

## 8. Nemzetközi adatok

### *International data*

8.1.	Terület, népesség, főváros .....	412
	<i>Area, population, capital</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok .....	416
	<i>Vital statistical rates</i>	
8.3.	Születéskor várható átlagos élettartam .....	417
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2013 .....	418
	<i>Economic activity and employment, 2013</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2013 .....	419
	<i>Employment structure, 2013</i>	
8.6.	Munkanélküliség .....	420
	<i>Unemployment</i>	
8.7.	Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2011 .....	421
	<i>Physicians, dentists, hospital beds, 2011</i>	
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2012 .....	422
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2012</i>	
8.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2012 .....	423
	<i>Size and structure of research &amp; development expenditures, 2012</i>	
8.10.	Bruttó hazai termék (GDP) .....	424
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2013 .....	425
	<i>Gross value added by industries, 2013</i>	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2013 .....	426
	<i>Use of gross domestic product, 2013</i>	
8.13.	Külkereskedelmi termékforgalom .....	427
	<i>External trade turnover</i>	
8.14.	Kivitel a behozatal százalékában .....	429
	<i>Ratio of exports to imports</i>	
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás .....	430
	<i>Change of consumer prices</i>	
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2013 .....	431
	<i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2013</i>	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege .....	432
	<i>Balance of the current account</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása .....	433
	<i>Change in the volume of agricultural output</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termés mennyisége, 2012 .....	434
	<i>Harvest results of cereals and potatoes, 2012</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2012 .....	435
	<i>Average yield of cereals and potatoes, 2012</i>	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2012 .....	436
	<i>Production of fruits, 2012</i>	
8.22.	Állatállomány, 2012 .....	437
	<i>Livestock, 2012</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2012 .....	438
	<i>Animal products, 2012</i>	
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása .....	439
	<i>Annual change in the volume of industrial output</i>	
8.25.	A fontosabb termékek termelése az iparban, 2013 .....	440
	<i>Production of principal products in the industry, 2013</i>	
8.26.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2012 .....	441
	<i>Primary energy production and consumption, 2012</i>	
8.27.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2013 .....	442
	<i>Primary energy consumption by fuels, 2013</i>	
8.28.	Úthálózat, személygépkocsi-állomány .....	443
	<i>Road network, stock of passenger cars</i>	
8.29.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2012 .....	444
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2012</i>	
8.30.	Telekommunikáció .....	445
	<i>Telecommunication</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk .....	446
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	448

## 8.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2012 Area, thousand sq. Km, 2012	Év Year	Évközepi népes- ség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő/km <sup>2</sup> Popula- tion density, per- son/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
<b>Európa – Europe</b>							
Albánia – Albania	28,7	2013	2,90	101	Tirana – Tirana	2011	418
Andorra – Andorra	0,5	2013	0,08	165	Andorra la Vella Andorra la Vella	2013	20 <sup>a)</sup>
Ausztria – Austria	83,9	2013	8,48	101	Bécs – Vienna	2013	1 741
Belgium – Belgium	30,5	2013	11,18	366	Brüsszel – Brussels	2013	1 155
Bosznia-Hercegovina Bosnia and Herzegovina	51,2	2013	3,83	75	Szarajevó – Sarajevo	2013	370
Bulgária – Bulgaria	110,9	2013	7,27	66	Szófia – Sofia	2012	1 213
Ciprus – Cyprus	9,3	2013	0,86	93	Nicosia – Nicosia	2012	246 <sup>a)</sup>
Csehország Czech Republic	78,9	2013	10,51	133	Prága – Prague	2014	1 243
Dánia – Denmark	43,1	2013	5,62	130	Koppenhága – Copenhagen	2014	570
Egyesült Királyság United Kingdom	242,5	2013	64,11	264	London – London	2011	8 250
Észtország – Estonia	45,2	2013	1,32	29	Tallinn – Tallinn	2014	411
Fehéroroszország Belorussia	207,6	2012	9,46	46	Minszk – Minsk	2014	1 922
Finnország – Finland	338,4	2013	5,44	16	Helsinki – Helsinki	2013	613
Franciaország – France	551,5	2013	63,79	116	Párizs – Paris	2011	2 250
Görögország – Greece	132,0	2013	11,03	84	Athén – Athens	2011	3 168 <sup>a)</sup>
Hollandia – Netherlands	37,4	2013	16,80	450	Amszterdam – Amsterdam	2014	811
Horvátország – Croatia	56,6	2013	4,25	75	Zágráb – Zagreb	2011	688
Írország – Ireland	69,8	2013	4,60	66	Dublin – Dublin	2011	528
Izland – Iceland	103,0	2013	0,32	3	Reykjavík – Reykjavík	2014	120
Koszovó – Kosovo	10,9	2012	1,81	166	Pristina – Prishtina	2012	205
Lengyelország – Poland	312,7	2013	38,51	123	Varsó – Warsaw	2013	1 724
Lettország – Latvia	64,6	2013	2,01	31	Riga – Riga	2014	643
Liechtenstein – Liechtenstein	0,2	2013	0,04	231	Vaduz – Vaduz	2013	5
Litvánia – Lithuania	65,3	2013	2,96	45	Vilnius – Vilnius	2014	529
Luxemburg – Luxembourg	2,6	2013	0,54	210	Luxembourg – Luxembourg	2012	100
Macedónia – Macedonia	25,7	2013	2,06	80	Szopje – Skopje	2010	491
<b>MAGYARORSZÁG HUNGARY</b>	<b>93,0</b>	<b>2013</b>	<b>9,89</b>	<b>106</b>	<b>BUDAPEST BUDAPEST</b>	<b>2014</b>	<b>1 745</b>
Málta – Malta	0,3	2013	0,42	1 340	Valletta – Valletta	2011	6
Moldova – Moldova	33,8	2013	3,56	105	Kisinyov – Chisinau	2014	675
Monaco – Monaco	2,0 <sup>b)</sup>	2012	0,04	18 460			
Montenegró – Montenegro	13,8	2013	0,62	45	Podgorica – Podgorica	2011	151
Németország – Germany	357,1	2013	80,65	226	Berlin – Berlin	2011	3 502
Norvégia – Norway	323,8	2013	5,08	16	Oslo – Oslo	2014	634
Olaszország – Italy	301,3	2013	60,23	200	Róma – Rome	2011	2 772
Oroszország – Russia	17 098,2	2012	143,20	8	Moszkva – Moscow	2013	11 844
Portugália – Portugal	92,2	2013	10,46	113	Lisszabon – Lisbon	2011	548
Románia – Romania	238,4	2013	19,98	84	Bukarest – Bucharest	2011	1 937
San Marino – San Marino	0,1	2011	0,03	534			
Spanyolország – Spain	506,0	2013	46,62	92	Madrid – Madrid	2013	3 207
Svájc – Switzerland	41,3	2013	8,09	196	Bern – Bern	2012	128
Svédország – Sweden	450,3	2013	9,60	21	Stockholm – Stockholm	2013	898
Szerbia – Serbia	88,4	2013	7,16	81	Belgrád – Belgrade	2011	1 167
Szlovákia – Slovakia	49,0	2013	5,41	110	Pozsony – Bratislava	2013	417
Szlovénia – Slovenia	20,3	2013	2,06	102	Ljubljana – Ljubljana	2013	275
Törökország – Turkey	783,6	2013	76,15	97	Ankara – Ankara	2012	4 418
Ukrajna – Ukraine	603,5	2013	45,31	75	Kijev – Kiev	2013	2 845

a)A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital. b) Km<sup>2</sup>.

## 8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2012 Area, thousand sq. Km, 2012	Év Year	Évközepi népes- ség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő/ km <sup>2</sup> Popula- tion density, per- son/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
<b>Afrika – Africa</b>							
Algéria – <i>Algeria</i>	2 381,7	2012	37,50	16	Algír – <i>Alger</i>	2008	2 364
Angola – <i>Angola</i>	1 246,7	2012	20,61	17	Luanda – <i>Luanda</i>	2011	2 825
Benin – <i>Benin</i>	114,8	2011	9,07	79	Porto Novo – <i>Porto Novo</i>	2013	264
Bissau-Guinea <i>Bissau-Guinea</i>	36,1	2011	1,62	45	Bissau – <i>Bissau</i>	2009	388
Botswana – <i>Botswana</i>	582,0	2011	1,85	3	Gaborone – <i>Gaborone</i>	2011	227
Burkina Faso – <i>Burkina Faso</i>	273,0	2012	16,46	60	Ouagadougou Ouagadougou	2006	1 475
Burundi – <i>Burundi</i>	27,8	2013	9,42	338	Bujumbura – <i>Bujumbura</i>	2008	497
Comore-szigetek <i>Comore Islands</i>	2,2	2011	0,75	336	Moroni – <i>Moroni</i>	2007	46
Csád – <i>Chad</i>	1 284,0	2011	11,53	9	N'Djamena – <i>N'Djamena</i>	2009	993
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	1 221,0	2013	52,98	43	Pretoria – <i>Pretoria</i>	2011	1 763 <sup>a)</sup>
Dél-szudán – <i>South Sudan</i>	644,3	2013	10,81	17	Juba	2008	230
Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	23,2	2011	0,91	39	Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	2009	354
Egyenlítői-Guinea <i>Equatorial Guinea</i>	28,1	2012	0,74	26	Malabo – <i>Malabo</i>	2003	95
Egyiptom – <i>Egypt</i>	1 002,0	2013	84,63	84	Kairó – <i>Cairo</i>	2010	7 249
Elefántcsontpart <i>Côte d'Ivoire</i>	322,5	2012	23,20	72	Yamoussoukro Yamoussoukro	2005	201
Eritrea – <i>Eritrea</i>	117,6	2011	5,42	46	Aszmara – <i>Asmara</i>	2011	712
Etiópia – <i>Ethiopia</i>	1 104,3	2011	84,73	77	Addisz-Abeba Addis Ababa	2013	3 104
Gabon – <i>Gabon</i>	267,7	2011	1,53	6	Libreville – <i>Libreville</i>	2003	611 <sup>a)</sup>
Gambia – <i>Gambia</i>	11,3	2012	1,79	158	Banjul – <i>Banjul</i>	2013	31 <sup>b)</sup>
Ghána – <i>Ghana</i>	238,5	2012	25,36	106	Accra – <i>Accra</i>	2010	1 849
Guinea – <i>Guinea</i>	245,9	2013	11,86	48	Conakry – <i>Conakry</i>	2005	1 425
Kamerun – <i>Cameroon</i>	475,7	2012	20,39	43	Yaoundé – <i>Yaoundé</i>	2005	1 818
Kenya – <i>Kenya</i>	592,0	2013	41,79	71	Nairobi – <i>Nairobi</i>	2009	3 134
Kongó – <i>Congo</i>	342,0	2013	4,28	13	Brazzaville – <i>Brazzaville</i>	2007	1 373
Kongói Demokratikus Köztársaság <i>Democratic Republic of Congo</i>	2 344,9	2011	67,76	29	Kinshasa – <i>Kinshasa</i>	2005	6 049
Közép-afrikai Köztársaság <i>Central African Republic</i>	623,0	2012	4,53	7	Bangui – <i>Bangui</i>	2003	623
Lesotho – <i>Lesotho</i>	30,4	2011	1,90	63	Maseru – <i>Maseru</i>	2011	178
Libéria – <i>Liberia</i>	111,4	2013	3,87	35	Monrovia – <i>Monrovia</i>	2008	1 022
Líbia – <i>Libya</i>	1 759,5	2011	6,42	4	Tripoli – <i>Tripoli</i>	2006	1 064
Madagaszkár – <i>Madagascar</i>	587,3	2011	20,70	35	Antananarivo – <i>Antananarivo</i>	2011	2 129
Malawi – <i>Malawi</i>	118,5	2013	15,32	129	Lilongwe – <i>Lilongwe</i>	2014	979
Mali – <i>Mali</i>	1 240,2	2011	15,84	13	Bamako – <i>Bamako</i>	2009	1 810
Marokkó – <i>Morocco</i>	446,6	2013	32,95	74	Rabat – <i>Rabat</i>	2012	665
Mauritánia – <i>Mauritania</i>	1 030,7	2011	3,30	3	Nouakchott – <i>Nouakchott</i>	2013	900
Mozambik – <i>Mozambique</i>	801,6	2013	24,37	30	Maputo – <i>Maputo</i>	2014	1 226
Namíbia – <i>Namibia</i>	824,3	2011	2,32	3	Windhoek – <i>Windhoek</i>	2011	326 <sup>a)</sup>
Niger – <i>Niger</i>	1 267,0	2012	16,28	13	Niamey – <i>Niamey</i>	2011	1 303
Nigéria – <i>Nigeria</i>	923,8	2011	162,47	176	Abuja – <i>Abuja</i>	1996	350
Ruanda – <i>Rwanda</i>	26,3	2013	11,36	430	Kigali – <i>Kigali</i>	2012	859
Saõ Tomé és Príncipe <i>Saõ Tomé and Príncipe</i>	1,0	2013	0,19	201	Saõ Tomé – <i>Saõ Tomé</i>	2012	67 <sup>a)</sup>
Sierra Leone – <i>Sierra Leone</i>	72,3	2012	6,04	84	Freetown – <i>Freetown</i>	2010	945
Szenegál – <i>Senegal</i>	196,7	2013	13,57	69	Dakar – <i>Dakar</i>	2011	1 056
Szomália – <i>Somalia</i>	637,7	2011	9,56	15	Mogadishu – <i>Mogadishu</i>	2011	1 554
Szudán – <i>Sudan</i>	1 861,5	2011	34,31	18	Kartúm – <i>Khartoum</i>	2008	1 411
Szváziföld – <i>Swaziland</i>	17,4	2013	1,09	63	Mbabane – <i>Mbabane</i>	2003	70

a)A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b)Népszámlálási adat. – Census data.

## 8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2012 Area, thousand sq. Km, 2012	Év Year	Évközepi népes- ség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő/ km <sup>2</sup> Popula- tion density, per- son/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Tanzánia – Tanzania	947,3	2013	47,13	50	Dodoma – Dodoma	2012	214
Togo – Togo	56,8	2011	6,16	108	Lomé – Lomé	2010	751
Tunézia – Tunisia	163,6	2012	10,78	66	Tunisz – Tunis	2004	728
Uganda – Uganda	241,6	2012	34,13	141	Kampala – Kampala	2011	1 660
Zambia – Zambia	752,6	2011	13,48	18	Lusaka – Lusaka	2010	1 747
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2011	12,75	33	Harare – Harare	2012	1 485
Zöld-foki Köztársaság Republic of Cape Verde	4,0	2011	0,53	131	Praia – Praia	2010	128
<b>Ázsia – Asia</b>							
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2012	25,50	39	Kabul – Kabul	2012	3 289
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2013	9,42	109	Baku – Baku	2012	2 122 <sup>a)</sup>
Bahrein – Bahrain	0,8	2012	1,24	1 629	Manama – Manama	2006	177
Banglades – Bangladesh	147,6	2012	152,52	1 033	Dhaka – Dhaka	2011	7 033 <sup>b)</sup>
Bhután – Bhutan	38,4	2013	0,73	19	Thimbu – Thimphu	2005	79
Brunei – Brunei	5,8	2012	0,41	71	Bandar Seri Begawan Bandar Seri Begawan	2001	27
Egyesült Arab Emírségek United Arab Emirates	83,6	2010	8,26	99	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2012	976
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2011	94,85	316	Manila – Manila	2010	1 652
Grúzia – Georgia	69,7	2012	4,49	64	Tbiliszi – Tbilisi	2012	1 172
India – India	3 287,3	2012	1 213,37	369	Újdelhi – New Delhi	2011	250
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2013	250,40	131	Dzsakarta – Jakarta	2010	9 608
Irak – Iraq	435,2	2013	34,79	80	Bagdad – Baghdad	2011	6 150
Irán – Iran	1 628,8	2013	77,10	47	Teherán – Tehran	2011	8 154
Izrael – Israel	22,1	2013	8,06	365	Jeruzsálem – Jerusalem	2012	815
Japán – Japan	377,9	2013	127,34	337	Tokió – Tokyo	2013	9 060
Jemen – Yemen	528,0	2013	25,24	48	Szanaa – Sana'a	2005	1 801
Jordánia – Jordan	89,3	2013	6,53	73	Ammán – Amman	2011	1 291
Kambodzsa – Cambodia	181,0	2013	14,96	83	Phnom Penh – Phnom Penh	2011	1 571 <sup>b)</sup>
Katar – Qatar	11,6	2012	1,83	158	Doha – Doha	2010	521
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2012	16,67	6	Asztana – Astana	2014	814
Kína – China	9 597,0	2013	1 357,38	141	Peking – Beijing	2010	19 610
Hongkong – Hong Kong	1,1	2013	7,18	6 507			
Makaó – Macao	30,0 <sup>c)</sup>	2013	0,59	19 733			
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	199,9	2012	5,35	27	Biskek – Biskek	2014	902
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,1	2013	50,22	501	Szül – Seoul	2011	10 529
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2011	24,45	203	Phenjan – Pyongyang	2008	2 581
Kuvait – Kuwait	17,8	2012	3,27	183	Kuvaitváros – Kuwait City	2012	54
Laosz – Laos	236,8	2013	6,68	28	Vientiane – Vientiane	2011	783 <sup>b)</sup>
Libanon – Lebanon	10,5	2011	4,26	408	Bejrút – Beirut	2007	361
Malajzia – Malaysia	330,8	2013	29,95	91	Kuala Lumpur Kuala Lumpur	2011	1 645
Maldív-szigetek Maldives Islands	0,3	2013	0,34	1 120	Male – Male	2012	117
Mianmar – Myanmar	676,6	2012	60,98	90	Rangun – Yangon	2011	3 713
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2013	2,90	2	Ulánbátor – Ulan Batar	2010	1 145
Nepál – Nepal	147,2	2012	29,13	198	Katmandu – Kathmandu	2011	1 003
Omán – Oman	309,5	2012	3,62	12	Maszkát – Muscat	2006	27
Örményország – Armenia	29,7	2013	3,02	102	Jereván – Yerevan	2014	1 068
Pakisztán – Pakistan	796,1	2013	184,35	232	Iszlámábád – Islamabad	2012	889
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2013	20,48	312	Colombo – Colombo	2009	687
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 206,7	2012	29,20	13	Rijád – Riyadh	2010	5 188
Szingapúr – Singapore	0,7	2013	5,40	7 583			
Szíria – Syria	185,2	2011	21,12	114	Damaszkusz – Damascus	2008	1 680
Tádzsikisztán – Tajikistan	143,1	2013	8,06	56	Dusanbe – Dushanbe	2013	764
Tajvan – Taiwan	36,2	2012	23,32	644	Tajpej – Taipei	2014	2 688
Thaiföld – Thailand	513,1	2013	66,76	130	Bangkok – Bangkok	2010	8 281 <sup>b)</sup>
Türkmenisztán – Turkmenistan	488,1	2011	5,11	10	Ashabad – Ashkhabad	2010	947
Üzbegisztán – Uzbekistan	447,4	2013	29,99	67	Taskent – Tashkent	2012	2 310
Vietnam – Vietnam	331,0	2013	89,71	271	Hanoi – Hanoi	2009	2 632

a) Népszámlálási adat. – Census data.

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

c) Km<sup>2</sup>. – Km<sup>2</sup>.

## 8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2012 Area, thousand sq. Km, 2012	Év Year	Évközepi népes- ség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő/ km <sup>2</sup> Popula- tion density, per- son/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
<b>Észak- és Közép-Amerika – North and Central America</b>							
Bahama-szigetek <i>Bahamas</i>	13,9	2011	0,35	25	Nassau – Nassau	2010	246
Barbados – Barbados	0,4	2013	0,29	674	Bridgetown – Bridgetown	2014	110 <sup>a)</sup>
Belize – Belize	23,0	2011	0,34	15	Belmopan – Belmopan	2013	17
Costa Rica – Costa Rica	51,1	2012	4,67	91	San José – San José	2011	288
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,2	2013	10,26	213	Santo Domingo Santo Domingo	2010	2 169
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 629,1	2013	316,13	33	Washington D.C. Washington D.C.	2013	646
Grenada – Grenada	0,3	2011	0,10	299	St. George's – St. George's	2011	3
Guatemala – Guatemala	108,9	2012	15,05	136	Guatemala – Guatemala	2001	1 022
Haiti – Haiti	27,8	2012	10,41	375	Port-au-Prince Port-au-Prince	2009	2 296 <sup>a)</sup>
Honduras – Honduras	112,5	2012	8,39	75	Tegucigalpa – Tegucigalpa	2009	991
Jamaica – Jamaica	11,0	2012	2,71	246	Kingston – Kingston	2011	585
Kanada – Canada	9 984,7	2013	35,24	4	Ottawa – Ottawa	2013	1 305 <sup>a)</sup>
Kuba – Cuba	109,9	2013	11,16 <sup>b)</sup>	102	Havanna – Havana	2012	2 106 <sup>b)</sup>
Mexikó – Mexico	1 964,4	2010	112,34	57	Mexikóváros – Mexico City	2010	8 851 <sup>b)</sup>
Nicaragua – Nicaragua	130,4	2013	6,13	47	Managua – Managua	2009	985 <sup>a)</sup>
Panama – Panama	75,4	2013	3,85	51	Panamá – Panama	2010	1 430 <sup>a)</sup>
Saint Lucia – Saint Lucia	0,5	2011	0,18	334	Castries – Castries	2010	22 <sup>a)</sup>
Saint Vincent – Saint Vincent	0,4	2012	0,11	280	Kingstown – Kingstown	2012	27 <sup>a)</sup>
Salvador – Salvador	21,0	2013	6,29	299	San Salvador – San Salvador	2007	316
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2011	1,35	263	Port of Spain – Port of Spain	2011	37
<b>Dél-Amerika – South America</b>							
Argentína – Argentina	2 780,4	2013	41,66	15	Buenos Aires – Buenos Aires	2010	3 058
Bolívia – Bolivia	1 098,6	2012	10,03	9	La Paz – La Paz	2010	835
Brazília – Brazil	8 514,9	2013	201,03	24	Brasília – Brasília	2010	2 481
Chile – Chile	756,1	2013	17,56	23	Santiago de Chile Santiago de Chile	2012	6 149
Ecuador – Ecuador	256,4	2012	15,50	60	Quito – Quito	2010	1 608
Guyana – Guyana	215,0	2012	0,80	4	Georgetown – Georgetown	2003	35
Kolumbia – Colombia	1 141,7	2013	47,12	41	Bogotá – Bogotá	2014	7 761
Paraguay – Paraguay	406,8	2013	6,78	17	Asunción – Asunción	2008	2 449 <sup>a)</sup>
Peru – Peru	1 285,2	2013	30,48	24	Lima – Lima	2012	9 437 <sup>a)</sup>
Suriname – Suriname	163,8	2012	0,54	3	Paramaribo – Paramaribo	2004	243 <sup>a)</sup>
Uruguay – Uruguay	176,2	2012	3,38	19	Montevideo – Montevideo	2011	1 305
Venezuela – Venezuela	912,1	2013	30,16	33	Caracas – Caracas	2011	2 104
<b>Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceanian countries</b>							
Ausztrália – Australia	7 692,0	2013	23,13	3	Canberra – Canberra	2013	381
Fidzsi-szigetek – Fiji Islands	18,3	2012	0,86	47	Suva – Suva	2009	88
Kiribati – Kiribati	0,7	2012	0,10	138	Bairiki – Bairiki	2010	4
Pápua Új-Guinea <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2013	7,39	16	Port Moresby – Port Moresby	2011	364
Salamon-szigetek <i>Solomon Islands</i>	28,9	2012	0,55	19	Honiara – Honiara	2010	63
Szamoá – Samoa	2,8	2011	0,19	65	Apia – Apia	2011	37
Új-Zéland – New Zealand	270,5	2013	4,47	17	Wellington – Wellington	2012	202
Vanuatu – Vanuatu	12,2	2012	0,26	21	Port-Vila – Port Vila	2009	44

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b) Népszámlálási adat. – Census data.

**Forrás:** Demographic Yearbook, 2012 (ENSZ, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxembourg); World Urbanization Prospects: The 2012 Revision (ENSZ, New York); www.citypopulation.de; a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Demographic Yearbook, 2012 (UN, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxembourg); World Urbanization Prospects: The 2012 Revision (UN, New York); www.citypopulation.de; publications of the national statistical offices.

## 8.2. Népmozgalmi arányszámok Vital statistical rates

Ország Country	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő- halandóság <sup>a)</sup> Infant mortality <sup>a)</sup>
	élveszüle- tés live births	halálozás deaths	természetes szaporodás, fogyás (–) natural increase or decrease (–)	migrációs egyenleg migration balance	házasság- kötés marriages	válás divorces	
	2013			2012			
Ausztria – Austria	9,4	9,4	0,0	6,6	4,6	2,0	3,2
Belgium – Belgium	11,2	9,8	1,5	2,3	3,6	2,5	3,8
Bulgária – Bulgaria	9,2	14,4	–5,2	–0,2	2,9	1,6	7,8
Ciprus – Cyprus	10,8	6,0	4,7	–13,9	6,7	2,4	3,5
Csehország – Czech Republic	10,2	10,4	–0,2	–0,1	4,3	2,5	2,6
Dánia – Denmark	10,0	9,3	0,6	3,8	5,1	2,8	3,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	12,2	9,0	3,2	3,1	4,4	2,1 <sup>b)</sup>	4,1
Észtország – Estonia	10,3	11,6	–1,3	–2,0	4,5	2,4	3,6
Finnország – Finland	10,7	9,5	1,2	3,3	5,3	2,4	2,4
Franciaország – France	12,3	8,7	3,6	0,6	3,7	2,0	3,3
Görögország – Greece	8,5	10,2	–1,6	–4,7	4,5	1,2 <sup>c)</sup>	2,9
Hollandia – Netherlands	10,2	8,4	1,8	1,2	4,2	2,1	3,7
Horvátország – Croatia	9,4	11,8	–2,5	–1,2	4,8	1,3	3,6
Írország – Ireland	15,0	6,5	8,5	–5,6	4,6	0,6	3,5
Lengyelország – Poland	9,6	10,1	–0,5	–0,5	5,3	1,7	4,6
Lettország – Latvia	10,2	14,3	–4,0	–7,1	5,5	3,6	6,3
Litvánia – Lithuania	10,1	14,0	–3,9	–5,7	6,9	3,5	3,9
Luxemburg – Luxembourg	11,3	7,0	4,2	19,0	3,4	2,5 <sup>b)</sup>	2,5
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>9,0</b>	<b>12,8</b>	<b>–3,9</b>	<b>0,7</b>	<b>3,7<sup>d)</sup></b>	<b>2,0<sup>d)</sup></b>	<b>5,1<sup>d)</sup></b>
Málta – Malta	9,5	7,6	1,9	7,6	6,7	1,1	5,3
Németország – Germany	8,5	11,1	–2,6	5,8	4,8	2,2	3,3
Norvégia – Norway	11,6	8,1	3,5	7,9	4,8	2,0	2,5
Olaszország – Italy	8,5	10,0	–1,4	19,7	3,5	0,9 <sup>b)</sup>	2,9
Oroszország – Russia	13,3 <sup>e)</sup>	13,3 <sup>e)</sup>	–0,0 <sup>e)</sup>	2,3 <sup>b)</sup>	8,5	4,5	8,7
Portugália – Portugal	7,9	10,2	–2,3	–3,5	3,3	2,4	3,4
Románia – Romania	8,8	12,4	–3,5	–0,3	5,4	1,6	9,0
Spanyolország – Spain	9,1	8,3	0,8	–5,5	3,5	2,2	3,1
Svájc – Switzerland	10,2	8,0	2,2	9,9	5,3	2,2	3,6
Svédország – Sweden	11,8	9,4	2,4	6,9	5,3	2,5	2,6
Szlovákia – Slovakia	10,1	9,6	0,5	0,4	4,8	2,0	5,8
Szlovénia – Slovenia	10,2	9,4	0,9	0,2	3,4	1,2	1,6
Törökország – Turkey	16,8	4,9	12,0	1,7	8,0	1,6	11,6
Ukrajna – Ukraine	11,1	14,6	–3,5	0,7	6,1	1,1	8,4
India – India	21,8 <sup>b)</sup>	8,0 <sup>b)</sup>	13,8 <sup>b)</sup>	–0,2 <sup>f)</sup>	..	..	47,2 <sup>b)</sup>
Izrael – Israel	21,3	5,0	16,3	1,7 <sup>g)</sup>	6,6 <sup>b)</sup>	1,7 <sup>b)</sup>	2,9
Japán – Japan	8,1 <sup>e)</sup>	9,8 <sup>e)</sup>	–1,7 <sup>e)</sup>	–0,6 <sup>b)</sup>	5,2 <sup>b)</sup>	1,8 <sup>b)</sup>	2,2
Kína – China	12,1	7,2	4,9	–0,3 <sup>f)</sup>	9,6	1,8	12,1
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	9,6 <sup>e)</sup>	5,3 <sup>e)</sup>	4,3 <sup>e)</sup>	6,6 <sup>e)</sup>	6,6 <sup>b)</sup>	2,3 <sup>b)</sup>	2,9
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	20,5	10,6	9,9	..	3,2 <sup>b)</sup>	0,4 <sup>b)</sup>	33,3
Egyiptom – Egypt	29,4	5,9	23,5	..	11,2 <sup>b)</sup>	1,9 <sup>b)</sup>	15,2
Argentína <sup>b)</sup> – Argentina <sup>b)</sup>	18,5	7,8	10,7	..	3,1	..	11,7
Chile – Chile	14,5	5,9	8,6	0,2	3,5 <sup>c)</sup>	0,1 <sup>c)</sup>	7,7 <sup>b)</sup>
Egyesült Államok <sup>b)</sup> – United States <sup>b)</sup>	12,6	8,1	4,5	2,2	6,8	2,8	6,1
Kanada – Canada	11,0 <sup>b)</sup>	7,2 <sup>b)</sup>	3,8 <sup>b)</sup>	7,1 <sup>b)</sup>	4,4 <sup>g)</sup>	2,1 <sup>g)</sup>	4,8 <sup>b)</sup>
Mexikó – Mexico	19,0	5,7	13,3	–2,0	4,9 <sup>b)</sup>	0,8 <sup>c)</sup>	13,0 <sup>d)</sup>
Venezuela – Venezuela	21,0 <sup>b)</sup>	4,7 <sup>b)</sup>	16,3 <sup>b)</sup>	..	3,5 <sup>b)</sup>	..	10,3 <sup>b)</sup>
Ausztrália – Australia	13,6 <sup>e)</sup>	6,5 <sup>e)</sup>	7,1 <sup>e)</sup>	10,5 <sup>e)</sup>	5,5 <sup>b)</sup>	2,2 <sup>b)</sup>	3,3
Új-Zéland – New Zealand	13,1	6,6	6,5	4,9	4,6 <sup>b)</sup>	1,9 <sup>b)</sup>	4,4 <sup>d)</sup>

a) Ezer élveszületőre jutó egy éven aluli meghalt. – The number of deceased infants (less than 1 year old) per thousand live-born infants.

b) 2011.

c) 2010.

d) 2013.

e) 2012.

f) 2009.

g) 2008.

h) 2007.

**Forrás:** Demographic Yearbook, 2012 (ENSZ, New York); Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD adatbázis (OECD, Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Demographic Yearbook, 2012 (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD Database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); publications of the national statistical offices.

### 8.3. Születéskor várható átlagos élettartam\* Average life expectancy at birth\*

Ország Country	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female
	2000			2012		
Ausztria – Austria	78,3	75,2	81,2	81,1	78,4	83,6
Belgium – Belgium	77,9	74,6	81,0	80,5	77,8	83,1
Bulgária – Bulgaria	71,6	68,4	75,0	74,4	70,9	77,9
Ciprus – Cyprus	77,7	75,4	80,1	81,1	78,9	83,4
Csehország – Czech Republic	75,1	71,7	78,5	78,1	75,1	81,2
Dánia – Denmark	76,9	74,5	79,2	80,2	78,1	82,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	78,0	75,5	80,3	81,0	79,1	82,8
Észtország – Estonia	71,1	65,6	76,4	76,7	71,4	81,5
Finnország – Finland	77,8	74,2	81,2	80,7	77,7	83,7
Franciaország – France	79,2	75,4	83,0	82,1	78,7	85,4
Görögország – Greece	78,2	75,5	80,9	80,7	78,0	83,4
Hollandia – Netherlands	78,2	75,6	80,7	81,2	79,3	83,0
Horvátország – Croatia	74,2	70,7	77,7	77,3	73,9	80,6
Írország – Ireland	76,6	74,0	79,2	80,9	78,7	83,2
Lengyelország – Poland	73,8	69,6	78,0	76,9	72,7	81,1
Lettország – Latvia	70,4 <sup>a)</sup>	64,7 <sup>a)</sup>	76,0 <sup>a)</sup>	74,1	68,9	78,9
Litvánia – Lithuania	72,1	66,7	77,4	74,1	68,4	79,6
Luxemburg – Luxembourg	78,0	74,6	81,3	81,5	79,1	83,8
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>71,9</b>	<b>67,5</b>	<b>76,2</b>	<b>75,3</b>	<b>71,6</b>	<b>78,7</b>
Málta – Malta	78,4	76,2	80,3	80,9	78,6	83,0
Németország – Germany	78,3	75,1	81,2	81,0	78,6	83,3
Norvégia – Norway	78,8	76,0	81,5	81,5	79,5	83,5
Olaszország – Italy	79,9	76,9	82,8	82,4	79,8	84,8
Oroszország – Russia	65,5	59,0	72,0	70,2	64,6	75,9
Portugália – Portugal	76,8	73,3	80,4	80,6	77,3	83,6
Románia – Romania	71,2	67,7	74,8	74,5	71,0	78,1
Spanyolország – Spain	79,3	75,8	82,9	82,5	79,5	85,5
Svájc – Switzerland	80,0	77,0	82,8	82,8	80,6	84,9
Svédország – Sweden	79,8	77,4	82,0	81,8	79,9	83,6
Szlovákia – Slovakia	73,3	69,2	77,5	76,3	82,5	79,9
Szlovénia – Slovenia	76,2	72,2	79,9	80,3	77,1	83,3
Törökország – Turkey	71,1	69,0	73,1	74,6	72,0	77,2
Ukrajna – Ukraine	67,5	61,8	73,4	71,2	66,1	76,1
India – India	62,2	61,0	63,4	66,3	64,5	68,0
Indonézia – Indonesia	67,3	65,3	69,3	70,7	68,6	72,7
Izrael – Israel	78,8	76,7	80,9	81,8	79,9	83,6
Japán – Japan	81,2	77,7	84,6	83,2	79,9	86,4
Kína – China	72,2	70,7	73,6	75,2	73,9	76,5
Koreai Köztársaság Republic of Korea	75,9	72,3	79,6	81,3	77,9	84,6
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	55,9	53,7	58,0	56,1	54,2	58,1
Brazília – Brazil	70,4	66,5	74,2	73,7	70,1	77,3
Chile – Chile	76,8	73,7	80,0	78,9	76,3	81,4
Egyesült Államok – United States	76,7	74,1	79,3	78,7 <sup>b)</sup>	76,3 <sup>b)</sup>	81,1 <sup>b)</sup>
Kanada – Canada	79,0	76,3	81,7	81,5 <sup>b)</sup>	79,3 <sup>b)</sup>	83,6 <sup>b)</sup>
Mexikó – Mexico	73,3	70,5	76,1	74,4	71,4	77,3
Ausztrália – Australia	79,3	76,6	82,0	82,1	79,9	84,3
Új-Zéland – New Zealand	78,4	75,9	80,8	81,5	79,7	83,2

a)2002.

b)2011.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Health Data Online (OECD, Párizs). – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Health Data Online (OECD, Paris).

## 8.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2013 Economic activity and employment, 2013

Ország – Country	Gazdaságilag aktív népesség, ezer fő <i>Economically active population, thousand</i>	Ebből: foglalkoztatottak, ezer fő <i>Of which: employed population, thousand</i>	Foglalkoztatási ráta, % <i>Employment rate, %</i>			Részmunka-idős foglalkoztatási arány, % <i>Rate of part-time employment, %</i>
			összesen <i>total</i>	férfi <i>male</i>	nő <i>female</i>	
Ausztria – <i>Austria</i>	4 314	4 099	72,3	77,1	67,6	25,7
Belgium – <i>Belgium</i>	4 901	4 485	61,8	66,4	57,2	24,3
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3 323	2 889	59,5	62,1	56,8	2,5
Ciprus – <i>Cyprus</i>	437	367	61,7	67,0	56,9	11,9
Csehország – <i>Czech Republic</i>	5 213	4 846	67,7	75,7	59,6	5,8
Dánia – <i>Denmark</i>	2 824	2 622	72,5	75,0	70,0	24,7
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	31 196	28 798	70,8	75,6	65,9	25,5
Észtország – <i>Estonia</i>	655	597	68,5	71,4	65,7	8,9
Finnország – <i>Finland</i>	2 622	2 403	68,9	69,9	67,8	14,0
Franciaország – <i>France</i>	28 326	25 508	64,1	67,9	60,4	18,1
Görögország – <i>Greece</i>	4 908	3 560	49,3	58,4	40,1	8,2
Hollandia – <i>Netherlands</i>	8 775	8 184	74,3	78,7	69,9	50,0
Horvátország – <i>Croatia</i>	1 636	1 349	49,2	52,8	45,6	6,2
Írország – <i>Ireland</i>	2 109	1 828	60,5	65,1	55,9	23,5
Lengyelország – <i>Poland</i>	17 101	15 313	60,0	66,6	53,4	7,1
Lettország – <i>Latvia</i>	986	867	65,0	66,8	63,4	7,5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 436	1 264	63,7	64,7	62,8	8,4
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	251	236	65,7	72,1	59,1	18,7
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>4 355</b>	<b>3 906</b>	<b>58,4</b>	<b>64,3</b>	<b>52,8</b>	<b>6,3</b>
Málta – <i>Malta</i>	185	173	60,8	74,1	47,0	14,3
Németország – <i>Germany</i>	41 800	39 538	73,3	77,7	68,8	26,2
Norvégia – <i>Norway</i>	2 611	2 520	75,4	77,3	73,5	27,0
Olaszország – <i>Italy</i>	25 090	21 985	55,6	64,8	46,5	17,7
Oroszország – <i>Russia</i>	74 666	70 553	68,8	73,6	64,4	4,3
Portugália – <i>Portugal</i>	5 123	4 250	61,1	64,0	58,2	10,9
Románia – <i>Romania</i>	9 613	8 884	59,7	66,8	52,6	8,8
Spanyolország – <i>Spain</i>	23 043	17 002	54,8	59,2	50,3	15,7
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 513	4 309	79,6	84,6	74,4	35,1
Svédország – <i>Sweden</i>	4 963	4 554	74,4	76,3	72,5	24,7
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2 703	2 318	59,9	66,4	53,4	4,5
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	990	888	63,3	67,1	59,2	9,3
Törökország – <i>Turkey</i>	27 290	24 856	49,5	69,5	29,6	11,9
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	21 981	20 404	60,3	65,9	55,3	..
Izrael – <i>Israel</i>	3 525	3 302	67,1	71,2	63,0	14,4
Japán – <i>Japan</i>	59 280	56 770	71,7	80,8	62,5	21,9
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	23 946	23 168	64,4	74,9	53,9	11,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	147 273	136 246	67,4	72,6	62,3	12,3
Kanada – <i>Canada</i>	18 416	17 097	72,5	75,4	69,6	18,9
Mexikó – <i>Mexico</i>	49 534	46 979	61,0	78,3	45,3	19,0
Ausztrália – <i>Australia</i>	11 749	11 068	72,0	77,6	66,4	24,8
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	2 288	2 141	73,1	78,5	67,9	21,4

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); www.ukrstat.gov.ua. – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); www.ukrstat.gov.ua.

## 8.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2013 Employment structure, 2013

(%)

Ország Country	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ Trade, transport, tourism, information	Ingatlanügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások Real estate, financial and other business services	Egyéb közösségi szolgáltatások Other public services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+S +T+U
Ausztria – Austria	4,7	17,0	8,9	28,4	13,3	27,7
Belgium – Belgium	1,4	14,4	7,3	25,6	14,7	36,6
Bulgária – Bulgaria	6,7	23,1	7,0	31,6	9,0	22,6
Ciprus – Cyprus	3,1	9,5	8,1	33,2	15,8	30,3
Csehország – Czech Republic	3,0	29,0	8,5	24,8	10,9	23,8
Dánia – Denmark	2,5	13,5	5,9	26,7	12,3	39,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	1,1	11,5	7,2	27,4	16,5	36,3
Észtország – Estonia	4,3	21,1	9,1	27,5	11,4	26,6
Finnország – Finland	4,1	15,6	7,1	25,4	13,5	34,3
Franciaország – France	3,1	13,9	6,8	24,0	13,7	38,5
Görögország – Greece	13,7	11,0	4,7	32,4	10,5	27,7
Hollandia – Netherlands	1,9	10,1	5,0	26,0	15,6	41,4
Horvátország – Croatia	12,3	20,1	6,6	27,4	8,9	24,7
Írország – Ireland	5,7	12,8	5,4	30,4	14,4	31,3
Lengyelország – Poland	12,0	22,9	7,6	24,5	9,4	23,6
Lettország – Latvia	8,0	16,4	7,5	29,3	11,5	27,3
Litvánia – Lithuania	8,4	17,6	7,7	29,4	9,9	27,0
Luxemburg – Luxembourg	1,6	5,8	5,8	19,5	23,7	43,6
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>4,9</b>	<b>23,5</b>	<b>6,4</b>	<b>27,4</b>	<b>10,4</b>	<b>27,4</b>
Málta – Malta	1,3	15,2	6,3	32,4	12,3	32,4
Németország – Germany	1,4	21,0	6,8	26,0	14,1	30,6
Norvégia – Norway	2,2	12,6	7,6	25,8	12,4	39,3
Olaszország – Italy	3,6	20,2	7,1	27,5	13,6	28,0
Oroszország – Russia	7,0	20,2	7,6	27,8	16,3	21,1
Portugália – Portugal	9,9	17,5	6,7	27,3	9,6	29,1
Románia – Romania	28,5	21,2	7,5	21,8	5,5	15,6
Spanyolország – Spain	4,3	13,7	6,0	32,3	13,2	30,4
Svájc – Switzerland	3,5	14,0	6,2	24,2	17,7	34,4
Svédország – Sweden	2,0	12,3	6,7	24,3	16,3	38,3
Szlovákia – Slovakia	3,3	25,8	10,0	26,3	8,8	25,8
Szlovénia – Slovenia	8,5	24,9	5,9	25,5	10,2	24,9
Törökország – Turkey	22,9	19,4	7,0	24,4	8,0	18,3
Izrael – Israel	1,2	12,8	4,8	25,1	15,4	40,7
Japán – Japan	3,8	17,0	7,9	25,1	17,6	28,6
Koreai Köztársaság Republic of Korea	6,1	17,4	7,0	30,9	14,1	24,5
Egyesült Államok – United States	1,5	11,9	6,4	20,0	18,5	41,7
Kanada – Canada	1,8	12,7	7,5	24,5	18,0	35,5
Mexikó – Mexico	13,6	16,5	7,3	24,5	6,8	31,3
Ausztrália – Australia	2,6	11,7	8,8	28,1	16,6	32,2
Új-Zéland – New Zealand	6,4	12,0	7,9	26,3	16,4	31,0

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ILO (LABORSTA). – Source: Eurostat (Luxembourg); ILO (LABORSTA).

## 8.6. Munkanélküliség Unemployment

Ország Country	A munkanélküliek Unemployed persons			A nők Female	A 25 éven aluliak Under 25 years
	száma, ezer fő number, thousands	az aktív népesség százalékában as a percentage of active population		munkanélküliségi rátája, % unemployment rate, %	
		2013	2011	2012	2013
Ausztria – Austria	215	4,2	4,4	5,0	9,2
Belgium – Belgium	416	7,2	7,6	8,5	23,7
Bulgária – Bulgaria	433	11,4	12,4	13,0	28,4
Ciprus – Cyprus	70	8,1	12,1	16,1	38,9
Csehország – Czech Republic	368	6,8	7,0	7,0	19,0
Dánia – Denmark	202	7,7	7,7	7,2	13,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 397	8,2	8,0	7,7	20,5
Észtország – Estonia	58	12,6	10,2	8,9	18,7
Finnország – Finland	219	7,9	7,8	8,3	19,9
Franciaország – France	2 818	9,2	9,9	9,9	23,9
Görögország – Greece	1 348	17,9	24,5	27,5	58,3
Hollandia – Netherlands	590	4,4	5,3	6,7	11,0
Horvátország – Croatia	287	13,8	16,3	17,6	49,7
Írország – Ireland	281	14,9	15,0	13,3	26,8
Lengyelország – Poland	1 788	9,8	10,2	10,5	27,3
Lettország – Latvia	119	16,5	15,3	12,1	23,2
Litvánia – Lithuania	172	15,7	13,6	12,0	21,9
Luxemburg – Luxembourg	15	4,9	5,2	5,9	15,5
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>448</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>10,3</b>	<b>27,2</b>
Málta – Malta	12	6,4	6,4	6,5	13,0
Németország – Germany	2 262	6,0	5,6	5,4	7,9
Norvégia – Norway	92	3,3	3,2	3,5	9,1
Olaszország – Italy	3 105	8,5	10,8	12,4	40,0
Oroszország – Russia	4 113	6,5	5,5	5,5	13,8
Portugália – Portugal	873	13,4	16,4	17,0	37,7
Románia – Romania	730	7,7	7,3	7,6	23,6
Spanyolország – Spain	6 042	21,5	24,9	26,2	55,5
Svájc – Switzerland	204	4,1	4,3	4,5	8,5
Svédország – Sweden	409	8,0	8,1	8,2	23,5
Szlovákia – Slovakia	386	13,7	14,0	14,3	33,7
Szlovénia – Slovenia	102	8,3	9,0	10,3	21,6
Törökország – Turkey	2 435	9,0	8,3	8,9	16,9
Ukrajna – Ukraine	1 577	7,9	7,5	7,2	17,4
Izrael – Israel	223	5,7	7,0	6,3	10,5
Japán – Japan	2 520	4,8	4,6	4,3	6,9
Koreai Köztársaság Republic of Korea	778	3,5	3,3	3,2	9,3
Egyesült Államok – United States	11 026	9,1	8,2	7,5	15,5
Kanada – Canada	1 320	7,5	7,3	7,2	13,7
Mexikó – Mexico	2 555	5,4	5,0	5,2	9,2
Ausztrália – Australia	681	5,2	5,3	5,8	12,2
Új-Zéland – New Zealand	147	6,7	7,2	6,4	15,8

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); SSC of Ukraine. – Source: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment database (OECD, Paris); SSC of Ukraine.

## 8.7. Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2011 Physicians, dentists, hospital beds, 2011

Ország Country	Orvosok száma Number of physicians	Fogorvosok száma Number of dentists	Egy orvosra jutó lakos Number of inhabitants per physician	Egy fogorvosra jutó lakos Number of inhabitants per dentist	Kórházi ágyak száma, ezer db Number of hospital beds, thousand	Egy kórházi ágyra jutó lakos Number of inhabitants per hospital bed
Ausztria – Austria	40 634	4 743	207	1 773	64	131
Belgium – Belgium	32 182	7 777	343	1 421	70	158
Bulgária – Bulgaria	28 384	6 682	259	1 100	47	156
Ciprus – Cyprus	2 553	783	333	1 086	3	283
Csehország – Czech Republic	38 171	7 429	275	1 413	72	146
Dánia – Denmark	19 232 <sup>a)</sup>	4 297 <sup>a)</sup>	287 <sup>a)</sup>	1 285 <sup>a)</sup>	19 <sup>b)</sup>	292 <sup>b)</sup>
Egyesült Királyság – United Kingdom	173 420	33 392	365	1 894	182	348
Észtország – Estonia	4 372	1 179	304	1 128	7	190
Finnország – Finland	25 435	6 538	212	824	30	180
Franciaország – France	215 531	41 830	293	1 511	415	152
Görögország – Greece	69 435	14 518	160	766	55 <sup>a)</sup>	203 <sup>a)</sup>
Hollandia – Netherlands	49 242 <sup>b)</sup>	8 345 <sup>b)</sup>	337 <sup>b)</sup>	1 991 <sup>b)</sup>	77 <sup>a)</sup>	215 <sup>a)</sup>
Horvátország – Croatia	12 490	3 162	343	1 354	25	171
Írország – Ireland	14 814	2 667	309	1 717	13	352
Lengyelország – Poland	84 221	13 033	457	2 956	252	153
Lettország – Latvia	6 456	1 456	319	1 415	12	172
Litvánia – Lithuania	12 407	2 486	244	1 219	23	132
Luxemburg – Luxembourg	1 429	436	364	1 193	3 <sup>b)</sup>	169 <sup>b)</sup>
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>29 500</b>	<b>5 236</b>	<b>338</b>	<b>1 904</b>	<b>72</b>	<b>138</b>
Málta – Malta	1 348	186	312	2 258	2	210
Németország – Germany	312 695	65 502	262	1 249	673	122
Norvégia – Norway	18 414	4 218	269	1 174	16	309
Olaszország – Italy	242 871	35 183	244	1 688	208	285
Oroszország <sup>c)</sup> – Russia <sup>c)</sup>	614 183	45 628	232	3 123	1 376	104
Portugália – Portugal	42 054	8 108	251	1 302	36	293
Románia – Romania	51 153	13 324	394	1 512	131	154
Spanyolország – Spain	184 000	29 070	254	1 608	143	327
Svájc – Switzerland	30 327	4 123	261	1 919	39	203
Svédország – Sweden	36 227 <sup>b)</sup>	7 528 <sup>b)</sup>	259 <sup>b)</sup>	1 246 <sup>b)</sup>	26	363
Szlovákia – Slovakia	17 849	2 618	303	2 063	33	164
Szlovénia – Slovenia	5 121	1 280	400	1 602	9	228
Ukrajna – Ukraine	158 949	30 255	286	1 505	412	111
Törökország – Turkey	126 029	21 099	589	3 518	188	395
Japán – Japan	283 548 <sup>b)</sup>	98 739 <sup>b)</sup>	449 <sup>b)</sup>	1 290 <sup>b)</sup>	1 712	75
Koreai Köztársaság Republic of Korea	101 370	21 410	494	2 340	476	105
Egyesült Államok – United States	767 782	189 200 <sup>b)</sup>	406	1 633 <sup>b)</sup>	942 <sup>b)</sup>	328 <sup>b)</sup>
Kanada – Canada	84 313	20 789	409	1 659	94 <sup>b)</sup>	363 <sup>b)</sup>
Ausztrália – Australia	73 980	12 154	306	1 861	83 <sup>b)</sup>	269 <sup>b)</sup>
Új-Zéland – New Zealand	11 634	2 619	379	1 684	12	368

a)2009.

b)2010.

c)2006.

**Forrás:** Health for all adatbázis (WHO, Koppenhága); OECD Health Data, 2013 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg). – **Source:** Health for All database (WHO, Copenhagen); OECD Health Data, 2013 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg).

## 8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2012 Students and teaching staff in tertiary education, 2012

Ország Country	Hallgatók – Students				Az oktatók száma, ezer fő Number of teaching staff, thousands	Egy oktatóra jutó hallgató Number of students per teacher
	száma összesen, ezer fő total, thousands	tízezer lakosra jutó száma number of students per ten thousand inhabitants	közül a külföldiek aránya, % share (%) of foreigners	közül a nők aránya, % share (%) of women		
Ausztria – Austria	376,5	461	20	53	20,7	18
Belgium – Belgium	477,7	448	12	56	20,0	24
Bulgária – Bulgaria	285,0	402	4	55	17,9	16
Ciprus – Cyprus	31,8	375	27	53	1,9	17
Csehország – Czech Republic	440,2	425	9	57	17,5	25
Dánia – Denmark	275,0	508	12	57	..	..
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 495,8	413	23	56	99,6	25
Észtország – Estonia	67,6	540	4	59	..	..
Finnország – Finland	308,9	592	6	54	16,2	19
Franciaország – France	2 296,3	374	12	55	114,0	20
Görögország – Greece	663,7	614 <sup>a)</sup>	4	49	..	..
Hollandia – Netherlands	793,7	489	8	51	47,1	17
Horvátország – Croatia	157,3	375	1	57	15,2	10
Írország – Ireland	192,6	434	14	51	9,4	20
Lengyelország – Poland	2 007,2	540	1	60	104,4	19
Lettország – Latvia	97,0	485	3	60	4,0	24
Litvánia – Lithuania	175,1	594	2	58	9,6	18
Luxemburg – Luxembourg	6,1	109 <sup>b)</sup>	52	52	1,2	5
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>380,8</b>	<b>393</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>20,8</b>	<b>18</b>
Málta – Malta	12,2	292	5	56	1,0	12
Németország – Germany	2 939,5	367	10	50	231,9	13
Norvégia – Norway	238,2	495	8	60	19,1	12
Olaszország – Italy	1 925,9	329	4	58	99,2	19
Oroszország – Russia	7 983,1	571	2	55	570,2 <sup>c)</sup>	14
Portugália – Portugal	390,3	380	7	54	27,1	14
Románia – Romania	705,3	409 <sup>a)</sup>	3	54	28,3	25
Spanyolország – Spain	1 965,8	436	5	54	129,9	15
Svájc – Switzerland	269,6	349	24	49	13,8	20
Svédország – Sweden	453,3	496	9	60	27,7	16
Szlovákia – Slovakia	221,2	416	4	60	11,5	19
Szlovénia – Slovenia	104,0	518	3	58	4,3	24
Törökország – Turkey	2 391,0	601	2	52	199,3 <sup>c)</sup>	12
Ukrajna – Ukraine	4 353,5	539	1	45	118,3	37
India – India	28 525,7	236	..	..	..	..
Japán – Japan	3 884,6	319	4	46	554,9 <sup>c)</sup>	7
Kína – China	32 586,0	241	0	50	1 647,8 <sup>a) c)</sup>	19 <sup>a)</sup>
Koreai Köztársaság Republic of Korea	3 356,6	..	2	40	223,8 <sup>c)</sup>	15
Brazília – Brazil	7 241,4	..	0 <sup>a)</sup>	57	362,1 <sup>c)</sup>	20
Egyesült Államok – United States	20 994,1	683	4	57	1 015,4	21
Mexikó – Mexico	3 161,2	268	..	50	351,2 <sup>c)</sup>	9
Ausztrália – Australia	1 364,2	612	18	57	..	..
Új-Zéland – New Zealand	259,6	601	16	58	14,4 <sup>c)</sup>	18

a)2011.

b)2010.

c) Becslés.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); UNESCO-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UNESCO database.

## 8.9. Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2012

### Size and structure of research & development expenditures, 2012

Ország Country	A ráfordítások nagysága Expenditures		Egy főre jutó ráfordítás, PPS Expenditure per inhabitant, PPS	Az összes ráfordításból, % Of which, %		
	millió euró million euro	a GDP %- ában in percent of GDP		üzleti vállalkozások business enterprises	kutató- intézetek R&D institutions	felsőoktatás tertiary education
Ausztria – Austria	8 708	2,8	940	68,8	5,1	25,6
Belgium – Belgium	8 405	2,2	681	67,8	8,2	23,2
Bulgária – Bulgaria	254	0,6	77	60,5	30,0	8,0
Ciprus – Cyprus	83	0,5	110	13,9	16,7	56,2
Csehország – Czech Republic	2 877	1,9	389	53,6	18,4	27,5
Dánia – Denmark	2 319	3,0	959	65,7	2,2	31,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	33 262	1,7	461	63,4	8,2	26,5
Észtország – Estonia	380	2,2	403	57,4	9,3	32,2
Finnország – Finland	6 832	3,6	1 045	68,7	9,0	21,6
Franciaország – France	46 549	2,3	654	64,6	13,6	20,6
Görögország – Greece	1 338	0,7	135	34,3	24,8	39,9
Hollandia – Netherlands	12 926	2,2	702	56,6	10,7	32,7
Horvátország – Croatia	330	0,8	118	45,8	27,5	26,5
Írország – Ireland	2 826	1,7	567	69,4	4,7	25,9
Lengyelország – Poland	3 430	0,9	154	37,2	28,0	34,4
Lettország – Latvia	147	0,7	76	22,6	27,1	50,3
Litvánia – Lithuania	297	0,9	165	26,6	19,7	53,7
Luxemburg – Luxembourg	625	1,5	981	68,6	18,9	12,4
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>1 257</b>	<b>1,3</b>	<b>220</b>	<b>65,6</b>	<b>14,4</b>	<b>18,4</b>
Málta – Malta	57	0,8	183	60,0	3,7	36,3
Németország – Germany	79 381	3,0	955	67,8	14,3	15,4
Norvégia – Norway	6 439	1,7	822	52,4	16,4	31,2
Olaszország – Italy	19 834	1,3	332	54,5	13,7	28,6
Oroszország – Russia	17 529	1,1	151	58,5	32,2	9,3
Portugália – Portugal	2 469	1,5	292	47,0	6,5	38,7
Románia – Romania	644	0,5	66	39,0	40,9	19,7
Spanyolország – Spain	13 392	1,3	314	53,0	19,1	27,7
Svájc <sup>a)</sup> – Switzerland <sup>a)</sup>	10 268	2,9	1 074	73,5	0,7	24,2
Svédország – Sweden	13 891	3,4	1 096	67,8	4,8	27,1
Szlovákia – Slovakia	585	0,8	160	41,3	24,5	34,0
Szlovénia – Slovenia	989	2,8	598	77,2	12,3	10,4
Törökország <sup>b)</sup> – Turkey <sup>b)</sup>	4 771	0,9	115	43,2	11,3	45,5
Japán <sup>c)</sup> – Japan <sup>c)</sup>	135 036	3,3	839	76,5	9,0	12,9
Kína <sup>b)</sup> – China <sup>b)</sup>	96 565	1,8	110	75,7	16,3	7,9
Koreai Köztársaság <sup>c)</sup> Republic of Korea <sup>c)</sup>	28 629	3,7	840	75,2	12,7	10,8
Egyesült Államok <sup>b)</sup> – United States <sup>b)</sup>	298 271	2,7	1 002	68,3	12,1	15,2

a) 2008.

b) 2011.

c) 2010.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

## 8.10. Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)

Ország Country	Volumenváltozás Change of volume						Egy főre jutó GDP, PPP GDP per capita, PPP
	az előző évhez képest, % to the previous year, %					a 2008. évhez képest, % to 2008, %	
	2009	2010	2011	2012	2013		
Ausztria – Austria	-3,8	1,8	2,8	0,9	0,3	1,9	42 597
Belgium – Belgium	-2,8	2,3	1,8	-0,1	0,2	1,3	37 881
Bulgária – Bulgaria	-5,5	0,4	1,8	0,6	0,9	-2,0	14 499
Ciprus – Cyprus	-1,9	1,3	0,4	-2,4	-5,4	-7,9	25 265
Csehország – Czech Republic	-4,5	2,5	1,8	-1,0	-0,9	-2,2	27 200
Dánia – Denmark	-5,7	1,4	1,1	-0,4	0,4	-3,3	37 900
Egyesült Királyság – United Kingdom	-4,2	1,7	1,1	0,3	1,7	0,5	37 307
Észtország – Estonia	-14,1	2,6	9,6	3,9	0,8	1,2	23 144
Finnország – Finland	-8,5	3,4	2,8	-1,0	-1,4	-5,1	35 617
Franciaország – France	-3,1	1,7	2,0	0,0	0,2	0,7	35 784
Görögország – Greece	-3,1	-4,9	-7,1	-7,0	-3,9	-23,5	24 012
Hollandia – Netherlands	-3,7	1,5	0,9	-1,2	-0,8	-3,3	41 711
Horvátország – Croatia	-6,9	-2,3	-0,2	-2,2	-0,9	-12,0	18 191
Írország – Ireland	-6,4	-1,1	2,2	0,2	-0,3	-5,5	39 547
Lengyelország – Poland	1,6	3,9	4,5	2,0	1,6	14,3	21 214
Lettország – Latvia	-17,7	-1,3	5,3	5,2	4,1	-6,3	19 120
Litvánia – Lithuania	-14,8	1,6	6,0	3,7	3,3	-1,7	22 747
Luxemburg – Luxembourg	-5,6	3,1	1,9	-0,2	2,1	1,1	78 670
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>-6,8</b>	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>-1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>-4,9</b>	<b>20 065</b>
Málta – Malta	-2,8	4,2	1,5	0,8	2,6	6,3	27 840
Németország – Germany	-5,1	4,0	3,3	0,7	0,4	3,1	40 007
Norvégia – Norway	-1,6	0,5	1,3	2,9	0,6	3,7	54 947
Olaszország – Italy	-5,5	1,7	0,4	-2,4	-1,9	-7,6	30 289
Oroszország – Russia	-7,8	4,5	4,3	3,4	1,3	5,3	17 884
Portugália – Portugal	-2,9	1,9	-1,3	-3,2	-1,4	-6,8	23 068
Románia – Romania	-6,6	-1,1	2,3	0,6	3,5	-1,6	13 396
Spanyolország – Spain	-3,8	-0,2	0,1	-1,6	-1,2	-6,6	29 851
Svájc – Switzerland	-1,9	3,0	1,8	1,0	2,0	6,0	46 430
Svédország – Sweden	-5,0	6,6	2,9	0,9	1,6	6,8	41 188
Szlovákia – Slovakia	-4,9	4,4	3,0	1,8	0,9	5,0	24 605
Szlovénia – Slovenia	-7,9	1,3	0,7	-2,5	-1,1	-9,4	27 900
Törökország – Turkey	-4,8	9,2	8,8	2,2	4,3	20,6	15 353
Ukrajna – Ukraine	-14,8	4,1	5,2	0,2	0,1	-6,4	7 423
India – India	8,5	10,3	6,6	4,7	4,4	39,4	4 077
Izrael – Israel	1,2	5,7	4,6	3,4	3,3	19,5	34 770
Japán – Japan	-5,5	4,7	-0,5	1,4	1,5	1,3	36 899
Kína – China	9,2	10,4	9,3	7,7	7,7	52,8	9 844
Koreai Köztársaság Republic of Korea	0,3	6,3	3,7	2,0	2,8	15,9	33 189
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	-1,5	3,1	3,6	2,5	1,9	9,9	11 259
Egyiptom – Egypt	4,7	5,1	1,8	2,2	2,1	16,9	6 579
Brazília – Brazil	-0,3	7,5	2,7	1,0	2,3	13,7	12 221
Egyesült Államok – United States	-2,8	2,5	1,8	2,8	1,9	6,2	53 101
Kanada – Canada	-2,7	3,4	2,5	1,7	2,0	7,0	43 472
Mexikó – Mexico	-4,7	5,1	4,0	3,9	1,1	9,4	15 563
Ausztrália – Australia	1,5	2,2	2,6	3,6	2,4	12,9	43 073
Új-Zéland – New Zealand	-1,4	2,1	1,9	2,6	2,4	7,8	30 493

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2014. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook Database, April 2014 (IMF, Washington D.C.).

## 8.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2013

### Gross value added by industries, 2013

(%)

Ország Country	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ Trade, transport, tourism, information	Ingyanügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások Real estate, financial and other business services	Egyéb közösségi szolgáltatások Other public services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N <sup>a)</sup>	O+P+Q+R+S +T+U
Ausztria – Austria	1,5	21,7	6,9	25,1	24,1	20,7
Belgium – Belgium	0,8	15,6	5,7	23,9	28,6	25,4
Bulgária – Bulgaria	4,9	25,2	5,6	24,9	22,5	16,9
Ciprus – Cyprus	2,7	8,7	4,0	28,8	29,4	26,4
Csehország – Czech Republic	2,4	31,8	6,0	23,9	18,3	17,6
Dánia – Denmark	1,3	16,9	4,6	23,9	26,2	27,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,6	14,3	6,1	25,1	31,2	22,7
Észtország – Estonia	3,9	21,4	7,5	26,4	23,6	17,2
Finnország – Finland	2,8	18,7	6,8	22,2	24,0	25,5
Franciaország – France	1,8	12,8	6,0	22,4	30,7	26,3
Görögország – Greece	3,7	14,6	1,8	27,2	26,1	26,6
Hollandia – Netherlands	1,6	19,7	4,7	23,1	25,7	25,2
Horvátország – Croatia	4,4	21,0	5,3	25,5	25,3	18,5
Írország – Ireland	1,9	26,3	1,7	24,6	25,7	19,8
Lengyelország – Poland	3,8	24,7	6,5	30,8	17,4	16,8
Lettország – Latvia	4,9	18,7	6,4	33,5	20,6	15,9
Litvánia – Lithuania	3,8	24,5	6,5	36,3	13,5	15,4
Luxemburg – Luxembourg	0,3	5,9	6,3	23,8	45,9	17,8
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>4,8</b>	<b>26,0</b>	<b>4,1</b>	<b>22,7</b>	<b>21,9</b>	<b>20,5</b>
Málta – Malta	1,6	12,9	4,1	27,7	24,6	29,1
Németország – Germany	0,8	25,5	4,7	18,4	27,7	22,9
Norvégia – Norway	1,5	34,6	6,2	16,2	19,5	22,0
Olaszország – Italy	2,1	18,3	5,6	24,7	28,6	20,7
Oroszország <sup>b)</sup> – Russia <sup>b)</sup>	3,9	29,5	6,5	28,9	31,2	
Portugália – Portugal	2,4	18,9	4,3	29,0	22,5	22,9
Románia – Romania	6,4	34,3	9,2	16,4	18,5	15,2
Spanyolország – Spain	2,6	17,5	7,8	29,9	20,1	22,1
Svájc – Switzerland	0,8	20,8	5,6	25,7	20,4	26,7
Svédország – Sweden	1,5	18,8	5,4	22,9	24,0	27,4
Szlovákia – Slovakia	3,0	26,7	7,6	27,3	18,6	16,8
Szlovénia – Slovenia	2,9	25,7	5,7	25,1	20,6	20,0
Törökország <sup>b)</sup> – Turkey <sup>b)</sup>	8,9	21,8	4,9	31,8	..	32,6
Ukrajna <sup>b)</sup> – Ukraine <sup>b)</sup>	8,9	25,7	3,1	28,9	..	33,4
India <sup>b)</sup> – India <sup>b)</sup>	17,4	17,6	8,1	25,5	..	31,4
Izrael <sup>b)</sup> – Israel <sup>b)</sup>	2,0	15,6	5,3	16,7	..	60,4
Japán <sup>b)</sup> – Japan <sup>b)</sup>	1,2	20,9	5,6	24,3	..	48,0
Kína <sup>b)</sup> – China <sup>b)</sup>	10,1	38,5	6,8	16,3	..	28,3
Koreai Köztársaság <sup>b)</sup> – Republic of Korea <sup>b)</sup>	2,6	33,8	5,8	18,8	..	39,0
Dél-afrikai Köztársaság <sup>b)</sup> Republic of South Africa <sup>b)</sup>	2,6	24,4	4,0	25,1	..	43,9
Egyiptom <sup>b)</sup> – Egypt <sup>b)</sup>	14,8	33,3	4,6	23,4	..	23,9
Brazília <sup>b)</sup> – Brazil <sup>b)</sup>	5,2	20,6	5,7	29,5	..	39,0
Egyesült Államok <sup>b)</sup> – United States <sup>b)</sup>	1,1	16,0	3,7	20,3	..	58,9
Kanada <sup>b)</sup> – Canada <sup>b)</sup>	1,5	19,7	7,6	20,5	..	50,7
Mexikó <sup>b)</sup> – Mexico <sup>b)</sup>	3,5	28,3	8,1	26,3	..	33,8
Ausztrália <sup>b)</sup> – Australia <sup>b)</sup>	2,4	20,2	7,9	20,3	..	49,2
Új-Zéland <sup>b)</sup> – New Zealand <sup>b)</sup>	6,3	18,7	6,0	20,0	..	49,0

a)Az unió kívüli országoknál az egyéb közösségi szolgáltatások adata tartalmazza az ingatlanügyletek, pénzügyek és egyéb gazdasági szolgáltatások hozzájárulását is. – In case of non-EU countries the contribution of real estate, financial and other business services to gross value added is included in other public services.

b)2012.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); UN database.

## 8.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2013

### Use of gross domestic product, 2013

(%)

Ország Country	Háztartások Households	Államháztartás General government	Bruttó felhalmozás Gross capital formation	Ebből: bruttó állóeszköz- felhalmozás Of which: gross fixed capital formation	Külkereskedelmi egyenleg External trade balance
	végső fogyasztási kiadása final consumption expenditure				
Ausztria – Austria	53,6	19,1	21,1	21,2	4,7
Belgium – Belgium	51,9	25,2	20,0	19,9	1,7
Bulgária – Bulgaria	62,6	16,9	20,9	20,7	-0,9
Ciprus – Cyprus	68,3	18,7	10,5	11,6	1,5
Csehország – Czech Republic	49,9	20,7	22,3	22,1	6,4
Dánia – Denmark	48,1	28,2	..	17,1	5,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	64,0	21,3	14,6	14,0	-1,8
Észtország – Estonia	50,6	19,5	26,9	25,3	0,8
Finnország – Finland	54,1	25,7	18,8	18,9	-0,1
Franciaország – France	55,3	24,9	19,6	19,2	-2,0
Görögország – Greece	70,7	17,2	13,0	12,1	-2,6
Hollandia – Netherlands	44,5	28,3	16,2	16,1	10,2
Horvátország – Croatia	60,0	19,9	18,3	18,6	..
Írország <sup>a)</sup> – Ireland <sup>a)</sup>	47,8	18,0	10,9	10,6	24,2
Lengyelország – Poland	60,0	18,0	18,7	18,4	2,4
Lettország – Latvia	61,5	16,5	22,9	21,1	-1,9
Litvánia – Lithuania	63,5	16,9	18,5	18,3	1,0
Luxemburg – Luxembourg	29,3	17,5	18,5	17,6	32,7
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>52,1</b>	<b>20,5</b>	<b>17,6</b>	<b>18,1</b>	<b>8,0</b>
Málta – Malta	56,9	20,7	16,1	15,1	4,9
Németország – Germany	55,8	19,4	17,0	17,2	6,1
Norvégia – Norway	39,0	21,9	26,4	22,6	10,7
Olaszország – Italy	60,0	19,9	17,2	17,3	2,5
Oroszország <sup>a)</sup> – Russia <sup>a)</sup>	49,2	18,6	26,0	22,0	7,3
Portugália – Portugal	62,5	19,0	15,4	14,9	1,0
Románia – Romania	61,1	14,9	22,9	23,6	-0,6
Spanyolország – Spain	58,2	20,1	18,2	17,7	2,4
Svájc – Switzerland	57,3	11,3	21,1	20,1	10,3
Svédország – Sweden	47,0	27,4	18,4	18,4	5,7
Szlovákia – Slovakia	56,6	17,8	18,3	19,1	6,3
Szlovénia – Slovenia	55,3	20,2	17,1	17,9	6,7
Törökország <sup>a)</sup> – Turkey <sup>a)</sup>	70,2	14,8	20,1	20,3	-5,2
Ukrajna <sup>a)</sup> – Ukraine <sup>a)</sup>	70,7	19,4	18,3	18,9	-8,4
India <sup>a)</sup> – India <sup>a)</sup>	56,8	11,8	35,6	32,1	-7,7
Izrael <sup>a)</sup> – Israel <sup>a)</sup>	57,5	24,3	19,3	19,1	-1,1
Japán <sup>a)</sup> – Japan <sup>a)</sup>	60,9	20,5	20,6	21,2	-2,0
Kína <sup>a)</sup> – China <sup>a)</sup>	35,8	13,4	48,1	46,1	2,9
Koreai Köztársaság <sup>a)</sup> Republic of Korea <sup>a)</sup>	53,5	15,8	27,6	26,7	3,1
Dél-afrikai Köztársaság <sup>a)</sup> Republic of South Africa <sup>a)</sup>	60,4	22,4	19,4	19,2	-3,0
Egyiptom <sup>a)</sup> – Egypt <sup>a)</sup>	79,3	11,6	16,7	16,0	-7,4
Brazília <sup>a)</sup> – Brazil <sup>a)</sup>	62,3	21,5	17,6	18,1	-1,4
Egyesült Államok <sup>a)</sup> – United States <sup>a)</sup>	68,6	15,7	19,0	18,6	-3,4
Kanada <sup>a)</sup> – Canada <sup>a)</sup>	55,6	21,7	24,7	24,1	-2,0
Mexikó <sup>a)</sup> – Mexico <sup>a)</sup>	67,7	11,6	22,8	22,5	-1,6
Ausztrália <sup>a)</sup> – Australia <sup>a)</sup>	55,2	18,0	28,3	28,2	-0,7
Új-Zéland <sup>a)</sup> – New Zealand <sup>a)</sup>	60,3	20,0	19,8	18,8	-0,4

a)2012

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UN database.

## 8.13. Külkereskedelmi termékforgalom External trade turnover

Ország (Számbavételi rendszer) Country (Accounting system)	Érték, milliárd USD Value, billion USD	Volumenváltozás Change of volume				
		az előző évhez képest, % to the previous year, %				a 2008. évhez képest, % to 2008, %
		2013	2010	2011	2012	2013
<b>Behozatal – Imports</b>						
Ausztria – Austria (S)	172,4	11,9	6,5	-1,8	-1,1	-0,8
Belgium – Belgium (S)	452,2	6,8	4,9	-1,1	0,3	-2,6
Bulgária – Bulgaria (S)	32,7 <sup>a)</sup>	3,3	9,7	5,8	4,7	-4,1
Ciprus – Cyprus (G)	6,4	7,2	-9,6	-12,3	-14,4	-38,0
Csehország – Czech Republic (S)	144,0	18,5	7,2	-3,2	-0,9	1,4
Dánia – Denmark (S)	98,4	0,2	3,2	0,3	1,6	-12,3
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	645,5	8,1	0,4	3,3	-5,7	-7,7
Észtország – Estonia (S)	18,1	17,2	23,0	5,7	0,0	14,0
Finnország – Finland (G)	77,3	7,8	5,7	-4,7	0,7	-15,9
Franciaország – France (S)	670,0	6,5	3,0	-2,7	-2,1	-8,7
Görögország – Greece (S)	62,1	-11,0	-12,5	-3,2	-1,8	-34,6
Hollandia – Netherlands (S)	507,5	10,4	2,1	2,1	-1,0	0,2
Horvátország (G) – Croatia (G)	21,0	-5,0	-1,6	-2,8	1,2	-27,0
Írország – Ireland (G)	66,0	-3,6	-1,9	-2,2	0,9	-22,2
Lengyelország – Poland (S)	205,2	14,7	5,0	-1,2	0,9	0,3
Lettország – Latvia (S)	16,8	17,9	23,4	8,2	0,8	12,9
Litvánia – Lithuania (G)	35,2	17,2	13,5	3,5	6,7	7,1
Luxemburg – Luxembourg (S)	23,9	-5,4	2,5	-0,7	-2,7	-14,2
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)</b>	<b>99,1</b>	<b>14,0</b>	<b>6,6</b>	<b>-1,1</b>	<b>3,8</b>	<b>-0,5</b>
Málta – Malta (G)	7,5	15,6	10,8	9,9	-10,0	19,0
Németország – Germany (S)	1 190,1	13,0	4,8	-3,5	0,5	0,8
Norvégia – Norway (G)	90,0	8,0	5,4	1,3	1,9	3,2
Olaszország – Italy (S)	477,3	13,0	-0,6	-8,6	-3,6	-16,9
Oroszország – Russia (G)	315,9	36,6	34,2	3,5	1,4	101,5
Portugália – Portugal (S)	75,1	7,6	-5,4	-7,2	3,9	-13,8
Románia – Romania (S)	73,4	12,4	8,0	-3,0	1,8	-11,9
Spanyolország – Spain (S)	333,9	8,0	-0,1	-7,4	-0,9	-20,1
Svájc – Switzerland (S)	191,3	9,3	2,5	1,7	-3,3	-1,7
Svédország – Sweden (G)	159,7	18,5	5,0	-3,0	-4,0	-5,8
Szlovákia – Slovakia (S)	83,8	16,0	10,6	3,1	2,9	16,4
Szlovénia – Slovenia (S)	29,5	10,0	5,0	-3,9	3,4	-6,5
Törökország – Turkey (S)	251,7	21,1	12,7	1,0	8,3	..
India – India (G)	467,0	15,9	-12,4	-6,5	..	..
Izrael – Israel (S)	75,4 <sup>a)</sup>	16,2	9,6	1,6	-0,8	9,5
Japán – Japan (G)	832,4	13,7	2,6	2,5	0,0	2,5
Koreai Köztársaság Republic of Korea (G)	515,6	17,5	5,1	0,5	4,4	26,5
Thaiföld – Thailand (S)	248,8	26,5	13,4	6,2	1,8	18,8
Brazília – Brazil (G)	244,7	33,0	7,4	-4,4	12,4	28,4
Egyesült Államok – United States (G)	2 331,4	15,0	4,1	2,3	1,5	3,9
Kanada – Canada (G)	461,9	15,6	7,1	2,2	2,9	8,4
Ausztrália – Australia (G)	242,3	5,5	11,0	8,3	..	47,2 <sup>b)</sup>
Új-Zéland – New Zealand (G)	39,6	10,8	6,1	1,1	..	16,3 <sup>b)</sup>

a)2012.

b)2012/2007.

### 8.13. Külkereskedelmi termékgorgalom (folytatás) External trade turnover (continued)

Ország (Számbavételi rendszer) Country (Accounting system)	Érték, milliárd USD Value, billion USD	Volumenváltozás Change of volume				
		az előző évhez képest, % to the previous year, %				a 2008. évhez képest, % to 2008, %
		2010	2011	2012	2013	
<b>Kivitel – Exports</b>						
Ausztria – Austria (S)	166,3	15,1	6,0	0,2	1,5	1,4
Belgium – Belgium (S)	469,9	8,7	4,0	-0,7	2,6	2,3
Bulgária – Bulgaria (S)	26,7 <sup>a)</sup>	20,5	20,4	-0,3	11,7	38,9
Ciprus – Cyprus (G)	2,1	8,9	16,1	2,4	17,2	48,2
Csehország – Czech Republic (S)	161,9	18,5	9,8	1,6	0,4	11,4
Dánia – Denmark (S)	111,4	2,5	4,0	-1,8	0,8	-6,3
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	477,0	11,5	8,4	-5,1	12,3	8,9
Észtország – Estonia (S)	16,3	25,0	26,7	2,3	-0,5	33,4
Finnország – Finland (G)	74,4	6,8	1,4	-0,5	-0,1	-20,5
Franciaország – France (S)	566,9	9,9	2,9	-0,3	-1,1	-4,8
Görögország – Greece (S)	36,3	8,1	4,1	10,5	3,0	19,9
Hollandia – Netherlands (S)	567,7	11,9	1,0	3,8	0,9	5,4
Horvátország (G) – Croatia (G)	11,9	14,9	1,0	-2,3	-2,8	-5,7
Írország – Ireland (G)	115,3	3,2	1,4	-2,4	-4,0	-2,0
Lengyelország – Poland (S)	202,1	15,1	7,2	4,4	5,9	23,4
Lettország – Latvia (S)	13,3	20,0	22,4	13,1	-1,2	46,5
Litvánia – Lithuania (G)	32,6	18,8	13,6	8,8	8,3	35,8
Luxemburg – Luxembourg (S)	14,1	-8,3	-3,8	5,6	-11,9	-21,5
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)</b>	<b>108,4</b>	<b>13,1</b>	<b>7,2</b>	<b>-1,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
Málta – Malta (G)	5,2	22,5	4,6	14,5	-20,0	-3,6
Németország – Germany (S)	1 452,6	15,1	6,4	0,1	-0,4	0,4
Norvégia – Norway (G)	153,2	-2,9	-3,0	0,0	-5,1	-13,1
Olaszország – Italy (S)	517,6	10,7	4,6	0,2	-0,8	-6,5
Oroszország – Russia (G)	527,4	33,0	29,5	1,6	0,8	96,6
Portugália – Portugal (S)	62,8	12,0	8,0	3,1	4,6	10,7
Románia – Romania (S)	65,9	19,3	10,5	-2,6	12,4	33,0
Spanyolország – Spain (S)	311,0	11,9	8,7	0,7	3,6	12,9
Svájc – Switzerland (S)	217,1	6,9	8,1	0,7	-0,7	-1,5
Svédország – Sweden (G)	167,6	16,4	6,6	-3,0	-5,0	-8,2
Szlovákia – Slovakia (S)	85,5	19,6	12,2	9,4	3,7	32,1
Szlovénia – Slovenia (S)	28,7	12,5	7,5	-1,5	3,7	4,5
Törökország – Turkey (S)	151,8	6,5	6,2	16,2	-0,6	..
India – India (G)	312,2	1,0	19,1	-3,6	..	..
Izrael – Israel (S)	63,2 <sup>a)</sup>	18,9	9,1	-11,1	-10,9	-14,9
Japán – Japan (G)	714,6	24,5	-3,4	-4,4	-2,8	-18,0
Koreai Köztársaság Republic of Korea (G)	559,6	15,5	14,1	5,4	5,1	47,3
Thaiföld – Thailand (S)	225,1	16,3	8,6	2,5	0,5	11,8
Brazília – Brazil (G)	242,2	14,5	4,2	0,5	2,2	18,8
Egyesült Államok – United States (G)	1 579,1	16,5	6,7	4,2	2,7	13,3
Kanada – Canada (G)	458,4	12,3	6,6	3,1	2,0	5,2
Ausztrália – Australia (G)	253,2	17,9	15,7	-7,4	..	47,2 <sup>b)</sup>
Új-Zéland – New Zealand (G)	39,5	1,5	2,2	7,1	..	16,3 <sup>b)</sup>

a)2012.

b)2012/2007.

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg). – Source: Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg).

## 8.14. Kivitel a behozatal százalékában Ratio of exports to imports

(%)

Ország – Country	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ausztria – Austria	98	96	96	93	94	96
Belgium – Belgium	101	105	104	102	102	104
Bulgária – Bulgaria	61	70	81	87	82	..
Ciprus – Cyprus	16	17	17	22	25	32
Csehország – Czech Republic	103	108	105	107	111	112
Dánia – Denmark	106	114	115	116	115	113
Egyesült Királyság – United Kingdom	73	73	73	75	73	74
Észtország – Estonia	78	89	95	94	90	90
Finnország – Finland	105	103	101	94	96	96
Franciaország – France	85	85	85	82	84	85
Görögország – Greece	33	34	42	50	56	58
Hollandia – Netherlands	109	113	112	112	111	112
Horvátország – Croatia	46	49	59	59	59	57
Írország – Ireland	150	191	196	189	186	175
Lengyelország – Poland	82	91	90	90	94	99
Lettország – Latvia	59	77	79	78	79	79
Litvánia – Lithuania	76	90	89	89	93	93
Luxemburg – Luxembourg	69	67	66	64	58	59
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>109</b>	<b>109</b>
Málta – Malta	57	53	65	71	72	69
Németország – Germany	122	121	119	118	121	122
Norvégia – Norway	190	169	169	177	184	170
Olaszország – Italy	97	98	92	94	103	108
Oroszország – Russia	175	180	173	169	167	167
Portugália – Portugal	61	62	64	72	81	84
Románia – Romania	60	75	80	82	82	90
Spanyolország – Spain	67	76	78	82	88	93
Svájc – Switzerland	110	113	111	113	113	113
Svédország – Sweden	109	109	106	107	105	105
Szlovákia – Slovakia	96	98	97	97	101	102
Szlovénia – Slovenia	84	94	94	93	95	97
Törökország – Turkey	65	72	61	56	64	60
Ukrajna – Ukraine	78	87	85	83	81	82
India – India	61	64	65	65	61	67
Izrael – Israel	90	97	95	89	84	..
Japán – Japan	103	105	111	96	90	86
Kína – China	126	120	113	109	113	113
Koreai Köztársaság Republic of Korea	97	113	110	106	105	109
Thaiföld – Thailand	98	113	106	99	91	90
Brazília – Brazil	109	114	105	108	106	99
Egyesült Államok – United States	60	66	65	65	66	68
Kanada – Canada	111	98	99	100	98	99
Ausztrália – Australia	93	93	105	111	98	104
Új-Zéland – New Zealand	91	98	101	100	99	100

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). – Source: Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).

## 8.15. Fogyasztóiár-alakulás Change of consumer prices

(%)

Ország Country	Változás az előző évhez képest Change to the previous year					Változás a 2008. évhez képest Change to 2008
	2009	2010	2011	2012	2013	
Ausztria – Austria	0,4	1,7	3,6	2,6	2,1	10,8
Belgium – Belgium	0,0	2,3	3,4	2,6	1,2	9,8
Bulgária – Bulgaria	2,5	3,0	3,4	2,4	0,4	12,2
Ciprus – Cyprus	0,2	2,6	3,5	3,1	0,4	10,1
Csehország – Czech Republic	0,6	1,2	2,1	3,5	1,4	9,1
Dánia – Denmark	1,1	2,2	2,7	2,4	0,5	9,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,2	3,3	4,5	2,8	2,6	16,4
Észtország – Estonia	0,2	2,7	5,1	4,2	3,2	16,3
Finnország – Finland	1,6	1,7	3,3	3,2	2,2	12,6
Franciaország – France	0,1	1,7	2,3	2,2	1,0	7,5
Görögország – Greece	1,3	4,7	3,1	1,0	-0,9	9,4
Hollandia – Netherlands	1,0	0,9	2,5	2,8	2,6	10,2
Horvátország – Croatia	2,2	1,1	2,2	3,4	2,3	11,7
Írország – Ireland	-1,7	-1,6	1,2	1,9	0,5	0,2
Lengyelország – Poland	4,0	2,7	3,9	3,7	0,8	16,0
Lettország – Latvia	3,3	-1,2	4,2	2,3	0,0	8,8
Litvánia – Lithuania	4,2	1,2	4,1	3,2	1,2	14,6
Luxemburg – Luxembourg	0,0	2,8	3,7	2,9	1,7	11,6
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>4,0</b>	<b>4,7</b>	<b>3,9</b>	<b>5,7</b>	<b>1,7</b>	<b>21,6</b>
Málta – Malta	1,8	2,0	2,5	3,2	1,0	10,9
Németország – Germany	0,2	1,2	2,5	2,1	1,6	7,8
Norvégia – Norway	2,3	2,3	1,2	0,4	2,0	8,5
Olaszország – Italy	0,8	1,6	2,9	3,3	1,3	10,3
Oroszország – Russia	11,7	6,9	8,4	5,1	6,8	45,1
Portugália – Portugal	-0,9	1,4	3,6	2,8	0,4	7,4
Románia – Romania	5,6	6,1	5,8	3,4	3,2	26,5
Spanyolország – Spain	-0,2	2,0	3,1	2,4	1,5	9,1
Svájc – Switzerland	-0,7	0,6	0,1	-0,7	0,1	-0,6
Svédország – Sweden	1,9	1,9	1,4	0,9	0,4	6,7
Szlovákia – Slovakia	0,9	0,7	4,1	3,7	1,5	11,3
Szlovénia – Slovenia	0,9	2,1	2,1	2,8	1,9	10,2
Törökország – Turkey	6,3	8,6	6,5	9,0	7,5	44,1
Ukrajna – Ukraine	15,9	9,4	8,0	0,6	-0,3	37,3
India – India	13,0	10,5	9,6	10,2	9,5	65,2
Izrael – Israel	3,3	2,7	3,5	1,7	1,5	13,3
Japán – Japan	-1,3	-0,7	-0,3	0,0	0,4	-2,0
Kína – China	-0,7	3,3	5,4	2,7	2,6	14,0
Koreai Köztársaság Republic of Korea	2,8	2,9	4,0	2,2	1,3	13,9
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	7,1	4,3	5,0	5,7	5,8	31,0
Egyiptom – Egypt	16,2	11,7	11,1	8,7	6,9	67,5
Argentína – Argentina	6,3	10,5	9,8	10,0	10,6	56,9
Brazília – Brazil	4,9	5,0	6,6	5,4	6,2	31,5
Chile – Chile	1,5	1,4	3,3	3,0	1,8	11,5
Egyesült Államok – United States	-0,3	1,6	3,1	2,1	1,5	8,2
Kanada – Canada	0,3	1,8	2,9	1,5	1,0	7,6
Mexikó – Mexico	5,3	4,2	3,4	4,1	3,8	22,6
Ausztrália – Australia	1,8	2,9	3,3	1,8	2,5	12,8
Új-Zéland – New Zealand	2,1	2,3	4,0	1,1	1,1	11,1

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook- adatbázis, 2014. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook database, April 2014 (IMF, Washington D.C.).

## 8.16. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2013 Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2013

(az előző évhez képest, % – compared to the previous year, %)

Ország Country	Élelmiszer és alkohol- mentes italok Food and non-alkoholic beverages	Lakásfenntar- tás, háztartási energia Housing, water, electricity, gas and other fuels	Ruházat és lábbeli Clothing and footwear	Oktatás Education	Hírközlés Communi- cations	Közlekedés Transport
Ausztria – Austria	3,4	2,7	0,7	3,9	1,4	-0,1
Belgium – Belgium	3,3	-1,4	1,6	0,8	-2,9	-0,3
Bulgária – Bulgaria	2,5	-0,8	0,0	2,8	-0,7	-0,8
Ciprus – Cyprus	1,3	-3,8	-3,2	-0,7	0,9	2,3
Csehország – Czech Republic	4,4	2,2	-0,8	1,4	-8,8	-0,6
Dánia – Denmark	0,4	1,8	0,4	3,2	-2,6	-0,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	3,8	4,1	0,9	17,2	3,0	1,0
Észtország – Estonia	4,1	8,9	4,4	-3,1	-9,6	-2,5
Finnország – Finland	5,4	2,9	-1,0	2,8	-6,5	1,0
Franciaország – France	1,2	2,5	1,0	2,3	-9,6	0,5
Görögország – Greece	0,2	4,4	0,6	-4,1	-4,5	-1,9
Hollandia – Netherlands	2,4	2,6	0,4	2,2	-1,8	2,4
Horvátország – Croatia	4,0	3,8	-3,5	0,5	-1,9	-0,8
Írország – Ireland	1,0	4,0	-2,9	4,7	-3,6	-2,4
Lengyelország – Poland	1,9	1,3	-4,7	0,6	-8,4	-1,6
Lettország – Latvia	1,3	-0,1	-0,2	-0,7	-5,7	-2,4
Litvánia – Lithuania	1,7	0,5	1,0	3,6	-4,6	-0,5
Luxemburg – Luxembourg	3,5	0,6	1,3	1,8	-0,4	-0,2
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>2,8</b>	<b>-6,5</b>	<b>-0,4</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>-0,1</b>
Málta – Malta	4,4	0,6	0,9	4,4	-8,8	-0,9
Németország – Germany	3,8	2,5	0,3	1,9	-1,3	-0,1
Norvégia – Norway	0,8	8,4	-2,1	7,9	-2,0	1,4
Olaszország – Italy	2,2	2,1	0,3	2,5	-5,1	1,2
Portugália – Portugal	1,9	2,2	-3,3	1,2	0,5	-1,6
Románia – Romania	3,4	7,6	1,8	4,3	-0,7	0,8
Spanyolország – Spain	2,8	0,9	0,4	8,1	-4,2	1,2
Svájc – Switzerland	1,4	0,0	-2,0	1,7	-2,3	-0,7
Svédország – Sweden	2,2	1,2	0,9	2,1	-2,2	-1,1
Szlovákia – Slovakia	3,5	0,2	1,0	6,5	0,2	-0,9
Szlovénia – Slovenia	4,0	3,2	-0,1	2,1	-1,4	0,7
Törökország – Turkey	9,0	7,2	6,0	7,1	5,1	6,8

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

## 8.17. A folyó fizetési mérleg egyenlege Balance of the current account

Ország Country	Millió USD Million USD				A GDP százalékában As a percentage of GDP
	2010	2011	2012	2013	
Ausztria – <i>Austria</i>	12 924	5 678	7 026	12 473	2,7
Belgium – <i>Belgium</i>	9 088	-5 731	-9 734	-8 612	-1,6
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	-707	54	-471	1 104	1,9
Ciprus – <i>Cyprus</i>	-2 270	-837	-1 565	-317	-1,9
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-7 602	-6 348	-4 727	-1 185	-1,4
Dánia – <i>Denmark</i>	18 282	19 844	18 846	21 844	7,3
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	-61 863	-36 041	-92 687	-84 624	-4,4
Észtország – <i>Estonia</i>	542	405	-399	-244	-1,0
Finnország – <i>Finland</i>	3 599	-3 940	-4 133	-2 134	-1,1
Franciaország – <i>France</i>	-33 780	-48 996	-57 114	-44 161	-1,3
Görögország – <i>Greece</i>	-29 863	-28 709	-5 933	1 653	0,7
Hollandia – <i>Netherlands</i>	57 477	79 090	72 632	83 152	10,4
Horvátország – <i>Croatia</i>	-693	-545	-17	696	1,2
Írország – <i>Ireland</i>	2 365	2 786	9 320	14 412	6,6
Lengyelország – <i>Poland</i>	-24 030	-25 023	-17 169	-9 335	-1,3
Lettország – <i>Latvia</i>	695	-609	-705	-254	-0,8
Litvánia – <i>Lithuania</i>	15	-1 592	-99	393	1,5
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	4 015	3 858	3 642	3 996	5,2
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>276</b>	<b>620</b>	<b>1 306</b>	<b>4 106</b>	<b>3,0</b>
Málta – <i>Malta</i>	-593	-55	186	89	1,4
Németország – <i>Germany</i>	211 413	248 264	255 277	273 540	7,5
Norvégia – <i>Norway</i>	50 160	66 403	71 716	54 374	10,6
Olaszország – <i>Italy</i>	-72 337	-67 152	-7 717	16 109	1,0
Oroszország – <i>Russia</i>	67 451	97 274	72 015	33 000	1,6
Portugália – <i>Portugal</i>	-24 272	-16 706	-4 283	1 170	0,5
Románia – <i>Romania</i>	-7 287	-8 240	-7 512	-2 004	-1,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	-62 311	-55 361	-14 814	9 543	0,8
Svájc – <i>Switzerland</i>	81 012	58 971	60 853	62 517	9,6
Svédország – <i>Sweden</i>	29 358	32 340	31 793	32 862	6,2
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	-3 254	-3 613	2 048	2 292	2,1
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	-66	203	1 490	3 027	6,3
Törökország – <i>Turkey</i>	-45 420	-75 082	-48 497	-65 004	-7,9
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	-3 018	-10 245	-14 315	-16 325	-9,2
India – <i>India</i>	-45 946	-78 154	-88 163	-37 228	-2,0
Japán – <i>Japan</i>	204 031	119 304	60 446	34 344	0,7
Kína – <i>China</i>	237 810	136 097	193 139	188 700	2,1
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	29 394	26 068	48 082	70 706	5,8
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	-7 186	-9 388	-20 043	-20 431	-5,8
Egyesült Államok – <i>United States</i>	-449 472	-457 726	-440 417	-379 278	-2,3
Kanada – <i>Canada</i>	-56 709	-48 980	-62 266	-58 942	-3,2
Mexikó – <i>Mexico</i>	-3 616	-12 301	-14 767	-22 333	-1,8
Ausztrália – <i>Australia</i>	-43 899	-41 546	-64 002	-44 217	-2,9
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	-3 210	-4 704	-7 013	-7 702	-4,2

Forrás: IMF-adatbázis (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook- adatbázis 2014. április (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxemburg). – Source: IMF database (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook database, April 2014 (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxembourg).

## 8.18. A mezőgazdasági termelés volumenének változása Change in the volume of agricultural output

(%)

Ország Country	Az előző évhez képest Change to the previous year					A 2008. évhez képest Change to 2008
	2008	2009	2010	2011	2012	
Ausztria – Austria	2,5	-1,5	-1,1	10,2	-7,5	-0,8
Belgium – Belgium	-2,2	4,6	1,5	1,2	-2,2	5,0
Bulgária – Bulgaria	36,1	-4,8	8,8	0,6	-6,9	-2,9
Csehország – Czech Republic	5,8	-4,1	-7,1	6,3	-8,0	-13,0
Dánia – Denmark	1,1	0,5	-1,0	1,9	-0,6	0,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	4,1	-1,9	1,7	2,0	-5,1	-3,4
Észtország – Estonia	-3,7	6,2	-3,7	7,4	5,3	15,6
Finnország – Finland	-1,2	1,1	-7,5	4,3	-3,7	-6,1
Franciaország – France	1,7	2,1	-1,6	2,1	-1,0	1,6
Görögország – Greece	1,4	-1,9	-8,7	1,8	2,6	-6,5
Hollandia – Netherlands	2,8	4,1	2,0	1,9	-1,6	6,4
Horvátország – Croatia	9,7	-0,7	-7,9	-0,4	-11,6	-19,6
Írország – Ireland	-1,9	-3,7	6,3	1,3	-5,4	-1,9
Lengyelország – Poland	0,5	2,8	-4,5	1,6	4,2	4,0
Lettország – Latvia	2,7	-1,9	-2,8	1,0	16,0	11,8
Litvánia – Lithuania	2,9	1,7	-11,6	7,3	14,0	10,0
Luxemburg – Luxembourg	7,8	-0,9	-10,1	-1,0	-2,3	-13,9
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>26,2</b>	<b>-9,5</b>	<b>-13,1</b>	<b>8,9</b>	<b>-9,4</b>	<b>-22,5</b>
Németország – Germany	4,4	2,1	-3,0	1,5	0,6	1,1
Norvégia – Norway	5,4	-4,9	1,5	-3,6	2,4	-4,7
Olaszország – Italy	3,6	1,5	-4,3	0,7	-9,7	-11,6
Oroszország – Russia	6,9	-0,9	-13,7	23,5	-6,5	-1,3
Portugália – Portugal	4,2	3,0	2,2	-4,0	-0,8	0,2
Románia – Romania	20,6	-2,1	0,1	10,2	-21,2	-14,9
Spanyolország – Spain	-0,4	-0,1	2,5	3,2	-15,6	-10,8
Svájc – Switzerland	1,0	2,5	-2,3	5,7	-3,8	1,9
Svédország – Sweden	1,2	1,5	-5,2	2,3	-0,6	-2,1
Szlovákia – Slovakia	14,9	-11,3	-8,6	7,1	-7,7	-19,8
Szlovénia – Slovenia	2,7	-4,7	0,9	-0,8	-8,4	-12,5
Törökország – Turkey	3,8	2,6	4,1	5,2	5,5	18,6
Ukrajna – Ukraine	22,4	-4,5	-2,7	20,8	-5,3	6,4
India – India	1,3	-1,8	9,0	5,7	-1,4	11,6
Japán – Japan	0,4	1,9	-2,7	-1,1	2,7	0,6
Kína – China	5,6	2,3	3,1	3,3	2,6	11,8
Koreai Köztársaság Republic of Korea	4,1	3,1	-6,4	-1,8	2,5	-2,9
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	15,3	-1,7	1,1	-1,1	3,5	1,8
Argentína – Argentina	-2,4	-13,8	20,6	0,5	-8,4	-4,3
Brazília – Brazil	6,3	-0,5	4,8	5,0	-1,3	8,0
Egyesült Államok – United States	0,6	1,4	0,5	-3,1	-0,7	-1,9
Kanada – Canada	8,4	-3,8	-1,8	-0,2	1,3	-4,6
Mexikó – Mexico	1,8	-2,1	3,4	0,1	5,4	6,7
Ausztrália – Australia	5,5	0,7	-1,1	7,6	8,5	16,3
Új-Zéland – New Zealand	-1,0	1,2	1,4	2,1	6,0	11,0

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

## 8.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2012 Harvest results of cereals and potatoes, 2012

(ezer tonna – thousand tons)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	4 877	1 275	2 351	–	665
Belgium – Belgium	2 862	1 738	702	–	2 930
Bulgária – Bulgaria	6 987	4 455	1 718	55	194
Csehország – Czech Republic	6 600	3 519	928	–	662
Dánia – Denmark	9 410	4 525	–	–	1 664
Egyesült Királyság – United Kingdom	19 515	13 261	–	–	4 553
Finnország – Finland	3 661	887	–	–	490
Franciaország – France	70 982	40 301	15 614	123	6 341
Görögország – Greece	4 277	1 569	2 010	216	579
Hollandia – Netherlands	1 731	1 302	191	–	6 766
Horvátország – Croatia	2 688	1 000	1 298	–	151
Írország – Ireland	1 917	618	–	–	232
Lengyelország – Poland	28 256	8 608	3 996	–	9 092
Lettország – Latvia	2 113	1 540	–	–	539
Litvánia – Lithuania	4 622	2 999	79	–	572
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>10 373</b>	<b>4 011</b>	<b>4 763</b>	<b>11</b>	<b>548</b>
Németország – Germany	44 942	22 432	4 991	–	10 666
Olaszország – Italy	19 046	7 767	8 195	1 583	1 598
Oroszország – Russia	68 767	37 720	8 213	1 052	29 533
Portugália – Portugal	1 190	59	832	184	390
Románia – Romania	12 824	5 298	5 953	51	2 465
Spanyolország – Spain	16 956	4 650	4 235	881	2 169
Svájc – Switzerland	924	517	147	–	452
Svédország – Sweden	5 056	2 289	–	–	805
Szlovákia – Slovakia	3 139	1 275	1 170	–	166
Törökország – Turkey	33 372	20 100	4 600	880	4 822
Ukrajna – Ukraine	45 740	15 763	20 961	160	23 250
Banglades – Bangladesh	36 195	995	1 298	33 890	8 205
Fülöp-szigetek – Philippines	25 440	–	7 407	18 032	120
India – India	286 500	94 880	21 060	152 600	45 000
Indonézia – Indonesia	88 422	–	19 377	69 045	1 069
Irán – Iran	20 833	13 800	1 223	2 400	5 400
Japán – Japan	11 729	858	0	10 654	2 500
Kína – China	542 643	120 583	208 235	205 985	85 920
Pakisztán – Pakistan	38 032	23 473	4 631	9 400	4 104
Thaiföld – Thailand	43 007	1	4 813	37 800	150
Vietnam – Vietnam	48 467	–	4 803	43 662	440
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	14 266	1 915	11 830	3	2 251
Egyiptom – Egypt	23 756	8 795	8 094	5 911	4 500
Nigéria – Nigeria	26 333	100	9 410	4 833	1 150
Argentína – Argentina	40 964	8 198	21 197	1 568	2 200
Brazília – Brazil	89 908	4 418	71 073	11 550	3 732
Egyesült Államok – United States	356 962	61 755	273 832	9 048	19 166
Kanada – Canada	50 067	27 013	11 703	–	4 590
Mexikó – Mexico	33 611	3 274	22 069	179	1 802
Ausztrália – Australia	43 372	29 905	451	919	1 288

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

## 8.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2012 Average yield of cereals and potatoes, 2012

(kilogramm/hektár – kilogramme/hectare)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	6 000	4 140	10 700	–	30 520
Belgium – Belgium	8 600	8 340	10 240	–	45 420
Bulgária – Bulgaria	3 670	3 760	3 680	5 550	11 160
Csehország – Czech Republic	4 530	4 320	7 780	–	27 920
Dánia – Denmark	6 310	7 370	–	–	42 130
Egyesült Királyság – United Kingdom	6 210	6 660	–	–	30 560
Finnország – Finland	3 530	3 900	–	–	23 650
Franciaország – France	7 520	7 600	9 090	5 950	41 110
Görögország – Greece	4 350	2 790	10 920	7 140	23 920
Hollandia – Netherlands	8 550	8 590	12 340	–	45 170
Horvátország – Croatia	4 580	5 350	4 340	–	14 780
Írország – Ireland	6 080	6 310	–	–	25 780
Lengyelország – Poland	3 670	4 140	7 350	–	24 380
Lettország – Latvia	3 720	4 340	–	–	19 110
Litvánia – Lithuania	3 990	4 780	6 110	–	18 000
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>3 760</b>	<b>3 750</b>	<b>4 000</b>	<b>3 810</b>	<b>20 540</b>
Németország – Germany	6 900	7 330	9 790	–	44 760
Olaszország – Italy	5 370	4 130	8 360	6 420	26 190
Oroszország – Russia	1 860	1 770	4 240	5 490	13 440
Portugália – Portugal	4 090	1 080	8 320	5 860	14 710
Románia – Romania	2 360	2 660	2 190	4 500	10 760
Spanyolország – Spain	2 890	2 640	10 940	7 760	29 350
Svájc – Switzerland	6 270	5 780	9 070	–	41 000
Svédország – Sweden	5 100	6 240	–	–	32 580
Szlovákia – Slovakia	3 960	3 290	5 510	–	18 620
Törökország – Turkey	2 960	2 670	7 390	7 350	27 710
Ukrajna – Ukraine	3 170	2 800	4 790	6 190	16 100
Banglades – Bangladesh	2 980	2 780	6 580	2 930	19 060
Fülöp-szigetek – Philippines	3 490	–	2 860	3 840	14 770
India – India	2 950	3 170	2 510	3 590	23 680
Indonézia – Indonesia	5 080	–	4 890	5 140	16 570
Irán – Iran	2 190	1 970	3 490	5 000	30 000
Japán – Japan	6 130	4 100	2 620	6 740	30 490
Kína – China	5 840	5 000	5 960	6 740	15 820
Pakisztán – Pakistan	2 880	2 710	4 270	3 480	22 170
Thaiföld – Thailand	3 100	870	4 460	3 000	15 000
Vietnam – Vietnam	5 460	–	4 300	5 630	11 000
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	3 690	3750,0	3 770	2 730	34 630
Egyiptom – Egypt	7 270	6 580	7 770	9 530	27 270
Nigéria – Nigeria	1 510	1 110	1 810	1 800	4 390
Argentína – Argentina	4 160	2720,0	5 730	6 660	31 430
Brazília – Brazil	4 580	2 310	5 010	4 790	27 450
Egyesült Államok – United States	5 920	3 110	7 740	8 350	41 810
Kanada – Canada	3 540	2 890	8 360	–	31 020
Mexikó – Mexico	3 450	5 660	3 190	5 620	26 810
Ausztrália – Australia	2 230	2 150	6 470	8 910	38 260

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

## 8.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2012 Production of fruits, 2012

(ezer tonna – thousand tons)

Ország Country	Gyümölcs összesen Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
Ausztria – Austria	1 117	471	287
Belgium – Belgium	507	220	0
Bulgária – Bulgaria	397	31	261
Csehország – Czech Republic	228	119	60
Egyesült Királyság – United Kingdom	372	203	1
Franciaország – France	7 754	1 383	5 339
Görögország – Greece	3 440	251	978
Hollandia – Netherlands	547	281	1
Horvátország – Croatia	317	42	184
Lengyelország – Poland	3 889	2 877	–
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>1 189</b>	<b>651</b>	<b>356</b>
Németország – Germany	2 567	972	1 226
Olaszország – Italy	13 889	1 991	5 819
Oroszország – Russia	2 920	1 403	267
Portugália – Portugal	1 583	186	840
Románia – Romania	1 898	463	746
Spanyolország – Spain	13 996	559	5 238
Svájc – Switzerland	439	227	127
Szlovákia – Slovakia	150	44	52
Szlovénia – Slovenia	170	55	92
Törökország – Turkey	14 975	2 889	4 276
Ukrajna – Ukraine	2 368	1 127	456
India – India	71 073	2 203	1 240
Irán – Iran	11 972	1 700	2 150
Japán – Japan	3 057	794	198
Kína – China	139 681	37 002	9 699
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 767	395	278
Pakisztán – Pakistan	6 400	620	64
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	6 300	796	1 839
Egyiptom – Egypt	10 683	541	1 379
Marokkó – Morocco	3 775	486	342
Argentína – Argentina	8 260	1 250	2 800
Brazília – Brazil	38 369	1 335	1 515
Chile – Chile	6 514	1 625	3 200
Egyesült Államok – United States	26 549	4 110	6 662
Kanada – Canada	706	270	95
Mexikó – Mexico	15 918	375	375
Peru – Peru	5 002	147	365
Ausztrália – Australia	3 244	289	1 657
Új-Zéland – New Zealand	1 309	448	340

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

## 8.22. Állatállomány, 2012 Livestock, 2012

(ezer darab – thousands)

Ország Country	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pig	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Ausztria – Austria	1 977	3 005	361	16 952
Belgium – Belgium	2 438	6 448	119	36 083
Bulgária – Bulgaria	558	608	1 455	14 627
Csehország – Czech Republic	1 354	1 579	221	20 691
Dánia – Denmark	1 607	12 331	154	14 679
Egyesült Királyság – United Kingdom	9 900	4 481	32 215	155 320
Észtország – Estonia	238	366	84	2 034
Finnország – Finland	913	1 290	130	6 333
Franciaország – France	19 009	13 765	7 464	203 135
Görögország – Greece	680	1 128	9 585	33 685
Hollandia – Netherlands	3 879	12 234	1 043	97 016
Horvátország – Croatia	452	1 182	679	5 142
Írország – Ireland	6 754	1 571	5 170	16 590
Lengyelország – Poland	5 777	11 581	267	129 982
Lettország – Latvia	381	375	80	4 418
Litvánia – Lithuania	752	790	60	8 921
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>760</b>	<b>2 989</b>	<b>1 185</b>	<b>38 189</b>
Németország – Germany	12 477	28 132	1 658	136 308
Olaszország – Italy	6 092	9 351	7 016	165 000
Oroszország – Russia	20 134	17 258	20 767	473 388
Portugália – Portugal	1 498	2 024	2 092	48 400
Románia – Romania	1 989	5 364	8 533	89 692
Spanyolország – Spain	5 813	25 250	16 814	138 860
Svájc – Switzerland	1 570	1 547	414	9 941
Svédország – Sweden	1 444	1 474	611	8 832
Szlovákia – Slovakia	463	580	394	11 251
Szlovénia – Slovenia	460	347	120	2 265
Törökország – Turkey	12 386	2	25 032	241 498
Ukrajna – Ukraine	4 426	7 373	1 093	214 400
Fülöp-szigetek – Philippines	2 493	11 863	30	175 178
India – India	218 000	9 400	75 000	974 000
Japán – Japan	4 172	9 735	13	174 952
Kína – China	115 140	471 875	187 000	6 554 635
Thaiföld – Thailand	5 393	7 500	54	281 422
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	13 888	1 579	24 391	201 053
Nigéria – Nigeria	19 200	7 900	38 500	205 000
Argentína – Argentina	47 500	2 400	16 300	110 837
Brazília – Brazil	211 279	38 796	16 789	1 277 369
Chile – Chile	3 750	2 940	3 650	80 000
Egyesült Államok – United States	90 769	66 413	5 365	2 960 700
Kanada – Canada	12 215	12 668	887	173 230
Mexikó – Mexico	31 925	15 858	8 406	529 076
Ausztrália – Australia	28 418	2 138	74 722	103 301
Új-Zéland – New Zealand	10 180	314	31 263	14 816

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

## 8.23. Állati termékek termelése, 2012

### Animal products, 2012

Ország Country	Összes hús Meat, total	Ebből: – Of which:			Tehéntej Cow milk	Egy tehén évi átlagos tejtermelése, kilogramm Average annual milk yield per cow, kilogramme
		marha- és borjúhús beef and veal	sertéshús pork	baromfi hús poultry meat		
termelés, ezer tonna production, thousand tons						
Ausztria – Austria	901	222	530	134	3 382	6 418
Belgium – Belgium	1 938	262	1 150	521	3 432	7 075
Bulgária – Bulgaria	225	21	73	108	1 093	3 562
Csehország – Czech Republic	516	66	250	157	2 815	7 633
Dánia – Denmark	1 982	127	1 669	181	5 008	8 529
Egyesült Királyság – United Kingdom	3 606	885	825	1 612	13 884	7 684
Finnország – Finland	386	81	193	107	2 297	8 098
Franciaország – France	5 690	1 492	2 180	1 720	23 983	6 583
Görögország – Greece	428	75	101	106	800	3 738
Hollandia – Netherlands	2 686	374	1 332	964	11 675	7 577
Horvátország – Croatia	172	28	104	34	786	4 421
Írország – Ireland	915	495	241	121	5 380	4 716
Lengyelország – Poland	3 793	384	1 836	1 546	12 668	5 189
Lettország – Latvia	79	17	36	25	871	5 291
Litvánia – Lithuania	207	41	79	85	1 775	5 361
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>863</b>	<b>25</b>	<b>393</b>	<b>428</b>	<b>1 798</b>	<b>5 499</b>
Németország – Germany	8 194	1 146	5 474	1 428	30 507	7 280
Olaszország – Italy	4 250	982	1 651	1 261	10 580	5 921
Oroszország – Russia	8 137	1 642	2 559	3 346	31 576	3 913
Portugália – Portugal	761	93	362	282	1 938	7 846
Románia – Romania	999	114	443	352	4 330	3 701
Spanyolország – Spain	5 439	591	3 466	1 165	6 313	7 471
Svájc – Switzerland	473	144	243	76	4 101	6 905
Svédország – Sweden	492	121	233	114	2 901	8 717
Szlovákia – Slovakia	150	11	67	66	973	6 232
Szlovénia – Slovenia	130	33	36	59	602	5 516
Törökország – Turkey	2 862	801	0	1 737	15 978	2 991
Ukrajna – Ukraine	2 210	389	701	1 075	11 260	4 431
Fülöp-szigetek – Philippines	3 023	297	1 678	979	18	3 416
India – India	6 292	2 626	329	2 258	54 000	1 196
Japán – Japan	3 268	519	1 297	1 445	7 630	7 795
Kína – China	81 123	6 576	50 004	18 894	37 768	3 015
Thaiföld – Thailand	2 439	203	886	1 348	1 064	3 644
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	2 776	844	211	1 496	3 368	3 368
Nigéria – Nigeria	1 563	390	249	290	566	241
Argentína – Argentina	4 662	2 500	305	1 711	11 815	5 388
Brazília – Brazil	24 961	9 307	3 465	12 051	32 304	1 417
Chile – Chile	1 428	195	540	667	2 650	2 598
Egyesült Államok – United States	42 548	11 849	10 555	19 796	90 865	9 841
Kanada – Canada	4 483	1 205	1 998	1 233	8 450	8 817
Mexikó – Mexico	6 079	1 821	1 239	2 833	10 881	4 536
Ausztrália – Australia	4 161	2 125	350	1 077	9 480	5 575
Ú-Zéland – New Zealand	1 303	603	50	172	20 053	4 003

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

## 8.24. Az ipari termelés volumenének változása Annual change in the volume of industrial output

(%)

Ország Country	Az előző évhez képest Change to the previous year					A 2008. évhez képest Change to 2008
	2009	2010	2011	2012	2013	
Ausztria – Austria	-11,3	6,7	6,8	-0,3	0,3	1,2
Belgium – Belgium	-10,3	11,2	4,4	-3,3	0,8	1,6
Bulgária – Bulgaria	-18,3	2,0	5,9	-0,2	0,0	-11,9
Ciprus – Cyprus	-9,4	-1,7	-8,4	-9,2	-12,5	-35,2
Csehország – Czech Republic	-13,1	8,2	5,9	-0,8	0,2	-1,1
Dánia – Denmark	-14,5	1,7	2,0	0,0	1,3	-10,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	-9,2	2,8	-1,0	-2,7	-0,1	-10,1
Észtország – Estonia	-23,9	23,0	19,6	1,4	3,0	17,1
Finnország – Finland	-18,0	5,2	2,1	-1,6	-3,5	-16,4
Franciaország – France	-14,2	5,0	2,2	-2,7	-0,7	-11,0
Görögország – Greece	-9,2	-6,6	-8,1	-3,7	-3,6	-27,5
Hollandia – Netherlands	-7,6	7,7	-0,7	-0,6	0,6	-1,1
Horvátország – Croatia	-8,9	-1,5	-1,2	-5,4	-1,9	-17,7
Írország – Ireland	-4,5	7,5	0,0	-1,3	-1,2	0,3
Lengyelország – Poland	-4,1	11,7	6,8	1,4	2,4	18,7
Lettország – Latvia	-18,0	14,5	8,8	6,1	-0,3	8,1
Litvánia – Lithuania	-13,8	6,1	6,5	3,6	3,5	4,5
Luxemburg – Luxembourg	-16,0	8,7	2,0	-4,3	-3,3	-13,8
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>-17,5</b>	<b>10,3</b>	<b>5,6</b>	<b>-1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>-3,5</b>
Németország – Germany	-16,3	11,0	7,2	-0,4	0,2	-0,6
Norvégia – Norway	-3,6	-5,4	-4,5	2,8	-5,0	-14,8
Olaszország – Italy	-18,7	6,8	1,2	-6,4	-3,1	-20,4
Oroszország – Russia	-10,7	7,3	5,0	3,3	0,5	4,4
Portugália – Portugal	-8,5	1,6	-1,0	-6,1	0,5	-13,3
Románia – Romania	-8,2	3,8	7,8	2,4	7,8	13,5
Spanyolország – Spain	-15,8	0,8	-1,7	-6,9	-1,7	-23,6
Svájc – Switzerland	-5,6	7,2	2,7	2,3	0,8	7,2
Svédország – Sweden	-18,1	8,8	2,5	-1,2	-4,6	-13,9
Szlovákia – Slovakia	-15,3	8,0	5,4	7,7	5,3	9,2
Szlovénia – Slovenia	-17,8	7,0	2,1	-0,5	-1,4	-11,9
Törökország – Turkey	-10,4	12,6	9,4	2,5	3,4	17,1
Ukrajna – Ukraine	-21,9	11,3	7,7	-1,8	..	-13,1 <sup>a)</sup>
India – India	0,2	9,8	4,8	0,7	0,7	16,8
Izrael – Israel	-5,9	8,0	2,2	4,8	-1,0	7,7
Japán – Japan	-21,0	14,9	-2,9	0,6	-0,8	-12,0
Koreai Köztársaság Republic of Korea	-0,1	16,3	6,0	1,3	0,3	25,1
Egyesült Államok – United States	-11,3	5,7	3,3	3,8	2,9	3,4
Kanada – Canada	-11,0	4,8	3,9	1,0	1,7	-0,5
Mexikó – Mexico	-6,1	4,6	3,5	2,6	-0,7	3,6
Ausztrália – Australia	-0,8	4,8	0,8	5,0	3,5	13,8
Új-Zéland – New Zealand	-5,5	6,0	-0,5	0,6	1,3	1,6

a) 2012/2007.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Main Economic Indicators, OECD-adatbázis (OECD Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). –  
Source: Eurostat (Luxembourg); Main Economic Indicators, OECD database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).

## 8.25. A fontosabb termékek termelése az iparban, 2013

### Production of principal products in the industry, 2013

Ország Country	Villamos energia, milliárd kWh 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	Személygép- kocsi, ezer darab Passenger cars, thousand pieces
Ausztria – Austria	67,7	1,3	0,9	7,9	148
Belgium – Belgium	80,1	–	–	7,1	450
Bulgária – Bulgaria	44,0	–	...	0,5	–
Ciprus – Cyprus	4,2	–	–	–	–
Csehország – Czech Republic	87,0	0,2	0,2	5,2	1 128
Dánia – Denmark	33,0	4,4	8,7	–	–
Egyesült Királyság – United Kingdom	321,8	32,8	40,6	11,9	1 510
Észtország – Estonia	13,4	–	2,2 <sup>a)</sup>	–	–
Finnország – Finland	69,3	–	–	3,5	3
Franciaország – France	564,3 <sup>a)</sup>	0,3	0,8	15,7	1 460
Görögország – Greece	54,3	–	0,1 <sup>a)</sup>	1,1	–
Hollandia – Netherlands	98,6	61,8	1,1	6,7	0
Horvátország – Croatia	14,2	1,6	0,6	0,1	–
Írország – Ireland	27,6 <sup>a)</sup>	0,3 <sup>a)</sup>	–	–	–
Lengyelország – Poland	164,7	3,8	0,7 <sup>a)</sup>	8,0	475
Lettország – Latvia	5,9	–	–	0,8 <sup>a)</sup>	–
Litvánia – Lithuania	3,5	–	0,0	–	–
Luxemburg – Luxembourg	2,8	–	–	2,1	–
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>30,3</b>	<b>1,7</b>	<b>0,6</b>	<b>1,5<sup>a)</sup></b>	<b>220</b>
Németország – Germany	462,0	7,4	2,6 <sup>a)</sup>	42,6	5 440
Norvégia – Norway	134,2	97,9	83,2	0,6	–
Olaszország – Italy	299,3 <sup>a)</sup>	6,4	5,6	24,1	388
Oroszország – Russia	1 050,6	544,3	531,4	69,4	1 920
Portugália – Portugal	48,8	–	–	2,0 <sup>a)</sup>	110
Románia – Romania	58,3	9,9	4,1	3,3 <sup>a)</sup>	411
Spanyolország – Spain	276,5	0,1	0,4	13,7	1 720
Svájc – Switzerland	68,3	–	–	1,5 <sup>a)</sup>	–
Svédország – Sweden	166,6 <sup>a)</sup>	–	–	4,4	161
Szlovákia – Slovakia	26,8	0,1 <sup>a)</sup>	0,0 <sup>a)</sup>	4,5	975
Szlovénia – Slovenia	16,1	0,0	0,0 <sup>a)</sup>	0,6	89
Törökország – Turkey	239,1	0,5	2,5	34,7	634
Ukrajna – Ukraine	193,8	17,3	3,1	32,8	46
India – India	944,5	30,3	42,0	81,2	3 139
Japán – Japan	900,1	2,9	0,6	110,6	8 189
Kína – China	5 168,8	105,3	208,1	779,0	18 085
Koreai Köztársaság Republic of Korea	494,3	0,4 <sup>a)</sup>	..	66,0	4 123
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	262,5 <sup>a)</sup>	1,1 <sup>a)</sup>	0,1 <sup>a)</sup>	7,2	265
Brazília – Brazil	531,8 <sup>b)</sup>	19,2	109,9	34,2	2 742
Egyesült Államok – United States	4 299,8 <sup>a)</sup>	627,2	446,2	87,0	4 347
Kanada – Canada	645,8 <sup>a)</sup>	139,3	193,0	12,5	965
Mexikó – Mexico	296,0 <sup>a)</sup>	51,0	141,8	18,4	1 772
Ausztrália – Australia	252,3 <sup>a)</sup>	38,6	17,9	4,6	185
Új-Zéland – New Zealand	44,3 <sup>a)</sup>	3,8 <sup>a)</sup>	1,6	0,9	–

a)2012.

b)2011.

**Forrás:** Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); International Iron and Steel Institute (Brüsszel); World Mineral Statistics, 2008–2012 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, 2014. június (London); Energy Balances of OECD Countries, 2013 (IEA); Energy Balances of non-OECD Countries, 2013 (IEA); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA). – **Source:** Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Eurostat (Luxembourg); International Iron and Steel Institute (Brussels); World Mineral Statistics, 2008–2012 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, June 2014 (London); Energy Balances of OECD Countries, 2013 (IEA); Energy Balances of non-OECD Countries, 2013 (IEA); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA).

## 8.26. Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2012\* Primary energy production and consumption, 2012\*

Ország Country	Termelés összesen, millió tonna Production total, million ton	Felhasználás Consumption		A GDP egységére jutó energiafelhasz- nálás, tonna/millió PPP Energy consumption per GDP, ton/million PPP	Energia- függőség, % Energy dependency, %
		összesen, millió tonna total, million ton	egy főre, tonna per capita, ton		
Ausztria – Austria	12,8	33,7	3,99	95	63,6
Belgium – Belgium	15,7	56,3	5,06	150	74,0
Bulgária – Bulgaria	11,7	18,2	2,50	178	36,1
Ciprus – Cyprus	1,1	2,5	2,92	108	97,0
Csehország – Czech Republic	32,0	42,8	4,07	151	25,2
Dánia – Denmark	18,9	18,1	3,25	87	-3,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	116,5	202,3	3,18	87	42,2
Észtország – Estonia	5,1	6,1	4,64	210	17,1
Finnország – Finland	17,1	34,1	6,30	176	45,4
Franciaország – France	133,3	258,4	4,07	115	48,1
Görögország – Greece	10,4	27,7	2,50	102	66,6
Hollandia – Netherlands	64,9	81,8	4,88	118	30,7
Horvátország – Croatia	3,5	8,1	1,90	105	53,6
Írország – Ireland	1,3	13,8	3,02	74	84,8
Lengyelország – Poland	71,1	98,0	2,54	124	30,7
Lettország – Latvia	2,3	4,5	2,24	123	56,4
Litvánia – Lithuania	1,3	7,1	2,37	110	80,3
Luxemburg – Luxembourg	0,1	4,5	8,40	108	97,4
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>10,5</b>	<b>23,6</b>	<b>2,37</b>	<b>122</b>	<b>52,3</b>
Németország – Germany	123,5	319,5	3,97	101	61,1
Norvégia – Norway	203,2	30,3	6,03	111	-562,8
Olaszország – Italy	32,0	163,2	2,74	90	80,8
Oroszország – Russia	1 314,9 <sup>a)</sup>	699,3	4,89	281	-82,2 <sup>a)</sup>
Portugália – Portugal	4,6	22,2	2,11	91	79,5
Románia – Romania	27,4	35,4	1,76	130	22,7
Spanyolország – Spain	33,2	127,3	2,72	92	73,3
Svájc – Switzerland	12,3 <sup>a)</sup>	29,1	3,64	81	34,2
Svédország – Sweden	35,7	49,8	5,23	129	28,7
Szlovákia – Slovakia	6,2	16,7	3,09	129	60,0
Szlovénia – Slovenia	3,5	7,0	3,40	122	51,6
Ukrajna – Ukraine	85,5 <sup>a)</sup>	122,7	2,70	370	38,0 <sup>a)</sup>
Törökország – Turkey	30,7	119,8	1,59	108	75,3
India – India	540,9 <sup>a)</sup>	573,3	0,47	120	39,9 <sup>a)</sup>
Irán – Iran	353,7 <sup>a)</sup>	238,8	3,11	252	-58,4 <sup>a)</sup>
Japán – Japan	51,7 <sup>a)</sup>	478,0	3,75	105	87,5 <sup>a)</sup>
Kína – China	2 432,5 <sup>a)</sup>	2 731,1	2,02	223	14,9 <sup>a)</sup>
Koreai Köztársaság Republic of Korea	47,0 <sup>a)</sup>	270,9	5,38	170	84,9 <sup>a)</sup>
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	601,7 <sup>a)</sup>	220,6	7,55	248	-183,2 <sup>a)</sup>
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	162,6 <sup>a)</sup>	122,6	2,35	213	-13,9 <sup>a)</sup>
Brazília – Brazil	249,2 <sup>a)</sup>	276,0	1,42	118	10,6 <sup>a)</sup>
Egyesült Államok – United States	1 784,8 <sup>a)</sup>	2 208,0	7,03	136	20,2 <sup>a)</sup>
Kanada – Canada	409,0 <sup>a)</sup>	326,9	9,37	222	-48,3 <sup>a)</sup>
Mexikó – Mexico	228,2 <sup>a)</sup>	188,5	1,61	105	-19,3 <sup>a)</sup>
Ausztrália – Australia	296,7 <sup>a)</sup>	118,0	5,20	123	-144,8 <sup>a)</sup>
Új-Zéland – New Zealand	16,1 <sup>a)</sup>	19,7	4,45	150	16,2 <sup>a)</sup>

\* Mennyiség kőolaj-egyenértéken számítva – Quantity in oil equivalent.

a) 2011.

Forrás: Key World Energy Statistics, 2013 (OECD, Párizs); BP Statistical Review of World Energy, 2014. június (London); Eurostat (Luxemburg), ENSZ adatbázis. – Source: Key World Energy Statistics, 2013 (OECD, Paris); BP Statistical Review of World Energy, June 2014 (London); Eurostat (Luxembourg); UN database.

## 8.27. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2013 Primary energy consumption by fuels, 2013

(%)

Ország Country	Kőolaj Crude oil	Földgáz Natural gas	Szén Coal	Atomerőművi villamos energia Electricity generated by nuclear power stations	Vízi erőművi villamos energia Electricity generated by hydroelectric power stations
Ausztria – Austria	36,8	22,5	10,5	0,0	5,6
Belgium – Belgium	50,3	24,5	4,8	15,6	4,6
Bulgária – Bulgaria	23,8	13,9	34,5	18,8	3,7
Csehország – Czech Republic	20,4	18,1	39,4	16,6	3,5
Dánia – Denmark	43,4	18,6	17,7	0,0	20,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	34,9	32,9	18,3	8,0	5,4
Finnország – Finland	33,9	9,8	14,2	20,7	10,3
Franciaország – France	32,3	15,5	4,9	38,6	2,4
Görögország – Greece	51,5	11,8	26,1	0,0	5,2
Hollandia – Netherlands	47,7	38,4	9,6	0,7	3,5
Írország – Ireland	50,6	30,0	9,9	0,0	8,5
Lengyelország – Poland	24,1	15,0	56,2	0,0	4,2
Litvánia – Lithuania	47,9	42,9	3,4	0,0	3,7
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>29,4</b>	<b>37,7</b>	<b>13,0</b>	<b>17,0</b>	<b>2,6</b>
Németország – Germany	34,5	23,2	25,0	6,8	9,1
Norvégia – Norway	23,6	8,8	1,5	0,0	1,2
Olaszország – Italy	38,9	36,4	9,2	0,0	8,2
Oroszország – Russia	21,9	53,2	13,4	5,6	0,0
Portugália – Portugal	45,4	15,4	11,3	0,0	15,1
Románia – Romania	27,3	34,0	16,9	8,0	3,4
Spanyolország – Spain	44,4	19,5	7,7	9,6	12,6
Svájc – Switzerland	39,1	10,9	0,4	19,6	1,6
Svédország – Sweden	28,0	1,9	3,3	29,7	9,8
Szlovákia – Slovakia	21,4	29,3	18,9	21,5	1,8
Törökország – Turkey	27,0	33,5	26,9	0,0	1,8
Ukrajna – Ukraine	10,3	34,5	36,3	16,0	0,2
India – India	29,5	7,8	54,5	1,3	2,0
Irán – Iran	38,1	59,8	0,3	0,4	0,0
Japán – Japan	44,1	22,2	27,1	0,7	2,0
Kína – China	17,8	5,1	67,5	0,9	1,5
Koreai Köztársaság Republic of Korea	40,0	17,4	30,2	11,6	0,4
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	59,3	40,7	0,0	0,0	0,0
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	22,2	2,9	72,1	2,6	0,1
Egyiptom – Egypt	41,1	53,4	1,7	0,0	0,5
Brazília – Brazil	46,7	11,9	4,8	1,2	4,7
Egyesült Államok – United States	36,7	29,6	20,1	8,3	2,6
Kanada – Canada	31,1	28,0	6,1	6,9	1,3
Mexikó – Mexico	47,7	39,6	6,6	1,4	1,3
Ausztrália – Australia	40,5	13,9	38,8	0,0	3,0
Új-Zéland – New Zealand	35,7	20,1	7,6	0,0	10,3

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2014. június (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2014 (London).

## 8.28. Úthálózat, személygépkocsi-állomány Road network, stock of passenger cars

Ország – Country	Ezer km <sup>2</sup> -re jutó hálózat, km Network per thousand sq. km, km			Személygépkocsi-állomány, ezer db Stock of passenger cars, thousand	Ezer lakosra jutó személygépkocsi, db Passenger cars per thousand inhabitants, pieces
	vasút railway	közút public road	ebből: autópálya of which: motorways		
	2011				
Ausztria – Austria	58	1 479	20	4 584	542
Belgium – Belgium	117	5 089	58	5 441	487
Bulgária – Bulgaria	37	176	4	2 807	385
Ciprus – Cyprus	–	1 072	28	475	549
Csehország – Czech Republic	120	1 656	9	4 706	448
Dánia – Denmark	61	1 715	27	2 237	399
Egyesült Királyság – United Kingdom	68	1 731	15	29 644	464
Észtország – Estonia	18	1 300	3	602	456
Finnország – Finland	18	231	2	3 057	563
Franciaország – France	55	1 910	21	32 569	512
Görögország – Greece	19	886	9	5 168	467
Hollandia – Netherlands	81	3 724	71	7 916	472
Horvátország – Croatia	48	520	22	1 445	339
Írország – Ireland	27	1 369	13	1 907	415
Lengyelország – Poland	63	1 318	3	18 744	486
Lettország – Latvia	29	1 056	–	618	305
Litvánia – Lithuania	27	1 108	5	1 753	590
Luxemburg – Luxembourg	106	1 108	58	356	663
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>85</b>	<b>2 161</b>	<b>16</b>	<b>2 986</b>	<b>301</b>
Málta – Malta	–	7 870	–	250	592
Németország – Germany	94	646 <sup>a)</sup>	36	43 431	539
Norvégia – Norway	13	291	1	2 443	484
Olaszország – Italy	57	833	22	37 078	621
Oroszország – Russia	5	49 <sup>b)</sup>	2	36 917	257
Portugália – Portugal	28	145	30	4 497	429
Románia – Romania	45	353	1	4 487	224
Spanyolország – Spain	31	1 318	29	22 248	476
Svájc – Switzerland	86	1 730	34	4 255	529
Svédország – Sweden	25	478	4	4 447	465
Szlovákia – Slovakia	73	884	9	1 824	337
Szlovénia – Slovenia	60	1 920	38	1 066	518
Törökország – Turkey	12	473	3	8 649	114
Japán – Japan	53	3 210	21	58 140 <sup>c)</sup>	455 <sup>c)</sup>
Kína – China	7	428	9	59 890	44
Koreai Köztársaság Republic of Korea	36	1 058	39	14 137 <sup>c)</sup>	284 <sup>c)</sup>
Egyesült Államok – United States	24	681	10	125 657 <sup>c)</sup>	403 <sup>c)</sup>
Kanada – Canada	6	141	2	16 727 <sup>d)</sup>	497 <sup>d)</sup>
Mexikó – Mexico	14	189	3	22 369 <sup>c)</sup>	195 <sup>c)</sup>
Ausztrália – Australia	1	107	–	12 474 <sup>c)</sup>	559 <sup>c)</sup>
Új-Zéland – New Zealand	..	349	1	2 629 <sup>c)</sup>	597 <sup>c)</sup>

a) Önkormányzati utak nélkül. – Excluding municipal roads.

b) Kikövezett. – Paved.

c) 2011.

d) 2009.

**Forrás:** Statistical Pocketbook 2014 (Eurostat, Luxembourg); UNECE adatbázis (ENSZ, New York); World Development Indicators Online (World Bank); World Road Statistics 2000–2011 (IRF); International Railway Statistics 2012 (UIC); Japan Statistics Yearbook 2014 (Statistics Bureau, Japan). – **Source:** Statistical Pocketbook 2014 (Eurostat, Luxembourg); UNECE database (UN, New York); World Development Indicators Online (World Bank); World Road Statistics 2000–2011 (IRF); International Railway Statistics 2012 (UIC); Japan Statistics Yearbook 2014 (Statistics Bureau, Japan).

## 8.29. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek, 2012 Road traffic accidents involving personal injury, 2012

Ország Country	Balesetek száma Number of accidents		Balesetben meghalt személyek száma Number of persons killed in accidents		
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	egymillió személygép- kocsira per million passenger cars
Ausztria – Austria	40 831	484	531	6	117
Belgium – Belgium	37 478	337	767	7	141
Bulgária – Bulgaria	6 717	92	602	8	219
Ciprus – Cyprus	919	107	51	6	108
Csehország – Czech Republic	20 503	195	742	7	160
Dánia – Denmark	3 124	56	167	3	75
Egyesült Királyság – United Kingdom	151 346	238	1 802	3	61
Észtország – Estonia	1 383	105	87	7	148
Finnország – Finland	5 725	106	255	5	85
Franciaország – France	60 437	95	3 653	6	113
Görögország – Greece	12 349	111	1 027	9	198
Hollandia – Netherlands	4 968	30	562	3	71
Horvátország – Croatia	11 774	276	390	9	263
Írország – Ireland	5 554	121	162	4	85
Lengyelország – Poland	37 046	96	3 571	9	194
Lettország – Latvia	3 358	165	177	9	288
Litvánia – Lithuania	3 173	106	302	10	174
Luxemburg – Luxembourg	1 019	192	34	6	97
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>15 174</b>	<b>153</b>	<b>606</b>	<b>6</b>	<b>204</b>
Málta – Malta	1 200 <sup>a)</sup>	286 <sup>a)</sup>	11	3	44
Németország – Germany	299 637	373	3 600	4	83
Norvégia – Norway	6 154	123	145	3	117 <sup>a)</sup>
Olaszország – Italy	186 726	314	3 653	6	98
Oroszország <sup>a)</sup> – Russia <sup>a)</sup>	170 788	119	23 471	16	840
Portugália – Portugal	29 867	284	718	7	159
Románia – Romania	26 928	134	2 042	10	463
Spanyolország – Spain	83 115	178	1 903	4	85
Svájc – Switzerland	18 148	227	339	4	90 <sup>a)</sup>
Svédország – Sweden	16 458	173	285	3	64
Szlovákia – Slovakia	5 007	93	296	5	166
Szlovénia – Slovenia	6 742	327	130	6	122
Törökország – Turkey	116 804 <sup>b)</sup>	160 <sup>b)</sup>	4 045 <sup>a)</sup>	5 <sup>a)</sup>	610 <sup>a)</sup>
Ukrajna <sup>a)</sup> – Ukraine <sup>a)</sup>	30 927	68	4 831	11	800
Egyesült Államok <sup>a)</sup> – United States <sup>a)</sup>	1 572 000	505	32 310	10	250

a)2011.

b)2010.

**Forrás:** Community Road Accident Database (Eurostat, Luxembourg); Statistical Pocketbook 2014 (Eurostat, Luxembourg); UNECE- adatbázis. – **Source:** Community Road Accident Database (Eurostat, Luxembourg); Statistical Pocketbook 2014 (Eurostat, Luxembourg); UNECE Statistical database.

## 8.30. Telekommunikáció Telecommunication

Ország Country	Telefon- fővonalak száma <i>Number of main telephone lines</i>	Mobiltelefon- előfizetők száma <i>Number of mobile phone subscribers</i>	Internet-hozzáféréssel rendelkező <i>Share of</i>		Az összesenből széles sávon, %: <i>Of total, broadband access, %:</i>	
			háztartások <i>households</i>	vállalkozások <i>enterprises</i>	háztartások <i>households</i>	vállalkozások <i>enterprises</i>
	ezer lakosra <i>per thousand inhabitants</i>		aránya, % – with internet <i>access (%)</i>			
	2012		2013			
Ausztria – <i>Austria</i>	397	1 605	81	99	99	88
Belgium – <i>Belgium</i>	419	1 113	80	99	98	98
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	293	1 481	54	97	100	87
Ciprus – <i>Cyprus</i>	331	984	65	97	99	100
Csehország – <i>Czech Republic</i>	199	1 269	73	99	96	98
Dánia – <i>Denmark</i>	434	1 176	93	100	94	98
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	529	1 353	88	100	99	99
Észtország – <i>Estonia</i>	347	1 604	80	99	99	98
Finnország – <i>Finland</i>	165	1 723	89	100	99	99
Franciaország – <i>France</i>	615	974	82	100	96	99
Görögország – <i>Greece</i>	491	1 200	56	97	98	89
Hollandia – <i>Netherlands</i>	430	1 180	95	100	92	96
Horvátország – <i>Croatia</i>	379	1 154	65	99	99	79
Írország – <i>Ireland</i>	439	1 072	82	99	81	95
Lengyelország – <i>Poland</i>	156	1 403	72	99	96	82
Lettország – <i>Latvia</i>	243	1 121	72	97	98	97
Litvánia – <i>Lithuania</i>	223	1 651	65	100	99	96
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	509	1 454	94	99	74	98
<b>MAGYARORSZÁG – HUNGARY</b>	<b>297</b>	<b>1 161</b>	<b>71</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>96</b>
Málta – <i>Malta</i>	537	1 270	79	99	100	99
Németország – <i>Germany</i>	605	1 116	88	100	97	88
Norvégia – <i>Norway</i>	280	1 167	94	99	93	92
Olaszország – <i>Italy</i>	354	1 598	69	99	98	96
Portugália – <i>Portugal</i>	430	1 161	62	98	99	93
Románia – <i>Romania</i>	214	1 050	58	98	97	73
Spanyolország – <i>Spain</i>	419	1 084	70	98	99	98
Svájc – <i>Switzerland</i>	565	1 302	..	..	..	..
Svédország – <i>Sweden</i>	438	1 246	93	100	95 <sup>a)</sup>	96
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	179	1 119	78	100	90	89
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	399	1 086	76	100	98	98
Törökország – <i>Turkey</i>	187	915	49	99 <sup>b)</sup>	95	97 <sup>b)</sup>

a)2012.

b)2010.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); International Telecommunication Union (Genf). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); International Telecommunication Union (Geneva).

## Módszertani megjegyzések

A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatok – az országok közötti összehasonlíthatóság biztosíthatósága érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottak, emiatt az évkönyv szakfejezeteiben publikáltaktól eltérhetnek.

Az országok köre: a 8.1. táblában kevés kivétellel a Föld valamennyi országa, a többi táblában az európai országok – elsősorban az Európai Unió, az egyéb szomszédos országok és Oroszország –, valamint az Európán kívüli legfejlettebb országok és az adott téma szempontjából jelentős egyéb országok szerepelnek, a rendelkezésre álló adatforrások függvényében. A Kínára vonatkozó adatok Hongkong, Makaó és Tajvan nélkül értendők.

A 8.5. és 8.11. táblában az uniós országok adatait a NACE Rev.2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community), az uniós országok adatait az ISIC Rev.3. (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities) nomenklatúra szerint közöljük. Az ágazatcsoportok megnevezései rövidített formában szerepelnek, amelyek alatt a következők értendők:

*Mezőgazdaság:* Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat.

*Ipar:* Bányászat, kőfejtés; Feldolgozóipar; Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás; Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződés-mentesítés.

*Építőipar.*

*Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ:* Kereskedelem, gépjárműjavítás; Szállítás, raktározás; Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás; Információ, kommunikáció.

*Ingatlanügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások:* Pénzügyi biztosítási tevékenység; Ingatlanügyletek; Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység; Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység.

*Egyéb közösségi szolgáltatások:* túlnyomórészt közösségi szolgáltatások.

A vásárlóerő-paritás területi deflátorok és pénznemek átszámítására alkalmazott arányszám, mely kiküszöböli az egyes országok árszínvonalában mutatkozó különbségek hatásait, s így lehetővé teszi a mennyiségi összehasonlítást. A vásárlóerő-egység (PPS: Purchasing Power Standard) mesterségesen képzett, közös átszámítási alapként alkalmazott pénznem, melyet az Európai Unióban területi összehasonlítások elvégzése céljából használnak, míg az Európai Unió kívüli országok esetében erre a célra a dolláron alapuló vásárlóerő-paritást (PPP) alkalmazzák. A külkereskedelemben és a fizetési mérlegben ugyanakkor az értékadatok hivatalos devizaárfolyamon szerepelnek.

### **Terület, népesség, népmozgalom** (8.1–8.3. táblák)

Az országok területe a szárazföldet és a belföldi vizek területét tartalmazza. Franciaország adata nem tartalmazza a tengerentúli területeket és megyéket. Moldova nem tartalmazza a Dnyeszter-menti Moldáv Köztársaság, valamint Bender város népességét. Oroszország és Törökország területe az ázsiai országrésszel együtt szerepel.

Brazília házasságkötési és válási adata nem tartalmazza a fiatal indián népességet.

Dél-afrikai Köztársaság: a házasságkötések a polgári házasságkötés adatait tartalmazzák.

### **Munkaügy** (8.4–8.6. táblák)

Az adatok a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet által ajánlott módszernek megfelelő reprezentatív munkaerő- felmérésből származnak, és általában a 15–64 éves népességre vonatkoznak. Ukrajna esetében a 15–70 éves népességre vonatkoznak.

A 8.4 táblában az uniós országok részmunkaidős foglalkoztatási aránya a 15–64 éves részmunkaidőben foglalkoztatottak számára vonatkozik a 15–64 éves foglalkoztatottak arányában. Az uniós országok esetében a részmunkaidős foglalkoztatási arányszám az összes foglalkoztatott számához viszonyított.

A 8.5. tábla adatait a 15 éves és idősebb foglalkoztatottak száma alapján számítottuk. Ausztrália, Izrael, Japán, Oroszország és Új-Zéland adatait az ISIC Rev.3. nomenklatúra szerint szerepelnek.

### **Egészségügy** (8.7. tábla)

Az orvosok száma tartalmazza a dolgozó, a pácienseknek közvetlenül szolgáltatást nyújtó orvosokat, de nem tartalmazza a külföldi engedéllyel rendelkező és dolgozó orvosokat, továbbá a külföldön dolgozókat, a nyugdíjba vonult vagy munkanélküli, illetve a nem egészségügyi területen dolgozó orvosokat. Franciaország, Görögország, Írország, Olaszország, Szlovákia, Törökország és Kanada adata a szakmailag aktív orvosok, Finnország, Hollandia és Portugália adata az engedéllyel rendelkező orvosok számát jelenti. Belgium adata tartalmazza a szájsebészek számát is.

A fogorvosok száma a dolgozó fogorvosokat jelenti.

A felsőfokú oktatás hallgatóinak adatait az ISCED-97 (International Standard Classification of Education) osztályozása alapján közöljük. A hallgatók száma az állami és magán intézményekben tanuló nappali és levelező oktatásban részt vevők együttes száma.

**Oktatás**  
(8.8. tábla)

A bruttó hazai termék (GDP) számítása a System of National Accounts (SNA'93), valamint a European System of Accounts (ESA'95) alapján történik.

**Bruttó hazai termék**  
(8.10–8.12. táblák)

A 8.12. táblában a bruttó hazai termék felhasználásának szerkezetében a háztartások végső fogyasztási kiadásai a háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel együtt szerepelnek Svájc esetében.

A külkereskedelmi statisztikában – az ENSZ-ajánlások értelmében – a következő számbavételi rendszereket alkalmazzák: special trade (S); general trade (G). A „special” számbavételi rendszer szerint a külkereskedelmi forgalom az ország vámhatárát átlépő termékeket tartalmazza. A „general” számbavételi rendszer szerint a külkereskedelmi forgalomba az ország földrajzi határán átlépő termékek tartoznak.

**Külkereskedelem**  
(8.13–8.14. táblák)

Az adatok import esetében CIF-, export esetében FOB-paritáson szerepelnek.

Az Európai Unió tagállamaira, valamint Norvégiára, Svájcra és Törökországra vonatkozólag a harmonizált fogyasztóiár-indexek (HICP) adatait közöljük. A harmonizált fogyasztóiár-index számításához a súlyokat a hazai fogyasztás szerkezetének megfelelően kell kialakítani, az index számításához használt súlyok esetében a hazai lakosság fogyasztása mellett az idelátogató külföldiek fogyasztását is figyelembe veszik.

**Fogyasztóiár-index**  
(8.15–8.16. táblák)

A leggyakoribb eltérések a fogyasztóiár-index módszertanát illetően:

- nem tartalmazza az imputált lakbért a következő országokban: Magyarország, Dánia, Finnország, Németország, Hollandia, Svédország, Egyesült Királyság, Ciprus, Szlovákia, Norvégia, Svájc, Chile.
- nem tartalmazza a szerencsejátékok áralakulását a következő országokban: Magyarország, Ausztria, Csehország, Észtország, Finnország, Németország, Olaszország, Lettország, Litvánia, Lengyelország, Portugália, Svédország, Svájc, Törökország, a Dél-afrikai Köztársaság, Egyesült Államok.
- nem tartalmazza az intézményi háztartásokat a következő országokban: Norvégia, Svájc, Izrael, Egyiptom, Kanada és Ausztrália.
- nem tartalmazza az adott országba látogató külföldiek fogyasztását a következő országokban: Japán, Svájc, Ukrajna, Kanada.
- Japán fogyasztóiár-indexe a két- vagy több személyes háztartásokra vonatkozik.

A kiadások főbb csoportjai (8.16. tábla) a COICOP nomenklatúra (az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozása) szerint szerepelnek.

A hústermelés adatai a FAO módszertanának megfelelően szerepelnek: a hústermelés tartalmazza a belföldi vágást (az importált élőállat vágásával együtt) vágott testtömegben és a sertézsiradékot, de az élőállat-kivitel nem tartalmazza.

**Mezőgazdaság**  
(8.18–8.23. táblák)

Az ipari termelés volumenindexe az Európai Unió, valamint az OECD országaira, Oroszországra és Indiára, a NACE Rev.2. szabványának megfelelő B (bányászat, kőfejtés), C (feldolgozóipar), D (villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás) nemzetgazdasági ágakra vonatkozik. Ukrajna adatai az ENSZ ISIC Rev.3. szabványa szerint szerepelnek. Mexikó adata tartalmazza az építőipart (F) is.

**Ipar**  
(8.24–8.25. táblák)

A földgáztermelés nem tartalmazza az elégetett és visszaforgatott földgázt.

Kőolaj: kőolaj, cseppfolyós földgáz és félkész kőolaj-lepárlási termékek belföldi termelésére vonatkozik. Észtország adata csak a palaolajra vonatkozik. Brazília, India, Kína, Oroszország esetében a kőolaj adata tartalmazza a cseppfolyós gázt és az adalékanyagokat.

Az elsődleges energiafelhasználás csak a kereskedelmi forgalomban lévő alapenergiákra vonatkozik. Nem tartalmazza a szél-, a geotermikus és a napenergiát.

**Energia**  
(8.26–8.27. táblák)

A közúthálózat tartalmazza az ország valamennyi közútját, beleértve a települések közútjait is.

**Szállítás**  
(8.28–8.29. táblák)

A vállalkozások adatai a 10 vagy annál több személyt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak, a pénzügyi szektor adatai nélkül, a NACE Rev.2. szerint.

**Telekommunikáció**  
(8.30. tábla)

## Fogalmak

### Fogalomtár

E fejezetben a statisztikai fogalmak magyarázata kevés kivétellel megegyezik az évkönyv előző fejezeteiben megadottakkal. Az ettől való eltérést jelezzük, valamint megadjuk a Magyarországra vonatkozó fejezetekben nem, de a nemzetközi fejezetben szereplő fogalmak magyarázatát. A fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található.

## Publikációk

### STADAT-táblák

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Eurostat magyar nyelvű statikus táblák** [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>adatok>nemzetközi adatok

Idősoros éves adatok: 7.1–7.4.27.

Évközi adatok: 7.1–7.11.

### Kiadványok

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)>kiadványok>kiadványtár>nemzetközi statisztika

A nemzetközi adatokat tartalmazó publikációkat a fejezet táblái alatt található „Forrás” megjegyzésben jelöltük.

## Methodological notes

*Data in this chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonized methodology (in order to ensure comparability between countries) and may differ from the data published in the other chapters of the yearbook. Country coverage: table 8.1. covers all the countries of the world with a few exceptions; other tables cover European countries, primarily the European Union, other neighbouring countries and Russia, as well as the most developed non-European countries and other countries of importance in a given topic, depending on the available data sources. Data of China exclude data of Hong Kong, Macao and Taiwan.*

*In table 8.5 and 8.11 the data of the EU countries are calculated according to the NACE Rev. 2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community) those of non-EU countries are calculated according to the ISIC Rev.3. (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities.) Names of industry-groups are shortened in the tables, covering as follows:*

*Agriculture: Agriculture, forestry and fishing.*

*Industry: Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities.*

*Construction.*

*Trade, transport, tourism, information: Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles; Transportation and storage; Accommodation and food service activities. Information and communication.*

*Real estate, financial and other business services: Financial and insurance activities; Real estate activities; Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities.*

*Other public services: mainly community services.*

*Purchasing Power Parity is a rate for converting national deflators and currencies, thus eliminating the differences in the price level of the different countries and enabling quantitative comparisons. Purchasing Power Standard (PPS) is an artificial currency unit used in the European Union for regional comparisons. In case of extra-EU countries, Purchasing Power Parity (PPP) based on USD is used for this purpose. However, in external trade, and the balance of payments value data are indicated on official exchange rates.*

### Area, population, vital statistics

(Tables 8.1–8.3.)

*The area of the countries comprises total land area and inland waters. Data of France do not cover overseas territories and counties. Moldova does not include the population of Transnistria and the city of Bender. Russian and Turkish data include Asian areas as well. Brazilian marriage and divorce data exclude the young Indian population. Republic of South Africa: data refer to civil marriages.*

### Labour Market

(Tables 8.4–8.6.)

*Data are based on the representative Labour Force Survey recommended by the International Labour Organization and refer in general to the population aged 15–64 years. Labour data of Ukraine refer to the age group 15–70.*

In table 8.4 the part-time employment rate of the EU countries is calculated as the number of people aged 15–64 employed part-time compared to the total number of employed people aged 15–64. In case of non-EU countries the part-time employment rate is calculated to the total number of employed people.

Data of table 8.5 have been calculated based on the number of employed persons aged 15+. The data of Australia, Israel, Japan, Russia and New Zealand are published according to ISIC Rev.3. nomenclature.

The number of physicians includes all practising physicians in health services, providing services directly to patients. The data exclude physicians working abroad, physicians on the retired list and those not practising or unemployed, or working outside health services but includes the foreign physicians with practice license. The data of France, Greece, Ireland, Italy, Slovakia, Turkey and Canada refer to professionally active physicians. The data of Finland, Netherlands and Portugal refer to physicians who are licensed to practice. The data of Belgium contain stomatologists.

The number of dentists covers active dentists.

The data relating to students in tertiary education are published according to the classification of ISCED-97 (International Standard Classification of Education). The number of students is the total number of full-time and part-time students studying in public and private institutions.

Gross Domestic Product (GDP) is calculated on the basis of the System of National Accounts (SNA'93) and the European System of Accounts (ESA'95).

In table 8.12., in the use of GDP, the final consumption of households also includes the data of non-profit institutions serving households in case of Switzerland.

In external trade statistics, according to the recommendations of the UN, the following recording systems are used: special trade (S); general trade (G). In „special” recording system, external trade consists of goods crossing the customs border of the country. In „general” recording system, external trade includes goods crossing the geographical border of the country.

Data are expressed in terms of CIF in case of imports, while in terms of FOB in case of exports.

In case of the member states of the European Union, Norway, Switzerland and Turkey, data of harmonized index of consumer prices (HICP) are published.

For the calculation of harmonized index of consumer prices, the weights have to be determined according to the structure of the domestic consumption therefore beside the consumption of domestic population, the consumption of foreign visitors is also taken into consideration.

The most frequent differences in case of methodology of consumer price index:

- index not include imputed rent of dwellings in the following countries: Hungary, Denmark, Finland, Germany, Netherlands, Sweden, United Kingdom, Cyprus, Slovakia, Norway, Switzerland, Chile.
- index not include the change in price of gambling in the following countries: Hungary, Austria, Czech Republic, Estonia, Finland, Germany, Italy, Latvia, Lithuania, Poland, Portugal, Sweden, Switzerland, Turkey, Republic of South Africa, United States of America.
- index not include institutional households in the following countries, Norway, Switzerland, Israel, Egypt, Canada, Australia.
- index not include consumption of foreign visitors in the following countries: Japan, Switzerland, Ukraine, Canada.

The consumer price index of Japan refers to households of two or more persons. The main groups of expenditures (table 8.16) are calculated according to COICOP (Classification of individual Consumption According to Purpose) nomenclature.

The data of meat production are indicated according to the methodology of FAO: meat production includes domestic slaughtering (together with slaughter of imported live animals) in slaughtered carcass weight and pig fat. Meat production does not include export of live animals.

The volume index of industrial production refers to sections B (mining and quarrying), C (manufacturing), D (electricity, gas, steam and air conditioning supply) that are in line with NACE Rev.2 in case of the countries of the European Union and the OECD countries, Russia and India. The data of Ukraine are shown by ISIC Rev.3 of the UN. The data of Mexico include construction (F), too.

## Health

(Table 8.7.)

## Education

(Table 8.8.)

## Gross Domestic Product

(Tables 8.10–8.12.)

## External trade

(Tables 8.13.–8.14.)

## Consumer price index

(Tables 8.15–8.16.)

## Agriculture

(Tables 8.18–8.23.)

## Industry

(Tables 8.24–8.25.)

*The extraction of natural gas does not include the burnt and recycled gas. The data of crude petroleum refer to domestic production of crude petroleum, liquefied gas and refinery feedstocks. The data of Estonia refer only to slate oil. In case of Brazil, India, China and Russian Federation the data of crude petroleum include liquefied gas and additives.*

## **Energy**

(Tables 8.26–8.27.)

*Primary energy consumption refers only to primary fuels in trade. It does not include wind, geothermal and solar energy.*

## **Transport**

(Tables 8.28–8.29.)

*Public road network contains all the public roads of the country also including the public roads of settlements.*

## **Telecommunication**

(Table 8.30.)

*Data of corporations refer to those employing 10 or more persons without the data of the financial sector, according to NACE Rev.2.*

## **Definitions**

### **Glossary**

*With a few exceptions, the definitions of statistical concepts in this chapter correspond with those in the previous chapters of the yearbook. Differences are indicated and concepts not included in the chapters concerning Hungary figuring only in the chapter „International data” are explained. The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**.*

## **Publications**

### **Tables (STADAT)**

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

### **International data**

[www.ksh.hu/Data](http://www.ksh.hu/Data)

International Data

*Time series of annual data: 7.1–7.4.27.*

*Infra annual data: 7.1–7.11.*

**Publications** [www.ksh.hu/Publications](http://www.ksh.hu/Publications)  
Publication Repertory  
International statistics

*Publications containing international data are indicated in the „Source” note under the tables of the chapter.*