*

Tevékenységcsoport Activity groups	Millió Ft Million HUF				Volumenindex előző év = 100,0 Volume indices, previous year = 100.0
	2000	2008	2009	2010	
Élelmiszer- és élelmiszer jellegű vegyes- kiskereskedelem	1 515 366	3 292 943	3 294 237	3 319 350	98,0
Retail sale of food, beverages and tobacco					
Élelmiszer jellegű vegyes-kiskereskedelem Retail sale in non-specialized stores	1 322 741	3 012 715	3 002 284	3 007 208	97,5
Élelmiszer-, ital-, dohányáru-kiskereskedelem Retail sale in specialized stores	192 625	280 228	291 953	312 142	102,8
Nem élelmiszertermék-kiskereskedelem	1 906 293	3 054 731	2 865 604	2 886 546	99,2
Non-food retail sales					
Ebből: Of which:					
Iparcikk jellegű vegyes-kiskereskedelem Retail sale of manufactured goods in non- specialized stores	185 726	292 838	251 623	232 125	90,7
Textil-, ruházati és lábbeli-kiskereskedelem Retail sale of textiles, clothing, footwear and leather goods	226 427	406 095	394 939	389 209	98,2
Bútor és műszaki cikk kiskereskedelme Retail sale of furniture, lighting equipment, household articles, electrical household appliances, radio and television goods, hardware paints and glass	887 444	1 196 824	1 058 443	1 053 730	98,4
Könyv, újság, papíráru és egyéb iparcikk kiskereskedelme Retail sale of books, newspapers and other sales in specialized stores	434 156	685 203	665 122	686 203	102,3
Gyógyszer, gyógyászati termék, illatszer kiskereskedelme Retail sale of pharmaceutical and medical goods, cosmetics and toilet articles	149 737	404 854	423 609	445 772	100,7
Használcikk-kiskereskedelem Retail sale of second-hand goods in stores	12 460	33 097	32 248	33 478	105,2
Csomagküldő kiskereskedelem Retail sale via mail order houses	10 343	35 820	39 620	46 029	116,0
Gépjármű-üzemanyag kiskereskedelem Retail sale of automotive fuel	697 738	1 210 478	1 121 989	1 272 696	94,5
Kiskereskedelem összesen	4 119 397	7 558 152	7 281 830	7 478 592	97,9
Retail trade total					
Gépjármű-, járműalkatrész-kiskereskedelem Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories	702 570	1 112 362	676 914	614 790	90,2

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

5.4.5. A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként Retail trade by commodity groups

(millió Ft – million HUF)

Megnevezés Denomination	2008	2009	2010
Élelmiszer – Food	1 688 411	1 717 493	1 790 413
Alkoholtartalmú ital – Alcoholic beverages	250 192	240 976	251 447
Alkoholmentes ital Non-alcoholic beverages	206 278	197 785	200 572
Kávé – Coffee	61 970	62 485	59 465
Dohányáru – Tobacco	229 427	255 085	244 308
Gyógyszer, gyógyászati cikk Pharmaceutical and medical goods	314 419	312 381	406 834
Kozmetikai és testápolási cikk – Cosmetic and toilet articles	192 281	212 355	228 051
Textil, ruházat – Textiles, clothing goods	308 993	315 635	303 765
Lábbeli, bőrdíszmű – Footwear, leather goods	108 675	126 255	117 625
Bútor – Furniture	156 069	137 983	124 240
Lakástextília – Household articles of textile materials	36 342	38 389	39 565
Világítóberendezés – Lighting equipments	43 750	47 830	58 189
Háztartási cikk – Household articles	86 353	79 852	76 847
Tartós elektromos háztartási gép Durable electrical household appliances	99 840	69 853	73 057
Elektromos háztartási kisgép Small domestic electric appliances	48 230	43 473	49 858
Híradás-technikai készülék – Radio, TV and video equipments	97 249	71 214	67 041
Kép- és hanghordozó – Audio, video tapes and discs	29 809	23 752	17 788
Vasárúk – Hardware	233 551	210 591	186 965
Szaniteráru – Sanitary equipments	160 291	144 208	121 784
Barkácsanyag és -felszerelés Do-it-yourself materials and equipments	68 642	74 004	62 905
Építőanyag – Building materials	329 695	283 222	224 198
Festék, gyanta és lakk – Paints, resins and lacquers	67 816	65 937	54 190
Könyv, újság, papíráru – Books, news, stationery	150 498	131 705	145 337
Információfeldolgozó berendezés Information processing equipments	131 124	92 056	88 454
Fotó-optikai készülék és -eszköz Photographic, optical and precision equipments	30 225	27 568	27 973
Tapéta – Wallpapers	5 850	4 265	4 873
Padlóburkoló – Floor coverings	29 683	31 486	25 910
Tüzelőanyag – Household fuel	21 736	22 935	27 490
Tisztítószer – Cleaning materials	115 154	124 989	147 748
Használt cikk – Second-hand goods	15 912	16 114	18 687
Telefon – Phones	61 655	53 513	48 116
Óra, ékszer – Watches, clocks and jewels	31 946	25 886	24 113
Sport-, hobbi- és játékszer – Sports articles, games and toys	82 698	86 107	102 416
Üzemanyag – Automotive fuel	1 312 647	1 267 401	1 358 798
Egyéb iparcikk – Other	459 109	408 606	421 039
Kiskereskedelem összesen – Retail trade, total	7 266 520	7 023 387	7 200 060
Új gépjármű – New motor vehicles	784 046	422 945	386 593
Használt gépjármű – Second-hand motor vehicles	273 074	206 266	145 936
Új és használt motorkerékpár New and second-hand motorcycles	24 310	21 056	16 307
Gépjárműalkatrész – Motor vehicle parts and accessories	322 564	285 090	344 486
Gépjármű- és -járműalkatrész-kiskereskedelem összesen Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories total	1 403 993	935 357	893 322

Módszertani megjegyzések

(1.14., 5.4.1–5.4.5., 7.30–7.31., 7.62–7.64. táblák)

A kiskereskedelmi üzletek, nagykereskedelmi raktárak, valamint a termelőibor-kimérések számának adatai a tárgyév végén működési engedéllyel rendelkező vagy a tevékenységét hivatalosan bejelentő egységeket tartalmazzák.

Az adatok forrása: a kereskedelmi tevékenységet szabályozó kormányrendeletre épülő önkormányzati nyilvántartásokból felállított statisztikai regiszter.

Üzlet típus: az egységek statisztikai főtevékenysége, mely megfelel a KSH által 2008-ban kiadott "Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszeré"-nek.

Gazdálkodási forma: az egységeket üzemeltető vállalkozások KSH által kiadott hatályos osztályozás szerinti besorolása. Lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások módszertanát.

Kiskereskedelmi forgalom volumenindexe: a kiskereskedelmi eladási forgalom értékindexének deflálásával készül a fogyasztóiár-megfigyelés reprezentánsaiból számított deflátor árindex felhasználásával. (Az 1.14. sz. hosszú idősort tartalmazó táblázatban szereplő kiskereskedelmi forgalom volumenindexei a gépjármű, -alkatrész forgalommal együtt értendők.)

A forgalmi statisztika tevékenységre szervezett, reprezentatív adatgyűjtésen alapszik. Az alapsokaságba tartozik valamennyi kiskereskedelmi üzlet, gyógyszertár, illetve csomagküldő hálózat. A tevékenységcsoport az üzletek főtevékenysége szerint értendő. A becslések az EU 1165/98 sz. tanácsi rendelete előírásainak megfelelő tevékenységcsoportokra készülnek.

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:

A részletesebb adatokat a Kiskereskedelem, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

(Tables 1.14., 5.4.1–5.4.5., 7.30–7.31., 7.62–7.64.)

Data on the number of retail shops, wholesale warehouses and wine growers' taverns cover units at the end of the reference year.

Type of shops: the main statistical activity of the units according to the Statistical Classification of Economic Activities (TEÁOR'08) published by HCSO in 2008.

Legal form: classification of enterprises operating retail shops according to the current nomenclature of HCSO.

Source of data: a Statistical Register based on municipal registers according to the government decree regulating the operation of units. See the methodological notes in Chapter 4.2. Business and nonprofit organisations, investments.

Volume index of retail turnover: an index calculated from value indices of retail sales, using deflator price indices based on representatives of consumer prices. (The long time series of table 1.14. include the retail sale of motor vehicles, motor vehicles parts and accessories too.)

Sales statistics are based on a representative data collection on retailing activities. Retail trade statistics cover all retail shops, pharmacies as well as mail order networks. Estimations are calculated in accordance with the activity groups specified in the Council Regulation No. 1165/98 of the European Union.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary, 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:

Detailed data are published in the publication entitled 'Retail trade, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

5.5. Turizmus, vendéglátás Tourism, catering

5.5.1.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma (december 31.).....	334
	The number of authorized travel organizations (31 December)	
5.5.2.	Nemzetközi szervezett utasforgalom	335
	International organized tours	
5.5.3.	A Magyarországra érkező külföldi látogatók jellemzői, 2010	336
	Main figures on international tourist arrivals, 2010	
5.5.4.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2010.....	337
	Number and duration of domestic overnight travels, 2010	
5.5.5.	A többnapos belföldi utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2010.....	338
	Number and expenditure of participants on domestic overnight trips, by motivation, 2010	
5.5.6.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31.....	339
	Capacity of public accommodation establishments, 31 July	
5.5.7.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma üdülőkörzetek és szálláshelytípusok szerint, 2010	340
	Tourist arrivals and tourism nights in public accommodation by holiday regions and accommodation types, 2010	
5.5.8.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldi vendégforgalma	341
	International tourism nights and length of stay of international tourists in public accommodation	
5.5.9.	A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2010	342
	Data on hotels by categories, 2010	
5.5.10.	Az egyéb (2009-ig magán-) szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma	343
	Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (private until 2009) accommodation	
5.5.11.	A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma	343
	Capacity, tourist arrivals and tourism nights in collective or leisure activity accommodation establishment for nonprofit purposes	
5.5.12.	A vendéglátóhelyek száma (december 31.).....	344
	Number of catering units (31 December)	
5.5.13.	A vendéglátóhelyek bevételei	344
	Sales of catering units	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
5.5.14.	Külföldre utazó magyarok határszakaszonként	CD
	Hungarians travelling abroad by border sections	
5.5.15.	A belföldi utak megoszlása utazási cél szerint, 2010	CD
	Distribution of domestic travels by motivation, 2010	
5.5.16.	A többnapos belföldi utazáson részt vevők aránya, 2010	CD
	Share of participants in domestic overnight travels, 2010	
5.5.17.	A külföldre utazó magyarok száma és tartózkodási ideje országonként, 2010	CD
	Number and length of stay duration of Hungarians travelling abroad by countries, 2010	
5.5.18.	A Magyarországra érkező külföldi látogatók magyarországi kiadásai	CD
	Expenditures spent in Hungary of foreign visitors arriving in Hungary	
5.5.19.	Külföldre utazó magyarok kiadásai	CD
	Expenditures of Hungarians travelling abroad	
5.5.20.	A Magyarországra érkező külföldi látogatók kiadásai utazási célok szerint	CD
	Expenditures of foreign visitors arriving in Hungary by travel motivation	
5.5.21.	Külföldre utazó magyarok kiadásai utazási célok szerint	CD
	Expenditures of Hungarians travelling abroad by motivation	
5.5.22.	A kereskedelmi szálláshelyek főbb adatai	CD
	Main data of public accommodation establishments	
5.5.23.	Magyarország turisztikai egyenlege	CD
	Hungary's tourism balance of payments	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	345
	Methodological notes, publications	345

5.5.1. A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma (december 31.)

The number of authorized travel organizations (31 December)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Utazásszervezők <i>Tour operators</i>	954	1 044	1 106	1 104	687	718	663
Ügynökségek <i>Travel agencies</i>	67	85	81	80	180	182	157
Utazással összefüggő egyéb foglalási tevékenységet végzők <i>Those dealing with other booking activities in connection with travelling</i>	–	–	–	–	39	26	23
Utazásközvetítés, utazásszervezés, egyéb foglalás ágazatba sorolt szervezetek ^{a)} <i>Organizations classified to the branch of tour operators and travel agencies as well as other booking agencies^{a)}</i>	624	770	994	1 013	906	926	843
Nem utazásszervezés szakágazatba sorolt szervezetek <i>Organizations classified to the branch of non- tour operation</i>	397	359	193	171	284	286	359
Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen <i>Those with a licence in total</i>	1 021	1 129	1 187	1 184	1 190	1 212	1 202

a)Az Utazásszervezői és -közvetítői tevékenység 2008-ig a TEÁOR '03 6330-as szakágazatába tartozott. A 2008-tól érvényben lévő TEÁOR '08 79-es ágazata foglalja magába jelenleg is az utazásszervezést (79.12), az utazásközvetítést (79.11) és az egyéb foglalást – Until 2008, tour operation and travel agencies belonged to the TEÁOR '03 6330 branch. The TEÁOR '08 79 branch that has been in force since 2008 contains tour operation (79.12), travel agencies (79.11) and other booking activities (79.90)

5.5.2. Nemzetközi szervezett utasforgalom* International organized tours*

(ezer fő – thousands)

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	Külföldre látogató magyar <i>Hungarians travelling abroad</i>			Magyarországra látogató külföldi <i>International arrivals</i>		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Európa – Europe	885	685	695	595	453	580
<i>Ebből – Of which:</i>						
Ausztria – <i>Austria</i>	113	88	93	28	23	49
Belgium – <i>Belgium</i>	3	3	3	5	4	5
Ciprus – <i>Cyprus</i>	8	9	9	0	2	4
Csehország – <i>Czech Republic</i>	27	20	17	8	4	6
Dánia – <i>Denmark</i>	1	2	1	9	3	2
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	20	16	18	30	11	21
Finnország – <i>Finland</i>	2	1	2	11	6	8
Franciaország – <i>France</i>	40	32	30	30	25	28
Görögország – <i>Greece</i>	169	130	119	7	14	26
Hollandia – <i>Netherlands</i>	3	2	9	13	8	10
Horvátország – <i>Croatia</i>	90	60	56	7	5	5
Írország – <i>Ireland</i>	3	2	1	5	3	3
Lengyelország – <i>Poland</i>	14	9	13	26	22	28
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0	0	0	0	0	0
Németország – <i>Germany</i>	17	11	14	137	135	167
Olaszország – <i>Italy</i>	129	105	99	31	25	25
Oroszország – <i>Russia</i>	2	5	6	34	31	33
Portugália – <i>Portugal</i>	7	5	4	2	1	2
Románia – <i>Romania</i>	13	11	14	29	9	9
Spanyolország – <i>Spain</i>	64	45	46	65	34	27
Svájc – <i>Switzerland</i>	7	5	6	8	4	3
Svédország – <i>Sweden</i>	1	1	2	13	7	14
Szerbia és Montenegró – <i>Serbia and Montenegro</i>	10	5	6	4	7	10
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	22	12	9	2	2	1
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	9	6	10	5	4	5
Törökország – <i>Turkey</i>	65	60	61	13	12	17
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	3	2	3	51	43	67
Ázsia – Asia	22	17	20	64	87	65
<i>Ebből – Of which:</i>						
Izrael – <i>Israel</i>	2	1	3	4	14	21
Japán – <i>Japan</i>	1	0	0	33	41	31
Afrika – Africa	91	77	122	45	27	0
<i>Ebből – Of which:</i>						
Egyiptom – <i>Egypt</i>	42	38	70	24	15	0
Tunézia – <i>Tunisia</i>	44	30	44	20	11	0
Amerika – America	10	10	11	55	41	29
<i>Ebből – Of which:</i>						
Egyesült Államok <i>United States of America</i>	4	4	7	44	37	28
Kanada – <i>Canada</i>	0	0	1	2	1	1
Mexikó – <i>Mexico</i>	1	1	1	0	0	0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1	0	0	4	2	0
Összesen – Total	1 010	789	848	763	610	676

* Az adatszolgáltatás azon közel 600 vállalkozás számára kötelező, amelyek 2009. évi teljesítménye meghaladta az 50 millió forintot, vagy létszámuk nagyobb volt, mint 4 fő, illetve amelyek az adott évben, 2010-ben váltottak ki utazásszervezői és/vagy utazásközvetítői engedélyt az Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatalnál. 2010-ben a szervezett utaztatás vendégforgalmi adatait teljeskörűsítve publikáljuk. A táblázatban közölt vendégforgalmi adatok csak az utazási csomagot igénybe vevő vendégekre vonatkoznak, az adatokat az utazási csomagon kívüli értékesítés nélkül közöljük. – Nearly 600 enterprises with a turnover of over HUF 50 million in 2009 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, 2010 are liable to provide data. In 2010, we fully published data on arrivals in organized trips. Data on arrivals shown in the table cover only the number of package tour visitors; data on non-package tour sales are excluded.

5.5.3. A Magyarországra érkező külföldi látogatók jellemzői, 2010*

Main figures on international tourist arrivals, 2010*

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	Egy napra látogatók <i>Same-day visitors</i>		Több napra látogatók <i>Over night visitors</i>			Összes látogató <i>Visitors, total</i>		
	száma, ezer fő <i>number of international tourist arrivals, thousands</i>	kiadásai, millió Ft <i>expenditure, million HUF</i>	száma, ezer fő <i>number of international tourist arrivals, thousands</i>	tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay, thousand days</i>	kiadásai, millió Ft <i>expenditure, million HUF</i>	száma, ezer fő <i>number of international tourist arrivals, thousands</i>	tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay, thousand days</i>	kiadásai, millió Ft <i>expenditure, million HUF</i>
Európa	30 316	326 288	8 571	54 959	679 057	38 887	85 275	1 005 345
Europe								
Ausztria – <i>Austria</i>	5 761	63 191	935	5 171	59 137	6 696	10 933	122 328
Belgium és Luxemburg <i>Belgium and Luxembourg</i>	35	266	99	870	11 759	135	905	12 025
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	1 057	9 346	134	432	6 505	1 191	1 489	15 850
Csehország – <i>Czech Republic</i>	733	3 698	271	1 139	14 540	1 003	1 871	18 238
Dánia – <i>Denmark</i>	3	22	87	904	10 433	90	907	10 455
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	36	523	319	2 369	38 243	356	2 405	38 767
Finnország – <i>Finland</i>	1	38	81	582	9 468	82	583	9 506
Franciaország – <i>France</i>	102	1 409	250	1 796	30 181	351	1 898	31 590
Görögország – <i>Greece</i>	19	226	82	841	12 230	101	859	12 455
Hollandia – <i>Netherlands</i>	97	603	224	2 021	29 489	320	2 117	30 092
Horvátország – <i>Croatia</i>	836	6 419	32	111	1 527	868	948	7 946
Írország – <i>Ireland</i>	–	–	54	444	7 739	54	444	7 739
Lengyelország – <i>Poland</i>	984	4 798	556	2 813	32 177	1 540	3 797	36 975
Németország – <i>Germany</i>	870	6 557	2 266	18 376	232 469	3 135	19 246	239 026
Olaszország – <i>Italy</i>	251	1 679	330	2 491	30 079	581	2 742	31 758
Spanyolország és Portugália <i>Spain and Portugal</i>	22	542	195	1 593	25 784	217	1 615	26 326
Románia – <i>Romania</i>	6 702	54 138	912	3 585	21 989	7 614	10 287	76 127
Svájc – <i>Switzerland</i>	47	380	175	1 346	17 518	222	1 393	17 898
Svédország – <i>Sweden</i>	24	270	155	1 333	17 826	180	1 357	18 096
Szerbia – <i>Serbia</i>	2 016	38 505	313	1 083	7 478	2 329	3 099	45 984
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	7 819	61 374	586	1 798	10 506	8 404	9 616	71 880
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	361	3 365	14	60	333	375	421	3 698
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 621	63 038	198	797	7 388	1 819	2 418	70 425
Európai Unió – EU	24 941	212 343	7 622	49 319	611 387	32 563	74 260	823 730
Ázsia – Asia	67	1 676	316	4 214	54 259	383	4 281	55 935
Afrika – Africa	0	1	23	560	5 332	23	560	5 333
Amerika – America	11	67	536	5 143	108 497	547	5 154	108 564
Egyesült Államok <i>United States of America</i>	1	4	390	3 448	75 277	391	3 448	75 281
Ausztrália – Australia	–	–	65	449	14 641	65	449	14 641
Összesen – Total	30 394	328 032	9 510	65 324	861 786	39 904	95 718	1 189 819

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – Without lorry drivers.

5.5.4. A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2010

Number and duration of domestic overnight travels, 2010

Megnevezés <i>Denomination</i>	1–3 éjszakás <i>1–3 night</i>	4 és több éjszakás <i>4 and more night</i>	Összes <i>Total</i>	1–3 éjszakás	4 és több éjszakás	Összes	
	utazás, ezer fő <i>travels, thousands</i>			utazáson eltöltött idő, ezer nap <i>Duration spent on</i>			
				<i>1–3 night</i>	<i>4 and more night</i>	<i>total</i>	
							<i>travels, thousand days</i>
Korcsoport, éves – Age-group, years							
0–14	2 269	811	3 080	6 286	6 250	12 535	
15–24	1 771	485	2 256	4 903	3 645	8 547	
25–44	4 513	1 176	5 688	12 797	8 889	21 686	
45–64	3 695	1 154	4 849	10 810	8 701	19 511	
65 és több – <i>65 and more</i>	1 361	889	2 250	4 081	7 798	11 879	
Iskolai végzettség – Educational qualification							
Nincs – <i>Non-qualified</i>	2 594	874	3 468	7 135	6 763	13 898	
Alapfokú – <i>Primary level</i>	2 067	719	2 786	5 691	5 763	11 454	
Középfokú – <i>Secondary level</i>	5 183	1 683	6 866	14 862	13 124	27 986	
Felsőfokú – <i>Tertiary level</i>	3 721	1 188	4 909	11 034	9 257	20 291	
Nem ismert – <i>Unknown</i>	44	50	94	154	376	530	
Gazdasági aktivitás – Economic activity							
Dolgozik – <i>Employed</i>	5 429	1 280	6 709	15 556	9 336	24 891	
Munkanélküli – <i>Unemployed</i>	404	135	540	1 138	985	2 123	
Nyugdíjas – <i>Retired</i>	2 080	1 083	3 164	6 097	9 429	15 526	
Egyéb inaktív – <i>Other inactive</i>	1 691	533	2 224	4 720	4 056	8 776	
Nem ismert – <i>Unknown</i>	4 005	1 482	5 486	11 366	11 477	22 843	
Közlekedési eszköz – Means of transport modes							
Személygépkocsi, motor – <i>Passenger car, motorcycles</i>	9 563	3 307	12 870	27 784	25 532	53 316	
Autóbusz – <i>Autobus</i>	2 472	609	3 081	6 574	4 951	11 525	
Vasút, HÉV – <i>Railway, suburban railway</i>	1 535	586	2 121	4 412	4 734	9 147	
Repülőgép – <i>Airplane</i>	3	0	3	7	0	7	
Hajó – <i>Ship</i>	2	0	2	8	0	8	
Egyéb – <i>Other</i>	33	12	45	91	65	157	
Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used							
Szálloda – <i>Hotels</i>	1 544	1 015	2 558	5 085	7 617	12 702	
Panzió – <i>Boarding houses</i>	515	328	843	1 612	2 359	3 970	
Kemping – <i>Camping sites</i>	182	105	287	600	730	1 330	
Ifjúsági szálló, turistaszálló <i>Youth hostels, tourist hostels</i>	255	161	416	675	1 131	1 806	
Munkahelyi üdülő, sporttábor <i>Company holiday houses, sports camps</i>	50	142	192	162	1 150	1 313	
Magán szállásadás <i>Private accommodation</i>	192	259	451	591	1 985	2 576	
Saját nyaraló, második otthon <i>Own holiday houses, second home</i>	1 885	934	2 820	5 975	8 005	13 980	
Rokon, barát által biztosított szállás <i>Accommodation provided by relatives, friends</i>	8 729	1 557	10 286	23 607	12 196	35 803	
Egyéb – <i>Others</i>	257	12	269	568	110	678	
Az utazás szervezettsége – Organization of travels							
Utazási iroda közreműködésével szervezett út <i>Tour organized with the participation of travel agency</i>	233	201	434	829	1 388	2 217	
Saját szervezés – <i>Privately organized</i>	13 376	4 312	17 689	38 048	33 894	71 942	
Összesen – Total	13 609	4 514	18 123	38 876	35 282	74 159	

5.5.5. A többnapos belföldi utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2010

Number and expenditure of participants on domestic overnight trips, by motivation, 2010

Az utazás időtartama, éjszaka <i>Duration of trip, night</i>	Szabad- idős turizmus <i>Leisure</i>	Ebből: rokon, barát megláto- gatása <i>Of which: visiting friends or relatives</i>	Üzleti turizmus <i>Business</i>	Turisztikai motiváció együtt <i>Tourist motivation, total</i>	Tanulás <i>Study</i>	Munka- végzés (kereső- tevékeny- ség) <i>Work</i>	Egyéb <i>Others</i>	Összesen <i>Total</i>
Utazáson részt vevők száma, ezer fő								
Number of travellers, thousand persons								
1–3	13 225	7 953	122	13 348	80	124	58	13 609
4 és több – 4 or more	4 309	1 189	19	4 328	76	91	18	4 514
Összesen – Total	17 535	9 142	142	17 676	155	215	76	18 123
Utazáson eltöltött idő, ezer nap								
Duration of trips, thousand days								
1–3	37 894	21 477	304	38 198	217	314	148	38 876
4 és több – 4 or more	33 324	9 045	134	33 458	561	1 080	184	35 282
Összesen – Total	71 218	30 522	438	71 656	777	1 393	333	74 159
Az utazásra fordított kiadás, millió Ft								
Tourism expenditure, million HUF								
1–3	120 235	39 581	1 748	121 983	999	2 305	534	125 820
4 és több – 4 or more	121 739	11 424	871	122 610	991	2 708	287	126 596
Összesen – Total	241 973	51 005	2 620	244 593	1 989	5 014	821	252 417
Egy fő egy napjára jutó kiadás, Ft								
Personal daily expenditure, HUF/person/day								
1–3	3 173	1 843	5 753	3 193	4 609	7 352	3 594	3 236
4 és több – 4 or more	3 653	1 263	6 501	3 665	1 767	2 509	1 558	3 588
Összesen – Total	3 398	1 671	5 982	3 413	2 559	3 599	2 467	3 404

5.5.6. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31.*

Capacity of public accommodation establishments, 31 July*

Megnevezés – Denomination	2009			2010		
	egység units	szoba rooms	férőhely bed-places	egység units	szoba rooms	férőhely bed-places
Ország összesen – Country, total						
Szállodák – Hotels	884	52 148	118 420	900	54 308	123 518
Ebből – from which						
*****	24	4 681	9 580	23	4 641	9 329
****	197	18 342	40 273	221	20 933	46 327
***	473	22 967	53 239	473	22 786	53 124
**	152	4 649	11 497	142	4 291	10 770
*	38	1 509	3 831	38	1 518	3 687
Egyéb szálláshelyek Other accommodation	2 109	65 640	183 453	2 057	67 468	187 972
Panzió – Boarding houses	1 158	15 162	39 044	1 133	14 821	37 863
Turistaszállás – Tourist hostels	216	5 644	22 372	218	6 352	24 986
Ifjúsági szálló – Youth hostels	132	4 908	18 619	122	4 455	16 505
Üdülőház – Bungalows	354	7 163	21 516	343	7 194	21 825
Kemping – Camping sites	249	–	81 902	238	–	86 744
Összesen – Total	2 993	85 025	301 873	2 957	121 776	311 490
Ebből: Budapest – Of which: Budapest						
Szállodák – Hotels	161	17 283	36 714	165	18 005	38 146
Ebből – from which						
*****	16	3 663	7 424	16	3 667	7 342
****	54	7 621	15 729	62	8 709	17 932
***	76	5 296	11 594	75	5 063	11 305
**	10	535	1 408	7	402	1 107
*	5	168	559	5	164	460
Egyéb szálláshelyek Other accommodation	82	2 103	6 209	79	2 097	6 187
Panzió – Boarding houses	58	976	2 244	57	950	2 211
Turistaszállás – Tourist hostels	10	456	1 980	9	454	1 965
Ifjúsági szálló – Youth hostels	8	248	964	7	327	1 100
Üdülőház – Bungalows	1	42	68	1	10	20
Kemping – Camping sites	5	–	953	5	–	891
Összesen – Total	243	19 005	42 923	244	20 102	44 333
Balaton-part – Lake Balaton						
Szállodák – Hotels	161	11 191	27 289	158	10 902	26 564
Ebből – from which						
***** és **** ***** and ****	29	3 546	8 235	33	3 853	9 206
***	90	5 950	14 882	85	5 487	13 537
**	31	1 279	3 174	29	1 134	2 823
*	11	416	998	11	428	998
Egyéb szálláshelyek Other accommodation	310	15 438	42 920	318	20 362	55 134
Panzió – Boarding houses	133	1 922	5 104	134	2 043	5 289
Turistaszállás – Tourist hostels	16	319	1 340	19	434	1 919
Ifjúsági szálló – Youth hostels	23	1 584	6 577	22	1 448	5 747
Üdülőház – Bungalows	95	2 377	6 805	100	2 275	6 773
Kemping – Camping sites	43	–	23 094	43	–	35 406
Összesen – Total	471	17 393	70 209	476	31 264	81 698

* Szervezett fizetővendéglátás nélkül. – Without organized private room service.

5.5.7. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma üdülőkörzetek és szálláshelytípusok szerint, 2010

Tourist arrivals and tourism nights in public accommodation by holiday regions and accommodation types, 2010

Megnevezés <i>Denomination</i>	Ország összesen <i>Country total</i>	Ebből – <i>Of which</i>							
		Budapest <i>Budapest</i>	Balaton- part <i>Lake Balaton</i>	Duna- kanyar <i>Danube- bend</i>	Mátra- Bükk <i>Mátra and Bükk mountains</i>	Mecsek és Villány <i>Mecsek and Villány</i>	Sopron- Kőszeg- hegyalja <i>Sopron- Kőszeg- foothills</i>	Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	Velencei- tó-Vértes <i>Lake Velence- Vértes mountains</i>
Vendég, ezer fő – Tourist arrivals, thousands									
Belföldi <i>Domestic</i>	4 011	391	763	142	374	175	327	32	91
Külföldi <i>International</i>	3 462	2 167	290	19	63	51	208	4	7
Összesen Total	7 473	2 558	1 053	161	437	226	534	36	98
Ebből: – <i>Of which:</i>									
Szálloda <i>Hotels</i>	5 596	2 408	690	119	285	135	438	11	56
Panzió <i>Boarding houses</i>	772	74	60	25	64	45	49	7	4
Turistaszállás <i>Tourist hostels</i>	238	24	15	6	37	24	4	–	4
Ifjúsági szálló <i>Youth hostels</i>	201	28	68	1	24	5	3	4	2
Üdülőház <i>Bungalows</i>	294	0	73	7	19	4	6	7	22
Kemping <i>Camping sites</i>	371	25	148	3	8	15	34	7	10
Vendégéjszaka, ezer – Tourism nights, thousands									
Belföldi <i>Domestic</i>	9 941	843	2 192	288	851	382	935	77	204
Külföldi <i>International</i>	9 614	5 216	1 494	44	163	157	743	17	37
Összesen Total	19 554	6 060	3 686	332	1 013	538	1 678	93	241
Szálloda <i>Hotels</i>	14 098	5 607	2 363	238	653	325	1 327	25	122
Panzió <i>Boarding houses</i>	1 796	185	189	52	146	94	118	18	6
Turistaszállás <i>Tourist hostels</i>	630	95	52	13	83	47	9	–	9
Ifjúsági szálló <i>Youth hostels</i>	557	61	230	2	54	9	6	10	7
Üdülőház <i>Bungalows</i>	992	1	281	21	52	10	14	19	71
Kemping <i>Camping sites</i>	1 480	110	572	6	26	54	203	22	26
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, Ft – Accommodation-fee per tourism night, HUF									
Szálloda <i>Hotels</i>	7 992	10 469	5 992	7 572	7 422	7 057	5 893	6	9
Panzió <i>Boarding houses</i>	4 904	5 494	4 886	5 175	4 238	5 472	4 823	4	6
Turistaszállás <i>Tourist hostels</i>	1 977	1 665	2 080	2 109	1 995	2 180	4 296	–	2
Ifjúsági szálló <i>Youth hostels</i>	2 243	3 808	1 967	1 891	2 262	2 152	1 989	2	1
Üdülőház <i>Bungalows</i>	2 931	17 021	3 395	2 469	3 009	3 838	3 379	3	5
Kemping <i>Camping sites</i>	1 827	941	1 790	2 598	2 033	1 040	2 404	2	2

5.5.8. A kereskedelmi szálláshelyek külföldi vendégforgalma

International tourism nights and length of stay of international tourists in public accommodation

Földrész, ország Continent, country	Összesen Total length of stay			Ebből szállodában Of which in hotels			Átlagos tartózkodási idő, éjszaka Average length of stay, nights
	ezer vendégéjszaka – thousand tourism nights						
	2000	2009	2010	2000	2009	2010	2010
Európa – Europe	9 358	8 123	8 349	6 287	6 235	6 632	2,9
Ebből – Of which:							
Ausztria – Austria	708	734	756	485	559	590	2,8
Belgium – Belgium	129	144	155	83	102	116	3,0
Bulgária – Bulgaria	26	38	42	20	34	38	1,7
Ciprus – Cyprus	..	9	13	..	9	12	2,9
Csehország – Czech Republic	100	385	436	59	293	343	2,9
Dánia – Denmark	212	170	159	74	84	88	4,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	327	502	10	299	459	9	2,3
Észtország – Estonia	..	9	118	..	7	104	3,0
Finnország – Finland	172	127	364	150	112	309	2,6
Franciaország – France	201	356	92	168	297	88	2,6
Görögország – Greece	67	94	318	64	90	163	3,6
Hollandia – Netherlands	483	325	56	201	146	49	1,8
Horvátország – Croatia	74	62	53	61	52	46	2,9
Írország – Ireland	..	57	394	..	51	242	2,5
Lengyelország – Poland	437	393	8	142	214	7	2,2
Lettország – Latvia	..	10	14	..	8	10	1,9
Litvánia – Lithuania	..	12	7	..	9	6	2,4
Luxemburg – Luxembourg	..	7	3	..	7	3	2,6
Málta – Malta	..	4	510	..	4	471	2,4
Németország – Germany	4 319	2 156	2 103	2 748	1 503	1 516	4,0
Norvégia – Norway	57	109	101	50	100	94	3,3
Olaszország – Italy	451	464	498	405	414	446	2,7
Oroszország – Russia	203	279	374	148	266	358	3,6
Portugália – Portugal	..	34	36	..	31	33	2,6
Románia – Romania	162	370	370	90	279	289	1,8
Spanyolország – Spain	229	290	280	222	278	269	2,6
Svájc – Switzerland	169	167	169	139	142	145	3,1
Svédország – Sweden	131	170	169	111	151	153	2,9
Szerbia és Montenegró Serbia and Montenegro	141	60	90	122	54	80	2,0
Szlovákia – Slovakia	97	183	187	40	112	128	2,2
Szlovénia – Slovenia	33	40	49	26	32	42	2,1
Törökország – Turkey	52	51	78	50	48	74	2,2
Ukrajna – Ukraine	91	142	167	68	130	153	1,8
Ázsia – Asia	522	520	613	499	502	594	2,2
Ebből – Of which:							
Izrael – Israel	194	137	166	190	134	163	3,2
Japán – Japan	196	141	147	187	135	142	1,9
Kína – China	..	71	80	..	68	76	1,8
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	..	34	49	..	33	48	1,5
Afrika – Africa	24	30	29	21	26	28	2,9
Amerika – America	574	497	562	530	470	535	2,6
Ebből – Of which:							
Egyesült Államok United States of America	470	369	418	438	352	400	2,5
Kanada – Canada	51	52	64	43	48	59	2,9
Ausztrália és Óceánia	35	51	61	28	44	53	2,6
Australia and Oceania							
Összesen – Total	10 514	9 220	9 614	7 365	7 276	7 842	2,8

5.5.9. A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2010

Data on hotels by categories, 2010

Megnevezés <i>Denomination</i>	Öt- <i>Five-star</i>	Négy- <i>Four-star</i>	Három- <i>Three-star</i>	Két- <i>Two-star</i>	Egy- <i>One-star</i>	Összesen ^{a)} <i>Total^{a)}</i>	Ebből gyógy- szállodák <i>Of which spa hotels</i>
	csillagos szálloda – <i>hotel units</i>						
Vendég, ezer <i>Tourist arrivals, thousands</i>	710	2 570	1 992	285	34	5 596	751
Ebből: – <i>Of which:</i>							
belföldi – <i>domestic</i>	96	1 177	1 085	206	24	2 591	445
külföldi – <i>international</i>	614	1 393	907	79	10	3 005	306
Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	1 543	6 520	5 180	732	111	14 098	2 571
Ebből: – <i>Of which:</i>							
belföldi – <i>domestic</i>	202	2 652	2 784	537	75	6 256	1 275
külföldi – <i>international</i>	1 341	3 868	2 396	195	37	7 482	1 296
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma <i>Average number of nights spent</i>	2,2	2,5	2,6	2,6	3,3	2,5	3,4
Ebből: – <i>Of which:</i>							
belföldi – <i>domestic</i>	2,1	2,3	2,6	2,6	3,1	2,4	2,9
külföldi – <i>international</i>	2,2	2,8	2,6	2,5	3,7	2,6	4,2
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, Ft <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>	19 302	8 142	5 133	3 651	3 411	7 992	7 517
Ebből: – <i>Of which:</i>							
belföldi – <i>domestic</i>	16 001	7 485	4 831	3 354	3 189	6 179	6 580
külföldi – <i>international</i>	19 801	8 592	5 485	4 471	3 859	9 438	8 439
Szobakihasználtság, % <i>Occupancy rate of rooms, %</i>	60,1	50,0	39,0	28,9	22,5	44,6	56,0
Ebből: – <i>Of which:</i>							
január – <i>January</i>	39,4	35,6	23,5	18,4	12,4	29,8	44,1
február – <i>February</i>	47,8	39,9	27,1	19,7	16,9	34,0	49,6
március – <i>March</i>	55,6	44,3	32,5	22,2	18,7	38,9	49,9
április – <i>April</i>	57,0	45,6	36,4	25,6	19,4	41,4	48,0
május – <i>May</i>	67,9	52,7	40,0	29,0	19,2	46,6	57,4
június – <i>June</i>	68,9	52,7	41,0	29,4	20,4	46,8	57,5
július – <i>July</i>	63,9	60,5	51,2	39,3	29,3	54,3	67,9
augusztus – <i>August</i>	69,4	68,5	55,3	43,6	28,0	60,0	76,2
szeptember – <i>September</i>	74,8	57,6	46,6	32,2	22,0	52,4	64,6
október – <i>October</i>	69,6	53,4	40,8	27,5	20,4	48,1	57,1
november – <i>November</i>	59,8	46,3	36,4	25,9	20,2	42,3	58,6
december – <i>December</i>	45,8	37,8	26,6	20,8	19,5	33,1	38,1
Bruttó átlagár, Ft/szoba <i>Average gross price, HUF/room</i>	29 402	14 466	9 435	7 628	6 578	14 231	13 519

a) A szálloda összesen 1-től 5 csillagos szállodákat, valamint a kategóriába nem sorolt egységek összesenjét jelenti. – The total of hotels means 1–5 star hotels and the total of units not categorised.

5.5.10. Az egyéb (2009-ig magán-) szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma*
Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (private until 2009)
accommodation*

Megnevezés – Denomination	2000	2008	2009	2010
Vendéglátók száma Number of units	42 658	39 524	39 310	38 323
Szobák száma Number of rooms	101 252	100 768	100 438	98 483
Férőhelyek száma Number of bed-places	219 229	228 430	227 455	224 876
Összes vendég, ezer Number of tourist arrivals, thousand	625	971	961	909
Ebből: belföldi Of which: domestic	255	686	680	657
Ebből: külföldi Of which: international	370	285	281	252
Vendégéjszakák száma, ezer Number of tourism nights, thousand	3 867	3 892	3 761	3 431
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka Average length of stay, night	6,2	4,0	3,9	3,8

* A kapacitásadatok 2009-ig július 31-i, 2010-től a december 31-i állapotra vonatkoznak. – Data of capacity refer to 31 July until 2009. From 2010 data of capacity refer to 31 December.

5.5.11. A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma
Capacity, tourist arrivals and tourism nights in collective or leisure activity
accommodation establishment for nonprofit purposes

Megnevezés – Denomination	2004	2008	2009	2010
Szálláshelyek száma Number of units	408	743	770	780
Szobák száma Number of rooms	8 997	12 396	12 893	12 349
Férőhelyek száma Number of bed-places	36 132	49 479	56 709	48 224
Összes vendég Number of tourist arrivals	333 074	402 881	419 049	416 948
Ebből: belföldi Of which: domestic	309 715	389 200	406 742	401 081
Ebből: külföldi Of which: international	23 359	13 681	12 307	15 867
Vendégéjszakák száma Number of tourism nights	1 368 298	1 446 757	1 464 334	1 427 023
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka Average length of stay, night	4,1	3,6	3,5	3,4

5.5.12. A vendéglátóhelyek száma (december 31.)

Number of catering units (31 December)

Üzletitípus – Type of shops	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	
	2008	2009	2008	2009
Étterem, büfé <i>Restaurants and buffets</i>	33 905	23 079	13 859	7 891
Cukrászda <i>Confectionaries</i>	1 705	3 108	861	1 625
Italüzlet és zenés szórakozóhely <i>Taverns and music clubs</i>	14 003	20 379	8 151	10 578
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen <i>Restaurants in total</i>	49 613	46 566	22 871	20 094
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely <i>Catering units dealing with workplace, event and public catering</i>	6 999	5 338	1 699	1 111
Vendéglátóhelyek összesen Catering units in total	56 612	51 904	24 570	21 205

5.5.13. A vendéglátóhelyek bevételei

Sales of catering units

Vendéglátóhelyek Catering units	Bevétel, millió Ft Receipts, million HUF		Volumenindex, előző év = 100,0 Volume index, previous year = 100.0
	2009	2010	
Kereskedelmi vendéglátóhelyek <i>Sales of restaurants and bars</i>	585 781	595 366	96,9
Munkahelyi vendéglátóhelyek <i>Sales of canteens</i>	94 523	108 762	110,1
Összesen Total	680 304	704 128	98,7

Módszertani megjegyzések

„A külföldiek magyarországi turisztikai és egyéb kiadása” című felvétel esetében a KSH adatrevíziót hajtott végre a 2005. IV. és 2006. I. negyedéves adatállományokon, részben módszertani változások, részben a rendelkezésre álló új adatforrások miatt. Az adatrevízió részeként a külföldiek magyarországi kiadásai, közlekedési költsége, valamint az utazási irodai befizetés adatai esetében imputálási eljárást is alkalmaztunk.

„A lakosság utazásai külföldön” című felvétel esetében 2004-ig visszamenőleg az adatokat megtisztítottuk a belföldi fogyasztástól.

Adatjavítás: az adatok – a hibás adatszolgáltatások visszamenőleges javítása miatt – a korábban publikáltaktól eltérhetnek.

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:

A részletesebb adatokat a Jelentés a turizmus 2010. évi teljesítményéről c. internetes kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

HCSO made a revision of QIV 2005 and QI 2006 data in case of the Survey on foreign visitors' expenditure in Hungary because of methodological changes and additional available data sources. As a part of the revision imputation was applied to foreigners' expenditure and travel costs in Hungary, and to fees they paid to tour operators.

In the case of the Survey on residents' travels abroad, domestic consumption was deducted from data back to 2004.

Correction of data: due to the correction of some sample data figures in this publication may differ from those published earlier.

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:

Detailed data are published in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

5.6. Szállítás, közlekedés Transport

5.6.1.	Szállítási teljesítmények.....	349
	Transport performances	
5.6.2.	Áruszállítási teljesítmények, 2010.....	349
	Goods transport performances, 2010	
5.6.3.	Személyszállítás	350
	Passenger transport	
5.6.4.	A közforgalmú vasút pálya- és járműállománya, vontatás.....	350
	Public railway network and rolling stock, haulage	
5.6.5.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint	351
	Goods transport by public railways by kilometre-zone	
5.6.6.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként.....	351
	International goods transport by public railways by country	
5.6.7.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint	351
	Passenger transport by public railways by kilometre-zone	
5.6.8.	Országos közúthálózat jelleg szerint	352
	National public road network by types	
5.6.9.	Országos közúthálózat burkolat szerint.....	352
	National public road network by pavement	
5.6.10.	A közúti járművek állománya	353
	Stock of road vehicles	
5.6.11.	Járműállomány gyártási év szerint, 2010.....	353
	Stock of vehicles by year of production, 2010	
5.6.12.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek száma	353
	Number of road vehicles registered first time in Hungary	
5.6.13.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2010	354
	Stock of goods road vehicles by carrying capacity, 2010	
5.6.14.	Helyközi autóbusz-közlekedés.....	354
	Interurban coach transport	
5.6.15.	Helyi autóbusz-közlekedés	354
	Urban bus transport	
5.6.16.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés	355
	Tram, cog-wheel railway and trolley bus traffic	
5.6.17.	Metró, földalatti, helyiérdekű vasút	355
	Metro, underground, suburban railway	
5.6.18.	Vízi áruszállítás.....	356
	Waterway transport of goods	
5.6.19.	Vízi személyszállítás	356
	Waterway passenger transport	
5.6.20.	A csővezetékes szállítás	356
	Transport by pipeline	
5.6.21.	Légi szállítás	357
	Air transport	
5.6.22.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma.....	357
	Number of civil aircrafts registered in Hungary	
5.6.23.	Budapest-Ferihegy repülőtér forgalma	358
	Traffic of Budapest/Ferihegy Airport	
5.6.24.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma	359
	Traffic at regional international airports	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
5.6.25.	A közúti áruszállítás teljesítménye.....	CD
	Transport of goods by road	
5.6.26.	A belföldi közúti áruszállítás megoszlása és kilométer adatai NST 2007 árucsoportok szerint, 2010.....	CD
	Distribution and kilometre data of domestic road transport by NST2007 goods group, 2010	

5.6.27. Személygépkocsi-állomány gyártmány szerint.....	CD
Stock of passenger cars by type	
5.6.28. A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett személygépkocsi száma gyártmány és kor szerint.....	CD
Number of passenger cars registered first time in Hungary by type and age	
5.6.29. Tehergépkocsi-állomány gyártmány szerint	CD
Stock of lorries by type	
5.6.30. Belvízi áruszállítás a hajó nemzetisége szerint	CD
Inland waterway transport of goods by nationality of the vessel	
5.6.31. Belvízi áruszállítás NST 2007 árucsoportok szerint, 2010.....	CD
Inland waterway transport of goods by NST2007 group of goods, 2010	
5.6.32. A regisztrált vállalkozások a szállítás ágazatban.....	CD
Number of registered corporations and unincorporated enterprises in transport	
5.6.33. A szállítás ágazatban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresete	CD
Number and average gross earnings of employees in transport	
Módszertani megjegyzések, publikációk.....	360
Methodological notes, publications	361

5.6.1. Szállítási teljesítmények Transport performances

Év Year	Áruszállítás – Goods transport		Helyközi – Interurban		Helyi – Urban	
	ezer tonna thousand tons	millió árutonna- kilométer freight tonkilometres, million	személyszállítás – passenger transport		millió fő millions	millió utaskilométer passenger kilo- metres, million
			millió fő millions	millió utaskilométer passenger kilo- metres, million		
2001	207 043	26 241	756	25 546	2 464	9 726
2002	293 845	30 959	756	26 102	2 455	9 684
2003	291 227	32 614	744	26 418	2 447	9 645
2004	297 581	36 714	737	27 217	2 422	9 556
2005	314 032	42 026	720	26 736	2 489	9 206
2006	338 642	48 426	722	27 733	2 413	8 924
2007	331 518	53 912	682	26 887	2 332	8 607
2008	343 954	53 522	691	25 989	2 297	8 523
2009	303 078	50 154	651 ^R	24 881 ^R	2 179	8 048
2010	280 020	50 565	663	25 153	2 057	7 549
2000 = 100,0						
2001	95,9	99,4	102,8	100,6	99,8	99,7
2002	136,1	117,3	102,8	102,8	99,5	99,3
2003	134,9	123,5	101,2	104,0	99,1	98,9
2004	137,8	139,1	100,3	107,2	98,1	98,0
2005	145,4	159,1	98,0	105,3	100,8	94,4
2006	156,8	183,4	98,2	109,2	97,7	91,5
2007	153,5	204,2	92,8	105,9	94,5	88,2
2008	159,3	202,7	94,0	102,3	93,1	87,4
2009	140,3	190,0	88,5	98,0	88,3	82,5
2010	129,7	191,5	90,2	99,1	83,3	77,4
Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0						
2000	100,2	100,2	104,1	104,4	101,2	101,5
2001	95,9	99,4	102,8	100,6	99,8	99,7
2002	141,9	118,0	100,0	102,2	99,7	99,6
2003	99,1	105,3	98,4	101,2	99,6	99,6
2004	102,2	112,6	99,1	103,0	99,0	99,1
2005	105,5	114,4	97,7	98,2	102,8	96,3
2006	107,8	115,3	100,2	103,7	96,9	96,9
2007	97,9	111,3	94,5	96,9	96,6	96,5
2008	103,8	99,3	101,3	96,7	98,5	99,0
2009	88,1	93,7	94,2	95,7	94,9	94,4
2010	92,4	100,8	101,9	101,1	94,4	93,8

5.6.2. Áruszállítási teljesítmények, 2010 Goods transport performances, 2010

A forgalom jellege Types of traffic		Vasúti Rail	Közúti ^{a)} Road ^{a)}	Belvízi Inland waterway	Légi Air	Csőveze- tési szállítás Transport by pipeline	Összesen Total
		szállítás – transport					
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tons							
Belföldi forgalom	Inland traffic	11 398	171 226	30	–	7 980	190 635
Nemzetközi forgalom	International traffic	34 396	28 622	9 921	16	16 430	89 385
Ebből:	Of which:						
behozatali forgalom	import traffic	12 768	8 427	1 819	1	13 585	36 601
kiviteli forgalom	export traffic	11 859	9 820	4 453	2	–	26 134
átmenő forgalom ^{b)}	transit traffic ^{b)}	9 769	10 375	3 649	13	2 844	26 650
Összesen	Total	45 794	199 848	9 951	16	24 410	280 020
Árutonna-kilométer, millió – Freight ton-kilometres, million							
Belföldi forgalom	Inland traffic	1 341	11 285	4	–	1 037	13 667
Nemzetközi forgalom	International traffic	7 468	22 435	2 389	20	4 585	36 897
Ebből:	Of which:						
behozatali forgalom	import traffic	2 604	6 428	288	1	3 309	12 630
kiviteli forgalom	export traffic	2 124	7 282	718	3	–	10 128
átmenő forgalom ^{b)}	transit traffic ^{b)}	2 740	8 725	1 383	16	1 276	14 139
Összesen	Total	8 809	33 721	2 393	20	5 623	50 565
Átlagos szállítási távolság, km – Average distance of transport, km							
Belföldi forgalom	Inland traffic	117,6	65,9	127,4	–	130,0	71,7
Nemzetközi forgalom	International traffic	217,1	783,8	240,8	1 239,5	279,1	412,8
Ebből:	Of which:						
behozatali forgalom	import traffic	203,9	762,8	158,2	1 401,5	243,6	345,1
kiviteli forgalom	export traffic	179,1	741,6	161,3	1 459,0	–	387,5
átmenő forgalom ^{b)}	transit traffic ^{b)}	280,5	841,0	379,0	1 196,2	448,5	530,6
Összesen	Total	192,4	168,7	240,5	1 239,5	230,3	180,6

a) Lásd a módszertant. – See methodology.

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		Menetdíjbevétel, millió Ft Fare receipts, million HUF		Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevétel, Ft Fare receipts per passenger kilometre, HUF	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Helyközi – Interurban									
Összesen	Total	650 832^R	663 191	24 881^R	25 153	204 536^R	210 881	8,2	8,4
Vonat	Train	142 811	140 519	8 073	7 692	38 463	41 666	4,8	5,4
Autóbusz	Coach	502 589 ^R	517 519	11 321 ^R	11 860	81 605 ^R	87 598	7,2	7,4
Hajó	Ship	859	641	18	14	826	668	47,1	48,6
Repülőgép	Airplane	4 573	4 512	5 469	5 586	83 643	80 950	15,3	14,5
Helyi – Urban									
Összesen	Total	2 179 372	2 056 961	8 048	7 549	72 785	70 367	9,0	9,3
Ebből:	Of which:								
Autóbusz	Bus	1 228 648	1 152 023	4 759	4 484	40 073 ^R	39 184	8,4	8,7
Villamos, trolibusz	Tram, trolleybus	562 362	544 261	1 395	1 351	18 308 ^R	17 982	13,1	13,3
Metró, földalatti	Underground	314 929	301 556	1 399	1 339	11 397	11 178	8,1	8,4
Helyiérdekű vasút	Suburban railway	73 433	59 121	494	376	3 007	2 023	6,1	5,4

* Taxi nélkül. – Excluding taxi-cabs.

5.6.4. A közforgalmú vasút pálya- és járműállománya, vontatás Public railway network and rolling stock, haulage

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
A működtetett vasútvonalak hossza, km	Length of railway operated, total, kilometres	7 668	7 269	7 348	7 352
Ebből:	Of which:				
két- vagy több vágányú villamosított	double-or multi-tracked electrified	1 293	1 334	1 335	1 335
A működtetett vonalak vágányhossza	Length of rail tracks operated	12 739	12 272	9 208	9 178
Járműállomány, darab ^{a)}	Rolling stock ^{a)}				
mozdony	locomotive	1 107	1 027	1 081	1 077
motorkocsi (motorvonattal együtt)	rail cars (including motor train)	339	417	445	431
személykocsi	passenger carriage	2 988	2 852	2 881	2 788
teherkocsi	freight wagon	20 778	11 765	10 683	11 357

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 tons)

Év Year	50 km-nél kisebb távolságra less than 50 km distance	50–149	150–299	300 km és nagyobb távolságra 300 km distance and more	Összesen Total
		kilométer távolságra – kilometre			
2000 ^{a)}	11 238	17 308	11 508	9 572	49 625
2001 ^{a)}	11 562	17 821	11 728	8 514	49 625
2002 ^{a)}	11 729	18 094	11 526	8 593	49 942
2003 ^{a)}	10 647	17 335	13 322	8 397	49 701
2004 ^{a)}	9 852	17 816	12 364	11 694	51 726
2005	9 395	15 855	13 905	11 695	50 850
2006	10 380	15 999	16 198	12 128	54 705
2007	9 732	14 766	16 080	13 405	53 983
2008	9 732	13 237	15 054	13 519	51 542
2009	10 229	9 825	12 085	10 138	42 277
2010	9 434	11 440	12 550	12 371	45 794

a)2000–2004-ben a km övezetek 1 km-rel eltérnek. – 2000–2004 zones differ by 1 km.

5.6.6. A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként*

International goods transport by public railways by country*

(ezer tonna – thousand tons)

Ország Country	Country	Behozatali forgalom Import traffic			Kiviteli forgalom Export traffic		
		2000	2009	2010	2000	2009	2010
Összesen	Total	16 410	11 040	12 768	11 610	10 257	11 859
Ebből:	Of which:						
Ausztria	Austria	2 875	1 800	1 913	3 937	3 243	3 609
Csehország	Czech Republic	1 654	939	918	411	226	184
Horvátország	Croatia	328	716	532	379	581	539
Lengyelország	Poland	1 016	262	377	284	237	201
Németország	Germany	1 201	1 116	1 151	1 191	1 244	1 182
Olaszország	Italy	264	226	224	1 269	1 229	1 920
Románia	Romania	1 274	624	1 063	946	398	593
Svájc	Switzerland	14	11	14	53	32	32
Szlovákia	Slovakia	1 207	1 192	1 398	621	689	890
Szlovénia	Slovenia	389	456	643	739	479	653

* 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	2008	2009	2010		
	ezer fő – thousand persons				százalékos megoszlás percentage distribution	
Távolság – Distance						
1– 30 km	55 538	70 111	70 407	73 235	52,1	
31– 49 km	27 419	25 217	23 719	24 549	17,5	
50– 99 km	15 868	25 825	26 063	19 172	13,6	
100–299 km	21 547	22 965	21 928	22 802	16,2	
300–	864	781	695	761	0,5	
Összesen – Total	121 236	144 899	142 811	140 519	100,0	
Átlagos utazási távolság, km/fő Average distance of travel, km per person	57,6	57,2	56,5	54,7		

5.6.8. Országos közúthálózat jelleg szerint

National public road network by types

(km – kilometres)

Év Year	Gyorsforgalmi utak Expressway network		Főutak Main roads			Mellékutak Off roads			Összesen Total
	autópálya motorways	autóút motor-roads	elsőrendű főút trunk roads	másod- rendű főút secondary main roads main	gyorsfor- galmi utak csomóponti ágai ^{a)} inter- changes of express- ways ^{a)}	összekötő út through roads	bekötőút approach roads	állomáshoz vezető út ^{b)} roads to stations ^{b)}	
2000	448	57	2 173	4 330	242	17 916	4 646	495	30 307
2001	448	57	2 173	4 330	251	17 916	4 651	496	30 322
2002	533	48	2 164	4 346	276	17 958	4 638	497	30 460
2003	542	90	2 177	4 337	286	17 998	4 609	497	30 536
2004	569	117	2 165	4 346	303	18 036	4 616	486	30 638
2005	636	129	2 174	4 379	349	18 071	4 581	489	30 808
2006	785	129	2 196	4 409	421	18 055	4 579	485	31 058
2007	858	174	2 155	4 417	449	18 078	4 567	485	31 183
2008	911	205	2 146	4 442	512	18 084	4 581	482	31 363
2009	911	205	2 146	4 451	519	18 101	4 563	482	31 377
2010 ⁺	1 067	205	2 155	4 461	580	18 133	4 551	477	31 628

a)Egyéb csomóponti ágak, pihenőhelyek útjainak hosszával együtt. – Interchanges of other roads and rest areas included.

b)Vasút- és hajóállomáshoz, repülőtérhez, révhez. – Roads leading to railway and boat stations, to airports and to the ferries.

Forrás: Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium. – Source: Ministry of Transport, Telecommunication and Energy.

5.6.9. Országos közúthálózat burkolat szerint

National public road network by pavement

(km – kilometres)

Burkolat Pavement	2000	2008	2009	2010 ⁺
Kő és kerámit Paved with stone and road-brick	26	28	24	24
Beton Paved with concrete	102	90	101	121
Aszfalt és bitumen Paved with asphalt and bitumen	28 335	29 806	29 823	30 068
Makadám Macadamized	1 517	1 158	1 147	1 136
Föld (kiépítetlen) Unmetalled roads	327	281	282	281
Összesen – Total	30 307	31 363	31 377	31 628

Forrás: Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium. – Source: Ministry of Transport, Telecommunication and Energy.

5.6.10. A közúti járművek állománya

Stock of road vehicles

(darab – number)

Év Year	Személy- gépkocsi Passenger cars	Autóbusz Buses, coaches	Motor- kerékpár Motorcycles	Teher- gépkocsi Lorries	Különleges célú gépjármű Special-pur- pose motor vehicles	Közúti vontató Road tractors	Lassú jármű Slow vehicles	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans
2000	2 364 706	17 855	91 193	328 202	13 805	24 426	76 886	332 291
2001	2 482 827	17 817	93 088	340 993	14 228	25 220	82 917	341 823
2002	2 629 526	17 873	97 593	354 646	14 649	26 786	89 132	352 605
2003	2 777 219	17 877	103 493	362 277	14 834	29 752	94 251	361 865
2004	2 828 433	17 428	114 038	363 564	14 524	32 398	99 728	365 524
2005	2 888 735	17 450	122 705	377 004	14 727	35 917	107 308	372 491
2006	2 953 737	17 721	130 188	389 897	14 991	39 560	111 370	382 270
2007	3 012 165	17 899	135 865	401 101	14 944	43 394	114 139	390 997
2008	3 055 427	17 995	141 540	409 588	14 864	46 303	116 781	396 370
2009	3 013 719	17 720	141 956	405 219	14 197	47 304	119 007	395 962
2010	2 984 063	17 641	142 251	403 114	13 558	48 207	120 198	394 449

5.6.11. Járműállomány gyártási év szerint, 2010

Stock of vehicles by year of production, 2010

(darab – number)

Jármű Vehicles	1 éven belül	1–2 éve	3–5 éve	6–10 éve	11 évnél régebben	Összesen Total
	gyártott – Produced					
	Within 1 year	1–2 years ago	3–5 years ago	6–10 years ago	earlier than 11 years ago	
Személygépkocsi Passenger cars	34 403	182 416	566 744	946 351	1 254 149	2 984 063
Autóbusz Buses, coaches	224	1 354	2 226	4 128	9 709	17 641
Motorkerékpár Motorcycles	1 176	8 818	27 373	32 216	72 668	142 251
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű Lorries and special- purpose motor vehicles	7 628	31 460	68 442	141 462	167 680	416 672
Közúti vontató Road tractors	1 784	8 871	12 700	15 093	9 759	48 207
Lassú jármű Slow vehicles	607	3 987	7 413	15 623	92 568	120 198
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans	4 422	17 578	34 130	53 539	284 780	394 449

5.6.12. A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek száma

Number of road vehicles registered first time in Hungary

(darab – number)

Jármű Vehicles	2000	2008	2009	2010*
Személygépkocsi Passenger cars	149 137	176 678	75 837	61 314
Autóbusz Buses, coaches	767	1 123	1 020	652
Motorkerékpár Motorcycles	3 754	12 284	8 218	6 408
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű Lorries and special-purpose motor vehicles	31 895	29 514	16 402	16 015
Közúti vontató Road tractors	2 344	7 717	4 871	4 074
Lassú jármű Slow vehicles	7 769	4 228	3 757	2 673
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans	15 978	15 967	10 328	8 609

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, 2010

Stock of goods road vehicles by carrying capacity, 2010

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tons	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tons	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi, Trailers, semi- trailers, caravans
-0,999	157 901	- 0,599	251 716
1,0-1,499	151 804	0,6- 2,599	33 159
1,5-3,499	55 190	2,6- 5,099	23 081
3,5-4,999	7 218	5,1- 7,999	34 078
5,0-9,999	21 105	8,0-19,999	26 165
10,0 és több – and more	9 896	20,0 és több – and more	26 250
Összesen – Total	403 114	Összesen – Total	394 449

5.6.14. Helyközi autóbusz-közlekedés

Interurban coach transport

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Szállított utasok összesen, ezer fő	Number of passengers carried total, thousands	573 629	541 047	502 589^R	517 519
Ebből:	Of which:				
menetrend szerinti járaton	by scheduled services	517 461	469 763	433 454 ^R	449 298
Utaskilométer összesen, millió	Passenger-kilometres total, million	12 115	11 862	11 321^R	11 860
Ebből:	Of which:				
menetrend szerinti járaton	by scheduled services	9 338	8 754	8 473	8 755
Átlagos utazási távolság, km	Average distance of travelling, km	21,1	21,9	22,5	23
Menetdíjbevétel, millió Ft	Fare receipts, million HUF	55 596	87 376	81 605 ^R	87 598
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, Ft/száz km	Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred km	878	1 500	1 590	1 830

5.6.15. Helyi autóbusz-közlekedés

Urban bus transport

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
A hálózat hossza, km ^{a)}	Length of the network, km ^{a)}	4 070	4 534	4 715 ^R	4 294
Ebből: Budapesten	Of which: in Budapest	736	819	1 062 ^R	926
Autóbusz, darab ^{a)}	Number of buses ^{a)}	3 226	3 183	3 135	3 075
Ebből: Budapesten	Of which: in Budapest	1 423	1 409	1 396	1 377
Hálózattal ellátott helység ^{a)}	Localities provided with network ^{a)}	109	107	105	106
Ebből: város	Of which: towns	97	101	100	101
község	villages	12	6	5	5
Szállított utas, ezer fő	Passengers carried, thousands	1 516 229	1 312 927	1 228 648	1 152 023
Ebből: Budapesten	Of which: in Budapest	582 163	600 717	579 882	540 334
a többi városban	in other towns	929 975	711 916	648 468	611 453
községben	in villages	4 091	294	298	236
Utaskilométer, millió	Passenger-kilometres, million	6 327	5 118	4 759	4 484
Ebből: Budapesten	Of which: in Budapest	2 923	2 365	2 275	2 136
Menetdíjbevétel, millió Ft	Fare receipts, million HUF	23 553	41 898	40 073 ^R	39 184

a)Az 50 vagy több főt foglalkoztató vállalkozások adatai alapján. – Based on data from enterprises with 50 or more employees.

5.6.16. Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés

Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, km	Length of tramway and cogwheel railway lines, km	191	187	187	188
Ebből: Budapesten	Of which: in Budapest	158	154	154	154
Trolibuszvonalak hossza, km	Length of trolley bus lines, km	90	105	105	115
Ebből: Budapesten	Of which: in Budapest	65	66	66	66
Villamos és fogaskerekű, darab	Number of trams and cogwheel railways	827	713	708	711
Ebből: Budapesten	Of which: in Budapest	730	607	604	604
Trolibuszok, darab	Number of trolley buses	245	236	233	234
Ebből: Budapesten	Of which: in Budapest	168	161	161	160
Szállított utasok, ezer fő	Passengers carried, thousands	563 711	582 034	562 362	544 261
Ebből:	Of which:				
Budapesten	in Budapest	457 862	478 586	466 433	454 251
Debrecenben	in Debrecen	39 923	32 028	29 679	28 644
Miskolcon	in Miskolc	34 967	39 920	36 533	33 429
Szegeden	in Szeged	30 959	31 500	29 717	27 937
Utaskilométer, millió	Passenger-kilometres, million	1 502	1 444	1 395	1 351
Ebből: Budapesten	Of which: in Budapest	1 243	1 185	1 155	1 126
Menetdíjbevétel, millió Ft	Fare receipts, million HUF	8 632	17 919	18 308 ^R	17 982

5.6.17. Metró, földalatti, helyiérdekű vasút

Metro, underground, suburban railway

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Metróvonalak hossza, km	Length of metro lines, km	30,1	30,5	30,5	30,5
Millenniumi Földalatti Vasút vonalhossza, km	Length of Millennium Underground Railway-lines, km	4,5	4,5	4,5	4,5
Metrókocsi, darab	Number of metro carriages	380	369	368	368
Földalatti motorkocsi, darab	Number of underground motor-carriages	23	23	23	23
Metrón és földalattin szállított utasok, ezer fő	Passengers carried on metro and underground, thousands	323 367	326 027	314 929	301 556
utaskilométer, millió	passenger kilometres, million	1 358	1 448	1 399	1 339
Helyiérdekű vasút építési hossza, km	Construction length of suburban railway, km	103	103	103	103
Ebből:	Of which:				
kétvágányú	with double-track	76	76	76	76
villamosított	electrified	103	103	103	103
A helyiérdekű vasútvonalak vágányhossza, km	Length of rail tracks of suburban railway lines, km	240	240	240	240
Helyiérdekű vasúti motor- és személykocsik, darab	Number of motor- and passenger carriages of suburban railway	294	294	294	294
Helyiérdekűn szállított utasok, ezer fő	Passengers carried on suburban railway, thousands	64 982	76 120	73 433	59 121
utaskilométer, millió	Passenger kilometres, on suburban railway, million	565	513	494	376
Menetdíjbevétel, millió Ft	Fare receipts, million HUF				
metró, földalatti	metro, underground	5 860	11 243	11 397	11 178
helyiérdekű vasút	suburban railway	1 617	3 112	3 007	2 023

5.6.18. Vízi áruszállítás*

Waterway transport of goods*

Év Year	Belföldi forgalom Inland traffic	Behozatali forgalom Import traffic	Kiviteli forgalom Export traffic	Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic not touching Hungary's border	Összesen Total
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tons					
2000	1 075	340	782	223	2 420
2001	1 248	505	897	253	2 903
2002	1 461	445	843	257	3 006
2003	864	413	481	347	2 105
2004	39	1 859	2 313	3 146	7 356
2005	54	1 533	3 489	3 337	8 413
2006	80	1 161	2 801	3 286	7 327
2007	67	1 118	3 390	3 835	8 410
2008	74	1 795	3 094	3 866	8 829
2009	43	1 241	3 623	2 838	7 745
2010	30	1 819	4 453	3 649	9 951
Árutonna-kilométer, millió – Freight ton-kilometres, million					
2000	39,2	291,5	512,9	47,5	891,1
2001	36,7	382,9	582,5	52,9	1 055,0
2002	30,6	364,7	586,5	138,6	1 120,3
2003	24,0	476,1	410,2	206,9	1 117,1
2004	4,5	322,4	384,5	1 192,1	1 903,6
2005	5,3	265,4	575,3	1 264,5	2 110,5
2006	7,8	201,8	457,9	1 245,3	1 912,8
2007	6,4	197,2	554,8	1 453,5	2 211,9
2008	6,1	302,5	475,9	1 465,2	2 249,8
2009	4,1	193,3	557,7	1 075,5	1 830,7
2010	3,9	287,8	718,3	1 382,8	2 392,8

* 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 listed to water transport division, while from 2004 the good transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways.

5.6.19. Vízi személyszállítás

Waterway passenger transport

Év Year	Szállított utasok száma, ezer fő Number of passengers carried, thousands			Utaskilométer, ezer Passenger-kilometres, thousand		
	összesen total	ebből: of which		összesen total	ebből: of which	
		Dunán on river Danube	Balatonon on Lake Balaton		Dunán on river Danube	Balatonon on Lake Balaton
2000	3 015	2 037	928	44 749	34 763	9 247
2001	2 927	2 116	811	43 230	35 109	8 121
2002	1 948	1 190	758	29 925	22 360	7 565
2003	1 858	1 153	705	34 312	27 550	6 762
2004	1 457	856	601	38 245	32 473	5 772
2005	1 276	709	567	24 776	19 335	5 441
2006	1 346	751	595	35 489	29 711	5 778
2007	1 007	402	605	30 561	24 690	5 871
2008	828	214	613	19 644	13 713	5 923
2009	859	287	572	17 617	12 112	5 505
2010	641	165	475	13 738	9 063	4 636

5.6.20. Csővezetékes szállítás

Transport by pipeline

Év Year	Csővezeték- hálózat hossza összesen, km Length of pipeline network, total, km	Szállított áruk tömege összesen Quantity of material trans- ported, total	Ebből Of which		Árutonna- kilométer összesen Freight ton- kilometres, total	Ebből Of which	
			kőolaj crude oil	gáz gas		kőolaj crude oil	gáz gas
			ezer tonna – thousand tons			millió – million	
2000	7 248	20 999	7 291	8 018	4 023,7	1 764,4	1 760,4
2001	7 274	24 063	8 243	10 492	4 904,5	2 025,9	2 383,3
2002	7 274	23 360	7 392	10 706	4 912,2	1 852,1	2 466,9
2003	7 261	24 107	7 203	11 674	5 149,0	1 815,8	2 733,5
2004	7 264	25 142	7 508	11 974	5 409,6	1 883,0	2 863,7
2005	7 225	25 818	7 463	12 096	5 590,9	1 974,2	2 908,4
2006	7 238	25 793	8 253	11 448	5 779,2	2 289,3	2 738,1
2007	7 415	25 809	7 665	11 683	5 722,5	2 127,3	2 735,6
2008	7 467	25 189	7 596	11 207	5 636,3	2 147,8	2 661,6
2009	7 724	23 232	7 539	10 011	5 261,7	2 284,9	2 251,2
2010	7 786	24 409	7 785	10 467	5 622,7	2 415,2	2 409,0

5.6.21. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Szállított utasok, ezer fő	Passengers carried, thousands	2 476	4 340	4 573	4 512
Utaskilométer, millió	Passenger kilometres, million	3 539	5 815	5 469	5 586
Átlagos utazási távolság, km	Average travelling distance, km	1 429	1 340	1 196	1 238
Szállított áruk tömege, ezer tonna	Quantity of goods carried, thousand tonnes	22,0	14	16	16,2
Árutonna-kilométer, millió	Freight ton-kilometres, million	59,7	17,7	17,0	20,1
Átlagos szállítási távolság, km	Average transport distance, km	2 713	1 262	1 064	1 240
Díjbevétel, millió Ft	Fare and freight charge receipts, million HUF	97 766	110 469	87 472	85 718
személyszállítás, millió Ft	passenger transport, million HUF	90 951	107 228	83 643	80 950
áruszállítás, millió Ft	goods transport, million HUF	6 816	3 241	3 828	4 768
egy utaskilométerre jutó bevétel, Ft	fare receipts per passenger kilometre, HUF	25,7	18,4	15,3	14,5
egy árutonna-kilométerre jutó díjbevétel, Ft	freight charge receipts per freight ton-kilometre, HUF	114,2	183,4	224,9	237,5

* A légi személyszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított utas, illetve utaskilométer-adatai szerepelnek. – In the data of interurban air passenger transport the passenger and passenger kilometre data of the non-Hungarian flights of the Hungarian enterprises are also included.

5.6.22. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma Number of civil aircrafts registered in Hungary

Megnevezés Denomination	2000		2009		2010	
	összesen total	ebből kereskedelmi of which commercial	összesen total	ebből kereskedelmi of which commercial	összesen total	ebből kereskedelmi of which commercial
Repülőgépek száma összesen	1 192	457	1 118	334	1 237	253
Number of airplanes total						
Ebből: Of which:						
0–2250 kg	996	352	909	185	1 046	152
2251–5700 kg	149	58	120	64	112	24
5701–9000 kg	9	9	12	9	9	9
9001 kg és több – and more	38	38	77	76	70	68
Helikopterek száma	177	111	161	80	142	55
Number of helicopters, total						
Ebből: Of which:						
0–2250 kg	37	25	69	31	69	35
2251–5700 kg	140	86	91	48	71	20

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légiközlekedési Igazgatóság. – Source: National Transport Authority Directorate for Air Transport.

5.6.23. Budapest-Ferihegy repülőtér forgalma* Traffic of Budapest/Ferihegy 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, tons	
	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
2001	2 268 199	2 326 676	40 394	40 772	20 340	24 872
2002	2 208 472	2 274 223	38 871	39 070	23 696	22 781
2003	2 493 218	2 529 320	43 942	44 529	27 327	23 218
2004	3 162 137	3 230 670	55 539	56 214	39 214	21 248
2005	3 931 173	4 001 592	62 822	63 537	30 160	25 359
2006	4 070 171	4 196 506	63 470	63 477	36 318	28 833
2007	4 197 981	4 399 156	62 142	62 156	40 918	27 226
2008	4 155 612	4 287 441	58 921	58 955	39 023	23 691
2009	3 980 741	4 114 626	54 905	54 906	32 276	22 079
2010	4 067 636	4 122 453	52 738	52 769	39 735	25 779
Légikikötők szerint – By destination						
Kereskedelmi járatok Commercial services	4 060 048	4 114 462	49 809	49 823	39 648	25 685
Ebből: – Of which:						
Frankfurt	208 602	216 712	2 351	2 350	922	635
Párizs/Charles-de-Gaulle	179 214	178 023	2 039	2 079	1 407	1 608
London/Luton	164 538	170 819	1 154	1 155	–	–
Amszterdam	142 461	147 677	1 458	1 460	–	5
London/Heathrow	123 144	123 930	1 120	1 118	516	659
München	115 591	120 733	1 513	1 510	303	129
Zürich	116 866	119 154	1 464	1 465	292	125
London/Gatwick	113 729	113 219	997	998	–	–
Róma/Fiumicino	112 050	114 084	1 094	1 093	0	0
Dublin	95 874	98 189	702	706	72	122
Tel-Aviv	95 919	95 894	934	962	90	3
Helsinki	83 677	84 982	884	885	–	–
Brüsszel	84 877	82 385	1 245	1 243	103	53
Madrid/Barajas	80 453	84 947	718	724	–	3
Koppenhága/Kastrup	82 316	82 778	836	836	0	1
Milánó/Malpensa	77 835	78 192	1 117	1 116	9	2
Isztambul	75 014	72 681	676	674	531	223
Prága	72 752	74 942	1 694	1 693	–	–
Stockholm/Arlanda	66 443	67 258	721	722	1	0
Genf	64 753	65 553	647	649	75	11
Stuttgart	64 812	63 635	835	841	–	3
Moszka/Seremetyevo	62 551	61 180	728	727	–	–
Bukarest/Otopeni	61 082	61 111	1 341	1 339	–	–
Charleroi	59 943	61 936	416	417	–	–
Eindhoven	59 806	59 475	410	406	81	–
Varsó	56 686	57 988	1 185	1 180	–	–
Párizs/Orly	49 340	52 117	340	336	–	–
Athén/Eleftherios Venizelos	48 728	47 805	573	576	–	7
Köln	47 691	48 092	706	707	2 708	1 840
Düsseldorf	45 222	47 121	913	908	4	0
Barcelona	43 459	45 891	336	338	1	3
Hamburg	42 539	43 006	587	588	–	–
Antalya	38 334	41 677	256	269	0	–
Berlin/Tegel	40 218	39 505	621	623	–	–
Berlin/Schönefeld	39 569	40 037	294	293	–	–
Oslo/Gardermoen	38 478	38 854	293	295	1	2
New York/JFK	36 246	37 965	192	191	699	1 018
Kijev/Borispol	36 665	37 239	690	691	7	2
Manchester	35 630	35 499	262	265	–	–
Larnaca	35 850	34 288	335	337	–	–
Hurghada	35 735	33 634	225	209	0	–
Bécs	32 458	35 572	1 008	1 000	119	9
Lisszabon	31 669	30 036	313	309	78	43
Szófia	30 653	30 383	770	773	63	152
Malmö	29 879	30 965	212	213	–	–
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial services	7 588	7 991	2 929	2 946	87	94

* 2011. március 25. óta Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér. – Since 25 th March 2011 Budapest Ferenc Liszt International Airport.

5.6.24. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma

Traffic at regional international airports

Megnevezés	Denomination	2006	2009	2010
Debrecen				
Érkező és induló utasok száma, fő	Number of disembarked and embarked passengers	36 939	25 060	24 415
Ebből:	Of which:			
kereskedelmi járatok utasforgalma	passenger traffic of commercial flights	34 969	24 147	22 095
Érkező és induló járatok száma, darab	Number of arrivals and departures	3 536	977	1 546
Ebből:	Of which:			
kereskedelmi járatok száma	number of commercial flights	3 264	887	1 231
Fly Balaton^{a)}				
Érkező és induló utasok száma, fő	Number of disembarked and embarked passengers	63 627	15 075	14 828
Ebből:	Of which:			
kereskedelmi járatok utasforgalma	passenger traffic of commercial flights	61 428	10 944	7 395
Érkező és induló járatok száma, darab	Number of arrivals and departures	2 530	1 727	533
Ebből:	Of which:			
kereskedelmi járatok száma	number of commercial flights	1 797	525	92

a) Sármellék község. – Village of Sármellék.

Módszertani megjegyzések

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 év 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 a Tanács 1172/98 sz., a közúti áruszállítás statisztikájának adatgyűjtéséről szóló rendeletének megfelelően 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.

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:

A részletesebb és végleges adatokat a Jelentés a szállítási ágazat helyzetéről, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatósi adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Data of goods transport comprise the transport performances of enterprises listed 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, while those with less than 50 employees were observed on a representative basis. The representative sample was assigned by 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 goods road motor vehicles (with loading capacity of 1 tonne or over) of enterprises and sole proprietors listed to the transport sector. The survey is representative and based on stratified random sampling. Data were grossed up by the number of registered goods road motor vehicles.

From 2002 the data of road goods transport – in compliance with the Council Regulation (EC) No 1172/1998 on statistical returns in respect of the carriage of goods by road – cover the transport service performances and the transport activity on own account by goods road motor vehicles (with loading capacity of 3.5 tonnes or over) of the enterprises and sole proprietors operating in and outside of 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 on 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 listed to rail transport, other land transport, water transport (excluding ferry transport) and air transport sectors.

Enterprises (Table 5.6.33.)

Registered, active enterprises: see methodology in Chapter 4.2. on Business and nonprofit organizations, investments.

Labour data (Table 5.6.33.)

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.

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:

Detailed and finalised data are published in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

5.7. Információ, kommunikáció Information, communication

5.7.1.	A postahivatalok száma	364
	Number of post offices	
5.7.2.	Postaforgalmi teljesítmények	364
	Performance in postal communications	
5.7.3.	Telefonhívások száma és időtartama	365
	Number and duration of telephone calls	
5.7.4.	Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma	365
	Number of fixed lines and mobile subscriptions	
5.7.5.	Műsorszórás	366
	Broadcasting	
5.7.6.	Kábeltelevíziós szolgáltatás	366
	Cable television services	
5.7.7.	A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai	366
	Business data of cable television services	
5.7.8.	Internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint	367
	Number of Internet subscription by access of services	
5.7.9.	Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele	367
	Net fee receipts from internet access services	
5.7.10.	A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál	367
	Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees	
5.7.11.	Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya	368
	Proportion of ICT usage of enterprises with more than 10 employees	
5.7.12.	A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás számítógép-állománya kor, valamint típus és funkció szerint, 2009	368
	Computer stock in public administration, defense and compulsory social security section by age, type and function, 2009	
5.7.13.	A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás információs célú beruházása és kiadása szakágazat szerint, 2009	369
	Information related investments and expenditure in public administration, defense and compulsory social security section by class, 2009	
5.7.14.	A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői	369
	ICT usage of households and individuals Csak CD-mellékleten található táblák Tables on the CD only	
5.7.15.	A regisztrált vállalkozások száma a posta és távközlés ágazatban	CD
	Number of registered corporations and unincorporated enterprises in post and telecommunication	
5.7.16.	A posta és távközlés nemzetgazdasági ágban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresete	CD
	Number and average gross earnings of employees in post and telecommunication	
	Módszertani megjegyzések, publikációk	370
	Methodological notes, publications	371

5.7.1. A postahivatalok száma Number of post offices

Év Year	Budapest Budapest	Többi város Other towns	Község Villages	Összesen Total	Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma Number of settlements supplied with mobile post service
2000	164	680	2 413	3 257	..
2001	166	706	2 393	3 265	..
2002	170	716	2 383	3 269	..
2003	173	728	2 201	3 102	..
2004	172	761	1 893	2 826	..
2005	179	794	1 871	2 844	..
2006	183	797	1 864	2 844	..
2007	168	749	1 827	2 744	1 121
2008	167	758	1 816	2 741	1 122
2009	169	781	1 788	2 738	1 120
2010	170	783	1 792	2 745	1 106
Ebből: – Of which:					
postahivatal – post offices	135	654	1 126	1 915	
postamesterség – post masters	8	63	578	649	
postaügynökség – post agencies	8	23	34	65	
postai kirendeltség – post sub-offices	19	43	54	116	

5.7.2. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal communications

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2008	2009	2010
Belföldön feladott küldemények – Consignments despatched inland				
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignment	1 081 105	760 760	755 719	742 856
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignment	100 875	128 330	125 875	125 105
Értéklevél Letter of value	1 159	329	335	313
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	889 090	881 593 ^R	867 952
Ebből: Of which:				
elsőbbbségi küldemény priority letter	–	47 545	48 527	50 255
Terjesztésre átvett hírlap ^{a)} Newspapers for distribution ^{a)}	779 124	69 800	57 742	51 790
Csomag és értékcsomag Parcel and parcel of monetary value	11 301	1 603	1 439	1 378
Postautalvány Postal transfer order	62 616	42 100 ^R	41 596 ^R	40 081
Csekk be- és kifizetés Transferring and paying out cheques	197 972	282 639	271 677	260 593
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	3 673	2 548	2 035
Feladott távirat Telegrammes sent	500	749	517	415
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad				
Közönséges levélpostai és légipostai küldemény Common letter post and air mail consignment	24 272	20 092	17 147	17 178
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignment	470	879	896	973
Csomag és értékcsomag Parcel and parcel of monetary value	141	212	174	205

a) Külföldi kiadású hírlapokkal együtt. – Including newspapers, published abroad.

5.7.3. Telefonhívások száma és időtartama

Number and duration of telephone calls

Telefonhívások	Telephone calls	2000	2008	2009	2010
Vezetékes hálózathálóból kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks					
Száma, millió hívás:	Million calls:	4 191	1 981	1 784	1 691
Ebből:	Of which:				
helyi hívás	local calls	2 204	918	835	758
belföldi távolsági hívás	long distance calls	1 907	1 003	902	892
ezen belül mobilhálózatba	of which to mobile network	..	340	307	291
internet-behívószám	Internet dial-up	..	15	7	3
nemzetközi hívás	international calls	80	46	40	36
Időtartama, millió perc:	Million minutes:	..	6 205	5 661	5 301
Ebből:	Of which:				
helyi hívás	local calls	..	2 968	2 763	2 478
belföldi távolsági hívás	long distance calls	..	2 877	2 676	2 651
ezen belül mobilhálózatba	of which to mobile network	..	636	579	558
internet-behívószám	Internet dial-up	..	202	84	40
nemzetközi hívás	international calls	..	159	138	131
Mobilhálózathálóból kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks					
Száma, millió hívás:	Million calls:	2 258	7 777	7 789	8 071
Ebből:	Of which:				
saját mobilhálózatba	to own mobile network	1 194	4 644	4 752	4 982
más mobilhálózatba	to other mobile network	532	2 496	2 431	2 481
vezetékes hálózatba	to fixed network	474	496	465	457
nemzetközi hívás	international calls	58	141	141	152
Időtartama, millió perc:	Million minutes:	2 773	15 765	16 666	17 462
Ebből:	Of which:				
saját mobilhálózatba	to own mobile network	1 334	10 012	10 910	11 496
más mobilhálózatba	to other mobile network	638	4 498	4 548	4 737
vezetékes hálózatba	to fixed network	686	916	875	885
nemzetközi hívás	international calls	115	340	333	345

5.7.4. Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma

Number of fixed lines and mobile subscriptions

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Vezetékes telefonvonalak – Fixed lines					
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen	Main lines, total	3 801 468	3 114 916	3 110 444^{a)}	2 930 535
Hagyományos vonalak száma ^{b)}	Number of conventional lines ^{b)}	3 479 292	2 556 000	2 606 692	2 478 893
Ebből:	Of which:				
lakásfővonal	residential lines	3 013 658	2 257 887	2 324 878	2 215 994
közületi fővonal	business lines	398 452	268 618	257 169	242 650
nyilvános fővonal	public payphone lines	43 991	20 213	17 736	13 501
ISDN-csatornák száma	Number of ISDN channels	322 176	558 916 ^{b)}	503 752 ^{b)}	451 642
Fővonalaszám száz lakosra ^{c)}	Main lines per hundred inhabitants ^{c)}	37,3	31,1	31,1	29,3
Budapesten bekapcsolt fővonalak száma, összesen	Telephone lines switched on to the network in Budapest, total	1 031 112	868 911	856 947	802 494
Hagyományos vonalak száma ^{b)}	Number of conventional lines ^{b)}	871 522	622 179	635 709	604 906
Ebből:	Of which:				
lakásfővonal	residential lines	696 808	528 574	546 096	521 877
közületi fővonal	business lines	154 298	86 142	83 822	77 912
nyilvános fővonal	public payphone lines	12 872	5 785	4 889	4 239
ISDN-csatornák száma ^{b)}	Number of ISDN channels ^{b)}	159 590	246 732	221 238	197 588
Fővonalaszám száz lakosra ^{c)}	Main lines per hundred inhabitants ^{c)}	58,1	50,7	49,8	46,2
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions					
Száma, összesen	Mobile telephone subscriptions, total	3 076 271	12 224 163	11 792 475	12 011 823
Ebből:	Of which:				
feltöltőkártyás	pre-paid	..	7 485 555	6 683 232	6 466 915

a) 2009-től tartalmazza a helyhez kötött VoIP hangcsatornák adatait is. – From 2009 number of fixed VoIP channels is included here.

b) Szolgálati vonalakkal együtt. – Including the number of service lines.

c) ISDN-csatornákkal együtt. – Including ISDN channels.

5.7.5. Műsorszórás Broadcasting

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Rádió – Radio					
Adó	Transmitters				
száma, darab	transmitters, number	179	387	381	380
teljesítőképesség, kW	capacity of transmitters, kW	4 505	4 237	4 238	3 569
Adásidő, óra ^{a)}	Broadcasting time, hours ^{a)}				
halmozott adásidő	broadcasting time of all transmitters	793 890	1 224 533	1 236 361	1 244 742
külföldre szóló műsorok	foreign broadcasting	35 734	67 804	80 453	28 652
Televízió – Television					
Adó	Transmitters				
főadó, darab	main television transmitters, number	65	55	75	44
átjátszó adó, darab	translators and boosters, number	203	261	259	213
teljesítőképesség, kW	nominal capacity of television transmitters, kW	616	644	687	716
Adásidő, óra	Broadcasting time, hours				
halmozott adásidő	broadcasting time of all transmitters	1 796 847	2 098 694	2 212 280	3 163 340

a) Tiszta műsoridő, szünet, műsorkitöltés. – Net broadcasting time, pause, broadcast filling.

5.7.6. Kábeltelevíziós szolgáltatás* Cable television services*

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
A szolgáltatók száma	Number of service suppliers	442	351	320	293
A műsorcsomagok száma, év végén	Number of programme packages (at the end of the year)	1 067	2 388	2 556	2 236
A hálózat hossza, km	Length of network, kms	104 099	117 161	120 971	123 033
A bekapcsolt lakások száma, ezer	Number of cabled homes, thousands	1 612	2 219	2 218	2 204
Az előfizetők száma, ezer	Number of subscribers, thousands	1 605	2 192	2 213	2 195
A műsorok átlagos száma	Average number of programmes in a package	17	34	33	35
Egy csomag átlagos díja, Ft	Average charge per package, HUF	822	3 252	3 367	3 399
A szolgáltatás egy műsorra jutó díja, Ft	Average charge per programme, HUF	48	83	86	96

* 2005-től AntennaMikro-szolgáltatás nélkül. 2009 IPTV szolgáltatás is. – AntennaMikro service is not included from 2005. IPTV service is included from 2009.

5.7.7. A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai* Business data of cable television services*

(millió Ft – million HUF)

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Saját tőke	Own capital	52 815	117 619	555 763 ^{a)}	509 373
Beruházások	Investments	27 816	40 481	34 152	38 322
Hálózatérték	Value of the networks	46 319	207 673	222 966	236 749
Összes díjbevétel	Total revenue	27 299	86 869	83 063^R	75 610
Ebből:	Of which:				
jelszolgáltatási díjbevétel	total fees for signal supply and service	26 185	84 869	81 275 ^R	74 485
bekapcsolási díjbevétel	installation fees	610	848	617	308
karbantartási díjbevétel	maintenance fees	256	258	285	353
Kábeltelevízió-szolgáltatók internet-hozzáférési díjbevétele	Total fees for internet access provided by cable TV providers	..	36 141	109 970^{a)}	113 700

* 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.

a) A nagy mértékű változás a szolgáltatói kör összetétele miatt van. – The explanation of significant increase is that of providers modified.

5.7.8. Az internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint

Number of Internet subscription by access of services

Megnevezés	Denomination	2000	2008	2009	2010
Kapcsolt vonalon, modem segítségével + ISDN	Public switched network+ISDN (by modem)	222 551	24 742	22 403	15 137
xDSL	xDSL	..	806 569	800 013	789 657
Kábeltelevízió	Cable TV	5 414	718 060	782 430	893 177
Vezeték nélküli	Wireless	..	678 123	1 036 898	1 407 039
ebből: mobilinternet	of which: mobil internet	..	570 835	933 000	1 306 912
Egyéb	Other	2 144	83 420	161 799	236 454
Internet-előfizetések száma, összesen	Total number of subscribers	230 109	2 310 914	2 803 543	3 341 464

5.7.9. Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele

Net fee receipts from internet access services

(millió forint – million HUF)

Megnevezés	Denomination	2005	2008	2009	2010
Kapcsolt vonalon (modem segítségével) + ISDN	Public switched network+ISDN (by modem)	5 035	987	631	513
xDSL	xDSL	31 536	64 572	57 637	49 703
Kábeltelevízió	Cable TV	13 926	36 445	37 066	37 288
Vezeték nélküli	Wireless	5 249	25 417	33 881	34 460
ebből: mobilinternet	of which: mobile internet	–	16 935	26 061	28 830
Egyéb	Other	9 007	14 381	12 651	13 555
Internetszolgáltatások nettó árbevétele	Total net receipts from internet services	64 753	141 803	141 866	135 518

5.7.10. A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál

Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees

Megnevezés	Denomination	Összege, milliárd Ft	Megoszlás, %	Összege, milliárd Ft	Megoszlás, %	Összege, milliárd Ft	Megoszlás, %
		Amount, billion HUF	Distribution, %	Amount, billion HUF	Distribution, %	Amount, billion HUF	Distribution, %
		2007		2008 ^{a)}		2009	
Összes árbevétel	Total sales	57 573	100,0	58 966	100,0	53 729	100,0
Ebből:	Of which:						
weboldalon keresztül	realized via website	1 302	2,3	1 559	2,6	9 007	16,8
automatikus adatcserén keresztül	realized via automated transmission	5 161	2,7	2 177	3,7	7 184	13,4
Ebből:							
interneten keresztül	realized via Internet	1 534	2,7	2 177	3,7
egyéb számítógépes hálózaton keresztül	via other computer network	3 653	6,3	4 784	8,1

a) A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR '08) szerint. A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J és L nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR '08). According to NACE Rev2., the survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J and L.

5.7.11. Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya*

Proportion of ICT usage of enterprises with more than 10 employees*

(%)

Megnevezés	Denomination	2007	2008	2009	2010
Számítógép	Computer	88,0	88,1	89,2	91,2
Lokális hálózat (LAN)	Local Area Network	55,6	47,8	51,3	55,4
Vezeték nélküli lokális hálózat	Wireless Local Area Network	15,7	17,3	22,1	26,7
Nagy távolságú hálózat (WAN)	Wide Area Network	11,7	19,5	22,6	27,0
Intranet	Intranet	21,4	16,1	18,0	19,4
Extranet	Extranet	5,5	10,2	9,3	12,8
Internet-hozzáférés	Internet access	82,8	84,7	86,8	89,5
Széles sávú internetkapcsolat	Broadband internet connection	66,7	70,0	74,0	79,0
Honlap	Website	45,3	47,5	50,8	56,5
Számítógépes hálózaton keresztüli értékesítés	Orders received via computer networks	6,8	7,3
Számítógépes hálózaton keresztüli beszerzés	Orders placed via computer networks	16,8	25,3

* A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR '08) szerint. A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J és L nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR '08). According to NACE Rev2., the survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J and L.

5.7.12. A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás számítógép-állománya kor, valamint típus és funkció szerint, 2009

Computer stock in public administration, defense and compulsory social security section by age, type and function, 2009

Megnevezés Denomination	Asztali számítógép, nem szerver Non-server personal computer	Hordozható számítógép Portable computer	Kézi számítógép Palmtop	Egyéb számítógép, nem szerver Non-server other computer	Szerverként működő személyi számítógép Server personal computer	Egyéb számítógép, szerver Server other computer	Összesen Total
Összesen, darab Total, pieces	217 204	32 766	2 647	1 657	5 801	6 645	266 721
ebből: of which:							
3 évesnél régebbi more than 3 years old	131 844	13 503	1 284	856	3 826	4 101	155 414
A 3 évesnél régebbiek aránya, % More than 3 years old, %	60,7	41,2	48,5	51,7	66,0	61,7	58,3

5.7.13. A közigazgatás, védelem és kötelező társadalombiztosítás információs célú beruházása és kiadása szakágazat szerint, 2009

Information related investments and expenditure in public administration, defense and compulsory social security section by class, 2009

(millió Ft – million HUF)

Megnevezés Denomination	Információs célú kiadások Information related expenditures	Információs célú beruházás Information related investments		
		összesen total	ebből of which	
			hardver hardware	szoftver software
Általános közigazgatás General public service	46 467	35 464	11 917	18 591
Egészségügy, oktatás, kultúra, egyéb szociális szolgáltatás (kivéve: társadalombiztosítás) igazgatása Regulation of the activities of providing health care, education, cultural services and other social services, excluding social security	429	180	103	50
Üzleti élet szabályozása, hatékonyságának ösztönzése Administrative services for more efficient operation of business	3 610	3 250	867	2 104
Külügyek Foreign affairs services	774	295	281	13
Igazságügy, bíróság Justice and judicial services	1 948	1 188	653	85
Közbiztonság, közrend Public security, law and order services	2 044	1 265	728	492
Tűzvédelem Fire brigade services	329	53	42	7
Kötelező társadalombiztosítás Compulsory social security services	3 268	2 901	1 840	1 022
Összesen Total	58 870	44 597	16 432	22 364

5.7.14. A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői ICT usage of households and individuals

(%)

Mutató megnevezése Denomination	2007	2008	2009	2010
Háztartások IKT-ellátottsága Access to ICT devices (household level)				
Mobiltelefonnal rendelkező háztartások aránya Households having mobile phone	86,4	88,0	90,4	93,2
Asztali számítógéppel rendelkező háztartások aránya Households having desktop computer	50,6	54,6	56,8	58,6
Laptoppal rendelkező háztartások aránya Households having portable computer	11,4	15,7	21,0	26,0
Palmtoppal rendelkező háztartások aránya Households having handheld computer	1,8	2,8	3,6	3,9
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya Households having internet connection	38,4	48,4	55,1	60,5
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya Households having broadband internet connection	33,0	42,3	50,9	52,2
Egyéni számítógép- és internethasználat Computer and internet use (individual level)				
Számítógépet már használt személyek aránya Individuals who have ever used a computer	62,4	68,5	67,7	70,3
Számítógépet ténylegesen használók Individuals who actually used the computer (real user)	58,3	63,4	62,6	64,1
Internetet már használt személyek aránya Individuals who have ever used the Internet	54,4	62,7	63,7	67,6
Internetet ténylegesen használók Individuals who actually used the Internet (real user)	51,6	58,7	59,3	62,2
Árut vagy szolgáltatást az interneten keresztül már rendelt személyek aránya Individuals who have ever ordered goods or services over the Internet	12,2	15,7	18,9	22,2
Interneten ténylegesen vásárlók Individuals who actually purchased goods or services over the Internet (real user)	6,9	7,7	8,9	10,3

Módszertani megjegyzések

Számítástechnika
(5.7.10–5.7.13. táblák)

A vállalkozások info-kommunikációs eszközzel való ellátottságát és használatát évente egyszer vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. A megfigyelt nemzetgazdasági ágak **TEÁOR'08** szerint a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés, az építőipar, a kereskedelem, gépjárműjavítás, a szállítás, a raktározás, a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, az információ, kommunikáció, a pénzügyi, biztosítási tevékenység, az ingatlanügyletek, a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, valamint az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység ágakat figyeljük meg.

A háztartások info-kommunikációs eszközökkel való ellátottságát és az egyéni használatot (5.7.14. tábla) 2005 óta, évente egyszeri felméréssel vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – csak olyan háztartásokra terjed ki, melyeknek legalább egy tagja 16–74 év közötti. A vizsgálat tízezer háztartásra és háztartásonként egy, 16–74 év közötti személyre vonatkozik.

Módszertani forrás: infokommunikációs (IKT-) eszközök és használatuk a háztartásokban, 2009 (KSH, Budapest, 2010)

Gazdasági szervezetek
(5.7.15. tábla)

Regisztrált, működő szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok
(5.7.16. tábla)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a posta és távközlés gazdasági ágba sorolt, legalább 5 főt 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](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_informaciok) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk:

A részletesebb és végleges adatokat a Távközlés, internet, kábeltévé, 2010, Az IKT-eszközök és használatuk a háztartásokban, 2010, Az IKT-eszközök és használatuk a vállalati (üzleti) szektorban, 2010 c. kiadványokban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

Computer technique (Tables 5.7.10–5.7.13.)

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.

ICT usage in households and by individuals (Table 5.7.14.) is surveyed annually, first in April 2005. The target population of the survey households with at least one member aged 16–74. sample size 10 000 households and one individual aged 16–74 per household. Methodology harmonized with EU.

Source of methodology: ICT usage in households and by individuals in Hungary, 2009(HCSO, Budapest, 2010)

Enterprises (Table 5.7.15.)

Registered, active enterprises: see methodology of Chapter 4.2 on Business and nonprofit organizations, investments.

Labour statistical data (Table 5.7.16.)

Data on enterprises classified in the economic branch of post and telecommunications, and having at least 5 employees. Data derive from HCSO's institutional labour statistical surveys. (See methodology in Chapter 3.1. on Labour market.)

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:

Detailed and finalised data are published in the publication entitled Communications, internet, cable television, 2010, ICT tools and their usage in households, 2010, in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

5.8. Honvédelem és rendőrség National defence and police

5.8.1.	A honvédelem kiadásai és létszáma.....	374
	Expenditures and personnel of the National Defence	
5.8.2.	A Magyar Honvédség főbb haditechnikai eszközei	375
	Main devices of military engineering at the Hungarian Defence Forces	
5.8.3.	A rendőrség kiadásai	375
	Expenditures of the Police	
5.8.4.	A rendőrség létszáma, december 31.	376
	Personnel of the Police, 31 December	
5.8.5.	A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint.....	376
	Factors decreasing the regular officer stock of the Police by reasons	
	Módszertani megjegyzések	377
	Methodological notes	377

5.8.1. A honvédelem kiadásai és létszáma

Expenditures and personnel of the National Defence

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009	2010
Kiadások, folyó áron, millió Ft – Expenditures, at current prices, million HUF					
Összesen – Total	201 984	324 708	324 995	296 823	317 839
Ebből: – Of which:					
Magyar Honvédség Hungarian Defence Forces	128 689	153 390	110 955	104 603	103 977
Katonai tanintézetek Military educational institutions	8 104	5 621	5 343	5 024	4 552
Egészségügyi intézetek Health care institutes	10 178	16 646	21 973	19 660	21 014
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	1,5	1,3	1,2	1,1	1,2
Költségvetési támogatás Government transfers	195 691	293 816	309 861	278 836	268 343
Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons					
Tiszt – Officer	9 299	6 090	6 245	6 294	6 448
Tiszthelyettes Non-commissioned officer (NCO)	10 173	8 535	8 829	8 870	8 965
Szerződéses legénység Contract personnel	20 095	7 104	7 519	7 517	7 454
Honvédségi köztisztviselő Government official in the MOD	174	180	184	200	211
Honvédségi közalkalmazott Public servants in the Armed Forces	9 035	6 210	6 146	6 154	6 202
Összesen – Total	48 776	28 119	28 923	29 035	29 820
Meglévő katonaállomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's					
Összesen – Total	19 184	12 809	12 806	13 155	13 409
Ebből: – Of which:					
férfi – male	16 237	9 838	9 778	9 965	10 077
nő – female	2 947	2 971	3 028	3 190	3 332
felsőfokú végzettségű with higher education degree	8 116	5 893	6 040	6 257	6 364
középfokú végzettségű with high school degree	8 464	6 537	6 253	6 403	6 535
Békefenntartó missziók – Peace keeping missions					
Száma – Number	12	17	15	15	18
Létszáma – Personnel	734	1 022	1 041	920	989

Forrás: Honvédelmi Minisztérium. – Source: Ministry of Defence.

5.8.2. A Magyar Honvédség főbb haditechnikai eszközei*

Main devices of military engineering at the Hungarian Defence Forces*

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009	2010
Szárazföldi eszköz – Overland vehicles					
Harckocsi – Tanks	753	88	88	88	88
Ebből: – Of which:					
T-55	515	1	1	1	1
T-72	238	87	87	87	87
Páncélozott harcjármű Armoured personnel carrier (APC)	1 479	467	438	574	574
Páncélozott harcjárműhöz hasonló jármű APC like vehicle	319	161	24	40	40
Páncélozott harcjármű irányított páncéltörő rakétával APC with mounted anti-armour guided missile	634	26	26	28	28
Tüzérség ^{a)} – Artillery ^{a)}	839	46	27	32	29
Hídvető harckocsi ^{b)} – Bridge-laying tank ^{b)}	87	2	4	5	5
Légi eszköz – Aircraft					
Helikopter – Helicopter	83	29	29	29	29
Repülőgép – Airplane	43	39	36	37	31
Ebből: – Of which:					
MIG 29	27	13	11	12	12
JAS 39	–	14	14	14	14
Közepes szállító repülőgép – Medium transport aircraft	4	5	5	5	5

a) 100 mm űrméret felett. – Over 100 mm cubic capacity.

b) A harckocsik számában nem szerepel. – Excluded from the number of tanks.

Forrás: Honvédelmi Minisztérium. – Source: Ministry of Defence.

5.8.3. A rendőrség kiadásai

Expenditures of the Police

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009	2010
Kiadások, folyó áron, millió Ft	103 833	204 788	245 592	243 450	254 947
Expenditures, at current prices, million HUF					
Kiadások a GDP százalékában	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
Expenditures as a percentage of the GDP					
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió Ft	96 973	185 805	245 647	202 360	211 232
Transfers to government, at current prices, million HUF					

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Hivatala. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

5.8.4. A rendőrség létszáma, december 31. Personnel of the Police, 31 December

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	2006	2007 ^{a)}	2008	2009	2010
Rendszeresített létszám – Regular personnel					
Tiszt – Officer	11 212	11 000	11 323	11 403	11 535
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	19 910	18 557	24 083	24 368	24 287
Hivatásos állomány – Regular officers	31 122	29 557	35 406	35 771	35 539
Közalkalmazott – Public servants	7 915	7 676	8 981	9 051	9 031
Köztisztviselő – Government official	705	571	613	625	594
Összesen – Total	39 742	37 804	45 000	45 447	45 447
Meglévő létszám – Operative personnel					
Tiszt – Officer	10 122	9 981	10 904	10 860	10 866
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	17 622	16 834	22 794	22 627	23 631
Hivatásos állomány – Regular officers	27 744	26 815	33 698	33 487	34 497
Közalkalmazott – Public servants	8 074	7 877	9 191	9 414	9 986
Köztisztviselő – Government official	319	294	415	460	431
Összesen – Total	36 137	34 986	43 304	43 361	44 914
Létszámhiány/többlet – Shortage, surplus resp. in personnel					
Tiszt – Officer	-1 090	-1 019	-419	-543	-669
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	-2 288	-1 723	-1 289	-1 741	-656
Hivatásos állomány – Regular officers	-3 378	-2 742	-1 708	-2 284	-1 325
Közalkalmazott – Public servants	159	201	210	363	955
Köztisztviselő – Government official	-386	-277	-198	-165	-163
Összesen – Total	-3 605	-2 818	-1 696	-2 086	-533

a) December 1. – 1 December.

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Hivatala. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

5.8.5. A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint Factors decreasing the regular officer stock of the Police by reasons

(fő – persons)

Megnevezés	2000	2007	2008	2009	2010
Nyugállomány – Retirement	1 157	2 832	1 857	1 428	880
felső korhatárral at pensionable age	47	16	2	3	2
kérelemre at request	531	311	49	53	38
egészségügyi okból due to health reasons	394	2 240	1 161	1 175	540
fegyelmi okból és lemondással, illetve átszervezés miatt due to insubordination, resignation or reorganization	185	265	645	197	300
Elbocsátás – Dismissal	705	701	687	572	561
próbaidő alatt during trial period	68	5	15	22	35
kérelemre at request	363	362	274	166	167
lemondás resignation	124	57	43	40	47
fegyelmi okból due to insubordination	35	64	138	56	57
egészségügyi okból due to health reasons	49	182	179	260	199
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt due to inaptitude or reorganization	66	31	38	28	56
Halálozás – Deaths	47	19	19	18	20
Összesen – Total	1 909	3 552	2 563	2 018	1 461

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Hivatala. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

Módszertani megjegyzések

Honvédelmi kiadás: az állami költségvetés honvédelmi kiadása. Tartalmazza a Magyar Honvédség, a katonai tanintézetek és a katonai egészségügyi intézetek kiadásai mellett a HM igazgatása, a HM szervezetek, a katonai nemzetbiztonsági szolgálatok kiadásait, a kutatás-fejlesztés ráfordításait és a nemzetközi békefenntartó feladatok kiadásait. A NATO-ban használt fogalomtól eltérően nem tartalmazza a határőrség, a polgári védelem, a más tárcánál felmerült honvédelmi ráfordításokat és a nyugdíjkiadásokat.

Nemzetközi katonai segélyek a magyar költségvetésben nem szerepelnek.

Adatforrás: Honvédelmi Minisztérium, Országos Rendőr-főkapitányság.

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

6.1.	Földrajzi alapadatok	380
	Basic geographical data	
6.2.	Az erdőterület megoszlása fafajok szerint (január 1.)	381
	Distribution of forest area by tree species (1 January)	
6.3.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás	381
	Afforestation, plantation, regeneration	
6.4.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2010	382
	Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2010	
6.5.	Zöldterületek, 2010. december 31.	382
	Green-areas, 31 December 2010	
6.6.	Védett természeti területek és természeti értékek (december 31.).....	383
	Protected natural areas and natural values (31 December)	
6.7.	Légszennyező anyagok kibocsátása	383
	Emission of air pollutants	
6.8.	Egyes települések levegőtisztasága, 2010	384
	Air pollution of selected settlements, 2010	
6.9.	Magyarország legnagyobb folyói	385
	Largest rivers in Hungary	
6.10.	Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei.....	385
	Prevention of damage caused by water, water damages and costs of protection	
6.11.	Közüemi szennyvízkezelés	385
	Public waste water treatment	
6.12.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, ártalmatlanítása	386
	Generation, collection and disposal of waste	
6.13.	Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2009	387
	Environmental protection investments by industries, 2009	
6.14.	Környezetvédelmi beruházások rendeltetés szerint, 2009.....	387
	Environmental protection investments by purpose, 2009	
6.15.	Az időjárás 1901 és 2010 közötti szélső értékei	388
	Extreme weather values between 1901 and 2010	
6.16.	Hőmérséklet	389
	Temperature	
6.17.	Csapadék	390
	Precipitation	
6.18.	Napfénytartalom, szélesebbesség	391
	Sunshine duration, velocity of wind	
6.19.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok.....	392
	Major data of meteorological observatories	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	393
	Methodological notes, publications	394

6.1. Földrajzi alapadatok

Basic geographical data

Megnevezés <i>Denomination</i>	Érték <i>Value</i>
Terület, ezer km ² (Európa területének 1%-a) – <i>Area, thousand km² (1 per cent of Europe's area)</i>	93,0
Fekvés – Situation	
Északi szélesség – <i>Northern latitude</i>	45°48'–48°35'
Keleti hosszúság – <i>Eastern longitude</i>	16°05'–22°58'
Kiterjedés – Dimensions	
A legnagyobb szélesség kelet-nyugati irányban – <i>The widest width in east-westerly direction</i>	528 km
A legnagyobb hosszúság észak-déli irányban – <i>The longest length in north-southerly direction</i>	268 km
Az államhatárok hossza – Length of state borders	
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	679 km
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	137 km
Románia – <i>Romania</i>	453 km
Szerbia – <i>Serbia</i>	164 km
Horvátország – <i>Croatia</i>	355 km
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	102 km
Ausztria – <i>Austria</i>	356 km
Összesen – Total	2 246 km
Tengerszint feletti magasság szerinti megoszlás – Altitude above sea level	
200 méter alatt – <i>less than 200 metres</i>	84%
200–400 méter – <i>200 to 400 metres</i>	14%
400 méter felett – <i>more than 400 metres</i>	2%
Legmagasabb pont – Highest point	
Kékes	1 015 m
Legmélyebb pont – Lowest point	
Szeged környéke – <i>Surroundings of Szeged</i>	78 m
Legmagasabb hegycsúcsok – Highest peaks	
Mátra: Kékes	1 015 m
Bükk: Istállóskő	959 m
Börzsöny: Csóványos	939 m
Zempléni-hegység: Nagy-Milic – <i>Zemplén mountain range: Nagy-Milic</i>	896 m
Kőszegi-hegység: Írott-kő – <i>Kőszeg mountain range: Írott-kő</i>	883 m
Pilis: Pilis	757 m
Cserhát: Karancs	729 m
Bakony: Kőrös-hegy	704 m
Visegrádi-hegység: Dobogó-kő – <i>Visegrád mountain range: Dobogó-kő</i>	700 m
Mecsek: Zengő	682 m
Természeti tájegységek, ezer km² – Geographical units, thousand km²	
Alföld – <i>The Great Plain</i>	50,8
Északi-középhegység – <i>Northern Mountains</i>	11,1
Kisalföld – <i>The Small Plain</i>	5,3
Dunántúli-középhegység – <i>Transdanubian Mountains</i>	7,2
Dunántúli-dombság – <i>Transdanubian Hills</i>	11,4
Alpokalja – <i>Alpine Foothills</i>	7,2
Legnagyobb tavak – Greatest lakes	
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
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
Velencei-tó – <i>Lake Velence</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	26 km ²

Forrás: Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007), A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002). – Sources: *Environmental Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO Budapest, 2007), The Development of Water Management (SDK Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002).*

6.2. Az erdőterület megoszlása fafajok szerint (január 1.)

Distribution of forest area by tree species (1 January)

(hektár – hectares)

Fajok Tree species	2000	2008	2009	2010
Tölgy – Oak	367 020	383 640	385 291	388 186
Cser – Turkey oak	198 579	203 381	204 800	206 319
Bükk – European beech	107 226	108 870	109 695	110 026
Gyertyán – Hornbeam	102 974	95 234	95 199	95 611
Akác – Black locust-tree	373 317	437 435	443 367	446 832
Egyéb kemény lombos – Other hardwood species	78 370	98 458	101 190	105 177
Nyár – Poplar	169 541	195 752	198 201	197 227
Egyéb lágy lombos – Other softwood deciduous species	95 973	99 092	99 898	99 746
Összes lomblevelű – Deciduous total	1 493 000	1 621 862	1 637 641	1 649 124
Erdeifenyő – Scotch fir	143 678	127 538	125 746	124 010
Feketefenyő – Austrian pine	70 275	65 770	65 207	64 650
Egyéb fenyő – Other conifers	29 549	25 001	24 576	24 219
Összes tűlevelű – Coniferous total	243 502	218 309	215 529	212 878
Összesen – Total	1 736 502	1 840 171	1 853 170	1 862 002

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Rural Development, Central Agricultural Office, Forest Property.

6.3. Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás

Afforestation, plantation, regeneration

(hektár – hectares)

Megnevezés Denomination	2000/2001	2007/2008	2008/2009	2009/2010
	tenyészeti év – growing season			
Első kivitelű erdőtelepítés és fásítás First planting of afforestation and plantation	13 150	7 332	5 168	5 096
Pótlás – Completion	2 366	2 108	1 135	864
Erdőtelepítés és fásítás összesen	15 516	9 441	6 303	5 960
Afforestation and plantation, total				
Természetes erdőfelújítás ^{a)} – Natural regeneration ^{a)}	10 346	9 163	10 217	5 744
Mesterséges erdőfelújítás ^{a)} – Artificial regeneration ^{a)}	11 660	10 464	8 984	5 502
Pótlás – Completion	6 814	5 234	3 644	3 085
Erdőfelújítás összesen – Regeneration, total	28 820	24 862	22 846	14 330

a) 2009-től sikeres első erdőtelepítés (2009. évi XXXVII. tv.). – From 2009 successful first forestation (Act XXXVII of 2009).

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. Erdőtervi mérlegbeszámoló országos összesítői. – Source: Ministry of Rural Development, Central Agricultural Office, Forest Property. National aggregates of the balance sheet reports on forest management plans.

6.4. Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2010

Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2010

(%)

Fafajok Tree species	Egészséges Free of symptoms	Gyengén Slightly	Közepesen Moderately	Erősen Significantly	Elpusztult Died
		károsodott damaged			
Kocsányos tölgy – <i>European oak</i>	56,6	24,7	15,1	1,8	1,8
Kocsánytalan tölgy – <i>Sessile oak</i>	53,7	31,6	10,3	2,2	2,2
Egyéb tölgy – <i>Other oak species</i>	61,5	31,5	7,0	0,0	0,0
Cser – <i>Turkey oak</i>	60,2	29,1	9,4	0,9	0,4
Bükk – <i>European beech</i>	71,2	21,1	4,8	1,0	1,9
Gyertyán – <i>Hornbeam</i>	74,8	14,5	8,7	1,0	1,0
Akác – <i>Black locust-tree</i>	57,8	16,9	15,6	7,5	2,2
Egyéb kemény lombos – <i>Other hardwood species</i>	64,5	18,5	8,1	4,4	4,4
Nyár – <i>Poplar</i>	74,8	9,5	8,8	5,0	1,9
Egyéb lágy lombos – <i>Other softwood deciduous species</i>	69,0	23,4	6,8	0,0	0,8
Összes lomblevelű – Deciduous total	62,8	21,4	10,7	3,3	1,9
Erdeifenyő – <i>Scotch fir</i>	45,5	30,9	14,7	1,6	7,3
Feketefenyő – <i>Austrian pine</i>	37,7	16,4	27,9	8,2	9,8
Összes tűlevelű – Coniferous total	43,7	27,6	17,7	3,1	7,9
Összesen – Total	60,1	22,3	11,7	3,2	2,7

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Rural Development, Central Agricultural Office, Forest Property.

6.5. Zöldterületek, 2010. december 31.

Green areas, 31 December 2010

Település Settlements	Közpark Park	Erdő Park forest	Közkert Parks planted with flowers	Összes zöldterület Green area, total	Ebből: gondozott Of which: tended	Egy lakosra jutó	
						zöldterület, m ²	parkterület, m ²
						per inhabitant, m ²	
Összesen – Total	15 485,1	3 234,9	2 977,7	21 804,5	14 945,2	21,8	15,5
Ebből: ^{a)} – <i>Of which:^{a)}</i>							
Békéscsaba	126,3	3,3	33,2	162,8	162,8	25,4	19,7
Budapest	1 323,1	146,7	378,4	1 848,2	1 701,6	10,7	7,6
Debrecen	135,2	42,3	3,8	181,2	163,4	8,7	6,5
Eger	92,7	–	60,7	153,4	126,3	27,1	16,4
Győr	147,3	–	55,8	203,1	201,5	15,5	11,2
Kaposvár	136,9	0,9	12,9	150,7	121,0	22,2	20,1
Kecskemét	109,5	215,3	57,5	382,3	303,7	33,7	9,7
Miskolc	227,6	110,8	–	338,4	297,5	20,1	13,5
Nyíregyháza	131,9	58,3	8,0	198,2	170,5	16,8	11,2
Pécs	205,1	635,9	203,6	1 044,6	996,6	66,2	13,0
Salgótarján	39,7	15,0	40,2	94,9	66,2	25,5	10,7
Szeged	286,3	4,5	49,7	340,6	292,8	20,0	16,8
Székesfehérvár	297,5	1,0	4,9	303,4	298,4	29,8	29,2
Szekszárd	36,6	0,2	8,1	45,0	43,7	13,3	10,8
Szolnok	124,3	10,8	6,0	141,0	66,4	18,9	16,7
Szombathely	104,0	–	33,4	137,4	137,3	17,3	13,1
Tatabánya	166,9	10,7	14,3	191,9	45,2	27,4	23,8
Veszprém	67,6	0,0	27,3	95,0	86,3	14,8	10,5
Zalaegerszeg	109,1	62,8	42,5	214,4	214,1	34,6	17,6
a többi város – <i>other towns</i>	4 216,2	1 038,8	1 275,1	6 537,8	5 721,7	19,0	12,3
községek – <i>villages</i>	6 772,4	716,0	658,4	8 169,1	2 871,4	26,9	22,3

a) Települési önkormányzatok tulajdonában levő zöldterületek. – Green areas owned by local governments.

6.6. Védett természeti területek és természeti értékek (december 31.)

Protected natural areas and natural values (31 December)

Védett terület és érték <i>Protected areas and values</i>	2000	2008	2009	2010
Védett természeti területek, ezer hektár – Protected natural areas, thousand hectares				
Nemzeti parkok – <i>National parks</i>	440,8	482,6	482,6	482,6
Aggteleki	19,9	20,2	20,2	20,2
Balaton-felvidéki	57,0	58,1	59,3	59,3
Bükk	43,1	42,9	42,3	42,3
Duna–Dráva	49,5	49,6	49,7	49,7
Duna–Ipoly	60,3	60,7	60,7	60,7
Fertő–Hanság	23,6	23,7	23,7	23,7
Hortobágyi	80,5	81,8	80,9	80,9
Kiskunsági	56,8	50,5	50,6	50,6
Körös–Maros	50,1	51,2	50,9	50,9
Órségi	–	43,9	44,0	44,0
Tájvédelmi körzetek – <i>Protected landscapes</i>	349,3	324,8	334,5	334,5
Természetvédelmi területek <i>Nature conservation reserves</i>	25,9	30,1	29,4	29,4
Országos jelentőségű területek összesen ^{a)} <i>Areas of national importance, total^{a)}</i>	816,0	837,5	846,5	846,5
Helyi jelentőségű területek <i>Areas of local importance</i>	36,7	46,8	46,6	46,6
Védett területek összesen	852,7	884,3	893,1	893,1
Protected areas, total				
Védett természeti értékek – Protected natural values				
Védett növényfajok száma <i>Number of protected plant species</i>	535	720	720	720
Védett állatfajok száma <i>Number of protected animal species</i>	849	995	995	995
Bartlangok száma – <i>Number of caves</i>	3 600	4 083	4 092	4 092

a) Egyedi jogszabállyal védett. – *Protected by single law.*

Forrás: Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium. – *Source: Ministry of Environment and Water.*

6.7. Légszennyező anyagok kibocsátása

Emission of air pollutants

(kg/fő – *kg/capita*)

Légszennyező anyag <i>Air pollutant</i>	2000	2007	2008	2009
Szén-dioxid (nettó) – <i>Carbon dioxide (net)</i>	5 645	5 458	5 142	4 726
Metán – <i>Methane</i>	46	42	41	40
Nitrogén-oxid – <i>Nitrogen oxide</i>	18	19	18	17
Nem metán illékony szerves vegyület <i>Non-methane volatile organic compounds</i>	17	15	14	13
Kén-dioxid – <i>Sulphur dioxide</i>	48	8	9	8
Szilárd anyag – <i>Particulate matters</i>	13	6	6	8
Ammónia – <i>Ammonia</i>	13	7	7	7

6.8. Egyes települések levegőszennyezettsége, 2010

Air pollution of selected settlements, 2010

Város Towns	Szálló por <i>Suspended particulates</i>		Nitrogén-oxidok <i>Nitrogen-oxides</i>		Nitrogén-dioxid <i>Nitrogen dioxide</i>		Ózon <i>Ozone</i>	
	éves átlag- immisszió, µg/m ³ 1-year average immission, µg/m ³	24 órás határérték- túllépés, % ^{a)} 24 hour limit value excess, % ^{a)}	éves átlag- immisszió, µg/m ³ 1-year average immission, µg/m ³	órás határérték- túllépés, % ^{b)} hourly limit value excess, % ^{b)}	éves átlag- immisszió, µg/m ³ 1-year average immission, µg/m ³	órás határérték- túllépés, % ^{c)} hourly limit value excess, % ^{c)}	éves átlag- immisszió, µg/m ³ 1-year average immission, µg/m ³	24 órás határérték- túllépés, % ^{d)} 24 hour limit value excess, % ^{d)}
Ajka	23	4,38	14,7	0,01	12,0	0,01	66,8	14,17
Budapest, Teleki tér	35	21,59	69,3	5,30	38,2	1,33	36,8	3,02
Budapest, Gilice tér	28	11,78	49,6	2,67	33,7	1,22	44,8	4,97
Budapest, Pesthidegkút	31	12,53	30,8	0,95	19,9	0,13	48,0	6,03
Debrecen, Kalotaszeg tér	26	7,58	27,3	0,69	18,8	0,10	49,1	0,27
Dorog	35	18,38	23,3	0,08	18,2	0,03	47,5	7,12
Dunaújváros	26	12,15	21,3	0,21	18,1	0,06	64,1	15,52
Eger	24	7,61	44,2	1,26	24,0	0,21	43,6	1,10
Esztergom	30	12,78	31,3	2,29	18,1	0,60	41,7	0,00
Győr, Szent István út	28	8,24	60,8	2,22	35,0	0,25	30,1	0,00
Győr, Ifjúság körút	32	18,00	40,7	1,26	26,2	0,15	48,2	4,95
Kazincbarcika	40	25,76	23,3	0,01	15,8	0,00	44,2	3,31
Komló	28	8,26	41,0	0,33	21,1	0,00	54,8	18,63
Miskolc, Búza tér	45	29,61	80,5	5,97	35,2	0,45	33,7	0,00
Nyíregyháza	33	14,49	38,7	1,98	22,3	0,40	35,0	0,00
Pécs, Boszorkány utca	27	7,44	17,6	0,29	13,9	0,08	63,5	8,36
Pécs, Szabadság út	44	30,42	92,5	7,22	47,7	3,25	55,2	8,77
Sajószentpéter	31	15,95	22,4	0,01	14,9	0,02	42,0	1,65
Salgótarján	32	14,12	25,9	0,49	17,5	0,10	41,9	0,58
Sopron	30	12,08	20,7	0,01	15,3	0,00	53,7	7,16
Százhalombatta, Búzavirág tér	23	7,81	30,0	0,35	21,8	0,43	41,5	1,93
Szeged	33	15,18	49,3	2,03	27,1	0,13	38,4	0,28
Szolnok	29	8,75	46,8	0,37	27,9	0,08	39,5	0,27
Tatabánya, Ságvári út	27	9,70	32,7	0,28	22,4	0,01	47,7	6,03
Tatabánya, Erdész utca	29	14,05	37,7	1,72	22,8	0,10	36,9	1,64
Vác	24	7,39	32,9	1,07	19,9	0,00	38,5	1,79
Várpalota	38	21,91	39,2	0,99	19,8	0,00	41,5	0,55
Veszprém	28	10,80	32,2	1,02	21,1	0,39	51,1	4,41

a) Határérték 24 órára: 40 µg/m³ (tűrési határ figyelembevételével). – *Permissible limit for 24 hour: 40 µg/m³ (regarding the limit of tolerance).*

b) Határérték 1 órára: 70 µg/m³. – *Permissible limit for 1 hour: 70 µg/m³.*

c) Határérték 1 órára: 40 µg/m³ (tűrési határ figyelembevételével). – *Permissible limit for 1 hour: 40 µg/m³ (regarding the limit of tolerance).*

d) Határérték: órás alapon futó napi 8 órás maximumra: 120 µg/m³. – *Permissible limit for the maximum of hourly basis running daily to 8-hour average: 120 µg/m³.*

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat Megfigyelési Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ. – *Source: Hungarian Meteorological Service Observations Department Air Quality Reference Centre.*

6.9. Magyarország legnagyobb folyói Largest rivers in Hungary

Folyó River	Teljes hosszúság Total length			Vízgyűjtő terület Watershed area		
	összesen total	ebből magyarországi szakasz of which in Hungary		összesen total	ebből magyarországi rész of which in Hungary	
		km	%		km ²	%
Duna – Danube	2 860	417	14,6	817 000	46 294	5,7
Rába	303	192	63,4
Mosoni-Duna a Rábával Danube in Moson with Rába	18 000	8 700	48,3
Tisza ^{a)}	977	597	61,1	157 186	46 737	29,7
Maros	754	50	6,6	30 332	1 885	6,2
Körösök						
Fehér-Körös	326	10	3,1	4 275	298	7,0
Sebes-Körös	209	59	28,2	9 119	3 155	34,6
Fekete-Körös	168	22	13,1	4 645	151	3,3
Hármas-Körös	91	91	100,0	27 537	12 931	47,0
Kettős-Körös	37	37	100,0	10 386	3 222	31,0
Szamos	415	52	12,5	15 881	306	1,9
Bodrog	63	50	79,4	13 579	972	7,2
Sajó	229	132	57,6	12 708	4 203	33,1
Zagyva	5 676	5 672	99,9
Dráva	695	143	20,6	40 076	4 173	10,4
Zala	115	115	100,0
Sió a Zalával és a Balatonnal Sió with Zala and Balaton	22 540	22 540	100,0

a) Vízgyűjtő területe magában foglalja a Maros, Körösök, Szamos, Bodrog, Sajó és Zagyva folyók vízgyűjtő területét. – Its watershed area includes watershed area of river Maros, Körösök, Szamos, Bodrog, Sajó és Zagyva.

Forrás: A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002), Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007). – Sources: The Development of Water Management (SDK Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002), Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

6.10. Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei

Prevention of damage caused by water, water damages and costs of protection

Megnevezés Denomination	2000	2008	2009	2010
Árvízvédelmi fővédvonal, km Length of main lines of flood-prevention, km	4 174	4 178	4 178	4 178
Ármentesített terület, ezer hektár Size of flood-controlled area, thousand hectares	2 071	2 053	2 053	2 053
Szabályozott, illetve részben szabályozott folyószakasz, km Length of regulated or partly regulated river reaches, km	1 869	1 835	1 835	1 835
Árvíz-védekezési költség, millió HUF Cost of flood-prevention, million HUF	12 206	560	860	11 702
Belvíz-védekezési költség, millió HUF Cost of internal water protection, million HUF	4 828	164	608	8 357

Forrás: Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság. – Source: Central Bureau of Water and Environment.

6.11. Közüemi szennyvízkezelés

Public waste water treatment

(millió m³ – million m³)

Megnevezés Denomination	2000	2007	2008	2009
Tisztítótelepre szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett Collected by waste water collecting system and connected to the treatment plant	..	508,1	516,8	500,3
Tisztítótelepre szállított Transported directly to the treatment plant	..	2,9	3,0	2,5
Együtt – Altogether	479,2	511,0	519,8	502,8
Ebből: – Of which:				
csak mechanikailag tisztított – only mechanically treated	168,9	128,1	135,8	123,5
biológiailag is tisztított – also biologically treated	253,0	217,7	204,8	196,5
III. tisztítási fokozattal is tisztított – treated also with advanced treatment technology	57,3	165,2	179,1	182,7
Tisztítás nélkül elvezetett Collected by waste water collecting system and discharged without treatment	51,3	25,8	25,3	24,0
Összesen – Total	530,5	537,0	545,0	526,7

6.12. Hulladék keletkezése, gyűjtése, ártalmatlanítása

Generation, collection and disposal of waste

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2007	2008	2009
Települési szilárd hulladék keletkezése, ezer tonna Generation of municipal solid waste, thousand tons	4 552	4 594	4 553	4 312
Ebből: – <i>Of which:</i>				
közszolgáltatás keretében elszállított <i>removed by public services</i>	4 084	3 973	3 826	3 582
Egy főre jutó települési szilárd hulladék, kg/fő <i>Municipal solid waste, kg/capita</i>	439	457	454	430
Települési szilárd hulladék a gyűjtés módja szerint, ezer tonna Municipal solid waste by mode of collection, thousand tons				
hagyományosan gyűjtött – <i>collected in traditional way</i>	..	4 074	3 861	3 664
szelektíven gyűjtött – <i>collected by separate waste removal method</i>	..	520	692	648
Települési szilárd hulladék a kezelés módja szerint, ezer tonna Municipal solid waste by mode of treatment, thousand tons				
újrafeldolgozással, komposztálással hasznosított – <i>recovered by recycling and composting</i>	..	554	692	665
energiahasznosítással történő égetés <i>incineration by energy recovery</i>	..	382	393	406
lerakással ártalmatlanított – <i>disposed of by landfill</i>	..	3 429	3 341	3 212
egyéb módon kezelt – <i>treated in other ways</i>	..	229	126	29
A hulladékgyűjtésbe bevont lakások aránya, % <i>Proportion of dwellings connected to the waste removal system, per cent</i>	85,1	92,2	92,4	92,2
Települési szilárd hulladéklerakók száma <i>Number of municipal solid waste disposal sites</i>	701	254	213	70
Veszélyes hulladék keletkezése, ezer tonna Generation of hazardous waste, thousand tons	2 554	1 082	715	851
Ebből: – <i>Of which:</i>				
szilárd – <i>solid</i>	1 728	542	411	585
iszap – <i>mud</i>	512	342	97	94
Egyéb, nem veszélyes hulladék keletkezése, ezer tonna Generation of other, non-hazardous waste, thousand tons	26 555	16 018	13 456	11 077
Ebből: – <i>Of which:</i>				
mezőgazdasági és élelmiszeripari – <i>agricultural and food industrial</i>	5 000	4 858	1 188	965
ipari és egyéb gazdálkodói – <i>industrial and other economic</i>	16 455	7 489	7 386	6 186
építési és bontási – <i>construction and demolition</i>	5 100	3 670	4 882	3 926
Települési folyékony hulladék keletkezése^{a)}, ezer m³ Generation of municipal liquid waste ^{a)} , thousand m ³	6 172	4 640	4 325	3 921
Ebből: – <i>Of which:</i>				
lakossági tárolókból – <i>from household septic tanks</i>	2 693	2 324	2 246	1 996
közületi és egyéb tárolókból <i>from public and other tanks</i>	2 803	1 790	1 620	1 523
Egy főre jutó települési folyékony hulladék ^{b)} , m ³ /fő <i>Municipal liquid waste^{b)}, m³/capita</i>	1,2	1,5	1,5	1,4

a) Iszappal együtt. – *Including mud.*

b) A nem csatornázott lakással rendelkező népességszámra vetítve. – *Projected to the number of population with dwellings not connected to the public sewerage network.*

Forrás: Vidékfejlesztési Minisztérium, Központi Statisztikai Hivatal. – *Source: Ministry of Rural Development, Central Statistical Office.*

6.13. Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2009*

Environmental protection investments by industries, 2009*

(millió Ft – million HUF)

TEÁOR-kód NACE code	Nemzetgazdasági ág Industry	Közvetlen	Integrált	Összesen Total
		End-of-pipe	Integrated	
		beruházások teljesítményértéke investments, performance value		
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	14 863	1 612	16 475
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	55	19	74
C	Feldolgozóipar – Manufacturing	17 784	2 511	20 294
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	3 007	1 988	4 995
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	30 713	8 390	39 103
F	Építőipar – Construction	167	20	186
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	9 018	580	9 599
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	4 159	376	4 535
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	8	–	8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	40	0	41
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	27	–	27
L	Ingatlanügyletek – Real estate activities	852	0	853
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	63	0	63
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	6	5	11
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	27 278	163	27 441
P	Oktatás – Education	502	11	513
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	33	23	56
S	Egyéb szolgáltatás – Other service activities	8	–	8
Összesen – Total		108 583	15 698	124 281

* A Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR '08) szerint. – According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEAOR '08).

6.14. Környezetvédelmi beruházások rendeltetés szerint, 2009

Environmental protection investments by purpose, 2009

(millió Ft – million HUF)

A beruházás célja Purpose of the investment	Közvetlen	Integrált	Összesen Total
	End-of-pipe	Integrated	
		beruházások teljesítményértéke investments, performance value	
A levegőtisztaság védelme <i>Protection of air</i>	11 856	2 420	14 276
Szennyvízkezelés <i>Waste water treatment</i>	20 384	1 864	22 248
Hulladékkezelés <i>Waste treatment</i>	37 034	8 426	45 460
Ebből: – Of which:			
veszélyes hulladékok kezelése <i>treatment of hazardous waste</i>	2 576	8 165	10 741
A talaj és a felszín alatti vizek védelme <i>Protection of soil and groundwater</i>	16 821	2 191	19 012
Zaj és rezgés elleni védelem <i>Protection against noise and vibration</i>	2 034	177	2 211
Táj- és természetvédelem <i>Protection of landscape and nature</i>	3 673	19	3 692
Kutatás-fejlesztés <i>Research and development</i>	626	109	736
Egyéb – Other	16 154	492	16 646
Összesen – Total	108 583	15 698	124 281

6.15. Az időjárás 1901 és 2010 közötti szélső értékei Extreme weather values between 1901 and 2010

A mérőállomások 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	értéke, °C value, °C	mérésének ideje time of measurement	értéke, °C value, °C	mérésének ideje time of measurement	csapadék-értéke, mm value of precipitation, mm	mérésének ideje time of measurement	csapadék-értéke, mm value of precipitation, mm
Budapest	2007	40,1	1929	-23,4	1937	988	2000	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	2007	37,7	1942	-32,2	2010	894	1958	352
Szeged	2007	39,8	1942	-29,1	1940	867	2000	203
Szombathely	2007	39,4	1929	-29,3	1915	924	2003	413
Magyarország	2007	41,9	1940	-35,0	2010	996	2000	435

Átlaghőmérséklet a mérés ideje szerint – Average temperature by time of measurement

Megnevezés Denomination	Legmelegebb ^{a)} – Hottest ^{a)}				Leghidegebb ^{a)} – Coldest ^{a)}			
	június June	július July	augusztus August	nyár summer	december December	január January	február February	tél winter
A mérés ideje Time of measurement	2003	1928	1992	2003	1933	1942	1929	1939/1940
Átlaghőmérséklet, °C Average temperature, °C	22,2	23,7	24,9	22,3	-5,3	-9,6	-9,2	-5,1

Hőmérséklet a mérés ideje és helye szerint – Temperature by time and place of measurement

Megnevezés Denomination	Legmelegebb ^{a)} – Hottest ^{a)}			Leghidegebb ^{a)} – Coldest ^{a)}		
	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.	1942. január	1980
A mérés helye Place of measurement	Dunaújváros	Tihany	Szeged	Baja	Tatabánya	Kékestető
A mérés értéke, °C Value, °C	33,3	26,6	13,4	-26,8	-11,1	4,2

Csapadék a mérés ideje és helye szerint – Precipitation by time and place of measurement

Megnevezés Denomination	Legcsapadékosabb – Highest precipitation				Legszárazabb ^{b)} – Driest ^{b)}	
	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, mm Value, mm	203	444	644	1 555	8	179

a) Az adott időszakra vonatkozó legmagasabb, illetve legalacsonyabb középhőmérsékletek. – Highest and lowest mean temperatures of the period.

b) A legszárazabb nap és hónap adata nem adható meg, mert adott időszakban többször is előfordult csapadékmentes nap, illetve hónap. – Driest day and month cannot be indicated as there were several days/months without precipitation in the period.

6.16. Hőmérséklet Temperature

(°C)

Év, hónap Year, month	A hőmérséklet abszolút minimuma Absolute minimum of temperature			Középhőmérséklet Mean temperature			A hőmérséklet abszolút maximuma Absolute maximum of temperature		
	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely
1955–1959	-18,8	-22,0	-21,1	10,9	9,9	9,5	37,2	38,6	37,0
1960–1964	-16,6	-27,1	-21,2	11,1	9,8	9,4	36,7	37,0	34,1
1965–1969	-12,3	-20,0	-17,0	11,1	9,2	9,3	34,5	33,3	32,7
1970–1974	-13,0	-18,3	-19,6	11,3	10,0	9,2	35,6	34,7	36,1
1975–1979	-13,0	-17,4	-17,4	11,2	9,9	9,3	34,9	33,7	33,1
1980–1984	-13,9	-21,7	-20,0	11,3	9,7	9,4	36,6	34,3	35,3
1985–1989	-18,1	-24,4	-21,9	11,1	9,7	9,4	36,0	36,0	34,6
1990–1994	-11,7	-16,4	-17,1	11,7	10,4	10,1	37,2	38,2	37,4
1995–1999	-11,9	-18,1	-18,6	11,4	10,3	9,6	37,1	34,6	33,8
2000–2004	-11,5	-21,8	-18,8	12,0	10,7	10,5	37,3	37,5	37,5
2005–2009	-13,7	-22,2	-22,4	12,3	11,1	10,5	40,1	38,1	39,4
1990	-9,7	-13,4	-14,6	12,0	10,6	10,2	34,6	34,6	33,2
1991	-11,7	-15,8	-17,1	10,9	9,5	9,0	37,2	34,6	33,4
1992	-9,6	-16,4	-12,8	12,3	10,6	10,6	36,5	38,2	37,4
1993	-9,7	-15,6	-15,7	11,4	9,8	9,7	35,0	34,0	35,4
1994	-7,2	-10,4	-16,3	12,6	11,3	11,0	36,5	35,8	35,3
1995	-11,5	-18,1	-17,9	11,5	10,5	9,7	34,5	34,6	31,8
1996	-11,3	-17,9	-18,3	10,7	9,4	8,4	33,6	34,5	31,6
1997	-11,9	-15,7	-15,1	11,4	10,3	9,5	34,0	33,8	30,6
1998	-11,5	-16,5	-13,7	12,0	10,2	10,1	37,0	34,3	33,8
1999	-9,2	-16,2	-13,7	12,0	10,6	10,1	34,5	33,2	33,2
2000	-10,0	-14,1	-13,7	12,7	11,5	11,2	36,9	37,5	37,5
2001	-16,4	-18,1	-18,8	10,9	11,2	10,4	36,0	34,6	35,4
2002	-10,2	-18,0	-14,5	12,5	11,2	11,1	35,0	35,7	36,5
2003	-12,5	-21,8	-16,5	11,9	10,1	10,3	37,3	34,8	37,2
2004	-9,8	-14,1	-16,2	11,3	10,3	9,5	33,6	34,5	33,3
2005	-10,9	-22,2	-22,4	11,0	9,8	9,3	35,1	34,1	32,7
2006	-12,0	-17,5	-17,5	12,0	10,5	10,1	35,4	33,6	34,6
2007	-6,2	-8,7	-11,4	13,3	11,9	11,3	40,1	38,1	39,4
2008	-8,6	-9,8	-10,6	12,9	11,6	11,2	36,1	35,8	33,0
2009	-13,7	-19,7	-19,4	12,4	11,6	10,8	34,9	33,9	34,4
2010	-10,5	-15,2	-16,1	11,4	10,5	9,8	35,9	34,8	34,9
2009.									
január – January	-8,7	-16,7	-13,6	-0,2	-1,6	-1,9	9,6	10,5	12,8
február – February	-5,6	-13,3	-7,0	1,7	0,5	1,4	12,7	16,2	13,6
március – March	-2,1	-4,1	-4,6	6,4	5,5	6,1	18,2	18,4	16,5
április – April	7,2	3,6	2,0	16,4	14,7	13,6	26,0	25,6	23,8
május – May	6,6	5,5	2,3	18,0	17,2	16,0	30,9	30,2	27,9
június – June	9,4	6,9	5,7	19,4	19,3	17,6	32,4	31,9	31,8
július – July	13,9	10,6	8,9	23,4	22,8	21,0	34,7	33,8	34,4
augusztus – August	12,0	10,9	7,0	23,2	22,2	21,1	34,9	33,9	33,9
szeptember – September	10,8	8,4	6,8	19,6	18,7	17,4	32,1	30,7	30,6
október – October	0,2	1,3	-3,6	11,6	10,8	10,2	28,0	27,0	26,7
november – November	0,0	-5,0	-0,9	7,7	7,3	5,8	17,6	15,7	16,3
december – December	-13,7	-19,7	-19,4	2,1	1,9	1,1	13,7	16,2	16,8
2010.									
január – January	-10,5	-13,2	-14,2	-1,0	-1,7	-2,1	7,9	14,2	5,7
február – February	-8,1	-14,7	-9,2	1,6	1,1	0,9	13,3	13,9	14,3
március – March	-5,3	-7,7	-6,7	7,1	5,9	5,7	21,5	21,7	20,2
április – April	4,9	-0,6	-1,1	12,8	11,6	10,5	26,9	22,7	25,7
május – May	7,2	8,1	4,0	16,6	16,3	14,7	26,7	26,6	26,7
június – June	10,7	8,6	9,0	20,5	19,7	18,8	33,8	33,0	32,7
július – July	14,4	12,4	10,0	23,9	22,5	22,3	35,9	33,5	34,9
augusztus – August	10,3	6,8	6,1	21,5	21,2	19,3	31,8	34,8	30,3
szeptember – September	7,3	5,8	4,1	15,3	14,9	14,0	24,1	24,1	23,0
október – October	-0,3	-3,5	-3,3	9,4	7,9	7,8	18,4	18,3	17,2
november – November	-1,0	-3,5	-10,7	9,4	8,1	6,7	22,8	21,8	20,6
december – December	-10,2	-15,2	-16,1	-0,7	-1,0	-1,6	13,8	12,8	12,6

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.17. Csapadék Precipitation

Év, hónap Year, month	Viszonylagos nedvességtartalom, % Relative humidity, %			A csapadékos napok száma ^{a)} Number of days with precipitation ^{a)}			A csapadék mennyisége, mm Precipitation amount, mm		
	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely
1955–1959	68	77	76	83	90	86	626	570	637
1960–1964	67	76	76	81	83	89	555	529	666
1965–1969	68	76	79	101	106	101	650	630	702
1970–1974	67	76	77	100	99	94	559	582	587
1975–1979	68	79	79	102	102	104	591	598	566
1980–1984	70	78	79	82	93	79	545	618	601
1985–1989	68	79	79	73	88	84	523	539	575
1990–1994	65	73	75	72	81	82	472	482	591
1995–1999	68	76	77	78	84	88	583	565	641
2000–2004	68	73	73	72	80	79	462	553	489
2005–2009	63	72	75	115	125	135	535	572	613
1990	67	73	75	70	69	82	415	460	593
1991	67	75	77	75	83	75	594	598	688
1992	60	70	73	66	73	74	363	390	571
1993	63	72	75	79	96	91	506	513	502
1994	70	74	76	68	85	90	480	450	599
1995	68	76	76	90	87	90	576	521	627
1996	69	78	79	69	83	96	528	581	714
1997	66	77	76	61	65	90	304	423	534
1998	67	78	79	80	87	84	644	627	676
1999	72	76	78	88	96	78	842	842	787
2000	68	74	72	68	74	78	390	436	543
2001	69	74	73	80	85	67	560	586	414
2002	70	73	74	136	131	132	494	532	530
2003	64	71	70	86	111	125	345	521	425
2004	67	75	75	118	141	151	534	693	578
2005	67	75	74	109	126	129	697	640	645
2006	66	74	75	108	132	128	465	636	509
2007	60	69	73	115	115	131	472	550	603
2008	60	74	77	124	122	136	566	551	692
2009	62	70	75	117	130	151	480	485	616
2010	68	77	78	142	162	144	816	846	738
2009.									
január – January	73	89	88	9	16	8	41	26	63
február – February	74	85	79	15	14	15	35	32	31
március – March	63	75	70	11	19	20	36	38	47
április – April	43	51	60	2	3	7	6	5	23
május – May	50	54	69	8	5	18	23	16	60
június – June	61	67	72	15	12	13	84	103	91
július – July	53	60	69	5	5	12	19	8	59
augusztus – August	53	60	69	9	8	10	30	22	53
szeptember – September	55	60	72	3	5	7	22	13	42
október – October	69	74	76	10	13	13	52	91	42
november – November	80	87	89	16	17	17	66	63	48
december – December	75	82	85	14	13	11	66	68	57
2010.									
január – January	77	82	83	14	15	13	62	34	41
február – February	75	83	76	11	14	7	51	42	32
március – March	57	66	69	9	12	14	21	12	20
április – April	56	67	71	11	11	9	43	65	50
május – May	69	78	77	21	23	15	192	156	47
június – June	70	74	72	14	15	12	90	82	102
július – July	60	74	66	9	10	8	28	89	52
augusztus – August	65	75	81	9	12	17	79	86	135
szeptember – September	72	82	84	12	15	16	104	92	124
október – October	68	77	86	6	8	8	37	26	34
november – November	72	83	91	11	10	15	79	64	65
december – December	78	88	85	15	17	10	30	98	36

a) Azoknak a napoknak a száma, amelyeken a csapadék mennyisége legalább 1,0 mm volt. – Number of days when precipitation amount was at least 1 millimetre.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.18. Napfénytartam, szélesség*

Sunshine duration, velocity of wind*

Év, hónap Year, month	Napsütéses órák száma Number of sunny hours			Átlagos szélesség, m/sec Average velocity of wind, m per sec		
	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely
1955–1959	1 946	2 061	1 832	2,4	3,0	3,5
1960–1964	2 009	2 162	1 815	2,2	3,0	3,2
1965–1969	1 994	2 106	1 894	2,3	3,1	4,3
1970–1974	1 775	1 846	1 747	2,6	2,9	3,9
1975–1979	1 898	1 918	1 847	2,8	2,7	3,5
1980–1984	1 932	1 861	1 818	2,5	2,7	3,4
1985–1989	1 947	1 982	1 903	2,6	2,6	3,4
1990–1994	2 008	2 025	1 900	2,5	2,6	3,0
1995–1999	1 899	2 008	1 793	2,4	2,8	3,2
2000–2004	2 013	2 110	1 943	2,4	2,8	2,9
2005–2009	2 188	2 209	2 009	2,4	2,9	2,5
1990	2 015	2 148	2 040	2,4	2,6	3,3
1991	1 864	1 857	1 836	2,4	2,6	3,5
1992	2 096	2 057	1 937	2,6	2,8	3,4
1993	2 092	2 025	1 787	2,7	2,8	2,7
1994	1 979	2 144	1 901	2,5	2,7	3,1
1995	1 853	1 985	1 727	2,6	2,8	3,1
1996	1 785	1 880	1 692	2,4	2,8	3,3
1997	2 075	2 116	1 932	2,7	2,8	3,3
1998	2 038	1 979	1 882	2,6	2,8	3,1
1999	1 981	1 896	1 739	2,3	2,8	3,3
2000	2 208	2 245	1 868	2,3	2,7	3,1
2001	1 851	1 921	1 919	2,6	2,8	3,5
2002	1 847	1 951	1 829	2,4	2,9	2,7
2003	2 301	2 284	2 193	2,4	2,7	2,6
2004	1 906	2 151	1 743	2,5	2,8	2,4
2005	2 166	2 134	1 965	2,5	2,8	2,4
2006	2 170	2 122	1 947	2,2	2,7	2,4
2007	2 288	2 352	2 097	2,5	3,1	2,5
2008	2 162	2 217	2 002	2,4	3,0	2,5
2009	2 159	2 220	2 040	2,4	3,1	2,5
2010	1 946	2 028	1 812	2,4	3,0	2,5
2009.						
január – January	64	35	48	1,7	2,8	2,6
február – February	74	82	75	3,3	3,5	3,0
március – March	127	114	112	3,3	3,6	3,3
április – April	280	316	277	1,9	2,9	2,4
május – May	274	293	237	2,7	3,2	2,4
június – June	237	266	228	2,5	3,1	2,8
július – July	343	348	302	2,8	2,9	2,3
augusztus – August	275	287	261	2,0	2,9	2,4
szeptember – September	241	267	239	1,9	3,1	2,1
október – October	133	111	131	2,4	3,4	2,5
november – November	59	66	74	2,0	2,8	2,1
december – December	52	35	56	2,2	3,2	2,4
2010.						
január – January	53	58	30	2,1	2,9	2,0
február – February	67	43	84	2,3	3,0	2,7
március – March	170	176	141	2,8	3,7	2,9
április – April	214	217	209	2,3	3,0	2,7
május – May	168	167	163	3,0	3,0	3,0
június – June	246	263	237	2,4	3,8	3,5
július – July	311	300	301	2,4	2,7	2,5
augusztus – August	267	311	217	2,1	2,5	2,1
szeptember – September	139	161	147	2,3	2,5	2,1
október – October	157	183	141	1,8	2,8	2,2
november – November	102	113	75	2,0	3,4	1,9
december – December	52	36	67	2,7	3,2	2,6

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.19. A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok*

Major data of meteorological observatories*

Megfigyelőállomás <i>Observatory</i>	Évi középhőmérséklet, °C <i>Annual mean temperature, °C</i>			Napsütéses órák száma <i>Number of sunny hours</i>	Csapadékos napok száma ^{a)} <i>Number of days with precipitation^{a)}</i>	A lehullott csapadék, mm <i>Precipitation amount, mm</i>
	minimuma <i>min.</i>	középértéke <i>mean</i>	maximuma <i>max.</i>			
2007						
Békéscsaba	-9,2	12,3	39,5	2 411	155	579
Budapest	-6,2	13,3	40,1	2 288	115	472
Debrecen	-8,7	11,9	38,1	2 352	115	550
Győr	-8,4	11,8	39,6	..	130	672
Kecskemét	-14,8	12,3	41,7	..	119	472
Miskolc	-8,2	11,5	38,6	2 202	119	556
Pécs	-6,8	12,2	38,6	2 222	137	657
Siófok	-7,0	12,7	37,7	2 344	126	650
Szeged	-10,9	12,0	39,8	2 329	133	556
Szombathely	-11,4	11,3	39,4	2 097	131	603
2008						
Békéscsaba	-13,2	12,0	37,8	2 314	137	632
Budapest	-8,6	12,9	36,1	2 162	124	566
Debrecen	-9,8	11,6	35,8	2 217	122	551
Győr	-11,8	11,6	34,2	..	134	585
Kecskemét	-16,8	11,7	38,3	..	118	464
Miskolc	-10,7	11,2	34,8	2 055	139	607
Pécs	-12,4	12,1	34,6	2 219	136	615
Siófok	-10,3	12,2	36,1	2 099	127	493
Szeged	-12,6	12,0	38,7	2 254	113	527
Szombathely	-10,6	11,2	33,0	2 002	136	692
2009						
Békéscsaba	-16,9	12,2	35,7	2 379	142	593
Budapest	-13,7	12,4	34,9	2 159	117	480
Debrecen	-19,7	11,6	33,9	2 220	130	485
Győr	-17,6	11,3	35,4	..	151	564
Kecskemét	-19,1	12,0	35,9	..	136	511
Miskolc	-18,7	10,9	33,6	2 074	148	605
Pécs	-16,3	11,9	34,2	2 097	147	626
Siófok	-15,5	12,0	35,4	2 224	123	471
Szeged	-17,2	12,1	36,1	2 242	137	513
Szombathely	-19,4	10,8	34,4	2 040	151	616
2010						
Békéscsaba	-14,3	11,1	34,2	2 066	173	822
Budapest	-10,5	11,4	35,9	1 946	142	816
Debrecen	-15,2	10,5	34,8	2 028	162	846
Győr	-14,0	10,2	35,8	..	155	906
Kecskemét	-17,2	10,5	36,1	..	153	881
Miskolc	-15,6	9,7	32,6	1 893	185	1166
Pécs	-15,4	10,6	33,5	1 903	156	981
Siófok	-16,0	10,9	33,9	1 986	134	894
Szeged	-15,4	11,1	34,6	2 034	159	838
Szombathely	-16,1	9,8	34,9	1 812	144	738

a)Azoknak a napoknak a száma, amelyeken a csapadék mennyisége legalább 1,0 mm volt. – *Number of days when precipitation amount was at least 1 millimetre.*

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – *Source: Hungarian Meteorological Service.*

Módszertani megjegyzések

A fejezet módszertani forrása: Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007).

Erdők

(6.2–6.4. táblák)

A megfigyelési rendszerben levélvesztésen a lombzatnak az adott termőhelyen ideálisnak tartott lombsűrűséghez képest mutatkozó veszteségét kell érteni. A kárfokozatok nem tartalmazzák az egyértelműen azonosítható okok miatti (például törésből vagy lombrágásból eredő) levélvesztéseket.

2010-től az egyes kárkategóriák megváltoztak a nemzetközi módszertanra (ICP Forests) történt átállás miatt.

Adatforrás: Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság, Országos Erdőállomány Adattár.

Védett természeti területek és értékek

(6.6. tábla)

Adatforrás: Vidékfejlesztési Minisztérium.

Légszennyező anyagok kibocsátása

(6.7. tábla)

A közölt adatok antropogén (ipari, közlekedési, mezőgazdasági és kommunális) eredetű források kibocsátásai. A kibocsátók helyhez kötött pont- vagy felületi, valamint mozgó források lehetnek. Az ipari és a jelentősebb egyéb kibocsátók, amelyek bevallásra kötelezettek, éves légszennyezőanyag-kibocsátásukról mérésen vagy számításra alapuló adatokat közölnek.

A kisebb források (pl. háztartások), valamint a mozgó források kibocsátásainak meghatározása statisztikai úton, modellszámítással történik. Az országos emissziókataszter adatait túlnyomórészt az energiahordozók felhasználási adatainak figyelembevételével határozzák meg. A közúti közlekedési kibocsátások számítása a forgalomtechnikai és gépjármű-technikai adatokat is figyelembe vevő modellel történik.

A szén-dioxid-kibocsátás a nettó, azaz az antropogén forrásból származó összes szén-dioxid kibocsátásának az erdők szénmegkötésével csökkentett mennyiségét mutatja.

Települések légszennyezettsége

(6.8. 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 adatok gyűjtése, kezelése, értékelése és tárolása az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség Nemzeti Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ és Laborkoordinációs Főosztály Légszennyezettségi Adatközpontjában 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 Vidékfejlesztési Minisztérium hatáskörébe tartozó Hulladékgazdálkodási Információs Rendszer (HIR), részben pedig a KSH feladata.

A KSH ebben a témakörben a közszolgáltatás keretében gyűjtött települési szilárd hulladék, valamint a települési folyékony hulladék települési szintű adatainak gyűjtését végzi.

A veszélyes hulladék mennyisége nem tartalmazza a keletkezett vörösiszap mennyiségét, ugyanis 2004-et követően az Eurostat-tól átvett hulladékosztályozás szerint a vörösiszap nem minősül veszélyes hulladéknak (849/2010/EU).

Környezetvédelmi ráfordítások

(6.13–6.14. tábla)

Környezetvédelmi beruházásnak minősül minden olyan beruházási ráfordítás, 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 rendelkeznek.

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 környeztkárosítás 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 szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk:

A részletesebb és végleges adatokat a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

Methodological notes

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

Forests

(Tables 6.2–6.4.)

In the survey system defoliation means the loss of foliage compared to the foliage density considered ideal in the given habitat. Damage degrees do not contain the loss of foliage for reasons which can be identified unambiguously (e.g. break or foliage chewing).

From 2010 each category of damage was changed because of the transition to the international methodology (ICP Forests).

Source of data: Central Agricultural Office, Forest Property.

Protected natural areas and values

(Table 6.6.)

Source of data: Ministry of Rural Development.

Emission of air pollution

(Table 6.7.)

Data refer to emissions originating from anthropogen sources (industrial, traffic, agricultural and communal). Emission sources can be categorised as stationary, diffuse and mobile sources. The industrial and other important emitters that are obliged to declare emission data, report data of their yearly pollutant emissions based on survey or calculation.

The smaller sources (e.g. households) and the emissions of the mobile sources are determined by statistical way, with model calculations. Data of the national emissions pattern survey, in the majority of cases, are determined by consumption of primary fuels. Since 1991 the road traffic emissions is calculated by a model taken into consideration the traffic technical and motor vehicle technical data too.

The value of carbon dioxide emissions are in the net, this include all sources of anthropogenic emissions of carbon dioxide, with taking into account carbon sequestration in forests.

Ambient air quality (immission) of settlements

(Table 6.8.)

The Inspectorates for Environment, Nature and Water control the quality of the air regularly in about 100 settlements of the country. The network uses two sorts of survey station types for the ambient air quality surveys, which are complementary but not substitute to each other. Data available from the monitoring network are disclosed in this publication.

Data of networks are collected, treated, estimated and stored by the Air Quality Data Centre of the National Reference Centre and Laboratory of the National Inspectorate for Environment, Nature and Water.

Waste water treatment

(Table 6.11.)

The treatment of municipal waste water includes mechanical, biological and advanced levels of treatment (see the Glossary on the CD-ROM). It is usually related to a sewerage system but an equivalent solution is the transportation of waste water from closed waste water containers to a waste water 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 the task of partly the Waste Management Information System supervised by the Ministry of Rural Development, and partly HCSO.

In this theme HCSO collects settlement-level data on municipal solid waste collected by public services and on municipal liquid waste.

The amount of hazardous waste does not contain the amount of red mud generated, because, from 2004 red mud is not classified as hazardous waste, according to the EWC codes.

Environmental protection 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.

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:

Detailed and finalised data are published in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

7. Területi adatok

Regional data

7.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség (január 1.).....	400
	Number of towns and villages, population, area, population-density (1 January)	
7.2.	Népmozgalmi arányszámok.....	401
	Indicators of vital statistics	
7.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2010	402
	Economic activity of population aged 15–74, 2010	
7.4.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2010	403
	Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2010	
7.5.	Lakásállomány, lakásépítés, 2010	404
	Dwelling stock, dwelling construction, 2010	
7.6.	Közműves ellátás	405
	Public utilities	
7.7.	Egészségügyi ellátás, 2010	406
	Health care, 2010	
7.8.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek	407
	Road accidents causing personal injury	
7.9.	Nyugdíjban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők száma, 2010	408
	Number of persons receiving pension, day care or social services, 2010	
7.10.	Szociális segélyezés, 2009	409
	Social assistance, 2009	
7.11.	Óvodai nevelés, 2010/2011	410
	Education at kindergartens, 2010/2011	
7.12.	Általános iskolai nevelés és oktatás, 2010/2011.....	411
	Education at primary schools, 2010/2011	
7.13.	Szakiskolai nevelés és oktatás, 2010/2011	412
	Education at vocational schools, 2010/2011	
7.14.	Középiskolai nevelés és oktatás, 2010/2011	413
	Education at secondary schools, 2010/2011	
7.15.	Felsőfokú oktatás, 2010/2011	414
	Education at tertiary level, 2010/2011	
7.16.	Települési könyvtárak, 2010	415
	Public libraries, 2010	
7.17.	Mozi- és színházlátogatások, 2010	416
	Attendances of cinemas and theatres, 2010	
7.18.	Százezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmény és bűnelkövető	417
	Registered crimes and perpetrators per hundred thousand inhabitants	
7.19.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2009.....	418
	Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2009	
7.20.	A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2010.....	419
	Number of registered corporations and unincorporated enterprises, 2010	
7.21.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói, 2009.....	420
	Main indicators for volunteers at nonprofit organizations, 2009	
7.22.	Külföldi érdekeltségű vállalkozások	421
	Enterprises with foreign direct investment	
7.23.	Nemzetgazdasági beruházások, 2009.....	422
	Investments of the national economy, 2009	
7.24.	A kutató-fejlesztő helyek, 2010	423
	Research and Development units, 2010	
7.25.	Földterület, 2010. május 31.....	424
	Land area, 31 May 2010	
7.26.	A fontosabb növények termelése, 2010.....	425
	Production of selected crops, 2010	
7.27.	Állatállomány, 2010. december 1.	426
	Animal livestock, 1 December 2010	
7.28.	Az ipar termelése	427
	Output of industry	

7.29.	Az építőipari tevékenység értéke a kivitelezés helye szerint, 2009	428
	Value of construction activities by location of projects, 2009	
7.30.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípus szerint, 2009	429
	Number of retail shops by type of shops, 2009	
7.31.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete, 2009	430
	Sale space of retail shops, 2009	
7.32.	A kereskedelmi szálláshelyek, 2010	431
	Public accommodation establishments, 2010	
7.33.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2009	432
	Number of catering units by kind of capacity, 2009	
7.34.	A közúti gépjárművek állománya, 2010	433
	Stock of road motor vehicles, 2010	
7.35.	A számítógép-állomány, 2009	434
	Computer stock, 2009	
7.36.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2010	435
	Number of internet subscriptions by type of connection, 2010	
	Csak CD-mellékleten található táblák	
	Tables on the CD only	
7.37	A településhálózat néhány jellemző adata, 2011. január 1.	CD
	Some characteristic data of the settlement-network, 1 January 2011	
7.38	A városok népessége (január 1.)	CD
	Population of towns (1 January)	
7.39.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2011. január 1.	CD
	Number of settlements by population size-groups, 1 January 2011	
7.40.	A települések népessége népességnagyság-csoportok szerint, 2011. január 1.	CD
	Population of settlements by population size-groups, 1 January 2011	
7.41.	A népesség korcsoport és nemek szerint, 2011. január 1.	CD
	Population by age-groups, sex, 1 January 2011	
7.42.	A nemzetiségek adatai, 2001. február 1.	CD
	Nationalities, 1 February 2001	
7.43.	Vezetékesgáz-ellátás, 2010	CD
	Piped gas supply, 2010	
7.44.	Házi- és házi gyermekorvosi betegellátás, 2010.....	CD
	General practitioners' and family paediatricians' service, 2010	
7.45.	Kórházi ágyak	CD
	Hospital beds	
7.46.	Gondozóintézetek, 2010	CD
	Dispensaries, 2010	
7.47.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek száma, 2010	CD
	Patients registered in pulmonary dispensaries, 2010	
7.48.	Várandós anyák és csecsemők, 2010	CD
	Expectant mothers and infants, 2010	
7.49.	Védőnői tevékenység, 2010.....	CD
	Mother and Child Health Nurse activities, 2010	
7.50.	Az Országos Mentőszolgálat adatai, 2010	CD
	Data of the National Ambulance Service, 2010	
7.51.	Az öngyilkosságok alakulása lakóhely szerint, 2010	CD
	Suicides by place of residence, 2010	
7.52.	Nyugdíj- és nyugdíjszerű ellátási adatok, 2010.....	CD
	Data of pensions and pension-type benefits, 2010	
7.53.	A gyermekvédelmi szakellátásban élő kiskorúak száma, 2010	CD
	Minors under professional child protection, 2010	
7.54.	A személyes gondoskodásban részesülők tízezer lakosra jutó száma, 2010	CD
	Number of persons receiving personal care per ten thousand inhabitants, 2010	
7.55.	Főbb eseti segélyek, 2009	CD
	Main temporary supports, 2009	
7.56.	Regisztrált bűncselekmények és bűnelkövetők	CD
	Registered crimes and perpetrators	
7.57.	A nonprofit szervezetek száma, 2010	CD
	Number of nonprofit organizations, 2010	
7.58.	A működő vállalkozások száma, 2009.....	CD
	Number of active corporations and unincorporated enterprises, 2009	

7.59.	A fontosabb növények termelése, 2010.....	CD
	Production of selected crops, 2010	
7.60.	Az ipar munkaügyi adatai, 2010.....	CD
	Labour data of industry, 2010	
7.61.	Az egyéb (2009-ig magán-) szállásadás kapacitása és vendégforgalma, 2010.....	CD
	Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other (private until 2009) accommodation, 2010	
7.62.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípus szerint, 2009.....	CD
	Number of retail shops by type of units, 2009	
7.63.	A nagykereskedelmi raktárak száma a forgalmazott termékek szerint, 2009.....	CD
	Number of wholesale warehouses by kind of product traded, 2009	
7.64.	A termelőibor-kimérések száma üzemeltetők szerint, 2009.....	CD
	Number of wine-growers' taverns by legal form of operating enterprises, 2009	
7.65.	Az egyéni vállalkozók által működtetett vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2009.....	CD
	Number of catering units operated by sole proprietors by type of units, 2009	
7.66.	Közutak, 2010.....	CD
	Public roads, 2010	
7.67.	A posta és távközlés gazdasági ág adatai területi egységenként, 2010.....	CD
	Data of post and telecommunication by regions, 2010	
7.68.	Az információs és kommunikációs technológiák használatának aránya a vállalkozásoknál, 2010.....	CD
	Percentage of ICT usage of enterprises, 2010	
7.69.	Az internetet használó vállalkozások internetkapcsolatának típusai, 2010.....	CD
	Type of internet connections in enterprises, 2010	
7.70.	Az internet igénybevételének célja, 2010.....	CD
	The purpose of internet usage, 2010	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	436
	Methodological notes, publications.....	436

7.1. A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség (január 1.)*

Number of towns and villages, population, area, population density (1 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	2011	
Budapest	1	–	–	525,13	1 759 209	1 733 685	3 301
Pest	1	47	139	6 391,14	1 071 898	1 237 561	194
Közép-Magyarország Central Hungary	2	47	139	6 916,27	2 831 107	2 971 246	430
Fejér	2	13	93	4 358,45	428 115	426 120	98
Komárom-Esztergom	1	10	65	2 264,52	316 998	311 411	138
Veszprém	1	14	202	4 492,86	371 608	356 573	79
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4	37	360	11 115,83	1 116 721	1 094 104	98
Győr-Moson-Sopron	2	9	172	4 208,05	438 218	449 967	107
Vas	1	11	204	3 336,14	269 149	257 688	77
Zala	2	8	248	3 783,89	300 496	287 043	76
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5	28	624	11 328,08	1 007 863	994 698	88
Baranya	1	13	287	4 429,59	408 147	391 455	88
Somogy	1	15	229	6 035,86	337 930	317 947	53
Tolna	1	10	98	3 703,16	251 594	231 183	62
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	38	614	14 168,61	997 671	940 585	66
Dunántúl Transdanubia	12	103	1 598	36 612,53	3 122 255	3 029 387	83
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	27	330	7 249,67	753 497	684 793	94
Heves	1	8	112	3 637,21	327 733	307 985	85
Nógrád	1	5	125	2 545,48	221 605	201 919	79
Észak-Magyarország Northern Hungary	3	40	567	13 432,36	1 302 835	1 194 697	89
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 210,51	553 264	539 674	87
Jász-Nagykun-Szolnok	1	19	58	5 581,61	420 461	386 752	69
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	26	202	5 935,83	589 989	555 496	94
Észak-Alföld Northern Great Plain	3	65	321	17 727,95	1 563 714	1 481 922	84
Bács-Kiskun	1	21	97	8 444,81	547 954	524 841	62
Békés	1	20	54	5 629,71	401 919	361 802	64
Csongrád	2	8	50	4 262,71	430 514	421 827	99
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	49	201	18 337,23	1 380 387	1 308 470	71
Alföld és Észak Great Plain and North	10	154	1 089	49 497,54	4 246 936	3 985 089	81
Összesen Total	24	304	2826	93 026,33	10 200 298	9 985 722	107

* A 2011. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1 January 2011.

7.2. Népmozgalmi arányszámok

Indicators of vital statistics

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ezer lakosra jutó						Csecsemőhalandóság ^{a)} Infant mortality ^{a)}	
	élveszületés Live births		halálozás Deaths		természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-)			
	per thousand inhabitants						2000	2010
	2000	2010	2000	2010	2000	2010		
Budapest	8,3	9,5	14,1	12,7	-5,8	-3,2	10,0	3,8
Pest	10,4	10,1	12,2	11,1	-1,8	-1,0	8,5	5,1
Közép-Magyarország Central Hungary	9,1	9,8	13,4	12,0	-4,3	-2,3	9,3	4,3
Fejér	9,3	8,8	11,2	12,5	-2,0	-3,7	8,9	3,5
Komárom-Esztergom	9,3	9,0	12,6	12,7	-3,2	-3,7	8,8	4,6
Veszprém	8,6	8,2	12,1	12,5	-3,6	-4,3	7,8	5,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,1	8,7	11,9	12,6	-2,9	-3,9	8,5	4,5
Győr-Moson-Sopron	8,8	8,9	11,9	12,1	-3,1	-3,2	10,7	5,5
Vas	8,3	7,8	13,6	13,9	-5,3	-6,1	7,6	7,4
Zala	8,0	7,5	13,4	13,8	-5,4	-6,3	11,2	3,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8,5	8,2	12,8	13,1	-4,4	-4,9	10,0	5,4
Baranya	9,2	8,6	13,1	13,5	-3,9	-4,9	9,8	6,2
Somogy	9,6	8,0	14,3	14,6	-4,7	-6,6	8,0	5,9
Tolna	9,1	8,0	13,6	13,9	-4,5	-5,9	11,8	5,9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9,3	8,2	13,6	14,0	-4,3	-5,7	9,7	6,0
Dunántúl Transdanubia	8,9	8,4	12,7	13,2	-3,8	-4,8	9,3	5,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	9,7	13,3	14,3	-2,4	-4,6	9,6	6,4
Heves	9,3	8,6	13,8	14,8	-4,5	-6,2	6,2	3,8
Nógrád	9,7	8,2	15,1	14,8	-5,4	-6,6	6,1	4,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	10,3	9,2	13,7	14,5	-3,4	-5,4	8,3	5,5
Hajdú-Bihar	10,9	9,1	12,2	11,8	-1,4	-2,7	8,5	5,9
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	8,5	13,8	14,2	-4,0	-5,6	8,7	8,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	9,6	12,1	12,2	-0,5	-2,7	11,7	7,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	10,9	9,1	12,6	12,6	-1,7	-3,4	9,8	7,2
Bács-Kiskun	9,6	8,5	13,6	13,7	-4,0	-5,2	9,3	6,0
Békés	8,9	7,1	14,4	15,2	-5,5	-8,1	8,6	4,6
Csongrád	8,9	8,0	14,2	12,7	-5,3	-4,7	8,1	4,4
Dél-Alföld Southern Great Plain	9,2	8,0	14,0	13,8	-4,9	-5,8	8,7	5,2
Alföld és Észak Great Plain and North	10,1	8,8	13,4	13,6	-3,3	-4,8	9,0	6,1
Összesen Total	9,6	9,0	13,3	13,0	-3,7	-4,0	9,2	5,3

a)Ezer élveszületésre jutó egy éven aluli meghalt. – Deaths under 1 year of age per thousand live-born.

7.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2010

Economic activity of population aged 15–74, 2010

Megye, főváros, régió County, capital, region	Foglalkoztatottak Employed	Munkanélküliek Unemployed	Gazdaságilag aktívak Economically active	Gazdaságilag nem aktívak Economically inactive	Aktivitási arány Participation rate	Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	Foglalkoztatási ráta Employment rate
	létszáma, ezer fő – persons, thousands				%		
Budapest	730,5	73,3	803,7	531,8	60,2	9,1	54,7
Pest	498,3	47,2	545,5	403,0	57,5	8,7	52,5
Közép-Magyarország Central Hungary	1 228,8	120,5	1 349,2	934,8	59,1	8,9	53,8
Fejér	164,1	17,2	181,3	146,4	55,3	9,5	50,1
Komárom-Esztergom	130,8	12,6	143,5	101,2	58,6	8,8	53,5
Veszprém	138,1	19,7	157,8	120,4	56,7	12,5	49,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	433,1	49,6	482,7	368,0	56,7	10,3	50,9
Győr-Moson-Sopron	189,9	14,1	204,0	145,0	58,5	6,9	54,4
Vas	103,6	12,0	115,6	86,8	57,1	10,4	51,2
Zala	110,8	14,8	125,6	98,5	56,0	11,8	49,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	404,3	40,9	445,2	330,3	57,4	9,2	52,1
Baranya	145,8	21,8	167,7	135,9	55,2	13,0	48,0
Somogy	110,9	17,3	128,2	116,8	52,3	13,5	45,3
Tolna	85,4	7,8	93,2	86,0	52,0	8,4	47,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	342,1	46,9	389,1	338,8	53,5	12,1	47,0
Dunántúl Transdanubia	1 179,5	137,4	1 316,9	1 037,0	55,9	10,4	50,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	218,3	45,8	264,1	255,8	50,8	17,3	42,0
Heves	109,0	14,6	123,6	114,6	51,9	11,8	45,8
Nógrád	65,1	14,7	79,8	76,4	51,1	18,4	41,7
Észak-Magyarország Northern Hungary	392,5	75,0	467,5	446,8	51,1	16,0	42,9
Hajdú-Bihar	183,4	27,9	211,3	200,3	51,3	13,2	44,6
Jász-Nagykun-Szolnok	137,9	16,9	154,7	141,5	52,2	10,9	46,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	176,2	39,8	216,0	204,3	51,4	18,4	41,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	497,4	84,6	582,0	546,1	51,6	14,5	44,1
Bács-Kiskun	191,6	23,1	214,7	186,8	53,5	10,8	47,7
Békés	128,2	18,2	146,5	132,1	52,6	12,5	46,0
Csongrád	163,2	15,9	179,1	147,0	54,9	8,9	50,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	483,1	57,3	540,3	465,8	53,7	10,6	48,0
Alföld és Észak Great Plain and North	1 373,0	216,9	1 589,8	1 458,6	52,2	13,6	45,0
Összesen Total	3 781,2	474,8	4 256,0	3 430,4	55,4	11,2	49,2

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

7.4. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2010**
 Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2010**

Megye, főváros, régió County, capital, region	Alkalmazásban állók létszáma, fő Number of employees, persons		Bruttó átlagkereset Gross earnings	Nettó átlagkereset Net earnings
	összesen total	ebből: teljes munkaidős of which: full-time employees	Ft/hó/fő HUF/month/person	
Budapest	943 908	847 655	261 272	162 479
Pest	258 439	225 998	182 654	122 168
Közép-Magyarország Central Hungary	1 202 347	1 073 653	244 723	153 994
Fejér	110 501	101 758	190 291	127 263
Komárom-Esztergom	80 408	74 273	195 519	130 085
Veszprém	75 843	68 542	164 007	113 037
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	266 752	244 574	184 512	124 133
Győr-Moson-Sopron	115 054	104 579	193 270	128 418
Vas	59 005	54 246	170 157	116 565
Zala	59 292	54 260	156 649	108 895
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	233 351	213 085	178 061	120 429
Baranya	82 296	71 680	171 956	117 512
Somogy	69 866	64 517	157 518	109 423
Tolna	45 237	40 024	177 584	118 851
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	197 399	176 220	167 948	114 855
Dunántúl Transdanubia	697 503	633 879	177 739	120 308
Borsod-Abaúj-Zemplén	137 232	124 034	163 464	112 459
Heves	60 335	53 945	181 631	122 071
Nógrád	32 818	29 404	152 998	107 066
Észak-Magyarország Northern Hungary	230 385	207 383	166 706	114 195
Hajdú-Bihar	114 734	100 641	167 839	114 994
Jász-Nagykun-Szolnok	82 237	73 359	152 405	106 648
Szabolcs-Szatmár-Bereg	107 705	92 565	148 827	104 521
Észak-Alföld Northern Great Plain	304 675	266 566	156 990	109 060
Bács-Kiskun	105 619	92 902	157 717	109 577
Békés	68 982	60 058	151 764	106 642
Csongrád	92 261	80 385	169 010	116 179
Dél-Alföld Southern Great Plain	266 862	233 345	160 075	111 096
Alföld és Észak Great Plain and North	801 922	707 294	160 856	111 237
Összesen Total	2 701 772	2 414 826	202 576	132 628

* 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: Interim institutional labour statistical surveys.

7.5. Lakásállomány, lakásépítés, 2010

Dwelling stock, dwelling construction, 2010

Megye, főváros, régió County, capital, region	Lakás- állomány Dwelling stock	Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings	Épített lakások száma tízezer lakosra Dwellings built per ten thousand inhabitants			Négy és több szobás épített lakások aránya, % Dwellings built with four and more rooms, %	Épített lakások átlagos alapterülete, m ² Average basic floor space of dwellings built, m ²
	december 31. 31 December		város in towns	község in villages	összesen total		
Budapest	895 400	194	35,8	–	35,8	20,0	68,7
Pest	454 805	272	39,8	34,5	38,0	53,1	106,7
Közép-Magyarország Central Hungary	1 350 205	220	37,1	34,5	36,7	34,3	85,1
Fejér	169 812	251	15,7	11,8	14,1	57,3	115,2
Komárom-Esztergom	125 397	248	12,0	10,6	11,5	56,5	118,0
Veszprém	149 412	239	11,4	14,9	12,7	59,0	119,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	444 621	246	13,2	12,5	12,9	57,7	117,3
Győr-Moson-Sopron	183 952	245	41,7	26,9	35,7	43,3	90,5
Vas	110 485	233	20,2	15,7	18,4	45,2	101,5
Zala	126 325	227	13,4	12,3	12,9	41,0	106,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	420 762	236	28,1	19,6	24,6	43,3	95,0
Baranya	165 871	236	15,0	6,7	12,2	39,5	97,8
Somogy	139 255	228	46,8	10,6	29,5	25,9	79,2
Tolna	98 843	234	10,0	4,6	7,7	46,1	114,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	403 969	233	23,4	7,7	16,9	32,2	88,7
Dunántúl Transdanubia	1 269 352	239	21,1	13,3	18,0	37,5	98,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	287 336	238	12,3	6,0	9,7	28,1	89,1
Heves	134 657	229	10,2	6,6	8,3	41,2	109,0
Nógrád	90 206	224	5,2	8,6	7,2	39,0	102,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	512 199	233	10,9	6,7	8,9	32,8	95,7
Hajdú-Bihar	225 537	239	12,7	8,7	11,9	56,1	112,9
Jász-Nagykun-Szolnok	172 958	224	8,4	11,4	9,3	39,6	98,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	220 603	252	13,0	5,0	9,3	46,2	103,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	619 098	239	11,6	7,4	10,3	48,8	106,3
Bács-Kiskun	238 834	220	15,6	8,0	13,2	55,7	109,4
Békés	167 963	215	10,0	2,1	8,0	46,8	102,4
Csongrád	191 304	221	24,5	11,4	21,3	36,1	89,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	598 101	219	17,0	7,5	14,4	45,0	98,7
Alföld és Észak Great Plain and North	1 729 398	230	13,4	7,1	11,2	43,4	100,6
Összesen Total	4 348 955	230	24,1	13,4	20,8	38,7	92,0

7.6. Közműves ellátás*

Public utilities*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Elsődleges ^{a)} Primary ^{a)}	Másodlagos ^{b)} Secondary ^{b)}	Egy lakosra jutó havi vízfogyasztás ^{c)} , m ³ Monthly water consumption per inhabitant ^{c)} , m ³	Szennyvíz- tisztítótelepre elvezetett szennyvíz, millió m ³ Waste water conducted to treatment plants, million m ³	Egy háztartási fogyasztóra jutó havi fogyasztás Monthly consumption per consumer	
	közműöllő public utilities scissors				vezetékes gáz, m ³ piped gas, m ³	villamos energia, kWh electric energy, kWh
	m	százalékpont percentage points				
	2009				2010	
Budapest	1 092	1,2	4,5	187,5	90,4	195,8
Pest	694	27,3	3,1	40,9	120,5	208,8
Közép-Magyarország Central Hungary	834	10,0	3,9	228,4	101,0	200,8
Fejér	663	26,3	2,9	18,7	84,7	169,2
Komárom-Esztergom	776	14,5	2,3	12,0	122,1	185,8
Veszprém	700	16,8	2,9	15,2	90,0	150,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	705	19,8	2,7	46,0	93,7	167,0
Győr-Moson-Sopron	854	13,2	2,8	21,7	81,0	209,2
Vas	625	26,9	2,8	15,3	68,0	176,7
Zala	755	25,2	2,7	10,2	77,2	129,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	760	20,4	2,8	47,2	76,7	174,9
Baranya	442	24,6	2,6	15,8	85,7	179,9
Somogy	528	33,1	2,7	10,4	77,1	131,0
Tolna	553	35,4	2,7	6,4	96,4	187,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	501	30,2	2,6	32,6	84,5	163,1
Dunántúl Transdanubia	650	23,3	2,7	125,8	84,9	168,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	691	22,2	2,1	24,7	75,9	158,9
Heves	629	30,8	2,5	10,8	85,7	205,0
Nógrád	565	22,9	1,8	5,6	93,5	184,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	646	24,6	2,2	41,0	81,3	175,1
Hajdú-Bihar	552	30,8	2,5	21,5	85,1	188,5
Jász-Nagykun-Szolnok	685	31,3	2,6	14,0	90,4	174,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	555	39,6	2,6	17,3	80,9	188,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	595	34,1	2,6	52,7	85,1	184,5
Bács-Kiskun	456	40,5	2,8	15,8	84,0	175,5
Békés	466	41,0	2,7	13,2	80,3	167,7
Csongrád	510	26,5	3,0	23,3	67,4	163,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	474	36,2	2,8	52,3	77,3	169,5
Alföld és Észak Great Plain and North	572	32,0	2,5	146,1	81,2	176,5
Összesen Total	652	22,6	3,0	500,3	89,0	181,1

* 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.

7.7. Egészségügyi ellátás, 2010

Health care, 2010

Megye, főváros, régió County, capital, region	A háziorvosok	A házi gyermekorvosok	Egy háziorvosra, házi gyermekorvosra jutó lakos Number of inhabitants per GP and family paediatrician	Tízezer lakosra jutó		Védőnői betöltött állások, összesen ^{b)} Number of filled posts, total ^{b)}
	száma – Number of			működő kórházi ágy ^{a)} Hospital beds in operation ^{a)}	gyógyszertár Pharmacies	
	general practitioners (GP)	family paediatricians		per ten thousand inhabitants		
Budapest	962	334	1 338	107,2	2,7	758
Pest	475	190	1 861	29,3	2,2	537
Közép-Magyarország Central Hungary	1 437	524	1 515	74,7	2,5	1 295
Fejér	195	62	1 658	60,5	2,3	200
Komárom-Esztergom	142	48	1 639	61,8	2,3	146
Veszprém	175	47	1 606	85,2	2,6	189
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	512	157	1 635	68,9	2,4	535
Győr-Moson-Sopron	211	60	1 660	71,2	2,4	211
Vas	139	40	1 440	70,4	2,1	137
Zala	147	35	1 577	70,8	2,6	169
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	497	135	1 574	70,9	2,4	517
Baranya	219	65	1 378	81,2	2,5	216
Somogy	173	38	1 507	70,5	2,6	176
Tolna	117	36	1 511	68,0	2,7	131
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	509	139	1 452	74,3	2,6	523
Dunántúl Transdanubia	1 518	431	1 554	71,2	2,5	1 575
Borsod-Abaúj-Zemplén	348	95	1 546	75,2	2,3	405
Heves	155	37	1 604	70,3	2,7	162
Nógrád	100	23	1 642	72,1	2,2	96
Észak-Magyarország Northern Hungary	603	155	1 576	73,4	2,4	663
Hajdú-Bihar	263	89	1 533	69,3	2,5	279
Jász-Nagykun-Szolnok	181	54	1 646	65,0	2,5	184
Szabolcs-Szatmár-Bereg	265	67	1 673	70,4	2,7	318
Észak-Alföld Northern Great Plain	709	210	1 613	68,6	2,6	781
Bács-Kiskun	250	83	1 576	57,4	3,1	260
Békés	188	52	1 508	68,5	2,7	185
Csongrád	221	69	1 455	71,5	2,9	266
Dél-Alföld Southern Great Plain	659	204	1 516	65,0	2,9	711
Alföld és Észak Great Plain and North	1 971	569	1 569	68,8	2,6	2 155
Összesen Total	4 926	1 524	1 548	71,3	2,5	5 025

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.

b) Az alapellátásban. – In the primary health care.

7.8. Személyesérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Megye, főváros, régió County, capital, region	Balesetek száma Number of accidents				Meghalt, megsérült személyek Persons killed and injured	
					száma number	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
	2000	2008	2009	2010		
Budapest	3 643	3 789	3 362	3 087	3 835	22,2
Pest	2 011	2 285	2 153	1 892	2 584	20,9
Közép-Magyarország Central Hungary	5 654	6 074	5 515	4 979	6 419	21,7
Fejér	712	851	853	755	1 050	24,6
Komárom-Esztergom	515	663	588	528	676	21,7
Veszprém	583	777	671	590	804	22,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 810	2 291	2 112	1 873	2 530	23,1
Győr-Moson-Sopron	922	859	846	824	1 173	26,1
Vas	451	579	503	502	670	25,9
Zala	569	555	492	495	646	22,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 942	1 993	1 841	1 821	2 489	25,0
Baranya	646	682	671	558	757	19,3
Somogy	530	669	646	534	747	23,4
Tolna	463	407	412	302	410	17,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 639	1 758	1 729	1 394	1 914	20,3
Dunántúl Transdanubia	5 391	6 042	5 682	5 088	6 933	22,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	924	998	884	815	1 110	16,1
Heves	462	505	466	457	605	19,5
Nógrád	329	311	320	255	347	17,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 715	1 814	1 670	1 527	2 062	17,2
Hajdú-Bihar	1 033	1 218	1 026	936	1 242	23,0
Jász-Nagykun-Szolnok	564	726	813	723	951	24,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	822	1 058	1 001	892	1 190	21,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 419	3 002	2 840	2 551	3 383	22,7
Bács-Kiskun	922	889	807	820	1 171	22,2
Békés	766	667	627	629	783	21,5
Csongrád	626	686	723	714	906	21,4
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 314	2 242	2 157	2 163	2 860	21,8
Alföld és Észak Great Plain and North	6 448	7 058	6 667	6 241	8 305	20,7
Összesen Total	17 493	19 174	17 864	16 308	21 657	21,7

7.9. Nyugdíjban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők száma, 2010⁺

Number of persons receiving pension, day care or social services, 2010⁺

(fő – persons)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők ^{a)} Number of pension and pension-type beneficiaries ^{a)}	Bölcsőde- be beíratott gyermek száma ^{b)} Infants enrolled, total ^{b)}	Gyermek- védelmi szakellátás- ban részesülő kiskorúak Minors under profession- al child protection	A szociális étkeztetés- ben	A házi segítség- nyújtásban	A nappali ellátásban ^{c)}	Az átmeneti elhelye- zést nyújtó intézmé- nyekben	A tartós elhelye- zést nyújtó intézmé- nyekben
				részesülők – Persons			ellátottak – Persons	
				receiving social catering	receiving domestic care	receiving day-time care	receiving short-term placement	receiving long-term placement
Budapest	487 729	11 068	2 288	14 552	4 920	7 760	5 035	10 972
Pest	307 778	2 973	1 717	6 957	2 860	1 941	702	7 786
Közép-Magyarország Central Hungary	795 507	14 041	4 005	21 509	7 780	9 701	5 737	18 758
Fejér	115 455	1 134	663	4 321	1 931	949	604	2 630
Komárom-Esztergom	89 118	1 141	433	3 300	1 069	1 310	486	2 179
Veszprém	101 639	1 284	421	6 375	3 753	1 017	366	2 426
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	306 212	3 559	1 517	13 996	6 753	3 276	1 456	7 235
Győr-Moson-Sopron	121 314	1 920	401	5 467	2 088	1 091	586	2 869
Vas	75 715	900	376	4 501	1 689	1 264	196	1 765
Zala	81 671	940	410	5 650	3 608	1 262	283	2 233
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	278 700	3 760	1 187	15 618	7 385	3 617	1 065	6 867
Baranya	123 169	1 235	733	6 184	4 818	2 304	300	3 760
Somogy	96 861	702	904	8 499	2 508	1 900	203	2 910
Tolna	76 608	413	462	3 615	1 699	1 027	83	2 269
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	296 638	2 350	2 099	18 298	9 025	5 231	586	8 939
Dunántúl Transdanubia	881 550	9 669	4 803	47 912	23 163	12 124	3 107	23 041
Borsod-Abaúj-Zemplén	204 035	1 455	1 886	14 822	7 958	4 456	791	5 181
Heves	97 814	626	400	5 469	2 111	1 080	161	2 517
Nógrád	63 679	114	247	3 890	2 089	823	199	1 822
Észak-Magyarország Northern Hungary	365 528	2 195	2 533	24 181	12 158	6 359	1 151	9 520
Hajdú-Bihar	149 162	1 842	1 409	8 616	8 269	3 805	369	4 050
Jász-Nagykun-Szolnok	122 970	1 428	757	6 356	2 496	2 057	88	3 360
Szabolcs-Szatmár-Bereg	161 764	1 539	2 052	13 963	6 872	5 540	398	5 100
Észak-Alföld Northern Great Plain	433 896	4 809	4 218	28 935	17 637	11 402	855	12 510
Bács-Kiskun	159 972	1 633	1 067	7 650	3 379	2 441	416	4 257
Békés	126 819	1 414	562	10 007	8 828	5 069	348	4 651
Csongrád	131 068	2 021	604	6 249	2 109	2 141	425	3 452
Dél-Alföld Southern Great Plain	417 859	5 068	2 233	23 906	14 316	9 651	1 189	12 360
Alföld és Észak Great Plain and North	1 217 283	12 072	8 984	77 022	44 111	27 412	3 195	34 390
Összesen Total	2 921 129 ^{d)}	35 782	17 792	146 443	75 054	49 237	12 039	76 189

a) 2011. január 1-jén. – 1st January 2011.

b) Május 31-én. – 31. May.

c) Hajléktalanok ellátása nélkül. – Excluding day care of homelesses.

d) Külföldre folyósított nyugellátásokkal együtt. – Including retirement allowances paid abroad.

7.10. Szociális segélyezés, 2009

Social assistance, 2009

Megye, főváros, régió County, capital, region	Rendszeres szociális segélyben Regular social assistance		Rendel- kezésre állási támoga- tásban Availability support	Rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben Regular child protection allowance		Időskorúak járadékában Old-age allowance	
	részeseültek – recipients						
	átlagos száma, fő average number, persons	tízezer lakosra jutó aránya, % rate of recipients per ten thousand inhabitants	átlagos száma, fő average number, person	átlagos száma, fő average number, persons	tízezer 0–24 éves lakosra jutó aránya, % rate, per ten thousand inhabitants under 24 years of age, %	átlagos száma, fő average number of recipients, persons	tízezer 60 éves és idősebb lakosra jutó aránya, % rate, per ten thousand inhabitants over 60 years of age, %
Budapest	4 211	24,5	7 079	27 587	691,2	483	11,3
Pest	2 613	21,4	4 987	41 696	1 173,7	354	14,7
Közép- Magyarország Central Hungary	6 823	23,2	12 066	69 282	918,5	836	12,5
Fejér	1 471	34,4	3 649	16 351	1 376,7	148	16,4
Komárom-Esztergom	614	19,6	1 742	9 207	1 065,3	63	9,5
Veszprém	1 393	38,7	4 155	15 070	1 548,3	131	16,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 478	31,6	9 547	40 627	1 342,9	342	14,4
Győr-Moson-Sopron	548	12,2	1 155	10 349	853,4	103	10,7
Vas	700	26,9	1 794	7 727	1 149,1	189	31,7
Zala	1 744	60,3	4 418	11 839	1 617,6	223	32,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 992	30,0	7 367	29 914	1 143,1	515	23,0
Baranya	3 647	92,5	9 248	25 800	2 420,5	279	31,8
Somogy	4 120	128,2	10 152	24 176	2 794,1	201	26,8
Tolna	1 732	73,8	3 928	15 563	2 465,7	151	27,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9 498	99,9	23 327	65 538	2 557,8	631	29,1
Dunántúl Transdanubia	15 968	52,4	40 241	136 079	1 658,6	1 488	21,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	13 143	188,6	30 201	76 918	3 632,0	441	29,2
Heves	2 779	88,8	6 930	20 171	2 352,5	113	15,1
Nógrád	3 022	146,5	6 988	16 639	2 987,6	76	15,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	18 944	155,8	44 119	113 728	3 219,8	630	22,9
Hajdú-Bihar	6 878	127,0	14 533	47 963	2 943,2	574	52,4
Jász-Nagykun-Szolnok	4 525	115,2	9 693	32 172	2 901,3	278	30,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	9 366	166,4	25 373	73 045	4 042,4	513	48,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	20 769	138,7	49 599	153 179	3 370,0	1 366	44,7
Bács-Kiskun	3 826	72,3	8 478	34 843	2 385,8	927	76,4
Békés	4 001	108,4	9 108	26 682	2 706,8	323	35,3
Csongrád	1 485	35,1	3 677	19 871	1 739,4	466	47,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	9 312	70,4	21 263	81 396	2 268,2	1 715	55,3
Alföld és Észak Great Plain and North	49 025	121,5	114 980	348 303	2 985,6	3 710	41,6
Összesen Total	71 816	71,7	167 287	553 664	2 019,6	6 035	27,0

7.11. Óvodai nevelés, 2010/2011

Education at kindergartens, 2010/2011

Megye, főváros, régió County, capital, region	Óvoda Kindergartens	Férőhely Places	Óvoda- pedagógus Kindergarten teachers	Óvodás gyermek Kindergarten children	Gyermek- csoport Children groups	Egy gyermek- csoportra jutó gyermek Children per children-group
Budapest	567	59 691	5 360	54 471	2 418	22,5
Pest	468	48 168	4 006	45 743	1 896	24,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 035	107 859	9 366	100 214	4 314	23,2
Fejér	165	16 037	1 323	14 528	620	23,4
Komárom-Esztergom	133	12 020	978	10 680	474	22,5
Veszprém	184	12 840	1 033	11 351	502	22,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	482	40 897	3 334	36 559	1 596	22,9
Győr-Moson-Sopron	224	17 239	1 386	15 258	673	22,7
Vas	141	10 006	800	8 850	385	23,0
Zala	144	9 920	760	8 719	380	22,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	509	37 165	2 946	32 827	1 438	22,8
Baranya	191	13 761	1 122	13 072	547	23,9
Somogy	192	12 099	952	10 459	461	22,7
Tolna	130	9 184	742	7 806	364	21,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	513	35 044	2 816	31 337	1 372	22,8
Dunántúl Transdanubia	1 504	113 106	9 096	100 723	4 406	22,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	344	27 018	2 065	24 518	1 016	24,1
Heves	150	11 461	941	10 379	453	22,9
Nógrád	136	7 411	599	6 655	294	22,6
Észak-Magyarország Northern Hungary	630	45 890	3 605	41 552	1 763	23,6
Hajdú-Bihar	200	20 646	1 729	19 552	828	23,6
Jász-Nagykun-Szolnok	165	14 277	1 139	13 552	572	23,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	287	22 045	1 672	20 923	838	25,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	652	56 968	4 540	54 027	2 238	24,1
Bács-Kiskun	206	19 033	1 529	17 163	753	22,8
Békés	161	12 987	1 020	11 112	507	21,9
Csongrád	170	14 293	1 203	13 371	579	23,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	537	46 313	3 752	41 646	1 839	22,6
Alföld és Észak Great Plain and North	1 819	149 171	11 897	137 225	5 840	23,5
Összesen Total	4 358	370 136	30 359	338 162	14 560	23,2

7.12. Általános iskolai nevelés és oktatás, 2010/2011

Education at primary schools, 2010/2011

Megye, főváros, régió County, capital, region	Általános iskola Primary schools	Osztályterem Classrooms	Pedagógus Teachers	Tanuló a nappali oktatásban Full-time students	Osztály a nappali oktatásban Classes in full-time education	Egy osztályra jutó tanuló Students per class
Budapest	369	5 090	11 991	107 706	5 221	20,6
Pest	319	4 344	8 375	93 938	4 436	21,2
Közép-Magyarország Central Hungary	688	9 434	20 366	201 644	9 657	20,9
Fejér	144	1 645	3 044	31 675	1 639	19,3
Komárom-Esztergom	110	1 182	2 284	23 413	1 186	19,7
Veszprém	137	1 307	2 635	25 593	1 359	18,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	391	4 134	7 963	80 681	4 184	19,3
Győr-Moson-Sopron	174	1 668	3 142	31 953	1 617	19,8
Vas	112	1 085	2 034	20 976	1 048	20,0
Zala	115	1 133	2 061	19 995	1 094	18,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	401	3 886	7 237	72 924	3 759	19,4
Baranya	147	1 359	2 926	28 403	1 484	19,1
Somogy	144	1 270	2 579	25 296	1 314	19,3
Tolna	91	974	1 932	18 129	952	19,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	382	3 603	7 437	71 828	3 750	19,2
Dunántúl Transdanubia	1 174	11 623	22 637	225 433	11 693	19,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	300	3 122	5 579	61 796	3 085	20,0
Heves	123	1 270	2 343	24 460	1 239	19,7
Nógrád	101	871	1 479	16 084	850	18,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	524	5 263	9 401	102 340	5 174	19,8
Hajdú-Bihar	159	1 966	4 207	46 220	2 081	22,2
Jász-Nagykun-Szolnok	126	1 518	2 898	32 047	1 534	20,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	224	2 570	4 774	52 168	2 578	20,2
Észak-Alföld Northern Great Plain	509	6 054	11 879	130 435	6 193	21,1
Bács-Kiskun	178	2 090	3 924	40 238	2 066	19,5
Békés	120	1 397	2 594	27 331	1 370	19,9
Csongrád	113	1 184	2 764	29 148	1 322	22,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	411	4 671	9 282	96 717	4 758	20,3
Alföld és Észak Great Plain and North	1 444	15 988	30 562	329 492	16 125	20,4
Összesen Total	3 306	37 045	73 565	756 569	37 475	20,2

7.13. Szakiskolai nevelés és oktatás, 2010/2011
Education at vocational schools, 2010/2011

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szakiskola Vocational schools	Osztályterem Classrooms	Pedagógus Teachers	Tanuló a nappali oktatásban Full-time students	Ebből kollégiumban lakó, % Of which living in students' hostels, %
Budapest	105	586	1 367	16 420	4,3
Pest	44	263	683	8 433	5,5
Közép-Magyarország Central Hungary	149	849	2 050	24 853	4,7
Fejér	41	227	569	6 731	6,2
Komárom-Esztergom	30	206	411	5 372	6,4
Veszprém	33	201	440	6 319	8,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	104	634	1 420	18 422	7,0
Győr-Moson-Sopron	38	242	526	6 821	6,2
Vas	28	152	362	4 878	8,4
Zala	23	148	307	4 159	8,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	89	542	1 195	15 858	7,4
Baranya	34	190	413	5 851	7,9
Somogy	33	179	472	5 915	12,3
Tolna	23	143	383	4 929	8,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	90	512	1 268	16 695	9,6
Dunántúl Transdanubia	283	1 688	3 883	50 975	8,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	64	377	753	10 755	7,4
Heves	24	200	385	5 233	7,3
Nógrád	16	101	217	2 504	9,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	104	678	1 355	18 492	7,7
Hajdú-Bihar	41	255	618	8 366	6,0
Jász-Nagykun-Szolnok	39	184	517	6 634	9,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	66	340	758	9 075	11,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	146	779	1 893	24 075	8,9
Bács-Kiskun	44	295	660	8 992	10,3
Békés	29	190	444	5 987	15,8
Csongrád	47	214	547	5 863	10,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	120	699	1 651	20 842	12,0
Alföld és Észak Great Plain and North	370	2 156	4 899	63 409	9,6
Összesen Total	802	4 693	10 832	139 237	8,1

7.14. Középiskolai nevelés és oktatás, 2010/2011
Education at secondary schools, 2010/2011

Megye, főváros, régió County, capital, region	Gimnázium Secondary general schools	Szakközép- iskola Secondary vocational schools	Pedagógus Teachers	Tanuló a nappali oktatásban Full-time students	Ebből – Of which	
					gimnáziumban at secondary general schools	kollégiumban lakó, % living in students' hostels, %
Budapest	183	188	10 160	104 048	50 591	3,2
Pest	68	58	2 634	29 292	16 692	3,3
Közép-Magyarország Central Hungary	251	246	12 794	133 340	67 283	3,2
Fejér	36	59	1 417	18 803	7 042	7,5
Komárom-Esztergom	24	23	1 019	12 252	5 824	5,9
Veszprém	27	30	1 199	14 779	6 579	13,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	87	112	3 635	45 834	19 445	9,0
Győr-Moson-Sopron	36	47	1 718	20 651	8 373	13,1
Vas	20	30	1 123	14 304	5 948	12,8
Zala	17	26	1 002	12 259	4 938	9,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	73	103	3 843	47 214	19 259	12,0
Baranya	34	30	1 460	15 584	8 421	12,8
Somogy	27	31	985	12 024	5 031	17,5
Tolna	23	19	879	10 389	5 185	11,9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	84	80	3 324	37 997	18 637	14,1
Dunántúl Transdanubia	244	295	10 802	131 045	57 341	11,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	60	68	2 541	31 793	12 285	10,2
Heves	19	26	1 039	13 942	5 639	17,4
Nógrád	17	15	560	7 099	3 107	6,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	96	109	4 140	52 834	21 031	11,5
Hajdú-Bihar	52	57	2 185	26 359	11 791	11,6
Jász-Nagykun-Szolnok	37	39	1 367	16 292	6 822	9,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	79	56	1 791	21 521	10 097	13,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	168	152	5 343	64 172	28 710	11,5
Bács-Kiskun	43	43	1 815	21 417	9 107	11,2
Békés	40	41	1 397	16 362	7 474	16,0
Csongrád	34	53	1 830	19 894	7 754	11,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	117	137	5 042	57 673	24 335	12,5
Alföld és Észak Great Plain and North	381	398	14 525	174 679	74 076	11,8
Összesen Total	876	939	38 121	439 064	198 700	9,1

7.15. Felsőfokú oktatás, 2010/2011*

Education at tertiary level, 2010/2011*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Intézmény Institutions	Oktató Teachers	Hallgató Students in tertiary education	Ebből felsőfokú alap- és mesterképzésben ^{a)} Of which in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training ^{a)}		
				összesen total	nappali tagozaton in full-time form	kollégiumban lakó, % ^{b)} living in students' hostels, % ^{b)}
Budapest	36	9 952	154 115	136 185	102 379	14,6
Pest	3	969	19 004	16 531	9 664	26,7
Közép-Magyarország Central Hungary	39	10 921	173 119	152 716	112 043	15,6
Fejér	3	425	10 436	8 822	4 603	18,0
Komárom-Esztergom	2	166	2 015	1 777	957	12,2
Veszprém	3	509	9 934	8 411	6 084	33,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8	1 100	22 385	19 010	11 644	25,4
Győr-Moson-Sopron	3	1 181	24 861	21 910	13 699	27,6
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3	1 181	24 861	21 910	13 699	27,6
Baranya	2	1 741	28 076	23 839	17 200	15,0
Somogy	1	357	2 985	2 434	1 594	44,2
Tolna	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	2 098	31 061	26 273	18 794	17,5
Dunántúl Transdanubia	14	4 379	78 307	67 193	44 137	22,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	807	13 711	12 456	8 064	25,2
Heves	3	609	18 252	16 171	4 763	21,9
Nógrád	–	–	–	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	5	1 416	31 963	28 627	12 827	24,0
Hajdú-Bihar	3	1 685	32 133	29 473	22 945	21,3
Jász-Nagykun-Szolnok	1	117	3 356	2 852	1 225	28,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	344	7 939	6 876	3 116	33,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	6	2 146	43 428	39 201	27 286	23,0
Bács-Kiskun	3	339	6 983	5 575	3 038	29,9
Békés	–	–	–	–	–	–
Csongrád	2	2 294	27 547	24 707	18 726	18,7
Dél-Alföld Southern Great Plain	5	2 633	34 530	30 282	21 764	20,2
Alföld és Észak Great Plain and North	16	6 195	109 921	98 110	61 877	22,2
Összesen Total	69	21 495	361 347	318 019	218 057	18,9

* Az intézmények székhelye szerint. – By headquarters of institutions.

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

b) Nappali tagozat. – Full-time form.

7.16. Települési könyvtárak, 2010*

Public libraries, 2010*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Könyvtári szolgáltató helyek száma ^{a)} Service points of libraries ^{a)}	Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousands	Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent thousand	Ezer lakosra jutó állomány Stock per thousand inhabitants	Egy olvasóra jutó kölcsönzött könyvtári egység Library units lent per reader
Budapest	73	3 456	303	4 762	2 000	16
Pest	191	4 036	145	2 692	3 271	19
Közép-Magyarország Central Hungary	264	7 492	448	7 454	2 530	17
Fejér	112	2 044	56	1 108	4 788	20
Komárom-Esztergom	87	1 588	34	614	5 092	18
Veszprém	241	2 281	63	1 014	6 377	16
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	440	5 913	153	2 736	5 393	18
Győr-Moson-Sopron	218	2 222	86	1 104	4 947	13
Vas	224	1 282	41	1 020	4 960	25
Zala	273	1 978	46	983	6 871	21
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	715	5 482	173	3 107	5 507	18
Baranya	251	1 939	44	784	4 939	18
Somogy	264	2 207	52	983	6 912	19
Tolna	117	1 325	30	495	5 699	17
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	632	5 471	126	2 262	5 793	18
Dunántúl Transdanubia	1 787	16 865	452	8 105	5 555	18
Borsod-Abaúj-Zemplén	373	3 376	117	1 993	4 901	17
Heves	176	1 449	47	783	4 679	17
Nógrád	124	1 214	33	387	5 969	12
Észak-Magyarország Northern Hungary	673	6 039	197	3 163	5 025	16
Hajdú-Bihar	102	1 897	78	1 639	3 510	21
Jász-Nagykun-Szolnok	127	2 460	69	1 347	6 327	20
Szabolcs-Szatmár-Bereg	211	2 645	74	1 261	4 741	17
Észak-Alföld Northern Great Plain	440	7 002	221	4 247	4 708	19
Bács-Kiskun	124	2 636	92	1 475	5 006	16
Békés	87	1 678	57	858	4 608	15
Csongrád	99	2 093	73	1 225	4 953	17
Dél-Alföld Southern Great Plain	310	6 407	222	3 558	4 879	16
Alföld és Észak Great Plain and North	1 423	19 448	639	10 968	4 859	17
Összesen Total	3 474	43 806	1 540	26 527	4 381	17

* Működő könyvtárak adatai. – Data on operating libraries.

a) A Könyvtárellátási Szolgáltatási Rendszerben (KSZR) ellátott településekkel együtt. – Together with data on Library Provision Service System.

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

7.17. Mozi- és színházlátogatások, 2010

Attendances of cinemas and theatres, 2010

Megye, főváros, régió County, capital, region	Mozi ^{a)} – Cinema ^{a)}			Színház ^{b)} – Theatre ^{b)}		
	előadás performances	látogatás, ezer attendances thousands	látogatás száz lakosra jutó száma attendances per hundred inhabitants	előadás performances	látogatás, ezer attendances thousands	látogatás száz lakosra jutó száma attendances per hundred inhabitants
Budapest	235 651	6 731	392	9 448	2 561	148
Pest	5 195	53	4	412	67	5
Közép-Magyarország Central Hungary	240 846	6 783	231	9 860	2 628	89
Fejér	18 928	327	76	440	83	19
Komárom-Esztergom	6 623	141	45	228	45	14
Veszprém	8 094	174	48	508	119	33
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	33 645	641	58	1 176	247	22
Győr-Moson-Sopron	27 806	514	115	961	237	53
Vas	8 545	167	64	629	89	35
Zala	50 916	153	53	560	123	43
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	87 267	834	84	2 150	449	45
Baranya	17 928	356	90	862	135	34
Somogy	5 188	113	35	433	109	34
Tolna	2 125	35	15	165	24	10
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	25 241	504	53	1 460	268	28
Dunántúl Transdanubia	146 153	1 980	65	4 786	964	32
Borsod-Abaúj-Zemplén	15 734	315	45	786	192	28
Heves	6 537	120	38	587	91	29
Nógrád	1 842	19	9	50	14	7
Észak-Magyarország Northern Hungary	24 113	454	37	1 423	297	25
Hajdú-Bihar	17 879	379	70	829	139	26
Jász-Nagykun-Szolnok	9 443	174	44	348	118	30
Szabolcs-Szatmár-Bereg	9 908	223	40	500	114	20
Észak-Alföld Northern Great Plain	37 230	777	52	1 677	371	25
Bács-Kiskun	4 228	77	15	677	137	26
Békés	6 989	139	38	183	34	9
Csongrád	19 883	494	116	582	149	35
Dél-Alföld Southern Great Plain	31 100	710	54	1 442	320	24
Alföld és Észak Great Plain and North	92 443	1 940	48	4 542	988	25
Összesen Total	479 442	10 704	107	19 188	4 580	46

a) 2009. évi adat. – Data of 2009.

b) A szabadtéri színházak adatai nélkül. – Excluding data on out door theatres.

Forrás: Nemzeti Erőforrás Minisztérium. – Source: Ministry of National Resources.

7.18. Százezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmény és bűnelkövető

Registered crimes and perpetrator per hundred thousand inhabitants

Megye, főváros, régió County, capital, region	Bűncselekmény – Crimes				Bűnelkövető – Perpetrators			
	2000	2008	2009	2010	2000	2008	2009	2010
Budapest	6 785	6 286	6 072	6 411	1 219	1 075	1 079	1 103
Pest	4 276	3 063	3 001	3 015	1 301	1 122	1 100	1 201
Közép-Magyarország Central Hungary	5 846	4 953	4 795	4 996	1 248	1 174	1 088	1 143
Fejér	3 805	3 992	3 649	4 603	1 046	1 107	1 015	1 120
Komárom-Esztergom	4 464	3 112	4 041	4 555	1 587	1 385	1 262	1 354
Veszprém	3 541	3 350	2 860	3 649	1 193	1 148	1 069	1 092
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 903	3 531	3 503	4 278	1 248	1 199	1 103	1 177
Győr-Moson-Sopron	5 575	3 110	3 099	3 660	1 253	1 140	1 130	1 206
Vas	3 328	3 152	2 708	3 275	1 104	1 080	1 015	1 229
Zala	4 389	2 824	3 091	3 526	1 334	1 028	1 022	1 184
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 617	3 038	2 995	3 521	1 237	1 091	1 068	1 205
Baranya	4 038	3 495	3 545	3 926	1 215	1 309	1 403	1 680
Somogy	4 592	4 102	4 073	6 788	1 354	1 139	1 203	1 429
Tolna	3 309	3 354	3 244	4 276	1 439	1 408	1 349	1 735
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 042	3 666	3 650	4 980	1 377	1 276	1 322	1 609
Dunántúl Transdanubia	4 259	3 412	3 382	4 248	1 285	1 188	1 160	1 321
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 087	3 958	3 505	3 888	1 862	1 845	1 758	1 917
Heves	3 583	3 513	3 328	3 486	1 378	1 376	1 362	1 529
Nógrád	2 986	3 324	2 976	3 447	1 405	1 674	1 660	1 718
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 195	3 736	3 370	3 710	1 657	1 694	1 638	1 782
Hajdú-Bihar	3 941	6 176	6 114	6 279	1 608	1 598	1 435	1 623
Jász-Nagykun-Szolnok	3 495	3 816	3 628	4 580	1 462	1 467	1 448	1 558
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 842	3 713	3 560	3 911	1 920	2 012	1 812	2 052
Észak-Alföld Northern Great Plain	3 784	4 627	4 502	4 947	1 683	1 717	1 578	1 765
Bács-Kiskun	3 947	3 295	2 747	3 289	1 346	1 464	1 180	1 341
Békés	3 440	2 672	2 882	3 441	1 257	1 121	1 149	1 241
Csongrád	4 101	3 844	3 739	5 184	1 485	1 206	1 150	1 294
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 847	3 295	3 102	3 941	1 363	1 284	1 162	1 298
Alföld és Észak Great Plain and North	3 735	3 922	3 702	4 245	1 570	1 567	1 458	1 615
Összesen Total	4 410 ^{a)}	4 069 ^{a)}	3 931 ^{a)}	4 472 ^{a)}	1 390	1 347	1 304	1 418

a)A külföldön és ismeretlen helyen elkövetett bűncselekményekkel együtt. – Including cases with non-detectable place of perpetration and those discovered abroad.

Forrás: Belügyminisztérium. – Source: Ministry of Interior.

7.19. Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2009⁺
Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2009⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron, millió Ft <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 Ft <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	10 280 130	5 988	230,3	315,3	1
Pest	2 634 910	2 157	83,0	113,6	6
Közép-Magyarország Central Hungary	12 915 040	4 395	169,1	231,4	I
Fejér	973 941	2 276	87,6	119,9	4
Komárom-Esztergom	823 559	2 627	101,1	138,3	3
Veszprém	659 669	1 834	70,6	96,6	10
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 457 169	2 232	85,9	117,5	III
Győr-Moson-Sopron	1 268 570	2 833	109,0	149,2	2
Vas	577 062	2 218	85,3	116,8	5
Zala	564 250	1 950	75,0	102,7	8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 409 882	2 416	93,0	127,2	II
Baranya	715 573	1 815	69,8	95,5	11
Somogy	529 933	1 649	63,4	86,8	16
Tolna	448 281	1 910	73,5	100,5	9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 693 787	1 782	68,6	93,8	IV
Dunántúl Transdanubia	6 560 838	2 152	82,8	113,3	
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 109 659	1 592	61,2	83,8	17
Heves	557 825	1 782	68,6	93,9	13
Nógrád	239 536	1 161	44,7	61,1	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 907 020	1 568	60,3	82,6	VII
Hajdú-Bihar	978 831	1 807	69,5	95,1	12
Jász-Nagykun-Szolnok	679 961	1 731	66,6	91,1	14
Szabolcs-Szatmár-Bereg	744 054	1 322	50,9	69,6	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 402 846	1 605	61,7	84,5	VI
Bács-Kiskun	906 985	1 713	65,9	90,2	15
Békés	525 638	1 425	54,8	75,0	18
Csongrád	835 959	1 974	75,9	103,9	7
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 268 582	1 716	66,0	90,4	V
Alföld és Észak Great Plain and North	6 578 448	1 630	62,7	85,8	
Összesen Total	26 054 326	2 600	100,0	136,9	

Forrás: A bruttó hazai termék (GDP) területi megoszlása 2009-ben (előzetes adatok) c.. – Source: HCSO's publication titled *Regional distribution of gross domestic product (GDP), 2009 (preliminary data)*.

7.20. A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2010

Number of registered corporations and unincorporated enterprises, 2010

Megye, főváros, régió County, capital, region	Társas vállalkozás Companies and partnerships	Egyéni vállalkozás Sole proprietors	Vállalkozás összesen Corporation and unincorporated enterprise total	Költségvetési szerv és intézménye Government and social security	Nonprofit szervezet Non-profit institution	MRP-szervezet ^{a)} EPOP organization ^{a)}	Összesen Total
Budapest	240 826	145 035	385 861	1 561	19 532	24	406 978
Pest	83 415	91 367	174 782	1 483	7 984	5	184 254
Közép-Magyarország Central Hungary	324 241	236 402	560 643	3 044	27 516	29	591 232
Fejér	19 680	37 373	57 053	603	2 780	4	60 440
Komárom-Esztergom	15 708	23 988	39 696	473	2 095	2	42 266
Veszprém	14 305	37 197	51 502	784	3 500	2	55 788
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	49 693	98 558	148 251	1 860	8 375	8	158 494
Győr-Moson-Sopron	22 045	47 428	69 473	715	3 408	2	73 598
Vas	10 233	27 601	37 834	645	2 299	4	40 782
Zala	12 588	36 137	48 725	724	2 604	–	52 053
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	44 866	111 166	156 032	2 084	8 311	6	166 433
Baranya	19 648	38 154	57 802	977	3 306	6	62 091
Somogy	11 740	42 608	54 348	738	3 030	2	58 118
Tolna	8 286	25 914	34 200	435	2 110	4	36 749
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	39 674	106 676	146 350	2 150	8 446	12	156 958
Dunántúl Transdanubia	134 233	316 400	450 633	6 094	25 132	26	481 885
Borsod-Abaúj-Zemplén	23 765	50 351	74 116	1 381	5 288	6	80 791
Heves	11 633	35 271	46 904	597	2 523	2	50 026
Nógrád	5 655	17 136	22 791	525	1 645	2	24 963
Észak-Magyarország Northern Hungary	41 053	102 758	143 811	2 503	9 456	10	155 780
Hajdú-Bihar	22 130	67 953	90 083	636	3 785	4	94 508
Jász-Nagykun-Szolnok	11 854	38 413	50 267	542	2 424	4	53 237
Szabolcs-Szatmár-Bereg	16 916	91 481	108 397	1 074	3 644	3	113 118
Észak-Alföld Northern Great Plain	50 900	197 847	248 747	2 252	9 853	11	260 863
Bács-Kiskun	22 654	72 024	94 678	638	3 612	–	98 928
Békés	9 704	55 595	65 299	517	2 749	–	68 565
Csongrád	17 713	59 062	76 775	437	3 261	3	80 476
Dél-Alföld Southern Great Plain	50 071	186 681	236 752	1 592	9 622	3	247 969
Alföld és Észak Great Plain and North	142 024	487 286	629 310	6 347	28 931	24	664 612
Külföld Foreign	228	3 670	3 898	–	35	–	3 933
Összesen Total	600 726	1 043 758	1 644 484	15 485	81 614	79	1 741 662

a)MRP = Munkavállalói Részvénytulajdonosi Programiroda. – EPOP = Employees' Part Ownership Programme.

7.21. A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói, 2009
Main indicators for volunteers at nonprofit organizations, 2009

Megye, főváros, régió County, capital, region	Önkéntes segítő Volunteers		Számított önkéntesként foglalkoztatottak Full time equivalents of volunteers	
	száma number	által az év során végzett munka becsült időtartamának mennyisége, óra estimated time when working over the year total, hours	száma number	becsült bérmegtakarítása, millió Ft estimated wage saving, HUF million
Budapest	119 590	17 183 952	8 259	16 027,4
Pest	40 479	5 766 996	2 773	5 378,8
Közép-Magyarország Central Hungary	160 069	22 950 948	11 033	21 406,1
Fejér	23 150	3 980 556	1 914	3 712,6
Komárom-Esztergom	8 758	981 912	472	915,8
Veszprém	16 168	1 753 008	843	1 635,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	48 076	6 715 476	3 229	6 263,4
Győr-Moson-Sopron	12 065	1 285 608	618	1 199,1
Vas	18 999	3 916 536	1 883	3 652,9
Zala	12 507	1 497 228	720	1 396,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	43 571	6 699 372	3 221	6 248,6
Baranya	15 937	2 042 292	982	1 904,8
Somogy	14 579	1 670 424	803	1 558,1
Tolna	9 093	1 263 888	608	1 178,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	39 609	4 976 604	2 393	4 641,7
Dunántúl Transdanubia	131 256	18 391 452	8 843	17 153,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	20 946	3 151 752	1 515	2 939,6
Heves	13 210	1 508 172	725	1 406,7
Nógrád	8 479	1 197 384	576	1 116,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	42 635	5 857 308	2 816	5 463,1
Hajdú-Bihar	16 850	2 135 268	1 027	1 991,5
Jász-Nagykun-Szolnok	12 567	1 446 864	696	1 349,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17 407	2 498 628	1 201	2 330,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	46 824	6 080 760	2 923	5 671,5
Bács-Kiskun	15 690	1 967 004	946	1 834,7
Békés	17 110	2 863 428	1 377	2 670,7
Csongrád	13 113	1 681 152	808	1 568,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	45 913	6 511 584	3 131	6 073,4
Alföld és Észak Great Plain and North	135 372	18 449 652	8 870	17 208,0
Összesen Total	426 697	59 792 052	28 746	55 767,8

7.22. Külföldi érdekeltségű vállalkozások*

Enterprises with foreign direct investment*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szervezetek száma Number of organizations	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd Ft Foreign direct investment, billion HUF	Szervezetek száma Number of organizations	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi tőkebefektetés, milliárd Ft Foreign direct investment, billion HUF
	2008			2009		
Budapest	17 651	13 514	7 866,4	17 790	13 939	8 640,0
Pest	2 671	1 794	1 826,2	2 762	1 922	1 922,1
Közép-Magyarország Central Hungary	20 322	15 308	9 692,6	20 552	15 861	10 562,2
Fejér	472	317	595,9	503	345	584,6
Komárom-Esztergom	634	470	571,7	653	495	666,6
Veszprém	617	450	197,8	612	460	189,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 723	1 237	1 365,4	1 768	1 300	1 440,4
Győr-Moson-Sopron	1 264	883	1 439,8	1 310	933	1 558,4
Vas	729	528	437,9	700	513	249,6
Zala	647	504	84,4	635	502	72,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 640	1 915	1 962,0	2 645	1 948	1 880,6
Baranya	593	373	67,4	579	367	65,5
Somogy	451	321	88,3	447	309	73,6
Tolna	254	170	19,4	248	166	20,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 298	864	175,2	1 274	842	159,5
Dunántúl Transdanubia	5 661	4 016	3 502,5	5 687	4 090	3 480,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	381	221	205,4	387	239	201,3
Heves	264	150	218,5	265	167	241,6
Nógrád	116	74	52,6	107	72	44,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	761	445	476,6	759	478	487,3
Hajdú-Bihar	302	188	285,5	320	207	251,1
Jász-Nagykun-Szolnok	205	139	182,8	205	142	234,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	367	256	93,8	362	265	68,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	874	583	562,1	887	614	553,6
Bács-Kiskun	657	407	86,0	667	437	97,4
Békés	178	105	61,6	182	105	65,2
Csongrád	535	344	313,2	532	346	320,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 370	856	460,8	1 381	888	483,1
Alföld és Észak Great Plain and North	3 005	1 884	1 499,5	3 027	1 980	1 524,0
Nem elosztható ^{a)} Not allocated ^{a)}	–	–	396,7	–	–	409,8
Összesen Total	28 988	21 208	15 091,3	29 266	21 931	15 976,6

* A 10% alatti részesedésű és a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozások nélkül. – Without enterprises pursuing passive functions abroad and being engaged in channelling funds and enterprises in which the share of FDI is under 10%.

a) Külföldiek ingatlanvásárlásai, nonprofit intézményekbe történő tőkebefektetések. – Contains real estate purchase of foreigners, capital investments into non-profit institutions.

7.23. Nemzetgazdasági beruházások, 2009*
Investments of the national economy, 2009*

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdaság beruházásai összesen Investments of national economy, total	Ebből – Of which		Egy főre jutó nemzetgazdasági beruházás értéke, Ft/fő Per capita investments of national economy, HUF/per capita
		kölségvetési szervezet és intézménye beruházásai investments of government institutions	ezen belül within it	
			helyi önkormányzati kölségvetési szervezet és intézménye beruházásai investments of local government institutions	
millió Ft – million HUF				
Budapest	2 008 728	216 137	98 878	1 169 985
Pest	433 233	52 424	49 744	354 648
Közép-Magyarország Central Hungary	2 441 961	268 561	148 622	831 032
Fejér	165 366	13 370	11 936	386 500
Komárom-Esztergom	198 363	12 472	11 648	632 856
Veszprém	72 964	10 992	9 502	202 905
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	436 693	36 834	33 087	396 672
Győr-Moson-Sopron	263 126	18 773	16 336	587 683
Vas	67 042	6 353	5 672	257 700
Zala	55 158	7 535	7 246	190 597
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	385 326	32 661	29 253	386 374
Baranya	127 761	25 841	21 154	323 991
Somogy	110 089	16 355	15 064	342 543
Tolna	195 631	6 490	6 196	833 318
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	433 482	48 686	42 414	456 064
Dunántúl Transdanubia	1 255 501	118 180	104 754	411 820
Borsod-Abaúj-Zemplén	183 243	26 798	24 113	262 915
Heves	81 844	8 502	6 620	261 528
Nógrád	25 676	5 054	4 807	124 473
Észak-Magyarország Northern Hungary	290 763	40 355	35 540	239 077
Hajdú-Bihar	176 812	23 685	19 096	326 375
Jász-Nagykun-Szolnok	86 854	14 328	13 056	221 096
Szabolcs-Szatmár-Bereg	118 935	18 392	15 320	211 298
Észak-Alföld Northern Great Plain	382 601	56 406	47 472	255 501
Bács-Kiskun	112 959	14 157	10 997	213 372
Békés	68 328	12 414	11 437	185 202
Csongrád	107 557	21 980	16 452	253 951
Dél-Alföld Southern Great Plain	288 844	48 550	38 886	218 511
Alföld és Észak Great Plain and North	962 208	145 311	121 898	238 435
Összesen Total	4 659 670	532 053	375 274	464 914

* A beruházók székhelye szerinti bontás alapján. – Data by regions are based on data referring to the head office of investors.

7.24. A kutató-fejlesztő helyek, 2010

Research and Development units, 2010

Megye, főváros, régió County, capital, region	Kutató-fejlesztő hely R & D units	K+F tényleges létszám Total staff number	Ebből tudományos kutató-fejlesztő Of which scientist and engineers	K+F ráfordítás, millió Ft Expenditure, million HUF
Budapest	1 275	28 842	20 016	188 813
Pest	196	2 449	1 448	13 776
Közép-Magyarország Central Hungary	1 471	31 291	21 464	202 589
Fejér	79	1 023	698	6 431
Komárom-Esztergom	36	599	247	2 468
Veszprém	88	1 109	679	7 578
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	203	2 731	1 624	16 477
Győr-Moson-Sopron	176	2 281	1 557	12 161
Vas	44	498	403	2 118
Zala	36	372	177	1 253
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	256	3 151	2 137	15 532
Baranya	141	2 332	1 640	5 375
Somogy	44	671	320	2 089
Tolna	18	210	89	464
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	203	3 213	2 049	7 928
Dunántúl Transdanubia	662	9 095	5 810	39 937
Borsod-Abaúj-Zemplén	109	1 578	1 158	7 148
Heves	71	1 004	665	3 399
Nógrád	11	182	69	807
Észak-Magyarország Northern Hungary	191	2 764	1 892	11 354
Hajdú-Bihar	217	3 827	2 242	21 828
Jász-Nagykun-Szolnok	30	468	290	3 273
Szabolcs-Szatmár-Bereg	60	773	541	2 219
Észak-Alföld Northern Great Plain	307	5 068	3 073	27 320
Bács-Kiskun	76	1 087	645	5 963
Békés	30	329	178	1 562
Csongrád	246	4 357	2 638	16 092
Dél-Alföld Southern Great Plain	352	5 773	3 461	23 617
Alföld és Észak Great Plain and North	850	13 605	8 426	62 291
Összesen Total	2 983	53 991	35 700	310 211 ^{a)}

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – Including the honorariums, salary supplements based on scientific degrees, the amounts of state scientific scholarships .

7.25. Földterület, 2010. május 31.⁺
Land area, 31 May 2010⁺

(ezer hektár – thousand hectares)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szántó- terület Arable land	Konyhakert, gyümölcsös, szőlő Kitchen garden, orchard, vineyard	Gyep Grassland	Mezőgaz- dasági terület Agricultural area	Erdő Forest	Termő- terület ^{a)} Productive land ^{a)}	Összes terület Area, total
Budapest	36,8	4,0	14,5	55,3	24,0	81,5	147,4
Pest	270,2	24,8	44,1	339,1	144,9	494,4	598,0
Közép-Magyarország Central Hungary	307,0	28,8	58,6	394,4	168,9	575,8	745,4
Fejér	250,5	12,7	21,6	284,9	54,4	347,5	460,3
Komárom-Esztergom	103,5	4,8	19,2	127,5	61,3	190,6	233,0
Veszprém	142,4	10,4	37,0	189,7	134,1	326,2	425,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	496,5	27,8	77,8	602,1	249,8	864,4	1 118,6
Győr-Moson-Sopron	232,9	8,7	20,0	261,6	81,3	356,6	418,0
Vas	151,8	5,6	15,8	173,3	93,9	267,6	327,4
Zala	125,9	9,3	31,9	167,1	117,6	285,0	367,6
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	510,6	23,6	67,8	602,0	292,8	909,2	1 113,0
Baranya	229,1	7,9	25,0	262,0	111,1	375,7	439,4
Somogy	255,3	11,0	31,4	297,6	177,0	481,7	571,6
Tolna	215,4	9,6	14,0	239,0	66,0	308,7	342,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	699,7	28,5	70,4	798,6	354,1	1 166,1	1 353,4
Dunántúl Transdanubia	1 706,8	79,9	216,0	2 002,7	896,7	2 939,6	3 585,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	261,2	22,3	49,3	332,8	197,0	532,4	680,3
Heves	155,8	21,2	34,5	211,5	95,8	307,8	381,1
Nógrád	79,7	6,8	23,3	109,9	98,2	208,3	254,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	496,8	50,3	107,0	654,2	391,1	1 048,5	1 315,9
Hajdú-Bihar	331,8	11,0	107,8	450,6	54,8	522,0	599,3
Jász-Nagykun-Szolnok	352,3	5,3	46,2	403,7	45,4	452,8	589,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	283,1	37,4	65,2	385,8	120,8	511,1	624,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	967,2	53,7	219,2	1 240,1	221,0	1 486,0	1 813,7
Bács-Kiskun	374,6	41,7	102,3	518,6	172,1	701,0	860,0
Békés	391,8	7,1	29,3	428,2	25,3	456,6	534,9
Csongrád	257,4	11,1	30,2	298,7	37,9	343,0	448,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 023,8	59,9	161,8	1 245,5	235,2	1 500,6	1 843,4
Alföld és Észak Great Plain and North	2 487,8	163,9	488,0	3 139,7	847,3	4 035,0	4 973,0
Összesen Total	4 501,6	272,5	762,6	5 536,8	1 912,9	7 550,5	9 303,4

a) Nádassal és halastóval együtt. – Reeds and fish-ponds are included.

7.26. A fontosabb növények termelése, 2010⁺
Production of selected crops, 2010⁺

Megye, főváros, régió County, capital, region	Kukorica – Maize		Búza – Wheat		Napraforgó – Sunflower		Cukorrépa – Sugar-beet	
	összes termés, tonna production, tons	termés- átlag, kg/hektár yield, kg/hectare	összes termés, tonna production, tons	termés- átlag, kg/hektár yield, kg/hectare	összes termés, tonna production, tons	termés- átlag, kg/hektár yield, kg/hectare	összes termés, tonna production, tons	termés- átlag, kg/hektár yield, kg/hectare
Budapest	51 119	6 160	21 314	2 810	6 969	1 760	232	23 150
Pest	300 173	6 140	175 350	3 270	64 011	1 920	23 910	63 590
Közép-Magyarország Central Hungary	351 292	6 150	196 664	3 210	70 980	1 910	24 142	62 540
Fejér	638 123	7 420	291 985	4 300	74 511	2 410	211 629	63 710
Komárom-Esztergom	234 044	6 580	113 405	3 880	25 350	2 160	32 477	53 330
Veszprém	126 671	5 130	106 476	3 420	16 126	1 820	880	22 000
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	998 838	6 830	511 866	3 990	115 987	2 250	244 986	61 690
Győr-Moson-Sopron	287 410	6 720	253 281	3 940	40 646	1 950	83 939	58 290
Vas	231 766	7 060	169 300	4 600	25 727	2 400	34 105	55 910
Zala	286 820	6 720	117 450	4 430	8 131	2 180	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	805 996	6 810	540 031	4 240	74 504	2 110	118 044	57 580
Baranya	553 073	6 900	194 057	4 200	30 790	2 120	54 128	48 110
Somogy	753 518	7 080	215 774	4 110	35 761	2 220	110 394	69 910
Tolna	759 515	7 750	193 464	4 240	55 455	2 490	129 390	63 330
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 066 106	7 260	603 295	4 180	122 006	2 310	293 912	61 920
Dunántúl Transdanubia	3 870 940	7 050	1 655 192	4 140	312 497	2 240	656 942	61 010
Borsod-Abaúj-Zemplén	146 972	5 060	216 606	3 800	71 392	1 830	–	–
Heves	64 838	4 850	151 877	3 200	49 341	1 670	4 000	40 000
Nógrád	13 538	4 590	49 630	3 350	12 749	1 720	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	225 348	4 970	418 113	3 500	133 482	1 760	4 000	40 000
Hajdú-Bihar	658 561	6 360	220 773	3 420	67 927	1 800	9 166	61 930
Jász-Nagykun-Szolnok	135 317	4 180	312 765	2 920	102 821	1 890	33 136	61 940
Szabolcs-Szatmár-Bereg	362 802	4 950	103 372	3 500	72 423	1 380	–	–
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 156 680	5 530	636 910	3 170	243 171	1 680	42 302	61 940
Bács-Kiskun	504 464	6 130	263 766	3 840	72 493	2 080	59 754	42 380
Békés	594 614	6 620	354 939	3 480	96 673	2 050	–	–
Csongrád	281 534	6 120	219 606	3 770	40 422	1 850	31 801	62 110
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 380 612	6 330	838 311	3 660	209 588	2 020	91 555	47 640
Alföld és Észak Great Plain and North	2 762 640	5 850	1 893 334	3 450	586 241	1 810	137 857	50 960
Összesen Total	6 984 872	6 470	3 745 190	3 710	969 718	1 930	818 941	59 090

7.27. Állatállomány, 2010. december 1.
Animal livestock, 1 December 2010

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szarvasmarha Cattle		Sertés Pigs		Juh Sheep	Tyúkféle Chicken	Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állomány, darab Livestock per hundred hectares of agricultural area, heads	
	összesen total	ebből tehén of which cows	összesen total	ebből anyakoca of which breeding sows			szarvas- marha cattle	sertés pigs
Budapest	4	2	16	1	15	595	7	29
Pest	57	20	148	10	62	1 379	17	44
Közép-Magyarország Central Hungary	61	22	164	11	77	1 974	15	41
Fejér	40	19	82	5	33	1 211	14	29
Komárom-Esztergom	11	5	152	9	8	4 983	8	119
Veszprém	31	15	118	7	51	989	16	62
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	82	39	352	21	92	7 183	14	59
Győr-Moson-Sopron	50	21	158	10	8	1 185	19	60
Vas	27	12	35	2	4	1 045	16	20
Zala	22	8	59	4	16	952	13	35
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	98	41	252	16	28	3 182	16	42
Baranya	27	14	263	19	27	1 987	10	100
Somogy	24	11	131	8	27	637	8	44
Tolna	21	9	143	9	39	549	9	60
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	71	33	536	36	94	3 174	9	67
Dunántúl Transdanubia	251	113	1 141	73	214	13 538	13	57
Borsod-Abaúj-Zemplén	38	19	85	6	56	1 916	11	26
Heves	9	4	44	4	16	492	4	21
Nógrád	12	8	22	1	16	259	11	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	59	31	152	12	88	2 666	9	23
Hajdú-Bihar	82	39	459	31	223	4 243	18	102
Jász-Nagykun-Szolnok	44	20	200	16	71	812	11	50
Szabolcs-Szatmár-Bereg	34	15	197	14	164	3 604	9	51
Észak-Alföld Northern Great Plain	160	73	856	61	457	8 659	13	69
Bács-Kiskun	56	30	344	26	196	2 678	11	66
Békés	61	24	332	22	88	928	14	78
Csongrád	34	15	181	14	60	1 405	11	61
Dél-Alföld Southern Great Plain	151	69	857	62	344	5 011	12	69
Alföld és Észak Great Plain and North	371	174	1 865	135	889	16 336	12	59
Összesen Total	682	309	3 169	219	1 181	31 848	12	57

7.28. Az ipar termelése* Output of industry*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Termelési érték, folyó áron, millió Ft Output value, at current prices, million HUF			Volumenindex, előző év = 100,0 Volume indices, previous year =100.0
	2008	2009	2010 ⁺	2010 ⁺
Budapest	3 178 450	3 050 725	3 452 279	110,1
Pest	1 784 428	1 524 156	1 831 280	114,0
Közép-Magyarország Central Hungary	4 962 878	4 574 880	5 283 558	111,4
Fejér	2 129 891	1 617 382	1 782 681	106,7
Komárom-Esztergom	2 972 854	2 420 202	2 484 951	101,3
Veszprém	549 296	440 179	515 102	115,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	5 652 041	4 477 763	4 782 734	104,6
Győr-Moson-Sopron	2 243 599	1 746 494	2 044 593	117,9
Vas	614 384	508 456	598 415	116,5
Zala	553 405	510 314	590 517	108,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 411 389	2 765 264	3 233 526	115,8
Baranya	351 831	284 249	278 506	98,4
Somogy	363 917	339 875	472 135	132,2
Tolna	269 547	268 417	287 585	104,9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	985 295	892 541	1 038 227	113,6
Dunántúl Transdanubia	10 048 725	8 135 568	9 054 486	109,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 596 638	1 311 563	1 649 071	116,4
Heves	611 141	497 447	630 198	124,9
Nógrád	180 659	144 403	158 684	110,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 388 438	1 953 413	2 437 954	118,0
Hajdú-Bihar	632 355	578 669	567 391	95,6
Jász-Nagykun-Szolnok	957 455	974 458	1 196 490	121,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	442 614	387 173	395 368	101,2
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 032 424	1 940 300	2 159 249	109,6
Bács-Kiskun	611 843	571 641	647 555	111,0
Békés	327 797	269 543	287 219	102,1
Csongrád	559 259	500 178	555 800	106,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 498 899	1 341 363	1 490 573	107,4
Alföld és Észak Great Plain and North	5 919 762	5 235 075	6 087 776	112,3
Országhatáron kívüli tevékenység Activity outside the borders of the country	20 320	17 465	18 328	101,2
Összesen Total	20 951 684	17 962 989	20 444 149	110,7

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai, a Tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere '08 (TEÁOR'08) szerint. – Data of enterprises with more than 4 employees, according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEÁOR'08).

7.29. Az építőipari tevékenység értéke a kivitelezés helye szerint, 2009

Value of construction activities by location of projects, 2009

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Építőipar ^{a)} Construction ^{a)}	Nem építőipari szervezetek Non-construction organizations	Összesen Total
Budapest	318 133	29 890	348 023
Pest	130 405	17 987	148 392
Közép-Magyarország Central Hungary	448 538	47 877	496 415
Fejér	64 555	8 925	73 480
Komárom-Esztergom	28 374	1 997	30 371
Veszprém	28 882	2 719	31 601
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	121 811	13 641	135 452
Győr-Moson-Sopron	64 754	5 109	69 863
Vas	32 025	3 117	35 142
Zala	40 798	2 315	43 113
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	137 577	10 541	148 118
Baranya	112 897	22 331	135 228
Somogy	30 274	2 275	32 549
Tolna	74 775	3 057	77 832
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	217 946	27 663	245 609
Dunántúl Transdanubia	477 334	51 845	529 179
Borsod-Abaúj-Zemplén	60 496	7 607	68 103
Heves	26 989	1 776	28 765
Nógrád	14 042	1 150	15 192
Észak-Magyarország Northern Hungary	101 527	10 533	112 060
Hajdú-Bihar	53 919	6 972	60 891
Jász-Nagykun-Szolnok	30 088	5 927	36 015
Szabolcs-Szatmár-Bereg	45 457	6 340	51 797
Észak-Alföld Northern Great Plain	129 464	19 239	148 703
Bács-Kiskun	50 986	2 456	53 442
Békés	18 749	3 437	22 186
Csongrád	77 863	7 936	85 799
Dél-Alföld Southern Great Plain	147 598	13 829	161 427
Alföld és Észak Great Plain and North	378 589	43 601	422 190
Országhatáron kívüli tevékenység Activity outside the borders of the country	43 432	6 744	50 176
Összesen Total	1 347 893	150 067	1 497 960

a) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with more than 4 employees.

7.30. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípus szerint, 2009
 Number of retail shops by type of shops, 2009

Megye, főváros, régió County, capital, region	Élelmiszerüzlet és -áruház összesen Retail shops and stores with food dominance	Iparikküzlet és -áruház összesen Retail shops and stores with non-food dominance	Üzemanyag-töltő állomás Filling stations	Összesen Total	Gépjárműüzlet Motor trade shops	Mindösszesen Grand total
Budapest	7 569	21 627	264	29 460	1 867	31 327
Pest	4 120	9 314	256	13 690	939	14 629
Közép-Magyarország Central Hungary	11 689	30 941	520	43 150	2 806	45 956
Fejér	1 369	2 782	119	4 270	326	4 596
Komárom-Esztergom	1 184	2 401	67	3 652	235	3 887
Veszprém	1 464	3 314	84	4 862	295	5 157
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 017	8 497	270	12 784	856	13 640
Győr-Moson-Sopron	1 715	4 303	90	6 108	477	6 585
Vas	1 089	2 168	57	3 314	196	3 510
Zala	1 179	2 948	73	4 200	276	4 476
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 983	9 419	220	13 622	949	14 571
Baranya	1 588	3 164	75	4 827	339	5 166
Somogy	1 506	3 130	83	4 719	256	4 975
Tolna	1 042	2 188	63	3 293	209	3 502
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 136	8 482	221	12 839	804	13 643
Dunántúl Transdanubia	12 136	26 398	711	39 245	2 609	41 854
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 050	5 097	122	8 269	513	8 782
Heves	1 416	2 750	78	4 244	286	4 530
Nógrád	807	1 405	31	2 243	142	2 385
Észak-Magyarország Northern Hungary	5 273	9 252	231	14 756	941	15 697
Hajdú-Bihar	2 368	4 994	112	7 474	302	7 776
Jász-Nagykun-Szolnok	1 603	3 430	96	5 129	313	5 442
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 533	5 058	103	7 694	583	8 277
Észak-Alföld Northern Great Plain	6 504	13 482	311	20 297	1 198	21 495
Bács-Kiskun	2 158	5 010	166	7 334	548	7 882
Békés	1 724	4 196	109	6 029	412	6 441
Csongrád	1 733	4 304	98	6 135	389	6 524
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 615	13 510	373	19 498	1 349	20 847
Alföld és Észak Great Plain and North	17 392	36 244	915	54 551	3 488	58 039
Összesen Total	41 217	93 583	2 146	136 946	8 903	145 849

7.31. A kiskereskedelmi üzletek alapterülete, 2009

Sale space of retail shops, 2009

(ezer m² – thousand m²)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Élelmiszerüzlet és -áruház összesen Retail shops and stores with food dominance	Iparcikküzlet és -áruház összesen Retail shops and stores with non-food dominance	Üzemanyag-töltő állomás Filling stations	Összesen Total	Gépjárműüzlet Motor trade shops	Mindösszesen Grand total
Budapest	727	2 099	182	3 008	461	3 469
Pest	574	1 149	97	1 820	208	2 028
Közép-Magyarország Central Hungary	1 301	3 248	279	4 828	669	5 497
Fejér	172	328	53	553	74	627
Komárom-Esztergom	142	229	23	394	54	448
Veszprém	175	323	30	528	77	605
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	489	880	106	1 475	205	1 680
Győr-Moson-Sopron	189	523	43	755	131	886
Vas	124	206	23	353	42	395
Zala	138	328	27	493	51	544
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	451	1 057	93	1 601	224	1 825
Baranya	182	374	18	574	88	662
Somogy	144	291	27	462	55	517
Tolna	109	230	19	358	43	401
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	435	895	64	1 394	186	1 580
Dunántúl Transdanubia	1 375	2 832	263	4 470	615	5 085
Borsod-Abaúj-Zemplén	309	563	50	922	139	1 061
Heves	127	261	27	415	69	484
Nógrád	78	126	16	220	24	244
Észak-Magyarország Northern Hungary	514	950	93	1 557	232	1 789
Hajdú-Bihar	225	524	38	787	81	868
Jász-Nagykun-Szolnok	185	378	36	599	56	655
Szabolcs-Szatmár-Bereg	222	469	33	724	134	858
Észak-Alföld Northern Great Plain	632	1 371	107	2 110	271	2 381
Bács-Kiskun	228	520	84	832	153	985
Békés	177	488	58	723	97	820
Csongrád	204	475	53	732	86	818
Dél-Alföld Southern Great Plain	609	1 483	195	2 287	336	2 623
Alföld és Észak Great Plain and North	1 755	3 804	395	5 954	839	6 793
Összesen Total	4 431	9 884	937	15 252	2 123	17 375

7.32. A kereskedelmi szálláshelyek, 2010*
Public accommodation establishments, 2010*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szállodák száma Number of hotels	Férőhely Number of bed-places in					Vendégéjszaka, ezer Tourism nights, thousands	
		szálloda hotels	panzió boarding houses	turista- és ifjúsági szállás tourist hostels and youth hostels	kemping és üdülőház camping sites and bungalows	összesen total	összesen total	ebből szállodában of which in hotel
Budapest	165	38 146	2 211	3 065	911	44 333	6 060	5 607
Pest	45	5 151	1 881	900	2 272	10 204	664	508
Közép-Magyarország Central Hungary	210	43 297	4 092	3 965	3 183	54 537	6 724	6 116
Fejér	24	2 497	855	1 313	4 731	9 406	332	196
Komárom-Esztergom	24	1 486	1 151	722	4 572	7 944	292	113
Veszprém	70	9 389	2 806	6 408	14 397	33 000	1 536	758
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	118	13 372	4 812	8 443	23 700	50 350	2 161	1 068
Győr-Moson-Sopron	66	6 266	2 816	873	1 994	11 949	1 031	747
Vas	40	6 418	2 494	332	3 902	13 146	1 316	1 021
Zala	63	12 278	2 421	2 291	8 975	25 965	1 959	1 626
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	169	24 962	7 731	3 496	14 871	51 060	4 307	3 394
Baranya	40	3 773	1 815	1 470	2 525	9 583	601	364
Somogy	87	11 703	3 943	2 954	24 691	43 291	1 302	683
Tolna	12	1 052	581	774	860	3 267	138	74
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	139	16 528	6 339	5 198	28 076	56 141	2 041	1 121
Dunántúl Transdanubia	426	54 862	18 882	17 137	66 647	157 551	8 509	5 583
Borsod-Abaúj-Zemplén	51	4 178	3 550	4 589	5 634	17 951	668	292
Heves	33	3 831	1 795	4 339	3 652	13 617	670	455
Nógrád	10	642	871	409	1 264	3 186	107	60
Észak-Magyarország Northern Hungary	94	8 651	6 216	9 337	10 550	34 754	1 445	807
Hajdú-Bihar	47	7 743	2 734	1 288	4 705	16 470	1 140	840
Jász-Nagykun-Szolnok	27	1 930	1 579	631	8 988	13 128	427	172
Szabolcs-Szatmár-Bereg	25	1 361	1 475	2 018	4 904	9 784	241	106
Észak-Alföld Northern Great Plain	99	11 034	5 788	3 937	18 597	39 382	1 808	1 118
Bács-Kiskun	29	1 987	1 068	782	3 547	7 384	340	143
Békés	21	1 765	766	2 183	3 167	7 881	425	170
Csongrád	21	1 922	1 051	4 150	2 878	10 001	305	161
Dél-Alföld Southern Great Plain	71	5 674	2 885	7 115	9 592	25 266	1 070	474
Alföld és Észak Great Plain and North	264	25 359	14 889	20 389	38 739	99 402	4 323	2 399
Összesen Total	900	123 518	37 863	41 491	108 569	311 490	19 554	14 098

* A kapacitásadatok július 31-i állapotra vonatkoznak. – Data of capacity refer to 31 July.

7.33. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2009

Number of catering units by kind of capacity, 2009

Megye, főváros, régió County, capital, region	Étterem, büfé Restaurants, buffet	Cukrászda Confectioner's	Italüzlet és zenés szórakozóhely ^{a)} Tavern and music club ^{a)}	Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Public catering units, total	Munkahelyi, rendezvényi és közétképzést végző vendéglátóhely Catering units dealing with workplace, event and public catering	Vendéglátóhely összesen Catering units, total
Budapest	5 631	468	2 228	8 327	913	9 240
Pest	2 176	387	2 099	4 662	389	5 051
Közép-Magyarország Central Hungary	7 807	855	4 327	12 989	1 302	14 291
Fejér	717	115	689	1 521	207	1 728
Komárom-Esztergom	584	116	591	1 291	196	1 487
Veszprém	1 272	130	851	2 253	223	2 476
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 573	361	2 131	5 065	626	5 691
Győr-Moson-Sopron	1 053	178	929	2 160	297	2 457
Vas	552	63	640	1 255	176	1 431
Zala	862	76	793	1 731	191	1 922
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 467	317	2 362	5 146	664	5 810
Baranya	818	121	809	1 748	261	2 009
Somogy	1 380	171	852	2 403	183	2 586
Tolna	381	56	471	908	131	1 039
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 579	348	2 132	5 059	575	5 634
Dunántúl Transdanubia	7 619	1 026	6 625	15 270	1 865	17 135
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 207	176	1 500	2 883	434	3 317
Heves	708	147	785	1 640	177	1 817
Nógrád	296	48	435	779	129	908
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 211	371	2 720	5 302	740	6 042
Hajdú-Bihar	937	142	1 134	2 213	350	2 563
Jász-Nagykun-Szolnok	677	125	950	1 752	221	1 973
Szabolcs-Szatmár-Bereg	942	181	1 376	2 499	212	2 711
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 556	448	3 460	6 464	783	7 247
Bács-Kiskun	1 058	136	1 122	2 316	235	2 551
Békés	899	156	1 231	2 286	244	2 530
Csongrád	929	116	894	1 939	169	2 108
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 886	408	3 247	6 541	648	7 189
Alföld és Észak Great Plain and North	7 653	1 227	9 427	18 307	2 171	20 478
Összesen Total	23 079	3 108	20 379	46 566	5 338	51 904

a) Különböző alkoholtartalmú és alkoholmentes italok palackban vagy pohárban történő árusítása étel felszolgálása nélkül. – Serving various alcoholic and alcohol-free beverages by the bottle or by the glass, without food service.

7.34. A közúti gépjárművek állománya, 2010

Stock of road motor vehicles, 2010

Megye, főváros, régió County, capital, region	Személygépkocsi Passenger cars			Autóbusz Buses, coaches	Motor- kerékpár Motorcycles	Tehergép- kocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Ebből: áruszállító Of which: freight lorries	Vontató Road tractors
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	átlagéletkor, év average age, years					
Budapest	573 315	331	9,9	4 188	22 329	75 974	72 836	3 519
Pest	418 010	338	11,0	1 309	21 848	63 733	61 945	5 289
Közép-Magyarország Central Hungary	991 325	334	10,4	5 497	44 177	139 707	134 781	8 808
Fejér	129 818	305	11,4	1 158	6 145	16 684	16 144	2 336
Komárom-Esztergom	94 977	305	10,9	717	4 678	13 174	12 769	1 762
Veszprém	110 974	311	11,7	698	5 247	15 266	14 772	1 399
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	335 769	307	11,4	2 573	16 070	45 124	43 685	5 497
Győr-Moson-Sopron	144 270	321	10,7	734	7 156	20 002	19 382	3 303
Vas	83 245	323	11,6	398	3 446	10 170	9 826	1 648
Zala	90 060	314	11,3	467	3 941	12 104	11 682	2 833
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	317 575	319	11,1	1 599	14 543	42 276	40 890	7 784
Baranya	113 510	290	11,9	854	4 786	15 534	15 023	1 687
Somogy	95 213	299	12,0	510	4 852	13 185	12 665	1 835
Tolna	70 793	306	12,6	406	3 884	10 196	9 876	1 721
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	279 516	297	12,1	1 770	13 522	38 915	37 564	5 243
Dunántúl Transdanubia	932 860	308	11,5	5 942	44 135	126 315	122 139	18 524
Borsod-Abaúj-Zemplén	164 643	240	11,6	1 185	6 753	21 673	20 917	2 744
Heves	87 885	285	12,3	780	3 803	12 044	11 654	1 354
Nógrád	54 354	269	12,3	383	2 405	6 828	6 626	572
Észak-Magyarország Northern Hungary	306 882	257	11,9	2 348	12 961	40 545	39 197	4 670
Hajdú-Bihar	139 778	259	11,8	658	7 189	20 590	20 025	2 919
Jász-Nagykun-Szolnok	96 095	248	12,0	645	5 740	13 350	12 884	1 812
Szabolcs-Szatmár-Bereg	140 096	252	11,2	727	5 562	17 884	17 380	3 016
Észak-Alföld Northern Great Plain	375 969	254	11,6	2 030	18 491	51 824	50 289	7 747
Bács-Kiskun	166 008	316	12,7	746	9 658	26 756	26 104	3 838
Békés	95 802	265	12,7	423	5 599	12 900	12 496	2 604
Csongrád	114 866	272	12,7	649	7 181	18 528	18 014	2 011
Dél-Alföld Southern Great Plain	376 676	288	12,7	1 818	22 438	58 184	56 614	8 453
Alföld és Észak Great Plain and North	1 059 527	266	12,1	6 196	53 890	150 553	146 100	20 870
Területre nem besorolt Not classified	335	–	23,0	6	49	89	86	5
Külföldi tulajdonban lévő Foreign-owned	16	–	16,5	–	–	8	8	–
Összesen Total	2 984 063	299	11,3	17 641	142 251	416 672	403 114	48 207

a) Különleges célú gépjárművekkel együtt. – Including special-purpose motor vehicles.

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEK KH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

7.35. A számítógép-állomány, 2009* Computer stock, 2009*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Asztali személyi számítógépek Desktop personal computers	Hordozható személyi számítógépek Portable personal computers	Kézi- számítógépek Palmtops	Nagy- gépek Mainframe computers	Számítógép- állomány összesen Computer stock, total	Ebből: – Of which:	
						szerverek servers	szerverként működő személyi számítógépek server personal computers
Budapest	290 584	95 541	12 508	22 983	421 616	20 783	18 524
Pest	53 548	18 563	3 575	5 732	81 418	4 503	2 726
Közép-Magyarország Central Hungary	344 132	114 105	16 083	28 715	503 034	25 286	21 250
Fejér	25 989	5 959	265	956	33 169	901	1 813
Komárom-Esztergom	19 136	6 149	341	916	26 542	850	1 474
Veszprém	13 985	3 380	167	584	18 115	534	1 048
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	59 109	15 487	774	2 456	77 826	2 285	4 335
Győr-Moson-Sopron	21 157	5 467	813	1 267	28 704	1 146	1 092
Vas	13 384	2 711	367	819	17 281	732	580
Zala	9 197	2 112	252	606	12 167	544	545
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	43 737	10 290	1 432	2 692	58 151	2 422	2 216
Baranya	14 689	4 596	417	358	20 059	293	945
Somogy	11 621	2 243	340	347	14 551	305	633
Tolna	7 788	1 610	256	389	10 044	328	462
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	34 097	8 449	1 013	1 095	44 654	926	2 039
Dunántúl Transdanubia	136 943	34 226	3 219	6 243	180 632	5 633	8 591
Borsod-Abaúj-Zemplén	19 449	5 042	686	1 219	26 396	1 000	831
Heves	11 226	2 655	180	573	14 634	524	493
Nógrád	4 941	974	54	260	6 229	180	314
Észak-Magyarország Northern Hungary	35 616	8 671	921	2 052	47 260	1 705	1 638
Hajdú-Bihar	20 420	4 214	742	1 068	26 443	812	1 195
Jász-Nagykun-Szolnok	11 587	2 272	300	637	14 796	418	820
Szabolcs-Szatmár-Bereg	12 953	2 666	393	776	16 788	510	794
Észak-Alföld Northern Great Plain	44 960	9 152	1 434	2 481	58 027	1 740	2 808
Bács-Kiskun	16 673	4 101	469	974	22 217	684	1 602
Békés	8 746	1 859	145	328	11 078	222	931
Csongrád	15 544	4 050	675	1 118	21 388	838	1 541
Dél-Alföld Southern Great Plain	40 963	10 010	1 289	2 420	54 683	1 745	4 075
Alföld és Észak Great Plain and North	121 539	27 833	3 644	6 953	159 969	5 190	8 521
Összesen Total	602 614	176 164	22 946	41 911	843 635	36 108	38 362

* TEÁOR'08 szerint, a felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J, L, M és N nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – According to NACE Rev2., the survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic sectors C, D, E, F, G, H, I, J, L, M and N.

7.36. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2010

Number of Internet subscriptions by type of connection, 2010

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	6 169	183 651	246 270	4 228	89 123	529 441
Pest	2 081	133 869	80 093	7 819	5 576	229 438
Közép-Magyarország Central Hungary	8 250	317 520	326 363	12 047	94 699	758 879
Fejér	363	31 721	27 695	7 392	18 408	85 579
Komárom-Esztergom	320	26 459	22 437	1 939	9 735	60 890
Veszprém	412	33 072	40 949	2 338	7 999	84 770
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 095	91 252	91 081	11 669	36 142	231 239
Győr-Moson-Sopron	590	39 995	38 908	5 653	9 030	94 176
Vas	294	18 005	18 570	3 626	1 111	41 606
Zala	372	21 211	24 189	4 003	5 345	55 120
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 256	79 211	81 667	13 282	15 486	190 902
Baranya	463	31 280	26 915	2 565	14 954	76 177
Somogy	391	23 481	24 562	3 728	1 667	53 829
Tolna	194	13 078	30 296	1 466	499	45 533
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 048	67 839	81 773	7 759	17 120	175 539
Dunántúl Transdanubia	3 399	238 302	254 521	32 710	68 748	597 680
Borsod-Abaúj-Zemplén	765	43 354	50 069	6 701	17 799	118 688
Heves	262	25 798	27 543	2 991	4 086	60 680
Nógrád	84	9 403	14 352	5 231	3 379	32 449
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 111	78 555	91 964	14 923	25 264	211 817
Hajdú-Bihar	365	31 015	42 527	6 813	20 100	100 820
Jász-Nagykun-Szolnok	369	28 645	25 939	3 158	4 521	62 632
Szabolcs-Szatmár-Bereg	290	29 338	29 470	12 679	3 326	75 103
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 024	88 998	97 936	22 650	27 947	238 555
Bács-Kiskun	426	38 709	39 129	8 593	6 331	93 188
Békés	150	7 261	37 343	2 941	3 816	51 511
Csongrád	777	20 312	45 921	5 014	9 649	81 673
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 353	66 282	122 393	16 548	19 796	226 372
Alföld és Észak Great Plain and North	3 488	233 835	312 293	54 121	73 007	676 744
Összesen Total	15 137	789 657	893 177	98 878	236 454	2 033 303 ^{a)}

a) Mobilinternettel együtt 3 341 464. – Mobilinternet together 3 341 464.

Módszertani megjegyzések

A fejezet módszertana, a fogalmak, definíciók az évkönyv szakfejezeteiben publikáltakkal megegyezik. Ahol ettől eltérő, a tábla alatt megjegyzésben jelöltük.

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

Publikációk:

A részletesebb és végleges adatokat a Területi statisztikai évkönyv, 2010 c. kiadványban, a témakörben megjelenő STADAT-táblákban és a tájékoztatási adatbázisban közöljük, melyek a honlapunkon (www.ksh.hu) elérhetők.

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.

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:

Detailed and finalised data are published in the publication entitled 'Regional Statistical Yearbook of Hungary, 2010', in STADAT tables of the relevant theme and in the dissemination database, which are available on our homepage (www.ksh.hu).

8. Nemzetközi adatok International data

8.1.	Terület, népesség, főváros.....	438
	Area, population, capital	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2010.....	442
	Vital statistical rates, 2010	
8.3.	A születéskor várható átlagos élettartam.....	443
	Average life expectancy at birth	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2010.....	444
	Economic activity and employment, 2010	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet.....	445
	Employment structure	
8.6.	Munkanélküliség.....	446
	Unemployment	
8.7.	Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2008.....	447
	Physicians, dentists, hospital beds, 2008	
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2009.....	448
	Students and teaching staff in tertiary education, 2009	
8.9.	Kutatási, fejlesztési kiadások nagysága és megoszlása, 2009.....	449
	Size and structure of research & development expenditure, 2009	
8.10.	A bruttó hazai termék (GDP).....	450
	Gross domestic product (GDP)	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ág szerint, 2010.....	451
	Gross value added by industries, 2010	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2010.....	452
	Use of gross domestic product, 2010	
8.13.	Külkereskedelmi termékforgalom.....	453
	External trade turnover	
8.14.	Kivitel a behozatal százalékában.....	455
	Ratio of exports to imports	
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás.....	456
	Change of consumer prices	
8.16.	A fogyasztói árak alakulása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2010.....	457
	Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2010	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege.....	458
	Balance of the current account	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása.....	459
	Change in volume of agricultural output	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termés mennyisége, 2009.....	460
	Harvest results of cereals and potatoes, 2009	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2009.....	461
	Average yield of cereals and potatoes, 2009	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2009.....	462
	Production of fruits, 2009	
8.22.	Állatállomány, 2009.....	463
	Livestock, 2009	
8.23.	Állati termékek termelése, 2009.....	464
	Animal products, 2009	
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása.....	465
	Annual change in volume of industrial output	
8.25.	A fontosabb termékek termelése az iparban, 2010.....	466
	Production of principal products in the industry, 2010	
8.26.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2009.....	467
	Primary energy production and consumption, 2009	
8.27.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2010.....	468
	Primary energy consumption by fuels, 2010	
8.28.	Úthálózat, személygépkocsi-állomány.....	469
	Road network, stock of passenger cars	
8.29.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2009.....	470
	Road traffic accidents involving personal injury, 2009	
8.30.	Telekommunikáció, 2010.....	471
	Telecommunication, 2010	
	Módszertani megjegyzések, publikációk.....	472
	Methodological notes, publications.....	474

8.1. Terület, népesség, főváros* Area, population, capital*

Ország Country	Terület, ezer km ² Area, thousand sq. km	Évközepe népeesség, millió fő Midyear population, million persons		Népsűrű- ség, fő/km ² Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
		2000	2010			év year	ezer fő thousand persons
Európa – Europe							
Albánia – Albania	28,7	3,06	3,19 ^{a)}	111	Tirana – Tirana	2007	406
Andorra – Andorra	0,5	0,07	0,08	169	Andorra la Vella – Andorra la Vella	2010	21
Ausztria – Austria	83,9	8,01	8,39	100	Bécs – Vienna	2010	1 699
Belgium – Belgium	30,5	10,25	10,88	357	Brüsszel – Brussels	2010	1 090
Bosznia-Hercegovina – Bosnia and Herzegovina	51,2	3,77	3,84	75	Szarajevó – Sarajevo	2008	393
Bulgária – Bulgaria	110,9	8,17	7,53	68	Szófia – Sofia	2011	1 270
Ciprus – Cyprus	9,3	0,69	0,80	86	Nicosia – Nicosia	2009	236 ^{b)}
Csehország – Czech Republic	78,9	10,27	10,52	133	Prága – Prague	2010	1 249
Dánia – Denmark	43,1	5,34	5,55	129	Koppenhága – Copenhagen	2008	512
Egyesült Királyság – United Kingdom	242,9	58,89	62,22	256	London – London	2008	7 620
Észtország – Estonia	45,2	1,37	1,34	30	Tallinn – Tallinn	2009	399
Fehéroroszország – Belorussia	207,6	10,00	9,49	46	Minszk – Minsk	2010	1 834
Finnország – Finland	338,4	5,18	5,36	16	Helsinki – Helsinki	2010	589
Franciaország – France	551,5	59,06	62,97	114	Párizs – Paris	2008	2 211
Görögország – Greece	132,0	10,92	11,32	86	Athén – Athens	2005	3 230 ^{b)}
Hollandia – Netherlands	37,4	15,93	16,61	444	Amszterdam – Amsterdam	2010	767
Horvátország – Croatia	56,6	4,47	4,42	78	Zágráb – Zagreb	2009	790
Írország – Ireland	70,3	3,81	4,47	64	Dublin – Dublin	2006	506
Izland – Iceland	103,0	0,28	0,32	3	Reykjavík – Reykjavík	2010	118
Koszovó – Kosovo	10,9	..	2,19 ^{a)}	201	Pristina – Prishtina	2009	197
Lengyelország – Poland	312,7	38,45	38,18	122	Varsó – Warsaw	2010	1 717
Lettország – Latvia	64,6	2,37	2,24	35	Riga – Riga	2009	713
Liechtenstein – Liechtenstein	0,2	0,03	0,04	225	Vaduz – Vaduz	2009	5
Litvánia – Lithuania	65,3	3,50	3,29	51	Vilnius – Vilnius	2010	549
Luxemburg – Luxembourg	2,6	0,44	0,51	195	Luxembourg – Luxembourg	2010	91
Macedónia – Macedonia	25,7	2,02	2,06	80	Szkopje – Skopje	2008	527
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	93,0	10,21	10,00	108	BUDAPEST – BUDAPEST	2011	1 734
Málta – Malta	0,3	0,38	0,42	1 316	Valletta – Valletta	2009	6
Moldova – Moldova	33,8	3,64	3,56	118	Kisinyov – Chisinau	2011	665
Monaco – Monaco	2,0 ^{c)}	0,03	0,03	16 923			
Montenegró – Montenegro	13,8	0,61	0,63 ^{a)}	46	Podgorica – Podgorica	2011	151
Németország – Germany	357,1	82,21	81,78	229	Berlin – Berlin	2009	3 443
Norvégia – Norway	323,8	4,49	4,89	15	Oslo – Oslo	2011	599
Olaszország – Italy	301,3	56,94	60,48	201	Róma – Rome	2011	2 761
Oroszország – Russia	17 098,2	146,60	142,94	8	Moszkva – Moscow	2010	10 563
Portugália – Portugal	92,1	10,23	10,64	116	Lisszabon – Lisbon	2008	490
Románia – Romania	238,4	22,44	21,44	90	Bukarest – Bucharest	2009	1 944
San Marino – San Marino	0,06	0,03	0,03 ^{a)}	524			
Spanyolország – Spain	506,0	40,26	46,07	91	Madrid – Madrid	2010	3 273
Svájc – Switzerland	41,3	7,18	7,83	190	Bern – Bern	2010	123
Svédország – Sweden	441,4	8,87	9,38	21	Stockholm – Stockholm	2010	847
Szerbia – Serbia	88,4	7,52	7,43	84	Belgrád – Belgrade	2010	1 576
Szlovákia – Slovakia	49,0	5,39	5,43	111	Pozsony – Bratislava	2010	433
Szlovénia – Slovenia	20,3	1,99	2,05	101	Ljubljana – Ljubljana	2010	272
Törökország – Turkey	783,6	67,39	73,14	93	Ankara – Ankara	2010	4 223 ^{b)}
Ukrajna – Ukraine	603,5	48,89	45,69	76	Kijev – Kiev	2010	2 785

a) 2009.

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

c) Km². – Sq. km.

8.1. Terület, népesség, főváros* (folytatás)

Area, population, capital* (continued)

Ország Country	Terület, ezer km ² Area, thousand sq. km	Évközepi népesség, millió fő Midyear population, million persons		Népsűrű- ség, fő/km ² Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
		2000	2010			év year	ezer fő thousand persons
Afrika – Africa							
Algéria – Algeria	2 381,7	30,42	35,42	15	Algír – Alger	2004	1 791
Angola – Angola	1 246,7	13,34	18,99	15	Luanda – Luanda	2005	2 644
Benin – Benin	112,6	6,17	8,78	78	Porto Novo – Porto Novo	2004	234
Bissau-Guinea – Bissau- Guinea	36,1	1,21 ^{a)}	1,65	46	Bissau – Bissau	2009	385
Botswana – Botswana	582,0	1,65	1,82	3	Gaborone – Gaborone	2006	192
Burkina Faso – Burkina Faso	273,0	11,46	15,73	58	Ouagadougou – Ouagadougou	2006	1 476
Burundi – Burundi	27,8	6,67	8,52	306	Bujumbura – Bujumbura	2008	478
Comore-szigetek – Comore Islands	2,2	0,55	0,69	314	Moroni – Moroni	2007	46
Csád – Chad	1 284,0	7,94	11,51	9	N'Djamena – N'Djamena	2009	993
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	1 221,0	43,69	49,99	41	Pretoria – Pretoria	2005	1 271 ^{b)}
Dzsibuti – Djibouti	23,2	0,73	0,88	37	Dzsibuti – Djibouti	2007	583
Egyenlítői-Guinea – Equatorial Guinea	28,1	0,53	0,69	25	Malabo – Malabo	2003	95
Egyiptom – Egypt	1 002,0	63,98	78,73	79	Kairó – Cairo	2006	6 759
Elefántcsontpart – Côte d'Ivoire	322,5	16,40	21,57	67	Yamoussoukro – Yamoussoukro	2005	201
Eritrea – Eritrea	117,6	3,66	5,22	44	Aszmara – Asmara	2007	601
Etiópia – Ethiopia	1 104,3	63,50	84,98	77	Addisz-Ababa – Addis Ababa	2011	2 979
Gabon – Gabon	267,7	1,21	1,50	6	Libreville – Libreville	2003	611 ^{b)}
Gambia – Gambia	11,3	1,39	1,75	155	Banjul – Banjul	2007	34
Ghána – Ghana	238,5	19,05	24,33	102	Accra – Accra	2005	1 981
Guinea – Guinea	245,9	8,38	10,34	42	Conakry – Conakry	2005	1 425
Kamerun – Cameroon	475,4	15,87	19,41	41	Yaoundé – Yaoundé	2005	1 818
Kenya – Kenya	580,4	30,15	40,40	70	Nairobi – Nairobi	2009	3 138
Kongó – Congo	342,0	2,96	3,76	11	Brazzaville – Brazzaville	2005	1 173
Kongói Demokratikus Köztársaság – Democratic Republic of Congo	2 344,9	50,83	67,83	29	Kinshasa – Kinshasa	2005	6 049
Közép-afrikai Köztársaság – Central African Republic	623,0	3,75	4,51	7	Bangui – Bangui	2003	623
Lesotho – Lesotho	30,4	2,14	1,89	62	Maseru – Maseru	2006	198
Libéria – Liberia	111,4	2,82	4,10	37	Monrovia – Monrovia	2008	1 011
Líbia – Libya	1 759,5	5,13	6,55	4	Tripoli – Tripoli	2005	1 151
Madagaszkár – Madagascar	587,0	15,09	20,15	34	Antananarivo – Antananarivo	2005	1 015
Malawi – Malawi	118,5	10,48	13,63 ^{c)}	115	Lilongwe – Lilongwe	2008	669
Mali – Mali	1 240,2	10,24	13,32	11	Bamako – Bamako	2005	1 368
Marokkó – Morocco	446,6	28,71	31,85	71	Rabat – Rabat	2007	642
Mauritánia – Mauritania	1 025,5	2,65	3,37	3	Nouakchott – Nouakchott	2008	847
Mozambik – Mozambique	801,6	17,24	21,85	27	Maputo – Maputo	2007	1 099
Namíbia – Namibia	824,3	1,82	2,14	3	Windhoek – Windhoek	2003	237 ^{b)}
Niger – Niger	1 267,0	10,49	15,20	12	Niamey – Niamey	2003	890
Nigéria – Nigeria	923,8	115,22	158,26	171	Abuja – Abuja	1996	350
Ruanda – Rwanda	26,3	7,96	10,41	396	Kigali – Kigali	2003	656
Saõ Tomé és Príncipe – Saõ Tomé and Príncipe	1,0	0,14	0,16	170	Saõ Tomé – Saõ Tomé	2003	54 ^{b)}
Sierra Leone – Sierra Leone	71,7	4,94	5,75	80	Freetown – Freetown	2004	787
Szenegál – Senegal	196,7	9,43	12,51	64	Dakar – Dakar	2007	1 076
Szomália – Somalia	637,7	7,39	9,36	15	Mogadishu – Mogadishu	2005	1 320
Szudán – Sudan	2 505,8	31,08	38,19 ^{c)}	15	Kartúm – Khartoum	2008	1 411
Szváziföld – Swaziland	17,4	1,00	1,20	69	Mbabane – Mbabane	2003	70
Tanzánia – Tanzania	945,1	34,13	45,00	48	Dodoma – Dodoma	2007	183
Togo – Togo	56,8	4,63	5,73 ^{d)}	101	Lomé – Lomé	2010	751
Tunézia – Tunisia	163,6	9,56	10,55	64	Tunis – Tunis	2004	728
Uganda – Uganda	241,6	22,21	30,66 ^{d)}	127	Kampala – Kampala	2010	1 598

a) 2001.

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

c) 2008.

d) 2009.

8.1. Terület, népesség, főváros* (folytatás)

Area, population, capital* (continued)

Ország Country	Terület, ezer km ² Area, thousand sq. km	Évközepi népesség, millió fő Midyear population, million persons		Népsűrű- ség, fő/km ² Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
		2000	2010			év year	ezer fő thousand persons
Zambia – Zambia	752,6	10,47	13,26	18	Lusaka – Lusaka	2010	1 743
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	12,46	12,64	32	Harare – Harare	2005	1 515
Zöld-foki Köztársaság – Republic of Cape Verde	4,0	0,44	0,52	128	Praia – Praia	2010	128
Ázsia – Asia							
Afganisztán – Afghanistan	652,1	21,77	24,49	38	Kabul – Kabul	2009	2 938
Azerbajdzsán – Azerbajjan	86,6	8,05	9,05	105	Baku – Baku	2008	1 929
Bahrein – Bahrain	0,8	0,64	0,81	1 069	Manama – Manama	2006	177
Banglades – Bangladesh	144,0	129,30	146,60 ^{a)}	1 018	Dhaka – Dhaka	2001	5 336 ^{b)}
Bhután – Bhutan	38,4	0,58	0,70	18	Thimbu – Thimphu	2005	79
Brunei – Brunei	5,8	0,33	0,41	71	Bandar Seri Begawan – Bandar Seri Begawan	2001	27
Egyesült Arab Emírségek – United Arab Emirates	83,6	3,00	4,77 ^{c)}	57	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2006	630
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	76,95	94,01	313	Manila – Manila	2007	1 661
Grúzia – Georgia	69,7	4,42	4,44 ^{a)}	64	Tbiliszi – Tbilisi	2010	1 122
India – India	3 287,3	1 016,21	1 182,11	360	Újdelhi – New Delhi	2001	302
Indonézia – Indonesia	1 910,9	208,64 ^{d)}	234,43 ^{a)}	123	Dzsakarta – Jakarta	2010	9 588
Irak – Iraq	435,2	24,09	32,11 ^{a)}	74	Bagdad – Baghdad	2009	6 250
Irán – Iran	1 628,8	64,22	74,34	46	Teherán – Tehran	2006	7 088
Izrael – Israel	22,1	6,29	7,63	345	Jeruzsálem – Jerusalem	2009	773
Japán – Japan	377,9	126,84	127,45	337	Tokió – Tokyo	2010	8 949
Jemen – Yemen	528,0	17,46	23,15	44	Szanaa – Sana'a	2005	1 801
Jordánia – Jordan	89,3	4,86	6,11	68	Ammán – Amman	2008	1 202
Kambodzsa – Cambodia	181,0	12,69	14,30	79	Phnom Penh – Phnom Penh	2002	704
Katar – Qatar	11,6	0,61	1,71	148	Doha – Doha	2010	521
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	14,88	15,90 ^{a)}	6	Asztana – Astana	2009	639
Kína – China	9 597,0	1 262,65	1 341,00	140	Peking – Beijing	2006	15 810
Hongkong – Hong Kong	1,1	6,67	7,07	6 402			
Makaó – Macao	30 ^{e)}	0,43	0,55	18 167			
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	200,0	4,88	5,19	26	Biskek – Biskek	2009	822
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	99,8	47,01	48,88	490	Szöul – Seoul	2009	10 464
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	22,96	23,99	199	Phenjan – Pyongyang	2008	2 581
Kuvait – Kuwait	17,8	1,89	2,58 ^{a)}	145	Kuvaitváros – Kuwait City	2010	56
Laosz – Laos	236,8	5,22	6,31	27	Vientiane – Vientiane	2005	716 ^{b)}
Libanon – Lebanon	10,5	3,77	4,26	408	Bejrút – Beirut	2007	361
Malajzia – Malaysia	330,8	23,50	28,25	85	Kuala Lumpur – Kuala Lumpur	2008	1 576
Maldív-szigetek – Maldive Islands	0,3	0,27	0,32	1 067	Male – Male	2006	104
Mianmar – Myanmar	676,6	50,13	50,50	75	Rangun – Yangon	2007	4 090
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2,39	2,70	2	Ulánbátor – Ulan Batar	2008	1 041
Nepál – Nepal	147,2	22,90	27,50 ^{a)}	187	Katmandu – Kathmandu	2003	741
Omán – Oman	309,5	2,40	2,91	9	Maszkat – Muscat	2006	27
Örményország – Armenia	29,7	3,22	3,26	110	Jereván – Yerevan	2010	1 117
Pakisztán – Pakistan	796,1	138,95	165,15 ^{a)}	207	Iszlámábád – Islamabad	1998	529
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	19,36	20,65	315	Colombo – Colombo	2007	673
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 149,7	20,48	26,25	12	Rijád – Riyadh	2010	5 188
Szingapúr – Singapore	0,7	4,03	5,08	7 149			
Szíria – Syria	185,2	16,32	20,13 ^{a)}	109	Damaszkusz – Damascus	2008	1 680
Tádzsikisztán – Tajikistan	143,1	6,19	7,30 ^{c)}	51	Dusanbe – Dushanbe	2008	695
Tajvan – Taiwan	36,2	22,28	23,16	640	Tajpei – Taipei	2009	2 607
Thaiföld – Thailand	513,1	62,41	67,31	131	Bangkok – Bangkok	2008	6 854 ^{b)}
Türkmenisztán – Turkmenistan	488,1	4,89	5,18	11	Ashabad – Ashkhabad	2004	828
Üzbegisztán – Uzbekistan	447,4	24,65	27,79	62	Taskent – Tashkent	2005	2 181
Vietnam – Vietnam	331,2	77,63	86,93	262	Hanoi – Hanoi	2009	2 632

a)2009.

b)A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

c)2008.

d)2001.

e)Km². – Sq. km.

8.1. Terület, népesség, főváros* (folytatás)

Area, population, capital* (continued)

Ország Country	Terület, ezer km ² Area, thousand sq. km	Évközepi népesség, millió fő Midyear population, million persons		Népsűrű- ség, fő/km ² Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
		2000	2010			év year	ezer fő thousand persons
Észak- és Közép-Amerika – North and Central America							
Egyesült Államok – United States of America	9 629,1	282,17	309,05	32	Washington D.C. – Washington D.C.	2010	602
Bahama-szigetek – Bahamas	13,9	0,30	0,35	25	Nassau – Nassau	2010	249 ^{a)}
Barbados – Barbados	0,4	0,27	0,28	651	Bridgetown – Bridgetown	2009	112 ^{a)}
Belize – Belize	23,0	0,25	0,34	15	Belmopan – Belmopan	2010	14
Costa Rica – Costa Rica	51,1	3,81	4,56	89	San José – San José	2009	356
Dominikai Köztársaság – Dominican Republic	48,7	8,55	9,88	203	Santo Domingo – Santo Domingo	2010	2 169
Egyesült Államok – United States of America	9 629,1	282,17	309,05	32	Washington D.C. – Washington D.C.	2010	602
Grenada – Grenada	0,3	0,10	0,11	367	St. George's – St. George's	2001	4
Guatemala – Guatemala	108,9	11,39	14,36	132	Guatemala – Guatemala	2001	1 022
Haiti – Haiti	27,8	7,96	10,09	363	Port-au-Prince – Port-au-Prince	2009	1 876
Honduras – Honduras	112,5	6,37	7,62	68	Tegucigalpa – Tegucigalpa	2009	991
Jamaica – Jamaica	11,0	2,59	2,70	245	Kingston – Kingston	2003	575
Kanada – Canada	9 984,7	30,69	34,11	3	Ottawa – Ottawa	2010	1 239 ^{a)}
Kuba – Cuba	109,9	11,13	11,24	102	Havanna – Havana	2008	2 152
Mexikó – Mexico	1 964,4	98,44	107,55 ^{b)}	55	Mexikóváros – Mexico City	2010	8 555
Nicaragua – Nicaragua	130,4	5,10	5,82	45	Managua – Managua	2005	909
Panama – Panama	75,4	2,95	3,50	46	Panamá – Panama	2010	1 430 ^{a)}
Saint Lucia – Saint Lucia	0,5	0,16	0,17	315	Castries – Castries	2003	14
Saint Vincent – Saint Vincent	0,4	0,11	0,12	308	Kingstown – Kingstown	2003	29
Salvador – Salvador	21,0	6,28	6,18	294	San Salvador – San Salvador	2005	508
Trinidad és Tobago – Trinidad and Tobago	5,1	1,27 ^{c)}	1,32	259	Port of Spain – Port of Spain	2003	55
Dél-Amerika – South America							
Argentína – Argentina	2 780,4	36,78	40,52	15	Buenos Aires – Buenos Aires	2010	3 058
Bolívia – Bolivia	1 098,6	8,43	10,43	9	La Paz – La Paz	2008	835
Brazília – Brazil	8 514,9	171,28	193,25	23	Brasília – Brasília	2010	2 476
Chile – Chile	756,1	15,40	17,09	23	Santiago de Chile – Santiago de Chile	2008	4 988
Ecuador – Ecuador	256,4	12,30	14,21	55	Quito – Quito	2010	1 620
Guyana – Guyana	215,0	0,74	0,78	4	Georgetown – Georgetown	2003	35
Kolumbia – Colombia	1 141,7	40,28	45,51	40	Bogotá – Bogotá	2009	7 244 ^{a)}
Paraguay – Paraguay	406,8	5,35	6,45	16	Asunción – Asunción	2005	1 858 ^{a)}
Peru – Peru	1 285,2	25,98	29,46	23	Lima – Lima	2007	8 445
Suriname – Suriname	163,8	0,46	0,52	3	Paramaribo – Paramaribo	2004	243 ^{a)}
Uruguay – Uruguay	176,2	3,30	3,36	19	Montevideo – Montevideo	2006	1 345
Venezuela – Venezuela	912,1	24,31	28,83	32	Caracas – Caracas	2005	2 913
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceanian countries							
Ausztrália – Australia	7 692,0	19,15	22,34	3	Canberra – Canberra	2007	340
Fidzsi-szigetek – Fiji Islands	18,3	0,81	0,85	46	Suva – Suva	2007	74
Kiribati – Kiribati	0,7	0,08	0,10	140	Bairiki – Bairiki	2003	42
Pápua Új-Guinea – Papua New Guinea	462,8	5,10	6,73	15	Port Moresby – Port Moresby	2003	275
Salamon-szigetek – Solomon Islands	28,9	0,42	0,52	18	Honiara – Honiara	2010	63
Szamoá – Samoa	2,8	0,17	0,19	68	Apia – Apia	2006	37
Új-Zéland – New Zealand	270,5	3,86	4,37	16	Wellington – Wellington	2010	198
Vanuatu – Vanuatu	12,2	0,20	0,22	18	Port-Vila – Port Vila	2009	46

a) A fővárosához tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b) 2009.

c) 2007.

Forrás: Demographic Yearbook, 2008 (ENSZ, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); World Population Prospects: The 2008 revision. Highlights (ENSZ, New York); www.citypopulation.de; a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – Source: Demographic Yearbook, 2008 (UN, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); World Population Prospects: The 2008 revision. Highlights (UN, New York); www.citypopulation.de; publications of the national statistical offices.

8.2. Népmozgalmi arányszámok, 2010

Vital statistical rates, 2010

Ország Country	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő- halandóság, 2009 ^{a)} Infant mortality, 2009 ^{a)}
	élveszületés live births	halálozás deaths	természetes szaporodás, fogyás (–) natural increase or decrease (–)	migrációs egyenleg migration balance	házasság- kötés marriages	válás divorces	
Ausztria – Austria	9,4	9,2	0,2	3,3	4,5	2,2 ^{b)}	3,9
Belgium – Belgium	11,7	9,6	2,1	5,1	4,2	3,0	3,5
Bulgária – Bulgaria	10,0	14,6	–4,6	–3,2	3,2	1,5	9,4
Ciprus – Cyprus	12,4	6,7	5,7	–4,1	7,9 ^{b)}	2,2 ^{b)}	3,3 ^{b)}
Csehország – Czech Republic	11,1	10,1	1,0	1,5	4,4	2,9	2,7
Dánia – Denmark	11,4	9,8	1,6	4,0	5,6	2,6	3,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	12,5	8,9	3,6	3,3	4,4 ^{c)}	2,2 ^{c)}	4,7 ^{b)}
Észtország – Estonia	11,8	11,8	0,0	0,0	3,8	2,2	3,3
Finnsország – Finland	11,4	9,5	1,9	2,6	5,6	2,5	2,3
Franciaország – France	12,7	8,5	4,2	1,2	3,9	2,1 ^{c)}	3,7 ^{b)}
Görögország – Greece	10,2	9,4	0,8	1,3	5,3 ^{b)}	1,2 ^{c)}	3,1 ^{b)}
Hollandia – Netherlands	11,1	8,2	2,9	1,9	4,4 ^{b)}	1,9 ^{b)}	3,8
Horvátország – Croatia	10,1	12,1	–2,0	–0,3 ^{b)}	4,8	1,1	5,3 ^{b)}
Írország – Ireland	16,5	6,2	10,3	–7,5	4,8 ^{b)}	0,7 ^{b)}	3,2 ^{b)}
Lengyelország – Poland	10,8	9,9	0,9	–0,1	6,0	1,6	5,0
Lettország – Latvia	8,6	13,4	–4,8	–3,5	4,2	2,2	5,7
Litvánia – Lithuania	10,8	12,8	–2,0	–23,7	5,7	3,0	4,3
Luxemburg – Luxembourg	11,6	7,4	4,2	15,1	3,5	2,1	3,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,0	13,0	–4,0	1,2	3,6	2,4	5,3
Málta – Malta	9,6	7,2	2,4	5,4	6,2	..	5,5
Németország – Germany	8,3	10,5	–2,2	1,6	4,7	2,3	3,5
Norvégia – Norway	12,6	8,5	4,1	8,6	4,8	2,4	2,8
Olaszország – Italy	9,3	9,7	–0,4	5,2	3,6	0,9 ^{b)}	3,4
Oroszország – Russia	12,5	14,2	–1,7	1,3	8,5	4,5	7,5
Portugália – Portugal	9,5	9,9	–0,4	0,4	3,7	2,5 ^{b)}	2,4
Románia – Romania	9,9	12,1	–2,2	0,0	5,4	1,5	9,8
Spanyolország – Spain	10,4	8,2	2,2	1,4	3,6	2,1 ^{b)}	3,2
Svájc – Switzerland	10,2	8,0	2,2	8,1	5,5	2,7	3,8
Svédország – Sweden	12,3	9,6	2,7	5,3	5,4	2,5	2,5
Szlovákia – Slovakia	11,1	9,8	1,3	0,6	4,7	2,2	5,7
Szlovénia – Slovenia	10,6	9,1	1,5	0,0	3,2	1,2	2,5
Törökország – Turkey	17,5	6,3	11,2	4,7	7,8	1,6	13,2
Ukrajna – Ukraine	10,9	15,3	–4,4	0,4	6,7	2,7	9,1
India ^{c)} – India ^{c)}	22,8	7,4	15,4	53,0
Izrael – Israel	21,8	5,2	16,6	1,8 ^{c)}	6,8 ^{c)}	1,8 ^{c)}	3,7 ^{b)}
Japán – Japan	8,4 ^{b)}	9,0 ^{b)}	–0,6 ^{b)}	–0,4 ^{d)}	5,6 ^{b)}	2,0 ^{b)}	2,4 ^{b)}
Kína – China	12,1 ^{b)}	7,1 ^{b)}	5,0 ^{b)}	..	7,5 ^{d)}	1,6 ^{d)}	19,0 ^{d)}
Koreai Köztársaság ^{b)} – Republic of Korea ^{b)}	9,0	5,0	4,0	..	6,2	2,5	3,2
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	21,3	13,9	7,4	..	3,5 ^{b)}	0,6 ^{b)}	46,9
Egyiptom – Egypt	28,8 ^{b)}	6,2 ^{b)}	22,6 ^{b)}	..	8,4 ^{d)}	1,1 ^{c)}	11,6 ^{b)}
Argentína – Argentina	18,6 ^{b)}	7,6 ^{b)}	11,0 ^{b)}	..	3,5 ^{d)}	..	12,1 ^{b)}
Brazília ^{c)} – Brazil ^{c)}	16,4	6,3	10,1	..	5,1	..	23,3
Chile – Chile	14,7 ^{c)}	5,4 ^{c)}	9,3 ^{c)}	..	3,5 ^{d)}	0,1 ^{d)}	7,9 ^{c)}
Egyesült Államok – United States of America	13,5 ^{b)}	7,9 ^{b)}	5,6 ^{b)}	2,9 ^{c)}	6,8 ^{b)}	3,4 ^{b)}	6,3 ^{b)}
Kanada – Canada	11,3 ^{b)}	7,3 ^{b)}	4,0 ^{b)}	7,3 ^{d)}	4,5 ^{c)}	2,2 ^{e)}	5,1 ^{d)}
Mexikó – Mexico	23,8 ^{b)}	5,2 ^{b)}	18,6 ^{b)}	..	5,5 ^{c)}	0,8 ^{c)}	15,2 ^{c)}
Venezuela – Venezuela	20,8 ^{c)}	4,4 ^{c)}	16,4 ^{c)}	..	3,4 ^{d)}	4,0 ^{d)}	10,3 ^{d)}
Ausztrália – Australia	13,5 ^{b)}	6,4 ^{b)}	7,1 ^{b)}	10,3 ^{d)}	5,5 ^{c)}	2,2 ^{c)}	4,3 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand	14,5 ^{b)}	6,7 ^{b)}	7,8 ^{b)}	0,9 ^{c)}	5,1 ^{c)}	2,3 ^{c)}	4,9 ^{b)}

a)Ezer élveszületőre jutó egy éven aluli meghalt. – The number of deceased infants (less than 1 year old) per thousand live-born infants.

b)2009.

c)2008.

d)2007.

e)2005.

Forrás: Demographic Yearbook, 2008 (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, 2008 (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD Database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); publications of the national statistical offices.

8.3. A születéskor várható átlagos élettartam

Average life expectancy at birth

Ország Country	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female
	2000			2009		
Ausztria – Austria	78,3	75,2	81,2	80,5	77,6	83,2
Belgium – Belgium	77,9	74,6	81,0	80,1	77,3	82,8
Bulgária – Bulgaria	71,6	68,4	75,0	73,7	70,1	77,4
Ciprus – Cyprus	77,7	75,4	80,1	81,1	78,6	83,6
Csehország – Czech Republic	75,1	71,7	78,5	77,4	74,2	80,5
Dánia – Denmark	76,9	74,5	79,2	79,0	76,9	81,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	78,0	75,5	80,3	80,4	78,3	82,5
Észtország – Estonia	70,8	65,2	76,2	75,2	69,8	80,2
Finnország – Finland	77,8	74,2	81,2	80,1	76,6	83,5
Franciaország – France	79,2	75,4	83,0	81,6	78,0	85,0
Görögország – Greece	78,0	75,5	80,6	80,2	77,8	82,7
Hollandia – Netherlands	78,2	75,6	80,7	80,9	78,7	82,9
Horvátország – Croatia	74,2	70,7	77,7	76,4	73,0	79,7
Írország – Ireland	76,6	74,0	79,2	79,9	77,4	82,5
Lengyelország – Poland	73,8	69,6	78,0	75,9	71,5	80,1
Lettország – Latvia	70,5	64,9	76,0	73,3	68,1	78,0
Litvánia – Lithuania	72,2	66,8	77,5	73,2	67,5	78,7
Luxemburg – Luxembourg	78,0	74,6	81,3	80,8	78,1	83,3
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	71,9	67,5	76,2	74,4	70,3	78,4
Málta – Malta	78,4	76,2	80,3	80,3	77,8	82,7
Németország – Germany	78,3	75,1	81,2	80,3	77,8	82,8
Norvégia – Norway	78,8	76,0	81,5	81,0	78,7	83,2
Olaszország – Italy	79,9	76,9	82,8	81,9 ^{a)}	79,1 ^{a)}	84,5 ^{a)}
Oroszország – Russia	65,3	59,0	72,3	68,7	62,8	74,7
Portugália – Portugal	76,7	73,2	80,2	79,6	76,5	82,6
Románia – Romania	71,2	67,7	74,8	73,5	69,8	77,4
Spanyolország – Spain	79,3	75,8	82,9	81,8	78,6	84,9
Svájc – Switzerland	80,0	77,0	82,8	82,3	79,9	84,6
Svédország – Sweden	79,8	77,4	82,0	81,5	79,4	83,5
Szlovákia – Slovakia	73,3	69,2	77,5	75,3	71,4	79,1
Szlovénia – Slovenia	76,2	72,2	79,9	79,4	75,9	82,7
Törökország – Turkey	69,9	67,4	72,6	74,6	72,1	77,2
Ukrajna – Ukraine	67,5	61,8	73,4	67,7	61,9	73,8
India – India	60,9	60,1	61,9	64,5	63,1	66,1
Indonézia – Indonesia	67,9	65,8	70,1	68,3	65,5	71,2
Izrael – Israel	78,7	76,5	80,7	81,6	79,6	83,4
Japán – Japan	81,3	77,7	84,6	83,1	79,6	86,5
Kína – China	71,2	69,9	72,6	73,9	72,2	75,8
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	76,0	72,3	79,5	80,2	76,7	83,4
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	56,3	54,1	58,6	54,5	53,9	54,9
Egyiptom – Egypt	68,4	66,1	70,9	70,9	68,8	73,1
Brazília – Brazil	70,3	67,0	73,8	73,4	70,0	76,9
Chile – Chile	76,7	73,5	79,8	78,7	75,6	81,8
Egyesült Államok – United States of America	76,9	74,2	79,6	78,5	76,0	80,9
Kanada – Canada	79,4	76,7	82,0	81,2	78,9	83,3
Kuba – Cuba	76,7	74,7	78,7	77,7	75,9	79,5
Mexikó – Mexico	74,4	71,8	77,0	75,7	73,2	78,1
Ausztrália – Australia	79,8	77,2	82,5	81,9	79,7	84,2
Új-Zéland – New Zealand	78,7	76,0	81,3	80,7	78,7	82,7

a)2008.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); WHO-adatbázis (WHO, Genf). – Source: Eurostat (Luxemburg); WHO database (WHO, Geneva).

8.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2010

Economic activity and employment, 2010

Ország Country	Gazdaságilag aktív népesség, ezer fő Economically active population, thousand	Ebből: foglalkoz- tatottak, ezer fő Of which: employed population, thousand	Foglalkoztatási ráta, % Employment rate, %			Rész- munkaidős foglalkoztatási arány, % Rate of part-time employment, %
			összesen total	férfi male	nő female	
Ausztria – Austria	4 209	4 021	71,7	77,1	66,4	24,3
Belgium – Belgium	4 856	4 451	62,0	67,4	56,5	23,7
Bulgária – Bulgaria	3 356	3 010	59,7	63,0	56,4	2,2
Ciprus – Cyprus	398	372	69,7	76,6	63,0	8,1
Csehország – Czech Republic	5 192	4 810	65,0	73,5	56,3	5,1
Dánia – Denmark	2 878	2 660	73,4	75,8	71,1	25,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	30 529	28 110	69,5	74,5	64,6	25,7
Észtország – Estonia	667	552	61,0	61,5	60,6	9,8
Finnország – Finland	2 634	2 410	68,1	69,4	66,9	13,9
Franciaország – France	28 214	25 578	64,0	68,3	59,9	17,5
Görögország – Greece	4 934	4 307	59,6	70,9	48,1	6,2
Hollandia – Netherlands	8 614	8 227	74,7	80,0	69,3	48,3
Horvátország – Croatia	1 697	1 492	54,1	59,5	48,8	7,6
Írország – Ireland	2 087	1 800	60,0	63,9	56,0	21,9
Lengyelország – Poland	17 414	15 719	59,3	65,6	53,0	7,6
Lettország – Latvia	1 134	919	59,3	59,2	59,4	9,3
Litvánia – Lithuania	1 610	1 320	57,8	56,8	58,7	7,7
Luxemburg – Luxembourg	229	219	65,2	73,1	57,2	17,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 225	3 750	55,4	60,4	50,6	5,5
Málta – Malta	175	162	56,0	72,3	39,2	11,6
Németország – Germany	41 016	38 073	71,1	76,0	66,1	25,5
Norvégia – Norway	2 522	2 432	75,3	77,3	73,3	27,6
Olaszország – Italy	24 594	22 497	56,9	67,7	46,1	14,8
Oroszország – Russia	74 470	68 870	67,4	71,6	63,5	4,3
Portugália – Portugal	5 264	4 663	65,6	70,1	61,1	8,4
Románia – Romania	9 547	8 822	58,8	65,7	52,0	9,7
Spanyolország – Spain	22 933	18 304	58,6	64,7	52,3	13,1
Svájc – Switzerland	3 268	3 112	78,5	84,5	72,4	34,0
Svédország – Sweden	4 852	4 438	72,7	75,1	70,3	25,3
Szlovákia – Slovakia	2 696	2 307	58,8	65,2	52,3	3,8
Szlovénia – Slovenia	1 017	942	66,2	69,6	62,6	10,3
Törökország – Turkey	24 691	22 003	46,3	66,7	26,2	11,1
Ukrajna – Ukraine	22 052	20 266	58,5	63,1	54,4	..
Izrael – Israel	3 055	2 848	60,2	63,4	56,9	13,8
Japán – Japan	60 050	56 870	70,1	80,0	60,1	20,3
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	23 162	22 278	63,3	73,9	52,6	10,7
Egyesült Államok – United States of America	147 169	132 795	66,7	71,1	62,4	13,5
Kanada – Canada	18 007	16 548	71,5	74,2	68,8	19,4
Mexikó – Mexico	44 717	42 282	60,4	78,4	44,1	18,7
Ausztrália – Australia	11 545	10 929	72,4	78,6	66,2	24,9
Új-Zéland – New Zealand	2 241	2 090	72,3	78,2	66,7	21,9

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

Employment structure

(%)

Ország Country	Év Year	Mező- gazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereske- delem, szállítás, turizmus, információ Trade, transport, tourism, information	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgálta- tások Real estate, financial and other business services	Egyéb közösségi szolgálta- tások 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	2010	5,2	16,6	8,3	28,9	13,3	27,7
Belgium – Belgium	2010	1,4	16,2	7,2	25,7	12,3	37,2
Bulgária – Bulgaria	2010	6,8	24,5	8,8	30,7	7,3	21,9
Ciprus – Cyprus	2010	3,8	9,5	11,3	32,5	13,6	29,3
Csehország – Czech Republic	2010	3,1	28,5	9,5	25,6	9,6	23,7
Dánia – Denmark	2010	2,4	13,7	5,9	26,6	12,8	38,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	2010	1,2	11,5	7,6	27,2	16,0	36,5
Észtország – Estonia	2010	4,2	21,7	8,4	27,2	10,4	28,1
Finnország – Finland	2010	4,4	16,2	7,0	25,8	13,1	33,5
Franciaország – France	2010	2,9	14,8	7,4	24,9	13,1	36,9
Görögország – Greece	2010	12,5	12,4	7,3	31,8	9,4	26,6
Hollandia – Netherlands	2010	2,8	10,5	5,4	25,3	12,6	43,4
Horvátország – Croatia	2010	14,9	19,8	7,5	27,6	8,2	22,0
Írország – Ireland	2010	4,6	13,0	6,4	30,0	14,1	31,9
Lengyelország – Poland	2010	12,8	22,1	8,1	24,6	9,1	23,3
Lettország – Latvia	2010	8,8	16,9	7,1	30,8	9,9	26,5
Litvánia – Lithuania	2010	9,0	17,5	6,9	29,1	9,5	28,0
Luxemburg – Luxembourg	2010	1,0	5,6	6,3	19,1	22,6	45,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	2010	4,5	23,3	7,3	28,0	9,7	27,2
Málta – Malta	2010	1,3	17,4	7,1	32,8	10,7	30,7
Németország – Germany	2010	1,6	21,7	6,7	25,3	14,3	30,4
Norvégia – Norway	2010	2,5	12,5	7,2	25,9	12,3	39,6
Olaszország – Italy	2010	3,8	20,2	8,5	26,9	13,5	27,1
Oroszország – Russia	2008	8,6	21,3	7,6	26,5	8,1	27,9
Portugália – Portugal	2010	10,9	18,0	9,7	26,3	8,6	26,5
Románia – Romania	2010	30,1	21,0	7,6	20,4	5,0	15,9
Spanyolország – Spain	2010	4,3	14,1	8,9	30,9	12,4	29,4
Svájc – Switzerland	2010	3,2	15,2	5,9	24,9	16,7	34,1
Svédország – Sweden	2010	2,1	13,2	6,7	24,9	15,6	37,5
Szlovákia – Slovakia	2010	3,2	26,0	11,1	26,4	8,5	24,8
Szlovénia – Slovenia	2010	8,8	26,4	6,0	25,6	9,5	23,7
Törökország – Turkey	2010	23,7	19,9	6,3	24,9	6,8	18,4
Ukrajna – Ukraine	2008	15,8	18,5	5,0	29,6	7,4	23,7
Izrael – Israel	2008	1,7	16,1	5,4	24,6	17,6	34,6
Japán – Japan	2008	4,2	18,9	8,4	29,7	14,6	24,2
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2008	7,2	17,3	7,7	32,0	12,9	22,9
Egyesült Államok – United States of America	2008	1,5	12,3	7,5	25,4	17,7	35,6
Kanada – Canada	2008	2,4	14,3	7,2	30,2	17,3	28,6
Mexikó – Mexico	2008	13,1	17,4	8,3	33,8	5,9	21,5
Ausztrália – Australia	2008	3,3	12,4	9,2	30,3	16,1	28,7
Új-Zéland – New Zealand	2008	6,9	13,4	8,2	27,9	14,7	28,9

Forrás: ILO (LABORSTA); Eurostat (Luxemburg). – Source: ILO (LABORSTA); Eurostat (Luxemburg).

8.6. Munkanélküliség Unemployment

Ország Country	A munkanélküliek – Unemployed persons				A nők Female	A 25 éven aluliak Under 25 years
	száma, ezer fő number, thousand	az aktív népesség %-ában as a percentage of active population			munkanélküliségi rátája, % unemployment rate, %	
		2010	2008	2009	2010	
Ausztria – Austria	188	3,9	4,9	4,5	4,3	8,8
Belgium – Belgium	406	7,0	8,0	8,4	8,6	22,4
Bulgária – Bulgaria	346	5,7	6,9	10,3	9,5	23,2
Ciprus – Cyprus	25	3,8	5,4	6,4	6,5	16,7
Csehország – Czech Republic	383	4,4	6,8	7,4	8,5	18,3
Dánia – Denmark	218	3,4	6,1	7,6	6,6	13,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 419	5,7	7,7	7,9	7,0	19,6
Észtország – Estonia	115	5,6	14,1	17,3	14,7	32,9
Finnország – Finland	224	6,4	8,4	8,5	7,7	21,4
Franciaország – France	2 636	7,4	9,1	9,3	9,7	22,5
Görögország – Greece	628	7,8	9,6	12,7	16,4	32,9
Hollandia – Netherlands	387	2,7	3,4	4,5	4,5	8,7
Horvátország – Croatia	206	8,6	9,3	12,1	12,6	31,5
Írország – Ireland	287	6,1	12,0	13,7	9,6	27,5
Lengyelország – Poland	1 695	7,2	8,3	9,7	10,1	23,7
Lettország – Latvia	215	7,7	17,5	19,0	16,0	34,5
Litvánia – Lithuania	291	5,9	13,9	18,0	14,6	35,1
Luxemburg – Luxembourg	10	5,1	5,2	4,4	5,1	14,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	475	7,9	10,1	11,2	10,8	26,6
Málta – Malta	12	6,1	7,0	7,0	7,1	13,0
Németország – Germany	2 942	7,6	7,8	7,2	6,6	9,9
Norvégia – Norway	91	2,6	3,2	3,6	3,0	9,3
Olaszország – Italy	2 098	6,8	7,9	8,5	9,7	27,8
Oroszország – Russia	5 600	6,4	8,5	7,5	7,0	17,2
Portugália – Portugal	601	8,1	10,0	11,4	12,5	22,4
Románia – Romania	725	6,1	7,2	7,6	6,9	22,1
Spanyolország – Spain	4 629	11,4	18,1	20,2	20,6	41,6
Svájc – Switzerland	157	3,4	4,2	4,8	5,3	8,4
Svédország – Sweden	415	6,3	8,5	8,6	8,4	25,2
Szlovákia – Slovakia	389	9,5	12,1	14,4	14,6	33,6
Szlovénia – Slovenia	75	4,5	6,0	7,4	7,2	14,7
Törökország – Turkey	2 688	9,9	12,8	10,9	11,7	19,7
Ukrajna – Ukraine	1 786	6,4	8,8	8,1	6,8	17,4
Izrael – Israel	206	6,2	7,7	6,8	6,6	13,7
Japán – Japan	3 180	4,2	5,3	5,3	4,8	9,2
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	884	3,3	3,8	3,8	3,4	9,8
Egyesült Államok – United States of America	14 374	5,8	9,4	9,8	8,7	18,4
Kanada – Canada	1 459	6,2	8,4	8,1	7,3	14,8
Mexikó – Mexico	2 435	3,6	5,4	5,4	5,4	9,5
Ausztrália – Australia	616	4,3	5,7	5,3	5,5	11,5
Új-Zéland – New Zealand	151	4,3	6,3	6,7	7,0	17,1

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); SSC of Ukraine. – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); SSC of Ukraine.

8.7. Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2008

Physicians, dentists, hospital beds, 2008

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	39 123 ^{a)}	4 619 ^{a)}	214 ^{a)}	1 812 ^{a)}	64	130
Belgium – Belgium	31 274	7 671	342	1 396	70 ^{a)}	154 ^{a)}
Bulgária – Bulgaria	27 480	6 288	277	1 212	50	152
Ciprus – Cyprus	2 276	743	347	1 063	3	265
Csehország – Czech Republic	36 921	6 974	282	1 494	75	138
Dánia – Denmark	18 673 ^{b)}	4 587 ^{b)}	292 ^{b)}	1 190 ^{b)}	20	275
Egyesült Királyság – United Kingdom	157 658	31 145	390	1 972	206	298
Észtország – Estonia	4 490	1 237	298	1 083	8	168
Finnország – Finland	14 455	4 135 ^{b)}	367	1 279 ^{b)}	35 ^{a)}	152 ^{a)}
Franciaország – France	213 821	41 799 ^{a)}	291	1 498 ^{a)}	441	141
Görögország – Greece	67 540	14 694	166	765	54	209
Hollandia – Netherlands	60 609 ^{b)}	8 390 ^{a)}	270 ^{b)}	1 970 ^{a)}	70	235
Horvátország – Croatia	11 801	3 290	376	1 350	24	183
Írország – Ireland	13 763 ^{a)}	2 702 ^{a)}	322 ^{a)}	1 647 ^{a)}	22 ^{b)}	198 ^{b)}
Lengyelország – Poland	82 397	13 038	463	2 925	252	151
Lettország – Latvia	6 753 ^{a)}	1 510 ^{a)}	407 ^{a)}	1 821 ^{a)}	14	162
Litvánia – Lithuania	12 413	2 206	271	1 523	23	146
Luxemburg – Luxembourg	1 365 ^{b)}	381 ^{b)}	352 ^{b)}	1 260 ^{b)}	3	163
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	30 276	4 920	331	2 037	71	141
Málta – Malta	1 257	179	326	2 291	2	205
Németország – Germany	292 129	63 485	281	1 293	674	122
Norvégia – Norway	19 104	4 188	250	1 139	17	281
Olaszország – Italy	246 834	28 566	242	2 094	221	271
Oroszország ^{c)} – Russia ^{c)}	614 183	45 628	232	3 123	1 376	104
Portugália – Portugal	40 095 ^{a)}	7 093	265 ^{a)}	1 497	36	295
Románia – Romania	47 617	11 855	452	1 814	141	152
Spanyolország – Spain	162 600 ^{a)}	25 697	282 ^{a)}	1 773	147	310
Svájc – Switzerland	29 680 ^{a)}	3 987	261 ^{a)}	1 919	40	191
Svédország ^{c)} – Sweden ^{c)}	32 495	7 541	279	1 204
Szlovákia – Slovakia	16 201 ^{b)}	2 697 ^{b)}	333 ^{b)}	2 002 ^{b)}	35	155
Szlovénia – Slovenia	4 854	1 216	416	1 661	10	202
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	144 714	19 367	317	2 368	397	116
Törökország – Turkey	113 151	19 959	628	3 560	172	413
Japán – Japan	283 915	98 063	450	1 302	1 762	72
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	90 415	..	538	..	379	128
Egyesült Államok – United States of America	738 866	120 200	412	2 530	943	322
Kanada – Canada	75 659	19 331	440	1 723	117	285
Ausztrália – Australia	68 689	10 067 ^{d)}	312	2 056 ^{d)}	84	255
Új-Zéland – New Zealand	10 627	1 867	402	2 287

a)2009.

b)2007.

c)2006.

d)2005.

Forrás: Health for all adatbázis (WHO, Koppenhága); OECD Health Data, 2010 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – Source: Health for All database (WHO, Copenhagen); OECD Health Data, 2010 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg); publications of the national statistical offices.

8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2009

Students and teaching staff in tertiary education, 2009

Ország Country	Hallgatók – Students				Az oktatók száma, ezer fő Number of teaching staff, thousand	Egy oktatóra jutó hallgató Number of students per teacher
	száma összesen, ezer fő total, thousand	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	308,2	368	19	53	18,5	17
Belgium – Belgium	425,2	394	8	55	18,8	23
Bulgária – Bulgaria	274,2	361	3	56	15,9	17
Ciprus – Cyprus	31,0	388	32	47	1,8	17
Csehország – Czech Republic	416,8	397	7	56	18,1	23
Dánia – Denmark	234,6	425	5	58
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 415,2	391	15	57	105,7	23
Észtország – Estonia	68,4	510	..	62
Finnország – Finland	296,7	556	4	54	14,5	20
Franciaország – France	2 172,9	347	11	55	109,4	20
Görögország – Greece	672,3	596	4 ^{a)}	51	22,9 ^{a)}	26 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	618,5	374	4	52	39,5	16
Horvátország – Croatia	139,1	314	1	55	10,8	13
Írország – Ireland	182,6	410	7	54	11,3	16
Lengyelország – Poland	2 150,0	564	1	58	104,0	21
Lettország – Latvia	125,4	456	1	64	5,5	23
Litvánia – Lithuania	210,7	631	1	59	10,0	21
Luxemburg ^{b)} – Luxembourg ^{b)}	3,0	61	..	48
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	397,7	397	4	57	20,0	20
Málta – Malta	10,4	254	5 ^{b)}	57	1,0	11
Németország – Germany	2 438,6	298	8	51	198,4	12
Norvégia – Norway	219,3	454	8	61	17,4	13
Olaszország – Italy	2 011,7	334	3 ^{b)}	58	110,3	18
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	9 446,4	665	1	57	691,7	14
Portugália – Portugal	373,0	351	2	53	26,9	14
Románia – Romania	1 098,2	511	1	56	31,5	35
Spanyolország – Spain	1 800,8	392	3	54	127,2	14
Svájc – Switzerland	233,5	302	15	50	11,4	20
Svédország – Sweden	422,6	454	6	60	31,4	13
Szlovákia – Slovakia	235,0	434	3	60	10,8	22
Szlovénia – Slovenia	114,4	561	2	58	3,9	30
Ukrajna – Ukraine	2 798,7	610	1	55	199,3	14
Törökország – Turkey	2 924,3	406	1 ^{b)}	44	100,1	29
India ^{a)} – India ^{a)}	14 863,0	131	..	39
Japán – Japan	3 874,2	304	3	46	524,1	7
Kína – China	29 295,8	219	0	49	1 493,9	20
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	3 219,2	660	2	39	215,7	15
Brazília – Brazil	6 115,1	315	0	57	340,8	18
Egyesült Államok – United States of America	19 102,8	622	3	57	1 405,3	14
Mexikó – Mexico	2 705,2	252	..	50	291,3	9
Ausztrália – Australia	1 199,9	546	21	56
Új-Zéland – New Zealand	263,0	609	15	58	16,5	16

a)2007.

b)2008.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); UNESCO adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); UNESCO database.

8.9. Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2009

Size and structure of research & development expenditure, 2009

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	7 546	2,8	804	70,6	5,3	23,8
Belgium – Belgium	6 653	2,0	536	67,3	8,6	22,7
Bulgária – Bulgaria	185	0,5	55	30,0	55,2	14,0
Ciprus – Cyprus	78	0,5	106	22,1	21,4	42,5
Csehország – Czech Republic	2 094	1,5	294	60,0	21,4	18,1
Dánia – Denmark	6 715	3,0	858	66,8	2,9	30,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	29 270	1,9	495	62,0	9,2	26,5
Észtország – Estonia	197	1,4	210	44,7	11,0	42,2
Finnország – Finland	6 786	4,0	1 052	71,4	9,1	18,9
Franciaország – France	42 080	2,2	577	61,9	16,3	20,6
Görögország ^{a)} – Greece ^{a)}	1 311	0,6	132	26,9	21,4	50,3
Hollandia – Netherlands	10 542	1,8	567	47,9	12,6	39,5
Horvátország – Croatia	381	0,8	126	40,4	27,2	32,3
Írország – Ireland	2 819	1,8	529	66,3	4,3	29,4
Lengyelország – Poland	2 096	0,7	96	28,5	34,3	37,1
Lettország – Latvia	85	0,5	56	36,4	24,7	38,9
Litvánia – Lithuania	222	0,8	107	23,7	23,6	52,7
Luxemburg – Luxembourg	639	1,7	1 068	73,7	17,3	9,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 067	1,2	176	57,2	20,1	20,9
Málta – Malta	32	0,5	104	62,4	5,7	31,9
Németország – Germany	67 655	2,8	773	68,2	14,5	17,3
Norvégia – Norway	4 908	1,8	755	52,6	15,9	31,5
Olaszország – Italy	19 276	1,3	310	51,5	13,9	31,4
Oroszország – Russia	11 007	1,2	139	62,4	30,3	7,1
Portugália – Portugal	2 791	1,7	313	46,7	7,4	35,4
Románia – Romania	556	0,5	61	40,2	34,9	24,7
Spanyolország – Spain	14 582	1,4	336	51,9	20,1	27,8
Svájc ^{b)} – Switzerland ^{b)}	10 268	3,0	1 072	73,5	0,7	24,2
Svédország – Sweden	10 540	3,6	1 015	70,5	4,4	24,9
Szlovákia – Slovakia	303	0,5	83	41,0	33,9	25,0
Szlovénia – Slovenia	657	1,9	385	64,6	20,8	14,6
Törökország – Turkey	3 744	0,9	91	40,0	12,6	47,4
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	113 986	3,4	903	78,5	8,3	11,6
Kína ^{b)} – China ^{b)}	45 151	1,5	71	73,3	18,3	8,5
Koreai Köztársaság ^{b)} – Republic of Korea ^{b)}	21 480	3,4	722	75,4	12,1	11,1
Egyesült Államok ^{b)} – United States of America ^{b)}	270 733	2,8	1 015	72,6	10,6	12,8

a)2007.

b)2008.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

8.10. A bruttó hazai termék (GDP)

Gross domestic product (GDP)

Ország Country	Volumenváltozás – Change of volume						Egy főre jutó GDP, PPP GDP per capita, PPP
	az előző évhez képest, % – to the previous year, %					a 2005. évhez képest, % to 2005, %	
	2006	2007	2008	2009	2010		
Ausztria – Austria	3,6	3,7	2,2	-3,9	2,0	7,6	39 634
Belgium – Belgium	2,7	2,9	1,0	-2,8	2,2	6,0	36 100
Bulgária – Bulgaria	6,5	6,4	6,2	-5,5	0,2	14,0	12 851
Ciprus – Cyprus	4,1	5,1	3,6	-1,7	1,0	12,5	28 256
Csehország – Czech Republic	6,8	6,1	2,5	-4,1	2,3	13,9	24 869
Dánia – Denmark	3,4	1,6	-1,1	-5,2	2,1	0,6	36 450
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,8	2,7	-0,1	-4,9	1,3	1,6	34 920
Észtország – Estonia	10,6	6,9	-5,1	-13,9	3,1	-0,4	18 519
Finnország – Finland	4,4	5,3	0,9	-8,2	3,1	5,0	34 585
Franciaország – France	2,5	2,3	-0,1	-2,7	1,5	3,5	34 077
Görögország – Greece	5,2	4,3	1,0	-2,0	-4,5	3,7	28 434
Hollandia – Netherlands	3,4	3,9	1,9	-3,9	1,8	7,1	40 765
Horvátország – Croatia	4,9	5,1	2,2	-6,0	-1,2	4,6	17 684
Írország – Ireland	5,3	5,6	-3,5	-7,6	-1,0	-1,8	38 550
Lengyelország – Poland	6,2	6,8	5,1	1,7	3,8	25,8	18 936
Lettország – Latvia	12,2	10,0	-4,2	-18,0	-0,3	-3,3	14 460
Litvánia – Lithuania	7,8	9,8	2,9	-14,7	1,3	5,2	17 185
Luxemburg – Luxembourg	5,0	6,6	1,4	-3,6	3,5	13,2	81 383
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,6	0,8	0,8	-6,7	1,2	-0,6	18 738
Málta – Malta	1,9	4,6	5,4	-3,3	3,2	12,1	24 792
Németország – Germany	3,4	2,7	1,0	-4,7	3,6	5,9	36 033
Norvégia – Norway	2,3	2,7	0,7	-1,7	0,3	4,3	52 013
Olaszország – Italy	2,0	1,5	-1,3	-5,2	1,3	-1,9	29 392
Oroszország – Russia	8,2	8,5	5,2	-7,8	4,0	18,4	15 837
Portugália – Portugal	1,4	2,4	0,0	-2,5	1,3	2,6	23 223
Románia – Romania	7,9	6,3	7,3	-7,1	-1,3	12,8	11 860
Spanyolország – Spain	4,0	3,6	0,9	-3,7	-0,1	4,6	29 742
Svájc – Switzerland	3,6	3,6	1,9	-1,9	2,6	10,1	41 663
Svédország – Sweden	4,3	3,3	-0,6	-5,3	5,7	7,2	38 031
Szlovákia – Slovakia	8,5	10,5	5,8	-4,8	4,0	25,6	22 129
Szlovénia – Slovenia	5,9	6,9	3,7	-8,1	1,2	9,2	28 030
Törökország – Turkey	6,9	4,7	0,4	-4,5	8,9	16,9	13 464
Ukrajna – Ukraine	7,4	7,9	2,1	-14,8	4,2	4,9	6 712
India – India	9,7	9,9	6,2	6,8	10,4	50,7	3 339
Izrael – Israel	5,7	5,3	4,2	0,8	4,6	22,3	29 531
Japán – Japan	2,0	2,4	-1,2	-6,3	4,0	0,6	33 805
Kína – China	12,7	14,2	9,6	9,2	10,3	69,9	7 519
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	5,2	5,1	2,3	0,2	6,1	20,2	29 836
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	5,6	5,6	3,6	-1,7	2,8	16,7	10 498
Egyiptom – Egypt	6,8	7,1	7,2	4,7	5,1	34,9	6 354
Brazília – Brazil	4,0	6,1	5,2	-0,6	7,5	23,9	11 239
Egyesült Államok – United States of America	2,7	1,9	0,0	-2,6	2,9	4,9	47 284
Kanada – Canada	2,8	2,2	0,5	-2,5	3,1	6,2	39 057
Mexikó – Mexico	5,2	3,2	1,5	-6,1	5,5	9,2	14 430
Ausztrália – Australia	2,6	4,6	2,6	1,3	2,7	14,6	39 699
Új-Zéland – New Zealand	1,0	2,8	-0,2	-2,1	1,5	3,1	26 966

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2011. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook Database, April 2011 (IMF, Washington D.C.).

8.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ág szerint, 2010

Gross value added by industries, 2010

(%)

Ország Country	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, turizmus, szállítás, távközlés Trade, tourism, transport, communication	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások Real estate, financial and other business services	Egyéb közösségi szolgáltatások Other public services
	A+B	C+D+E	F	G+H+I	J+K	L+M+N+O+P
Ausztia – Austria	1,5	22,3	6,9	23,4	24,0	21,9
Belgium – Belgium	0,7	16,6	5,3	21,8	30,3	25,3
Bulgária – Bulgaria	5,3	23,2	8,1	23,6	23,6	16,3
Ciprus – Cyprus	2,3	9,2	7,2	25,5	29,9	25,9
Csehország ^{a)} – Czech Republic ^{a)}	2,3	30,3	7,4	24,1	18,3	17,6
Dánia – Denmark	1,3	17,8	4,3	20,7	26,8	29,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,7	15,7	6,1	20,6	33,6	23,2
Észtország – Estonia	3,5	22,7	5,7	25,2	23,8	19,1
Finnország – Finland	2,9	22,3	6,6	19,8	24,1	24,2
Franciaország ^{a)} – France ^{a)}	1,8	12,5	6,5	19,2	34,1	27,0
Görögország – Greece	3,3	13,8	4,1	33,3	20,5	25,1
Hollandia – Netherlands	1,9	18,4	5,3	20,5	27,7	26,1
Horvátország – Croatia	5,5	19,0	6,7	22,8	27,3	18,7
Írország – Ireland	1,0	26,3	5,6	17,2	27,2	22,8
Lengyelország – Poland	3,5	24,7	7,0	27,3	18,1	19,3
Lettország – Latvia	4,1	16,8	5,0	30,2	23,6	20,2
Litvánia – Lithuania	3,4	22,3	5,7	33,5	16,1	19,1
Luxemburg – Luxembourg	0,3	8,1	4,9	22,1	48,4	16,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,5	26,8	4,0	20,4	23,3	22,1
Málta – Malta	1,9	15,8	3,5	23,6	24,9	30,3
Németország – Germany	0,9	23,7	4,1	17,2	30,5	23,6
Norvégia – Norway	1,6	35,7	4,9	15,3	19,7	22,8
Olaszország – Italy	1,9	19,4	6,0	22,2	28,4	22,2
Oroszország ^{a)} – Russia ^{a)}	4,7	27,4	5,5	30,1	32,3 ^{b)}	..
Portugália – Portugal	2,4	17,0	6,0	25,5	23,1	26,0
Románia – Romania	6,7	29,7	10,0	23,8	15,7	14,1
Spanyolország – Spain	2,7	15,6	10,1	25,3	22,8	23,5
Svájc – Switzerland	1,1	21,4	5,8	22,2	23,3	26,3
Svédország – Sweden	1,9	21,1	5,5	19,6	24,6	27,4
Szlovákia – Slovakia	3,8	25,8	9,0	24,2	19,1	18,0
Szlovénia – Slovenia	2,4	24,2	6,7	22,1	23,3	21,2
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	7,7	25,0	2,6	26,7	37,9 ^{b)}	..
Törökország – Turkey	9,4	21,5	4,6	30,1	22,2	12,3
India ^{a)} – India ^{a)}	17,1	19,9	8,3	24,5	30,2 ^{b)}	..
Indonézia ^{a)} – Indonesia ^{a)}	15,3	37,8	9,9	19,6	17,4 ^{b)}	..
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	1,4	22,2	6,0	19,6	50,7 ^{b)}	..
Kína – China	11,0	42,1	5,9	15,7	25,4 ^{b)}	..
Koreai Köztársaság ^{a)} – Republic of Korea ^{a)}	2,6	29,8	6,9	19,6	41,1 ^{b)}	..
Dél-afrikai Köztársaság ^{a)} – Republic of South Africa ^{a)}	3,0	27,3	3,9	22,8	43,0 ^{b)}	..
Egyiptom ^{a)} – Egypt ^{a)}	13,6	33,1	4,4	25,0	23,8 ^{b)}	..
Brazília ^{a)} – Brazil ^{a)}	6,1	20,3	5,1	29,3	39,2 ^{b)}	..
Egyesült Államok ^{a)} – United States of America ^{a)}	1,1	16,9	4,6	20,9	56,4 ^{b)}	..
Kanada ^{a)} – Canada ^{a)}	1,5	21,7	6,5	21,7	48,6 ^{b)}	..
Mexikó ^{a)} – Mexico ^{a)}	3,5	28,9	7,3	27,6	32,8 ^{b)}	..
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	2,4	19,8	7,5	21,0	49,2 ^{b)}	..
Új-Zéland ^{a)} – New Zealand ^{a)}	5,5	18,9	5,5	22,1	48,0 ^{b)}	..

a)2009.

b)Egyéb közösségi szolgáltatásokkal együtt. – Calculated with other public services.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UN database.

8.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2010

Use of gross domestic product, 2010

(%)

Ország Country	Háztartások Households	Államháztartás General government	Bruttó felhalmozás Gross capital formation	Ebből: bruttó állóeszköz- felhalmozás Of which: gross fixed capital formation	Külkereskedelmi egyenleg External trade balance
	végső fogyasztási kiadása final consumption expenditure				
Ausztria – Austria	52,5	19,2	22,0	20,7	4,9
Belgium – Belgium	51,2	24,3	20,1	20,3	3,2
Bulgária – Bulgaria	60,8	15,8	24,9	23,5	-1,9
Ciprus – Cyprus	67,4	19,7	18,4	18,4	-6,4
Csehország – Czech Republic	50,9	21,9	22,3	21,0	4,8
Dánia – Denmark	48,0	29,4	16,1	16,3	5,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	63,2	23,0	14,9	14,6	-3,3
Észtország – Estonia	48,3	20,6	20,0	18,6	6,7
Finnország – Finland	51,4	24,5	19,0	18,5	2,8
Franciaország – France	56,1	24,8	19,4	19,3	-2,3
Görögország – Greece	73,5	18,9	14,6	14,7	-8,5
Hollandia – Netherlands	44,4	28,5	18,2	17,7	8,0
Horvátország – Croatia	55,6	20,5	23,4	21,6	-0,5
Írország – Ireland	50,1	19,7	10,8	11,3	18,9
Lengyelország – Poland	60,7	18,7	20,5	19,5	-0,8
Lettország – Latvia	62,1	17,2	20,7	18,0	-0,8
Litvánia – Lithuania	64,3	20,6	15,8	16,1	-0,9
Luxemburg – Luxembourg	30,5	16,2	16,3	16,4	35,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	51,2	21,5	18,4	19,3	7,3
Málta – Malta	59,2	20,7	16,8	16,7	1,8
Németország – Germany	56,2	19,4	17,5	17,9	5,3
Norvégia – Norway	41,2	22,4	21,3	20,3	13,3
Olaszország – Italy	59,9	21,2	20,2	19,5	-1,8
Oroszország ^{a)} – Russia ^{a)}	54,6	20,1	18,8	21,5	7,4
Portugália – Portugal	64,7	21,4	19,0	19,0	-7,2
Románia – Romania	61,2	16,4	26,5	22,7	-5,4
Spanyolország – Spain	57,5	20,8	23,0	22,5	-2,2
Svájc – Switzerland	57,9	11,0	19,0	20,5	12,0
Svédország – Sweden	46,9	27,2	18,5	17,9	5,9
Szlovákia – Slovakia	57,5	19,3	22,4	20,3	-1,0
Szlovénia – Slovenia	55,5	20,1	23,1	22,3	0,5
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	65,5	19,2	17,1	18,0	-1,7
Törökország – Turkey	71,1	14,2	20,1	18,7	-5,5
India ^{a)} – India ^{a)}	57,3	12,3	35,0	33,7	-4,7
Indonézia ^{a)} – Indonesia ^{a)}	58,6	9,6	31,0	31,1	2,8
Izrael ^{a)} – Israel ^{a)}	57,2	24,3	16,3	16,4	2,2
Japán – Japan	57,2	20,1	20,2	20,5	1,1
Kína ^{a)} – China ^{a)}	36,8	13,6	45,6	43,8	8,5
Koreai Köztársaság ^{a)} – Republic of Korea ^{a)}	54,3	16,0	25,9	29,0	3,9
Dél-afrikai Köztársaság ^{a)} – Republic of South Africa ^{a)}	60,8	20,8	19,3	22,4	-0,9
Egyiptom ^{a)} – Egypt ^{a)}	76,1	11,4	19,2	18,9	-6,6
Brazília ^{a)} – Brazil ^{a)}	62,8	20,8	16,5	16,7	-0,1
Egyesült Államok ^{a)} – United States of America ^{a)}	70,6	17,0	15,9	15,5	-3,5
Kanada ^{a)} – Canada ^{a)}	58,8	21,9	21,0	21,5	-1,7
Mexikó ^{a)} – Mexico ^{a)}	66,7	11,7	22,2	21,9	-1,4
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	55,7	18,0	28,3	28,3	-0,5
Új-Zéland ^{a)} – New Zealand ^{a)}	59,1	20,6	18,2	19,5	1,7

a) 2009.

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, 2010 Value, billion USD, 2010	Volumenváltozás – Change of volume					Egy főre jutó forgalom, USD External trade turnover per capita, USD
		az előző évhez képest, % – to the previous year, %				a 2005. évhez képest, % to 2005, %	
		2007	2008	2009	2010		
Behozatal – Imports							
Ausztria – Austria (S)	149,8	5,9	-0,5	-14,4	11,4	2,2	17 854
Belgium – Belgium (S)	390,2	5,8	-2,0	-12,2	6,9	2,4	35 862
Bulgária – Bulgaria (S)	25,4	36,9	27,5	-23,9	3,1	58,6	3 368
Ciprus – Cyprus (G)	8,6	10,9	9,7	-14,8	6,3	15,1	10 710
Csehország – Czech Republic (S)	125,6	13,4	4,7	-16,9	19,8	35,5	11 942
Dánia – Denmark (S)	84,4	8,1	0,1	-17,4	3,3	0,2	15 214
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	561,5	-6,2	-6,8	-15,5	11,0	-10,2	9 025
Észtország – Estonia (S)	12,3	2,7	-11,5	-25,1	17,0	-1,6	9 166
Finnország – Finland (G)	68,4	4,3	0,9	-22,9	7,4	-4,9	12 767
Franciaország – France (S)	599,2	3,1	-0,5	-13,2	6,4	-3,7	9 523
Görögország – Greece (S)	59,3 ^{a)}	9,2	1,9	-10,2	-12,0	-5,6	5 256 ^{a)}
Hollandia – Netherlands (S)	440,6	5,6	3,5	-12,1	10,2	12,6	26 525
Írország – Ireland (G)	60,3	3,7	-8,8	-16,6	-3,7	-22,5	13 500
Lengyelország – Poland (S)	173,8	15,6	9,7	-16,5	10,9	38,1	4 551
Lettország – Latvia (S)	11,1	16,1	-9,7	-29,0	17,1	7,4	4 939
Litvánia – Lithuania (G)	23,4	9,8	5,2	-27,0	17,3	10,1	7 106
Luxemburg – Luxembourg (S)	20,7	-5,9	4,5	-13,2	-3,1	-5,2	40 512
MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)	87,6	10,8	3,5	-20,1	14,0	17,6	8 761
Málta – Malta (G)	4,4	0,6	-1,8	-11,0	4,7	4,7	10 531
Németország – Germany (S)	1 068,1	4,2	-0,2	-12,1	14,0	13,5	13 061
Norvégia – Norway (G)	76,9	9,9	0,6	-11,5	6,5	14,7	15 726
Olaszország – Italy (S)	486,6	3,3	-5,2	-16,2	12,5	-2,9	8 046
Oroszország – Russia (G)	229,7	4,7	36,4	133,0	1 618
Portugália – Portugal (S)	75,6	5,2	2,5	-12,2	1,3	0,2	7 106
Románia – Romania (S)	61,9	25,0	5,1	-26,4	12,0	29,4	2 886
Spanyolország – Spain (S)	315,5	5,0	-5,6	-19,3	3,9	-11,3	6 849
Svájc – Switzerland (S)	166,9	1,7	1,7	-10,7	8,3	10,4	21 565
Svédország – Sweden (G)	148,3	8,2	-1,4	-18,5	18,2	9,5	15 813
Szlovákia – Slovakia (S)	54,8 ^{a)}	20,5	7,6	-14,2	18,3	62,7	10 093 ^{a)}
Szlovénia – Slovenia (S)	26,1	14,5	4,4	-18,5	9,9	22,4	12 707
Törökország – Turkey (S)	185,5	12,7	-1,1	-13,0	21,1	27,5	2 552
India – India (G)	323,6	21,3	-17,0	-3,3	..	50,3 ^{b)}	274
Izrael – Israel (S)	61,2	8,6	1,8	-14,7	16,2	9,5	8 022
Japán – Japan (G)	692,4	-3,3	0,0	-14,3	13,7	-1,7	5 433
Koreai Köztársaság – Republic of Korea (G)	425,2	9,0	0,6	-2,4	17,5	39,3	8 699
Thaiföld – Thailand (S)	184,6	4,3	12,3	-22,9	26,4	15,4	2 742
Brazília – Brazil (G)	191,5	16,4	4,7	-16,4	33,0	47,5	991
Egyesült Államok – United States of America (G)	1 968,1	0,8	-3,8	-16,4	15,0	-1,6	6 368
Kanada – Canada (G)	390,5	5,7	0,8	-16,8	15,6	8,6	11 449
Ausztrália – Australia (G)	201,6	6,9	20,0	-11,8	4,9	33,3	9 026
Új-Zéland – New Zealand (G)	30,6	9,2	-1,2	-9,8	7,4	5,3	7 010

a)2009.

b)2009/2004.

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg). – Source: Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg).

8.13. Külkereskedelmi termékforgalom (folytatás)

External trade turnover (continued)

Ország (Számbavételi rendszer) Country (Accounting system)	Érték, milliárd USD, 2010 Value, billion USD, 2010	Volumenváltozás – Change of volume					Egy főre jutó forgalom, USD External trade turnover per capita, USD
		az előző évhez képest, % – to the previous year, %				a 2005. évhez képest, % to 2005, %	
		2007	2008	2009	2010		
Kivitel – Exports							
Ausztria – Austria (S)	144,5	6,1	0,1	-18,3	14,8	3,8	17 220
Belgium – Belgium (S)	411,3	5,1	-2,0	-11,2	9,7	4,9	37 801
Bulgária – Bulgaria (S)	20,6	7,8	7,6	-14,0	20,7	32,8	2 737
Ciprus – Cyprus (G)	1,5	-6,4	-0,2	-2,3	9,4	-14,2	1 893
Csehország – Czech Republic (S)	132,1	15,2	6,2	-16,0	19,7	43,5	12 556
Dánia – Denmark (S)	96,8	3,4	1,3	-11,4	4,1	0,9	17 437
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	410,2	-11,1	-4,6	-14,4	9,6	-12,8	6 592
Észtország – Estonia (S)	11,6	-0,7	0,9	-17,3	25,1	25,5	8 662
Finnország – Finland (G)	69,5	0,5	0,3	-26,2	6,9	-11,7	12 971
Franciaország – France (S)	519,7	0,0	-1,4	-14,9	9,2	-7,1	8 260
Görögország – Greece (S)	19,9 ^{a)}	1,6	-0,4	-9,7	2,6	4,1	1 761 ^{a)}
Hollandia – Netherlands (S)	492,3	4,9	3,3	-11,1	10,8	15,2	29 639
Írország – Ireland (G)	118,5	3,1	-4,1	-0,5	1,8	-3,3	26 517
Lengyelország – Poland (S)	155,8	11,5	7,8	-9,5	11,7	43,3	4 081
Lettország – Latvia (S)	8,8	11,8	9,2	-10,8	19,6	46,1	3 936
Litvánia – Lithuania (G)	20,8	4,1	17,7	-14,5	19,0	37,4	6 326
Luxemburg – Luxembourg (S)	14,1	-9,4	8,1	-9,0	-5,7	-1,0	27 651
MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)	94,8	15,3	3,9	-16,9	12,9	33,5	9 476
Málta – Malta (G)	2,7	-2,1	-12,8	-24,0	13,8	-20,2	6 540
Németország – Germany (S)	1 271,4	6,5	-0,4	-18,0	15,4	10,0	15 546
Norvégia – Norway (G)	131,7	0,9	0,0	-3,7	-1,9	-6,5	26 929
Olaszország – Italy (S)	447,5	5,1	-3,5	-18,8	10,7	-3,7	7 399
Oroszország – Russia (G)	397,7	11,5	32,6	60,8	2 802
Portugália – Portugal (S)	48,8	7,1	-0,7	-13,2	6,0	7,1	4 582
Románia – Romania (S)	49,4	13,9	7,9	-7,8	19,0	47,8	2 302
Spanyolország – Spain (S)	246,3	4,7	0,1	-11,0	8,3	5,8	5 346
Svájc – Switzerland (S)	185,8	0,0	3,0	-14,7	6,9	7,8	24 002
Svédország – Sweden (G)	158,1	2,6	-0,6	-19,5	15,3	1,1	16 857
Szlovákia – Slovakia (S)	64,5	26,7	11,3	-13,3	19,0	86,7	11 879
Szlovénia – Slovenia (S)	24,2	14,5	2,7	-15,7	13,5	30,0	11 796
Törökország – Turkey (S)	114,0	11,3	6,8	-7,8	6,5	31,1	1 568
Fülöp-szigetek – Philippines (G)	51,4	547
India – India (G)	216,9	9,8	-2,8	0,0	..	35,5 ^{b)}	183
Izrael – Israel (S)	58,4	10,5	-2,2	-14,4	17,9	10,9	7 653
Japán – Japan (G)	769,8	5,7	-1,5	-26,6	24,5	2,6	6 040
Koreai Köztársaság – Republic of Korea (G)	466,4	10,4	6,3	0,8	16,0	55,6	9 541
Thaiföld – Thailand (S)	195,4	11,9	5,1	-14,4	17,5	31,5	2 903
Brazília – Brazil (G)	201,9	9,2	1,6	-3,1	14,5	31,5	1 045
Egyesült Államok – United States of America (G)	1 277,6	6,7	5,5	-14,8	15,7	22,0	4 134
Kanada – Canada (G)	386,0	1,9	-7,6	-16,5	7,4	-14,7	11 317
Ausztrália – Australia (G)	212,4	2,1	32,6	-12,0	17,3	65,5	9 506
Új-Zéland – New Zealand (G)	31,4	6,6	-3,9	8,9	1,5	16,1	7 180

a)2009.

b)2009/2004.

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	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ausztria – Austria	98	100	100	98	96	96
Belgium – Belgium	105	104	105	101	105	105
Bulgária – Bulgaria	65	65	62	61	70	81
Ciprus – Cyprus	21	17	14	16	17	18
Csehország – Czech Republic	102	102	104	103	108	105
Dánia – Denmark	113	108	105	106	113	115
Egyesült Királyság – United Kingdom	77	78	70	73	73	73
Észtország – Estonia	75	72	72	78	89	95
Finnország – Finland	112	111	110	105	103	102
Franciaország – France	90	90	87	85	85	87
Görögország – Greece	31	34	31	32	34	..
Hollandia – Netherlands	113	111	113	109	113	112
Írország – Ireland	158	125	143	153	187	196
Lengyelország – Poland	89	87	85	82	91	90
Lettország – Latvia	59	52	52	59	77	80
Litvánia – Lithuania	76	73	70	76	90	89
Luxemburg – Luxembourg	72	73	72	69	69	68
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	95	96	99	101	108	108
Málta – Malta	62	66	66	59	58	62
Németország – Germany	125	122	125	122	121	119
Norvégia – Norway	187	190	170	191	174	171
Olaszország – Italy	97	94	98	97	98	92
Oroszország – Russia	245	219	176	175	180	173
Portugália – Portugal	60	65	66	61	62	64
Románia – Romania	69	63	58	60	75	80
Spanyolország – Spain	66	65	64	67	76	78
Svájc – Switzerland	105	107	108	110	113	111
Svédország – Sweden	117	116	110	109	109	107
Szlovákia – Slovakia	88	89	93	96	101	..
Szlovénia – Slovenia	91	91	90	84	93	93
Törökország – Turkey	63	61	63	65	72	61
Ukrajna – Ukraine	95	85	81	78	87	85
Fülöp-szigetek – Philippines	85	88	87	81	84	88
India – India	70	68	65	61	64	67
Izrael – Israel	91	93	92	90	97	95
Japán – Japan	116	112	115	103	105	111
Kína – China	115	122	127	126	120	113
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	109	105	104	97	112	110
Thaiföld – Thailand	93	102	109	98	113	106
Brazília – Brazil	153	144	127	109	114	105
Egyesült Államok – United States of America	52	54	58	60	66	65
Kanada – Canada	111	112	110	111	98	99
Ausztrália – Australia	84	89	85	93	93	105
Új-Zéland – New Zealand	82	85	87	89	97	102

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 2005. évhez képest Change to 2005
	2006	2007	2008	2009	2010	
Ausztria – Austria	1,7	2,2	3,2	0,4	1,7	9,5
Belgium – Belgium	2,3	1,8	4,5	0,0	2,3	11,4
Bulgária – Bulgaria	7,4	7,6	12,0	2,5	3,0	36,6
Ciprus – Cyprus	2,2	2,2	4,4	0,2	2,6	12,0
Csehország – Czech Republic	2,1	3,0	6,3	0,6	1,2	13,7
Dánia – Denmark	1,9	1,7	3,6	1,1	2,2	10,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,3	2,3	3,6	2,2	3,3	14,5
Észtország – Estonia	4,4	6,7	10,6	0,2	2,7	27,0
Finnország – Finland	1,3	1,6	3,9	1,6	1,7	10,5
Franciaország – France	1,9	1,6	3,2	0,1	1,7	8,8
Görögország – Greece	3,3	3,0	4,2	1,3	4,7	17,7
Hollandia – Netherlands	1,7	1,6	2,2	1,0	0,9	7,6
Horvátország – Croatia	3,3	2,7	5,8	2,2	1,1	15,9
Írország – Ireland	2,7	2,9	3,1	-1,7	-1,6	5,4
Lengyelország – Poland	1,3	2,6	4,2	4,0	2,7	15,6
Lettország – Latvia	6,6	10,1	15,3	3,3	-1,2	37,9
Litvánia – Lithuania	3,8	5,8	11,1	4,2	1,2	28,6
Luxemburg – Luxembourg	3,0	2,7	4,1	0,0	2,8	13,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,0	7,9	6,0	4,0	4,7	29,7
Málta – Malta	2,6	0,7	4,7	1,8	2,0	12,4
Németország – Germany	1,8	2,3	2,8	0,2	1,2	8,4
Norvégia – Norway	2,5	0,7	3,4	2,3	2,3	11,8
Olaszország – Italy	2,2	2,0	3,5	0,8	1,6	10,6
Oroszország – Russia	9,7	9,0	14,1	11,7	6,9	62,8
Portugália – Portugal	3,0	2,4	2,7	-0,9	1,4	8,9
Románia – Romania	6,6	4,9	7,9	5,6	6,1	35,2
Spanyolország – Spain	3,6	2,8	4,1	-0,2	2,0	12,9
Svájc – Switzerland	1,0	0,8	2,3	-0,7	0,6	4,1
Svédország – Sweden	1,5	1,7	3,3	1,9	1,9	10,8
Szlovákia – Slovakia	4,3	1,9	3,9	0,9	0,7	12,2
Szlovénia – Slovenia	2,5	3,8	5,5	0,9	2,1	15,6
Törökország – Turkey	9,3	8,8	10,4	6,3	8,6	51,4
Ukrajna – Ukraine	9,1	12,8	25,2	15,9	9,4	95,3
India – India	6,2	6,4	8,3	10,9	13,2	53,6
Indonézia – Indonesia	13,1	6,0	9,8	4,8	5,1	45,1
Izrael – Israel	2,1	0,5	4,6	3,3	2,7	13,9
Japán – Japan	0,3	0,0	1,4	-1,4	-0,7	-0,4
Kína – China	1,5	4,8	5,9	-0,7	3,3	15,5
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2,2	2,5	4,7	2,8	3,0	16,1
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	4,7	7,1	11,5	7,1	4,3	39,7
Egyiptom – Egypt	4,2	11,0	11,7	16,2	11,7	67,7
Argentína – Argentina	10,9	8,8	8,6	6,3	10,5	53,8
Brazília – Brazil	4,2	3,6	5,7	4,9	5,0	25,7
Chile – Chile	3,4	4,4	8,7	1,7	1,5	21,1
Egyesült Államok – United States of America	3,2	2,9	3,8	-0,3	1,6	11,7
Kanada – Canada	2,0	2,1	2,4	0,3	1,8	8,9
Mexikó – Mexico	3,6	4,0	5,1	5,3	4,2	24,2
Ausztrália – Australia	3,5	2,3	4,4	1,8	2,8	15,8
Új-Zéland – New Zealand	3,4	2,4	4,0	2,1	2,3	14,9

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2011. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook database, April 2011 (IMF, Washington D.C.).

8.16. A fogyasztói árak alakulása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2010

Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2010

(%)

Ország Country	Élelmiszer Food	Lakhatás Housing	Ruházkodás Clothing	Oktatás Education	Távközlés Telecommuni- cation	Szállítás Transport
	változás az előző évhez képest change compared to the previous year					
Ausztria – Austria	0,4	2,8	1,1	-4,2	1,4	3,4
Belgium – Belgium	2,1	4,4	1,2	3,2	-2,2	6,0
Bulgária – Bulgaria	-0,5	0,9	-1,1	5,9	-1,0	6,0
Ciprus – Cyprus	0,8	13,3	-0,5	4,5	0,0	5,3
Csehország – Czech Republic	1,4	1,9	-2,6	1,6	-2,1	2,7
Dánia – Denmark	0,4	4,4	0,0	4,3	-3,0	3,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	3,4	0,4	-1,0	5,3	4,9	8,3
Észtország – Estonia	2,9	3,0	2,9	1,5	3,8	6,5
Finnország – Finland	-3,6	4,1	1,4	4,8	-1,8	4,5
Franciaország – France	0,8	3,3	0,4	3,4	-0,7	3,8
Görögország – Greece	0,1	9,2	1,7	1,8	1,7	15,6
Hollandia – Netherlands	-0,1	-1,5	-0,5	2,2	2,0	4,4
Horvátország – Croatia	-1,6	5,6	-4,3	-1,9	-0,7	4,9
Írország – Ireland	-4,6	-1,6	-9,4	6,3	1,3	3,3
Lengyelország – Poland	2,6	3,0	-3,7	2,2	-1,3	5,2
Lettország – Latvia	-0,3	-2,3	-5,9	5,2	-4,8	4,0
Litvánia – Lithuania	-0,4	4,7	-5,8	7,7	-5,0	5,3
Luxemburg – Luxembourg	0,9	4,7	0,2	3,2	-0,1	5,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	2,8	6,0	-0,3	0,5	0,9	11,1
Málta – Malta	1,1	10,1	-2,3	7,8	-6,0	2,2
Németország – Germany	1,4	1,0	0,8	-0,4	-1,9	3,5
Norvégia – Norway	0,2	7,6	-4,1	3,0	-2,1	2,2
Olaszország – Italy	0,2	1,3	0,6	2,0	-1,0	4,2
Portugália – Portugal	-0,2	4,4	-1,7	2,8	-1,9	4,4
Románia – Romania	2,3	5,2	1,9	6,4	1,5	12,0
Spanyolország – Spain	-0,4	3,8	1,8	2,5	-0,8	7,4
Svájc – Switzerland	-1,2	2,8	1,1	1,2	-1,4	1,8
Svédország – Sweden	1,3	2,5	2,3	2,1	-1,7	4,0
Szlovákia – Slovakia	1,7	-1,4	-1,3	4,5	0,8	-0,2
Szlovénia – Slovenia	0,9	11,8	-2,7	1,3	1,3	1,8
Törökország – Turkey	10,6	6,3	4,5	5,4	-0,2	9,6

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

8.17. A folyó fizetési mérleg egyenlege

Balance of the current account

Ország Country	Millió USD – Million USD				A GDP %-ában, 2010 As a percentage of GDP, 2010
	2007	2008	2009	2010	
Ausztria – Austria	13 189	20 127	10 995	10 555	2,7
Belgium – Belgium	7 041	-8 032	1 718	5 991	1,4
Bulgária – Bulgaria	-11 437	-11 846	-4 258	-578	-1,0
Ciprus – Cyprus	-1 831	-4 289	-1 745	-1 807	-7,7
Csehország – Czech Republic	-5 754	-1 247	-6 201	-7 188	-3,8
Dánia – Denmark	4 769	9 095	11 222	16 461	5,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	-71 080	-41 159	-37 050	-56 183	-2,5
Észtország – Estonia	-3 721	-2 340	893	680	3,6
Finnország – Finland	10 610	7 495	5 892	7 561	3,1
Franciaország – France	-26 610	-54 795	-51 857	-54 399	-2,1
Görögország – Greece	-44 587	-51 313	-35 913	-32 335	-10,5
Hollandia – Netherlands	52 526	39 074	38 892	60 506	7,7
Horvátország – Croatia	-4 445	-6 247	-3 356	-1 126	-1,9
Írország – Ireland	-13 850	-15 297	-6 488	-1 484	-0,7
Lengyelország – Poland	-20 253	-25 554	-9 598	-15 899	-3,4
Lettország – Latvia	-6 425	-4 492	2 284	873	3,6
Litvánia – Lithuania	-5 692	-6 356	1 648	667	1,9
Luxemburg – Luxembourg	5 215	3 147	3 577	4 385	7,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-9 578	-11 116	473	3 088	2,1
Málta – Malta	-606	-656	-557	-359	-4,1
Németország – Germany	249 096	228 115	188 631	188 373	5,7
Norvégia – Norway	55 430	80 088	50 122	53 462	12,9
Olaszország – Italy	-51 574	-66 814	-42 955	-67 942	-3,3
Oroszország – Russia	77 768	103 530	48 605	71 129	4,9
Portugália – Portugal	-23 516	-31 852	-25 596	-22 605	-9,9
Románia – Romania	-23 080	-23 719	-6 955	-6 744	-4,1
Spanyolország – Spain	-144 540	-154 529	-75 309	-63 646	-4,5
Svájc – Switzerland	40 379	6 468	38 972	70 363	14,2
Svédország – Sweden	43 009	44 171	29 033	28 744	6,3
Szlovákia – Slovakia	-4 103	-6 185	-3 161	-3 009	-3,4
Szlovénia – Slovenia	-2 298	-3 632	-720	-547	-1,1
Törökország – Turkey	-38 434	-41 959	-13 991	-48 424	-1,1
Ukrajna – Ukraine	-5 272	-12 763	-1 730	-2 884	-1,9
India – India	-8 076	-30 953	-26 626	..	-3,2
Japán – Japan	210 490	156 634	142 194	195 755	3,6
Kína – China	353 996	412 364	261 120	305 374	5,2
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	5 876	3 197	32 791	28 214	2,8
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	-20 018	-20 083	-11 327	-9 987	-2,8
Egyesült Államok – United States of America	-718 095	-668 859	-378 435	-470 250	-3,2
Kanada – Canada	12 003	8 018	-38 380	-28 363	-3,1
Mexikó – Mexico	-8 977	-16 349	-6 289	-5 690	-0,5
Ausztrália – Australia	-58 032	-47 786	-43 891	-31 991	-2,6
Új-Zéland – New Zealand	-10 706	-11 424	-3 624	-3 270	-2,2

Forrás: IMF adatbázis (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook adatbázis 2011. április (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxemburg). – Source: IMF database (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook database, April 2011 (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxemburg).

8.18. A mezőgazdasági termelés volumenének változása

Change in volume of agricultural output

(%)

Ország Country	Az előző évhez képest Change to the previous year					A 2004. évhez képest Change to 2004
	2005	2006	2007	2008	2009	
Ausztria – Austria	-2,9	-3,0	3,1	4,0	-2,9	-2,0
Belgium – Belgium	-5,9	-1,1	2,1	-2,1	3,2	-4,0
Bulgária – Bulgaria	-18,0	4,9	-22,1	37,3	-6,5	-14,0
Csehország – Czech Republic	-7,8	-8,4	3,4	6,7	-2,1	-8,7
Dánia – Denmark	-1,0	-2,0	2,0	3,9	0,9	3,9
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,0	0,0	-3,1	5,3	-2,0	0,0
Észtország – Estonia	7,1	-2,9	12,7	-2,6	1,8	16,3
Finnország – Finland	3,9	-2,8	1,9	-1,9	1,9	2,9
Franciaország – France	-4,0	-4,1	-1,1	3,3	2,1	-4,0
Görögország – Greece	2,1	-8,2	-5,6	-2,4	-2,4	-15,8
Hollandia – Netherlands	-2,1	0,0	1,1	3,2	2,0	4,2
Írország – Ireland	-2,1	1,1	0,0	-1,0	-3,2	-5,2
Lengyelország – Poland	-5,9	-2,1	6,5	0,0	3,0	1,0
Lettország – Latvia	11,1	-5,0	11,4	2,4	-2,3	17,6
Litvánia – Lithuania	2,8	-15,5	19,4	2,7	2,6	9,3
Luxemburg – Luxembourg	0,0	1,0	-3,1	6,3	0,0	4,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-10,5	-4,9	-13,4	25,0	-9,5	-16,7
Németország – Germany	-2,9	-4,0	2,1	5,2	1,0	1,0
Norvégia – Norway	-3,0	0,0	1,0	3,1	-6,9	-6,0
Olaszország – Italy	-2,0	-5,1	-2,1	3,3	-1,1	-6,9
Oroszország – Russia	1,8	1,8	0,9	6,9	-1,6	9,9
Portugália – Portugal	-6,9	3,2	-4,1	4,3	-3,1	-6,9
Románia – Romania	-12,8	0,9	-20,0	23,9	-2,8	-15,2
Spanyolország – Spain	-10,3	7,3	-1,0	1,0	-3,9	-7,5
Svájc – Switzerland	-2,0	0,0	2,0	2,0	1,9	4,0
Svédország – Sweden	-4,0	-6,2	2,2	1,1	3,2	-4,0
Szlovákia – Slovakia	-1,9	-7,7	-5,2	13,2	-10,7	-13,2
Szlovénia – Slovenia	-4,7	-4,9	-2,1	2,1	-2,1	-11,2
Törökország – Turkey	4,8	1,8	-4,5	3,7	2,7	8,6
Ukrajna – Ukraine	0,0	0,0	-6,8	24,5	-5,8	9,3
India – India	4,9	5,6	7,0	1,6	-2,4	17,5
Izrael – Israel	0,0	-0,9	5,2	-1,6	0,0	2,6
Japán – Japan	1,0	-1,0	0,0	1,0	-2,1	-1,0
Kína – China	3,5	1,7	2,5	4,1	2,3	14,9
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	0,0	1,1	0,0	4,2	0,0	5,3
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	4,7	-2,7	0,0	12,0	-1,7	12,3
Argentína – Argentina	10,5	0,9	8,5	-3,1	-15,4	-1,0
Brazília – Brazil	1,6	3,1	7,6	5,7	-2,0	16,8
Egyesült Államok – United States of America	-0,9	-1,0	3,8	0,0	1,9	3,8
Kanada – Canada	4,8	-1,8	0,0	7,4	-4,3	5,7
Mexikó – Mexico	-0,9	5,5	1,7	1,7	-1,7	6,4
Ausztrália – Australia	8,8	-16,2	2,4	8,2	0,0	1,1
Új-Zéland – New Zealand	-2,6	1,8	1,7	-0,9	-2,6	-2,6

Forrás: FAO adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

8.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2009

Harvest results of cereals and potatoes, 2009

(ezer tonna – thousand tons)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	5 142	1 523	1 891	–	722
Belgium – Belgium	3 256	1 910	808	–	3 296
Bulgária – Bulgaria	6 243	3 977	1 291	43	232
Csehország – Czech Republic	7 836	4 358	890	–	753
Dánia – Denmark	10 159	5 940	–	–	1 618
Egyesült Királyság – United Kingdom	22 037	14 379	–	–	6 423
Finnország – Finland	4 261	887	–	–	755
Franciaország – France	70 034	38 332	15 288	138	7 226
Görögország – Greece	4 820	1 830	2 352	205	848
Hollandia – Netherlands	1 994	1 402	245	–	7 181
Írország – Ireland	1 995	674	–	–	361
Lengyelország – Poland	29 826	9 790	1 707	–	9 703
Lettország – Latvia	1 663	1 036	–	–	525
Litvánia – Lithuania	3 807	2 100	24	–	663
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	13 590	4 419	7 528	12	561
Németország – Germany	49 748	25 190	4 527	–	11 618
Olaszország – Italy	17 392	6 341	7 878	1 500	1 753
Oroszország – Russia	95 588	61 740	3 963	913	31 134
Portugália – Portugal	1 057	110	594	159	519
Románia – Romania	14 874	5 203	7 973	72	4 004
Spanyolország – Spain	17 761	4 724	3 492	899	2 460
Svájc – Switzerland	1 006	549	174	–	517
Svédország – Sweden	5 249	2 284	–	–	854
Szlovákia – Slovakia	3 333	1 538	988	–	216
Törökország – Turkey	33 570	20 600	4 250	750	4 398
Ukrajna – Ukraine	45 406	20 886	10 486	143	19 666
Banglades – Bangladesh	49 316	849	730	47 724	5 268
Fülöp-szigetek – Philippines	23 301	–	7 034	16 266	119
India – India	248 810	80 680	16 680	133 700	34 391
Indonézia – Indonesia	82 029	–	17 630	64 399	1 175
Irán – Iran	20 835	13 485	1 643	2 253	4 108
Japán – Japan	11 462	674	0	10 593	2 398
Kína – China	483 268	115 115	164 108	196 681	73 282
Pakisztán – Pakistan	38 148	24 033	3 262	10 325	2 941
Thaiföld – Thailand	36 286	1	4 616	31 463	126
Vietnam – Vietnam	43 279	–	4 382	38 896	443
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	14 577	1 958	12 050	3	1 819
Egyiptom – Egypt	23 697	8 523	6 600	7 500	4 000
Nigéria – Nigeria	20 983	37	7 339	3 403	915
Argentína – Argentina	25 433	7 573	13 121	1 334	1 950
Brazília – Brazil	71 427	5 056	51 232	12 652	3 444
Egyesült Államok – United States of America	419 814	60 314	333 011	9 972	19 569
Kanada – Canada	49 392	26 848	9 561	–	4 581
Mexikó – Mexico	31 282	4 116	20 143	263	1 501
Ausztrália – Australia	34 943	21 656	376	270	1 179

Forrás: FAO adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

8.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2009

Average yield of cereals and potatoes, 2009

(kg/hektár – kg/hectare)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből:– Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	6 130	4 930	10 590	–	32 490
Belgium – Belgium	9 710	9 470	12 120	–	44 710
Bulgária – Bulgaria	3 410	3 190	4 710	5 230	16 550
Csehország – Czech Republic	5 070	5 240	8 450	–	26 520
Dánia – Denmark	6 780	8 040	–	–	41 590
Egyesült Királyság – United Kingdom	7 070	7 930	–	–	43 110
Finnország – Finland	3 760	4 100	–	–	28 610
Franciaország – France	7 460	7 450	9 110	5 710	42 060
Görögország – Greece	4 100	2 620	9 800	7 070	25 310
Hollandia – Netherlands	9 030	9 290	13 030	–	46 270
Írország – Ireland	6 800	8 120	–	–	28 010
Lengyelország – Poland	3 480	4 170	6 230	–	19 850
Lettország – Latvia	3 070	3 630	–	–	17 510
Litvánia – Lithuania	3 450	4 200	4 330	–	14 220
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 720	3 850	6 390	4 320	21 260
Németország – Germany	7 200	7 810	9 750	–	44 060
Olaszország – Italy	5 040	3 530	8 600	6 290	24 830
Oroszország – Russia	2 280	2 320	3 530	5 140	14 270
Portugália – Portugal	3 460	1 860	6 780	5 700	14 430
Románia – Romania	2 820	2 430	3 420	5 430	15 380
Spanyolország – Spain	2 940	2 670	10 120	7 540	29 080
Svájc – Switzerland	6 580	6 020	10 410	–	46 100
Svédország – Sweden	5 090	6 090	–	–	31 880
Szlovákia – Slovakia	4 330	4 060	6 850	–	18 600
Törökország – Turkey	2 810	2 570	7 190	7 780	30 820
Ukrajna – Ukraine	3 000	3 090	5 020	5 830	13 930
Banglades – Bangladesh	4 140	2 150	5 680	4 200	13 340
Fülöp-szigetek – Philippines	3 230	–	2 620	3 590	15 080
India – India	2 570	2 910	2 000	3 190	18 810
Indonézia – Indonesia	4 810	–	4 240	5 000	16 470
Irán – Iran	2 290	2 030	7 280	4 210	26 670
Japán – Japan	5 920	3 240	2 540	6 520	31 970
Kína – China	5 450	4 740	5 260	6 580	14 420
Pakisztán – Pakistan	2 790	2 660	3 490	3 580	20 280
Thaiföld – Thailand	2 950	1 020	4 180	2 870	16 590
Vietnam – Vietnam	5 070	–	4 030	5 230	11 790
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	4 410	3 050	4 960	2 720	33 080
Egyiptom – Egypt	7 570	6 450	7 900	10 000	27 590
Nigéria – Nigeria	1 530	1 050	2 200	1 900	4 020
Argentína – Argentina	3 170	1 750	5 610	6 880	29 410
Brazília – Brazil	3 530	2 080	3 710	4 410	24 830
Egyesült Államok – United States of America	7 240	2 990	10 340	7 940	46 270
Kanada – Canada	3 300	2 790	8 370	–	31 310
Mexikó – Mexico	3 430	4 970	3 240	4 850	27 740
Ausztrália – Australia	1 760	1 600	5 820	9 000	36 170

Forrás: FAO adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

8.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2009

Production of fruits, 2009

(ezer tonna – thousand tons)

Ország Country	Gyümölcs összesen Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma – apple	szőlő – grapes
Ausztria – Austria	1 156	486	314
Belgium – Belgium	635	311	0
Bulgária – Bulgaria	406	35	281
Csehország – Czech Republic	304	170	69
Egyesült Királyság – United Kingdom	410	243	1
Franciaország – France	9 250	1 954	6 102
Görögország – Greece	3 213	235	850
Hollandia – Netherlands	772	407	0
Lengyelország – Poland	3 685	2 626	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 434	575	550
Németország – Germany	2 960	1 071	1 456
Olaszország – Italy	18 151	2 314	8 243
Oroszország – Russia	3 067	1 596	299
Portugália – Portugal	1 505	280	488
Románia – Romania	2 323	517	990
Spanyolország – Spain	14 466	595	5 573
Svájc – Switzerland	507	252	141
Szlovákia – Slovakia	129	50	42
Szlovénia – Slovenia	240	96	113
Törökország – Turkey	14 223	2 782	4 265
Ukrajna – Ukraine	2 003	853	469
India – India	70 395	1 795	1 878
Irán – Iran	13 420	2 432	1 877
Japán – Japan	3 415	846	210
Kína – China	115 876	31 684	8 039
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 937	480	340
Pakisztán – Pakistan	6 316	366	65
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	5 893	702	1 704
Egyiptom – Egypt	10 012	550	1 550
Marokkó – Morocco	3 397	400	300
Argentína – Argentina	6 758	1 027	2 185
Brazília – Brazil	36 466	1 223	1 365
Chile – Chile	5 451	1 090	2 500
Egyesült Államok – United States of America	27 294	4 515	6 412
Kanada – Canada	776	413	70
Mexikó – Mexico	15 661	525	300
Peru – Peru	4 174	137	265
Ausztrália – Australia	3 440	295	1 797
Új-Zéland – New Zealand	1 105	357	211

Forrás: FAO adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

8.22. Állatállomány, 2009

Livestock, 2009

(ezer darab – thousands)

Ország Country	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pig	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Ausztria – Austria	1 997	3 064	333	15 335
Belgium – Belgium	2 600	6 321	126	33 690
Bulgária – Bulgaria	565	784	1 475	17 549
Csehország – Czech Republic	1 349	1 909	197	24 839
Dánia – Denmark	1 540	12 369	104	19 607
Egyesült Királyság – United Kingdom	9 901	4 601	32 038	167 230
Észtország – Estonia	238	365	78	1 789
Finnország – Finland	918	1 381	118	5 224
Franciaország – France	19 199	14 810	7 715	231 460
Görögország – Greece	620	942	8 994	31 980
Hollandia – Netherlands	3 996	12 108	1 099	99 380
Írország – Ireland	6 716	1 468	4 778	15 460
Lengyelország – Poland	5 700	14 279	286	140 650
Lettország – Latvia	380	384	67	4 630
Litvánia – Lithuania	771	897	48	9 102
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	700	3 247	1 223	40 264
Németország – Germany	12 945	26 887	2 350	133 200
Olaszország – Italy	6 447	9 252	8 175	144 400
Oroszország – Russia	21 038	16 162	19 602	379 382
Portugália – Portugal	1 439	2 340	3 145	45 800
Románia – Romania	2 684	6 174	8 882	93 873
Spanyolország – Spain	6 020	26 290	19 718	138 905
Svájc – Switzerland	1 597	1 557	432	8 781
Svédország – Sweden	1 538	1 529	540	7 259
Szlovákia – Slovakia	484	741	362	13 583
Szlovénia – Slovenia	470	432	139	4 547
Törökország – Turkey	10 860	2	23 975	249 043
Ukrajna – Ukraine	5 079	6 526	1 096	176 540
Fülöp-szigetek – Philippines	2 586	13 596	30	169 924
India – India	172 451	13 840	65 717	648 000
Japán – Japan	4 423	9 899	14	285 352
Kína – China	84 117	450 880	128 557	5 789 234
Thaiföld – Thailand	6 700	7 481	40	244 824
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	13 761	1 613	24 989	126 025
Nigéria – Nigeria	16 400	7 184	34 687	184 500
Argentína – Argentina	50 750	2 270	15 800	101 550
Brazília – Brazil	205 292	38 045	16 812	1 260 820
Chile – Chile	3 900	2 725	3 950	71 710
Egyesült Államok – United States of America	94 521	67 148	5 747	2 356 814
Kanada – Canada	13 180	12 180	808	172 100
Mexikó – Mexico	32 000	15 200	7 800	522 700
Ausztrália – Australia	27 907	2 302	72 740	98 085
Új-Zéland – New Zealand	9 961	323	32 384	13 483

Forrás: FAO adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

8.23. Állati termékek termelése, 2009

Animal products, 2009

Ország Country	Összes hús Meat, total	Ebből: – Of which:			Tehéntej Cow milk	Egy tehén évi átlagos tejtermelése, kg Average annual milk yield per cow, kg
		marha- és borjúhús beef and veal	sertéshús pork	baromfi-hús poultry meat		
termelés, ezer tonna production, thousand tons						
Ausztria – Austria	899	218	540	126	3 230	6 068
Belgium – Belgium	1 808	255	1 082	465	2 954	5 632
Bulgária – Bulgaria	251	22	74	128	1 073	3 249
Csehország – Czech Republic	621	77	300	201	2 781	7 055
Dánia – Denmark	1 890	128	1 585	172	4 814	8 549
Egyesült Királyság – United Kingdom	3 533	850	720	1 652	13 237	7 101
Finnország – Finland	390	82	206	98	2 332	8 040
Franciaország – France	5 475	1 467	2 004	1 672	23 341	6 153
Görögország – Greece	440	67	104	114	790	3 710
Hollandia – Netherlands	2 536	402	1 275	842	11 469	7 342
Írország – Ireland	885	514	196	118	5 147	4 650
Lengyelország – Poland	3 311	403	1 735	1 145	12 447	4 776
Lettország – Latvia	83	20	39	23	828	4 860
Litvánia – Lithuania	178	45	60	71	1 787	4 527
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	883	30	453	387	1 763	6 861
Németország – Germany	7 838	1 143	5 265	1 289	27 938	6 643
Olaszország – Italy	4 130	1 058	1 588	1 144	12 220	6 675
Oroszország – Russia	6 570	1 741	2 169	2 360	32 326	3 698
Portugália – Portugal	783	103	373	283	1 939	6 463
Románia – Romania	1 086	155	471	371	5 209	3 459
Spanyolország – Spain	5 313	598	3 291	1 205	6 251	7 547
Svájc – Switzerland	455	142	238	65	4 073	5 703
Svédország – Sweden	542	150	261	108	2 974	8 396
Szlovákia – Slovakia	187	18	88	76	957	5 770
Szlovénia – Slovenia	143	35	44	61	654	5 754
Törökország – Turkey	1 936	326	0	1 308	11 583	2 803
Ukrajna – Ukraine	1 917	454	527	894	11 364	4 051
Fülöp-szigetek – Philippines	2 831	284	1 710	767	14	2 092
India – India	4 409	2 313	481	727	45 140	1 172
Japán – Japan	3 232	517	1 310	1 394	7 909	7 497
Kína – China	78 172	6 370	49 874	16 415	35 510	2 901
Thaiföld – Thailand	2 185	274	756	1 154	841	3 002
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	2 235	777	313	973	3 091	3 261
Nigéria – Nigeria	1 359	298	226	257	472	240
Argentína – Argentina	5 316	3 378	233	1 546	10 366	4 507
Brazília – Brazil	22 827	9 395	2 924	10 375	29 112	1 309
Chile – Chile	1 361	210	514	613	2 350	2 350
Egyesült Államok – United States of America	41 643	11 891	10 442	18 953	85 859	9 332
Kanada – Canada	4 449	1 255	1 945	1 212	8 213	8 395
Mexikó – Mexico	5 721	1 705	1 162	2 671	10 549	4 572
Ausztrália – Australia	4 070	2 148	324	897	9 388	5 601
Ú-Zéland – New Zealand	1 333	637	47	137	15 400	3 343

Forrás: FAO adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

8.24. Az ipari termelés volumenének változása

Annual change in volume of industrial output

(%)

Ország Country	Az előző évhez képest Change to the previous year					A 2005. évhez képest Change to 2005
	2006	2007	2008	2009	2010	
Ausztria – Austria	7,7	5,9	1,2	-11,2	6,6	9,3
Belgium – Belgium	4,3	6,7	3,4	-9,2	11,5	17,2
Bulgária – Bulgaria	6,1	9,5	0,4	-18,2	2,2	-1,3
Ciprus – Cyprus	0,6	4,5	4,0	-8,6	-1,8	-1,9
Csehország – Czech Republic	8,7	10,1	-2,2	-12,9	9,9	14,5
Dánia – Denmark	4,1	-2,1	-1,1	-15,0	1,9	-12,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,5	0,3	-3,1	-10,0	2,7	-9,8
Észtország – Estonia	10,2	6,4	-4,8	-23,9	20,3	3,4
Finnország – Finland	10,2	4,7	1,0	-18,1	5,6	1,1
Franciaország – France	1,1	1,4	-2,8	-12,5	5,2	-8,6
Görögország – Greece	0,8	2,3	-4,2	-9,2	-6,6	-16,2
Hollandia – Netherlands	1,5	2,3	1,4	-7,6	7,1	4,3
Horvátország – Croatia	4,3	5,0	0,9	-9,2	-1,5	1,4
Írország – Ireland	3,2	5,2	-2,2	-4,5	7,3	8,7
Lengyelország – Poland	12,3	9,2	2,4	-3,7	10,8	34,0
Lettország – Latvia	6,6	0,9	-3,3	-17,7	14,3	-2,0
Litvánia – Lithuania	6,6	2,5	5,1	-14,6	6,5	4,6
Luxemburg – Luxembourg	2,5	-0,6	-5,3	-15,8	10,5	-10,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,6	8,1	-1,0	-17,4	10,2	7,8
Németország – Germany	5,7	6,0	0,0	-16,3	10,9	3,6
Norvégia – Norway	-2,2	-1,3	0,3	-3,6	-5,4	-11,6
Olaszország – Italy	3,6	1,8	-3,5	-18,8	6,4	-12,2
Oroszország – Russia	6,4	6,9	0,6	-9,3	8,3	12,4
Portugália – Portugal	3,2	0,1	-4,1	-8,5	1,6	-8,0
Románia – Romania	9,6	10,5	3,0	-6,4	5,5	23,4
Spanyolország – Spain	3,9	2,0	-7,3	-15,8	0,9	-15,8
Svájc – Switzerland	7,8	9,5	1,2	-7,7	6,1	17,1
Svédország – Sweden	3,6	3,9	-2,9	-17,9	8,7	-6,8
Szlovákia – Slovakia	15,7	16,9	3,2	-13,7	18,9	43,2
Szlovénia – Slovenia	6,3	7,4	1,6	-17,6	6,4	1,6
Törökország – Turkey	7,1	7,5	-0,8	-10,0	13,9	17,2
Ukrajna – Ukraine	5,8	7,8	-5,3	-21,9	11,3	-6,2
India – India	10,4	10,4	4,8	6,6	10,6	50,7
Izrael – Israel	9,9	4,4	7,4	-6,0	7,8	24,9
Japán – Japan	4,3	2,8	-3,2	-21,3	16,0	-5,2
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	8,4	6,9	3,4	-0,1	16,2	39,1
Algéria – Algeria	-3,3	0,2	1,9	0,1	..	5,2 ^{a)}
Egyesült Államok – United States of America	2,2	2,7	-3,7	-11,2	5,3	-5,5
Kanada – Canada	-0,6	-0,8	-5,6	-10,7	5,8	-12,1
Mexikó – Mexico	5,7	2,0	-0,1	-7,6	6,0	5,5
Ausztrália – Australia	2,2	3,0	2,6	-1,6	4,4	11,0
Új-Zéland – New Zealand	-3,8	1,5	-0,8	-8,1	1,3	-9,9

a)2009/2004.

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, 2010

Production of principal products in the industry, 2010

Ország Country	Villamos energia, milliárd kWh Electricity, billion kWh	Földgáz, millió tonna kőolaj- egyenérték Natural gas, million toe	Kőolaj, millió tonna Crude petroleum, million tons	Acél, millió tonna Steel, million tons	Személy- gépkocsi, ezer darab Passenger cars, thousand pieces
Ausztria – Austria	70,8	1,2	1,0	7,2	86
Belgium – Belgium	93,1	–	–	8,1	314
Bulgária – Bulgaria	46,0	0,0	0,0 ^{a)}	0,7	–
Ciprus – Cyprus	5,2	–	–	–	–
Csehország – Czech Republic	85,9	0,2	0,3	5,2	1 070
Dánia – Denmark	38,6	7,4	12,1	–	–
Egyesült Királyság – United Kingdom	381,2	51,4	62,8	9,7	1 270
Észtország – Estonia	12,8	–	1,7 ^{a)}	–	–
Finnország – Finland	80,4	–	–	4,0	7
Franciaország – France	573,2	0,7	1,4	15,4	1 922
Görögország – Greece	53,2	0,0	0,1	1,8	–
Hollandia – Netherlands	114,8	63,5	1,8	6,7	48
Horvátország – Croatia	12,8 ^{a)}	2,3	0,9 ^{a)}	0,1	–
Írország – Ireland	28,3	0,4	–	–	–
Lengyelország – Poland	157,4	3,7	0,7	8,0	785
Lettország – Latvia	6,6	–	–	0,7 ^{a)}	–
Litvánia – Lithuania	5,7	–	0,1	–	–
Luxemburg – Luxembourg	4,5	–	–	2,6	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	37,4	2,2	0,7	1,7	...
Németország – Germany	621,0	9,6	3,8	43,8	5 552
Norvégia – Norway	124,5	95,7	99,3	0,5	–
Olaszország – Italy	298,2	6,8	5,7	25,8	573
Oroszország – Russia	1 036,8	530,1	505,1	67,0	1 208
Portugália – Portugal	55,8	–	–	1,6 ^{a)}	115
Románia – Romania	59,8	9,8	4,5 ^{a)}	3,9	324
Spanyolország – Spain	300,4	0,0	0,1	16,3	1 914
Svájc – Switzerland	71,2	–	–	1,3	–
Svédország – Sweden	155,4	–	–	4,8	177
Szlovákia – Slovakia	27,4	0,1	0,0	4,6	557
Szlovénia – Slovenia	16,2	0,0	..	0,6	195
Törökország – Turkey	210,2	0,6 ^{a)}	2,5	29,0	603
Ukrajna – Ukraine	187,9	16,7	4,0	33,6	75
India – India	922,2	45,8	36,7	66,8	2 815
Japán – Japan	1 145,3	3,3	0,7	109,6	8 307
Kína – China	4 206,5	87,1	203,8	626,7	13 897
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	497,2	..	0,7	58,5	3 866
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	268,1	..	0,3 ^{a)}	8,5	295
Brazília – Brazil	484,8	13,0	105,7 ^{a)}	32,8	2 828
Egyesült Államok – United States of America	4 325,9	556,8	371,6	80,6	2 731
Kanada – Canada	629,9	143,8	161,1	13,0	969
Mexikó – Mexico	270,0	49,8	144,5	17,0	1 390
Ausztrália – Australia	245,3	45,3	21,6	7,3	205
Új-Zéland – New Zealand	43,4	3,6 ^{a)}	2,5	0,9	–

a)2009.

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); International Iron and Steel Institute (Brüsszel); World Mineral Statistics, 2005–2009 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, 2011 (London); Monthly Oil Survey, 2011 (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, 2005–2009 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, 2011 (London); Monthly Oil Survey, 2011 (IEA); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA).

8.26. Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2009*

Primary energy production and consumption, 2009*

Ország Country	Termelés összesen, millió tonna Production total, million ton	Felhasználás Consumption		A GDP egységére jutó energia- felhasználás, 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	11,4	32,3	3,86	100	65,0
Belgium – Belgium	14,6	58,2	5,39	152	74,2
Bulgária – Bulgaria	9,7	17,6	2,32	184	45,3
Ciprus – Cyprus	0,1	2,8	3,50	123	97,3
Csehország – Czech Republic	31,1	42,3	4,03	167	26,9
Dánia – Denmark	23,9	19,4	3,51	99	-18,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	156,3	206,8	3,35	97	26,6
Észtország – Estonia	4,2	5,3	3,96	223	21,2
Finnország – Finland	16,4	34,0	6,37	190	54,4
Franciaország – France	128,5	262,7	4,19	125	51,3
Görögország – Greece	10,1	30,6	2,71	93	67,8
Hollandia – Netherlands	63,2	81,6	4,94	124	36,5
Horvátország – Croatia	4,1	8,7	1,96	111	51,1
Írország – Ireland	1,5	14,9	3,35	88	88,0
Lengyelország – Poland	67,2	95,3	2,50	138	31,7
Lettország – Latvia	2,1	4,3	1,91	133	58,8
Litvánia – Lithuania	4,0	8,3	2,49	150	51,2
Luxemburg – Luxembourg	0,1	4,4	8,80	112	97,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	11,0	25,3	2,52	138	58,8
Németország – Germany	127,5	326,6	3,99	116	61,6
Norvégia – Norway	215,9	28,9	5,98	115	-639,5
Olaszország – Italy	27,3	168,9	2,81	97	82,9
Oroszország – Russia	1 253,9 ^{a)}	654,7	4,60	309	-82,0 ^{a)}
Portugália – Portugal	4,9	25,0	2,35	104	80,9
Románia – Romania	28,5	35,4	1,65	139	20,3
Spanyolország – Spain	29,6	130,2	2,84	96	79,4
Svájc – Switzerland	12,7	28,2	3,64	90	55,4
Svédország – Sweden	29,9	45,9	4,94	138	37,4
Szlovákia – Slovakia	5,7	16,8	3,10	147	66,4
Szlovénia – Slovenia	3,5	7,0	3,43	126	49,0
Ukrajna – Ukraine	81,3 ^{a)}	112,0	2,44	386	53,0 ^{a)}
Törökország – Turkey	30,3	100,0	1,39	114	70,4
India – India	468,3 ^{a)}	480,0	0,41	132	32,9 ^{a)}
Irán – Iran	326,9 ^{a)}	205,9	2,79	257	-59,7 ^{a)}
Japán – Japan	88,7 ^{a)}	473,0	3,71	115	88,6 ^{a)}
Kína – China	1 993,3 ^{a)}	2 187,7	1,64	242	8,4 ^{a)}
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	44,7 ^{a)}	236,7	4,86	174	82,4 ^{a)}
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	579,0 ^{a)}	187,8	7,30	316	-219,6 ^{a)}
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	163,0 ^{a)}	118,8	2,41	235	-14,7 ^{a)}
Brazília – Brazil	228,1 ^{a)}	234,1	1,22	117	11,5 ^{a)}
Egyesült Államok – United States of America	1 706,1 ^{a)}	2 204,1	7,18	156	28,8 ^{a)}
Kanada – Canada	407,4 ^{a)}	312,5	9,26	244	-46,3 ^{a)}
Mexikó – Mexico	233,6 ^{a)}	167,1	1,55	114	-28,3 ^{a)}
Ausztrália – Australia	302,1 ^{a)}	125,6	5,72	148	-133,0 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand	14,9 ^{a)}	19,0	4,40	165	15,4 ^{a)}

* Mennyiség kőolaj-egyenértéken számítva. – Quantity in oil equivalent.

a)2008.

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2011 (London); Eurostat (Luxemburg), ENSZ adatbázis. – Source: BP Statistical Review of World Energy, 2011 (London); Eurostat (Luxemburg); UN database.

8.27. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2010

Primary energy consumption by fuels, 2010

(%)

Ország Country	Kőolaj Crude oil	Földgáz Natural gas	Szén Coal	Atomerőművi villamos energia Electricity generated by nuclear power stations	Vízierőművi villamos energia Electricity generated by hydroelectric power stations
Ausztria – Austria	39,0	27,2	5,9	–	23,5
Belgium–Luxemburg – Belgium– Luxembourg	50,1	25,0	7,0	15,6	0,2
Bulgária – Bulgaria	23,2	12,8	36,7	19,2	7,2
Csehország – Czech Republic	22,3	20,3	38,8	15,4	1,9
Dánia – Denmark	44,7	22,8	19,4	–	–
Egyesült Királyság – United Kingdom	35,2	40,4	14,9	6,7	0,4
Finnország – Finland	35,7	12,1	15,8	17,9	10,9
Franciaország – France	33,1	16,7	4,8	38,4	5,7
Görögország – Greece	56,8	10,1	26,0	–	5,1
Hollandia – Netherlands	49,7	39,2	7,9	0,9	–
Írország – Ireland	52,3	32,7	9,5	–	0,9
Lengyelország – Poland	27,4	13,4	56,3	–	0,8
Litvánia – Lithuania	44,7	46,3	2,9	–	4,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	28,6	41,9	11,3	15,2	–
Németország – Germany	36,0	22,9	24,0	10,0	1,4
Norvégia – Norway	25,5	8,9	1,1	–	63,9
Olaszország – Italy	42,5	39,8	8,0	–	6,5
Oroszország – Russia	21,4	53,9	13,6	5,6	5,5
Portugália – Portugal	46,5	16,7	12,5	–	14,2
Románia – Romania	26,3	34,8	17,9	7,6	13,2
Spanyolország – Spain	49,8	20,7	5,5	9,3	6,4
Svájc – Switzerland	39,3	10,3	0,4	20,7	28,2
Svédország – Sweden	28,7	2,8	4,0	26,2	29,9
Szlovákia – Slovakia	23,0	31,4	16,5	20,4	7,9
Ukrajna – Ukraine	9,8	39,8	30,9	17,1	2,5
Törökország – Turkey	25,9	31,7	31,0	–	10,6
India – India	29,7	10,6	52,9	1,0	4,8
Irán – Iran	40,5	58,0	0,5	–	1,0
Japán – Japan	40,2	17,0	24,7	13,2	3,8
Kína – China	17,6	4,0	70,5	0,7	6,7
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	41,4	15,1	29,8	13,1	0,3
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	62,4	37,6	–	–	–
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	21,0	2,8	73,4	2,5	0,2
Egyiptom – Egypt	44,7	50,1	0,8	–	4,0
Brazília – Brazil	46,1	9,4	4,9	1,3	35,3
Egyesült Államok – United States of America	37,2	27,2	23,0	8,4	2,6
Kanada – Canada	32,3	26,7	7,4	6,4	26,2
Mexikó – Mexico	51,7	36,6	4,9	0,8	4,9
Ausztrália – Australia	36,0	23,1	36,7	–	2,9
Új-Zéland – New Zealand	36,3	19,6	5,2	–	29,3

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2011 (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, 2011 (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			Személy- gépkocsi- 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		
	2008			2009	
Ausztria – Austria	68	1 293	20	4 360	521
Belgium – Belgium	115	4 978	58	5 193	479
Bulgária – Bulgaria	37	171	4	2 502	331
Ciprus – Cyprus	–	910	28	461	573
Csehország – Czech Republic	120	1 646	9	4 435	422
Dánia – Denmark	61	1 675	26	2 120	383
Egyesült Királyság – United Kingdom	67	1 712	15	29 152	470
Észtország – Estonia	20	1 282	2	546	407
Finnország – Finland	17	229	2	2 777	519
Franciaország – France	54	1 844	20	31 394	500
Görögország – Greece	19	884	8	5 132	454
Hollandia – Netherlands	77	3 569	71	7 622	460
Horvátország – Croatia	48	498	18	1 533	346
Írország – Ireland	27	1 367	6	1 931	432
Lengyelország – Poland	63	833	2	16 495	432
Lettország – Latvia	35	1 074	–	904	402
Litvánia – Lithuania	27	1 236	5	1 695	509
Luxemburg – Luxembourg	106	1 049	57	332	660
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	85	2 119	14	3 014	301
Málta – Malta	–	7 427	–	235	570
Németország – Germany	95	611 ^{a)}	35	41 738	510
Norvégia – Norway	13	308	1	2 244	462
Olaszország – Italy	56	588 ^{b)}	22	36 477	605
Oroszország – Russia	5	44 ^{c)}	2	33 084	233
Portugália – Portugal	31	113 ^{b)}	28	4 457	419
Románia – Romania	45	341	1	4 245	198
Spanyolország – Spain	30	1 290	27	21 983	478
Svájc – Switzerland	86	1 695	33	4 010	515
Svédország – Sweden	25	484	4	4 301	460
Szlovákia – Slovakia	74	887	8	1 589	293
Szlovénia – Slovenia	60	1 884	34	1 059	517
Törökország – Turkey	11	447	3	7 094	98
Japán – Japan	72	3 186	20	57 903	454
Kína – China	8	290 ^{c)}	6	31 400	23
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	34	1 033	47	12 100 ^{d)}	250 ^{d)}
Egyesült Államok – United States of America	21	457 ^{c)}	10	135 933	442
Kanada – Canada	6	104	2	20 396	605
Mexikó – Mexico	14	186	3	20 524	191
Ausztrália – Australia	1	106	–	11 804	538
Új-Zéland – New Zealand	15 ^{e)}	347	1	3 248 ^{d)}	761 ^{d)}

a) Önkormányzati utak nélkül. – Excluding municipal roads.

b) Kommunális utak nélkül. – Excluding communal roads.

c) Kövezett út. – Paved road.

d) 2008.

e) 2006.

Forrás: Energy and Transport in Figures, 2011 (Eurostat, Luxembourg); European Union Road Federation, 2010 (IRF, Brüsszel); UNECE adatbázis (ENSZ, New York); IRTAD adatbázis, June 2010 (OECD); International Railway Statistics 2009 (UIC); North American Transportation Statistics adatbázis. – Source: Energy and Transport in Figures, 2011 (Eurostat, Luxembourg); European Union Road Federation, 2010 (IRF, Brüsszel); UNECE database (UN, New York); IRTAD Database, June 2010 (OECD); International Railway Statistics 2009 (UIC); North American Transportation Statistics Database.

8.29. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek, 2009

Road traffic accidents involving personal injury, 2009

Ország Country	Balesetek száma Number of accidents		Balesetben meghalt személyek száma Number of persons killed in accidents		
	összesen total	százezer lakosra per 100 thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per 100 thousand inhabitants	egymillió személy- gépkocsira per million passenger cars
Ausztria – Austria	37 925	454	633	8	146
Belgium – Belgium	40 700	378	955	9	185
Bulgária – Bulgaria	7 068	93	901	12	370
Ciprus – Cyprus	1 856	233	71	9	157
Csehország – Czech Republic	21 706	207	901	9	203
Dánia – Denmark	4 174	76	303	5	144
Egyesült Királyság – United Kingdom	169 805	276	2 337	4	80
Észtország – Estonia	1 506	112	98	7	179
Finnország – Finland	6 414	120	279	5	102
Franciaország – France	72 315	116	4 273	7	137
Görögország – Greece	14 789	131	1 456	13	286
Hollandia – Netherlands	19 378	118	644	4	85
Horvátország – Croatia	15 730	355	548	12	360
Írország – Ireland	6 618	149	240	5	124
Lengyelország – Poland	44 195	116	4 572	12	281
Lettország – Latvia	6 721	297	254	11	277
Litvánia – Lithuania	3 827	114	370	11	220
Luxemburg – Luxembourg	869	176	47	10	142
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	17 863	178	822	8	271
Málta – Malta	636	154	21	5	90
Németország – Germany	310 667	379	4 152	5	100
Norvégia – Norway	6 920	144	212	4	117
Olaszország – Italy	215 405	359	4 237	7	110
Oroszország – Russia	203 618	143	27 659	19	840
Portugália – Portugal	35 484	334	840	8	190
Románia – Romania	28 612	133	2 796	13	676
Spanyolország – Spain	88 251	193	2 714	6	123
Svájc – Switzerland	20 510	266	349	5	90
Svédország – Sweden	17 845	193	358	4	83
Szlovákia – Slovakia	6 517	120	384	7	245
Szlovénia – Slovenia	8 717	429	171	8	163
Törökország – Turkey	111 121	242	4 300	6	610
Ukrajna – Ukraine	37 049	51	5 348	7	800
Egyesült Államok – United States of America	1 548 000	504	33 808	11	250

Forrás: Energy and Transport in Figures, 2011 (Eurostat, Luxembourg); UNECE Statisztikai adatbázis. – Source: Energy and Transport in Figures, 2011 (Eurostat, Luxembourg); UNECE Statistical database.

8.30. Telekommunikáció, 2010

Telecommunication, 2010

Ország Country	Telefon- fővonalak száma Number of main telephone lines	Mobiltelefon- előfizetők száma Number of mobile phone subscribers	Internet-hozzáféréssel rendelkező – Share of		Az összesből szélessávon, % – Of total, broadband access, %	
	ezer lakosra per thousand inhabitants		háztartások households	vállalkozások enterprises	háztartások households	vállalkozások enterprises
			aránya, % – with internet access (%)			
Ausztria – Austria	387	1 458	73	99	87	77
Belgium – Belgium	433	1 135	73	99	96	92
Bulgária – Bulgaria	294	1 412	33	95	79	71
Ciprus – Cyprus	376	937	54	95	94	96
Csehország – Czech Republic	210	1 366	61	99	89	90
Dánia – Denmark	473	1 244	86	99	93	87
Egyesült Királyság – United Kingdom	537	1 303	80	99	91 ^{a)}	96
Észtország – Estonia	360	1 232	68	99	95	91
Finnország – Finland	233	1 564	81	100	94	93
Franciaország – France	561	997	74	99	91	96
Görögország – Greece	458	1 082	46	98	89	89
Hollandia – Netherlands	432	1 162	91	98	87	92
Horvátország – Croatia	424	1 445	56	98	87	80
Írország – Ireland	465	1 052	72	99	80	91
Lengyelország – Poland	247	1 202	63	99	90	69
Lettország – Latvia	236	1 024	60	95	88	73
Litvánia – Lithuania	221	1 472	61	99	88	81
Luxemburg – Luxembourg	537	1 433	90	98	78	90
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	298	1 203	60	98	86	87
Málta – Malta	594	1 093	70	98	98	97
Németország – Germany	554	1 270	82	99	91	91
Norvégia – Norway	349	1 132	90	98	92	87
Olaszország – Italy	357	1 354	59	99	83	89
Portugália – Portugal	420	1 423	54	97	94	88
Románia – Romania	209	1 147	42	96	54	62
Spanyolország – Spain	432	1 118	59	98	97	98
Svájc – Switzerland	586	1 236
Svédország – Sweden	535	1 135	88	99	94	92
Szlovákia – Slovakia	201	1 085	67	100	73	73
Szlovénia – Slovenia	450	1 046	68	99	91	88
Törökország – Turkey	223	849	42	99	81	97

a)2009.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); International Telecommunication Union (Genf). – Source: Eurostat (Luxemburg); International Telecommunication Union (Geneva).

Módszertani megjegyzések

A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatok – az országok közötti összehasonlíthatóság biztosíthatósága érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottak, emiatt az évkönyv szakfejezeteiben publikáltakkal nem egyeznek meg. 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.

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. táblában a 2008-ra vonatkozó adatokat az ISIC Rev.3. (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities), a 2010-re vonatkozó adatokat az NACE Rev.2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community) nomenklátúra 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, szennyeződésmentesítés.

Építőipar.

Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ: Kereskedelem, gépjárműjavítás. Szállítás, raktározás. Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás. Információ, kommunikáció.

Ingtatlanügyletek, 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 8.11. táblában az uniós országok adatai a NACE Rev.1.1, az unióon kívüli országok adatai az ISIC Rev.2. nomenklátúra szerint vannak közölve.

Mezőgazdaság: Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás, halászat.

Ipar: Bányászat, kőfejtés. Feldolgozóipar. Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás.

Építőipar.

Kereskedelem, turizmus, szállítás, távközlés: Kereskedelem, gépjárműjavítás. Szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás. Szállítás, raktározás, posta és távközlés.

Ingtatlanügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások: Pénzügyi közvetítés. Ingatlanügyletek, bérbeadás és gazdasági tevékenységet segítő szolgáltatás.

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 Unióon 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. Az Egyesült Államok esetében a 16–64 éves, Oroszország esetében a 15–72 éves, Ukrajna esetében a 15–70 éves népességre vonatkoznak.

A 8.5. tábla adatait a 15 éves és idősebb foglalkoztatottak száma alapján számítottuk.

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, Finnország és Kanada adata a szakmailag aktív orvosok, Írország, Hollandia és Portugália adata az engedéllyel rendelkező orvosok számát jelenti. Belgium, Franciaország, Portugália és Spanyolország adata tartalmazza a szájsebészek számát is.

A fogorvosok száma a dolgozó fogorvosokat jelenti.

Oktatás

(8.8. tábla)

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.

Bruttó hazai termék

(8.10–8.12. táblák)

A bruttó hazai termék (GDP) számítása a System of National Accounts (SNA'93), valamint a European System of Accounts (ESA'95) alapján történik.

Brazíliában a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás hozzájárulását a bruttó hozzáadott értékhez (8.11. tábla) az egyéb közösségi szolgáltatás tartalmazza.

A 8.12. táblában a bruttó hazai termék felhasználásának szerkezetében a háztartások végső fogyasztási kiadásai a háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel együtt szerepelnek a következő országokban: Egyesült Államok, Csehország, Írország, Svájc.

Külkereskedelem

(8.13.–8.14. táblák)

A külkereskedelmi statisztikában – az ENSZ-ajánlások értelmében – a következő számbavételi rendszereket alkalmazzák: special trade (S); general trade (G). A „special” számbavételi rendszer szerint a külkereskedelmi forgalom az ország vámhatárát átlépő termékeket tartalmazza. A „general” számbavételi rendszer szerint a külkereskedelmi forgalomba az ország földrajzi határán átlépő termékek tartoznak.

Az adatok import esetében c. i. f., export esetében f. o. b. paritáson szerepelnek.

Fogyasztóiár-index

(8.15–8.16. táblák)

Az Európai Unió tagállamaira vonatkozólag a harmonizált fogyasztóiár-indexek (HICP) adatait közöljük. A harmonizált fogyasztóiár-index számításához a súlyokat a hazai fogyasztás szerkezetének megfelelően kell kialakítani, azaz a hazai lakosság fogyasztása mellett az idelátogató külföldiek fogyasztását is figyelembe veszik.

A fogyasztóiár-index nem tartalmazza:

- az imputált lakbért a következő országokban: Magyarország, Dánia, Finnország, Németország, Hollandia, Svédország, Egyesült Királyság, Chile.
- a szerencsejátékok áralakulását a következő országokban: Magyarország, Ausztria, Csehország, Észtország, Finnország, Dánia, Olaszország, Lettország, Litvánia, Lengyelország, Portugália, Svédország, Svájc, Törökország, a Dél-afrikai Köztársaság, Egyesült Államok.
- az intézményi háztartásokat a következő országokban: Észtország, Írország, Portugália, Románia, Norvégia, Svájc, Izrael, Egyiptom, Kanada és Ausztrália.
- az adott országba látogató külföldiek fogyasztását a következő országokban: Japán, Svájc, Ukrajna, Kanada.

Japán fogyasztóiár-indexe a két- vagy több személyes háztartásokra vonatkozik.

A kiadások főbb csoportjai (8.16. tábla) a COICOP nomenklatúra szerint szerepelnek.

Mezőgazdaság

(8.18–8.23. táblák)

A hústermelés adatai a FAO módszertanának megfelelően szerepelnek: a hústermelés tartalmazza a belföldi vágást (az importált élőállat vágásával együtt) vágott testtömeget és a sertéssziradékot, de az élőállat-kivittelt nem tartalmazza.

Ipar

(8.24–8.25. táblák)

Az ipari termelés volumenindexe az Európai Unió országaira, valamint Horvátországra, Norvégiára, Svájcra, az Egyesült Államokra és Japánra a NACE Rev.2. szabványának megfelelő B (bányászat, kőfejtés), C (feldolgozóipar), D (villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás) nemzetgazdasági ágakra vonatkozik. A többi ország adatai az ENSZ ISIC Rev.3. szabványa szerint szerepelnek. Mexikó adata tartalmazza az építőipart (F) is.

A földgázkitermelés 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.

Energia

(8.26–8.27. táblák)

Az elsődleges energiefelhasználás csak a kereskedelmi forgalomban lévő alapenergiákra vonatkozik. Nem tartalmazza a szél-, a geotermikus és a napenergiát.

Szállítás

(8.28–8.29. táblák)

A Magyarország közúthálózatára vonatkozó adatokat a European Road Statistics, 2010 című kiadványban közöltek alapján számítottuk, amely az ország valamennyi közútját – beleértve a települések közútjait is – tartalmazza.

Vasúthálózat: Mexikó adata tartalmazza a telepen belüli vágányok, mellékvágányok, párhuzamos vonalak hosszát is.

Személygépkocsi-állomány: Ausztrália adata tartalmazza a lakókocsik számát; Új-Zéland adata tartalmazza az összes közlekedési járművet.

Telekommunikáció

(8.30. tábla)

A vállalkozások adatai a 10 vagy annál több személyt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak, a pénzügyi szektor adatai nélkül, a NACE Rev.2. szerint.

Publikációk:

A nemzetközi adatokat tartalmazó publikációkat a fejezet táblái alatt található „Forrás” megjegyzésben jelöltük.

Methodological notes

Data in this chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonized methodology (in order to ensure comparability between countries) and differ from the data published in the other chapters of the yearbook. 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, accessible on the annexed CD-ROM.

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 the data referring to 2008 are calculated according to the ISIC Rev.3. (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities); and the data referring to 2010 are calculated according to the NACE Rev. 2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community). 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.

In table 8.11 the data of the EU countries are calculated according to NACE Rev. 1.1, those of non-EU countries are calculated according to ISIC Rev.2.

Agriculture: Agriculture, hunting, forestry and fishing.

Industry: Mining and quarrying. Manufacturing. Electricity, gas and water supply.

Construction.

Trade, tourism, transport, communication: Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles, and personal and household goods. Hotels and restaurants. Transport, storage and communications.

Real estate, financial and other business services: Financial intermediation. Real estate, renting and business activities.

Other public services: mainly community services.

Purchasing Power Parity is a rate for converting national deflators and currencies, thus eliminating the differences in the price level of the different countries and enabling quantitative comparisons. Purchasing Power Standard (PPS) is an artificial currency unit used in the European Union for regional comparisons. In case of extra-EU countries, Purchasing Power Parity (PPP) based on USD is used for this purpose. However, in external trade, and the balance of payments value data are indicated on official exchange rates.

Area, population, vital statistics

(Tables 8.1.–8.3.)

The area of the countries comprises total land area and inland waters. Data of France do not cover overseas territories and counties. Moldova does not include the population of Transnistria and the city of Bender. Russian and Turkish data include Asian areas as well. Brazilian marriage and divorce data exclude the young Indian population. Republic of South Africa: data refer to civil marriages.

Labour Market (Tables 8.4.–8.6.)

Data are based on the representative Labour Force Survey recommended by the International Labour Organization and refer in general to the population aged 15–64 years. Labour data of the United States of America, Russia and Ukraine refer to the age groups 16–64, 15–72 and 15–70, respectively.

Data of table 8.5 have been calculated based on the number of employed persons aged 15+.

Health (Table 8.7.)

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, Finland and Canada refer to professionally active physicians. The data of Ireland, Netherlands and Portugal refer to physicians who are licensed to practice. The data of Belgium, France, Portugal and Spain contain stomatologists.

The number of dentists covers active dentists.

Education (Table 8.8.)

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 (Tables 8.10–8.12.)

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 8.11 in case of Brazil, contribution of hotels and restaurants to gross value added is included in other public services.

In table 8.12., in the use of GDP, the final consumption of households also includes the data of non-profit institutions serving households in case of the following countries: United States of America, Czech Republic, Ireland, Switzerland.

External trade (Tables 8.13.–8.14.)

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.

Consumer price index (Tables 8.15–8.16.)

In case of the member states of the European Union, data of harmonized index of consumer prices (HICP) are published.

For the calculation of harmonized index of consumer prices, the weights have to be determined according to the structure of the domestic consumption, i.e. beside the consumption of domestic population, the consumption of foreign visitors is also taken into consideration.

The consumer price index does not include:

- imputed rent of dwellings in the following countries: Hungary, Denmark, Finland, Germany, Netherlands, Sweden, United Kingdom, Chile.
- the change in price of gambling in the following countries: Hungary, Austria, Czech Republic, Estonia, Finland, Denmark, Italy, Latvia, Lithuania, Poland, Portugal, Sweden, Switzerland, Turkey, Republic of South Africa, United States of America.
- institutional households in the following countries: Estonia, Ireland, Portugal, Romania, Norway, Switzerland, Israel, Egypt, Canada, Australia.
- consumption of foreign visitors in the following countries: Japan, Switzerland, Ukraine, Canada.

The consumer price index of Japan refers to households of two or more persons.

The main groups of expenditures (table 8.16) are calculated according to COICOP nomenclature.

Agriculture (Tables 8.18–8.23.)

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.

Industry (Tables 8.24–8.25.)

The volume index of industrial production refers to sections B (mining and quarrying), C (manufacturing), D (electricity, gas, steam and air conditioning supply) that are in line with NACE Rev.2 in case of the countries of the European Union as well as Croatia, Norway, Switzerland, the United States of America and Japan. The data of other countries are shown by ISIC Rev.3 of the UN. The data of Mexico include construction (F), too.

The extraction of natural gas does not include the burnt and recycled gas. The data of crude petroleum refer to domestic production of crude petroleum, liquefied gas and refinery 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.)

Data concerning the public road network of Hungary have been calculated on the basis of data in the publication „European Road Statistics, 2010”, which contains all the public roads of the country also including the public roads of settlements.

Rail network: The rail network of Mexico includes yard tracks, sidings and parallel lines.

Stock of passenger cars: The data of Australia includes camper-vans. The data of New Zealand refer to all traffic vehicle.

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.

Publications:

Publications containing international data are indicated in the „Source” note under the tables of the chapter.

Fogalomtár

Glossary

A, Á

- Agráröllő** – Agricultural terms of trade: Az agráröllő számításakor a mezőgazdasági termelőiár-indexet osztjuk a mezőgazdasági ráfordítások árindexével.
- Aktív kereső** – Active earner: 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** – Participation rate (Activity rate): A gazdaságilag aktívak (foglalkoztatottak és a munkanélküliek együttes száma) a megfelelő korcsoportba tartozó népesség százalékában.
- Alapár** – Basic price: 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** – Sales space of shops: 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** – Employees: 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 munkaóránál, munkadíj ellenében munkavégzésre kötelezett. Az alkalmazásban állók statisztikai állományi létszáma magában foglalja a munkáltatóval munkavégzésre irányuló jogviszonyban álló személyeket, a munkából meghatározott okok miatt távollévőket (szülési szabadság, gyes, gyed, betegség vagy fizetés nélküli szabadság miatt egy hónapot – 1998-ig három hónapot – meghaladó távollét, állásból való felfüggesztés, felmentési idő alatt munkavégzés alóli felmentés) és a munkaszerződés szerint 60 munkaóránál rövidebb munkaidőben foglalkoztatottakat.
- Alkalmazott** – Employees (Employee): A vállalkozásnál, költségvetési, társadalombiztosítási, illetve nonprofit szervezetnél, egyéni vállalkozónál rendszeres jövedelemszerző munkával rendelkező munkavállaló (függetlenül attól, hogy nyugdíjas-e), beleértve a szezonális munkást, a vonatkozó héten munkát végző alkalmi munkást.
- Államháztartás egyéni célú fogyasztási kiadásai** – Individual consumption expenditure financed by government : Az államháztartás által finanszírozott és a háztartások által egyénileg fogyasztott termékek és igénybe vett termékek és szolgáltatások összege (természetbeni társadalmi juttatás).
- Államháztartási mérleg** – Balance of the general government: 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** – Permanent migration: A vándorló lakóhelyét felhagyva, más településen lévő lakást jelöl meg lakóhelyeül.
- Álláskeresési járadékban részesülők** – Jobseekers' allowance recipients: A nyilvántartott álláskeresők közül azok, akik álláskeresővé válásukat megelőzően járulékfizetési kötelezettségüknek eleget tettek, és így a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvényben (Ft.) meghatározott feltételek szerint álláskeresési járadék folyósítására jogosultságot szereztek. A jogszabály 2005. november 1-jei változása 2006. január 1-jétől volt vállalkozók belépését is lehetővé teszi.
- Álláskeresési segélyben részesülők** – Jobseekers' assistance recipients: A nyilvántartott álláskeresők közül azok, a) akik az álláskeresési járadék folyósításának minimum 180 napra megállapított idejét kimerítették, b) akik minimum 200, maximum 364 nap munkaviszonnyal rendelkeznek és c) akiknek a kérelem benyújtásakor a reájuk irányadó nyugdíjkorhatár betöltéséhez legfeljebb 5 év hiányzik és az álláskeresési járadék folyósításának legalább 140 napra megállapított idejét kimerítették.
- Állatkert, vadaspark** – Zoological garden, wildlife park: 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** – Consumption of fixed capital: 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** – General education: A közoktatás általános műveltséget megalapozó, illetve az érettségi vizsgára felkészítő szakasza.
- Alternatív színház** – Alternative theatre: Önálló épülettel nem rendelkező társulat, amely rendszeresen előadásokat tart a nagyközönség számára.
- AM-Micro** – AM-Micro: A jelek – AM-mikrocsatornán 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.
- Anyanyelv (népszámlálás)** – Mother tongue (population census): Az az élő nyelv, amelyet az ember gyermekkorában (elsőként) tanul meg, amelyen családtagjaival általában beszél, és amelyet minden befolyástól mentesen anyanyelvének vall. A némák és a beszélni nem tudó csecsemők esetében az anyanyelv az a nyelv, amelyen hozzátartozóik rendszerint beszélnek.

Anyanyelven kívül beszélt nyelv (népszámlálás) – Language spoken besides one's mother tongue (population census): Az az élő nyelv, amelyen a személy az anyanyelven kívül másokat megérteni és magát megértetni képes. A népszámlálásoknál általában, de a 2001. évi adatoknál is az anyanyelven és a családi, baráti közösségben használt nyelven kívül több nyelv ismeretének megadására volt lehetőség. Ennek megfelelően az összeírt személy annyiszor szerepel, ahány nyelvet beszélt nyelvként megjelölt. A német nyelven beszélők magukban foglalják az alnémet, a sváb, a bajor stb. csoportokat, a horvátok a bunyevácokat és a sokácokat. Az orosz nyelven beszélők magukban foglalják a nagyorosz, a fehérorosz (belorusz), valamint az ukrán (kisorosz, rutén) nyelvet beszélők adatait is.

Ápolás átlagos tartama (nap) – Average length of nursing (days): A kórházban ténylegesen teljesített ápolási napok számának és az elbocsátott betegek számának a hányadosa.

Árfolyam – Price value: Adott értékpapír piaci ára.

Árutonna-kilométer – Freight ton kilometre: Egy tonna tömegű áru egy kilométer távolságra való elszállítása.

Átjátszó adó – Translator transmitter: Olyan kiegészítő adó, amely az általa az éterből vett műsorjeleket erősíti és sugározza.

Átlagkereset – Average earnings: A keresettömeg (bérkölség) és a foglalkoztatottak létszámának hányadosaként számított mutató. Számításához a munkáltatóknál teljes munkaidőben foglalkoztatottak adatait használjuk.

Átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmény – Short-term residential social institution: A hajléktalanok éjjeli menedékhelye és átmeneti szállása kivételével ideiglenes jelleggel, legfeljebb egyévi időtartamra teljes körű ellátást biztosítanak.

Átmeneti nevelésbe vétel – Short-term foster care: Otthont nyújtó ellátást biztosít a családi környezete által veszélyeztetett gyermeknek, amíg annak családja képessé válik visszafogadására.

Átmeneti segély – Temporary assistance : A települési önkormányzat képviselő-testülete a létfenntartást veszélyeztető, rendkívüli élethelyzetbe került, valamint időszakosan vagy tartósan létfenntartási gonddal küzdő személyek részére rendeletében meghatározott átmeneti segélyt nyújt.

Átmenő (tranzit-) és az országot nem érintő forgalomban végzett áruszállítás – Transport of goods in transit traffic and without crossing Hungarian territory: Az ország területén áthaladó, külföldről kiinduló és külföldi végcélú áruszállítás, valamint a magyar járművek által külföldön végzett – hazánk területét nem érintő – szállítás.

Az idős népesség eltartottsági rátája – Öregedési index – Dependency rate of aged population – Ageing index: A 65 éves és idősebb népesség a 15–64 éves népesség százalékában.

B

Baromfiállomány – Poultry stock: A tyúk-, a liba-, a kacs- és a pulykaállomány, korra, ivarra és súlyra való tekintet nélkül.

Befektetési jegy – Investment coupon: 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 – Registered partnership: 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.

Bejelentett fertőző megbetegedések – Reported acute infectious diseases: Rendeletileg kötelezően bejelentendő fertőző megbetegedések.

Belföldi távolsági hívás – Inland long distance call: 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 – Internal migration: A népesség települések közötti, lakcím-bejelentési kötelezettséggel járó lakóhely-változtatása.

Bemutatott film – Premiered film: Az olyan hazai gyártású, valamint importált új játékfilm, továbbá teljes estét betöltő dokumentum- és egyéb film, amely főműsorként szerepel és először kerül magyar közönség előtt bemutatásra, beleértve a több rövidfilm összekapcsolásával egy teljes estét betöltő főműsort is. Nem tartoznak a bemutatott filmek közé a felújított filmek, amelyeket korábbi időpontban már bemutattak, de ismételten vetítésre kerülnek.

Bentlakásos szociális intézmények telephelye – Local unit of residential social institution: 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 – Rental fee receipts: A bérlemény bérleti díjaként ténylegesen befizetett, illetve bevételezett összeg (lakbér, kertbér, üzletbér stb.), figyelembe véve a túlfizetéseket is.

Bérek és keresetek – Wages and salaries: 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 (tértégmentesen 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 – Leased line service: 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 áramkörzakaszokon) nyújt, távközlési vagy más tevékenység céljából.

Bérlemény – Rental: A bérleti szerződés tárgya. Lehet lakás-, kert-, üzlet-, raktár- stb. bérlemény. Bérleményként kell kezelni a házfelügyelői vagy egyéb szolgálati lakásokat, valamint a bérbe nem adott (üresen álló) lakásokat és a más célra bérbe adható helyiségeket (pl. üzleteket) is.

- Beruházási jellegű építőipari tevékenység** – Construction activity as investment: Új építmény építése, meglévő építmény rendeltetésének megváltoztatása vagy terjedelmének növelése, az építmény értékét növelő nagyjavítás, felújítás.
- Beruházási teljesítményérték** – Output value of investment: 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** – Investment activity: 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 helyezéssig, a raktárba történő beszállításig felmerült mindazon tevékenység, amely az eszközökhöz egyedileg hozzákapcsolható.
- Betegszabadság** – Sick leave : A munkavállalót betegsége miatti keresőképzetlenség idejére naptári évenként 15 munkanap betegszabadság illeti meg. A betegszabadság alatt folyósított juttatás nem az egészségbiztosítás ellátása, hanem azt a munkáltató fizeti. Összege 2009. augusztus 1-től a távolléti díj 70%-a.
- Betöltött (egészségügyi) állás** – Filled post (in health care): A kinevezett dolgozók állásainak száma (kivéve a külső helyettesítést) az év végén, a teljes munkaidőben foglalkoztatottak munkaidejére átszámítva. Betöltöttek minősülnek a mellékfoglalkozásban és másodállásban alkalmazottak által ellátott állások is.
- Biomassza** – Biomass: 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** – Gross fixed capital formation: Tartalmazza az elszámolási időszakban vásárolt új tárgyi eszközöket, a használt tárgyi eszközök értéknövekedését, illetve az állóeszközök saját termelésben való előállítását, az immateriális javak és a külföldről származó tárgyeszköz-appoint, valamint a pénzügyi lízing konstrukcióban beszerzett tárgyi eszközök értékét.
- Bruttó felhalmozás** – Gross capital formation: A bruttó állóeszköz-felhalmozásnak és a készletváltozásnak az összege.
- Bruttó hazai termék (GDP)** – Gross domestic product (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** – Gross lending/borrowing : A nettó hitelnyújtás összegének a hitelfelvétel és hiteltörlesztés egyenlegével növelt értéke.
- Bruttó kereset** – Gross earnings: 1988 óta használt fogalom, a munkavállaló által fizetendő személyi jövedelemadó, egészségbiztosítási és nyugdíjjárulékot, valamint a munkavállalói járulékot is tartalmazó kereset.
- Bruttó nemzeti jövedelem (GNI)** – Gross national income (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** – Crime: Regisztrált bűntett és vétség, az egységes rendőrségi és ügyészségi bűnügyi statisztika értelmezésének megfelelően.
- Bűnelkövető** – Perpetrator of crime: Az a büntetőjogilag felelősségre vonható gyanúsított, akivel szemben a nyomozás befejeződött.

C, Cs

- C.i.f. érték** – CIF value: Az áru piaci értéke az importáló ország vámhatárán, beleértve az árunak a vámhatárig történő szállításával kapcsolatos költséget és a szállítás alatti biztosítást.
- Család (népszámlálás)** – Family (population census): A háztartási vagy élettársi, illetve vérségi kapcsolatban együtt élők legszűkebb köre.
- Családháztartások (népszámlálás)** – Family households (population census): Azok a háztartások, amelyekben legalább egy család él.
- Családi ház** – Family house: Önálló telken 1–2 lakást magában foglaló lakóépület.
- Családi pótlék** – Family allowance : Az állam havi rendszerességgel nyújtja a gyermek nevelési, iskolázási 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 iskolázási támogatásként jár.
- Családsegítés** – Family assistance service : 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** – Infant death: Az elveszületést követően, az egyéves kor betöltése előtt bekövetkezett halálozás. A halvaszületett és a születésének évfordulóján meghalt gyermek nem csecsemőhalott.
- Csecsemőhalálozási arányszám** – Infant mortality rate: Csecsemőhalottaknak az elveszülöttekhez viszonyított aránya, ezer elveszülötthez számítva.
- Csomag és értékcsomag** – Parcel and value parcel: Postai úton feladott, zárt postai küldemény.

Csoportház – Dwelling cluster: A zárt sorú beépítésű, egyedi telkeken, telkenként egy lakást magában foglaló, önálló – szerkezetileg egymástól független – épületek csoportosan elhelyezett együttese (sorház, láncház, átriumház).

Csővezetékes szállítás – Pipeline transport: 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 – PhD, DLA training: Felsőoktatási intézmény által végzett posztgraduális szintű képzés, mely az adott terület kutatóinak a tudományos (PhD) és művészeti (DLA) felkészítését szolgálja.

Dolgozó orvos – Active physician : Az orvosok országos nyilvántartásába felvett orvosok közül az, aki aktívan tevékenykedik.

E, É

Egy napra látogatók – Same-day visitors: Azok az utazók, akik 24 óránál rövidebb ideig tartózkodnak, tehát nem éjszakáznak a meglátogatott helyen.

Egyéb (2009-ig magán-) szálláshely – Other (until 2009 private) accommodation establishment: Szálláshelyszolgáltatás céljára hasznosított, nem kizárólag szálláshely-szolgáltatás rendeltetéssel létesített önálló épület vagy annak lehatárolt része, ahol az e célra hasznosított szobák száma legfeljebb nyolc, az ágyak száma legfeljebb tizenhat.

Egyéb beosztású pedagógus (közoktatásban) – Other teachers (in initial education): A napközis nevelő, a kollégiumi nevelőtanár, a könyvtáros tanár, a gyógypedagógus, a konduktor, a logopédus és az egyéb beosztású pedagógus.

Egyéb fizetett folyó transzferek – Other current transfers, paid: A biztosítási díj, a valutakiadások, a szerencsejátékkal kapcsolatos kiadások, valamint a nonprofit szervezeteknek nyújtott lakossági hozzájárulás.

Egyéb kapott folyó transzferek – Other current transfers, received: A biztosítási kártérítés, a valutabevételek, a szerencsejáték-bevételek.

Egyéb összetételű háztartások (népszámlálás) – Households of other composition (population census): Azok, amelyekben családot nem képező rokon és/vagy nem rokon személyek élnek.

Egyéb termelési adók – Other taxes on production: A termékadók és a vállalati jövedelemadó kivételével minden egyéb, a termelési folyamathoz kapcsolható adó.

Egyéb termelési támogatás – Other subsidies on production: A terméktámogatáson kívül minden egyéb, a termeléshez nyújtott támogatás (nem tartoznak ide a beruházásokhoz adott támogatások, azok tőketranszferként vannak elszámolva).

Egyéni vállalkozás – Sole proprietor: Az egyéni vállalkozásról szóló törvény hatálya alá tartozókon kívül a gazdasági tevékenységet folytató, külön adószámmal rendelkező vállalkozók (pl. szellemi szabadfoglalkozásúak, őstermelők) is. A működő egyéni vállalkozások közül csak a vállalkozói igazolvánnyal rendelkező egyéni vállalkozásokat tartalmazza.

Egyéni vállalkozó – Self-employed: Az a személy, aki saját vállalkozásában, egyéni vállalkozóként munkát végez.

Egyszemélyes háztartások (népszámlálás) – One-person households (population census): Az egyedülállók háztartásai.

Elkövető – Perpetrator: Az a személy, aki bűncselekményt követett el, függetlenül az életkorától és attól, hogy vele szemben egyéb büntetőséget kizáró vagy megszüntető okok fennállnak-e.

Élő szaporulat – Live-born animals: A születés után legalább 24 órán át élt szaporulat.

Elsőbbségi küldemény – Priority consignment: A Magyar Posta Zrt. 2002.június 1-jétől a légi levélpostai küldemény szolgáltatását megszüntette, és helyette hasonló tartalommal bevezette az elsőbbségi szolgáltatást.

Elsődleges (primer) energiahordozó – Primary energy source: Az az anyag, amely természetes formában, feldolgozás előtti állapotban nyersanyagnak tekinthető, pl.: kőszén, kőolaj, földgáz, biomassa és bioüzemanyag. Ide tartozik továbbá a naperőművi, szélenerőművi, vízenerőművi, atomerőművi villamos energia és a geotermikus hőenergia.

Elsődleges jövedelmek egyenlege – Balance of primary incomes: 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 – Dependency ratio: A gyermek- és az idős népesség a 15–64 éves népesség százalékában.

Elvált szülők gyermekei – **Elvált szülők életben levő közös gyermekei** – Children of divorced parents – Common live children of divorced parents: Az elvált házaspártól származó, életben levő közös gyermekek, függetlenül a házasság jogi időtartamától. 1960-ban és 1970-ben a felbontott házasság jogi időtartama alatt született közös gyermekek száma szerepel.

Élveszületés – Live birth : 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 – Live birth rate: 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 – Live birth order: 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 – E-mail: Szöveges üzenetek és számítógépes állományok küldése távközlési hálózaton, helyi hálózaton vagy interneten, rendszerint számítógépek vagy terminálok között.

Emberölés – Homicide: A szándékos emberölés alap- és minősített esetei (befejezett emberölés), valamint az erős felindulásból elkövetett emberölés.

Energia importfüggőség – Dependency on energy imports: Azt fejezi ki, hogy egy adott ország milyen mértékben szorult importált energiaforrásokra. Számítása: nettó import/bruttó belföldi energiafelhasználás. (A negatív arányszám a nettó export és a felhasználás viszonyát mutatja.)

Energiafelhasználás – Energy consumption: 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 – Energy source: Az az anyag, amelynek számottevő energiataralma van, illetve rendelkezése szerint főként energetikai célokra szolgál, függetlenül attól, hogy az energia melyik fajtájának (hőenergia, villamos energia, mechanikai energia stb.) felszabadítása révén hasznosítható.

Energiamérleg – Balance of energy: Bemutatja a forrásösszetételt és a primerenergia-felhasználást, energiahordozó fajták és származási hely (hazai termelés, import, export, készletváltozás) szerint.

Energia termelt mennyisége – Quantity of energy produced: 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.

Engedélyezett kórházi ágy – Approved hospital bed: Az ÁNTSZ által kiadott működési engedélyben szereplő ágyszám tárgyév december 31-én.

Épített lakás, üdülő – Built dwelling or holiday house: A használatbavételi engedélyt kapott új lakás, üdülő.

Építőipari termelés – Construction output: 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.

Építető – Builder: 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 – Forest area: Művelési ágától függetlenül az 1500 m²-t meghaladó, erdei fakkal, cserjékkel borított, erdőgazdaságilag hasznosított terület.

Értékcsomag – Value parcel: Az értéknyilvántartással feladott csomag.

Értéklevél – Value letter: Értéknyilvántartással feladott levélpostai küldemény.

Évfolyam – Grade: 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 évfolyamig 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 – Extranet: Az intranet biztonságos kibővítése, amely lehetővé teszi a vállalkozás partnereinek hozzáférését a szervezet intranethálózatához.

F

F.o.b. érték – FOB value: Az áru piaci értéke az exportáló ország vámhatárán beleértve az árunak a vámhatárig történő szállításával kapcsolatos költséget és a szállítás alatti biztosítást.

Falusi szálláshely – Rural accommodation unit: A Balaton Kiemelt Üdülőkörzethez nem tartozó települések, valamint a gyógyhelyek kivételével az 5000 fő alatti településeken, illetve a 100fő/km² népsűrűség alatti területeken található olyan egyéb szálláshely, amelyet úgy alakítottak ki, hogy abban a falusi életkörülmények, a helyi vidéki szokások és kultúra, adott esetben kapcsolódó szolgáltatásokkal együtt bemutatásra kerüljenek.

Fedezeti tartalék – Funding reserve: 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 – Country of consignment: 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 – School site: A közoktatási intézmény igazgatási szervezetén belül a székhelyen vagy más telephelyen működő intézményegység, valamint a székhelyen, illetve az azonos telephelyen, de eltérő közoktatási feladatokat ellátó intézményegység

Feladott távirat – Telegram sent: A közvetlenül vagy postai szolgáltató közreműködésével, díj ellenében felvett szöveg.

Felnőttoktatás – Adult education: A tanköteles kornál idősebb vagy a nappali rendszerű iskolai oktatásban részt venni nem tudó, illetve nem akaró személyeknek a munkahelyi, családi vagy más irányú elfoglaltsághoz, a meglévő ismeretekhez, az életkorhoz igazodó iskolai oktatása.

Felsőfokú alapképzés, BA/BSc – Felsőfokú alapképzés, BSc (többciklusú felsőoktatásban) – Tertiary undergraduate, Bachelor's programmes – (two-cycle system): A felsőfokú alapképzésben alapfokozat (baccalaureus, bachelor) és szakképzettség szerepelt. 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 – Felsőfokú mesterképzés (többciklusú felsőoktatásban) – Tertiary postgraduate, Master's programmes – (two-cycle system): A felsőfokú alapképzésre épülő felsőfokú mesterképzésben mesterfokozat (magister, master) és szakképzettség szerepelt. A mesterképzésben szerzett szakképzettség jogszabályban meghatározottak szerinti munkakör betöltésére jogosít. A mesterfokozat a második felsőfokú végzettségi szint. A képzési idő legalább két, legfeljebb négy félév.

Felsőfokú oklevelet szerettek – Students who graduated at tertiary education: Az egyetemi, főiskolai, a felsőfokú alap- és mesterképzésben, valamint az osztatlan képzésben sikeres záróvizsgát és előírt nyelvvizsgá(ka)t tettek.

Felsőfokú szakképzés – Post-secondary programme accredited by the Hungarian Higher Education Accreditation Committee: Felsőoktatási és közoktatási intézményekben folyó, hallgatói jogviszonyt eredményező szakképzés, amely beépül az intézmény képzési programjába, és egyben olyan felsőfokú szakmai képesítést ad, mely az Országos Képzési Jegyzékben szerepel, de nem jár felsőfokú végzettséggel.

Felsőoktatási intézmény – Institute for tertiary education: Alaptevékenysége a felsőoktatás, a tudományos kutatás és a művészeti alkotótevékenység. Felsőoktatási intézmény egyetem vagy főiskola lehet.

- Feltöltőkártyás mobil-előfizetés** – Prepaid mobile subscription: A szolgáltatás összes díját az előfizető a feltöltési lehetőségek igénybevétele esetén előre fizeti, s a szolgáltatást ezen összeg keretéig veheti igénybe.
- Felvásárlási átlagár** – Average procurement price: A felvásárolt termékekért fizetett érték általános forgalmi adó nélkül és a hozzátartozó mennyiség hányadosa.
- Fenntartási jellegű építőipari tevékenység** – Construction activity as maintenance: 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** – Balance of payments: Egy adott ország rezidensei és a nem rezidensek között egy adott időszakban végbemenő reálgazdasági és pénzügyi tranzakciókat mutatja ki.
- Fizetett folyó transzferek** – Current transfers paid: A munkaadói és munkavállalói járulékok, egyéni nyugdíj- és egészségbiztosítási járulékok, a háztartások által fizetett adók, illetékek, biztosítási díjak, valutakiadások.
- Foglalkoztatási arány** – Employment rate: A foglalkoztatottaknak a megfelelő korcsoportba tartozó népességhez viszonyított aránya.
- Foglalkoztatáspolitikai nyugdíj** – Pensions on the basis of employment policy: A bányásznyugdíj, a korengedményes nyugdíj és az előnyugdíj közös megnevezése a nyugdíj-statisztikai kimutatásokban.
- Foglalkoztatást elősegítő támogatásban részesülők** – Beneficiaries of active labour market policies: Mindazon személyek, akik a foglalkoztatási törvény szerint valamely aktív foglalkoztatáspolitikai eszközben részesülnek. Esetükben az érintett létszám azokat foglalja magában, akik a tárgy hónapban legalább egy napon támogatott eszköz kedvezményezettjei voltak. Nyilvántartott álláskereső esetében a résztvevők a támogatás idejére kikerülnek a nyilvántartott álláskereső státusból.
- Foglalkoztatott** – Employed person (Employed): Az a személy, aki a megfigyelt héten legalább 1 órányi, jövedelmet biztosító munkát végzett, illetve rendelkezett olyan munkahellyel, ahonnan átmenetileg (betegség, szabadság – ideértve a szülési szabadságot is – miatt) távol volt. A gyermekgondozási díjban (gyed), gyermekgondozási segélyben (gyes) részesülők a nemzetközi ajánlásnak megfelelően nem tekintendők foglalkoztatottnak, hacsak nem végeztek a megfigyelt héten jövedelmet biztosító munkát.
- Foglalkoztatott (munkaerőmérleg szerint)** – Employed person (according to the labour force balance of the national economy): Az aktív kereső és a nyugdíj mellett munkát vállaló személy.
- Fogyasztás (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján)** – Consumption (based on the household budget and living conditions survey): A vásárolt fogyasztás és a saját termelésű vagy ajándékba kapott javak együttes értéke.
- Fogyasztás saját termelésből** – Consumption from own production: Olyan termékek fogyasztása, amelyet az egyéni gazdálkodó maga termelt vagy gazdasági szervezetektől természetben kapott.
- Fogyasztási kiadás** – Consumption expenditure: Mindazon termékek és szolgáltatások értéke, amelyeket a háztartások a rendelkezésre álló jövedelmükből személyes fogyasztási szükségleteik kielégítésére fordítanak.
- Fogyasztóiár-index** – Consumer price 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** – Current account: 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** – Intermediate consumption : 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** – Fond (Records): A levéltári iratanyag alapegysége. A fond valamely szerv, illetve személy irattári anyagába való tartozás (a keletkezés szerinti rendeltetés szerű hely vagy a korbeli, személyi, tárgyi, területi, formai stb. vonatkozás azonossága) alapján összetartozó, maradandó értékű iratok együttese.
- Fosszilis tüzelőanyag** – Fossil fuel: Az a tüzelőanyag, amely átalakult növényi és állati maradványokból származik, ilyen pl.: a tőzeg, kőszén, földgáz és a kőolaj.
- Fuvardíjbevétele** – Freight receipts: A mások számára végzett árufuvarozás díjbevétele. Nem tartalmazza az árkiegészítést és az egyéb fuvarozással kapcsolatos bevételeket (pl. a kocsimosás, fertőtlenítés stb. díját).
- Füzet** – Booklet : 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** – Cereals: 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** – Economically active population: Gazdaságilag aktívak (gazdaságilag aktív népesség) a munkaerőpiacon megjelenők, vagyis a foglalkoztatottak és a munkanélküliek együtt.
- Gazdaságilag aktív népesség (munkaerőmérleg szerint)** – Economically active population (according to the labour force balance of the national economy): A foglalkoztatottak és a nyilvántartott álláskeresők együttes száma.
- Gazdaságilag nem aktív** – Economically inactive: Az a személy, aki nem sorolható be sem a foglalkoztatottak, sem a munkanélküliek csoportjába. Ide tartozik többek között az idénymunkás az idényn kívül, ha nem keres munkát; az ún. passzív munkanélküli, aki szeretne ugyan munkát, de kedvezőtlennek ítélve elhelyezkedési esélyeit meg sem kísérli az álláskeresőt.
- GFS (Government Financial Statistics)** – GFS (Government Financial Statistics): A Nemzetközi Valutaalap által kidolgozott kormányzati pénzügyi statisztikai rendszer.

- Gondnokság alatt álló** – Person under trusteeship : A korlátozottan cselekvőképes, illetve cselekvőképtelen felnőtt, akit a bíróság cselekvőképességet érintő gondnokság alá helyezett.
- Gyámság alatt álló kiskorú** – Minor under guardianship: Aki nem áll szülői felügyelet alatt, és részére a gyámhatóság gyámot rendelt ki.
- Gyermek (népszámlálás)** – Child (population census): A családban élő saját (házasságban vagy házasságon kívül született), örökbe fogadott vagy nevelt nőtlen/hajadon gyermek, tekintet nélkül a korára és arra, hogy van-e saját megélhetési forrása. Adataink a családokhoz kihelyezett állami gondozott gyermekeket nem tartalmazzák.
- Gyermekgondozási díj (gyed)** – Child-care benefit (gyed): Legkorábban a terhességi-gyermekágyi segély, illetve az annak megfelelő időtartam (szülési szabadság) lejártát követő naptól illeti meg a biztosított szülőt legfeljebb a gyermek második életévének betöltéséig.
- Gyermekgondozási segély (gyes)** – Child-care allowance (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 igényelhető.) Az első életévét betöltött gyermek után nagyszülő is igényelheti.
- Gyermekjóléti alapellátás** – Basic child welfare provision : A gyermekvédelmi 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** – Child welfare service provision: 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 eltartottsági rátája** – Dependency ratio of child population: A 0–14 éves népesség a 15–64 éves népesség százalékában.
- Gyermekotthon** – Children's home: Ellátást biztosít az ideiglenes hatállyal elhelyezett, az átmeneti és a tartós nevelésbe vett gyermekek és az utógondozói ellátásban részesülő fiatal felnőttek számára. Magába foglalja a korábban külön intézménytípusként létező csecsemőotthonokat is. Több típusa létezik: lakásotthon, utógondozó otthon, befogadó otthon, speciális, különleges és általános gyermekotthon.
- Gyermekvédelmi szakellátás** – Professional child protection provision: 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** – Pharmacy: 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** – Traditional waste collection: A keletkezett hulladék válogatás nélküli, ömlesztett gyűjtése.
- Halálok** – Cause of death: Mindazon betegség, kóros állapot vagy sérülés, amely a halált kiváltotta vagy ahhoz hozzájárult, valamint a baleset vagy erőszak körülményei, amelyek ilyen sérülést létrehoztak.
- Halálos otthoni baleset** – Fatal home accident: A balesetet szenvedett személy tartózkodási helyén történt, a baleset folytán bekövetkezett halálozás.
- Halálozás** – Death: Az ENSZ ajánlásának megfelelően: az élet minden jelének végleges elmúlása az élveszületés megtörténte után bármikor, azaz az életműködésnek a születés utáni megszűnése, a feléledés képessége nélkül.
- Halálozási arányszám – Nyers halálozási arányszám – Standardizált halálozási arányszám** – Mortality rate – Crude death rate – Standardized death rate : Az elhunytaknak az évközepi népességhez viszonyított aránya. A korcsoportos adatoknál a viszonyítási alap a meghaltak életkorával azonos korcsoport.
- Hallgató** – Students in tertiary education: A felsőoktatási intézménybe felvételt nyert és beiratkozott, az intézmény nyilvántartásában szereplő személy. Nemzetközi összehasonlításban az állami és magán intézményekben tanuló nappali és levelező oktatásban részt vevők együttes száma.
- Halmazott adásidő** – Broadcasting time of all transmitters: 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.
- Hálózati és transzformátor-veszteség** – Network and transformer losses: Az energia-átvivő rendszerbe betáplált és a fogyasztónak átadott villamosenergia-mennyiség különbsége.
- Hangverseny** – Concert: A 2007-ig közölt adatok csak a Nemzeti Filharmónia saját rendezvényeit, a más szervek részére engedélyezett műsorok nélkül tartalmazták. 2008-tól a számbavétel megváltozott: 25 hangversenyszervező intézmény adatait tartalmazza.
- Hazai fogyasztás** – Domestic consumption: 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.
- Házasságkötés** – Marriage: A hivatalosan eljáró anyakönyvvezető előtt – két tanú jelenlétében – kötött házasság.

- Házasságkötési arányszám** – Marriage rate: A házasságra lépőknek a 15 éves és idősebb, házasodásra képes (nőtlen, illetve hajadon, özvegy, elvált) népességhez viszonyított aránya. A korcsoportos adatoknál a viszonyítási alap a házasodó életkorával azonos korcsoport.
- Házi gyermekorvos** – Family paediatrician: A házi orvosi ellátást a 14. életévét be nem töltött személyek számára biztosítja. Felkérésre a 14–18. év közötti személyeket is elláthatja.
- Házi segítségnyújtás** – Domestic care : 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.
- Háziorvos** – General Practitioner: 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, ott a gyermekeket is ellátja.
- Háziorvos/házi gyermekorvos betegforgalma** – Patients' turnover of GPs/family paediatricians: A házi orvosi/házi gyermekorvosi rendelésen való megjelenések száma és a házi orvos/házi gyermekorvos által hívásra, illetve a folyamatos ellátás végett lakáson történt látogatásainak, valamint a preventív látogatásainak a száma.
- Háztartás (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján)** – Household (based on the household budget and living conditions survey): A rokoni kapcsolatoktól függetlenül, közös jövedelmi, illetve fogyasztói közösséget alkotó, folyamatos életviteli költségeiket részben vagy egészben viselő személyek összessége .
- Háztartás (népszámlálás)** – Household (population census): Azoknak az együtt lakó személyeknek a csoportja, akik egy lakásban vagy annak egy részében laknak, a létfenntartás (pl. étkezés, napi kiadások) költségeit – legalább részben – közösen viselik.
- Háztartási szektor** – Household sector: 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** – Household consumption: 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** – Final consumption expenditure of households: A háztartások mindazon fogyasztási kiadásai, beleértve az imputált kiadásokat is, amelyeket a rezidens háztartások termékek és szolgáltatások fogyasztására fordítanak.
- Háztartások vezetékesség-fogyasztása** – Piped gas consumption of households: 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** – Electricity consumption of households: 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** – Non-profit institutions serving households: Olyan nonprofit intézmények alkotják, amelyek önálló jogi személyek, háztartásokat segítő tevékenységet folytatnak, továbbá egyéb nem piaci magántermelők. Fő bevételi forrásai 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** – Individual consumption expenditure financed by NPISHs: Az intézmények által finanszírozott és a háztartások által egyénileg fogyasztott termékek és igénybe vett termékek és szolgáltatások összege (természetbeni társadalmi juttatás).
- Háztartásoknak szolgáltatott víz** – Water supplied to households: 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** – Urban bus network. Length of network: Azoknak az útvonalaknak az együttes hossza kilométerben kifejezve, amelyeken az autóbuszok (viszonylatok) rendszeres utasforgalmat bonyolítanak le.
- Helyi bíróság** – Local court: Városi és kerületi bíróság.
- Helyi hívás** – Local call: 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** – Urban passenger transport: A teljes egészében vagy túlnyomórészt egy-egy településen belül végzett személyszállítás.
- Helyközi személyszállítás** – Interurban passenger transport: A települések közötti személyszállítás, a nemzetközi forgalmat is beleértve.

Honlap – Website: 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 – Expenditure on national defence: 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.

Hozzá tartozói ellátás – Allowances to dependents: Özvegyi nyugdíj, árvaellátás, szülői nyugdíj.

Hulladékgyűjtésbe bevont lakás – Dwelling connected to waste removal system: Az a lakás, illetve üdülő, ahonnan az ezzel megbízott vállalkozások rendszeresen elszállítják a hulladékot.

Idegenforgalmi devizabevételek – Foreign exchange revenues from tourism (exports): A külföldiek által Magyarországon elköltött pénzeszegeknek a nemzetközi fizetési mérlegben megjelenő része (a Magyar Nemzeti Bank adatai alapján).

Idegenforgalmi devizakiadások – Foreign exchange expenditure on tourism (imports): A magyarok által külföldön elköltött pénzeszegeknek a nemzetközi fizetési mérlegben megjelenő része (a Magyar Nemzeti Bank adatai alapján).

Ideiglenes hatállyal elhelyezett – Temporary placement : Az a gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorú, akit azonnali intézkedést igénylő veszélyeztetettség miatt helyeztek el az illetékes hatóság a nevelésre alkalmas, azt vállaló különél szülőnél vagy más hozzátartozónál, illetve személynél, ha pedig ezekre nincs lehetőség, akkor nevelőszülőnél, gyermekotthonban vagy más bentlakásos intézményben.

Ideiglenes vándorlás – Temporary migration: Ha a vándorló lakóhelyét fenntartva változtat lakást, s új lakását tartózkodási helynek jelöli meg, valamint ha egyik tartózkodási helyről másik tartózkodási helyre költözik.

Időskorúak járadéka – Old age allowance : A megélhetést biztosító jövedelemmel nem rendelkező időskorúak részére nyújtott támogatás.

Időszaki sajtótermék – **Időszaki lap** – Periodical printed matter - periodical: Azonos című és tárgykörű nyomtatott sajtótermék, amely egy naptári éven belül legalább egyszer megjelenik, évfolyamszáma, sorszáma vagy keltezése van.

Igénybejelentés (indítás) – Pension claim: Az igénylő a nyugdíjmegállapító szervhez a nyugdíj vagy más nyugdíjszerű ellátás, illetve szolgálati idő elismerése iránt igényt nyújt be az államigazgatási eljárást, illetve a társadalombiztosítási ellátásokat szabályozó jogszabályoknak megfelelően.

Ikerszülés – **Többes szülés** – Twin birth - Multiple birth: 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 – Innovation: Új vagy jelentősen javított termék (áru vagy szolgáltatás) vagy eljárás, új marketing módszer bevezetése az üzleti gyakorlatba, munkahelyi szervezetbe vagy a külső kapcsolatokba.

Internet – Internet: Az összekapcsolt számítógépek világméretű, nyilvános hálózata, amelyen az adatok továbbítása internetprotokoll (IP) segítségével történik.

Internet-előfizetés – Internet subscription: 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 – Internet subscribers: Azok a vállalkozások, háztartások, magán-személyek, nonprofit szervezetek, intézmények, amelyeknek internetszolgáltató vállalkozás (szerződésben megállapított díj ellenében) internet-hozzáférést biztosít.

Intranet – Intranet: Egy szervezet belső kommunikációs hálózata, amely internetprotokollt használ a szervezeten belüli kommunikáció megvalósítására.

Ipari értékesítés belföldre – Domestic sales of industry: Az ipari tevékenységből származó termékek és szolgáltatások belföldi célú értékesítésének nettó árbevétele.

Ipari értékesítés exportra – Export sales of industry: 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 gazdasági tevékenységi székhelye, illetve állandó telephelye a Magyarország államhatárán kívüli területen van. Az exportértékesítés az Európai Unió országaiba való kiszállításokat is tartalmazza.

Ipari termelés – Industrial production : 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 – Net sales of industrial production: 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 – ISCED: Az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere.

ISDN-hálózati hozzáférési szolgáltatás (Integrated Services Digital Network) – ISDN (Integrated Services Digital Network) network access service: 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, jelzéscsatornát, valamint a hálózathoz való csatlakozáshoz, szolgáltatáshozzáférési pontként, hálózatvégső egységet biztosít.

Iskolai rendszerű szakképzés – Vocational training at school: A közoktatás szakmai vizsgára felkészítő szakasza
Iskolai végzettség (népszámlálás) – Educational attainment (population census): A lakosság befejezett iskolai végzettsége.
Ítélező bíróság – Court making the judgement: Első fokon a helyi bíróság, a megyei és fővárosi bíróság, másodfokon a helyi bírósághoz tartozó ügyekben a megyei és a fővárosi bíróság, a helyi és a megyei bíróságokhoz tartozó ügyekben az ítélőtáblák, a megyei és a fővárosi bírósághoz és az ítélőtáblákhoz tartozó ügyekben a Legfelsőbb Bíróság.

J

Jelenlévő népesség – Population present: Az eszmei időpontban az adott közigazgatási egységben tartózkodó személyek száma. Ez a népesség nem tartalmazza az eszmei időpontban külföldön élő (tartózkodó) magyar állampolgárokat, tartalmazza viszont (a diplomáciai testületek tagjai kivételével) az eszmei időpontban az országban tartózkodó külföldi polgári személyeket.
Jogerősen elítélt – Person with definitive sentence: Az a személy, akit a bíróság jogerős határozatával – főbüntetésként – szabadságvesztésre, közérdekű munkára, pénzbüntetésre ítél; akivel szemben önállóan alkalmazott mellékbüntetést (foglalkozástól eltiltást, járművezetéstől eltiltást, kitiltást, kiutasítást), intézkedést (megrovást, próbára bocsátást, kényszergyógykezelést, elkobzást, vagyonelkobzást, fiatalkorúaknál javítóintézeti nevelést) alkalmazott, illetve akinél – jogszabály megszegésével külföldön tartózkodó vádlott esetében – a bűnösséget megállapította, de a büntetés kiszabását mellőzte.
Jövedelemképződés – Generation of income: 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) – Income (based on the household budget and living conditions survey): 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) – Income deciles (based on the household budget and living conditions survey): A népesség egy főre jutó évi nettó jövedelme alapján sorba rendezett tizedei.

K

Kábeltelevízió-hálózati internetelés – Cable TV Internet access: Kábeltelevíziós hálózaton megvalósított internetkapcsolat.
Kábeltelevíziós hálózat – Cable television network: Rádió- és televízióműsorok jeleinek elosztására szolgáló kábeles távközlőhálózat, a telekhatáron belüli rendszerrel együtt.
Kábeltelevíziós hálózatba bekapcsolt lakás – Cabled home: 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 – Cable television service supplier: A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságnál (NMHH) nyilvántartásba vett és a KSH által felkutatott szolgáltató. 2009-től az IPTV-szolgáltatók is ideértendők.
Kábítószer-fogyasztók – Drug addicts: Azon személyek, akik naponta vagy alkalmasszerűen kábítószer 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 – Current transfers received: 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: A 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 – Faculty: A felsőoktatási intézményen belüli oktatási és igazgatási szervezeti egység. A felsőoktatási intézmények karait minden tanévben kormányrendelet sorolja fel.
Kárpótlási jegy – Compensation coupon: A kárpótlási törvényben megszabott módon kibocsátott, meghatározott ideig kamatozó és csak meghatározott célra felhasználható, bemutatóra szóló értékpapír.
Képzési forma – Type of tertiary education: A felsőfokú képzés az alábbi képzési formákban folyhat: nappali, esti, levelező és távoktatás.
Kereset – Earnings: A bérköltés terhére kifizetett alapbér (törzsbér), bérpótlékok, kiegészítő fizetés, prémium, jutalom, 13. és további havi fizetés.
Kereskedelmi szálláshely – Public accommodation establishment: Engedélyben feljogosított, erre a célra épített vagy átalakított és használt létesítmény, amely üzletszerűen, egész éven át vagy időnyelleggel, folyamatos napi üzemeltetéssel, megszakítás nélkül szállásszolgáltatást 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 – Public catering unit: Meleg- és nem melegkonyhás vendéglátóhelyek, cukrászdák, valamint a szeszes és szeszmentes italokat értékesítő vendéglátóegységek és zenés szórakozóhelyek.

Késői magzati halálozás – Late foetal death: Ha a magzat az anya testétől történt elválasztás után az élet semmilyen jelét nem adta és a fogamzástól számított teljes 24 hétnél hosszabb idő telt el, vagy ha a magzat kora nem állapítható meg, de a magzat hossza 30 cm vagy annál nagyobb, vagy ha a magzat súlya 500 gramm vagy annál több.

Készletváltozás – Change in stocks: Nemzeti területen tárolt készletek nyitó és a záró szintje közötti különbség.

Készletváltozás – Change in inventories: Az elszámolási időszak során a gazdasági szektorok saját termelésű és vásárolt készletállományában bekövetkezett változás értéke.

Kiadás (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján) – Expenditure (based on the household budget and living conditions survey): 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 – Publication (published work) : 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 – Output: 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.

Kincstárjegy – Treasury bill: Rövid – maximum 1 éves – lejáratú államadósságot megtestesítő, általában bemutatóra szóló, szabadon átruházható értékpapír.

Kiskereskedelem eladási forgalma – Retail trade turnover: A kiskereskedelmi hálózatban fogyasztói folyó áron – áfával és fogyasztási adóval növelt értéken – történő árueladás. (A megfigyelés a piacok forgalmára és az alkalmi utcai árusok tevékenységének mérésére nem terjed ki.)

Kiskereskedelmi üzlet – Retail shop: Döntően a lakosság részére kereskedelmi termékek értékesítésére szolgáló egység.

Kiskorú – Minor: Az a személy, aki 18. életévét nem töltötte be, kivéve, ha házasságot kötött.

Korai és középidős magzati halálozás – Early and medium term foetal death: Ha a magzat az anya testétől történt elválasztás után az élet semmilyen jelét nem adta és a fogamzástól számított teljes 24 hét vagy annál rövidebb idő telt el, vagy ha a magzat kora nem állapítható meg, de a magzat hossza 30 cm-nél kevesebb, vagy ha a magzat súlya 500 grammot nem éri el.

Korbetöltött rokkantsági nyugdíjas – Disabled person above retirement age : Az öregségi nyugdíjkorhatárt elért rokkantsági, baleseti rokkantsági nyugdíjas.

Korengedményes nyugdíj – Early retirement pension: A munkáltatóval kötött, a nyugdíjaztatásról szóló megállapodás alapján – az irányadó nyugdíjkorhatár előtt – folyósított nyugdíj.

Korhatár alatti rokkantsági nyugdíjas – Disabled person under retirement age: Az a személy, aki a reá irányadó öregségi nyugdíjkorhatárt még nem érte el, és rokkantsági vagy baleseti rokkantsági nyugdíjban részesül.

Kórházból elbocsátott beteg – Discharged patient: Az év folyamán a kórházból eltávozott, továbbá ugyanazon gyógyintézet más osztályára vagy más gyógyintézetbe áthelyezett, illetve meghalt beteg.

Korkezdeményes nyugdíj – Early old age pension : A szervezet fokozott igénybevételével járó, az egészségre különösen ártalmas munkát végzők korábban vehetik igénybe öregségi nyugdíjukat.

Kormányzat – General government: 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 fedezik.

Könyv – Book: Az a nyomdai vagy más sokszorosítási eljárással készített kiadvány, (legalább 49 oldal, szerepel a Magyar Nemzeti Bibliográfiában) –, amelynek megjelenése nem periodikus, és a közönség számára hozzáférhető.

Könyvtári állomány – Library stock (units): A könyvtár által tartós megőrzésre nyilvántartásba vett dokumentumok összessége.

Kötőpályás helyi közlekedés hálózata. Építési hossz. – Fixed-line urban transport network. Constructed length of lines: A kiépített vonalak együttes hossza, tekintet nélkül arra, hogy hány sín-pár van a vonalon lefektetve.

Kötvény – Bond: Kamatozó értékpapír, amely tulajdonosának előre rögzített (vagy valamilyen külső körülményhez egyértelműen kötött), a névértékre vonatkoztatott és a kötvényen feltüntetett kamatlábnak megfelelő kamatot biztosít.

Közforgalmú vasút – Public railways: Az a vasút, amelyet bárki, bármely viszonylatban igénybe vehet teher-, illetve személyszállításra.

Közforgalmú vasúti járműállomány – Public railway rolling stock: A vasút tulajdonában lévő teljes (leltári) állomány, függetlenül attól, hogy a jármű használatban van-e vagy sem.

Közoktatási intézmény – Institute for initial education: Önálló alapító okirattal rendelkező, közoktatási, nevelési feladatokat ellátó szervezet. A közoktatási intézmény egy igazgatási szervezetben több közoktatási feladatot is elláthat.

Közösségi fogyasztás – Collective consumption: 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 – Public park: A település belterületén lévő közhasználatú zöldterület.

Központi költségvetési mérleg – Balance of the central government: A központi költségvetés bevételeinek és kiadásainak zárt rendszerű és megfelelő csoportosításban történő bemutatása.

Közúti közlekedési baleset gyermekáldozata – Child victim of road accident: A meghalt, megsérült személy 14 éves korig.

Közúti közlekedési baleset következtében könnyen sérült személy – Person slightly injured in consequence of road accident: Az, aki a baleset következtében nyolc napon belül gyógyuló sérülést, ficamodást, horzsolást szenved.

Közúti közlekedési baleset következtében meghalt személy – Person deceased in consequence of road accident: Az, aki a baleset helyszínén vagy a balesetet követő 30 napon belül meghalt.

Közúti közlekedési baleset következtében súlyosan sérült személy – Person seriously injured in consequence of road accident: Az, aki a baleset következtében nyolc napon túl gyógyuló sérülést, zúzódást, illetve bármely olyan sérülést szenved, amely kórházi ápolást tesz szükségessé.

Közúti jármű-állomány – Stock of road vehicles: A forgalmi rendszámmal ellátott közúti járművek száma, a fegyveres erők és testületek, valamint a rendvédelmi szervek gépjárművei nélkül.

Közületi fővonal – Business line (telecommunication): A közületi előfizető használatában lévő fővonal.

Közüzem szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás, üdülő – Dwelling or holiday house connected to public sewerage network: Az a lakás, amelyből a keletkező szenny- és használt vizet közvetlen csatlakozással gyűjtő csatornába vezetik.

Közüzem vízhálózatba bekapcsolt lakás, üdülő – Dwelling or holiday house connected to public water conduit network: 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 – Network for public lighting: A kizárólag közvilágítási célra használt villanyvezeték-hálózat.

Közzolgáltatás keretében elszállított települési szilárd hulladék – Municipal solid waste removed by public services : Kizárólag a közzolgáltatás keretében elszállított mennyiséget jelenti, tehát például nem foglalja magában az egyedi szerződés alapján megrendelésre elszállított hulladék mennyiségét.

Kutatás-fejlesztés – Research and development: Minden olyan alkotó jellegű tevékenység, amelynek célja a tudás bővítése, beleértve a természetre, az emberre, a társadalomra és a kultúrára vonatkozó ismereteket, ezek felhasználását, új alkalmazási lehetőségek kidolgozását. A kutatás és fejlesztés jellemzői: az alkotás eleme, az újdonság eleme, a tudományos módszerek alkalmazása és az új ismeret létrehozása. *Típusai:* az alap kutatás, az alkalmazott kutatás és a kísérleti fejlesztés.

Kutatás-fejlesztés számított létszáma – Calculated staff number of R&D units (FTE): A teljes munkaidőjű dolgozókra átszámított létszám, azaz a foglalkoztatottak kutatásra, fejlesztésre fordított idejének a teljes munkaidőhöz viszonyított arányával súlyozott létszámadata.

Kutatás-fejlesztés tényleges létszáma – Actual staff number of R&D units (headcount): Ide tartoznak a kutatók, fejlesztők, a segédszemélyzet, egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak.

Kutatási, fejlesztési segédszemélyzet – Technicians and R & D assistants (headcount): A kutatást, fejlesztést munkájával közvetlenül elősegítő munkatárs.

Külföldi érdekeltségű vállalkozás – Direct foreign investment enterprise: 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 – Foreigners' expenditure: 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.

Külkereskedelmi forgalom – Exports and imports of goods and services : A termékek és a szolgáltatások export- és importforgalma. Az *áruforgalom* tartalmazza a külkereskedelmi termékforgalmi statisztikából rendelkezésre álló általános forgalmat, a bunker üzemanyagot, az aktív és passzív bérmunkát (bruttó értéken számba véve), a bérmunkában készült exportált késztermék anyagtartalmának korrekcióját, a javítást (nettó értéken számba véve), a tértiárat 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 – Value of international trade in services: Az adott időszakban a rezidensek és nem rezidensek között létrejövő szolgáltatásügyletek számla szerinti, forgalmi adó nélküli értéke.

Külkereskedelmi termékforgalom egyenlege – Balance of external (merchandise) trade: A kiviteli és a behozatali forgalom értékének különbsége. Pozitív érték esetén az egyenleg aktívumot, negatív érték esetén passzívumot mutat.

Külkereskedelmi termékforgalom értéke – Value of external (merchandise) trade: A külkereskedelmi termékforgalmi ügyletek statisztikai értéke: behozatal esetében c.i.f., kivitel esetében f.o.b. típusú értékben kifejezve.

Különleges célú gépjármű – Special-purpose motor vehicle: 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 (népszámlálás) – Dwelling (Census): 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) – Dwelling (Dwelling construction): Teljes vagy részleges háztartás vitelére alkalmas lakó- és mellék helyiségek, valamint egyéb helyiségek együttese. A teljes háztartás vitelére alkalmas lakásnak legalább egy, 17 négyzetmétert meghaladó alapterületű lakószobával, tisztálkodás és mosás, valamint főzés és mosogatás céljára szolgáló helyiségekkel kell rendelkeznie. A részleges háztartás vitelére alkalmas garzonlakásnak (kislakásnak) legalább egy, 12 négyzetmétert meghaladó alapterületű lakószobával, a tisztálkodás céljára szolgáló helyiséggel és főzés céljára legalább főzőszekrényvel kell rendelkeznie.

Lakásbérlemény – Rented dwelling: A lakásbérleti szerződés tárgya. Ide tartoznak a lakás céljára bérbe adott bérlemények és a házfelügyelői vagy egyéb szolgálatteljesítő lakások, valamint a bérbe nem adott (üres) lakások.

Lakásfenntartási támogatás – Home maintenance support : A szociálisan rászoruló személyeknek, családoknak nyújtható támogatás az általuk lakott lakás vagy nem lakás céljára szolgáló helyiség fenntartásával kapcsolatos rendszeres kiadásainak viseléséhez.

Lakbérbevétel – Rental fee receipts for dwellings: A lakásbérlemények után lakbér címén ténylegesen bevételezett összeg, figyelembe véve a túlfizetéseket is.

Lakóházbiztosításra fordított összeg – Amount spent on restoration of residential buildings: A felújításra, karbantartásra, korszerűsítésre fordított összegek együtt.

Lakóhely – Place of residence: Annak a lakásnak a címe, amelyben az állampolgár él.

Lakónépesség – Resident population: 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 – Building in residential park: Egy helyrajzi számon nyilvántartott telken elhelyezkedő, egységes építészeti arculattal kialakított, többlakásos lakóépületekből álló épületegyüttes.

Lakosság kiadásai – Residents' expenditure (tourism): A lakosság külföldi turisztikai és egyéb kiadásaihoz számítjuk a Magyarországon kifizetett összegek azon részét is, ami külföldi rezidensekhez kerül.

Lakótelep – Housing estate building: Többlakásos, többszintes, legalább kettő vagy több épületben, folyamatos beruházásszervezéssel, magas műszaki infrastruktúrával megvalósuló építkezés épülete. Ezen épületek a településszerkezeten belül többnyire forgalmi utakkal határolt, önálló településrészt alkotnak.

LAN (local area network) – 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.

Levegőtisztaság – Air pollution: 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 – Letter post consignment: Levél, levelezőlap, válaszos levelezőlap, képes levelezőlap, nyomtatvány, vakok írása, valamint a levélpostai küldeményekhez köthető értéknovelt szolgáltatásokkal kiegészített levélküldemények.

Levéltár – Archives (Culture): A maradandó értékű iratok tartós megőrzésének, levéltári feldolgozásának és rendeltetésszerű használatának biztosítása céljából létesített intézmény.

M

Magánalapok pénzbeli juttatásai – Private-funded social benefits: Az önkéntes kölcsönös nyugdíj-, egészségbiztosítási és önszegélyező pénztárak kifizetett juttatásai.

Magán-nyugdíjpénztár – Private pension fund: Munkáltatók, szakmai kamarák, szakmai egyesületek, munkavállalói, illetve munkáltatói érdekképviselések, önkormányzatok, önkéntes pénztárak által létrehozott, nyugdíjszolgáltatást szervező, finanszírozó és nyújtó szervezet.

Magánnyugdíjpénztárak miatti korrekció – Adjustment for private pension funds: A magánnyugdíjpénztárakban levő megtakarítások a nemzetiszámla-rendszerek 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 nettó vagyonváltozását jelentő tétellel korrigálni kell a háztartások rendelkezésre álló jövedelmét.

Magzati halálozás – Foetal death: A magzatnak a szülés (az anyából történő teljes kitolás vagy kihúzás) előtt bekövetkezett elhalása, függetlenül a terhesség tartamától.

Magzati veszteség – Foetal loss: A magzati halálozás és a terhességmegszakítás együtt

Magyar állampolgárságot kapott személy – Person naturalised in Hungary: Aki honosítással (külföldi állampolgárként született) vagy visszahonosítással (korábbi magyar állampolgársága megszűnt) vált magyar állampolgárrá.

Magyarország külkereskedelmi áruforgalma – External merchandise trade of Hungary : Az uniós és az unió kívüli forgalom összege.

Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgár – Foreign citizen residing in Hungary: Az a tartózkodásra, letelepedésre jogosító engedéllyel rendelkező külföldi állampolgár, aki a vonatkozó év január 1-jén az országban tartózkodott.

Magyarországra bevándorló külföldi állampolgár – Foreign citizen immigrating to Hungary: Az a tartózkodásra jogosító engedélyt kapott külföldi állampolgár, aki a vonatkozó évben az országba bevándorolt.

Magyarországra érkező külföldi – International arrivals: A Magyarországra érkező külföldi állampolgár.

Magyarországról kivándorló külföldi állampolgár – Foreign citizen emigrating from Hungary: Az a tartózkodásra, letelepedésre jogosító engedéllyel rendelkező külföldi állampolgár, aki a vonatkozó évben az országból kivándorolt. A korcsoport szerinti besorolás a vándorlási esemény évében betöltött életkort veszi figyelembe.

Másodlagos energiahordozó – Secondary energy source: Az elsődleges energiahordozók átalakításából keletkező energiahordozók, pl.: benzin, elektromos áram, tüzelőolaj.

Megszűnt lakás – Ceased dwelling: Az 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 – Savings (National accounts): Az összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem és az összes (tényleges) fogyasztás egyenlege. Részei: a tőketranszfer 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 – Renewable energy source: Olyan energiaforrás, amely a természeti folyamatok során folyamatosan rendelkezésre áll, vagy újratermelődik, például nap-, szél-, biomassza-, vízi és geotermikus energia.

Megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia – Electricity produced from renewable energy sources: A kizárólag megújuló energiaforrásokat hasznosító erőművek által előállított villamos energia, valamint a hagyományos energiaforrásokat is hasznosító vegyes erőművek által előállított villamos energia megújuló energiaforrásból előállított része.

Menetdíjbevétele – Fare receipts: A mások számára végzett személyszállítás díjbevétele. Nem tartalmazza az árkiegészítést és az egyéb fuvarozási bevételeket (pl. a poggyász szállításának díját).

Mentőszállítás – Rescue transportation: 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 – Agricultural input price index: A mezőgazdasági ráfordítási árindexek nem csak 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 – Gross production of agricultural products: A veszteségmentes termelés értéke (bruttó kibocsátás+saját termelésű vetőmag, takarmánytej, takarmánytojás, keltetőtojás, mezei leltár értékváltozása és étkezési hal). 1999-től a kiszopott juh- és kecsketej nélkül.

Mezőgazdasági termékek felvásárlása – Procurement of agricultural products: A termelőtől feldolgozási vagy továbbértékesítési célra vásárolt mezőgazdasági termék.

Mezőgazdasági termelői árak indexe – Agricultural producer price index: A mezőgazdasági termelőktől továbbértékesítésre vagy feldolgozásra felvásárolt, valamint közvetlenül a lakosságnak fogyasztásra (piacon) eladott mezőgazdasági termékekért a termelőknek kifizetett árak változásait mutatja. Nem tartalmazza a mezőgazdasági termelők egymás közötti forgalmában a továbbtartásra értékesített állatok (növények tenyésztései) árváltozásait.

Mobil-előfizetés – Mobile subscription: Az adott időszak utolsó napján működő, hívható SIM-kártyák száma.

Modem – Modem: Digitális jeleket analóg – telefonhálózatokon való átvitelhez – át- és visszaalakító hardvereszköz (MOdulátor/DEMO-dulátor). Számítógépet telefonvonal segítségével összekötő vagy a számítógépbe bővítő kártyaként beszerelt berendezés.

Motorkerékpár-állomány – Stock of motorcycles: A forgalmi rendszámmal ellátott, 50 cm³-nél nagyobb hengerűrtartalmú motorkerékpárok száma. 1983-ban a 125 cm³-es és kisebb hengerűrtartalmú motorkerékpároknál új rendszámozást vezettek be. Ennek során mintegy 200 ezer, előzőleg nyilvántartott kismotorkerékpárra nem kértek új rendszámot.

Mozgóórság (mentő) – Mobile supervision (rescue): Mentési készenlét rendezvények, mentési tevékenységet igénylő egyéb események egészségügyi ellátásának biztosítására, jogszabályban meghatározott személyi, tárgyi feltételeknek megfelelően.

Mozi (moziterem) – Cinema (screening room): Működési engedéllyel rendelkező, belépődíj ellenében rendszeres időközönként filmalkotások (filmek, videofilmek) nyilvános bemutatására szánt, bármely képmegjelenítő eszközzel felszerelt helyiség. A statisztikai számbavétel során a multiplexmozik mozitermeit mind figyelembe vesszük.

Munkaadói és egyéb társadalombiztosítási hozzájárulás – Employers' and other social contributions: 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 – Employers' social contribution: 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, ide tartoznak 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 – Accident at work : 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 – Labour cost: 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 – Canteen: Szeszes ital árusítása nélküli, zárt rendszerű munkahelyi, valamint az étel házhozszállítását (közétkeztetést) végző vendéglátóhely. Ide tartozik: 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) – Wages and salaries: A hazai kereseti elemeken felüli pénzbeli, illetve természetbeni juttatásokat is tartalmaz, melyek a nemzetközi (Eurostat-) ajánlás szerint részei a keresetnek. Ilyen például a külföldi kiküldetésnek a munkabér összegét meghaladó díjazása, a lakhatási költségtérítés, az étkezési térítés, a munkába járás költségének térítése, a saját használatra biztosított cégautóval kapcsolatos költségtérítések, a jubileumi jutalom, a tárgyjutalmak.

Munkanélküli – Unemployed person: Az a személy, akinél az alábbi három kritérium érvényesül: 1) aki az adott héten nem dolgozott, és nincs olyan munkája, amelyetől 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) 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 – Unemployment rate: A munkanélküliek a megfelelő korcsoportba tartozó gazdaságilag aktív népesség százalékában.

Munkavállalói jövedelem – Compensation of employees: A munkaadó által adott összes pénzbeli és természetbeni javadalmazás, amelyet a gazdálkodó szervezet a végzett munka ellenértékéeként fizet a munkavállalónak. Két fő alkotórésze: a bérek és keresetek, illetve a munkáltató által fizetett társadalombiztosítási hozzájárulás.

Munkavállalók kötelező társadalombiztosítási hozzájárulása – Employees' compulsory social contribution: Az egyéni nyugdíj- és egészségbiztosítási járulék, valamint a munkavállalók befizetései a munkaerő-piaci (korábban szolidaritási) alapba.

Munkavállalók önkéntes társadalombiztosítási hozzájárulása – Employees' voluntary social contribution: Az önkéntes kölcsönös nyugdíj-, egészségbiztosítási és öngélelyező pénztárakba belépett munkavállalók társadalombiztosítási befizetései.

Muzeális intézmény – Museum: Az országos gyűjtőkörű múzeum, a múzeumi bemutatóhely és egyéb muzeális gyűjtemények bemutatóhelye, amely állandó, időszaki vagy vándorkiállításokat mutat be.

Működési eredmény – Operating surplus: A háztartási szektor esetében a saját tulajdonú lakásokra elszámolt lakásszolgáltatásból származó imputált jövedelem.

Működő kórházi ágy – Operating hospital bed: Az engedélyezett ágyak közül az, amely legalább 6 hónapig hospitalizációra (előkészítés után befogadásra) alkalmas volt.

Működő vállalkozás – Active enterprise: Egy adott évben működő vállalkozásnak tekintünk egy vállalkozást, ha az év folyamán volt árbevétele vagy foglalkoztatottja. A működő vállalkozások köre az adott évre vonatkozó tényleges statisztikai és adóadatok alapján, mindig utólag, ezen adatok beérkezése után kerül megállapításra.

Működtetett vasútvonalak hossza – Length of railways operated: A kiépített és a tárgyévben működtetett vasúti pálya hossza, függetlenül attól, hogy hány sínpár fekszik egymás mellett.

Műsor – Programme (Information, communication): Adott szerkesztő által összeállított, a műsorszolgáltató által adott néven szolgáltatott, meghatározott frekvenciasávon, illetve csatornán vehető műsorok.

Műsorcsomag – Programme package: A kábeltelevíziós szolgáltatás értékesítési egysége, amelyért a szolgáltató díjat számít fel.

Művelés alól kivett terület – Uncultivated land area: 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 – Wholesale warehouse: Helyileg körülhatárolt, tartós használatra épült, döntően viszonteladónak értékesítő hely.

Nappali ellátást nyújtó intézmények – Day care institutions : Hajléktalan személyek, és meghatározóan a saját otthonukban élő, tízenyolcadik 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 szenvedélybetegek, 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 – Full-time education: A tanköteles korú és a tanköteles kornál idősebb, de 22 (25) éves kort el nem ért tanulók nappali munkarend szerinti oktatása.

Nem pénzügyi vállalatok – Non-financial corporations: Az összes jogi személyiségű vállalkozás és a jogi személyiség nélküli gazdasági társaság, kivéve a főtevékenységként pénzügyi tevékenységet folytató vállalatokat. Ide tartoznak a nagyrészt piaci termelést folytató, azaz költségeiket árbevételből fedező nonprofit intézmények; továbbá a munkaadói érdekképviseletek, a vállalkozók, munkáltatók és termelők szervezetei, valamint a gazdaság- és vállalkozásfejlesztési céllal működő alapítványok, közalapítványok és közhasznú társaságok.

Nem üzleti célú közösségi, szabadidős szálláshelyek – Collective or leisure activity accommodation establishment for non-profit purposes: 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 – National 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.

Nemzetiség (népszámlálás) – Nationality (population census): Az a népcsoport, amelyet a megkérdezett személy minden befolyástól mentesen meghatároz. Csoportosításainkban a bunyevácokat és a sokácokat, illetve az 1960. évi adatoknál a szlovéneket és a vendeket is a horvátokhoz soroltuk. 1980-ban a népszámlálási kérdőívben a cigány nemzetiség külön nem szerepelt. 2001-ben a nemzetiségi táblázatok adataiban a cigány és a roma együtt szerepel. A nemzetiségi törvény bejegyzett hazai kisebbségnek tekinti a bolgárokat, cigányokat (romákat), görögöket, horvátokat, lengyeleket, németeket, örményeket, románokat, ruszinokat, szerbeket, szlovákokat, szlovéneket és az ukránokat. A 2001. évi táblázatokban az összeírt személy annyiszor szerepel, ahány népcsoporthoz való kötődést (legfeljebb három) megjelölt.

Nemzetközi hívás – International call: A szolgáltatók nemzetközi központjai által külföldre továbbított, belföldi eredetű hívás. A belföldről kezdeményezett külföldi hívás tartalmazza a mobilhálózatba irányuló beszélgetéseket is.

Nemzetközi tartalékok – International reserves: A jegybank azon likvid és szabadon felhasználható követeléseit, amelyeket a monetáris hatóság közvetlenül vagy közvetve, devizapiaci intervenciók révén – a nemzeti valuta árfolyamának befolyásolásával – fizetési problémái esetén, illetve egyéb célokra szabadon felhasználhat.

Nettó hústermelés – Net meat production: 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 fehérrúrt nem tartalmazza.

Nettó iskolázási arány – Net enrolment ratio: Az adott korcsoportba tartozó tanulók és az azonos korú népesség aránya.

Nettó kereset – Net earnings: A gazdálkodó szervezetenkénti havi bruttó átlagkeresetből kiinduló nettósítás csak az összes munkavállalót érintő levonásokat kezeli, így nem számol az 1999-től bevezetett gyermekek utáni családi kedvezmény hatásával. A személyi jövedelemadó kiszámítása az szja-törvényben szereplő – az adott évre érvényes – sávós adóelőlegkulcsokkal történik.

Nevelőszülő – Foster parent: Az a huszonegyedik életévét betöltött, cselekvőképessé, 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 – Non-profit organizations: Alapítványok (magán, illetve közalapítványok) és társas nonprofit szervezetek (egyesületek, egyesületek, szövetségek, szakmai, munkaadói és munkavállalói érdekképviseletek, köztestületek, nonprofit gazdasági társaságok, nonprofit intézmények).

Nyers (bruttó) reprodukciós együttható – Crude (gross) reproduction rate: Azt mutatja meg, hogy az adott év kor szerinti születési gyakorisága mellett egy nő élete során hány leánygyermeknek adna életet.

Nyilvános fővonal – Public main: A közcélú távbeszélő-hálózathoz csatlakozó, különleges kialakítású távbeszélő, fax vagy adatátviteli nyilvános állomás fővonala.

Nyilvántartott alkoholista – Registered alcohol addict: Aki alkoholizmusa miatt addiktológiai vagy pszichiátriai gondozásban vagy gondozásban részesül, és az év folyamán legalább egyszer megjelent a rendelésen.

Nyilvántartott álláskereső – Registered jobseeker: Az állami munkaközvetítő irodában nyilvántartásba vett személy, aki munkaviszonnyal nem rendelkezik; nem nyugdíjas, nem tanuló; foglalkoztatást elősegítő támogatásban (átképzés, közhasznú foglalkoztatás stb.) nem részesül; munkát vagy önálló foglalkozást keres, munkavégzésre rendelkezésre áll és a Foglalkoztatási Szolgálattal álláskeresői megállapodást kötött.

Nyilvántartott pályakezdő álláskereső – Registered career-starter jobseekers: A nyilvántartott álláskeresők közül azok a 25. életévüket – felsőfokú végzettséggel rendelkezők esetén 30. életévüket – be nem töltött fiatalok, akik tanulmányaik befejezését követően munkanélküli ellátásra nem szereztek jogosultságot.

Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülő – Person receiving pension, retirement provision: Az a biztosított, akinek részére a Nyugdíjfolyósító Igazgatóság vagy 2007. december 31-ig a Magyar Államvasutak Zrt. Nyugdíj-igazgatósága nyugdíjat, járadékot vagy egyéb ellátást folyósít.

Nyugdíjminimum – Minimum pension amount : A jelzett időszakban megállapított nyugdíj törvényben meghatározott legkisebb névleges összege.

O

Oktató a felsőoktatásban – Teacher (in tertiary education): A felsőoktatási intézményben teljes vagy részmunkaidőben alkalmazott tanár, docens, adjunktus, tanársegéd, nyelvtanár, testnevelő tanár, művésztanár, kollégiumi nevelőtanár vagy egyéb oktatói munkakörben foglalkoztatott személy.

Országos közút – National public road: A városok és községek közötti forgalmat lebonyolító úthálózat, beleértve a városokon, községeken átvezető útszakaszokat is.

Országrezidens – Residents in a country (Finances): Az a természetes vagy jogi személy, amelyet közvetlen gazdasági érdeke (állandó lakóhelye, telephelye, termelése stb.) az adott ország gazdasági területéhez kapcsol.

Orvos – Physician: 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 a külföldi engedéllyel rendelkező és dolgozó 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 a munka végzéséhez előfeltétel az orvosi végzettség.

Osztályterem – Classroom: Kizárólag az osztályok állandó tartózkodási helyeként használt és felszerelt helyiség, függetlenül attól, hogy erre vagy más célra épült. Az osztályterem száma nem tartalmazza az osztálytermi célra épült, de más célra használt helyiségeket. 2000-től az osztályterem száma nem tartalmazza az egy tantárgy vagy tantárgycsoport oktatására kialakított szaktantermeket sem.

Osztatlan képzés – Undivided education: Az egységes, osztatlan képzésben mesterfokozat (magister, master) szerzhető, amelynek elvégzése, alapfokozat kiadása nélkül ugyanannyi tanulmányi időt igényel, mint az első, majd ezt követően a második képzési ciklus teljesítése. A képzési idő legalább 10 és legfeljebb 12 félév (orvos, állatorvos, fogorvos, gyógyszerész, jogász, építész).

Óvodapedagógus, tanító (közoktatásban) – Kindergarten teacher, lower-grade and higher-grade school teacher (in initial education): Az óvodai csoporttal foglalkozó pedagógus, az osztálytanító és szakos tanítást, illetve gyakorlati oktatást végző pedagógus.

Óvodás gyermek – Kindergarten child: Az óvodába felvett és az adatfelvétel eszmei időpontjában az óvoda nyilvántartásában szereplő gyermek.

Ö

- Önkéntes nyugdíjpénztár** – Voluntary pension fund: Természetes személyek által a függetlenség, a kölcsönösség, a szolidaritás és az önkéntesség elve alapján létrehozott, nyugdíj szolgáltatást szervező, finanszírozó és nyújtó társulás.
- Önkormányzat mint lakásépítető** – Local government as (dwelling) builder: A község, a város, a főváros és kerületei, valamint a megye önkormányzata és az általuk közszolgáltatás céljából alapított intézmények.
- Öregedési index** – Ageing index: Az idős népesség a gyermeknépesség százalékában.
- Öregségi nyugdíj** – Old-age pension : Előírt nyugdíjkorhatár betöltése, előírt szolgálati idő esetén, nyugellátási igénybejelentésre teljesítő határozat alapján kapott nyugdíj.
- Örökbefogadás** – Adoption : Az örökbefogadó és a kiskorú örökbefogadott között gyámhatósági engedéllyel családi kapcsolatot létesítő jogviszony.
- Örözt (mentő)szállítás** – Protected (rescue) transportation : Orvosi elrendelés alapján a betegeket orvosi, mentőtiszt vagy mentőápolói felügyelet mellett gyógyintézetből gyógyintézetbe szállítják.
- Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem** – Total (adjusted disposable) income: A természetbeni társadalmi juttatások összegével növelt rendelkezésre álló jövedelem.
- Összes termés** – Total production (Agriculture): A szántóföldön, konyhakertben és más művelési ágban termelt fővetésű, másodvetésű, köztes, szegély- és támasztónövények együttes mennyiségét jelenti.

P

- Partnerország** – Partner country (External trade): 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** – Teacher (in initial education): A fő munkaviszony keretében teljes vagy részmunkaidőben foglalkoztatott, oktató-nevelő tevékenységet folytató alkalmazott, a képezésétől és beosztásától függetlenül. (A statisztikai közlésekben a pedagógusok száma a pedagógusok állományi létszámára vonatkozik.)
- Pénzügyi mérleg** – Financial account: 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** – Financial corporations: A főtevékenységként pénzügyi közvetítést folytató gazdasági szervezetek, azaz az MNB, a hitelintézetek (kereskedelmi bankok, szakosított hitelintézetek, szövetkezeti hitelintézetek), pénzügyi vállalkozások (pénzügyi lízingcégek, egyéb hitelnyújtók), a biztosítóintézetek és biztosító egyesületek, az önkéntes kölcsönös biztosító-pénztárak, az önkéntes egészség és önszegélyező pénztárak, magánnyugdíjpénztárak, a befektetési vállalkozások, valamint a pénzügyi kiegészítő tevékenységet végző szervezetek (pl. árutőzsde és értéktőzsde, pénzváltók, befektetési tanácsadók, befektetési alapkezelők, értékpapír-ügynöki tevékenységet végzők, pénzügyi ügynöki szolgáltatást végzők, valamint a biztosítást kiegészítő tevékenységet végzők stb.)
- Piaci átlagár** – Average market price: A piacokon és az átvásárokon a termelők által közvetlenül a lakosságnak értékesített termékek kínálati átlagára. Az átlagár a felhozatali mennyiségek móduszárral (a leggyakrabban előforduló ár) beszorozott értéke és a hozzátartozó mennyiség hányadosa.
- Piaci beszerzési ár** – Purchasers' price: 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 termék támogatások értékét.)
- Postautalvány** – Postal money order: Rendelkezés pénzüsszeg továbbítására és kifizetésére. Az adatok nem tartalmazzák az átutalási postautalványokat.

R

- Ráfordítások** – Expenditure of R&D units: A költségek és a beruházások együttes összege, bármilyen hazai vagy külföldi forrásból származnak, függetlenül attól, hogy a pénzforrás eredetileg kutatásra, fejlesztésre vagy más célra áll rendelkezésre.
- Reáljövedelem** – Real income: A termékeknek és szolgáltatásoknak azt a mennyiségét fejezi ki, amelyet a háztartások az adott időszak jövedelmükből – az adott árszínvonal mellett – megszerezhetnek. Számszerűen a háztartások összes jövedelmének egy meghatározott év árain kifejezett értéke, ún. reálértéke.
- Reáljövedelem-index** – Real income index: A jövedelemindex és a fogyasztóiár-index hányadosa.
- Reálkereset** – Real wages and salaries: Az adott keresetösszegért vásárolható termékek és szolgáltatások összessége.
- Regisztrált szervezet** – Registered unit: A megfigyelés időpontjában az adminisztratív nyilvántartásban szereplő, jogilag létező, adószámmal rendelkező egység, beleértve az adott időpontban csőd-, felszámolási és végelszámolási eljárás alatt állókat is.
- Rehabilitációs járadék** – Rehabilitation annuity : Rehabilitációs járadékot azok a megváltozott munkaképességű személyek kapnak, akik együttműködnek a munkaügyi hatósággal. A járadék összege 20 százalékkal magasabb, mint a rokkantsági nyugdíj, és az ebben részesültek segítséget kapnak az elhelyezkedéshez.
- Rendelkezésre állási támogatásban részesülők** – Availability support recipients: Azon aktív korúak ellátására jogosult álláskereső, akiknek közfoglalkoztatásuk idején kívüli időszakban a települési önkormányzat az 1993. évi III. tv. (A szociális igazgatásról és a szociális ellátásokról) szerint rendelkezésre állási támogatást folyósít.

Rendelkezésre álló jövedelem – Disposable income (National accounts): Az a jövedelem, amely a háztartás fogyasztási kiadásait és megtakarításait fedezi.

Rendeltetési ország – Country of destination: Az áru feladásakor a szállítás végső céljaként ismert ország, függetlenül attól, hogy a kiszállítás közvetlenül melyik országba történik.

Reprezentáns ára – Price of an item: A reprezentánsról az országos mintában összegyűjtött valamennyi ár egyszerű számtani átlaga.

Reprezentáns egyedi árindexe – Individual price index of an item: A reprezentáns tárgyidőszaki és bázisidőszaki árának hányadosa.

Részvény – Share (Finances): 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) – Actual consumption of resident households (total (actual) consumption of households, national consumption): 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 – Disabled person (Health care): 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 nyugdíj, baleseti rokkantsági nyugdíj – Disability pension, accident disability pension: A nyugdíjkorhatár betöltése előtt a munkaképesség-csökkenéssel összefüggésben – a rokkantság mértékét is figyelembe vevő mértékű – igénybe vett nyugdíj.

S, Sz

Saját jogú nyugdíj – Pension on own right: Az öregségi nyugdíj, a rokkantsági, illetve baleseti rokkantsági nyugdíj, a foglalkoztatáspolitikai nyugdíj és a rehabilitációs járadék.

Segítő családtag – Unpaid family worker: 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.

Szakirányú továbbképzés – Specialized further education: 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.

Szállított áru tömege – Quantity of goods transported: 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.

Szállított utasok száma – Number of passengers transported: A személyszállító járművekre felszállt, illetve azokkal elszállított személyek száma.

Számítógép-állomány – Stock of computers: A beszámolási év utolsó napján az adatszolgáltatónál állományban lévő saját, valamint bérelt számítógépek száma.

Szelektív hulladékgyűjtés – Selective waste collection: A hulladék egyes alkotórészeinek elkülönített gyűjtése. Szelektív hulladékgyűjtésnek minősül már egy hulladékfajta (pl. papír) külön gyűjtése is.

Szélessávú internetkapcsolat – Broadband internet connection: 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.

Személy sérüléses közúti közlekedési baleset – Road accident causing personal injury: A közúti közlekedési tevékenységgel kapcsolatos váratlan, nem szándékosan előidézett olyan forgalmi baleset, amelynek következtében haláleset, illetve személysérülés történt a balesetet követő 30 nappal későbbi állapot szerint.

Szennyvíz – Waste water: 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 történik: mechanikailag, amikor a szennyvízben lévő szilárd, szűrhető vagy ülepszó 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 – (Closed) public sewerage network: 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 vezet el a szenny- és használt vizet és külön csapadékcsontra a csapadékvizet.

Szervezett idegenforgalom – Organized tourism: 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 – Theatre: Pénzügyileg önállóan gazdálkodó, állandó épülettel és hivatásos művészekből álló társulattal rendelkező intézmény, amely rendszeresen előadásokat tart a nagyközönség számára. Az állandó épülettel rendelkező kamaraszínházak, valamint az Operaház Erkel Színháza önálló, a stúdiószínházak és azok a színházak, amelyek állandó épülettel rendelkeznek, de saját társulatuk nincs, nem önálló színházak.

Szoba – Room (Housing): Közvetlen, természetes megvilágítással és szellőzéssel (ajtóval, ablakkal) rendelkező, legalább 4 négyzetméter alapterületű, alvás vagy nappali tartózkodás céljára szolgáló helyiség (háló-, gyermekszoba, ebédlő stb.). A szobák számába 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 négyzetméteres vagy nagyobb) és két félszobából (12 négyzetméternél kisebb) álló lakás háromszobás.

Szoba (új lakás építése esetén) – Room (in case of new dwellings): Minden olyan fűthető, 6 négyzetmétert meghaladó lakóhelyiség, amelynek közvetlen természetes megvilágítása és szellőzése van, valamint ajtóval vagy falnyílással és legalább egy kétméteres – ajtó, ablak nélküli – falszakasszal rendelkezik.

Szociális étkeztetés – Social catering : Olyan alapszolgáltatás, melynek 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 – Social costs: A munkáltató által kötelezően teljesített járulékok, hozzájárulások (pl. társadalombiztosítási járulék, munkaadói járulék – 2010-től munkaerőpiaci-jarulék – 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.)

Szolgáltatások külkereskedelme – International trade in services: Minden olyan magánjogi szerződésen alapuló ügylet, amelynek során egy ország rezidense nem rezidens részére szolgáltatást nyújt (export), illetve nem rezidensről szolgáltatást vesz igénybe (import).

Szolgáltatások teljesítése – (Date or period of) delivery of services (External Trade): 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 – Members of co-operatives, partnerships: Az a személy, akinek a tagsági viszonya munkavégzési kötelezettséggel jár.

T

Tájvédelmi körzet – Landscape protection region: A természetvédelmi értékek, valamint kedvező természeti tulajdonságok megőrzésére és fenntartására szolgáló nagyobb terület vagy tájrész.

Takarék be- és kifizetés – Paying in and out savings (Information, communication): A postahivatalok takarékbetétkönyv-forgalma.

Tanuló – Pupil, student: 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 – Sick pay: A keresőképtelenség időtartamára naptári napra járó keresetpótló ellátás. 2009. augusztus 1-től a táppénz összege folyamatos, legalább kétévi biztosítási idő esetében a figyelembe vehető napi átlagkereset 60%-a, ennél rövidebb biztosítási idő esetében vagy a fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás tartama alatt 50%-a.

Tárgyi eszköz – Tangible assets: Az a rendeltetészerűen használatba vett (aktivált) eszköz, amely a termelőtevékenységet rendszeres használat mellett tartósan, legalább egy éven túl szolgálja.

Társadalombiztosítás – Social security: 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 pénzbeli társadalmi juttatások – Social assistance benefits in cash: A központi vagy önkormányzati költségvetés által finanszírozott olyan juttatások, amelyekre a kötelező társadalombiztosítási rendszer nem terjed ki (pl. családi pótlék, önkormányzati segélyek).

Társas vállalkozás – Companies and partnerships (Business partnerships): A társas vállalkozáson az egyéni vállalkozás kivételével az összes többi vállalkozást értjük.

Tartós bentlakásos szociális intézmény – Long-term residential social institution: Tartós jelleggel folyamatos ellátást, nappali és éjszakai tartózkodást, ápolást, gondozást, illetve rehabilitációt nyújtó intézmények.

Tartós nevelésbe vétel – Long-term foster care : 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 – Place of stay: Annak a lakásnak a címe, ahol az állampolgár lakóhelye végleges elhagyásának szándéka nélkül három hónapnál hosszabb ideig tartózkodik.

Távbeszélő-fővonal – Telephone main line: Előfizetői szerződés alapján a ténylegesen üzemben lévő és az átmenetileg szünetelő egyéni és közületi (újban üzleti, intézményi) fővonalak, továbbá a bárki által igénybe vehető nyilvános állomások, valamint a távközlési szolgálat üzemi fővonalainak összessége. Tartalmazza az ISDN-csatornak számát is. 2005-től itt van nyilvántartva a kábeltelevíziós hálózatban keresztül szolgáltatott vonalak száma is. 2009-től pedig ide tartoznak a szélessávon (DSL-en vagy optikán) keresztül nyújtott helyhez kötött VoIP hangcsatornák.

Távfűtött, melegvízzel ellátott lakás – Dwelling heated by district heating and supplied with hot water: Az, amelynek az épületek, épülettömbök hőellátását, melegvíz-szolgáltatását központilag hőerőműből, fűtőműből, lakóépületek központi kazánjából, természetes hőforrásból vezetékken keresztül biztosítják.

Települési könyvtár – Public library (Municipal library): Általános gyűjtőköri nyilvános könyvtár, amelynek feladata a lakosság (a könyvtárat használó személyek) művelődési és tájékozódási igényeinek kielégítése.

Települési szilárd hulladék – Municipal solid waste: A háztartási hulladék, valamint minden egyéb, elsősorban intézményekben és gazdasági vállalatoknál keletkező a háztartásihoz hasonló összetételű és ezért azzal együtt szállítható és ártalmatlanítható hulladék.

Televízióadó, főadó – Television transmitters. Main transmitter: A hozzá műsorszétesztő távközlőhálózaton érkezett műsorjeleket sugározza.

Teljes termékenységi arányszám – Total fertility rate: Azt fejezi ki, hogy az adott év kor szerinti születési gyakorisága mellett egy nő élete során hány gyermeknek adna életet.

Teljesítő határozat – Approving resolution: A benyújtott igény – igénylő szempontjából nézve – kedvező elbírálását tükröző, államigazgatási eljárás szabályainak eleget tevő határozat valamely nyugdíj, nyugdíjszerű ellátás folyósításának elrendelésére.

Tényleges internet- vagy számítógép-használó – Real internet or computer user: A tevékenységet a felmérés eszmei időpontját (az adott év április 1.) megelőző 3 hónapban végző személy.

Terhességmegszakítás – Abortusz – Induced abortion: A terhesség szándékos beavatkozással – művi úton – történő megszakítása.

Terjesztésre átvett hírlap – Newspaper for distribution: Valamennyi bel- és külföldi kiadású napi-, hetilap, folyóirat, hivatalos lap és egyéb kiadvány (könyv, divatlap stb.), amelyeket a terjesztő vállalat az előfizetésekre, valamint árusítás céljából átvett.

Termékadók- és támogatások egyenlege – Balance of taxes on products: 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).

Termelőbor-kimérés – Wine-growers' tavern: Kizárólag saját termelésű bor kóstolásra vagy elvitelre történő értékesítése a termelő saját borelőállító helyén.

Természetbeni társadalmi juttatás – Social transfers in kind: 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 – Natural increase, decrease: Az élveszületések és a halálozások különbözete.

Természetes személy mint lakásépítető – Natural person as (dwelling) builder: A lakosság, ha saját anyagi erejéből (kézpénz, kézpénz és kölcsön), többnyire saját használatra építkezik.

Természetvédelmi terület – Nature conservation reserve: A természetvédelmi értékek megővására és fenntartására szolgáló terület, valamint a feltárt barlang és annak felszíni területe.

Tévedések és kihagyások (NEO) – Net errors and omissions: Tartalmazza azt a statisztikai hibát, amely a fizetési mérlegben az eltérő adatforrások, esetenként aggregált információk (banki és vállalati jelentések konszolidálása, vámtisztika 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 – Net reproduction rate: Azt fejezi ki, hogy 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 – Overnight visitors: 1–3 éjszakát eltöltő látogatók (rövid tartózkodás), 4 vagy több éjszakát eltöltő látogatók (hosszú tartózkodás).

Többszintes, többlakásos épület – Multi-storey, multi-dwelling building: Egy telken legalább kétszintes és legalább háromlakásos, oldalhatáron, szabadon álló vagy zárt sorú lakóépület.

Tőkemérleg – Capital account: Egyrészt a viszonzatlan tőkeátutalásokat, másrészt a nem termelt, nem pénzügyi eszközök tulajdonjogának értékesítéséhez kapcsolódó bevételeket és kiadásokat tartalmazza.

Tőzsdére bevezetett értékpapír – Security listed on the stock exchange: A tőzsdére bevezetett értékpapíroknak a Tőzsdetársaság által kiadott hivatalos listáján szereplő értékpapír.

Trolibuszhálózat-hossz – Length of trolley bus network: A negatív felsővezeték mentén mért hossz.

Tudományos fokozattal rendelkezők – Persons with scientific degree: A magyar állampolgárok Magyarországon és külföldön szerzett, Magyarországon honosított tudományos fokozatait tartalmazza. Nem tartalmazza a külföldi állampolgárok Magyarországon megszerzett tudományos fokozatait, kivéve, ha a külföldi állampolgár Magyarországon letelepedett vagy tartós munkavállalás céljából itt tartózkodik.

Tulajdonosi jövedelem részei – Property income components: 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 – Screening for TB (pulmonary screening examination): Radiológiai és fototechnikai módszerrel végzett olyan szakvizsgálat, amely elsősorban a tüdőtuberkulózisban, illetve tüdődagyanatos megbetegedésben szenvedők felkutatását célozza.

Tűzeset – Fire case: Az az égési folyamat, amely veszélyt jelent az életre, testi épségre vagy anyagi javakra, illetve azokban károsodást okoz.

U

Új beteg (gondozóintézeti) – New patient (dispensaries): Akit a tárgyévben vettek nyilvántartásba, gondozásba; a tbc-s és nemi betegek esetében az, akit előző gyógykezelése során gyógyultnak nyilvánítottak, de ismét megbetegedett.

Unión kívüli forgalom – Extra-EU trade: Az unión kívüli országokkal (ún. harmadik országok) folytatott külkereskedelem.

Uniói forgalom – Intra-EU trade: Az Európai Unió tagállamaival lebonyolított külkereskedelmi forgalom.

Utaskilométer – Passenger kilometre: Egy utas egy kilométerre való elszállítása.

Utazás – Travel: Egy személy által végzett olyan tevékenység, melynek során elhagyja a lakóhelyül szolgáló települést egy évnél rövidebb időtartamra.

Utazási célok – Purpose of visit (motivation): Üdülés; körutazás; városnézés; természetjárás; rokon, barát, ismerős meglátogatása; gyógykezelés, egészségmegőrzés; kulturális és sportrendezvény meglátogatása; vadászat; vallási cél. Üzleti turizmus: konferencia, kongresszus; üzleti út; kiállítás, vásár. Vásárlás. Átutazás. Egyéb: munkavégzés; üzletelés; tanulás; egyéb utazási cél

Utazási csomag – Package tour: 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 részszerződésre kiterjedően összesítve, egy összegben határozza meg (a továbbiakban: részvételi díj), függetlenül attól, hogy az egyes részszerződések számlázása külön-külön vagy egyszerre történik.

Utazási iroda – Tour operator: Utazásszervezői tevékenységi bejegyzéssel rendelkező utaztató szervezet (ágazati besorolástól függetlenül).

Utazásközvetítői tevékenység – Travel agency activities: Üzletszerű gazdasági tevékenység keretében utazási szolgáltatás nyújtására az utazásszervező megbízása alapján, annak nevében szerződések kötése.

Utazásszervezői tevékenység – Tour operator activities: 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 – Travel organisations: Utaztatási jogkörrel rendelkező gazdasági szervezetek: utazási irodák és ügynökségek.

Utaztató ügynökség – Travel agency: Utazásközvetítői tevékenységi bejegyzéssel rendelkező utaztató szervezet, amely az utazási szerződést a belföldi utazásszervező megbízottjaként, illetve a külföldi utazásszervező bizományosaként köti meg.

V, W

Vágányhossz – Length of tracks: A lefektetett sínpárok kilométerben kifejezett összes hossza.

Válás – Divorce: A jogerőre emelkedett bírói ítélettel felbontott és érvénytelenített házasság.

Válási arányszám – teljes válási arányszám – Divorce rate – total divorce rate: A válásoknak a házasságban élő népességhez viszonyított aránya. A korcsoportos adatoknál a viszonyítási alap az elvált életkorával azonos korcsoport.

Vállalkozás mint lakásépítető – Enterprise as (dwelling) builder: 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.)

Vallás, hitfelekezet (népszámlálás) – Religion, denomination (population census): Az adatok a népszámlálás során összeírt – minden befolyástól mentesen – megjelölt valláshoz, felekezethez, egyházhoz, vallási közösséghez való tartozást mutatják. A vallás, hitfelekezet kérdése nem terjedt ki a vallás gyakorlására, a vallásosságra, vagy valamely egyházhoz, felekezethez, vallási közösséghez való adminisztratív tartozásra. A válaszadás önkéntes volt, így az összeírt személy jelezhetette, hogy *nem kíván válaszolni*, illetve üresen is hagyhatta a kérdést (vallása *ismeretlen*).

Várható átlagos élettartam – Average life expectancy: Azt fejezi ki, hogy a különböző életkorúak az adott év halandósági viszonyai mellett még hány évi élettartamra számíthatnak.

Vasúti közlekedési baleset – Railway accident: Az a baleset, melyben legalább egy mozgásban lévő vasúti jármű vett részt, legalább egy ember meghalt vagy súlyosan megsérült, illetve a mozgóállományban, vágányban, más berendezésben vagy a környezetben jelentős anyagi kár keletkezett.

Vasútvonalak vágányhossza – Length of rail tracks: A lefektetett sínpárok összes hossza.

Védelembe vétel – Taking the child under protection: Ha a szülő a gyermek veszélyeztetettségét megszüntetni nem tudja vagy nem akarja, de alaposan feltételezhető, hogy segítséggel a gyermek fejlődése a családi környezetben mégis biztosítható, a települési önkormányzat jegyzője a gyermeket védelembe veszi, és a gyermek részére a gyermekjóléti szolgálat családgyógozóját rendeli ki.

Védett természeti értékek – Protected natural values: 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.

Végző energiafelhasználás – Final energy consumption: A végső energetikai, valamint a nem energetikai vagy anyag jellegű felhasználás összege, a más energiahordozóra való átalakítás céljából történt felhasználás nélkül.

Végző fogyasztás – Total final consumption: 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 – Graduates: Az iskolai oktatás egy meghatározott szintjén (pl.: általános iskola, szakiskola, középiskola) az utolsó évfolyamot sikeresen befejezték, illetve záróvizsgát tettek.

Vegyes jövedelem – Mixed income: 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 – Catering unit: 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 – Endangered minor: Az a települési önkormányzat jegyzője által nyilvántartott kiskorú, akinek a fejlődését környezeti, magatartásbeli, anyagi, egészségi okok akadályozzák.

Vezeték nélküli (wireless) internet-hozzáférés – Wireless Internet access: Az interneten keresztüli kommunikációnak egy olyan típusa, amely rádió-, mikrohullámú vagy infravörös jelekkel valósul meg.

Vezető, vezetőhelyettes (közoktatásban) – Director, deputy director (in initial education): Az iskolaigazgató és igazgatóhelyettes, az óvodavezető és vezetőhelyettes, a gyakorlati oktatást vezető és az egyéb vezető.

Villamos erőművi önfogyasztás – Self-consumption of power stations: 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 – Length of routes: Az egyes viszonylatok (menetrend szerinti járatok) teljes útvonalának együttes hossza.

Viszonylatok száma – Number of routes: Meghatározott útvonalon közlekedő menetrend szerinti járatok számának összege.

Vízi közlekedési baleset – Water traffic accident: Vízi forgalmi baleset, amelynek következtében a baleset időpontjában fennálló állapotot figyelembe véve haláleset, személysérülés történt történt vagy anyagi kár keletkezett.

VSAT – 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 (nagy kiterjedésű hálózat) – Wide area network (WAN): Földrajzilag szétszórta, széles kiterjedésű telekommunikációs hálózat.

X

X.25 – 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 – xDSL (Digital Subscriber Line): 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 – Green area: A települések közhasználatú, kerti burkolattal, fásítással kialakított, nagyjából növényzetel borított, korlátozás nélkül, nyilvánosan látogatható parkjai, játszóterei és az erdők.

Tárgymutató

A, Á

Adók 4.1.1., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.11., 4.1.13., 4.1.14., 4.6.3.
Agrároló 4.7.7.
Aktivitási arány 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.
Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben részt vevők 3.1.10.
Alapterület 5.4.2., 7.5., 7.31.
Alkalmazásban álló 1.2., 3.1.11., 3.1.21., 5.2.9., 5.2.10.,
5.3.10., 5.6.33., 5.7.16., 7.4.
Alkalmazott 3.1.5., 7.60.
Államháztartási mérleg 4.6.1., 4.6.2.
Állandó vándorlás 2.8., 2.9.
Álláskeresési járadékban részesülők 3.1.9.
Álláskeresési segélyben részesülők 3.1.9.
Állatkert, vadspark 3.7.1.
AM-Micro 5.7.6.
Anyanyelv (népszámlálás) 2.47., 2.52.
Anyanyelven kívül beszélt nyelv (népszámlálás) 2.47.
Ápolás átlagos tartama (nap) 3.4.4.
Ápolási nap (kórházban) 3.4.4.
Árfolyam 4.6.13.
Árutonna-kilométer 5.6.1., 5.6.2., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21.,
5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.
Átlagkereset 1.2., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.18., 3.1.22.,
3.1.23., 5.1.22., 5.2.10., 5.2.11., 5.2.12., 5.2.13.,
5.3.11., 5.6.33., 5.7.16., 7.4., 7.60.
Átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmény 3.5.17.,
3.5.18., 3.5.19., 3.5.20., 3.5.21., 3.5.22., 3.5.23., 7.9.,
7.54.
Átmeneti nevelésbe vétel 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19.,
3.5.20., 3.5.21., 3.5.22., 3.5.23.
Átmeneti segély 3.5.30., 7.55.
Átmenő (tranzit-) és az országot nem érintő forgalomban
végzett áruszállítás 5.6.2., 5.6.18.

B

Baromfiállomány 5.1.5., 5.1.16., 5.1.17., 5.1.18., 5.1.19.
Befektetési jegy 4.6.10., 4.6.11., 4.6.16.
Bejegyzett élettársi kapcsolat 2.6., 2.22.
Bejelentett fertőző megbetegedések 3.4.12.
Belföldi távolsági hívás 5.7.3.
Belföldi vándorlás 2.8., 2.9.
Bemutatásra elkészült film 3.7.14.
Bemutatott film 3.7.15.
Bentlakásos szociális intézmények telephelye 3.5.26.
Bérbevétel 3.3.2.
Bérek és keresetek 4.1.13.
Bérelt vonalas szolgáltatás 7.69.
Bérlemény 3.3.2.
Beruházás 1.9., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.17., 4.2.18.,
5.3.5., 5.3.7., 5.7.13., 6.13., 6.14., 7.23.
Betegszabadság 3.5.10.
Biomassza 4.5.1.
Bíróság 3.8.1., 3.8.2., 3.8.3., 3.8.5.
Bruttó állóeszköz-felhalmozás 4.1.9., 4.1.10.
Bruttó felhalmozás 1.9., 4.1.1., 4.1.9., 4.1.10.,
Bruttó hazai termék (GDP) 1.9., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.6.,
4.1.9., 4.1.10., 4.1.12., 7.19., 8.10., 8.12.
Bruttó kereset 1.2., 3.1.12., 3.1.18., 3.1.22., 5.1.22., 7.4.
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) 4.1.12.
Bűncselekmény 1.8., 3.8.6., 3.8.7., 3.8.8., 3.8.9., 3.8.10.,
3.8.11., 3.8.12., 3.8.13., 3.8.17., 3.8.18., 7.18., 7.56.
Bűnelkövető 1.8., 3.8.6., 3.8.7., 3.8.11., 7.18., 7.56.

C, Cs

Család (népszámlálás) 2.49., 2.50.
Családháztartások (népszámlálás) 2.49.
Családi ház 3.3.5.
Családi pótlék 1.5., 3.5.12., 3.5.13., 3.5.14., 3.5.15.
Családsegítés 3.5.22.
Csecsemőhalálozás 1.1., 2.44., 2.45.
Csecsemőhalálozási arányszám 1.1., 2.44., 7.2., 8.2.
Csomag és értékcsomag 1.16.
Csoportház 3.3.5.
Csővezetékes szállítás 5.6.2., 5.6.20.

D

Doktori (PhD-, DLA-) képzések 3.6.18.
Dolgozó orvos 1.4., 3.4.1.

E, É

Egy napra látogatók 5.5.3., 5.5.17., 5.5.18., 5.5.19.
Egyéb (2009-ig magán-) szálláshely 5.5.10., 7.61.
Egyéb beosztású pedagógus (közoktatásban) 3.66.
Egyéb összetételű háztartások (népszámlálás) 2.49.
Egyéni vállalkozás 4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.19.,
5.1.21., 7.20., 7.58.
Egyszemélyes háztartások (népszámlálás) 2.49.
Élő szaporulat 5.1.17.
Előfizető 5.7.6., 8.30.
Elsőbbségi küldemény 5.7.2.
Elsődleges (primer) energiahordozó 4.5.1.
Elsődleges jövedelmek egyenlege 4.1.13.
Eltartottsági ráta 2.5.
Elvált szülők gyermekei 2.25.
Élveszületés 1.1., 2.27., 2.29., 2.31., 2.32., 2.33., 8.2.
Élveszületési arányszám 2.28., 2.30., 7.2.
Élveszületési sorrend 2.31.
E-mail 7.68., 7.70.
Emberölés 3.8.7., 3.8.8.
Energiafelhasználás 4.5.1., 4.5.3., 4.5.4., 4.5.5., 8.26.,
8.27.
Energiahordozó 4.5.1., 4.5.2., 4.5.4., 4.5.5., 4.5.6.
Energiamérleg 4.5.1.
Energia termelés 4.5.1.
Engedélyezett kórházi ágy 3.4.4., 3.4.33., 7.45.
Épített lakás, üdülő 1.2., 3.3.5., 7.5.
Építőipari termelés 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3., 5.3.4., 5.3.5.,
5.3.6., 5.3.7., 5.3.8., 7.29.
Építető 3.3.5.
Erdőterület 6.2.
Értékcsomag 5.7.2.
Értéklevél 5.7.2.
Évfolyam 1.6., 3.6.3., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13.,
3.6.14., 3.6.18.
Extranet 5.7.11., 7.68.

F

Feladatellátási hely 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.,
3.6.13., 3.6.14.
Feladott távirat 5.7.2.
Felnőttoktatás 3.6.2., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13.,
3.6.14.

Felsőfokú alapképzés, BA/BSc – Felsőfokú alapképzés, BSc (többciklusú felsőoktatásban) 3.6.3., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.25.
 Mesterképzés, MA/MSc – Felsőfokú mesterképzés (többciklusú felsőoktatásban) 3.6.3., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.25., 7.15.
 Felsőfokú oklevelet szerettek 1.6., 3.6.3., 3.6.18., 3.6.25.
 Felsőfokú szakképzés 3.6.18., 3.6.20.
 Felsőoktatási intézmény 3.6.23., 7.15.
 Felvásárlási átlagár 4.7.8.
 Fizetési mérleg 4.6.6., 4.6.8.
 Foglalkoztatási ráta 3.1.1., 3.1.2., 7.3.
 Foglalkoztatott 3.1.1., 3.1.2., 3.1.4., 3.1.5., 3.1.6., 3.1.19., 3.1.20., 5.1.22., 7.3.
 Foglalkoztatott (munkaerőmérleg szerint) 1.2.
 Fogyasztás saját termelésből 5.1.10.
 Fogyasztóiár-index 1.2., 4.7.1., 4.7.2., 4.7.3.
 Folyó fizetési mérleg 4.6.6., 8.17.
 Folyó termelőfelhasználás: 4.1.1., 5.1.3.
 Fond 3.7.11.
 Fosszilis energiahordozó 4.5.6.
 Fuvardíjbevételek 5.6.21.
 Füzet 3.7.2., 3.7.4., 3.7.5., 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8., 3.7.9.

G, Gy

Gabonafélék 1.11., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 8.19., 8.20.
 Gazdaságilag aktív népesség 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.
 Gazdaságilag aktív népesség (munkaerőmérleg szerint) 1.9., 8.4.
 Gazdaságilag nem aktív 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.
 GFS (Government Financial Statistics) 4.6.1.
 Gondnokság alatt álló 3.5.18.
 Gyámság alatt álló kiskorú 3.5.18.
 Gyermek (népszámlálás) 2.49., 2.50.
 Gyermekgondozási díj (gyed) 1.5., 3.5.1., 3.5.11.
 Gyermekgondozási segély (gyes) 1.5., 3.5.11., 3.5.15.
 Gyermekjóléti alapellátás 3.5.22.
 Gyermekjóléti szolgáltatás 3.5.22.
 Gyermeknépesség eltartottsági rátája 2.5.
 Gyermekotthon 3.5.17., 3.5.20.
 Gyermekvédelmi szakellátás 3.5.16., 3.5.17., 3.5.19., 3.5.30., 7.53.
 Gyógyszertár 3.4.7.

H

Hagyományos (hulladék)gyűjtés 6.12.
 Halálok 1.1., 2.41., 2.43., 2.45., 2.46., 2.54.
 Halálos otthoni baleset 3.4.29.
 Halálozás 1.1., 2.36., 2.40., 2.41., 2.42., 2.44., 2.45., 2.54., 7.2., 8.2.
 Halálozási arányszám 2.43., 7.2.
 Hallgató 1.6., 3.6.2., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.21., 7.15.
 Halmazott adásidő 5.7.5.
 Hálózati és transzformátor-veszteség 4.5.6.
 Hangverseny 3.7.18.
 Házasságkötés 1.1., 2.18., 2.19., 2.20., 8.2.
 Házi gyermekorvos 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 7.7., 7.44.
 Házi segítségnyújtás 3.5.24.
 Házi orvos 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 7.7., 7.44.
 Házi orvos/házi gyermekorvos betegforgalma 3.4.2., 3.4.3., 7.7.
 Háztartás (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján) 3.2.1., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8.
 Háztartás (népszámlálás) 2.49.
 Háztartások fogyasztása 4.1.9., 4.1.16., 4.1.17.

Háztartási 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 vezetékesgáz-fogyasztása 3.3.8., 7.6., 7.43.
 Háztartások villamosenergia-felhasználása 3.3.8., 7.6.
 Háztartásokat segítő nonprofit intézmények 4.1.9., 4.1.14., 4.1.16.
 Háztartásoknak szolgáltatott víz 3.3.7., 7.6.
 Helyi autóbussz-hálózat, vonalhálózat hossza 5.6.15.
 Helyi bíróság 3.8.1., 3.8.3.
 Helyi hívás 5.7.3.
 Helyi személyszállítás 1.15., 5.6.1., 5.6.3.
 Helyközi személyszállítás 5.6.1., 5.6.3.
 Honlap 5.7.11.
 Honvédelmi kiadás 5.8.1.
 Hozzá tartozói ellátás 3.5.2., 3.5.6., 3.5.7.
 Hulladékgyűjtésbe bevont lakás 6.12.

I

Idegenforgalmi devizabevételek 5.5.23.
 Idegenforgalmi devizakiadások 5.5.23.
 Ideiglenes hatállyal elhelyezett 3.5.17.
 Ideiglenes vándorlás 2.8., 2.9.
 Időskorúak járadéka 3.5.30., 7.10.
 Idős népesség eltartottsági rátája 2.5.
 Időszaki sajtótermék – Időszaki lap 3.7.10.
 Igénybejelentés (indítás) 3.5.3.
 Ikerszülés – Többes szülés 2.35.
 Innováció 4.3.13., 4.3.14.
 Internet 5.7.3., 5.7.7., 5.7.8., 5.7.9., 5.7.10., 5.7.11., 5.7.14., 7.36., 7.68., 7.69., 7.70., 8.30.
 Internet-előfizetés 5.7.8., 7.36.
 Intranet 5.7.11., 7.68.
 Ipari értékesítés belföldre 5.2.1., 5.2.2.
 Ipari értékesítés exportra 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14.
 Ipari termelés 1.13., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14., 7.28., 8.24.
 ISCED 3.6.19., 3.6.20.
 ISDN-hálózati hozzáférési szolgáltatás (Integrated Services Digital Network) 5.7.4., 5.7.9., 7.36., 7.67., 7.69.
 Iskolai végzettség (népszámlálás) 2.48.

J

Jogerősen elítélt 1.8., 3.8.13., 3.8.14., 3.8.17., 3.8.18., 3.8.19., 3.8.20.
 Jövedelmek 3.2.1., 3.2.2.
 Jövedelmi decilisek (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján) 3.2.1., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7.

K

Kábeltelevízió 5.7.6., 5.7.7., 7.36., 7.67., 7.69.
 Kábítószer-fogyasztók 3.4.21.
 Kárpótlási jegy 4.6.11.
 Kereset 1.2., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.18., 3.1.22., 3.1.23., 5.1.22., 7.4.
 Kereskedelmi szálláshely 5.5.6., 5.5.7., 5.5.8., 7.32.
 Kereskedelmi vendéglátóhely 5.5.12., 5.5.13., 7.33., 7.65.
 Késői magzati halálozás 2.36.
 Készletváltás 4.1.9., 4.5.1.
 Kiadás (Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel alapján) 3.2.3., 3.2.7., 3.2.8.
 Kiadott mű 3.7.3., 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8., 3.7.9.
 Kibocsátás 4.1.1., 4.1.5., 4.1.7.
 Kincstárjegy 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.
 Kiskereskedelem eladási forgalma 1.14., 5.4.4., 5.4.5.
 Kiskereskedelmi üzlet 5.4.1., 5.4.2., 7.30., 7.31., 7.62.

Kiskorú 2.25.
 Korai és középidős magzati halálozás 2.36.
 Korbetöltött rokkant 3.5.7.
 Korengedményes nyugdíj 3.5.5., 3.5.6., 3.5.8.
 Korhatár alatti rokkant 3.5.6., 3.5.7., 3.5.8.
 Kórházból elbocsátott beteg 3.4.4.
 Korkedvezményes nyugdíj 3.5.5.
 Kormányzat 4.1.7., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.16.
 Könyv 1.7., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5., 3.7.6.,
 3.7.7., 3.7.8., 3.7.9.
 Könyvtári állomány 3.7.11., 7.16.
 Kötvény 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.
 Közforgalmú vasút 5.6.4., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.7.
 Közforgalmú vasúti járműállomány 5.6.17.
 Közoktatási intézmény 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8.
 Közösségi fogyasztás 4.1.9., 4.1.10.
 Közpark 6.5.
 Központi költségvetési mérleg 4.6.3., 4.6.4.
 Közúti közlekedési baleset gyermekáldozata 3.4.38.
 Közúti közlekedési baleset következtében könnyen sérült
 személy 3.4.26.
 Közúti közlekedési baleset következtében meghalt
 személy 3.4.26.
 Közúti közlekedési baleset következtében súlyosan sérült
 személy 3.4.26.
 Közúti jármű-állomány 5.6.10.
 Közületi fővonal 5.7.4.
 Közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás,
 üdülő 3.3.7.
 Közüzemi vízhálózatba bekapcsolt lakás, üdülő 3.3.7.,
 7.6.
 Közvilágítási hálózat 3.3.8.
 Közszolgáltatás keretében elszállított települési szilárd
 hulladék 6.12.
 Kutatás, fejlesztés 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5.,
 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10.
 Kutatási, fejlesztési segédszemélyzet 4.3.1., 4.3.2.
 Külföldi érdekeltségű vállalkozás 4.2.7., 4.2.9., 7.22.
 Külföldiek kiadásai 5.5.18., 5.5.20., 5.5.23
 Külföldre látogató magyar 5.5.2., 5.5.14., 5.5.17.,
 5.5.19., 5.5.21.
 Külkereskedelmi forgalom 1.14., 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.
 Külkereskedelmi szolgáltatásforgalom 4.4.8., 4.4.9.,
 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12.
 Különleges célú gépjármű 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12.

L

Lakás 3.31., 7.5.
 Lakás (új építés) 3.3.4., 3.3.5., 3.3.6., 7.5.
 Lakásbérlemény 3.3.2.
 Lakásfenntartási támogatás 7.55.
 Lakásfővonal 5.7.4., 7.67.
 Lakbérbevétel 3.3.2.
 Lakóházjavításra fordított összeg 3.3.2.
 Lakónépesség 7.1.
 Lakóparki épület 3.3.5.
 Lakótelep 3.3.5.
 LAN (local area network) 5.7.11.
 Legalább az általános iskola 8. évfolyamát elvégezte –
 Általános iskola 8. évfolyamát végezte el
 (népszámlálás) 2.48.
 Legalább középiskolai érettségije van – Középiskolai
 érettségivel (népszámlálás) 2.48.
 Levegőszennyezettség 6.7., 6.8.
 Levélpostai küldemény 1.16., 5.7.2.
 Levéltár 3.7.1., 3.7.11.

M

Magánalapok pénzbeli juttatásai 4.1.13.
 Magán-nyugdíjpénztár 3.5.33., 3.5.35.
 Magánnyugdíjpénztárak miatti korrekció 4.1.20.
 Magzati halálozás 2.36.
 Magzati veszteség 2.36.
 Magyar állampolgárságot kapott személy 2.16., 2.17.
 Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgár 2.14.,
 2.15.
 Magyarországra bevándorló külföldi állampolgár 2.10.,
 2.11.
 Magyarországra érkező külföldi 5.5.3., 5.5.18., 5.5.20.
 Magyarországról kivándorló külföldi állampolgár 2.12.,
 2.13.
 Megszűnt lakás 3.3.6.
 Megújuló energiaforrás 4.5.1., 4.5.6.
 Menetdíjbevétel 5.6.3., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17.
 Mentőszállítás 3.4.10.
 Mezőgazdasági ráfordítási árindex 4.7.7.
 Mezőgazdasági termékek bruttó termelése 1.10., 5.1.3.,
 8.18.
 Mezőgazdasági termékek felvásárlása 5.1.4.
 Mezőgazdasági termelői árak indexe 4.7.7.
 Mobil-előfizetés 5.7.4., 8.30.
 Modem 5.7.8., 5.7.9., 7.36., 7.69.
 Motorkerékpár-állomány 5.6.11.
 Mozgóórség (mentő) 3.4.10.
 Mozi (moziterem) 1.7., 3.7.13., 7.17.
 Munkaadói és egyéb társadalombiztosítási hozzájárulás
 4.1.13.
 Munkaadók társadalombiztosítási hozzájárulása 4.1.13.
 Munkabaleset 3.4.42.
 Munkaerőköltség 3.1.15., 3.1.16., 3.1.17., 3.1.27.
 Munkahelyi vendéglátóhely 5.5.12., 5.5.13., 7.33., 7.65.
 Munkajövedelem (munkavégzéshez kötődő jövedelem)
 3.1.14., 3.1.15., 3.1.24., 3.1.25., 3.2.6.
 Munkanélküli 3.1.1., 3.1.2., 3.1.7., 3.1.8., 3.1.9., 7.3.,
 8.6.
 Munkanélküliségi ráta 3.1.1., 3.1.2., 7.3., 8.6.
 Munkavállalói jövedelem 4.1.13.
 Munkavállalók kötelező társadalombiztosítási hozzájáru-
 lása 3.5.2., 4.1.13.
 Munkavállalók önkéntes társadalombiztosítási hozzájáru-
 lása 3.5.2., 4.1.13.
 Muzeális intézmény 3.7.19.
 Működési eredmény 4.1.13.
 Működő kórházi ágy 1.4., 3.4.4., 7.7., 8.7.
 Működő vállalkozás 4.2.4., 4.2.5., 4.2.20., 4.2.21., 7.58.
 Műsor 3.7.1., 3.7.12., 5.7.5., 5.7.6.
 Műsorcsomag 5.7.6.
 Művelés alól kivett terület 5.1.1., 5.1.2.

N, Ny

Nagykereskedelmi raktár 7.63.
 Nappali ellátást nyújtó intézmények 3.5.25.
 Nappali oktatás 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.10., 3.6.11.,
 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.23., 3.6.25., 7.12., 7.13., 7.14.
 Nem pénzügyi vállalatok 4.6.14.
 Nem üzleti célú közösségi, szabadidős szálláshelyek
 5.5.11.
 Nemzeti park 6.6.
 Nemzetiség (népszámlálás) 2.51., 7.42.
 Nemzetközi hívás 5.7.3.
 Nemzetközi tartalékok 4.6.6., 4.6.7.
 Nettó árbevétel 5.7.9., 5.7.10.
 Nettó hústermelés 5.1.18., 5.1.19.
 Nettó iskolázási arány 3.6.4.
 Nettó kereset 3.1.13., 3.1.23., 5.1.22., 5.2.12., 5.2.13.,
 5.3.11., 7.4., 7.60.

Nevelőszülő 7.53.
Nonprofit szervezetek 4.2.12., 4.2.13., 7.4., 7.21., 7.57.
Nyers (bruttó) reprodukciós együttható 2.28.
Nyilvános fővonal 5.7.4.
Nyilvántartott alkoholista 3.4.22.
Nyilvántartott álláskereső 3.1.9.
Nyilvántartott pályakezdő álláskeresők 3.1.9.
Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülő 1.5.,
3.5.7., 3.5.31., 3.5.32., 7.52.

O

Oktató a felsőoktatásban 3.6.18., 7.15., 8.8.
Országos közút 5.6.8., 5.6.9., 7.66., 8.28.
Orvos 1.4., 3.4.1., 3.4.2., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5., 3.4.6.,
3.4.11., 3.4.31., 3.4.32., 3.5.6., 7.7., 8.7.
Orvosok (nemzetközi összehasonlításban) 8.7.
Osztályterem 3.6.8., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13.,
3.6.14., 7.12., 7.13.
Osztatlan képzés 3.6.18., 3.6.19., 7.15.
Óvodapedagógus, tanító, tanár (közoktatásban) 3.66.
Óvodás gyermek 1.6., 3.6.2., 3.6.9., 7.11.
Önkéntes nyugdíjpénztár 3.5.34., 3.5.36.

Ö

Önkormányzat mint lakásépítető 3.3.5.
Öregedési index 2.5.
Öregségi nyugdíj 3.5.2., 3.5.3., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7.,
3.5.8., 3.5.31., 3.5.32.
Örökbefogadás 3.5.19.
Örözt (mentő)szállítás 3.4.10.
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem 4.1.20.
Összes értékesítés 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14.

P

Partnerország 4.4.7., 4.4.12.
Pedagógus 3.6.6., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12.,
3.6.13., 3.6.14., 3.6.23., 7.11., 7.12., 7.13., 7.14.
Pénztártag 3.5.33., 3.5.34.
Pénzügyi mérleg 4.6.6.
Pénzügyi vállalatok 4.1.7., 4.1.8.
Per 3.8.2., 3.8.3., 3.8.4., 3.8.5.
Piaci átlagár 4.7.9.
Postautalvány 5.7.2.

R

Ráfordítások 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6.,
8.9.
Reáljövedelem 4.1.15.
Reáljövedelem-index 1.2., 4.1.15.
Reálkereset 4.1.15.
Regisztrált gazdasági szervezet 4.2.1., 7.20.
Rehabilitációs járadék 3.5.2., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7., 3.5.8.
Rendelkezésre állási támogatásban részesülők 3.1.9.,
3.1.10., 3.5.30.
Rendelkezésre álló jövedelem 4.1.13., 4.1.20.
Részvény 4.6.10., 4.6.11., 4.6.16.
Rokkant 3.4.23., 3.4.35.
Rokkantsági nyugdíj, baleseti rokkantsági nyugdíj 3.5.2.,
7.52.

S, Sz

Saját jogú nyugdíj 3.5.8.
Segítő családtag 3.1.5.
Szakirányú továbbképzés 3.6.18., 3.6.20.

Szállított áru tömege 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.
Szállított 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.
Számítógép-állomány 7.35.
Számított létszám 4.3.1., 4.3.2.
Szelektív hulladékgyűjtés 6.12.
Szélessávú internetkapcsolat 5.7.11., 5.7.14., 7.69.,
8.30.
Személy sérüléses közúti közlekedési baleset 3.4.24.,
3.4.25., 3.4.26., 3.4.27., 3.4.36., 3.4.37., 3.4.38.,
3.4.39., 3.4.40., 3.4.41., 7.8., 8.29.
Szennyvíz 3.3.7., 6.11., 7.6.
Szennyvízelvezető-hálózat 3.3.7.
Szervezett idegenforgalom 5.5.2., 5.5.4.
Színház 1.7., 3.7.1., 3.7.16., 3.7.17., 7.17.
Szoba 3.3.1.
Szoba (új lakás építése esetén) 3.3.5., 7.5.
Szociális étkeztetés 3.5.24., 7.54
Szociális költség 3.1.16., 3.1.26., 3.2.6.
Szövetkezet, társas vállalkozás tagja 3.1.5.

T

Tájvédelmi körzet 6.6.
Takarék be- és kifizetés 5.7.2.
Tanuló 3.6.2., 3.6.3., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13.,
3.6.14., 3.6.15., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.12., 7.13.,
7.14.
Táppénz 3.5.1., 3.5.9., 4.1.14.
Társadalombiztosítási jellegű pénzügyi társadalmi
juttatások 4.1.13.
Társas vállalkozás 4.2.1., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.19., 4.2.20.,
5.7.15., 7.20., 7.58.
Tartós bentlakásos szociális intézmény 3.5.26., 7.54.
Tartós nevelésbe vétel 3.5.22.
Távbeszélő-fővonal 1.16., 7.67., 8.30.
Távfűtött, melegvízzel ellátott lakás 3.3.8.
Telefonhívás 5.7.3.
Települési könyvtár 1.7., 3.7.11., 7.16.
Települési szilárd hulladék 6.12.
Televízióadó, főadó 5.7.5.
Teljes termékenységi arányszám 1.1., 2.28.
Tényleges internet- vagy számítógép-használó 5.7.2.
Tényleges létszám 4.3.1., 4.3.6.
Terhességmegszakítás 1.1., 2.36., 2.37., 2.38.
Terjesztésre átvett hírlap 5.7.2.
Termékdók egyenlege 4.1.5., 4.1.6.
Termelőibor-kimérés 7.64.
Termés mennyiség 5.1.7., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 7.26.,
7.59., 8.19., 8.21.
Természetbeni társadalmi juttatás 4.1.9., 4.1.13.
Természetes szaporodás, fogyás 1.1., 7.2., 8.2.
Természetes személy mint lakásépítető 3.3.5.
Természetvédelmi terület 6.6.
Tévedések és kihagyások (NEO) 4.6.6.
Tisztított (nettó) reprodukciós együttható 2.28.
Több napra látogatók 5.5.3., 5.5.16., 5.5.17., 5.5.18.,
5.5.19.
Többszintes, többlakásos épület 3.3.5.
Tőkemérleg 4.6.6.
Tőzsdére bevezetett értékpapír 4.6.10.
Trolibuszhálózat-hossz 5.6.16.
Tudományos fokozattal rendelkezők 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9.
Tulajdonosi jövedelem 4.1.12.
Tűdőtűző vizsgálat 3.4.17.
Tűzeset 3.4.30.

U, Ú

Új beteg (gondozóintézeti) 3.4.17., 3.4.18., 3.4.19.,
3.4.20., 3.4.21.
Unión kívüli forgalom 4.4.1., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.10.,
4.4.11.
Uniósi forgalom 4.4.1., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.10., 4.4.11.
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.
Utazás 5.5.4., 5.5.5., 5.5.15.
Utazási célok 5.5.5., 5.5.15., 5.5.20., 5.5.21.
Utazási csomag 5.5.2.
Utazási iroda 5.5.4.
Utazásközvetítői tevékenység 5.5.1.
Utazásszervezői tevékenység 5.5.1., 5.5.2.
Utaztató szervezetek 5.5.1.

Ü

Ügynökség 5.5.1.
Üzletípus 5.4.1., 5.4.2., 5.5.13., 7.30., 7.33., 7.62., 7.65.

V, W

Vágányhossz 5.6.4., 5.6.17.
Válás 1.1., 2.23., 2.24., 2.25., 2.26., 8.2.

Válási arányszám – teljes válási arányszám 2.23., 2.24.
Vállalkozás mint lakásépítető 3.3.5.
Vallás, hitfelekezet (népszámlálás) 2.53.
Várható átlagos élettartam 1.1., 2.39., 8.3.
Vasúti közlekedési baleset 3.4.28.
Védelembe vétel 3.5.18.
Védett természeti értékek 6.6.
Végső fogyasztás 1.9., 4.1.1., 4.1.9., 4.1.10.
Végzetek 3.6.3., 3.6.10., 3.6.15., 3.6.20.
Vegyes jövedelem 4.1.13.
Vendéglátóhely 5.5.12., 5.5.13., 7.33., 7.65.
Veszélyeztetett kiskorú 3.5.18.
Vezeték nélküli (wireless) internet-hozzáférés 5.7.8.,
5.7.9., 5.7.11.
Vezető, vezetőhelyettes (közoktatásban) 3.6.6.
Villamos erőművi önfogyasztás 4.5.6.
Viszonylatok hossza 5.6.16., 5.6.17.
WAN (nagy kiterjedésű hálózat) 5.7.11.

X

xDSL 5.7.8., 5.7.9., 7.36., 7.69.

Z

Zöldterület 6.5.

A

Accident at work 3.4.42.
Active enterprise 4.2.4., 4.2.5., 4.2.20., 4.2.21., 7.58.
Active physician 1.4., 3.4.1.,
Actual consumption of resident households (total (actual) consumption of households, national consumption) 4.1.9., 4.1.16., 4.1.17.
Actual staff number of R&D units (headcount) 4.3.1., 4.3.6.
Adjustment for private pension funds 4.1.20.
Adoption 3.5.19.
Adult education 3.6.2., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.
Ageing index 2.5.
Agricultural input price index 4.7.7.
Agricultural producer price index 4.7.7.
Agricultural terms of trade 4.7.7.
Air pollution
Allowances to dependents 3.5.2., 3.5.6., 3.5.7.
AM Micro 5.7.6
Amount spent on restoration of residential buildings 3.3.2.
Approved hospital bed 3.4.4., 3.4.33., 7.45.
Archives (culture) 3.7.1., 3.7.11.
Availability support recipients 3.1.9., 3.1.10., 3.5.30.
Average earnings 1.2., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.18., 3.1.22., 3.1.23., 5.1.22., 5.2.10., 5.2.11., 5.2.12., 5.2.13., 5.3.11., 5.6.33., 5.7.16., 7.4., 7.60.
Average length of nursing days 3.4.4.
Average life expectancy 1.1., 2.39., 8.3.
Average market price 4.7.9.
Average procurement price 4.7.8.

B

Balance of energy 4.5.1.
Balance of payments 4.6.6., 4.6.8.
Balance of primary incomes 4.1.13.
Balance of taxes on products 4.1.5., 4.1.6.
Balance of the central government 4.6.3., 4.6.4.
Balance of the general government 4.6.1., 4.6.2.
Basic child welfare provision 3.5.22.
Biomass 4.5.1.
Bond 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.
Book 1.7., 3.7.1., 3.7.2., 3.7.3., 3.7.4., 3.7.5., 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8., 3.7.9.
Booklet 3.7.2., 3.7.4., 3.7.5., 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8., 3.7.9.
Broadband internet connection 5.7.11., 5.7.14., 7.69., 8.30.
Broadcasting time of all transmitters 5.7.5.
Builder 3.3.5.
Building in residential park 3.3.5.
Built dwelling or holiday house 1.2., 3.3.5., 7.5.
Business line (telecommunications) 5.7.4.

C

Cable TV 5.7.6., 5.7.7., 7.36., 7.67., 7.69.
Calculated staff number of R&D units (FTE) 4.3.1., 4.3.2.
Canteen 5.5.12., 5.5.13., 7.33., 7.65.
Capital account 4.6.6.
Catering unit 5.5.12., 5.5.13., 7.33., 7.65.
Cause of death 1.1., 2.41., 2.43., 2.45., 2.46., 2.54.
Ceased dwelling 3.3.6.

Cereals 1.11., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.6., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.9., 8.19., 8.20.
Change in stocks 4.1.9., 4.5.1.
Child (population census) 2.49., 2.50.
Child victim of road accident 3.4.38.
Child welfare service provision 3.5.22.
Child-care allowance (gyes) 1.5., 3.5.11., 3.5.15.
Child-care benefit (gyed) 1.5., 3.5.1., 3.5.11.
Children of divorced parents – Common live children of divorced parents 2.25.
Children's home 3.5.17., 3.5.20.
Cinema (screening room) 1.7., 3.7.13., 7.17.
Citizen immigrating to Hungary 2.10., 2.11.
Classroom 3.6.8., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 7.12., 7.13.
(Closed) public sewerage network 3.3.7.
Collective consumption 4.1.9., 4.1.10.
Collective or leisure activity accommodation establishment for non-profit purposes 5.5.11.
Companies and partnerships (Business partnerships) 4.2.1., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.19., 4.2.20., 5.7.15., 7.20., 7.58.
Compensation coupon 4.6.11.
Concert 3.7.18.
Construction output 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3., 5.3.4., 5.3.5., 5.3.6., 5.3.7., 5.3.8., 7.29.
Consumer price index 1.2., 4.7.1., 4.7.2., 4.7.3.
Consumption from own production 5.1.10.
Court making the judgement 3.8.1., 3.8.2., 3.8.3., 3.8.5.
Crime 1.8., 3.8.6., 3.8.7., 3.8.8., 3.8.9., 3.8.10., 3.8.11., 3.8.12., 3.8.13., 3.8.17., 3.8.18., 7.18., 7.56.
Crude (gross) reproduction rate 2.28.
Current account 4.6.6., 8.17.

D

Day care institutions 3.5.25.
Death 1.1., 2.36., 2.40., 2.41., 2.42., 2.44., 2.45., 2.54., 7.2., 8.2.
Dependency ratio 2.5.
Dependency ratio of child population 2.5.
Direct foreign investment enterprise 4.2.7., 4.2.9., 7.22.
Director, deputy director (in initial education): 3.6.6.
Disability pension, accident disability pension 3.5.2., 7.52
Disabled person (Health care) 3.4.23., 3.4.35.
Disabled person above retirement age 3.5.7.
Disabled person under retirement age 3.5.6., 3.5.7., 3.5.8.
Discharged patient 3.4.4.
Disposable income (National accounts) 4.1.13., 4.1.20.
Divorce rate – total divorce rate 2.23., 2.24.
Divorce 1.1., 2.23., 2.24., 2.25., 2.26., 8.2.
Domestic care 3.5.24.
Domestic sales of industry 5.2.1., 5.2.2.
Drug addicts 3.4.21.
Dwelling (Dwelling construction) 3.3.4., 3.3.5., 3.3.6., 7.5.
Dwelling 3.31., 7.5.
Dwelling cluster 3.3.5.
Dwelling connected to waste removal system 6.12.
Dwelling heated by district heating and supplied with hot water 3.3.8.
Dwelling or holiday house connected to public sewerage network 3.3.7.
Dwelling or holiday house connected to public water conduit network 3.3.7., 7.6.

E

Early and medium term foetal death 2.36.
Early old age pension 3.5.5.
Early retirement pension 3.5.5., 3.5.6., 3.5.8.
Earnings 1.2., 3.1.12., 3.1.13., 3.1.18., 3.1.22., 3.1.23., 5.1.22., 7.4.
Economically active population 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.
Economically active population (according to the labour force balance of the national economy) 1.9., 8.4.
Economically inactives 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.
Educational attainment (population census) 2.48.
Electricity consumption of households 3.3.8., 7.6.
E-mail 7.68., 7.70.
Employed person (according to the labour force balance of the national economy) 1.2.
Employed person (Employed) 3.1.1., 3.1.2., 3.1.4., 3.1.5., 3.1.6., 3.1.19., 3.1.20., 5.1.22., 7.3.
Employees 1.2., 3.1.11., 3.1.21., 5.2.9., 5.2.10., 5.3.10., 5.6.33., 5.7.16., 7.4.
Employees (Employee) 3.1.5., 7.60.
Employees' compulsory social contribution 3.5.2., 4.1.13.
Employees' voluntary social contribution 3.5.2., 4.1.13.
Employers' and other social contributions 4.1.13.
Employers' social contribution 4.1.13.
Employment rate 3.1.1., 3.1.2., 7.3.
Endangered minor 3.5.18.
Energy consumption 4.5.1., 4.5.3., 4.5.4., 4.5.5., 8.26., 8.27.
Energy source 4.5.1., 4.5.2., 4.5.4., 4.5.5., 4.5.6.
Enterprise as (dwelling) builder 3.3.5.
Expenditure (based on the household budget and living conditions survey) 3.2.3., 3.2.7., 3.2.8.
Expenditure of R&D units 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 8.9.
Expenditure on national defence 5.8.1.
Export sales of industry 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14.
Exports and imports of goods and services 1.14., 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.
Extra-EU trade 4.4.1., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.10., 4.4.11.
Extranet – Extranet 5.7.11., 7.68.

F

Family (population census) 2.49., 2.50.
Family allowance 1.5., 3.5.12., 3.5.13., 3.5.14., 3.5.15.
Family assistance service 3.5.22.
Family house 3.3.5.
Family households (population census) 2.49.
Family paediatrician 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 7.7., 7.44.
Fare receipts 5.6.3., 5.6.14., 5.6.15., 5.6.16., 5.6.17.
Fatal home accident 3.4.29.
Film to be presented 3.7.14.
Financial account 4.6.6.
Financial corporations 4.1.7., 4.1.8.
Fire case 3.4.30.
Foetal death 2.36.
Foetal loss 2.36.
Fond (Records) 3.7.11.
Foreign citizen emigrating from Hungary 2.12., 2.13.
Foreign citizen residing in Hungary 2.14., 2.15.
Foreign exchange expenditure on tourism (imports) 5.5.23.
Foreign exchange revenues from tourism (exports) 5.5.23.
Foreigners' expenditure 5.5.18., 5.5.20., 5.5.23.
Forest area 6.2.
Fossil fuel 4.5.6.
Foster parent 7.53.
Freight receipts 5.6.21.
Freight ton kilometre 5.6.1., 5.6.2., 5.6.18., 5.6.20., 5.6.21., 5.6.26., 5.6.30., 5.6.31.

Full-time education 3.6.3., 3.6.4., 3.6.5., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.23., 3.6.25., 7.12., 7.13., 7.14.
Fund member 3.5.33., 3.5.34.

G, Gy

General government 4.1.7., 4.1.8., 4.1.9., 4.1.16.
General Practitioner 3.4.2., 3.4.3., 3.4.31., 7.7., 7.44.
GFS (Government Financial Statistics) 4.6.1.
Grade 1.6., 3.6.3., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.18.
Graduates 3.6.3., 3.6.10., 3.6.15., 3.6.20.
Green area 6.5.
Gross capital formation 1.9., 4.1.1., 4.1.9., 4.1.10.,
Gross domestic product (GDP) 1.9., 4.1.3., 4.1.4., 4.1.6., 4.1.9., 4.1.10., 4.1.12., 7.19., 8.10., 8.12.
Gross earnings 1.2., 3.1.12., 3.1.18., 3.1.22., 5.1.22., 7.4.
Gross fixed capital formation 4.1.9., 4.1.10.,
Gross national income (GNI) 4.1.12.
Gross production of agricultural products 1.10., 5.1.3., 8.18.

H

Home maintenance support 7.55.
Homicide 3.8.7., 3.8.8.
Hospital stay day 3.4.4.
Household (based on the household budget and living conditions survey) 3.2.1., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7., 3.2.8.
Household consumption 4.1.9., 4.1.16., 4.1.17.
Household (population census) 2.49.
Household 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.
Households of other composition (population census) 2.49.
Housing estate building 3.3.5.
Hungarians travelling abroad: 5.5.2., 5.5.14., 5.5.17., 5.5.19., 5.5.21.

I

Incomes (based on the household budget and living conditions survey) 3.2.1., 3.2.2.
Income deciles (based on the household budget and living conditions survey) 3.2.1., 3.2.3., 3.2.4., 3.2.5., 3.2.6., 3.2.7.
Induced abortion 1.1., 2.36., 2.37., 2.38.
Industrial production 1.13., 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14., 7.28., 8.24.
Infant death 1.1., 2.44., 2.45.
Infant mortality rate 1.1., 2.44., 7.2., 8.2.
Inland long distance call 5.7.3.
Innovation 4.3.13., 4.3.14.
Institute for initial education 3.6.6., 3.6.7., 3.6.8.
Institute for tertiary education 3.6.23., 7.15.
Intermediate consumption 4.1.1., 5.1.3.
Internal migration 2.8., 2.9.
International arrivals 5.5.3., 5.5.18., 5.5.20
International call 5.7.3.
International reserves 4.6.6., 4.6.7.
International trade in services 4.4.8., 4.4.9., 4.4.10., 4.4.11., 4.4.12.
Internet 5.7.3., 5.7.7., 5.7.8., 5.7.9., 5.7.10., 5.7.11., 5.7.14., 7.36., 7.68., 7.69., 7.70., 8.30.
Internet subscription 5.7.8., 7.36.
Interurban passenger transport 5.6.1., 5.6.3.
Intra-EU trade 4.4.1., 4.4.3., 4.4.4., 4.4.5., 4.4.10., 4.4.11.
Intranet 5.7.11., 7.68.
Investment 1.9., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.17., 4.2.18., 5.3.5., 5.3.7., 5.7.13., 6.13., 6.14., 7.23.
Investment coupon 4.6.10., 4.6.11., 4.6.16.

ISCED 3.6.19., 3.6.20.
ISDN (Integrated Services Digital Network) network
access service 5.7.4., 5.7.9., 7.36., 7.67., 7.69.

J

Jobseekers' allowance recipients 3.1.9.
Jobseekers' assistance recipients 3.1.9.

K

Kindergarten child 1.6., 3.6.2., 3.6.9., 7.11.
Kindergarten teacher, lower-grade and higher-grade
school teacher (in initial education) 3.66.

L

Labour cost 3.1.15., 3.1.16., 3.1.17., 3.1.27.
LAN (local area network) 5.7.11.
Landscape protection region 6.6.
Language spoken besides one's mother tongue
(population census) 2.47.
Late foetal death 2.36.
Lawsuit 3.8.2., 3.8.3., 3.8.4., 3.8.5.
Leased line service 7.69.
Length of routes 5.6.16., 5.6.17.
Length of tracks 5.6.4., 5.6.17.
Length of trolley bus network 5.6.16.
Letter post consignment 1.16., 5.7.2.
Library stock (units) 3.7.11., 7.16.
Live birth 1.1., 2.27., 2.29., 2.31., 2.32., 2.33., 8.2.
Live birth order 2.31.
Live birth rate 2.28., 2.30., 7.2.
Live-born animals 5.1.17.
Local call 5.7.3.
Local court 3.8.1., 3.8.3.
Local government as (dwelling) builder 3.3.5.
Local unit of residential social institution 3.5.26.
Long-term foster care 3.5.22.
Long-term residential social institution 3.5.26., 7.54.

M

Marriage 1.1., 2.18., 2.19., 2.20., 8.2.
Members of co-operatives, partnerships 3.1.5.
Minor 2.25.
Minor under guardianship 3.5.18.
Mixed income 4.1.13.
Mobile subscription 5.7.4., 8.30.
Mobile supervision (rescue) 3.4.10.
Modem 5.7.8., 5.7.9., 7.36., 7.69.
Mortality rate – Crude death rate – Standardized death
rate 2.43., 7.2.
Mother tongue (population census) 2.47., 2.52.
Multi-storey, multi-dwelling building 3.3.5.
Municipal solid waste removed by public services 6.12.
Municipal solid waste 6.12.
Museum 3.7.19.

N, Ny

National park 6.6.
National public road 5.6.8., 5.6.9., 7.66., 8.28.
Nationality (population census) 2.51., 7.42.
Natural increase, decrease 1.1., 7.2., 8.2.
Natural person as (dwelling) builder 3.3.5.
Nature conservation reserve 6.6.
Net earnings 3.1.13., 3.1.23., 5.1.22., 5.2.12., 5.2.13.,
5.3.11., 7.4., 7.60.
Net enrolment ratio 3.6.4.

Net errors and omissions 4.6.6.
Net meat production 5.1.18., 5.1.19.
Net reproduction rate 2.28.
Net sales (information, communication) 5.7.9., 5.7.10.
Network and transformer losses 4.5.6.
Network for public lighting 3.3.8.
New patient (dispensaries) 3.4.17., 3.4.18., 3.4.19.,
3.4.20., 3.4.21.
Newspaper for distribution 5.7.2.
Non-financial corporations 4.6.14.
Non-profit institutions serving households 4.1.9., 4.1.14.,
4.1.16.
Non-profit organizations 4.2.12., 4.2.13., 7.4., 7.21., 7.57.
Number of passengers transported 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.

O

Old age allowance 3.5.30., 7.10.
Old-age pension 3.5.2., 3.5.3., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7.,
3.5.8., 3.5.31., 3.5.32.
One-person households (population census) 2.49.
Operating hospital bed 1.4., 3.4.4., 7.7., 8.7.
Operating surplus 4.1.13.
Organized tourism 5.5.2., 5.5.4.
Other (until 2009 private) accommodation establishment
5.5.10., 7.61.
Other teachers (in initial education) 3.66.
Output 4.1.1., 4.1.5., 4.1.7.
Overnight visitors 5.5.3., 5.5.16., 5.5.17., 5.5.18., 5.5.19.

P

Package tour 5.5.2.
Parcel and value parcel 1.16.
Public Park 6.5.
Participants in active labour market programmes 3.1.10.
Participation rate (Activity rate) 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 7.3.
Partner country (External trade) 4.4.7., 4.4.12.
Passenger 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.
Patients' turnover of GPs/family paediatricians 3.4.2.,
3.4.3., 7.7.
Paying in and out savings (Information, communication)
5.7.2.
Pension claim 3.5.3.
Pension on own right 3.5.8.
Periodical printed matter – periodical 3.7.10.
Permanent migration 2.8., 2.9.
Person deceased in consequence of road accident
3.4.26.
Person having at least G.C.S.E. 2.48.
Person having completed the 8th grade of primary
education 2.48.
Person naturalised in Hungary 2.16., 2.17.
Person seriously injured in consequence of road accident
3.4.26.
Person slightly injured in consequence of road accident
3.4.26.
Person under trusteeship 6.5.18.
Person with definitive sentence 1.8., 3.8.13., 3.8.14.,
3.8.17., 3.8.18., 3.8.19., 3.8.20.
Person receiving pension, retirement provision 1.5.,
3.5.7., 3.5.31., 3.5.32., 7.52.
Persons with scientific degree 4.3.7., 4.3.8., 4.3.9.
Pharmacy 3.47.
PhD, DLA training 3.6.18.
Physician 1.4., 3.4.1., 3.4.2., 3.4.3., 3.4.4., 3.4.5., 3.4.6.,
3.4.11., 3.4.31., 3.4.32., 3.5.6., 7.7., 8.7.
Physician (for international comparisons) 8.7.
Piped gas consumption for households 3.3.8., 7.6., 7.43.

Pipeline transport 5.6.2., 5.6.20.
Postal money order 5.7.2.
Post-secondary programme accredited by the Hungarian Higher Education Accreditation Committee 3.6.18., 3.6.20.
Poultry stock 5.1.5., 5.1.16., 5.1.17., 5.1.18., 5.1.19.
Premiered film 3.7.15.
Price value 4.6.13.
Primary energy source 4.5.1.
Priority consignment 5.7.2.
Private pension fund 3.5.33., 3.5.35.
Private-funded social benefits 4.1.13.
Procurement of agricultural products 5.1.4.
Production of energy 4.5.1.
Professional child protection provision 3.5.16., 3.5.17., 3.5.19., 3.5.30., 7.53.
Programme (Information, communication) 3.7.1., 3.7.12., 5.7.5., 5.7.6.
Programme package 5.7.6.
Property income 4.1.12.
Protected (rescue) transportation 3.4.10.
Protected natural values 6.6.
Public accommodation establishment 5.5.6., 5.5.7., 5.5.8., 7.32.
Public catering unit 5.5.12., 5.5.13., 7.33., 7.65.
Public library (Municipal library) 1.7., 3.7.11., 7.16.
Public main line 5.7.4.
Public railway rolling stock 5.6.17.
Public railways 5.6.4., 5.6.5., 5.6.6., 5.6.7.
Publication (published work) 3.7.3., 3.7.6., 3.7.7., 3.7.8., 3.7.9.
Pupil, student 3.6.2., 3.6.3., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.15., 3.6.21., 3.6.22., 3.6.23., 7.12., 7.13., 7.14.
Purpose of visit (motivation) 5.5.5., 5.5.15., 5.5.20., 5.5.21.

Q

Quantity of goods transported 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.

R

Railway accident 3.4.28.
Real income 1.2., 4.1.15.
Real internet or computer user 5.7.2.
Real wages and salaries 4.1.15.
Real income index
Registered alcohol addict 3.4.22.
Registered career-starter jobseekers 3.1.9.
Registered unit 4.2.1., 7.20.
Registered jobseeker 3.1.9.
Registered partnership 2.6., 2.22.
Rehabilitation annuity 3.5.2., 3.5.5., 3.5.6., 3.5.7., 3.5.8.
Religion, denomination (population census) 2.53.
Renewable energy source 4.5.1., 4.5.6.
Rental fee receipts for dwellings 3.3.2.
Rental fee receipts 3.3.2.
Rental 3.3.2.
Rented dwelling 3.3.2.
Reported acute infectious diseases 3.4.12.
Rescue transportation 3.4.10.
Research and development 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.3.9., 4.3.10.
Resident population 7.1.
Residential line 5.7.4., 7.67..
Retail shop 5.4.1., 5.4.2., 7.30., 7.31., 7.62.
Retail trade turnover 1.14., 5.4.4., 5.4.5.

Road accident causing personal injury 3.4.24., 3.4.25., 3.4.26., 3.4.27., 3.4.36., 3.4.37., 3.4.38., 3.4.39., 3.4.40., 3.4.41., 7.8., 8.29.
Room (in case of new dwellings) 3.3.5., 7.5.
Room (Housing) 3.3.1.

S

Sales space of shops 5.4.2., 7.5., 7.31.
Same-day visitors 5.5.3., 5.5.17., 5.5.18., 5.5.19.
School site 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14.
Screening for TB (pulmonary screening examination) 3.4.17.
Security listed on the stock exchange 4.6.10.
Selective waste collection 6.12.
Self-consumption of power stations 4.5.6.
Share (Finances) 4.6.10., 4.6.11., 4.6.16.
Short-term foster care 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20., 3.5.21., 3.5.22., 3.5.23.
Short-term residential social institution 3.5.17., 3.5.18., 3.5.19., 3.5.20., 3.5.21., 3.5.22., 3.5.23., 7.9., 7.54.
Sick leave 3.5.10.
Sick pay 3.5.1., 3.5.9., 4.1.14.
Social assistance benefits in cash 4.1.13.
Social catering 3.5.24., 7.54
Social costs 3.1.16., 3.1.26., 3.2.6.
Social transfers in kind 4.1.9., 4.1.13.
Sole proprietor 4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.19., 5.1.21., 7.20., 7.58.
Specialized further education 3.6.18., 3.6.20.
Special-purpose motor vehicle 5.6.10., 5.6.11., 5.6.12.
Stock of computers 7.35.
Stock of motorcycles 5.6.11.
Stock of road vehicles 5.6.10.
Students who graduated at tertiary education 1.6., 3.6.3., 3.6.18., 3.6.25.
Students in tertiary education 1.6., 3.6.2., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.21., 7.15.
Subscriber 5.7.6., 8.30.

T

Taking the child under protection 3.5.18.
Taxes 4.1.1., 4.1.5., 4.1.6., 4.1.11., 4.1.13., 4.1.14., 4.6.3.
Teacher (in initial education) 3.6.6., 3.6.9., 3.6.10., 3.6.11., 3.6.12., 3.6.13., 3.6.14., 3.6.23., 7.11., 7.12., 7.13., 7.14.
Teacher (in tertiary education) 3.6.18., 7.15., 8.8.
Technicians and R & D assistants (headcount) 4.3.1., 4.3.2.
Telegram sent 5.7.2.
Telephone call 5.7.3.
Telephone main line 1.16., 7.67., 8.30.
Television transmitters. Main transmitter 5.7.5.
Temporary assistance 3.5.30., 7.55.
Temporary migration 2.8., 2.9.
Temporary placement 3.5.17.
Tertiary postgraduate, Master's programmes – (two-cycle system) 3.6.3., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.25., 7.15.
Tertiary undergraduate, Bachelor's programmes – (two-cycle system) 3.6.3., 3.6.16., 3.6.17., 3.6.18., 3.6.19., 3.6.20., 3.6.25.
Theatre 1.7., 3.7.1., 3.7.16., 3.7.17., 7.17.
Total (adjusted disposable) income 4.1.20.
Total fertility rate 1.1., 2.28.
Total final consumption 1.9., 4.1.1., 4.1.9., 4.1.10.
Total production (Agriculture) 5.1.7., 5.1.9., 5.1.10., 5.1.11., 7.26., 7.59., 8.19., 8.21.

Total sales 5.2.1., 5.2.2., 5.2.14.
Tour operator activities 5.5.1., 5.5.2.
Tour operator 5.5.4.
Traditional waste collection 6.12.
Translator transmitter 5.7.5.
Transport of goods in transit traffic and without crossing
Hungarian territory 5.6.2., 5.6.18.
Travel agency 5.5.1.
Travel agency activities 5.5.1.
Travel organisations 5.5.1.
Travel 5.5.4., 5.5.5., 5.5.15.
Treasury bill 4.6.5., 4.6.10., 4.6.11.
Twin birth – Multiple birth 2.35.
Type of unit 5.4.1., 5.4.2., 5.5.13., 7.30., 7.33., 7.62., 7.65.

U

Uncultivated land area 5.1.1., 5.1.2.
Undivided education 3.6.18., 3.6.19., 7.15.
Unemployed person 3.1.1., 3.1.2., 3.1.7., 3.1.8., 3.1.9.,
7.3., 8.6.
Unemployment rate 3.1.1., 3.1.2., 7.3., 8.6.
Unpaid family worker 3.1.5.
Urban bus network. Length of network 5.6.15.
Urban passenger transport 1.15., 5.6.1., 5.6.3.

V

Value letter 5.7.2.
Value parcel 5.7.2.
Voluntary pension fund 3.5.34., 3.5.36.

W

Wages and salaries (work-related earnings) 3.1.14.,
3.1.15., 3.1.24., 3.1.25., 3.2.6.
Wages and salaries 4.1.13.
Waste water 3.3.7., 6.11., 7.6.
Water supplied to households 3.3.7., 7.6.
Website 5.7.11.
Wholesale warehouse 7.63.
Wide area network (WAN) 5.7.11.
Wine-growers' tavern 7.64.
Wireless Internet access 5.7.8., 5.7.9., 5.7.11.

X

xDSL (Digital Subscriber Line) 5.7.8., 5.7.9., 7.36., 7.69.

Z

Zoological garden, wildlife park 3.7.1.

Grafikonok jegyzéke

List of figures

1. A népesség nemek és korcsoportok szerint, január 1. IX Population by sex and age-groups, 1 January	IX
2. Népmozgalom ezer lakosra IX Vital events per thousand inhabitants	IX
3. Az alkalmazásban állók száma a tevékenység jellege szerint..... X Number of employees by character of activity	X
4. Egy főre jutó átlagos tápanyagfogyasztás X Average nutritive consumption per capita	X
5. A háztartások egy főre jutó bruttó jövedelmének szerkezete, 2009..... XI Structure of the annual per capita gross income of households, 2009	XI
6. Épített lakások tízezer lakosra XI Built dwellings per ten thousand inhabitants	XI
7. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek XII Built dwellings, dwelling constructions, construction permits	XII
8. A működő kórházi ágyak száma XII Number of hospital beds in operation	XII
9. A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása (1990 = 100)..... XIII Real value of benefits related to child-care (1990 = 100)	XIII
10. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali képzésben XIII Pupils in kindergartens and students in full-time education	XIII
11. A kulturális rendezvények látogatottsága XIV Attendances of cultural programmes	XIV
12. A jogerősen elítéltek százezer lakosra jutó száma XIV Number of persons with definitive sentence per 100.000 inhabitants	XIV
13. A bruttó hazai termék és két legfőbb felhasználási tételének volumenindexei (1990 = 100)..... XV Volume indices of GDP and its two main items from expenditure side (1990 = 100)	XV
14. A külföldi tőkebefektetések aránya a főbb befektető országok szerint XV Distribution of FDI by main countries of origin	XV
15. A kutatás-fejlesztés főbb mutatószámai az előző év százalékában XVI Main indicators in R&D as a percentage of data of previous year	XVI
16. A külkereskedelmi termékforgalom értéke XVI The value of external trade	XVI
17. Villamosenergia-mérleg, 2010 XVII Balance of electricity, 2010	XVII
18. Magyarország nettó külföldi adósságállománya XVII Net foreign debt of Hungary	XVII
19. Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint (előző év = 100)..... XVIII Consumer price indices by social strata (previous year = 100)	XVIII
20. A fontosabb növények termésmennyisége XVIII Total production of main crops	XVIII

21. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány	XIX
Pig, sheep and cattle stock	
22. Az ipar termelésének, belföldi és exportértékesítésének volumenindexei (2000 = 100)	XIX
Volume indices of gross output, domestic and export sales in the industry (2000 = 100)	
23. Az építőipar termelésének értéke létszám-kategóriák szerint (milliárd Ft), 2010.....	XX
Output value of construction by staff categories (billion HUF), 2010	
24. A kiskereskedelmi forgalom volumenindexe (előző év azonos negyedéve = 100).....	XX
Volume indices of retail trade turnover (corresponding period of the previous year = 100)	
25. A szállodák vendégforgalma.....	XXI
Tourist arrivals and tourism nights of hotels	
26. A vendégéjszakák száma a kereskedelmi szálláshelyeken.....	XXI
Tourism nights in public accommodation establishments	
27. Áru- és személyszállítás	XXII
Goods and passenger transport	
28. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint.....	XXII
Internet subscriptions by types of access services	
29. A rendőrség és a honvédelem létszáma.....	XXIII
Personnel of Police and National defence	
30. Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján	XXIII
Distribution of forests by health state on the basis of defoliation	
31. Az egy főre jutó bruttó hazai termék és a bruttó hozzáadott érték megoszlása összevont gazdasági ágak szerint, 2009	XXIV
Per capita GDP and gross value added, 2009	
32. A világ főbb országai és az EU részesedése a világ bruttó hazai termékéből.....	XXIV
Share of main countries and the EU of gross domestic product of the world	

