



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL 

MAGYAR STATISZTIKAI ÉVKÖNYV, 2021

Statistical Yearbook of Hungary, 2021



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

**Magyar statisztikai
évkönyv, 2021**
*Statistical Yearbook of
Hungary, 2021*

Magyar statisztikai évkönyv, 2021
Statistical Yearbook of Hungary, 2021

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office
Budapest, 2022

© Központi Statisztikai Hivatal, 2022
© Hungarian Central Statistical Office, 2022

ISSN 1215-7864

A kézirat lezárásának időpontja: 2022. július 28.
Manuscript completion date: 28 July 2022.

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

Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Pátria Nyomda Zrt. – Eurotronik Zrt. – 2022.026

*

Internetes melléklet

Elérhető: www.ksh.hu/polc

Ehhez szükséges az egyszeri ingyenes regisztráció, illetve az alábbi kötetazonosító aktiválása, melynek eredményeként a melléklet felkerül az Ön felhasználói polcára, ahonnan bármikor elérheti azt.

A kód csak egyszer aktiválható.

Internet annex

It is accessible at: www.ksh.hu/shelf

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

The code can only be activated once.

<<**Kötetazonosító**>>

Fejezetek jegyzéke – *List of chapters*

GRAFIKONOK	IX
CHARTS	
1. HOSSZÚ IDŐSOROK	1
LONG TIME SERIES	
NÉPESSÉG- ÉS TÁRSADALOMSTATISZTIKA	
POPULATION AND SOCIAL STATISTICS	
2. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM	23
POPULATION AND VITAL EVENTS	
3. TÁRSADALOM	43
SOCIAL STATISTICS	
3.1. Munkaerő	43
Labour	
3.2. Jövedelem és fogyasztás	73
Income and consumption	
3.3. Lakás	83
Housing	
3.4. Egészségügy, balesetek	93
Health care, accidents	
3.5. Szociális ellátás	115
Social care protection	
3.6. Oktatás	141
Education	
3.7. Kultúra, sport	161
Culture, sports	
3.8. Igazságszolgáltatás	175
Justice	
GAZDASÁGSTATISZTIKA	
ECONOMIC STATISTICS	
4. ÁLTALÁNOS GAZDASÁGI MUTATÓK	183
GENERAL ECONOMIC INDICATORS	
4.1. Nemzeti számlák, GDP	183
National accounts, GDP	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások.....	203
Business units and non-profit organisations, investments	
4.3. Tudomány és technológia	235
Science and technology	
4.4. Külkereskedelem, fizetési mérleg.....	247
External trade and balance of payments	
4.5. Energiagazdálkodás	275
Energy management	

4.6. Pénzügyek	283
<i>Financial statistics</i>	
4.7. Árak	297
<i>Prices</i>	
5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK	317
<i>ECONOMIC BRANCHES</i>	
5.1. Mezőgazdaság	317
<i>Agriculture</i>	
5.2. Ipar	337
<i>Industry</i>	
5.3. Építőipar	353
<i>Construction</i>	
5.4. Belkereskedelem	363
<i>Internal trade</i>	
5.5. Turizmus, vendéglátás	373
<i>Tourism, catering</i>	
5.6. Szállítás, közlekedés	393
<i>Transport</i>	
5.7. Honvédelem és rendőrség	415
<i>National defence and police</i>	
KÖRNYEZETSTATISZTIKA ÉS TÖBB TERÜLETET ÁTFOGÓ STATISZTIKA	
<i>ENVIRONMENT AND MULTI-DOMAIN STATISTICS</i>	
6. KÖRNYEZET, KOMMUNÁLIS ELLÁTÁS	421
<i>ENVIRONMENT, PUBLIC UTILITIES</i>	
7. INFORMÁCIÓ, KOMMUNIKÁCIÓ	441
<i>INFORMATION, COMMUNICATION</i>	
8. TERÜLETI ADATOK	451
<i>REGIONAL DATA</i>	
9. NEMZETKÖZI ADATOK	491
<i>INTERNATIONAL DATA</i>	
GRAFIKONOK JEGYZÉKE	527
<i>LIST OF CHARTS</i>	

Jelmagyarázat

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

Megjegyzések

Néhány adat szerkezeti, módszertani változások következtében vagy előzetes adatok véglegesítése miatt eltér a korábban közöltektől. Az 1. Hosszú idősorok c. fejezet módszertanát lásd az évkönyv szakfejezeteiben. A települések közigazgatási beosztása a mindenkori időpontra vonatkozó állapotnak felel meg. A tevékenységek besorolása – ahol más megjelölés nincs – a 2008. január 1-jei TEÁOR szerinti.

Az indexeket – ha külön megjegyzés nincs – összehasonlító árak alapján számítottuk. A százalék- és viszonyszámok kiszámítása kerekítés nélküli adatok alapján történt. A részadatok összegei – a kerekítések miatt – eltérhetnek az összesen adatoktól. Az állapotadatok – ha külön megjegyzés nincs – december 31-ére vonatkoznak. A 2021. évi adatok a 2022. júniusig lezárt adatfeldolgozások eredményei.

A honlapunkról (www.ksh.hu) elérhető további kiadványainkról, valamint a folyamatosan frissülő táblázatokról, adatbázisunkról részletesebb információk az évkönyv fejezeteinek végén lévő módszertani megjegyzésekben található.

Explanation of symbols

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

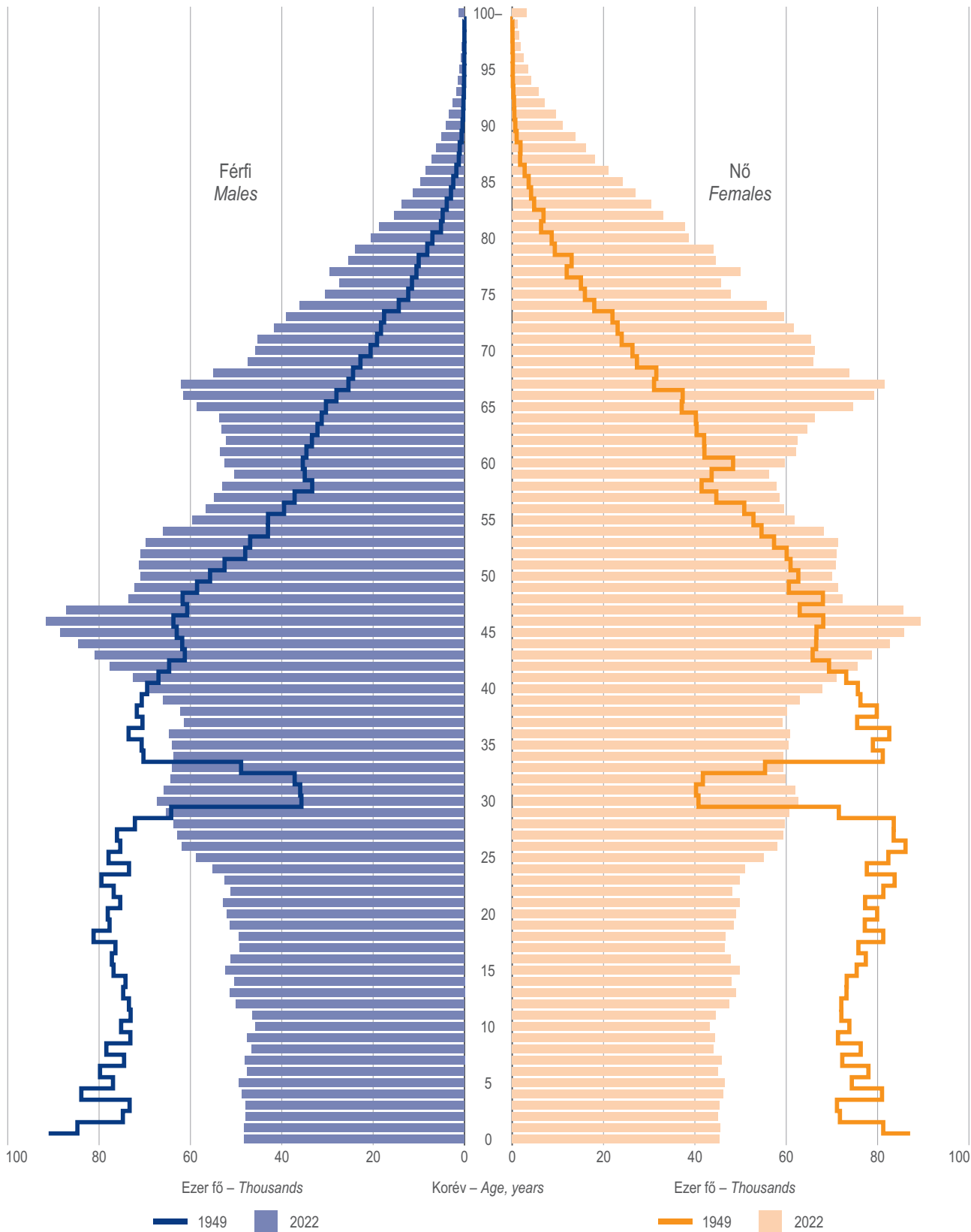
Notes

Some data published in the yearbook differ from those published earlier, because of structural or methodological changes or revision. See the methodology of Chapter 1 on Long time series in the specific chapters of the yearbook. The administrative division of settlements always reflects the respective situation. Where not otherwise indicated, activities are listed according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, in force since 1 January 2008.

Index numbers were calculated at constant prices unless otherwise stated. Percentages and rates were calculated on the basis of unrounded figures. The sums of figures may differ from the totals due to rounding. Stock data refer to 31 December if there is not any other note. Data for 2021 are the results of data processing closed by June 2022.

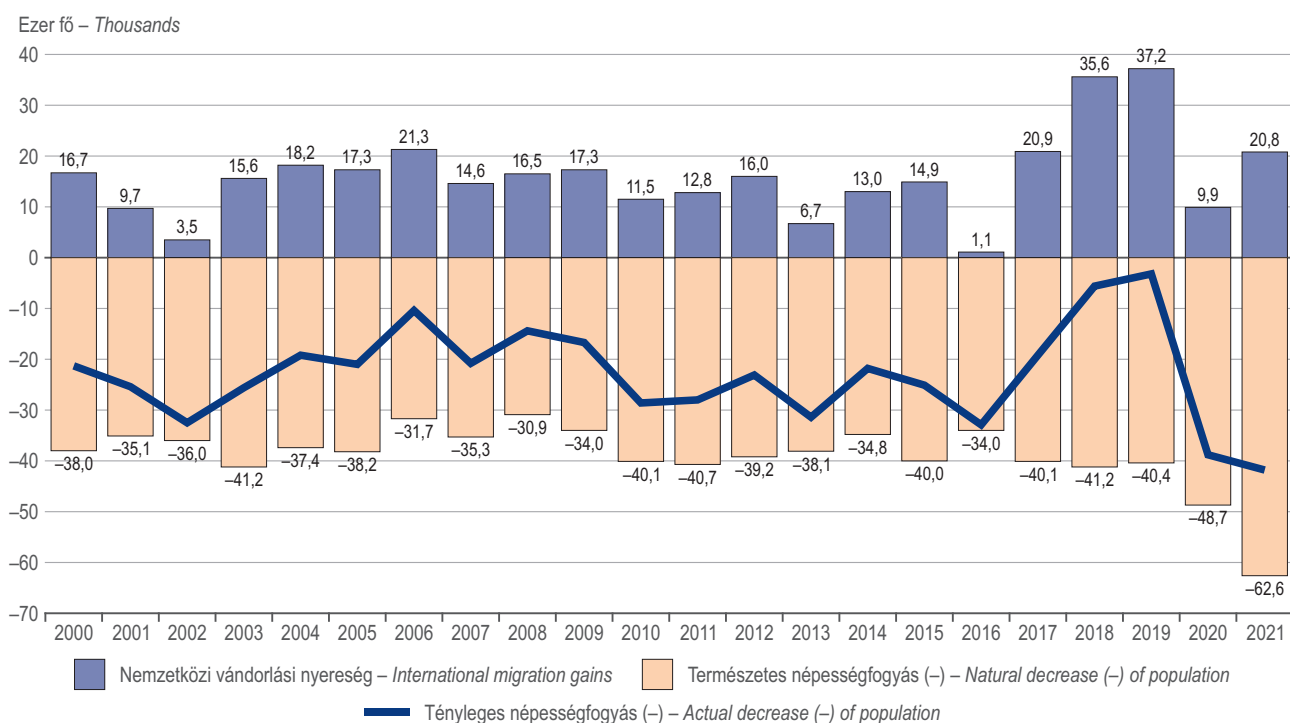
Detailed information on our further publications and continuously updated tables and database available from our website (www.ksh.hu) is supplied in methodological notes at the end of each chapter of the yearbook.

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



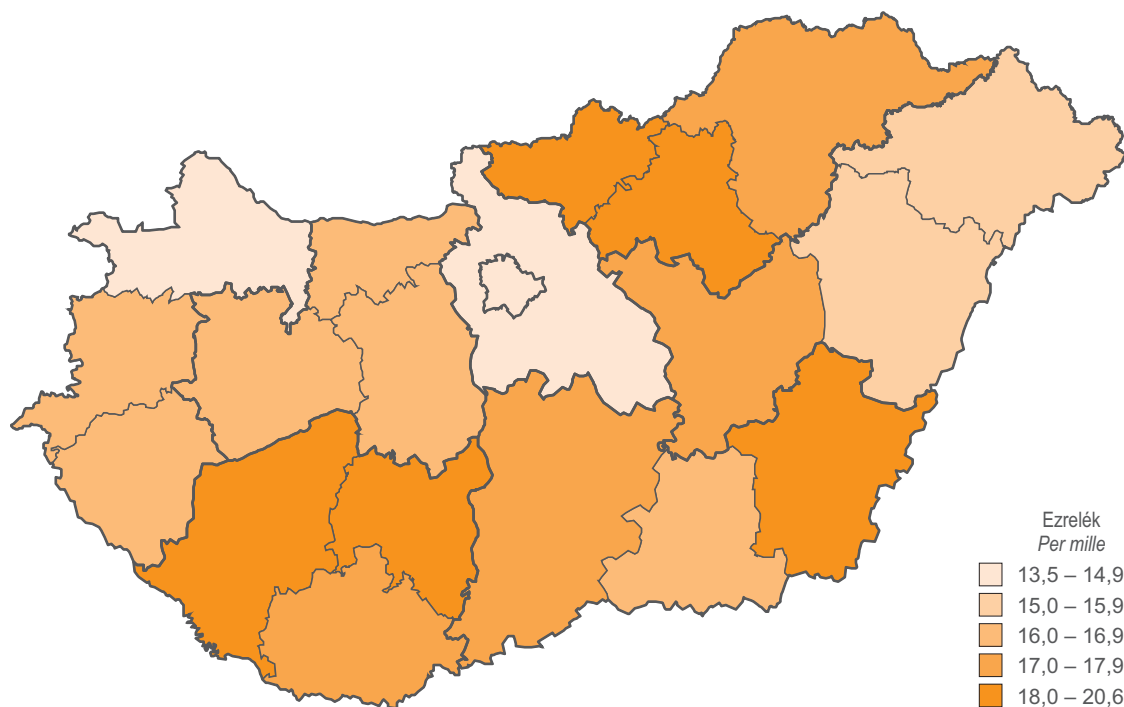
Kapcsolódó tábla: 2.2. – Related table: 2.2.

2. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number



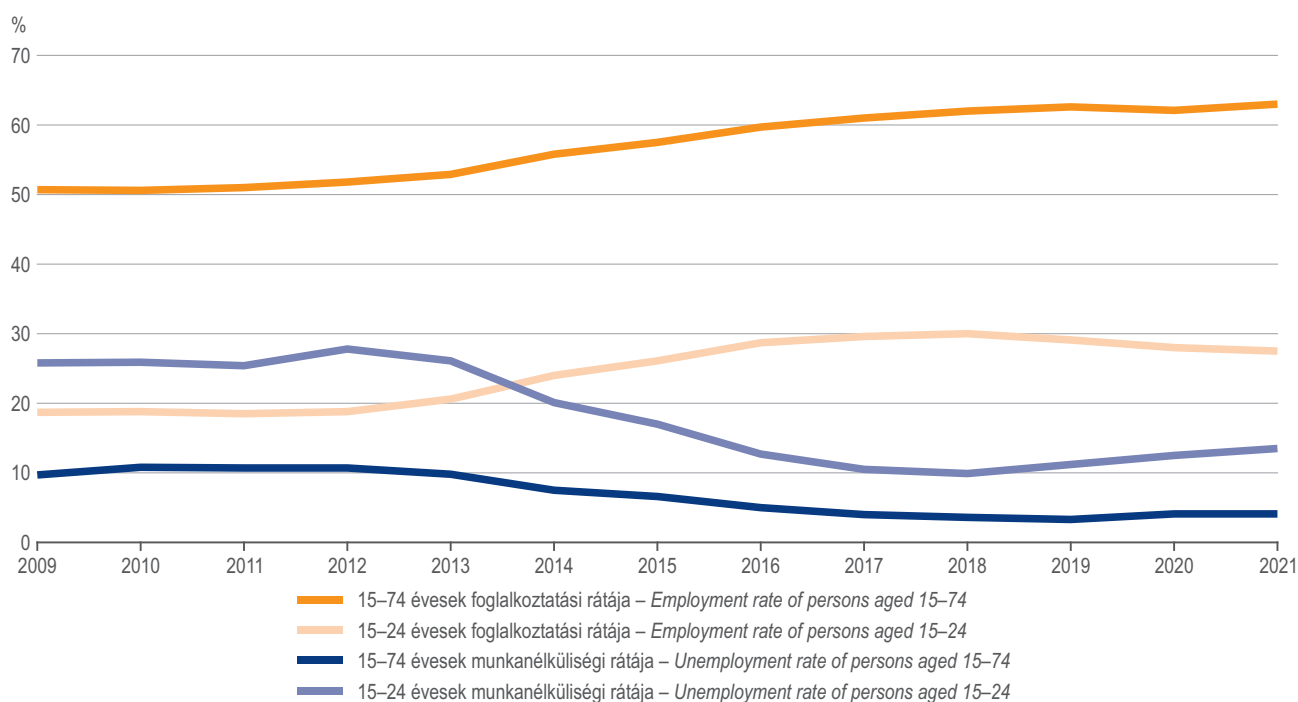
Kapcsolódó tábla: 2.30. – *Related table: 2.30.*

3. Ezer lakosra jutó halálozás, 2021 Deaths per thousand inhabitants, 2021



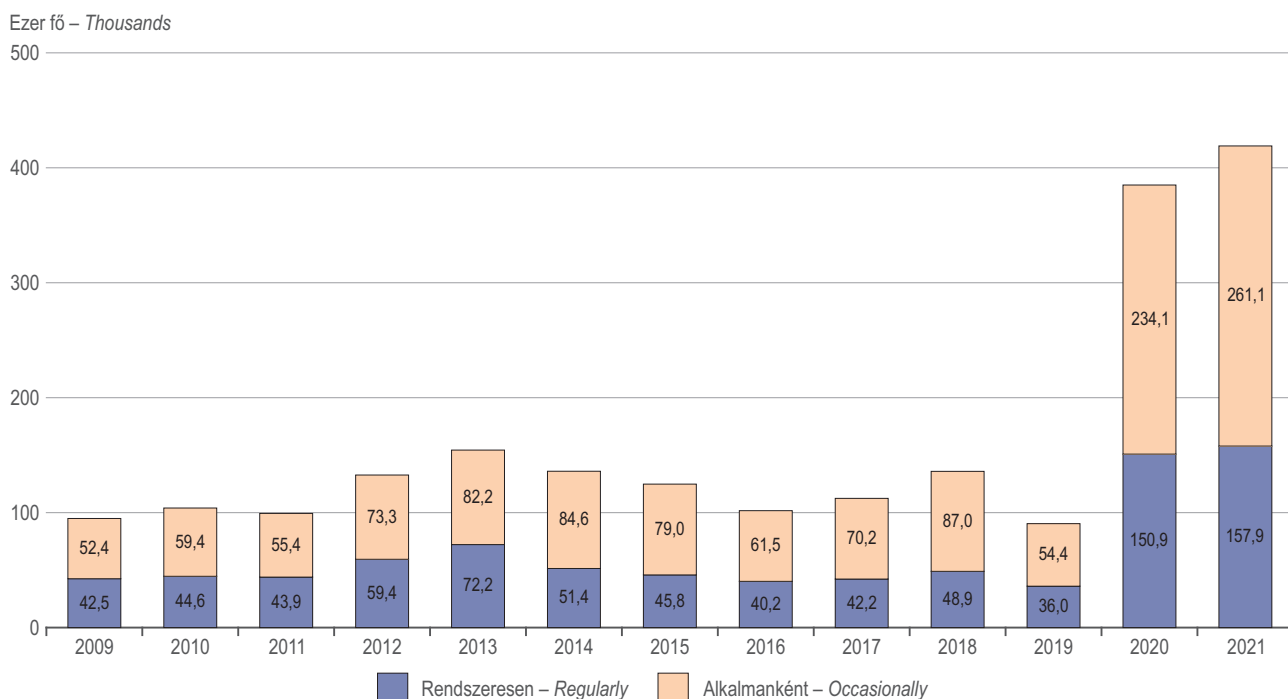
Kapcsolódó tábla: 8.2. – *Related table: 8.2.*

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



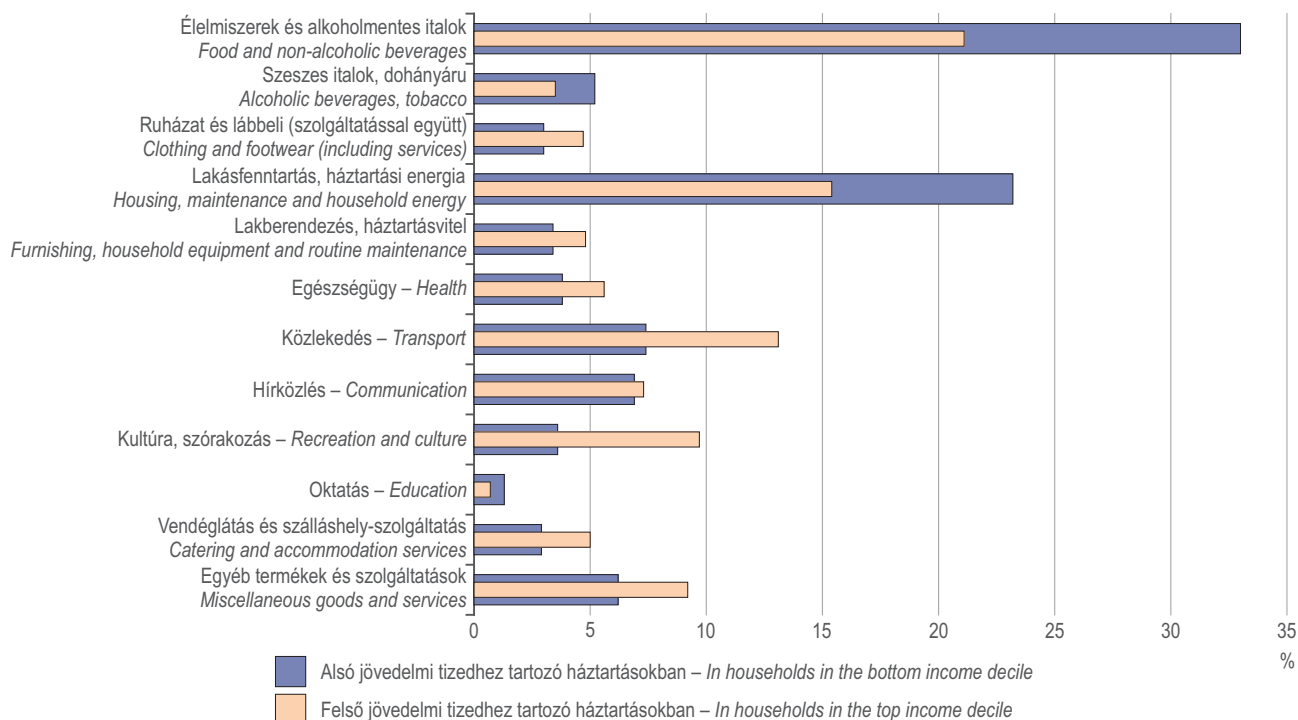
Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – Source: Labour Force Survey, HCSO. For methodological change, see: Methodological notes. Kapcsolódó tábla: 3.1.3. – Related table: 3.1.3.

5. A rendszeresen vagy alkalmanként távmunkát végzők száma Number of persons who telework regularly or occasionally



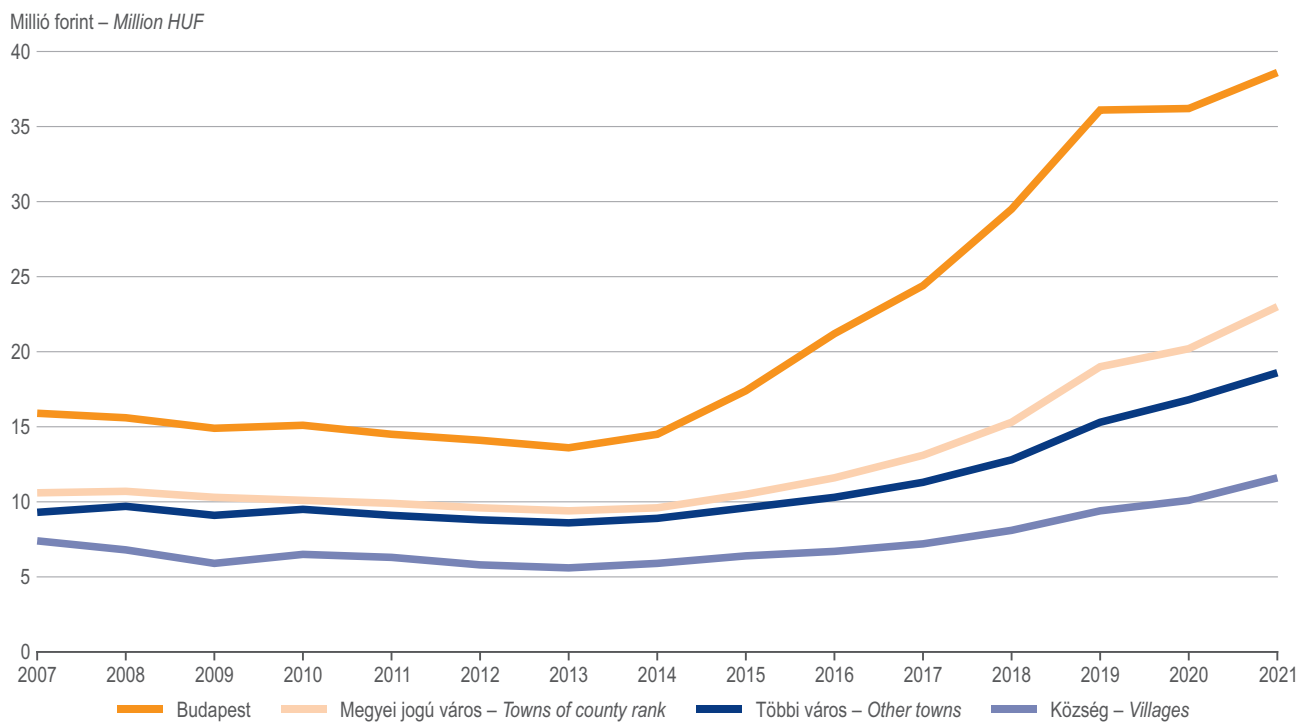
Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – Source: Labour Force Survey, HCSO. For methodological change, see: Methodological notes. Kapcsolódó tábla: 3.1.7. – Related table: 3.1.7.

6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2020
Distribution of household consumption expenditures in the two extreme categories of per capita income, 2020



Kapcsolódó tábla: 3.2.2. – Related table: 3.2.2.

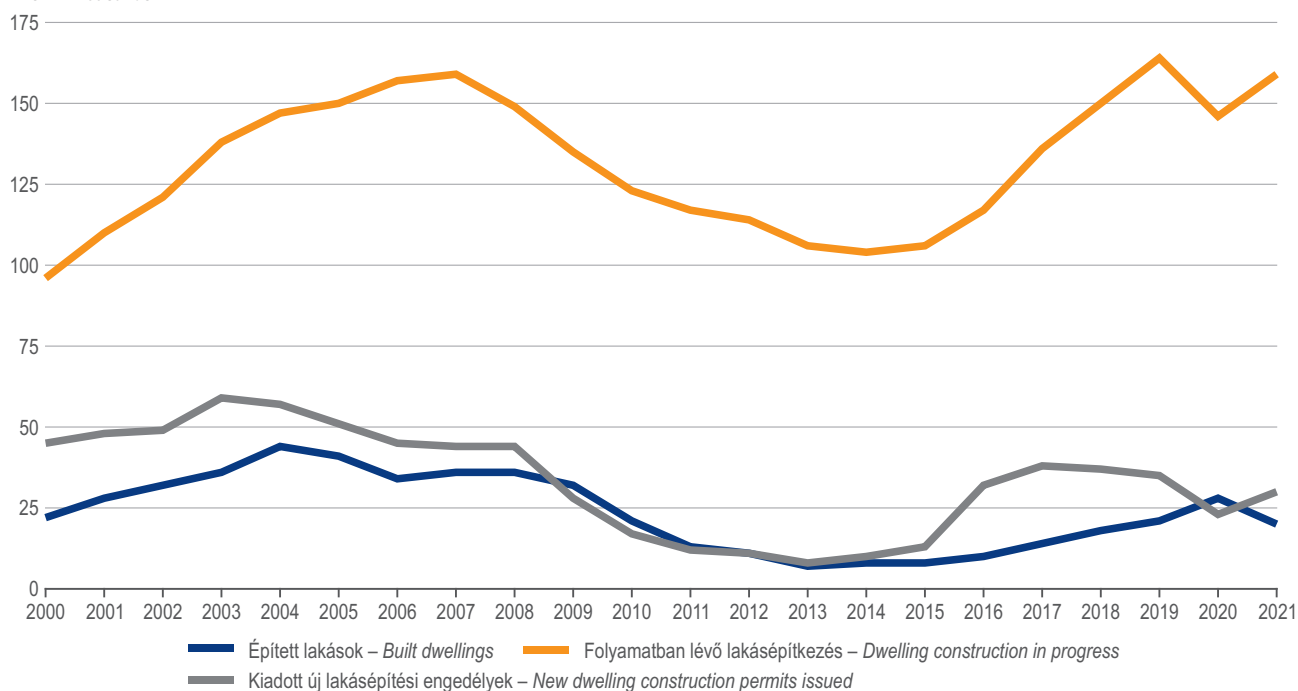
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása településtípusok szerint
Mean price of used dwellings by type of settlement



Kapcsolódó tábla: 3.3.3. – Related table: 3.3.3.

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

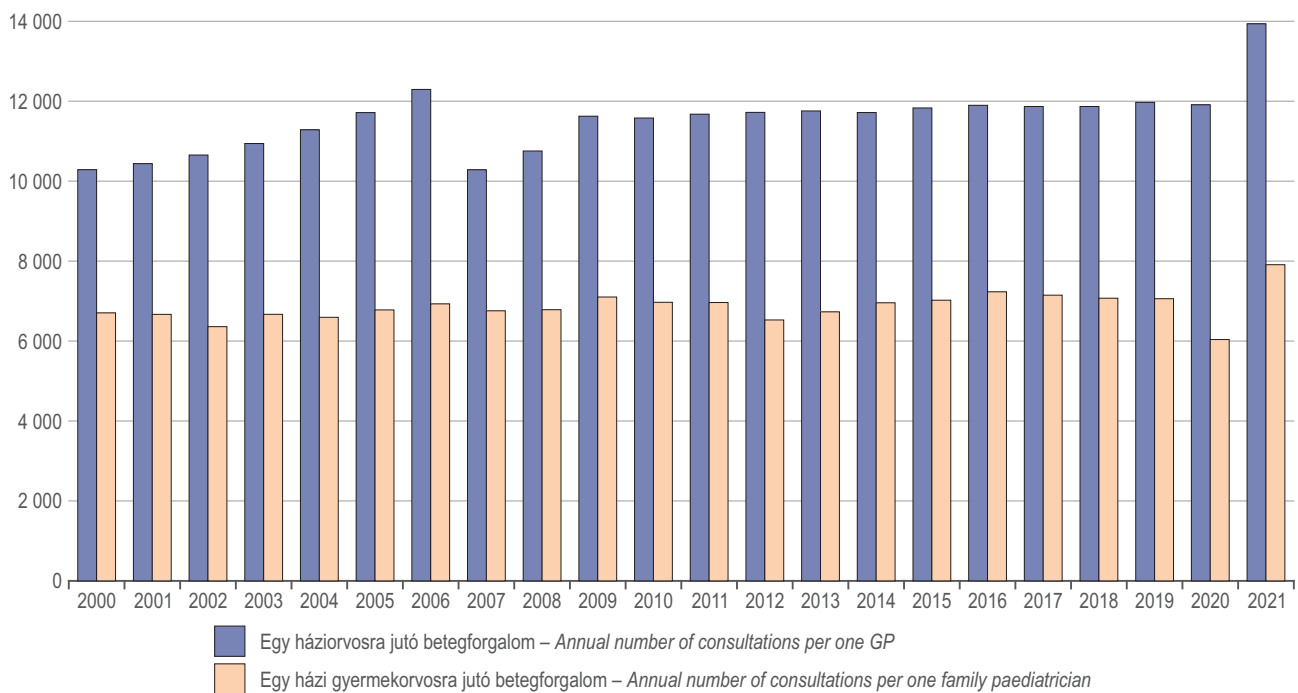
Ezer – Thousands



Kapcsolódó táblák: 3.3.6., 3.3.7. tábla. – Related tables: 3.3.6, 3.3.7.

9. Az egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom Annual patient turnover per general practitioner and family paediatrician

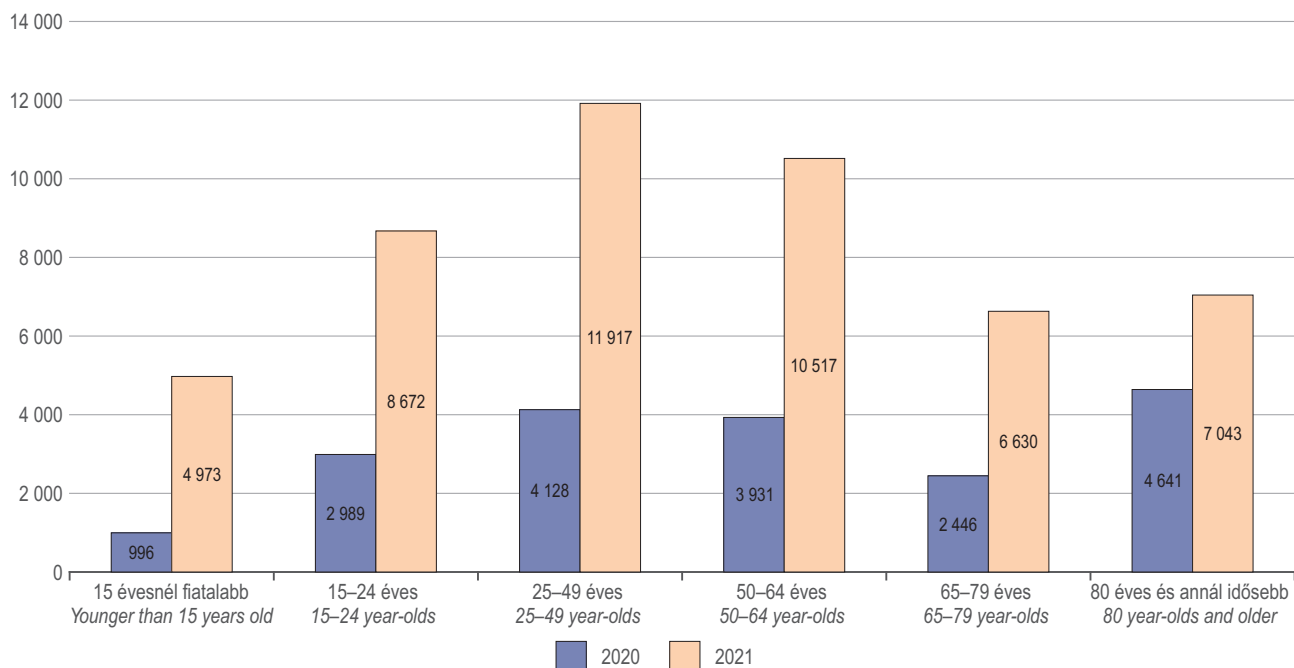
Fő – Persons



Kapcsolódó táblák: 3.4.4. – Related table: 3.4.4.

10. Százezer lakosra jutó igazolt Covid19-fertőzöttek száma korcsoportonként
COVID-19 cases by age group per hundred thousand inhabitants

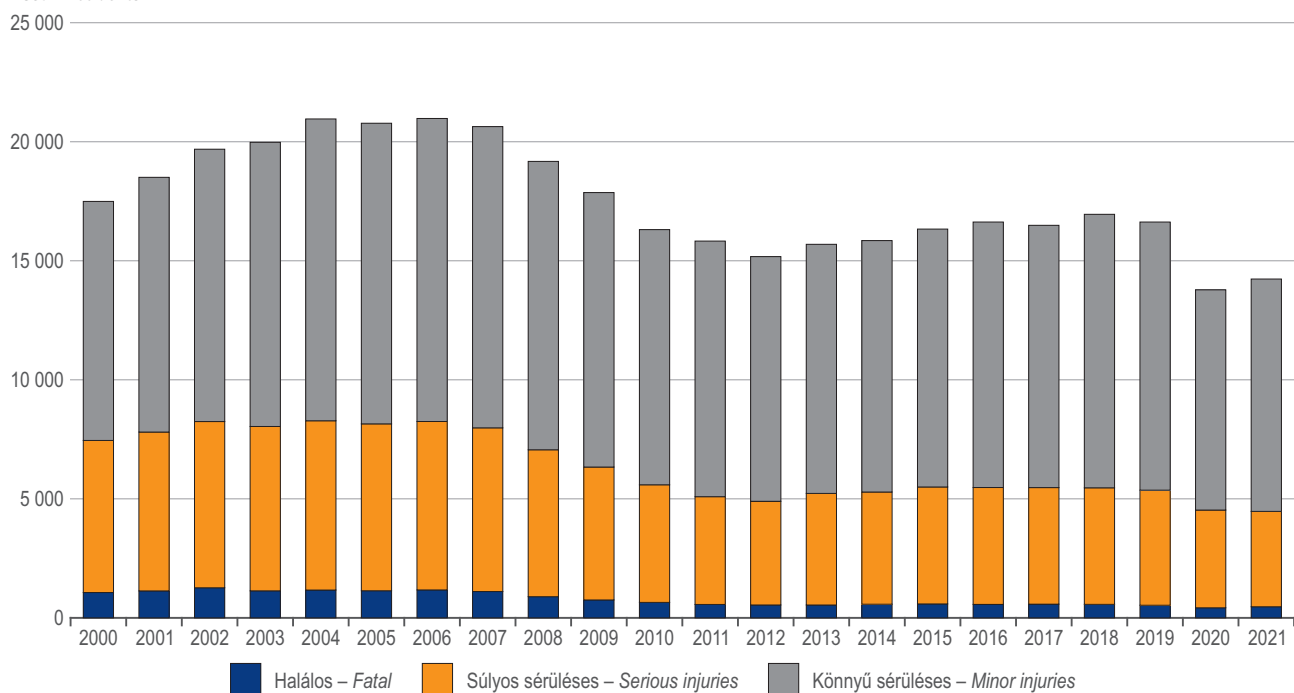
Fő – Persons



Forrás: European Centre for Disease Prevention and Control. – Source: European Centre for Disease Prevention and Control.
 Kapcsolódó táblák: 3.4.14. – Related table: 3.4.14.

11. Személy sérülései közötti közlekedési balesetek
Road traffic accidents involving personal injury

Eset – Accidents

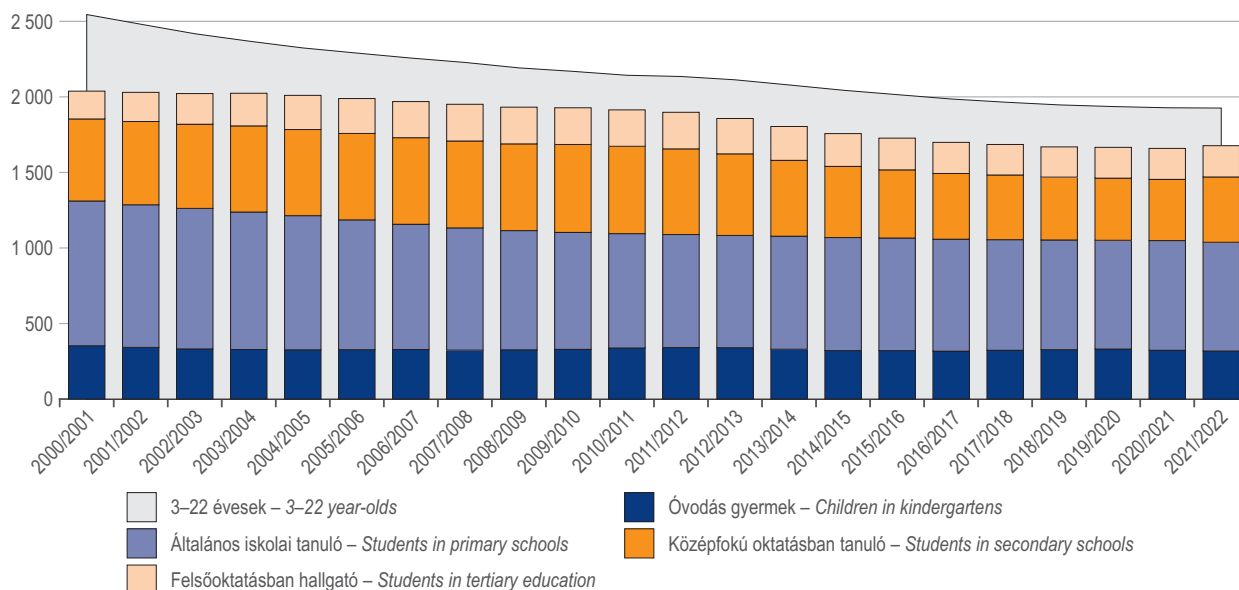


Kapcsolódó tábla: 3.4.25. – Related table: 3.4.25.

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

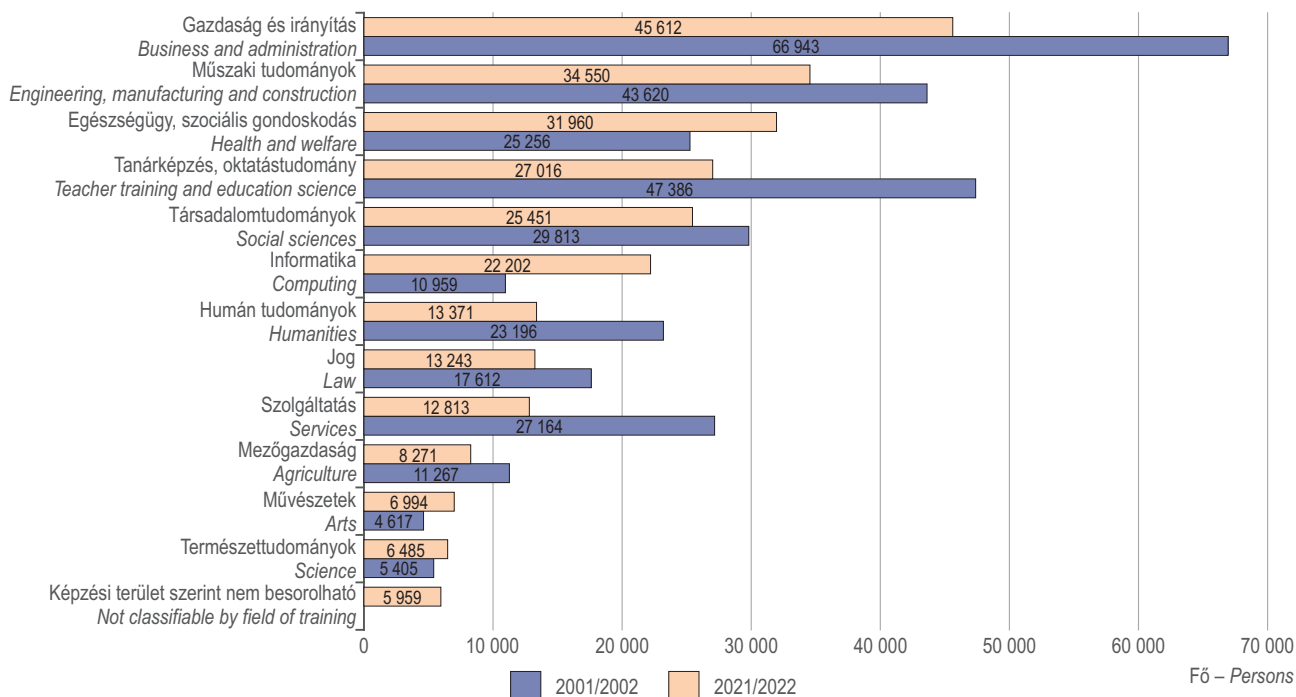
Ezer fő – Thousands

3 000



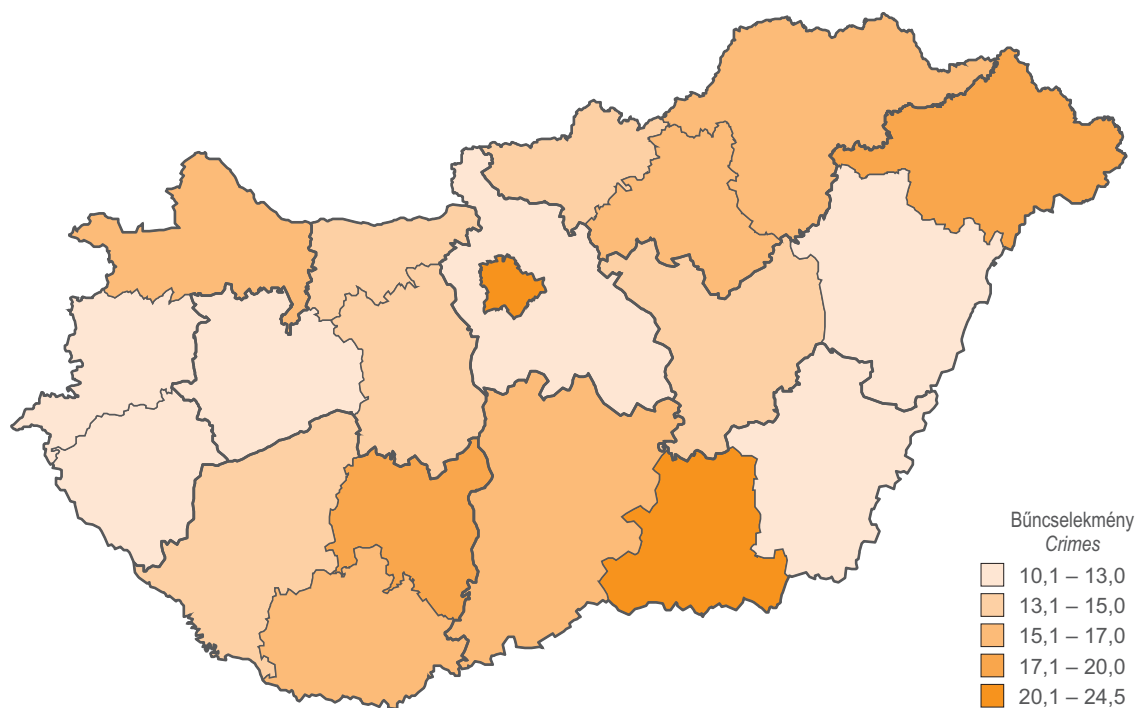
Kapcsolódó tábla: 3.6.4. – Related table: 3.6.4.

13. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint* Students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by field of training*



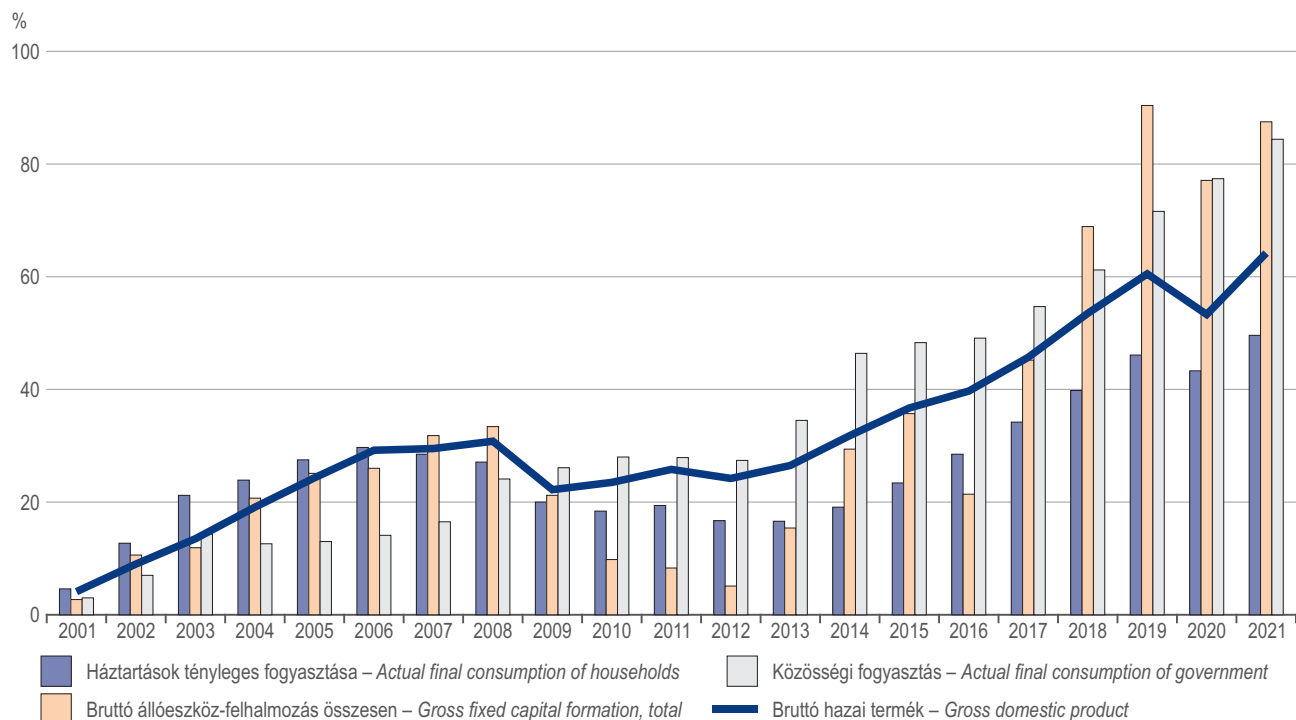
* A felsőoktatási (felsőfokú) szakképzésben, a szakirányú továbbképzésben és a doktori (PhD/DLA) képzésben részt vevők nélkül. – Excluding students in tertiary level vocational training, postgraduate specialisation and PhD, DLA training. Kapcsolódó tábla: 3.6.17. – Related table: 3.6.17.

14. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma megyénként, 2021*
 Number of registered crimes per thousand inhabitants by county, 2021*



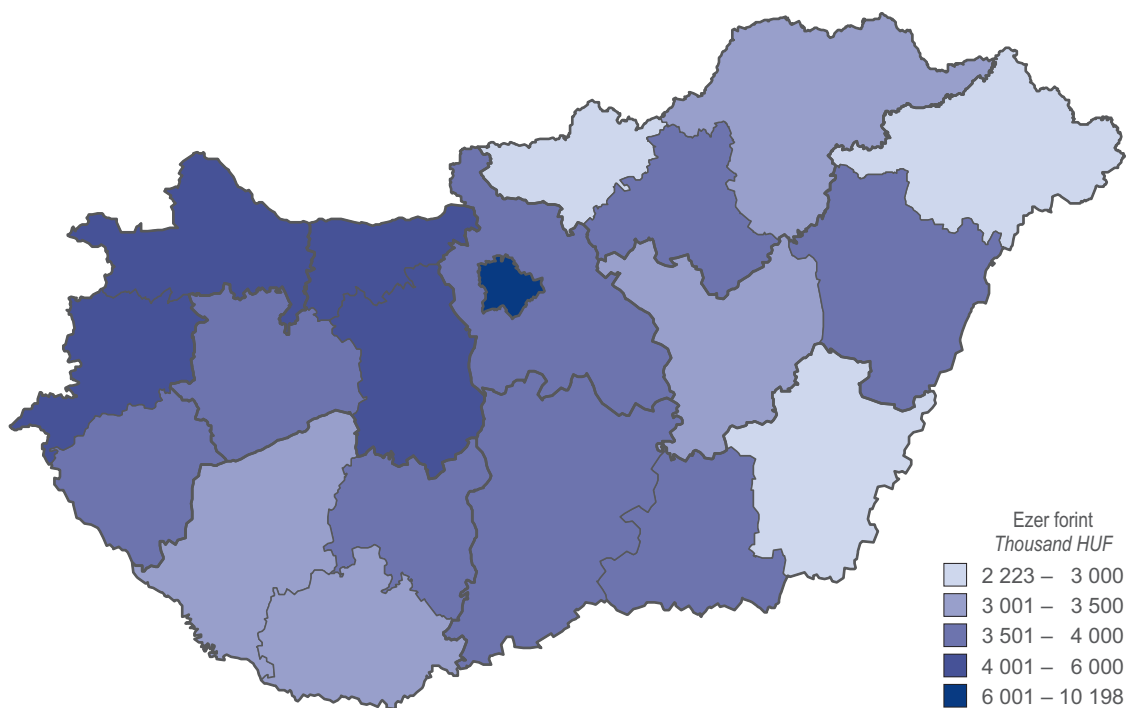
* Az elkövetés helye szerint. – By place of committing. Kapcsolódó tábla: 3.8.1. – Related table: 3.8.1.

15. A bruttó hazai termék és főbb belföldi felhasználási tételeinek volumenváltozása 2000-hez viszonyítva
 Volume change of gross domestic product and its main items of domestic use compared to 2000



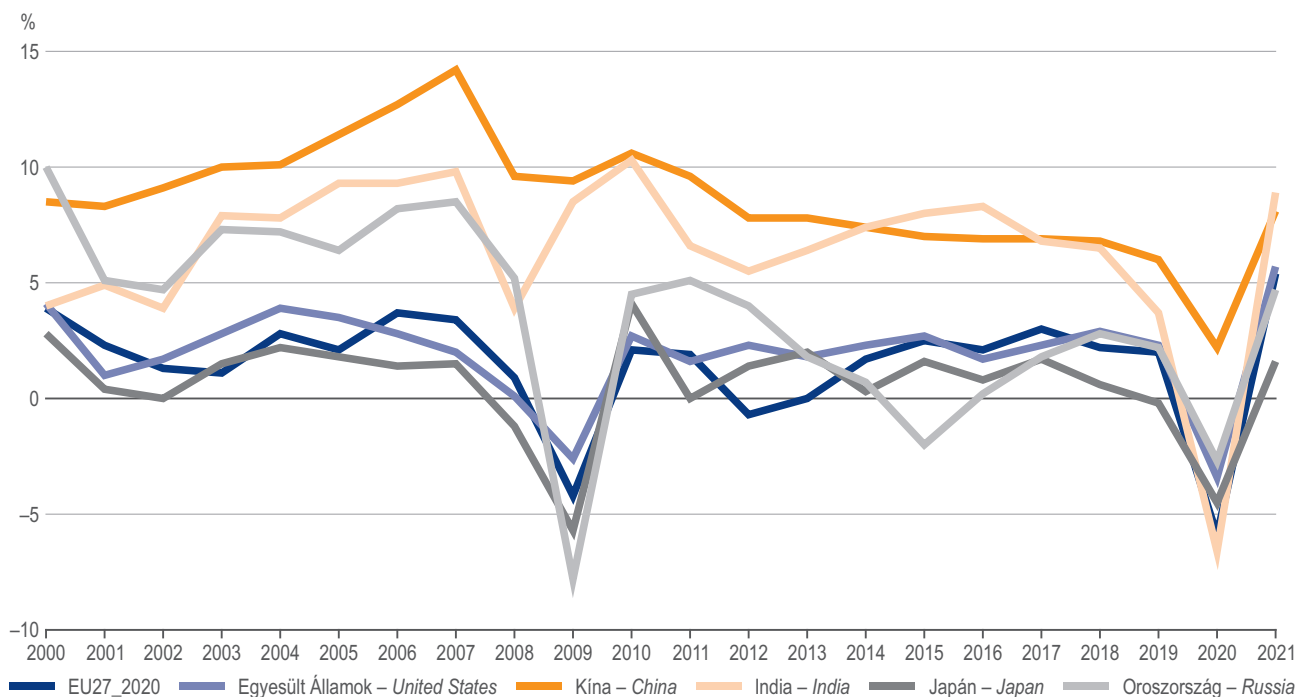
Kapcsolódó táblák: 4.1.3., 4.1.9. – Related tables: 4.1.3, 4.1.9.

16. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) megyénként, 2020
 Gross domestic product (GDP) per capita by county, 2020



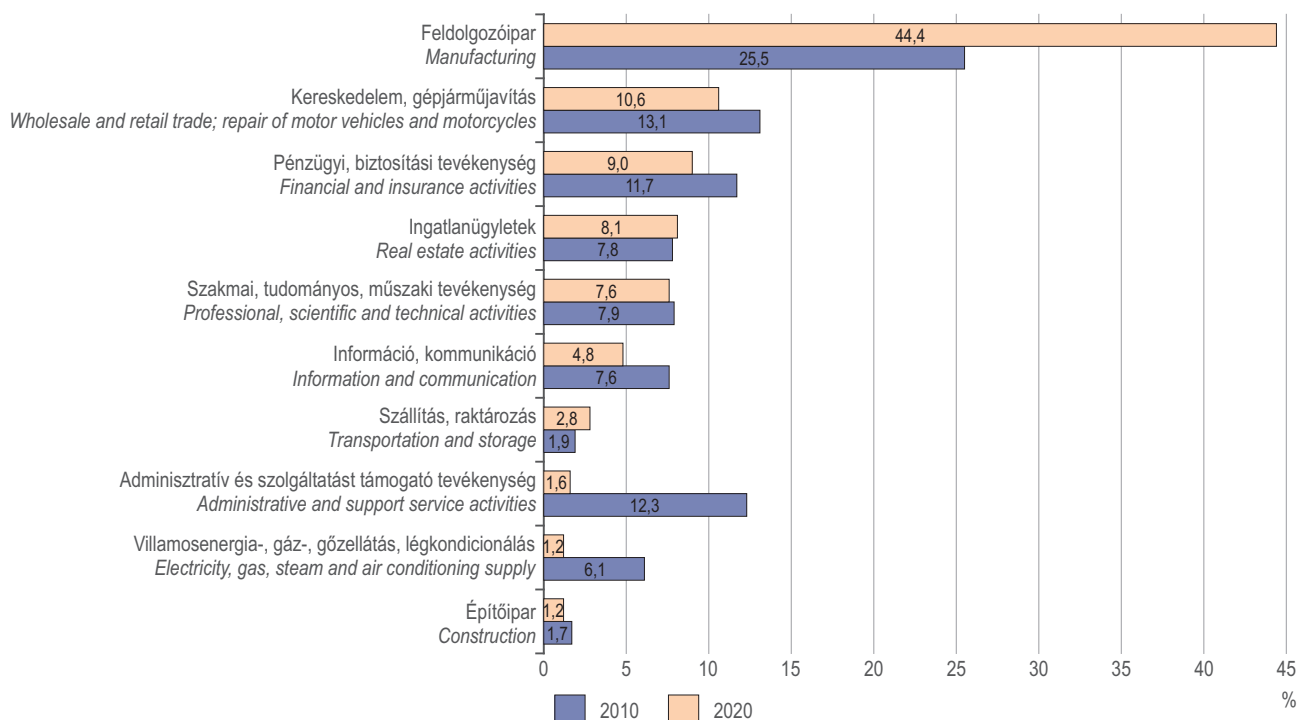
Kapcsolódó tábla: 8.17. – Related table: 8.17.

17. A bruttó hazai termék (GDP) volumenének változása a világ főbb országai és az Európai Unió esetében, az előző évhez képest
 Change in volume of gross domestic product (GDP) in main countries in the world and in the European Union, on previous year



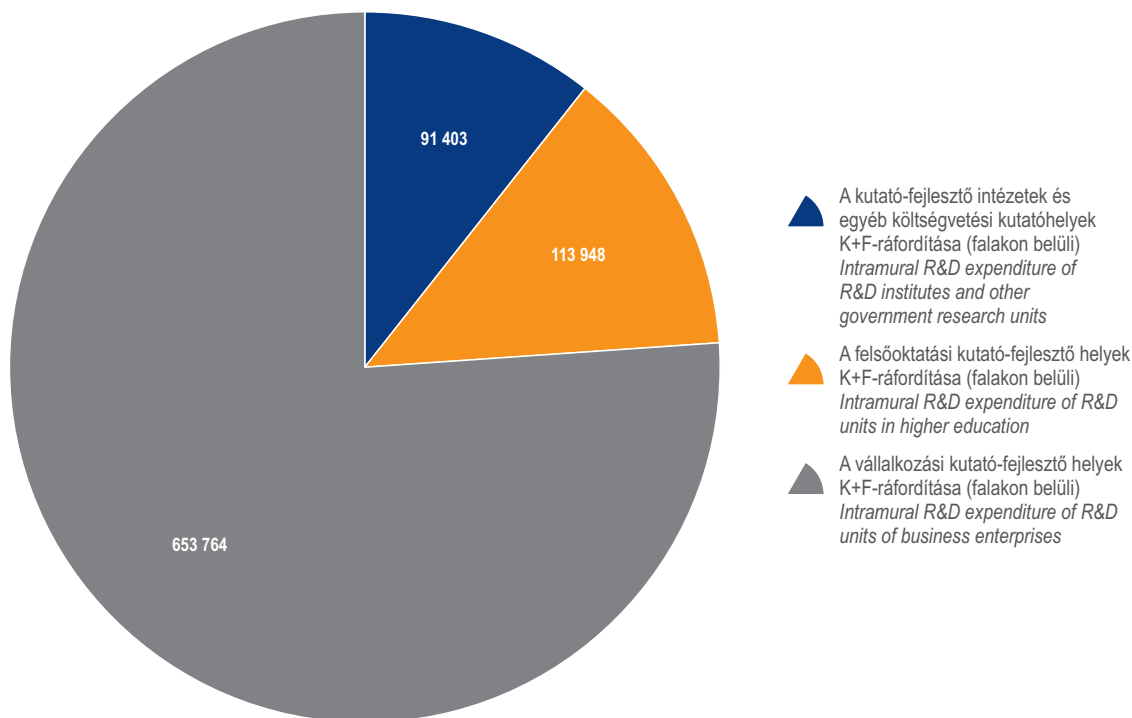
Forrás: World Economic Outlook adatbázis, 2022. április (IMF, Washington). – Source: World Economic Outlook database, April 2022 (IMF, Washington D.C.).
 Kapcsolódó tábla: 9.10. – Related table: 9.10.

18. A külföldi közvetlentőke-befektetések aránya Magyarországon, főbb nemzetgazdasági ágak szerint
Foreign direct investment in Hungary by main sections



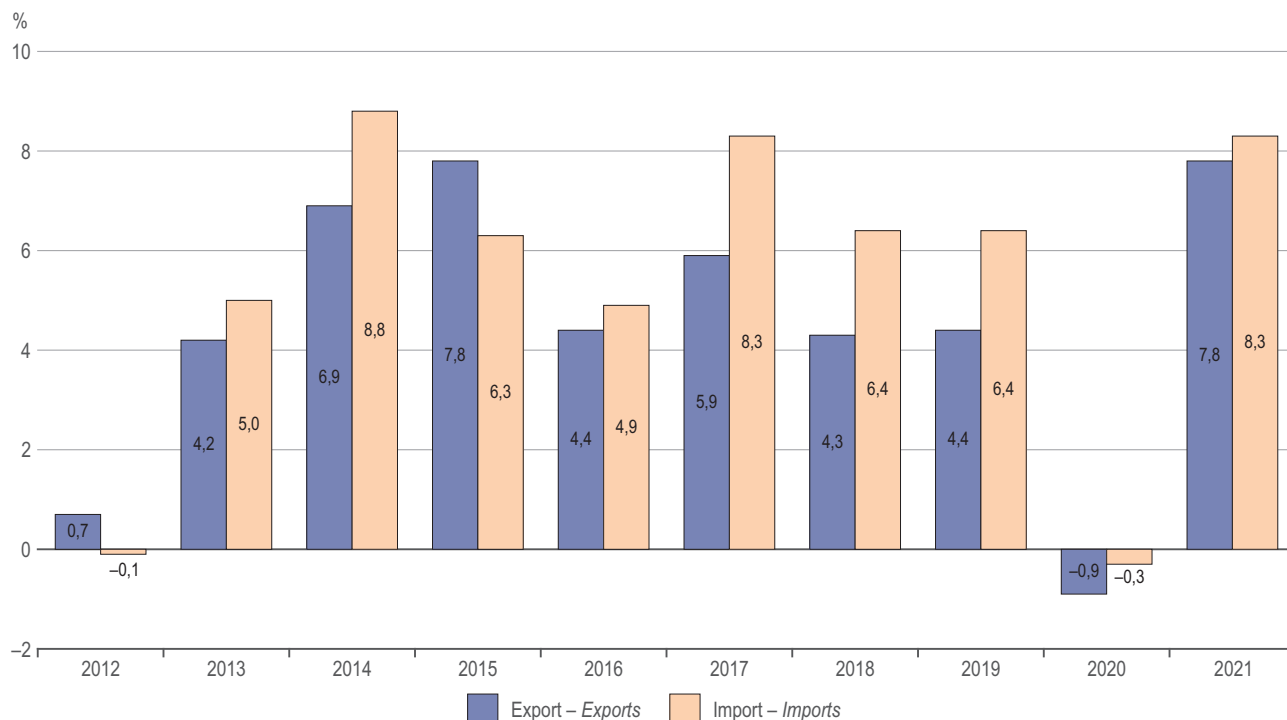
Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary. Kapcsolódó tábla: 4.2.12. – Related table: 4.2.12.

19. K+F-ráfordítások (falakon belüli) szektoronként, 2021, millió forint
Intramural R&D expenditure by sector, 2021, million HUF



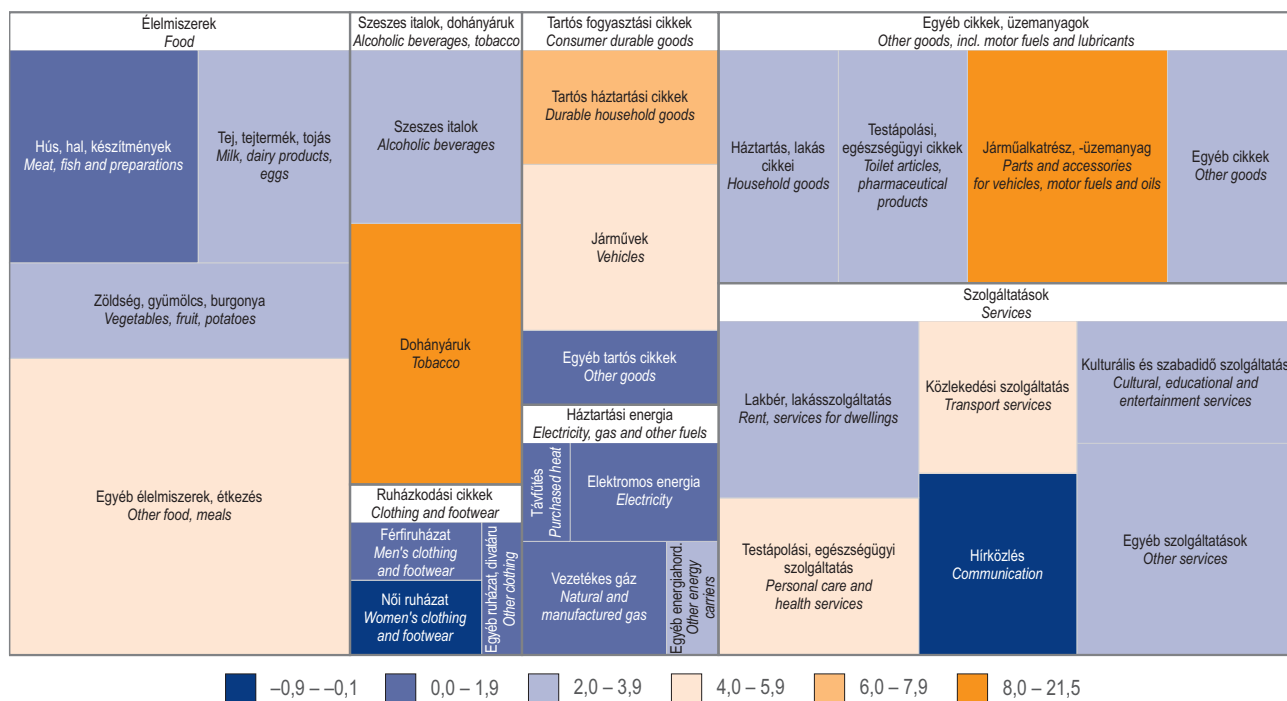
Kapcsolódó tábla: 4.3.2. – Related table: 4.3.2.

20. A külkereskedelmi termékgazdaság volumenváltozása az előző évhez képest
Volume change of external trade in goods compared to previous year



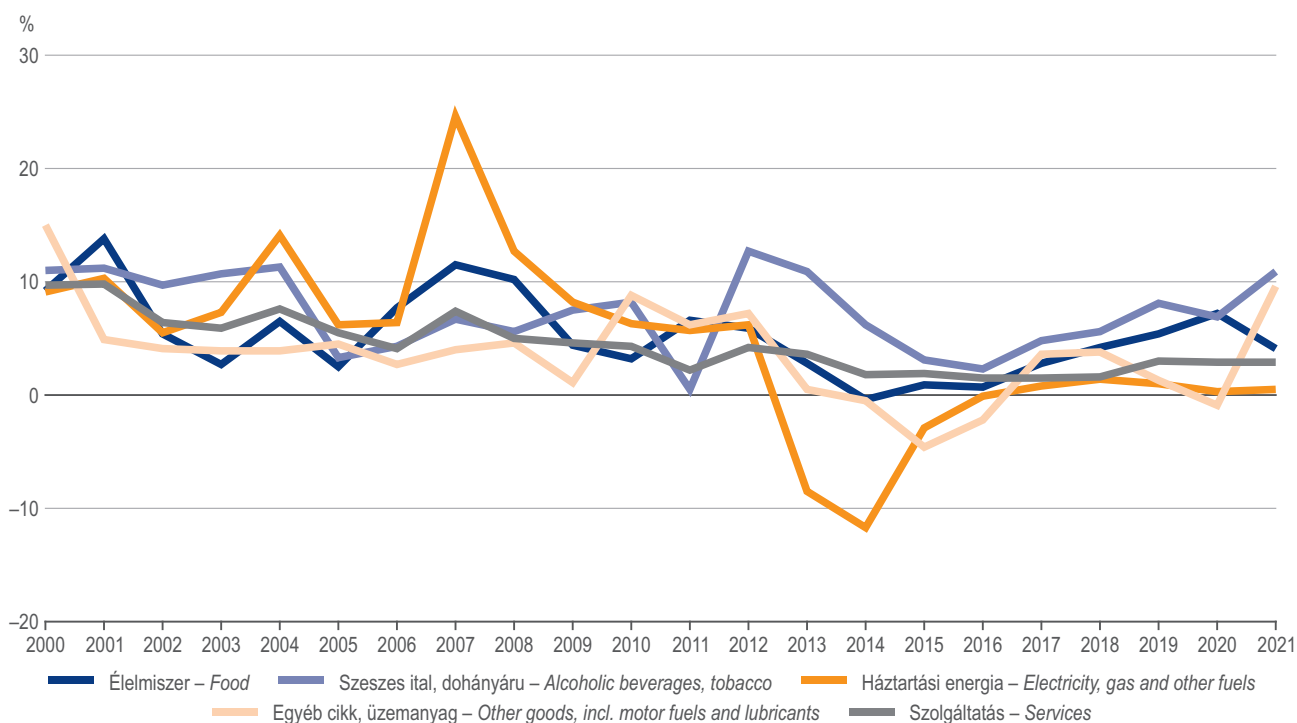
Kapcsolódó tábla: 4.4.1. – Related table: 4.4.1.

21. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2021* (változás az előző évhez képest, %)
Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2021* (change on previous year, %)



* A termékcsoportok mérete a kiadásokon belüli arányukat szemlélteti. – The size of a commodity group illustrates its proportion of expenditure.
Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

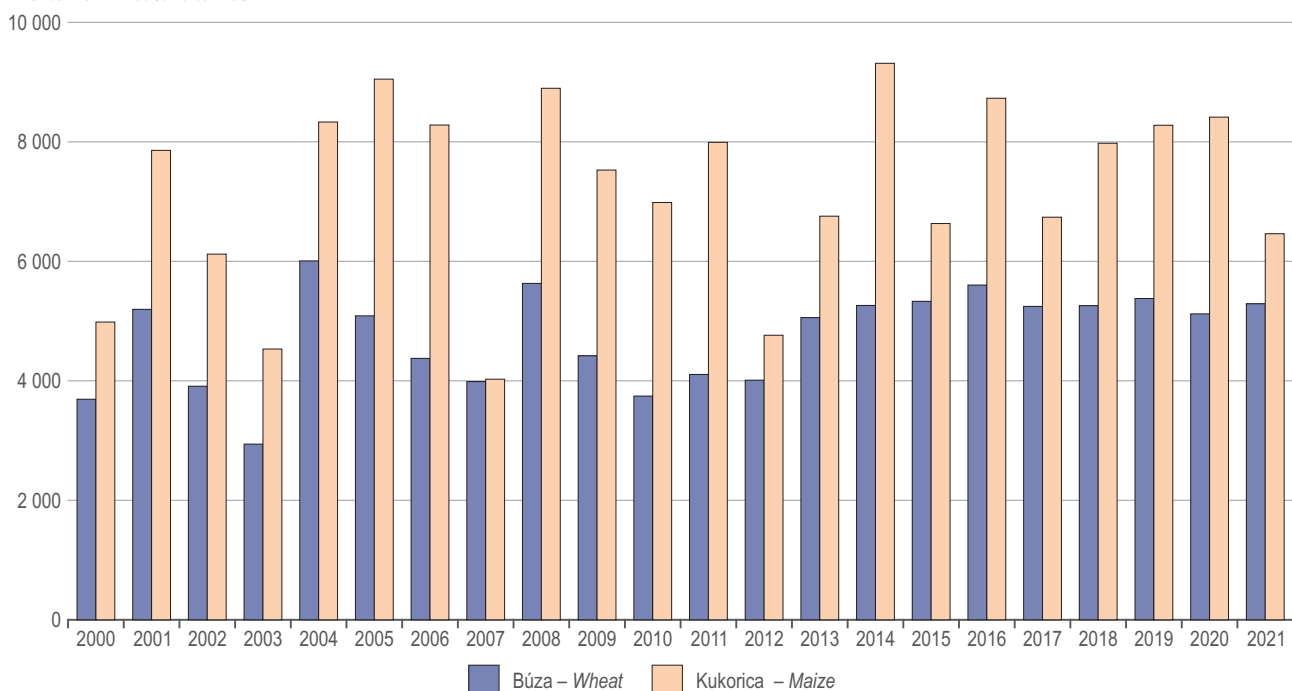
22. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest
Change in consumer prices by aggregate group of expenditure compared to previous year



Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

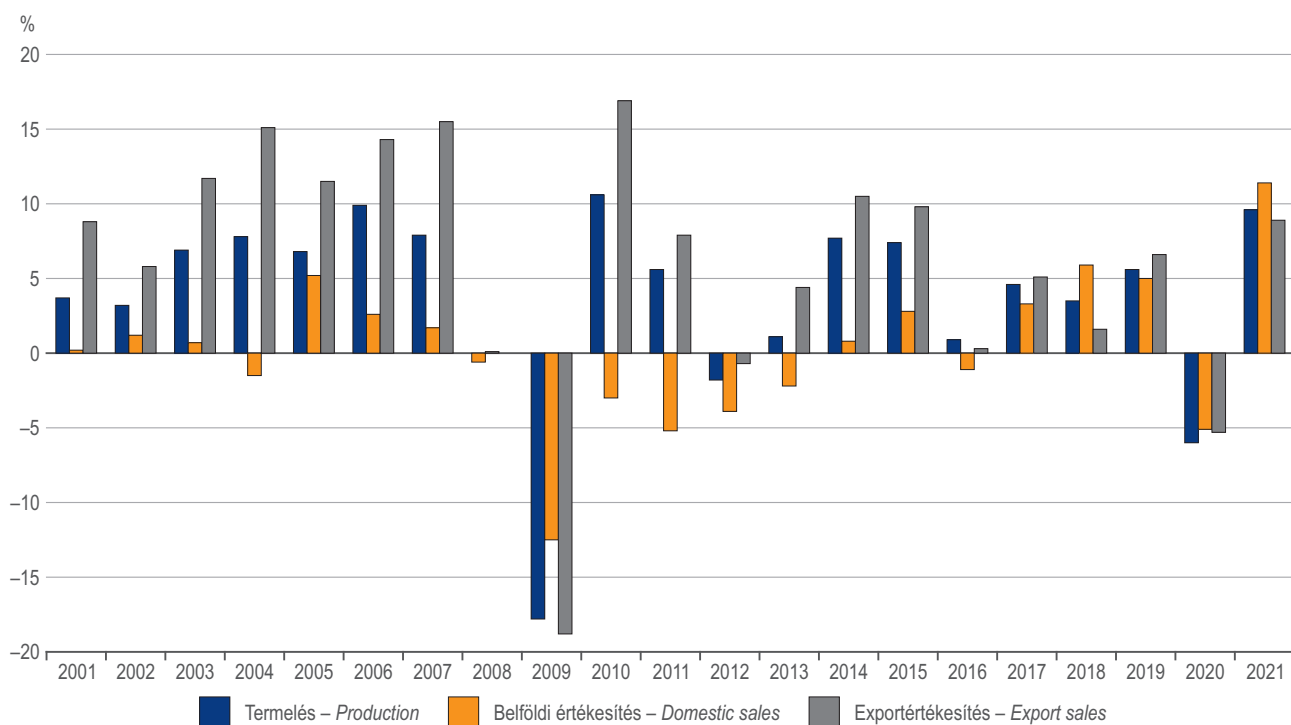
23. A búza és a kukorica termésmennyisége
Production of wheat and maize

Ezer tonna – Thousand tonnes



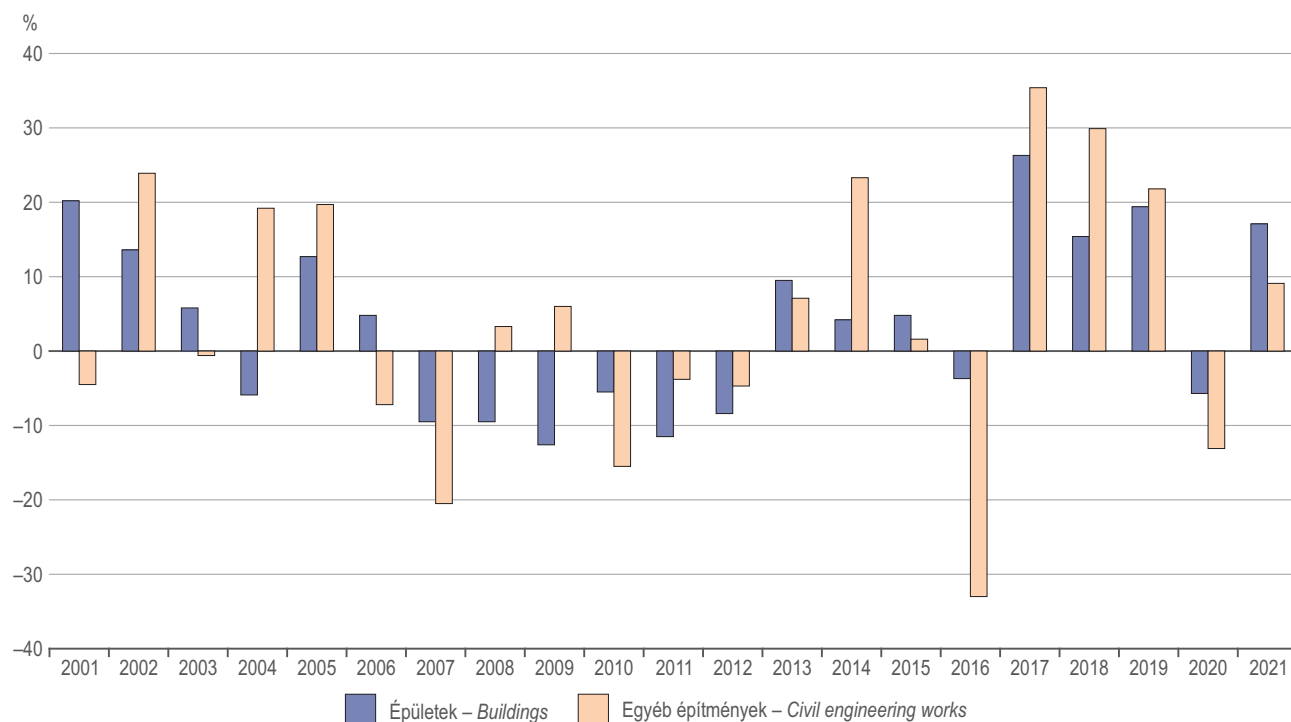
Kapcsolódó tábla: 5.1.10. – Related table: 5.1.10.

24. Az ipari termelés és értékesítés volumenének változása az előző évihez képest
Volume changes of industrial production and sales compared to the previous year



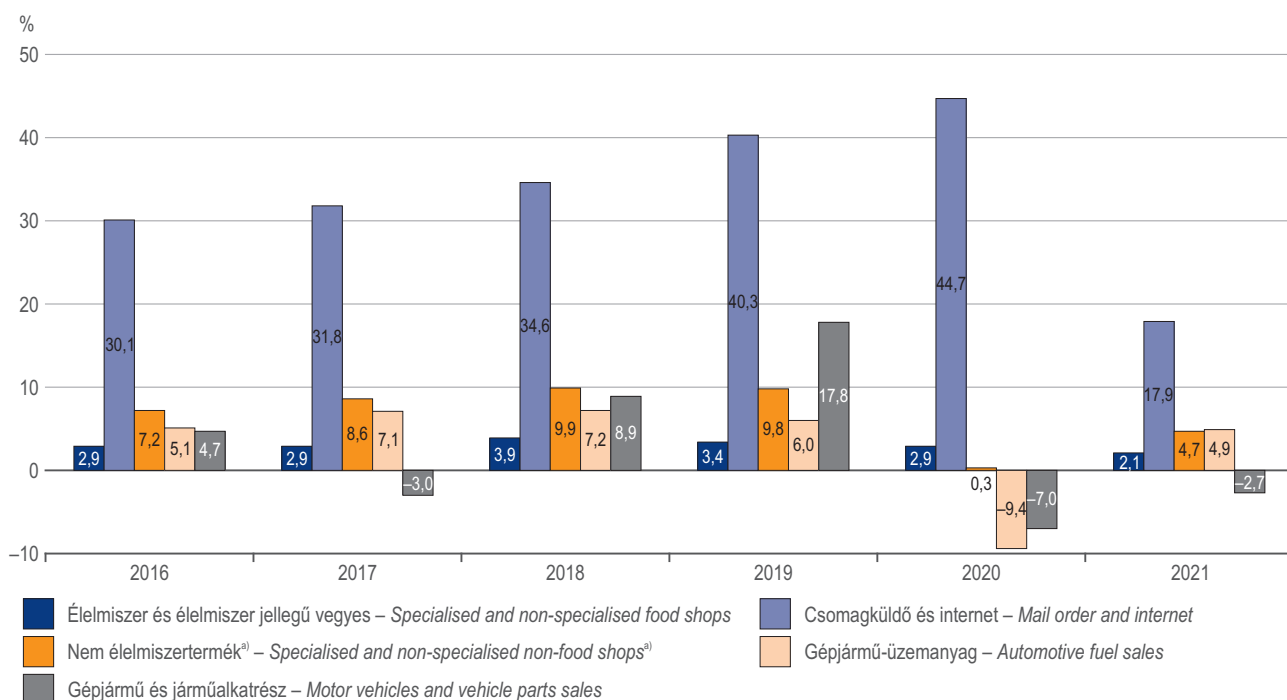
Kapcsolódó tábla: 5.2.3. – Related table: 5.2.3.

25. Az építőipari termelés volumenének változása építményfőcsoportonként az előző évhez képest
Volume changes of construction output by main groups of construction compared to the previous year



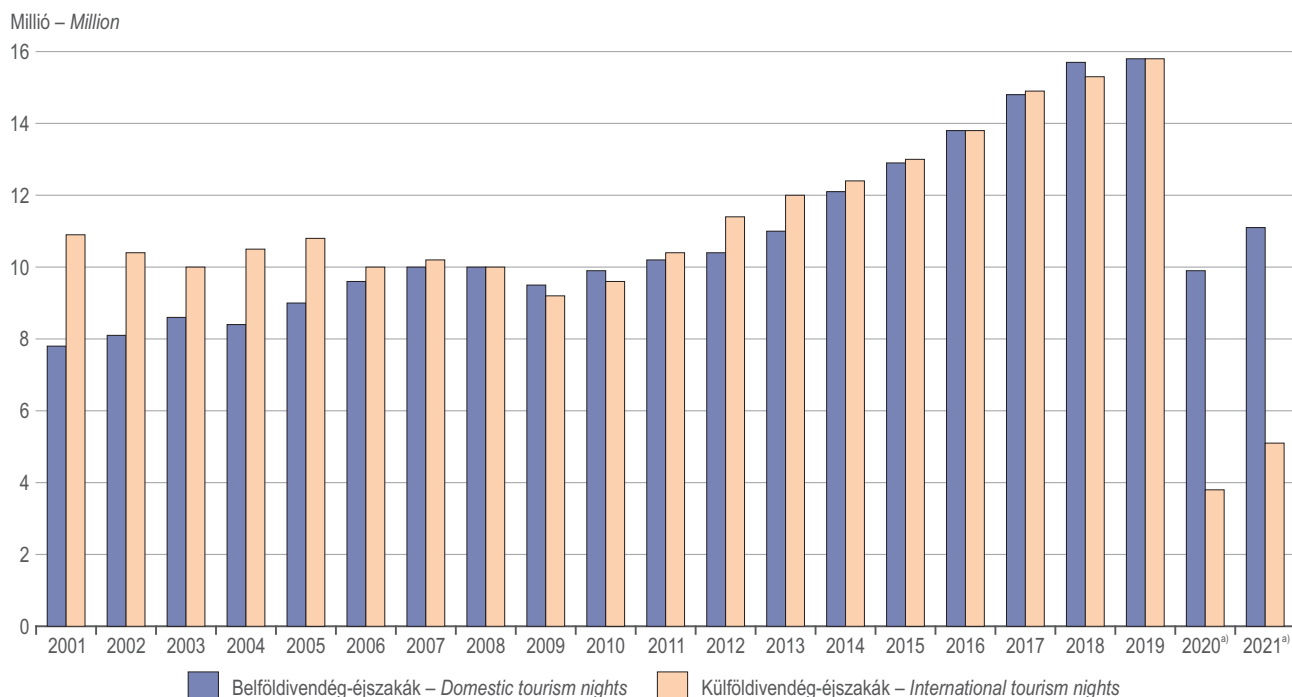
Kapcsolódó tábla: 5.3.3. – Related table: 5.3.3.

26. A kiskereskedelmi forgalom volumenváltozása üzlettípusonként az előző évhez képest
Volume change in retail sales by type of shop compared to the previous year



a) 2020. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. – From January 2020 data also include market and other non-store retail sales. Kapcsolódó tábla: 5.4.6. – Related table: 5.4.6.

27. A kereskedelmi szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma
Number of tourism nights in commercial accommodation establishments



a) A koronavírus-járvány miatti hiányos adatszolgáltatás következtében az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – Due to the coronavirus epidemic, data provision is incomplete and therefore data cannot be fully compared. Kapcsolódó tábla: 5.5.13. – Related table: 5.5.13.

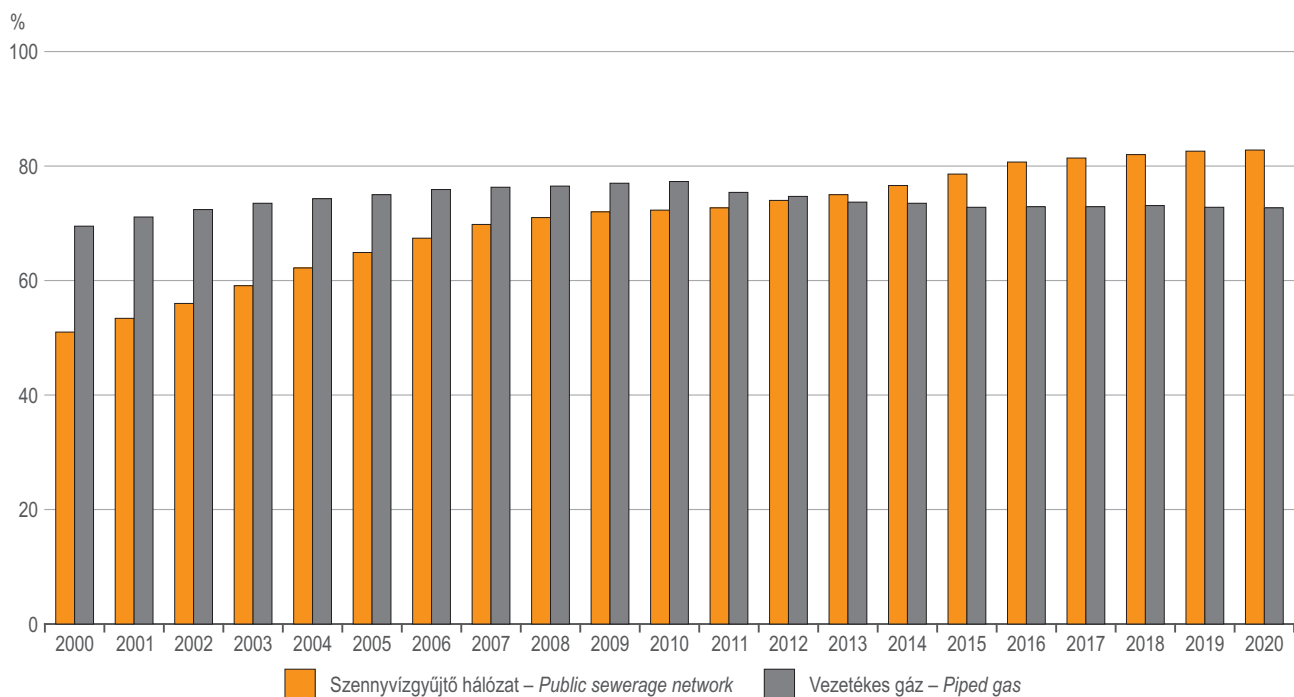
28. Áru- és személyszállítási teljesítmények Goods and passenger transport performances

Milliárd – Billion



Kapcsolódó tábla: 5.6.3. – Related table: 5.6.3.

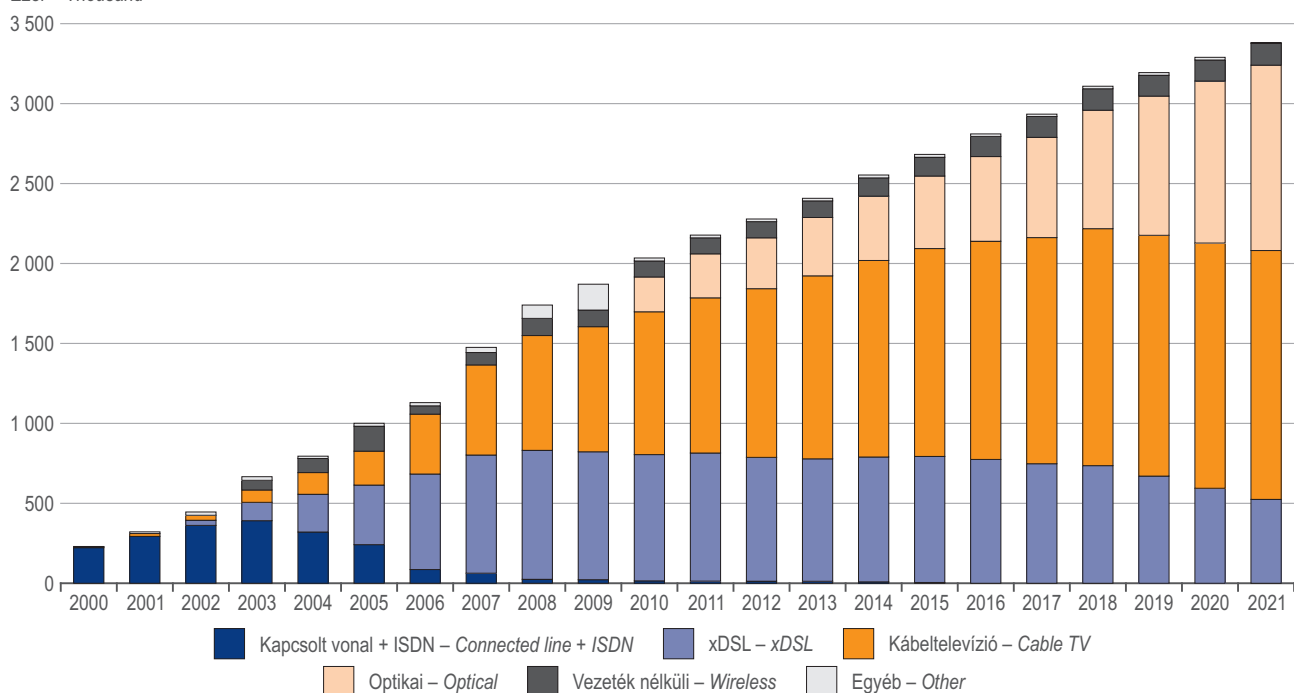
29. A szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások és a vezetékes gázt fogyasztó háztartások a lakásállomány százalékában Dwellings connected to the public sewerage network and household consumers supplied with piped gas as a percentage of dwelling stock



Kapcsolódó táblák: 6.13., 6.16. – Related tables: 6.13., 6.16.

30. Helyhez kötött internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint Fixed broadband internet subscriptions by access services

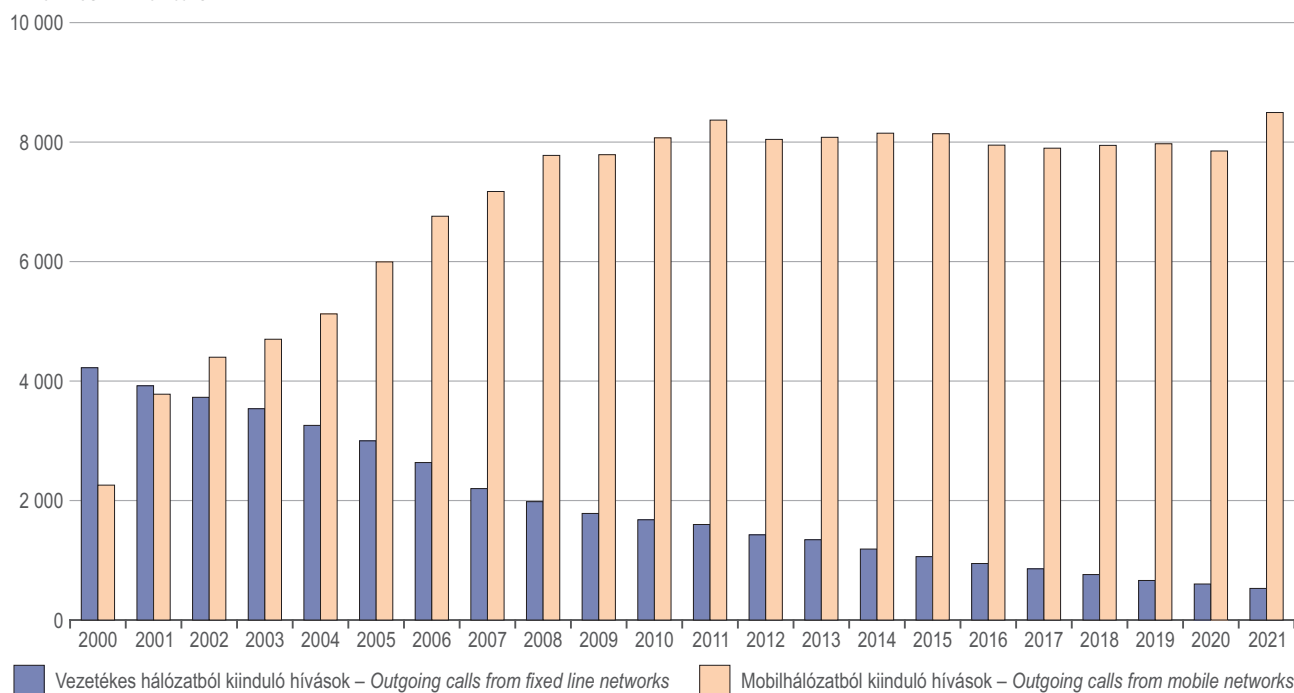
Ezer – Thousand



Kapcsolódó tábla: 7.7. – Related table: 7.7.

31. A telefonhívások száma Number of telephone calls

Millió hívás – Million calls



Kapcsolódó tábla: 7.4. – Related table: 7.4.

1. Hosszú idősorok

Long time series

1.1.	Népesség, népmozgalom.....	2
	<i>Population and vital events</i>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés	5
	<i>Average earnings, consumption-, consumer price index, real wage index, index of real income, and dwelling construction</i>	
1.3.	A rendelkezésre álló élelmiszer és tápanyag egy főre jutó mennyisége.....	6
	<i>Per capita amount of available food and nutrition</i>	
1.4.	Egészségügy	7
	<i>Health care</i>	
1.5.	Szociális ellátás	8
	<i>Social care protection</i>	
1.6.	Oktatás.....	9
	<i>Education</i>	
1.7.	Kultúra.....	11
	<i>Culture</i>	
1.8.	Igazságszolgáltatás	12
	<i>Justice</i>	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás	13
	<i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	
1.10.	Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index.....	14
	<i>Agricultural area, index of gross agricultural production, procurement index</i>	
1.11.	A növények termésmennyisége	15
	<i>Production of crops</i>	
1.12.	Állattenyésztés.....	16
	<i>Livestock production</i>	
1.13.	Ipar.....	17
	<i>Industry</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus	19
	<i>Trade, tourism</i>	
1.15.	Szállítás	20
	<i>Transport</i>	
1.16.	Távközlés.....	21
	<i>Telecommunication</i>	

1.1. Népeség, népmozgalom* Population and vital events*

Év Year	A népesség száma, ezer fő, január 1. ^{a)} Population, thousands, 1 January ^{a)}	Élvezületés Live births		Halálozás Deaths		Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-)		Teljes termékeny- ségi arányszám Total fertility rate
		összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	
1949	9 205	190 398	20,6	105 718	11,4	84 680	9,2	2,54
1960	9 961	146 461	14,7	101 525	10,2	44 936	4,5	2,02
1965	10 140	133 009	13,1	108 119	10,7	24 890	2,4	1,82
1970	10 322	151 819	14,7	120 197	11,6	31 622	3,1	1,98
1975	10 501	194 240	18,4	131 102	12,4	63 138	6,0	2,34
1980	10 709	148 673	13,9	145 355	13,6	3 318	0,3	1,91
1985	10 599	130 200	12,3	147 614	14,0	-17 414	-1,6	1,85
1990	10 375	125 679	12,1	145 660	14,0	-19 981	-1,9	1,87
1991	10 373	127 207	12,3	144 813	14,0	-17 606	-1,7	1,88
1992	10 374	121 724	11,7	148 781	14,3	-27 057	-2,6	1,78
1993	10 365	117 033	11,3	150 244	14,5	-33 211	-3,2	1,69
1994	10 350	115 598	11,2	146 889	14,2	-31 291	-3,0	1,64
1995	10 337	112 054	10,8	145 431	14,1	-33 377	-3,2	1,57
1996	10 321	105 272	10,2	143 130	13,9	-37 858	-3,7	1,46
1997	10 301	100 350	9,8	139 434	13,5	-39 084	-3,8	1,38
1998	10 280	97 301	9,5	140 870	13,7	-43 569	-4,2	1,32
1999	10 253	94 645	9,2	143 210	14,0	-48 565	-4,7	1,28
2000	10 222	97 597	9,6	135 601	13,3	-38 004	-3,7	1,32
2001	10 200	97 047	9,5	132 183	13,0	-35 136	-3,4	1,31
2002	10 175	96 804	9,5	132 833	13,1	-36 029	-3,5	1,30
2003	10 142	94 647	9,3	135 823	13,4	-41 176	-4,1	1,27
2004	10 117	95 137	9,4	132 492	13,1	-37 355	-3,7	1,27
2005	10 098	97 496	9,7	135 732	13,5	-38 236	-3,8	1,30
2006	10 077	99 871	9,9	131 603	13,1	-31 732	-3,2	1,34
2007	10 066	97 613	9,7	132 938	13,2	-35 325	-3,5	1,31
2008	10 045	99 149	9,9	130 027	13,0	-30 878	-3,1	1,35
2009	10 031	96 442	9,6	130 414	13,0	-33 972	-3,4	1,32
2010	10 014	90 335	9,0	130 456	13,0	-40 121	-4,0	1,25
2011	9 986	88 049	8,8	128 795	12,9	-40 746	-4,1	1,23
2012	9 932	90 269	9,1	129 440	13,0	-39 171	-3,9	1,34
2013	9 909	88 689	9,0	126 778	12,8	-38 089	-3,9	1,34
2014	9 877	91 510	9,3	126 308	12,8	-34 798	-3,5	1,41
2015	9 856	91 690	9,3	131 697	13,4	-40 007	-4,1	1,44
2016	9 830	93 063	9,5	127 053	12,9	-33 990	-3,5	1,49
2017	9 798	91 577	9,4	131 674	13,5	-40 097	-4,1	1,49
2018	9 778	89 807	9,2	131 045	13,4	-41 238	-4,2	1,49
2019	9 773	89 193	9,1	129 603	13,3	-40 410	-4,1	1,49
2020	9 770	92 338	9,5	141 002	14,5	-48 664	-5,0	1,56
2021	9 731	93 039	9,6	155 621	16,0	-62 582	-6,4	1,59

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.

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

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

Év Year	Házasságkötés Marriages		Válás Divorces		Terhességmegszakítás Induced abortions		Születéskor várható átlagos élettartam, év Average life expectancy at birth, year		
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	száz élve- születésre per hundred live births	összesen total	férfi males	nő females
1949	107 820	11,7	12 556	1,4	1 707 ^{b)}	0,9 ^{b)}	61,36	59,28	63,40
1960	88 566	8,9	16 590	1,7	162 160 ^{c)}	110,7 ^{c)}	68,03	65,89	70,10
1965	89 611	8,8	20 363	2,0	180 269	135,5	69,16	66,71	71,54
1970	96 612	9,3	22 841	2,2	192 283	126,7	69,20	66,31	72,08
1975	103 775	9,9	25 997	2,5	96 212	49,5	69,35	66,29	72,42
1980	80 331	7,5	27 797	2,6	80 882	54,4	69,02	65,45	72,70
1985	73 238	6,9	29 309	2,8	81 970	63,0	69,00	65,09	73,07
1990	66 405	6,4	24 888	2,4	90 394	71,9	69,33	65,13	73,71
1991	61 198	5,9	24 433	2,4	89 931	70,7	69,32	65,02	73,83
1992	57 005	5,5	21 607	2,1	87 065	71,5	69,00	64,55	73,73
1993	54 099	5,2	22 350	2,2	75 258	64,3	69,02	64,53	73,81
1994	54 114	5,2	23 417	2,3	74 491	64,4	69,39	64,84	74,23
1995	53 463	5,2	24 857	2,4	76 957	68,7	69,76	65,25	74,50
1996	48 930	4,7	22 590	2,2	76 600	72,8	70,32	66,06	74,70
1997	46 905	4,6	24 992	2,4	74 564	74,3	70,66	66,35	75,08
1998	44 915	4,4	25 763	2,5	68 971	70,9	70,59	66,14	75,18
1999	45 465	4,4	25 605	2,5	65 981	69,7	70,67	66,32	75,13
2000	48 110	4,7	23 987	2,3	59 249	60,7	71,33	67,11	75,59
2001	43 583	4,3	24 391	2,4	56 404	58,1	72,32	68,15	76,46
2002	46 008	4,5	25 506	2,5	56 075	57,9	72,43	68,26	76,56
2003	45 398	4,5	25 046	2,5	53 789	56,8	72,43	68,29	76,53
2004	43 791	4,3	24 638	2,4	52 539	55,2	72,78	68,59	76,91
2005	44 234	4,4	24 804	2,5	48 689	49,9	72,76	68,56	76,93
2006	44 528	4,4	24 869	2,5	46 324	46,4	73,21	69,03	77,35
2007	40 842	4,1	25 160	2,5	43 870	44,9	73,30	69,19	77,34
2008	40 105	4,0	25 155	2,5	44 089	44,5	73,83	69,79	77,76
2009	36 730	3,7	23 820	2,4	43 181	44,8	74,03	70,05	77,89
2010	35 520	3,6	23 873	2,4	40 449	44,8	74,38	70,50	78,11
2011	35 812	3,6	23 335	2,3	38 443	43,7	74,67	70,93	78,23
2012	36 161	3,6	21 830	2,2	36 118	40,0	75,00	71,45	78,38
2013	36 986	3,7	20 209	2,0	34 891	39,3	75,47	72,01	78,73
2014	38 780	3,9	19 576	2,0	32 663	35,7	75,61	72,13	78,91
2015	46 137	4,7	20 315	2,1	31 176	34,0	75,44	72,09	78,61
2016	51 805	5,3	19 552	2,0	30 439	32,7	75,91	72,43	79,21
2017	50 572	5,2	18 495	1,9	28 496	31,1	75,77	72,40	78,99
2018	50 828	5,2	16 952	1,7	26 941	30,0	75,94	72,56	79,19
2019	65 268	6,7	17 600	1,8	25 783	28,9	76,16	72,86	79,33
2020	67 095	6,9	14 979	1,5	23 901	25,9	75,52	72,21	78,74
2021	72 030	7,4	18 092	1,9	21 907	23,5	74,10	70,69	77,52

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

b) 1950. évi adat. – *Data relate to 1950.*

c) A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – *Induced abortion has been permitted in Hungary since June 1956.*

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

Év Year	Csecsemő- halálozás, ezer élve- szülöttre Infant deaths per thousand liveborn infants	Halálozás halálzási csoportok szerint ^{d)} Deaths by group of causes of death ^{d)}							
		fertőző és élősdiek okozta betegségek infectious and parasitic diseases	daganatok neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of the circulatory system	légző- rendszer betegségei diseases of the respiratory system	emésztő- rendszer betegségei diseases of the digestive system	balesetek accidents	öngyilkos- ság suicides	egyéb other
1949	91,0	11 801	12 238	28 220	11 259	5 913	2 655	2 213	31 419
1960	47,6	3 898	17 386	45 249	8 933	4 162	3 352	2 493	16 052
1965	38,8	3 099	19 822	56 293	5 568	4 224	4 089	3 029	11 995
1970	35,9	2 774	22 639	64 280	5 843	4 553	5 626	3 595	10 887
1975	32,8	1 969	25 972	67 919	7 174	5 439	6 343	4 052	12 234
1980	23,2	1 523	27 937	76 923	10 031	7 038	7 158	4 809	9 936
1985	20,4	1 103	28 893	79 725	7 565	8 044	8 217	4 725	9 342
1990	14,8	963	31 221	76 369	6 644	9 015	8 760	4 133	8 555
1991	15,6	940	31 736	75 841	6 252	9 188	8 399	3 993	8 464
1992	14,1	960	32 676	76 258	6 951	10 846	8 582	4 000	8 508
1993	12,5	966	32 541	77 373	7 077	11 968	8 088	3 694	8 537
1994	11,5	881	32 993	74 182	6 874	12 068	7 774	3 625	8 492
1995	10,7	819	33 265	73 797	6 447	11 822	7 596	3 369	8 316
1996	10,9	785	33 876	73 980	6 200	10 023	6 925	3 438	7 903
1997	9,9	731	33 837	71 309	5 850	9 936	6 596	3 214	7 961
1998	9,7	717	33 951	72 403	5 289	10 488	6 575	3 247	8 200
1999	8,4	748	34 255	73 334	6 208	10 305	6 523	3 328	8 509
2000	9,2	659	33 679	68 873	5 168	10 047	5 875	3 269	8 031
2001	8,1	611	33 757	67 423	4 334	9 548	6 063	2 979	7 468
2002	7,2	576	33 537	67 826	4 701	9 189	6 246	2 843	7 915
2003	7,3	499	34 062	69 050	5 439	9 445	6 303	2 801	8 224
2004	6,6	490	34 056	67 165	5 215	9 144	6 005	2 742	7 675
2005	6,2	501 ^{e)}	32 057 ^{e)}	70 938 ^{e)}	6 502 ^{e)}	8 504 ^{e)}	5 078 ^{e)}	2 621 ^{e)}	9 531 ^{e)}
2006	5,7	435	32 396	66 561	6 287	8 638	4 816	2 461	10 009
2007	5,9	480	32 747	66 547	6 771	8 814	4 663	2 450	10 466
2008	5,6	420	32 776	64 749	6 231	8 468	4 522	2 477	10 384
2009	5,1	493	33 174	64 921	6 466	8 217	4 401	2 461	10 281
2010	5,3	521	33 076	65 819	6 254	7 739	4 301	2 492	10 254
2011	4,9	616	33 274	64 250	6 594	7 306	3 948	2 422	10 385
2012	4,9	928	33 790	64 178	6 790	6 819	3 758	2 350	10 827
2013	5,1	904	33 274	62 979	7 009	6 390	3 654	2 093	10 475
2014	4,6	810	33 292	62 786	6 908	6 390	3 628	1 927	10 567
2015	4,2	882	33 321	65 493	8 503	6 362	3 751	1 870	11 515
2016	4,0	760	33 618	62 846	7 205	6 202	3 638	1 763	11 021
2017	3,6	727	33 548	65 598	8 148	6 264	3 849	1 634	11 906
2018	3,4	728	33 250	64 695	8 113	6 497	3 664	1 656	12 442
2019	3,8	686	32 638	63 609	8 315	6 354	3 576	1 550	12 875
2020	3,5	756	32 451	65 922	7 161	6 374	3 179	1 706	23 453
2021	3,3	899	31 365	65 845	6 737	6 737	3 367	1 561	39 110

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

d) A statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálok. A halálóki csoportosítás a Betegségek Nemzetközi Osztályozásának az adott évben érvényes revízióját követi. – *Underlying cause of death selected for statistical publication. According to the revision of the International Classification of Diseases in force for the given year.*

e) A halálóki feldolgozásban változás történt, lásd a Módszertani megjegyzéseket. – *The processing of causes of death has changed, see Methodological notes.*

1.2. Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés*
Average earnings, consumption-, consumer price index, real wage index, index of real income, and dwelling construction*

Év Year	Alkalmazásban állók havi átlagkeresete, forint ^{a)} Average monthly earnings of employees, HUF ^{a)}	Fogyasztóiár- index Consumer price index	Egy keresőre jutó reálbér- index Real wage index per wage-earner	Egy főre jutó reáljövedelem- index Per capita real income index	Egy főre jutó fogyasztás- index Per capita consumption index	Épített lakás ^{b)} Dwellings built ^{b)}	
		1960=100%				összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
1960	1 575	100	100	100	100	58 059	58,2
1965	1 766	102	109	118	115	54 597	53,8
1970	2 222 ^{c)}	106	129	159	150	80 276	77,7
1975	3 018	121	152	199	185	99 588	94,6
1980	4 098	165	158	216	208	89 065	83,2
1985	5 961	229	151	236	225	72 507	68,5
1990	13 446 ^{d)}	456	142	245	238	43 771	42,2
1991	17 934	616	132	241	216	33 164	32,0
1992	22 294	757	131	232	216	25 807	24,9
1993	27 173	928	125	221	220	20 925	20,2
1994	33 309	1 102	134	227	220	20 947	20,3
1995	38 900	1 413	118	215	205	24 718	23,9
1996	46 837	1 746	112	209 ^{e)}	201 ^{f)}	28 257	27,4
1997	57 270	2 065	118	209	203	28 130	27,3
1998	67 764	2 361	122	213	211	20 323	19,8
1999	77 187	2 597	125	215	224	19 287	18,8
2000	87 645	2 851	127	219	233	21 583	21,1
2001	103 553	3 114	135	232	245	28 054	27,5
2002	122 482	3 279	153	246	265	31 511	31,0
2003	137 193	3 433	167	261	286	35 543	35,1
2004	145 520	3 666	166	274	292	43 913	43,4
2005	158 343	3 798	176	288	301	41 084	40,7
2006	171 351	3 946	182	291	307	33 864	33,6
2007	185 017	4 262	174	276	304	36 159	36,0
2008	198 964	4 522	175	270	301	36 075	35,9
2009	199 837	4 712	171	259	286	31 994	31,9
2010	202 525	4 943	174	256	283	20 823	20,8
2011	213 094	5 137	178	266	286	12 655	12,7
2012	223 060	5 428	172	258	280	10 560	10,6
2013	230 714	5 522	177	263	280	7 293	7,4
2014	237 695	5 510	183	274	286	8 358	8,5
2015	247 924	5 506	191	282	297	7 612	7,7
2016	263 171 ⁺	5 528	205 ⁺	293	309	9 994	10,2
2017	297 017 ⁺	5 658	226 ⁺	311	324	14 389	14,7
2018	329 943 ⁺	5 818	244 ⁺	336	337	17 681	18,1
2019	367 833 ⁺	6 013	263 ⁺	353	354	21 127	21,6
2020	403 616 ⁺	6 211	279 ⁺	346 ⁺	347 ⁺	28 208	28,9
2021	438 814 ⁺	6 528	289 ⁺	19 898	20,5

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

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

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

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

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

e) 1996-tól az indexhez használt adatok számítása az ESA2010 módszertana szerint történik. – *Since 1996, the data used for the index have been calculated according to the ESA2010 methodology.*

f) 1996-tól az indexhez használt adatok esetén a pénzközvetítés fel nem osztott szolgáltatási díját (FISIM) az ESA2010 módszertana szerint számoltuk el. – *From 1996 onwards, for the data used for the index, financial intermediation services indirectly measured (FISIM) are accounted for according to the ESA2010 methodology.*

1.3. A rendelkezésre álló élelmiszer és tápanyag egy főre jutó mennyisége* Per capita amount of available food and nutrition*

Év Year	Hús, hús- készítmény, hal <i>Meat, meat products, fish</i>	Tej és tejtermékek <i>Milk and dairy products</i>	Tojás, darab/év <i>Eggs, pieces per year</i>	Zsír- adékok <i>Fats and oils</i>	Liszt és rizs <i>Flour and rice</i>	Cukor <i>Sugar</i>	Burgonya <i>Potatoes</i>	Tápanyag, kJ/nap <i>Nutrients, kJ per day</i>
	kilogramm/év <i>kilogrammes per year</i>			kilogramm/év <i>kilogrammes per year</i>				
1960	49,1	114,0	160	23,5	136,2	26,6	97,6	12 301
1965	53,2	97,1	188	23,1	139,2	30,1	84,3	12 435
1970	60,4	109,6	247	27,7	128,2	33,5	75,1	12 971
1975	71,2	126,6	274	29,1	122,2	39,4	66,8	13 574
1980	73,9	166,2	317	30,5	115,2	37,9	61,2	13 486
1985	79,6	183,2	327	34,1	110,8	35,5	54,5	13 703
1990	75,8	169,7	389	38,6	110,4	38,2	61,0	14 150
1991	74,1	167,4	357	37,0	102,6	35,0	55,3	13 420
1992	75,9	159,1	338	37,5	105,6	39,5	56,0	13 741
1993	70,5	144,2	365	36,8	97,4	35,8	59,3	13 002
1994	69,0	140,0	337	38,1	91,3	34,2	58,2	12 669
1995	65,2	132,1	297	36,7	88,2	37,3	60,3	12 350
1996	61,9	136,4	267	35,7	84,6	39,8	66,2	12 164
1997	60,8	156,4	267	36,1	88,1	39,4	65,3	12 438
1998	63,7	149,6	265	36,2	84,1	41,3	67,4	12 410
1999	63,3	151,7	274	34,2	90,4	37,7	68,0	12 553
2000	73,2	160,6	275	39,0	94,1	33,2	64,0	13 270
2001	70,4	144,2	284	37,4	95,3	32,9	68,2	12 943
2002	75,4	143,1	301	39,0	87,8	32,6	65,3	12 859
2003	71,9	138,3	288	39,2	88,3	32,8	64,5	13 620
2004	64,3 ^{a)}	155,2	292	36,0	89,4	32,7	68,0	13 387
2005	67,1	166,8	280	36,5	97,3	31,2	66,8	13 719
2006	69,6	163,1	273	37,7	92,0	32,3	61,8	13 740
2007	67,0	163,5	270	37,4	88,3	31,2	59,7	13 375
2008	65,3	158,2	261	36,8	88,9	31,9	65,5	13 372
2009	65,4	155,9	247	36,6	88,4	29,8	60,8	13 199
2010	60,2	156,8	235	34,6	88,2	28,7	60,5	12 750
2011	59,4	152,3	217	34,4	84,9	28,1	63,5	12 429
2012	59,9	156,2	215	33,6	85,0	27,5	62,3	12 289
2013	59,2	147,5	214	33,1	85,0	28,3	58,6	12 233
2014	64,3 ^{b)}	156,7	221	34,6	84,2	28,9	63,0	12 643
2015	69,9	165,6	229	36,3	83,8	30,2	60,6	13 099
2016	72,4	169,0	234	37,3	88,4	30,8	59,4	13 517
2017	77,6	165,5	238	37,3	90,4	32,1	56,8 ^R	13 691 ^R
2018	82,4	166,2	240	38,4	91,6	31,8	58,3 ^R	14 020 ^R
2019	82,9	175,3	243	39,6	91,9	31,9	56,0 ^R	14 214 ^R
2020	78,9	170,1	240	38,4	94,3	33,0	59,3	14 049

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) Lásd az 5.1. Mezőgazdaság fejezet módszertani megjegyzéseit. – *See Methodological notes in chapter 5.1 Agriculture.*

b) A hal mennyisége 2014-től élő súlyban. Lásd az 5.1. Mezőgazdaság fejezet módszertani megjegyzéseit. – *From 2014 the amount of fish calculated in live weight. See Methodological notes in chapter 5.1 Agriculture.*

1.4. Egészségügy* Health care*

Év Year	Dolgozó orvos ^{a)} Active physicians ^{a)}		Működő kórházi ágy ^{b)} Active hospital beds ^{b)}	
	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
1960	14 295	14,3	72 351	72,3
1965	17 528	17,2	79 201	77,9
1970	20 491	19,8	85 768	82,9
1975	23 588	22,3	90 180	85,4
1980	26 898	25,1	95 539	89,2
1985	29 524	28,0	102 348	96,9
1990	32 883	31,7	101 954	98,3
1991	33 859	32,6	100 747	97,1
1992	34 546	33,3	98 532	95,1
1993	34 093	32,9	100 438	97,0
1994	34 622	33,5	98 453	95,2
1995	34 634	33,6	92 603	89,7
1996	35 026	34,0	91 514	88,8
1997	35 477	34,5	83 485	81,2
1998	36 143	35,2	83 770	81,7
1999	36 386	35,6	83 992	82,2
2000	30 695	30,1	83 430	81,8
2001	33 088	32,5	80 504	79,1
2002	37 295	36,8	80 340	79,2
2003	38 241	37,8	79 832	78,9
2004	38 877	38,5	79 605	78,8
2005	32 563 ^{c)}	32,3 ^{c)}	79 605	79,0
2006	35 572	35,3	79 847	79,3
2007	32 202	32,1	71 902	71,6
2008	36 088	36,0	70 971	70,8
2009	35 196	35,1	71 064	71,0
2010	33 943	34,0	71 216	71,3
2011	34 736	35,0	71 160	71,6
2012	36 250	36,6	68 845 ^{d)}	69,5
2013	37 711	38,2	69 184	70,0
2014	38 994	39,6	68 774	69,8
2015	35 854	36,5	68 613	69,8
2016	37 598	38,4	68 301	69,7
2017	39 132	40,0	68 263	69,8
2018	39 948	40,9	68 112	69,7
2019	41 282	42,3	67 806	69,4
2020	37 188	38,2	67 529	69,4
2021	38 920	40,2	66 655	68,8

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

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

b) 1992-ig a Honvédelmi, a Belügy- és 1993-tól az Igazságügyi Minisztériumhoz, 2006-tól az Igazságügyi és Rendészeti Minisztériumhoz, 2010-től a Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – *Data of hospitals belonging to the Ministry of Defence, Ministry of Interior, Ministry of Justice until 1992, from 1993 Ministry of Justice, from 2006 Ministry of Justice and Law Enforcement, since 2010 Ministry of Interior excluded.*

c) Az ideiglenesen töröltek nélkül. – *Without temporarily deleted physicians.*

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

1.5. Szociális ellátás* Social care protection*

Év Year	Családi pótlékban részesülő családok havi átlagos száma, ezer Average monthly number of families receiving family allowance, thousands	Gyermek-gondozást segítő ellátást Number of those receiving child care allowance	Gyermek-gondozási díjat Number of those receiving child care benefit	Bölcsődés gyermek, május 31. ^{a)} Children enrolled in infant nurseries, 31 May ^{a)}	Engedélyezett örökbefogadás Approved adoptions	Gyermek-védelmi szakellátásban részesülő kiskorú, december 31. Minors in professional child protection, 31 December	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő, ezer, január ^{b)} Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, thousands, January ^{b)}
		igénybe vevő, december December					
1960	577	–	–	31 970	..	23 408	636
1965	612	–	–	40 864	..	33 420	1 101
1970	731	167 450	–	41 771	1 218	35 626	1 380
1975	905	264 930	–	55 371	1 094	34 326	1 748
1980	1 113	254 110	–	69 768	1 028	33 148	2 018
1985	1 363	149 990	69 760	53 070	1 108	30 927	2 261
1990	1 514	96 707	154 844	40 825	958	26 651	2 587
1991	1 545	110 723	151 428	35 528	1 016	25 328	2 668
1992	1 537	114 200	147 930	33 642	923	23 908	2 795
1993	1 504	114 446	140 080	40 605	892	22 944	2 868
1994	1 502	118 176	128 805	39 656	914	22 377	2 948
1995	1 432	110 489	120 101	37 696	940	21 952	3 010
1996	1 310	147 998	99 150	31 838	1 030	21 711	3 059
1997	1 239	232 584	20 547	30 762	911	20 955	3 104
1998	1 196	235 964	–	33 209	850	19 524	3 139
1999	1 299	243 253	–	31 983	928	18 632	3 184
2000	1 300	186 188	57 699	29 561	949	18 103	3 145
2001	1 296	179 083	67 118	28 981	870	17 994	3 116
2002	1 278	166 719	73 383	28 847	847	17 813	3 103
2003	1 292	164 758	80 657	29 422	769	17 844	3 093
2004	1 290	162 601	83 563	30 347	750	17 568	3 068
2005	1 265	159 509	88 784	30 230	773	17 456	3 063
2006	1 269	168 751	92 491	31 153	738	17 145	3 053
2007	1 224	164 832	93 953	32 010	723	17 145	3 045
2008	1 247	170 995	94 514	33 726	739	17 532	3 054
2009	1 246	176 009	96 680	34 694	753	17 562	3 031
2010	1 224	180 696	92 476	35 782	735	17 792	2 980
2011	1 191	169 216	82 934	36 685	808	18 287	2 921
2012	1 168	166 652	80 878	37 163	793 ^{c)}	18 464	2 919
2013	1 150	154 717	78 956	36 819	726	18 674	2 869
2014	1 135	164 091	83 274	37 269	784	20 135 ^{d)}	2 801
2015	1 108	162 268	85 963	37 906	829	20 271 ^{e)}	2 727
2016	1 094	161 517	91 722	38 123	896	20 551	2 660
2017	1 091	161 764	99 362	44 093 ^{f)}	1 025	20 948	2 639
2018	1 083	157 796	102 954	44 577	1 000	21 210	2 596
2019	1 077	153 318	103 091	45 889	1 052	20 876	2 571
2020	1 073	149 801	109 454	45 433	917	20 743	2 562
2021	1 072	148 263	112 678	47 117	995 ⁺	21 041	2 515

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 1992-ig december 31-i, 1993-tól május 31-i adat. – *Data refer to 31 December until 1992, and to 31 May from 1993.*

b) A Nyugdíjfelvétel igazgatóság folyósítási adatai. 1989-ig az utalások, 1990-től az ellátottak száma. – *Data on Pension Payment Directorate's disbursements. Up to 1989 the number of transfers, from 1990 the number of persons receiving provision.*

c) A 2012. évi gyámhatósági adatgyűjtésből származó adatok a járási rendszer kialakításából fakadó átszervezések miatt 2012. december 1-jére vonatkoznak. Az idősoros adatok összehasonlítása korlátozott. – *Due to the reorganisations resulting from the establishment of the district system, the data from the 2012 guardianship authority data collection refer to 1 December 2012. Comparison of time series data is limited.*

d) Ebből: külföldi gyermek 875 fő. Ezen belül: menedékgogi kérelmet benyújtó 782 fő. – *Of which: 875 foreign children. Within this: 782 applicants for asylum.*

e) Ebből: külföldi gyermek 752 fő. Ezen belül: menedékgogi kérelmet benyújtó 555 fő. – *Of which: 752 foreign children. Within this: 555 applicants for asylum.*

f) Az 1997. évi XXXI. törvény (Gyvt.) 2017. január 1-től hatályos módosítása értelmében a kisgyerekek napközbeni ellátásait új struktúrával lehet megszervezni. Az idősoros adatok összehasonlítása a korábban a témában rendelkezésre álló adatokkal nem, vagy csak korlátozottan lehetséges. – *According to the new amendment of Act XXXI on Child Protection that came into force on 1 January 2017, daytime care for young children can be organised in a new structure. The comparison of time series data with the previously available data is therefore not possible or possible only to a limited extent.*

1.6. Oktatás* Education*

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	Óvodás gyermek Kinder- garten children	Alapfokú oktatásban részesülő ^{a)} Students in primary education ^{a)}	Általános iskolai tanuló a nappali oktatásban ^{a)} Full-time students in primary schools ^{a)}	Szak- munkás- tanuló Students in apprentice schools	Szakiskolai és fejlesztő- iskolai tanuló ^{b)} Students in vocational schools and special skills development schools ^{b)}	Középszkolában tanuló ^{c)} Students in secondary schools ^{c)}		Felsőoktatásban hallgató ^{d)} Students in tertiary education ^{d)}	
						összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960/1961	184	1 509	1 433	125	–	241	156	45	29
1965/1966	189	1 498	1 457	172	–	407	237	94	51
1970/1971	227	1 166	1 154	223	–	347	233	81	54
1975/1976	329	1 144	1 087	165	2	382	207	108	64
1980/1981	478	1 221	1 200	154	9	334	203	101	64
1985/1986	425	1 355	1 340	176	10	321	236	99	64
1990/1991	392	1 178	1 167	209	16	360	292	102	77
1991/1992	395	1 128	1 117	205	21	376	309	107	83
1992/1993	395	1 090	1 079	189	28	393	323	117	92
1993/1994	398	1 053	1 044	174	30	407	331	134	104
1994/1995	397	1 027	1 020	163	28	419	337	155	116
1995/1996	401	1 016	1 011	154	24	425	349	180	130
1996/1997	396	1 007	1 003	144	20	436	361	199	142
1997/1998	385	1 004	1 001	133	17	447	369	234	153
1998/1999	376	1 006	1 003	120	13	461	377	258	163
1999/2000	367	1 003	1 000	110	12	475	387	279	172
2000/2001 ^{e)}	353	961	958	–	127	510	418	327	184
2001/2002	342	947	944	–	133	516	421	349	193
2002/2003	332	933	930	–	134	519	426	382	203
2003/2004	328	913	910	–	135	531	438	409	216
2004/2005	326	891	888	–	135	529	439	422	226
2005/2006	327	862	859	–	135	531	441	424	231
2006/2007	328	831	829	–	134	534	443	416	239
2007/2008	324	811	809	–	139	525	442	398	243
2008/2009	326	791	789	–	139	514	440	381	243
2009/2010	329	776	774	–	145	513	443	370	243
2010/2011	338	759	757	–	147	515	439	361	241
2011/2012	341	750	748	–	150	502	428	360	242
2012/2013	340	745	743	–	139	487	414	338	234
2013/2014	330	750	748	–	126	460	389	320	224
2014/2015	321	751	748	–	110	438	371	307	217
2015/2016	321	748	745	–	97	427	363	295	210
2016/2017	317	744	741	–	7	525	428	287	206
2017/2018	323	735	732	–	7	514	421	283	202
2018/2019	327	729	726	–	7	494	409	281	200
2019/2020	331	724	720	–	7	489	404	285	204
2020/2021	323	729	726	–	7	470 ^R	398 ^R	287	205
2021/2022	318	724	720	–	7	504	425	294	207

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) A 2000/2001-es tanév előtt az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulókkal együtt. – *Before 2000/2001 school year including also data of students in 5th–8th grades of secondary general schools.*

b) A 2016/2017-es tanév előtt szakiskolai és speciális szakiskolai tanulók. – *Before 2016/2017 school year students in vocational and special vocational schools.*

c) A 2000/2001-es tanév előtt az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulók nélkül. A 2016/2017-es tanév előtt a gimnáziumi és szakközépszkolai tanulók, a 2016/2017–2019/2020-as tanévekben a szakközépszkolai, gimnáziumi és szakgimnáziumi tanulók, a 2020/2021-es tanévtől a szakképző iskolai, gimnáziumi, technikai és szakgimnáziumi tanulók. – *Before 2000/2001 school year excluding data of students in 5th–8th grades of secondary general schools. Before 2016/2017 school year students in secondary general schools and secondary vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years students in secondary vocational schools, secondary general schools and vocational grammar schools, from 2020/2021 school year students in vocational training schools, secondary general schools, technicums and upper secondary vocational schools.*

d) A 2000/2001-es tanév előtt csak az egyetemi és főiskolai szintű képzésben résztvevők. – *Before 2000/2001 academic year only data of students in university and college level education.*

e) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – *Estimated data, except for data on tertiary education.*

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

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	A 8. évfolyamot sikeresen befejezte Students graduated from 8th grade		Szakmunkás-vizsgát tett tanuló ^{f)} Students having passed final skilled worker's examination ^{f)}	Szakmai vizsgát tett tanuló ^{g)} Students having passed vocational examination ^{g)}	Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination at upper secondary level		Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students having graduated in tertiary education	
	összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education			összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960/1961	120	107	60	–	32	26	6	4
1965/1966	194	158	75	–	63	42	14	9
1970/1971	173	166	81	–	62	45	18	12
1975/1976	154	122	80	–	72	46	24	14
1980/1981	130	120	67	3	72	43	27	15
1985/1986	136	131	58	3	68	49	25	14
1990/1991	173	169	58	3	68	53	24	16
1991/1992	167	163	61	6	69	54	24	16
1992/1993	159	155	68	7	71	60	22	16
1993/1994	152	148	66	7	81	69	24	16
1994/1995	144	141	62	10	80	69	25	18
1995/1996	128	126	56	11	84	70	26	20
1996/1997	126	124	53	12	88	73	31	22
1997/1998	122	120	42	15	90	76	37	24
1998/1999	118	117	39	15	92	78	39	25
1999/2000	118	117	36	14	90	74	42	27
2000/2001 ^{h)}	122	121	–	..	89	72	47	30
2001/2002	119	118	–	57	89	70	47	30
2002/2003	119	118	–	64	90	70	51	31
2003/2004	117	116	–	61	89	72	53	32
2004/2005	118	117	–	65	93	77	54	32
2005/2006	120	120	–	63	89	77	57	33
2006/2007	119	118	–	60	91	77	53	30
2007/2008	113	112	–	55	91	78	51	29
2008/2009	110	110	–	55	81	68	49	29
2009/2010	106	106	–	51	90	78	53	36
2010/2011	107	107	–	53	87	78	53	38
2011/2012	100	100	–	56	86	76	50	35
2012/2013	95	95	–	65	83	74	51	36
2013/2014	92	91	–	58	77	68	52	37
2014/2015	90	89	–	55	77	69	54	39
2015/2016	92	91	–	49	72	65	56	41
2016/2017	90	90	–	50	69	62	56	40
2017/2018	90	89	–	50	68	61	50	38
2018/2019	89	89	–	55	69	62	51	38
2019/2020	90	90	–	49	67	61	49	36
2020/2021	93	92	–	50	68	62	162 ^{i)R}	86 ^{i)R}
2021/2022	100	99	–	55	68 ^{j)}	60 ^{j)}	57	40

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

f) Az 1997/1998-as tanévtől, felnőttek nélkül. – *From 1997/1998 school year excluding data on adults.*

g) Az 1990/1991-es tanévig szakiskolai oklevelet szerzett. – *Until 1990/1991 school year students obtaining vocational certificate.*

h) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – *Estimated data, except for data on tertiary education.*

i) 2020-tól a nyelvvizsgamentésnek köszönhetően oklevelet szerzettek számával együtt. – *Since 2020 including also students who have obtained a tertiary degree due to exemption from language exam requirements.*

j) A tanulói jogviszonnyal nem rendelkezők, illetve a kormányhivatalokban érettségi vizsgát tettek számával együtt. Az előző tanév őszi vizsgaidőszakában érettségizők száma nélkül. – *Including also the number of students without student legal status and those graduated in the government offices. Excluding the number of those who graduated in the fall exam period of the previous academic year.*

1.7. Kultúra* Culture*

Év Year	Kiadott könyvek <i>Published books</i>		Települési könyvtárak ^{a)} <i>Public libraries of settlements^{a)}</i>		Múzeum- <i>Museum</i>	Színház- <i>Theatre</i>	Mozi- <i>Cinema</i>
	száma <i>number</i>	példányszáma, millió darab <i>number of copies, million</i>	könyv- állománya <i>stock of units</i>	beiratkozott olvasói <i>registered readers</i>	látogatás <i>visits</i>		
ezer – thousand							
1960	2 972	34,7	11 115	1 627	3 640	6 429	140 060
1965	3 953	44,8	18 087	2 110	5 596	5 987	106 046
1970	4 793	47,0	24 716	2 225	7 153	5 591	79 571
1975	7 730	74,0	31 557	2 211	11 943	6 243	74 426
1980	8 241	94,7	40 654	2 222	16 217	5 635	60 718
1985	8 015	88,0	49 406	2 261	19 360	6 072	70 179
1990	7 464	113,1	51 608	1 856	13 977	4 991	36 220
1991	7 210	91,4	50 364	1 764	11 884	5 094	21 752
1992	7 629	81,0	49 625	1 646	10 120	4 749	15 228
1993	8 458	72,1	49 102	1 609	9 318	4 418	14 798
1994	9 383	70,3	47 858	1 584	10 623	4 140	15 912
1995	8 749	63,0	47 128	1 520	9 064	4 068	14 040
1996	8 835	51,9	46 269	1 444	9 888	3 892	13 287
1997	8 911	45,7	45 966	1 430	9 478	4 075	16 572
1998	10 626	47,0	46 905	1 445	10 009	4 116	14 577
1999	9 731	44,7	46 355	1 461	9 714	4 013	14 071
2000	8 986	35,2	43 906	1 357	9 895	3 938	14 294
2001	8 837	32,6	45 617	1 416	9 663	3 898	15 704
2002	9 990	45,5	44 907	1 425	9 775	4 152	15 278
2003	9 204	32,6	45 031	1 487	10 321	4 198	13 654
2004	11 211	32,0	45 058	1 452	10 744	4 365	13 604
2005	12 898	41,0	45 048	1 454	11 335	4 412	12 093
2006	11 377	38,3	42 902	1 489	11 618	4 156	11 631
2007	13 239	42,6	41 677	1 404	11 175	4 049	10 910
2008	14 447	42,5	42 621	1 430	10 180	4 076	11 683
2009	12 841	36,0	43 946	1 509	9 512	4 488	10 704
2010	12 480	33,6	43 806	1 540	9 457	4 580	11 113
2011	11 821	33,1	43 811	1 561	8 430	4 735	..
2012	11 645	29,2	43 729	1 520	8 372	5 128	..
2013	11 388	26,3	43 656	1 506	9 134	5 824	..
2014	11 555	27,0	44 211	1 527	9 557	6 462	10 336
2015	12 572	28,1	44 056	1 482	9 563	6 736	12 512
2016	12 291	31,3	45 129	1 514	10 396	7 146	14 293
2017	11 857	26,1	42 737	1 482	10 782	8 378	14 646
2018	12 877	30,6	42 345	1 440	10 955	8 628	15 477
2019	13 173	30,3	40 432	1 379	11 563	7 983	15 111
2020	13 824 ^{b)R}	26,4 ^{b)R}	43 768	1 037	4 395	4 411	4 326
2021	15 260	33,3	44 382 ⁺	1 054 ⁺	5 725 ⁺	4 040 ⁺	6 182

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). Methodology at the relevant chapters.*

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

b) 2020-tól utánnomások adataival együtt. – *Including data on reprints from 2020.*

1.8. Igazságszolgáltatás* Justice*

Év Year	Bűn- cselekmény Criminal offences	Bűnelkövető, bűnelkövetés ^{a)} Offenders, <i>perpetration incidents</i> ^{a)}			Jogerősen elítélt Validly convicted offenders		
		fiatalkorú ^{b)} juveniles ^{b)}	felölt adults	együtt together	fiatalkorú ^{c)} juveniles ^{c)}	felölt adults	együtt together
1965	121 961	7 415	79 900	87 315	5 037	63 936	68 973
1970	122 289	8 314	58 363	66 677	4 942	46 036	50 978
1975	120 889	7 520	64 529	72 049	5 339	59 233	64 572
1980	130 470	6 535	66 345	72 880	4 613	55 300	59 913
1985	165 816	9 449	76 317	85 766	6 067	54 851	60 918
1990	341 061	12 264	99 990	112 254	5 156	42 538	47 694
1991	440 370	13 509	109 326	122 835	6 200	59 447	65 647
1992	447 222	15 476	117 168	132 644	6 898	70 583	77 481
1993	400 935	15 001	107 620	122 621	6 608	67 873	74 481
1994	389 451	14 479	105 015	119 494	7 537	70 787	78 324
1995	502 036	14 321	106 800	121 121	8 717	77 029	85 746
1996	466 050	13 544	108 682	122 226	7 769	75 525	83 294
1997	514 403	13 955	117 011	130 966	7 447	80 626	88 073
1998	600 621	12 866	127 217	140 083	8 036	89 249	97 285
1999	505 716	11 540	120 118	131 658	7 750	88 436	96 186
2000	450 673	11 081	111 699	122 780	7 524	87 689	95 213
2001	465 694	11 631	108 952	120 583	7 029	88 241	95 270
2002	420 782	11 689	110 097	121 885 ^{d)}	7 321	92 405	99 726
2003	413 343	10 473	107 557	118 145 ^{d)}	6 726	87 476	94 202
2004	418 883	12 325	117 857	130 182	7 086	91 890	98 976
2005	436 522	12 197	121 593	133 790	7 239	91 285	98 524
2006	425 941	11 287	112 884	124 171	7 120	90 324	97 444
2007	426 914	10 909	105 252	116 161	6 197	81 305	87 502
2008	408 407	11 438	105 146	116 584	6 234	78 223	84 457
2009	394 034	10 036	101 678	111 714	6 283	80 618	86 901
2010	447 186	11 248	111 280	122 528	6 554	82 789	89 343
2011	451 371	11 034	101 860	112 894	5 840	79 270	85 110
2012	472 225	10 056	90 182	100 238	5 096	70 195	75 291
2013	377 829	10 211	93 404	103 615	5 497	67 277	72 774
2014	329 575	8 740	96 396	105 584 ^{d)}	5 547	70 919	76 466
2015	280 113	7 815	91 133	99 018 ^{d)}	4 538	67 216	71 754
2016	290 779	7 647	90 458	98 136 ^{d)}	4 136	67 550	71 686
2017	226 452	6 458	83 894	90 369 ^{d)}	3 730	65 005	68 735
2018. I. félév 1st semester 2018	199 830	3 389	48 498	51 896 ^{d)}	3 369	63 313	66 682
2018. II. félév 2nd semester 2018		3 697 ^{e)R}	54 132	58 130 ^{f)}			
2019	165 648	9 689	126 972	136 669	2 858	61 179	64 037
2020	162 416	9 798	129 140	138 950	2 322	50 428	52 750
2021	154 012	9 429	137 246	146 688

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 2018. június 30-ig bűnelkövetők száma, 2018. július 1-től elkövetések száma. – *Until 30 June 2018 number of offenders, from 1 July 2018 number of perpetrations.*

b) Tartalmazza a 14 év alatti bűnelkövetőket is, összhangban a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 2013. július 1-jén hatályba lépett rendelkezéseivel. – *Including offenders subject to criminal liability under the age of 14 in line with Act 100 of 2012 on the Criminal Code, which came into force on 1 July 2013.*

c) Tartalmazza a 14 év alatti jogerősen elítélteket is, összhangban a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 2013. július 1-jén hatályba lépett rendelkezéseivel. – *Including persons with definitive sentence subject to criminal liability under the age of 14 in line with Act 100 of 2012 on the Criminal Code, which came into force on 1 July 2013.*

d) Ismeretlen korú bűnelkövetőkkel együtt. – *Including punishable offenders of unknown age.*

e) 2018-tól beleértve minden, 18 év alatti elkövető általi elkövetést. – *Including all perpetration incidents by any offenders under the age of 18 since 2018.*

f) Az adatgyűjtésben bekövetkezett módszertani változások következtében 2018. július 1-től kezdődően egy regisztrált elkövető által elkövetett minden bűncselekményt rögzítenek, ezért az adatok halmozódnak, elkövetésekre és nem elkövetőkre vonatkoznak. Az adatkor nem összehasonlítható a korábbi évek adataival. – *Due to methodological changes in the data collection all crimes committed by a registered offender are recorded from 1 July 2018, therefore data are cumulated, they refer to perpetration incidents instead of offenders. The figure cannot be compared to the data of previous years.*

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

Economic activity, gross domestic product (GDP), investment*

Év Year	Gazdaságilag aktív népesség száma, január 1., ezer fő ^{a)} <i>Economically active population, 1 January, thousands^{a)}</i>	Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	Végső fogyasztás <i>Actual final consumption</i>		Bruttó felhalmozás <i>Gross capital formation</i>		Beruházás <i>Investment</i>	
			összesen <i>total</i>	ebből háztartások tényleges fogyasztása <i>of which: actual final consumption of households</i>	összesen <i>total</i>	ebből álló- eszközök felhalmozása <i>of which: fixed capital formation</i>	volumen- index <i>volume index</i>	folyó áron, milliárd forint <i>at current prices, billion HUF</i>
1960=100%								
1960	4 735	100	100	100	100	100	100	42,6
1965	4 649	124	120	118	129	128	130	49,7
1970	5 127	168	159	155	201	219	227	101,4
1975	5 634	228	201	196	292	306	319	163,4
1980	5 734	273	232	224	318	340	359	213,4
1985	5 591	298	249	239	262	289	307	239,6
1990	5 496	306	252	240	275	306	293	356,3
1991	5 404	269	239	226	217	274	257	491,9
1992	5 202	261	240	226	173	267	253	555,6
1993	5 015	259	253	230	229	272	259	638,3
1994	4 769	267	247	230	274	306	291	842,7
1995	4 565	271 ^{b)}	231 ^{b)}	215 ^{b)}	296 ^{b)}	293 ^{b)}	276	1 038,8
1996	4 470	271	225	210	311	306	290	1 337,6
1997	4 453	280	228	212	345	333	315	1 709,9
1998	4 154	291	234	219	413	371	355	2 137,9
1999	4 196	300	246	232	416	401	374	2 427,1
2000	4 230	313	254	240	440	425	399	2 852,9
2001	4 259	326	266	251	424	436	418	3 158,0
2002	4 214	341	285	270	445	470	460	3 525,6
2003	4 274	355	306	291	453	475	465	3 709,5
2004	4 305	373	311	297	534	513	506	4 188,3
2005	4 292	389	319	306	529	531	528	4 469,8
2006	4 339	404	324	311	537	535	522	4 652,5
2007	4 350	405	323	308	525	560	522	4 771,5
2008	4 298	409	323	305	534	567	524	4 942,4
2009	4 284	382	308	287	409	515	482	4 659,7
2010	4 321	387	305	284	417	466	458	4 505,7
2011	4 336	394	307	286	402	460	437	4 390,9
2012	4 384	389	301	280	385	446	415	4 264,1
2013	4 428	396	303	279	405	490	440	4 572,3
2014	4 513	413	313	285	456	550	525	5 532,1
2015	4 580	428	323	296	448	577	567	6 066,8
2016	4 667	437	334	308	433	515	494	5 363,7
2017	4 725	456	349	322	476	617	614	6 878,0
2018	4 751	480	363	335	552	717	735	8 746,2
2019	4 791	502	381	350	619	809	821	10 404,3
2020	4 791	480 ⁺	377 ⁺	343 ⁺	578 ⁺	752 ⁺	799	10 835,6
2021	4 800	514 ⁺	393 ⁺	358 ⁺	633 ⁺	797 ⁺	832 ⁺	12 511,5 ⁺

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 2004-ig a sorkatonákkal együtt. 1984-ig a gyest, 1985–1997 között a gyedet és a gyest, 1998-tól pedig a gyedet és a nem alanyi jogon járó gyest igénybe vevőkkel együtt. Forrás: 1960 és 1997 között a nemzetgazdaság munkaerőmérése, 1998-tól a munkaerő-felmérés adatállományai. A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *Up to 2004 including conscripts. Up to 1984 including persons receiving child-care benefit, between 1985 and 1997 persons receiving child-care allowance or child-care benefit and from 1998 onwards persons receiving child-care allowance or child-care benefit with existence of an employment relationship. Source: Labour Account Hungary 1 January, between 1960 and 1997, Labour Force Survey since 1998. See methodological notes.*

b) 1995-től a pénzközvetítés fel nem osztott szolgáltatási díját (FISIM) az új módszertan szerint számoltuk el. – *Financial intermediation services indirectly measured (FISIM) are calculated according to the new methodology since 1995.*

1.10. Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index*

*Agricultural area, index of gross agricultural production, procurement index**

Év Year	Mezőgazdasági terület, ezer hektár ^{a)} Agricultural area, thousand hectares ^{a)}	Növénytermesztés	Állattenyésztés	Mezőgazdasági termék	Termékek felvásárlási indexe ^{b)} Procurement index of products ^{b)}
		bruttó termelésének indexe Index of gross production of			
		<i>crops</i>	<i>livestock</i>	<i>agricultural products</i>	
1960=100%					
1960	7 141,1	100	100	100	100
1965	6 953,6	101	113	106	126
1970	6 875,1	111	137	122	151
1975	6 769,9	147	163	153	229
1980	6 626,5	160	192	173	271
1985	6 539,7	159	202	177	285
1990	6 473,2	151	205	174	237
1991	6 459,7	154	173	163	200
1992	6 135,7	115	151	130	173
1993	6 129,1	104	136	118	121
1994	6 122,0	114	130	121	116
1995	6 179,3	117	134	125	132
1996	6 184,4	128	137	132	137
1997	6 194,6	127	128	128	132
1998	6 192,7	122	136	129	131
1999	6 186,3	125	134	129	139
2000	5 853,9	107	139	121	128
2001	5 865,4	141	137	140	141
2002	5 867,3	132	136	135	139
2003	5 864,7	127	136	133	147
2004	5 863,8	186	124	163	148
2005	5 854,8	159	123	147	137
2006	5 808,9	155	121	143	128
2007	5 807,1	126	118	126	130
2008	5 789,7	182	115	160	132
2009	5 783,3	151	113	141	131
2010	5 342,7	128	106	125	112
2011	5 337,2	154	108	141	112
2012	5 338,0	129	108	126	115
2013	5 340,0	157	107	143	123
2014	5 346,3	178	112	158	140
2015	5 346,4	165	119	154	146
2016	5 349,0	191	119	169	162
2017	5 352,3	182	117	163	151
2018	5 343,8	188	124	170	156
2019	5 309,5	184	125	168	157
2020	4 921,8	179	120	163	157
2021	5 049,0	167 ⁺	126 ⁺	159 ⁺	154

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 1992-től a belterületi kertek (mintegy 300 ezer hektár) nélkül. – *From 1992 excluding gardens in interior zones of settlements (some 300 thousand hectares).*

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

1.11. A növények termésmennyisége* Production of crops*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Év Year	Gabonaféle Cereals	Ebből: – Of which:		Cukorrépa Sugarbeet	Olajos magvak Oilseeds	Burgonya Potatoes	Zöldségféle ^{a)} Vegetables ^{a)}	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
		búza wheat	kukorica maize						
1960	6 960	1 803	3 534	3 370	100	3 001	1 374	737	491
1965	7 550	2 513	3 608	3 452	100	1 762	1 480	875	427
1970	7 640	2 723	4 072	2 175	160	1 813	1 517	1 308	743
1975	12 226	4 007	7 172	4 089	242	1 630	1 632	1 355	813
1980	14 009	6 077	6 673	3 941	622	1 392	1 974	1 653	898
1985	14 809	6 578	6 818	4 073	859	1 378	1 946	1 520	466
1990	12 561	6 198	4 500	4 743	876	1 226	2 036	1 444	863
1991	15 797	6 008	7 745	5 867	1 000	1 219	1 993	1 332	759
1992	9 981	3 453	4 405	2 928	857	1 212	1 401	1 151	662
1993	8 520	3 021	4 044	2 182	734	1 057	1 336	1 271	607
1994	11 709	4 874	4 761	3 370	743	946	1 419	1 049	614
1995	11 269	4 614	4 680	4 199	903	1 099	1 644	684	544
1996	11 308	3 910	5 989	4 677	1 056	1 308	1 597	980	665
1997	14 121	5 258	6 828	3 691	737	1 140	1 548	883	717
1998	13 005	4 895	6 143	3 361	875	1 148	1 796	834	720
1999	11 376	2 638	7 149	2 934	1 231	1 199	1 972	822	570
2000	10 037	3 692	4 984	1 976	710	864	1 500	1 038	684
2001	15 047	5 197	7 858	2 903	895	908	1 857	917	811
2002	11 706	3 910	6 121	2 274	1 067	752	1 850	699	501
2003	8 770	2 941	4 532	1 812	1 174	582	1 943	724	581
2004	16 779	6 007	8 332	3 527	1 576	784	2 033	1 038	789
2005	16 212	5 088	9 050	3 516	1 490	657	1 547	732	476
2006	14 467	4 376	8 282	2 454	1 618	564	1 779	863	523
2007	9 653	3 987	4 027	1 693	1 624	563	1 760	360	540
2008	16 841	5 631	8 897	573	2 216	684	1 818	840	571
2009	13 590	4 419	7 528	737	1 928	561	1 614	884	550
2010	12 262	3 745	6 985	819	1 604	488	1 144	766	295
2011	13 678	4 107	7 992	856	2 014	600	1 475	513	450
2012	10 373	4 011	4 763	882	1 813	548	1 363	822	356
2013	13 610	5 058	6 756	991	2 111	487	1 441	850	451
2014	16 613	5 262	9 315	1 067	2 439	567	1 514	1 040	406
2015	14 145	5 331	6 633	911	2 318	452	1 601	778	472
2016	16 645	5 603	8 730	1 121	3 008	429	1 626	755	476
2017	14 019	5 246	6 739	1 172	3 153	341	1 657	723	530
2018	14 932	5 258	7 977	958	3 031	328	1 520	925	533
2019	15 698	5 378	8 278	823	2 808	344	1 493	733	457
2020	15 616	5 121	8 414	780	2 759	270	1 424	575	435
2021 ⁺	14 018	5 290	6 462	678	2 667	228	1 398	702	438

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 1995-ig a fűszerpaprikával együtt és a zöldborsó hüvelyessúlyban. – *Until 1995 including Hungarian red paprika, green peas in shell weight.*

1.12. Állattenyésztés* Livestock production*

Év Year	Állomány, ezer darab Livestock, thousand heads				Termelés Production				
	szarvas- marha cattle	sertés pigs	juh sheep	baromfi poultry	vágóállat, ezer tonna animals for slaughter, thousand tonnes		tehéntej, millió liter cow's milk, million litres	tyúktojás, millió darab hen's eggs, million pieces	nyers- gyapjú, tonna raw wool, tonnes
					összesen total	ebből: vágósertés of which: pigs for slaughter			
1960	1 963	6 388	2 250	..	1 070	586	1 899	1 848	8 175
1965	1 919	6 590	2 460	50 003	1 200	703	1 709	2 393	10 060
1970	1 911	7 311	2 316	72 049	1 360	691	1 807	3 280	9 776
1975	1 904	6 953	2 039	55 589	1 898	1 072	1 920	4 001	8 393
1980	1 918	8 330	3 090	65 042	2 066	1 178	2 471	4 385	12 143
1985	1 766	8 280	2 465	61 570	2 307	1 326	2 631	4 228	11 118
1990	1 571	8 000	1 865	50 011	2 220	1 290	2 763	4 679	7 337
1991	1 420	5 993	1 808	38 968	1 976	1 183	2 418	4 443	4 218
1992	1 159	5 364	1 752	39 635	1 726	947	2 234	4 164	4 526
1993	999	5 001	1 252	33 829	1 513	833	2 020	4 211	4 092
1994	910	4 356	947	38 382	1 405	749	1 878	3 877	3 875
1995	928	5 032	977	35 659	1 402	711	1 920	3 467	3 274
1996	909	5 289	872	32 435	1 499	838	1 918	3 273	3 243
1997	871	4 931	858	35 665	1 394	722	1 931	3 388	2 959
1998	873	5 479	909	35 995	1 428	710	2 045	3 388	3 046
1999	857	5 335	934	31 244	1 443	790	2 045	3 190	3 387
2000	805	4 834	1 129	37 016	1 566	793	2 081	3 171	3 369
2001	783	4 822	1 136	43 279	1 453	689	2 080	3 277	3 917
2002	770	5 082	1 103	40 909	1 543	742	2 068	3 397	4 027
2003	739	4 913	1 296	47 268	1 583	798	1 977	3 433	4 100
2004	723	4 059	1 397	41 330	1 433	683	1 845	3 265	4 703
2005	708	3 853	1 405	41 076	1 381	608	1 878	2 964	5 027
2006	702	3 987	1 298	39 678	1 372	613	1 796	2 956	4 689
2007	705	3 871	1 232	38 281	1 396	643	1 794	2 843	4 603
2008	701	3 383	1 236	39 716	1 400	620	1 792	2 879	4 535
2009	700	3 247	1 223	40 265	1 356	570	1 712	2 741	4 483
2010	682	3 169	1 181	42 213	1 329	553	1 641	2 732	4 070
2011	697	3 044	1 120	41 477	1 333	544	1 667	2 458	3 820
2012	760	2 989	1 185	38 546	1 354	530	1 765	2 411	3 834
2013	782	3 004	1 214	37 900	1 339	523	1 726	2 469	3 843
2014	802	3 136	1 185	38 599	1 414	557	1 826	2 420	3 887
2015	821	3 124	1 190	40 334	1 507	587	1 890	2 555	3 840
2016	852	2 907	1 141	40 185	1 568	596	1 868	2 527	3 739
2017	870	2 870	1 146	40 633	1 496	571	1 916	2 441	3 744
2018	885	2 872	1 109	39 729	1 602	583	1 898	2 539	3 712
2019	909	2 634	1 061	39 208	1 632	589	1 911	2 578	3 672
2020	933 ^{a)}	2 850 ^{a)}	944 ^{a)}	35 397 ^{a)}	1 587	560	1 961	2 541	3 553
2021 ⁺	902	2 726	887	39 944	1 678	578	2 079	2 541	3 161

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) Adatgyűjtés-módszertani változás miatt 2020-tól csak a gazdaságküszöböt elérő adatszolgáltatók adatait tartalmazza. – *Due to changes in the methodology of data collection, only data on units reaching farm threshold are included from 2020.*

1.13. Ipar* Industry*

Év Year	A termelés volumen- indexe, 1960=100% ^{a)} Volume indices of production, 1960=100% ^{a)}	Villamos energia, millió kWh Electricity, million kWh	Szén, ezer tonna Coal, thousand tonnes	Földgáz, millió m ³ Natural gas, million m ³	Bauxit Bauxite	Nyersacél Crude steel	Cement Cement	Autóbusz, darab Buses, pieces	Televízió- készülék, ezer darab ^{b)} Television sets, thousands ^{b)}
	ezer tonna thousand tonnes								
1961	110	8 382	28 175	327	1 366	2 053	1 601	1 955	178
1965	145	11 177	31 437	1 108	1 477	2 520	2 383	2 688	267
1970	196	14 542	27 830	3 469	2 022	3 108	2 771	5 956	364
1975	267	20 465	24 887	5 182	2 890	3 673	3 759	10 884	400
1980	315	23 874	25 701	6 142	2 950	3 764	4 660	14 032	417
1985	346	26 725	24 042	7 456	2 815	3 646	3 678	13 246	407
1990	353	28 365	17 578	4 932	2 559	2 963	3 933	7 994	492
1991	303	29 932	16 974	5 043	2 037	1 930	2 529	4 970	308
1992	274 ^{c)}	31 238	15 943	5 057	1 721	1 541	2 236	3 572	274
1993	285	32 630	12 593	5 011	1 561	1 753	2 533	3 181	204
1994	312	33 366	13 906	5 564	836	1 937	2 793	1 625	272
1995	326	33 928	14 452	5 404	1 015	1 865	2 875	1 207	274
1996	337	34 978	15 076	5 134	1 056	2 060	2 747	967	707
1997	375	35 305	15 565	4 689	743	1 819	2 811	1 951	963
1998	421	37 023	14 491	4 340	909	1 940	2 999	1 232	1 703
1999	465	36 968	14 543	3 693	935	1 920	2 980	706	2 521
2000	549	34 192	13 979	3 451	1 046	1 969	3 326	810	3 185
2001	569	34 047	13 452	3 476	1 000	2 065	3 452	873	3 478
2002	585	32 535	12 330	3 353	720	2 138	3 510	372	3 718
2003	622	32 933	12 779	3 145	666	2 045	3 573	258	4 020
2004	668	31 719	10 631	3 112	647	1 944	...	412	4 886
2005	714	33 107	9 410	3 041	...	2 005	3 371	311	5 881
2006	785	32 156	9 819	3 254	...	2 144	3 724	440	8 308
2007	850	35 763	9 882	2 653	...	2 317	3 552	314	9 696
2008	840	34 824	9 464	2 703	...	2 160	3 544	191	13 058
2009	691 ^{c)}	30 448	8 971	2 748	...	1 425	...	261	12 998
2010	764	34 191	9 016	2 600	...	1 681	17 635
2011	807	34 269	9 523	2 315	...	1 729	1 710	...	12 710
2012	792	32 327	9 336	2 205	...	1 543	1 549	...	9 829
2013	800	28 598	9 582	2 028	...	883	1 350	...	8 525
2014	862	28 034	9 589	1 849	...	1 152	7 937
2015	926	29 022	9 269	1 734	10	65	...
2016	935	29 991	9 217	1 820	17	187	...
2017	978	30 710	7 954	1 605	4	1 900	...	234	...
2018	1 013	29 497	7 888	1 708	5	1 989
2019	1 070	30 800	6 841	1 368	0	1 769	...	438	7 398
2020	1 006	30 578 ⁺	6 124 ⁺	1 237 ⁺	..	1 513 ⁺	...	580 ⁺	7 537 ⁺
2021	1 102 ⁺

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

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

b) 1996-től 2007-ig a videomonitorokkal és a videovetítőkkel együtt. – *From 1996 until 2007 including videomonitors and video projectors.*

c) A TEÁOR változása miatt az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – *Due to changes in the classification of industrial activities (TEÁOR) the comparability of data is limited.*

1.13. Ipar* (folytatás) Industry* (continued)

Év Year	Kénsav, technikai ^{d)} <i>Sulphuric acid, technical^{d)}</i>	Műtrágya ^{e)} <i>Mineral or chemical fertilizers^{e)}</i>	Műanyag- alapanyag <i>Plastics in primary form</i>	Papír és karton ^{f)} <i>Paper and cardboard^{f)}</i>	Pamut- szövet ^{g)} , millió m ² <i>Cotton fabrics^{g)}, million m²</i>	Bőr lábbeli, ezer pár <i>Leather footwear, thousand pairs</i>	Cukor, ezer tonna <i>Sugar, thousand tonnes</i>	Sör, millió liter <i>Beer, million litres</i>
	ezer tonna <i>thousand tonnes</i>							
1961	189	124	13	151	264	23 207	434	378
1965	378	265	27	174	323	25 738	428	444
1970	457	518	56	259	304	36 575	280	501
1975	630	704	124	343	352	43 155	308	662
1980	590	1 045	328	440	332	43 225	468	784
1985	520	1 066	389	494	310	45 169	483	874
1990	244	749	615	443	222	24 306	512	992
1991	134	368	657	362	143	18 725	605	957
1992	95	193	696	348	90	14 016	399	916
1993	71	182	675	295	81	11 777	393	788
1994	80	236	720	326	78	11 666	439	808
1995	107	206	764	316	68	11 401	480	770
1996	90	375	786	359	85	12 295	563	727
1997	84	350	855	408	78	11 868	489	697
1998	62	294	982	434	44	11 714	439	716
1999	53	239	983	454	40	12 639	438	700
2000	80	350	1 068	503	37	13 373	280	719
2001	...	338	1 096	501	39	14 631	443	714
2002	59	265	1 200	512	32	14 137	352	728
2003	73	248	1 222	537	25	11 048	259	725
2004	...	294	1 267	575	25	9 341	493	629
2005	...	323	1 451	573	20	8 324	517	663
2006	...	284	1 578	551	18	8 360	357	721
2007	...	359	1 672	529	13	9 016	...	757
2008	1 512	422	5	6 328	...	705
2009	1 287	453	5	5 470	...	651
2010	1 473	654	3	5 837	...	616
2011	1 628	706	2	9 622	...	645
2012	...	1 009	1 822	730	2	9 458	...	639
2013	...	761	1 687	768	12	10 410	...	600
2014	...	1 106	1 816	776	8	10 343	...	595
2015	...	999	1 914	786	11	8 603	...	582
2016	...	1 098	1 861	812	11	7 906	...	608
2017	...	1 415	1 453	842	1	7 718	148	614
2018	...	1 183	1 504	815	1	7 347	116	589
2019	...	1 169	1 488	838	1	6 458	124	577
2020	...	1 386 ⁺	1 575 ⁺	838 ⁺	0 ⁺	5 008 ⁺	...	534 ⁺
2021

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

d) Regenerált mennyiséggel együtt. – *Including regenerated quantity.*

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

f) 2008-tól a továbbfeldolgozott papírral és kartonnal együtt. – *Since 2008, including processed paper and cardboard.*

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

1.14. Kereskedelem, turizmus* Trade, tourism*

Év Year	A kiskereskedelem, gépjármű- és üzemanyag- kereskedelem volumenindexe ^{a)} <i>Volume indices of retail, motor vehicles and automotive fuel trade^{a)}</i>	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexe <i>Volume indices of external trade in goods</i>		Szállodák <i>Hotels</i>			
		behozatal <i>imports</i>	kivitel <i>exports</i>	egység ^{b)} <i>units^{b)}</i>	férőhely ^{b)} <i>bed-places^{b)}</i>	vendég <i>tourist arrivals</i>	vendégéjszaka <i>tourism nights</i>
		1960=100%		darab <i>number</i>	ezer <i>thousands</i>		
1960	100	100	100	240	15 410	1 105	2 368
1965	130	158	170	236	19 035	1 315	2 943
1970	199	274	266	265	27 572	2 142	4 996
1975	269	398	427	189	29 358	2 376	5 413
1980	307	473	588	210	34 285	2 417	5 624
1985	329	508	770	241	43 919	2 918	6 966
1990	296	505	800	327	56 655	3 204	7 749
1991	267	607	760	334	59 339	2 792	7 101
1992	261	502	768	415	66 387	2 813	7 408
1993	268	608	666	445	75 425	3 011	8 282
1994	251	695	777	542	85 605	3 333	9 268
1995	231	668	842	567	87 076	3 286	9 187
1996	219	704	881	598	89 190	3 389	9 834
1997	217	890 ^{c)}	1 144 ^{c)}	625	94 121	3 429	10 108
1998	243	1 112	1 401	651	96 805	3 566	10 491
1999	262	1 271	1 625	704	102 538	3 645	10 798
2000	269	1 535	1 978	718	100 604	3 948	11 480
2001	285	1 597	2 132	736	104 232	3 988	11 626
2002	316	1 678	2 258	806	107 899	4 060	11 681
2003	343	1 848	2 464	822	109 726	4 092	11 699
2004	362	2 131 ^{d)}	2 916 ^{d)}	824	112 769	4 571	12 638
2005	378	2 262	3 250	836	115 895	5 018	13 599
2006	393	2 587	3 832	837	116 223	5 134	13 701
2007	383	2 898	4 438	854	114 227	5 417	14 129
2008	373	3 024	4 623	875	115 669	5 623	14 174
2009	336	2 508	4 035	884	118 420	5 179	13 103
2010	327	2 888	4 719	900	123 518	5 596	14 098
2011	326	3 083	5 184	993	135 970	6 183	15 372
2012	319	3 080	5 215	997	138 729	6 584	16 624
2013	325	3 237	5 438	1 031	142 193	7 003	17 568
2014	341	3 520	5 812	1 042	143 032	7 514	18 457
2015	357	3 739	6 265	1 064	145 558	8 096	19 507
2016	375	3 921	6 540	1 090	150 286	8 705	20 969
2017	394	4 249	6 926	1 094	151 178	9 248	22 437
2018	421	4 523	7 222	1 059	148 814	9 679	23 108
2019	450	4 812	7 534	1 051	149 317	9 940	23 471
2020	447 ^{e)}	4 764 ⁺	7 437 ⁺	905 ^{f)}	127 172 ^{f)}	3 840 ^{f)}	9 453 ^{f)}
2021	461 ⁺	5 198 ⁺	8 053 ⁺	892 ^{f)}	129 869 ^{f)}	4 453 ^{f)}	11 103 ^{f)}

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 2016-től a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, online pénztárgép adatait is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – *From 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.*

b) Július 31. – 31 July.

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

d) 2004-től az EU-módszertannak megfelelően átdolgozott adatok. – *From 2004 data re-processed according to EU methodology.*

e) 2020. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. – *From January 2020 data also include market and other non-store retail sales.*

f) A koronavírus-járvány miatti hiányos adatszolgáltatás következtében az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – *Due to the coronavirus epidemic, data provision is incomplete and therefore data cannot be fully compared.*

1.15. Szállítás* Transport*

Év Year	Az áruszállítás indexe Goods transport index		A távolsági személyszállítás indexe Index of interurban passenger transport		A helyi személyszállítás indexe, utasszám alapján Index of urban passenger transport by number of passengers carried	Személygépkocsik száma, ezer darab Number of passenger cars, thousands	Levélpostai küldemény, millió darab ^{a)} Letter post consignments, millions ^{a)}
	tonna alapján by tonnes	tonnakilométer alapján by tonne kilometres	utasszám alapján by number of passengers carried	utaskilométer alapján by passenger kilometres			
1960	100	100	100	100	100	31	552
1965	129	134	133	123	115	99	560
1970	144	168	146	135	135	239	664
1975	176	221	166	152	148	568	794
1980	197	267	182	167	163	1 013	744
1985	191	267	161	153	182	1 436	872
1990	126	272	150	150	163	1 945	885
1991	97	178	132	137	151	2 015	901
1992	77	156	126	129	139	2 058	946
1993	64	112	122	124	137	2 092	869
1994	67	104	122	129	137	2 177	847
1995	107	161	123	136	135	2 245	777
1996	98	170	125	141	132	2 264	693
1997	99	169	128	146	126	2 297	847
1998	124	185	131	150	127	2 218 ^{b)}	1 006
1999	128	179	133	162	127	2 256	1 074
2000	128	179	138	169	129	2 365	1 183
2001	123	178	142	170	129	2 483	1 235
2002	174	210	142	174	128	2 630	1 252
2003	173	221	140	176	128	2 777	1 291
2004	176	249	138	181	127	2 828	1 296
2005	186	285	135	178	130	2 889	1 302
2006	201	328	136	185	126	2 954	961
2007	197	366	128	179	122	3 012	907
2008	204	363	130	173	120	3 055	889
2009	180	340	122	166	114	3 014	882
2010	166	343	123	167	108	2 984	868
2011	159	346	125	173	108	2 968	857
2012	148	344	126	155	106	2 986	798
2013	151	361	126	158	106	3 041	694
2014	167	375	126	167	111	3 108	653
2015	168	376	123	171	113	3 197	622
2016	169	396	122	179	114	3 313	632
2017	171	410	121	190	113	3 472	597
2018	181	392	119	201	111	3 642	572
2019	185	398	117	207	111	3 812	543
2020	170	357	85	108	74	3 921	485
2021	184	376	83	111	72	4 020	491

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

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

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

1.16. Távközlés* Telecommunication*

Év Year	Bekapcsolt vezetékes fővonalak száma, ezer darab ^{a)} Number of fixed lines, thousands ^{a)}	Vezetékestelefon-hálózatból kiinduló távbeszélő- forgalom, millió hívás Outgoing calls from fixed phone line networks, millions	Mobil-előfizetések száma, ezer darab Mobile telephone subscriptions, thousands	Mobilhálózatból kiinduló hívások száma, millió hívás Outgoing calls from mobile networks, millions
1960	243	538	–	–
1965	304	553	–	–
1970	399	639	–	–
1975	508	765	–	–
1980	617	916	–	–
1985	739	1 042	–	–
1990	996	1 301
1991	1 129	1 456	5	3
1992	1 292	1 638	23	16
1993	1 498	1 839	70	54
1994	1 785	2 350	142	123
1995	2 157	2 922	267	294
1996	2 651	3 433	473	532
1997	3 095	3 789	706	714
1998	3 385	4 144	1 034	949
1999	3 609	4 250	1 620	1 279
2000	3 799	4 223	3 076	2 258
2001	3 746	3 921	4 967	3 780
2002	3 670	3 728	6 886	4 399
2003	3 607	3 537	7 945	4 700
2004	3 570	3 258	8 727	5 124
2005	3 453	2 999	9 320	5 995
2006	3 365	2 636	9 966	6 759
2007	3 282	2 200	11 030	7 173
2008	3 115	1 981	12 224	7 777
2009	3 110 ^{b)}	1 784 ^{b)}	11 792	7 789
2010	2 933	1 678	12 012	8 071
2011	2 909	1 599	11 690	8 368
2012	2 927	1 426	11 579	8 045
2013	2 919	1 344	11 676	8 080
2014	3 012	1 188	11 796	8 149
2015	3 082	1 061	11 865	8 140
2016	3 155	946	11 793	7 949
2017	3 171	857	11 738	7 898
2018	3 230	761	11 831	7 945
2019	3 183	662	12 532 ^{c)}	7 972
2020	3 085	603	12 710	7 851
2021 [†]	2 956	529	13 314	8 495

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). See Methodology in the relevant chapters.*

a) 1995-től az ISDN-csatornákkal együtt. – *From 1995 including ISDN channels.*

b) 2009-től a szélessávon (DSL-en vagy optikán) megvalósuló helyhez kötött VoIP-hangcsatornák is részei a statisztikának. – *From 2009, fixed broadband VoIP channels (via DSL or optic cable) are included in the statistics.*

c) 2019-től tartalmazza az M2M-kártyák számát. – *Includes the number of M2M cards.*

Népesség- és társadalomstatisztika *Population and social statistics*

2. Népesség, népmozgalom *Population and vital events*

Népesség – Population	
2.1.	A népesség nem szerint, január 1.25 <i>Population by sex, 1 January</i>
2.2.	A népesség korcsoportok szerint, január 1.25 <i>Population by age group, 1 January</i>
2.3.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1.25 <i>Number of females per thousand males by age group, 1 January</i>
2.4.	Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1.26 <i>Dependency ratio and ageing index, 1 January</i>
2.5.	A 15 éves és annál idősebb népesség családi állapot szerint, január 1.26 <i>Population aged 15 years and over by marital status, 1 January</i>
2.6.	A 15 éves és annál idősebb népesség családi állapot és korcsoport szerint, 2022. január 1.27 <i>Population aged 15 years and over by marital status and age group, 1 January 2022</i>
Élveszületések, várható élettartam – Live births, life expectancy	
2.7.	Élveszületési és termékenységi mutatók.....28 <i>Indicators of live birth and fertility</i>
2.8.	Ikerszülések.....28 <i>Multiple births</i>
2.9.	Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint29 <i>Live births by mother and born infant's characteristics</i>
2.10.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint.....30 <i>Live births by age group of mother</i>
2.11.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam30 <i>Average life expectancy at birth and selected ages</i>
Halálozások, magzati veszteségek – Mortality, foetal losses	
2.12.	Halálozások31 <i>Mortality</i>
2.13.	Halálozások kiemelt halálokok szerint.....31 <i>Mortality by selected cause of death</i>
2.14.	Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 202131 <i>Mortality rates by selected age group and cause of death, 2021</i>
2.15.	Öngyilkosságok korcsoport és az elkövetés módja szerint32 <i>Suicides by age group and method</i>
2.16.	Csecsemőhalálozás.....32 <i>Infant deaths</i>
2.17.	Magzati veszteségek33 <i>Foetal losses</i>
2.18.	Terhességmegszakítások.....33 <i>Induced abortions</i>
Házasságkötések, válások – Marriages, divorces	
2.19.	A házasságkötések száma, a házasodók családi állapota és átlagos életkora.....33 <i>Marriages, marital status and average age of marrying persons</i>
2.20.	Első házasságkötések és újrَاهázasodások.....34 <i>First marriages and remarriages</i>
2.21.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 202134 <i>Registered partnerships, 2021</i>
2.22.	Megszűnt házasságok, válási arányszámok.....34 <i>Marriages ceased and divorce rates</i>
2.23.	Válások a házasság időtartama szerint.....35 <i>Divorces by duration of marriage</i>

Vándorlás – Migration	
2.24.	Belföldi vándorlások35 <i>Internal migrations</i>
2.25.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint36 <i>Foreign citizens immigrating to Hungary by continent and sex</i>
2.26.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint37 <i>Foreign citizens emigrating from Hungary by continent and sex</i>
2.27.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 1.38 <i>Foreign citizens residing in Hungary by continent and sex, 1 January</i>
2.28.	Magyarországon állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint39 <i>People naturalized in Hungary by previous citizenship</i>
2.29.	A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása39 <i>Hungarian citizens' international migration</i>
2.30.	A népességszámot alakító tényezők39 <i>Factors affecting population number</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.1.	Népesség, népmozgalom2 <i>Population, vital events</i>
8.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1. 453 <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>
8.2.	Népmozgalmi arányszámok 454 <i>Indicators of vital events</i>
8.3.	A településhálózat jellemzői, 2022. január 1. 455 <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2022</i>
8.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2022. január 1. 456 <i>Number of settlements by population size-groups, 1 January 2022</i>
8.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2021 457 <i>Suicides by place of residence, 2021</i>
9.1.	Terület, népesség, főváros 492 <i>Area, population, capital</i>
9.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2020 496 <i>Vital statistical rates, 2020</i>
9.3.	Születéskor várható átlagos élettartam 497 <i>Average life expectancy at birth</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk40 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>41

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

Év Year	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total	Férfiak Share of males	Nők Share of females	Ezer férfira jutó nő Females per thousand males	Népsűrűség, 1 km ² -re Population density per km ²
				aránya, % percentage			
2001	4 851 012	5 349 286	10 200 298	47,6	52,4	1 103	109,6
2010	4 756 900	5 257 424	10 014 324	47,5	52,5	1 105	107,6
2015	4 695 779	5 159 792	9 855 571	47,6	52,4	1 099	106,0
2019	4 675 821	5 096 935	9 772 756	47,8	52,2	1 090	105,1
2020	4 680 790	5 088 736	9 769 526	47,9	52,1	1 087	105,0
2021	4 663 794	5 066 978	9 730 772	47,9	52,1	1 086	104,6
2022	4 644 875	5 044 135	9 689 010	47,9	52,1	1 086	104,2

2.2. A népesség korcsoportok szerint, január 1. Population by age group, 1 January

Év Year	0–14	15–19	20–29	30–39	40–59	60–69	70–	Összesen Total	Átlagos életkor, év Average age, year
	éves – year-old								
Férfi – Males									
2001	865 698	341 130	815 481	660 496	1 365 105	431 947	371 155	4 851 012	37,1
2010	757 690	308 679	688 876	817 854	1 313 737	478 669	391 395	4 756 900	38,7
2015	732 757	268 291	636 389	747 834	1 331 701	555 909	422 898	4 695 779	39,9
2019	729 954	250 546	614 987	660 836	1 387 441	579 975	452 082	4 675 821	40,5
2020	729 850	250 776	605 381	652 020	1 405 753	572 698	464 312	4 680 790	40,6
2021	727 556	250 935	590 748	644 495	1 414 032	562 412	473 616	4 663 794	40,8
2022	724 202	253 299	576 123	643 290	1 421 009	549 329	477 623	4 644 875	40,8
Nő – Females									
2001	826 299	327 262	781 391	651 689	1 486 523	594 042	682 080	5 349 286	41,1
2010	719 166	295 114	660 715	787 326	1 412 202	631 134	751 767	5 257 424	43,0
2015	694 429	253 806	601 964	729 949	1 385 649	704 579	789 416	5 159 792	44,1
2019	691 785	236 508	576 170	632 698	1 407 001	732 233	820 540	5 096 935	44,7
2020	691 486	236 888	566 652	619 906	1 417 201	722 360	834 243	5 088 736	44,8
2021	689 677	236 815	553 541	611 010	1 421 912	708 357	845 666	5 066 978	44,9
2022	685 966	239 618	541 239	606 983	1 426 605	690 644	853 080	5 044 135	45,0
Összesen – Total									
2001	1 691 997	668 392	1 596 872	1 312 185	2 851 628	1 025 989	1 053 235	10 200 298	39,2
2010	1 476 856	603 793	1 349 591	1 605 180	2 725 939	1 109 803	1 143 162	10 014 324	40,9
2015	1 427 186	522 097	1 238 353	1 477 783	2 717 350	1 260 488	1 212 314	9 855 571	42,1
2019	1 421 739	487 054	1 191 157	1 293 534	2 794 442	1 312 208	1 272 622	9 772 756	42,7
2020	1 421 336	487 664	1 172 033	1 271 926	2 822 954	1 295 058	1 298 555	9 769 526	42,8
2021	1 417 233	487 750	1 144 289	1 255 505	2 835 944	1 270 769	1 319 282	9 730 772	42,9
2022	1 410 168	492 917	1 117 362	1 250 273	2 847 614	1 239 973	1 330 703	9 689 010	43,0

2.3. Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1. Number of females per thousand males by age group, 1 January

Év Year	0–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–	Összesen Total
	éves – year-old								
2001	954	959	958	987	1 051	1 135	1 375	1 838	1 103
2010	949	956	959	963	1 011	1 135	1 319	1 921	1 105
2015	948	946	946	976	991	1 098	1 267	1 867	1 099
2019	948	944	937	957	979	1 062	1 263	1 815	1 090
2020	947	945	936	951	977	1 050	1 261	1 797	1 087
2021	948	944	937	948	977	1 043	1 259	1 786	1 086
2022	947	946	939	944	978	1 037	1 257	1 786	1 086

2.4. Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1.* Dependency ratio and ageing index, 1 January*

(%)

Év Year	0–14	15–64	65–	A gyermek- népesség Youth	Az idős népesség Old-age	Az eltartott népesség rátája Total dependency ratio	Öregedési index Ageing index
	évesek aránya year-old's proportion			eltartottsági rátája dependency ratio			
2001	16,6	68,3	15,1	24,3	22,2	46,5	91,3
2010	14,7	68,6	16,6	21,5	24,2	45,7	112,6
2015	14,5	67,6	17,9	21,4	26,5	47,9	123,6
2019	14,5	66,1	19,3	22,0	29,3	51,3	132,9
2020	14,5	65,6	19,9	22,2	30,3	52,5	136,6
2021	14,6	65,1	20,3	22,4	31,2	53,6	139,5
2022	14,6	64,9	20,5	22,4	31,7	54,1	141,1

* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

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

Év Year	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
						% – percentage			
Férfi – Males									
2001	1 310 072	2 219 431	152 713	303 098	3 985 314	32,9	55,7	3,8	7,6
2010	1 538 227	1 945 088	145 658	370 237	3 999 210	38,5	48,6	3,6	9,3
2015	1 614 008	1 784 720	149 369	414 925	3 963 022	40,7	45,0	3,8	10,5
2019	1 644 174	1 742 165	145 099	414 429	3 945 867	41,7	44,2	3,7	10,5
2020	1 629 099	1 763 680	144 265	413 896	3 950 940	41,2	44,6	3,7	10,5
2021	1 626 968	1 759 376	142 843	407 051	3 936 238	41,3	44,7	3,6	10,3
2022	1 614 113	1 761 620	142 635	402 305	3 920 673	41,2	44,9	3,6	10,3
Nő – Females									
2001	996 857	2 240 007	836 694	449 429	4 522 987	22,0	49,5	18,5	9,9
2010	1 220 279	1 959 762	815 680	542 537	4 538 258	26,9	43,2	18,0	12,0
2015	1 283 112	1 796 184	789 095	596 972	4 465 363	28,7	40,2	17,7	13,4
2019	1 306 198	1 751 211	743 508	604 233	4 405 150	29,7	39,8	16,9	13,7
2020	1 295 226	1 765 197	731 334	605 493	4 397 250	29,5	40,1	16,6	13,8
2021	1 290 148	1 767 101	718 498	601 554	4 377 301	29,5	40,4	16,4	13,7
2022	1 281 015	1 770 096	707 884	599 174	4 358 169	29,4	40,6	16,2	13,7
Összesen – Total									
2001	2 306 929	4 459 438	989 407	752 527	8 508 301	27,1	52,4	11,6	8,8
2010	2 758 506	3 904 850	961 338	912 774	8 537 468	32,3	45,7	11,3	10,7
2015	2 897 120	3 580 904	938 464	1 011 897	8 428 385	34,4	42,5	11,1	12,0
2019	2 950 372	3 493 376	888 607	1 018 662	8 351 017	35,3	41,8	10,6	12,2
2020	2 924 325	3 528 877	875 599	1 019 389	8 348 190	35,0	42,3	10,5	12,2
2021	2 917 116	3 526 477	861 341	1 008 605	8 313 539	35,1	42,4	10,4	12,1
2022	2 895 128	3 531 716	850 519	1 001 479	8 278 842	35,0	42,7	10,3	12,1

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

**2.6. A 15 éves és annál idősebb népesség családi állapot és korcsoport szerint,
2022. január 1.***
**Population aged 15 years and over by marital status and age group,
1 January 2022***

Korcsoport, éves Age group, year-old	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	% – percentage				
						Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	
Férfi – Males										
15–29	760 760	66 400	75	2 187	829 422	91,7	8,0	0,0	0,3	
30–39	361 518	260 146	553	21 073	643 290	56,2	40,4	0,1	3,3	
40–49	289 110	406 823	3 267	98 916	798 116	36,2	51,0	0,4	12,4	
50–59	126 640	353 818	10 932	131 503	622 893	20,3	56,8	1,8	21,1	
60–69	56 224	357 576	36 579	98 950	549 329	10,2	65,1	6,7	18,0	
70–	19 861	316 857	91 229	49 676	477 623	4,2	66,3	19,1	10,4	
Nő – Females										
15–29	660 626	115 391	230	4 610	780 857	84,6	14,8	0,0	0,6	
30–39	268 008	303 364	1 871	33 740	606 983	44,2	50,0	0,3	5,6	
40–49	213 014	415 639	12 633	139 587	780 873	27,3	53,2	1,6	17,9	
50–59	76 660	354 528	49 136	165 408	645 732	11,9	54,9	7,6	25,6	
60–69	35 189	345 706	161 006	148 743	690 644	5,1	50,1	23,3	21,5	
70–	27 518	235 468	483 008	107 086	853 080	3,2	27,6	56,6	12,6	
Összesen – Total										
15–29	1 421 386	181 791	305	6 797	1 610 279	88,3	11,3	0,0	0,4	
30–39	629 526	563 510	2 424	54 813	1 250 273	50,4	45,1	0,2	4,4	
40–49	502 124	822 462	15 900	238 503	1 578 989	31,8	52,1	1,0	15,1	
50–59	203 300	708 346	60 068	296 911	1 268 625	16,0	55,8	4,7	23,4	
60–69	91 413	703 282	197 585	247 693	1 239 973	7,4	56,7	15,9	20,0	
70–	47 379	552 325	574 237	156 762	1 330 703	3,6	41,5	43,2	11,8	

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

2.7. Élveszületési és termékenységi mutatók Indicators of live birth and fertility

Év Year	Élveszületések száma Number of live births	Ezer – Live births			Teljes termékenységi arányszám Total fertility rate	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz élve született lányra jutó élve született fiú, % Sex ratio of live births (male/female), %
		lakosra jutó élveszületés per thousand population	15–49 éves nőre jutó élveszületés per thousand females aged 15–49	15–49 éves házas nőre jutó, házasságból származó élveszületés in marriage per thousand married females aged 15–49		nyers (bruttó) crude (gross)	tisztított (nettó) net	
2000	97 597	9,6	38,1	52,1	1,32	0,641	0,631	106,1
2010	90 335	9,0	37,9	55,8	1,25	0,609	0,602	105,0
2015	91 690	9,3	40,0	57,3	1,44	0,699	0,692	105,8
2019	89 193	9,1	40,2	67,1	1,49	0,721	0,715	106,6
2020	92 338	9,5	42,0	78,3	1,56	0,757	0,751	106,0
2021	93 039	9,6	42,7	82,3	1,59	0,769	0,762	106,5

2.8. Ikorszülések Multiple births

Év Year	Kettősiker-szülés Twin child births	Hármasiker-szülés Triple child births	Négyesiker-szülés Quadruple child births	Összes iker Multiple child births, total	
				szülés births	születés number of children
2000	1 281	55	–	1 336	2 727
2010	1 505	36	–	1 541	3 118
2015	1 417	28	–	1 445	2 918
2019	1 462	28	1	1 491	3 012
2020	1 462	32	–	1 494	3 020
2021	1 417	25	–	1 442	2 909

2.9. Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint Live births by mother and born infant's characteristics

Év Year	Házasságból Proportion of marital	Házasságon kívül Proportion of extramarital	A nők átlagos kora Mean age of females		A házas nők átlagos kora Mean age of married females		Az élveszületési sorrend átlaga Average of live birth order	A 2500 grammon aluli súllyal élve születettek aránya, % Proportion of live births with weight under 2500 g, %
	élveszülöttek aránya, % live births, %		az első gyermek születésekor at birth of first child	a gyermek születésekor at childbirth	az első gyermek születésekor at birth of first child	a gyermek születésekor at childbirth		
2000	71,0	29,0	25,02	27,00	25,79	27,69	1,94	8,4
2010	59,2	40,8	28,23	29,83	29,64	31,11	1,89	8,6
2015	52,2	47,8	28,44	30,27	30,28	32,03	1,90	8,5
2019	61,1	38,9	28,86	30,34	30,34	31,65	1,86	8,2
2020	69,5	30,5	28,92	30,36	30,20	31,46	1,88	7,7
2021	73,3	26,7	29,08	30,47	30,22	31,46	1,90	7,4

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

Év Year	-16	17-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-	Összesen Total
	éves – year-old								
2000	1 197	6 602	28 338	35 673	18 525	5 933	1 329	–	97 597
2010	997	4 299	12 668	25 090	31 489	13 438	2 349	5	90 335
2015	1 008	4 766	13 420	23 046	27 509	17 932	4 003	6	91 690
2019	831	4 200	12 708	24 074	26 548	16 075	4 753	4	89 193
2020	871	4 258	12 702	25 089	28 344	16 257	4 805	12	92 338
2021	743	3 811	12 320	25 680	29 186	16 568	4 719	12	93 039

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

(év – year)

Év Year	Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth		Average life expectancy at the age of									
			30		40		50		60		70	
	éves korban várható átlagos élettartam											
	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females
2000	67,11	75,59	38,61	46,71	29,57	37,17	21,84	28,32	15,29	20,04	9,94	12,59
2010	70,50	78,11	41,46	48,83	31,99	39,09	23,53	29,89	16,79	21,56	11,05	13,82
2015	72,09	78,61	43,00	49,24	33,46	39,48	24,55	30,12	17,28	21,69	11,36	14,04
2019	72,86	79,33	43,71	49,89	34,15	40,15	25,09	30,69	17,57	22,04	11,73	14,35
2020	72,21	78,74	43,00	49,25	33,46	39,52	24,42	30,10	16,89	21,47	11,19	13,94
2021	70,69	77,52	41,50	48,09	32,05	38,42	23,18	29,07	15,87	20,69	10,55	13,47

2.12. Halálozások Mortality

Év Year	A meghaltak száma Number of deaths			Az ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand inhabitants of the corresponding sex			A meghaltak átlagos kora Average age at death		
	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total
2000	70 475	65 126	135 601	14,5	12,2	13,3	65,99	74,03	69,85
2010	65 137	65 319	130 456	13,7	12,4	13,0	68,49	76,41	72,46
2015	63 545	68 152	131 697	13,5	13,2	13,4	70,02	77,43	73,86
2019	62 843	66 760	129 603	13,4	13,1	13,3	70,58	78,06	74,44
2020	68 661	72 341	141 002	14,7	14,2	14,5	70,93	78,08	74,60
2021	77 099	78 522	155 621	16,6	15,5	16,0	70,46	77,42	73,97

2.13. Halálozások kiemelt halálokok szerint* Mortality by selected cause of death*

Év Year	Összesen Total	Ebből: – Of which:								
		légcső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardia / infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hőrgyhurut, tüdő- tágulat és asztma ^{a)} bronchitis, emphy- sema and asthma ^{a)}	májbeteg- ségek diseases of liver	Covid19 Covid-19	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szán- dékos önártalom intentional self-harm
Férfi – Males										
2000	70 475	5 727	6 530	8 126	8 559	2 263	4 982	–	963	2 463
2010 ^{b)}	65 137	5 741	4 258	11 132	6 083	2 708	3 302	–	590	1 945
2015	63 545	5 356	3 359	11 241	5 448	3 413	2 371	–	540	1 391
2019	62 843	4 997	3 301	11 286	4 981	3 321	2 362	–	515	1 158
2020	68 661	4 818	3 219	11 357	5 162	2 872	2 451	4 616	415	1 311
2021	77 099	4 598	3 447	11 426	4 887	2 606	2 594	12 839	489	1 203
Nő – Females										
2000	65 126	2 097	4 782	10 361	10 380	1 469	1 901	–	329	806
2010 ^{b)}	65 319	2 907	3 223	15 229	7 918	1 881	1 320	–	203	547
2015	68 152	3 397	2 669	15 738	7 052	2 853	935	–	194	479
2019	66 760	3 450	2 398	14 685	6 507	2 941	941	–	205	392
2020	72 341	3 341	2 436	14 923	6 560	2 480	910	4 365	139	395
2021	78 522	3 269	2 612	14 491	5 847	2 177	981	11 999	156	358
Összesen – Total										
2000	135 601	7 824	11 312	18 487	18 939	3 732	6 883	–	1 292	3 269
2010 ^{b)}	130 456	8 648	7 481	26 361	14 001	4 589	4 622	–	793	2 492
2015	131 697	8 753	6 028	26 979	12 500	6 266	3 306	–	734	1 870
2019	129 603	8 447	5 699	25 971	11 488	6 262	3 303	–	720	1 550
2020	141 002	8 159	5 655	26 280	11 722	5 352	3 361	8 981	554	1 706
2021	155 621	7 867	6 059	25 917	10 734	4 783	3 575	24 838	645	1 561

* A statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálók. Lásd Módszertani megjegyzések. – Underlying cause of death selected for statistical publication. See Methodological notes.

a) Heveny hörgyhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

b) 2005-ben a haláloki feldolgozásban változás történt, lásd Módszertani megjegyzések. – In 2005, there was a change in the processing of causes of deaths, see Methodological notes.

2.14. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2021* Mortality rates by selected age group and cause of death, 2021*

Korcsoport, éves Age group, year-old	Összesen Total	Ebből: – Of which:								
		légcső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardia / infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hőrgyhurut, tüdő- tágulat és asztma ^{a)} bronchitis, emphysema and asthma ^{a)}	májbeteg- ségek diseases of liver	Covid19 Covid-19	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szán- dékos önártalom intentional self-harm
Férfi – Males										
Összesen Total	1 656,5	98,8	74,1	245,5	105,0	56,0	55,7	275,9	10,5	25,8
Ebből: Of which:										
30–34	113,8	1,2	0,3	2,5	1,9	0,9	4,9	23,8	13,3	13,3
35–39	186,2	0,9	6,2	3,7	4,1	2,2	15,3	35,9	10,6	21,5
40–44	312,5	5,1	14,9	13,9	7,3	4,8	28,4	65,3	10,9	25,1
45–49	529,6	15,8	27,9	32,6	16,8	9,9	49,9	112,3	11,9	27,7
50–54	1 026,7	54,6	61,0	85,3	40,6	28,7	90,0	204,4	11,0	37,7
55–59	1 832,3	143,2	108,4	173,9	79,8	59,3	121,9	333,2	15,0	38,1
60–64	3 019,1	270,5	170,2	329,0	145,2	108,8	169,1	539,6	13,6	43,4
65–69	4 252,6	382,3	211,1	513,4	258,3	160,7	199,4	693,1	13,4	45,5
70–	9 068,6	442,8	353,4	1 701,4	689,8	319,2	113,3	1 432,0	16,4	61,8
Nő – Females										
Összesen Total	1 553,2	64,7	51,7	286,6	115,7	43,1	19,4	237,3	3,1	7,1
Ebből: Of which:										
30–34	66,6	0,3	0,0	0,3	1,0	0,3	3,3	13,6	3,3	4,3
35–39	92,2	1,0	1,6	0,0	1,3	0,3	3,9	22,5	2,0	5,5
40–44	139,7	3,9	3,6	2,6	5,2	2,1	8,3	32,2	2,9	3,6
45–49	250,1	8,6	6,3	8,3	9,8	6,3	16,6	55,7	2,5	8,3
50–54	489,8	34,8	12,1	25,6	23,6	13,8	25,9	90,8	4,6	8,6
55–59	860,4	80,9	26,5	51,0	34,3	36,7	42,2	169,4	3,1	8,5
60–64	1 373,5	152,7	44,0	109,0	57,6	59,4	53,0	260,2	3,1	10,2
65–69	1 961,0	205,5	76,9	195,1	103,0	83,3	51,8	354,4	2,1	9,6
70–	7 066,2	187,2	237,5	1 545,0	590,9	174,0	32,6	1 000,4	5,8	15,4
Összesen – Total										
Összesen Total	1 602,7	81,0	62,4	266,9	110,5	49,3	36,8	255,8	6,6	16,1
Ebből: Of which:										
30–34	91,0	0,8	0,2	1,4	1,4	0,6	4,2	18,9	8,5	9,0
35–39	140,2	1,0	4,0	1,9	2,7	1,3	9,7	29,3	6,4	13,7
40–44	227,2	4,5	9,4	8,3	6,3	3,5	18,5	49,0	6,9	14,5
45–49	391,2	12,2	17,2	20,6	13,3	8,1	33,4	84,3	7,2	18,1
50–54	756,9	44,6	36,4	55,3	32,1	21,2	57,8	147,3	7,8	23,1
55–59	1 328,4	110,9	65,9	110,2	56,2	47,6	80,6	248,3	8,8	22,7
60–64	2 123,6	206,4	101,5	209,3	97,5	81,9	105,9	387,5	7,9	25,3
65–69	2 948,6	281,7	134,7	332,3	169,9	116,6	115,4	500,4	7,0	25,1
70–	7 784,9	278,9	279,1	1 601,1	626,4	226,1	61,6	1 155,3	9,6	32,1

* A meghalt életkorával azonos korcsoportba tartozó százezer lakosra jutó halálozás a statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálok alapján. Lásd Módszertani megjegyzések. – Mortality per hundred thousand inhabitants belonging to the corresponding age group of the deceased by the underlying cause of death selected for statistical publication. See Methodological notes.

a) Heveny hőrgyhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

2.15. Öngyilkosságok korcsoport és az elkövetés módja szerint Suicides by age group and method

Korcsoport, éves, elkövetés módja ^{a)} Age group, year, method ^{a)}	2000	2010	2015	2019	2020	2021		
						összesen total	ebből: – of which:	
							férfi males	nő females
– 9	–	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	3	3	2	1	3	1	2
15–19	46	35	27	22	21	27	21	6
20–24	115	62	57	48	43	49	40	9
25–29	146	97	77	56	73	52	43	9
30–34	203	130	79	52	55	56	43	13
35–39	237	176	140	83	86	86	69	17
40–44	334	189	132	116	124	113	99	14
45–49	462	260	154	140	156	145	112	33
50–54	313	305	178	133	160	160	130	30
55–59	276	310	212	169	141	129	104	25
60–64	210	226	196	177	183	151	118	33
65–69	212	193	141	133	174	165	129	36
70–74	233	152	128	122	142	120	96	24
75–79	208	147	134	118	143	100	65	35
80–	263	204	210	178	201	204	132	72
Ismeretlen – Unknown	–	3	2	1	3	1	1	–
Összesen – Total	3 269	2 492	1 870	1 550	1 706	1 561	1 203	358
Ebből: – Of which:								
akasztás, zsinageelés hanging, fastening with string	2 232	1 611	1 124	905	1007	861	737	124
méreg – poison	496	327	279	269	250	283	146	137
magas helyről leugrás jumping down from a high place	169	149	154	112	150	116	73	43
mozgó jármű elé ugrás being run-over	93	116	86	80	84	99	81	18
lőfegyver, robbanószer gun, explosive	88	90	57	54	64	66	64	2
vágó-, szűrőeszköz cutting, stabbing tool	66	86	78	56	75	61	48	13
vízbe fulladás drowning	53	52	42	23	32	30	16	14
áramütés, egyéb és ismeretlen electric shock, other and unknown	72	61	50	51	44	45	38	7

a) Betöltött életkor. – Completed age.

2.16. Csecsemőhalálozás Infant deaths

Év Year	0–6 napos 0–6 days		7–27 napos 7–27 days	28 napos– 2 hónapos From 28 days till 2 months	3–5	6–11 ^{a)}	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
	összesen total	ebből: 1 napon aluli of which: under 1 day			hónapos months			fiú male	leány female
Fő – Persons									
2000	447	225	155	155	72	71	900	492	408
2010	239	108	74	74	53	41	481	258	223
2015	155	70	90	62	36	40	383	214	169
2019	128	55	74	74	33	26	335	192	143
2020	122	51	71	57	29	40	319	195	124
2021	133	58	68	56	29	23	309	185	124
Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased before 1 year of age per thousand live-born infants									
2000	4,6	2,3	1,6	1,6	0,7	0,7	9,2	9,8	8,6
2010	2,6	1,2	0,8	0,8	0,6	0,5	5,3	5,6	5,1
2015	1,7	0,8	1,0	0,7	0,4	0,4	4,2	4,5	3,8
2019	1,4	0,6	0,8	0,8	0,4	0,3	3,8	4,2	3,3
2020	1,3	0,6	0,8	0,6	0,3	0,4	3,5	4,1	2,8
2021	1,4	0,6	0,7	0,6	0,3	0,2	3,3	3,9	2,8

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

2.17. Magzati veszteségek Foetal losses

Év Year	Magzati halálozás Foetal deaths			Terhesség- megszakítás Induced abortions	Magzati veszteségek összesen Foetal losses, total	Magzati veszteség Foetal losses	
	korai és középidős early and medium term	késői late	összesen total			ezer 15–49 éves nőre thousand females aged 15–49	száz élve- születésre hundred live births
2000	14 923	538	15 461	59 249	74 710	29,6	74,9
2010	16 323	387	16 710	40 449	57 159	24,0	63,3
2015	16 394	408	16 802	31 176	47 978	21,0	52,3
2019	16 106	391	16 497	25 783	42 280	19,0	47,4
2020	14 895	405	15 300	23 901	39 201	17,8	42,5
2021	14 079	466	14 545	21 907	36 452	16,7	39,2

2.18. Terhességmegszakítások Induced abortions

Év Year	-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40– ^{a)}	Összesen Total	Terhességmegszakítás Induced abortions per	
	éves – year-old							ezer 15–49 éves nőre thousand females aged 15–49	száz élve- születésre hundred live births
2000	7 323	15 090	14 033	11 419	7 488	3 896	59 249	23,2	60,7
2010	5 020	8 101	8 299	9 250	6 962	2 817	40 449	16,9	44,8
2015	4 233	6 955	6 350	5 570	5 566	2 502	31 176	13,5	34,0
2019	3 497	6 174	5 743	4 640	3 667	2 062	25 783	11,6	28,9
2020	3 108	5 847	5 485	4 279	3 334	1 848	23 901	10,8	25,9
2021	2 758	5 262	5 152	4 188	2 975	1 572	21 907	10,0	23,5

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

2.19. A házasságkötések száma, a házasodók családi állapota és átlagos életkora Marriages, marital status and average age of marrying persons

Év Year	A menyasszony The bride			A vőlegény The groom			A házasságkötések Marriages		Átlagos életkor a házasságkötéskor, év Average age at the marriage, year	
	hajadon never married	özvegy widowed	elvált divorced	nőtlen never married	özvegy widowed	elvált divorced	száma number	ezer lakosra per thousand popula- tion	férfi male	nő female
2000	38 282	747	9 081	37 985	746	9 379	48 110	4,7	30,4	27,5
2010	27 370	516	7 634	27 066	499	7 955	35 520	3,6	34,9	31,7
2015	36 040	672	9 425	35 820	568	9 749	46 137	4,7	35,9	32,8
2019	53 755	873	10 640	53 017	650	11 601	65 268	6,7	36,0	32,9
2020	56 203	771	10 121	55 551	549	10 995	67 095	6,9	35,5	32,5
2021	59 793	730	11 507	59 403	497	12 130	72 030	7,4	35,8	32,9

2.20. Első házasságkötések és újraházasodások First marriages and remarriages

Év Year	Mindkét fél először házasodik First marriage of both parties	Az először házasodók a házasságkötések százalékában First marriages as a percentage of all marriages	Újraházasodás Remarriages	Ebből: előzőleg Of which: previously	
				az egyik fél házas volt either party had been married	mindkét fél házas volt both parties had been married
2000	34 018	70,7	14 092	8 231	5 861
2010	23 772	66,9	11 748	6 892	4 856
2015	31 627	68,6	14 510	8 606	5 904
2019	48 115	73,7	17 153	10 542	6 611
2020	50 673	75,5	16 422	10 408	6 014
2021	54 021	75,0	18 009	11 154	6 855

2.21. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2021* Registered partnerships, 2021*

Megnevezés Denomination	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total
Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma Number of registered partnerships	76	64	140
Korcsoport, éves – Age group, year-old			
–29	23	40	63
30–39	62	47	109
40–49	38	34	72
50–59	20	7	27
60–	9	–	9
Összesen – Total	152	128	280
A felek átlagos életkora a kapcsolat létesítésekor, év Mean age of partners at the time of formation of partnership, years	40,5	35,8	38,4
A felek életkora közötti átlagos különbség, év Average difference between the age of partners, years	9,0	4,7	7,0

* 2009. július 1-jén lépett hatályba a bejegyzett élettársi kapcsolatokról szóló 2009. évi XXIX. törvény, amely szabályozza az azonos nemű személyek közötti kapcsolat létesítését, megszűnését. – Act XXIX of 2009 on registered partnerships entered into force on 1 July 2009, which regulates the formation and termination of partnerships between same-sex persons.

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

Év Year	Halál	Válás	Ezer lakosra jutó válás Divorces per thousand population	Ezer fennálló házasságra jutó válás Divorces per thousand existing marriages	A megkötött és megszűnt házasságok különbsége Difference between marriages concluded and ceased
	következtében megszűnt házasság Marriages ceased				
	due to death	due to divorce			
2000	55 698	23 987	2,3	10,7	–31 575
2010	47 208	23 873	2,4	12,3	–35 561
2015	44 603	20 315	2,1	11,4	–18 781
2019	42 823	17 600	1,8	10,0	4 845
2020	46 440	14 979	1,5	8,5	5 676
2021	53 238	18 092	1,9	10,2	700

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
0– 1 év – year	1 355	1 096	840	781	680	989
2– 4 év – years	3 818	3 334	2 411	2 638	2 304	2 802
5– 9 év – years	5 896	4 973	4 259	3 261	2 922	3 739
10–14 év – years	4 562	4 108	3 768	3 030	2 435	2 771
15–19 év – years	3 178	3 797	2 927	2 517	2 129	2 557
20 év és hosszabb ^{a)} – 20 years and longer ^{a)}	5 178	6 565	6 110	5 373	4 509	5 234
Összesen – Total	23 987	23 873	20 315	17 600	14 979	18 092
A gyermektelen válások aránya, % Rate of childless divorces, %	37,8	40,5	44,8	47,8	48,2	48,1
Az elváltak életben lévő kiskorú gyermekeinek száma Number of living common minor children of divorced persons	22 926	22 741	17 457	14 162	12 115	14 775

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

2.24. Belföldi vándorlások Internal migrations

Év Year	Budapest Budapest			Többi város Other towns			Község Villages			Összes vándorlás Total migration
	odavándorlás migration to	elvándorlás migration from	vándorlási külön-bözet migration balance	odavándorlás migration to	elvándorlás migration from	vándorlási külön-bözet migration balance	odavándorlás migration to	elvándorlás migration from	vándorlási külön-bözet migration balance	
Állandó vándorlás – Permanent migration										
2000	19 318	37 153	–17 835	90 560	96 322	–5 762	119 129	95 532	23 597	229 007
2010	27 099	24 874	2 225	95 838	98 059	–2 221	79 221	79 225	–4	202 158
2015	30 220	28 651	1 569	107 811	109 180	–1 369	80 267	80 467	–200	218 298
2019	30 348	38 067	–7 719	138 970	140 371	–1 401	113 778	104 658	9 120	283 096
2020	27 318	35 953	–8 635	127 158	131 878	–4 720	110 415	97 060	13 355	264 891
2021	33 788	43 823	–10 035	147 881	154 802	–6 921	125 359	108 403	16 956	307 028
Ideiglenes vándorlás – Temporary migration										
2000	26 072	26 613	–541	85 889	86 866	–977	64 011	62 493	1 518	175 972
2010	31 175	18 558	12 617	97 377	93 395	3 982	48 881	65 480	–16 599	177 433
2015	38 452	37 612	840	148 594	148 676	–82	88 852	89 610	–758	275 898
2019	43 041	41 020	2 021	158 414	158 692	–278	96 325	98 068	–1 743	297 780
2020	40 440	48 201	–7 761	159 859	157 803	2 056	101 314	95 609	5 705	301 613
2021	43 066	45 057	–1 991	159 442	160 929	–1 487	99 596	96 118	3 478	302 104

2.25. A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint Foreign citizens immigrating to Hungary by continent and sex

Földrész, ország Continent, country	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Férfi – Males						
Európa – Europe	8 633	9 696	8 812	25 182	17 622	20 074
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	1 099	7 418	6 344	6 389	9 106	6 985
Románia – Romania	4 541	3 757	2 480	1 847	1 379	1 197
Németország – Germany	441	1 344	1 127	1 422	1 953	2 109
Ukrajna – Ukraine	1 216	935	710	14 577	5 965	9 856
Ázsia – Asia	1 184	2 346	4 210	7 111	6 290	6 977
Ebből: Kína – Of which: China	579	680	1 749	1 174	658	775
Amerika – America	283	912	1 031	1 367	909	1 099
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	219	606	585	664	329	428
Afrika – Africa	106	331	636	841	981	1 031
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	25	97	143	101	80	141
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	40	161	44	51	42	40
Összesen – Total	10 246	13 446	14 733	34 552	25 844	29 221
Nő – Females						
Európa – Europe	8 628	7 676	5 857	13 329	12 370	13 230
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	743	5 824	4 205	4 693	7 997	6 003
Románia – Romania	4 353	2 824	1 014	866	891	671
Németország – Germany	344	1 076	841	1 194	1 719	1 927
Ukrajna – Ukraine	1 211	684	433	6 608	2 942	5 567
Ázsia – Asia	1 033	1 745	3 850	5 435	4 003	4 658
Ebből: Kína – Of which: China	487	461	1 775	1 180	531	536
Amerika – America	201	738	948	1 369	889	1 114
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	146	519	603	715	321	426
Afrika – Africa	51	215	356	571	653	816
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	5	84	92	79	74	125
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	25	64	43	41	26	30
Összesen – Total	9 938	10 438	11 054	20 745	17 941	19 848
Összesen – Total						
Európa – Europe	17 261	17 372	14 669	38 511	29 992	33 304
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	1 842	13 242	10 549	11 082	17 103	12 988
Románia – Romania	8 894	6 581	3 494	2 713	2 270	1 868
Németország – Germany	785	2 420	1 968	2 616	3 672	4 036
Ukrajna – Ukraine	2 427	1 619	1 143	21 185	8 907	15 423
Ázsia – Asia	2 217	4 091	8 060	12 546	10 293	11 635
Ebből: Kína – Of which: China	1 066	1 141	3 524	2 354	1 189	1 311
Amerika – America	484	1 650	1 979	2 736	1 798	2 213
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	365	1 125	1 188	1 379	650	854
Afrika – Africa	157	546	992	1 412	1 634	1 847
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	30	181	235	180	154	266
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	65	225	87	92	68	70
Összesen – Total	20 184	23 884	25 787	55 297	43 785	49 069

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-től EU28, 2020-tól EU27_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27_2020 since 2020.

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

2.26. A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint Foreign citizens emigrating from Hungary by continent and sex

Földrész, ország Continent, country	2000	2010	2015 ^{a)}	2019	2020	2021
Férfi – Males						
Európa – Europe	1 131	2 971	4 979	16 889	21 970	20 823
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	265	2 061	4 183	10 272	6 336	6 827
Románia – Romania	412	766	1 629	3 635	2 015	2 784
Németország – Germany	69	610	985	2 424	1 652	1 252
Ukrajna – Ukraine	60	288	263	5 087	11 098	10 581
Ázsia – Asia	123	591	752	964	6 062	7 108
Ebből: Kína – Of which: China	21	135	226	140	1 452	1 674
Amerika – America	132	179	278	30	1 248	986
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	118	129	134	8	652	505
Afrika – Africa	39	67	110	91	736	872
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	3	23	45	14	172	177
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	4	40	9	1	43	46
Összesen – Total	1 429	3 848	6 128	17 975	30 059	29 835
Nő – Females						
Európa – Europe	579	1 593	3 426	9 405	11 677	10 000
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	187	1 160	2 921	6 745	4 447	3 907
Románia – Romania	158	366	890	1 629	903	847
Németország – Germany	63	385	746	1 764	1 223	862
Ukrajna – Ukraine	40	144	206	2 222	5 135	4 452
Ázsia – Asia	93	427	562	448	4 662	5 077
Ebből: Kína – Of which: China	13	76	192	144	1 510	1 508
Amerika – America	85	139	173	22	1 171	871
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	72	93	98	5	697	419
Afrika – Africa	17	31	78	45	436	444
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	2	13	35	9	105	86
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	5	9	6	–	37	42
Összesen – Total	779	2 199	4 245	9 920	17 983	16 434
Összesen – Total						
Európa – Europe	1 710	4 564	8 405	26 294	33 647	30 823
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	452	3 221	7 104	17 017	10 783	10 734
Románia – Romania	570	1 132	2 519	5 264	2 918	3 631
Németország – Germany	132	995	1 731	4 188	2 875	2 114
Ukrajna – Ukraine	100	432	469	7 309	16 233	15 033
Ázsia – Asia	216	1 018	1 314	1 412	10 724	12 185
Ebből: Kína – Of which: China	34	211	418	284	2 962	3 182
Amerika – America	217	318	451	52	2 419	1 857
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	190	222	232	13	1 349	924
Afrika – Africa	56	98	188	136	1 172	1 316
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	5	36	80	23	277	263
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	9	49	15	1	80	88
Összesen – Total	2 208	6 047	10 373	27 895	48 042	46 269

a)A kivándorló külföldiek száma 2012-től becslést is tartalmaz. – Since 2012 the number of the foreign citizen emigrating from Hungary contains estimations.

b)2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28, 2020-tól EU27_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27_2020 since 2020.

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

2.27. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 1.*
Foreign citizens residing in Hungary by continent and sex, 1 January*

Földrész, ország Continent, country	2001	2010	2015	2019	2020	2021	2022
Férfi – Males							
Európa – Europe	43 651	86 103	56 422	70 544	78 967	73 105	75 856
Ebből: – Of which:							
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	5 497	63 289	46 631	43 617	47 493	42 764	43 658
Románia – Romania	20 086	39 009	18 010	14 096	14 929	12 105	10 787
Németország – Germany	2 808	9 835	10 486	9 265	10 233	9 278	10 300
Ukrajna – Ukraine	3 919	8 551	2 909	15 424	19 677	17 631	19 165
Ázsia – Asia	7 245	13 750	18 152	26 587	28 779	30 263	30 419
Ebből: Kína – Of which: China	3 269	6 101	8 556	9 490	9 909	9 430	9 038
Amerika – America	1 377	2 613	3 429	3 643	4 052	3 722	3 911
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	932	1 684	1 709	1 840	1 876	1 647	1 640
Afrika – Africa	1 031	1 856	3 402	4 446	4 859	5 112	5 019
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	120	510	854	939	954	872	849
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	274	397	358	390	392	400	371
Összesen – Total	53 578	104 719	81 763	105 610	117 049	112 602	115 576
Nő – Females							
Európa – Europe	49 546	78 641	44 079	47 008	52 324	51 317	55 575
Ebből: – Of which:							
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	6 226	55 512	34 127	30 649	33 567	32 955	35 279
Románia – Romania	21 475	33 711	10 631	6 921	7 233	6 115	5 814
Németország – Germany	4 685	8 856	8 287	7 272	8 111	8 212	9 447
Ukrajna – Ukraine	5 028	8 690	3 997	8 773	10 639	9 749	11 542
Ázsia – Asia	5 358	11 377	15 716	22 469	24 320	24 467	24 581
Ebből: Kína – Of which: China	2 550	5 072	7 911	9 361	9 746	9 128	8 647
Amerika – America	1 111	2 174	2 579	3 207	3 579	3 211	3 543
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	704	1 404	1 381	1 547	1 625	1 330	1 411
Afrika – Africa	202	657	1 583	2 214	2 419	2 636	3 009
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	24	229	527	554	527	504	560
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	233	251	248	265	266	258	241
Összesen – Total	56 450	93 100	64 205	75 163	82 908	81 889	86 949
Összesen – Total							
Európa – Europe	93 197	164 744	100 501	117 552	131 291	124 422	131 431
Ebből: – Of which:							
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	11 723	118 801	80 758	74 266	81 060	75 719	78 937
Románia – Romania	41 561	72 720	28 641	21 017	22 162	18 220	16 601
Németország – Germany	7 493	18 691	18 773	16 537	18 344	17 490	19 747
Ukrajna – Ukraine	8 947	17 241	6 906	24 197	30 316	27 380	30 707
Ázsia – Asia	12 603	25 127	33 868	49 056	53 099	54 730	55 000
Ebből: Kína – Of which: China	5 819	11 173	16 467	18 851	19 655	18 558	17 685
Amerika – America	2 488	4 787	6 008	6 850	7 631	6 933	7 454
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	1 636	3 088	3 090	3 387	3 501	2 977	3 051
Afrika – Africa	1 233	2 513	4 985	6 660	7 278	7 748	8 028
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	144	739	1 381	1 493	1 481	1 376	1 409
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	507	648	606	655	658	658	612
Összesen – Total	110 028	197 819	145 968	180 773	199 957	194 491	202 525

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

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-től EU28, 2020-tól EU27_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27_2020 since 2020.

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

2.28. Magyarországon állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint

People naturalised in Hungary by previous citizenship

Előző állampolgárság Previous citizenship	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Európa – Europe	5 294	5 852	3 635	2 672	1 673	2 075
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	55	4 212	2 925	2 299	1 402	1 787
Románia – Romania	2 988	3 939	2 605	1 822	1 058	1 319
Szlovákia – Slovakia	135	97	208	260	234	298
Horvátország – Croatia	100	26	15	12	1	7
Ukrajna – Ukraine	586	646	386	142	82	75
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	1 079	721	158	88	52	59
Oroszország – Russia	207	111	131	93	74	61
Ázsia – Asia	101	195	191	222	148	152
Amerika – America	18	11	62	198	147	136
Afrika – Africa	32	28	158	162	170	147
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	1	–	2	1	1	1
Összesen – Total	5 446	6 086	4 048	3 255	2 139	2 511

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28, 2020-tól EU27_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27_2020 since 2020.

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

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

2.29. A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása

Hungarian citizens' international migration

Év Year	éves – year-old				Összesen Total
	0–14	15–39	40–59	60–	
Külföldön született bevándorló – Immigrants born abroad					
2010	1	42	15	2	60
2015	1 843	9 340	4 522	2 042	17 747
2019	1 680	4 921	2 529	982	10 112
2020	1 397	3 916	2 325	943	8 581
2021	1 502	3 983	2 172	1 162	8 819
Magyarországon született bevándorló (visszavándorló) – Immigrants born in Hungary					
2010	4	1 328	228	15	1 575
2015	92	10 422	4 070	226	14 810
2019	231	14 507	7 672	762	23 172
2020	182	13 964	8 029	929	23 104
2021	224	13 275	7 985	1 099	22 583
Bevándorlók összesen – Immigrants total					
2010	5	1 370	243	17	1 635
2015	1 935	19 762	8 592	2 268	32 557
2019	1 911	19 428	10 201	1 744	33 284
2020	1 579	17 880	10 354	1 872	31 685
2021	1 726	17 258	10 157	2 261	31 402
Kivándorlók összesen – Emigrants total					
2010	41	6 277	988	12	7 318
2015	434	24 097	8 061	260	32 852
2019	843	14 666	6 066	325	21 900
2020	490	12 627	5 798	407	19 322
2021	516	14 116	6 696	402	21 730

2.30. A népességszámot alakító tényezők

Factors affecting population number

(ezer fő – thousands)

Év Year	Nemzetközi vándorlási nyereség International migration gain	Természetes népességszaporodás, -fogyás (-) Natural increase, decrease (-)	Tényleges népességszaporodás, -fogyás (-) Actual increase, decrease (-)
2000	16,7	-38,0	-21,3
2010	11,5	-40,1	-28,6
2015	14,9	-40,0	-25,1
2019	37,2	-40,4	-3,2
2020	9,9	-48,7	-38,8
2021	20,8	-62,6	-41,8

Módszertani megjegyzések

Népesség

(1.1., 2.1–2.6.,
2.30., 8.1., 8.4. táblák)

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

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

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

Belföldi vándorlás (2.24. tábla)

A *belföldi vándorlás adatforrása*: a Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság (BM NYHÁT) lakcímbejelentési rendszeren alapuló adatgyűjtése.

Nemzetközi vándorlás (2.25–2.29. táblák)

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

A *nemzetközi vándorlás adatforrása*: az Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság külföldiekre vonatkozó nyilvántartásai, a Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság (BM NYHÁT) személy- és lakcímnnyilvántartása, valamint a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) TAJ-nyilvántartása.

Népmozgalom

(1.1., 2.7–2.29., 2.30.,
8.2., 8.5. táblák)

A népmozgalmi adatok a Magyarországon történt népmozgalmi eseményekre vonatkoznak.

A várható átlagos élettartamot régebben a Becker–Zeuner-módszerrel és harmadfokú függvénnyel, később a Böck-módszerrel és negyedfokú függvénnyel számoltuk.

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

A halálhirdetés csoportosítás és a statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálok megállapítása a betegségek nemzetközi osztályozása (BNO) és a WHO nemzetközi szabályrendszere alapján történik. 1996. január 1-jétől a BNO-X. revíziója van érvényben. A visszatekintő adatokat – a hosszú időszoros 1.1. táblában lévők kivételével – a BNO-X. revíziója alapján átdolgoztuk. A 2020. évben azonosított újkoronavírus-fertőzés (Covid19) halálhirdetés besorolására a WHO az U07.1 – U12.9 BNO-X kódokat jelölte ki.

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

22. Népesség és népmozgalom

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: népesség, népmozgalom

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
[kiadványtár](#)

Gyorstájékoztató: Népmozgalom

Évkönyv: Demográfiai évkönyv, 2020

Adattár: A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon, 2017

Átfogó elemzés: A születések és a termékenység irányzatai és demográfiai jellemzői; Népmozgalom, 2021

Methodological notes

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

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

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

Source: the data collection of the Ministry of the Interior Deputy State Secretariat for Registers' Management based on the address registration system.

As a consequence of the introduction of simplified naturalisation procedure from 2011 the Hungarian address is not a necessary condition to obtain citizenship. Our data refer only to those new Hungarian citizens who have an address in Hungary.

Source: registers of the National Directorate-General for Aliens Policing on foreigners, the central population register of the Ministry of the Interior Deputy State Secretariat for Registers' Management and the social insurance register of the National Health Insurance Fund.

Data on vital events refer to the vital events having occurred in Hungary.

To calculate average life expectancy figures, formerly the Becker–Zeuner method and a cubic function, later the Böck method and a biquadratic function was applied.

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

The classification of causes of death and the identification of the underlying cause of death selected for statistical disclosure are made according to the International Classification of Diseases (ICD) and the WHO international regulatory framework. From 1 January 1996, the 10th Revision of ICD is in force. Retrospective data were recalculated according to the 10th Rev. of ICD, except for long time series in Table 1.1. To classify the new coronavirus infection (Covid-19), identified in 2020, by cause of death, WHO selected ICD-10 codes U07.1–U12.9.

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

Population and vital events

Time series of annual data: Population, vital statistics

First releases: Vital events

Vital events, 2021

Yearbook: Demographic Yearbook, 2020

Data store: Geographical mortality differentials in Hungary, 2017

Population

(Tables 1.1, 2.1–2.6, 2.30, 8.1, 8.4)

Internal migration

(Table 2.24)

International migration

(Tables 2.25–2.29)

Vital statistics

(Tables 1.1, 2.7–2.29, 2.30, 8.2, 8.5)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu/Publications
[Publication Repertory](#)

3. Társadalom Social statistics

3.1. Munkaerő Labour

Munkaerőpiaci részvétel – Labour force	
3.1.1.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint.....45 <i>Economic activity of population aged 15–74 by sex</i>
3.1.2.	A 15–64 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint.....46 <i>Economic activity of population aged 15–64 by sex</i>
3.1.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 202147 <i>Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2021</i>
3.1.4.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint48 <i>Number of employed persons aged 15–74 by sections</i>
3.1.5.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma foglalkozási főcsoport és a foglalkoztatás jellege szerint.....49 <i>Number of employed persons aged 15–74 by major occupational groups and status in employment</i>
3.1.6.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint50 <i>Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification</i>
3.1.7.	A 15–74 éves foglalkoztatottak távmunkavégzésének alakulása50 <i>Change of teleworking of employees aged 15–74</i>
3.1.8.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint51 <i>Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification</i>
3.1.9.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma a munkakeresés időtartama szerint.....51 <i>Number of unemployed persons aged 15–74 by job search duration</i>
Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings	
3.1.10.	Létszám, átlagkereset, munkajövedelem52 <i>Employees, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept</i>
3.1.11.	Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 202153 <i>Number of employees by sections, 2021</i>
3.1.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 202155 <i>Average monthly gross earnings of full-time employees by sections, 2021</i>
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 202157 <i>Average monthly net earnings of full-time employees by sections, 2021</i>
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 202159 <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by sections, 2021</i>
3.1.15.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 202161 <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees by sections, 2021</i>
3.1.16.	Alkalmazásban állók bruttó keresettömege, 202163 <i>Sum of accounted earnings in the national economy, 2021</i>
3.1.17.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2021.....65 <i>Main elements of labour costs per hour worked by sections, 2021</i>
Adminisztratív adatok – Administrative data	
3.1.18.	A nyilvántartott álláskereső és az ellátásban részesülők létszáma67 <i>Number of registered jobseekers and provision recipients</i>
3.1.19.	Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben részt vevők létszáma.....68 <i>Participants in active labour market policies</i>

Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2021 458 <i>Economic activity of population aged 15–74, 2021</i>
8.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2021 459 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2021</i>
9.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2021 498 <i>Economic activity and employment, 2021</i>
9.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2021 499 <i>Employment structure, 2021</i>
9.6.	Munkanélküliség, 2021 500 <i>Unemployment, 2021</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk69 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>70

3.1.1. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint*

*Economic activity of population aged 15–74 by sex**

Gazdasági aktivitás <i>Economic activity</i>	2009	2010	2015	2019	2020	2021
Férfi – Male						
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–74, thousands</i>	2 257,8	2 255,7	2 446,0	2 566,2	2 566,3	2 571,7
Ebből: – <i>Of which:</i>						
foglalkoztatott – <i>employed</i>	2 026,0	1 993,9	2 284,1	2 480,1	2 462,1	2 471,8
munkanélküli – <i>unemployed</i>	231,8	261,7	161,9	86,1	104,2	99,9
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–74, thousands</i>	1 418,9	1 418,2	1 195,3	1 040,3	1 042,1	1 012,0
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	61,4	61,4	67,2	71,2	71,1	71,8
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	10,3	11,6	6,6	3,4	4,1	3,9
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	55,1	54,3	62,7	68,8	68,2	69,0
Nő – Female						
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–74, thousands</i>	2 054,1	2 087,2	2 196,8	2 237,3	2 234,5	2 258,6
Ebből: – <i>Of which:</i>						
foglalkoztatott – <i>employed</i>	1 868,5	1 879,9	2 051,0	2 164,5	2 141,2	2 162,8
munkanélküli – <i>unemployed</i>	185,6	207,4	145,7	72,8	93,4	95,8
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–74, thousands</i>	1 945,5	1 901,6	1 699,9	1 575,3	1 565,8	1 516,8
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	51,4	52,3	56,4	58,7	58,8	59,8
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	9,0	9,9	6,6	3,3	4,2	4,2
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	46,7	47,1	52,6	56,8	56,3	57,3
Összesen – Total						
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–74, thousands</i>	4 311,9	4 342,9	4 642,8	4 803,5	4 800,8	4 830,2
Ebből: – <i>Of which:</i>						
foglalkoztatott – <i>employed</i>	3 894,5	3 873,8	4 335,1	4 644,6	4 603,2	4 634,5
munkanélküli – <i>unemployed</i>	417,4	469,1	307,7	158,9	197,6	195,7
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–74, thousands</i>	3 364,3	3 319,8	2 895,2	2 615,6	2 607,9	2 528,9
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	56,2	56,7	61,6	64,7	64,8	65,6
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	9,7	10,8	6,6	3,3	4,1	4,1
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	50,7	50,6	57,5	62,6	62,1	63,0

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *For methodological change, see: Methodological notes.*

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

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

Gazdasági aktivitás Economic activity	2009	2010	2015	2019	2020	2021
Férfi – Male						
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically active population aged 15–64, thousands	2 239,2	2 238,0	2 426,2	2 521,2	2 519,5	2 515,6
Ebből: – Of which:						
foglalkoztatott – employed	2 007,4	1 976,4	2 264,9	2 435,9	2 416,0	2 417,1
munkanélküli – unemployed	231,8	261,6	161,3	85,4	103,5	98,5
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–64, thousands	1 065,0	1 061,0	796,7	628,5	615,4	585,4
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	67,8	67,8	75,3	80,0	80,4	81,1
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	10,4	11,7	6,6	3,4	4,1	3,9
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	60,8	59,9	70,3	77,3	77,1	77,9
Nő – Female						
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically active population aged 15–64, thousands	2 041,9	2 073,7	2 181,0	2 205,1	2 195,2	2 212,4
Ebből: – Of which:						
foglalkoztatott – employed	1 856,6	1 866,3	2 035,5	2 132,6	2 102,6	2 118,3
munkanélküli – unemployed	185,3	207,3	145,5	72,5	92,6	94,1
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–64, thousands	1 407,7	1 363,4	1 126,5	972,3	950,2	893,3
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	59,2	60,3	65,9	69,4	69,8	71,2
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	9,1	10,0	6,7	3,3	4,2	4,3
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	53,8	54,3	61,5	67,1	66,8	68,2
Összesen – Total						
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically active population aged 15–64, thousands	4 281,1	4 311,6	4 607,2	4 726,3	4 714,7	4 728,0
Ebből: – Of which:						
foglalkoztatott – employed	3 864,0	3 842,7	4 300,4	4 568,5	4 518,6	4 535,4
munkanélküli – unemployed	417,1	468,9	306,8	157,9	196,1	192,6
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–64, thousands	2 472,7	2 424,4	1 923,3	1 600,8	1 565,6	1 478,8
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	63,4	64,0	70,5	74,7	75,1	76,2
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	9,7	10,9	6,7	3,3	4,2	4,1
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	57,2	57,0	65,9	72,2	71,9	73,1

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – For methodological change, see: Methodological notes.

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

3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2021*

*Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2021**

Korcsoport, éves, nem <i>Age group, year-old, sex</i>	Foglalkoztatottak <i>Employed</i>	Munkanélküliek <i>Unemployed</i>	Gazdaságiilag aktívak <i>Economically active</i>	Gazdaságilag nem aktívak <i>Economically inactive</i>	Aktivitási arány <i>Participation rate</i>	Munkanélküliségi ráta <i>Unemployment rate</i>	Foglalkoztatási ráta <i>Employment rate</i>
	száma, ezer fő – <i>thousands</i>				%		
Férfi – Male							
15–19	15,5	6,4	21,8	224,4	8,9	29,2	6,3
20–24	140,3	14,8	155,1	103,1	60,1	9,5	54,3
25–29	259,8	14,7	274,4	30,6	90,0	5,3	85,2
30–39	576,0	19,6	595,7	33,9	94,6	3,3	91,5
40–54	1 029,6	29,8	1 059,3	68,5	93,9	2,8	91,3
55–59	221,8	8,7	230,5	36,1	86,5	3,8	83,2
60–74	228,9	5,9	234,8	515,5	31,3	2,5	30,5
Összesen – Total	2 471,8	99,9	2 571,7	1 012,0	71,8	3,9	69,0
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	155,8	21,2	176,9	327,5	35,1	12,0	30,9
15–64	2 417,1	98,5	2 515,6	585,4	81,1	3,9	77,9
20–64	2 401,6	92,1	2 493,7	361,0	87,4	3,7	84,1
Nő – Female							
15–19	8,4	3,5	12,0	221,8	5,1	29,5	3,6
20–24	106,1	17,4	123,5	121,5	50,4	14,1	43,3
25–29	223,5	10,9	234,3	54,7	81,1	4,6	77,3
30–39	489,9	23,6	513,5	88,6	85,3	4,6	81,4
40–54	965,8	30,2	996,0	126,5	88,7	3,0	86,0
55–59	216,7	5,4	222,1	68,8	76,3	2,4	74,5
60–74	152,4	4,8	157,2	834,8	15,8	3,1	15,4
Összesen – Total	2 162,8	95,8	2 258,6	1 516,8	59,8	4,2	57,3
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	114,5	21,0	135,5	343,3	28,3	15,5	23,9
15–64	2 118,3	94,1	2 212,4	893,3	71,2	4,3	68,2
20–64	2 109,8	90,6	2 200,4	671,5	76,6	4,1	73,5
Együtt – Together							
15–19	23,9	9,9	33,8	446,2	7,0	29,3	5,0
20–24	246,4	32,2	278,6	224,6	55,4	11,6	49,0
25–29	483,3	25,5	508,8	85,3	85,6	5,0	81,3
30–39	1 065,9	43,2	1 109,2	122,5	90,1	3,9	86,5
40–54	1 995,4	60,0	2 055,4	195,0	91,3	2,9	88,7
55–59	438,5	14,1	452,6	104,9	81,2	3,1	78,7
60–74	381,3	10,7	392,0	1 350,4	22,5	2,7	21,9
Összesen – Total	4 634,5	195,7	4 830,2	2 528,9	65,6	4,1	63,0
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	270,3	42,1	312,4	670,8	31,8	13,5	27,5
15–64	4 535,4	192,6	4 728,0	1 478,8	76,2	4,1	73,1
20–64	4 511,5	182,7	4 694,1	1 032,6	82,0	3,9	78,8

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *For methodological change, see: Methodological notes.*

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

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Foglalkoztatottak száma, ezer fő Number of employed persons, thousands					Ebből: férfi Of which: male	
		2009	2010	2015	2019	2020	2021	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	176,3	174,7	205,3	212,7	213,9	201,4	145,4
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	8,7	11,3	9,2	11,5	8,7	5,1	4,6
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	817,5	806,4	921,6	1 020,8	989,7	980,8	605,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	39,6	37,8	34,7	35,3	35,3	38,8	29,1
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	865,9	855,5	965,4	1 067,6	1 033,7	1 024,7	639,0
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	47,0	47,9	57,3	58,5	54,6	53,3	40,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	912,9	903,4	1 022,6	1 126,1	1 088,3	1 078,0	679,3
F	Építőipar <i>Construction</i>	290,9	275,3	273,8	344,5	361,6	373,8	344,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	568,7	557,3	562,0	594,0	597,9	575,6	266,4
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	257,4	260,0	272,0	306,3	280,5	284,9	214,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	157,2	154,2	189,0	193,4	176,9	169,4	75,3
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	92,4	99,4	108,1	136,3	147,5	168,5	120,1
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	103,1	95,4	93,5	80,4	90,3	96,1	38,9
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	21,0	21,6	19,0	25,4	27,7	32,4	17,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	143,4	143,1	163,5	173,8	193,7	216,8	102,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	118,7	111,8	159,1	145,1	143,0	141,1	77,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	313,8	327,2	456,0	419,7	406,6	424,9	178,5
P	Oktatás <i>Education</i>	330,1	332,9	331,6	359,8	346,8	368,2	84,5
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	252,2	261,3	280,7	330,2	335,0	313,9	62,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	58,7	60,3	81,3	83,1	82,7	80,9	38,2
S–U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	90,8	90,0	107,6	108,5	106,8	108,6	27,0
A–U	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	3 887,6	3 867,8	4 325,1	4 639,4	4 599,3	4 634,5	2 471,8
	Nem besorolt ^{a)} Not classified ^{a)}	6,9	6,0	10,0	5,2	4,0	0,0	0,0

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – For methodological change, see: Methodological notes.

a) A gyermekgondozási ellátás igénybevétele miatt munkájuktól tartósan távol lévők 2009 és 2020 között nem foglalkoztatottnak minősültek. Munkaerőpiaci jellemzőjük közül, akik 7 évnél régebben dolgoztak utoljára, azoknál 2020 év végéig nem áll rendelkezésre nemzetgazdasági ágazat besorolás, így ők szerepelnek a nem besorolt kategóriában. – Between 2009 and 2020, persons who were recipients of child care benefits were not considered employed during their absence from work. From those who last worked over 7 years ago, employment characteristics are not available by industries data until the end of 2020, so they are placed in the not classified group.

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

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

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	Foglalkoztatottak száma, ezer fő <i>Number of employed persons, thousands</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>	
	2011	2015	2017	2019	2020	2021	
Foglalkozási főcsoport szerint – By major occupational groups							
1 Gazdasági, igazgatási, érdekképviselői vezetők, törvényhozók <i>Managers</i>	222,2	202,5	205,8	177,9	172,2	190,1	120,6
2 Felsőfokú képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások <i>Professionals</i>	633,9	700,0	688,2	797,8	892,8	908,3	419,0
3 Egyéb felső- vagy középfokú képzettséget igénylő foglalkozások <i>Technicians and associate professionals</i>	593,4	705,2	758,6	734,4	720,6	761,2	302,9
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélkapcsolati) foglalkozások <i>Office and management (customer services) occupations</i>	291,5	310,9	315,9	331,6	314,7	325,2	82,7
Szellemi foglalkozások összesen <i>Non-manual workers together</i>	1 741,0	1 918,6	1 968,6	2 041,6	2 100,2	2 184,8	925,1
5 Kereskedelmi és szolgáltatási foglalkozások <i>Commercial and services occupations</i>	601,3	658,4	677,9	704,8	670,2	650,2	243,3
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások <i>Agricultural and forestry occupations</i>	107,3	109,6	130,4	122,8	125,1	119,6	86,3
7 Ipari és építőipari foglalkozások <i>Industry and construction industry occupations</i>	559,5	603,6	623,3	651,5	666,8	628,1	579,0
8 Gépközlelők, összeszerelők, járművezetők <i>Machine operators, assembly workers, drivers of vehicles</i>	524,3	561,7	645,6	660,0	608,9	610,7	424,6
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások <i>(Elementary) occupations not requiring qualifications</i>	352,2	461,7	486,3	443,4	411,5	426,6	202,1
Fizikai foglalkozások összesen <i>Manual workers together</i>	2 144,5	2 395,0	2 563,5	2 582,5	2 482,6	2 435,2	1 535,3
0 Fegyveres szervek foglalkozásai <i>Armed forces occupations</i>	12,1	11,5	14,0	15,1	16,4	14,5	11,3
Nem besorolt ^{a)} – <i>Not classified^{a)}</i>	5,3	10,0	2,3	5,4	4,0	0,0	0,0
Foglalkoztatottak összesen <i>Employed persons together</i>	3 903,0	4 335,1	4 548,4	4 644,6	4 603,2	4 634,5	2 471,8
A foglalkoztatás jellege szerint – By status in employment							
Alkalmazott – <i>Employee</i>	3 433,1	3 862,9	4 083,3	4 145,1	4 056,6	4 057,7	2 107,6
Szövetkezeti tagja – <i>Member of co-operatives</i>	2,0	1,7	0,4	0,2	0,3	1,2	0,6
Társas vállalkozás tagja – <i>Member of partnerships</i>	135,1	151,7	158,3	165,9	179,8	154,5	106,4
Egyéni vállalkozó – <i>Self-employed</i>	311,6	296,7	290,8	319,1	351,9	408,0	252,6
Segítő családtag – <i>Unpaid family worker</i>	15,9	12,1	13,3	9,1	10,6	13,1	4,7
Nem besorolt ^{a)} – <i>Not classified^{a)}</i>	5,3	10,0	2,3	5,2	4,0	0,0	0,0
Összesen – Total	3 903,0	4 335,1	4 548,4	4 644,6	4 603,2	4 634,6	2 471,8

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *For methodological change, see: Methodological notes.*

a) A gyermekgondozási ellátás igénybevétele miatt munkájuktól tartósan távol lévők 2009 és 2020 között nem foglalkoztatottaknak minősültek. Munkaerőpiaci jellemzőjük közül, akik 7 évnél régebben dolgoztak utoljára, azoknál 2020 év végéig nem áll rendelkezésre foglalkozási főcsoport besorolás, így ők szerepelnek a nem besorolt kategóriában. – *Between 2009 and 2020, persons who were recipients of child care benefits were not considered employed during their absence from work. From those who last worked over 7 years ago, employment characteristics are not available by major occupational groups data until the end of 2020, so they are placed in the not classified group.*

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

3.1.6. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint*

*Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification**

Legmagasabb iskolai végzettség <i>Highest educational qualification</i>	Foglalkoztatottak száma, ezer fő <i>Number of employed persons, thousands</i>						Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2009	2010	2015	2019	2020	2021	
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary education</i>	10,6	13,5	19,2	19,5	19,1	17,9	8,0
Általános iskola 8 osztálya <i>8 grades of primary education</i>	438,6	424,7	476,2	491,1	462,8	458,0	255,9
Középfokú végzettség <i>Secondary education</i>							
érettségi nélkül, szakmai végzettséggel <i>without G. C. E. and with qualification</i>	1 153,0	1 139,8	1 174,0	1 260,2	1 208,6	1 170,6	804,2
érettségivel <i>with G. C. E.</i>	1 342,8	1 341,2	1 473,4	1 571,0	1 556,0	1 532,8	764,5
Ebből: – <i>Of which:</i>							
szakmai végzettség nélkül <i>without qualification</i>	364,6	354,2	488,8	583,2	593,8	569,9	252,3
szakmai végzettséggel <i>with qualification</i>	978,3	987,0	984,6	987,8	962,2	962,9	512,2
Felsőfokú végzettség <i>Tertiary education</i>	949,4	954,6	1 192,3	1 302,7	1 356,7	1 455,2	639,1
Ebből: – <i>Of which:</i>							
főiskola vagy alapképzés <i>bachelor or equivalent</i>	579,4	570,8	702,0	708,8	707,8	733,1	271,5
egyetem vagy mesterképzés ^{a)} <i>master or equivalent^{a)}</i>	370,1	383,8	490,3	593,9	648,9	722,2	367,6
Összesen – Total	3 894,5	3 873,8	4 335,1	4 644,6	4 603,2	4 634,5	2 471,8

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *For methodological change, see: Methodological notes.*

a) Beleértve a PhD-t is. – *Including doctoral or equivalent.*

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

3.1.7. A 15–74 éves foglalkoztatottak távmunkavégzésének alakulása*

*Change of teleworking of employees aged 15–74**

(ezer fő – *thousand persons*)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2009	2010	2015 ^{a)}	2019	2020	2021
Az elmúlt 4 hétben^{b)} <i>In the last four weeks^{b)}</i>						
távmunkát végzett <i>doing telework</i>	94,9	104,0	124,9	90,4	385,1	419,0
rendszeresen <i>regularly</i>	42,5	44,6	45,8	36,0	150,9	157,9
alkalmanként <i>occasionally</i>	52,4	59,4	79,0	54,4	234,1	261,1
nem végzett távmunkát <i>not doing telework</i>	3 653,0	3 628,4	4 078,9	4 421,8	4 075,4	4 074,6
Összesen – Together	3 747,8	3 732,4	4 210,5	4 512,1	4 460,5	4 493,6
Gyermekgondozási ellátás miatt munkától tartósan távol lévők <i>Recipients of child care benefits during their absence from work</i>	146,7	141,4	124,6	132,4	142,8	141,0
Foglalkoztatottak összesen – Employed total	3 894,5	3 873,8	4 335,1	4 644,6	4 603,2	4 634,5

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *See For methodological change, see: Methodological notes.*

a) A közfoglalkoztatást kiegészítő képzési programokban részt vevők az uniós ajánlásokkal összhangban foglalkoztatottnak minősülnek, tevékenységük azonban a távmunkavégzés tekintetében 2014 és 2016 között nem került besorolásra, ezért ebben az időszakban a foglalkoztatottak távmunka szerinti bontásban megjelenő létszámadatai nem adják ki a teljes foglalkoztatotti létszámot. – *Participants in training programs complementary to public work employment are considered employed in accordance with EU recommendations, but their activities were not classified with regard to teleworking between 2014 and 2016, therefore the number of employees broken down by telework does not give the total number of employees during this period.*

b) A kikérdezés hetét megelőző négy hét. – *The four weeks preceding the week of the interview.*

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

3.1.8. A 15–74 éves munkanélküliek létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint*

Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification*

Legmagasabb iskolai végzettség Highest educational qualification	Munkanélküliek száma, ezer fő Number of unemployed persons, thousands					Ebből: férfi Of which: male	
	2009	2010	2015	2019	2020	2021	
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary education</i>	7,4	10,2	8,2	4,6	4,5	3,8	2,0
Általános iskola 8 osztálya <i>8 grades of primary education</i>	123,9	132,3	94,8	49,5	53,5	54,9	29,3
Középfokú végzettség <i>Secondary education</i>							
érettségi nélkül, szakmai végzettséggel <i>without G. C. E. and with qualification</i>	142,9	156,5	91,5	42,3	54,3	50,3	30,4
érettségivel <i>with G. C. E.</i>	107,2	126,6	85,2	43,3	61,3	60,7	27,4
Ebből: – <i>Of which:</i>							
szakmai végzettség nélkül <i>without qualification</i>	32,8	37,8	32,6	19,6	26,3	30,1	11,8
szakmai végzettséggel <i>with qualification</i>	74,4	88,8	52,6	23,8	35,0	30,6	15,6
Felsőfokú végzettség <i>Tertiary education</i>	36,0	43,5	28,1	19,1	24,0	25,9	10,8
Ebből: – <i>Of which:</i>							
főiskola vagy alapképzés <i>bachelor or equivalent</i>	27,1	29,6	18,8	9,5	13,7	13,3	5,8
egyetem vagy mesterképzés ^{a)} <i>master or equivalent^{a)}</i>	9,0	13,9	9,3	9,5	10,4	12,6	5,0
Összesen – Total	417,4	469,1	307,7	158,9	197,6	195,7	99,9

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *For methodological change, see: Methodological notes.*

a) Beleértve a PhD-t is. – *Including doctoral or equivalent.*

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

3.1.9. A 15–74 éves munkanélküliek létszáma a munkakeresés időtartama szerint*

Number of unemployed persons aged 15–74 by job search duration*

A munkakeresés időtartama, hónap Duration of job search, month	Munkanélküliek száma, ezer fő Unemployed persons, thousands					Ebből: férfi Of which: male	
	2009	2010	2015	2019	2020	2021	
– 1	20,7	18,2	34,5	28,2	43,3	45,8	23,5
1– 3	76,5	71,1	47,3	29,8	41,7	31,6	16,4
4– 6	69,0	64,6	39,2	27,4	32,8	27,6	13,9
7–11	78,0	85,5	46,2	22,5	27,9	29,7	14,6
12	17,8	22,5	17,3	7,2	9,5	14,8	7,6
13–18	51,2	75,1	31,2	12,8	14,5	17,4	7,9
19–24	26,5	41,4	23,2	9,7	10,2	11,2	6,0
25–	77,8	90,7	68,6	21,4	17,6	17,5	10,1
Összesen – Total	417,4	469,1	307,7	158,9	197,6	195,7	99,9
Ebből: – <i>Of which:</i>							
12 hó és annál több ^{a)} <i>12 months and more^{a)}</i>	173,3	229,6	140,4	51,0	51,9	61,0	31,5

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *For methodological change, see: Methodological notes.*

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

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

3.1.10. Létszám, átlagkereset, munkajövedelem*

*Employed persons, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019 ⁺	2020 ⁺	2021 ⁺
Létszám – Number of employed persons						
A szervezet tevékenységében részt vevők létszáma, ezer fő – <i>Number of employed persons, thousand</i>	2 743,4	2 751,2	2 957,3	3 314,0	3 185,6	3 272,2
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	101,5	102,6	100,2	96,1	102,7
Ebből: alkalmazásban állók létszáma <i>Of which: number of employees</i>	2 717,3	2 701,9	2 894,9	3 185,7	3 076,7	3 173,2
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	101,5	102,5	100,4	96,6	103,1
Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak <i>Of which: number of full-time employed persons</i>						
fizikai – <i>manual</i>	1 472,3	1 245,0	1 376,9	1 463,0	1 344,8	1 412,9
előző év=100,0% – <i>previous year=100.0%</i>	..	102,5	103,0	99,6	91,9	105,1
szellemi – <i>non-manual</i>	1 109,3	1 169,8	1 227,8	1 387,6	1 354,9	1 418,6
előző év=100,0% – <i>previous year=100.0%</i>	..	100,2	102,8	101,4	97,6	104,7
együtt – <i>together</i>	2 581,6	2 414,8	2 604,7	2 850,6	2 700,4	2 832,4
előző év=100,0% – <i>previous year=100.0%</i>	..	101,4	102,9	100,5	94,7	104,9
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete						
Average monthly gross earnings of full-time employed persons						
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	61 970	136 257	170 439	270 051	293 774	315 400
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	103,3	104,9	113,2	108,8	107,4
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	121 967	273 059	334 819	470 960	512 702	561 788
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	100,9	104,0	109,8	108,9	109,6
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	87 645	202 525	247 924	367 833	403 616	438 814
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	101,3	104,3	111,4	109,7	108,7
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete						
Average monthly net earnings of full-time employed persons						
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	..	97 626	111 639	179 584	195 360	209 741
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	106,3	104,9	113,2	108,8	107,4
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	169 834	219 308	313 189	340 947	373 589
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	107,7	104,0	109,8	108,9	109,6
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	..	132 604	162 391	244 609	268 405	291 812
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	106,8	104,3	111,4	109,7	108,7
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme						
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employed persons						
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	65 218	146 532	181 120	282 464	306 389	330 267
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	103,6	104,9	112,2	108,5	107,8
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	127 085	289 933	351 426	489 824	532 812	586 046
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	101,0	104,0	109,2	108,8	110,0
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	91 802	215 997	261 398	383 374	419 988	458 381
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	101,5	104,3	110,6	109,6	109,1
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete^{a)}						
Average monthly gross regular earnings of full-time employed persons^{a)}						
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	..	129 933	162 950	255 091	275 510	295 084
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	103,3	104,7	113,4	108,0	107,1
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	249 904	306 524	428 103	465 758	512 454
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	102,4	103,7	108,6	108,8	110,0
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	..	188 048	230 627	339 315	370 967	403 971
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>	..	102,3	104,0	110,4	109,3	108,9

a) Jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkereset. – *Average monthly gross earnings without bonus.*

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – *Source: Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.*

3.1.11. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2021⁺ Number of employees by sections, 2021⁺

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Alkalmazásban állók létszáma Number of employees		Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak Of which: number of full-time employees			
		ezer fő thousands	előző év =100,0% previous year =100.0%	fizikai, ezer fő manual, thousands	előző év =100,0% previous year =100.0%	szellemi, ezer fő non- manual, thousands	előző év =100,0% previous year =100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	69,5	98,6	46,9	98,4	16,0	100,4
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	4,2	98,5	2,8	98,0	1,1	103,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	703,6	103,1	446,2	107,6	200,5	107,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	97,8	103,5	63,3	105,7	23,3	108,5
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	32,5	96,8	18,8	102,0	4,2	107,5
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	45,3	106,8	25,1	108,9	9,3	109,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	5,6	99,3	2,6	99,7	2,9	105,8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	16,1	105,6	8,9	105,8	6,6	107,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	18,5	103,7	6,2	99,3	11,6	105,7
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	79,5	103,8	55,7	107,5	19,9	110,0
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	92,2	103,0	64,1	107,7	22,5	107,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	45,9	98,8	26,2	107,8	18,3	92,3
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	52,5	109,4	35,0	114,0	15,0	117,6
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	56,5	101,9	36,4	107,6	17,4	107,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	107,4	100,2	71,6	107,2	32,8	109,8
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	54,0	107,6	32,3	110,6	16,4	109,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	23,8	104,8	11,1	108,2	12,2	101,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	731,6	103,1	460,1	107,5	213,8	107,1

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

**3.1.11. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2021⁺
(folytatás)
Number of employees by sections, 2021⁺ (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Alkalmazásban állók létszáma Number of employees		Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak Of which: number of full-time employees			
		ezer fő thousands	előző év =100,0% previous year =100.0%	fizikai, ezer fő manual, thousands	előző év =100,0% previous year =100.0%	szellemi, ezer fő non- manual, thousands	előző év =100,0% previous year =100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	41,8	96,8	27,3	95,7	12,4	99,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	773,4	102,8	487,4	106,8	226,2	106,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	166,9	106,2	99,9	106,2	42,4	108,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	398,1	103,4	196,5	105,8	139,8	107,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	214,3	101,0	127,5	102,0	70,6	102,8
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	104,5	109,2	58,2	116,1	17,8	113,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	106,8	110,5	5,8	98,6	93,7	112,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	62,5	101,6	1,3	94,7	54,8	103,3
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	28,0	92,1	11,7	89,0	11,1	98,2
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	135,8	105,6	17,4	97,9	100,4	108,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	186,8	109,8	116,2	113,4	39,3	107,4
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	273,0	100,7	71,1	100,0	191,2	101,2
P	Oktatás <i>Education</i>	293,5	101,4	45,3	100,7	220,9	101,1
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	293,3	100,2	110,2	98,1	155,4	101,3
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	42,3	103,8	10,1	108,1	26,7	104,9
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	24,6	109,8	7,3	100,2	12,4	120,5
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	3 173,2	103,1	1 412,9	105,1	1 418,6	104,7
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	2 220,6	104,2	1 148,2	106,5	816,6	107,4
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	750,5	96,9	216,3	97,5	492,3	96,7
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	3 089,1	103,4	1 335,5	105,7	1 412,3	104,8

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2021**
Average monthly gross earnings of full-time employees by sections, 2021**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	299 137	107,5	479 221	107,7	345 040	107,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	396 137	110,2	677 906	111,6	475 652	111,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	368 471	108,8	660 386	107,5	458 954	108,2
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	310 760	107,0	570 908	105,8	380 725	106,9
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	251 125	108,5	448 156	109,8	287 438	109,4
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	339 301	106,4	545 778	107,3	395 130	106,8
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	586 923	101,0	1 065 108	104,1	839 563	103,9
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	476 726	110,4	756 971	110,8	596 735	110,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	514 758	102,6	781 342	104,4	688 543	104,5
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	373 236	108,6	632 398	108,1	441 453	108,7
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	357 947	110,2	584 809	109,0	416 897	109,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	363 583	109,1	670 461	108,2	489 734	106,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	363 779	109,9	705 794	106,9	466 466	109,1
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	384 654	109,1	650 932	107,2	470 878	108,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	439 666	110,4	773 562	108,3	544 667	109,8
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	342 801	107,3	578 724	107,2	422 244	107,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	526 282	104,4	822 781	105,8	681 712	104,6
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	372 442	108,6	669 752	107,3	466 751	107,9

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2021⁺ (folytatás)
Average monthly gross earnings of full-time employees by sections, 2021⁺ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	343 331	107,7	507 564	107,9	394 644	108,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	370 811	108,6	660 852	107,4	462 738	108,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	277 144	108,6	520 580	108,9	349 636	109,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	303 445	107,4	555 322	107,7	408 138	107,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	341 398	103,6	494 192	104,8	395 854	104,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	233 371	106,7	379 201	107,0	267 455	106,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	372 988	105,0	752 702	107,7	730 627	108,0
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	316 776	123,8	768 881	106,7	758 710	107,0
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	268 316	114,0	503 167	109,5	382 915	112,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	293 736	109,3	675 814	108,3	619 368	109,3
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	294 055	108,3	537 271	108,7	355 468	107,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	394 261	103,2	530 224	106,2	493 255	105,5
P	Oktatás <i>Education</i>	235 764	105,1	433 623	110,8	399 983	110,2
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	162 799	103,3	488 477	122,8	353 208	119,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	286 708	108,7	510 240	115,3	448 830	113,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	256 639	106,3	370 873	102,2	328 715	105,1
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	315 400	107,4	561 788	109,6	438 814	108,7
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	329 466	107,6	621 515	107,7	450 835	107,8
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	250 621	103,7	479 881	111,1	409 880	109,5
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	328 900	106,9	563 854	109,5	449 626	108,5

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

**3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete
nemzetgazdasági ágak szerint, 2021⁺
Average monthly net earnings of full-time employees by sections, 2021⁺**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	198 926	107,5	318 682	107,7	229 452	107,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	263 431	110,2	450 808	111,6	316 308	111,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	245 033	108,8	439 157	107,5	305 204	108,2
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	206 656	107,0	379 654	105,8	253 182	106,9
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	166 998	108,5	298 024	109,8	191 146	109,4
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	225 635	106,4	362 943	107,3	262 762	106,8
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	390 304	101,0	708 297	104,1	558 309	103,9
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	317 023	110,4	503 386	110,8	396 829	110,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	342 314	102,6	519 592	104,4	457 881	104,5
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	248 202	108,6	420 544	108,1	293 566	108,7
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	238 034	110,2	388 898	109,0	277 236	109,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	241 783	109,1	445 857	108,2	325 673	106,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	241 913	109,9	469 353	106,9	310 200	109,1
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	255 795	109,1	432 870	107,2	313 134	108,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	292 378	110,4	514 418	108,3	362 203	109,8
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	227 963	107,3	384 851	107,2	280 792	107,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	349 980	104,4	547 149	105,8	453 338	104,6
B–D	Ipar víz- és hulladékgyzálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	247 674	108,6	445 385	107,3	310 390	107,9

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2021⁺ (folytatás)
Average monthly net earnings of full-time employees by sections, 2021⁺ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	228 315	107,7	337 530	107,9	262 439	108,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	246 589	108,6	439 467	107,4	307 720	108,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	184 301	108,6	346 186	108,9	232 508	109,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	201 791	107,4	369 289	107,7	271 412	107,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	227 030	103,6	328 638	104,8	263 243	104,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	155 191	106,7	252 169	107,0	177 858	106,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	248 037	105,0	500 547	107,7	485 867	108,0
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	210 656	123,8	511 306	106,7	504 542	107,0
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	178 430	114,0	334 606	109,5	254 639	112,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	195 334	109,3	449 416	108,3	411 880	109,3
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	195 547	108,3	357 285	108,7	236 386	107,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	262 184	103,2	352 599	106,2	328 014	105,5
P	Oktatás <i>Education</i>	156 783	105,1	288 359	110,8	265 989	110,2
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	108 261	103,3	324 838	122,8	234 883	119,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	190 661	108,7	339 309	115,3	298 472	113,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	170 665	106,3	246 631	102,2	218 596	105,1
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	209 741	107,4	373 589	109,6	291 812	108,7
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	219 095	107,6	413 307	107,7	299 805	107,8
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	166 663	103,7	319 121	111,1	272 570	109,5
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	218 719	106,9	374 963	109,5	299 001	108,5

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2021⁺
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by sections, 2021⁺

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	306 179	107,6	496 859	108,0	354 780	107,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	411 316	110,0	694 136	111,2	491 126	111,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	384 925	108,5	686 410	107,4	478 372	108,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	321 132	106,1	587 923	105,6	392 881	106,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	257 740	108,0	458 613	110,1	294 761	109,2
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	349 826	106,3	558 818	107,3	406 334	106,7
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	623 500	101,4	1 110 351	103,2	880 719	103,4
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	500 686	110,1	784 724	110,6	622 319	110,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	569 080	103,9	834 323	104,2	741 962	104,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	391 142	108,1	653 976	107,9	460 326	108,3
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	369 052	110,3	600 805	109,0	429 272	109,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	383 448	108,9	706 627	108,0	516 299	105,9
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	383 869	109,1	738 585	107,1	490 369	108,7
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	405 570	109,3	679 739	107,5	494 349	108,4
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	461 300	110,6	802 272	108,4	568 522	110,0
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	355 443	106,9	598 999	107,1	437 456	106,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	562 163	104,9	867 598	106,1	722 274	105,0
B-D	Ipar víz- és hulladékgyazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	389 356	108,4	696 800	107,3	486 878	107,8

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2021⁺ (folytatás)
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by sections, 2021⁺ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	362 851	108,0	529 327	107,9	414 866	108,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	387 871	108,5	687 610	107,4	482 869	107,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	281 397	108,6	528 910	108,8	355 102	109,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	313 045	107,4	570 110	107,8	419 892	107,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	374 840	105,4	522 460	106,2	427 451	105,8
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	241 841	107,7	393 322	107,3	277 245	107,3
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	383 737	104,8	776 288	107,3	753 466	107,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	330 628	123,7	798 017	106,6	787 502	106,9
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	275 089	113,9	515 793	109,2	392 537	112,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	301 883	109,4	697 682	108,2	639 201	109,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	303 508	108,6	554 338	108,6	366 838	107,8
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	433 719	106,4	583 555	108,2	542 800	107,8
P	Oktatás <i>Education</i>	243 943	105,6	446 050	111,0	411 682	110,5
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	167 758	104,7	507 265	124,3	366 246	120,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	298 019	109,9	531 584	115,5	467 415	114,2
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	264 092	107,2	384 474	103,2	340 044	106,1
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	330 267	107,8	586 046	110,0	458 381	109,1
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	343 955	107,8	642 982	107,7	468 221	107,9
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	267 766	106,0	510 571	112,6	436 430	111,2
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	344 629	107,4	588 222	110,0	469 780	108,9

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

3.1.15. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2021**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by sections, 2021**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	286 388	107,1	451 669	108,1	328 521	107,6
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	354 216	111,7	597 681	119,0	422 931	115,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	338 688	108,2	591 355	106,5	417 009	107,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	291 782	107,2	506 619	104,9	349 563	106,6
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	239 765	108,1	424 043	109,9	273 727	109,1
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	315 643	106,3	492 174	105,7	363 376	106,1
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	515 451	101,8	888 495	105,5	712 543	105,0
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	415 612	107,4	629 726	106,2	507 305	106,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	473 660	105,9	679 976	106,6	608 150	106,9
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	344 708	108,6	567 636	107,3	403 388	108,4
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	331 499	109,5	529 776	107,7	383 027	108,9
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	332 014	108,5	607 830	104,7	445 396	103,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	334 598	108,7	639 329	106,0	426 092	108,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	356 137	108,6	593 618	106,5	433 037	107,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	393 114	108,5	692 128	107,3	487 155	108,3
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	318 227	107,4	526 810	107,6	388 465	107,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	466 454	104,0	677 850	105,1	577 279	104,1
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	341 860	108,0	596 328	106,4	422 583	107,2

* Jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkereset. – Average monthly gross earnings without bonus.

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: data taken over from administrative sources.

3.1.15. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2021 (folytatás)**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by sections, 2021 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%	forint/hó HUF/month	előző év =100,0% previous year =100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	320 708	106,9	452 055	107,1	361 747	107,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	340 675	108,0	588 412	106,6	419 197	107,3
F	Építőipar <i>Construction</i>	260 813	108,1	457 074	109,6	319 267	109,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	286 326	106,7	489 003	106,6	370 577	106,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	326 840	103,7	456 442	106,1	373 031	104,8
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	227 020	105,7	357 533	106,0	257 526	105,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	350 632	105,5	685 322	107,3	665 869	107,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	287 566	121,8	671 169	106,2	662 540	106,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	258 552	113,6	453 069	106,9	353 498	111,0
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	277 742	106,8	611 492	108,4	562 204	109,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	280 377	107,9	492 751	108,3	334 009	107,4
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	353 407	102,5	488 624	105,8	451 877	105,1
P	Oktatás <i>Education</i>	228 193	106,1	411 243	112,2	380 135	111,6
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	157 983	108,6	468 735	130,3	339 670	126,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	267 799	107,6	455 393	115,4	403 863	113,6
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	246 234	105,2	347 700	101,7	310 259	104,3
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	295 084	107,1	512 454	110,0	403 971	108,9
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	308 310	107,0	557 302	107,4	411 792	107,4
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	232 931	105,0	449 849	113,2	383 620	111,4
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	307 407	106,7	514 299	110,0	413 730	108,7

* Jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkereset. – *Average monthly gross earnings without bonus.*
Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

3.1.16. Alkalmazásban állók bruttó keresettömege, 2021⁺ Sum of accounted earnings in the national economy, 2021⁺

Nemzetgazdasági ág <i>Industry</i>	Keresettömeg, millió forint <i>Sum of earnings, million HUF</i>			
	Teljes munkaidőben alkalmazásban állók <i>Full-time employees</i>	Nem teljes munkaidőben, de legalább 60 órát meghaladóan <i>Part-time employees working at least 60 hours</i>	60 óra alatti <i>Less than 60 hours</i>	Összesen <i>Total</i>
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	260 729	14 255	1 579	276 562
Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	22 297	1 152	72	23 521
Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	3 562 105	118 725	5 195	3 686 025
Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	190 594	1 994	145	192 732
Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	188 131	4 819	321	193 270
Ipar összesen ^{a)} <i>Industry total^{a)}</i>	3 963 126	126 689	5 733	4 095 548
Építőipar <i>Construction</i>	597 335	45 526	4 621	647 483
Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	1 647 170	148 788	8 356	1 804 314
Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	940 848	36 866	2 478	980 192
Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	243 868	45 535	5 480	294 883
Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	871 952	28 731	1 487	902 170
Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	510 440	29 311	2 819	542 570
Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	104 777	10 722	1 590	117 090
Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	875 753	62 268	5 968	943 989
Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	663 581	54 643	6 201	724 425
Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	1 553 369	31 461	1 329	1 586 160
Oktatás <i>Education</i>	1 278 359	73 319	6 488	1 358 166
Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 127 137	90 390	9 722	1 227 250
Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	198 488	12 688	1 286	212 462
Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	77 583	8 844	913	87 340
Nemzetgazdaság összesen <i>National economy, total</i>	14 914 517	820 036	66 050	15 800 604

a)Bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés együtt. – *Mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply, sewerage, waste management and remediation activities.*

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

3.1.16. Alkalmazásban állók bruttó keresettömege, 2021⁺ (folytatás) Sum of accounted earnings in the national economy, 2021⁺ (continued)

Nemzetgazdasági ág <i>Industry</i>	Keresettömegének indexe, előző év=100,0% <i>Index of sum of earnings, previous year=100.0%</i>			
	Teljes munkaidőben alkalmazásban állók <i>Full-time employees</i>	Nem teljes munkaidőben, de legalább 60 órát meghaladóan <i>Part-time employees working at least 60 hours</i>	60 óra alatti <i>Less than 60 hours</i>	Összesen <i>Total</i>
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	106,5	103,3	92,0	106,3
Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	110,9	99,2	92,0	110,2
Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	116,3	58,4	71,5	112,6
Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	109,5	117,0	103,4	109,6
Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	104,8	102,2	89,0	104,7
Ipar összesen ^{a)} <i>Industry total^{a)}</i>	115,3	60,1	73,0	112,1
Építőipar <i>Construction</i>	116,4	112,3	112,4	116,1
Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	114,6	94,5	88,3	112,5
Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	106,6	87,6	84,4	105,6
Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	123,2	94,4	72,3	116,2
Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	120,5	100,1	93,7	119,7
Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	110,3	90,9	128,1	109,1
Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	105,3	89,5	88,2	103,4
Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	117,0	110,7	107,3	116,5
Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	120,5	103,4	95,9	118,7
Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	106,5	106,9	46,4	106,4
Oktatás <i>Education</i>	111,4	117,2	143,5	111,8
Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	119,2	136,9	153,5	120,5
Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	120,4	101,4	97,7	118,9
Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	117,9	105,2	94,0	116,2
Nemzetgazdaság összesen <i>National economy, total</i>	114,0	93,8	98,2	112,7

a) Bányászat, kőfejtés, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés együtt. – *Mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply, sewerage, waste management and remediation activities.*

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – *Source: data taken over from administrative sources.*

3.1.17. Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2021**
Main elements of labour costs per hour worked by sections, 2021**

(forint/óra – HUF/hour)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Bruttó munkajövedelem Earnings by SNA	Szociális költségek Social contributions	Képzés és más költségelemek Vocational training and other cost-elements	Munkaerőköltség összesen Labour cost, total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 266	414	39	2 719
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	3 198	622	74	3 894
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	3 118	601	89	3 809
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	2 519	473	79	3 070
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 864	347	-14	2 197
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	2 490	460	-15	2 936
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	6 233	1 067	286	7 587
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	4 133	837	155	5 125
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	4 937	1 029	315	6 281
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	2 988	552	87	3 627
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 815	539	84	3 438
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	3 354	654	77	4 084
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	3 199	628	110	3 936
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	3 303	624	93	4 020
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	3 873	789	136	4 799
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2 855	533	64	3 452
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	4 872	1 277	256	6 405
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	3 177	627	89	3 893

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a kijelölt nonprofit szervezetek, a költségvetési szervek és a költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség-adatok. – *Enterprises employing 5 and more employees, designated non-profit organisations, all public and social security institutions. Updated labour cost data.*

Forrás: munkaerőköltség-felvétel, havi munkaügyi jelentés. – **Source:** Labour Cost Survey, Monthly Labour Report.

3.1.17. Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2021 (folytatás)**
Main elements of labour costs per hour worked by sections, 2021**
(continued)

(forint/óra – HUF/hour)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Bruttó munkajövedelem Earnings by SNA	Szociális költségek Social contributions	Képzés és más költségelemek Vocational training and other cost-elements	Munkaerőköltség összesen Labour cost, total
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	2 723	584	118	3 425
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	3 153	625	94	3 872
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 377	432	49	2 858
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 749	497	51	3 297
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 801	544	75	3 419
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 771	307	24	2 103
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	4 880	922	155	5 957
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	5 172	1 023	276	6 471
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 663	479	44	3 185
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	4 133	732	121	4 986
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	2 219	418	120	2 757
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	3 296	571	178	4 045
P	Oktatás <i>Education</i>	2 917	518	35	3 469
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	2 489	454	26	2 969
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	2 951	569	196	3 716
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	2 193	393	64	2 651
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	2 980	557	86	3 623
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
	versenyszféra – <i>business sector</i>	3 030	575	92	3 697
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	2 856	506	84	3 446

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a kijelölt nonprofit szervezetek, a költségvetési szervek és a költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség-adatok. – *Enterprises employing 5 and more employees, designated non-profit organisations, all public and social security institutions. Updated labour cost data.*

Forrás: munkaerőköltség-felvétel, havi munkaügyi jelentés. – *Source: Labour Cost Survey, Monthly Labour Report.*

3.1.18. A nyilvántartott álláskeresőök és az ellátásban részesülők létszáma* Number of registered jobseekers and provision recipients*

(havi zárólétszámok átlaga, fő – average of month-end figures, persons)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020	2021
Férfi – Male					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	305 012	187 500	119 546	151 858	128 078
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	26 840	23 802	10 402	11 570	9 195
diplomás – with university/college degree	11 975	8 394	6 327	8 878	7 542
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	101 045	31 889	35 668	46 756	38 160
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	66 504	20 005	20 397	28 519	17 915
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	34 541	11 884	15 271	18 237	20 245
szociális támogatásban részesült ^{b)} recipients of social benefit ^{b)}	88 975	62 740	31 643	32 582	33 652
Ellátásban nem részesül Non-recipients	113 931	92 871	52 235	72 518	56 267
Nő – Female					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	277 652	190 681	131 401	164 197	140 811
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	25 797	23 181	12 228	13 037	10 878
diplomás – with university/college degree	18 426	12 014	9 265	13 219	11 481
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	83 433	25 180	33 445	44 624	35 029
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	56 608	18 054	20 450	28 971	17 352
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	26 825	7 126	12 995	15 653	17 677
szociális támogatásban részesült ^{b)} recipients of social benefit ^{b)}	114 615	63 440	36 711	38 129	39 595
Ellátásban nem részesül Non-recipients	78 809	102 062	61 245	81 444	66 186
Összesen – Total					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	582 664	378 181	250 947	316 055	268 889
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	52 637	46 983	22 631	24 607	20 073
diplomás – with university/college degree	30 401	20 408	15 592	22 097	19 023
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	184 478	57 069	69 113	91 380	73 189
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	123 112	38 059	40 846	57 490	35 268
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	61 366	19 010	28 266	33 890	37 921
szociális támogatásban részesült ^{b)} recipients of social benefit ^{b)}	167 784	126 182	68 355	70 713	73 247
Ellátásban nem részesül Non-recipients	228 546	194 933	113 480	153 962	122 452

a) 2011. szeptember 1-je előtt álláskeresői segélyben részesülők. Az adatok korlátozottan összehasonlíthatók. – Before 1 September 2011 jobseeker's assistance recipients. The comparability of data is limited.

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

Forrás: 2013-ig Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól Pénzügyminisztérium, 2019-től az Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: Until 2013, National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy, since 2018 Ministry of Finance, since 2019 Ministry for Innovation and Technology.

3.1.19. Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben részt vevők létszáma *Participants in active labour market policies*

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020	2021
Munkaerőpiaci képzésben részt vevők létszáma <i>Number of participants in labour market trainings</i>	63 978	77 129	20 971	23 914	10 530
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
munkaviszonyban nem állók képzése <i>training of jobseekers</i>	60 336	22 235	17 254	21 101	9 263
munkaviszonyban állók képzése <i>training of employed</i>	1 326	1 547	3 717	2 813	1 267
Közfoglalkoztatás ^{a)} – <i>Public employment^{a)}</i>	186 280	347 949	171 127	149 124	135 731
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás <i>long-term public employment</i>	–	199 111	95 245	85 156	76 848
országos közfoglalkoztatási program <i>national public employment programme</i>	–	62 285	24 160	20 959	18 497
kistérségi startmunka mintaprogramok <i>micro-regional pilot projects of Start Work Programme</i>	–	154 092	71 116	59 700	54 938
Bérrjellegű támogatás – <i>Wage subsidy</i>	109 509	71 121	124 417	128 850	257 505
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
bértámogatás <i>wage subsidy</i>	20 585	11 538	12 003	5 962	29 938
bérköltség-támogatás <i>wage-cost support</i>	59 502	71 121	124 417	122 888	227 567
Munkahelymegőrzés támogatása <i>Support to keep the original staff number</i>	15 647	8 492	54 178	17 052	14 976
Álláskeresők vállalkozóvá válásának támogatása ^{b)} <i>Support for jobseekers to become a sole proprietor^{b)}</i>	9 988	4 882	19 131	16 285	6 496
Lakhatási támogatás – <i>Housing support</i>	–	1 422	1 251	861	73
Helyközi utazás és csoportos személyszállítás támogatása <i>Support for long-distance travel costs</i>	1 324	269	3 028	2 047	721
Összesen – <i>Total</i>	399 187	523 599	335 766	338 133	426 032

a) A közfoglalkoztatás egyes típusai nem adják ki az összes érintett létszámot. Egy fő két különböző típusú közfoglalkoztatásban is részt vehet. – *Some types of public employment do not provide all the participants data. One person can participate in two different types of public employment.*

b) A „régiji” önfoglalkoztatás és az „új” vállalkozóvá válási támogatás létszámadatai együtt. – *Headcount data of the "old" assistance for self-employment and of the "new" support for becoming entrepreneurs together.*

Forrás: 2013-ig Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól Pénzügyminisztérium, 2019-től a Belügyminisztérium és az Innovációs és Technológiai Minisztérium. – **Source:** *Until 2013 National Employment Service, since 2014 Ministry of National Economy, since 2018 Ministry of Finance, since 2019 the Ministry of the Interior and the Ministry of Innovation and Technology.*

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

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

A munkaerő-felmérés magánháztartásokra kiterjedő reprezentatív felvétel, az International Labour Office (ILO) ajánlásai alapján a 15–74 éves népesség gazdasági aktivitását vizsgálja. A megfigyelt népességet egy meghatározott időszakban (a kikérdezés hetét megelőző héten, a hetet hétfőtől vasárnapig számítva) végzett tevékenységük alapján sorolja be.

A Munkaerő-felmérés a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően 2021. januártól új kérdőívet (EU-modellkérdőív) alkalmaz.

Az IESS életbe lépését követően, az egyértelművé vált szabályozással összhangban, 2021-től kezdődően a gyermekgondozási ellátásban részesülők további csoportja is foglalkoztatottnak minősül. A gyed, gyes mellett dolgozókon túl azok a személyek is foglalkoztatottnak minősülnek, akik a gyermekgondozási ellátás igénybevétele előtt dolgoztak utoljára, a távollét idején pénzbeli juttatásban részesültek, és az ellátás igénybevétele után visszatérhetnek korábbi munkahelyükre. A besorolás kizárólag ettől a 3 feltételtől függ, a munkától távol töltött idő hossza nem befolyásoló tényező.

A felvétel kezdetétől, 1992-től negyedévente mintegy 24 ezer, 1998 óta pedig negyedévente közel 38 ezer címet jelöltünk ki a munkaerő-felmérés mintájában. Az egyes népességcsoportok létszámának becslése a munkaerő-felmérés mintájából teljeskörűsítéssel történik. A közölt éves adatok a negyedéves felvételtől származó becslések átlagai. Ha egy ismérvhez (a teljeskörűsítés után) 2500–4999 fő közötti előfordulás tartozik, az adatok valóságtartalma csak fenntartással kezelhető a hozzá tartozó magas mintavételi hiba miatt. 2500 főnél kisebb előfordulás esetén az adat nem értékelhető.

Az 1992–1997 közötti adatok teljeskörűsítése az 1990. évi népszámlálás alapján készült, az 1998–2005 közötti időszakokra pedig a 2001. évi népszámlálást figyelembe vevő, korrigált népességszámon alapuló súlyrendszerrel történt.

2014 decemberétől a munkaerő-felmérés adatainak teljeskörűsítése a 2011. évi népszámlálás bázisán továbbvezetett népességszámon alapszik. Az összehasonlíthatóság biztosításához a korábbi becsléseket az új súlyszámrendszerrel 2006-ig visszamenően módosítottuk, ezért az adatok nem egyeznek meg a korábban publikáltakal. A közölt abszolút számok kerekítése elektronikusan – egyedi korrekció nélkül – történt, ezért a részadatok összege nem mindig egyezik meg az összesített adatok megjelenített kerekített értékeivel.

A munkáltatók gazdasági tevékenységének besorolása 2008-tól a TEÁOR'08 alapján, a foglalkozások besorolása pedig 2011. január 1-jétől a FEOR'08 foglalkozási nomenklátúra alapján történt.

Módszertani forrás: Munkaerőpiaci folyamatok, KSH.

A KSH az intézményi munkaügy-statisztikai adatgyűjtésekhez (az adatszolgáltatók kijelöléséhez, valamint a mintavétellel megfigyelt vállalkozási körre vonatkozó becslés előállításához) a gazdasági szervezetek regiszterét veszi alapul. Ebben a szervezetre vonatkozó adminisztratív adatok folyamatosan frissülnek, azonban bizonyos statisztikai ismérvek (pl. a létszám-kategória) beállítása és rögzítése csak évente egyszer történik.

A 2018-tól érvényes módszertani korrekció lényege, hogy a KSH a létszám-kategóriák éves rögzítéséhez az évközi járulékbevallásokból becsült létszámokat is felhasználta. A munkaügy-statisztikai adatgyűjtés vonatkozó körébe tartozó szervezetek esetén a cél-sokaság tárgyévi összetételét jobban tükröző háttérinformációk álljanak rendelkezésre a mintavétellel megfigyelt vállalkozási körre vonatkozó becslés előállításához, illetve a publikáláshoz használt, rögzített létszám-kategóriák meghatározásához. Ezek az információk a korábban használt éves adóbevallások létszám-információinál frissebbek, hiszen a tárgyévvel megelőző évre vonatkoznak, miközben az éves bevallásokból származó adatok még egy évvel korábbiak. Ennek következtében a leírt módszertani változás egyszeri, jelentősebb átrendeződést okozott a referenciasokaság összetételében, így a 2018-tól közzétett értékösszeg-adatok tekintetében (létszám, keresettömeg, munkajövedelem-tömeg, munkaórátömeg esetén) jelentős törés mutatkozik az idősorban.

Munkaerőpiaci részvétel
(1.9., 3.1.1–3.1.9., 3.1.18–3.1.19., 8.6. táblák)

Alkalmazásban állók, keresetek
(1.2., 3.1.9–3.1.15., 5.1.2., 5.2.2., 5.3.2., 5.4.2., 5.5.2., 5.6.2., 7.2., 8.7. táblák)

Az intézményi munkaügyi-statisztikai adatgyűjtés célindikátorainak, vagyis a publikált fajlagos mutatóinak (pl.: átlagkereset, egy főre jutó munkaóra) az összehasonlíthatóságát a fenti jelenség alapvetően nem korlátozza. Az előző év azonos időszakához mért százalékos változást kifejező indexmutatók közléséhez 2018-tól a fent vázolt módszertani változás hatását kiszűrő becslést használunk, ezért a publikált indexek eltérhetnek a korábban közzétett adatokból számítható értékektől. 2019-től az adatok adminisztratív forrásból történő adatátvitelből származnak.

A munkaerőköltség-adatok továbbvezetéséhez felhasználásra kerültek a 2018. évi havi munkaügyi felvétel adatai és a 2016. évi munkaerő-költségfelvétel arányszámai, illetve a kötelező járulékokra vonatkozó jogszabályok. A becslés vonatkozási köre a költségvetési szféra, a legalább 5 fős vállalkozások, illetve a kijelölt nonprofit szervezetek.

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

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

Módszertani forrás: Útmutató a munkaügyi-statisztikai adatszolgáltatáshoz (KSH, Budapest, 2015).

Adminisztratív adatok (3.1.18–3.1.19. táblák)

Az adatok forrása: 2013-ig a Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től a Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól a Pénzügyminisztérium, 2019-től a Belügyminisztérium és az Innovációs és Technológiai Minisztérium.

Módszertani forrás: A munkaerőpiaci helyzet alakulása a Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat legfrissebb adatai alapján című havi jelentés (NFSZ).

Fogalmak Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

20. Munkaerő

Tájékoztatói adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: alkalmazásban állók, keresetek; munkaerőpiaci részvétel Évközi adatok: alkalmazásban állók, keresetek; munkaerőpiaci részvétel

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok

Gyorstájékoztatók: Foglalkoztatottság; Munkanélküliség; Keresetek
Elemzés: Munkaerőpiaci folyamatok

Methodological notes

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

Labour force (Tables 1.9, 3.1.1–3.1.9, 3.1.18–3.1.19, 8.6)

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

The labour force survey is a representative survey of private households examining the economic activity of the 15–74 year-old population according to the recommendations of the International Labour Office (ILO).

The Hungarian labour force survey classifies the observed population according to the activity performed in a specified period (the week from Monday to Sunday prior to the week of the survey).

The Labour Force Survey uses a new questionnaire (EU model questionnaire) from January 2021 in accordance with the relevant legislation.

An additional group of childcare recipients is considered to be employed from 2021 onwards, in line with the clarified rules after the entry into force of the IESS. In addition to people who are gainfully employed while receiving childcare benefit, people who were employed before receiving childcare benefit, who received cash benefits during the period of absence and who can return to their previous job after receiving childcare benefit are also considered as employed. Only these 3 conditions determine the classification, length of time away from work is not an influencing factor.

Since the survey started in 1992, around 24,000 addresses have been selected in the Labour Force Survey sample every quarter, and since 1998, nearly 38,000 addresses every quarter. Population estimates for each population group are obtained by grossing up the LFS sample. Annual figures reported are estimates averaged from quarterly surveys. If a variable (after grossing up) involves an occurrence of 2500 to 4999 persons, the data are to be regarded with reservation because due to the high survey error rate they may be incorrect; in case of occurrence of fewer than 2500 persons, the data are not usable.

Grossing up of data between 1992 and 1997 is based on the 1990 census, whereas data of years 1998-2005 is based on the adjusted population number of the 2001 census. From December 2014, grossing up of LFS data is based on the adjusted population number of the 2011 census. To ensure comparability, previous estimates have been modified by the new weighting system dating back to 2006. Therefore, data differ from those published previously.

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

Since 2008 the classification of economic activities has been made according to NACE'08 and from 1 January 2011 the classification of occupations is published on the basis of HSCO-08.

Source of methodology: Labour market trends, HCSO.

The data collections of institutional labour statistics (designating data providers and producing estimates for enterprises surveyed by sampling) are based on the Classification of Legal Forms of Enterprises (GFO) in HCSO. In the classification, the administrative data of organisations are continuously updated, but certain statistical criteria (e.g. staff category) are set and recorded only once a year. The essence of the methodological correction valid from 2018 is that HCSO also used the numbers of employees estimated from the interim tax returns for fixing the staff categories of the year, so that in case of organisations within the scope of the labour statistical data collection, background information better reflecting the composition of the target population in the reference year should be available for producing estimates for enterprises surveyed by sampling as well as for defining the fixed staff categories used in publications. These pieces of information are more up-to-date than those on the numbers of employees gained from the annual tax returns used earlier, since they refer to the year preceding the reference year, while data from the annual tax returns are from one year earlier. As a consequence, the methodological change described has caused a one-off, major rearrangement in the composition of the reference population, so, in terms of total values (number of employees, total earnings, wages and salaries according to the SNA concept, total hours worked) published since 2018, there is a significant break in the time series.

The comparability of the target indicators of the institutional labour statistical data collection, i.e. the published specific indicators (e.g. average earnings, working hours per capita) is not basically limited by the above phenomenon. For publishing indices expressing the percentage change compared to the same period of the previous year, from 2018, we use the estimate filtering out the effect of the methodological change outlined above, therefore, the published indices may differ from the values that can be calculated from the data published earlier. From 2019, data is taken over from administrative sources.

Labour cost data are updated on the basis of the monthly labour reports in 2018 and the ratios in the 2016 Labour Cost Survey, as well as the compulsory contributions regulated by law. The scope of the estimation is budgetary institutions, enterprises employing at least 5 people and designated non-profit organisations.

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

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

Source of methodology: The Reference Book to Labour Statistical Definitions (HCSO, Budapest 2015).

Employees, earnings

(Tables 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 7.2, 8.7)

Administrative data
(Tables 3.1.18–3.1.19)

Source of data: until 2013 National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy, since 2018 Ministry of Finance, since 2019 Ministry of Interior and Ministry for Innovation and Technology.

Source of methodology: Monthly report on the labour market based on the latest data of the National Employment Service.

Concepts
Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Labour

Dissemination database
www.ksh.hu/database

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

Publications
www.ksh.hu>Publications>
[Publication Repertory](#)

*First releases: Employment; Unemployment; Earnings
Labour market trends*

3.2. Jövedelem és fogyasztás *Income and consumption*

Háztartások jövedelme és kiadásai – <i>Income and expenditures of households</i>	
3.2.1.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 202074 <i>Annual per capita revenues and income of households, 2020</i>
3.2.2.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 202075 <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP main groups, 2020</i>
3.2.3.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 202076 <i>Annual quantity of food consumed in households, 2020</i>
3.2.4.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 202077 <i>Consumer durable goods stock of households, 2020</i>
Szegénység és társadalmi kirekesztődés – <i>Poverty or social exclusion</i>	
3.2.5.	Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés78 <i>Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion</i>
A háztartások anyagi helyzete – <i>Income status of households</i>	
3.2.6.	A gyermekes és a gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint, 202180 <i>Share of persons with arrears in households with and without children, 2021</i>
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk81 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>82

3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2020⁺ Annual per capita revenues and income of households, 2020⁺

Megnevezés <i>Denomination</i>	Az egy főre jutó érték <i>Value per capita</i>			
	forint <i>HUF</i>	a bruttó jövedelem százalékában <i>as a percentage of gross income</i>	az 1. jövedelmi decilisben, forint <i>in the 1st income decile, HUF</i>	a 10. jövedelmi decilisben, forint <i>in the 10th income decile, HUF</i>
Munkajövedelem – <i>Income from work</i>	1 634 487	74,6	290 509	4 429 007
Ebből: – <i>Of which:</i>				
munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from employment</i>	1 451 190	66,3	271 005	3 570 386
vállalkozásból származó jövedelem <i>income from self-employment</i>	181 514	8,3	19 425	848 257
Társadalmi jövedelem – <i>Social income</i>	512 055	23,4	252 730	716 973
Ebből: – <i>Of which:</i>				
családdal, gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family- and child-related allowances</i>	72 460	3,3	132 768	36 501
munkanélküli-ellátások – <i>unemployment benefits</i>	9 693	0,4	41 544	6 839
nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások <i>old-age and survivor's benefits</i>	416 145	19,0	58 577	657 168
egyéb szociális ellátások <i>other social assistances</i>	13 029	0,6	19 687	10 467
Egyéb jövedelem – <i>Other income</i>	43 174	2,0	8 497	182 715
Bruttó jövedelem összesen – <i>Gross income, total</i>	2 189 717	100,0	551 735	5 328 695
Nettó jövedelem – <i>Net income, total</i>	1 764 822	80,6	541 272	4 117 877

3.2.2. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2020⁺ Annual per capita expenditure of households by COICOP main groups, 2020⁺

Kiadás Expenditure	Egy főre jutó érték, forint Amount per capita, HUF	Az összkiadás százalékában As a percentage of total expenditure	Kiadás az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, forint Expenditure in the per capita income categories, HUF	
			1. decilis 1st decile	10. decilis 10th decile
Élelmiszerek és alkoholmentes italok Food and non-alcoholic beverages				
élelmiszerek – food	325 826	23,8	171 901	503 896
ebből: – of which:				
cereáliák – cereals	51 555	3,8	31 610	74 552
húsfélék – meat	98 059	7,2	57 145	131 188
hal – fish and fish products	4 377	0,3	1 298	8 736
tej, tojás, sajt – milk, cheese and eggs	54 918	4,0	26 441	86 392
gyümölcs – fruits	25 369	1,9	8 981	46 573
zöldség és burgonya – vegetables, potatoes	42 355	3,1	21 101	76 815
alkoholmentes italok – non-alcoholic beverages	31 667	2,3	15 470	52 198
összesen – total	357 493	26,1	187 370	556 095
Szeszes italok, dohányárú Alcoholic beverages and tobacco				
szeszes italok – alcoholic beverages	20 661	1,5	4 551	52 002
dohányárú – tobacco	30 778	2,2	24 885	39 160
összesen – total	51 439	3,8	29 437	91 162
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) Clothing and footwear, (including services)				
ruházkodás – clothing	35 103	2,6	11 296	87 164
lábbeli és szolgáltatás – footwear and services	16 731	1,2	5 689	37 017
összesen – total	51 834	3,8	16 985	124 182
Lakásfenntartás, háztartási energia Housing, water, electricity, gas and other fuels				
lakásbérleti díj – actual rents for housing	25 269	1,8	19 658	66 839
lakáskarbantartás, -javítás dwelling maintenance and repair	28 706	2,1	6 363	60 536
vízellátás és egyéb lakásszolgáltatások dwelling related water supply and miscellaneous services	57 321	4,2	26 028	90 698
ebből: – of which:				
vízellátás – water supply	16 282	1,2	9 175	21 397
szemétszállítás – waste collection	8 238	0,6	5 358	9 096
szennyvízelvezetés – sewerage collection	13 812	1,0	6 781	18 051
elektromos energia, gáz és egyéb tüzelőanyagok electricity, gas and other fuels	143 290	10,5	79 891	188 184
ebből: – of which:				
elektromos energia – electricity	49 356	3,6	29 538	65 677
vezetékes gáz – piped gas	53 298	3,9	15 800	79 772
szilárd tüzelőanyagok – solid fuels	24 841	1,8	24 574	20 580
központi fűtés, távhő – district heating	11 869	0,9	3 641	19 862
összesen – total	254 586	18,6	131 940	406 257
Lakberendezés, háztartásvitel Furnishings, household equipment and routine household maintenance				
bútor, lakberendezés, szőnyegek, padlóburkoló anyagok furniture, carpets, floor covering	8 016	0,6	2 320	22 455
lakástextíliák – household textiles	3 060	0,2	982	5 356
tartós háztartási gépek, elektromos kisgépek major household appliances, small appliances	15 522	1,1	2 943	33 567
konyha- és háztartási felszerelés glassware, tableware and household utensils	3 190	0,2	744	5 741
barkács- és kerti szerszámok, eszközök tools and equipment for house and garden	5 509	0,4	1 347	12 374
háztartásvitel – routine household maintenance	28 366	2,1	11 095	47 012
összesen – total	63 662	4,7	19 432	126 505
Egészségügy – Health				
gyógyszerek, gyógyárú, gyógyászati segédeszközök medical products, appliances and equipment	55 754	4,1	19 414	88 566
járóbeteg-ellátás – outpatient services	17 031	1,2	2 212	56 049
kórházi szolgáltatások – hospital services	1 429	0,1	133	2 193
összesen – total	74 213	5,4	21 759	146 809
Közlekedés – Transport				
járművásárlás – purchase of vehicles	21 518	1,6	5 059	60 289
személyjármű-üzemeltetés operation of personal transport	110 957	8,1	28 332	251 936
szállítási szolgáltatások – transport services	14 979	1,1	8 856	32 795
összesen – total	147 454	10,8	42 247	345 020
Hírközlés – Communication	101 224	7,4	39 325	191 845
Kultúra, szórakozás – Culture and recreation	88 873	6,5	20 530	254 907
Oktatás – Education	11 762	0,9	7 508	19 353
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás Restaurants and hotels				
vendéglátási szolgáltatás – catering services	45 254	3,3	15 545	106 988
szálláshely-szolgáltatás – accommodation services	7 152	0,5	786	25 496
összesen – total	52 405	3,8	16 331	132 484
Egyéb termékek és szolgáltatások Miscellaneous goods and services	113 835	8,3	35 165	242 180
Fogyasztási kiadások összesen Consumption expenditures, total	1 368 781	100,0	568 028	2 636 797

3.2.3. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2020⁺ Annual quantity of food consumed in households, 2020⁺

(kilogramm – kilogramme)

Megnevezés Denomination	Egy főre jutó mennyiség Quantity per capita		
	összesen total	1. decilis 1st decile	10. decilis 10th decile
Cereáliák – Cereals			
kenyér – bread	34,9	47,6	33,9
péksütemény – rolls	22,9	19,3	27,6
egyéb cereáliák – other cereals	39,6	32,9	45,3
összesen – total	97,3	99,8	106,8
Húsfélék – Meat			
marha- és borjúhús – beef and veal	1,1	0,9	2,0
sertéshús – pork	19,2	18,5	16,7
baromfihús – poultry meat	25,2	24,8	27,0
szalámi, szárazkolbász, sonka – salami, sausage, ham	8,7	7,0	9,8
egyéb hentesáru – other meat products	9,1	8,0	10,2
belsőség – edible offals	2,3	1,3	2,2
húskonzerv – canned meat	3,0	3,7	3,2
juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús mutton, goat, rabbit and game meat	0,1	–	0,3
összesen – total	68,6	64,1	71,4
Hal, halkonzerv – Fish and fish products			
hal – fish	1,9	1,4	2,6
halkonzerv – fish products	0,6	0,3	1,4
összesen – total	2,5	1,7	4,0
Tej, liter – Milk, litre	56,7	51,4	61,8
Joghurt, kefir, tejjől, liter – Yoghurt, sour cream, kefir, litre	12,7	9,1	15,9
Sajt, túró, tejkonzerv, tejpor Cheese, cottage cheese, canned milk, milk powder	8,9	5,6	13,3
Tojás, darab – Eggs, piece	167	160	177
Zsíradék – Oils and fats			
vaj, vajkrém – butter	1,5	1,1	2,9
margarin – margarine	4,1	3,8	4,5
étolaj, olívaolaj – edible oil, olive oil	13,3	13,8	11,5
állati zsíradék – other edible animal fat	2,0	2,2	1,1
összesen – total	20,9	20,9	20,0
Gyümölcs – Fruit			
citrusfélék – citrus fruits	8,2	5,1	10,8
banán – banana	8,0	5,5	10,4
alma – apple	9,8	9,0	10,8
körte – pear	1,5	0,9	2,4
őszibarack – peach	2,6	1,1	4,3
sárgabarack – apricot	0,4	0,1	0,8
cseresznye – cherry	0,4	0,0	0,4
meggy – sour cherry	0,5	0,1	0,5
szilva – plum	1,0	0,9	1,2
földieper, málna, ribizli – strawberry, raspberry, currant	0,4	0,2	0,7
szőlő – grape	2,5	1,2	5,1
sárgadinnye – melon	0,8	0,4	1,7
görögdinnye – water-melon	6,3	4,0	8,5
egyéb gyümölcs – other fruit	1,1	0,5	2,5
dió, mák, mogyoró, mandula walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,4	0,8	2,8
gyümölcskészítmények – preserved fruit	1,6	1,2	2,6
összesen – total	46,6	31,0	65,4
Zöldség és burgonya – Vegetables and potatoes			
leveles, száras zöldségek leaf and stem vegetables	2,0	1,2	4,9
káposztafélék – cabbage	5,5	3,3	6,6
uborka – cucumber	2,9	1,9	4,3
paradicsom – tomato	7,1	5,6	11,9
zöldpaprika – green paprika	5,5	3,9	7,2
zöldbab – green beans	0,3	0,1	0,5
zöldborsó – green peas	0,5	0,2	1,4
száras hüvelyesek – legumes	0,7	0,7	1,0
gomba – mushroom	1,0	0,7	2,1
sárgarépa, petrezselyemgyökér – carrot, parsley	7,6	6,8	9,0
vöröshagyma – onion	9,1	7,3	10,8
egyéb friss zöldség – other fresh vegetables	4,3	2,8	8,1
tartósított zöldség, zöldségkészítmények preserved vegetables, total	13,6	11,3	16,6
burgonya – potatoes	27,3	28,9	29,4
összesen – total	87,6	74,6	114,0
Cukor – Sugar	12,5	11,9	11,5
Alkoholmentes italok, liter Non-alcoholic beverages, litre			
ásványvíz – mineral water	97,3	54,6	126,5
üdítőitalok – soft drinks	40,8	35,0	59,7
gyümölcs-, zöldséglevek és szörpök fruit-, vegetable juices and syrups	15,7	11,3	24,5
Bor, boralapú italok, liter – Wine, wine based drinks, litre	5,9	2,9	13,4

3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2020⁺ Consumer durable goods stock of households, 2020⁺

Tartós fogyasztási cikk Consumer durable goods	Száz háztartásra jutó darab Stock per hundred households, pieces	Előfordulási arány, % ^{a)} Percentage of reporting households ^{a)}	Előfordulási arány az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, % Reporting households in the per capita income categories, %	
			1. decilis 1st decile	10. decilis 10th decile
Hűtőszekrény – Refrigerator	32	30,8	36,7	28,8
Fagyasztógép – Deepfreezer	44	40,9	37,4	31,4
Hűtő- és fagyasztógép Refrigerator with deepfreezer	74	72,4	64,0	73,9
Mikrohullámú sütő – Microwave oven	93	92,0	84,1	90,1
Mosogatógép – Dishwasher	27	27,0	12,7	41,2
Mosógép – Washing machine	99	96,8	92,2	95,6
Ebből: – Of which:				
automata, félautomata mosógép automatic, semi-automatic washing machine	90	89,1	72,4	91,0
Mosógép szárítóval – Washing and drying machine	4	4,3	3,7	4,7
Szárítógép – Drying machine	6	6,3	3,2	7,2
Televízió, színes – Television set, colour	160	96,3	93,1	93,3
Ebből: – Of which:				
plazma-, LCD-, LED-televízió plasma, LCD, LED television	116	76,0	61,0	81,1
Digitális kamera – Digital camera	6	5,8	1,8	8,8
Digitális fényképezőgép – Digital photo camera	21	20,0	9,2	33,0
DVD-lejátszó és -felvevő – DVD-player and recorder	21	19,7	15,6	23,2
E-könyv-olvasó – E-book reader	3	3,0	0,4	8,4
Házimozi-berendezés – Home theatre projector	5	5,1	6,5	6,6
Asztali számítógép – Personal computer	39	36,8	24,0	43,3
Hordozható számítógép – Laptop	76	57,7	39,4	80,0
Kézi számítógép – Palmtop	20	16,7	12,8	23,8
Mobiltelefon – Mobile phone	203	97,0	96,2	99,6
Vezetékes telefon – Land-lined telephone	47	46,1	23,6	44,4
Légkondicionáló – Air-conditioning	14	12,5	5,9	21,9
Nagy értékű riasztóberendezés – High end alarm system	6	5,7	2,5	13,4
Motorkerékpár – Motorcycle	6	4,7	3,3	5,3
Személygépkocsi – Passenger car	78	60,9	39,7	77,6
Ebből: – Of which:				
saját – own	75	59,7	39,7	72,9

a) Az adott kategóriába tartozó összes háztartás hány százalékában van az adott tartós fogyasztási cikk. – Percentage out of total households in the given category possessing the consumer durable goods in question.

3.2.5. Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2018	2019	2020 ⁺
Szegénységi küszöb – Poverty-threshold						
Egyszemélyes háztartásban						
<i>Single-person household</i>						
forint – HUF	572 920	742 662	886 803	1 119 752	1 264 430	1 393 900
euró – EUR	2 310	2 696	2 861	3 511	3 887	..
PPS – PPS	3 646	4 281	4 960	5 616	5 819	..
Két felnőtt, két gyermekes háztartásban						
<i>Households with two adults and two dependent children</i>						
forint – HUF	1 203 132	1 559 589	1 862 287	2 351 479	2 655 303	2 927 190
euró – EUR	4 850	5 661	6 007	7 274 ^R	8 163	..
PPS – PPS	7 657	8 990	10 417	11 794	12 220	..
Relatív jövedelmi szegénységi arány, % – Relative at-risk-of-poverty rate, %						
Összes – Total	15,9	14,1	14,5	12,3	12,3	12,7
férfi – males	16,3	14,5	14,4	11,7	12,4	12,3
nő – females	15,5	13,7	14,5	12,8	12,1	13,1
0–17 éves – 0–17 year-old	24,8	23,7	19,9	11,5	9,5	11,9
18–64 éves – 18–64 year-old	14,5	13,8	15,0	12,9	12,2	12,1
férfi – males	14,8	13,7	14,7	12,8	12,3	12,2
nő – females	14,2	13,8	15,3	13,0	12,1	11,9
65 év és afeletti – 65 years and over	9,4	4,9	6,8	11,1	15,0	15,6
férfi – males	6,9	4,1	5,9	7,8	15,3	13,0
nő – females	10,8	5,4	7,3	13,1	14,7	17,3
Relatív jövedelmi szegénységi arány a legjellemzőbb gazdasági aktivitás és nem szerint, %						
Relative at-risk-of-poverty rate by the most characteristic economic activity and sex, %						
Foglalkoztatott – Employed	6,9	6,2	9,7	8,5	7,8	8,0
férfi – males	8,1	6,9	9,5	8,2	8,3	..
nő – females	5,4	5,4	9,9	8,8	7,3	..
Munkanélküli – Unemployed	53,2	47,1	48,2	56,4	44,6	45,0
férfi – males	55,0	49,4	49,6	64,1	49,5	..
nő – females	51,0	44,3	46,1	49,0	40,0	..
Nyugdíjas – Pensioner	14,9	4,5	9,2	10,1	11,1	14,4
férfi – males	17,2	4,4	7,0	7,9	10,2	..
nő – females	13,3	4,7	10,2	11,1	11,4	..
Egyéb inaktív – Other inactive	24,6	22,9	23,1	20,3	19,5	19,4
férfi – males	22,5	21,4	23,2	22,6	19,2	..
nő – females	25,8	23,8	23,0	18,6	19,7	..
Relatív jövedelmi szegénységi arány háztartástípusok szerint, %						
Relative at-risk-of-poverty rate by household type, %						
Gyermek nélküli háztartások	10,0	8,9	11,3	12,7	14,8	14,3
<i>Households without dependent children</i>						
egyszemélyes háztartás	17,6	15,9	17,4	22,6	19,8	23,6
<i>single person</i>						
férfi – males	24,7	22,5	20,9	22,2	25,3	26,1
nő – females	14,5	12,3	15,0	22,8	16,3	21,8
65 év alatt – under 65 years	22,0	22,2	24,5	27,1	25,3	22,6
65 év és afeletti – 65 years and over	13,5	8,6	9,0	17,3	14,0	24,6
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt)	10,3	10,8	13,3	10,5	13,2	10,9
<i>two adults both under 65 years</i>						
Gyermekes háztartások	20,5	18,8	17,6	11,3	9,4	10,9
<i>Households with dependent children</i>						
egy szülő gyermek(ek)kel	38,8	28,1	37,5	21,6	26,6	28,2
<i>single parent with dependent child(ren)</i>						
kettő felnőtt egy gyermekkel	13,8	12,0	13,1	10,8	10,3	11,0
<i>two adults with one dependent child</i>						
kettő felnőtt kettő gyermekkel	18,2	13,9	13,7	8,2	5,2	6,7
<i>two adults with two dependent children</i>						
kettő felnőtt három és több gyermekkel	33,6	35,4	25,2	11,4	11,5	12,1
<i>two adults with three or more dependent children</i>						

3.2.5. Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés (folytatás) Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion (continued)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2018	2019	2020*
Relatív jövedelmi szegénységi arány a roma és a nem roma népesség körében, % <i>Relative at-risk-of-poverty rate in Roma and non-Roma population, %</i>						
Roma – Roma	54,7	38,4	34,7	36,4
Nem roma – Non-Roma	13,2	11,4	11,8	11,9
Relatív jövedelmi szegénységi arány a lakáshasználat jogcíme szerint, % <i>Relative at-risk-of-poverty rate by tenure status, %</i>						
Tulajdonos – Owner	15,2	13,4	13,8	12,2	11,4	11,9
Bérlő – Tenant	24,9	24,2	21,1	13,7	22,7	22,5
Relatív jövedelmi szegénységi arány kor és nem szerint társadalmi juttatások nélkül, % <i>Relative at-risk-of-poverty rate before social transfers by age and sex, %</i>						
Nyugdíjakat beleszámítva <i>Including pensions</i>	29,6	29,0	25,8	20,0	22,0	20,6
férfi – males	30,2	29,8	26,0	19,4	22,1	19,7
nő – females	29,0	28,3	25,6	20,6	21,8	21,5
0–17 éves – 0–17 year-old	44,0	48,7	43,6	30,9	29,8	30,1
18–64 éves – 18–64 year-old	28,5	28,7	25,4	19,3	21,3	18,6
férfi – males	29,0	28,5	24,8	18,7	21,2	17,5
nő – females	28,1	28,8	26,0	19,8	21,3	19,6
65 év és afeletti – 65 years and over	13,7	8,8	9,1	12,2	17,2	18,6
férfi – males	9,7	6,7	7,2	9,2	16,9	15,4
nő – females	15,9	10,0	10,3	14,1	17,4	20,6
Relatív szegénységi rés kor és nem szerint <i>Relative at risk of poverty gap by age and sex</i>						
Összes – Total	24,1	18,2	18,8	28,9	27,9^R	28,8
férfi – males	25,3	18,9	18,8	31,1	29,2 ^R	31,4
nő – females	23,3	17,9	18,8	25,3	24,3 ^R	26,5
0–17 éves – 0–17 year-old	25,3	18,6	17,5	32,2	47,6	36,0
18–64 éves – 18–64 year-old	25,1	19,1	20,7	32,9	26,9 ^R	32,6
férfi – males	25,5	19,7	21,3	34,1	26,8 ^R	33,6
nő – females	24,2	18,2	20,3	30,6	27,0 ^R	31,3
65 év és afeletti – 65 years and over	17,0	10,2	14,3	9,6	9,0 ^R	8,7
férfi – males	20,6	9,5	14,9	9,4	9,8 ^R	10,5
nő – females	15,6	11,1	14,3	9,7	8,5 ^R	7,6
S80/S20^{a)} – S80/S20^{a)}	5,5	3,9	4,3	4,2	4,2^R	4,2
Gini-együttható – Gini coefficient	33,3	26,9	28,2	28,0	28,0^R	27,7
Súlyos anyagi deprivációban élők aránya, % <i>Severe material deprivation rate, %</i>						
Összesen – Total	20,9	23,4	16,2	8,7	8,0	8,3
0–17 éves – 0–17 year-old	24,8	30,4	21,1	13,1	11,0	11,3
18–64 éves – 18–64 year-old	20,2	23,3	16,5	8,3	7,5	8,0
65 év és afeletti – 65 years and over	18,6	16,2	10,2	6,0	6,7	6,6
Súlyos anyagi deprivációban élők aránya a roma és a nem roma népesség körében, % <i>Severe material deprivation rate in Roma and non-Roma population, %</i>						
Roma – Roma	63,9	43,4	30,9	46,3
Nem roma – Non-Roma	14,7	7,5	7,5	7,0
Túlszűfolt lakásban élők aránya kor szerint, % – Proportion of those living in overcrowded dwellings, by age, %						
Összesen – Total	20,3	19,0	12,6
0–17 év – 0–17 year	38,1	33,7	25,5
18–64 év – 18–64 year	19,4	18,6	11,8
65 év és afeletti – 65 year and over	6,2	6,5	3,2
Nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya kor szerint, % <i>People living in households with very low work intensity by age, %</i>						
A teljes népesség százalékában <i>In percentage of total population</i>	..	9,7	6,0^R	3,7	3,6^R	3,7
0–59 évesek százalékában <i>in percentage of 0–59 year-olds</i>	13,1	12,8	8,2	5,0	5,0	5,0
0–17 éves – 0–17 year-old	14,0	14,8	9,2	4,6	5,3	5,0
18–59 éves – 18–59 year-old	12,8	12,3	7,9	5,1	5,0	5,0
Nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya a roma és a nem roma népesség körében, % <i>Rate of persons living in households' with very low work intensity in Roma and non-Roma population, %</i>						
Roma – Roma	35,9	13,8	16,6	20,3
Nem roma – Non-Roma	5,2	3,3	4,7	3,1

a)Az ekvivalens jövedelmek eloszlásában a felső 20 és az alsó 20% jövedelmeinek a hányadosa. – In the distribution of equivalent incomes the ratio of the upper 20% and the lower 20% income group.

3.2.5. Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés (folytatás) Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion (continued)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2018	2019	2020*
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitétek aránya (AROPE) kor és nem szerint, % <i>People at risk of poverty or social exclusion by age and sex, %</i>						
Összes – Total	31,4	31,5	26,3	18,9	17,8	18,2
férfi – males	31,1	31,1	26,0	18,0	17,7	17,5
nő – females	31,8	32,0	26,5	19,6	17,8	18,9
0–17 éves – 0–17 year-old	37,7	40,4	33,6	22,4	17,7	20,2
18–64 éves – 18–64 year-old	31,1	32,2	27,2	19,1	17,5	17,5
férfi – males	30,7	31,5	26,7	18,7	17,2	17,1
nő – females	31,5	32,9	27,7	19,5	17,7	17,8
65 év és afelettiek – 65 years and over	23,9	19,0	15,1	14,4	18,8	19,0
férfi – males	18,7	13,8	11,8	10,5	18,3	15,7
nő – females	26,8	22,0	17,0	16,8	19,1	21,0
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitétek aránya háztartástípusok szerint, % <i>People at risk of poverty or social exclusion by household type, %</i>						
Gyermek nélküli háztartások <i>Households without dependent children</i>	28,7	27,4	23,0	17,3	19,1	18,6
egyszemélyes háztartás <i>single person</i>	39,3	38,9	30,0	27,5	25,7	28,4
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) <i>two adults both under 65 years</i>	30,3	30,1	24,8	16,7	18,6	15,3
Gyermekes háztartások <i>Households with dependent children</i>	33,5	35,3	29,6^R	20,0	16,0	17,6
egy szülő gyermek(ek)kel <i>single parent with dependent children</i>	59,2	57,4	62,3	31,5	38,7	37,3
kettő felnőtt egy gyermekkel <i>two adults with one dependent child(ren)</i>	26,6	28,2	22,6	16,5	13,6	14,0
kettő felnőtt kettő gyermekkel <i>two adults with two dependent children</i>	26,8	27,1	20,3	11,4	10,8	10,3
kettő felnőtt három és több gyermekkel <i>two adults with three or more dependent children</i>	47,9	50,0	38,4	28,6	20,3	23,7
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitétek aránya a legjellemzőbb gazdasági aktivitás szerint, % <i>People at risk of poverty or social exclusion by the most characteristic economic activity, %</i>						
Foglalkoztatott – <i>Employed</i>	18,8	19,5	18,4	12,4	11,0	11,1
Munkanélküli – <i>Unemployed</i>	71,5	71,3	70,4	69,4	62,3	60,9
Nyugdíjas – <i>Pensioner</i>	33,9	21,3	18,0	15,5	19,1	18,8
Egyéb inaktív – <i>Other inactive</i>	41,3	47,4	41,7	35,0	32,2	30,0
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitétek aránya a roma és a nem roma népesség körében, % <i>People at risk of poverty or social exclusion in Roma and non-Roma population, %</i>						
Roma – <i>Roma</i>	82,8	63,2	52,9	66,6
Nem roma – <i>Non-Roma</i>	24,5	17,3	17,0	17,1

3.2.6. A gyermekes és a gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint, 2021*

*Share of persons with arrears in households with and without children, 2021**

(%)

Megnevezés Denomination	Persons in households		Összesen Total
	Gyermekes with children	Gyermek nélküli without children	
háztartásokban élő személyek			
Ahol nem tudták (nem képesek) <i>They could not (were not able to)</i>			
határidőre fizetni a lakástörlesztést vagy a lakbért <i>pay arrears on mortgage or rent payments by deadline</i>	2,8	1,6	2,2
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill by deadline</i>	13,0	6,2	9,7
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék vagy egyéb hitel törlesztőrészletét <i>pay arrears on hire purchase instalments or other loan payments by deadline</i>	2,9	2,0	2,5
a váratlan kiadást a saját forrásaikból fedezni <i>pay unforeseen expense from own resources</i>	38,0	32,4	35,2

Módszertani megjegyzések

A háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre vonatkozóan. Így a 2020. évi fogyasztási adatoknál a jövedelmet csak háttérváltozóként (a decilisbe soroláshoz) használjuk.

(3.2.1–3.2.6. táblák)

A megfigyelt háztartások két hétig naplót vezetnek kiadásaikról és bevételeikről, ezt az év végén részletes interjú követi a fogyasztásról és a jövedelemről. 2000-től az adatgyűjtés az Európai Unióban alkalmazott COICOP (a fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása) alapján történik. A részletes kiadásokat nemcsak egy főre, hanem egy háztartásra és egy fogyasztási egységre számítva is közöljük, ami megkönnyíti az adatok értelmezését.

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

A jövedelmekre vonatkozó részletes adatokat az EU-SILC módszertanának megfelelően közöljük.

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

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
[kiadványtár](#)

14. Jövedelem és fogyasztás; 5. Életkörülmények

Éves adatok: Jövedelmek, szegénység, háztartástípus, családösszetétel, életviszonyok – népszámlálás, fogyasztás színvonala, szerkezete.

Elemzés: A háztartások életszínvonala, 2020

Methodological notes

(Tables 3.2.1–3.2.6)

Based on the Household Budget and Living Conditions Survey (HBLs) two different types of data processing have been carried out, one focusing on consumption and the other one on income. Thus, for the 2020 consumption data, income is used only as a background variable (for deciles).

The surveyed households kept a detailed diary about their expenses for two weeks, followed by a detailed interview about their consumption and incomes at the end of the year.

Since 2000 data have been collected according to the COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose) applied in the European Union. The detailed expenses are published not only per capita but also per households and per consumption units, which makes data interpretation easier.

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

Detailed data of incomes are reported according to the methodology of EU-SILC.

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Income and consumption; Living conditions

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Annual data: Living conditions, poverty, social exclusion, Type of household, structure of family, living conditions – Census, Level and structure of consumption.

Publications

www.ksh.hu/Publications
[Publication Repertory](#)

Consumption of households, 2020

3.3. Lakás Housing

	Lakásállomány, eladott lakások – Dwelling stock, sold dwellings	
3.3.1.	Lakásállomány..... <i>Dwelling stock</i>	84
3.3.2.	KSH–ingatlan.com lakbérindex a kiadólakás-hirdetések alapján..... <i>HCSO–ingatlan.com rent index based on supply of rentals advertised</i>	85
3.3.3.	Eladott lakások száma és eladási átlagára <i>Number and mean price of sold dwellings</i>	85
	Önkormányzati tulajdonú lakásingatlan – Dwelling stock owned by local governments	
3.3.4.	Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése <i>Sales of dwellings owned by local governments</i>	86
3.3.5.	Önkormányzati lakásgazdálkodás..... <i>Housing management of local governments</i>	86
	Lakásépítés, -megszűnés – Dwelling construction and cessation	
3.3.6.	Építési engedélyek, lakásépítkezések <i>Construction permits, dwelling constructions</i>	86
3.3.7.	Lakás- és üdülőépítés <i>Dwelling and holiday house construction</i>	87
3.3.8.	Fajlagos lakásépítési költség <i>Dwelling construction cost per m²</i>	88
3.3.9.	A lakásépítés költségindexe <i>Cost-index of dwelling construction</i>	88
3.3.10.	Lakásmegszűnés okok szerint <i>Dwelling cessation by causes of cessation</i>	88
	Lakáscélú hitelek – Housing loans	
3.3.11.	Lakáscélú hitelek <i>Housing loans</i>	89
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>	5
8.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2021 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2021</i>	460
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	90
		91

3.3.1. Lakásállomány Dwelling stock

Megnevezés Denomination	2001. február 1. ^{a)} 1 February 2001 ^{a)}	2011. október 1. ^{a)} 1 October 2011 ^{a)}	2015.	2020.	2021.	2022.
	január 1. – 1 January					
Lakásállomány^{b)} Number of dwellings^{b)}						
Budapest	820 977	905 405	909 962	924 664	930 714	937 543
többi város – <i>other towns</i>	1 863 653	2 230 411	2 282 474	2 315 711	2 330 583	2 343 596
község – <i>villages</i>	1 380 023	1 254 486	1 222 248	1 234 156	1 240 047	1 238 132
összesen – total	4 064 653	4 390 302	4 414 684	4 474 531	4 501 344	4 519 271
ebből: – <i>of which: dwellings with</i>						
1 szobás – <i>1 room</i>	517 077	456 125	455 945	456 458	457 522	458 437
2 szobás – <i>2 rooms</i>	1 681 827	1 675 417	1 678 694	1 687 127	1 692 084	1 696 221
3 szobás – <i>3 rooms</i>	1 254 848	1 388 608	1 396 236	1 412 563	1 419 917	1 424 494
4 és annál több szobás <i>4 rooms and more</i>	610 901	870 152	883 809	918 383	931 821	940 119
Szobák száma összesen, ezer <i>Number of rooms, total, thousand</i>	10 385	11 940	12 030	12 252	12 346	12 406
Száz lakásra jutó szoba Rooms per hundred dwellings						
Budapest	236	247	248	249	249	249
többi város – <i>other towns</i>	256	273	274	276	276	277
község – <i>villages</i>	266	287	287	289	289	290
összesen – total	255	272	272	274	274	275
Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings						
Budapest	217	191	193	189	185	182
többi város – <i>other towns</i>	257	232	227	222	219	216
község – <i>villages</i>	263	242	238	234	234	235
összesen – total	251	226	223	218	216	214
Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms						
Budapest	92	77	78	76	74	73
többi város – <i>other towns</i>	100	85	83	80	79	78
község – <i>villages</i>	99	84	83	81	81	81
összesen – total	98	83	82	80	79	78
Ellátott lakások aránya, % Percentage of dwellings supplied with						
hálózati vízvezetékekkel <i>water conduit</i>	88,6	94,3	94,4	94,5	94,6	94,6
csatornával – <i>sewerage conduit</i>	91,0	96,7	96,7	96,8	96,9	96,9
ebből: közcsatornával <i>of which: public sewerage</i>	55,6	76,2	76,0	76,4	76,6	76,7
fürdőszobával vagy mosdófülkével <i>bathroom or wash-basin alcove</i>	88,7	93,5	93,6	93,7	93,8	93,8
vízöblítéses WC-vel – <i>flush toilet</i>	85,0	93,0	93,1	93,3	93,4	93,5

a) Népszámlálási adat. – *Census data.*

b) Lakott és nem lakott lakások, valamint lakott üdülők együtt. – *Occupied and non-occupied dwellings and occupied holiday houses together.*

3.3.2. KSH–ingatlan.com lakbérindex a kiadólakás-hirdetések alapján HCSO–ingatlan.com rent index based on supply of rentals advertised

Megnevezés Denomination	2017	2018	2019	2020	2021
Lakbérindex, december, 2015=100,0% <i>Rent index, December, 2015=100.0%</i>	119,3	131,7	142,8	127,0	143,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapest	119,0	130,4	140,1	120,1	135,4
Lakbérindex, december, előző év december=100,0% <i>Rent index, December, previous year December=100.0%</i>	108,0	110,3	108,4	89,0	113,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapest	108,3	109,6	107,5	85,7	112,7
Átlagos havi kínálati lakbér, ezer forint <i>Mean monthly asking rent, thousand HUF</i>	139,5	144,6	153,0	144,4	145,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapest	153,7	161,5	174,0	159,9	157,4
Kiadó lakások átlagos alapterülete, négyzetméter <i>Mean size of homes for rent, square metre</i>	61,5	59,5	58,3	55,9	55,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapest	58,8	57,1	55,6	53,3	53,0

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

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020	2021*
Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand units					
Budapest	26,7	40,9	31,6	26,2	34,0
Megyei jogú város – <i>Towns of county rank</i>	21,6	32,2	34,7	29,6	34,9
Többi város – <i>Other towns</i>	22,0	35,5	48,7	40,4	42,8
Község – <i>Villages</i>	20,0	25,6	42,0	37,7	40,6
Összesen – Total	90,3	134,1	157,0	134,0	152,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
használt lakás – <i>used dwellings</i>	85,5	130,7	145,8	125,0	142,1
új lakás – <i>new dwellings</i>	4,8	3,4	11,2	9,0	10,2
Értékesítési céllal épült új lakás <i>Dwellings built for sale</i>	9,9	3,1	12,1	15,0	12,8
Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF					
Használt lakás – Used dwellings					
Budapest	15,1	17,4	36,1	36,2	38,4
megyei jogú város – <i>towns of county rank</i>	10,1	10,5	19,0	20,2	21,9
többi város – <i>other towns</i>	9,6	9,6	15,3	16,8	17,9
község – <i>villages</i>	6,5	6,4	9,4	10,1	11,3
összesen – total	10,7	11,6	18,6	19,2	20,9
Új lakás – New dwellings					
Budapest	18,6	21,1	37,7	43,5	53,0
megyei jogú város – <i>towns of county rank</i>	14,0	15,3	25,8	29,2	32,3
többi város – <i>other towns</i>	15,1	17,2	29,0	31,7	37,8
község – <i>villages</i>	15,6	14,9	31,2	35,4	41,0
összesen – total	16,4	18,3	31,0	36,6	41,8

3.3.4. Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése Sales of dwellings owned by local governments

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Értékesített lakásbérlemény <i>Sold tenement dwellings</i>	13 245	1 998	1 303	1 174	650	1 010
Átlagos forgalmi érték, ezer forint <i>Average market value, thousand HUF</i>						
egy lakásbérleményre – per tenement dwelling	2 708,0	6 476,7	6 655,0	11 452,6	11 233,9	11 064,1
egy négyzetméterre – per one square metre	45,7	143,9	134,6	221,5	209,7	233,7
Eladási ár, ezer forint <i>Sales price, thousand HUF</i>						
egy lakásbérleményre – per tenement dwelling	826,4	2 935,5	4 834,3	8 938,7	9 887,3	11 020,1
egy négyzetméterre – per one square metre	13,9	65,2	97,8	172,9	184,6	232,8

3.3.5. Önkormányzati lakásgazdálkodás* Housing management of local governments*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Lakóépület, ezer ^{a)} <i>Residential buildings, thousands^{a)}</i>	43,4	37,1	35,3	28,4	28,5	28,1
Fenntartott bérlemény, ezer <i>Maintained rentals, thousand</i>	227,6	157,1	147,3
Ebből: lakásbérlemény ^{b)} <i>Of which: rented dwelling^{b)}</i>	176,5	119,2	111,5	105,2	104,4	103,4
Lakóépületek javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	13 261	14 321	17 571	14 233	14 696
Bérbevétel, millió forint <i>Rent receipts, million HUF</i>	26 459	40 006	42 396
Ebből: lakbér – Of which: for dwelling	6 781	14 988	18 387	20 316	20 974	21 566

* A 10 vagy annál több önkormányzati lakással rendelkező települések adatai. – Data on settlements with 10 or more local government owned dwellings.

a) 2015-ig fenntartott épület. – Maintained buildings until 2015.

b) 2015-ig fenntartott lakásbérlemények száma. – Number of rented dwellings maintained until 2015.

3.3.6. Építési engedélyek, lakásépítkezések Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Építési engedélyek – Construction permits						
Építendő új lakóépületek száma Number of residential buildings to be built						
Budapest	1 737	811	822	902	720	1 053
többi város – other towns	10 537	3 978	3 794	8 381	6 102	8 830
község – villages	13 197	2 614	1 910	4 999	4 559	6 648
összesen – total	25 471	7 403	6 526	14 282	11 381	16 531
Építendő új lakóépületek területe, ezer négyzetméter Total floor area of buildings to be built, thousand square metres						
Budapest	731,5	512,5	331,5	1 241,9	582,3	647,7
többi város – other towns	1 736,0	765,8	749,5	1 853,4	1 280,9	1 909,7
község – villages	1 579,3	398,3	295,3	760,3	696,3	1 046,1
összesen – total	4 046,8	1 676,6	1 376,4	3 855,7	2 559,6	3 603,5
Építendő új lakások száma^{a)} Number of new dwellings to be built^{a)}						
Budapest	9 091	6 528	3 170	12 158	6 355	5 491
többi város – other towns	19 265	7 613	6 910	16 634	10 758	16 000
község – villages	16 353	3 212	2 435	6 331	5 443	8 450
összesen – total	44 709	17 353	12 515	35 123	22 556	29 941
Lakásépítkezések – Dwelling constructions						
Folyamatban lévő lakásépítkezés <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	122 515	106 188	163 623	146 448	158 699
El nem kezdett lakásépítkezés <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	17 564	7 421	10 265	20 508	16 948
Meghiúsult lakásépítkezés <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	10 559	4 911	2 364	1 256	1 352

a) 2016-tól egyszerű bejelentésekkel együtt. – Including simple declarations from 2016.

3.3.7. Lakás- és üdülőépítés Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Lakások – Dwellings						
Épített lakás, darab Dwellings built, number						
Budapest	3 113	6 186	1 929	5 838	6 341	7 038
többi város – <i>other towns</i>	9 760	10 544	4 208	11 020	15 679	9 439
község – <i>villages</i>	8 710	4 093	1 475	4 269	6 188	3 421
összesen – total	21 583	20 823	7 612	21 127	28 208	19 898
Építetők szerint, darab By builders, number						
természetes személy – <i>natural person</i>	17 989	10 300	4 476	8 694	13 280	7 006
vállalkozás ^{a)} – <i>enterprise^{a)}</i>	3 132	10 388	2 999	11 998	14 717	12 738
önkormányzat – <i>local government</i>	193	52	115	120	167	89
egyéb – <i>other</i>	269	83	22	315	44	65
Építési forma szerint, darab By type of building, number						
családi házas – <i>family houses</i>	16 831	9 682	4 458	10 487	14 756	8 438
többszintes, többlakásos <i>multi-storey, multi-dwelling buildings</i>	4 068	7 990	2 558	8 858	10 893	10 173
lakóparki – <i>buildings in residential park</i>	–	1 910	344	782	1 633	640
csoportház – <i>dwelling cluster</i>	543	946	207	979	886	632
lakótelepi – <i>housing estate building</i>	61	191	–	–	–	–
egyéb – <i>other</i>	80	104	45	21	40	15
Felszereltség, % – Supplied with, %						
gázvezetékekkel – <i>piped gas</i>	77,1	91,5	89,2	84,3	80,0	70,9
közüzemi vízvezetékekkel – <i>water conduit</i>	96,6	99,0	99,2	99,6	99,5	99,6
közüzemi szennyvízelvezetéssel <i>public sewerage collection</i>	58,1	89,7	94,5	97,5	97,2	97,9
fürdőszobával – <i>bathroom</i>	97,4	98,4	94,6	97,6	97,3	97,8
Szobaszám szerint According to number of rooms						
Lakások közül – <i>Dwellings with</i>						
1 szobás – <i>1 room</i>	1 135	1 527	439	1 207	1 585	1 591
2 szobás – <i>2 rooms</i>	4 973	5 064	1 527	4 050	5 545	4 976
3 szobás – <i>3 rooms</i>	7 935	6 166	2 035	5 213	7 569	4 939
4 szobás – <i>4 rooms</i>	4 931	5 677	2 558	6 563	8 304	5 345
5 és annál több szobás – <i>5 rooms and more</i>	2 609	2 389	1 053	4 094	5 205	3 047
Átlagos szobaszám – <i>Average number of rooms</i>	3,2	3,2	3,4	2,9	3,4	3,2
Átlagos alapterület, négyzetméter Average basic floor space, square metre						
Budapest	101,5	68,7	84,1	72,1	74,4	67,6
többi város – <i>other towns</i>	97,3	96,0	102,5	102,2	99,4	97,6
község – <i>villages</i>	98,6	117,9	120,6	115,9	118,7	119,1
összesen – total	98,4	92,0	101,4	96,6	98,0	90,7
Az épületek falszerkezete szerint According to walling of the buildings						
tégla – <i>brick</i>	17 992	14 298	6 200	15 366	19 909	12 085
helyszínen készült vázszerkezet <i>frame structure prepared on site</i>	548	4 346	610	4 272	4 965	5 396
beton falazóelem – <i>concrete block</i>	890	645	136	380	971	708
fa vázszerkezet – <i>wooden frame structure</i>	695	415	154	475	890	511
egyéb – <i>other</i>	1 458	1 119	512	634	1 473	1 198
Üdülők – Holiday houses						
Épített üdülő, darab Holiday houses built, number	1 006	806	282	257	293	320
Üdülők átlagos alapterülete, négyzetméter <i>Average basic floor space of holiday houses, square metre</i>	61,6	77,4	84,1	97,0	88,8	83,1

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

3.3.8. Fajlagos lakásépítési költség* Dwelling construction cost per m²*

(ezer forint/négyzetméter – thousand HUF/square metre)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2020 ^{a)}	2021
Új családi ház – New family houses							
Budapest	128	213	249	317	345	441	500
megyei jogú város towns of county rank	..	194	227	288	325	412	478
többi város – other towns	107 ^{b)}	165	197	259	290	373	429
község – villages	99	163	194	255	289	369	427
összesen – total	105	173	209	269	301	384	443
Új többszintes, többlakásos épület New multi-storey, multi-dwelling buildings							
Budapest	134	219	237	289	318	410	434
megyei jogú város towns of county rank	..	209	225	276	313	390	441
többi város – other towns	111 ^{b)}	164	198	255	274	322	385
község – villages	113	169	194	249	278	321	365
összesen – total	122	200	222	276	305	381	424
Meglévő épületek bővítésével épített új lakás New buildings, built by extension of existing buildings							
Budapest	91	160	199	252	280	337	356
megyei jogú város towns of county rank	..	150	178	240	266	319	380
többi város – other towns	82 ^{b)}	127	160	213	234	281	319
község – villages	79	127	157	211	240	288	326
összesen – total	83	141	178	229	249	299	354
Mindösszesen – Grand total							
Budapest	126	212	236	292	320	412	438
megyei jogú város towns of county rank	..	198	222	280	317	398	452
többi város – other towns	105 ^{b)}	162	195	256	283	352	409
község – villages	97	161	193	253	287	362	418
összesen – total	105	180	212	271	302	381	430

* Új lakás 1 négyzetméterre jutó áfa nélküli építési költsége. – Construction cost of new homebuilding per square meter, exclusive of VAT.

a) 2020-ban a lakásépítési költségbecslés alapját képező modell frissítésére került sor a korszerű épületenergetikai követelményeknek eleget tevő eszközök modellbe építésével. A revidált 2020. évi árszint eltérése a technikai korszerűsödés hatását tükrözi. – In 2020, the model on which the housing construction cost estimation is based was updated to incorporate devices that meet modern building energy requirements. The deviation in the revised 2020 price level reflects the impact of technical upgrades.

b) 2000-ben a megyei jogú városokkal együtt. – In 2000, including towns of county rank.

3.3.9. A lakásépítés költségindexe Cost-index of dwelling construction

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
		2015=100,0%				
Építési költség – Building costs	50,8	85,6	100,0	125,7	139,3	161,3
Ebből: – Of which:						
munkaerőköltség – labour cost	35,5	79,4	100,0	136,2	149,7	164,0
anyagköltség – material cost	62,1	90,8	100,0	118,0	131,1	158,4
		Előző év=100,0% – Previous year=100.0%				
Építési költség – Building costs	111,4	99,6	103,4	109,9	110,9	115,8
Ebből: – Of which:						
munkaerőköltség – labour cost	113,7	98,6	105,4	111,5	109,9	109,6
anyagköltség – material cost	110,4	101,0	102,0	108,5	111,1	120,8

3.3.10. Lakásmegszűnés okok szerint Dwelling cessation by causes of cessation

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Avulás – Obsolescence	2 780	1 120	1 243	1 248	948	1 241
Lakásépítés – Dwelling construction	2 035	567	457	572	335	521
Településrendezés – Site clearance	151	133	67	12	12	10
Elemi csapás – Elementary damage	330	309	6	5	11	16
Egyéb – Other causes	757	420	227	250	89	183
Összesen – Total	6 053	2 549	2 000	2 087	1 395	1 971

3.3.11. Lakáscélú hitelek Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020	2021
Lakáscélú hitelek állománya – Housing loan stock						
Állomány az év végén, darab <i>Stock at end of year, number of loans</i>	..	818 502	651 115	664 657	667 700	681 889
Ebből: – <i>Of which:</i>						
államilag támogatott, % <i>subsidised loans, %</i>	..	39,0	33,9	24,0	23,7	24,6
devizaalapú, % <i>foreign currency loans, %</i>	..	43,4	0,2	0,1	0,0	0,0
törlesztési moratóriummal érintett, % <i>subject to repayment moratorium, %</i>	42,8	6,8
Állomány összege az év végén, millió forint <i>Amount of stock at end of year, million HUF</i>	..	4 284 182	2 997 157	3 631 895	4 004 456	4 585 380
Ebből: – <i>Of which:</i>						
államilag támogatott, % <i>subsidised loans, %</i>	..	28,7	25,1	16,5	16,3	16,7
devizaalapú, % <i>foreign currency loans, %</i>	..	65,8	0,2	0,1	0,1	0,0
törlesztési moratóriummal érintett, % <i>subject to repayment moratorium, %</i>	45,0	6,7
Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans						
Lakáshitel, darab <i>Housing loans, number</i>	76 308	41 584	68 434	96 651	90 148	109 884
Ebből: – <i>Of which:</i>						
államilag támogatott, % <i>subsidised loans, %</i>	28,7	5,5	12,1	13,1	19,9	28,6
devizaalapú, % <i>foreign currency loans, %</i>	..	22,7	0,0	0,0	–	–
Lakáshitel összege, millió forint <i>Amount of housing loans, million HUF</i>	155 269	208 713	360 063	906 713	917 708	1 308 075
Ebből: – <i>Of which:</i>						
államilag támogatott, % <i>subsidised loans, %</i>	53,3	4,6	12,5	14,2	16,3	18,8
devizaalapú, % <i>foreign currency loans, %</i>	..	27,5	0,0	0,0	–	–
Folyósított lakáscélú hitelek – Disbursed housing loans						
Összesen, millió forint <i>Total, million HUF</i>	168 067	240 183	361 282	876 387	916 770	1 248 578
Ebből: – <i>Of which:</i>						
építés – <i>construction</i>	63 323	26 182	19 186	87 260	78 739	80 396
új lakás vásárlása <i>purchase of new dwelling</i>	21 375	34 921	14 802	106 384	111 415	135 609
használt lakás vásárlása <i>purchase of used dwelling</i>	50 311	150 958	250 778	599 483	636 067	857 778
korszerűsítés, bővítés <i>modernisation, extension</i>	25 631	15 131	23 915	49 518	42 127	118 720
áthidalás – <i>bridging</i>	1 334	252	–	–	–	–
hitelkiváltás – <i>loan redemption</i>	212	4 274	44 419	20 787	29 007	42 883
Átlaghitel, millió forint <i>Average loan, million HUF</i>	2,0	4,1	4,8	7,9	8,8	10,3
Ebből: – <i>Of which:</i>						
építés – <i>construction</i>	3,4	2,8	4,4	4,5	4,5	5,9
új lakás vásárlása <i>purchase of new dwelling</i>	4,7	5,7	5,8	11,4	13,8	16,1
használt lakás vásárlása <i>purchase of used dwelling</i>	2,0	5,0	5,4	9,4	10,5	11,9
korszerűsítés, bővítés <i>modernisation, extension</i>	0,9	1,6	2,2	4,2	3,3	5,2
áthidalás – <i>bridging</i>	6,0	6,6	–	–	–	–
hitelkiváltás – <i>loan redemption</i>	1,9	5,8	6,9	3,8	9,2	12,3
Átlagos futamidő a folyósított hitelek átlagában, év <i>Average maturity of disbursed loans, years</i>	8,9	16,6	11,5	13,1	15,7	16,2
Ebből: – <i>Of which:</i>						
építés – <i>construction</i>	12,0	19,2	13,2	17,8	20,1	20,7
új lakás vásárlása <i>purchase of new dwelling</i>	12,2	19,5	12,3	15,2	17,8	18,6
használt lakás vásárlása <i>purchase of used dwelling</i>	8,8	18,3	12,9	12,9	16,2	17,2
korszerűsítés, bővítés <i>modernisation, extension</i>	6,9	8,1	6,5	7,4	8,0	9,8
áthidalás – <i>bridging</i>	0,8	1,7	–	–	–	–
hitelkiváltás – <i>loan redemption</i>	9,5	16,2	11,3	7,5	9,7	12,7

Módszertani megjegyzések

Lakásállomány (3.3.1., 8.8. táblák)

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

Módszertani forrás: a 2011. évi népszámlálás adatai.

Lakáspiari árak, eladott lakások (3.3.2. tábla)

Módszertani forrás: Lakáspiari árak, lakásárindex statisztikai tükör; Lakásstatisztikai évkönyv, 2018 (KSH, Budapest, 2019).

Lakásépítés, lakásmegszűnés, önkormányzati tulajdonú lakásingatlan kezelése

(1.2., 3.3.3–3.3.8., 8.8. táblák)

Lakásépítési költség: a modellszámítás eredményeként becsült fajlagos (1 m²-re jutó) építési költség. A figyelembe vett költségtételek: az anyagköltség, a munkabér és járulékai, a gépek költségei, az ún. általános költség és az elvárt (tisztes) haszon. Figyelmet kívül hagyott költségek: az áfa, a telek ára, az építés előkészítésének finanszírozása, a telekhatáron túli közműépítés, a kerítés, a lakóépületben nem lakás, hanem egyéb funkció ellátására épített építményrészek (iroda, műhely) építésének költsége.

A modellszámítás alapja 28 lakástípus a lakásépítés jellege, az építkezés helye és a lakások típusa és minősége szerint. A költségszámítás súlyrendszerét a ténylegesen felépített lakások alapterülete jelenti (OSAP 1078).

A költségbecslés módszere: 28-féle lakástípus építési költségét negyedévenként aktualizáljuk az időszak átlagának megfelelő munkabérekkel és anyagárakkal. A 28-féle fajlagos építési költségnek az adott időszakban felépített (használatbavételi engedélyt kapott) lakások alapterületével súlyozott átlaga jelenti az épített lakások 1 m²-re jutó tényleges átlagköltségét.

2020-ban a lakásépítési költségbecslés alapját képező modell frissítésére került sor a korszerű épületenergetikai követelményeknek eleget tevő eszközök modellbe építésével. A revideált 2020. évi árszint eltérése a technikai korszerűsödés hatását tükrözi.

Módszertani forrás: Lakásstatisztikai évkönyv, 2018 (KSH, Budapest, 2019).

Közműves ellátás (3.3.1., 3.3.6. táblák)

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

Lakáscélú hitelek (3.3.9. tábla)

A lakáscélú hitelek és támogatások számbavétele a lakáscélú állami támogatásokról szóló 12/2001. (I. 31.) számú kormányrendelet struktúráján alapszik. Államilag támogatott hiteleken a jelzálogtípusú és a kiegészítő kamattámogatásos hitelek együttesen értendők (12/2001. [I. 31.] kormányrendelet 12. és 13. §.).

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

18. Lakás

Tájékoztatói adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Évközi adatok: építési engedély

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Gyorstájékoztatók: Lakásépítések, építési engedélyek

Évkönyv: Lakásstatisztikai évkönyv, 2018

Elemzés: KSH-ingatlan.com lakbérindex; Lakáspiari árak, lakásárindex; Lakossági lakáshitelezés

Methodological notes

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

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

Source of methodology: *Housing prices, housing price index Statistical reflections; Yearbook on Housing Statistics, 2018 (HCSO, Budapest, 2019)*.

Housing construction cost: the specific construction cost (per 1 m²) estimated as a result of the model calculation. The cost items taken into account are: the cost of materials, wages and contributions, machinery costs, overheads and expected (fair) profit. Excluded costs: VAT, land price, financing of the preparation of the construction, construction of utilities beyond the site boundary, fencing, construction of parts of the building (offices, workshops) built for other purposes than housing.

The model calculation is based on 28 housing types by character of housing construction, location of construction and type and quality of housing. The weighting scheme for the cost calculation is based on the floor area of the dwellings actually built (OSAP 1078).

Cost estimation method: construction costs for 28 types of housing are updated quarterly with average labour and material costs over the period. The average of the 28 types of specific construction costs, weighted by the floor area of the dwellings built (with occupancy permit) during the period, represents the actual average cost per 1 m² of dwellings built.

In 2020, the model on which the housing construction cost estimation is based was updated to incorporate devices that meet modern building energy requirements. The deviation in the revised 2020 price level reflects the impact of technical upgrades.

Source of methodology: *Yearbook on Housing Statistics, 2018 (HCSO, Budapest, 2019)*.

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

The accounting of housing loans and subsidies is based on the structure of Government Decree No. 12/2001 (31 January) on state housing subsidies. State housing loans include both loans with mortgage bonds' interest subsidy and those with additional interest subsidy (Government Decree No. 12/2001 (31 January), sections 12 and 13).

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

Housing

Time series of annual data: housing stock; real property of local governments; dwelling construction, dwelling cessation

Time series of infra annual data: construction permits

First releases: *Dwelling construction, construction permits*

Yearbook: *Yearbook on Housing Statistics, 2018*

HCSO–ingatlan.com-rent index; *Housing prices, housing price index; Residential mortgages*

Dwelling stock
(Tables 3.3.1, 8.8)

Housing prices, sold dwellings (Table 3.3.2)

Dwelling construction, cessation, management of dwelling stock owned by local governments
(Tables 1.2, 3.3.3–3.3.8, 8.8)

Public utilities
(Tables 3.3.1, 3.3.6)

Housing loans
(Table 3.3.9.)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu/Publications>
[Publication Repertory](#)

3.4. Egészségügy, balesetek Health care, accidents

	Egészségügyi kiadások – Health expenditure	
3.4.1.	Egészségügyi kiadások <i>Health expenditure</i>	95
	Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – Physicians, health care staff	
3.4.2.	Dolgozó orvosok <i>Active physicians</i>	95
	Háziorvosi alapellátás – Primary health service	
3.4.3.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság <i>General practitioners and family paediatrician's services</i>	96
3.4.4.	Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma <i>Number of GP and family paediatrician consultations</i>	97
	Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás, foglalkozás-egészségügyi ellátás	
	Inpatient service, outpatient service, primary occupational health services	
3.4.5.	Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok <i>Primary occupational health services</i>	97
3.4.6.	Járóbeteg-szakellátás <i>Out-patient service</i>	98
3.4.7.	Járóbeteg-szakellátás szakmafőcsoport szerint, 2021 <i>Out-patient service by field of specialisation, 2021</i>	98
3.4.8.	Kórházak <i>Hospitals</i>	99
	Gyógyszerellátás – Medicine supply	
3.4.9.	Gyógyszertárak <i>Pharmacies</i>	100
3.4.10.	A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma <i>Gross prescription turnover of subsidised medicaments</i>	100
	Vérellátás, mentők – Blood supply, ambulance services	
3.4.11.	Mentőszolgálatok <i>Ambulance Services</i>	101
3.4.12.	Vérellátás <i>Blood supply</i>	102
	Betegségek – Diseases	
3.4.13.	Bejelentett fertőző megbetegedések <i>Infectious diseases reported</i>	102
3.4.14.	Covid19-fertőzöttek korcsoportonként és a hospitalizáció alakulása <i>COVID–19 cases by age group and hospitalisation</i>	103
3.4.15.	A védőoltásban részesítettek száma <i>Number of people vaccinated</i>	104
3.4.16.	A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezettek egyes betegségei <i>Some diseases of persons registered at the general practitioners and family paediatricians' service</i>	105
3.4.17.	Bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedések <i>Newly diagnosed malignant neoplasms</i>	106
3.4.18.	A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása <i>Care of patients with TB and pulmonary diseases</i>	106
3.4.19.	A bőr- és a nemi betegek gondozása <i>Care of patients with venereal and skin diseases</i>	107
3.4.20.	A pszichiátriai intézetekben gondozottak <i>Patients cared for in psychiatric institutions</i>	107
3.4.21.	Alkoholisták <i>Alcohol addicts</i>	108
3.4.22.	Az újonnan véleményezett megváltozott munkaképességűek száma <i>Number of newly assessed persons with reduced capacity to work</i>	108
3.4.23.	Egészségesen várható élettartam <i>Healthy life years</i>	108
	Balesetek, tüzesetek – Accidents, fires	
3.4.24.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek <i>Road traffic accidents involving personal injury</i>	109

3.4.25.	A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2021	109
	<i>Victims of road traffic accidents involving personal injury by age and role in traffic, 2021</i>	
3.4.26.	Vasúti közlekedési balesetek	110
	<i>Rail traffic accidents</i>	
3.4.27.	Halálos otthoni balesetek	110
	<i>Fatal home accidents</i>	
3.4.28.	Tűzesetek	111
	<i>Fires</i>	
3.4.29.	Munkabalesetek	111
	<i>Accidents at work</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.4.	Egészségügy	7
	<i>Health care</i>	
8.9.	Egészségügyi ellátás, 2021	461
	<i>Health care, 2021</i>	
8.10.	Közúti közlekedési balesetek, 2021	462
	<i>Road accidents, 2021</i>	
9.7.	Egészségügy, 2019	501
	<i>Health care, 2019</i>	
9.8.	Személysérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2020	502
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2020</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	112
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	113

Egészségügy

Health care

3.4.1. Egészségügyi kiadások

Health expenditure

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2018	2019	2020*
Folyó egészségügyi kiadások, milliárd forint Current expenditure on health, billion HUF	1 804,1	2 047,2	2 396,5	2 853,2	2 993,2	3 500,2
Ebből: – Of which:						
kormányzati alrendszerek government schemes and compulsory health care financing schemes	1 275,3	1 373,2	1 633,6	1 983,9	2 054,9	2 500,0
Egészségügyi kiadások a GDP százalékában Health expenditure as % of gross domestic product (GDP)	8,0	7,4	6,9	6,6	6,3	7,3
Ebből: – Of which:						
kormányzati alrendszerek government schemes and compulsory health care financing schemes	5,6	5,0	4,7	4,6	4,3	5,2
Egy főre jutó egészségügyi kiadás, ezer forint/fő Health expenditure per capita, thousand HUF/person	178,9	204,7	243,5	291,9	306,3	359,0
Ebből: – Of which:						
kormányzati alrendszerek government schemes and compulsory health care financing schemes	126,4	137,3	166,0	202,9	210,3	256,4
Állami egészségügyi kiadások az összes egészségügyi kiadás százalékában Public health expenditure as a percentage of total health expenditure	70,7	67,1	68,2	69,5	68,7	71,4

3.4.2. Dolgozó orvosok*

Active physicians*

Megnevezés Denomination	2005 ^{a)}	2010	2015	2019	2020	2021
Korcsoport, éves – Age group, year-old						
–29	2 596	2 908	3 898	5 088	5 204	5 190
30–34	3 097	3 016	3 420	4 435	4 622	4 881
35–39	3 394	3 160	3 439	3 150	3 252	3 377
40–44	3 707	3 640	3 292	3 573	3 430	3 373
45–49	4 258	3 928	3 533	3 403	3 150	3 268
50–54	4 844	4 491	3 700	3 996	3 453	3 543
55–59	4 109	4 452	4 177	4 172	3 591	3 765
60–64	3 477	3 508	4 316	4 699	3 949	4 049
65–	3 081	4 840	6 079	8 766	6 537	7 474
Összesen – Total	32 563	33 943	35 854	41 282	37 188	38 920
Ebből: – Of which:						
Budapesten – in Budapest	11 780	11 534	10 737	12 302	11 036	11 627
fogorvos – dentists	4 508	5 052	5 769	7 145	6 578	6 894
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos Active physicians per ten thousand inhabitants	32,3	34,0	36,5	42,3	38,2	40,2
Ebből: – Of which:						
Budapesten – in Budapest	69,4	66,5	61,0	70,3	64,0	68,1
fogorvos – dentists	4,5	5,1	5,9	7,3	6,8	7,1

* Az orvosok országos nyilvántartásába felvett orvosok közül az, aki aktívan tevékenykedik. – A doctor who is admitted in the national medical register and is active.

a) Az ideiglenesen töröltek nélkül. – Excluding temporarily deleted physicians.

Forrás: Magyar Orvosi Kamara, 2007-től Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal, 2017-től Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Hungarian Medical Chamber, since 2007 Office of Health Authorisation, since 2017 Ministry of Human Capacities.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Házi orvosok – General practitioners (GPs)						
Házi orvos – <i>General practitioners (GPs)</i>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	993	962	935	908	903	888
a többi városban – <i>in other towns</i>	2 202	2 388	2 414	2 348	2 310	2 280
a községekben – <i>in villages</i>	1 964	1 576	1 468	1 373	1 323	1 305
összesen – <i>total</i>	5 159	4 926	4 817	4 629	4 536	4 473
Bejelentkezett lakos, ezer <i>Registered inhabitants, thousands</i>	8 497	8 594	8 745	8 750	8 749	8 762
Egy házi orvosra jutó bejelentkezett lakos <i>Number of inhabitants registered per GP</i>	1 647	1 745	1 815	1 890	1 929	1 959
Egy házi orvosra jutó 60 éves és annál idősebb lakos <i>Inhabitants aged 60 and over per GP</i>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	393	449	504	511	505	505
a többi városban – <i>in other towns</i>	382	489	553	592	602	608
a községekben – <i>in villages</i>	381	436	488	539	562	564
összesen – <i>total</i>	384	464	523	560	571	575
Házi gyermekorvosok – Family paediatricians						
Házi gyermekorvos – <i>Family paediatricians</i>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	348	334	310	291	288	278
a többi városban – <i>in other towns</i>	982	1 039	1 019	971	951	944
a községekben – <i>in villages</i>	240	152	131	122	120	112
összesen – <i>total</i>	1 570	1 525	1 460	1 384	1 359	1 334
Bejelentkezett gyermek, ezer <i>Registered children, thousands</i>	1 494	1 441	1 414	1 424	1 431	1 436
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek <i>Number of registered children per family paediatrician</i>	951	945	968	1 029	1 053	1 076
Együtt – Together						
Egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos <i>Inhabitants per GP and family paediatrician</i>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	1 340	1 338	1 413	1 460	1 447	1 464
a többi városban – <i>in other towns</i>	1 434	1 523	1 506	1 546	1 565	1 577
a községekben – <i>in villages</i>	1 661	1 755	1 814	1 933	2 012	2 046
összesen – <i>total</i>	1 516	1 548	1 566	1 625	1 651	1 669
Körzeti ápolók – District nurses						
Összesen – <i>Total</i>	5 859	5 628	5 856	5 682	5 797	5 838

3.4.4. Házi orvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma Number of GP and family paediatrician consultations

(ezer – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Háziiorvosi betegforgalom – Number of GP consultations						
Rendelőben ellátott esetek Number of cases cared in GP's office	47 593	54 404	55 459	54 613	53 817	51 370
Rendelőn kívüli ellátások ^{a)} Number of cases cared out of GP's office ^{a)}	5 574	2 898	1 731	1 093	763	549
Telemedicinális ellátás ^{b)} Telemedicine care ^{b)}	10 862
Összesen^{c)} – Total^{c)}	53 167	57 302	57 190	55 706	54 581	62 781
Egy házi orvosra jutó betegforgalom Annual number of consultations per one GP	10 287	11 580	11 832	11 972	11 911	13 937
Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatricians' consultations						
Rendelőben ellátott esetek ^{d)} Number of cases cared in family paediatricians' office ^{d)}	9 158	10 042	9 915	9 513	8 051	7 254
Rendelőn kívüli ellátások ^{e)} Number of cases cared out of family paediatricians' office ^{e)}	1 346	667	453	331	230	127
Telemedicinális ellátás ^{b)} Telemedicine care ^{b)}	3 271
Összesen^{c)} – Total^{c)}	10 504	10 709	10 368	9 844	8 282	10 651
Egy házi gyermekorvosra jutó betegforgalom Annual number of consultations per one family paediatrician	6 705	6 970	7 022	7 059	6 038	7 910

a)2013-ig a beteg lakásán meglátogatottak. – Until 2013 patient visits at home.

b)A telemedicinális ellátás lehetővé teszi az egészségügyi szolgáltatók számára, hogy elektronikus kommunikáció segítségével (pl. telefonos konzultáció) személyes találkozás nélkül értékeljék, diagnosztizálják és kezeljék a betegeket. – Telemedicine allows healthcare providers to evaluate, diagnose and treat patients without face-to-face consultations using electronic communication (eg. telephone consultation).

c)2020-ig telemedicinális ellátással együtt. – Including the telemedicine care until 2020.

d)2014-től szaktanácsadással együtt. – From 2014 including those who appeared at specialist consultations.

e)2013-ig beteglátogatások (prevenzív látogatások és lakáson történt beteglátogatások együtt). – Home visits until 2013 (preventive visits and patient visits at home together).

3.4.5. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok Primary occupational health services

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
A szolgálat által ellátott foglalkoztatottak, ezer Employees provided by occupational health services, thousands	2 352	2 064	2 178	2 341	2 158	2 198
Foglalkozás-egészségügyi orvos Physicians providing occupational health care	3 400	2 556	2 665	2 636	2 343	2 199
Ebből: – Of which:						
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos physicians providing exclusively occupational health care	1 203	854	982	938	856	775
Alkalmassági vizsgálat Aptitude examinations	1 933 415	1 907 417	2 294 160	2 335 478	2 057 662	1 903 766
Szűrővizsgálat Screening tests	644 176	492 668	429 061	351 366	263 826	262 247
Munkahelyen végzett foglalkozás-egészségügyi vizsgálat Occupational health examinations performed at workplace	141 418	51 000	49 658	38 878	26 513	37 806
Sürgősségi ellátás – Urgency cases	206 326	79 847	47 081	37 989	24 183	24 148
A gondozói tevékenység esetszáma Cases of cared patients	405 433	350 643	392 696	394 840	321 317	298 634

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ. – Source: National Centre of Public Health.

3.4.6. Járóbeteg-szakellátás* Out-patient service*

(száz lakosra – per hundred inhabitants)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Megjelenési eset – Number of cases	817,9	719,3	742,1	715,4	531,2	570,7
Beavatkozás – Interventions	3 715,5	3 568,2	3 978,5	4 077,0	3 014,6	3 230,2
Éves teljesített szakorvosi munkaóra Working hours performed by specialists	188,1	187,6	191,1	192,1	192,0	192,1
Éves teljesített nem szakorvosi munkaóra Working hours performed by non-specialists	29,1	29,9	34,5	37,9	38,4	38,8

* Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák. – Data only contain items accounted for E fund (treatments based on Hungarian insurance scheme).

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI) a Magyar Államvasutak (MÁV) adataival együtt. – Source of data: Ministry of Human Capacities. Data of Hungarian State Railways included.

3.4.7. Járóbeteg-szakellátás szakmafőcsoport szerint, 2021* Out-patient service by field of specialisation, 2021*

Szakma Field of specialisation	Megjelenési eset Number of cases	Beavatkozás Interventions	Éves teljesített Working hours performed	
			szakorvosi munkaóra by specialists	nem szakorvosi munkaóra by non- specialists
Belgyógyászat – Internal medicine	4 198 927	9 652 615	1 489 222	44 586
Sebészet – Surgery	1 981 509	5 055 077	713 410	3 380
Baleseti sebészet – Traumatology	1 325 025	3 309 319	417 410	–
Szülészeti és nőgyógyászat Obstetrics and gynaecology	2 138 529	4 548 046	741 566	5 512
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrics	1 169 595	4 238 690	687 080	9 464
Fül-orr-gégészeti – Oto-rhino-laryngology	1 600 842	4 968 507	593 685	37 284
Szemészet – Ophthalmology	1 544 578	7 861 461	704 669	2 132
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás Dermato-venereology	1 108 265	4 883 598	492 166	4 056
Neurológia – Neurology	1 488 213	6 694 037	927 056	120 921
Ortopédia – Orthopaedics	609 305	2 533 758	284 559	572
Urológia – Urology	1 055 399	3 050 720	347 239	2 600
Onkológia – Oncology	940 518	2 024 245	372 987	39 832
Fogászat ^{a)} – Dentistry ^{a)}	3 961 946	11 435 547	4 460 255	77 857
Reumatológia – Rheumatology	1 693 187	9 032 170	755 786	74 733
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anaesthesiology and intensive care	200 917	404 730	135 135	–
Infektológia – Infectology	1 219 589	1 780 457	51 242	1 976
Pszichiátria – Psychiatry	1 349 373	4 616 627	679 007	204 533
Tüdőgyógyászat – Pulmonology	1 724 568	4 104 546	585 803	56 632
Orvosi rehabilitáció – Medical rehabilitation	247 151	1 123 213	108 523	107 345
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – Occupational health care	15 988	24 394	67 535	–
Kardiológia – Cardiology	1 429 636	3 629 314	596 554	38 038
Sürgősségi betegellátás, oxológia – Oxyology	1 251 688	8 040 693	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – Laboratory diagnostics	12 035 254	162 006 407	676 975	448 904
Röntgendiagnosztika és -terápia X-ray diagnostics and therapy	3 038 616	6 832 672	821 774	52 078
Tomográfia – Tomography	899 211	1 815 012	529 729	12 004
Ultrahang-diagnosztika és -terápia Ultrasonic diagnostics and therapy	1 555 282	5 428 145	705 684	14 820
Patológia és kórszövettan – Pathology	706 718	2 227 453	286 975	104 052
Speciális diagnosztika – Special diagnostics	–	–	–	1 040
Fizioterápia – Physiotherapy	4 141 343	27 591 138	37 657	1 957 145
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység Transfusiology and activity of tissue bank	338 069	3 076 132	65 381	13 329
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)	143 564	503 112	104 234	19 210
Orvosi genetika (humángenetika) – Medical genetics	13 041	18 418	10 127	1 456
Pszichológia – Psychology	143 108	662 740	6 292	237 488
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák Health occupations by pedagogical qualification	44 073	323 249	–	62 764
Egyéb – Other	98 057	148 771	200 962	10 391
Összesen – Total	55 411 084	313 645 013	18 656 679	3 766 134

* Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák. – Data only contain items accounted for E fund (treatments based on Hungarian insurance scheme).

a) Fogászati alap- és szakellátás adatai együtt. – Data on basic and specialist dental care are included.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI) a Magyar Államvasutak (MÁV) adataival együtt. – Source: Ministry of Human Capacities, data of Hungarian State Railways are included.

3.4.8. Kórházak* Hospitals*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015 ^{a)}	2019	2020	2021
Kórház – Hospitals	176	175	167	163	164	162
Engedélyezett kórházi ágy Approved hospital beds						
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	44 388	42 245	42 189	43 837	43 804
krónikus betegellátó osztályokon of chronic wards	26 645	27 149	27 312	26 961	26 994	26 978
összesen – total	84 277	71 537	69 557	69 150	70 831	70 782
Működő kórházi ágy – Hospital beds in operation	83 430	71 216	68 613	67 806	67 529	66 655
Ebből: – Of which:						
belgyógyászat – internal medicine	15 513	8 775	8 162	8 106	7 959	7 824
sebészet ^{b)} – surgery ^{b)}	11 999	6 813	4 528	4 455	4 403	4 364
ortopédia-traumatológia orthopaedics-traumatology	5 067	3 305	3 653	3 618	3 583	3 622
pszichiátria – psychiatry	9 951	8 639	2 839	2 795	2 483	2 582
szülészeti és nőgyógyászat obstetrics and gynaecology	6 219	2 667	3 181	3 133	3 096	3 016
kardiológia – cardiology	–	–	2 080	2 073	2 047	2 035
infektológia – infectology	1 304	823	892	795	1 897	1 892
aneszteziológiai és intenzív ellátás anaesthesiology and intensive care	1 186	1 301	1 122	1 101	1 670	1 625
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	71,3	69,8	69,4	69,4	68,8
Ebből: – Of which:						
Budapesten ^{c)} – in Budapest ^{c)}	134,5	107,2	102,9	101,6	103,1	101,4
Betöltött orvosi állás Physicians, occupied posts	11 986	13 461	14 473	15 743	15 936	16 584
Betöltött ápolói és egyéb egészségügyi szakdolgozó állás Nurses and other health-care staff, occupied posts	54 932	49 455	49 465	52 051	52 361	52 434
Elbocsátott beteg, ezer fő Patients discharged, thousands	2 610	2 458	2 390	2 265	1 761	1 645
Egynapos betegellátási eset – Hospital day cases	40 534	130 070	249 219	345 084	245 007	208 258
Ápolási nap, ezer – Nursing days, thousands	23 238	19 860	18 656	17 755	13 387	11 857
Az ápolás átlagos tartama, nap Average length of nursing, days	8,9	8,1	7,8	7,8	8,3	7,3
Ebből: – Of which:						
belgyógyászat – internal medicine	8,2	6,8	7,3	7,4	7,4	7,6
sebészet ^{b)} – surgery ^{b)}	6,9	5,4	4,8	4,5	4,7	4,8
ortopédia-traumatológia orthopaedics-traumatology	7,1	5,5	5,2	4,9	5,0	5,0
pszichiátria – psychiatry	22,3	25,5	12,9	12,7	12,5	12,5
szülészeti és nőgyógyászat obstetrics and gynaecology	4,6	3,7	3,6	3,5	3,2	3,1
kardiológia – cardiology	–	–	4,8	4,5	4,6	4,5
infektológia – infectology	7,2	5,6	5,7	5,9	7,4	8,5
aneszteziológiai és intenzív ellátás anaesthesiology and intensive care	4,6	4,8	5,0	5,0	5,5	6,9
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, %						
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	72,5	71,6	69,3	63,8	51,6	51,5
krónikus betegellátó osztályokon of chronic wards	85,0	84,3	84,1	84,3	60,5	46,3
összesen – total	76,4	76,4	75,0	71,8	55,0	49,5
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, %	2,9	3,2	3,5	3,7	4,9	6,1

* 2005-ig az Igazságügyi Minisztériumhoz, 2006-tól az Igazságügyi és Rendészeti Minisztériumhoz, 2010-től a Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Without data on hospitals belonging to the Ministry of Justice (until 2005), the Ministry of Justice and Law Enforcement (since 2006), and the Ministry of Interior (since 2010).

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

b) 2012-ig sebészet, baleseti sebészet. – Until 2012 surgery, traumatology.

c) A Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatásától eltérően táblánkban a Szent Kozma és Damján rehabilitációs Szakkórház (Visegrád) Pest megyéhez tartozik. – Unlike the report of National Institute of Health Insurance Fund Management, in current tables Szent Kozma and Damján Hospital (Visegrád) belongs to Pest county.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. 2016-tól Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK). – Source: National Health Insurance Fund Administration. Since 2016 National Institute of Health Insurance Fund Management.

3.4.9. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Lakossági forgalmat bonyolító gyógyszertár <i>Pharmacies handling turnover directly for the population</i>	2 045	2 541	2 376	2 356	2 364	2 357
Ebből – <i>Of which:</i>						
közforgalmú gyógyszertár <i>public pharmacies</i>	1 999	2 465	2 303	2 276	2 287	2 277
Egy közforgalmú gyógyszertárra jutó lakos <i>Inhabitants per public pharmacy</i>	4 993	4 057	4 274	4 293	4 255	4 264
Gyógyszertárban dolgozó gyógyszerész, fő <i>Pharmacists working in pharmacies, persons</i>	4 905	5 821	5 944	6 134	6 218	6 238
Ebből – <i>Of which:</i>						
közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó <i>working in public pharmacies</i>	4 511	5 401	5 496	5 589	5 665	5 622

Forrás: 2007-ig Egészségügyi Minisztérium, 2008-tól Országos Tisztifőorvosi Hivatal, 2015-től az Emberi Erőforrások Minisztériuma. – **Source:** Ministry of Health until 2007, Office of the Chief Medical Officer since 2008 and Ministry of Human Capacities since 2015.

3.4.10. A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma Gross prescription turnover of subsidised medicaments

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020	2021
A támogatott gyógyszerek bruttó fogyasztói ára, millió forint <i>Gross consumer price of subsidised medicaments, million HUF</i>						
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	90 547	116 246	116 890	130 983	135 842	136 740
támogatás – <i>subsidy</i>	366 217	382 313	324 613	401 484	424 125 ^R	432 894
összesen – <i>total</i>	456 764	498 558	441 544	532 466	559 967 ^R	569 634
A támogatott gyógyszerek árából, % <i>Share of reimbursement, %</i>						
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	19,8	23,3	26,5	24,6	24,3	24,0
költségvetési kifizetés – <i>from the budget</i>	4,1	3,7	3,1	2,3	1,8	1,3
tb-támogatás – <i>social security subsidy</i>	76,1	73,0	70,4	73,1	73,9	74,7
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, előző év=100,0% <i>Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, previous year=100.0%</i>	108,6	105,6	102,1	101,9	102,3	102,9
Egy lakosra jutó vény, darab <i>Prescriptions per inhabitant, piece</i>	17,0	14,5	15,2	15,3	15,6	15,1

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

3.4.11. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service						
Mentőállomás – <i>Ambulance stations</i>	200	230	253	254	255	255
Mentőgépkocsi – <i>Ambulances</i>						
futó mentőgépkocsi – <i>running ambulances</i>	972	773	748	788	788	788
ebből: eset- és rohamkocsi <i>of which: emergency ambulances and mobile intensive care units</i>	146	164	171	165	165	165
tartalékkocsi – <i>cars in reserve</i>	246	140	195	280	257	277
összesen – <i>total</i>	1 218	913	943	1 068	1 045	1 065
Mentőállomásokon foglalkoztatott <i>Persons working in ambulance stations</i>	6 770	6 768	7 425	7 674	7 783	7 752
Ebből: – <i>Of which:</i>						
mentőorvos – <i>ambulance doctors</i>	151	192	170	158	164	163
mentőtiszt – <i>ambulance officers</i>	342	655	782	950	975	845
mentőápoló – <i>ambulance nurses</i>	2 862	2 919	3 285	3 491	3 942	4 223
Elsősegélynyújtás, ezer – <i>First aid, thousands</i>	246,5	544,7	649,8	543,3	512,8	571,8
Mentőfeladat, ezer – <i>Ambulance tasks, thousands</i>	2 723,8	995,1	1 108,0	1 144,0	1 125,9	1 222,4
Ebből: – <i>Of which:</i>						
mentés – <i>rescue</i>	241,9	555,0	716,5	804,4	826,0	940,7
mentőszállítás – <i>rescue transportation</i>	–	332,1	272,8	222,8	176,2	151,7
őrzött szállítás – <i>protected transportation</i>	–	88,4	97,2	95,1	102,0	106,3
szülés – <i>delivery</i>	26,9	17,7	18,2	16,6	18,6	18,7
mozgóórség – <i>mobile supervision</i>	3,4	1,9	3,3	5,2	3,2	5,0
Mentési eset, ezer – <i>Rescue cases, thousands</i>	356,3	539,2	686,4	749,1	762,5	867,9
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belgyógyászati megbetegedés <i>internal disease</i>	89,7	176,7	285,1	335,8	364,7	428,9
elme- és idegbetegség <i>mental and neurotic disorder</i>	30,9	60,1	68,9	65,9	65,2	67,7
mérgezés – <i>poisoning</i>	19,5	21,4	19,7	13,8	12,8	11,2
részeg sérült – <i>drunken injured</i>	15,6	22,2	16,5	4,4	3,3	3,1
halállal végződő eset – <i>lethal cases</i>	11,9	15,8	15,8	19,6	24,4	26,9
funkcionális rosszullét – <i>functional sickness</i>	7,4	6,7	4,7	6,4	6,5	7,6
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services						
Betegszállító állomás – <i>Ambulance stations</i>	–	104	73	60	60	60
Betegszállító gépkocsi – <i>Ambulances</i>						
futó kocsi – <i>running cars</i>	–	485	485	476	476	475
tartalékkocsi – <i>cars in reserve</i>	–	139	242	241	250	251
összesen – <i>total</i>	–	624	727	717	726	726
Betegszállítási feladat, ezer <i>Patient transportations, thousands</i>						
betegkísérő közreműködésével – <i>with nurse</i>	–	855,6	783,8	689,8	609,3	590,0
kíséretet nem igényelt – <i>without nurse</i>	–	1 608,8	1 479,9	1 335,3	1 154,3	1 078,7
összesen – <i>total</i>	–	2 464,4	2 263,7	2 025,1	1 763,6	1 668,7
Mentőhelikopterek – <i>Rescue helicopters</i>	11	7	7	7	7	7
Légimentő-feladatok száma <i>Air ambulance missions</i>	2 545	2 831	2 345	3 809	3 170	3 599

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

3.4.12. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Donorvizsgálat – Donors' examinations	484 079	485 197	475 324	442 266	378 985	381 086
Ebből: – Of which:						
kiszűrt donor aránya, % proportion of unsuited donor, %	8,3	11,8	14,2	13,0	12,0	11,3
Véradás ^{a)} – Blood donations ^{a)}	504 317	460 276	427 942	399 788	328 232	333 019
Ebből: – Of which:						
teljesvér adása – full blood	441 981	418 794	401 452	377 058	326 310	330 820

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

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

3.4.13. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Influenza és influenza jellegű megbetegedés járványok idején, ezer ^{a)} Influenza and influenza-like illness during the epidemic, thousand ^{a)}	–	401	504	389	271	–
Covid19 ^{b)} – COVID-19 ^{b)}	–	–	–	–	325 159	934 688
Campylobacteriosis – <i>Campylobacter enteritis</i>	8 644	7 201	8 366	6 441	4 482	5 089
Szalmonellózis – <i>Salmonellosis</i>	11 507	6 246	5 069	5 173	3 007	3 340
Dizentéria – <i>Dysentery</i>	520	121	156	59	106	181
Rotavírus-fertőzés ^{c)} <i>Rotavirus gastroenteritis</i> ^{c)}	6 498	3 906	746	1 233
Fertőző májgyulladás – <i>Viral hepatitis</i>	779	337	1 214	393	256	267
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) <i>Epidemic parotitis</i>	223	–	6	1	– ^R	–
Rózsahimlő (Rubeola) – <i>Rubella</i>	107	–	–	–	–	–
Vörheny – <i>Scarlet fever</i>	5 702	2 650	2 643	3 739	1 434	400
Báránymimlő – <i>Varicella</i>	43 728	39 602	41 620	30 412	13 600	10 016
Gennyves agyhártyagyulladás <i>Meningitis purulenta</i>	316	189	211	191	151	153
Savós agyhártyagyulladás <i>Serous meningitis</i>	197	86	63	81	45	50
Járványos agyhártyagyulladás <i>Meningococcal meningitis</i>	98	41	36	51	33	30
Fertőző agyvelőgyulladás ^{d)} <i>Encephalitis infectious</i> ^{d)}	121	103	78	50	45 ^R	41
Lyme-kór – <i>Lyme disease</i>	1 106	2 355	1 420	1 392	1 522	1 213
Tetanusz – <i>Tetanus</i>	10	–	3	5	3	2
AIDS – <i>AIDS</i>	27	28	43	53	42	48

a) Becsült adat. – Estimated data.

b) Igazolt esetek száma. – Number of reported cases.

c) 2012-től bejelentésre kötelezett megbetegedés. – Disease to be reported since 2012.

d) Kullancs által terjesztett agyvelőgyulladással együtt. – Including tick-borne viral encephalitis.

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ. – Source: National Public Health Center.

3.4.14. Covid19-fertőzöttek korcsoportonként és a hospitalizáció alakulása COVID–19 cases by age group and hospitalisation

(százezer lakosra – per hundred thousand inhabitants)

Időszak Period	Igazolt Covid19-fertőzöttek Confirmed COVID–19 cases						Igazolt Covid19-fertőzöttek összesen Confirmed COVID–19 cases, total	A Covid19-fertőzöttek kórházi ápolási napjai Hospital care days of COVID–19 patients
	15 évesnél fiatalabb younger than 15 years old	15–24 éves 15–24 year-olds	25–49 éves 25–49 year-olds	50–64 éves 50–64 year-olds	65–79 éves 65–79 year-olds	80 éves és annál idősebb 80 year-olds and older		
2020								
Január – January	–	–	–	–	–	–	–	–
Február – February	–	–	–	–	–	–	–	–
Március – March	1	3	6	7	6	8	5	37
Április – April	2	6	15	26	43	130	24	270
Május – May	1	3	9	14	17	40	11	195
Június – June	0	1	3	3	3	8	3	81
Július – July	2	5	5	4	3	1	4	33
Augusztus – August	6	62	27	12	7	10	21	22
Szeptember – September	75	552	266	176	83	103	216	118
Október – October	164	603	684	604	355	682	534	595
November – November	425	1 208	1 913	1 765	1 056	1 884	1 460	2 072
December – December	321	545	1 200	1 319	874	1 774	1 002	2 269
2021								
Január – January	119	285	519	582	483	930	463	1 442
Február – February	319	437	830	802	532	709	660	1 195
Március – March	717	1 850	3 098	2 986	1 914	1 503	2 354	3 109
Április – April	346	1 104	1 556	1 527	1 000	950	1 219	2 797
Május – May	122	238	324	273	179	216	250	791
Június – June	15	38	45	36	25	35	35	118
Július – July	6	24	18	14	12	18	15	25
Augusztus – August	12	42	42	28	23	21	31	27
Szeptember – September	63	127	142	109	77	73	110	101
Október – October	336	530	694	540	338	359	527	355
November – November	1 887	2 740	3 174	2 477	1 374	1 433	2 461	1 702
December – December	1 032	1 255	1 476	1 144	673	796	1 175	822

Forrás: European Centre for Disease Prevention and Control. – Source: European Centre for Disease Prevention and Control.

3.4.15. A védőoltásban részesítettek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Életkorhoz kötött kötelező védőoltások – Mandatory childhood vaccination						
BCG – Tuberculosis	91 693	93 620	89 237	88 080	87 694	91 076
Hib I/a – Hib I/a	84 118	–	–	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – DPT I/a + IPV	91 625	–	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV – DPT I/b + OPV	91 586	–	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV – DPT I/c + OPV	91 474	–	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b	84 082	–	–	–	–	–
DPT I/b + OPV + Hib I/b	–	–	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c	83 832	–	–	–	–	–
DPT I/c + OPV + Hib I/c	–	–	–	–	–	–
DI-PER-TE II + OPV – DPT II + OPV	99 803	–	–	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – DPT III + OPV	112 115	–	–	–	–	–
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	111 838	–	–	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (2 hó)	–	93 660	89 321	88 250	87 856	91 248
DTPa + Hib+ IPV (2 months)	–	–	–	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (3 hó)	–	93 631	89 292	88 232	87 831	91 226
DTPa + Hib + IPV (3 months)	–	–	–	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (4 hó)	–	93 578	89 188	88 183	87 782	91 138
DTPa + Hib+ IPV (4 months)	–	–	–	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)}	–	95 819	84 989	89 908	87 956	87 865
DTPa + Hib+ IPV (18 months) ^{a)}	–	–	–	–	–	–
DTPa + IPV (6 év) – DTPa + IPV (6 years)	–	87 206	90 667	82 769	80 517	84 517
PCV I. ^{b)} – PCV I. ^{b)}	–	–	88 010	88 181	87 758	91 143
PCV II. ^{b)} – PCV II. ^{b)}	–	–	87 607	88 133	87 722	91 099
PCV III. ^{b)} – PCV III. ^{b)}	–	–	80 579	90 091	88 241	88 037
Varicella I. ^{c)} – Varicella I. ^{c)}	–	–	–	–	36 945	86 779
Varicella II. ^{d)} – Varicella II. ^{d)}	–	–	–	–	36 889	86 543
MMR + OPV + Hib II	93 492	–	–	–	–	–
Morbilli–Mumps–Rubella + OPV + Hib II	–	–	–	–	–	–
MMR – Morbilli–Mumps–Rubella (MMR)	–	95 993	85 496	90 125	88 249	88 108
MMR újraoltás – Morbilli–Mumps–Rubella (MMR) revaccination	111 728	94 175	91 372	95 361	92 098	89 554
dTap újraoltás ^{e)} – dTap revaccination ^{e)}	–	191 286	91 303	95 442	92 416	89 872
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	117 489	96 012	91 118	98 972	94 335	90 980
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	95 079	199 682	90 434	92 120	97 637	93 825
Nemzetközi utazással kapcsolatos főbb oltások – The most important international travel related vaccinations						
Sárgaláz – Febris flava	3 483	3 549	2 582	2 798	824	1 124
Hastífusz ^{f)} – Typhoid fever ^{f)}	3 217	6 205	7 136	8 571	2 432	2 339
Diftéria–Pertussis–Tetanusz	–	774	1 924	2 217	1 323	1 270
Diphtheria–Pertussis–Tetanus	–	–	–	–	–	–
Meningococcus – Meningococcal	560	1 617	2 083	2 091	807	764
Poliovírus – Poliovirus	673	2 275	290	681	128	48
MMR – Morbilli–Mumps–Rubella (MMR)	654	559	484	613	216	192
Hepatitisz A+B – Hepatitis A+B	–	6 981	1 059	5 867	1 960	1 634
Hepatitisz A – Hepatitis A	–	3 252	5 414	7 464	3 200	2 569
Hepatitisz B – Hepatitis B	–	1 895	150	2 284	1 611	1 288
Diftéria–Tetanusz – Diphtheria–Tetanus	2 475	2 078	795	444	333	43
Tetanusz – Tetanus	–	2 656	530	419	59	22
Influenza – Flu	–	407	852	1 574	2 478	1 085
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of persons at risk						
Hastífusz – Typhoid fever	76	41	13	53	7	3
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt	5 613	4 567	4 473	4 713	3 486	3 384
Rabies due to a possibly infected wound	–	–	–	–	–	–
Hepatitisz A I. – Hepatitis A I	–	5 613	11 828	915	604	246
Hepatitisz A II. – Hepatitis A II	–	2 468	–	–	–	–
Pertussis – Pertussis	–	–	–	–	–	–
Rubeola – Rubeola	275	–	–	–	–	–
Morbilli – Morbilli	–	–	–	130	–	–
Mumpsz – Mumps	171	–	–	–	–	–

a)2006-tól. – From 2006.

b)2014-től. – From 2014.

c)2019 augusztustól. – From August 2019.

d)2019 decembertől. – From December 2019.

e)2010-től. – From 2010.

f) A veszélyeztetett foglalkozásúak nélkül. – Excluding endangered professions.

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ. – Source: National Public Health Center.

3.4.16. A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezettek egyes betegségei

Some diseases of persons registered at the general practitioners and family paediatricians' service

(tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés – *number per ten thousand population of corresponding age*)

Megnevezés <i>Denomination</i>	1999	2005	2011	2019	2021
0–18 évesek – 0–18 year-olds					
Rosszindulatú daganatok (C00–C97) <i>Malignant neoplasms (C00–C97)</i>	5,7	6,9	9,2	12,9	12,7
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	268,3	324,7	490,9	582,8	508,6
Vashiányos anaemia (D50) <i>Iron deficiency anaemia (D50)</i>	232,3	267,6	344,0	384,2	318,9
Diabetes mellitus (E10–14) <i>Diabetes mellitus (E10–14)</i>	10,6	13,8	22,9	28,0	28,6
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	212,9	267,1	276,6	348,4	345,6
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	32,2	46,0	64,5	58,3	50,7
Asthma (J45) – <i>Asthma (J45)</i>	185,4	287,3	548,9	625,1	585,0
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	155,2	231,3	267,6	300,6	248,8
19 éves és idősebbek – 19 year-olds and older					
Rosszindulatú daganatok (C00–C97) <i>Malignant neoplasms (C00–C97)</i>	197,2	234,2	337,5	503,6	512,4
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	163,3	195,0	402,9	660,4	645,4
Diabetes mellitus (E10–14) <i>Diabetes mellitus (E10–14)</i>	458,4	679,4	1 072,0	1 378,6	1 406,4
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	2 254,7	2 501,1	3 482,2	3 979,9	4 006,6
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	898,2	914,3	1 349,9	1 475,0	1 419,6
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	305,1	339,9	614,7	767,0	720,1
Idült alsó légúti betegségek az asthma kivételével (J40–J44) <i>Chronic lower respiratory diseases excluding asthma (J40–J44)</i>	384,1	342,7	455,1	751,6	749,8
Asthma (J45) – <i>Asthma (J45)</i>	137,6	177,1	343,2	514,8	531,7

3.4.17. Bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedések Newly diagnosed malignant neoplasms

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Az adott évben felfedezett rákos megbetegedések száma – Number of malignant neoplasms diagnosed in a given year						
Férfi – Male	34 688	33 189	38 151	37 707	32 670	32 089
Nő – Female	32 525	32 577	38 604	37 640	33 702	34 256
Összesen – Total	67 213	65 766	76 755	75 347	66 372	66 345
Százezer megfelelő korú lakosra jutó arány – Per hundred thousand population of corresponding age						
Férfi – Male	724	699	813	806	699	689
Nő – Female	614	621	749	739	664	678
Összesen – Total	666	658	780	771	681	683
Ebből: – Of which:						
hörgő- és tüdődaganat malignant neoplasm of bronchus and lung	109	104	119	116	101	102
női emlődaganat – female breast tumour	135	133	159	162	145	151

Forrás: az Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2021. júniusi, revideált adatai, lásd a Módszertant – **Source:** National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in June 2021, see Methodology.

3.4.18. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása Care for patients with TB and pulmonary diseases

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations						
Állomás – Stations	184	147	117	116	114	114
Tüdőszűrés, ezer Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	2 172,7	1 563,4	1 425,6	1 004,9	879,1
Ebből: – Of which:						
továbbvizsgálatra kiemelt, ezer directed to further examinations, thousands	225,0	121,0	71,9	57,5	35,0	32,3
Száz új tüdő tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new pulmonary TB-patients	40,5	29,3	23,5	29,1	27,0	17,2
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries						
Intézet – Dispensaries	162	153	152	147	147	147
Betegforgalom – Number of patients	2 035 400	1 476 465	1 513 489	1 406 711	1 016 445	1 053 572
Ebből: – Of which:						
nyilvántartott tbc-s-ek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients and their contacts	78 887	30 308	17 194	10 309	9 458	6 317
Ezer lakosra jutó betegforgalom Patient turnover per thousand population	199,3	147,6	153,8	144,0	104,2	108,5
Új tbc-s beteg – New TB patients						
férfi – males	2 504	1 163	567	351	235	225
nő – females	1 094	648	338	179	149	101
összesen – total	3 598	1 811	905	530	384	326
Százezer lakosra jutó Per hundred thousand inhabitants						
új tbc-s beteg – new TB patients	35,2	18,0	9,2	5,4	3,9	3,4
tbc-halálozás – TB mortality	3,5	0,5	0,6	0,9	0,4	0,5
Nyilvántartott tbc-s beteg Registered patients with active TB	3 314	1 256	583	360	284 ^R	210
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg Registered non-TB pulmonary patients						
Ebből: – Of which:						
szénanátha – hay fever	131 657	303 365	315 574	320 409	293 697	270 414
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	248 893	290 422	321 039	321 714	313 542
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	147 480	183 800	195 057	193 725	184 105

Forrás: Országos Korányi Pulmonológiai Intézet. – **Source:** Korányi National Institute of Pulmonology.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Gondozóintézet ^{a)} – Dispensaries ^{a)}	121	125	110	107	105	100
Betegforgalom, ezer fő Number of patients, thousands	1 966	1 246	1 188	885	639	674
Ebből: – Of which:						
bőrbeteg – on skin diseases	1 788	1 155	1 081	829	579	621
Ezer lakosra jutó betegforgalom Patient turnover per thousand population	192,5	124,6	120,7	90,6	65,5	69,4
Ebből: – Of which:						
bőrbeteg – on skin diseases	175,1	115,5	109,9	84,8	59,4	63,9

a) 2013-tól bőr- és nemibeteg-gondozási feladatot ellátó szolgáltatók. – Since 2013 service providers performing tasks of caring patients with skin and venereal diseases.

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Országos Epidemiológiai Központ, 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI). – Source: National Centre for Healthcare Audit and Inspection, National Center for Epidemiology, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration, National Center for Epidemiology. Since 2016 Ministry of Human Capacities.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Pszichiátriai felnőttbeteg-gondozás – Adult psychiatric care						
Gondozóintézet – Dispensaries	139	139	138	138	135	135
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 176 822	1 055 839	953 903	888 978	935 363
Ebből: – Of which:						
gondozott patients cared for in the dispensaries	589 080	489 553	480 420	451 026	413 074	426 046
Ezer lakosra jutó betegforgalom Patient turnover per thousand population	123,6	117,7	107,3	97,6	91,2	96,3
Nyilvántartott gondozott Registered patients in care						
férfi – males	46 069	47 498	52 225	54 377	57 413 ^R	57 400
nő – females	84 693	89 326	94 864	93 777	96 023 ^R	97 462
ismeretlen – unknown	–	–	–	781	–	–
összesen – total	130 762	136 824	147 089	148 935	153 436 ^R	154 862
Gondozásba vett új beteg New patients taken in care	22 432	18 496	14 159	11 247	11 018	12 611
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants						
összes beteg – patients total	128,2	137,0	149,6	152,4	157,7	159,8
új beteg – new patients	22,0	18,5	14,4	11,5	11,3	13,0
Gyermek- és ifjúsági pszichiátriai beteggondozás – Child and youth psychiatric care						
Gondozóintézet – Dispensaries	39	26	24	23	23	21
Betegforgalom – Number of patients	141 282	100 047	100 109	89 401	76 741	80 459
Ebből: – Of which:						
gondozott patients cared for in the dispensaries	77 591	40 000	51 988	60 294	53 267	56 969
Ezer lakosra jutó betegforgalom Patient turnover per thousand population	13,8	10,0	10,2	9,1	7,9	8,3
Nyilvántartott gondozott Registered patients in care						
fiú – boys	10 380	9 212	7 743	11 866	10 618	10 028
lány – girls	7 668	4 746	5 475	6 637	5 840	6 039
összesen – total	18 048	13 958	13 218	18 503	16 458	16 067
Gondozásba vett új beteg New patients taken in care	9 585	4 434	3 952	4 311	3 517	4 425

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár, 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI). – Source: Until 2007 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality, and Organizational Development in Health Care and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration. Since 2016 Ministry of Human Capacities.

3.4.21. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő Estimated number of alcohol addicts, thousands						
férfi – males	624	399	297	293	302	314
nő – females	205	123	96	96	90	101
összesen – total	829	522	393	389	392	415
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases						
férfi – males	4 332	2 774	2 061	2 035	2 096	2 183
nő – females	1 425	851	670	664	628	700
összesen – total	5 757	3 625	2 731	2 699	2 724	2 883

3.4.22. Az újonnan véleményezett megváltozott munkaképességűek száma Number of newly assessed persons with reduced capacity to work

Megnevezés Denomination	2016	2017	2018	2019	2020	2021
B1 csoport ^{a)} – Disability category B1 ^{a)}	6 429	5 086	5 196	4 668	2 898	2 781
B2 csoport ^{b)} – Disability category B2 ^{b)}	9 606	7 036	8 621	7 461	6 332	5 491
C1 csoport ^{c)} – Disability category C1 ^{c)}	4 041	3 151	2 802	2 910	1 741	1 827
C2 csoport ^{d)} – Disability category C2 ^{d)}	13 020	10 865	11 803	11 847	10 905	10 175
D csoport ^{e)} – Disability category D ^{e)}	10 335	8 695	9 048	9 517	8 677	8 592
E csoport ^{f)} – Disability category E ^{f)}	3 830	3 563	3 450	3 026	2 677	2 601
Összesen – Total	47 261	38 396	40 920	39 429	33 230	31 467

a) Egészségi állapot 51–60%, rehabilitálható. – Disability status 51–60%, rehabilitation is recommended.

b) Egészségi állapot 51–60%, nem rehabilitálható. – Disability status 51–60%, rehabilitation is not recommended.

c) Egészségi állapot 31–50%, rehabilitálható. – Disability status 31–50%, rehabilitation is recommended.

d) Egészségi állapot 31–50%, nem rehabilitálható. – Disability status 31–50%, rehabilitation is not recommended.

e) Egészségi állapot 1–30%, önellátásra képes. – Disability status 1–30%, able to self-care.

f) Egészségi állapot 1–30%, önellátásra nem képes. – Disability status 1–30%, not able to self-care.

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

3.4.23. Egészségesen várható élettartam* Healthy life years*

Megnevezés Denomination	2006	2010	2015	2019	2020
Születéskor egészségesen várható átlagos élettartam Healthy life years at birth					
férfi – males	54,7	56,5	58,2	60,9	61,7
nő – females	57,5	58,9	60,1	63,1	63,6
65 évesen egészségesen várható átlagos élettartam Healthy life years at the age of 65					
férfi – males	5,0	5,5	5,9	6,8	7,3
nő – females	5,6	6,0	5,9	7,6	8,0

* A mutató számítása 2015-től a Sullivan-módszer szerint történik. 2014-ig a KSH saját számításokat publikált. 2019-ben módszertani változás történt a korlátozottság felmérésében. – The indicator is calculated according to the Sullivan method from 2015. Until 2014 calculations of HCSO are published. In 2019, there was a methodological change in the research of activity limitation.

Balesetek, tüzesetek Accidents, fires

3.4.24. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek Road traffic accidents involving personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Balesetet szenvedett személyek – Persons killed or injured						
Meghalt – Killed	1 200	740	644	602	460	544
Ebből: – Of which:						
0–14 éves – 0–14 year-olds	44	20	11	15	10	7
Súlyosan megsérült – Seriously injured	7 653	5 671	5 575	5 482	4 655	4 596
Ebből: – Of which:						
0–14 éves – 0–14 year-olds	535	279	208	187	145	140
Könnyen megsérült – Slightly injured	15 045	15 246	15 324	16 114	13 061	14 003
Ebből: – Of which:						
0–14 éves – 0–14 year-olds	1 701	1 509	1 307	1 488	1 055	1 191
Összesen – Total	23 898	21 657	21 543	22 198	18 176	19 143
Balesetek – Accidents						
Halálos balesetek – Fatal accidents	1 064	649	585	530	423	467
Súlyos sérüléses balesetek Accidents with serious injuries	6 388	4 941	4 913	4 834	4 105	4 005
Könnyű sérüléses balesetek Accidents with slight injuries	10 041	10 718	10 833	11 263	9 250	9 761
Összesen – Total	17 493	16 308	16 331	16 627	13 778	14 233
Balesetek száma az előidéző okok szerint – Number of accidents by cause						
Járművezetők hibája – Drivers' faults	15 302	15 064	15 138	15 513	12 933	13 432
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	1 886	1 003	909	848	601	557
Utások hibája – Passengers' fault	34	34	53	32	32	24
A járművek műszaki hibája Technical defect of vehicles	129	71	63	52	55	57
Pályahiba és egyéb okok Defect of road and track and other causes	142	136	168	182	157	163
Összesen – Total	17 493	16 308	16 331	16 627	13 778	14 233
Ebből: – Of which:						
ittasan okozott baleset drunk-driving accidents	2 062	1 883	1 577	1 396	1 361	1 224

3.4.25. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2021⁺ Victims of road traffic accidents involving personal injury by age and role in traffic, 2021⁺

Korcsoport, éves Age group, years	Meghalt, megsérült Killed, injured				Ebből: meghalt Of which: killed			
	jármű- vezető drivers	utas passengers	gyalogos pedestrians	összes total	jármű- vezető drivers	utas passengers	gyalogos pedestrians	összes total
6 éven aluli Under 6 years old	6	345	42	393	–	1	–	1
6–14	175	621	149	945	–	5	1	6
15–17	216	311	83	610	2	5	–	7
18–24	1 469	912	174	2 555	25	16	2	43
25–35	2 588	999	250	3 837	59	28	11	98
36–45	2 080	680	204	2 964	54	23	16	93
46–60	2 884	910	363	4 157	88	26	22	136
60 éven felüli és ismeretlen Over 60 years old and unknown	2 199	861	622	3 682	93	22	45	160
Összesen – Total	11 617	5 639	1 887	19 143	321	126	97	544

3.4.26. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i>	2000	2010 ^{a)}	2015	2019	2020	2021 ⁺
Ütközés vonattal – <i>Collision</i>	162	1	4	5	1	1
Kisiklás – <i>Derailment</i>	304	1	6	4	2	4
Ütközés közúti járművel <i>Collision with road vehicle</i>	115	42	45	74	41	34
Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i>	283	96	90	75	30	42
Egyéb – <i>Other</i>	1 234	2	13	23	24	21
Összes vasúti baleset Rail accidents, total	2 098	142	158	181	98	102
Ebből: személysérüléssel járó <i>Of which: involving personal injury</i>	347	141	105	123	65	76
A baleset során – <i>Due to the accident</i>						
meghalt személy – <i>persons killed</i>	105	82	108	87	34	48
megsérült személy – <i>persons injured</i>	387	70	39	46	38	39

a) Módszertani változás 2006-tól. – *Change in methodology since 2006.*

3.4.27. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Mérgezés – <i>Poisoning</i>	84	103	71	91	71	96
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 346	1 279	1 145	1 119	1 065
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	131	70	94	91	108
Fulladás víztől, ételtől, egyéből <i>Choking on water, food, other objects</i>	247	187	181	142	114	125
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	9	13	18	13	9
Vágó-, szűrőeszközök, kéziszerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	2	–	7	4	3
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	19	16	21	8	12
Áramütés – <i>Electric shock</i>	36	33	16	14	14	14
Lőfegyver, robbanás – <i>Firearms, explosion</i>	8	18	2	7	7	16
Egyéb – <i>Other</i>	94	203	111	144	116	158
Összesen – Total	3 059	2 051	1 759	1 683	1 557	1 606

3.4.28. Tüzesetek Fires

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
A tűz helye – <i>Place of fires</i>						
ipar, építőipar <i>mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	540	606	627	596	630
mezőgazdaság – <i>agriculture</i>	13 157	4 298	4 807	6 947	4 391	4 278
lakóház, személyi ingatlan <i>residential building, personal property</i>	6 690	5 137	7 730	8 357	8 574	9 206
egyéb – <i>other</i>	7 762	6 782	15 638	22 945	22 050	22 095
összesen – total	28 427	16 757	28 781	38 876	35 611	36 209
Tüzesetek során – <i>Due to fires</i>						
megsérült személy – <i>persons injured</i>	646	638	836	758	755	848
meghalt személy – <i>persons deceased</i>	135	119	108	113	107	106

Forrás: Belügyminisztérium, Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság. – **Source:** Ministry of the Interior, National Directorate General for Disaster Management.

3.4.29. Munkabalesetek* Accidents at work*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Munkabalesetek – <i>Accidents at work</i>	28 220	20 123	21 165	24 055	20 366	21 591
Ebből: – <i>Of which:</i>						
halálos munkabalesetek <i>fatal accidents at work</i>	153	96	86	83	64	84
Munkabalesetek aránya százezer alkalmazottra ^{a)}	862	593	549	581	502	532
<i>Accidents at work rate per ten thousand employees^{a)}</i>						
Ebből: – <i>Of which:</i>						
halálos munkabalesetek <i>fatal accidents at work</i>	4,7	2,8	2,2	2,0	1,6	2,1

* Három napnál hosszabb keresőképtelenséggel járó és halálos esetek. – *Cases with more than three days of incapacity to work and fatalities.*

a) A Munkaerő-felmérés alkalmazottai adatai alapján, 2010-től a 2021. január 1-jén bevezetett módszertani változások szerint számolva. – *On the basis of the employee data of Labour Force Survey, from 2010 calculated according to the change in methodology on 1 of January 2021.*

Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium. – **Source:** Ministry for Innovation and Technology.

Módszertani megjegyzések

Egészségügy

(1.4., 3.4.1–3.4.23., 8.9. táblák)

A **folyó egészségügyi kiadás** adatok az egészségügyi számlák nemzetközi módszertana szerint készült (A System of Health Accounts 2011 Edition), mely nem tartalmazza a beruházások összegét. Az új nemzetközi módszertant 2013-ban fogadták el, az adatok összehasonlíthatósága érdekében visszamenően korrigáltuk az adatokat. 2016-ban az OSAP 2016 (A nem költségvetési formában működő egészségügyi szolgáltatók bevételei és kiadásai) módszertani változása miatt idősortörésre került sor az egészségpénztárak és a háztartások esetében. Az idősortörés az aggregált értékeket nem érinti.

Folyó egészségügyi kiadás: az adott évben felhasznált belföldi egészségügyi szolgáltatások és termékek végső értékét jelenti.

A magyar nemzeti egészségügyi számlák keretében: a kormányzati alrendszerek a kormányzati és az önkormányzati egészségügyi kiadásokat, valamint az Egészségbiztosítási Alap kiadásait tartalmazza; az önkéntes finanszírozási alrendszerek az egészségpénztárak, a lakosságot segítő nonprofit vállalkozások, valamint a vállalkozások egészségügyi kiadásait tartalmazzák; a háztartások kiadásai a háztartások közvetlen egészségügyi kiadásait tartalmazza.

Háziorvosok és házi gyermekorvosok: azokon a településeken, ahol a gyermekek száma nem éri el a 600-at, a gyermekek ellátását is a háziorvos végzi, ezért mutatószámként az összlakosságnak a háziorvosokhoz és a házi gyermekorvosokhoz viszonyított arányát számítjuk.

Kórházi ápolás átlagos tartama: 2018-ig az adott évben teljesített ápolási napok és elbocsátott betegek hányadosa, 2019-től a NEAK módszertanával egyezően tárgyévben távozott betegek teljes ápolási idejére számított ápolási napjainak száma osztva az osztályokról a tárgyévben elbocsátott betegek számával.

A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések: az adatok nem a személyek számát, hanem az egyének betegségeinek számát jelentik (egy személynek többféle betegsége is szerepelhet a nyilvántartásban). Az arányszámokat tízezer megfelelő korú és nemű lakosra számítottuk. A korcsoportba való besorolásnál az adott évben betöltött életkort vettük figyelembe. A betegségek megnevezése a BNO-X. szerint történt. A megfigyelték sokaságába azok a betegek is bekerültek, akiket más egészségügyi intézetben kezeltek vagy gondoztak, de a háziorvosi nyilvántartásban is szerepeltek.

Adatok forrása: Központi Statisztikai Hivatal, OSAP 1021 sz. Jelentés a háziorvosok és a házi gyermekorvosok tevékenységéről c. adatgyűjtéshez kétfévente kapcsolódó morbiditási betéltlap.

Új rosszindulatú daganatos betegek (incidencia): akiknél az adott évben a fekvőbeteg-gyógyintézetek, az onkológiai hálózat és az ellátó szolgálat egyéb területeinek rákszűrő tevékenysége során felismert rosszindulatú daganatot állapítottak meg, és nyilvántartásba vették a Nemzeti Rákregiszter adatbázisában. A magyar rákregiszter a teljes lakosságot vizsgálja, a felfedezett esetekről érkező jelentések alapján olyan adatbázist készít el, amelyben a megfigyelés egysége az adott személy adott szervében mutatkozó daganata. A daganattípusok megnevezése a BNO-X. szerint történt. Az európai rákcentrumok gyakorlatának megfelelően a Nemzeti Rákregiszter adatai folyamatos javítás alatt állnak, ezért az adatokat annak tudatában kell kezelni, hogy azok egy évre visszamenőleg biztosan, 3–5 évre visszamenőleg nagy valószínűséggel a javítások bevitelével változnak.

Adatok forrása: Országos Onkológiai Intézet, OSAP 1549 sz. Összesítő jelentés a daganatos megbetegedésekről (Nemzeti Rákregiszter).

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

Közlekedési balesetek

(3.4.24–3.4.26, 8.10. táblák)

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

Baleset (3.4.27–3.4.29. táblák)

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

Fogalmak

Fogalomtár

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

4. Egészségügy, baleset

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

Európai lakossági egészségfelmérés, *Egészségügyi helyzetkép, 2019*
Elemzés: Személy sérüléssel közlekedési balesetek

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
[kiadványtár](#)

Methodological notes

Current expenditure on health data is based on the international health accounts methodology (A System of Health Accounts 2011 Edition) and does not contain data on investments. The new methodology was adopted in 2013, and to assure comparability, data were revised. In year 2016, due to methodological changes of NSDCP 2016 (Survey on Revenues and Expenditure of Non-public Health Providers), there was a break in time series in case of voluntary health funds and household out-of-pocket payments. The break did not affect the aggregated values.

Current expenditure on health measures the final use of resident units of health care goods and services.

Within the national health accounts of Hungary: government schemes and compulsory health care financing schemes contain governmental and local governmental health care expenditure as well as the expenses of the Health Insurance Fund; voluntary health care payment schemes contain data of the voluntary health funds, Non Profit financing schemes and enterprise financing schemes; household out-of-pocket payments contain the direct payments of the households.

General practitioners and family paediatricians: at settlements where the number of the child population does not reach 600, general practitioners treat also children. Therefore, the indicator we calculate is the total population per GP and family paediatrician.

Average length of nursing in hospitals (days): before 2019 measured by dividing the total number of nursing days worked in a hospital during a year by the number of discharged patients; from 2019 according to the methodology of National Health Insurance Fund Management of Hungary, the number of nursing days calculated on the full nursing period of discharged patients in the given year per the number of discharged patients from wards in the given year.

Diseases registered at the general practitioners and family paediatricians' service data do not indicate the number of people but the number of the diseases of individuals (a person may have several diseases indicated in the register). The rates were calculated per ten thousand population of respective age and sex. At the inclusion in the age group, the age completed in the given year was taken into consideration. The diseases were denominated according to ICD-10. The population of the observations also included patients who were treated or cared for in another health institution, but were indicated in the GP's registration, too.

Source of data: Biannual morbidity insert related to the data collection of the Hungarian Central Statistical Office, entitled NSDCP 1021: Report on general practitioners and family paediatricians' activities.

New malignant neoplasm patients (incidence): who were diagnosed with cancer during cancer screening provided by inpatient institutions, the oncology network or other health care institutions and who were registered at the National Cancer Register. The National Cancer Register examines the whole population, and from the reports on the discovered tumours builds up a database where the observation unit is the diagnosed malignant neoplasms. The cancer types are denominated according to ICD-10. Data collected by the National Cancer Register are under permanent revision according to the practice of the European cancer centres, so data have to be treated knowing that data on the previous year are surely and those on 3–5 years before are likely corrected.

Source of data: The National Institute of Oncology, NSDCP 1549: Summary report on neoplasms by the National Cancer Register.

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

Health care
(Tables 1.4, 3.4.1–3.4.23, 8.9)

Traffic accidents
(Tables 3.4.24–3.4.26,
8.10)

The number of accidents at rail and road junctions is included in both rail and road traffic accidents.

Accidents
(Tables 3.4.27–3.4.29)

Causes of death at fatal home accidents and at suicides have been classified according to ICD-10 (International Classification of Diseases).

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Health care, accidents

Dissemination database
www.ksh.hu/database

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

Publications
[www.ksh.hu>Publications>](http://www.ksh.hu/Publications)
[Publication Repertory](#)

Road traffic accidents involving personal injury

3.5. Szociális ellátás Social care protection

Pénzügyi adatok – Financial data	
3.5.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2021..... 117 <i>Revenues and expenditures of Health Insurance Fund, 2021</i>
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2021 118 <i>Revenues and expenditures of Pension Insurance Fund, 2021</i>
Családtámogatások – Family benefits	
3.5.3.	A szociális védelem társadalmi juttatásai a GDP százalékában funkciók szerint..... 119 <i>Social protection benefits as a percentage of GDP, by function</i>
3.5.4.	Gyermekgondozást segítő ellátás és gyermekgondozási díj 119 <i>Child care allowance and child care benefit</i>
3.5.5.	Családi pótlék 120 <i>Family allowance</i>
3.5.6.	A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása 120 <i>Child raising benefits in real terms</i>
Gyermekjóléti ellátások – Child welfare provision	
3.5.7.	Gyermekek napközbeni ellátása 121 <i>Childrens day care</i>
3.5.8.	Gyermekek átmeneti gondozása 122 <i>Short-term care for children</i>
3.5.9.	Család- és gyermekjóléti szolgálatok 122 <i>Family and child welfare services</i>
Gyermekvédelem – Child protection	
3.5.10.	Védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31..... 123 <i>Minors taken into child protection or being under guardianship and persons under trusteeship, 31 December</i>
3.5.11.	Örökbefogadás 123 <i>Adoptions</i>
3.5.12.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint..... 124 <i>Minors and young adults in professional child protection by age group</i>
3.5.13.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2021 124 <i>Placement of minors and young adults receiving professional child protection services, 2021</i>
3.5.14.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők..... 125 <i>Childrens home places, foster parents</i>
3.5.15.	Jogerős ítélettel vagy letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalok, 2021 125 <i>Juveniles sentenced to placement in reformatory with final court judgement or in detention, 2021</i>
Szociális támogatások – Social benefits	
3.5.16.	Rendszeres szociális támogatások 126 <i>Regular social benefits</i>
3.5.17.	Eseti és egyéb szociális támogatások..... 127 <i>Irregular and other social benefits</i>
Szociális ellátás – Social provision	
3.5.18.	Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés 127 <i>Domestic care and social catering</i>
3.5.19.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények 128 <i>Social institutions providing day-time care</i>
3.5.20.	Hajléktalanok nappali ellátása 128 <i>Day care for homeless people</i>
3.5.21.	A tartós bentlakásos és az átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények..... 129 <i>Long- and short-term residential social institutions</i>
3.5.22.	A tartós bentlakásos és az átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézettípusonként, 2021 129 <i>Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2021</i>
Táppénz, betegszabadság – Sick-pay, sick-leave	
3.5.23.	Betegszabadság 130 <i>Sick-leave</i>
3.5.24.	Táppénz 130 <i>Sick-pay</i>

Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – Pensions, pension-type benefits	
3.5.25.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok 131 <i>Pensions, benefits, annuities and other provisions</i>
3.5.26.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátás típusa szerint, 2022. január 132 <i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, by type of benefit, January 2022</i>
3.5.27.	Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2022. január 132 <i>Monthly average amount of pension benefits of pension recipient, January 2022</i>
3.5.28.	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2022. január 133 <i>Number of persons receiving pensions and benefits in one's own right, by monthly amount of full benefit, January 2022</i>
3.5.29.	Önkéntes nyugdíjpénztárak 134 <i>Voluntary pension funds</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.5.	Szociális ellátás8 <i>Social care protection</i>
8.11.	Szociális ellátás 463 <i>Social care protection</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 135 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 138

3.5.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2021⁺

Revenues and expenditures of Health Insurance Fund, 2021⁺

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint Million HUF
Bevételek – Revenues	
Járulékbevételek és hozzájárulások – Contributions	
szociális hozzájárulási adó Egészségbiztosítási Alapot megillető része és munkáltatói egészségbiztosítási járulék <i>part of social contribution tax due to Health Insurance Fund and employer's health insurance contribution</i>	670 057,0
biztosított járulék – <i>insured people's contribution</i>	1 169 149,3
egyéb járulékok és hozzájárulások – <i>other contributions</i>	76 641,4
késedelmi pótlék, bírság – <i>late payment surcharge, fine</i>	2 337,2
összesen – total	1 918 184,9
Központi költségvetési hozzájárulások – Central budget's contributions	
járulék címen átvett pénzeszköz – <i>funds received as contributions</i>	477 322,4
tervezett pénzeszköz-átvétel – <i>intended receipt of funds</i>	266 444,9
összesen – total	743 767,3
Egyéb bevételek – Other revenues	
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés, kifizetések visszatérítése, egyéb bevétel <i>accident and other damages compensation, return of payments, other revenues</i>	9 449,6
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése – <i>payments from medicament producers and distributors</i>	97 622,8
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	6 068,3
egészségügyi szolgáltatók visszafizetései – <i>repayments from health care providers</i>	271,0
népegészségügyi termékadó – <i>public health tax on products</i>	65 027,2
összesen – total	178 439,0
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	104,2
Működési célú bevételek – Operating revenues	1 129,1
Bevételek összesen – Revenues, total	2 841 624,5
Kiadások – Expenditures	
Természetbeni ellátások – Benefits in kind	
gyógyító-megelőző ellátás – <i>curative and preventive health care</i>	1 880 013,1
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása <i>subsidisation of balneological and other therapeutic care</i>	1 651,7
anyatejellátás – <i>mother's milk supply</i>	62,5
gyógyszertámogatás – <i>subsidisation of medicaments</i>	416 460,3
gyógyászati segédeszköz támogatása – <i>subsidisation of therapeutic equipment</i>	72 469,6
utazási költségtérítés – <i>refunding of travel expenses</i>	3 183,7
nemzetközi egyezményből eredő és külföldi gyógykezelések kiadása <i>expenditure on medical treatments based on international agreements or provided abroad</i>	15 261,2
összesen – total	2 389 102,0
Pénzbeli ellátások – Benefits in cash	
táppénz – <i>sick-pay</i>	171 219,6
betegséggel kapcsolatos segély – <i>sickness benefits</i>	449,0
csecsemőgondozási díj – <i>infant care benefit</i>	100 072,1
gyermekgondozási díj ^{a)} – <i>child care benefit^{a)}</i>	248 508,0
baleseti járadék, kártérítési járadék – <i>accident annuity, compensation annuity</i>	9 360,5
rokkantsági, rehabilitációs ellátás – <i>disability and rehabilitation benefits</i>	305 380,4
összesen – total	834 989,6
Egyéb kiadások – Other expenditures	15 973,6
Működési célú kiadások – Operating expenditures	7 942,3
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures on asset management	4,8
Kiadások összesen – Expenditures, total	3 248 012,4

a) Tartalmazza az örökbe fogadói díj összegét is. – Including the amount of adoption benefit.

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

3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2021⁺

Revenues and expenditures of Pension Insurance Fund, 2021⁺

Bevételek és kiadások <i>Revenues and expenditures</i>	Millió forint <i>Million HUF</i>
Bevételek – Revenues	
A szociális hozzájárulási adó Alapot megillető része <i>Part of social contribution tax due to Fund</i>	1 692 133,3
A társadalombiztosítási járulék Alapot megillető része és nyugdíjjárulék <i>Part of social insurance contribution due to Fund, and pension contribution</i>	1 715 163,2
Egyéb járulék és hozzájárulás – <i>Other contributions</i>	20 942,8
Késedelmi pótlék, bírság – <i>Late payment surcharge, fine</i>	4 068,6
Költségvetési hozzájárulás – <i>Central budget's contribution</i>	670 875,0
Nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevétel <i>Other revenues related to pension insurance activities</i>	5 855,1
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – <i>Revenues from asset management</i>	87,5
Bevételek összesen – Revenues, total	4 109 125,5
Kiadások – Expenditures	
Nyugellátás – <i>Pensions</i>	
öregségi nyugdíj – <i>old-age pension</i>	3 453 778,6
hozzátartozói nyugellátás – <i>survivors' pension benefit</i>	411 175,1
egyösszegű méltányossági kifizetés – <i>lump-sum payments on special claims</i>	612,1
nyugdíjprémium céltartalék – <i>pension premium provision</i>	171 254,4
13. havi nyugdíj – <i>13th-month pension</i>	79 519,8
összesen – <i>total</i>	4 116 340,0
Nyugdíjbiztosítás egyéb kiadásai – <i>Other expenditures of pension insurance</i>	6 392,4
Vagyongazdálkodás kiadásai – <i>Expenditures on asset management</i>	0,2
Kiadások összesen – Expenditures, total	4 122 732,6

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

3.5.3. A szociális védelem társadalmi juttatásai a GDP százalékában funkciók szerint *Social protection benefits as a percentage of GDP, by function*

(%)

Funkció <i>Function</i>	2005	2010	2015	2019	2020 ⁺
Betegség / egészséggondozás <i>Sickness / health care</i>	6,3	5,6	4,9 ^R	4,6	5,7
Rokkantság / fogyatékoság – Disability	2,1	1,8	1,3	0,9	0,9
Öregség – Old age	7,6	8,8	8,4	7,2 ^R	7,5
Hátrahagyottak – Survivors	1,2	1,3	1,1	0,8	0,8
Család / gyermekek – Family / children	2,4	2,8	2,1 ^R	1,9	2,0
Munkanélküliség – Unemployment	0,6	0,9	0,4	0,3	0,5
Lakhatás – Housing	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5
Máshová nem sorolt társadalmi kirekesztettség <i>Social exclusion, n.e.c.</i>	0,1	0,1	0,2 ^R	0,2 ^R	0,2
Társadalmi juttatások összesen <i>Social benefits, total</i>	20,9	21,8	18,7	16,4^R	18,1

3.5.4. Gyermekgondozást segítő ellátás és gyermekgondozási díj *Child care allowance and child care benefit*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Igénybe vevők havi átlagos száma, ezer fő <i>Monthly average number of recipients, thousands</i>						
gyermekgondozást segítő ellátás ^{a)} <i>child care allowance^{a)}</i>	192,8	178,5	163,4	156,0	150,7	148,5
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	54,0	94,7	86,0	104,4	110,1	113,0
Kifizetett összeg, millió forint <i>Amount paid, million HUF</i>						
gyermekgondozást segítő ellátás ^{a)} <i>child care allowance^{a)}</i>	38 418	65 103	62 507	58 349	57 034	55 748
gyermekgondozási díj ^{b)} – <i>child care benefit^{b)}</i>	20 381	92 435	114 404	197 096	227 581	248 382
Egy főre jutó átlag, forint/hó <i>Per capita average, HUF/month</i>						
gyermekgondozást segítő ellátás ^{a)} <i>child care allowance^{a)}</i>	16 602	30 388	31 883	31 179	31 545	31 285
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	31 448	81 356	110 896	157 265	172 185	183 119
Gyermekgondozást segítő ellátásra és gyermekgondozási díjra kifizetett összeg a GDP százalékában	0,45	0,57	0,51	0,54	0,59	0,55 ⁺
<i>Amount paid for child care allowance and child care benefit, as a percentage of GDP</i>						

a)2016 előtt gyermekgondozási segély. – *The English name is unchanged.*

b)2004-ig az Egészségbiztosítási Alap főkönyvi kiadási adata, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adat. – *Expenditure data from the general ledger of the Health Insurance Fund up to 2004 and data coming from statistical data supply from 2005.*

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Magyar Államkincstár, Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – **Sources:** National Health Insurance Fund Administration, Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance.

3.5.5. Családi pótlék Family allowance

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Ellátásban részesülők havi átlagos száma, ezer Monthly average number of recipients, thousand						
család – families	1 299,8	1 224,0	1 108,3	1 077,0	1 073,1	1 071,7
gyermek ^{a)} – children ^{a)}	2 152,6	1 993,9	1 796,7	1 750,2	1 746,4	1 749,4
Ellátásban részesülő gyermekek a 0–18 évesek százalékában Child recipients as a percentage of 0–18-year- olds	96,1	103,0	98,4	96,7	96,7	97,0
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd forint Amount paid, billion HUF	132,5	359,0	317,9	305,5	304,9	305,5
A kifizetett összeg a GDP százalékában Amount paid as a percentage of GDP	1,0	1,3	0,9	0,6	0,6	0,6 ⁺
Egy családra jutó átlagos összeg, forint/hó Average amount per family, HUF/month	8 496	24 442	23 902	23 636	23 676	23 753

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

Forrás: Magyar Államkincstár, Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – Sources: Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance.

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

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
	Előző év=100,0% – Previous year=100.0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} Child care benefit ^{a)}	–	98,5	106,2	107,0	106,0	101,2
Gyermekgondozást segítő ellátás ^{b)} Child care allowance ^{b)}	99,9	94,3	102,4	96,5	97,9	94,4
Családi pótlék – Family allowance	91,4	95,0	101,1	96,5	97,0	95,5
	2000=100,0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} Child care benefit ^{a)}	100,0	149,2	182,6	237,1	251,3	254,2
Gyermekgondozást segítő ellátás ^{b)} Child care allowance ^{b)}	100,0	105,5	99,4	89,0	87,2	82,3
Családi pótlék – Family allowance	100,0	165,9	145,7	131,9	127,9	122,1

a) 2004-ig az Egészségbiztosítási Alap főkönyvi kiadási adatából, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adatból számolva. – Calculated from expenditure data from the general ledger of the Health Insurance Fund up to 2004 and from data coming from statistical data supply from 2005.

b) 2016 előtt gyermekgondozási segély. – The English name is unchanged.

3.5.7. Gyermek napközbeni ellátása Children's day care

Megnevezés <i>Denomination</i>	2018	2019	2020	2021	Ebből: fenntartó <i>Of which maintained by</i>		
					önkormányzat <i>local governments</i>	nonprofit szervezet <i>non-profit organisations</i>	egyéb <i>other</i>
Bölcsőde – Infant nurseries							
intézmény – <i>institutions</i>	765	789	825	875	799	49	27
működő férőhely – <i>active places</i>	40 648	41 205	42 217	44 075	41 522	1 527	1 026
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	38 223	38 611	37 910	38 701	36 336	1 439	926
ebből: 3 éven aluli <i>of which: under 3 years of age</i>	25 883	26 477	24 499	25 372	23 699	1 045	628
kisgyermeknevelő – <i>nurses</i>	7 372	7 525	7 650	7 849	7 405	277	167
dajka – <i>assistant nurses</i>	1 814	1 862	1 922	2 011	1 884	76	52
Minibölcsőde							
Mini infant nurseries							
intézmény – <i>institutions</i>	85	214	245	280	238	23	19
működő férőhely – <i>active places</i>	625	1 622	1 889	2 230	1 830	220	180
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	623	1 556	1 786	2 079	1 711	195	173
ebből: 3 éven aluli <i>of which: under 3 years of age</i>	532	1 275	1 404	1 600	1 312	164	124
kisgyermeknevelő – <i>nurses</i>	111	232	320	364	298	39	27
dajka – <i>assistant nurses</i>	87	202	266	294	247	28	19
Munkahelyi bölcsőde							
Workplace infant nurseries							
intézmény – <i>institutions</i>	8	9	9	11	–	2	9
működő férőhely – <i>active places</i>	56	70	70	104	–	26	78
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	51	54	54	81	–	11	70
ebből: 3 éven aluli <i>of which: under 3 years of age</i>	33	44	27	58	–	10	48
szolgáltatást nyújtó személy / kisgyermeknevelő ^{a)}	19	12	18	21	–	4	17
<i>persons providing service / nurses^{a)}</i>							
Családi bölcsőde							
Family infant nurseries							
intézmény – <i>institutions</i>	927	918	963	994	122	715	157
működő férőhely – <i>active places</i>	5 840	5 805	6 032	6 413	768	4 643	1 002
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	5 680	5 668	5 683	6 256	753	4 545	958
ebből: 3 éven aluli <i>of which: under 3 years of age</i>	4 728	4 722	4 658	4 979	577	3 683	719
szolgáltatást nyújtó személy / kisgyermeknevelő ^{b)}	1 466	1 170	1 343	1 550	200	1 121	229
<i>persons providing service / nurses^{b)}</i>							
Napközbeni gyermekfelügyelet							
Day supervision of children							
gondozásban részesített gyermek <i>children cared for</i>	740	680	489	512	37	183	292
szolgáltatást nyújtó személy ^{c)} <i>persons providing service^{c)}</i>	220	154	156	129	9	52	69

a)2020-tól tartalmazza a segítő személy munkakörben foglalkoztatottakat is. – *From 2020, including those employed in assistant positions.*

b)2019-től tartalmazza a koordinátor munkakörben foglalkoztatottakat is. 2020-tól tartalmazza a segítő személy munkakörben foglalkoztatottakat is. – *From 2019, including those employed in co-ordinator positions. From 2020, including those employed in assistant positions.*

c)2019-től tartalmazza az egyéb szakmai munkakörben foglalkoztatottakat is. – *From 2019, including those employed in other professional positions.*

3.5.8. Gyermek átmeneti gondozása *Short-term care for children*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermek <i>Children placed with substitute parent</i>	123	161	59	24	4	7
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children placed in temporary home for children</i>	518	1 173	988	916	731	752
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children placed in temporary home for families</i>	2 046	6 189	6 938	6 422	6 584	6 604

3.5.9. Család- és gyermekjóléti szolgálatok *Family and child welfare services*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2017	2018	2019	2020	2021
Család- és gyermekjóléti szolgálat – Family and child welfare services					
Szervezeti egység – <i>Institutional units</i>	698	705	709	705	708
Szolgálatot működtető település <i>Settlements running service</i>	675	659	664	661	664
Szolgáltatást együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő <i>Persons receiving service based on co-operation agreement</i>	206 103	202 997	196 510	183 396	174 674
Szolgáltatást nem együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő <i>Persons receiving service without co-operation agreement</i>	245 921	254 175	244 501	228 285	229 563
Család- és gyermekjóléti központ – Family and child welfare centres					
Szervezeti egység – <i>Institutional units</i>	201	201	202	202	203
Jogerős hatósági intézkedéshez kapcsolódó esetmenedzseri tevékenységet igénybe vevő <i>Persons receiving case management activities related to legally binding authority measure</i>	93 733	104 172	103 343	102 791	104 070
Speciális szolgáltatást igénybe vevő <i>Persons receiving special service</i>	73 735	154 139	387 167	362 233	..

3.5.10. Védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31.

Minors taken into child protection or being under guardianship and persons under trusteeship, 31 December

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Védelembe vett kiskorú <i>Minors taken into child protection</i>						
környezeti okból ^{a)} – <i>due to circumstances^{a)}</i>	2 672	6 548	9 612	12 190	10 499	10 090
a szülőknek felróható magatartási okból <i>due to culpable behaviour of parents</i>	5 572	9 371	8 553	10 651	11 396	11 649
a gyermeknek felróható magatartási okból ^{b)} <i>due to culpable behaviour of child^{b)}</i>	3 513	7 687	4 744	5 539	4 858	5 101
gyermekkorú bántalmazása miatt <i>due to being abused</i>	..	421	412	450	390	389
összesen – total	11 757	24 027	23 321	28 830	27 143	27 229
Család, amelyben védelembe vett kiskorú él <i>Families in which minors taken into child protection live</i>	6 921	12 374	12 289	15 059	13 435	12 877
Gyámság alatt álló kiskorú <i>Minors under guardianship</i>	28 893	30 224	30 574	34 092	34 122	33 587
Gondnokság alatt álló <i>Persons under trusteeship</i>	40 838	52 317	56 515	58 153	57 327	57 489

a)2010-től tartalmazza az 50 tanórát meghaladó igazolatlan hiányzás miatt védelembe vettek is. – *From 2010, including minors taken into child protection for unjustifiable absence from more than 50 lessons at school.*

b)2010-től tartalmazza a magatartási okokon kívül a bűncselekmény vagy szabálysértés elkövetése miatt védelembe vettek is. – *From 2010, including minors taken into child protection due to behaviour as well as to perpetration of a crime or an offence.*

3.5.11. Örökbefogadás *Adoptions*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Örökbefogadás – Adoptions						
Engedélyezett örökbefogadás <i>Approved adoptions</i>	949	735	829	1 052	917	995
Ebből: – <i>Of which:</i>						
gyermekvédelmi szakellátásban élt <i>was in professional child protection</i>	500	369	476	682	618	645
a szülő hozzájáruló nyilatkozata alapján engedélyezett <i>approved by parental consent</i>	372	291	353	370	299	350
külföldi állampolgárok számára <i>for foreign citizens</i>	128	146	149	236	147	148
fogyatékossgal élő gyermeket érintő <i>of children with disabilities</i>	..	8	9	12	24	28
Felbontott örökbefogadás <i>Dissolved adoptions</i>	12	22	16	14	11	11
Örökbe fogadható gyermek – Adoptable children						
Nyilvántartott örökbe fogadható gyermek, december 31. <i>Registered adoptable children, 31 December</i>	..	2 065	1 893	1 899	1 778	1 693
Ebből: – <i>Of which:</i>						
fogyatékos – <i>disabled</i>	..	702	501	466	409	385
3 év alatti – <i>under 3 years of age</i>	..	135	190	345	320	356
10 év feletti – <i>over 10 years of age</i>	..	1 267	1 215	943	852	729

3.5.12. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint*

*Minors and young adults in professional child protection by age group**

Korcsoport, éves <i>Age group, years of age</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Szakellátásban részesülő – In professional child protection						
Kiskorú ^{a)} – <i>Minors^{a)}</i>						
0– 2	1 477	1 459	2 045	2 560	2 556	2 690
3– 5	1 946	1 894	2 290	2 820	2 727	2 877
6–13	7 974	7 615	8 558	8 944	9 069	9 076
14–17	6 706	6 824	7 378	6 552	6 391	6 398
összesen – <i>total</i>	18 103	17 792	20 271	20 876	20 743	21 041
18 éves és annál idősebb ^{b)} <i>18-year-old and older people^{b)}</i>	3 937	3 626	2 873	2 214	2 191	2 286
Összesen – Total	22 040	21 418	23 144	23 090	22 934	23 327
Tízezer azonos korú lakosra jutó arány – Rate per ten thousand inhabitants of same age						
Kiskorú ^{a)} – <i>Minors^{a)}</i>						
0– 2	51,8	51,4	74,4	91,5	91,5	95,9
3– 5	62,4	63,9	84,7	99,9	96,3	101,2
6–13	82,6	98,6	109,5	117,6	120,5	121,5
14–17	129,0	153,2	189,8	169,5	163,2	161,8
összesen – <i>total</i>	86,9	99,0	118,1	122,1	121,5	123,3
18 éves és annál idősebb ^{b)} <i>18-year-old and older people^{b)}</i>	36,1	41,0	34,7	29,9	30,4	32,3
Összesen – Total	69,5	79,9	91,0	94,2	94,5	96,6

* A Területi Gyermekvédelmi Szakszolgálat (TEGYESZ) nyilvántartása alapján. – *Based on records from the Regional Professional Child Protection Service.*

a) Azon 18 éves és annál idősebbekkel együtt, akik nem részesülnek utógondozói ellátásban. – *Including people aged 18 years or over not receiving after-care services.*

b) Utógondozói ellátottak. – *People in after care.*

3.5.13. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2021

Placement of minors and young adults receiving professional child protection services, 2021

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gyermek- otthon <i>Children's home</i>	Nevelőszülői hálózat <i>Foster care</i>	Ápolást- gondozást nyújtó intézmény <i>Home providing nursing and care</i>	Külső férőhely <i>Exterior place</i>	Összesen <i>Total</i>
Kiskorú^{a)} – Minors^{a)}					
ideiglenes hatállyal elhelyezett <i>in temporary placement</i>	565	800	5	–	1 370
nevelésbe vett – <i>taken into care</i>	5 277	14 066	328	–	19 671
összesen – <i>total</i>	5 842	14 866	333	–	21 041
ebből: sajátos nevelési igényű gyermek <i>of which: children with special education needs</i>	1 641	2 639	211	–	4 491
Nagykorú^{b)} – Young adults^{b)}					
	818	1 262	–	206	2 286
Összesen – Total	6 660	16 128	333	206	23 327

a) Azon 18 éves és annál idősebbekkel együtt, akik nem részesülnek utógondozói ellátásban. – *Including people aged 18 years or over not receiving after-care services.*

b) Utógondozói ellátottak. – *People in after care.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Gyermekotthoni férőhely – Places in children's homes						
Általános gyermekotthon General children's home	6 211	2 849	2 908	2 904	2 889	2 790
Általános lakásotthon – General group home	3 112	3 181	2 885	2 916	2 913	2 887
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon Primary school with student's home and children's home	1 638	378	40	–	–	–
Speciális gyermekotthon Specialised children's home	483	460	406	407	448	495
Speciális lakásotthon – Specialised group home	–	396	112	136	120	112
Különleges gyermekotthon Particular children's home	–	1 072	986	786	786	774
Különleges lakásotthon – Particular group home	–	88	738	650	692	700
Kizárólag kísérő nélküli kiskorúakat ellátó gyermekotthon Children's home solely for unaccompanied minors	–	–	34	34	34	34
Utógondozó otthon – After-care home	453	163	335	242	248	220
Utógondozó lakásotthon After-care group home	–	622	86	99	96	108
Külső férőhely ^{a)} – Exterior place ^{a)}	–	461	371 ^{b)}	327	316	306
Összesen – Total	11 897	9 974^{c)}	8 901	8 501	8 542	8 426
A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint Number of foster parents by number of children placed with them						
0	–	648	404	334	406	484
1	2 544	1 439	1 081	1 024	1 043	1 118
2	1 096	1 223	1 366	1 309	1 330	1 280
3	583	975	1 096	1 171	1 201	1 161
4	249	593	774	769	804	799
5	201	269	415	571	566	594
6 vagy annál több – 6 or more	185	269	324	337	356	427
Összesen – Total	4 858	5 416	5 460	5 515	5 706	5 863

a) Gyermekotthoni külső férőhely, utógondozó otthoni külső férőhely és TEGYESZ által biztosított külső férőhely összege. – Total of exterior places of children's homes and after-care homes and those provided by the Regional Professional Child Protection Service.

b) A lakásotthonok által működtetett külső férőhelyek adataival együtt. – Including data of exterior places run by group homes.

c) 304 befogadó otthoni férőhellyel együtt. – Including 304 places in shelters for children.

3.5.15. Jogerős ítélettel vagy letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalkorúak, 2021 Juveniles sentenced to placement in reformatory with final court judgement or in detention, 2021

Bűncselekmény típusa Type of crime	12–13	14–17	18–21	Összesen Total	Ebből: lány Of which: girls
	éves – year-olds				
Az élet, a testi épség és az egészség elleni Against life, physical integrity or health	–	23	5	28	2
Az egészséget veszélyeztető – Threatening health	–	4	1	5	1
Az emberi szabadság elleni – Against personal freedom	–	3	2	5	1
A nemi élet szabadsága és a nemi erkölcs elleni Against sexual freedom and sexual morals	–	26	3	29	5
Az emberi méltóság és egyes alapvető jogok elleni Against human dignity and some fundamental rights	–	–	–	–	–
Közlekedési – Traffic crimes	–	–	–	–	–
A környezet és a természet elleni Against the environment and nature	–	–	–	–	–
Az igazságszolgáltatás elleni – Against justice	–	–	–	–	–
Korrupciós – Corruption	–	–	–	–	–
Hivatalos személy elleni – Against public officials	–	8	3	11	6
A köznyugalom elleni – Against public peace	–	8	1	9	–
Közbizalom elleni – Against public confidence	–	1	–	1	–
Vagyon elleni erőszakos Violent crime against property	5	109	32	146	20
Vagyon elleni – Against property	–	48	10	58	3
Egyéb, nem megjelölt Btk-fejezetbe tartozó Other, belonging to unspecified chapter of the criminal code	1	9	1	11	1
Összesen – Total	6	239	58	303	39

3.5.16. Rendszeres szociális támogatások Regular social benefits

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatás^{a)} <i>Health impairment or full-time parenting benefit^{a)}</i>						
segélyben részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	47 154	35 894	17 860	19 707	19 139	18 564
felhasznált összeg, millió forint <i>amount used, million HUF</i>	6 256,2	11 537	5 943,9	6 672,7	6 427,2	6 258,6
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	11 056	26 786	27 735	28 217	27 985	28 094
Foglalkoztatást helyettesítő támogatás^{b)} <i>Employment substitution support^{b)}</i>						
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	–	174 539	158 141	79 344	79 327	80 050
felhasznált összeg, millió forint <i>amount used, million HUF</i>	–	57 752,6	43 242,0	21 945,5	21 874,1	22 099,5
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	27 574	22 787	23 049	22 979	23 006
Időskorúak járadéka – Old-age allowance						
járadékban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	8 115	5 802	6 784	6 825	6 727	6 741
felhasznált összeg, millió forint <i>amount used, million HUF</i>	1 422,2	1 909,3	2 227,5	2 471,1	2 502,6	2 596,3
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	14 604	27 421	27 362	30 174	30 999	32 097
Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény^{c)} <i>Regular child protection allowance^{c)}</i>						
támogatásban részesítettek átlagos száma, fő <i>average number of recipients</i>	786 346	598 506	442 238	263 216	242 025	250 528
felhasznált összeg, millió forint <i>amount used, million HUF</i>	32 421,6	6 898,9	5 130,5	3 349,9	3 089,3	3 202,1
egy főre jutó átlagos összeg, forint ^{d)} <i>average amount per capita, HUF^{d)}</i>	3 436	5 763	5 800	6 363	6 382	6 391
Ebből: rendszeres gyermekvédelmi kedvezményhez kapcsolódó pénzbeli ellátás^{e)} <i>Of which: cash benefit within regular child protection allowance^{e)}</i>						
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	–	1 362	672	343	330	316
felhasznált összeg, millió forint <i>amount used, million HUF</i>	–	124,7	61,4	31,0	29,9	28,7
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	6 540	6 531	6 450	6 467	6 493
Alanyi jogon járó ápolási díj^{f)} <i>Nursing allowance by subjective right^{f)}</i>						
díjban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	26 866	56 853	55 357	33 437	32 768	31 222
felhasznált összeg, millió forint <i>amount used, million HUF</i>	4 368,8	19 489,8	24 883,6	20 174,3	21 122,3	21 365,8
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	13 551	28 567	37 459	50 279	53 716	57 026
Gyermekek otthongondozási díja^{g)} <i>Child home care allowance^{g)}</i>						
díjban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	–	–	–	20 651	20 033	22 179
felhasznált összeg, millió forint <i>amount used, million HUF</i>	–	–	–	23 655,0	28 433,0	37 517,9
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	–	–	95 453	118 275	140 968

a)2015. február 28-ig rendszeres szociális segély. Az egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatást 2015. március 1-jén vezették be. A 2015. évi adat a két támogatás együttes összege, ezért az adatok időbeli összehasonlíthatósága korlátozott. – *Regular social assistance until 28 February 2015. The health impairment or full-time parenting benefit was introduced on 1 March 2015. The data for 2015 are the totals of the two types of benefits, therefore, the comparability of data over time is limited.*

b)2010-ben rendelkezésre állási támogatás. A 2015. évi jogszabályi változások miatt az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – *Availability support in 2010. The comparability of data is limited because of changes in legislation in 2015.*

c)2005-ig rendszeres gyermekvédelmi támogatás. Évente kétszer adható támogatás. Lásd Módszertani megjegyzések. – *Regular child protection benefit until 2005. Benefit payable twice a year. See Methodological notes.*

d)Csak az évente kétszer folyósított pénzbeli, 2012. októbertől természetbeni ellátás összegét tartalmazza. – *Including only the allowance paid twice a year in cash and from October 2012 in kind.*

e)2013. március 31-ig kiegészítő gyermekvédelmi támogatás néven önálló ellátás. – *A single benefit referred to as complementary child protection benefit until 31 March 2013.*

f) 2015 előtti ápolási díj. 2015. február 28-án a méltányossági ellátás megszűnt. 2019. január 1-jétől a jogosultak egy része gyermekek otthongondozási díjára lett jogosult. Jogszabályi változások miatt az adatok időbeli összehasonlíthatósága korlátozott. – *Nursing allowance before 2015. The discretionary component of nursing allowance was terminated on 28 February 2015. A part of the entitled people became entitled to child home care allowance from 1 January 2019. The comparability of data over time is limited because of changes in legislation.*

g)2019. január 1-jén bevezetett új ellátás, az önellátásra képtelen, tartós betegségben, illetve súlyos fogyatékoságban szenvedő gyermeküket ápoló szülőknek adható. – *A new allowance introduced on 1 January 2019, which can be provided to parents caring for their child incapable of self-care due to chronic illness or serious disability.*

3.5.17. Eseti és egyéb szociális támogatások Irregular and other social benefits

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Települési támogatás^{a)}						
<i>Local social benefit^{a)}</i>						
támogatási eset – cases of benefits	–	–	2 126 076	2 888 334	2 825 908	2 510 407
egy támogatottra jutó eset cases per recipient	–	–	2,9	3,0	2,8	2,8
felhasznált összeg, millió forint amount used, million HUF	–	–	13 559,4	21 560,2	22 372,1	22 502,2
egy esetre jutó átlagos összeg, forint average amount per case, HUF	–	–	6 378	7 465	7 917	8 964
Köztemetés – Public funeral						
támogatási eset – cases of benefits	5 860	7 294	7 254	6 312	6 532	6 705
felhasznált összeg, millió forint amount used, million HUF	266,1	658,0	741,1	728,3	865,2	958,0
egy esetre jutó átlagos összeg, forint average amount per case, HUF	45 409	90 210	102 170	115 389	132 449	142 875
Közgyógyellátási igazolvánnyal rendelkezők száma						
Number of public medical card holders	489 155	371 080	297 103	283 265	265 004	254 312
Ebből: – Of which:						
alanyi jogon – by subjective right	224 962	234 777	228 083	242 371	229 312	213 712
normatív alapon receiving means-tested benefit	116 273	68 152	59 871	40 894	35 692	40 600
méltányossági alapon ^{b)} on principle of equity ^{b)}	147 920	68 151	9 149	–	–	–

a) A települési támogatást 2015. március 1-jén vezették be, így a 2015. évi adatok a március és december közötti időszakra vonatkoznak, az adatok időbeli összehasonlíthatósága korlátozott. – *The local social benefit was introduced on 1 March 2015, therefore year 2015 data refer to the period between March and December, and the comparability of data over time is limited.*

b) 2015. február 28-ig állapíthatott meg az önkormányzat méltányossági alapon ellátásra való jogosultságot. – *Local governments could establish benefit entitlements on the principle of equity until 28 February 2015.*

3.5.18. Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés Domestic care and social catering

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Házi segítségnyújtásban részesülő – Domestic care recipients						
Összesen – Total	40 292	75 054	113 020	90 542	92 846	91 962
Tízezer – Per ten thousand						
lakosra – inhabitants	39,5	75,2	115,0	92,7	95,4	94,9
60 éves és annál idősebb lakosra inhabitants aged 60 years or over	193,7	328,0	448,2	349,1	358,5	357,7
Házi gondozó ^{a)} – Domestic nurses ^{a)}	8 664	10 611	13 484	11 985	12 441	12 544
Szociális étkeztetésben részesülő – Social catering recipients						
Összesen – Total	98 158	146 443	170 688	186 120	200 907	205 827
Tízezer – Per ten thousand						
lakosra – inhabitants	96,2	146,7	173,6	190,5	206,5	212,4
60 éves és annál idősebb lakosra inhabitants aged 60 years or over	472,1	640,0	676,9	717,6	775,7	800,7

a) 2015-ben évi átlagos állományi létszám. 2018-tól a teljes és a részmunkaidőben alkalmazásban állók teljes munkaidősre átszámított létszáma december 31-én. A módszertani változások, valamint a munkaköröket érintő 2018. évi jogszabályi változások miatt az idősoros adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – *In 2015, annual average number of internal employees. From 2018, full-time equivalent number of full- and part-time employees on 31 December. Time series data are of limited comparability due to changes in methodology and to legislative changes in job titles in 2018.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Idősek klubja – Day homes for the elderly						
Klub – Day homes	1 287	1 198	1 113	1 085	1 082	1 095
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	38 502	41 612	39 591	38 675	38 630	38 859
Idősek nappali ellátásában részesülő ^{b)} Persons receiving day care for the elderly ^{b)}	39 917	37 905	38 551	38 109	37 048	36 876
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	3 578	3 005	2 328	1 686	1 654	1 703
Tízezer 60 éves és annál idősebb lakosra jutó ellátott Attendees per ten thousand inhabitants aged 60 years or over	192,0	165,7	152,9	146,9	143,0	143,4
Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled people						
Nappali intézmény – Day homes	84	235	288	299	302	311
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	2 071	6 485	7 875	8 049	8 307	8 635
Fogyatékos személyek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for disabled people	1 899	6 116	7 468	7 742	7 755	8 078
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	593	1 242	1 148	664	645	677
Tízezer lakosra jutó ellátott Attendees per ten thousand inhabitants	2,0	6,1	7,6	8,0	8,0	8,3
Pszichiátriai betegek nappali intézménye – Day homes for psychiatric patients						
Nappali intézmény – Day homes	..	56	87	102	106	116
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	..	1 929	3 138	3 856	3 951	4 427
Pszichiátriai betegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for psychiatric patients	..	2 131	3 239	3 949	4 014	4 357
Tízezer lakosra jutó ellátott Attendees per ten thousand inhabitants	..	2,1	3,3	4,0	4,1	4,5
Szenvedélybetegek nappali intézménye – Day homes for addicts						
Nappali intézmény – Day homes	9	50	78	90	100	119
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	256	1 867	3 149	3 693	3 933	4 791
Szenvedélybetegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for addicts	294	2 010	3 328	3 744	3 934	4 593
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	44	146	–	20	23	41
Tízezer lakosra jutó ellátott Attendees per ten thousand inhabitants	0,3	2,0	3,4	3,8	4,0	4,7

a) 2010 előtt működő férőhely. – Active places before 2010.

b) 2015-től demensekkel együtt. – From 2015, including people with dementia.

c) 2015-ben éves átlagos állományi létszám. 2018-tól a teljes és a részmunkaidőben alkalmazásban állók teljes munkaidőre átszámított létszáma december 31-én. A módszertani változások, valamint a munkaköröket érintő 2018. évi jogszabályi változások miatt az idősoros adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – In 2015, annual average number of internal employees. From 2018, full-time equivalent number of full- and part-time employees on 31 December. Time series data are of limited comparability due to changes in methodology and to legislative changes in job titles in 2018.

3.5.20. Hajléktalanok nappali ellátása Day care for homeless people

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Népkonyhák – Soup kitchens						
száma – number	41	44	116	503	614	667
napi átlagforgalma average daily admissions	4 153	4 928	18 016	84 299	85 548	138 124
Nappali melegedők – Day shelters						
száma – number	69	110	119	121	121	123
napi átlagforgalma average daily admissions	3 825	10 499	8 949	8 467	7 710	7 655

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Tartós bentlakásos intézmények – Long-term residential institutions						
Telephely – Sites	832	1 191	1 202	1 205	1 222	1 221
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved beds ^{a)}	64 278	79 145	80 776	81 528	82 372	82 097
Ellátott, fő – Residents, persons						
időskorúak otthona – home for the elderly	37 698	48 675	51 312	52 963	47 701	51 636
pszichiátriai betegek otthona home for psychiatric patients	8 117	8 691	8 688	8 181	7 780	7 604
ebből: lakóotthon – of which: residential home	9	305	201	188	181	180
fogyatékos személyek otthona home for disabled persons	15 322	16 191	15 510	14 243	13 642	13 053
ebből: lakóotthon – of which: residential home	123	1514	1595	1 494	1 465	1 424
szenvedélybetegek otthona – home for addicts	1 100	2 007	1 985	1 777	1 712	1 683
ebből: lakóotthon – of which: residential home	–	82	65	56	61	66
hajléktalan személyek otthona home for homeless persons	389	625	698	692	606	639
egyéb otthon – other home	236	–	–	–	–	–
összesen – total	62 862	76 189	78 193	77 856	71 441	74 615
Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousand inhabitants	62,6	76,3	79,5	79,7	73,4	77,0
Férőhely-kihasználtság, % Occupancy rate of beds, %	97,8	96,3	96,8	95,5	86,7	90,9
Átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények – Short-term residential institutions						
Telephely – Sites	337	381	379	358	339	323
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved beds ^{a)}	10 124	13 278	14 149	13 787	13 545	13 239
Ellátott, fő – Residents, persons						
időskorúak gondozóháza temporary home for the elderly	2 149	3 061	2 897	2 537	1 832	1 807
pszichiátriai betegek átmeneti otthona temporary home for psychiatric patients	16	84	114	96	89	88
fogyatékos személyek gondozóháza temporary home for disabled persons	24	200	231	222	192	202
szenvedélybetegek átmeneti otthona temporary home for addicts	61	144	85	109	97	101
hajléktalan személyek átmeneti szállása és éjjeli menedékhelye shelter and night shelter for homeless persons	5 931	8 550	9 678	9 084	8 689	8 698
egyéb otthon – other home	1 140	–	–	–	–	–
összesen – total	9 321	12 039	13 005	12 048	10 899	10 896
Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousand inhabitants	9,3	12,1	13,2	12,3	11,2	11,2
Férőhely-kihasználtság, % Occupancy rate of beds, %	92,1	90,7	91,9	87,4	80,5	82,3

a) 2014 előtt működő férőhely. – Active beds before 2014.

3.5.22. A tartós bentlakásos és az átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézettypusonként, 2021⁺ Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2021⁺

Intézettypus Type of institution	Telephely ^{a)} Sites ^{a)}	Engedélyezett férőhely Approved beds	Ellátott Residents	Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousand inhabitants	Férőhely-kihasználtság, % Occupancy rate of beds, %
Időskorúak otthona, gondozóháza Home and temporary home for the elderly	1 010	58 973	53 443	55,2	90,6
Pszichiátriai betegek otthona, átmeneti otthona Home and temporary home for psychiatric patients	96	8 392	7 692	7,9	91,7
Fogyatékosok otthona, gondozóháza Home and temporary home for disabled persons	330	14 749	13 255	13,7	89,9
Szenvedélybetegek otthona, átmeneti otthona Home and temporary home for addicts	57	2 064	1 784	1,8	86,4
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye Home, shelter and night shelter for homeless persons	256	11 158	9 337	9,6	83,7
Összesen – Total	1 749	95 336	85 511	88,3	89,7

a) Egy telephelyen működhet tartós és átmeneti, ezeken belül többféle típusú ellátás is, ezért az összesítés eltérhet a részadatok összegétől. – One site may provide long- and short-term care and more than one type of care within these, therefore, figures may not add to the total.

3.5.23. Betegszabadság* Sick-leave*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió <i>Number of calendar days of sick-leave, millions</i>	13,3	9,3	10,7	11,4	11,2	11,6
Ebből: munkanap – <i>Of which: working days</i>	9,8	7,0	8,1	8,8	8,6	8,8
A betegszabadságon lévők napi átlagos száma, ezer fő ^{a)} <i>Daily average number of persons on sick-leave, thousands^{a)}</i>	38,0	27,0	31,8	33,9	33,8	34,6
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió forint <i>Expenditure on sick-leave, million HUF</i>	24 741	37 681	51 163	80 997	84 754	93 950
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, forint <i>Expenditure per working day, HUF</i>	2 516	5 350	6 316	9 167	9 874	10 680

* Kifizetőhelyi adatok. Azon foglalkoztatók adatait tartalmazza, ahol társadalombiztosítási kifizetőhely működik. – *Data of payment offices. Including data on employers where social security payment office is operated.*

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

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

3.5.24. Táppénz* Sick-pay*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Táppénzre jogosultak napi átlagos száma, ezer fő <i>Daily average number of persons entitled to sick-pay, thousands</i>	3 465	3 473	3 962	4 045	3 972	3 978
Ebből: táppénzes ^{a)} <i>Of which: persons on sick-pay^{a)}</i>						
alkalmazásban álló – <i>employees</i>	98	62	56	66	72	72
egyéni vállalkozó – <i>self-employed</i>	14	15	7	6	7	6
összesen – <i>total</i>	112	76	64	73	79	78
Táppénzesek aránya, % <i>Proportion of persons on sick-pay, %</i>	3,2	2,2	1,6	1,8	2,0	2,0
Táppénzes nap, millió – <i>Sick-pay days, millions</i>	41,2	27,9	23,2	26,5	29,0	28,6
Egy jogosultra jutó táppénzes nap <i>Sick-pay days per entitled person</i>	11,9	8,0	5,9	6,6	7,3	7,2
Egy esetre jutó táppénzes nap <i>Sick-pay days per case</i>						
alkalmazásban álló – <i>employees</i>	27,0	24,8	20,2	20,5	22,0	19,0
egyéni vállalkozó – <i>self-employed</i>	51,0	42,1	40,6	44,0	46,1	42,7
összesen – <i>total</i>	29,0	27,0	21,4	21,5	23,1	19,9
Táppénzkiadás, millió forint <i>Expenditure on sick-pay, million HUF</i>	56 140	74 138	75 336	126 916	153 506	163 099
Egy táppénzes napra jutó kiadás, forint <i>Expenditure per sick-pay day, HUF</i>	1 364	2 662	3 247	4 782	5 294	5 693

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

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

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Ellátásban részesülők – Recipients						
átlagos létszáma, ezer fő <i>average number, thousands</i>	3 103,5	2 937,1	2 689,6	2 557,2	2 544,3	2 492,1
a népesség százalékában <i>as a percentage of the population</i>	30,4	29,3	27,3	26,2	26,1	25,7
A kifizetett összeg – Amount paid						
milliárd forint – <i>billion HUF</i>	1 228,5	3 043,8	3 502,4	3 888,6	4 074,3	4 294,1
a GDP százalékában – <i>as a percentage of GDP</i>	9,2	11,1	10,0	8,2	8,4	7,8 ⁺
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege <i>Nominal amount of monthly benefits per recipient</i>						
forint – <i>HUF</i>	32 986	86 361	108 518	126 723	133 447	143 589
a nettó nominális átlagkereset százalékában <i>as a percentage of average net nominal earnings</i>	59,1	65,1	66,8	51,8	49,7	49,2
	2000=100,0%					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege <i>Nominal amount of monthly benefits per recipient</i>	100,0	261,8	329,0	384,2	404,6	435,3
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe <i>Consumer price index for pensioners</i>	100,0	182,8	204,3	223,3	231,8	242,5
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke <i>Real value of monthly amount of benefits per recipient</i>	100,0	143,2	161,0	172,0	174,5	179,5
	Előző év=100,0% – Previous year=100.0%					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege <i>Nominal amount of monthly benefits per recipient</i>	111,3	103,6	103,2	104,8	105,3	107,6
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe <i>Consumer price index for pensioners</i>	..	104,5	100,4	103,5	103,8	104,6
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke <i>Real value of monthly amount of benefits per recipient</i>	101,4 ^{a)}	99,1	102,8	101,3	101,5	102,9
Tisztított nyugdíjindex ^{b)} – <i>Net pension index^{b)}</i>						
nyugdíjak nominálértéke <i>nominal value of pensions</i>	110,8	102,5	101,8	103,4	104,0	107,0
nyugdíjak reálértéke – <i>real value of pensions</i>	100,9 ^{a)}	98,1	101,4	99,9	100,2	102,3

a) Fogyasztóiár-indexszel (109,8) számolva. – *Calculated with consumer price index (109.8).*

b) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság, Magyar Államkincstár. – **Sources:** Central Administration of National Pension Insurance, Hungarian State Treasury.

3.5.26. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátás típusa szerint, 2022. január
Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, by type of benefit, January 2022

(fő – persons)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	720 679	1 276 249	1 996 928
Életkoron alapuló ellátás – <i>Age-related benefits</i>	33 368	2 787	36 155
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás <i>Benefits to persons with reduced working capacity</i>			
korbetöltött rokkantsági ellátás <i>disability benefit over retirement age</i>	17 272	35 335	52 607
korhatár alatti rokkantsági ellátás <i>disability benefit under retirement age</i>	92 086	104 395	196 481
rehabilitációs ellátás – <i>rehabilitation benefit</i>	7 278	10 607	17 885
bányászok egészségkárosodási járadéka <i>miners' health impairment annuity</i>	1 395	–	1 395
összesen – <i>total</i>	118 031	150 337	268 368
Hozzá tartozói nyugellátás <i>Survivors' pension benefits</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s and parents' pension</i>	4 380	48 043	52 423
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	27 854	27 875	55 729
összesen – <i>total</i>	32 234	75 918	108 152
Mezőgazdasági szövetkezeti járadék <i>Annuity for members of agricultural co-operatives</i>	103	613	716
Baleseti járadék – <i>Accident annuity</i>	4 434	613	5 047
Rokkantsági járadék – <i>Disability annuity</i>	18 671	14 460	33 131
Házastársi pótlék, jövedelempótlék <i>Spouse's supplement and supplementary income</i>	6	1 037	1 043
Egyéb járandóság – <i>Other provisions</i>	6 620	9 343	15 963
Összesen – Total	934 146	1 531 357	2 465 503

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

3.5.27. Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2022. január*
Monthly average amount of pension benefits of pension recipients, January 2022*

(forint – HUF)

Ellátások <i>Benefits</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	179 591	155 356	164 102
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korbetöltött öregségi nyugdíj <i>old-age pension over retirement age</i>	179 591	152 175	162 937
nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj <i>pension granted to women with 40 years of entitlement time</i>	–	177 379	177 379
Hozzá tartozói nyugellátás <i>Survivors' pension benefits</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s and parents' pension</i>	52 097	85 912	83 087
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	54 282	54 731	54 506
összesen – <i>total</i>	53 985	74 464	68 360
Nyugellátás összesen – Pensions, total	174 214	150 814	159 183

* Nyugdíjmelés utáni, a teljes ellátásra vonatkozó adatok. A teljes ellátás a főellátás (például öregségi nyugdíj) és az adott személynek járó esetleges egyéb ellátás, ellátások (például özvegyi nyugdíj) együttes összege.– *Data relative to full benefit, after pension increase. The full benefit is the total amount of the main benefit (such as old-age pension) and other possible benefits (such as widow(er)'s pension) due to a particular person.*

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

3.5.28. Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2022. január*
Number of persons receiving pensions and benefits in one's own right, by monthly amount of full benefit, January 2022*

(fő – persons)

Összeg, forint Amount, HUF	Persons receiving					Összesen Total
	Öregségi nyugdíjban old-age pension	Életkoron alapuló ellátásban age-related benefits	Rokkantsági ellátásban disability benefit	Rehabilitációs ellátásban rehabilitation benefit	Bányászok egészségkárosodási járadékában miners' health impairment annuity	
	részesülő					
	Férfi – Males					
– 19 999	4 987	2	491	6	–	5 486
20 000– 39 999	6 664	7	9 202	1 888	–	17 761
40 000– 59 999	9 412	14	21 541	4 554	1	35 522
60 000– 79 999	24 401	17	17 089	413	10	41 930
80 000– 99 999	58 499	57	18 274	181	51	77 062
100 000–119 999	87 718	134	13 910	102	1 142	103 006
120 000–139 999	87 864	370	8 913	46	41	97 234
140 000–159 999	79 704	940	5 749	24	53	86 470
160 000–179 999	69 435	5 950	9 951	28	41	85 405
180 000–199 999	58 621	3 861	2 055	16	21	64 574
200 000–219 999	49 831	4 040	852	4	7	54 734
220 000–239 999	41 360	3 230	483	3	7	45 083
240 000–259 999	32 541	2 678	302	5	9	35 535
260 000–279 999	24 327	2 473	206	3	4	27 013
280 000–299 999	18 752	2 155	138	1	3	21 049
300 000–	66 563	7 440	202	4	5	74 214
Összesen – Total	720 679	33 368	109 358	7 278	1 395	872 078
	Nő – Females					
– 19 999	5 995	1	611	3	–	6 610
20 000– 39 999	7 155	–	16 346	3 138	–	26 639
40 000– 59 999	17 505	7	28 685	6 181	–	52 378
60 000– 79 999	54 489	18	24 929	560	–	79 996
80 000– 99 999	132 301	50	24 256	344	–	156 951
100 000–119 999	186 160	88	16 762	164	–	203 174
120 000–139 999	233 226	144	11 413	121	–	244 904
140 000–159 999	168 621	146	5 850	45	–	174 662
160 000–179 999	124 479	396	7 235	29	–	132 139
180 000–199 999	93 183	260	1 754	12	–	95 209
200 000–219 999	69 816	232	818	4	–	70 870
220 000–239 999	51 377	205	452	1	–	52 035
240 000–259 999	37 695	220	254	3	–	38 172
260 000–279 999	26 920	213	140	–	–	27 273
280 000–299 999	19 223	187	97	1	–	19 508
300 000–	48 104	620	128	1	–	48 853
Összesen – Total	1 276 249	2 787	139 730	10 607	–	1 429 373
	Összesen – Total					
– 19 999	10 982	3	1 102	9	–	12 096
20 000– 39 999	13 819	7	25 548	5 026	–	44 400
40 000– 59 999	26 917	21	50 226	10 735	1	87 900
60 000– 79 999	78 890	35	42 018	973	10	121 926
80 000– 99 999	190 800	107	42 530	525	51	234 013
100 000–119 999	273 878	222	30 672	266	1 142	306 180
120 000–139 999	321 090	514	20 326	167	41	342 138
140 000–159 999	248 325	1 086	11 599	69	53	261 132
160 000–179 999	193 914	6 346	17 186	57	41	217 544
180 000–199 999	151 804	4 121	3 809	28	21	159 783
200 000–219 999	119 647	4 272	1 670	8	7	125 604
220 000–239 999	92 737	3 435	935	4	7	97 118
240 000–259 999	70 236	2 898	556	8	9	73 707
260 000–279 999	51 247	2 686	346	3	4	54 286
280 000–299 999	37 975	2 342	235	2	3	40 557
300 000–	114 667	8 060	330	5	5	123 067
Összesen – Total	1 996 928	36 155	249 088	17 885	1 395	2 301 451

* Nyugdíjemelés utáni adatok. – Data after pension increase.

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

3.5.29. Önkéntes nyugdíjpénztárak Voluntary pension funds

Megnevezés Denomination	2013	2014	2015	2019	2020	2021 ⁺
Tagdíjfizetők létszáma ^{a)}						
<i>Membership paying membership contribution^{a)}</i>						
férfi – <i>males</i>	311 811	325 765	333 802	330 619	327 895	260 864
nő – <i>females</i>	304 432	297 749	296 295	286 024	282 503	358 192
összesen – <i>total</i>	616 243	623 514	630 097	616 643	610 398	619 056
Tagdíjak, millió forint						
<i>Membership contribution, million HUF</i>						
férfi – <i>males</i>	36 016	47 363	53 398	56 824	64 639	51 092
nő – <i>females</i>	28 479	34 239	37 652	43 544	46 573	63 100
összesen – <i>total</i>	64 495	81 602	91 050	100 369	111 212	114 192
Egy tagdíjfizetőre eső tagdíj, forint						
<i>Membership contribution per member paying membership contribution, HUF</i>						
férfi – <i>males</i>	115 505	145 391	159 969	171 872	197 133	195 858
nő – <i>females</i>	93 548	114 993	127 075	152 239	164 857	176 163
összesen – <i>total</i>	104 658	130 875	144 501	162 767	182 196	184 462
A saját rész részaránya a tagdíjakban, % ^{b)}						
<i>Members' share of membership contribution, %^{b)}</i>						
férfi – <i>males</i>	43	45	49	81	78	82
nő – <i>females</i>	55	59	64	86	85	85
összesen – <i>total</i>	48	51	55	83	81	84
Pozitív tartalékkal rendelkező tag, december 31. ^{c)}						
<i>Members with positive reserve, 31 December^{c)}</i>						
férfi – <i>males</i>	557 897	578 700	582 436	577 329	567 796	426 177
nő – <i>females</i>	531 767	529 892	524 168	507 899	495 441	596 628
összesen – <i>total</i>	1 089 664	1 108 592	1 106 604	1 085 228	1 063 237	1 022 805
A tartalék értéke, millió forint, december 31.						
<i>Value of reserve, million HUF, 31 December</i>						
férfi – <i>males</i>	496 585	622 049	667 152	810 096	943 444	708 626
nő – <i>females</i>	389 313	445 921	472 221	564 426	658 745	837 989
összesen – <i>total</i>	885 898	1 067 970	1 139 373	1 374 522	1 602 189	1 546 615
A pozitív tartalékkal rendelkezők egy főre eső értéke, forint, december 31.						
<i>Value of reserve per member with positive reserve, HUF, 31 December</i>						
férfi – <i>males</i>	890 102	1 074 908	1 145 451	1 403 179	1 661 589	1 662 750
nő – <i>females</i>	732 112	841 532	900 897	1 111 296	1 329 614	1 404 542
összesen – <i>total</i>	813 001	963 357	1 029 613	1 266 574	1 506 897	1 512 131

a) Azok a tagok, akiknek volt tagsági viszonyuk a tárgyévben. – *Members with membership in the given year.*

b) A tag saját befizetése vagy öröksége. Nem tartalmazza a munkáltató vagy egyéb támogató által befizetett összeget. – *Members' own payments or heritage. Excluding amounts paid by employers or other supporters.*

c) Tartalék: a fedezeti és szolgáltatási számlák értékeinek összege. – *Reserve: the sum of values of funding and benefit accounts.*

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

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

A másik jelentős változás a megváltozott munkaképességűeket érintette, két új ellátás, a rokkantsági és a rehabilitációs ellátás bevezetésével. Ugyanakkor megszűnt a rokkantsági nyugdíj, a baleseti rokkantsági nyugdíj, a rendszeres szociális járadék, az átmeneti járadék. 2012. január 1-jétől rehabilitációs járadék sem állapítható meg, a korábban megállapított járadékok fokozatosan futottak ki a rendszerből. Azok rokkantsági nyugdíját, akik 2012 előtt betöltötték az öregségi nyugdíjkorhatárt, 2012-től öregségi nyugdíjként folyósítják.

2012. január 1-jével az átmeneti járadékból rokkantsági ellátás lett, míg a korhatár alatti rokkantsági nyugdíjak és a rendszeres szociális járadékok a rokkantsági csoporttól, illetve az életkortól függően alakultak át rokkantsági ellátássá, illetve rehabilitációs ellátássá. A megváltozott munkaképességűeknek járó ellátások a nyugdíjkorhatár elérésekor nem alakulnak át automatikusan öregségi nyugellátássá. Ennek megállapítását az ellátott személynek kell kezdeményeznie.

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

A nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe – csakúgy, mint a fogyasztóiár-index – országos átlagos mutatóként értelmezhető. Számolásánál a termékek és szolgáltatások köréből elhagytuk a speciális, tényleges fogyasztáshoz nem köthető tételeket, az ún. imputált lakbért (ez 2012-től nem része a fogyasztóiár-indexnek sem) és a gyermekneveléssel, -gondozással kapcsolatos tételeket. Az utóbbiak közé tartoznak olyan fogyasztási cikkek és szolgáltatások, mint az iskolai, az óvodai, a bölcsődei étkezés, a gyermekruházat, a tankönyv, a tanszer, az írószer, az oktatási szolgáltatás.

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

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

Önkéntes nyugdíjpénztári tagdíj: a pénztár tagja által kötelezően fizetendő összeg, illetve annak önkéntes kiegészítése, amelyet a munkáltató részben vagy egészben átvállalhat.

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

Tartalék: a fedezeti és szolgáltatási számlák értékeinek összege.

Adatforrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP), Magyar Államkincstár (MÁK), Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság (ONYF), önkéntes nyugdíjpénztárak.

Bölcsődei ellátás: a 2017. évi bölcsődei ellátásra vonatkozó adatgyűjtési adatok a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény változásából fakadó átszervezések miatt a 2017. január 1. és augusztus 31. közötti időszakra vonatkoznak. 2018-tól már a teljes nevelési évre, a szeptember 1. és az augusztus 31. közötti időszakra vonatkoznak. Az eszmei időpont tárgyév május 31.

2019-től a foglalkoztatotti adatok előző év december 31-ei időpontra vonatkoznak.

Rendszeres szociális segély: 2015. február 28-ig a települési önkormányzatok által nyújtott, jövedelempótló pénzbeli ellátás, amelynek célja, hogy megélhetést biztosítson a jövedelemmel nem rendelkezők számára. 2006. július 1-jétől megváltozott az ellátás jogosultsági feltétele és a támogatás összegének számítási módja. Korábban a települési önkormányzat rendszeres szociális segélyt állapított meg annak a személynek, aki a 18. életévét betöltötte, aktív korú, de munkaképességét legalább 67%-ban elvesztette, illetve a vakok személyi járadékában részesült, valamint az aktív korú nem foglalkoztatottnak, feltéve, hogy megélhetése más módon nem biztosított. A jogosultság és az összeg megállapítása a család egy főre jutó havi jövedelme alapján történt. Az új feltételű támogatásra egy családban egyidejűleg csak egy személy volt jogosult, a jogosultság és az összeg megállapítása az ún. fogyasztási egységre vetített jövedelem alapján történt a korábbi egy főre jutó jövedelem helyett. A fogyasztási egység a családtagoknak a családon belüli fogyasztási szerkezetet kifejező arányszáma. Az első nagykorú családtag, illetve fogyatékos gyermek arányszáma 1,0, míg a házastársé (élettárs) 0,9, az első és a második (nem fogyatékos) gyermeké 0,8, valamint minden további gyermek arányszáma 0,7. Minden nagykorú fogyatékos személy arányszáma 0,2-del növekszik. A támogatás összegét úgy határozták meg, hogy a támogatás törvényben meghatározott legmagasabb összegéből kivonták a család havi összjövedelmét.

2009-ben jelentősen átalakult a szociális támogatások rendszere. Ebben az évben vették be az **aktív korúak ellátását**, amely a hátrányos munkaerőpiaci helyzetű aktív korú személyek és családjuk részére nyújtott ellátás. Az ellátás feltétele, hogy nem biztosított a megélhetés, azaz ha a családnak az egy fogyasztási egységre jutó havi jövedelme nem haladja meg az öregségi nyugdíj legkisebb összegének 90%-át, és vagyona nincs.

2015. február 28-ig az aktív korúak ellátása keretében a rászoruló életkoruk, egészségi állapotuk, munkaképességük alapján rendszeres szociális segélyben vagy foglalkoztatást helyettesítő támogatásban (korábban rendelkezésre állási támogatás, bérpótló juttatás) részesülhettek. 2015. február 28-ig azok az aktív korúak ellátására jogosult személyek, akik egészségkárosodott személynek minősültek, vagy a rájuk irányadó nyugdíjkorhatárt öt éven belül betöltötték, valamint azok, akik 14 éven aluli gyermekük napközbeni intézményi ellátását nem tudták biztosítani, rendszeres szociális segélyt kaptak. Méltányossági alapon rendszeres szociális segélyt kaphatott továbbá az az aktív korúak ellátására jogosult személy, akinek a helyi önkormányzat rendeletében jogosultságot állapított meg.

Foglalkoztatást helyettesítő támogatás 2015. február 28-ig azt az aktív korúak ellátására jogosult személyt illette meg, aki rendszeres szociális segélyre nem szerzett jogosultságot. Az ellátás neve 2009 és 2010 között rendelkezésre állási támogatás, 2011. január 1-jétől augusztus 31-ig bérpótló juttatás volt.

A közcélú foglalkoztatás intézménye miatt – amelynek a minimális időtartama 90 nap volt, és amelynek az időtartama alatt az ellátásra jogosultak munkabért kaptak (szociális törvény 36–37. §) – 2009–2010-ben az egy főre jutó havi átlagos segélyösszeg 12 helyett 9 hónapra lett kiszámítva. 2011. január 1-jétől a közcélú foglalkoztatás megszűnt, ezért ettől az évtől az egy főre jutó havi átlagos segélyösszeg számításánál 12 hónapos időtartamot vettünk alapul. Ennek megfelelően, az adatok összehasonlíthatósága érdekében a 2009. és 2010. évi adatokat visszamenőleg módosítottuk. 2015. március 1-jétől foglalkoztatást helyettesítő támogatás azt az aktív korúak ellátására jogosult személyt illette meg, aki egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatásra nem szerzett jogosultságot. Közfoglalkoztatásban való részvétel, illetve keresőtevékenység végzésének ideje alatt a támogatás folyósítása szünetel.

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

Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény: 2006-tól a rendszeres gyermekvédelmi támogatás beépült az alanyi jogon járó családi pótlékba. A korábban ehhez kapcsolódó természetbeni juttatásokra (ingyenes étkezés, ingyenes tankönyv) való jogosultság megmaradt, az ellátás neve rendszeres gyermekvédelmi kedvezményre változott, és évente kétszer adható. 2019-től pénzbeli juttatás lett.

Kiegészítő gyermekvédelmi támogatás: a támogatást 2006-ban vezették be azzal a céllal, hogy hozzájáruljon annak a szociálisan hátrányos helyzetű, rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülő gyermeknek a megélhetéséhez, akit alacsony jövedelmű, időskorú (nyugdíjas), gyámjával kirendelt hozzátartozója nevel. 2013. április 1-jétől a támogatás beépült a rendszeres gyermekvédelmi kedvezménybe rendszeres gyermekvédelmi kedvezményhez kapcsolódó pénzbeli ellátás néven, annak egyik speciális jogosult kör számára nyújtható komponensévé vált.

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

Gyermekek otthongondozási díja: a gyermek életkorától függetlenül a gyermekek otthongondozási díjára jogosult az a vér szerinti vagy örökbefogadó szülő, aki a súlyos fogyatékoságából eredően önellátásra képtelen vér szerinti vagy örökbe fogadott gyermekéről, vagy a tartós betegségéből eredően önellátásra képtelen gyermekéről gondoskodik.

Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás: a települési önkormányzat képviselő-testülete által nyújtott támogatás, ha a gyermeket gondozó család időszakosa létfenntartási gondokkal küzd, vagy létfenntartást veszélyeztető rendkívüli élethelyzetbe kerül. 2013. december 31-ig létező segélytípus.

Települési támogatás: 2015. március 1-jétől a települési önkormányzat képviselő-testülete a szociális törvény rendelkezései alapján nyújtott ellátások kiegészítéseként, önkormányzati rendeletben meghatározott feltételek alapján települési támogatást nyújthat. Települési támogatás nyújtható különösen a lakhatáshoz kapcsolódó rendszeres kiadások viseléséhez, a 18. életévét betöltött tartósan beteg hozzátartozójának az ápolását, gondozását végző személy részére, a gyógyszerkiadások viseléséhez, illetve a lakhatási kiadásokhoz kapcsolódó hátralékot felhalmozó személyek részére.

Köztemetés: A haláleset helye szerint illetékes települési önkormányzatnak kell gondoskodnia annak a személynek közöltségen történő eltemettetéséről, akinek nincs vagy nem lelhető fel tartásra köteles és képes hozzátartozója.

Közgyógyellátás: A szociálisan rászorult személy részére az egészségi állapot megőrzéséhez és helyreállításához kapcsolódó kiadásainak csökkentésére közgyógyellátási igazolvány adható ki. A közgyógyellátási igazolvánnyal rendelkező személy térítésmentesen jogosult a társadalombiztosítás által támogatott egyes gyógyszerekre, gyógyászati segédeszközökre és gyógyászati ellátásokra. 2006. július 1-jétől bevezették az ún. egyéni gyógyszerkeretet, a társadalombiztosítás által támogatott gyógyszerkészítményekre költethető maximum havi 12 000 forint összeggel. 2015. február 28-ig a települési önkormányzat méltányossági alapon is állapíthatott meg ellátásra való jogosultságot.

Nappali és bentlakásos szociális intézmények: az intézmények, telephelyek száma és egyéb vonatkozó adata kizárólag azokat a szolgáltatókat tartalmazza, amelyek teljesítették statisztikai adatszolgáltatási kötelezettségüket.

Forrás: Szociális statisztikai évkönyv, 2020 (KSH, Budapest, 2021).

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

25. Szociális ellátás

Éves adatok: családtámogatás; gyermekjóléti ellátások és gyermekvédelem; segélyezés; szociális szolgáltatások; egészségbiztosítási ellátások; nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2020*

Elemzés: *Nyugdíjak és egyéb ellátások, 2019; A kisgyermekek napközbeni ellátása, 2021*

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztató adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

kiadványtár

Methodological notes

Social security

(Tables 1.5, 3.5.1–3.5.2, 3.5.23–3.5.28, 8.11)

On 1 January 2012, the pension system radically changed by two main organising principles: pension on one's own right can be granted only to persons who have reached and are above the retirement age, aside from two exceptions. The exceptions: pensions granted to women with at least 40 years of entitlement time and pensions (under the retirement age) granted to the former members of armed forces born before 1955 (new awards of the latter may not be granted from 2012).

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

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

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

Survivors' pension benefits were not essentially affected by changes in the pension system on 1 January 2012.

The consumer price index for pensioners – in the same way as the consumer price index – can be interpreted as a national average indicator. In its calculation the special goods and services, which cannot be related to actual consumption, were excluded from the coverage. These items are 'imputed rents' (which are not part of the consumer price index, either, from 2012) and items related to child care. The latter include consumer goods and services such as meals at schools, kindergartens and nurseries, children's clothing and footwear, school books, school and stationery supplies and educational services.

Indices for monthly amount of benefits per recipient: they measure changes in the average benefit calculated for pensioners and other beneficiaries together. The indices include the effect of pension increases and other (ad hoc) measures, independently of whether they concern all recipients or only a part of them, furthermore, all the changes due to the fluctuation of pensioners and other beneficiaries, which do not affect pensioners or other beneficiaries individually (the standard of the benefit is different for recipients leaving and entering the system).

Net pension indices: indices calculated for persons receiving a pension. The indices include pension increases in January and in the course of the year, as well as measures covering all pensioners or a part of them, if the effect of the measures is built into the pension (such as the introduction of a 13th-month pension). These indices do not take into account, however, the measures which do not increase the level of pensions permanently (such as a single allowance of HUF 19,000 in 2002) on the one hand and impacts which come from the fluctuation of pensioners and do not affect pensioners individually on the other hand. The net real value index of pensions measures changes in the purchasing power of pensions. Since 2002, the real value of pensions has been calculated by applying the consumer price index for pensioners.

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

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

Reserve: the sum of values of funding and benefit accounts.

Sources of data: National Health Insurance Fund Administration, Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance, voluntary pension funds.

Infant nurseries: due to reorganisations as a result of changes in Act XXXI of 1997 on Child Protection and the Administration of Guardianship Affairs, survey data on infant nurseries for 2017 refer to the period between 1 January and 31 August 2017. The data from 2018 refer again to a whole year of education, the period of 1 September to 31 August.

The reference date is 31 May of the current year. Employment data from 2019 refer to 31 December of the previous year.

Regular social assistance: it was provided by local government for persons who have no income in order to guarantee them a minimum standard of living until 28 February 2015. Before 1 July 2006 a person of active age who had lost at least 67 per cent of his or her working ability or received personal annuity for the blind was entitled to regular social assistance. It was also awarded to claimants who were of active age but not employed if their subsistence needs were not met by other means. Entitlement and the amount of assistance were established on the basis of per capita monthly family income. Since 1 July 2006 only one person in a family could receive regular social assistance; entitlement and the amount of support are established on the basis of per consumer unit monthly family income. Consumer unit is the rate which shows the structure of consumption within a family. Consumer unit for the first major member of the family and disabled children is 1.0 each, it is 0.9 for the companion (spouse), 0.8 for the first and second healthy (not disabled) children each and 0.7 for any other children each. If a major person is disabled his or her consumer unit is increased by 0.2. As a result, the amount of support was calculated as a difference between the upper limit of the support defined in the act on social administration and social assistance and the total monthly income of the family.

The social support system changed significantly in 2009. **Active age benefit** was introduced that year, which is a benefit granted to persons of active age who face disadvantages in the labour market and to their family. The condition of the benefit is that making one's living is not ensured, i.e. that a family's monthly income per consumer unit does not exceed 90% of the minimum old-age pension and that the family has no wealth.

In the frame of active age benefit until 28 February 2015, persons in need could receive, according to their age, health conditions and working ability, either regular social assistance or employment substitution support (availability support and wage replacement allowance before). Persons eligible for active age benefit who were known to have impaired health or reached the relevant retirement age within five years, as well as those who were incapable of ensuring day-time institutional care for their children under the age of 14 years received regular social assistance until 28 February 2015. Furthermore, persons eligible for active age benefit for whom the local government established entitlement in its decree could receive regular social assistance on the principle of equity.

Employment substitution support: Until 28 February 2015, a person who was eligible for active age benefit but not eligible for regular social assistance, received employment substitution support. It was called availability support in 2009 and 2010, and wage replacement allowance from 1 January to 31 August 2011. Because of public purpose works of the recipients in 2009 and 2010 average monthly amount per capita was calculated on a 9-month basis – instead of a 12-month basis. (According to Act III of 1993 on Social Administration and Social Assistance the minimum period of public purpose works was 90 days and persons eligible for support received wage instead of support for the period when they were employed as a public purpose worker.) Since 1 January 2011 the institution of public purpose work ceased to exist, therefore starting with 2011 average monthly amount per capita is calculated on a 12-month basis. In order to maintain comparability data of 2009 and 2010 have been modified accordingly and retrospectively. Since 1 March 2015 persons eligible for active age benefit but not eligible for regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting, receive employment substitution support. The payment of benefit is suspended for the period when the person entitled to benefit is employed in the private or public sector.

Old-age allowance: support provided to elderly people who do not have an income sufficient to meet their own subsistence needs.

Regular child protection allowance: in 2006 regular child protection benefit became part of family allowance. Entitlement to benefit in kind, related to regular child protection benefit, has remained (free dining, free school-books) but the name of support changed to regular child protection allowance and is provided twice a year. From 2019, it became a cash benefit.

Complementary child protection benefit: It was introduced in 2006 as a contribution to the livelihood of socially deprived children receiving regular child protection allowance, who live with and under the guardianship of their old-aged (retired) relative with low income. Complementary child protection benefit was integrated into regular child protection allowance and it became its special component on 1 April 2013. Since then data are published under 'Benefit in cash provided for recipients of regular child protection benefit'.

Nursing allowance: financial contribution to an adult person who nurses a relative requiring home-based long-term care.

Child home care allowance: a natural or adoptive parent who provides care for his/her biological or adopted child incapable of self-care due to serious disability or his/her child incapable of self-care due to chronic illness is eligible to receive child home care allowance, irrespective of the child's age.

Emergency child protection benefit: Until 31 December 2013 the elected assembly of local government provided extraordinary child protection benefit for a child who lived in a family contending with temporary subsistence difficulties or whose subsistence was endangered by extreme circumstances.

Local social benefit: Since 1 March 2015 the elected assembly of a local government may provide, as a supplement to the social benefits regulated in the Act No. 3 of 1993, local social benefit under terms and conditions stipulated in local government's decree. Local social benefit may be provided especially for contributing to the regular expenses of housing, to housing-related debt or to the medical expenses, as well as for nursing a permanently ill relative of full age.

Public funeral: The mayor of a local government is obliged to arrange the funeral at public expense of a deceased person who died in the area of its competence if there is not or cannot be found any person who is obliged to arrange the funeral or there is such person but he or she did not arrange the funeral.

Public medical card: A person in need may be issued with a public medical card to reduce his or her expenses relating to maintaining and restoring health. The holder of the public medical card is entitled to receive free of charge certain medicines, medical services and treatments that are covered by social security. Since 1 July 2006 the amount of financial support for medicine per person is limited to 12 000 HUF per month. Local government issued public medical card for persons on the principal of equity until 28 February 2015.

Day care and residential social institutions: number of institutions, sites and other data on day care and residential social institutions cover only those providers who fulfilled the obligation of statistical data supply.

Source: Yearbook of Welfare Statistics, 2020 (HCSO, Budapest, 2021).

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Social care protection

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: family benefits; child welfare provision and child protection; social benefits; social services; health insurance benefits; pensions, benefits, annuities and other provisions.

Publications

www.ksh.hu/Publications

[Publication Repertory](#)

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics, 2020

3.6. Oktatás Education

Oktatási kiadások – Expenditures on education	
3.6.1.	A költségvetési intézmények oktatási kiadásai 143 <i>Expenditure on education of the budgetary institutions</i>
Tanulók, hallgatók – Pupils, students	
3.6.2.	Óvodás gyermekek, nappali és nem nappali oktatásban részesülők 143 <i>Kindergarten children, full-time and part-time students</i>
3.6.3.	Az óvodai nevelésben, a nappali iskolai oktatásban, képzésben részesülő népesség aránya korcsoportonként 143 <i>Enrolment ratio in kindergarten, school education training in full-time education by age group</i>
3.6.4.	A nappali oktatásban, képzésben részesülők életkor szerint, 2021/2022 144 <i>Children and students in full-time education and training by age, 2021/2022</i>
3.6.5.	Végzettek 144 <i>Graduates</i>
Köznevelési intézmények – Educational institutions	
3.6.6.	Oktatási intézmények fenntartó típusok szerint, 2021/2022 145 <i>Educational institutions by type of maintainers, 2020/2021</i>
3.6.7.	A köznevelési és a szakképző intézményekben alkalmazott pedagógusok és oktatók képesítés és beosztás szerint, 2021/2022 146 <i>Teachers in institutions for initial education and vocational education by qualification and position, 2021/2022</i>
3.6.8.	Óvodai nevelés 146 <i>Education at kindergartens</i>
3.6.9.	Általános iskolai nevelés és oktatás 147 <i>Education at primary schools</i>
3.6.10.	Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás 148 <i>Education at vocational schools and special skills development schools</i>
3.6.11.	Szakképző iskolai nevelés és oktatás 149 <i>Education at vocational training schools</i>
3.6.12.	Gimnáziumi nevelés és oktatás 150 <i>Education at secondary general schools</i>
3.6.13.	Technikumi, szakgimnáziumi nevelés és oktatás 151 <i>Education at technicums, upper secondary vocational schools</i>
3.6.14.	Szakmai oktatásban tanulók és végzetek, 2021 152 <i>Students and graduates in vocational education, 2021</i>
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	
3.6.15.	Felsőfokú alap- és mesterképzésre jelentkezők és felvettek, nappali képzés 153 <i>Students who were applied and admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form</i>
3.6.16.	Felsőoktatás 154 <i>Tertiary education</i>
3.6.17.	Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2021/2022 155 <i>Students in tertiary education by field of training and levels, 2021/2022</i>
3.6.18.	A felsőoktatásban végzetek képzési terület és szint szerint, 2021 155 <i>Graduates by field of training and levels, 2021</i>
Idegen nyelv, számítógép-használat – Foreign languages, use of ICT	
3.6.19.	Az iskolarendszerű oktatásban, képzésben idegen nyelvet tanulók, 2021/2022 156 <i>Students learning foreign languages in formal education, 2021/2022</i>
3.6.20.	A nemzetiségi oktatásban részt vevő tanulók, 2021/2022 156 <i>Students in minority initial education, 2021/2022</i>
3.6.21.	Számítógép-használat és -ellátottság, 2021/2022 157 <i>Use and availability of ICT in schools, 2021/2022</i>
Iskolarendszeren kívüli képzés – Non-school-based training	
3.6.22.	Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint 157 <i>Number of enrollees in non-formal vocational training by field of training</i>

Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.6.	Oktatás9 <i>Education</i>
8.12.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2021/2022..... 464 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2021/2022</i>
8.13.	Középfokú nevelés és oktatás, 2021/2022..... 465 <i>Education at secondary level, 2021/2022</i>
8.14.	Felsőoktatás, 2021/2022 467 <i>Tertiary education, 2021/2022</i>
9.9.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2020 503 <i>Students and teaching staff in tertiary education, 2020</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 158 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 159

3.6.1. A költségvetési intézmények oktatási kiadásai* Expenditure on education of the budgetary institutions*

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

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020
Óvoda – Kindergarten	106 214	195 249	265 198	314 694	298 866
Alap- és középfokú oktatás Primary and secondary education	409 998	694 708	770 885	909 269	895 933
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	161 871	259 156	264 484	380 276	393 309
Egyéb oktatás – Other education	23 215	39 571	34 133	49 723	47 560
Oktatással összefüggő egyéb kiadások Other expenditure on education	69 581	74 065	145 750	187 212	175 646
Összesen – Total	770 879	1 262 749	1 480 450	1 841 174	1 811 314
A költségvetési intézmények oktatási kiadásai a GDP százalékában Expenditure on education of the budgetary institutions as a percentage of GDP	5,0	4,6	4,3	3,9	3,8

* 2010-től a központi alrendszer adatainál a támogatási típusú szakfeladatok nélkül. – Since 2010 central subsystem data do not include support for special tasks.

3.6.2. Óvodás gyermekek, nappali és nem nappali oktatásban részesülők Kindergarten children, full-time and part-time students

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Óvodás gyermek Kindergarten children	342 285	338 162	321 012	330 539	322 713	318 422
Általános iskolai tanuló Students in primary schools	947 037	758 566	747 616	723 540	729 300	723 822
Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai tanuló ^{a)} Students in vocational schools and special skills development schools ^{a)}	6 631	9 851	7 149	7 029	6 962	7 169
Szakképző iskolai tanuló ^{b)} Students in vocational training schools ^{b)}	126 367	137 489	90 178	91 224	70 075	84 664
Gimnáziumi tanuló Students in secondary general schools	223 474	241 872	213 069	217 155	221 750	225 555
Technikumi, szakgimnáziumi tanuló ^{c)} Students in technicums, upper secondary vocational schools ^{c)}	292 646	273 596	213 771	181 098	178 229	193 571
Felsőoktatásban hallgató Students in tertiary education	349 301	361 347	295 316	285 110	287 493	293 566
Összesen – Total	2 287 741	2 120 883	1 888 111	1 835 695	1 816 522	1 846 769

a) A 2016/2017. tanév előtt speciális szakiskolai tanulók. – Before 2016/2017 school year students in special vocational schools.

b) A 2016/2017. tanév előtt szakiskolai tanulók, a 2016/2017–2019/2020. tanévekben szakközépiszkolai tanulók. – Before 2016/2017 school year students in vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years students in secondary vocational schools.

c) A 2016/2017. tanév előtt szakközépiszkolai tanulók, a 2016/2017–2019/2020. tanévekben szakgimnáziumi tanulók. – Before 2016/2017 school year students in secondary vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years students in vocational grammar schools.

3.6.3. Az óvodai nevelésben, a nappali iskolai oktatásban, képzésben részesülő népesség aránya korcsoportonként Enrolment ratio in kindergarten, school education training in full-time education by age group

(%)

Korcsoport, éves Age group, year-olds	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022
3–5	86,4	89,1 ^{a)}	91,5	92,1	92,6	91,9
6–13	100,0	98,9 ^{b)}	95,0	94,8	95,3	95,8
14–15	100,0	100,0	97,9	96,7	93,2	93,7
16–17	86,3	98,3	89,6	88,2	88,1	90,2
18–22	39,5	57,8	48,2	46,4	46,5	49,3
Ebből: – Of which:						
középfokú – secondary level	19,9	32,6	26,2	22,1	21,8	23,9
felsőfokú – tertiary education	19,5	25,1	21,9	24,3	24,7	25,4
3–22	79,6	85,0	81,0	81,3	81,3	82,4

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

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

3.6.4. A nappali oktatásban, képzésben részesülők életkor szerint, 2021/2022

Children and students in full-time education and training by age, 2021/2022

Életkor Age, year-olds	Óvoda Kindergartens	Általános iskola Primary schools	Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	Szakképző iskola Vocational training schools	Gimnázium Secondary general schools	Technikum, szakgimnázium Technicums, upper secondary vocational schools	Felső-oktatási intézmény Institutions for tertiary education	Összesen Total
5 éves és annál fiatalabb 5 year-olds and younger	269 660	–	–	–	–	–	–	269 660
6–13	48 762	647 392	3	2	19 912	4	–	716 075
14	–	60 184	99	2 858	19 322	10 163	1	92 627
15	–	9 896	680	12 640	38 633	33 619	1	95 469
16	–	2 128	1 288	16 187	39 505	32 404	18	91 530
17	–	306	1 350	14 998	38 417	28 620	273	83 964
14–17	–	72 514	3 417	46 683	135 877	104 806	293	363 590
18	–	52	1 088	8 572	29 812	26 384	5 617	71 525
19	–	44	849	5 245	7 767	20 924	24 692	59 521
20	–	–	647	2 233	624	8 441	33 568	45 513
21	–	–	418	1 004	124	3 143	33 846	38 535
22	–	–	295	409	54	1 173	29 162	31 093
18–22	–	96	3 297	17 463	38 381	60 065	126 885	246 187
23 éves és annál idősebb 23 year-olds and older	–	–	450	263	56	1 013	80 084	81 866
Összesen – Total	318 422	720 002	7 167	64 411	194 226	165 888	207 262	1 677 378

3.6.5. Végzettek

Graduates

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020	2021
A 8. évfolyamot sikeresen befejezte Students graduated from 8th grade	119 400 ^{a)}	107 105	91 685	90 274	93 077	99 612
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 ^{a)}	106 626	91 164	89 821	92 409	98 914
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination at upper secondary level	88 908	87 244	72 467	67 072	67 816	67 909 ^{b)}
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	70 441	77 957	65 363	61 165	62 285	60 474 ^{b)}
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	56 788	52 597	48 640	49 190	49 866	54 659
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	48 828	45 437	41 411	32 387	32 862	33 551
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Tertiary graduates	47 436	53 383	56 123	49 132	162 467 ^{c)R}	57 244
Ebből: nappali képzésben Of which: in full-time form	29 746	38 456	41 083	36 285	85 565 ^{c)R}	39 720

a) Becsült adat. – Estimated data.

b) A tanulói jogviszonnal nem rendelkezők, illetve a kormányhivatalokban érettségi vizsgát tettek számával együtt. Az előző tanév őszi vizsgaidőszakában érettségizők száma nélkül. – Including also the number of students without student legal status and those having passed final examination at upper secondary level in the government offices. Excluding the number of those who passed final examination at upper secondary level in the fall exam period of the previous academic year.

c) 2020-tól a nyelvvizsga-mentésnek köszönhetően oklevelet szerzők számával együtt. – From 2020, including also tertiary graduates due to exemption of language exam requirement.

3.6.6. Oktatási intézmények fenntartó típusok szerint, 2021/2022

Educational institutions by type of maintainers, 2021/2022

Megnevezés <i>Denomination</i>	Központi költségvetési szerv <i>Central budgetary institution</i>	Fővárosi és települési önkormányzat <i>Local government of the capital and settlements</i>	Egyház, felekezet <i>Church, denomination</i>	Alapítvány, természetes személy <i>Foundation, natural person</i>	Egyéb <i>Other</i>	Összesen <i>Total</i>
Feladatellátási hely – School-sites						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	110	3 697	421	191	170	4 589
Általános iskola <i>Primary schools</i>	2 726	77	586	122	114	3 625
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	169	–	13	11	6	199
Szakképző iskola <i>Vocational training schools</i>	325	1	69	21	38	454
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	294	8	260	107	212	881
Technikum, szakgimnázium <i>Technicums, upper secondary vocational schools</i>	481	–	134	46	63	724
Felsőoktatási intézmény ^{a)} <i>Institutions for tertiary education^{a)}</i>	6	–	24	3	30	63
Pedagógus, oktató – Teachers						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	488	25 851	2 822	931	658	30 750
Általános iskola <i>Primary schools</i>	58 329	1 435	11 718	2 092	907	74 481
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	1 391	–	82	56	31	1 560
Szakképző iskola <i>Vocational training schools</i>	4 901	6	389	56	102	5 454
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	10 528	225	5 243	1 603	1 030	18 629
Technikum, szakgimnázium <i>Technicums, upper secondary vocational schools</i>	14 192	–	1 460	408	642	16 702
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	5 327	–	3 060	108	16 408	24 903
Gyermek, tanuló, hallgató a nappali oktatásban, képzésben Kindergarten children, students in full-time education and training						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	1 952	273 419	29 730	7 964	5 357	318 422
Általános iskola <i>Primary schools</i>	562 755	13 022	117 905	18 785	7 535	720 002
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	6 072	–	466	411	218	7 167
Szakképző iskola <i>Vocational training schools</i>	54 515	45	6 527	1 943	1 381	64 411
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	118 991	2 001	52 987	16 187	4 060	194 226
Technikum, szakgimnázium <i>Technicums, upper secondary vocational schools</i>	135 453	–	19 813	4 335	6 287	165 888
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	51 731	–	14 884	326	140 321	207 262

a) Intézmények száma. – Number of institutions.

3.6.7. A köznevelési és a szakképző intézményekben alkalmazott pedagógusok és oktatók képesítés és beosztás szerint, 2021/2022

Teachers in institutions for initial education and vocational education by qualification and position, 2021/2022

Képesítés <i>Qualification</i>	Vezető, vezető-helyettes <i>Directors and deputy directors of institutions</i>	Óvodapedagógus, tanító, tanár, oktató <i>Teachers</i>	Egyéb beosztású pedagógus, oktató <i>Other teachers without specialisation</i>	Összesen <i>Total</i>
Középfiskolai tanár <i>Secondary school teachers</i>	4 229	38 562	2 136	44 927
Általános iskolai tanár ^{a)} <i>Primary school teachers (higher level)^{a)}</i>	3 709	24 524	10 214	38 447
Tanító <i>Primary school teachers (lower level)</i>	1 876	31 221	818	33 915
Óvodapedagógus <i>Kindergarten teachers</i>	5 319	23 142	218	28 679
Szakoktató és egyéb felsőfokú végzettségű <i>Vocational instructors and others with higher qualification</i>	1 112	11 905	2 795	15 812
Pedagógus képesítéssel nem rendelkező <i>Teachers without pedagogical qualification</i>	91	2 420	1 496	4 007
Összesen – Total	16 336	131 774	17 677	165 787
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	80,6	80,8	88,8	81,7

a) A gyógypedagógus képesítéssel rendelkezőkkel együtt. – *Including also data of special education teachers.*

3.6.8. Óvodai nevelés

Education at kindergartens

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Óvoda, feladatellátási hely ^{a)} <i>Kindergartens^{a)}</i>	4 633	4 358	4 564	4 608	4 575	4 589
Férőhely – <i>Kindergarten places</i>	353 801	370 136	379 671	386 240	386 134	386 749
Pedagógus – <i>Teachers</i>	32 327	30 359	31 484	31 054	30 957	30 750
Óvodás gyermek <i>Kindergarten children</i>	342 285	338 162	321 012	330 539	322 713	318 422
Ebből: – <i>Of which:</i>						
sajátos nevelési igényű gyermek <i>children with special educational needs</i>						
integrált nevelésben részesül <i>in mainstream education</i>	2 888	4 264	6 535	8 426	8 271	8 559
gyógypedagógiai nevelésben részesül <i>in special education</i>	1 361	1 272	1 517	1 884	1 847	2 075
összesen – <i>total</i>	4 249	5 536	8 052	10 310	10 118	10 634
hátrányos helyzetű gyermek ^{b)} <i>disadvantaged children^{b)}</i>	..	105 240 ^{c)}	22 336	18 334	16 985	17 435
halmozottan hátrányos helyzetű gyermek <i>multi-disadvantaged children</i>	..	37 664	27 135	19 757	17 765	16 995
Gyermekcsoport – <i>Children's groups</i>	15 502	14 560	14 895	15 082	15 001	14 983
Ebből: gyógypedagógiai nevelésben <i>Of which: in special education</i>	175	158	193	241	246	267
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek <i>Children per children's group</i>	22,1	23,2	21,6	21,9	21,5	21,3
Egy pedagógusra jutó gyermek <i>Children per teacher</i>	10,6	11,1	10,2	10,6	10,4	10,4

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

b) Lásd Fogalomtár. – *See Glossary.*

c) A halmozottan hátrányos helyzetű gyermekekkel együtt. – *Including also multi-disadvantaged children.*

3.6.9. Általános iskolai nevelés és oktatás Education at primary schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} Schools, school-sites ^{a)}	3 852	3 306	3 594	3 601	3 611	3 625
Osztályterem – Classrooms	43 195	37 045	36 659	37 094	37 459	37 664
Pedagógus – Teachers	90 294	73 565	77 120	75 428	75 157	74 481
Ebből: nő, % – Of which: female, %	86,6	87,5	86,7	86,1	86,0	85,8
Tanuló a nappali oktatásban Full-time students	944 244	756 569	745 323	720 329	725 768	720 002
Ebből: – Of which:						
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs						
integrált oktatásban részesül in mainstream education	8 263	32 573	36 858	40 622	41 801	42 255
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	38 312	19 592	16 719	15 920	15 850	16 033
összesen – total	46 575	52 165	53 577	56 542	57 651	58 288
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} disadvantaged students ^{b)}	..	270 745 ^{c)}	52 282	43 672	43 096	44 923
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló multi-disadvantaged students	..	105 542	71 402	51 462	50 996	52 028
1. évfolyamos – in 1st grade	117 648	97 664	97 553	91 747	103 475	101 989
1–4. évfolyamos – in 1st–4th grades	477 584	386 958	394 204	357 466	366 347	376 854
5–8. évfolyamos – in 5th–8th grades	466 660	369 611	351 119	362 863	359 421	343 148
étkeztetésben részesül, % students receiving meals, %	57,2	71,0	78,5	75,7	75,2	75,6
napközi otthoni ellátásban részesül, % ^{d)} attending day-time homes services, % ^{d)}	39,4	46,1	55,8	54,5	54,3	55,7
ezen belül: – within this:						
1–4. évfolyamos – in 1st–4th grades	67,0	78,7	86,2	88,4	87,6	87,8
5–8. évfolyamos – in 5th–8th grades	11,1	12,0	21,7	21,1	20,4	20,4
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	47 682	37 475	37 086	36 373	36 406	36 295
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	19,8	20,2	20,1	19,8	19,9	19,8
Felnőttoktatásban tanuló Students in adult education	2 793	1 997	2 293	3 211	3 532	3 820
A 8. évfolyamot sikeresen befejezte ^{e)} Students graduated from 8th grade ^{e)}	119 400 ^{f)}	107 105	91 685	90 274	93 077	99 612
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 ^{f)}	106 626	91 164	89 821	92 409	98 914

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – Including also multi-disadvantaged students.

d) A 2001/2002. tanévtől az iskolaotthonos osztályba járókkal, a 2013/2014. tanévtől az egész napos iskolai oktatásban részesülőkkel együtt. – From 2001/2002 school year including also data on students at extended schools, from 2013/2014 school year including data on students in all-day schools.

e) A gimnáziumi oktatásban végzetekkel együtt. – Including also 8th grade graduates of secondary general schools.

f) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.10. Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás*

*Education at vocational schools and special skills development schools**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} <i>Schools, school-sites^{a)}</i>	128	151	134	201	194	199
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	389	737	658	716	719	741
Pedagógus – <i>Teachers</i>	801	1 518	1 543	1 558	1 534	1 560
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	62,2	72,2	69,3	71,8	73,3	73,3
Tanuló a nappali oktatásban <i>Full-time students</i>	6 594	9 816	7 146	7 004	6 948	7 167
Ebből: – <i>Of which:</i>						
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} <i>disadvantaged students^{b)}</i>	..	3 264 ^{c)}	710	516	418	423
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	1 335	1 227	1 067	1 069	1 026
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	1 983	2 780	3 617	3 423	3 195	3 473
nem szakképző évfolyamokon <i>in non-vocational grades</i>	3 311 ^{d)}	5 277	2 558	2 981	3 162	3 692
szakképző évfolyamokon – <i>in vocational grades</i>	3 283 ^{e)}	4 539	4 588	4 023	3 786	3 475
leány, % – <i>girl, %</i>	39,2	39,9	40,6	39,6	38,9	38,6
kollégiumban lakó, % – <i>living in dormitories, %</i>	21,5	20,9	19,3	19,0	17,8	17,0
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	559	851	794	850	845	861
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	11,8	11,5	9,0	8,2	8,2	8,3
Felnőttoktatásban tanuló <i>Students in adult education</i>	37	35	3	25	14	2
Szakmai vizsgát tett tanuló <i>Students having passed vocational examination</i>	831	1 354	1 286	1 349	1 177	2 098
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	831	1 339	1 286	1 334	1 169	1 379

* A 2016/2017. tanév előtt speciális szakiskolai nevelés és oktatás. – *Before 2016/2017 school year education at special vocational schools.*

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

b) Lásd Fogalomtár. – *See Glossary.*

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – *Including also multi-disadvantaged students.*

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

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

3.6.11. Szakképző iskolai nevelés és oktatás* Education at vocational training schools*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} Schools, school-sites ^{a)}	491	651	598	499	455	454
Osztályterem – Classrooms	3 025	3 956	3 656	3 392	2 769	3 344
Pedagógus – Teachers	7 982	9 314	7 446	5 946	4 793	5 454
Ebből: nő, % – Of which: female, %	48,3	51,0	49,6	49,3	49,4	50,4
Tanuló a nappali oktatásban Full-time students	123 951	129 421	80 493	65 771	54 272	64 411
Ebből: – Of which:						
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs						
integrált oktatásban részesül in mainstream education	619	6 265	6 896	7 787	7 134	8 829
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	–	345	147	13	13	221
összesen – total	619	6 610	7 043	7 800	7 147	9 050
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} disadvantaged students ^{b)}	..	40 330 ^{c)}	8 752	4 704	3 802	4 282
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló multi-disadvantaged students	..	12 679	8 143	6 501	5 474	6 725
9. évfolyamos – in 9th grade	34 210	35 386	30 400	25 019	20 950 ^R	25 558
nem szakképző évfolyamokon in non-vocational grades	60 355 ^{d)}	50 462	968	6 326	..	9 629
szakképző évfolyamokon – in vocational grades	63 596 ^{e)}	78 959	79 525	59 445	..	54 782
leány, % – girl, %	38,5	36,4	36,2	36,0	35,1	35,9
kollégiumban lakó, % – living in dormitories, %	10,0	7,2	8,3	9,3	..	8,3
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	4 816	5 345	4 231	3 747	3 660 ^{f)}	4 155
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	25,7	24,2	19,0	17,6	14,8 ^{f)}	15,5
Tanuló a nem nappali oktatásban Part-time students	2 416	8 068	9 685	25 453	15 803	20 253
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination at upper secondary level	–	–	–	3 219	3 523	3 034 ^{g)}
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	–	–	–	1 743	1 906	1 694 ^{g)}
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	16 091	22 153	22 919	20 843	20 849	21 094
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	15 404	20 705	21 432	14 101	14 352	13 027

* A 2016/2017. tanév előtt szakiskolai nevelés és oktatás, a 2016/2017–2019/2020. tanévekben szakközépiskolai nevelés és oktatás. – Before 2016/2017 school year education at vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years education at secondary vocational schools.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – Including also multi-disadvantaged students.

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

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

f) Szakképző intézmények esetén a nem nappali oktatással együtt. – For vocational educational institutions including also data on part-time education.

g) Az előző tanév őszi vizsgaidőszakában érettségizők száma nélkül. – Excluding the number of those who passed final examination at upper secondary level in the fall exam period of the previous academic year.

3.6.12. Gimnáziumi nevelés és oktatás Education at secondary general schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} Schools, school-sites ^{a)}	685	876	860	858	877	881
Osztályterem – Classrooms	6 594	7 649	7 234	7 590	7 811	7 934
Pedagógus – Teachers	16 845	18 292	17 937	18 513	18 574	18 629
Ebből: nő, % – Of which: female, %	70,5	71,5	69,7	70,4	70,7	70,5
Tanuló a nappali oktatásban Full-time students	182 267	198 700	180 966	188 970	191 526	194 226
Ebből: – Of which:						
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs						
integrált oktatásban részesül in mainstream education	100	1 831	2 363	3 137	3 368	3 612
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	251	136	68	57	64	76
összesen – total	351	1 967	2 431	3 194	3 432	3 688
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} disadvantaged students ^{b)}	..	19 386 ^{c)}	4 711	1 871	1 658	1 400
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló multi-disadvantaged students	..	2 865	1 956	1 446	1 296	1 283
5–8. évfolyamos – in 5th–8th grades	27 884	25 511	24 922	26 139	26 215	26 021
9. évfolyamos – in 9th grade	42 050	42 464	44 803	48 753	48 903	50 456
9. és magasabb évfolyamos in 9th and higher grades	154 383	173 189	156 044	162 831	165 311	168 205
leány, % – girl, %	59,1	58,0	56,6	56,2	55,9	55,8
kollégiumban lakó, % – living in dormitories, %	10,5	8,9	8,1	7,3	7,2	7,0
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	6 410	6 952	6 477	6 631	6 686	6 760
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	28,4	28,6	27,9	28,5	28,6	28,7
Felnőttoktatásban tanuló Students in adult education	41 207	43 172	32 103	28 185	30 224	31 329
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination at upper secondary level	37 989	46 768	41 692	39 853	38 994	42 111 ^{d)}
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 496	39 830	35 975	35 564	35 321	36 273 ^{d)}

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – Including also multi-disadvantaged students.

d) A tanulói jogviszonnyal nem rendelkezők, illetve a kormányhivatalokban érettségi vizsgát tettek számával együtt. Az előző tanév őszi vizsgaidőszakában érettségizők száma nélkül. – Including also the number of students without student legal status and those having passed final examination at upper secondary level in the government offices. Excluding the number of those who passed final examination at upper secondary level in the fall exam period of the previous academic year.

3.6.13. Technikumi, szakgimnáziumi nevelés és oktatás*

Education at technicums, upper secondary vocational schools*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} <i>Schools, school-sites^{a)}</i>	891	939	893	685	714 ^R	724
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	7 564	8 266	7 551	6 679	6 020	7 661
Pedagógus – <i>Teachers</i>	19 450	19 829	18 671	16 863	15 314	16 702
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	62,4	65,1	63,5	64,1	61,4	62,4
Tanuló a nappali oktatásban <i>Full-time students</i>	238 622	240 364	182 529	149 090	152 610	165 888
Ebből: – <i>Of which:</i>						
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>						
integrált oktatásban részesül <i>in mainstream education</i>	389	3 282	5 296	6 189	7 353	8 287
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	36	36	49	6	–	–
összesen – <i>total</i>	425	3 318	5 345	6 195	7 353	8 287
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} <i>disadvantaged students^{b)}</i>	..	37 768 ^{c)}	9 190	3 579	3 168	3 469
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	6 524	4 490	2 786	2 773	3 114
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	50 343	46 223	39 351	38 261	40 173 ^R	44 901
nem szakképző évfolyamokon <i>in non-vocational grades</i>	176 841 ^{d)}	172 421	135 781	118 727	..	91 895
szakképző évfolyamokon <i>in vocational grades</i>	61 781 ^{e)}	67 943	46 748	30 363	..	73 993
leány, % – <i>girl, %</i>	49,0	48,2	47,6	46,9	46,9	47,1
kollégiumban lakó, % – <i>living in dormitories, %</i>	13,4	9,3	10,6	11,4	..	10,7
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	8 873	9 164	7 510	6 482	6 883 ^{f)}	7 290
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	26,9	26,2	24,3	23,0	22,2 ^{f)}	22,8
Tanuló a nem nappali oktatásban <i>Part-time students</i>	54 024	33 232	31 242	32 008	25 619	27 683
Érettségi vizsgát tett tanuló <i>Students having passed final examination at upper secondary level</i>	50 919	40 476	30 775	24 000	25 299	22 764 ^{g)}
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	37 945	38 127	29 388	23 858	25 058	22 507 ^{g)}
Szakmai vizsgát tett tanuló <i>Students having passed vocational examination</i>	39 866	29 090	24 435	26 998	27 840	31 467
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	32 593	23 393	18 693	16 952	17 341	19 145

* A 2016/2017. tanév előtt szakközépiskolai nevelés és oktatás, a 2016/2017–2019/2020. tanévekben szakgimnáziumi nevelés és oktatás. – *Before 2016/2017 school year education at secondary vocational schools, from 2016/2017 to 2019/2020 school years education at vocational grammar schools.*

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

b) Lásd Fogalomtár. – *See Glossary.*

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – *Including also multi-disadvantaged students.*

d) A 9–12. évfolyamos tanulók száma. – *Students in 9th–12th grades.*

e) A 13. és annál magasabb évfolyamos tanulók száma. – *Students in 13th and higher grades.*

f) Szakképző intézmények esetén a nem nappali oktatással együtt. – *For vocational educational institutions including also data on part-time education.*

g) Az előző tanév őszi vizsgaidőszakában érettségizők száma nélkül. – *Excluding the number of those who passed final examination at upper secondary level in the fall exam period of the previous academic year.*

3.6.14. Szakmai oktatásban tanulók és végzettek, 2021 Students and graduates in vocational education, 2021

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai Vocational schools and special skills development schools				Szakképző iskolai Vocational training schools			
	tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination		tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination	
	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	–	–	–	–	190	183	–	–
Művészetek – Arts	416	208	44	25	388	307	256	227
Gazdaság és irányítás Business and administration	677	266	350	140	6 141	4 760	1 946	1 497
Informatika – Computing	–	–	10	3	–	–	–	–
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	1 128	304	879	190	42 385	4 701	11 265	1 080
Mezőgazdaság Agriculture	593	187	315	98	2 823	1 364	785	387
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	36	27	34	27	2 649	2 373	692	633
Szolgáltatás – Services	627	333	466	257	17 474	10 997	6 150	3 198
Képzési terület szerint nem besorolható ^{b)} Not classifiable by fields of training ^{b)}	–	–	–	–	22	11	–	–
Összesen – Total	3 477	1 325	2 098	740	72 072	24 696	21 094	7 022

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

b) Több szakmát, több szakképesítést tanulók. – Students studying more professions.

3.6.14. Szakmai oktatásban tanulók és végzettek, 2021 (folytatás) Students and graduates in vocational education, 2021 (continued)

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Technikumi, szakgimnáziumi Technicians, upper secondary vocational schools			
	tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination	
	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	1 781	1 630	870	823
Művészetek – Arts	9 116	5 900	2 976	1 722
Gazdaság és irányítás Business and administration	16 036	11 291	4 695	3 394
Informatika – Computing	9 126	969	2 421	254
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	20 162	2 126	6 652	547
Mezőgazdaság Agriculture	4 789	1 599	1 027	214
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	12 683	10 884	5 586	4 698
Szolgáltatás – Services	23 805	15 621	7 240	4 910
Képzési terület szerint nem besorolható ^{b)} Not classifiable by fields of training ^{b)}	161	95	–	–
Összesen – Total	97 659	50 115	31 467	16 562

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

b) Több szakmát, több szakképesítést tanulók. – Students studying more professions.

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

Megnevezés Denomination	Összesen Total					Ebből: – Of which:	
						felsőfokú alapképzés BA/BSc training	mester- képzés MA/MSc training
	2010	2015	2019	2020	2021		
Első helyre jelentkezők <i>First-place applicants</i>	100 777	79 255	79 138	68 904	71 668	48 945	22 723
Felvettek – <i>Students admitted</i>	65 503	53 069	55 076	50 726	53 076	37 835	15 241
Felvettek az első helyre jelentkezők százalékában <i>Students admitted as a percentage of first-place applicants</i>	65,0	67,0	69,6	73,6	74,1	77,3	67,1
Felvettek az első helyre jelentkezők százalékában képzési terület szerint^{a)} Students admitted as a percentage of first-place applicants by field of training^{a)}							
Agrár – <i>Agriculture</i>	65,7	69,1	69,4	71,0	76,1	88,3	59,9
Államtudomány ^{b)} – <i>Political science^{b)}</i>	31,3	39,7	47,5	60,0	58,7	52,5	85,2
Bölcsészettudomány – <i>Liberal arts</i>	66,2	70,5	75,5	75,3	74,4	76,0	69,8
Gazdaságtudományok – <i>Economics</i>	61,6	69,6	72,4	75,1	74,6	76,0	68,8
Informatika – <i>Computing</i>	87,0	72,1	71,2	79,1	80,5	81,4	75,2
Jogi – <i>Law</i>	50,7	74,3	80,9	73,8	75,2	90,3	72,8
Műszaki – <i>Engineering, manufacturing and construction</i>	78,6	74,4	74,9	74,5	78,8	80,5	74,6
Művészet – <i>Arts</i>	22,4	31,8	30,3	36,5	37,8	35,8	40,6
Művészetközvetítés – <i>Art mediation</i>	51,1	90,2	83,2	74,6	89,3	89,3	–
Orvos- és egészségtudomány <i>Medical and health sciences</i>	56,5	58,9	65,3	74,9	71,7	90,6	57,2
Pedagógusképzés – <i>Teacher training</i>	59,9	64,6	68,7	82,4	79,8	74,8	85,3
Sporttudomány – <i>Sport science</i>	44,7	56,6	58,4	69,1	71,6	72,5	59,8
Társadalomtudomány <i>Social sciences</i>	69,1	76,4	80,8	84,7	85,3	90,2	66,3
Természettudomány <i>Natural sciences</i>	100,0	78,8	85,8	85,5	82,5	92,9	67,9
Összesen – Total	65,0	67,0	69,6	73,6	74,1	77,3	67,1

* Az osztatlan képzésre jelentkezőkkel és felvettekkel együtt. A pót- és keresztféléves felvételi eljárás során jelentkezők és felvettek létszámával együtt. – *Including students applied and admitted to undivided training. Students applied and admitted in repeated, spring and autumn admission procedures altogether.*

a) A képzési tartalom jogszabályok szerinti képzési csoportosítása. – *Classification of education content based on legislation.*

b) 2010-ben nemzetvédelmi és katonai, 2015-ben közigazgatási, rendészeti, katonai. – *National defence and military science in 2010, public administration, law enforcement and military science in 2015.*

3.6.16. Felsőoktatás Tertiary education

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Intézmény – Institutions	65	69	66	64	62	63
Oktató, tanár – Professors, lecturers, teachers						
oktatói munkakörök – professors, lecturers	17 394	16 893	19 601	21 475	21 730	23 140
egyetemi és főiskolai tanár – professors	3 039	3 082	2 362	2 256	2 100	2 166
docens – associate professors	5 255	5 811	5 194	5 473	5 335	5 455
adjunktus – senior lecturers	5 457	4 603	4 175	4 346	4 301	4 377
tanársegéd – assistant lecturers	3 643	3 397	2 928	2 801	2 781	2 772
mesteroktató – master lecturers	–	–	22	503	606	703
más oktató – other lecturers	–	–	4 920	6 096	6 607	7 667
tanári munkakörök – teachers	5 469	4 602	2 067	1 908	1 781	1 763
összesen – total	22 863	21 495	21 668	23 383	23 511	24 903
Hallgató az összes képzésben						
Full-time and part-time students						
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	4 475	20 441	11 977	11 197	11 834	11 956
főiskolai szintű oktatás – college level education	195 291	13 350	2 186	–	–	–
egyetemi szintű oktatás university level education	117 947	18 637	399	–	–	–
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	224 076	181 283	172 104	169 699	171 446
ebből: egyéb képzés – of which: other training	–	–	7 357	7 737	5 592	5 959
mesterképzés – MA/MSc training	–	31 567	37 182	33 081	34 933	37 526
osztatlan képzés – undivided training	–	30 389	38 479	43 519	44 536	44 955
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	24 558	15 720	16 487	15 795	16 344	17 164
doktori (PhD-, DLA-) képzés PhD (DLA) training	7 030	7 167	7 323	9 414	10 147	10 519
összesen – total	349 301	361 347	295 316	285 110	287 493	293 566
Hallgató a nappali képzésben						
Full-time students						
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	3 810	17 129	8 829	7 804	8 035	7 477
főiskolai szintű oktatás – college level education	88 631	3 455	99	–	–	–
egyetemi szintű oktatás university level education	95 440	16 432	246	–	–	–
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	157 315	138 780	128 738	127 597	129 493
ebből: egyéb képzés – of which: other training	–	–	6 400	7 224	5 048	5 281
mesterképzés – MA/MSc training	–	16 402	23 302	19 933	20 932	21 717
osztatlan képzés – undivided training	–	24 453	32 992	38 126	38 708	38 884
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	280	483	279	792	438	268
doktori (PhD-, DLA-) képzés PhD (DLA) training	4 813	5 058	5 576	8 232	9 001	9 423
összesen – total	192 974	240 727	210 103	203 625	204 711	207 262
Felsőfokú alap- és mesterképzés^{b)} – Tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training^{b)}						
Hallgató a nappali képzésben	184 071	218 057	195 419	186 797	187 237	190 094
Full-time students						
Ebből: – Of which:						
új belépő – new entrants	48 644	50 074	43 080	46 082	44 720	46 884
külföldi hallgató – foreign students	8 088	15 090	23 038	33 142	32 400	34 758
nő, % – female, %	53,8	51,7	51,6	51,5	51,5	52,1
államilag finanszírozott oktatásban, % ^{c)} in forms financed by government, % ^{c)}	86,6	73,0	66,2	64,4	64,6 ^{d)}	65,0
kollégiumban lakó, % living in students' hostels, %	25,5	18,9	18,5	20,3	18,0	18,7
Hallgató a nem nappali képzésben	129 167	99 962	64 110	61 907	61 931	63 833
Part-time students						
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nappali képzésben	29 746	38 456	41 083	36 285	85 565 ^{e)R}	39 720
Students having graduated in full-time form						
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nem nappali képzésben	17 690	14 927	15 040	12 847	76 902 ^{e)R}	17 524
Students having graduated in part-time forms						

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

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

c) A 2013/2014-es tanévtől az állami (rész)ösztöndíjas hallgatókkal együtt. – From the 2013/2014 academic year including students obtaining full or partial scholarship.

d) 2020-tól az egyéb képzésben résztvevők nélkül. – From 2020 without students in other training.

e) 2020-tól a nyelvvizsga-mentesítésnek köszönhetően oklevelet szerzők számával együtt. – From 2020, including also tertiary graduates due to exemption of language exam requirement.

3.6.17. Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2021/2022 Students in tertiary education by field of training and levels, 2021/2022

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Felsőoktatási szakképzés ^{b)} Tertiary level vocational training ^{b)}	Felsőfokú alapképzés ^{c)} BA/BSc training ^{c)}	Mesterképzés ^{d)} MA/MSc training ^{d)}	Szakirányú továbbképzés Postgraduate specialisation	PhD-, DLA-képzés PhD, DLA training
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	1	14 738	12 278	4 943	445
Művészetek – Arts	323	4 543	2 451	108	248
Humán tudományok – Humanities	–	10 314	3 057	970	1 582
Társadalomtudományok – Social sciences	7	18 998	6 453	2 131	1 556
Gazdaság és irányítás – Business and administration	6 219	35 019	10 593	2 468	89
Jog – Law	1 057	1 251	11 992	2 427	497
Természettudományok – Science	–	4 514	1 971	226	1 760
Informatika – Computing	1 535	20 192	2 010	197	500
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	521	27 177	7 373	1 538	1 109
Mezőgazdaság – Agriculture	790	4 540	3 731	744	444
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	87	12 518	19 442	579	1 898
Szolgáltatás – Services	1 416	11 683	1 130	833	391
Képzési terület szerint nem besorolható ^{e)} Not classifiable by field of training ^{e)}	–	5 959	–	–	–
Összesen – Total	11 956	171 446	82 481	17 164	10 519

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

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

c) Az egyéb képzésben részt vevők adataival együtt. – Including also students in other training.

d) Az osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including also students in undivided training.

e) Részismereti képzésben, nemzetközi program képzésében, vendéghallgatói és előkészítő tanulmányok képzésben részt vevő hallgatók. – Students in specific subfields of studies, students in international training programmes, guest students, and students in preparatory studies.

3.6.18. A felsőoktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2021 Graduates by field of training and level, 2021

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Felsőoktatási szakképzés ^{b)} Tertiary level vocational training ^{b)}	Felsőfokú alapképzés ^{c)} BA/BSc training ^{c)}	Mesterképzés ^{d)} MA/MSc training ^{d)}	Szakirányú továbbképzés Postgraduate specialisation	PhD-, DLA-képzés PhD, DLA training
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	–	3 767	3 093	2 750	40
Művészetek – Arts	115	1 222	681	71	33
Humán tudományok – Humanities	–	2 178	844	604	177
Társadalomtudományok – Social sciences	16	4 189	2 325	980	201
Gazdaság és irányítás – Business and administration	1 773	6 889	3 422	1 705	8
Jog – Law	309	295	1 473	1 190	62
Természettudományok – Science	–	1 191	696	43	286
Informatika – Computing	363	2 979	625	41	67
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	73	5 426	2 715	758	156
Mezőgazdaság – Agriculture	162	987	681	358	59
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	14	1 846	2 778	244	323
Szolgáltatás – Services	555	2 878	392	393	36
Képzési terület szerint nem besorolható Not classifiable by fields of training	2	3 233	439	208	61
Összesen – Total	3 382	37 080	20 164	9 345	1 509

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

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

c) Az egyéb képzésben részt vevők adataival együtt. – Including also students in other training.

d) Az osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including also students in undivided training.

3.6.19. Az iskolarendszerű oktatásban, képzésben idegen nyelvet tanulók, 2021/2022* Students learning foreign languages in formal education, 2021/2022*

Megnevezés Denomination	Angol English	Német German	Francia French	Olasz Italian	Spanyol Spanish	Latin Latin	Orosz Russian	Egyéb Other
Általános iskola – Primary schools	437 695	106 074	1 839	570	1 372	77	478	3 591
Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	1 887	565	–	–	–	–	–	–
Szakképző iskola Vocational training schools	43 447	20 322	122	–	–	–	41	986
Gimnázium Secondary general schools	204 448	118 991	17 121	15 812	14 312	3 038	4 574	1 917
Technikum, szakgimnázium Technicums, upper secondary vocational schools	122 413	36 698	1 000	530	346	58	306	2 274
Felsőoktatás – Tertiary education								
idegen nyelvet tanuló students learning foreign languages	25 107	5 145	1 094	997	1 844	5 990	982	7 415
nyelvszakos hallgató tertiary students in language training	6 693	1 663	295	233	241	123	434	2 692

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

3.6.20. A nemzetiségi oktatásban részt vevő tanulók, 2021/2022* Students in minority initial education, 2021/2022*

Megnevezés Denomination	Német German	Szlovák Slovakian	Horvát Croatian	Cigány Roma	Román Romanian	Szerb Serbian	Egyéb ^{a)} Other ^{a)}
Általános iskola – Primary schools	48 366	3 514	1 968	675	1 301	426	491
Gimnázium Secondary general schools	2 963	138	179	543	193	385	127
Technikum, szakgimnázium Technicums, upper secondary vocational schools	106	–	–	–	–	–	..

* A magyar nyelvű roma/cigány kulturális nevelés / nemzetiségi nevelés-oktatásban részt vevő tanulók nélkül. – Excluding students participating in Hungarian-speaking Roma / Gypsy cultural education / ethnic education.

a) A kizárólag kiegészítő nemzetiségi nyelvoktatást folytató intézményekben tanulók évfolyamok alapján lettek besorolva. – Students studying in supplementary nationality educational institutions were classified according to grades.

3.6.21. Számítógép-használat és -ellátottság, 2021/2022 Use and availability of ICT at schools, 2021/2022

Megnevezés Denomination	Számítógép ^{a)} Computers ^{a)}	Számítógéppel rendelkező feladatellátási hely, felsőoktatási intézmény School-sites, institutions for tertiary education with computers		Számítógépet használó tanuló, hallgató Students using computer	Egy számítógépre jutó tanuló, hallgató Students per computer
		összesen total	ebből: internetkapcsolattal of which: with Internet connection		
Általános iskola – Primary schools	124 942	3 431	3 416	508 661	4,1
Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	2 535	159	157	5 728	2,3
Szakképző iskola Vocational training schools	17 142	63 705	3,7
Gimnázium – Secondary general schools	37 957	713	702	192 160	5,1
Technikum, szakgimnázium Technicums, upper secondary vocational schools	51 800	161 393	3,1
Felsőoktatás – Tertiary education	45 568	63	63	293 566 ^{b)}	6,4

a) Csak oktatási célra használt számítógép. – Only computers used for educational purposes.

b) A felsőoktatási intézmények összes hallgatói létszáma. – Including all students in tertiary educational institutions.

3.6.22. Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint Number of enrollees in non-formal vocational trainings by field of training

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	2001	2010	2015	2019	2020
Oktatási, pedagógiai – Education, pedagogy	942	2 001	2 685	7 973	5 538 ^R
Művészeti – Fine arts	196	1 734	745	2 921	2 352 ^R
Gazdasági, igazgatási – Economy, administration	37 510	27 794	21 230	26 530	21 616 ^R
Számítástechnikai – Informatics	24 701	2 269	385	880	1 466 ^R
Egészségügyi – Health	5 326	5 607	6 918	9 513	7 640
Kis- és nagyüzemi ipari Small and large scale industry	23 379	34 333	69 778	82 483	65 453
Műszaki, technikus – Engineering, technician	2 786	36	–	–	44 ^R
Építészeti – Construction	705	12	–	–	–
Mező-, erdő- és halgazdálkodási Agriculture, forestry, fishing	5 439	6 912	21 246	9 706	10 503
Háztartás-gazdasági – Household economy	1 296	1 160	1 271	795	854
Szállítási, hírközlési – Transport, telecommunication	149	–	16	1 396	769
Személyi szolgáltatási, vendéglátási, kereskedelmi, idegenforgalmi Personal service, catering, commerce, tourism	32 866	8 897	9 564	19 564	19 835 ^R
Kulturális és tájékoztatási Culture and dissemination	1 743	189	138	215	183
Egyéb, más területre nem sorolható Other, not elsewhere classified	10 410	15 609	6 769	13 955	16 605
OKJ összesen – NVQL total	147 448	106 553	140 745	175 931	152 858^R
Képzési terület szerint nem besorolható (nem OKJ) Not classifiable by field of training (not NVQL)	9 177	468 445	620 524	870 779	1 093 254 ^R
Mindösszesen – Grand total	156 625	574 998	761 269	1 046 710	1 246 112^R

a) OKJ (Országos Képzési Jegyzék) szerint. – According to NVQL (National Vocational Qualification List) fields of training.

Forrás: Technológiai és Ipari Minisztérium. – Source: Ministry for Technology and Industry.

Módszertani megjegyzések

Oktatási kiadások (3.6.1. tábla)

Adatforrás: az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

Oktatási intézmények (1.6., 3.6.2–3.6.22., 8.12–8.14. táblák)

Adatforrás: az oktatási intézmények tevékenységére, valamint a képzésben részt vevőkre vonatkozóan a Belügyminisztérium, a Kulturális és Innovációs Minisztérium a Technológiai és Ipari Minisztérium, az Oktatási Hivatal, illetve Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal által gyűjtött és feldolgozott adatok. Az adatfelvétel megfigyelési egysége az oktatási intézmény, illetve az oktatásban, képzésben részt vevők. Az adatfelvétel eszmei időpontja 2000/2001-es tanévtől minden év október 1., illetve október 15. A tanulmányok befejezése sére vonatkozó adatok az adatfelvételt megelőző tanév végi eredményeket tartalmazzák, az eszmei időpontig letett javító- és pótvizsgák eredményeivel kiegészítve. 2021-től az érettségi vizsgára vonatkozó adatok az Oktatási Hivatal Érettségi kutatói adatbázisából származnak. 2021-től a szakmai vizsgára vonatkozó adatok a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal vizsganyilvántartásából származnak.

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

A 2016/2017-es tanévben a középfokú szakképzésben jelentős átalakulások kezdődtek, amelyek egyben az iskolatípusok változását is jelentették. A speciális szakiskola új neve szakiskola lett, a korábbi szakiskola elnevezésében szakközépiskolává, a régi szakközépiskolák pedig szakgimnáziumokká alakultak. Ettől a tanévtől a gimnázium, szakgimnázium és a szakközépiskola közös elnevezése középiskola. A 2016/2017-es tanévtől a szakközépiskolák érettségire felkészítő programokat is folytattak.

A 2020/2021-es tanévtől a köznevelésben és a szakképzésben további átalakulások zajlottak, a köznevelési és a szakképző intézmények szétváltak. A köznevelési intézményekben a művészeti, a közművelődési és a pedagógiai képzési területet oktató intézmények szakgimnáziumként, a szakképző intézményekben a technikumok és a szakképző iskolák a felmenő rendszerű képzések mellett kifutó jelleggel a korábbi szakgimnáziumi és szakközépiskolai képzéseket is folytatják. Ettől a tanévtől a szakképző intézményekre vonatkozó adatgyűjtés módszertana változott, ezért a szakképzési feladatokra vonatkozó adatok az előző évi adatokkal korlátozottan hasonlíthatók össze.

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

23. Oktatás

Tájékoztatói adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: iskolarendszerű oktatás; egész életen át tartó tanulás (felnőttek képzésben való részvétele).

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok [kiadványtár](#)

Elemzés: *Helyzetkép, 2021 – Oktatási adatok, 2021/2022*

Methodological notes

Source of data: the current year's budget reports for local government and for central subsystem.

Source of data: regarding educational institutions and participants the data collected and processed by the Ministry of Interior, the Ministry of Culture and Innovation, the Ministry of Technology and Industry, the Educational Authority as well as National Office of Vocational Education and Training and Adult Learning. The observed units of the data survey are the educational institutes and participants. Since the 2000/2001 school year, 1 October and 15 October of every school year are designated as the nominal date of data survey. Data relating to completed studies refer to the end of the previous school-year, adjusted with the results of passing repeated examinations. From 2021 data on final examination at upper secondary level derive from the Maturity examination research database of the Educational Authority. From 2021 data on vocational examination derived from the vocational examination database of the National Office of Vocational Education and Training and Adult Learning.

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

In the 2016/2017 school year significant changes started in secondary vocational education which, at the same time, means a change in the types of schools as well. Special vocational schools were renamed as vocational schools, earlier vocational schools became secondary vocational schools and earlier secondary vocational schools became vocational grammar schools. From this school year on, the common name of secondary general schools, vocational grammar schools and secondary vocational schools is secondary school. From the 2016/2017 school year secondary vocational schools provided programs preparing for final examination at upper secondary level.

In the 2020/2021 school year further changes took place in initial education and vocational training, the institutions for initial education and the vocational educational institutions were separated. In the institutions for initial education the teaching of arts, pedagogy and cultural education takes place in upper secondary vocational schools, in the vocational educational institutions, technicums and vocational training schools also run courses of phasing-out vocational grammar schools and secondary vocational schools. From this school year the methodology of data collection on institutions for vocational education has changed, therefore the data on vocational training tasks can be compared with the data of the previous year to a limited extent.

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

Education

Time series of annual data: formal education; life-long learning.

Educational data, 2021/2022

Expenditures on education (Table 3.6.1)

Educational institutions (Tables 1.6, 3.6.2–3.6.22, 8.12–8.14)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
[www.ksh.hu>Publications>Publication Repertory](http://www.ksh.hu>Publications>Publication%20Repertory)

3.7. Kultúra, sport Culture, sports

	Kulturális kiadások – Expenditures on culture	
3.7.1.	A költségvetés kulturális kiadásai..... <i>Budgetary expenditures on culture</i>	162
	Könyv- és lapkiadás – Book and periodical production	
3.7.2.	Könyvkiadás kiadványfajták szerint..... <i>Book publishing by publication types</i>	162
3.7.3.	Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint..... <i>Published books and booklets by type</i>	163
3.7.4.	Időszaki lapok..... <i>Periodical publications</i>	163
	Kulturális intézmények – Cultural institutes	
3.7.5.	Muzeális intézmények..... <i>Museums</i>	163
3.7.6.	Könyvtárak..... <i>Libraries</i>	164
3.7.7.	Levéltárak..... <i>Archives</i>	164
3.7.8.	Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek, állatkertek..... <i>Public cultural institutes, public cultural activities, zoos</i>	165
3.7.9.	Színházak..... <i>Theatres</i>	166
3.7.10.	A színházak társulatainak vendégszereplései..... <i>Theatre companies' guest performances</i>	166
	Szórakoztató műsorok – Entertaining programmes	
3.7.11.	Hangversenyek..... <i>Concerts</i>	167
3.7.12.	Táncgyűttek..... <i>Dance ensembles</i>	167
3.7.13.	Népi együttesek..... <i>Folk ensembles</i>	168
3.7.14.	Mozik..... <i>Cinemas</i>	168
3.7.15.	A bemutatásra elkészült filmek, 2021..... <i>Films produced for presentation, 2021</i>	169
3.7.16.	A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint..... <i>New feature films by producing countries</i>	169
	Műsorszolgáltatók – Programme services	
3.7.17.	Rádió- és televízióműsorok műsortípus szerint, 2021..... <i>Radio and television programmes by types, 2021</i>	170
	Sport – Sports	
3.7.18.	A költségvetés sportkiadásai..... <i>Budgetary expenditures on sport</i>	171
3.7.19.	A XXXII. Nyári Olimpiai Játékok éremtáblázata, valamint a 2021. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban..... <i>Hungary's medal table at the XXXII. Summer Olympic Games and in Olympic events at the 2021 European and World Championships, adult age group</i>	171
3.7.20.	A XXXII. Nyári Olimpiai Játékok (Tokió) összesített éremtáblázata..... <i>Overall medal table of the XXXII. Summer Olympic Games (Tokyo)</i>	172
3.7.21.	A nyári olimpiai játékok magyar éremtáblázata..... <i>Summer Olympic games: Hungarian medal table</i>	172
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.7.	Kultúra..... <i>Culture</i>	11
8.15.	Kultúra, 2021..... <i>Culture, 2021</i>	468
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	173
		174

3.7.1. A költségvetés kulturális kiadásai* Budgetary expenditures on culture*

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Könyv-, zenemű- és lapkiadás <i>Book, music and journal publishing</i>	1 277	2 407	5 245	4 232	4 101
Rádió- és televízió-műsorszolgáltatás <i>Radio, television broadcasting</i>	1 385	1 920	2 691	3 121	3 321
Közművelődési tevékenység – <i>Cultural activity</i>					
művelődési központok, házak <i>cultural centres, halls</i>	16 086	36 861	78 638	121 027	123 689
könyvtárak – <i>libraries</i>	17 573	33 132	48 441	48 018	50 886
múzeumok, levéltárak – <i>museums, archives</i>	23 840	39 343	48 139	67 933	63 092
összesen – <i>total</i>	57 499	109 336	175 218	236 977	237 667
Művészeti tevékenység – <i>Artistic activity</i>	24 985	47 712	81 937	138 683	139 262
Ebből: – <i>Of which:</i>					
színházak – <i>theatres</i>	..	40 838	57 026	80 737	82 405
zene- és táncművészet – <i>music and dance art</i>	..	5 783	24 911	57 946	56 858
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok tevékenysége <i>Activities of zoological, botanical gardens, national parks</i>	..	16 071	31 186	59 794	55 105
Történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Activities at historical landmarks</i>	36 551	70 740	175 287
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység <i>Other entertainment and cultural activity</i>	10 897	19 204	22 567	54 084	55 465
Összesen – Total	96 043	196 650	355 395	567 632	670 207
A költségvetés kulturális kiadásainak aránya a GDP %-ában	0,7	0,7	1,0	1,2	1,4 ⁺
<i>Budgetary expenditures on culture as a % of GDP</i>					

* A 2014. évi intézményi beszámolókat áttérték a kormányzati funkciók szerinti elszámolásra, ezért 2014-től az adatoknak az előző évi adatokkal való összehasonlíthatósága korlátozott. – As institutional reports in 2014 changed to accounting by functions of government, data comparability from 2014 onward with previous years' data is limited.

3.7.2. Könyvkiadás kiadványfajta szerint Book publishing by publication types

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021
Szám – Number of titles						
Könyv – <i>Book</i>	8 986	12 480	12 572	13 173	13 824 ^R	15 260
Füzet – <i>Booklet</i>	606	517	381	728	870 ^R	1 890
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	9 592	12 997	12 953	13 901	14 694	17 150
Jegyzet – <i>Note</i>	704	622	289	228	51	20
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	110	223	177	202	125	232
Térkép – <i>Map</i>	141	106	80	61	57	122
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand						
Könyv – <i>Book</i>	35 246	33 652	28 104	30 301	26 386 ^R	33 264
Füzet – <i>Booklet</i>	1 749	764	790	1 392	1 638 ^R	5 641
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	36 995	34 416	28 894	31 693	28 025	38 905
Jegyzet – <i>Note</i>	222	215	79	72	19	3
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	124	166	128	117	74	111
Térkép – <i>Map</i>	685	249	258	121	227	268

a) 2020-tól utánnnyomások adataival együtt. – Including data of reprints since 2020.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021
Szám – Number of titles						
Tudományos – <i>Scientific</i>	79	106	175	91	138	498
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	1 778	1 174	1 564	1 187	1 230	2 583
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	2 968	4 734	4 100	4 221	4 831	4 135
Szépirodalom – <i>Literary</i>	2 122	3 064	3 336	3 551	3 908	4 768
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	546	1 229	1 562	1 902	1 945	2 888
Tankönyv – <i>Textbook</i>	1 595	2 135	1 623	2 434	2 115	1 707
Egyéb – <i>Other</i>	504	555	593	515	527	571
Összesen – Total	9 592	12 997	12 953	13 901	14 694	17 150
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand						
Tudományos – <i>Scientific</i>	41	122	109	89	36	286
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	7 044	4 048	4 006	2 443	2 487	3 807
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	3 991	5 429	3 591	4 104	3 797	3 849
Szépirodalom – <i>Literary</i>	11 220	8 629	6 689	7 428	6 126	8 108
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	2 354	3 590	4 349	5 088	5 417	9 341
Tankönyv – <i>Textbook</i>	11 090	11 834	9 495	12 003	9 400	12 552
Egyéb – <i>Other</i>	1 255	764	655	538	761	963
Összesen – Total	36 995	34 416	28 894	31 693	28 025	38 905

a)2020-tól utánnomások adataival együtt. – Including data of reprints since 2020.

3.7.4. Időszaki lapok Periodical publications

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Szám – Number of periodicals						
Összesen – Total	580	854	805	781	775	759
Ebből: – <i>Of which:</i>						
napi – <i>daily</i>	35	33	32	29	30	30
heti – <i>weekly</i>	100	176	111	69	77	85
kétheti – <i>bi-weekly</i>	43	46	51	48	49	50
havi – <i>monthly</i>	243	280	234	236	241	252
Példányszám, millió – Number of copies, million						
Összesen – Total	996	923	696	542	459	413
Ebből: – <i>Of which:</i>						
napi – <i>daily</i>	579	518	401	248	198	195
heti – <i>weekly</i>	296	286	208	208	164	149
kétheti – <i>bi-weekly</i>	33	30	31	25	23	20
havi – <i>monthly</i>	74	65	36	32	28	33

3.7.5. Muzeális intézmények Museums

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Muzeális intézmény – Museums						
Budapest	96	79	85	92	92	80
többi város – <i>other towns</i>	445	384	421	434	420	412
község – <i>villages</i>	271	184	194	174	164	170
összesen – total	812	647	700	700	676	662
Megjelent kiadvány^{a)} – Publications^{a)}	3 292	3 665	3 086	4 010	4 771	4 138
Kiállítás – Exhibitions						
Budapest	604	887	866	738	651	630
többi város – <i>other towns</i>	1 776	2 700	2 893	2 780	2 053	2 114
község – <i>villages</i>	424	498	533	451	417	425
összesen – total	2 804	4 085	4 292	3 969	3 121	3 169
Látogatás, ezer – Visits, thousand						
Budapest	2 604	3 752	3 524	4 757	1 230	1 752
többi város – <i>other towns</i>	5 274	4 532	5 028	5 702	2 635	3 250
község – <i>villages</i>	2 017	1 173	1 011	1 104	529	723
összesen – total	9 895	9 457	9 563	11 563	4 395	5 725
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Museum visits per one thousand inhabitants</i>	970	947	973	1 183	452	591
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	..	310	407	461	565	..

a)A muzeális intézményben dolgozó kutatók tanulmányai. – Studies written by museums' researchers.

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

3.7.6. Könyvtárak* Libraries*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and research libraries						
Könyvtár – Libraries	27	13	13	12	12	12
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	13 709	14 855	17 786	16 863	16 573	16 749
Beiratkozott olvasó, ezer Registered readers, thousand	84	56	62	52	41	30
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	302	833	784	784	225	155
Települési könyvtárak – Public libraries of settlements						
Könyvtár ^{a)} – Libraries ^{a)}	3 132	3 474	3 671	3 350	3 335	3 333
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	43 906	43 806	44 056	40 432	43 768	44 382
Beiratkozott olvasó, ezer Registered readers, thousand	1 357	1 540	1 482	1 379	1 037	1 054
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	34 494	26 527	22 531	19 768	11 010	11 198
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 016	34 155	32 008	39 376
Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other research and workplace libraries						
Könyvtár ^{b)} – Libraries ^{b)}	1 201	903	746	476	443	438
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	44 730	41 811	40 925	38 831	37 835	38 998
Beiratkozott olvasó, ezer Registered readers, thousand	425	738	760	464	398	365
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	6 565	5 706	4 103	2 363	911	712
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 511	25 962	24 859	23 383
Iskolai könyvtárak^{c)} – School libraries^{c)}						
Könyvtár – Libraries	4 280	3 305	2 956	2 964	..	3 174
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	40 200	51 981	51 323	58 176	58 218	56 774
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	9 890	9 107	6 767	7 583	7 233	6 170

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

a) 2019-től az önálló könyvtárak száma a Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár fiókkönyvtáraival együtt. – Number of independent libraries including the branches of the Metropolitan Ervin Szabó Library from 2019.

b) 2018-től önálló könyvtárak, szolgáltatóhelyek nélkül. – From 2018 the number of independent libraries excluding service points of libraries.

c) A 2000. év adatai becsültek. – Data for 2000 are estimated.

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

3.7.7. Levéltárak Archives

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Intézmény ^{a)} – Archives ^{a)}	73	83	95	88	91	91
Fond és gyűjtemény Records and collections	60 174	66 400	74 004	73 223	73 670	74 643
Fondok terjedelme, fm Size of records, lm	332 598	390 915	418 621	437 043	455 158	458 701
Kutató – Researchers	10 997	15 414	14 879	12 760	12 182	11 629

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

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

3.7.8. Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek, állatkertek Public cultural institutes, public cultural activities, zoos

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Közművelődési intézmény ^{a)} – <i>Public cultural institutes^{a)}</i>	3 265	2 924	5 457	5 974	5 841	5 798
Ismeretterjesztő rendezvények – Educational programmes						
Rendezvények – <i>Programmes</i>						
száma – <i>number</i>	45 525	25 073	50 224	45 250	17 931	19 078
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	4 046	1 078	1 503	1 400	2 155	1 497
ebből: ismeretterjesztő előadások <i>of which: educational lectures</i>						
száma – <i>number</i>	16 472	18 536	39 103	35 826	13 328	14 568
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	885	820	1 097	1 034	2 007	1 348
Alkotó művelődési közösségek – Creative cultural communities						
Művészeti csoportok – <i>Artistic teams</i>						
száma – <i>number</i>	..	6 718	9 146	7 293	6 690	6 299
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	..	159	229	130	117	111
Népi előadó-művészeti csoportok <i>Folk art performer teams</i>						
száma – <i>number</i>	..	3 194	5 484	4 608	3 799	3 581
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	..	69	110	83	76	70
Tárgyalkotó népművészeti csoportok <i>Folk art creating team</i>						
száma – <i>number</i>	..	893	1 547	1 388	1 143	1 434
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	..	14	22	18	15	20
Csoportok összesen – <i>Groups total</i>						
száma – <i>number</i>	6 023	10 805	16 177	12 835	11 632	11 314
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	150	241	361	232	208	201
Klubok, körök, szakkörök – Clubs, circles, study circles						
Csoportok összesen ^{b)} – <i>Groups total^{b)}</i>						
száma – <i>number</i>	4 664	8 350	14 508	13 677	11 617	11 128
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	182	568	554	320	244	260
Kiállítások, műsorok, rendezvények – Exhibitions, shows, programmes						
Kiállítások – <i>Exhibitions</i>						
száma – <i>number</i>	8 331	12 767	20 622	15 057	9 849	11 904
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	4 188	5 037	7 130	5 400	2 688	4 972
Művészeti események – <i>Artistic programmes</i>						
száma – <i>number</i>	53 233	38 722	54 880	56 734	25 006	27 988
látogatói, ezer – <i>visitors, thousand</i>	3 669	5 828	8 197	6 228	3 783	3 512
ezen belül: – <i>whithin it:</i>						
népművészeti rendezvények <i>folk art programmes</i>						
száma – <i>number</i>	1 845	3 566	4 537	4 082	1 657	1 962
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	671	1 948	3 358	1 505	765	655
Szórakoztató rendezvények ^{c)} <i>Entertainment programmes^{c)}</i>						
száma – <i>number</i>	25 631	22 879	32 967	33 497	12 809	17 422
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	7 341	5 486	7 532	8 434	3 950	4 327
Közösségi rendezvények – <i>Communal programmes</i>						
száma – <i>number</i>	..	46 588	71 209	61 260	26 050	40 976
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	..	7 291	12 255	9 610	3 950	4 894
Képzések – Trainings						
Képzések összesen – <i>Trainings total</i>						
száma – <i>number</i>	6 320	4 137	5 004	5 587	4 370	3 224
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	156	91	98	113	70	65
ebből: a szervezet saját képzéseinek <i>of which: own trainings of the institute</i>						
száma – <i>number</i>	..	3 020	3 633	3 522	2 600	2 037
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	..	69	68	65	43	40
ezen belül: – <i>whithin this:</i>						
OKJ-képzések – <i>NVQL vocational trainings</i>						
száma – <i>number</i>	..	116	201	224	223	174
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	..	2	3	4	3	4
nyelvtanfolyamok – <i>language courses</i>						
száma – <i>number</i>	973	478	327	251	187	86
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	11	6	4	3	2	1
Állatkertek, vadasparkok, kultúrparkok – Zoos, wildlife parks and cultural parks						
Száma – <i>Number</i>	11	12	13	14	15	15
Látogatások, ezer – <i>Visits, thousand</i>	2 415	2 804	3 410	4 072	2 660	2 995

a) 2014-től alapfeladatként közművelődési tevékenységet folytató valamennyi szervezet (kölségvetési szervezet, egyesület, alapítvány, gazdasági társaság, vállalkozás stb). – *From 2014 all organizations performing community cultural activities as basic task (public organizations, associations, foundations, companies, undertakings, etc.).*

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

c) 2000-ben műsoros estek. – *Data of evening shows in 2000.*

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

3.7.9. Színházak Theatres

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021 ^{a)} +
Színház – Theatres						
Budapest	22	85	92	113	117	128
többi város – other towns	29	52	71	85	79	88
község – villages	1	6	7	13	14	17
összesen – total	52	143	170	211	210	233
Férőhely, ezer^{b)} – Seating capacity, thousand^{b)}						
Budapest	14	16	27	26	30	42
többi város – other towns	16	17	25	25	39	55
község – villages	0	1	1	2	2	5
összesen – total	30	34	53	53	72	102
Állandó főfoglalkozású dolgozó Persons employed full-time in theatres						
Budapest	2 461	3 196	3 579	3 888	4 183	4 321
többi város – other towns	2 501	2 428	2 687	2 928	3 271	3 314
község – villages	–	5	12	36	24	28
összesen – total	4 962	5 629	6 278	6 852	7 478	7 663
Előadás – Performances						
Budapest	6 189	9 448	14 203	18 067 ^R	10 172	10 664
többi város – other towns	6 241	9 067	11 702	17 590	7 881	9 418
község – villages	252	673	568	960	505	852
összesen – total	12 682	19 188	26 473	36 617	18 558	20 934
Látogatás, ezer – Visits, thousand						
Budapest	2 087	2 561	4 373	5 003	2 808	2 589
többi város – other towns	1 807	1 929	2 316	2 862	1 449	1 352
község – villages	44	90	47	118	154	99
összesen – total	3 938	4 580	6 736	7 983	4 411	4 040
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per one thousand inhabitants	393	458	685	817	452	417
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	647	1 664	3 278	3 115 ^R	2 318	..
Szabadtéri játékok – Outdoor performances						
játszási hely – places	18	35	37	36	35	28
előadás – performances	169	455	649	1 028	300	380
látogatás, ezer – visits, thousand	111	257	382	473	115	194

a) Szabadtéri színházakkal együtt – Including data of outdoor performances.

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

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

3.7.10. A színházak társulatainak vendégszereplései Theatre companies' guest performances

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Előadás – Performances						
Hazai színházak társulatainak külföldi vendégszereplése – Guest performances of national theatres abroad						
budapesti színház – Budapest theatres	408	242	1 118	1 019	223	256
vidéki színház – country theatres	179	256	308	701	173	179
összesen – total	587	498	1 426	1 720	396	435
Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése – Guest performances of foreign theatres in Hungary						
budapesti színházban – in Budapest theatres	55	118	304	502	86	121
vidéki színházban – in country theatres	35	157	187	215	102	83
összesen – total	90	275	491	717	188	204
Látogatás, ezer – Visits, thousands						
Hazai színházak társulatainak külföldi vendégszereplése – Guest performances of national theatres abroad						
budapesti színház – Budapest theatres	122	91	1 245	494	133	88
vidéki színház – country theatres	63	42	77	200	89	24
összesen – total	185	133	1 322	694	222	113
Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése – Guest performances of foreign theatres in Hungary						
budapesti színházban – in Budapest theatres	15	23	117	125	16	24
vidéki színházban – in country theatres	6	25	31	34	13	9
összesen – total	21	47	148	159	29	33

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

3.7.11. Hangversenyek* Concerts*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Előadás – Performances						
Budapest	131	911	2 067	2 894	2 566	1 498
többi város – other towns	990	2 345	2 448	3 336	3 687	2 104
község – villages	160	398	215	423	568	558
összesen – total	1 281	3 654	4 730	6 653	6 821	4 160
ebből: – of which:						
oratórium – oratorios	..	109	184	204	61	163
zenekari hangverseny – orchestras	..	1 232	1 431	2 112	970	1 141
énekkari hangverseny – choirs	..	129	266	497	360	306
kamarazene – chamber music	..	1 023	1 474	2 791	4 480	1 981
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song performances	..	156	318	216	241	193
vegyes – mixed concerts	..	1 005	1 057	833	709	376
Látogatás, ezer – Visits, thousand						
Budapest	77	290	1 041	945	381	293
többi város – other towns	306	648	822	1 090	635	498
község – villages	43	56	39	92	43	71
összesen – total	426	994	1 903	2 126	1 059	862
ebből: – of which:						
oratórium – oratorios	..	60	109	123	22	60
zenekari hangverseny orchestra performances	..	459	602	891	372	340
énekkari hangverseny – choir performances	..	35	77	121	82	59
kamarazene – chamber music	..	157	395	453	321	216
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song performances	..	26	92	56	37	27
vegyes – mixed concerts	..	257	628	482	225	160
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	42	99	193	218	108	89
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	..	488	2 920	1 413	1 206	..

* 2008 előtt csak a Nemzeti Filharmónia adatai. – Only data of the National Philharmonic up to 2007.

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

3.7.12. Táncegyüttesek* Dance ensembles*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Együttes – Ensembles						
Budapest	3	24	44	38	29	31
többi város – other towns	–	13	13	21	26	25
község – villages	–	1	1	1	2	4
összesen – total	3	38	58	60	57	60
Előadás – Performances						
Budapest	302	900	1 382	1 074	665	1 175
többi város – other towns	134	452	510	681	388	611
község – villages	5	162	16	18	42	93
összesen – total	441	1 514	1 908	1 773	1 095	1 879
Látogatás, ezer – Visits, thousand						
Budapest	125	242	383	266	201	349
többi város – other towns	37	177	246	256	105	201
község – villages	2	36	4	5	3	17
összesen – total	164	455	633	527	309	567
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per one thousand inhabitants	16	45	64	54	32	32
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	..	212	4 153	762	541	..

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

3.7.13. Népi együttesek Folk ensembles

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Belföldön tartott előadás						
<i>Performances in Hungary</i>						
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	170	128	109	109	68	111
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	174	128	102	97	61	51
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	97	76	86	88	94	90
Látogatások a belföldön tartott előadásokon						
<i>Visits at performances in Hungary</i>						
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	73 239	36 869	30 840	32 864	15 807	43 937
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	38 835	37 390	50 269	57 674	18 734	107 812
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	52 000	19 370	27 763	23 950	10 668	22 946
Külföldön tartott előadás						
<i>Performances abroad</i>						
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	71	41	26	17	10	4
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	11	6	3	22
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	..	8	1	4

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

3.7.14. Mozik Cinemas

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Moziterem – Cinema auditoriums						
Budapest	125	153	142	165	162	165
többi város – <i>other towns</i>	296	234	210	248	230	216
község – <i>villages</i>	143	24	3	15	14	16
összesen – total	564	411	355	428	406	397
Befogadóképesség – Seating capacity						
Budapest	22 651	27 616	24 771	26 329	25 830	25 984
többi város – <i>other towns</i>	65 683	44 505	37 988	45 463	43 038	38 753
község – <i>villages</i>	20 900	4 546	473	3 140	3 511	3 632
összesen – total	109 234	76 667	63 232	74 932	72 379	68 369
Előadás, ezer – Performances, thousand						
Budapest	193	256	245	245	130	133
többi város – <i>other towns</i>	172	221	228	253	130	148
község – <i>villages</i>	7	1	2	2	1	3
összesen – total	372	478	475	501	261	284
Látogatás, ezer – Visits, thousand						
Budapest	9 123	6 557	6 687	7 673	2 249	3 079
többi város – <i>other towns</i>	4 980	4 533	5 790	7 354	2 042	3 037
község – <i>villages</i>	191	23	35	84	36	65
összesen – total	14 294	11 113	12 512	15 111	4 326	6 182
Magyar filmet látogatók aránya, % <i>Share of visitors to Hungarian films, %</i>	8,7	4,7	4,6	5,3	7,4	9,9
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Visits per one thousand inhabitants</i>	1 426	1 111	1 272	1 547	444	638
Egy látogatásra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	538	1 022	1 347	1 454	1 527	1 547

Forrás: 2010-ig Emberi Erőforrások Minisztériuma, 2014-től a KSH. – Source: Until 2010 the Ministry of Human Capacities, from 2014 the 'HCSO.

3.7.15. A bemutatásra elkészült filmek, 2021*

Films produced for presentation, 2021*

Megnevezés Denomination	Játékfilm Feature films	Dokumentum- film Documentary	Animációs film Animated	Egyéb film Other	Összesen Total
Egész estés filmek – Feature-length films					
száma – number					
hagyományos nyersanyagra készített produced on celluloid	5	–	–	–	5
digitális – digital	45	20	3	117	185
összesen – total	50	20	3	117	190
ebből: tv-filmek, tv-műsorok, tv-sorozatok epizódjai of which: television films and series' episodes	16	13	–	117	146
műsorideje, perc – run time, minutes	4 748	1 556	219	7 360	13 883
Rövidfilmek – Short films					
száma – number					
hagyományos nyersanyagra készített produced on celluloid	111	6	–	6	123
digitális – digital	287	1 023	181	3 540	5 031
egyéb – other	–	1	2	1	4
összesen – total	398	1 030	183	3 547	5 158
ebből: tv-filmek, tv-műsorok, tv-sorozatok epizódjai of which: television films and series' episodes	379	923	99	3 498	4 899
műsorideje, perc – run time, minutes	16 467	30 485	958	63 864	111 774
Filmek száma mindösszesen	448	1 050	186	3 664	5 348
Grand total of number of films					
Műsoridő mindösszesen, perc	21 215	32 041	1 177	71 224	125 657
Run time grand total, minutes					

* Tévéműsorok és egyéb hordozóra készített filmek együtt. – Films for tv and other media together.

3.7.16. A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint

New feature films by producing countries

Ország Countries	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Magyar – Hungarian	22	25	22	32	35	45
Osztrák – Austrian	1	1	4	2	–	2
Dán – Danish	–	2	4	4	3	5
Amerikai (USA) – American (US)	125	103	131	117	54	82
Brit – British	14	8	18	35	23	12
Francia – French	14	13	34	43	22	26
Japán – Japanese	1	–	2	3	1	3
Kanadai – Canadian	2	1	–	5	5	3
Német – German	7	3	8	18	9	16
Olasz – Italian	1	2	7	14	14	12
Orosz – Russian	2	–	2	3	5	3
Spanyol – Spanish	3	3	5	6	4	19
Koprodukció – Coproduction	7	60	63	56	32	45
Összesen – Total	199	221	300	338	207	273

Forrás: 2010-ig Emberi Erőforrások Minisztériuma, 2014-től a KSH. – Source: Until 2010 the Ministry of Human Capacities, from 2014 the HCSO.

3.7.17. Rádió- és televízióműsorok műsortípus szerint, 2021

Radio and television programmes by types, 2021

Műsortípus Types of programmes	Rádió-műsoridő Radio broadcasting time		Televízió-műsoridő Television broadcasting time		
	összesen, óra total, hours	megoszlása, % percentage distribution	összesen, óra total, hours	megoszlása, % percentage distribution	hazai műsor aránya, % ratio of programmes produced in Hungary, per cent
Közzszolgálati műsorszolgáltatók – Public service broadcasters					
Hírek, aktuális politika, gazdaság <i>News, politics, economics</i>	3 830	8,7	4 740	7,8	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hírek – <i>news</i>	2 583	5,9	4 246	7,0	100,0
Oktatás – <i>Education</i>	–	–	287	0,5	97,2
Információ – <i>Information</i>	1 450	3,3	7 805	12,9	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
információk, szolgáltató magazinok <i>commentaries, magazines</i>	1 299	3,0	7 471	12,4	100,0
időjárás – <i>weather forecast</i>	114	0,3	335	0,6	100,0
Művészet, tudomány, kultúra <i>Arts, science, culture</i>	11 006	25,1	9 436	15,6	83,8
Irodalom, szórakoztatás <i>Literature, entertainment</i>	756	1,7	20 273	33,6	53,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rádiójáték, tévéjáték – <i>radio play, TV play</i>	–	–	3 109	5,1	96,8
filmvetítés – <i>film projection</i>	–	–	2 813	4,7	56,0
színházi közvetítés <i>theatrical performance telecast</i>	–	–	374	0,6	100,0
játék, vetélkedő – <i>game show</i>	–	–	1 548	2,6	100,0
Zenei program – <i>Music programme</i>	25 192	57,5	3 679	6,1	96,7
Sport – <i>Sports</i>	693	1,6	9 068	15,0	69,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sportközvetítés – <i>sport events telecast</i>	47	0,1	7 210	11,9	62,3
Vallás – <i>Religion</i>	303	0,7	553	0,9	100,0
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb <i>Advertisements, publicity, other</i>	570	1,3	4 565	7,6	100,0
Összesen – Total	43 800	100,0	60 406	100,0	77,0
Egyéb országos (földfelszíni és műholdas) műsorszolgáltatók					
Other nationwide (terrestrial and satellite) broadcasters					
Hírek, aktuális politika, gazdaság, információ, oktatás <i>News, politics, economics, information, education</i>	23 803	31,2	97,6
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás <i>Literature, arts, science, culture, entertainment</i>	24 628	32,3	42,4
Zenei program – <i>Music programme</i>	4 417	5,8	99,4
Sport – <i>Sports</i>	302	0,4	58,6
Egyéb – <i>Other</i>	23 185	30,4	87,3
Összesen – Total	76 335	100,0	76,6

3.7.18. A költségvetés sportkiadásai* Budgetary expenditures on sport*

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

Megnevezés Denomination	2001	2010 ^{a)}	2015 ^{b)}	2019	2020
Sportügyek igazgatása, doppingellenes tevékenységek Sports administration and anti-doping activity	–	–	484	11 359	23 562
Sportszövetségek és szabályozó testületek működésének támogatása ^{c)} Operational support of sports federations and regulatory bodies ^{c)}	3 739	2 889	812	537	284
Sportteljesítmények elismerése, járadékok, ösztöndíjak Reward of sports achievements, allowances, scholarships	–	636	3 006	87	185
Sportlétesítmények, edzőtáborok működtetése és fejlesztése Operation and development of sports establishments and training camps	11 798	21 805	76 101	266 309	234 130
Versenysport- és utánpótlás-nevelési tevékenység és támogatása ^{d)} Competitive and youth sport activity and support ^{d)}	20 022	10 656	38 709	83 275	167 088
Iskolai, diáksport-tevékenység és támogatása ^{d)} School and student sports activity and support ^{d)}	713	1 184	6 937	2 619	2 660
Szabadidősport- (rekreációs sport-) tevékenység és támogatása Leisure (recreation sports) activity and its support	–	1 709	4 318	8 498	13 238
Összesen – Total	36 272	38 880	130 367	372 685	441 147

a)2010-től a költségvetési szakfeladat változása miatt az adatok a korábbi évek adataival korlátozottan hasonlíthatók össze. – As budgetary task changed in 2010, data since 2010 are comparable only to a limited extent with data of earlier years.

b)2014-ben az intézményi beszámolók áttértek a kormányzati funkciók szerinti elszámolásra, ezért az adatok a korábbi évek adataival korlátozottan hasonlíthatók csak össze. – As institutional reports changed in 2014 to accounting by functions of government, data since 2014 are comparable only to a limited extent with data of earlier years.

c)Az „egyéb” feladatokkal együtt. – Including „other”, tasks.

d)Fogyatékossgal élők iskolai, diáksport-tevékenység és támogatási feladataival együtt. – Including school and student sport activity and support tasks for people with disabilities.

Forrás: az állami, önkormányzati intézmények költségvetési beszámolóit. – Source: budget reports of central and local government institutions.

3.7.19. A XXXII. Nyári Olimpiai Játékok éremtáblázata, valamint a 2021. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban Hungary's medal table at the XXXII. Summer Olympic Games and in Olympic events at the 2021 European and World Championships, adult age group

Sportág Sport	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
XXXII. Nyári Olimpiai Játékok^{a)} – XXXII. Summer Olympic Games^{a)}				
Birkózás – Wrestling	1	1	–	2
Cselgáncs – Judo	–	–	1	1
Kajak-kenu – Canoe sprint	3	2	1	6
Karate – Karate	–	–	1	1
Öttusa – Modern Pentathlon	–	–	1	1
Úszás – Swimming	1	2	–	3
Vitorlázás – Sailing	–	1	–	1
Vívás – Fencing	1	1	1	3
Vízilabda – Water Polo	–	–	2	2
Összesen – Total	6	7	7	20
Európa-bajnokságok – European Championships				
Birkózás – Wrestling	1	2	–	3
Cselgáncs – Judo	–	–	2	2
Kajak-kenu – Canoe sprint	4	2	1	7
Öttusa – Modern Pentathlon	1	1	2	4
Rövidpályás gyorskorcsolya Short Track Speed Skating	–	1	–	1
Sportlövészet – Shooting	1	–	–	1
Úszás – Swimming	4	5	4	13
Vitorlázás – Sailing	1	–	1	2
Összesen – Total	12	11	10	33
Világbajnokságok – World Championships				
Birkózás – Wrestling	–	1	–	1
Cselgáncs – Judo	–	–	1	1
Kajak-kenu – Canoe sprint	1	4	1	6
Öttusa – Modern Pentathlon	1	–	1	2
Rövidpályás gyorskorcsolya Short Track Speed Skating	2	2	–	4
Összesen – Total	4	7	3	14

a)A Covid19-világjárvány miatt 2021-ben rendezték meg. – Held in 2021 due to the COVID-19 pandemic.

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

3.7.20. A XXXII. Nyári Olimpiai Játékok (Tokió) összesített éremtáblázata Overall medal table of the XXXII. Summer Olympic Games (Tokyo)

Sorrend Ranking	Ország Country	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
1.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	39	41	33	113
2.	Kína – <i>China</i>	38	32	19	89
3.	Japán – <i>Japan</i>	27	14	17	58
4.	Nagy-Britannia – <i>Great Britain</i>	22	20	22	64
5.	Orosz Olimpiai Bizottság <i>Russian Olympic Committee</i>	20	28	23	71
6.	Ausztrália – <i>Australia</i>	17	7	22	46
7.	Hollandia – <i>The Netherlands</i>	10	12	14	36
8.	Franciaország – <i>France</i>	10	12	11	33
9.	Németország – <i>Germany</i>	10	11	16	37
10.	Olaszország – <i>Italy</i>	10	10	20	40
11.	Kanada – <i>Canada</i>	7	7	10	24
12.	Brazília – <i>Brazil</i>	7	6	8	21
13.	Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	7	6	7	20
14.	Kuba – <i>Cuba</i>	7	3	5	15
15.	Magyarország – <i>Hungary</i>	6	7	7	20
16.	Dél-Korea – <i>South Korea</i>	6	4	10	20
17.	Lengyelország – <i>Poland</i>	4	5	5	14
18.	Csehország – <i>Czechia</i>	4	4	3	11
19.	Kenya – <i>Kenya</i>	4	4	2	10
20.	Norvégia – <i>Norway</i>	4	2	2	8
21.	Jamaica – <i>Jamaica</i>	4	1	4	9
22.	Spanyolország – <i>Spain</i>	3	8	6	17
23.	Svédország – <i>Sweden</i>	3	6	–	9
24.	Svájc – <i>Switzerland</i>	3	4	6	13
25.	Dánia – <i>Denmark</i>	3	4	4	11

Forrás: Magyar Olimpiai Bizottság. A Covid19-világjárvány miatt 2021-ben rendezték meg. – Source: Hungarian Olympic Committee. Held in 2021 due to the COVID-19 pandemic.

3.7.21. A nyári olimpiai játékok magyar éremtáblázata Summer Olympic games: Hungarian medal table

Év Year	Helyszín Games	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
1896	Athén – <i>Athens</i>	2	1	3	6
1900	Párizs – <i>Paris</i>	1	2	2	5
1904	St. Louis	2	1	1	4
1908	London	3	4	2	9
1912	Stockholm	3	2	3	8
1924	Párizs – <i>Paris</i>	2	4	4	10
1928	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	5	5	–	10
1932	Los Angeles	6	5	5	16
1936	Berlin	10	1	5	16
1948	London	10	5	13	28
1952	Helsinki	16	10	16	42
1956	Melbourne	9	10	7	26
1960	Róma – <i>Rome</i>	6	8	7	21
1964	Tokió – <i>Tokyo</i>	10	7	5	22
1968	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	10	10	12	32
1972	München – <i>Munich</i>	6	13	16	35
1976	Montreal	4	5	13	22
1980	Moszkva – <i>Moscow</i>	7	10	15	32
1988	Szöul – <i>Seoul</i>	11	6	6	23
1992	Barcelona	11	12	7	30
1996	Atlanta	7	4	10	21
2000	Sydney	8	6	3	17
2004	Athén – <i>Athens</i>	8	6	3	17
2008	Peking – <i>Beijing</i>	3	5	2	10
2012	London	8	4	6	18
2016	Rio de Janeiro	8	3	4	15
2020 ^{a)}	Tokió – <i>Tokyo</i>	6	7	7	20
Összesen – Total		182	156	177	515

a) A Covid19-világjárvány miatt 2021-ben rendezték meg. – Held in 2021 due to the COVID-19 pandemic.
Forrás: Magyar Olimpiai Bizottság. – Source: Hungarian Olympic Committee.

Módszertani megjegyzések

Adatforrás: az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

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

Az intézmények száma a december 31-én működő intézmények számát tartalmazza. 2018-tól változott a kulturális statisztikai adatfelvétel keretrendszere, ezért az adatok az előző évekkkel korlátozottan hasonlíthatók össze.

A 2021. évi adatok a kulturális intézmények esetén az egyes adatállományok 2022. június 22-ei állapotát tükrözik.

Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma.

Adatforrás: KSH.

Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma, KSH, Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság.

Adatforrás: az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

Adatforrás: Magyar Olimpiai Bizottság.

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

16. Kultúra, sport

Éves adatok: könyvkiadás; mozi, film; televízió és rádióműsor

Adattár: Kultúrstatistikai adattár, 2000–2010

Jelentés: A könyvkiadás főbb jellemzői

Elemzés: A mozik, filmek helyzete Magyarországon a koronavírus árnyékában

Kulturális kiadások
(3.7.1. tábla)

Könyvkiadás
(1.7., 3.7.2–3.7.3. táblák)

Múzeum, könyvtár, levéltár, közművelődési intézmény, színház, hangverseny, táncgyűttes, népi együttes
(1.7., 3.7.5–3.7.13., 8.15. táblák)

Mozi, filmgyártás
(1.7., 3.7.14–3.7.16. 8.15. táblák)

Rádió- és televízióműsor
(3.7.17. tábla)

Sportkiadások
(3.7.18. tábla)

Sport
(3.7.19–3.7.21. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok>
[kiadvanytar](#)

Methodological notes

Expenditures on culture (Table 3.7.1)

Source of data: *annual budget report of central and local public institutions.*

Book production (Tables 1.7, 3.7.2–3.7.3)

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

Museum, library, archive, cultural institute, theatre, concert, dance ensemble, folk ensemble (Tables 1.7, 3.7.5–3.7.13, 8.15)

The number of institutions contains institutions which are in operation on 31 December. In 2018 the framework of data collection for cultural institutions has changed, hence the comparability of data with the previous years is limited.

The 2021 data on the cultural institutions reflects the state as of 22 June 2022 for each dataset .

Source of data: *Ministry of Human Capacities.*

Cinemas, film production (Tables 1.7, 3.7.14–3.7.16, 8.15)

Source of data: *HCSO.*

Radio and television programme (Tables 3.7.17)

Source of data: *Ministry of Human Capacities, HCSO, National Media and Infocommunications Authority.*

Expenditures on sport (Table 3.7.18)

Source of data: *annual budget report of central and local public institutions.*

Sports (Tables 3.7.19–3.7.21)

Source of data: *Hungarian Olympic Committee.*

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT) www.ksh.hu/engstadat

Culture, sports

Dissemination database www.ksh.hu/database

Time series of annual data: book production; cinema, films; radio and TV broadcasters

Publications [www.ksh.hu/Publications>Publication Repertory](http://www.ksh.hu/Publications/Publication%20Repertory)

Data stores: Cultural data, 2000–2010

3.8. Igazságszolgáltatás *Justice*

Bűncselekmények – Criminal offences	
3.8.1.	Regisztrált bűncselekmények..... 176 <i>Registered criminal offences</i>
3.8.2.	Elkövetők és elkövetések 177 <i>Perpetrators and perpetration incidents</i>
3.8.3.	A regisztrált bűncselekmények természetes személy sértettjei, sértetté válások korcsoportok és nemek szerint 177 <i>Natural person victims, victimisation incidents of registered criminal offences by age groups and sex</i>
3.8.4.	Az ismert természetes személy sértettek, sértetté válások bűncselekmény szerint..... 178 <i>Known natural person victims, victimisation incidents by crimes</i>
3.8.5.	Jogerősen elítéltek. 179 <i>Persons with definitive sentence</i>
3.8.6.	Büntetés-végrehajtási intézetben levők, december 31. 179 <i>Prison inmates in law enforcement institutions, 31 December</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.8.	Igazságszolgáltatás12 <i>Justice</i>
8.16.	Igazságszolgáltatás, 2021 469 <i>Justice, 2021</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 180 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 181

3.8.1. Regisztrált bűncselekmények Registered criminal offences

Bűncselekmény Criminal offences	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Összesen – Total	450 673	447 186	280 113	165 648	162 416	154 012
Ebből: – Of which:						
szándékos emberölés (befejezett) <i>intentional homicide (completed)</i>	205	133	99	60	78	72
szándékos testi sértés – <i>intentional assault</i>	12 307 ^R	14 298	12 353	6 881 ^R	7 225 ^R	6 615
közúti baleset okozása <i>causing a road accident</i>	3 995	3 069	2 792	2 436	2 753	2 361
ittas / bódult járművezetés <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	11 755 ^R	9 916	12 998	14 564	14 556	12 429
kiskorú veszélyeztetése <i>endangering of a minor</i>	1 014	1 972	1 614 ^R	818 ^R	964	1 078
tartási kötelezettség elmulasztása <i>non-payment of alimony</i>	1 952	3 107	2 147	1 184	1 186	1 089
erőszakos közösülés ^{a)} – <i>rape^{a)}</i>	294	246	23	4	8	5
szemérem elleni erőszak ^{b)} <i>indecent assault (exposure)^{b)}</i>	204	340	38	6	8	7
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	–	–	355	240	327	311
prostituáció elősegítése ^{c)} <i>promotion of prostitution^{c)}</i>	77	11	25	17	17	18
kerítés – <i>pandering</i>	94	77	81	45	31	53
embercsempészás <i>trafficking in human beings</i>	5 178	152	662	90	257	635
hivatali visszaélés – <i>abuse of authority</i>	260	376	168	1 468	328	295
bántalmazás hivatalos eljárásban <i>maltreatment in official proceedings</i>	133	66	34	17	25	20
hivatalos személy elleni erőszak <i>violence against public officials</i>	527	631	420	158	230	235
vesztegetés ^{d)} – <i>bribery^{d)}</i>	527	375	139	58 ^R	11	74
befolyással üzérkedés – <i>influence peddling</i>	124 ^R	106	53	68	22	71
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel <i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	1 203	884	620	468	589	441
garázdaság – <i>ruffianism</i>	7 817	13 279	12 689	8 587	8 570	8 313
közveszéllyel fenyegetés <i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	286	170	87	74	65
visszaélés kábítószerrel ^{e)} <i>misuse of narcotic drugs^{e)}</i>	3 445	5 781	817	7	1	–
kábítószer-kereskedelem és kábítószer birtoklása <i>drug trafficking and possession</i>	–	–	4 984	6 541	6 501	6 965
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	748	295	293	126	107	122
költségvetési csalás ^{f)} – <i>tax evasion^{f)}</i>	2 552	2 009	2 064	1 497	1 058	1 174
lopás – <i>larceny</i>	230 830	185 161	111 446	55 059	48 627	40 852
ezen belül: – <i>within it:</i>						
személygépkocsi-lopás – <i>car theft</i>	10 022	4 779	2 414	596	323	351
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	5 087	3 966	2 769	1 429	1 554	1 248
csalás – <i>fraud</i>	27 391	32 137	31 976	14 350	12 026	12 755
rablás – <i>robbery</i>	3 494	3 396	1 443	637	616	543
rongálás – <i>vandalism</i>	16 785	17 658	7 297	5 487	5 631	5 247
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 086 ^{g)}	1 166	357	422	263

a)Az 1978. évi IV. törvény 197. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Criminal acts judged according to Section 197 of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

b)Az 1978. évi IV. törvény 198. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Criminal acts judged according to Section 198 of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

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

d)Beleértve az 1978. évi IV. tv. 250-255. §-aiba ütköző cselekményeket is. – *Including criminal acts judged according to Sections 250-255 of the Act 4 of 1978.*

e)Visszaélés kábítószer előállításához használt anyaggal bűncselekményekkel együtt az 1978. évi IV. törvény 282. és 283/A. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Including misuse of drug precursors. Criminal acts judged according to Section 282 and 283/A of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

f) Beleértve az 1978. évi IV. tv. 310. §-ába ütköző cselekményeket is. – *Including criminal acts judged according to Section 310 of the Act 4 of 1978.*

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

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

3.8.2. Elkövetők és elkövetések Perpetrators and perpetration incidents

Megnevezés Denomination	Elkövetők Perpetrators			Elkövetések Perpetration incidents		
	2009	2010	2015	2019	2020	2021
Gyermekkorú elkövető (14 év alatti) <i>Child perpetrators (under 14 years of age)</i>	2 588	2 779	1 375	1 826	1 734	1 763
Fiatalokorú elkövető (14–17 éves) <i>Juvenile perpetrators (aged 14–17 years)</i>	10 179	11 498	7 872	7 863	8 064	7 666
Fiatal felnőtt elkövető (18–24 éves) <i>Young adult perpetrators (aged 18–24 years)</i>	23 455	26 247	20 399	24 497	23 989	26 078
Felnőttkorú elkövető (24 év feletti) <i>Adult perpetrators (over 24 years of age)</i>	81 116	89 421	71 778	102 475	105 151	111 168
Összesen^{a)} – Total^{a)}	117 338	129 945	101 492	136 669	138 950	146 688
Ebből: – Of which:						
külföldi – foreigners	4 600	4 782	5 236	4 507 ^R	8 081 ^R	5 346
Büntethető elkövetők / bűncselekmények elkövetői a visszaesés típusa szerint^{a)} <i>Perpetrators / perpetration incidents by type of recidivism^{a)}</i>						
Büntetlen előéletű <i>Perpetrators with a clean criminal record</i>	74 689	95 259	76 418	99 644	98 708	105 599
Nem visszaeső – Not recidivist	28 977	21 187	18 080	25 702	28 108	28 420
Visszaeső – Recidivist	5 967	4 834	2 298	3 486	2 946	3 235
Különös visszaeső – Habitual recidivist	3 234	4 192	2 077	3 770	3 952	4 381
Többszörös visszaeső – Repeat offender	4 466	4 417	2 559	4 000	5 111	4 895
Erőszakos többszörös visszaeső <i>Repeat offender with a history of violence</i>	5	56	60	67	125	158
Összesen – Total	117 338	129 945	101 492	136 669	138 950	146 688
Az alkohol és a kábítószer szerepe a büntethető elkövetőknél / bűncselekmények elkövetőinél^{a)} <i>Alcohol and drug use at perpetrators / perpetration incidents^{a)}</i>						
Alkohol hatása alatt álló <i>Under the influence of alcohol</i>	22 049	20 764	22 913	24 276	24 563	22 132
Kábítószer hatása alatt álló ^{b)} <i>Under the influence of drugs^{b)}</i>	3 150	3 853	4 690	7 125	7 830	8 599
Alkohol és kábítószer hatása alatt álló ^{b)} <i>Under the influence of alcohol and drugs^{b)}</i>	178	108	111	196	234	277

a) 2015-től az ismeretlen korúakkal együtt. – From 2015 including persons of unknown age.

b) Beleértve a kábítószer, a kábító hatású anyag és 2015-től az új pszichoaktív szerek hatása alatt álló bűnelkövetőket is. – Including punishable offenders under the influence of drugs, narcotic substances and since 2015 on new psychoactive substances.

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

3.8.3. A regisztrált bűncselekmények természetes személy sértettjei, sértetté válások korcsoportok és nemek szerint Natural person victims, victimisation incidents of registered criminal offences by age groups and sex

Megnevezés Denomination	Sértettek Victims			Sértetté válások Victimisation incidents		
	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Gyermekkorú (14 év alatti) <i>Children (under 14 years of age)</i>						
fiú – males	1 758	3 946	2 278	1 181	1 358	1 413
lány – females	1 171	2 621	1 860	989	1 340	1 264
összesen – total	2 929	6 567	4 138	2 170	2 698	2 677
Fiatalokorú (14–17 éves) <i>Juveniles (aged 14–17 years)</i>						
fiú – males	4 034	5 692	3 919	2 055	2 047	1 877
lány – females	2 019	3 278	3 115	1 599	1 565	1 272
összesen – total	6 053	8 970	7 034	3 654	3 612	3 149
Felnőttkorú (18–59 éves) <i>Adults (aged 18–59 years)</i>						
férfi – males	..	114 800	82 257	44 400	42 232	38 079
nő – females	..	71 098	54 443	29 981	27 701	24 937
összesen – total	..	185 898	136 701 ^{a)}	74 381	69 933	63 016
Időskorú (60 év feletti) <i>Elderly (over 60 years of age)</i>						
férfi – males	..	24 568	19 036	10 349	9 846	8 450
nő – females	..	22 167	17 900	9 868	8 805	7 652
összesen – total	..	46 735	36 936	20 217	18 651	16 102
Ismert sértettek összesen Known victims, total	259 035	248 170	184 809	100 422	94 894	84 944
Ismeretlen sértettek – Unknown victims	12 063	19 349^R	2 691	11 183	2 603	26 076

a) 1 fő ismeretlen nemű sértettel együtt. – Including 1 victim of unknown sex.

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

3.8.4. Az ismert természetes személy sértettek, sértetté válások bűncselekmény szerint

Known natural person victims, victimisation incidents by crimes

Bűncselekmény <i>Crimes</i>	Sértettek <i>Victims</i>		Sértetté válások <i>Victimisation incidents</i>			
	2010	2015	2019	2020	2021	
					összesen <i>total</i>	ebből: külföldi <i>of which: foreigners</i>
Összesen – Total	248 170	184 809	100 422	94 894	84 944	2 133
Ebből: – <i>Of which:</i>						
szándékos emberölés (befejezett) <i>intentional homicide (completed)</i>	136	112	65	79	77	4
emberölés kísérlete – <i>attempted homicide</i>	148	99	70	150	69	3
gondatlan emberölés <i>involuntary manslaughter</i>	13	12	18	16	6	–
testi sértés – <i>assault</i>	14 560	12 627	7 174	7 545	6 907	117
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés <i>professional misconduct</i>	222	297	277	503	358	9
közúti baleset okozása <i>causing a road accident</i>	3 179	3 051	2 834	3 195	2 747	182
ezen belül: – <i>within this:</i>						
halált okozó – <i>causing death</i>	329	286	309	367 ^R	281	20
kiskorú veszélyeztetése <i>endangering a minor</i>	1 994	1 615	829	1 009	1 111	9
tartási kötelezettség elmulasztása <i>non-payment of alimony</i>	2 190	2 194	1 171	1 180	1 080	7
erőszakos közösülés – <i>rape</i>	245	23	3	4	4	–
szemérem elleni erőszak <i>indecent assault (exposure)</i>	341	39	6	7	5	–
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	..	357	241	329	310	9
kapcsolati erőszak – <i>intimate partner violence</i>	..	326	395	655	770	4
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak <i>violence against public officials or persons performing public functions</i>	1 196	1 029	600	740	741	1
zaklatás – <i>harassment</i>	7 768	7 255	4 430	4 825	4 955	25
becsületsértés – <i>libel</i>	695	1 077	831	913	958	–
személyi szabadság megsértése <i>violation of personal freedom</i>	732	517	261	277	356	8
garázdaság – <i>ruffianism</i>	11 331	10 129	6 068	6 038	5 497	107
lopás – <i>larceny</i>	151 745	96 004	47 604	41 081	33 493	1 202
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	2 182	1 727	781	1 109	855	12
csalás – <i>fraud</i>	15 727	27 702	12 313	10 511	11 282	113
rablás – <i>robbery</i>	2 959	1 364	631	615	528	20
rongálás – <i>vandalism</i>	12 680	4 795	3 946	4 058	3 710	53
magánlaksértés <i>illegal entry into private property</i>	..	1 984	1 489	1 488	1 449	25
jármű önkényes elvétele <i>taking a vehicle without permission</i>	1 812	922	852	811	812	14

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

3.8.5. Jogerősen elítéltek Persons with definitive sentence

Megnevezés Denomination	2015	2018	2019	2020
Felnőtt – Adults				
büntetlen előéletű ^{a)} – <i>first offender</i> ^{a)}	40 614	38 996	37 000	31 022
visszaesőnek nem tekinthető bűnismétlő <i>nonrecidivist repeated offender</i>	21 229	19 447	19 382	15 917
visszaeső – <i>recidivists</i>	1 097	1 035	1 046	837
különös visszaeső – <i>special recidivists</i>	1 681	1 495	1 477	1 013
többszörös visszaeső ^{b)} – <i>multiple recidivists</i> ^{b)}	2 595	2 340	2 274	1 639
összesen – total	67 216	63 313	61 179	50 428
Fiatalkorú – Juveniles				
büntetlen előéletű ^{a)} – <i>first offender</i> ^{a)}	3 141	2 314	1 917	1 640
visszaesőnek nem tekinthető bűnismétlő <i>nonrecidivist repeated offender</i>	1 367	1 041	927	675
visszaeső – <i>recidivists</i>	10	6	8	3
különös visszaeső – <i>special recidivists</i>	15	6	6	4
többszörös visszaeső ^{b)} – <i>multiple recidivists</i> ^{b)}	5	2	–	–
összesen – total	4 538	3 369	2 858	2 322
Elítéltek összesen	71 754	66 682	64 037	52 750
Persons with definitive sentence, total				

a) Ideértve a visszaesésre vonatkozó információ nélkül regisztrált jogerősen elítélteket. – *Including convicted persons without registered recidivist status.*

b) Az erőszakos többszörös visszaesőkkel együtt. – *Including violent multiple recidivists.*

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

3.8.6. Büntetés-végrehajtási intézetben levők, december 31. Prison inmates in law enforcement institutions, 31 December

A fogva tartás jellege Type of arrest	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Letartóztatott ^{a)} – <i>Arrested persons</i> ^{a)}	4 105	4 803	3 978	2 709	3 421	4 380
Elítélt – <i>Convicted persons</i>	11 201	11 241	13 027	12 987	12 547	12 867
Kényszergyógykezelésre utalt <i>Persons sentenced to forced therapy</i>	173	174	162	188	198	251
Elzárásra utalt – <i>Imprisoned</i>	60	110	239	450	586	1 125
Összesen – Total	15 539	16 328	17 449^{b)}	16 334	16 752	18 623
Ebből: – <i>Of which:</i>						
férfi – <i>male</i>	14 530	15 295	16 199	15 079	15 462	17 193
nő – <i>female</i>	1 009	1 033	1 250	1 255	1 290	1 430

a) 2018. június 30-ig hatályos megnevezés szerint előzetes letartóztatott. – *Pre-trial detainees as defined up until 30 June 2018.*

b) 43 őrizetessel együtt. – *Including 43 detainees.*

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

Módszertani megjegyzések

Igazságszolgáltatás (1.8., 3.8.1–3.8.6., 8.16. táblák)

2013. július 1-jén lépett hatályba a Büntető törvénykönyvről (Btk.) szóló 2012. évi C. törvény. A „rég” és az „új” Btk. közötti jelentős szerkezeti és tartalmi eltérések miatt az adatok bűncselekménycsoportonként (fejezetenként) nem összehasonlíthatók, illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatoknak a korábbi évekkel való összehasonlíthatósága is korlátozott.

Regisztrált bűncselekmény a nyomozó hatóság, illetve az ügyészség meghatározott büntetőeljárású döntését követően rögzített, és a rögzítés időpontjára elszámolt cselekmény.

Regisztrált elkövetőnek minősül minden olyan természetes személy, akinek legalább egy elkövetett cselekménye bármikor regisztrálásra került, és ez a személy egy eljárásban az általa elkövetett bűncselekmények számától függetlenül csak egyszer került elszámolásra. Az adatok az adott évben befejezett nyomozásokban szereplő bűnelkövetőkre vonatkoznak. A regisztrált bűnelkövetők száma ezen belül a büntetőjogilag felelősségre vonható elkövetők száma, a rájuk vonatkozó adatok egységes gyűjtése 2018. június 30-ával befejeződött az ENYÜBS-adatbázisban.

2018. július 1-jétől kezdődően az adatbázis a bűncselekmények elkövetőit rögzíti, akik azok a természetes személyek, akiknek legalább egy elkövetett cselekménye bármikor regisztrálásra került olyan módon, hogy egy eljárásban egy elkövető az általa elkövetett regisztrált bűncselekmények számától függően többször is elszámolásra kerülhet. Az adatok ebből fakadó halmozódása miatt, a bűncselekmények elkövetőire a korábban használt fogalmaktól való megkülönböztetés céljából elkövetésként hivatkozunk. Az adatkör nem összehasonlítható a korábbi évek bűnelkövetői adataival.

Regisztrált sértett a regisztrált bűncselekmény sértettjeként rögzített, a rögzítése időpontjára, az adott ügyben egyszer elszámolt személy.

2018. július 1-jétől kezdődően a regisztrált sértettek száma csak néhány alábontó ismérv esetében adható meg, a legtöbb esetben a bűncselekmény sértettjeinek száma adható csak meg. Ez utóbbi szám megegyezik a regisztrált bűncselekmény sértettjeként rögzített, a rögzítése időpontjára, az adott ügyben regisztrált bűncselekmények számával egyezően (akár többször) elszámolt személyek számával. Az adatok ebből fakadó halmozódása miatt, a bűncselekmények sértettjeire a korábban használt fogalmaktól való megkülönböztetés céljából sértetté válásként hivatkozunk. Az adatkör nem összehasonlítható a korábbi évek sértetti adataival.

Adatforrások: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség, Országos Bírósági Hivatal.

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

11. Igazságszolgáltatás

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok [kiadványtár](#)

Évkönyv: Szociális statisztikai évkönyv, 2020

Methodological notes

Act C of 2012 came into force on 1 July 2013. Due to the significant differences in structure and content between the 'new' and the 'old' Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal offences 2013 data are limitedly comparable with the historical time series data.

Registered crimes are acts registered after the investigative authority or the prosecution reaches a final procedural decision. Registered crimes are counted for the date of their registration.

Registered offenders are natural persons who have at least one criminal offence registered against them and this person was put to account only once during one investigation, irrespective of the number of criminal offences he / she committed. Data refer to offenders in evidence in cases concluded in a given year. Punishable offenders are indictable suspects, in respect of whom the investigation found that she / he committed at least one crime. The unified data collection for the ENYÜBS database regarding punishable offenders ended on 30 June 2018.

From 1 July 2018 the database contains data on perpetrators of crimes, i.e. those natural persons, for whom at least one crime has been registered throughout the year; the perpetrator will be registered as many times as the number of crimes committed by them. Since the data on perpetrators of crimes will be therefore cumulated, to make a distinction from earlier notions perpetrators of crimes will be referred to as perpetration incidents. The data cannot be compared with the data on registered offenders from earlier years.

Registered victims are victims of registered crimes, counted only once for a given case. The data refer to registered victims of crimes registered in the same year.

From 1 July 2018 the data on registered victims can be disaggregated only by a few variables: in most cases only the number of victims of crime can be provided. The data of these latter correspond to the number of persons registered as victims of registered crimes as many times as the number of crimes is in the given case. Since the data on victims of crime will be therefore cumulated, to make a distinction from earlier notions victims of crime will be referred to as victimization incidents. The data cannot be compared to the data on registered victims from earlier years.

Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General, National Office for the Judiciary.

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

Justice

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics, 2020

Justice

(Tables 1.8, 3.8.1–3.8.6, 8.16)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Publications

www.ksh.hu/Publications/
[Publication Repertory](#)

4. Általános gazdasági mutatók General economic indicators

4.1. Nemzeti számlák, GDP National accounts, GDP

Nemzeti számlák, GDP – National accounts, GDP	
4.1.1.	A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása 185 <i>Resources and uses in the national economy</i>
4.1.2.	Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) 185 <i>Gross domestic product (GDP) per capita</i>
4.1.3.	A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe 185 <i>Volume indices of production of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.4.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint 186 <i>Output by sections of the national economy</i>
4.1.5.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint 187 <i>Gross value added by sections of the national economy</i>
4.1.6.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 188 <i>Output by sector and section of national economy, 2020</i>
4.1.7.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 189 <i>Gross value added by sector and by section of national economy, 2020</i>
4.1.8.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása 190 <i>Use of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe 190 <i>Volume indices of domestic use of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.10.	Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (termelési oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva 191 <i>Contribution to GDP growth (production approach), calculated from indices compared to the corresponding period of the previous year</i>
4.1.11.	Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (felhasználási oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva 192 <i>Contribution to GDP growth (expenditure approach), calculated from indices compared to the corresponding period of the previous year</i>
4.1.12.	A termelési adók és a termelési támogatások 193 <i>Taxes and subsidies on production</i>
4.1.13.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI) 194 <i>Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)</i>
A háztartási szektor makroszintű mutatói Indicators of household sector on macro level	
4.1.14.	A háztartások jövedelme 195 <i>Household income</i>
4.1.15.	Társadalmi juttatások, 2020 196 <i>Social benefits, 2020</i>
4.1.16.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei 197 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
4.1.17.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP) 197 <i>Household consumption by purpose (COICOP)</i>
4.1.18.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint 198 <i>Household consumption expenditure by durability of goods</i>
4.1.19.	A háztartások jövedelmének felhasználása 198 <i>Use of household income</i>

Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés.....5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.17.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2021 470 <i>Development level based on gross domestic product (GDP), 2021</i>
9.11.	Bruttó hazai termék (GDP) 505 <i>Gross domestic product (GDP)</i>
9.12.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2021 506 <i>Gross value added by sections, 2021</i>
9.13.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2021 507 <i>Distribution of use of gross domestic product, 2021</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 199 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 200

4.1.1. A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása Resources and uses in national economy

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019 ^R	2020	2021 ⁺
Forrás – Resources						
Kibocsátás, alapáron Output, at basic prices	27 746,1	55 490,6 ^R	69 224,7 ^R	93 831,5	93 402,6	108 673,0
Termékadók egyenlege Net taxes on products	1 966,3	4 152,3	5 505,4	7 300,4	7 421,3	8 317,5
Behozatal – Imports	9 399,9	20 987,0 ^R	27 900,1 ^R	37 768,0	37 138,5	44 522,3
Összesen – Total	39 112,3	80 629,9^R	102 630,3^R	138 899,8	137 962,5	161 512,7
Felhasználás – Uses						
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	16 388,3	32 146,2 ^R	39 754,9 ^R	53 601,3	52 547,6	61 733,7
Végso fogyasztás összesen Actual final consumption, total	10 076,4	20 368,7	24 050,5	32 897,0	34 085,3	37 929,2
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	3 739,4	5 822,5 ^R	8 221,1 ^R	13 533,0	13 187,0	16 907,9
Kivitel – Exports	8 908,2	22 292,4	30 603,8	38 868,6	38 142,5	44 941,8
Összesen – Total	39 112,3	80 629,9^R	102 630,3^R	138 899,8	137 962,5	161 512,7

4.1.2. Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP) per capita

Megnevezés Denomination	2000	2010 ^R	2015 ^R	2019	2020	2021 ⁺
Érték, forint – Value, HUF	1 304 876	2 749 663	3 553 308	4 864 387 ^R	4 951 346	5 690 761
2000=100,0%	100,0	126,1	141,8	167,7	160,5	172,6
Előző év=100,0% – Previous year=100.0%	104,8	101,3	104,0	104,6 ^R	95,7	107,5
Érték, euró ^{a)} – Value, EUR ^{a)}	5 018	9 984	11 466	14 951 ^R	14 100	15 873
Érték, PPS ^{b)} – Value, PPS ^{b)}	9 846	16 462	19 270	22 800 ^R	22 235	24 518

a) A Magyar Nemzeti Bank hivatalos árfolyamán számítva. – At the official exchange rate of the National Bank of Hungary.

b) Vásárlóerő-egységben kifejezett érték, amely vásárlóerő-paritás alapján, euróban számított értéket jelent. Jelölésére a PPS (purchasing power standard) szolgál. – A value expressed in purchasing power standard, which is a value calculated in euro on the basis of purchasing power parity. It is indicated by PPS (purchasing power standard).

4.1.3. A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe Volume index of production of gross domestic product (GDP)

Év Year	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	Ipar és építőipar Industry and construction	Szolgáltatások összesen Services, total	Ebből: – Of which:			Bruttó hazai termék (GDP) összesen Gross domestic product (GDP), total
				kereskedelem; szálláshelyszolgáltatás, vendéglátás wholesale and retail trade; accommodation and food service activities	közigazgatás, oktatás, humán-egészségügyi, szociális ellátás public administration, education, human health and social work activities	egyéb szolgáltatás other services	
	A	B–F	G–T	G+I	O–Q	H, J–N, R–T	
2000=100,0%							
2001	113,0	103,8	103,7	99,8	102,8	105,5	104,1
2010	109,8	119,0	124,5 ^R	111,9 ^R	114,7	134,5	123,5 ^R
2015	131,2	131,9	138,4 ^R	134,3 ^R	127,4	145,9	136,7 ^R
2019	142,1 ^R	150,0 ^R	166,2 ^R	169,9 ^R	130,8 ^R	185,0 ^R	160,5
2020	129,8	139,1	160,7	160,3	125,6	180,8	153,3
2021 ⁺	125,9	154,4	170,7	172,4	130,7	193,0	164,2
Előző év=100,0% – Previous year=100.0%							
2001	113,0	103,8	103,7	99,8	102,8	105,5	104,1
2010	77,2	103,9	101,4 ^R	97,6 ^R	101,1	102,8	101,1
2015	99,8	107,7	102,1 ^R	102,8 ^R	101,2	102,2	103,7 ^R
2019	98,0 ^R	104,7 ^R	104,9 ^R	105,7 ^R	100,6 ^R	106,7 ^R	104,6
2020	91,3	92,7	96,7	94,3	96,0	97,7	95,5
2021 ⁺	97,0	111,0	106,2	107,6	104,1	106,8	107,1

4.1.4. Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint Output by section of national economy

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év=100,0% Volume index, previous year=100.0%		
		2010	2015	2020	2010	2015	2020
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 118,2	3 014,2	3 668,7	86,5	99,5	98,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	101,1	102,5	201,5	65,1	85,1	79,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	21 243,4 ^R	28 009,0 ^R	34 585,2	113,3	106,6	94,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 633,1 ^R	1 410,1 ^R	1 502,5	93,7	103,3	95,0
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	580,7 ^R	635,8	779,4	101,0	103,4	98,8
B-E	Ipar <i>Industry</i>	23 558,4 ^R	30 157,3 ^R	37 068,6	111,1	106,3	94,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 522,4 ^R	3 218,6 ^R	6 461,9	86,0	104,1	98,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 071,8 ^R	6 273,3 ^R	8 697,9	96,0 ^R	103,0 ^R	99,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 029,4 ^R	4 006,2 ^R	4 940,5	99,0	102,4	91,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 082,6 ^R	1 348,1 ^R	1 487,9	97,3	107,0	69,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 164,3 ^R	2 511,5	3 520,7	96,3	102,3	101,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 059,0	1 953,2	2 710,2	94,2	102,3	102,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	3 257,5 ^R	3 479,8	5 728,2	104,1	100,8	100,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 209,3 ^R	2 687,2	4 286,0	101,1	107,4	102,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 317,2 ^R	1 777,2	2 259,8	98,4	108,5	83,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 794,5	3 377,0	4 771,2	101,5	103,3	97,3
P	Oktatás <i>Education</i>	1 429,7	1 700,1	2 359,1	99,5	99,4	100,0
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 626,4 ^R	2 138,1	3 410,5	98,0	108,0	97,9
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	575,5	775,3	1 088,1	104,0	110,9	86,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	670,8 ^R	801,8	934,2	93,9	103,3	92,4
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	9,1	147,0	141,6	94,2
A-T	Kibocsátás összesen, alapáron Output, total, at basic prices	55 490,6^R	69 224,7^R	93 402,6	102,4	104,7	96,0
	Termékdók és -támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 152,3	5 505,4	7 421,3	x	x	x
	Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices	59 642,9^R	74 730,2^R	100 824,0	102,2	104,6^R	96,1

4.1.5. Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint Gross value added by section of national economy

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év=100,0% Volume index, previous year=100.0%		
		2010	2015	2020	2010	2015	2020
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	833,9	1 325,0	1 632,1	77,2	99,8	91,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	49,7	47,2	97,8	70,1	83,8	68,6
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 968,9 ^R	7 068,3 ^R	8 463,9	109,2	108,7	93,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	656,5 ^R	595,8	670,3	95,3	102,0	96,8
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosítás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	284,7	277,2	323,2	102,4	107,2 ^R	96,5
B–E	Ipar <i>Industry</i>	5 959,8 ^R	7 988,5 ^R	9 555,3	106,7	107,9	93,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	966,4 ^R	1 236,5 ^R	2 334,0	89,5	106,4	91,6
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 311,0 ^R	3 091,7 ^R	4 412,4	98,8 ^R	102,7 ^R	101,5
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 398,9 ^R	1 908,2	2 291,6	104,2	101,3	89,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	414,3	483,0	517,7	91,4	104,0	56,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 241,0 ^R	1 429,9	2 121,9	100,6	101,2	106,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 142,6	1 050,0	1 615,2	94,1	100,7	104,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 254,7 ^R	2 476,8	4 211,6	109,8	99,1	100,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 333,5 ^R	1 667,5	2 605,2	103,7	106,8	101,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	755,5	1 029,2	1 380,5	99,2	107,4	85,8
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 033,1	2 360,2	3 301,9	103,6	103,9	101,7
P	Oktatás <i>Education</i>	1 086,2	1 337,9	1 846,2	100,2	99,0	101,8
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	927,5 ^R	1 250,6	1 974,3	96,7	98,5	80,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	279,5	369,9	539,7	110,0	109,1	89,2
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	402,9 ^R	459,2	506,2	95,2	97,8	87,4
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	9,1	147,0	141,6	94,2
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Gross value added, total, at basic prices	23 344,4^R	29 469,9^R	40 855,0	101,3	103,7^R	95,3
	Termékadók és -támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 152,3	5 505,4	7 421,3	x	x	x
	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices	27 496,7^R	34 975,3^R	48 276,4	101,1	103,7^R	95,5

4.1.6. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2020

Output by sector and by section of national economy, 2020

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	A háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 145 680	–	9 282	1 513 700	–	3 668 662
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	200 313	–	–	1 220	–	201 533
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	34 226 202	–	–	358 974	–	34 585 176
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 499 376	–	3 108	–	–	1 502 484
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	691 550	–	73 926	13 900	–	779 376
B–E	Ipar <i>Industry</i>	36 617 441	–	77 034	374 094	–	37 068 569
F	Építőipar <i>Construction</i>	5 247 536	–	43 379	1 171 008	–	6 461 923
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	8 025 114	–	–	672 821	–	8 697 935
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 472 720	–	1 159 519	308 271	–	4 940 510
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 016 146	–	164 058	307 723	–	1 487 927
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	3 226 697	–	139 198	154 850	–	3 520 745
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	2 636 796	9 957	63 454	–	2 710 207
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 584 821	–	129 644	4 013 769	–	5 728 234
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	3 375 830	–	359 731	545 292	5 112	4 285 965
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 863 129	–	117 615	279 011	–	2 259 755
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	4 771 229	–	–	4 771 229
P	Oktatás <i>Education</i>	148 119	–	1 553 583	327 363	330 047	2 359 112
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	561 937	–	2 333 758	259 089	255 666	3 410 450
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	340 980	–	387 848	94 290	264 966	1 088 084
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	218 419	–	6 321	329 103	380 359	934 202
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	9 133	–	9 133
A–T	Kibocsátás összesen Output, total	67 844 569	2 636 796	11 262 156	10 422 971	1 236 150	93 402 642

4.1.7. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2020 Gross value added by sector and by section of national economy, 2020

(folyó alapon, milliő forint – at current basic prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	A háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	658 848	–	4 577	968 713	–	1 632 138
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	96 962	–	–	868	–	97 830
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	8 258 810	–	–	205 122	–	8 463 932
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	668 604	–	1 705	–	–	670 309
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	274 790	–	40 993	7 422	–	323 205
B–E	Ipar <i>Industry</i>	9 299 166	–	42 698	213 412	–	9 555 276
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 646 827	–	18 164	669 022	–	2 334 013
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	3 944 827	–	–	467 610	–	4 412 437
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 656 544	–	423 395	211 662	–	2 291 601
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	313 889	–	55 523	148 245	–	517 657
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 918 897	–	64 910	138 094	–	2 121 901
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 557 241	6 338	51 591	–	1 615 170
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	795 162	–	77 937	3 338 538	–	4 211 637
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 906 673	–	250 312	444 945	3 236	2 605 166
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 143 803	–	65 567	171 137	–	1 380 507
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	3 301 927	–	–	3 301 927
P	Oktatás <i>Education</i>	80 205	–	1 284 565	275 349	206 130	1 846 249
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	344 855	–	1 256 223	229 504	143 716	1 974 298
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	136 047	–	242 279	65 505	95 871	539 702
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	99 969	–	3 900	187 748	214 605	506 222
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	9 133	–	9 133
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen Gross value added, total	23 945 712	1 557 241	7 098 315	7 590 208	663 558	40 855 034

4.1.8. A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása Use of gross domestic product (GDP)

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év=100,0% Volume indices, previous year=100.0%		
	2019	2020*	2021*	2019	2020*	2021*
A háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	22 552,9	22 928,3	25 493,8	105,1	98,6	104,6
A kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	9 429,3	10 135,3	11 312,7	104,3	99,1	103,7
A háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households (3)	914,8	1 021,7	1 122,7	101,9	103,4	102,9
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	32 897,0	34 085,3	37 929,2	104,8	98,9	104,3
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	5 220,9	5 733,0	6 340,8	101,9	95,7	103,3
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	4 306,1	4 711,3	5 218,1	101,9	94,1	103,4
A háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	27 773,8	28 661,3	31 834,6	104,5	98,1	104,4
Közösségi fogyasztás (8=2-5) Actual final consumption of government (8=2-5)	5 123,2	5 424,1	6 094,7	106,5	103,4	103,9
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	12 873,3	12 856,8	14 986,6	112,8	93,0	105,9
Készletváltozás (10) Changes in inventories (10)	581,0	233,6	1 866,4	x	x	x
Értéktárgyak beszerzésének és eladásának egyenlege (11) Acquisitions less disposals of valuables (11)	78,7	96,6	54,9	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (12=9+10+11) Gross capital formation, total (12=9+10+11)	13 533,0	13 187,0	16 907,9	112,0	93,4	109,6
Belföldi felhasználás összesen (13=4+12) Domestic use, total (13=4+12)	46 430,0	47 272,3	54 837,1	106,8	97,3	105,8
Külkereskedelmi egyenleg (14) External balance of goods and services (14)	1 100,6	1 004,0	419,6	x	x	x
Bruttó hazai termék összesen (15=13+14) Gross domestic product, total (15=13+14)	47 530,6	48 276,4	55 256,7	104,6	95,5	107,1

4.1.9. A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe Volume indices of domestic use of gross domestic product (GDP)

Év Year	Belföldi felhasználás összesen Domestic use, total	Ebből: – Of which:				
		a háztartások tényleges fogyasztása actual final consumption of households	közösségi fogyasztás actual final consumption of government	végső fogyasztás összesen actual final consumption, total	bruttó állóeszköz- felhalmozás gross fixed capital formation	bruttó felhalmozás összesen gross capital formation, total
2000=100,0%						
2001	102,2	104,6	103,0	104,4	102,7	96,4
2010	113,3 ^R	118,4 ^R	128,0 ^R	119,8	109,8	94,8 ^R
2015	120,4 ^R	123,4 ^R	148,3 ^R	126,9	135,7	102,0 ^R
2019	148,1	146,1	171,6	149,7	190,4	140,7
2020*	144,1	143,3	177,4	148,1	177,1	131,4
2021*	152,5	149,6	184,4	154,5	187,5	144,1
Előző év=100,0% – Previous year=100.0%						
2001	102,2	104,6	103,0	104,4	102,7	96,4
2010	99,7 ^R	98,7 ^R	101,5 ^R	99,1	90,5	102,0 ^R
2015	102,0 ^R	103,6	101,3 ^R	103,3	104,9	98,4 ^R
2019	106,8	104,5	106,5	104,8	112,8	112,0
2020*	97,3	98,1	103,4	98,9	93,0	93,4
2021*	105,8	104,4	103,9	104,3	105,9	109,6

4.1.10. Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (termelési oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva
Contribution to GDP growth (production approach), calculated from indices compared to corresponding period of previous year

(százalékpont – percentage points)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	-0,7	0,0	-0,1 ^R	-0,3	-0,1
Ipar összesen <i>Industry, total</i>	1,4	1,8	0,6 ^R	-1,4	1,9
Ebből: feldolgozóipar <i>Of which: manufacturing</i>	1,6	1,7	0,3 ^R	-1,2	1,9
Építőipar <i>Construction</i>	-0,4	0,2	0,6	-0,4	0,8
Szolgáltatások összesen <i>Services, total</i>	0,8 ^R	1,1 ^R	2,8 ^R	-1,9	3,5
Ebből: <i>Of which:</i>					
kereskedelem, gépjárműjavítás, szálláshely- szolgáltatás, vendéglátás <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, accommodation and food service activities</i>	-0,2	0,3 ^R	0,6	-0,6	0,8
szállítás, raktározás <i>transportation and storage</i>	0,2	0,1	0,3 ^R	-0,5	0,4
információ, kommunikáció <i>information and communication</i>	0,0	0,1	0,4	0,3	0,6
pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>financial and insurance activities</i>	-0,3	0,0	0,4	0,1	0,2
ingatlanügyletek <i>real estate activities</i>	0,7	-0,1	0,2 ^R	0,1	0,2
szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>professional, scientific and technical activities, administrative and support service activities</i>	0,2	0,5	0,5	-0,4	0,6
közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás, oktatás, humánegészségügyi, szociális ellátás <i>public administration and defence; compulsory social security, education, human health and social work activities</i>	0,2	0,2	0,1	-0,6	0,6
művészet, szórakoztatás, szabadidő, egyéb szolgáltatás <i>arts, entertainment and recreation, other service activities</i>	0,0	0,1	0,2	-0,3	0,1
Termékdók és -támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	0,0	0,6	0,7	-0,5	1,0
GDP összesen, piaci beszerzési áron, % GDP, total, at purchasers' prices, %	1,1	3,7^R	4,6	-4,5	7,1

4.1.11. Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (felhasználási oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva
Contribution to GDP growth (expenditure approach), calculated from indices compared to corresponding period of previous year

(százalékpont – percentage points)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020 ⁺	2021 ⁺
A háztartások fogyasztási kiadása <i>Household final consumption expenditure</i>	-0,6	1,8	2,4	-0,6	2,2
Természetbeni társadalmi juttatás a kormányzattól <i>Social transfers in kind from government</i>	-0,2 ^R	0,3	0,2	-0,5	0,3
Természetbeni társadalmi juttatás a háztartásokat segítő nonprofit intézményektől <i>Social transfers in kind from NPISHs</i>	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
A háztartások tényleges fogyasztása <i>Actual final consumption of households</i>	-0,9	2,1 ^R	2,6	-1,1	2,6
Közösségi fogyasztás <i>Actual final consumption of government</i>	0,2	0,1	0,7	0,4	0,4
Végső fogyasztás összesen Actual final consumption, total	-0,7	2,3	3,3	-0,7	3,0
Bruttó állóeszköz-felhalmozás <i>Gross fixed capital formation</i>	-2,1	1,1	3,2	-1,9	1,6
Készletváltozás <i>Changes in inventories</i>	2,6 ^R	-1,5 ^R	0,1	0,0	1,2
Értéktárgyak beszerzésének és eladásának egyenlege <i>Acquisitions less disposals of valuables</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	0,4^R	-0,4^R	3,2	-1,9	2,6
Belföldi felhasználás összesen Domestic use, total	-0,3^R	1,9^R	6,5	-2,6	5,7
Export <i>Exports (goods and services)</i>	8,2 ^R	6,4	4,5	-5,0	8,1
Import <i>Imports (goods and services)</i>	6,9 ^R	4,6 ^R	6,5	-3,1	6,7
Külkereskedelmi egyenleg <i>External balance of goods and services</i>	1,4 ^R	1,8 ^R	-2,0	-1,8	1,4
Bruttó hazai termék (GDP) összesen, % Gross domestic product (GDP), total, %	1,1	3,7^R	4,6	-4,5	7,1

4.1.12. A termelési adók és a termelési támogatások Taxes and subsidies on production

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) <i>Value added type taxes (VAT)</i>	1 159 959	2 325 608	3 309 540	4 526 757	4 717 048	5 460 243
Importadók és -illetékek <i>Taxes and duties on imports</i>	171 767	35 459	52 352	80 506	80 791	98 915
Ebből: – <i>Of which:</i>						
vám <i>import duties</i>	137 731	33 420	52 352	80 506	80 791	98 915
Belföldi termékadók <i>Taxes on domestic products</i>						
jövedéki adó <i>excise taxes</i>	478 584	847 739	994 143	1 178 105	1 204 912	1 236 062
egyéb belföldi adók <i>other domestic taxes</i>	313 935	1 116 340	1 487 878	1 844 085 ^R	1 752 110	1 858 704
összesen <i>total</i>	792 519	1 964 079	2 482 021	3 022 190 ^R	2 957 022	3 094 766
Termékadók összesen <i>Taxes on products, total</i>	2 124 245	4 325 146	5 843 913	7 629 453^R	7 754 861	8 653 924
Bér- és létszámadó <i>Payroll tax</i>	15 529	112 518	241 721	494 882	501 272	585 116
Egyéb adók <i>Other taxes</i>						
költségvetésbe és elkülönített alapba <i>to central government and extra-budgetary funds</i>	25 167	191 996	326 551	311 794	391 390	362 998
helyi adók <i>local taxes</i>	35 523	130 161	148 143	171 195	157 090	166 402
összesen <i>total</i>	60 690	322 157	474 694	482 989	548 480	529 400
Egyéb termelési adók összesen <i>Other taxes on production, total</i>	76 219	434 675	716 415	977 871	1 049 752	1 114 516
Termelési adók összesen <i>Taxes on production, total</i>	2 200 464	4 759 821	6 560 328	8 607 324^R	8 804 613	9 768 440
Exporttámogatások <i>Export subsidies</i>	24 475	481	–	–	–	–
Belföldi terméktámogatások <i>Subsidies on domestic products</i>	133 476	172 355	338 465	329 055 ^R	333 532	336 467
Terméktámogatások összesen <i>Subsidies on products, total</i>	157 951	172 836	338 465	329 055^R	333 532	336 467
Bér- és létszámtámogatások <i>Subsidies on payroll or workforce</i>	26 090	86 726	247 310	259 631	291 873	303 804
Termelőfelhasználás támogatása <i>Subsidies on intermediate consumption</i>	22 388	327 383	509 914	490 910	565 485	556 424
Egyéb támogatások <i>Other subsidies</i>	11 224	13 011	22 687	23 652	78 160	48 486
Egyéb termelési támogatások összesen <i>Other subsidies on production, total</i>	59 702	427 120	779 911	774 193	935 518	908 714
Termelési támogatások összesen <i>Subsidies on production, total</i>	217 653	599 956	1 118 376	1 103 248^R	1 269 050	1 245 181

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020*
Folyó áron, millió forint – At current prices, million HUF					
Bruttó hazai termék Gross domestic product	13 324 052	27 496 693^R	34 975 313^R	47 530 610	48 276 363
Munkajövedelmek <i>Compensation of employees</i>					
külföldről kapott <i>received from abroad</i>	68 722	352 366	1 015 007	1 255 241	1 073 723
külföldnek fizetendő <i>payable abroad</i>	65 896	154 680	160 068	390 839	394 281
egyenleg <i>balance</i>	2 826	197 686	854 939	864 402	679 442
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>					
külföldről kapott <i>received from abroad</i>	295 993	3 321 816 ^R	1 562 034 ^R	3 685 062	3 874 866
külföldnek fizetendő <i>paid abroad</i>	1 072 724	5 089 225 ^R	4 487 787 ^R	6 172 803	6 253 886
egyenleg <i>balance</i>	-776 731	-1 767 409 ^R	-2 925 753 ^R	-2 487 741	-2 379 020
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem <i>Of property income: reinvested earnings</i>					
külföldről járó <i>receivable from abroad</i>	18 527	1 926 326 ^R	643 437 ^R	1 962 177	1 165 594
külföldnek fizetendő <i>payable abroad</i>	297 325	1 379 267 ^R	1 550 734 ^R	3 143 000	3 238 027
egyenleg <i>balance</i>	-278 798	547 059 ^R	-907 297 ^R	-1 180 823	-2 072 433
EU-tól kapott támogatás <i>Subsidies from the EU</i>	–	310 155	450 272	453 370	498 924
EU-nak fizetett adó <i>Taxes paid to the EU</i>	–	34 079	53 117	80 506	80 791
egyenleg <i>balance</i>	–	276 076	397 155	372 864	418 133
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross national income (GNI)	12 550 147	26 203 046^R	33 301 654^R	46 280 135	46 994 918
Volumenindex, előző év=100,0% – Volume index, previous year=100.0%					
Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	104,5	101,1 ^R	103,7 ^R	104,6	95,5
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) <i>Gross national income (GNI)</i>	105,2	100,7 ^R	103,4 ^R	106,0	95,5

* 2010-től a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozásokkal együtt. – From 2010 including enterprises pursuing activities abroad and having the passive function of channelling funds.

4.1.14. A háztartások jövedelme Household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év=100,0% Volume index, previous year=100.0%		
	2010	2019	2020 ⁺	2010	2019	2020 ⁺
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 872,3	17 497,2	17 908,3	99,6	105,2	99,1
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 269,1	3 083,1	2 775,3	84,1	99,9	87,1
Munkavállalói jövedelem Compensation of employees	12 141,4	20 580,3	20 683,6	96,3	104,3	97,3
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 550,3	2 792,7	2 986,6	116,2	103,9	104,5
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 371,9 ^R	4 210,3	4 099,0	95,1 ^R	108,5	94,0
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	819,5	2 329,2	2 189,5	77,2	109,3	89,0
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kamat – <i>interest</i>	92,0	366,6	470,7	39,9	125,1	124,3
osztalék – <i>dividend</i>	263,5	1 666,5	1 412,7	76,3	110,2	82,1
Elsődleges jövedelmek egyenlege Balance of primary incomes	16 883,2^R	29 912,6	29 958,7	96,6^R	105,2	96,9
Kötelező juttatások <i>Social security benefits</i>	3 283,3	4 312,0	4 561,5	96,3	101,8	102,4
Egyéb társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits</i>	195,5	240,2	223,8	89,4	115,4	90,2
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	952,0	827,2	854,3	92,5	95,7	100,0
Pénzbeli társadalmi juttatások összesen Social benefits in cash, total	4 430,8	5 379,4	5 639,6	95,2	101,3	101,5
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 789,5	2 653,4	2 716,9	88,0	107,4	99,1
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	63,6	87,2	73,7	96,7	101,1	81,8
Adók összesen Current taxes, total	1 853,0	2 740,6	2 790,6	88,3	107,2	98,6
Nettó társadalombiztosítási hozzájárulások <i>Net social contributions</i>	3 981,0	6 131,0	5 933,6	91,0	102,8	93,7
Egyéb kapott folyó transzferek <i>Other current transfers received</i>	367,9	694,9	673,6	102,8	109,5	93,8
Egyéb fizetett folyó transzferek <i>Other current transfers paid</i>	421,6	659,9	676,7	100,4	102,8	99,3
Rendelkezésre álló jövedelem Disposable income	15 426,2^R	26 455,3	26 871,0	98,9^R	105,0	98,2
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 273,5 ^R	5 220,9	5 733,0	98,2 ^R	101,9	95,7
Összes (korrigált, rendelkezésre álló) jövedelem (Adjusted disposable) income, total	18 699,7^R	31 676,2	32 604,0	98,7^R	104,4	97,8

4.1.15. Társadalmi juttatások, 2020+ Social benefits, 2020+

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

Megnevezés Denomination	Benefits from				Összesen Total
	Nem pénzügyi vállalatok és pénzügyi vállalatok non-financial and financial corporations	Kormányzat general government		Háztartásokat segítő nonprofit intézmények non-profit institutions serving households	
		összesen total	ebből: piaci termelőktől vásárolt of which: purchased from market producers		
Nyugdíj összesen <i>Pensions, total</i>	1 272	3 921 169	–	–	3 922 441
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok <i>Pension supplements, aids and annuities</i>	–	117 468	–	–	117 468
Korengedményes nyugdíj <i>Early retirement pension</i>	–	–	–	–	–
Táppénz (kötelező és nem alapszerű) <i>Sick-pay (compulsory and not funds)</i>	57 890	185 165	–	2 335	245 390
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások <i>Other sickness benefits</i>	–	8 208	–	–	8 208
Csecsemőgondozási díj <i>Infant care benefit</i>	–	78 206	–	–	78 206
Gyermekgondozást segítő ellátás, gyermeknevelési támogatás <i>Child care allowance, child raising support</i>	–	67 850	–	–	67 850
Gyermekgondozási díj <i>Child care benefit</i>	–	228 060	–	–	228 060
Családi pótlék, anyasági támogatás, egyéb családtámogatás <i>Family allowance, maternity allowance, other family support</i>	–	328 204	–	–	328 204
Munkanélküliek ellátása <i>Unemployment benefit</i>	–	122 618	–	–	122 618
Rendszeres és eseti szociális segélyek <i>Regular and ad hoc social assistance</i>	276	247 880	–	16 884	265 040
Ösztöndíj és egyéb támogatás <i>Scholarships and other grants</i>	–	62 934	–	–	62 934
Lakásberuházások kamattámogatása <i>Subsidy on interest on housing investments</i>	–	12 792	–	–	12 792
Önkéntes kölcsönös biztosítópénztárak juttatásai <i>Private-funded social benefits</i>	135 200	–	–	–	135 200
Visszaérkezett ellátások <i>Returned benefits</i>	–	–3 982	–	–	–3 982
Egyéb pénzbeli társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits in cash</i>	–	35	–	–	35
Pénzbeli juttatások összesen Social benefits in cash, total	194 638	5 376 607^{a)}	–	19 219	5 590 464
Egészségügy <i>Health care</i>	–	2 374 692	656 022	36 027	2 410 719
Oktatás <i>Education</i>	–	1 440 181	64	301 900	1 742 081
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely <i>Culture, sports, recreation, accommodation</i>	–	455 685	–	160 258	615 943
Szociális ellátás és szociális célú juttatás <i>Social welfare benefits and social welfare transfers</i>	–	424 562	3 073	196 916	621 478
Közlekedés <i>Transport</i>	–	13 539	13 418	–	13 539
Állami lakások amortizációja <i>Depreciation of state-owned dwellings</i>	–	2 029	–	–	2 029
Egyéb <i>Other</i>	–	564	–	326 600	327 164
Természetbeni juttatások összesen Social benefits in kind, total	–	4 711 252	672 577	1 021 701	5 732 953
Társadalmi juttatások összesen Social benefits, total	194 638	10 087 859^{a)}	672 577	1 040 920	11 323 417

a)A külföldről kapott és külföldre fizetett juttatások egyenlegével együtt. – Including the balance of benefits received from abroad and paid abroad.

4.1.16. A reálkereset és a reáljövedelem indexei Indices of real wages and salaries and real income

Év Year	Egy keresőre jutó nettó nominál-átlagkereset indexe Index of average net nominal wages and salaries per earner	Fogyasztóiár-index Consumer price index	Egy keresőre jutó reálkereset-index Index of real wages and salaries per earner	Egy főre jutó reáljövedelem- index Index of real income per capita
2000=100,0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7
2010	238,1	172,9	137,4	117,3
2015	291,5	192,5	151,0	130,2
2019	439,8 ⁺	210,2	208,4 ⁺	162,3 ^R
2020	482,6 ⁺	217,2	221,4 ⁺	159,7 ⁺
2021	524,5 ⁺	228,3	229,0 ⁺	..
Előző év=100,0% – Previous year=100.0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7
2010	106,8	104,9	101,8	99,1
2015	104,3	99,9	104,4	103,3
2019	111,4 ⁺	103,4	107,7 ⁺	105,0 ^R
2020	109,7 ⁺	103,3	106,2 ⁺	98,4 ⁺
2021	108,7 ⁺	105,1	103,4 ⁺	..

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

Megnevezés Denomination	Folyó áron, millió forint At current prices, million HUF			Volumenindex, előző év=100,0% Volume index, previous year=100.0%		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020
Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	2 444 443	4 106 451 ^R	4 436 940	99,8	103,4 ^R	101,1
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószeresek <i>Alcoholic beverages, tobacco, narcotics</i>	1 059 666	1 775 354 ^R	1 870 563	90,4	104,0 ^R	98,3
Ruházat és lábbeli – <i>Clothing and footwear</i>	400 489	853 039 ^R	754 454	96,9	103,7 ^R	88,2
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag – <i>Housing, water, electricity, gas, other fuels</i>	3 497 932	4 930 884 ^R	5 238 837	106,7	103,2 ^R	104,0
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance of the dwelling</i>	661 651	1 211 012 ^R	1 288 846	98,4	112,2 ^R	104,2
Egészségügy – <i>Health</i>	635 986	951 492 ^R	1 003 922	104,9	104,3 ^R	101,6
Közlekedés és szállítás – <i>Transport</i>	1 783 890	3 002 459 ^R	2 650 176	83,8	106,1	89,8
Hírközlés – <i>Communications</i>	548 420	673 920 ^R	702 797	105,6	100,8	104,8
Szabadidő és kultúra – <i>Recreation and culture</i>	1 120 598	1 780 703 ^R	1 712 326	98,4	109,6 ^R	94,5
Oktatás – <i>Education</i>	216 040	436 161 ^R	407 767	103,8	109,2 ^R	89,1
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Restaurants and hotels</i>	989 193	2 142 480 ^R	1 446 154	100,0	105,3 ^R	63,6
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	1 428 874	2 020 035 ^R	2 039 879	98,7	107,4 ^R	98,8
A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	4 787 182	23 883 990^R	23 552 661	98,6	105,2^R	95,6
Az idegenforgalom egyenlege <i>Balance of tourism</i>	712 508	1 331 060 ^R	624 351	x	x	x
A háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti – Household consumption expenditure, national concept	14 074 674	22 552 930^R	22 928 310	98,8	105,1^R	98,6
A háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai – <i>Individual consumption expenditure of NPISHs</i>	412 113	914 761 ^R	1 021 701	99,1	101,9 ^R	103,4
A kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai – <i>Individual consumption expenditure of general government</i>	2 861 427 ^R	4 306 141	4 711 252	98,1 ^R	101,9 ^R	94,1
A háztartások tényleges fogyasztása Actual final consumption of households	17 348 214^R	27 773 832^R	28 661 263	98,7^R	104,5^R	98,1

* COICOP: az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása. – COICOP: classification of individual consumption by purpose.

4.1.18. A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint Household consumption expenditure by durability of goods

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió forint – Consumption expenditure, at current prices, million HUF					
Tartós javak – Durable goods	768 740	887 267	1 019 385	1 716 951 ^R	1 798 543
Féltartós javak – Semi-durable goods	661 185	981 609	1 352 320	1 906 611 ^R	1 866 242
Nem tartós javak – Non-durable goods	3 215 344	6 278 064	7 377 131	9 310 169 ^R	9 640 804
Termékek összesen – Goods, total	4 645 269	8 146 940	9 748 836	12 933 731^R	13 305 589
Szolgáltatások – Services	3 061 528	6 640 242	7 800 692	10 950 259 ^R	10 247 072
A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	7 706 797	14 787 182	17 549 528	23 883 990^R	23 552 661
A háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	7 060 821	14 074 674	16 566 231	22 552 930 ^R	22 928 310
A fogyasztás szerkezete, folyó áron, % – Structure of consumption, at current prices, %					
Tartós javak – Durable goods	10,0	6,0	5,8	7,2	7,6
Féltartós javak – Semi-durable goods	8,6	6,6	7,7	8,0	7,9
Nem tartós javak – Non-durable goods	41,7	42,5	42,0	39,0 ^R	40,9
Termékek összesen – Goods, total	60,3	55,1	55,6	54,2^R	56,5
Szolgáltatások – Services	39,7	44,9	44,4	45,8 ^R	43,5
A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Az egy főre jutó fogyasztás indexe, összehasonlító áron, előző év=100,0% Index of per capita consumption, at constant prices, previous year=100.0%					
Tartós javak – Durable goods	112,2	88,6	102,5	116,9 ^R	103,9
Féltartós javak – Semi-durable goods	103,3	100,7	112,5	108,0 ^R	98,0
Nem tartós javak – Non-durable goods	99,8	95,7	103,8	103,3 ^R	99,7
Termékek összesen – Goods, total	102,3	95,4	104,8	105,7	100,0
Szolgáltatások – Services	106,0	103,3	103,2	104,8 ^R	90,9
A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	103,8	98,8	104,1	105,3	95,8
A háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	103,4	99,0	103,9	105,2 ^R	98,9

4.1.19. A háztartások jövedelmének felhasználása Use of household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			
	2000	2010	2019	2020 ⁺
Folyó áron, milliárd forint – At current prices, billion HUF				
Összes (korrigált, rendelkezésre álló) jövedelem (Adjusted disposable) income, total	9 389,7	18 699,7^R	31 676,2	32 604,0
Magánnyugdíjpénztárak miatti korrekció Adjustment for private pension funds	153,8	497,7	67,0	127,1
Rezidens háztartások tényleges fogyasztása Actual consumption of resident households	8 703,3	17 348,2^R	27 773,8	28 661,3
Megtakarítás – Savings	840,2	1 849,1 ^R	2 287,6	2 726,3
Tőke-transzferok egyenlege – Balance of capital transfers	75,9	47,5	286,3	383,7
Felhalmozás – Capital formation	701,6	1 074,5	1 909,8	2 374,4
Ebből: – Of which:				
Lakásberuházás – Capital formation on dwellings	468,6	855,4	1 510,6	1 972,0
Nettó hitelnyújtás – Net lending	196,2	822,0 ^R	2 363,6	2 083,7
Hitelfelvétel és -törlesztés egyenlege Borrowing less reimbursement	273,6	-267,2 ^R	1 153,2	1 314,2
Bruttó hitelnyújtás – Gross lending	469,9	554,8 ^R	3 516,8	3 397,9
Volumenindex, előző év=100,0% – Volume index, previous year=100.0%				
Összes (korrigált, rendelkezésre álló) jövedelem (Adjusted disposable) income, total	102,4	98,7^R	104,4	97,8
Rezidens háztartások tényleges fogyasztása Actual consumption of resident households	103,4	98,7^R	104,5	98,1
Lakásberuházás – Capital formation on dwellings	110,5	75,5	106,4	121,9

A nemzeti számlák rendszere az ország gazdasági tevékenységét összefoglaló makrogazdasági statisztikai számlarendszer, a létrehozott javakat veti össze felhasználásukkal. A KSH módszertana a nemzeti számlák európai rendszere (ESA 2010) előírásait követi. A magyar nemzeti számlák Magyarországon rezidens gazdasági egységekre vonatkozó gazdasági műveleteket veszik számba. Azokat az egységeket tekintjük rezidensnek, amelyeket gazdasági érdekük az országhoz köt, és tartósan (egy naptári éven túl) annak határain belül tartózkodnak. A külfölddel való kapcsolatokat a „külföld” szektor mutatja be.

Bruttó hazai termék volumenindexe: 1995-ig egy meghatározott bázisév árain értékelt, azaz fix árbázison számított index, 1996-tól a volumenindexek számítása az előző év árain kifejezett adatokból történik.

A külkereskedelmi áruforgalom adatai eltérnek a 4.4. Külkereskedelem c. fejezetben közölt adatoktól, mivel tartalmazzák a közvetítői kereskedelem nettó forgalmát, a külső gyártást, az illegális árukat, a magánszemélyek importját és egyéb korrekciókat, viszont nem foglalják magukba a bér munkaügyleteket. A 4.4. fejezetben közölt külkereskedelmi termékforgalmi adatokkal szemben az importelszámolás f.o.b.-paritáson (c.i.f.-ről átszámítva) történik.

Adatforrások: A számlarendszer összeállításához felhasznált adatforrások jelentős része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), a Magyar Nemzeti Bank (MNB), valamint egyéb intézmények adatait is.

A számítások a nemzetközi ajánlásoknak (European System of Accounts, ESA 2010) megfelelő nemzetgazdasági elszámolási rendszer keretében készülnek.

A háztartási szektor tartalmazza:

- az egyéneket vagy egyének csoportjait, elsődlegesen mint fogyasztókat;
- a folyamatosan intézetben élő személyeket (pl. hosszú távú kórházi ellátás, börtönbüntetés miatt);
- az egyéneket vagy egyének csoportjait, akik elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett saját fogyasztásra előállított termékek és szolgáltatások termelői;
- a jogi személyiség nélküli egyéni vállalkozásokat, amelyek elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett piaci termékek és szolgáltatások termelői.

A 2. Népeség, népmozgalom c. és a 4.1. fejezet az együtt lakó személyeket tekinti háztartásnak. A Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel (HKÉF) ettől eltérő háztartásfogalmat használ a 3.2. Jövedelem és fogyasztás fejezetben. Lásd a Fogalomtárban.

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

A reálkereset-index az átlagkereset-index és a fogyasztóiár-index hányadosa. Összehasonlítást korlátozó tényező, hogy 1990-ig csak a munkások és az alkalmazottak körére vonatkoznak az adatok, a mezőgazdasági szövetkezeti dolgozókra nem.

Egy keresőre jutó reálbér indexe: 1996-tól az indexhez használt adatok számítása az ESA 2010 módszertana szerint történik.

A hazai fogyasztás tartalmazza a külföldiek belföldi vásárlásait, viszont nem tartalmazza a belföldiek külföldi, illetve külföldről történő fogyasztását.

Egy főre jutó fogyasztás indexe: 1996-tól az indexhez használt adatok számítása az ESA 2010 módszertana szerint történik.

Nemzeti számlák, GDP
(1.9., 4.1.1–4.1.13., 8.17. táblák)

A háztartási szektor makroszintű mutatói
(1.2–1.3., 4.1.14–4.1.19. táblák)

Jövedelmek
(1.2., 4.1.14–4.1.16., 4.1.19. táblák)

Fogyasztás
(1.2–1.3., 4.1.17–4.1.18. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

21. Nemzeti számlák, GDP

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: ÁKM, forrás- és felhasználástáblák; A GDP felhasználása; Jövedelemszámlák (a jövedelmek keletkezése, elosztása, felhasználása); A GDP termelése

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

[kiadványtár](#)

Gyorstájékoztatók: *Bruttó hazai termék (GDP)*

Elemzés: *Magyarország nemzeti számlái, 2019 (2. előzetes adatok)*

Methodological notes

National Accounts, GDP

(Tables 1.9, 4.1.1–4.1.13, 8.17)

The system of national accounts is a macro-economic statistical system of accounts, summarising the economic activity of a country, comparing produced goods with their use. HCSO's methodology is consistent with the European System of Accounts (ESA 2010). The Hungarian national accounts record transactions referring to resident economic units. An institutional unit is considered to be a resident unit when it has a centre of economic interest in the economic territory of the country and if it is engaged in economic activities on this territory for an extended period (more than one year). The connections with the rest of the world are presented through the rest of the world (RoW) sector.

Volume index of gross domestic product: were index valued at prices of a particular base year, i.e. calculated using a fixed price base until 1995. Since 1996 the volume index is calculated using the previous year's prices.

Data on external trade in goods differ from data on commodities released in Chapter 4.4, entitled *External trade*, since they contain jobbing turnover and external manufacturing transactions, illegal goods, imports of private individuals and other corrections but do not include inward and outward processing. Contrary to data on external trade in goods as released in Chapter 4.4, imports are accounted for on f.o.b. (converted from c.i.f.) terms.

Sources of data: a significant part of the data sources used for the compilation of the system of accounts derive from statistical data collections of HCSO, but figures from the National Tax and Customs Administration, the National Bank of Hungary, the Ministry of Finance and other institutions are also used.

Indicators of household sector on macro level

(Tables 1.2–1.3, 4.1.14–4.1.19)

Calculations are made in the frame of a system of national economic accounts, which is in harmony with the international recommendations (European System of Accounts, ESA 2010). The household sector includes:

- *individuals or groups of individuals, primarily as consumers;*
- *persons living permanently in institutions (owing to e.g. long-term hospitalisation, imprisonment);*
- *individuals or groups of individuals, who, in addition to being primarily consumers, are producers of goods and services produced for own use;*
- *private entrepreneurs without legal personality, which, in addition to being primarily consumers, are producers of market goods and services.*

*In Chapter 2, titled *Population and vital events*, and in chapter 4.1, a household means persons living together. The household budget and living conditions survey uses a different definition for households in chapter 3.2, titled *Income and consumption*. See the Glossary.*

Income

(Tables 1.2, 4.1.14–4.1.16, 4.1.19)

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

The index of real wages and salaries is equal to the index of average wages and salaries divided by the consumer price index. Data until 1990 refer only to workers and employees and not to workers at agricultural co-operatives, which hinders comparability.

Index of real wages per earner: from 1996 data used for the index are calculated according to the ESA 2010 methodology.

Domestic consumption covers the consumption of resident households/non-resident households within the economic territory of the country and excludes the consumption of resident households abroad or from abroad.

Index of consumption per capita: from 1996 data used for the index are calculated according to the ESA 2010 methodology.

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

National accounts, GDP

Time series of annual data: Input-output tables, supply and use tables; Final expenditure of GDP; Income accounts (generation, distribution and use of incomes); Production of GDP.

First releases: Gross domestic product (GDP)
National accounts of Hungary, 2020 (second preliminary data)

Consumption
(Tables 1.2–1.3, 4.1.17–4.1.18)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu>Publications>
[Publication Repertory](#)

4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások **Business units and non-profit organisations, investments**

Gazdasági szervezetek – Business units	
4.2.1.	A regisztrált gazdasági szervezetek száma gazdálkodási forma szerint..... 205 <i>Number of registered business units by legal forms</i>
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2021 206 <i>Number of registered enterprises by sections, 2021</i>
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2021..... 208 <i>Number of registered enterprises by sections and staff categories, 2021</i>
4.2.4.	A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2021..... 210 <i>Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2021</i>
4.2.5.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2020..... 211 <i>Number of active enterprises by sections and legal forms, 2020</i>
4.2.6.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2020 213 <i>Number of active enterprises by sections and staff categories, 2020</i>
4.2.7.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2020..... 215 <i>Number of active enterprises by legal forms and staff categories, 2020</i>
4.2.8.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerint.... 216 <i>Newly registered and defunct business units by legal forms</i>
4.2.9.	Tevékenységüket szüneteltető egyéni vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint 217 <i>Number of activity suspending private entrepreneurs by NACE breakdown</i>
Külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások – Foreign direct investment enterprises	
4.2.10.	Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon 217 <i>Foreign direct investments in Hungary</i>
4.2.11.	A külföldi közvetlentőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint 218 <i>Foreign direct investments by countries and groups of countries of origin</i>
4.2.12.	Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon nemzetgazdasági ág szerint..... 219 <i>Foreign direct investments in Hungary by sections</i>
4.2.13.	A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint 221 <i>Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination</i>
4.2.14.	A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint 222 <i>Hungarian direct investment abroad by sections</i>
Nonprofit szervezetek – Non-profit organisations	
4.2.15.	A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint..... 223 <i>Number of non-profit organisations by fields of activities</i>
Startupvállalkozások – Startup enterprises	
4.2.16.	Startupalapítók és -vállalkozások megoszlása főbb jellemzők szerint..... 224 <i>Distribution of startup founders and startup enterprises by main indicators</i>
4.2.17.	Startupvállalkozások átlagos nettó árbevétele és a foglalkoztatottak átlagos létszáma a startupéletrajzi fázisai szerint 224 <i>Average net sales revenue and number of persons employed at startup enterprises by startup lifecycle stages</i>
Beruházások – Investments	
4.2.18.	A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei..... 225 <i>Output value and volume indices of investments in the national economy</i>
4.2.19.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 225 <i>Volume indices of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.20.	A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 226 <i>Value of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.21.	A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint 227 <i>Value of investments in the national economy by sections</i>
4.2.22.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint..... 229 <i>Volume index of investments in the national economy by sections</i>

Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.18.	Gazdasági szervezetek 471 <i>Business units</i>
8.19.	Nemzetgazdasági beruházások, 2020 472 <i>Investments in the national economy, 2020</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 231
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 232

4.2.1. A regisztrált gazdasági szervezetek száma gazdálkodási forma szerint Number of registered business units by legal forms

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	2015	2018	2019	2020	2021
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	398 161	376 304	375 884	380 870	398 016
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	6 305	7 083	7 351	7 700	8 150
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	3 884	3 096	2 850	2 603	2 403
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	140 005	122 126	117 459	111 893	107 580
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	548 355	508 609	503 544	503 066	516 149
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	4 577	4 539	3 845	3 436	3 173
124	Ebből: agrárgazdasági szövetkezet <i>Of which: agricultural co-operatives</i>	686	532	510	481	462
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	6 089	6 074	6 168	6 281	6 415
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	32	35	34	32	33
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	559 053	519 257	513 591	512 815	525 770
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	526	333	268	210	179
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	1 274	1 413	1 415	1 456	1 502
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	1 800	1 746	1 683	1 666	1 681
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	560 853	521 003	515 274	514 481	527 451
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	1 130 025	1 236 486	1 279 135	1 295 875	1 329 408
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	400 493	493 958	531 617	556 191	586 368
1, 2	Vállalkozás összesen <i>Enterprises, total</i>	1 690 878	1 757 489	1 794 409	1 810 356	1 856 859
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	12 757	12 683	12 825	12 683	12 575
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	85 626	83 830	82 803	82 045	82 132
57	Ebből: nonprofit gazdasági társaság <i>Of which: non-profit business association</i>	3 888	4 157	4 204	4 202	4 280
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	42 645	46 531	46 964	48 305	49 085
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	128 271	130 361	129 767	130 350	131 217
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	5 798	8 275	8 750	9 104	8 931
	Összesen Total	1 837 704	1 908 808	1 945 751	1 962 493	2 009 582

4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2021 Number of registered enterprises by sections, 2021

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	önálló vállalkozó entrepreneur
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	465 322	9 681	342	33	1 632	626	452 274
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	590	497	20	–	29	–	37
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	77 472	31 306	683	383	7 296	431	37 255
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	13 465	5 218	192	30	617	183	7 201
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	7 557	1 933	31	40	669	43	4 836
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	9 263	4 101	47	49	1 536	59	3 461
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	12	11	1	–	–	–	–
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	938	622	47	5	58	5	198
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	118	92	15	–	5	2	2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	5 210	2 911	59	31	542	34	1 627
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	12 392	6 567	97	52	1 243	38	4 383
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 609	1 003	23	28	261	4	282
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 064	713	26	14	129	5	176
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 719	1 892	46	32	390	6	349
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	933	660	42	4	80	2	140
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	22 192	5 583	57	98	1 766	50	14 600
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	3 325	2 315	107	2	19	–	875
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	81 387	34 118	810	385	7 344	431	38 167

**4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2021
(folytatás)
Number of registered enterprises by sections, 2021 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	önálló vállalkozó entrepreneur
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	2 561	1 351	84	8	153	20	926
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	83 948	35 469	894	393	7 497	451	39 093
F	Építőipar <i>Construction</i>	140 374	52 146	460	244	8 372	180	78 716
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	182 545	94 235	835	503	19 910	598	66 148
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	49 778	14 706	162	42	2 495	43	32 262
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	73 791	20 695	122	156	3 495	130	49 158
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	69 877	21 917	701	143	9 005	40	37 934
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	29 938	5 811	669	10	2 002	18	21 365
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	231 655	35 713	1 224	80	3 505	106	190 927
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	213 647	57 834	2 151	371	24 228	168	122 888
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	79 141	22 955	403	97	5 798	451	49 324
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	188	141	3	–	32	10	–
P	Oktatás <i>Education</i>	59 528	4 862	45	83	4 103	56	50 333
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	44 643	9 892	53	99	9 123	54	25 387
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	54 781	6 193	54	81	3 416	48	44 975
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	77 632	5 765	32	68	2 967	193	68 555
T+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	71	1	–	–	–	1	69
A–U	Összesen Total	1 856 859	398 016	8 150	2 403	107 580	3 173	1 329 408

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2021

Number of registered enterprises by sections and staff categories, 2021

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	391 436	71 936	1 678	248	24	465 322
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	246	252	71	18	3	590
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	20 743	48 913	5 757	1 605	454	77 472
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	5 981	5 963	1 166	286	69	13 465
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	2 543	4 540	359	99	16	7 557
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	2 595	5 968	563	112	25	9 263
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	3	5	1	–	3	12
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	278	485	117	46	12	938
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	33	37	18	18	12	118
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	1 256	3 061	617	222	54	5 210
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 152	8 462	1 396	350	32	12 392
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	362	1 043	125	51	28	1 609
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	221	577	135	82	49	1 064
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	557	1 615	382	125	40	2 719
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	197	447	113	96	80	933
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	4 565	16 710	765	118	34	22 192
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2 433	779	52	45	16	3 325
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	23 422	49 944	5 880	1 668	473	81 387

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2021 (folytatás)
Number of registered enterprises by sections and staff categories, 2021 (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	951	1 326	203	54	27	2 561
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	24 373	51 270	6 083	1 722	500	83 948
F	Építőipar <i>Construction</i>	24 108	111 168	4 706	374	18	140 374
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	45 788	128 169	7 730	741	117	182 545
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	7 294	39 965	2 094	366	59	49 778
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	41 350	29 370	2 829	229	13	73 791
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	17 392	51 048	1 181	203	53	69 877
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	4 493	25 096	241	76	32	29 938
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	200 680	30 201	719	47	8	231 655
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	57 233	153 719	2 388	260	47	213 647
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	21 761	54 778	1 944	562	96	79 141
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	63	113	7	4	1	188
P	Oktatás <i>Education</i>	20 388	39 003	128	9	–	59 528
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	5 735	38 363	501	37	7	44 643
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	26 314	28 151	277	36	3	54 781
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	8 521	68 772	306	29	4	77 632
T+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	38	33	–	–	–	71
A–U	Összesen Total	896 967	921 155	32 812	4 943	982	1 856 859

4.2.4. A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2021

Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2021

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	149 264	216 550	17 959	9 562	4 020	661	398 016
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	3 197	2 647	597	659	753	297	8 150
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	670	1 682	37	12	2	–	2 403
117	Betéti társaság <i>limited partnerships</i>	31 575	74 210	1 393	339	51	12	107 580
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	184 706	295 089	19 986	10 572	4 826	970	516 149
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	1 644	1 199	173	119	34	4	3 173
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	1 668	4 501	189	48	9	–	6 415
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	17	14	–	–	–	2	33
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	188 035	300 803	20 348	10 739	4 869	976	525 770
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	166	11	–	–	2	–	179
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	572	742	77	64	41	6	1 502
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	738	753	77	64	43	6	1 681
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	188 773	301 556	20 425	10 803	4 912	982	527 451
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	708 194	619 599	1 310	274	31	–	1 329 408
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	27 642	557 193	1 232	272	29	–	586 368
1, 2	Vállalkozás összesen Enterprises, total	896 967	921 155	21 735	11 077	4 943	982	1 856 859

4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2020

Number of active enterprises by sections and legal forms, 2020

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	egyéni vállalkozók ^{a)} private entrepreneur ^{a)}
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	33 757	7 507	316	28	1 346	438	23 572
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	389	319	11	–	25	–	31
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	55 315	24 423	523	332	5 993	268	23 614
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	6 779	3 835	135	25	490	110	2 157
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	5 036	1 484	25	32	523	31	2 923
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 854	3 168	35	48	1 194	30	2 353
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	8	7	1	–	–	–	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	687	472	36	5	51	3	116
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	83	63	13	–	5	1	–
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	3 980	2 362	49	27	444	22	1 068
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	9 903	5 051	74	49	1 052	24	3 639
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 342	822	20	26	220	4	244
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	882	602	20	15	102	4	137
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 291	1 578	34	22	337	4	311
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	755	526	31	4	66	2	118
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	16 715	4 453	50	79	1 509	33	10 548
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 505	1 351	78	2	11	–	48
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	57 209	26 093	612	334	6 029	268	23 693

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

4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2020 (folytatás)
Number of active enterprises by sections and legal forms, 2020 (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	egyéni vállalkozók ^{a)} private entrepreneur ^{a)}
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 773	954	60	7	124	13	461
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	58 982	27 047	672	341	6 153	281	24 154
F	Építőipar <i>Construction</i>	102 122	32 796	323	202	6 298	103	62 215
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	137 762	64 742	616	437	15 610	423	55 601
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	36 478	10 684	126	37	1 849	25	23 672
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	31 738	14 202	84	123	2 435	74	14 726
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	52 134	15 051	504	119	7 194	28	29 076
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	24 031	3 611	523	7	1 442	6	18 369
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	37 360	23 836	750	62	2 709	70	9 664
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	155 251	41 594	1 136	337	20 421	96	80 304
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	54 855	14 766	274	78	4 362	372	34 497
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	–	–	–	–	–
P	Oktatás <i>Education</i>	37 908	3 601	34	70	3 376	22	30 551
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	39 421	8 267	38	98	8 800	28	21 706
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	27 103	4 239	37	66	2 842	22	19 552
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	63 399	4 233	23	63	2 383	41	56 567
A–S	Összesen Total	892 301	276 176	5 456	2 068	87 220	2 029	504 226

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

4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2020

Number of active enterprises by sections and staff categories, 2020

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed					
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	988	30 960	968	577	240	24	33 757
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	19	280	36	33	18	3	389
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 214	45 525	3 162	2 353	1 608	453	55 315
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	269	5 077	641	443	284	65	6 779
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	366	4 199	189	159	103	20	5 036
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	307	5 854	341	215	109	28	6 854
CD	Kocszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	–	4	–	1	–	3	8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	26	492	51	63	43	12	687
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	1	37	11	7	17	10	83
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	125	2 988	320	275	220	52	3 980
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	279	7 912	755	578	346	33	9 903
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	40	1 093	67	62	53	27	1 342
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	26	595	64	65	83	49	882
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	59	1 678	211	173	131	39	2 291
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	11	451	53	61	96	83	755
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	705	15 145	459	251	123	32	16 715
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	125	1 256	34	22	50	18	1 505
B–D	Ipar víz- és hulladékgyártás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 358	47 061	3 232	2 408	1 676	474	57 209

4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2020 (folytatás)
Number of active enterprises by sections and staff categories, 2020 (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed					
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	63	1 330	127	109	105	39	1 773
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	2 421	48 391	3 359	2 517	1 781	513	58 982
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 656	94 934	2 912	1 254	345	21	102 122
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 640	123 998	5 136	2 124	742	122	137 762
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 332	31 737	1 259	746	343	61	36 478
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 018	28 021	1 777	700	207	15	31 738
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 306	48 482	705	398	190	53	52 134
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 302	21 413	131	82	69	34	24 031
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 111	34 475	518	180	64	12	37 360
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	6 964	145 688	1 599	703	247	50	155 251
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	2 363	50 069	1 086	722	512	103	54 855
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	–	–	–	–	–
P	Oktatás <i>Education</i>	2 135	35 608	112	42	11	–	37 908
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 350	37 381	370	228	72	20	39 421
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	1 386	25 279	168	163	101	6	27 103
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	4 336	58 734	220	69	33	7	63 399
A–S	Összesen Total	40 308	815 170	20 320	10 505	4 957	1 041	892 301

4.2.7. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2020

Number of active enterprises by legal forms and staff categories, 2020

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed					
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	13 854	232 405	16 661	8 800	3 801	655	276 176
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	279	2 971	557	617	731	301	5 456
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	129	1 887	36	14	2	–	2 068
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	5 430	80 072	1 337	316	52	13	87 220
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	19 692	317 335	18 591	9 747	4 586	969	370 920
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	173	1 544	161	115	32	4	2 029
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprise with legal entity</i>	118	4 740	190	43	9	–	5 100
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	–	11	–	–	–	2	13
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	19 983	323 630	18 942	9 905	4 627	975	378 062
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	–	1	–	–	1	–	2
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprise without legal entity</i>	45	824	69	55	35	6	1 034
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	45	825	69	55	36	6	1 036
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	20 028	324 455	19 011	9 960	4 663	981	379 098
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	20 073	489 658	1 113	247	26	–	511 117
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	19 914	482 929	1 112	245	26	–	504 226
1, 21, 22, 23	Vállalkozás összesen Enterprises, total	40 101	814 113	20 124	10 207	4 689	981	890 215
57	Nonprofit gazdasági társaság <i>Non-profit business associations</i>	206	1 054	196	296	268	60	2 080
7	Átmeneti, és megszűnt gazdálkodási formák <i>Transitional and terminated classification</i>	1	3	–	2	–	–	6
1, 21, 22, 23, 57, 7	Vállalkozás és nonprofit gazdasági társaság összesen Enterprises, and non-profit business associations, total	40 308	815 170	20 320	10 505	4 957	1 041	892 301

4.2.8. Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerint
Newly registered and defunct business units by legal forms

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	Újonnan regisztrált Newly registered			Megszűnt Defunct		
		gazdasági szervezet – business unit					
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	25 376	25 608	30 630	22 034	17 745	13 494
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	543	605	667	245	219	212
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	5	8	7	230	232	191
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	2 435	2 397	1 975	6 659	7 519	6 289
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	28 359	28 618	33 279	29 168	25 715	20 186
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	50	44	46	714	411	310
124	Ebből: agrárgazdasági szövetkezet <i>Of which: agricultural co-operatives</i>	2	3	4	24	28	22
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	228	226	298	85	70	177
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	–	–	1	1	–	–
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	28 637	28 888	33 624	29 968	26 196	20 673
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	3	3	5	68	58	36
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	145	135	136	138	91	90
228	Ebből: egyéni cég <i>Of which: sole proprietorship</i>	41	24	29	60	30	31
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	148	138	141	206	149	126
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	28 785	29 026	33 765	30 174	26 345	20 799
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	109 330	96 585	105 571	67 911	81 300	75 288
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	87 826	78 178	84 863	53 802	57 807	56 687
1, 2	Vállalkozás összesen <i>Enterprises, total</i>	138 115	125 611	139 336	98 085	107 645	96 087
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	375	163	114	182	231	206
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	2 346	2 352	2 706	3 023	2 776	2 761
57	Ebből: nonprofit gazdasági társaság <i>Of which: non-profit business association</i>	205	151	177	189	168	134
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	605	1 479	1 068	117	110	299
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	2 951	3 831	3 774	3 140	2 886	3 060
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	921	791	621	330	352	796
	Összesen Total	142 362	130 396	143 845	101 737	111 114	100 149

4.2.9. Tevékenységüket szüneteltető egyéni vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint

Number of activity suspending private entrepreneurs by NACE breakdown

Nemzetgazdasági ág <i>Industries</i>	2015	2018	2019	2020	2021
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 748	2 540	2 461	2 633	2 715
Ipar összesen ^{a)} <i>Industry total^{a)}</i>	3 375	3 336	3 345	4 494	3 860
Ebből: feldolgozóipar <i>Of which: manufacturing</i>	3 302	3 262	3 282	4 415	3 776
Építőipar <i>Construction</i>	8 481	7 672	7 540	9 347	9 119
Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	11 087	10 272	9 083	10 099	8 515
Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 913	2 776	2 923	5 302	6 640
Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	3 257	3 186	2 921	3 843	2 587
Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 624	4 446	4 815	6 702	6 966
Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	6 648	6 712	6 164	5 346	4 312
Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 007	1 248	1 261	1 687	1 440
Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	9 022	12 497	12 934	16 774	16 021
Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	5 581	6 449	6 687	9 515	8 974
Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	–	–	–
Oktatás <i>Education</i>	4 927	5 916	5 713	7 348	5 534
Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 685	2 156	2 155	2 986	3 594
Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	2 456	3 662	3 820	6 018	4 385
Egyéb szolgáltatás és egyéb tevékenység összesen <i>Other service activities and other activities total</i>	7 093	7 518	7 334	11 011	8 749
Összesen Total	71 904	80 386	79 156	103 105	93 411

a) Bányászat, köfajítás, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés együtt. – *Including mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply, sewerage, waste management and remediation activities.*

4.2.10. Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon

Foreign direct investments in Hungary

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2018	2019	2020 ⁺
Vállalkozások száma – <i>Number of enterprises</i>	29 760	25 687	22 881	24 957	23 581
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kizárólag külföldi érdekeltségű <i>exclusively foreign participation</i>	22 850	20 874	18 979	21 055	20 024
Külföldi közvetlentőke-befektetés, millió euró <i>Foreign direct investment, million Euro</i>	68 126,4	78 956,6	80 449,6	83 908,0	83 583,7
Külföldi közvetlentőke-befektetés, milliárd forint ^{a)} <i>Foreign direct investment, billion HUF^{a)}</i>	18 990,2	24 722,9	25 865,3	27 733,3	30 518,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kizárólag külföldi érdekeltségű <i>exclusively foreign participation</i>	11 573,0	24 780,4	20 712,3	21 997,4	23 687,7
nem elosztható <i>not allocated</i>	458,9	807,1	1 500,4	1 802,5	1 956,5
Egy vállalkozásra jutó külföldi közvetlentőke-befektetés, millió forint <i>Foreign direct investment per enterprise, million HUF</i>	638,1	962,5	1 130,4	1 111,2	1 294,2

a) A nem elosztható befektetéssel együtt. – *Including unallocated investments.*

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

4.2.11. A külföldi közvetlentőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint

Foreign direct investments by countries and groups of countries of origin

(milliárd forint – billion HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} Continent, country, groups of countries ^{a)}	2010	2015	2018 ^R	2019	2020 ⁺
Európa – Europe	16 293,5	22 540,7	23 724,0	24 795,7	26 498,8
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	2 457,5	4 109,4	3 151,1	3 394,2	3 685,9
Belgium – Belgium	653,8	514,1	597,7	380,9	867,4
Ciprus – Cyprus	459,0	407,6	611,5	536,5	498,6
Csehország – Czechia	6,4	39,9	180,9	211,8	214,5
Dánia – Denmark	98,6	188,8	304,2	327,4	415,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	527,5	1 332,1	245,2	690,0	1 088,1
Franciaország – France	972,8	355,6	1 157,9	1 280,6	1 481,6
Hollandia – Netherlands	3 310,0	6 825,9	4 998,2	5 293,6	5 739,3
Horvátország – Croatia	–4,7	5,4	13,7	9,8	4,6
Írország – Ireland	257,2	2 104,6	1 376,0	–155,5	–477,8
Lengyelország – Poland	44,2	70,4	361,7	437,7	364,2
Luxemburg – Luxembourg	1 541,4	–504,5	1 340,8	1 898,4	2 387,8
Málta – Malta	66,5	176,3	75,1	117,9	117,3
Németország – Germany	4 471,7	5 481,9	5 631,2	6 273,4	5 866,7
Norvégia – Norway	131,6	161,1	37,9	36,0	38,0
Olaszország – Italy	–765,4	412,1	897,1	1 015,4	870,4
Oroszország – Russia	470,0	67,2	210,8	276,7	258,1
Románia – Romania	23,9	10,2	39,2	94,4	114,8
Spanyolország – Spain	273,0	236,1	324,2	278,3	282,7
Svájc – Switzerland	739,2	140,8	1 355,5	1 414,9	1 698,3
Svédország – Sweden	125,5	130,0	148,2	184,4	224,6
Szerbia – Serbia	–1,0	–2,0	1,5	11,9	8,1
Szlovákia – Slovakia	19,9	17,0	28,9	53,5	64,6
Szlovénia – Slovenia	0,4	0,8	3,8	5,9	13,4
Ukrajna – Ukraine	–41,7	79,2	110,7	86,3	89,1
Amerika – America	1 388,5	–83,5	338,9	659,0	613,5
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	868,3	–279,0	85,7	337,1	281,4
Kanada – Canada	87,3	170,8	116,3	122,6	92,6
Ázsia – Asia	524,3	1 154,4	1 145,9	1 514,7	2 506,0
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	224,1	400,5	795,7	1 059,2	1 338,7
Hongkong – Hongkong	56,0	153,9	161,6	138,8	242,4
Izrael – Israel	–112,5	60,6	–531,9	–547,0	–88,0
Japán – Japan	221,2	232,6	366,5	460,2	552,3
Kína – China	27,9	28,3	40,8	57,3	125,0
Szingapúr – Singapore	75,2	145,8	133,7	181,6	185,7
Afrika – Africa	18,5	348,4	537,7	596,3	637,1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	10,3	–3,2	32,9	71,9	161,5
Nem elosztható – Not allocated	755,2	766,1	85,9	95,6	102,1
Összesen – Total	18 990,2	24 722,9	25 865,3	27 733,3	30 518,9

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

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

4.2.12. Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon nemzetgazdasági ág szerint
Foreign direct investments in Hungary by sections

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: exclusively foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: exclusively foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	532	377	169,9	501	369	189,0
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	78	56	112,7	67	52	102,6
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 677	2 149	11 746,1	2 572	2 067	13 554,6
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	457	362	661,3	445	359	763,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	163	140	134,9	153	127	140,9
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	195	155	553,6	177	137	506,3
CD–CF	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás; vegyi anyag, termék gyártása; gyógyszergyártás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products, chemicals and chemical products, pharma-ceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	117	89	1 800,9	117	87	2 807,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	326	261	1 521,1	314	254	1 692,4
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	407	324	731,5	388	304	770,9
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	144	117	1 502,2	137	115	1 661,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	151	128	790,7	158	135	900,1
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	239	185	584,6	229	184	635,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	183	159	3 259,9	187	157	3 333,0
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	295	229	205,3	267	208	344,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	224	190	376,5	253	222	364,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 979	2 395	12 235,4	2 892	2 341	14 021,2

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

4.2.12. Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon nemzetgazdasági ág szerint (folytatás)
Foreign direct investments in Hungary by sections (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: exclusively foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: exclusively foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
E	Vzellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	70	42	22,7	67	42	25,6
B–E	Ipar <i>Industry</i>	3 049	2 437	12 258,1	2 959	2 383	14 046,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 102	902	352,3	1 018	840	351,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	7 246	6 462	2 844,3	6 879	6 130	3 245,9
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	787	663	852,5	768	656	846,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 257	1 121	344,2	1 178	1 061	283,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information, communication</i>	1 257	1 033	1 416,5	1 234	1 024	1 455,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial, insurance activities</i>	161	131	2 516,3	155	126	2 756,3
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	4 817	4 014	2 321,1	4 419	3 724	2 479,2
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 929	2 421	1 886,3	2 778	2 306	2 332,4
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 182	1 008	902,3	1 093	942	497,2
O–P	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás; oktatás <i>Public administration and defence; compulsory social security; education</i>	151	121	11,6	150	120	12,2
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	139	100	31,7	119	86	30,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment, recreation</i>	172	123	11,7	155	106	20,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other services</i>	176	142	12,1	175	151	15,1
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	–	–	1 802,5	–	–	1 956,5
A–S	Összesen Total	24 957	21 055	27 733,3	23 581	20 024	30 518,9

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

4.2.13. A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint
Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination

(millió forint – million HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} Continent, country, groups of countries ^{a)}	2010	2015	2018 ^R	2019	2020 ⁺
Európa – Europe	3 785 234,7	5 282 724,5	6 744 173,7	7 868 760,9	9 329 748,4
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	23 487,0	22 419,7	31 510,2	22 232,0	10 897,4
Belgium – Belgium	1 742,3	1 009 417,0	2 337,9	1 311,4	1 546,2
Bulgária – Bulgaria	259 149,4	279 271,1	466 265,4	527 359,8	635 558,6
Ciprus – Cyprus	719 002,3	763 938,9	1 091 356,2	1 240 207,9	1 128 097,1
Csehország – Czechia	68 208,4	107 438,7	213 884,2	279 413,0	535 848,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	13 307,4	18 854,5	41 267,6	71 173,0	77 516,4
Észak-Macedónia – North Macedonia	96 453,8	74 630,7	80 371,3	89 528,8	100 168,8
Franciaország – France	4 558,9	11 696,6	20 640,6	19 503,9	2 317,7
Hollandia – Netherlands	31 927,9	1 060,5	222 044,1	585 647,6	1 533 284,1
Horvátország – Croatia	812 858,5	842 584,0	1 196 237,5	1 242 849,0	1 294 064,8
Írország – Ireland	530,5	40 130,0	360 162,7	46 437,0	47 448,7
Lengyelország – Poland	77 387,5	107 926,4	391 034,2	509 749,2	375 517,6
Luxemburg – Luxembourg	62 564,6	300 609,8	349 121,4	304 486,9	639 567,2
Montenegró – Montenegro	53 515,0	59 617,4	38 280,5	59 723,3	79 513,7
Németország – Germany	20 899,7	44 329,3	61 436,9	46 291,1	131 214,7
Olaszország – Italy	85 690,1	1 522,7	214 795,6	127 904,5	166 177,4
Oroszország – Russia	97 306,7	94 676,2	173 071,9	228 670,5	190 392,6
Románia – Romania	207 097,5	351 522,3	412 976,7	568 738,7	669 000,4
Spanyolország – Spain	166 953,3	252 907,5	388 308,3	432 666,3	430 760,5
Svájc – Switzerland	243 201,0	145 900,7	-66 487,8	-99 347,9	-364 078,7
Svédország – Sweden	127,1	26,5	1 791,9	4 183,6	5 238,3
Szerbia – Serbia	99 320,4	71 236,6	146 947,0	318 989,4	355 523,2
Szlovákia – Slovakia	428 398,3	614 171,0	736 988,1	832 064,7	779 693,3
Szlovénia – Slovenia	16 281,9	4 445,0	17 066,9	129 662,9	163 324,4
Törökország – Turkey	31 921,4	16 699,2	3 563,6	4 105,6	5 458,2
Ukrajna – Ukraine	125 552,8	-15 140,7	60 810,7	103 778,7	109 377,4
Amerika – America	842 827,3	3 257 570,5	447 521,1	664 157,0	698 547,9
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	207 099,1	268 170,6	281 481,1	465 569,7	521 577,4
Kanada – Canada	6 020,8	15 206,5	-4 922,7	-5 376,4	-6 353,4
Brazília – Brazil	53 560,8	12 621,6	116 443,6	148 233,2	130 761,7
Mexikó – Mexico	854,6	67 200,5	43 177,0	40 498,1	35 289,3
Ázsia – Asia	290 470,8	1 624 729,4	920 685,4	971 106,2	887 711,1
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	90 709,2	146 884,2	20 938,5	20 632,9	22 194,0
Hongkong – Hongkong	53,1	-10 095,2	-6 335,3	-13 942,3	-13 291,3
Izrael – Israel	56 617,8	1 303 863,2	689 827,0	752 657,5	646 078,7
Japán – Japan	2 880,9	722,9	2 261,2	2 838,4	3 789,3
Kína – China	6 776,1	8 727,6	10 817,6	11 380,9	14 129,8
Szingapúr – Singapore	99 075,0	83 190,9	92 225,7	68 361,5	86 629,5
Afrika – Africa	1 354,4	16 230,7	2 121,2	1 853,4	-1 131,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1 200,6	457,2	2 283,9	5 042,0	11 548,9
Ebből: Ausztrália – Of which: Australia	1 200,6	457,2	2 283,9	5 042,0	11 548,9
Nem elosztható – Not allocated	5 460,2	4 217,1	3 470,6	0,0	0,0
Összesen – Total	4 926 548,0	10 185 929,5	8 120 255,9	9 510 919,5	10 926 425,3

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

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

4.2.14. A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint Hungarian direct investment abroad by sections

(millió forint – million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	2010	2015	2018	2019	2020 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 343,6	1 006,7	2 547,0	9 386,5	8 947,3
B	Bányászat, kövejtés <i>Mining and quarrying</i>	820 140,1	870 486,2	813 747,2	996 504,0	1 189 635,6
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	923 274,7	2 370 239,3	2 798 183,1 ^R	3 153 656,6	2 882 091,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	10 717,4	16 811,1	2 927,3	2 491,8	3 625,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 754 132,2	3 257 536,6	3 614 857,6 ^R	4 152 652,4	4 075 351,6
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	7 021,4	5 021,4	4 460,3	4 790,2	6 647,9
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 761 153,6	3 262 558,0	3 619 317,9 ^R	4 157 442,6	4 081 999,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	24 763,1	720,1	8 086,8	45 621,2	73 406,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	440 569,3	490 105,2	392 832,1	412 859,9	511 831,7
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	8 571,1	17 272,3	23 775,3 ^R	31 637,0	35 296,3
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	43 126,8	46 822,7	21 365,0	18 982,7	21 600,4
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	55 001,9	128 313,7	58 770,7	186 449,0	219 438,0
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	833 506,7	1 910 906,2	1 804 389,0	2 381 009,1	2 714 565,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	–3 462,1	29 729,2	46 019,4	150 934,5	229 020,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	155 583,7	93 077,0	132 872,3	157 808,2	449 724,2
N–S	Egyéb szolgáltatások <i>Other service activities</i>	761 776,5	3 064 910,8	360 176,1	60 375,8	688 991,5
A–S	Összesen^{a)} Total^{a)}	4 926 548,0	10 185 929,5	8 120 255,9^R	9 510 919,5	10 926 425,3

a)A nem elosztható befektetésekkel együtt. – Including unallocated investments.
Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.15. A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint
Number of non-profit organisations by fields of activities

Tevékenység <i>Fields of activity</i>	2005	2010	2015	2019	2020
Kultúra – <i>Culture</i>	6 230	8 151	8 830	9 699	9 833
Vallás – <i>Religion</i>	1 445	1 484	1 151	1 257	1 301
Sport – <i>Sport</i>	7 049	7 526	8 865	9 585	9 658
Hobbi és szabadidő – <i>Hobby and recreation</i>	9 323	11 130	9 839	8 988	8 910
Oktatás – <i>Education</i>	7 984	8 754	8 173	7 951	7 856
Tudományos kutatás – <i>Research</i>	1 195	1 327	1 377	1 254	1 255
Egészségügy – <i>Health</i>	2 638	3 069	2 730	2 473	2 428
Szociális ellátás – <i>Social services</i>	4 991	5 749	5 641	5 423	5 359
Polgárvédelem – <i>Emergency and relief</i>	842	913	856	937	931
Környezetvédelem – <i>Environment</i>	1 341	1 768	2 112	2 055	2 043
Településfejlesztés, lakásügy – <i>Community development, housing</i>	3 410	4 017	3 438	2 954	2 903
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés – <i>Economic development, business promotion</i>	1 248	1 763	1 590	1 689	1 647
Jogvédelem, érdekvédelem – <i>Legal services, advocacy</i>	804	887	667	520	503
A bűnözés megelőzése – <i>Crime prevention</i>	1 875	2 298	2 120	1 966	1 959
Adományosztó alapítvány, egyesületi szövetség <i>Grant-making foundations, non-profit umbrella organisations</i>	760	784	210	278	289
Nemzetközi kapcsolatok – <i>International relations</i>	829	808	763	656	638
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet <i>Business and professional associations, unions</i>	4 218	4 011	3 432	2 959	2 922
Politikai szervezet – <i>Political organisations</i>	512	548	358	246	238
Összesen – Total	56 694	64 987	62 152	60 890	60 673

4.2.16. Startupalapítók és -vállalkozások megoszlása főbb jellemzők szerint Distribution of startup founders and startup enterprises by main indicators

(%)

Megnevezés Denomination	2019	2020	2021
Startupalapítók megoszlása korcsoport szerint <i>Distribution of startup founders by age-groups</i>			
25 évesnél fiatalabb – <i>under 25 years of age</i>	5,8	7,9	9,4
25–34 éves – <i>25–34 year-old</i>	29,7	30,8	31,4
35–44 éves – <i>35–44 year-old</i>	35,7	34,8	31,2
45–54 éves – <i>45–54 year-old</i>	15,8	17,2	18,1
55–64 éves – <i>55–64 year-old</i>	7,7	6,9	7,0
65 éves és annál idősebb – <i>65 years of age and over</i>	5,3	2,5	2,9
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0
Ebből: nők – <i>Of which: females</i>	26,6	24,8	23,7
Startupalapítók megoszlása iskolai végzettség szerint <i>Distribution of startup founders by highest educational attainment</i>			
Tudományos fokozattal rendelkezők <i>Founders with Phd, DLA degree</i>	4,0	6,2	6,8
Felsőfokú végzettségűek <i>Founders with tertiary level degree</i>	57,5	61,5	63,0
Középfokú végzettségűek <i>Founders with secondary level degree</i>	36,9	30,2	27,2
Egyéb, nincs adat <i>Other, no available data</i>	1,6	2,2	3,0
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0
Startupvállalkozások megoszlása a vállalkozás alapítóinak száma szerint <i>Distribution of startup enterprises by number of founders</i>			
1 fő alapító – <i>1 founder</i>	42,3	41,2	37,8
2 vagy 3 fő alapító – <i>2 or 3 founders</i>	50,4	50,6	51,6
3 főnél több alapító – <i>More than 3 founders</i>	7,4	8,2	10,6
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0
Ebből: külföldi alapítóval rendelkező vállalkozások <i>Of which: enterprises with a founder of foreign nationality</i>	8,5	9,4	7,8

4.2.17. Startupvállalkozások átlagos nettó árbevétele és a foglalkoztatottak átlagos létszáma a startupéletről szóló fázisai szerint Average net sales revenue and number of persons employed at startup enterprises by startup lifecycle stages

Startupéletről szóló fázisai Startup lifecycle stages	2019	2020	2021
Átlagos nettó árbevétel, ezer forint – Average net sales revenue, thousand HUF			
Ötletelés, magvető fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in brainstorming, seed stages</i>	4 988	4 657	..
Korai fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in early stage</i>	22 154	19 091	..
Növekedési és kései fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in growth, exit stages</i>	33 325	43 574	..
Összes startupvállalkozás Startup enterprises total	20 496	20 812	..
Foglalkoztatottak átlagos száma, fő^{a)} – Average number of persons employed, headcount^{a)}			
Ötletelés, magvető fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in brainstorming, seed stages</i>	2,0	1,4	1,8
Korai fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in early stage</i>	2,3	2,1	2,1
Növekedési és kései fázisban lévő vállalkozások <i>Enterprises in growth, exit stages</i>	3,1	2,9	3,0
Összes startupvállalkozás Startup enterprises total	2,4	2,1	2,3

a) Foglalkoztatott az, aki legalább heti egyórányi, jövedelmet biztosító munkát végzett. – Number of persons employed include all persons with a minimum of 1 hour paid work per week.

4.2.18. A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei Output value and volume indices of investments in the national economy

Beruházások Investments	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Teljesítményérték, milliárd forint Output value, billion HUF	2 852,9	4 505,7	6 066,8	10 404,3	10 835,6	12 511,5
Volumenindex, 2000=100,0% Volume index, 2000=100.0%	100,0	114,4	141,4	204,7	199,2	207,5
Volumenindex, előző év=100,0% Volume index, previous year=100.0%	106,7	95,0	107,9	111,8	97,3	104,2

4.2.19. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint Volume indices of investments in the national economy by legal form and material and technical composition

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

Gazdálkodási forma Legal form	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Gazdálkodási forma – Legal form					
Vállalkozás Enterprises	94,4	101,0	113,0	92,2	109,0
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet Budgetary units and entities, non-profit organisations	128,6	133,6	108,9	102,0	97,5
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	75,7	111,0	109,5	121,7	89,8
Összesen Total	95,0	107,9	111,8	97,3	104,2
Anyagi-műszaki összetétel – Material and technical composition					
Építés – Construction	93,5	108,4	112,9	99,0	103,7
Gép – Machines	97,0	107,6	110,5	94,8	105,3
belföldi – domestic	92,4	105,9	112,3	87,8	111,8
import – import	101,8	108,5	109,5	98,4	102,4
Egyéb – Other	108,7	102,0	101,4	105,1	85,4
Összesen Total	95,0	107,9	111,8	97,3	104,2

4.2.20. A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint
Value of investments in the national economy by legal form and material and technical composition

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

Gazdálkodási forma/anyagi-műszaki összetétel <i>Legal form/Material and technical composition</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Vállalkozás – Enterprises						
Építés – <i>Construction</i>	649 513	1 368 885	1 674 351	3 493 180	3 357 820	4 263 627
Gép – <i>Machines</i>	1 239 232	1 661 121	2 345 516	3 811 437	3 833 596	4 486 231
belföldi – <i>domestic</i>	600 126	774 910	829 758	1 306 346	1 195 133	1 439 878
import – <i>import</i>	639 106	886 211	1 515 758	2 505 091	2 638 463	3 046 353
Egyéb – <i>Other</i>	20 929	62 723	75 108	92 999	103 669	97 802
Összesen – Total	1 909 674	3 092 729	4 094 975	7 397 615	7 295 085	8 847 660
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet – Budgetary units and entities, non-profit organisations						
Építés – <i>Construction</i>	299 724	625 731	1 004 082	1 297 158	1 425 354	1 680 696
Gép – <i>Machines</i>	124 218	114 939	373 134	482 493	518 021	413 524
belföldi – <i>domestic</i>	73 967	81 613	172 812	187 752	183 362	183 697
import – <i>import</i>	50 251	33 326	200 322	294 741	334 659	229 827
Egyéb – <i>Other</i>	755	1 085	1 067	729	658	764
Összesen – Total	424 697	741 755	1 378 283	1 780 380	1 944 033	2 094 984
Ebből: – <i>Of which:</i>						
nonprofit gazdasági társaság <i>nonprofit business associations</i>	–	–	78 105	194 411	205 523	322 124
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység – Individual (non market-oriented) economic activity						
Építés – <i>Construction</i>	456 349	657 138	578 911	1 211 231	1 580 887	1 553 504
Gép – <i>Machines</i>	52 946	14 113	14 591	15 118	15 566	15 336
belföldi – <i>domestic</i>	21 098	9 072	9 107	9 608	9 721	9 716
import – <i>import</i>	31 848	5 041	5 484	5 510	5 845	5 621
Egyéb – <i>Other</i>	9 260	–	–	–	–	–
Összesen – Total	518 555	671 251	593 501	1 226 349	1 596 454	1 568 841
Nemzetgazdaság összesen – National economy, total						
Építés – <i>Construction</i>	1 405 586	2 651 754	3 257 344	6 001 568	6 364 061	7 497 827
Gép – <i>Machines</i>	1 416 396	1 790 173	2 733 240	4 309 047	4 367 184	4 915 091
belföldi – <i>domestic</i>	695 191	865 595	1 011 677	1 503 706	1 388 216	1 633 291
import – <i>import</i>	721 205	924 578	1 721 564	2 805 341	2 978 968	3 281 801
Egyéb – <i>Other</i>	30 944	63 808	76 176	93 728	104 326	98 567
Összesen – Total	2 852 926	4 505 735	6 066 760	10 404 343	10 835 572	12 511 486

4.2.21. A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint Value of investments in the national economy by sections

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	211 992	292 515	471 305	471 594	541 936
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	17 087	25 930	42 466	28 218	28 735
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	995 028	1 464 304	2 782 323	2 737 920	3 220 964
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98 184	132 710	271 759	277 659	406 425
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	13 083	26 202	16 809	16 302	30 946
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	52 515	89 431	100 869	113 366	111 486
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	26 474	43 354	84 102	71 390	78 886
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	61 102	100 218	359 238	258 244	288 978
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	61 947	61 090	80 774	91 611	106 749
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	126 543	194 479	315 507	330 031	294 515
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	81 211	123 373	236 434	232 463	317 301
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	84 142	84 845	130 802	111 638	125 317
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	52 893	57 758	347 285	595 868	683 517
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	46 643	80 109	148 001	117 881	160 443
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	251 023	405 516	582 490	429 026	492 540
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	39 269	65 219	108 253	92 439	123 862
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	262 516	192 898	381 402	390 588	392 244
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 274 630	1 683 132	3 206 191	3 156 726	3 641 944

**4.2.21. A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint
(folytatás)
Value of investments in the national economy by sections (continued)**

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2019	2020	2021*
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	160 875	455 948	212 662	208 575	200 048
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 435 505	2 139 080	3 418 853	3 365 300	3 841 992
F	Építőipar <i>Construction</i>	101 329	95 367	220 419	220 200	312 356
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	315 076	298 500	573 711	558 440	721 400
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	726 484	1 053 665	1 511 726	1 425 365	1 778 226
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	45 109	64 450	132 764	125 226	151 966
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	176 203	202 211	220 799	234 525	277 840
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	58 146	33 499	75 301	64 989	86 369
L	Ingyenüzletlek <i>Real estate activities</i>	827 328	757 719	1 736 931	2 305 478	2 474 441
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	67 806	143 824	193 589	181 373	225 850
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	81 376	136 634	284 724	228 299	333 246
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	144 269	386 863	623 327	667 157	578 732
P	Oktatás <i>Education</i>	162 279	132 834	207 763	236 538	288 668
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	60 488	189 513	194 050	265 534	233 429
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64 040	98 802	353 748	358 990	508 259
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	28 304	41 283	185 334	126 563	156 777
	Összesen Total	4 505 735	6 066 760	10 404 343	10 835 572	12 511 486

4.2.22. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint

Volume index of investments in the national economy by sections

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2019	2020	2021*
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	79,0	88,1	120,7	92,8	101,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	60,0	174,7	74,3	61,5	88,5
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	105,9	94,7	113,7	92,0	109,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	111,0	81,8	106,6	95,0	132,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	93,3	148,4	89,0	90,1	175,5
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	69,2	99,0	114,9	103,3	89,6
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	85,3	95,7	89,1	79,2	99,6
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	112,9	109,6	163,2	68,1	103,7
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	94,0	94,7	95,8	105,3	107,2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	111,3	92,6	118,2	96,8	82,5
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	91,4	95,3	129,4	93,1	127,2
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	121,1	119,4	47,6	78,9	102,9
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	109,8	103,2	258,2	160,5	106,8
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	102,4	92,5	117,5	74,7	132,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	122,6	93,2	95,7	69,0	111,5
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	100,1	74,8	115,5	79,1	121,7
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	120,3	137,4	109,4	96,0	91,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	107,5	98,9	112,4	92,1	107,1

4.2.22. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint (folytatás)
Volume index of investments in the national economy by sections (continued)

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	125,4	136,7	141,0	91,6	86,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	109,2	105,1	113,8	92,0	105,7
F	Építőipar <i>Construction</i>	91,4	88,5	135,3	92,5	119,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	90,2	96,1	117,9	90,9	118,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	83,1	100,5	101,0	88,1	113,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	102,8	126,5	139,6	88,3	112,1
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	89,9	111,3	100,9	101,4	109,9
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	116,4	106,7	119,1	81,1	120,0
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	82,9	116,9	108,9	123,8	93,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	96,8	134,3	126,3	88,1	108,3
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	89,7	89,8	110,8	74,5	127,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	92,0	137,4	96,5	100,3	79,0
P	Oktatás <i>Education</i>	173,7	127,9	99,9	107,0	106,5
Q	Humánegészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	103,0	158,5	152,5	128,4	78,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	153,1	112,3	118,3	94,9	125,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	110,2	182,7	176,0	63,8	113,3
	Összesen Total	95,0	107,9	111,8	97,3	104,2

Tevékenység jellege szerinti osztályozás: a gazdasági szervezetek tevékenység jellege szerinti osztályozása a 2008. január 1-jétől érvényes tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere (TEÁOR'08) alapján történik, ami megfelel az európai besorolásnak (NACE Rev. 2).

A tevékenységi osztályozásban a gazdasági szervezeteket főtevékenységük alapján sorolja be a KSH. Egy gazdasági szervezet statisztikai főtevékenysége az a tevékenység, amelyik a legnagyobb mértékben járul hozzá a szóban forgó egység összes hozzáadott értékéhez. A statisztikai adatgyűjtések és publikációk 2002. január 1-jétől már a statisztikai főtevékenység felhasználásával történnek.

Gazdálkodási forma: a gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti csoportosítása (rövidítve: gfo) a 2014. március 15-étől érvényben levő osztályozáson alapul. A gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti osztályozását a statisztikai számjel elemeiről és nomenklatúráiról szóló 21/2012. (IV. 16.) KIM-rendelet tette közzé.

Létszám-kategóriák: 2004. január 1-jétől a KSH az addig nyilvántartott alkalmazottak létszáma helyett bevezette a tevékenységi létszám fogalmát. A tevékenységi létszám a statisztikai elszámolásoknál a szervezet tevékenységében részt vevő, az adott munkáltatónál munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személyek létszámát, valamint az egyéni vállalkozás tulajdonosát és a nem fizetett segítő családtagokat tartalmazza. Munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyon a bedolgozó és a megbízási szerződéssel létesített jogviszonyt, illetve a munkaviszony jellegű, személyes közreműködéssel létesített tagsági viszonyt kell érteni.

Amennyiben a regisztrált egyéni vállalkozásoknál csak az alkalmazottak létszáma áll rendelkezésünkre, akkor azt 1-gyel megnövelve képezzük a tevékenységi létszámot.

A működő vállalkozások esetében, az Eurostat módszertani ajánlásához igazodva, a foglalkoztatottak létszámának meghatározását 2007-től módosítottuk. Az Eurostat ajánlása szerint ugyanis egy gazdasági tevékenységet végző vállalkozásnak legalább 1 fő foglalkoztatottal kell rendelkeznie, ezért minden 0 létszámú vállalkozás esetében a létszámot megnöveltük 1-gyel.

Módszertani forrás: A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2019 (KSH, Budapest, 2020), Vállalkozások demográfiája, 2017 (KSH, Budapest, 2019).

Adatforrások: a regisztrált szervezetek és a működő vállalkozások esetében a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások adatforrása a Magyar Nemzeti Bank. A nonprofit szervezetek adatforrása: az Országos Bírósági Hivatal nyilvántartása, a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere és a KSH éves nonprofit adatfelvétele.

A beruházási tevékenység számbavétele teljesítményértéken történik.

A beruházások volumenindexe: a beruházási teljesítményérték tárgyidőszaki ár-szinten kifejezett, összehasonlítható áras adataiból számított mutató.

A beruházási tevékenység megfigyelése teljes körű a végleges adatok esetében (2000–2020) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2021) pedig a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkozóan, valamint létszám-kategóriától függetlenül a költségvetési és a költségvetési rend szerint gazdálkodó szervezetek esetében. A végleges adatok vonatkozásában az 5–19, valamint az előzetes adatok vonatkozásában az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív módon, rétegzett mintavétellel történik a megfigyelés. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatai szakértői becslésen alapulnak. Az adatszolgáltatói kör részét képezik a kijelölt nonprofit szervezetek is. Az adatok teljeskörűsítése egyszerű felsorzáson alapuló átlagbecslés. A standard hibát a hagyományos módon határozzuk meg.

Az egyéni és az egyéni nem piaci gazdasági tevékenységen belül a lakásberuházások értékét az átadott új lakások alapterülete és az 1 m²-re jutó átlagár alapján, az egyéb (nyaraló-, garázs-, kerítés- stb.) építést és felújítást az előző évek trendjei alapján becsüljük.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

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

Gazdasági és nonprofit szervezetek

(4.2.1–4.2.15., 5.1.1., 5.2.1., 5.3.1., 5.4.1., 5.5.1., 5.6.1., 7.1., 8.18. táblák)

Beruházások

(1.9., 4.2.18–4.2.22., 8.19. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

9. Gazdasági és nonprofit szervezetek
3. Beruházás

Éves adatok: Nonprofit szervezetek; Gazdasági szervezetek (regisztrált, működő);
Külföldi működő tőke
Évközi adatok: Beruházás

Gyorstájékoztató: *Beruházás*
Elemzés: *A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2019; Helyzetkép, 2021 – Vállalkozások; A nonprofit szektor legfontosabb jellemzői 2020-ban; Helyzetkép, 2021 – Beruházás*
Adattár: *Nonprofit szervezetek Magyarországon, 2017*

Methodological notes

Business units and nonprofit organisations
(Tables 4.2.1–4.2.14, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 7.1, 8.18)

Activity-based classification: *The activity-based classification of business units is based on the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR '08) in line with the Eurostat classification (NACE Rev. 2)*

The enterprises are classified by the HCSO according to their principal statistical activity. The statistical main activity is identified as the activity which at factor cost contributes the most to the total value added of the business unit concerned. Since 1 January 2002, statistical data collections and publications have been based on statistical main activities.

Legal form: *The grouping of business units by legal form (abbreviation: GFO) is based on the classification in force from 15 March 2014. The classification of business units by legal form was published in Decree No. 21/2012 (16 April) of the Minister of Public Administration and Justice on the elements and nomenclatures of the statistical code.*

Staff categories: *Since 1 January 2004 the HCSO has used the number of persons occupied definition instead of the number of employees. In case of sole proprietors the number of persons occupied consists of sole proprietors and unpaid family members as well. If a registered sole proprietor has only number of employees data, they are transformed into number of persons occupied data by adding 1.*

In case of active enterprises, in line with the methodological recommendations of Eurostat, the way to determine the number of persons employed has been changed from 2007 onwards. According to the Eurostat recommendation, an enterprise carrying out economic activities has to have at least 1 employee, therefore, in case of all enterprises with a staff of 0, the staff is increased by 1.

Source of methodology: Number of registered business units, 2019, (HCSO, Budapest, 2020), Business demography, 2017 (HCSO, Budapest, 2019).

Source of data: for registered and active enterprises it is the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office; for foreign direct investment enterprises the National Bank of Hungary. Source of data of non-profit organisations: register of the National Office for the Judiciary, Business Register of the Hungarian Central Statistical Office and the annual non-profit survey of the Hungarian Central Statistical Office.

Investments
(Tables 1.9, 4.2.18–4.2.22, 8.19)

Investment activity is taken into account at output value.

Volume index of investments: *an indicator calculated from constant price data of the investment output value expressed in terms of price level in the reference period.*

The investment activities of enterprises employing at least 20 people (in the case of finalized data for the years 2000–2020), enterprises employing at least 50 people (in the case of preliminary data for 2021) and, irrespective of employment size categories, budgetary units and entities were observed on a full-scale basis. The observation of enterprises employing 5–19 people (in respect of finalized data) and enterprises employing 5–49 people (in respect of preliminary data) was made by stratified sampling, on a representative basis. Data on enterprises employing fewer than 5 people are based on expert estimation. The observation covered designated non-profit organisations as well. Data were made full-scale by a simple grossing up of the sample size for various strata. The standard error was calculated in the traditional way.

Within individual and individual non-market economic activities the value of dwelling investments was estimated using the basic floor space of dwellings put to use and the average price per m², and other (holiday house, garage, fence etc.) construction and restoration using trends in the previous years.

Data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic

Activities (TEÁOR) in effect from 1 January 2008.

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

*Business units and non-profit organisations
Investment*

Time series of annual data: Non-profit organisations; Business demography; Foreign direct investment

Time series of infra-annual data: Investment

First release: Investment

The number of registered business units, 2019; Business demography, 2017

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

4.3. Tudomány és technológia Science and technology

	Kutató-fejlesztő helyek, ráfordítások – R&D units, R&D expenditures	
4.3.1.	Kutató-fejlesztő helyek <i>Research and development (R&D) units</i>	236
4.3.2.	A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2021 <i>Data on R&D units by sector, 2021</i>	237
4.3.3.	Kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2021 <i>R&D units by fields of science, 2021</i>	237
4.3.4.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai <i>Financial sources of intramural R&D expenditure</i>	238
4.3.5.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása <i>Use of R&D expenditure</i>	238
4.3.6.	A vállalati kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2021 <i>Selected data on R&D units of business enterprises by section of national economy, 2021</i>	239
	K+F-létszám – R&D persons	
4.3.7.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma szektorok szerint, 2021 <i>Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units by sectors, 2021</i>	240
4.3.8.	A kutató-fejlesztő helyeken állományban dolgozók iskolai végzettség szerint, 2021 <i>People working at R&D units (internal staff), by educational attainment, 2021</i>	240
	Szabadalmak – Patents	
4.3.9.	A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői..... <i>Key data on patent activities</i>	241
4.3.10.	A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint..... <i>Number of patent applications by branch</i>	241
	Innováció – Innovation	
4.3.11.	Innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában az innováció típusai és létszám-kategóriák szerint, 2018–2020 <i>Innovative enterprises as a percentage of all enterprises, by type of innovation and employment size category, 2018–2020</i>	242
4.3.12.	Az innovációs tevékenységet végző vállalkozások aránya az összes vállalkozás százalékában, nemzetgazdasági ágak és létszám-kategóriák szerint, 2018–2020 <i>Innovation-active enterprises as a percentage of all enterprises, by section of national economy and employment size category, 2018–2020</i>	243
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.20.	Kutató-fejlesztő helyek, 2021 <i>Research and development (R&D) units, 2021</i>	473
9.10.	A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2020 <i>Amount and distribution of research and development expenditures, 2020</i>	504
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	244
		245

4.3.1. Kutató-fejlesztő helyek Research and development (R&D) units

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019 ^{a)}	2020	2021 ⁺
Kutató-fejlesztő helyek száma – Number of R&D units						
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely <i>R&D institutes and other budgetary government research units</i>	121	190	135	142	144	131
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely – R&D units in higher education	1 421	1 409	1 253	1 331	1 287	1 245
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely ^{b)} – R&D units of business enterprises ^{b)}	478	1 384	1 413	2 082	2 231	2 091
Összesen^{b)} – Total^{b)}	2 020	2 983	2 801	3 555	3 662	3 467
K+F-tényleges, állományi létszám, fő – Internal R&D staff, headcount						
Kutató-fejlesztő intézetben és egyéb költségvetési kutatóhelyen <i>At R&D institutes and other government research units</i>	11 255	10 293	10 531	9 081	9 450	8 498
Felsőoktatási kutató-fejlesztő helyen – At R&D units in higher education	25 972	24 778	21 998	25 743	24 855	24 783
Vállalkozási kutató-fejlesztő helyen – At R&D units of business enterprises	8 098	18 920	23 706	35 765	39 117	39 907
Összesen – Total	45 325	53 991	56 235	70 589	73 422	73 188
Ebből: – Of which:						
kutató – researchers	27 876	35 700	38 418	48 376	51 814	52 449
ezen belül: nő – within which: females	9 537	11 418	11 848	14 276	14 842	15 039
segédszemélyzet – technicians	8 313	9 329	10 303	13 545	13 898	12 936
K+F-számított, állományi létszám, fő – Internal R&D staff, full-time equivalents (FTE)						
Összesen – Total	23 534	31 480	36 847	48 602	50 593	50 453
Ebből: – Of which:						
kutató – researchers	14 406	21 342	25 316	33 446	35 379	35 822
segédszemélyzet – technicians	5 166	5 967	7 112	9 897	10 069	9 279
K+F-ráfordítások, millió forint – R&D expenditure, million HUF						
K+F-költség – R&D current costs	81 356	269 321	403 378	585 569	630 182	674 778
K+F-beruházás – R&D capital expenditure	18 152	35 496	59 589	111 631	136 161	184 336
K+F-ráfordítások (falakon belüli) összesen^{c)}	105 388	310 211	468 390	702 199	771 490	864 316
<i>Intramural R&D expenditure, total^{c)}</i>						
Publikációk, darab – Publications, number						
Megjelent könyvek és könyvrészletek <i>Published books and chapters</i>	4 278	9 636	10 498	12 075	12 186	12 253
Ebből: – Of which:						
magyar nyelvű – Hungarian-language	3 428	7 052	7 363	8 135	8 500	8 770
idegen nyelvű – foreign-language	850	2 584	3 135	3 940	3 686	3 483
Megjelent cikkek ^{d)} – Published articles ^{d)}	32 985	30 619	27 172	27 553	30 826	33 269
Ebből: – Of which:						
magyar szakfolyóiratban – in Hungarian scientific journals	19 263	14 918	11 106	10 228	11 483	11 211
külföldi szakfolyóiratban – in foreign scientific journals	10 136	11 313	12 502	17 325	19 343	22 058

a) 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

b) 2021-től módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző évek adataival. – From 2021, data are not fully comparable with data for the previous years due to a methodological change.

c) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – Including amounts paid from the government budget on the honorarium and salary supplement of persons holding a scientific degree and on scientific scholarships, furthermore, until 2005, funds coming from the government budget and utilised outside the observed R&D units.

d) 2005 és 2015 között az értekezésekkel együtt. – Including theses between 2005 and 2015.

4.3.2. A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2021** Data on R&D units by sector, 2021**

Megnevezés Denomination	Kutató-fejlesztő intézet és egyéb kölségvetési kutatóhely R&D institutes and other government research units	Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely R&D units in higher education	Vállalkozási kutató-fejlesztő hely R&D units of business enterprises	Összesen Total
A kutató-fejlesztő helyek száma Number of R&D units	131	1 245	2 091^{a)}	3 467^{a)}
K+F-tényleges, állományi létszám Internal R&D staff, headcount	8 498	24 783	39 907	73 188
Ebből: – Of which:				
kutató researchers	5 794	18 626	28 029	52 449
segédszemélyzet technicians	1 543	3 308	8 085	12 936
Száz kutatóra jutó segédszemélyzet Technicians per hundred researchers	27	18	29	25
K+F-számított, állományi létszám, fő Internal R&D staff, FTE	7 200	10 479	32 774	50 453
Ebből: – Of which:				
kutató researchers	5 008	7 468	23 346	35 822
segédszemélyzet technicians	1 226	1 758	6 295	9 279
Száz kutatóra jutó segédszemélyzet Technicians per hundred researchers	24	24	27	26
K+F-költség, millió forint R&D current costs, million HUF	80 694	99 867	494 217	674 778
A költségből: – Of current costs:				
a bérek és fizetések aránya,% ^{b)} proportion of wages and salaries, % ^{b)}	62,8	59,1	60,3	60,4
K+F-beruházás, millió forint R&D capital expenditure, million HUF	10 708	14 081	159 547	184 336
K+F-ráfordítások (falakon belüli) összesen, millió forint Intramural R&D expenditure, total, million HUF	91 403	113 948	653 764	864 316^{c)}

* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

a) 2021-től módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző évek adataival. – From 2021, data are not fully comparable with data for the previous years due to a methodological change.

b) Állományba tartozók személyi jellegű ráfordítása. – Staff costs of internal R&D staff.

c) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – Including amounts paid from the government budget on the honorarium and salary supplement of persons holding a scientific degree and on scientific scholarships.

4.3.3. Kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2021** R&D units by field of science, 2021**

Tudományág Field of science	Kutató- fejlesztő hely R&D units	K+F- tényleges, állományi létszám, fő Internal R&D staff, headcount	Ebből: – Of which:		K+F- ráfordítások (falakon belüli), millió forint ^{a)} Intramural R&D expenditure, million HUF ^{a)}
			kutatók researchers	ezen belül: nő within which: females	
Természettudományok – Natural sciences	799	17 767	12 850	2 872	176 656
Műszaki tudományok – Engineering and technology sciences	1 304	31 324	21 869	4 077	548 217
Orvostudományok – Medical and health sciences	357	8 283	5 787	2 622	50 278
Agrártudományok – Agricultural sciences	199	3 929	2 041	810	31 391
Társadalomtudományok – Social sciences	494	6 618	5 589	2 599	30 197
Bölcsészettudományok – Humanities	314	5 267	4 313	2 059	22 375
Tudományágba nem besorolható – Not classifiable by field of science	–	–	–	–	5 201
Összesen – Total	3 467	73 188	52 449	15 039	864 316

* 2021-től módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző évek adataival. – From 2021, data are not fully comparable with data for the previous years due to a methodological change.

a) 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

4.3.4. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai Financial sources of intramural R&D expenditure

(millió forint – million HUF)

Pénzügyi forrás Financial source	2000	2010	2015	2019 ^{a)}	2020	2021 ⁺
K+F-ráfordítások (falakon belüli) – Intramural R&D expenditure						
Vállalkozások Business enterprises	39 790	146 957	232 869	371 463	387 486	448 373
Állami költségvetés ^{b)} Government budget ^{b)}	52 207	122 030	162 176	233 692	250 548	292 386
Felsőoktatás ^{c)} Higher education ^{c)}	1 529	1 816	1 951
Egyéb hazai források ^{d)} Other domestic sources ^{d)}	2 189	2 902	3 316	3 540	3 464	2 919
Külföldi források Funds from abroad	11 202	38 322	70 030	91 976	128 175	118 687
Összesen Total	105 388	310 211	468 390	702 199	771 490	864 316
Ebből: K+F-beruházás – Of which: R&D capital expenditure						
Vállalkozások Business enterprises	10 901	18 856	27 078	67 119	87 911	136 392
Állami költségvetés Government budget	5 301	13 473	26 557	35 297	32 710	41 436
Felsőoktatás ^{c)} Higher education ^{c)}	106	86	50
Egyéb hazai források Other domestic sources	258	199	208	138	103	133
Külföldi források Funds from abroad	1 692	2 968	5 746	8 972	15 351	6 327
Összesen Total	18 152	35 496	59 589	111 631	136 161	184 336

a) 2018-től a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjakosok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – Including amounts paid from the government budget on the honorarium and salary supplement of persons holding a scientific degree and on scientific scholarships, furthermore, until 2005, funds coming from the government budget and utilised outside the observed R&D units.

c) 2018-ig az állami költségvetés tartalmazta. – Included in the government budget until 2018.

d) 2006-től csak a nonprofit szervezeteket tartalmazza, az önkormányzatok az állami költségvetésben szerepelnek. – From 2006 including non-profit organisations only, local governments are included in the government budget.

4.3.5. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása* Use of intramural R&D expenditure*

(millió forint – million HUF)

Felhasználás Use	2000	2010	2015	2019 ^{a)}	2020	2021 ⁺
Tudományos kutatás – Scientific research						
alapkutatás – basic research	30 346	67 863	86 418	144 457	161 187	194 415
alkalmazott kutatás – applied research	32 615	98 285	122 051	127 527	172 721	164 203
összesen – total	62 961	166 148	208 470	271 984	333 908	358 618
Kísérleti fejlesztés – Experimental development						
K+F-ráfordítások (falakon belüli) összesen^{b)} – Intramural R&D expenditure, total^{b)}	105 388	310 211	468 390	702 199	771 490	864 316
K+F-ráfordítás (falakon belüli) a bruttó hazai termék (GDP) százalékában Intramural R&D expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)	0,79	1,13	1,34	1,48	1,60	1,56

* 2020-ig részben számított adat. A kutatási témák költségeinek szektoronkénti megoszlási arányai alapján végzett számítás. – Until 2020, partly calculated data. Calculation based on the sectoral distribution of current costs of research themes.

a) 2018-től a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjakosok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – Including amounts paid from the government budget on the honorarium and salary supplement of persons holding a scientific degree and on scientific scholarships, furthermore, until 2005, funds coming from the government budget and utilised outside the observed R&D units.

4.3.6. A vállalászási kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2021**

*Selected data on R&D units of business enterprises by section of national economy, 2021***

Ága- zati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Kutató-fejlesztő hely R&D units	K+F-tényleges, állományi létszám, fő Internal R&D staff, headcount	Ebből: kutatók Of which: researchers	K+F-ráfordítások (falakon belüli), millió forint Intramural R&D expenditure, million HUF
	Összesen – Total	2 091	39 907	28 029	653 764
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
A	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	36	657	171	4 941
C	feldolgozóipar – <i>manufacturing</i>	580	16 558	10 346	382 974
D–E	villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtkondicionálás és vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés – <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	28	506	299	4 899
F	építőipar – <i>construction</i>	67	749	393	7 031
G	kereskedelem, gépjárműjavítás – <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	209	2 683	1 624	38 017
H	szállítás, raktározás – <i>transportation and storage</i>	13	211	69	1 247
J	információ, kommunikáció – <i>information and communication</i>	410	7 716	6 578	77 528
M	szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>professional, scientific and technical activities</i>	532	9 480	7 554	120 546
N	adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység – <i>administrative and support service activities</i>	32	249	167	3 047
P	oktatás – <i>education</i>	23	163	109	1 550
Q	humánegészségügyi és szociális ellátás <i>human health and social work activities</i>	27	126	88	1 365

* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző időszak adataival. 2021-től módszertani változás miatt az adatok csak korlátozottan hasonlíthatók össze az előző évek adataival. – *From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period. From 2021, data are not fully comparable with data for the previous years due to a methodological change.*

4.3.7. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma szektorok szerint, 2021**
Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, by sector, 2021**

(fő – persons)

Szektor Sector	A Magyar Tudományos Akadémia rendes vagy levelező tagja Ordinary or corresponding members of the Hungarian Academy of Sciences	Tudomány doktora Doctors of science	Tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozat Persons with PhD or DLA degree
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely R&D institutes and other government research units	70	428	2 955
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely R&D units in higher education	193	962	12 190
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely R&D units of business enterprises	36	84	2 013
Összesen Total	299	1 474	17 158

* A tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók több kutatóhelyen is számbavételre kerülhettek. – Researchers holding a scientific degree or title could be taken into account in more than one research unit.

4.3.8. A kutató-fejlesztő helyeken állományban dolgozók iskolai végzettség szerint, 2021⁺
People working at R&D units (internal staff), by educational attainment, 2021⁺

(fő – persons)

Iskolai végzettség Educational attainment	Kutató, fejlesztő Researchers	Segéd- személyzet Technicians	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak Other supporting staff	Összesen Total	Ebből: nő Of which: females
Alapfokú és annál alacsonyabb – Primary or lower	11	423	447	881	390
Középfokú – Secondary	1 956	5 918	3 171	11 045	3 817
Felsőfokú – Tertiary	50 482	6 595	4 185	61 262	20 435
Ebből: – Of which:					
PhD-, DLA-fokozat – PhD or DLA degree	17 295	104	89	17 488	6 442
Összesen – Total	52 449	12 936	7 803	73 188	24 642
Ebből: nő – Of which: females	15 039	5 332	4 271	24 642	x

4.3.9. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői

Key data on patent activities

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Hazai bejelentések <i>Domestic patent applications</i>						
egyéni – <i>filed by individual inventors</i>	518	471	357	265	274	224
intézményi – <i>filed by institutions</i>	181	175	212	162	154	207
összesen – total	699	646	569	427	428	431
Külföldről származó bejelentések <i>Foreign patent applications</i>						
nemzeti úton tett külföldi bejelentések <i>foreign applications filed in the national way</i>	57	40	54	10	23	9
nemzetközi (PCT)-bejelentésekből származó <i>deriving from international PCT applications</i>	519	10	10	13	5	6
összesen – total	576	50	64	23	28	15
A szabadalmi bejelentések száma összesen, beleértve a nemzetközi úton benyújtott (PCT) bejelentéseket is	1 275	696	633	450	456	446
Total number of filed patent applications, including international PCT applications						
Megadott szabadalmak száma ^{a)} <i>Number of granted patents^{a)}</i>	1 243	3 031	3 947	6 205	5 147	5 011
Az év végén érvényben lévő szabadalmak száma ^{a)} <i>Number of patents in force at end of year^{a)}</i>	9 224	13 853	21 851	31 958	34 174	34 797

a) A nemzeti úton benyújtott és a hatályosított európai szabadalmakkal együtt. – *Including patents filed in the national way and validated European patents.*
Forrás: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – *Source: Hungarian Intellectual Property Office.*

4.3.10. A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint*

Number of patent applications by branch*

Szakterület Branch	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Gyógyszeripar, biotechnológia <i>Pharmaceuticals, biotechnology</i>	313	81	94	31	49	68
Kémia (gyógyszeripar nélkül) – <i>Chemistry (without pharmaceuticals)</i>	75	45	65	18	23	25
Gépelemek – <i>Machinery elements</i>	127	96	117	54	65	56
Műszerek – <i>Instruments</i>	132	71	125	54	77	83
Fémtermékek (gépek nélkül) – <i>Metal products (without machinery)</i>	81	57	71	29	38	24
Villamos gépek (elektronika nélkül) – <i>Electrical machinery (without electronics)</i>	68	55	40	18	21	33
Elektronika – <i>Electronics</i>	40	13	18	17	7	14
Egyéb ipari termékek – <i>Other industrial products</i>	75	38	54	18	41	20
Élelmiszer-, dohányipar – <i>Food, beverages and tobacco</i>	50	23	39	12	11	21
Papír-, nyomdaipar – <i>Paper and printing</i>	–	12	12	7	6	5
Kő-, agyag- és üvegtermékek – <i>Other non- metallic mineral products</i>	28	28	16	12	13	12
Számítógépek, irodagépek – <i>Computer and office machinery</i>	26	14	39	6	14	10
Gépjárművek – <i>Motor vehicles</i>	31	20	25	14	17	12
Építőipar, épületszerkezetek – <i>Construction</i>	–	32	14	5	16	9
Mezőgazdaság – <i>Plants</i>	–	–	1	3	–	–
Egyéb közlekedés – <i>Other transport</i>	–	–	12	2	11	11

* A szabadalmi bejelentések több szakterülethez is tartozhatnak. – *A patent application may belong to more than one branch.*
Forrás: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – *Source: Hungarian Intellectual Property Office.*

4.3.11. Innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában az innováció típusai és létszám-kategóriák szerint, 2018–2020*
Innovative enterprises as a percentage of all enterprises, by type of innovation and employment size category, 2018–2020*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Létszám-kategória <i>Employment size category</i>			Összesen <i>Total</i>
	10–49 fő <i>10–49 persons</i>	50–249 fő <i>50–249 persons</i>	250 fő és afölött <i>250 persons or above</i>	
Innovatív vállalkozások <i>Innovative enterprises</i>	26,4	38,3	50,3	29,3
Termékinnovációt bevezető vállalkozások <i>Enterprises that introduced product innovation</i>	18,5	26,9	40,5	20,8
Ebből: – <i>Of which:</i>				
áruinnovációt bevezető vállalkozások <i>enterprises with goods innovation</i>	13,7	22,1	32,1	15,8
szolgáltatásinnovációt bevezető vállalkozások <i>enterprises with services innovation</i>	10,3	11,9	18,7	10,9
Üzletifolyamat-innovációt bevezető vállalkozások <i>Enterprises that introduced business process innovation</i>	21,8	31,7	43,8	24,3
Ebből: – <i>Of which:</i>				
termék-előállítási vagy szolgáltatásnyújtási vagy fejlesztési módszerekben <i>in methods of producing or developing goods or providing or developing services</i>	11,7	17,6	30,7	13,5
logisztikai, szállítási vagy elosztási módszerekben <i>in methods of logistics, delivery or distribution</i>	5,9	10,0	17,3	7,0
információfeldolgozási vagy kommunikációs módszerekben <i>in methods of information processing or communication</i>	12,4	18,4	29,3	14,1
számviteli vagy egyéb adminisztratív tevékenységek módszereiben <i>in methods of accounting or other administrative operations</i>	10,6	15,9	22,5	12,0
eljárások (üzleti menedzsment vagy vállalatirányítási eljárások) vagy a külső kapcsolatok szervezésének üzleti gyakorlataiban <i>in business practices for organising procedures (business management or corporate governance procedures) or external relations</i>	8,0	11,0	19,8	9,0
felelősségi körök, döntéshozatal vagy az emberierőforrás-menedzsment szervezésének módszereiben <i>in methods of organising work responsibility, decision-making or human resources management</i>	7,9	11,8	21,7	9,1
marketing vagy az értékesítés módszereiben <i>in methods of marketing or sales</i>	9,2	12,0	15,5	9,9

* Egy vállalkozás több típusú innovációt is végezhetett. – *One enterprise may have had more than one type of innovation.*

4.3.12. Az innovációs tevékenységet végző vállalkozások aránya az összes vállalkozás százalékában, nemzetgazdasági ágak és létszám-kategóriák szerint, 2018–2020

Innovation-active enterprises as a percentage of all enterprises, by section of national economy and employment size category, 2018–2020

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Létszám-kategória Employment size category			Összesen Total
		10–49 fő 10–49 persons	50–249 fő 50–249 persons	250 fő és afölött 250 persons or above	
B	Bányászat, kőfejtés – Mining and quarrying	15,0	32,4	..^{a)}	18,7
C	Feldolgozóipar – Manufacturing	27,5	46,1	57,5	33,1
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
10–12	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	28,7	45,4	66,4	33,5
13–15	Textília gyártása, ruházati termék gyártása, Bőr, bőrtermék, lábbeli gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	12,6	23,0	33,3	15,6
20–21	Vegyí anyag, termék gyártása, gyógyszergyártás – <i>Manufacture of chemicals, chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	52,8	76,3	71,4	60,7
25	Fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	23,3	42,3	45,4	27,3
26	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása – <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	59,0	55,4	50,0	57,0
28	Gép, gépi berendezés gyártása – <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	41,2	52,6	61,1	45,4
29–30	Járműgyártás – <i>Manufacture of transport equipment</i>	30,0	55,6	53,0	45,1
31–33	Bútorgyártás, egyéb feldolgozóipari tevékenység, ipari gép, berendezés, eszköz javítása – <i>Manufacture of furniture, other manufacturing, repair and installation of machinery and equipment</i>	27,1	54,3	43,8	31,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	25,7	27,1	66,7	32,8
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	24,6	17,9	40,0	24,9
B–E	Ipar összesen – Industry, total	27,2	44,6	56,7	32,7
H, J, K, 46, 71–73	Szolgáltatások összesen <i>Services, total (core)</i>	30,7	42,4	56,4	32,7
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
46	Nagykereskedelem – <i>Wholesale trade</i>	32,8	42,9	54,2	34,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	12,0	27,2	39,8	14,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	52,2	59,0	68,0	53,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	22,1	47,7	67,7	31,5
71–73	Mérnöki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés; Tudományos kutatás, fejlesztés; Reklám, piackutatás <i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis; Scientific research and development; Advertising and market research</i>	40,6	56,8	.. ^{a)}	42,5
	Összesen – Total	29,2	43,7	56,6	32,7

a)Az adatszolgáltatók kis száma miatt az adatot nem publikáljuk. – *Due to the low number of data providers the datum is not published.*

Módszertani megjegyzések

Kutatás, fejlesztés

(4.3.1–4.3.10., 8.20. táblák)

A KSH kutatásra, fejlesztésre vonatkozó adatgyűjtése – a nemzetközi szervezetek ajánlásainak megfelelően – kiterjed mindazon szervezetekre (kutatóintézetek, költségvetési szervezetek, vállalkozások, felsőoktatási intézmények, illetve az ezekben működő tanszékek, klinikák, laboratóriumok), ahol kutatást, fejlesztést végeznek.

A K+F-adatok publikálása a 2021. tárgyévtől a 2019/2152/EU- és a 2020/1197/EU- rendeletek szerint a statisztikai megfigyelési egység (gazdasági egység) alapján, és nem jogiegység-szinten történik. (Egy statisztikai megfigyelési egységhez (gazdasági egységhez) egy vagy több jogi egység is tartozhat.) Ez a módszertani változás a főbb, országos K+F mutatókat nem érinti, de azok további bontása/részletezése (pl.: TEÁOR, létszámkategória, terület stb.) esetén a 2021. évi adatok korlátozottan összehasonlíthatók az azt megelőző időszak adataival.

Módszertani forrás: A K+F-statisztika módszertana, Frascati Manual, 2015.

Adatforrás: MTA Doktori Tanács Titkársága; Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala.

Innováció

(4.3.11–4.3.12. táblák)

A KSH két évente, az OSAP 2132. számú adatgyűjtéssel méri fel az iparban és a szolgáltató szektor egyes ágazataiban működő, legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozások innovációs tevékenységét. A 100 főt vagy annál többet foglalkoztatókra az adatfelvétel teljes körű, az azoknál kisebbekre, de legalább 10 fősekre mintavételes. Az adatgyűjtés a nemzetközi módszertani ajánlásokkal összhangban és az Eurostat által összeállított közösségi innovációs kérdőív („Community Innovation Survey – CIS”) alapján történik.

Módszertani forrás: A felvétel módszertani alapja az Európai Bizottság 995/2012/EU- rendelete, valamint az OECD Oslo Kézikönyvének 2018-ban megjelent 4. kiadása.

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

26. Tudomány és technológia

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: K+F-létszám, K+F-ráfordítások

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Elemzés: *Kutatás-fejlesztés, 2019 – Innováció, 2016–2018*

Methodological notes

The Hungarian Central Statistical Office's survey of research and development (R&D) – according to the recommendations of international organisations – covers all organisations (research institutes, government organisations, business enterprises, higher education institutions, and departments, clinics and laboratories operating within them) where research and development is carried out.

R&D data are published according to statistical observation units (economic units) and not at the level of legal units from the reference year of 2021, in accordance with Regulations (EU) No. 2019/2152 and No. 2020/1197. (One statistical observation unit (economic unit) may cover one or more legal units.) This methodological change does not affect major, i.e. national R&D indicators, however, in case these are broken down/detailed further (e.g. NACE, staff size category, area, etc.), year 2021 data are of limited comparability with data for the previous period.

Sources of methodology: *Methodology of R&D statistics, Frascati Manual, 2015.*

Sources of data: Secretariat of Doctoral Council of Hungarian Academy of Sciences, Hungarian Intellectual Property Office.

HCSO surveys the innovation activities of enterprises in industry and certain divisions of the service sector, employing at least 10 people, every two years, using NSDCP questionnaire No. 2132. The survey is full scale for enterprises employing 100 people or more and is a sample one for smaller enterprises which employ at least 10 people. The data collection is carried out in accordance with the international methodological recommendations, and is based on the Community Innovation Survey ('CIS') compiled by Eurostat.

Source of methodology: The methodological framework of the survey is Commission Regulation (EU) No. 995/2012 and the OECD's Oslo Manual 4th edition, published in 2018.

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

Science and technology

Time series of annual data: R&D persons, R&D expenditure.

Research and development

(Tables 4.3.1–4.3.10, 8.20)

Innovation

(Tables 4.3.11–4.3.12)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

4.4. Külkereskedelem, fizetési mérleg *External trade and balance of payments*

4.4.1.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként 248 <i>Volume indices of external trade in goods by group of countries</i>	248
4.4.2.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke és volumenindexei árufőcsoportok szerint 249 <i>Value and volume indices of external trade in goods by aggregate commodity group</i>	249
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árufőcsoportok és országcsoportok szerint, 2021..... 250 <i>Volume indices of external trade in goods by aggregate commodity group and by group of countries, 2021</i>	250
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árufőcsoportok szerint 251 <i>HUF value of external trade in goods by group of countries and by aggregate commodity group</i>	251
4.4.5.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árufőcsoportok szerint 253 <i>EUR value of external trade in goods by group of countries and by aggregate commodity group</i>	253
4.4.6.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete 255 <i>Commodity structure of external trade in goods</i>	255
4.4.7.	Külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2021 258 <i>External trade in goods by main partner countries, 2021</i>	258
4.4.8.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete a főbb országok szerint, 2021 259 <i>Commodity structure of external trade in goods by main countries, 2021</i>	259
4.4.9.	Külkereskedelmi termékforgalom vállalati méret szerint 261 <i>External trade in goods by enterprise size class</i>	261
	Szolgáltatás-külkereskedelem – <i>International trade in services</i>	
4.4.10.	A szolgáltatás-külkereskedelem értéke és értékindexe 262 <i>Value and value index of external trade in services</i>	262
4.4.11.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként 263 <i>External trade in services by aggregate group of services</i>	263
4.4.12.	A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint..... 264 <i>External trade in services by category of services</i>	264
4.4.13.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként..... 265 <i>External trade in services in HUF by group of countries</i>	265
4.4.14.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként 266 <i>External trade in services in EUR by group of countries</i>	266
4.4.15.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma a főbb partnerországok szerint, 2021 267 <i>External trade in services by main partner countries, 2021</i>	267
4.4.16.	Magyarország fizetési mérlege 268 <i>Balance of payments of Hungary</i>	268
	 Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus 19 <i>Trade, tourism</i>	19
9.14.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene 508 <i>Volume of external trade in goods</i>	508
9.15.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke 509 <i>Value of external trade in goods</i>	509
9.16.	A folyó fizetési mérleg egyenlege 510 <i>Balance of the current account</i>	510
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 269 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	269
		271

4.4.1. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként Volume indices of external trade in goods by group of countries

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

Országcsoportok Groups of countries	2017	2018	2019	2020	2021 [†]
Behozatal – Imports					
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	106,9	104,9	103,7
EU15	107,0	104,4	103,3
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	96,0	110,6
EU14	94,5	110,5
Új tagállamok (EU13) – New member states (EU13)	106,8	106,2	105,2	99,7	110,9
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	113,4	111,3	114,4	109,9	102,9
Országok összesen – Countries, total	108,3	106,4	106,4	99,7	108,3
Kivitel – Exports					
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	106,1	105,6	104,5
EU15	106,4	105,1	104,6
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	98,5	107,0
EU14	97,9	107,7
Új tagállamok (EU13) – New member states (EU13)	105,1	106,6	104,4	99,9	105,5
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	105,0	98,9	103,7	101,7	110,3
Országok összesen – Countries, total	105,9	104,3	104,4	99,1	107,8

4.4.2. A külkereskedelmi termékgörög értéke és volumenindexei áruörögcsörögök szerint
Value and volume indices of external trade in goods by aggregate commodity group

Áruörögcsörög Aggregate commodity group	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Érték, millió forint – Value, million HUF						
Behozatal – Imports						
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	248 271	901 044	1 309 548	1 808 612	1 979 888	2 184 342
Nyersanyagok Crude materials	198 569	382 073	538 261	718 668	689 330	963 217
Energiahordozók Fuels, electric energy	759 982	1 948 586	2 071 737	2 733 995	1 933 166	3 825 366
Feldolgozott termékek Manufactured goods	3 190 280	5 790 126	9 010 111	12 285 903	13 472 821	15 648 558
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	4 666 921	9 152 519	12 418 981	16 509 654	16 773 786	19 478 726
Összesen – Total	9 064 022	18 174 348	25 348 638	34 056 832	34 848 991	42 100 209
Kivitel – Exports						
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	550 500	1 365 275	2 040 206	2 451 389	2 765 782	3 054 495
Nyersanyagok Crude materials	187 662	477 377	636 119	812 485	813 310	1 132 070
Energiahordozók Fuels, electric energy	140 355	558 567	643 541	928 117	809 102	1 376 705
Feldolgozott termékek Manufactured goods	2 299 286	5 435 465	8 693 807	10 899 809	11 483 536	13 607 859
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	4 765 001	11 853 361	15 999 852	20 378 293	20 960 862	23 610 338
Összesen – Total	7 942 804	19 690 045	28 013 525	35 470 093	36 832 592	42 781 467
Volumenindex, előző év=100,0% – Volume index, previous year=100.0%						
Behozatal – Imports						
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	112,3	105,4	105,0	104,6	101,1	104,0
Nyersanyagok Crude materials	113,0	128,0	104,1	103,7	91,8	108,3
Energiahordozók Fuels, electric energy	105,1	100,0	90,8	114,0	90,6	95,9
Feldolgozott termékek Manufactured goods	111,9	113,2	108,1	104,0	106,4	106,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	131,1	120,7	108,6	107,1	96,4	112,3
Összesen – Total	120,8	115,1	106,3	106,4	99,7	108,3
Kivitel – Exports						
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	103,6	113,5	104,6	103,0	105,4	100,3
Nyersanyagok Crude materials	116,2	114,4	91,9	106,2	91,4	107,6
Energiahordozók Fuels, electric energy	100,1	112,8	90,4	104,2	102,2	86,7
Feldolgozott termékek Manufactured goods	111,7	115,5	106,5	100,3	101,2	107,1
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	130,8	118,3	110,7	106,8	97,5	110,2
Összesen – Total	121,7	116,9	107,8	104,4	99,1	107,8

4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei áruőcsoportok és országcsoportok szerint, 2021⁺
Volume indices of external trade in goods by aggregate commodity group and by group of countries, 2021⁺

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

Áruőcsoport <i>Aggregate commodity group</i>	Európai Unió (EU27_2020) <i>European Union (EU27_2020)</i>	EU-n kívüli országok <i>Non-EU countries</i>	Összesen <i>Total</i>
Behozatal – Imports			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco (0+1)</i>	105,6	87,7	104,0
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials (2+4)</i>	114,5	92,9	108,3
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy (3)</i>	107,8	82,0	95,9
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods (5+6+8+9)</i>	111,2	93,1	106,4
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment (7)</i>	111,3	114,3	112,3
Összesen – Total	110,6	102,9	108,3
Kivitel – Exports			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco (0+1)</i>	99,6	103,3	100,3
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials (2+4)</i>	107,6	107,1	107,6
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy (3)</i>	92,7	77,7	86,7
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods (5+6+8+9)</i>	107,4	106,3	107,1
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment (7)</i>	108,3	117,0	110,2
Összesen – Total	107,0	110,3	107,8

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és áruösszeállítások szerint
HUF value of external trade in goods by group of countries and by aggregate commodity group

(milliárd forint – billion HUF)

Áruösszeállítás Aggregate commodity group	Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU14	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
				2020	
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	1 033,6	776,0	1 809,6	170,3	1 979,9
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	276,6	216,7	493,3	196,1	689,3
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	492,2	525,4	1 017,6	915,5	1 933,2
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	6 963,3	3 011,4	9 974,6	3 498,2	13 472,8
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	8 455,9	2 869,9	11 325,8	5 448,0	16 773,8
Összesen – Total	17 221,6	7 399,4	24 621,0	10 228,0	34 849,0
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	1 217,3	1 019,7	2 237,0	528,8	2 765,8
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	482,6	224,5	707,1	106,2	813,3
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	116,2	379,9	496,1	313,0	809,1
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	5 323,1	3 252,5	8 575,7	2 907,9	11 483,5
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	12 850,0	3 606,3	16 456,3	4 504,5	20 960,9
Összesen – Total	19 989,3	8 482,9	28 472,2	8 360,4	36 832,6
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	183,7	243,7	427,4	358,5	785,9
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	206,0	7,8	213,8	-89,9	124,0
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	-376,0	-145,6	-521,6	-602,5	-1 124,1
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	-1 640,1	241,2	-1 398,9	-590,3	-1 989,3
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 394,1	736,4	5 130,5	-943,4	4 187,1
Összesen – Total	2 767,7	1 083,5	3 851,2	-1 867,6	1 983,6

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árufőcsoportok szerint (folytatás)
HUF value of external trade in goods by group of countries and by aggregate commodity group (continued)

(milliárd forint – billion HUF)

Árufőcsoport Aggregate commodity group	Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU14	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
	2021*				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 161,8	862,8	2 024,5	159,8	2 184,3
Nyersanyagok Crude materials	386,1	341,7	727,9	235,4	963,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	789,0	1 423,7	2 212,7	1 612,7	3 825,4
Feldolgozott termékek Manufactured goods	8 376,9	3 844,3	12 221,2	3 427,4	15 648,6
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 823,4	3 198,7	13 022,1	6 456,7	19 478,7
Összesen – Total	20 537,2	9 671,1	30 208,3	11 891,9	42 100,2
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 354,0	1 121,3	2 475,3	579,2	3 054,5
Nyersanyagok Crude materials	663,8	332,3	996,1	136,0	1 132,1
Energiahordozók Fuels, electric energy	225,3	570,1	795,4	581,3	1 376,7
Feldolgozott termékek Manufactured goods	6 243,2	4 085,3	10 328,5	3 279,4	13 607,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	14 272,0	3 906,6	18 178,5	5 431,8	23 610,3
Összesen – Total	22 758,3	10 015,4	32 773,8	10 007,7	42 781,5
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	192,2	258,5	450,7	419,4	870,2
Nyersanyagok Crude materials	277,7	-9,4	268,3	-99,4	168,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	-563,7	-853,6	-1 417,3	-1 031,4	-2 448,7
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-2 133,6	241,0	-1 892,7	-148,0	-2 040,7
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	4 448,5	707,9	5 156,4	-1 024,8	4 131,6
Összesen – Total	2 221,1	344,3	2 565,4	-1 884,2	681,3

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucsoportok szerint
EUR value of external trade in goods by group of countries and by aggregate commodity group

(millió euró – million EUR)

Árucsoport Aggregate commodity group	Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU14	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
				2020	
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	2 946	2 211	5 157	487	5 644
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	789	616	1 405	562	1 967
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	1 404	1 499	2 903	2 633	5 536
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	19 839	8 572	28 411	9 981	38 392
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	24 076	8 167	32 243	15 585	47 828
Összesen – Total	49 054	21 065	70 119	29 249	99 368
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	3 468	2 904	6 372	1 514	7 886
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	1 374	639	2 013	306	2 319
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	330	1 083	1 413	897	2 310
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	15 162	9 259	24 421	8 319	32 740
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	36 586	10 262	46 848	12 884	59 731
Összesen – Total	56 920	24 146	81 066	23 920	104 986
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	521	694	1 215	1 027	2 242
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	585	23	608	-256	352
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	-1 074	-417	-1 491	-1 735	-3 226
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	-4 676	687	-3 990	-1 662	-5 652
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	12 510	2 095	14 605	-2 702	11 903
Összesen – Total	7 866	3 081	10 947	-5 329	5 618

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és áruфócsoportok szerint (folytatás)
EUR value of external trade in goods by group of countries and by aggregate commodity group (continued)

(millió euró – million EUR)

Áruфócsoport Aggregate commodity group	Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU14	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
				2021*	
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	3 238	2 406	5 643	445	6 089
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	1 077	953	2 030	657	2 687
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	2 194	3 957	6 152	4 506	10 658
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	23 363	10 722	34 085	9 565	43 650
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	27 389	8 918	36 308	18 021	54 328
Összesen – Total	57 261	26 956	84 217	33 195	117 413
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	3 776	3 126	6 902	1 616	8 518
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	1 851	927	2 778	379	3 157
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	626	1 591	2 217	1 623	3 840
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	17 412	11 393	28 805	9 150	37 956
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	39 786	10 890	50 676	15 162	65 838
Összesen – Total	63 452	27 926	91 378	27 931	119 309
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	538	721	1 259	1 171	2 430
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	774	-26	748	-278	470
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	-1 568	-2 367	-3 935	-2 883	-6 818
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	-5 950	671	-5 280	-415	-5 695
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	12 397	1 972	14 369	-2 858	11 510
Összesen – Total	6 191	970	7 161	-5 264	1 897

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete Commodity structure of external trade in goods

Árúfejezet, árufőcsoport – Commodity section and aggregate commodity group		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		értékindexe, előző év =100,0% value index, previous year =100.0%	millió forint million HUF		értékindexe, előző év =100,0% value index, previous year =100.0%
		2020	2021 ⁺		2020	2021 ⁺	
I.	Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco (0+1)	1 979 888	2 184 342	110,3	2 765 782	3 054 495	110,4
00	Élő állat – Live animals	83 808	78 544	93,7	143 982	156 720	108,8
01	Hús és húskészítmény Meat and meat preparations	271 345	265 115	97,7	425 453	501 636	117,9
02	Tejtermék és tojás Dairy products and eggs	179 024	187 945	105,0	182 296	195 436	107,2
03	Hal, rák, puhatestű állat Fish, crustaceans, molluscs	37 466	41 238	110,1	5 953	6 808	114,4
04	Gabona és gabonakészítmény Cereals and cereal preparations	213 991	262 300	122,6	668 209	703 741	105,3
05	Zöldségféle és gyümölcs Vegetables and fruits	335 178	357 690	106,7	338 765	362 758	107,1
06	Cukor, cukorkészítmény és méz Sugar, sugar preparations and honey	66 461	75 024	112,9	102 796	112 439	109,4
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer Coffee, tea, cocoa, spices	177 367	192 384	108,5	121 760	131 857	108,3
08	Állati takarmány (gabona nélkül) Feeding stuff for animals (excluding cereals)	180 341	229 688	127,4	340 732	411 994	120,9
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény Edible products and preparations, n.e.s.	208 616	234 374	112,3	227 688	268 077	117,7
11	Ital – Beverages	116 627	131 304	112,6	130 552	144 233	110,5
12	Dohány és dohányáru Tobacco and tobacco products	109 664	128 736	117,4	77 596	58 796	75,8
II.	Nyersanyagok (2+4) Crude materials (2+4)	689 330	963 217	139,7	813 310	1 132 070	139,2
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme Hides, skins and furskins, raw	1 465	4 349	296,9	2 500	5 927	237,1
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs Oil seeds and oleaginous fruits	87 590	132 925	151,8	201 561	192 681	95,6
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)	96 063	135 933	141,5	22 746	54 424	239,3
24	Fa és parafa – Cork and wood	102 086	150 146	147,1	65 349	77 622	118,8
25	Cellulóz és papírhulladék Pulp and waste paper	40 112	60 404	150,6	18 441	28 695	155,6
26	Textilrost és hulladékai Textile fibres and their wastes	42 904	44 769	104,3	25 680	36 904	143,7
27	Természetes trágya, műtrágya- alapanyag, ásványi nyersanyag Crude fertilisers and crude minerals	56 125	65 466	116,6	17 163	23 334	136,0
28	Fémtartalmú érc és fémhulladék Metalliferous ores and metal scrap	104 723	158 230	151,1	201 768	324 866	161,0
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag Crude animal and vegetable materials, n.e.s.	83 245	99 814	119,9	62 196	104 467	168,0
41	Állati olaj és zsír Animal oils and fats	9 952	10 896	109,5	5 715	8 564	149,8
42	Növényi olaj és zsír Fixed vegetable fats and oils	46 702	65 119	139,4	187 326	269 054	143,6
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz Animal and vegetable fats and oils, processed, waxes	18 363	35 169	191,5	2 865	5 530	193,0

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás) Commodity structure of external trade in goods (continued)

Árúfejezet, árúfőcsoport – Commodity section and aggregate commodity group		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		értékindexe, előző év =100,0% value index, previous year =100.0%	millió forint million HUF		értékindexe, előző év =100,0% value index, previous year =100.0%
		2020	2021 ⁺		2020	2021 ⁺	
III.	Energiahordozók (3) Fuels, electric energy (3)	1 933 166	3 825 366	197,9	809 102	1 376 705	170,2
32	Szén, koks és brikett <i>Coal, coke and briquettes</i>	62 081	82 021	132,1	20 244	48 684	240,5
33	Kőolaj és kőolajtermék <i>Petroleum and petroleum products</i>	978 830	1 547 288	158,1	386 249	483 434	125,2
34	Természetes és mesterséges gáz <i>Gas, natural and manufactured</i>	503 310	1 079 208	214,4	178 096	361 013	202,7
35	Villamos energia – <i>Electricity</i>	388 945	1 116 849	287,1	224 513	483 575	215,4
IV.	Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods (5+6+8+9)	13 472 821	15 648 558	116,1	11 483 536	13 607 859	118,5
51	Szerves vegyi termék <i>Organic chemicals</i>	454 152	571 350	125,8	533 321	724 425	135,8
52	Szervetlen vegyi termék <i>Inorganic chemicals</i>	173 953	204 276	117,4	139 079	165 225	118,8
53	Festő-, cserző- és színezőanyag <i>Dyeing, tanning and colouring materials</i>	174 647	199 910	114,5	49 679	61 435	123,7
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék <i>Medicinal and pharmaceutical products</i>	1 903 347	1 779 449	93,5	2 197 824	2 198 525	100,0
55	Illóolaj, illat- és tisztítószer <i>Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations</i>	427 766	446 716	104,4	435 052	433 743	99,7
56	Műtrágya <i>Fertilizers, manufactured</i>	108 633	182 271	167,8	41 007	55 054	134,3
57	Műanyag-alapanyag <i>Plastics in primary forms</i>	523 773	803 989	153,5	526 726	886 612	168,3
58	Műanyag, feldolgozott <i>Plastics in non-primary forms</i>	455 452	573 959	126,0	270 653	387 862	143,3
59	Egyéb vegyi anyag és termék <i>Chemical materials and products, n.e.s.</i>	647 850	864 913	133,5	423 814	516 018	121,8
61	Kézbőr, bőrgyártmány <i>Leather and leather manufactures</i>	64 121	69 129	107,8	74 748	75 527	101,0
62	Gumigyártmány <i>Rubber manufactures</i>	446 790	518 286	116,0	689 703	822 745	119,3
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru <i>Cork and wood manufactures (excluding furniture)</i>	155 310	196 662	126,6	166 811	228 797	137,2
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék <i>Paper, paperboard, paper pulp, articles thereof</i>	460 106	535 288	116,3	394 341	444 301	112,7
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány <i>Textile yarn, fabrics, other made-up articles</i>	489 572	427 812	87,4	327 132	345 366	105,6
66	Nem fémes ásványból készült termék <i>Non-metallic mineral manufactures</i>	424 385	506 449	119,3	512 457	570 345	111,3
67	Vas és acél – <i>Iron and steel</i>	787 584	1 295 922	164,5	394 980	550 175	139,3
68	Színesfém – <i>Non-ferrous metals</i>	651 264	977 950	150,2	234 121	311 409	133,0
69	Fémtermék <i>Manufactures of metals, n.e.s.</i>	1 186 190	1 458 465	123,0	800 731	985 042	123,0
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék <i>Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings</i>	187 254	215 172	114,9	197 658	221 745	112,2
82	Bútor és bútorelem <i>Furniture and parts thereof</i>	352 515	406 670	115,4	372 018	479 624	128,9

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás) Commodity structure of external trade in goods (continued)

Árúfejezet, árúfőcsoport – Commodity section and aggregate commodity group		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		értékindexe, előző év =100,0% value index, previous year =100.0%	millió forint million HUF		értékindexe, előző év =100,0% value index, previous year =100.0%
		2020	2021 ⁺		2020	2021 ⁺	
83	Úti felszerelés, kézitáska és hasonló termék <i>Travel goods, handbags and similar containers</i>	49 729	61 226	123,1	21 051	28 404	134,9
84	Ruházati cikk és öltözékiegészítő <i>Articles of apparel and clothing accessories</i>	545 755	590 623	108,2	275 491	346 553	125,8
85	Lábbeli – <i>Footwear</i>	223 725	243 549	108,9	184 314	192 532	104,5
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer <i>Professional, scientific and controlling instruments</i>	1 078 896	744 163	69,0	944 070	1 063 649	112,7
88	Fényképezési és optikai készülék és felszerelés, óra <i>Photographic and optical apparatus, watches</i>	159 671	209 192	131,0	142 988	167 137	116,9
89	Egyéb feldolgozott termék <i>Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.</i>	1 130 509	1 339 590	118,5	986 112	1 198 932	121,6
9	Máshol fel nem tüntetett termék és ügylet <i>Commodities and transactions not classified elsewhere</i>	209 872	225 578	107,5	147 656	146 674	99,3
V.	Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment (7)</i>	16 773 786	19 478 726	116,1	20 960 862	23 610 338	112,6
71	Energiafejlesztő gép és berendezés <i>Power-generating machinery and equipment</i>	1 459 667	1 612 695	110,5	2 577 644	2 738 107	106,2
72	Speciális szakipari gép <i>Machinery specialized for particular industries</i>	889 451	1 057 477	118,9	489 984	596 502	121,7
73	Fémmegmunkáló gép <i>Metalworking machinery</i>	172 713	253 553	146,8	55 324	73 316	132,5
74	Általános rendeltetésű ipari gép <i>General industrial machinery and equipment</i>	1 920 545	2 202 575	114,7	1 590 666	1 797 585	113,0
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés <i>Office machines and automatic data-processing equipment</i>	1 236 120	1 320 297	106,8	1 467 457	1 498 263	102,1
76	Híradástechnikai, hangrögzítő és -lejátszó készülék <i>Telecommunications and sound recording and reproducing apparatus and equipment</i>	2 289 167	2 692 253	117,6	3 374 644	3 734 228	110,7
77	Villamos gép, készülék és műszer <i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>	5 198 330	6 156 442	118,4	5 273 763	6 353 503	120,5
78	Közúti jármű – <i>Road vehicles</i>	3 255 885	3 690 061	113,3	5 982 146	6 602 053	110,4
79	Egyéb szállítóeszköz <i>Other transport equipment</i>	351 909	493 372	140,2	149 235	216 780	145,3
I–V.	Összesen – Total	34 848 991	42 100 209	120,8	36 832 592	42 781 467	116,2

4.4.7. Külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2021⁺ External trade in goods by main partner countries, 2021⁺

Ország Country	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports
	millió forint – million HUF			értékindex, előző év=100,0% value index, previous year=100.0%	
Összesen^{a)} – Total^{a)}	42 100 209	42 781 467	681 258	120,8	116,2
Európa – Europe	34 031 027	38 233 657	4 202 629	123,4	115,9
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	2 576 489	1 938 675	-637 814	127,2	121,1
Belgium – Belgium	991 686	884 148	-107 538	123,5	96,2
Csehország – Czechia	2 064 053	1 754 306	-309 747	117,4	119,0
Dánia – Denmark	226 321	256 221	29 900	99,6	109,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	404 369	1 334 603	930 234	77,6	117,1
Finnország – Finland	75 696	156 002	80 306	104,2	113,3
Franciaország – France	1 338 797	1 797 616	458 818	101,9	115,5
Görögország – Greece	66 581	200 701	134 120	135,6	121,2
Hollandia – Netherlands	2 083 863	1 419 875	-663 988	123,2	110,1
Horvátország – Croatia	575 966	773 727	197 761	191,9	135,9
Írország – Ireland	218 447	125 996	-92 451	138,0	119,0
Lengyelország – Poland	2 408 270	1 835 034	-573 236	118,8	120,8
Luxemburg – Luxembourg	51 992	49 545	-2 447	152,9	117,9
Németország – Germany	10 017 799	11 447 389	1 429 590	117,0	111,4
Olaszország – Italy	1 878 319	2 507 424	629 105	130,6	129,6
Oroszország – Russia	1 285 845	623 909	-661 936	162,1	107,7
Portugália – Portugal	95 894	212 097	116 203	153,3	126,6
Románia – Romania	1 189 599	2 255 763	1 066 163	132,3	117,7
Spanyolország – Spain	629 925	1 120 491	490 566	113,0	110,3
Svájc – Switzerland	237 560	418 236	180 676	107,7	108,3
Svédország – Sweden	285 402	642 156	356 755	124,1	117,5
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	557 953	797 751	239 799	166,1	133,9
Szlovákia – Slovakia	2 489 960	2 204 926	-285 034	152,4	111,6
Szlovénia – Slovenia	547 271	484 638	-62 633	113,2	121,0
Ukrajna – Ukraine	652 671	994 112	341 442	147,5	136,4
Ázsia – Asia	6 839 465	2 203 014	-4 636 451	108,6	114,6
Ebből: – Of which:					
Japán – Japan	499 735	250 589	-249 147	119,3	115,9
Kína ^{c)} – China ^{c)}	2 963 645	746 731	-2 216 913	106,7	117,4
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	1 261 367	180 978	-1 080 389	105,0	122,4
Malajzia – Malaysia	202 810	52 064	-150 746	75,4	116,9
Szingapúr – Singapore	187 144	87 440	-99 704	167,4	132,5
Tajvan – Taiwan	295 200	54 386	-240 814	130,1	92,3
Thaiföld – Thailand	150 049	47 958	-102 090	94,0	99,5
Afrika – Africa	125 654	314 234	188 580	110,1	127,5
Ebből: – Of which:					
Dél-Afrika – South Africa	10 555	67 531	56 976	121,9	137,9
Amerika – America	1 079 100	1 860 477	781 377	127,6	119,4
Ebből: – Of which:					
Brazília – Brazil	30 466	76 778	46 313	96,0	136,2
Egyesült Államok – United States	889 363	1 253 114	363 751	124,8	114,5
Kanada – Canada	26 816	86 321	59 505	116,4	113,3
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	24 963	169 470	144 507	167,4	141,3
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	23 728	147 704	123 976	171,2	143,7

a) Az esetlegesen besorolhatatlan országok forgalmát is tartalmazza. – Including the trade of potentially non-classified countries.

b) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

c) Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete a főbb országok szerint, 2021⁺

Commodity structure of external trade in goods by main countries, 2021⁺

(millió forint – million HUF)

Ország Country	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyersanyagok Crude materials	Energia- hordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manufactured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
Behozatal – Imports						
Összesen^{a)} – Total^{a)}	2 184 342	963 217	3 825 366	15 648 558	19 478 726	42 100 209
Európa – Europe	2 114 970	878 026	3 709 765	13 247 552	14 080 714	34 031 027
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	168 478	71 908	667 484	929 530	739 089	2 576 489
Belgium – Belgium	62 763	12 164	19 312	665 452	231 995	991 686
Csehország – Czechia	118 970	28 423	70 579	758 836	1 087 244	2 064 053
Dánia – Denmark	11 284	4 413	103	116 346	94 175	226 321
Egyesült Királyság – United Kingdom	13 426	8 720	1 819	168 129	212 274	404 369
Finnország – Finland	1 241	4 003	1	47 513	22 938	75 696
Franciaország – France	80 746	24 697	11 517	627 010	594 827	1 338 797
Görögország – Greece	13 433	536	559	36 371	15 682	66 581
Hollandia – Netherlands	152 774	66 861	15 259	886 348	962 620	2 083 863
Horvátország – Croatia	32 534	21 346	416 121	93 307	12 658	575 966
Írország – Ireland	9 269	451	70	106 624	102 032	218 447
Lengyelország – Poland	320 332	30 126	37 021	1 269 885	750 907	2 408 270
Luxemburg – Luxembourg	3 139	276	891	33 081	14 605	51 992
Németország – Germany	424 937	133 303	62 802	3 472 805	5 923 952	10 017 799
Olaszország – Italy	131 235	42 671	8 252	1 013 157	683 003	1 878 319
Oroszország – Russia	3 091	41 707	1 095 246	102 113	43 688	1 285 845
Portugália – Portugal	5 134	109	387	39 755	50 509	95 894
Románia – Romania	102 219	97 157	108 644	495 951	385 629	1 189 599
Spanyolország – Spain	89 018	9 085	713	263 238	267 871	629 925
Svájc – Switzerland	2 129	473	118	123 070	111 770	237 560
Svédország – Sweden	8 338	15 671	1 643	139 637	120 113	285 402
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	36 269	16 459	171 555	174 995	158 675	557 953
Szlovákia – Slovakia	201 023	129 205	714 031	802 985	642 716	2 489 960
Szlovénia – Slovenia	51 979	12 021	46 647	197 053	239 570	547 271
Ukrajna – Ukraine	21 151	65 293	223 145	77 525	265 557	652 671
Ázsia – Asia	39 940	58 165	81 157	2 074 188	4 586 014	6 839 465
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	97	11 081	139	100 703	387 716	499 735
Kína ^{c)} – China ^{c)}	8 724	4 446	110	827 813	2 122 552	2 963 645
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	684	9 954	493	654 617	595 619	1 261 367
Malajzia – Malaysia	5 942	5 158	0	28 047	163 664	202 810
Szingapúr – Singapore	234	7 815	147	96 594	82 354	187 144
Tajvan – Taiwan	279	79	0	24 136	270 706	295 200
Thaiföld – Thailand	1 772	6 937	112	14 742	126 486	150 049
Afrika – Africa	5 948	10 325	5 184	22 251	81 945	125 654
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	82	477	0	5 848	4 148	10 555
Amerika – America	23 328	16 513	19 221	298 433	721 604	1 079 100
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	2 607	1 657	0	12 001	14 201	30 466
Egyesült Államok – United States	15 509	3 744	19 196	259 091	591 823	889 363
Kanada – Canada	2 441	3 684	25	7 583	13 084	26 816
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	155	188	10 039	6 132	8 449	24 963
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	41	54	10 039	5 981	7 612	23 728

a) Az esetlegesen besorolhatatlan országok forgalmát is tartalmazza. – Including the trade of potentially non-classified countries.

b) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

c) Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete a főbb országok szerint, 2021⁺ (folytatás)
Commodity structure of external trade in goods by main countries, 2021⁺ (continued)

(millió forint – million HUF)

Ország Country	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyersanyagok Crude materials	Energia- hordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manufactured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
Kivitel – Exports						
Összesen^{a)} – Total^{a)}	3 054 495	1 132 070	1 376 705	13 607 859	23 610 338	42 781 467
Európa – Europe	2 874 613	1 061 924	1 359 671	12 164 711	20 772 738	38 233 657
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	249 844	151 650	155 164	748 086	633 931	1 938 675
Belgium – Belgium	45 311	12 675	8 751	227 580	589 831	884 148
Csehország – Czechia	116 092	47 010	16 743	655 538	918 924	1 754 306
Dánia – Denmark	25 441	5 316	449	110 270	114 745	256 221
Egyesült Királyság – United Kingdom	112 996	9 952	2 423	412 856	796 375	1 334 603
Finnország – Finland	7 730	1 785	323	53 681	92 483	156 002
Franciaország – France	101 390	18 171	4 133	631 810	1 042 112	1 797 616
Görögország – Greece	28 823	3 838	1 906	74 301	91 833	200 701
Hollandia – Netherlands	67 078	51 368	16 266	294 878	990 285	1 419 875
Horvátország – Croatia	106 994	42 112	225 378	272 484	126 759	773 727
Írország – Ireland	4 565	212	30	35 032	86 158	125 996
Lengyelország – Poland	145 159	52 895	16 955	992 935	627 089	1 835 034
Luxemburg – Luxembourg	856	358	347	24 668	23 315	49 545
Németország – Germany	371 972	190 662	28 208	2 747 166	8 109 381	11 447 389
Olaszország – Italy	375 465	214 049	7 515	852 381	1 058 015	2 507 424
Oroszország – Russia	53 914	7 719	1 959	270 908	289 409	623 909
Portugália – Portugal	7 632	2 704	1 165	67 283	133 313	212 097
Románia – Romania	446 218	80 018	184 160	970 930	574 438	2 255 763
Spanyolország – Spain	43 121	8 764	367	277 794	790 445	1 120 491
Svájc – Switzerland	29 513	4 091	811	148 089	235 732	418 236
Svédország – Sweden	24 749	2 295	711	98 291	516 111	642 156
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	62 285	13 547	243 724	260 616	217 579	797 751
Szlovákia – Slovakia	164 548	62 334	86 146	710 130	1 181 768	2 204 926
Szlovénia – Slovenia	49 973	34 149	35 379	195 632	169 506	484 638
Ukrajna – Ukraine	42 941	9 654	301 628	269 076	370 813	994 112
Ázsia – Asia	109 771	43 065	10 825	718 184	1 321 169	2 203 014
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	12 543	5 349	2	71 941	160 754	250 589
Kína ^{c)} – China ^{c)}	5 627	16 022	1 212	230 261	493 609	746 731
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	648	2 911	569	59 149	117 701	180 978
Malajzia – Malaysia	906	3 057	0	11 640	36 462	52 064
Szingapúr – Singapore	1 670	44	0	23 755	61 970	87 440
Tajvan – Taiwan	676	1 300	245	12 665	39 500	54 386
Thaiföld – Thailand	1 937	2 676	20	11 009	32 317	47 958
Afrika – Africa	13 887	6 419	5 502	114 884	173 542	314 234
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	1 600	267	1 873	22 429	41 362	67 531
Amerika – America	46 373	19 794	453	573 813	1 220 043	1 860 477
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	3 918	1 668	17	40 762	30 414	76 778
Egyesült Államok – United States	24 283	16 467	273	417 531	794 560	1 253 114
Kanada – Canada	12 107	548	52	31 774	41 841	86 321
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	9 810	788	254	36 130	122 488	169 470
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	8 848	540	0	31 949	106 365	147 704

a) Az esetlegesen besorolhatatlan országok forgalmát is tartalmazza. – Including the trade of potentially non-classified countries.

b) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

c) Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

4.4.9. Külkereskedelmi termékforgalom vállalati méret szerint

External trade in goods by enterprise size class

Létszám-kategória, fő <i>Staff size category, employees</i>	Forgalmazók száma <i>Number of enterprises</i>		Forgalom értéke, millió forint <i>Value of external trade, million HUF</i>	
	2020 ^R	2021 ⁺	2020 ^R	2021 ⁺
	Behozatal – Imports			
0– 1	24 869	24 924	744 952	1 032 300
2– 9	47 140	39 711	2 199 668	2 511 160
10– 49	17 909	17 528	4 271 657	4 725 632
50–249	3 876	3 923	5 195 555	6 882 882
250 és annál több – <i>250 or more</i>	1 047	1 046	17 360 000	19 575 693
Nem ismert – <i>Unknown</i>	2 349	1 898	5 077 000	7 372 543
Összesen – Total	97 190	89 030	34 848 991	42 100 209
	Kivitel – Exports			
0– 1	6 964	6 647	550 478	733 810
2– 9	16 536	13 334	1 108 613	1 053 852
10– 49	8 501	8 079	2 608 450	2 860 553
50–249	2 439	2 419	4 412 274	5 529 025
250 és annál több – <i>250 or more</i>	690	708	18 246 000	20 859 568
Nem ismert – <i>Unknown</i>	2 582	2 265	9 907 000	11 744 659
Összesen – Total	37 712	33 452	36 832 592	42 781 467

4.4.10. A szolgáltatás-külkereskedelem értéke és értékindexe Value and value index of external trade in services

Országcsoportok Groups of countries	2017	2018	2019	2020	2021*
Érték, millió forint – Value, million HUF					
Behozatal – Imports					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	3 610 211	4 093 481	4 422 721	3 818 888	4 198 164
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	1 312 494	1 332 961	1 844 403	1 520 163	1 702 605
Országok összesen – Countries, total	4 922 705	5 426 441	6 267 124	5 339 050	5 900 769
Kivitel – Exports					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	5 234 919	5 744 414	5 633 899	4 504 297	5 063 624
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	2 180 508	2 393 447	3 249 921	2 520 027	2 880 796
Országok összesen – Countries, total	7 415 427	8 137 861	8 883 821	7 024 324	7 944 420
Egyenleg – Balance					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	1 624 708	1 650 934	1 211 178	685 409	865 460
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	868 014	1 060 486	1 405 518	999 865	1 178 191
Országok összesen – Countries, total	2 492 722	2 711 419	2 616 696	1 685 274	2 043 652
Értékindex (forintadatokból számítva), előző év=100,0% – Value index (from data in HUF), previous year=100.0%					
Behozatal – Imports					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	106,3	113,4	108,0	86,3	109,9
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	108,4	101,6	138,4	82,4	112,0
Országok összesen – Countries, total	106,8	110,2	115,5	85,2	110,5
Kivitel – Exports					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	107,6	109,7	98,1	79,9	112,4
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	106,2	109,8	135,8	77,5	114,3
Országok összesen – Countries, total	107,2	109,7	109,2	79,1	113,1
Érték, millió euró – Value, million EUR					
Behozatal – Imports					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	11 675	12 823	13 580	10 879	11 704
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	4 243	4 181	5 658	4 331	4 748
Országok összesen – Countries, total	15 918	17 004	19 238	15 210	16 452
Kivitel – Exports					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	16 931	17 997	17 302	12 835	14 128
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	7 053	7 498	9 978	7 187	8 035
Országok összesen – Countries, total	23 984	25 496	27 280	20 022	22 164
Egyenleg – Balance					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	5 256	5 174	3 721	1 956	2 424
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	2 810	3 318	4 320	2 856	3 287
Országok összesen – Countries, total	8 066	8 492	8 041	4 811	5 711
Értékindex (euróadatokból számítva), előző év=100,0% – Value index (from data in EUR), previous year=100.0%					
Behozatal – Imports					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	107,0	109,8	105,9	80,1	107,6
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	109,1	98,5	135,3	76,6	109,6
Országok összesen – Countries, total	107,6	106,8	113,1	79,1	108,2
Kivitel – Exports					
Európai Unió (EU27_2020) – European Union (EU27_2020)	108,4	106,3	96,1	74,2	110,1
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	107,0	106,3	133,1	72,0	111,8
Országok összesen – Countries, total	108,0	106,3	107,0	73,4	110,7

4.4.11. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként External trade in services by aggregate group of services

Fő szolgáltatáscsoport Aggregate group of services	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance
	2020			2021*		
Érték, millió forint – Value, million HUF						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	71 202	547 372	476 170	89 528	563 259	473 731
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	145 995	193 139	47 144	164 691	188 905	24 213
Turizmus – <i>Travel</i>	356 219	987 072	630 853	440 144	1 243 701	803 557
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	1 111 339	1 662 803	551 463	1 351 727	2 029 663	677 936
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	3 580 571	3 598 654	18 083	3 799 330	3 875 117	75 787
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	73 725	35 286	-38 439	55 349	43 776	-11 573
Összesen – Total	5 339 050	7 024 324	1 685 274	5 900 769	7 944 420	2 043 652
Értékindeks (forintadatokból számítva), előző év=100,0% – Value index (from data in HUF), previous year=100.0%						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	96,3	93,2	x	125,7	102,9	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	90,7	92,8	x	112,8	97,8	x
Turizmus – <i>Travel</i>	44,6	46,5	x	123,6	126,0	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	81,8	73,7	x	121,6	122,1	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	93,7	98,0	x	106,1	107,7	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	138,1	90,1	x	75,1	124,1	x
Összesen – Total	85,2	79,1	x	110,5	113,1	x
Érték, millió euró – Value, million EUR						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	203	1 560	1 357	250	1 571	1 321
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	416	551	135	459	527	67
Turizmus – <i>Travel</i>	1 022	2 825	1 802	1 230	3 476	2 246
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	3 169	4 743	1 575	3 769	5 664	1 895
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	10 191	10 242	52	10 591	10 804	213
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	209	101	-108	154	122	-32
Összesen – Total	15 210	20 022	4 811	16 452	22 164	5 711
Értékindeks (euróadatokról számítva), előző év=100,0% – Value index (from data in EUR), previous year=100.0%						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	89,8	86,3	x	122,7	100,7	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	84,5	86,2	x	110,3	95,6	x
Turizmus – <i>Travel</i>	41,7	43,4	x	120,3	123,1	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	75,8	68,5	x	118,9	119,4	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	86,9	90,9	x	103,9	105,5	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	127,7	83,5	x	73,6	121,4	x
Összesen – Total	79,1	73,4	x	108,2	110,7	x

4.4.12. A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint

External trade in services by category of services

Szolgáltatáskategória Category of services	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint value, million HUF		előző év =100,0% previous year =100.0%	értéke, millió forint value, million HUF		előző év =100,0% previous year =100.0%
	2020	2021 ⁺		2020	2021 ⁺	
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	71 202	89 528	125,7	547 372	563 259	102,9
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	145 995	164 691	112,8	193 139	188 905	97,8
Turizmus – Travel	356 219	440 144	123,6	987 072	1 243 701	126,0
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>						
Ebből: – <i>Of which:</i>						
tengeri szállítás – <i>sea transport</i>	79 800	122 040	152,9	40 158	54 012	134,5
légi szállítás – <i>air transport</i>	280 550	375 353	133,8	378 267	611 518	161,7
vasúti szállítás – <i>rail transport</i>	107 119	118 150	110,3	134 060	144 401	107,7
közúti szállítás – <i>road transport</i>	421 315	473 449	112,4	800 904	880 548	109,9
belvízi szállítás – <i>inland waterway transport</i>	11 953	12 310	103,0	17 429	19 571	112,3
csővezeték szállítás és villamosenergia-átvitel <i>pipeline transport and electricity transmission</i>	12 031	9 173	76,2	43 804	21 113	48,2
egyéb kiegészítő szállítási szolgáltatások <i>other supporting and auxiliary transport services</i>	165 009	197 170	119,5	204 198	253 601	124,2
postai és futárszolgálat – <i>postal and courier services</i>	33 562	44 083	131,3	43 983	44 899	102,1
összesen – total	1 111 339	1 351 727	121,6	1 662 803	2 029 663	122,1
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>						
Ebből: – <i>Of which:</i>						
távközlési szolgáltatások <i>telecommunications services</i>	66 103	63 779	96,5	45 830	47 439	103,5
építési-szerelési szolgáltatások <i>construction services</i>	99 483	109 973	110,5	102 379	101 837	99,5
biztosítási szolgáltatások – <i>insurance services</i>	73 572	80 339	109,2	8 117	9 865	121,5
pénzügyi szolgáltatások – <i>financial services</i>	138 834	148 564	107,0	142 350	128 608	90,3
számítástechnikai és információs szolgáltatások <i>computer and information services</i>	618 862	633 768	102,4	832 782	841 723	101,1
szellemi tulajdon használatáért kapott/fizetett díjak <i>charges for the use of intellectual property</i>	432 949	468 819	108,3	367 212	426 147	116,0
egyéb üzleti szolgáltatások <i>other business services</i>	2 004 937	2 103 942	104,9	1 960 368	2 078 317	106,0
ebből: – <i>of which:</i>						
egyéb, kereskedelemhez kapcsolódó szolgáltatások <i>other trade-related services</i>	99 202	116 885	117,8	56 427	65 787	116,6
számviteli, könyvelési, könyvvizsgálói és adótanácsadói szolgáltatások <i>accounting, auditing, bookkeeping and tax consulting services</i>	33 167	35 862	108,1	245 469	244 493	99,6
üzletviteli tanácsadás és PR-szolgáltatások <i>business and management consultancy, PR services</i>	723 848	616 602	85,2	470 713	462 870	98,3
kutatás-fejlesztési szolgáltatások <i>research and development services</i>	213 372	323 118	151,4	237 148	247 427	104,3
építészeti, mérnöki, tudományos és egyéb műszaki szolgáltatások <i>architectural, engineering, scientific and other technical services</i>	199 165	165 281	83,0	253 560	266 320	105,0
egyéb, máshová nem sorolt üzleti, szakmai szolgáltatások <i>other business services not included elsewhere</i>	503 228	593 401	117,9	494 730	567 881	114,8
személyes, kulturális és szórakoztatási szolgáltatások <i>personal, cultural and recreational services</i>	145 832	190 147	130,4	139 615	241 182	172,7
összesen – total	3 580 571	3 799 330	106,1	3 598 654	3 875 117	107,7
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	73 725	55 349	75,1	35 286	43 776	124,1
Összesen – Total	5 339 050	5 900 769	110,5	7 024 324	7 944 420	113,1

4.4.13. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként External trade in services in HUF by group of countries

Országcsoportok Groups of countries	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint value, million HUF		előző év =100,0% previous year =100.0%	értéke, millió forint value, million HUF		előző év =100,0% previous year =100.0%
	2020	2021 ⁺		2020	2021 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	3 818 888	4 198 164	109,9	4 504 297	5 063 624	112,4
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	714 987	784 131	109,7	1 281 074	1 430 314	111,6
Amerikai országok American countries	484 100	494 504	102,1	706 052	874 728	123,9
Ázsiai országok Asian countries	295 131	390 414	132,3	469 898	495 676	105,5
Egyéb országok Other countries	25 944	33 556	129,3	63 003	80 079	127,1
Országok összesen Countries, total	5 339 050	5 900 769	110,5	7 024 324	7 944 420	113,1
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	863 651	1 007 414	116,6	1 276 036	1 550 968	121,5
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	117 462	143 243	121,9	246 503	289 727	117,5
Amerikai országok American countries	36 721	48 352	131,7	50 468	75 059	148,7
Ázsiai országok Asian countries	89 136	146 354	164,2	57 631	78 340	135,9
Egyéb országok Other countries	4 369	6 363	145,6	32 164	35 569	110,6
Országok összesen Countries, total	1 111 339	1 351 727	121,6	1 662 803	2 029 663	122,1
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	2 493 529	2 638 820	105,8	2 002 827	2 088 183	104,3
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	511 129	535 209	104,7	722 633	821 216	113,6
Amerikai országok American countries	398 205	401 687	100,9	538 193	665 513	123,7
Ázsiai országok Asian countries	169 125	216 261	127,9	320 256	278 559	87,0
Egyéb országok Other countries	8 584	7 353	85,7	14 745	21 647	146,8
Országok összesen Countries, total	3 580 571	3 799 330	106,1	3 598 654	3 875 117	107,7

4.4.14. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként External trade in services in EUR by group of countries

Országcsoportok Groups of countries	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió euró value, million EUR	előző év =100,0% previous year =100.0%		értéke, millió euró value, million EUR	előző év =100,0% previous year =100.0%	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	10 879	11 704	107,6	12 835	14 128	110,1
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	2 038	2 187	107,3	3 658	3 990	109,1
Amerikai országok American countries	1 380	1 379	99,9	2 009	2 439	121,4
Ázsiai országok Asian countries	840	1 088	129,6	1 340	1 383	103,2
Egyéb országok Other countries	74	94	126,7	180	224	124,1
Országok összesen Countries, total	15 210	16 452	108,2	20 022	22 164	110,7
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	2 463	2 809	114,0	3 638	4 328	119,0
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	336	399	118,9	705	808	114,7
Amerikai országok American countries	104	135	129,7	143	209	146,0
Ázsiai országok Asian countries	253	408	161,0	165	219	132,7
Egyéb országok Other countries	12	18	143,2	92	99	108,1
Országok összesen Countries, total	3 169	3 769	118,9	4 743	5 664	119,4
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)	7 096	7 353	103,6	5 699	5 821	102,1
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	1 454	1 493	102,7	2 060	2 291	111,2
Amerikai országok American countries	1 135	1 120	98,7	1 530	1 855	121,2
Ázsiai országok Asian countries	482	603	125,3	911	777	85,3
Egyéb országok Other countries	24	20	83,6	42	60	143,7
Országok összesen Countries, total	10 191	10 591	103,9	10 242	10 804	105,5

4.4.15. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma a főbb partnerországok szerint, 2021⁺

External trade in services by main partner countries, 2021⁺

Sorrend Order	Ország Country	Érték, millió forint Value, million HUF	Előző év=100,0% Previous year=100.0%	Érték, millió euró Value, million EUR	Előző év=100,0% Previous year=100.0%
Behozatal – Imports					
Országok összesen Countries, total		5 900 769	110,5	16 452	108,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
1.	Németország – <i>Germany</i>	1 285 180	101,7	3 583	99,6
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	453 922	102,3	1 266	100,0
3.	Ausztria – <i>Austria</i>	419 303	101,2	1 169	99,1
4.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	362 530	98,7	1 012	96,6
5.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	256 614	120,2	715	117,6
6.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	235 168	103,5	655	101,2
7.	Írország – <i>Ireland</i>	227 065	91,0	633	89,0
8.	Belgium – <i>Belgium</i>	203 100	171,1	565	166,6
9.	Svájc – <i>Switzerland</i>	195 845	133,9	546	131,5
10.	Franciaország – <i>France</i>	181 859	105,3	507	103,1
10 legnagyobb forgalmú ország együttesen 10 countries with largest share of imports, together		3 820 587	105,6	10 651	103,4
Kivitel – Exports					
Országok összesen Countries, total		7 944 420	113,1	22 164	110,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
1.	Németország – <i>Germany</i>	1 553 069	112,4	4 333	110,1
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	791 984	123,1	2 209	120,7
3.	Ausztria – <i>Austria</i>	644 454	106,6	1 798	104,4
4.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	617 374	107,7	1 723	105,2
5.	Svájc – <i>Switzerland</i>	417 509	108,1	1 165	105,9
6.	Románia – <i>Romania</i>	346 916	125,6	969	122,9
7.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	307 470	98,9	858	97,0
8.	Olaszország – <i>Italy</i>	220 955	130,9	617	128,2
9.	Dánia – <i>Denmark</i>	212 210	110,7	592	108,5
10.	Franciaország – <i>France</i>	206 202	114,7	575	112,3
10 legnagyobb forgalmú ország együttesen 10 countries with largest share of exports, together		5 318 142	112,8	14 838	110,4

4.4.16. Magyarország fizetési mérlege Balance of payments of Hungary

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
1. Folyó fizetési mérleg, egyenleg Current account, net	-4 538	272	2 648	-1 018^R	-1 558	-4 884
1.A. Áruk és szolgáltatások, egyenleg <i>Goods and services, net</i>	-1 916	5 247	8 959	3 403 ^R	2 869	1 170
1.A.a. Áruk, egyenleg – <i>Goods, net</i>	-4 670	2 524	4 052	-3 687 ^R	-1 198	-3 811
Bevétel – <i>Credit</i>	26 628	66 068	78 477	92 525 ^R	88 710	103 245
Kiadás – <i>Debit</i>	31 297	63 543	74 425	96 212 ^R	89 908	107 056
1.A.b. Szolgáltatások, egyenleg – <i>Services, net</i>	2 754	2 723	4 907	7 090 ^R	4 067	4 981
Bevétel – <i>Credit</i>	8 092	14 833	20 286	26 917 ^R	19 916	22 069
Kiadás – <i>Debit</i>	5 338	12 111	15 378	19 828 ^R	15 849	17 088
1.A.b.4. Utazás, egyenleg – <i>Travel, net</i>	2 395	2 495	3 148	4 063	1 811	2 248
Bevétel – <i>Credit</i>	4 189	4 317	4 798	6 515	2 839	3 480
Kiadás – <i>Debit</i>	1 794	1 822	1 650	2 452	1 028	1 231
1.B. Elsődleges jövedelmek, egyenleg <i>Primary income, net</i>	-2 971	-4 526	-5 131	-3 686 ^R	-3 598	-4 947
1.B.1. Munkavállalói jövedelmek, egyenleg <i>Compensation of employees, net</i>	11	718	2 759	2 656 ^R	1 942	1 330
1.B.2. Befektetések jövedelmei, egyenleg <i>Investment income, net</i>	-2 981	-6 250	-9 180	-7 485 ^R	-6 763	-7 414
1.B.2.1. Közvetlen tőkebefektetések jövedelmei, egyenleg – <i>Direct investment income, net</i>	-2 092	-4 318	-7 080	-6 279 ^R	-6 000	-6 565
1.B.2.2. Portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg – <i>Portfolio investment income, net</i>	-523	-1 637	-2 074	-1 249	-772	-805
1.B.2.3. Egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg – <i>Other investment income, net</i>	-366	-1 098	-427	-201	-212	-197
1.B.2.4. Tartalékeszközök jövedelmei, egyenleg <i>Income on reserve assets, net</i>	-	802	401	244	220	153
1.B.3. Egyéb elsődleges jövedelmek, egyenleg <i>Other primary income, net</i>	-	1 006	1 290	1 142	1 223	1 137
1.C. Mádoslagos jövedelmek, egyenleg <i>Secondary income, net</i>	348	-450	-1 180	-735 ^R	-829	-1 108
2. Tőkemérleg, egyenleg Capital account, net	300	1 808	5 160	2 701^R	2 793	3 882
3. Pénzügyi mérleg (nettó követelés) Financial account (net assets)	-4 145	1 086	6 658	8^R	-2 540	-5 435
3.1. Közvetlentőke-befektetések (nettó követelés) <i>Direct investment (net assets)</i>	-2 291	-835	-1 438	-994 ^R	-2 311	-2 579
3.1.k. Közvetlentőke-befektetések (követelések) <i>Direct investment (assets)</i>	676	646	5 753	1 888 ^R	568	2 906
3.1.1.k. Részesedések – <i>Equity</i>	718	1 012	-14 746	2 685 ^R	3 669	1 538
3.1.2.k. Adósság típusú instrumentumok <i>Debt instruments</i>	-42	-366	20 499	-797 ^R	-3 101	1 367
3.1.t. Közvetlentőke-befektetések (tartozások) <i>Direct investment (liabilities)</i>	2 967	1 481	7 192	2 882 ^R	2 879	5 484
3.1.1.t. Részesedések – <i>Equity</i>	2 591	3 091	5 258	5 667 ^R	2 333	-509
3.1.2.t. Adósság típusú instrumentumok <i>Debt instruments</i>	376	-1 610	1 933	-2 785 ^R	546	5 993
3.2. Portfólióbefektetések (nettó követelés) <i>Portfolio investment (net assets)</i>	425	261	5 657	1 545	-2 481	233
3.2.k. Követelések – <i>Assets</i>	322	380	391	258	624	2 619
3.2.t. Tartozások – <i>Liabilities</i>	-103	118	-5 265	-1 286	3 105	2 386
3.3. Pénzügyi derivatívák és munkavállalói részvényopciók – <i>Financial derivatives and employee stock options</i>	-64	-625	-686	22	-444	-1 665
3.4. Egyéb befektetések – <i>Other investment</i>	-3 373	-733	8 038	-890 ^R	-3 235	-5 213
3.4.k. Követelések – <i>Assets</i>	-979	-21	5 471	499 ^R	942	3 778
3.4.t. Tartozások – <i>Liabilities</i>	2 394	712	-2 567	1 389 ^R	4 177	8 991
3.5.k. Tartalékeszközök – <i>Reserve assets</i>	1 158	3 018	-4 913	325	5 931	3 788
4. Tévedések és kihagyások egyenlege Net errors and omissions	93	-994	-1 150	-1 675^R	-3 774	-4 434
Külfölddel szembeni finanszírozási képesség External financing capacity						
Felülről számított (folyó- és tőkemérleg egyenlege) – <i>Top-down approach (current and capital account balance)</i>	-4 238	2 079	7 808	1 683 ^R	1 234	-1 002
Alulról számított (pénzügyi mérleg egyenlege) <i>Bottom-up approach (financial account balance)</i>	-4 145	1 086	6 658	8 ^R	-2 540	-5 435

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

A külkereskedelmi termékforgalom statisztikája a nemzetközi termékforgalmi statisztika megfigyelésére vonatkozó ENSZ-ajánlásokban közzétett alapelvek, fogalmak és meghatározások figyelembevételével készül. Az Európai Unió rendeletei szabályozzák két alrendszerének működését: az uniós forgalomra vonatkozóan a többször módosított, 638/2004/EK számú parlamenti és tanácsi, valamint a többször módosított 1982/2004/EK számú bizottsági rendelet az irányadó, míg az unión kívüli forgalom statisztikája a 471/2009/EK számú, parlamenti és tanácsi módosított rendelet előírásai szerint készül.

Az adatok forrása: az uniós forgalomra vonatkozóan a forgalmazó vállalatoktól kérdőíven begyűjtött adatok, míg az unión kívüli forgalom tekintetében a Nemzeti Adó- és Vámhivatal vámeljárás keretében begyűjtött adatai, valamint a központi vámkezelést folytató vállalatok egy részétől kérdőíven begyűjtött adatok állnak rendelkezésre. Az adatok statisztikai feldolgozása a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) szakmai irányításával folyik.

Az uniós forgalom adatait a KSH – a vonatkozó rendeleteknek megfelelően – nem teljeskörűen gyűjti be. Az adatszolgáltatási küszöböt el nem érő forgalmazók (az uniós termékforgalmat bonyolító vállalatok kb. kilenczede) mentesülnek az adatszolgáltatási kötelezettség alól. Az alkalmazott küszöbérték a teljes uniós forgalom mintegy 93–97%-ának megfigyelését biztosítja. Az adatszolgáltatás alól (teljesen vagy részlegesen) felmentett, valamint a kötelezettségüknek eleget nem tevő vállalatok adatait a KSH adminisztratív adatforrások és idősorok felhasználásával becsüli és egészíti ki.

A megfigyelés köre: a külkereskedelmi termékforgalom jellemzően rezidens és nem rezidens gazdasági alanyok (lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezet módszertanát) között bonyolódik le. A külkereskedelmi forgalom megfigyelése az ország gazdasági területének határát átlépő termékek számbavételén alapul azzal a megkötéssel, hogy – az aktív feldolgozás miatt szállított termékek kivételével – a vámraktárakba külföldről belépő, illetve onnan külföldre szállított termékek nem szerepelnek a statisztikában, a vámbelföld és a vámraktárak közötti forgalom azonban igen.

A megfigyelt ügyletek döntő többsége adásvétel, de a külkereskedelmi termékforgalomba tulajdonosváltással nem járó és/vagy ellenszolgáltatás nélküli esetek is tartoznak. Így az adatok tartalmazzák például a bérfeldolgozásra szállított anyagokat és a munka elvégzése után visszaszállított késztermékeket (mindkét esetben azok teljes értékén), a pénzügyi lízing formájában megvalósult ügyleteket (a lízingelt termék kamat- és kezelési költségek nélküli piaci értékén) és a tértiarukat, valamint néhány speciális termék behozatálát és kivitelét is (pl. vezetéken szállított gáz és elektromos áram).

Nem tartoznak a megfigyelésbe a szolgáltatási ügyletek (pl. javítás, operatív lízing, közvetlen reexport) keretében szállított termékek, az ország területén külföldi közlekedési eszközök részére eladott, illetve hazai közlekedési eszközök részére külföldön vásárolt üzemanyag stb.

A külkereskedelmi termékforgalom értékét a forintban közölt értékadatokat uniós forgalom esetén az adatszolgáltató számviteli politikájában meghatározott banknak a beérkezés vagy kiszállítás napján érvényes napi deviza-középfolyama alapján számítják. Unión kívüli forgalom esetén az átszámítás a termék vámkezelését megelőző hónap utolsó előtti szerdáján jegyzett MNB-devizaárfolyam alapján történik. (Jelentős, 5%-os mértékű meghaladó árfolyam-ingadozás esetén az átváltási árfolyam hónapon belül – a következő szerdán – módosul.) Az euró- és dollárértékadatok előállítására a forintadatokból, unión kívüli forgalom esetén a megadott módszerrel, uniós forgalom esetén pedig havi átlagos MNB-árfolyam alapján történik.

A külkereskedelmi termékforgalom értékadatai eltérnek a folyó fizetési mérlegben szereplő külkereskedelmi áruforgalmi adatoktól, valamint – az exportot tekintve – az ipari exportértékesítés adataitól.

A külkereskedelmi termékforgalom exportadatai és az 5.2. Ipar fejezetben közölt exportértékesítési adatok közötti eltérések részben abból adódnak, hogy a külkereskedelmi statisztikai adatok tartalmazzák más gazdasági ágak (pl. mezőgazdaság) közvetlen exportját, valamint az ipari szervezetek kereskedelmi tevékenységből származó exportját, amely lehet nem saját termelésű ipari termékek vagy mezőgazdasági termékek exportja. További eltérést okoz, hogy a külkereskedelmi statisztika a bérmunkaügyleteket bruttó módon (alapanyag+bérmunkadíj) számolja el, míg az iparstatisztika csak a bérmunkadíjat veszi figyelembe. Az iparstatisztikában a külkereskedelmi statisztikától eltérően exportértékesítésnek számít a külföldön végzett ipari szolgáltatások értéke. Eltérést okozhat még a számbavétel eltérő időpontja is.

A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege eltér a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezetben közölt külkereskedelmi egyenlegtől, tekintve, hogy utóbbi a nemzetgazdasági elszámolás módszertana szerinti áruforgalmat és szolgáltatásokat tartalmazza. Részletesebben lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezetben.

**Külkereskedelmi
termékforgalom**
(1.14., 4.4.1–4.4.9. táblák)

A volumenindex a forintértékindexből a bázisidőszak és a tárgyidőszak között bekövetkezett forintárszint-változás hatásának kiszűrésével készül, vagyis a volumenindex az értékindex és a megfelelő áridex hányadosa.

Partnerországok: A kivitel országcsoportonként részletezett adatai rendeltetési országok szerinti, a behozatalé feladási ország szerinti számbavételén alapulnak.

Országcsoportok: 2020. 01. 31-ig **EU15:** Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Királyság, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Svédország; **új tagállamok:** Bulgária, Ciprus, Csehország, Észtország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Málta, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Horvátország; **EU28:** a két előző csoport együttesen. **EU-n kívüli európai országok:** EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Fehéroroszország, Bosznia-Hercegovina, Feröer-szigetek, Gibraltár, Észak-Macedónia, Moldova, Oroszország, San Marino, Szerbia, Montenegró, Koszovó, Törökország, Ukrajna, Vatikán.

Országcsoportok: 2020. 01. 31-ig **EU15:** Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Királyság, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Svédország; **új tagállamok:** Bulgária, Ciprus, Csehország, Észtország, Horvátország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Málta, Románia, Szlovákia, Szlovénia; **EU28:** a két előző csoport együttesen. **EU-n kívüli európai országok:** EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Bosznia-Hercegovina, Észak-Macedónia, Fehéroroszország, Feröer-szigetek, Gibraltár, Koszovó, Moldova, Montenegró, Oroszország, San Marino, Szerbia, Törökország, Ukrajna, Vatikán.

2020. 02. 01-től **EU14:** Ausztria, Belgium, Dánia, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Svédország; **új tagállamok:** Bulgária, Ciprus, Csehország, Észtország, Horvátország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Málta, Románia, Szlovákia, Szlovénia; **EU27_2020:** a két előző csoport együttesen. **EU-n kívüli európai országok:** Egyesült Királyság, EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Bosznia-Hercegovina, Észak-Macedónia, Fehéroroszország, Feröer-szigetek, Gibraltár, Koszovó, Moldova, Montenegró, Oroszország, San Marino, Szerbia, Törökország, Ukrajna, Vatikán.

Az Európán kívüli országok besorolása földrajzi elhelyezkedésük alapján történik.

Termékek, termékcsoportok szerinti számbavételénél alkalmazott nomenklaturák: Az évkönyvben a SITC Rev. 4. nomenklatúra szerint közölt adatokat azok kombinált nomenklatúrabeli tételeinek megfeleltetésével állítottuk össze, tekintve, hogy az alapadatok begyűjtése is e szerint történik. Kombinált nomenklatúra: az Európai Unióban alkalmazott vám- és külkereskedelmi statisztikai nomenklatúra. SITC Rev. 4.: az ENSZ egységes nemzetközi kereskedelmi termékjegyzéke. Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknomenklatúra, amelyben a termékeket közgazdasági elemzésre alkalmas módon csoportosították.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékforgalmi statisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005).

Fizetési mérleg (4.4.16. tábla)

A fizetésimérleg-statisztikák elmúlt években megújított nemzetközi módszertani szabályainak (Balance of Payments and International Investment Position Manual 6th Edition – BPM6) bevezetésére összehangolt módon, 2014 júniusában került sor az Európai Unió tagországaiban, így Magyarországon is. Az új módszertani kézikönyv nagyfokú folytonosságot mutat az előző változattal (BPM5), az abban rögzített keretrendszer alapvetően alkalmasnak bizonyult az időközben felmerült új szempontok szerinti változások befogadására. Így a fizetésimérleg-statisztikák átfogó szerkezete és az általános definíciók ezúttal változatlanok maradtak. A mostani változások jelentős része a fogalmi keretek pontosításához, az egyes kategóriák, elszámolási elvek tisztázásához kapcsolódott. Ennek ellenére bizonyos területeken tartalmi változásokat is hozott a módszertani revízió, ami alapvetően azzal függött össze, hogy a módszertani kézikönyv első változatának 1993. évi kiadása óta a világgazdaságban jelentősen felgyorsultak a globalizációs folyamatok, átalakultak a termelési, finanszírozási és kooperációs struktúrák, vállalatközi kapcsolatok, jelentős változáson ment keresztül a pénzügyi szektor, felerősödtek a magánszemélyekhez kapcsolódó migrációs tendenciák, felértékelődött az infokommunikációs szektor szerepe, megnőtt az immateriális javak jelentősége.

Módszertani forrás: <http://www.mnb.hu/Statiztika/statiztikai-adatok-informaciok/modszertan>

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

Szolgáltatás- külkereskedelem (4.4.10–4.4.15. táblák)

A szolgáltatás-külkereskedelmi adatgyűjtés a 184/2005/EK-, az 555/2012/EU- és a 707/2009/EK-rendelet alapján történik, amelyek a fizetési mérleggel, a szolgáltatások nemzetközi kereskedelmével és a közvetlen külföldi befektetésekkel kapcsolatos közösségi statisztikákról szólnak.

A turizmusadatok forrása az OSAP 1943 „A külföldiek magyarországi turisztikai kiadásai” és az OSAP 2007 „A lakosság utazásai külföldön” című KSH-adatgyűjtések. A szállítási, üzleti, javítási és kormányzati szolgáltatások adatainak forrása a KSH által gyűjtött gazdasági szervezetek jelentései, az OSAP 1470 negyedéves adatgyűjtés keretében. A bér munka-szolgáltatási adatok a külkereskedelmi termékforgalmi adatgyűjtésből származnak.

A hiányzó adatok pótlása és teljeskörűsítése adminisztratív adatforrások felhasználásával történik.

Országcsoportok: lásd a Külkereskedelmi termékforgalom alfejezetet.

Alkalmazott nomenklatúrák: az adatgyűjtés az EBOPS-nomenklatúra szerint történik. EBOPS (Extended Balance of Payments Services Classification): a fizetési mérleg szolgáltatásokra vonatkozó, kibővített osztályozási rendszere. Háromjegyű számkóddal jelöli az egyes szolgáltatásfajtaikat.

Módszertani forrás: MSITS, A szolgáltatás-külkereskedelmi statisztika kézikönyve (ENSZ, 2010.)

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

17. Külkereskedelem és fizetési mérleg

Évközi adatok: külkereskedelmi termékforgalom országonként SITC, KN szerint, ágazat szerint, volumenindexek, szolgáltatás-külkereskedelmi forgalom országonként, szolgáltatásfajtaenként.

Gyorstájékoztatók: *Külkereskedelmi termékforgalom, első és második becslés, Szolgáltatások külkereskedelmi forgalma*

Elemzés: *Helyzetkép a külkereskedelemről, 2020*

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

[kiadványtár](#)

Methodological notes

External trade in goods statistics are compiled taking into account principles, concepts and definitions published in UN recommendations on the observation of international trade in goods statistics. The operation of their two sub-systems is covered by regulations of the European Union: rules for statistics regarding intra-EU trade were set by European Parliament and Council Regulation (EC) No. 638/2004, amended from time to time, and Commission Regulation (EC) No. 1982/2004, amended from time to time, while statistics regarding extra-EU trade are prepared in accordance with European Parliament and Council Regulation (EC) No. 471/2009, as amended.

Sources of data: information on intra-EU trade is collected on questionnaires directly from trade corporations, while extra-EU trade statistics are compiled mainly from data collected in the course of customs procedures by the National Tax and Customs Administration and partly from data collected on questionnaires directly from some of the traders using authorisation for centralised custom clearance in Hungary. The processing of all input data takes place with the supervision of the Hungarian Central Statistical Office (HCSO).

In line with the relevant regulations the coverage of intra-EU trade is not full, enterprises below the response threshold (approximately nine-tenths of corporations engaged in intra-EU trade in goods) are exempted from the liability of information provision. The applied threshold ensures a coverage of about 93–97% of total intra-EU trade. Data on enterprises exempted (completely or partially) from data supply or not meeting such obligations are estimated and completed by HCSO using administrative data sources and time series.

Coverage: External trade in goods statistics mainly include transactions between resident and non-resident economic units (see the methodological notes in Chapter 4.1 on National accounts, GDP). These statistics cover the movements of goods crossing the border of the country's economic territory with the following restrictions: goods entering a customs warehouse from a foreign country or moving to the opposite direction are excluded,

External trade in goods

(Tables 1.14, 4.4.1–4.4.9)

unless they are goods for inward processing or processing under customs control. Goods moving between the free circulation area and customs warehouses are included.

Although the majority of transactions recorded are sale or purchase, external trade statistics also include some transactions without change of ownership and / or without compensation. Accordingly, statistics include the exports/imports of materials used for processing under contract and the imports/exports of finished products after the work was completed (in gross value in both directions), financial leasing transactions (at the market value of the leased product without additional expenses) and the returns of goods, as well as the imports and exports of some special goods (e.g. natural gas and electric energy transported in pipelines and through wires respectively).

Goods transported as part of trade in services (e.g. repair, operational leasing and direct re-export), fuel sold to foreign motor vehicles in the territory of Hungary and purchased for Hungarian motor vehicles abroad etc. are excluded from statistics on trade in goods.

Valuation: The exchange rate for intra-EU transactions is the mean daily foreign exchange rate of the bank determined in the accounting policy of the respondent, valid on the day of receipt or dispatch of goods. For extra-EU transactions, the exchange rate is the official rate of the National Bank of Hungary (NBH) valid on the last but one Wednesday of the month preceding the customs clearance of goods. (In case of significant volatility (exceeding 5%), the exchange rate is adjusted during the month – on the next Wednesday.) Value data expressed in euros and dollars are calculated from data in forints, by applying the rate given above for extra-EU trade and the monthly average exchange rate of NBH for intra-EU trade.

Value data of external trade in goods differ from external trade in goods data in the current account, as well as – regarding exports – from industrial export sales data.

Differences between the export data of external trade in goods and export sales data in Chapter 5.2 on industry are due to the fact that statistical data on external trade include direct exports of other industries (e.g. agriculture), as well as the exports of industrial corporations from commercial activity, which may be exports of non-own- produced industrial products or exports of agricultural products. Another difference is that external trade statistics account processing activities in gross value (basic materials + processing fee), while in industrial statistics only processing fee is taken into account. In industrial statistics, contrarily to external trade statistics, the value of industrial services performed abroad is regarded as exports. Differences may also result from different dates of recording.

The balance of external trade is different from the external trade balance in Chapter 4.1 on National accounts, GDP, considering that the latter includes trade in goods and services in compliance with the methodology of national economic accounts. See more details in Chapter 4.1 on National accounts, GDP.

Volume indices of external trade are deduced as the quotients of value indices and the corresponding price indices, showing changes in trade at the price level of the base year.

Partner countries: export figures broken down by group of countries were recorded by country of destination, while import data by country of consignment.

Groups of countries: up to 31 January 2020 **EU15:** Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Portugal, Spain, Sweden and the United Kingdom; **new member states:** Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czechia, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Romania, Slovakia and Slovenia; **EU28:** the two previous groups together. **Non-EU European countries:** EFTA countries: Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland; furthermore, Albania, Andorra, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Faroe Islands, Gibraltar, the Holy See, Kosovo, Moldova, Montenegro, North Macedonia, Russia, San Marino, Serbia, Turkey and Ukraine.

From 1 February 2020 **EU14:** Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Portugal, Spain, Sweden; **new member states:** Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czechia, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Romania, Slovakia and Slovenia; **EU27_2020:** the two previous groups together. **Non-EU European countries:** the United Kingdom, EFTA countries: Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland; furthermore, Albania, Andorra, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Faroe Islands, Gibraltar, the Holy See, Kosovo, Moldova, Montenegro, North Macedonia, Russia, San Marino, Serbia, Turkey and Ukraine.

The classification of non-European countries was made according to their geographical location.

Nomenclatures applied for recording commodities and commodity groups: data disseminated in the yearbook according to the SITC Rev. 4 nomenclature were compiled using a table of correspondence to the corresponding items in the Combined Nomenclature, since the basic data were collected according to this, too. **Combined Nomenclature (CN):** product classification used by EU Member States for both customs and statistical purposes. **SITC Rev. 4:** the Standard International Trade Classification of

the United Nations (UN) is a generally approved product nomenclature at international level, serving statistical purposes and elaborated by the UN, with product groupings suitable for economic analysis.

Source of methodology: *Methodology of external trade in goods statistics of Hungary* (HCSO, Budapest, 2005).

The international methodological rules – renewed in the past years – of balance of payments statistics (*Balance of Payments and International Investment Position Manual 6th Edition –BPM6*) were introduced in June 2014 in a coordinated way in the member countries of the European Union, thus in Hungary as well. The new methodological manual shows a high level of continuity with the previous version (*BPM5*), the framework laid down there proved to be basically suitable for adopting changes according to the new aspects occurring in the meanwhile. Thus the comprehensive structure of balance of payments statistics and general definitions herewith remained unchanged. A significant part of the recent changes were related to refining conceptual frames and clarifying the different categories and the principles of accounting. All the same, the methodological revision also brought content changes in certain areas, which was consistent basically with the significantly accelerating trends of globalisation in the world economy since the issue of the first version of the methodological manual in 1993, and in connection with this the structures of production, financing and co-operation as well as inter-corporation relations were transformed, the financial sector underwent a substantial change, migration trends related to private individuals intensified, the role of the info-communication sector increased and the significance of intangible assets expanded.

Source of methodology: <http://english.mnb.hu/Statisztika/data-and-information/methodological-notes>.

Source of data: National Bank of Hungary.

The external trade in services survey is provided for by Regulations (EC) No 184/2005, (EU) No 555/2012 and (EC) No. 707/2009 of the European Parliament and of the Council on Community statistics concerning balance of payments, external trade in services and foreign direct investment.

The data sources of travel are questionnaire No. 1943 on expenditures of foreigners visiting Hungary and questionnaire No. 2007 on Residents travelling abroad which are data collections of HCSO. Transportation, business, repair and government services data come from quarterly survey of enterprises by questionnaire No. 1470. The source of data on manufacturing services on physical inputs owned by others is questionnaire on external trade in goods.

Missing information of the data collection is imputed using administrative data sources.

Groups of countries: see sub-chapter *External trade in goods*.

Nomenclatures used: data are collected according to the EBOPS classification. EBOPS (Extended Balance of Payments Services Classification): it identifies the different types of services with three-digit codes.

Source of methodology: *Manual on Statistics of international trade in services* (MSITS, UN, 2010.)

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

External trade and balance of payments

Time series of infra annual data: exports/imports data according to SITC, CN and NACE Rev.2. by countries, volume indices of external trade, international trade in services by countries and types of services.

First releases: External trade in goods, first and second estimates, External trade in services.

Balance of payments
(Table 4.4.16.)

External trade in services
(Tables 4.4.10–4.4.15)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

4.5. Energiagazdálkodás *Energy management*

4.5.1.	Energiamérleg	276
	<i>Energy balance</i>	
4.5.2.	A primer energiafelhasználás szerkezete	276
	<i>Structure of primary energy use</i>	
4.5.3.	Villamosenergia-mérleg.....	277
	<i>Electricity balance</i>	
4.5.4.	A végső energiafelhasználás szerkezete.....	277
	<i>Structure of final energy use</i>	
4.5.5.	A háztartások végső energiafelhasználása felhasználási célok szerint, 2020.....	278
	<i>Final energy use of households by purpose of use, 2020</i>	
4.5.6.	Elsődleges megújuló energiahordozók termelése és felhasználása	278
	<i>Production and use of primary renewable energy sources</i>	
4.5.7.	A megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia mennyisége, részaránya.....	279
	<i>Quantity and proportion of energy produced from renewable energy sources and waste</i>	
	Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
9.25.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2021	519
	<i>Structure of primary energy use, 2021</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	280
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	281

4.5.1. Energiamérleg Energy balance

(petajoule – petajoules)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
I. Termelés – Production	486,4	496,9	472,9	460,9	451,7	448,8
Ezen belül: – Within which:						
szén – coal	121,1	66,7	63,6	41,6	39,0	32,3
kőolaj és kőolajtermékek – petroleum and petroleum products	70,4	45,6	36,3	48,7	43,2	45,6
földgáz – natural gas	103,6	93,6	57,3	55,6	55,3	48,9
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	31,7	111,6	133,7	120,8 ^R	119,5	123,2
nukleáris – nuclear	155,3	172,5	173,3	178,3	175,6	174,8
víz – hydro	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7
szél – wind	0,0	1,9	2,5	2,6	2,4	2,4
egyéb nem éghető megújulók – other non-combustible renewables	3,6	4,4	5,4	12,6	15,8	20,9
II. Behozatal – Imports	685,2	789,2	757,2	1 219,9	946,3	800,1
Ezen belül: – Within which:						
szén és széntermékek ^{a)} – coal and coal products ^{a)}	50,7	59,1	46,4	44,7	38,7	36,3
kőolaj és kőolajtermékek – petroleum and petroleum products	292,7	358,3	391,9	437,5	399,1	416,4
földgáz – natural gas	307,5	331,2	237,7	652,3	426,5	261,6
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	–	4,9	9,5	13,9	13,0	13,9
villamos energia ^{b)} – electricity ^{b)}	34,3	35,6	71,8	71,5	69,0	71,9
III. Kivitel – Exports	104,6	156,4	189,4	440,8	326,2	171,7
IV. Készletváltozás – Changes in stocks	–10,5	–9,9	21,5	–112,4^R	31,6	80,4
V. Primer felhasználás (I+II-III+IV) Primary use (I+II-III+IV)	1 056,5	1 119,8	1 062,2	1 127,5^R	1 103,4	1 157,5

a) A brikettet, kokszot is tartalmazza. – Including briquette and coke.

b) Fizikai import. – Physical imports.

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

4.5.2. A primer energiafelhasználás szerkezete Structure of primary energy use

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Szén és széntermékek ^{a)} – Coal and coal products ^{a)}	15,3	10,2	9,3	6,8	6,4	5,0
Kőolaj és kőolajtermékek – Petroleum and petroleum products	27,2	25,4	27,6	30,4	28,4	30,0
Földgáz – Natural gas	38,3	36,7	29,5	31,4	33,2	33,6
Éghető megújulók és hulladékok Combustible renewables and wastes	3,0	10,1	11,8	10,1	10,2	10,3
Nukleáris – Nuclear	14,7	15,4	16,3	15,8	15,9	15,1
Víz – Hydro	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Szél – Wind	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Egyéb nem éghető megújulók – Other non-combustible renewables	0,3	0,4	0,5	1,1	1,7	1,8
Villamos energia nettó import – Net electricity imports	1,2	1,7	4,6	4,0	3,8	4,0
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Importfüggőség – Import dependency	55,0	56,5	53,5	69,1	56,3	54,4

a) A brikettet, kokszot is tartalmazza. – Including briquette and coke.

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

4.5.3. Villamosenergia-mérleg Electricity balance

(millió kWh – million kWh)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Hazai termelés összesen Domestic production, total	35 191	37 371	30 360	34 291 ^R	34 930	36 130
Behozatal ^{a)} – Imports ^{a)}	9 523	9 897	19 935	19 853	19 176	19 967
Kivitel ^{a)} – Exports ^{a)}	6 083	4 702	6 249	7 269	7 499	7 212
Erőművi önfogyasztás Self-consumption of power stations	2 932	2 758	2 210	2 154 ^R	2 016	1 954
Hálózati veszteség – Network losses	4 840	3 801	3 695	3 292	3 139	3 032
Hazai felhasználásra rendelkezésre álló mennyiség Quantity available for domestic use	30 859	36 007	38 141	41 429^R	41 452	43 899

a) Fizikai típusú adatok. – Physical data.

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

4.5.4. A végső energiafelhasználás szerkezete Structure of final energy use

Megnevezés Denomination	Petajoule Petajoules			Megoszlás, % Distribution, %
	2018	2019	2020	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	27,1	28,2^R	29,5	4,0
Ipar^{a)} – Industry^{a)}				
bányászat és kőfejtés – mining and quarrying	1,4	1,6 ^R	1,5	0,2
élelmiszer, ital és dohánytermék gyártása – food, beverages and tobacco	27,6	27,8	28,8	3,9
textil- és bőripar – textile and leather	1,8	1,7	1,5	0,2
fafeldolgozás – wood and wood products	5,2	5,0 ^R	4,9	0,7
papírgyártás, nyomdaipari tevékenység – pulp, paper and printing	9,6	10,2	10,3	1,4
vegyipar és gyógyszergyártás – chemical (including petrochemical) and pharmaceutical	48,4	47,7 ^R	49,0	6,7
nemfém ásványi termék gyártása – non-metallic minerals	23,8 ^R	25,2 ^R	23,1	3,1
vas- és acélgégyártás – iron and steel	9,7 ^R	9,2 ^R	8,4	1,1
nemvas fémalapanyag gyártása – non-ferrous metals	5,3	4,9	4,1	0,6
gépgyártás – machinery	18,6	18,7 ^R	19,9	2,7
járműgyártás – transport equipment	10,1	9,7 ^R	8,7	1,2
egyéb ipar – industry not elsewhere specified	12,5	12,8	12,7	1,7
építőipar – construction	12,6	12,2	12,6	1,7
összesen – total	186,5^R	186,7^R	185,6	25,2
Közlekedés^{b)} – Transport^{b)}				
közút – road	190,5	202,2 ^R	177,9	24,2
vasút – rail	6,0	5,7	5,5	0,7
csővezetékes szállítás – pipeline transport	2,9	3,1	2,3	0,3
belföldi vízi közlekedés – inland waterway transport	0,2	0,2	0,1	0,0
összesen – total	199,7^R	211,4^R	185,9	25,3
Kereskedelem és közcélú szolgáltatások^{c)} Wholesale and retail trade and public services^{c)}	89,4	87,2^R	85,1	11,6
Lakosság – Residential	243,3	237,3	249,4	33,9
Összesen – Total	746,0^R	750,7^R	735,5	100,0

a) A TEÁOR'08 szerint B, C és F nemzetgazdasági ágak, kivéve az energetikához kapcsolódó tevékenységek és C33 Ipari gép, berendezés, eszköz javítása, üzembe helyezése. – Sections B, C and F according to TEÁOR'08, except for activities related to energetics and for C33 (Repair and installation of machinery and equipment).

b) TEÁOR'08-től függetlenül minden közlekedésre felhasznált energia (üzemanyag, villamos energia, sűrített földgáz). – Irrespective of TEÁOR'08 all energy used for transport (motor fuels, electricity, compressed natural gas).

c) Kereskedelmi és közcélú szolgáltatásokon belül elszámolt gazdasági szervezetek TEÁOR'08 szerinti besorolása: C33, E, G–S, U. – TEÁOR'08 classification of business units accounted within wholesale and retail trade and public services: C33, E, G–S, U.

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

4.5.5. A háztartások végső energiafelhasználása felhasználási célok szerint, 2020 Final energy use of households by purpose of use, 2020

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	Fűtés Heating	Hűtés Cooling	Használati meleg víz Domestic hot water	Főzés Cooking	Világítás és elektromos készülékek Lighting and electrical appliances	Összesen Total
Villamos energia Electricity	2 866	316	12 264	2 321	25 897	43 664
Távhő District heat	14 481	–	5 201	0	–	19 682
Földgáz Natural gas	105 541	–	13 176	8 003	–	126 720
Szén és széntermékek Coal and coal products	2 359	–	0	0	–	2 359
Kőolajtermékek Petroleum products	97	–	309	2 916	–	3 322
Megújuló Renewables	52 907	–	1 134	15	–	54 056
Összesen Total	178 251	316	32 084	13 255	25 897	249 803

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

4.5.6. Elsődleges megújuló energiahordozók termelése és felhasználása Production and use of primary renewable energy sources

(petajoule – petajoules)

Megnevezés Denomination	Termelés – Production		Felhasználás – Use	
	2019	2020	2019	2020
Biogáz – Biogas	3,8	3,7	3,8	3,7
Bioüzemanyagok – Biofuels	19,8	18,7	8,5	11,7
Geotermikus energia – Geothermal energy	6,6	6,3	6,6	6,3
Közmű hulladék megújuló része – Renewable part of municipal waste	1,8	2,4	3,1	3,0
Napenergia – Solar energy	5,9	9,5	5,9	9,5
Szél – Wind	2,6	2,4	2,6	2,4
Szilárd biomassza – Solid biomass	85,9	85,3	86,6	85,9
Víz – Hydro	0,8	0,9	0,8	0,9

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

4.5.7. A megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia mennyisége, részaránya

Quantity and proportion of energy produced from renewable energy sources and waste

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020
Elsődleges megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia, energiaforrások szerint, petajoule <i>Energy produced from primary renewable energy sources and waste, by energy source, petajoules</i>					
Víz – <i>Hydro</i>	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9
Szél – <i>Wind</i>	0,0	1,9	2,5	2,6	2,4
Geotermikus energia – <i>Geothermal energy</i>	3,6	4,1	4,4	6,6	6,3
Napenergia ^{a)} – <i>Solar energy^{a)}</i>	0,0	0,2	1,0	5,9	9,5
Biogáz ^{b)} – <i>Biogas^{b)}</i>	0,0	1,5	3,3	3,8	3,7
Bioüzemanyagok – <i>Biofuels</i>	0,0	5,9	16,0	19,8	18,7
Biomassza, kommunális hulladék megújuló része ^{c)} <i>Biomass, renewable part of municipal waste^{c)}</i>	30,5	100,4	108,0	87,7	87,7
Összesen – Total	34,7	114,7	136,0	127,2	129,2
A megújuló energiaforrások felhasználásának részaránya a bruttó végső energiafogyasztáson belül, % <i>Use of renewable energy sources as a proportion of gross final energy consumption, %</i>					
A megújuló alapú villamosenergia-felhasználás aránya az összes villamosenergia-felhasználásból <i>Use of electricity from renewables, as a proportion of total electricity use</i>	0,6	7,1	7,3	10,0	11,9
<i>Structure of electricity generation from renewables, %</i>					
A megújuló alapú villamosenergia-termelés szerkezete, % <i>Structure of electricity generation from renewables, %</i>					
vízenergia – <i>hydropower</i>	73,3	6,2	7,2	4,7	4,4
szélenergia – <i>wind energy</i>	0,0	17,7	21,5	15,5 ^R	11,8
napenergia – <i>solar energy</i>	0,0	0,0	4,4	31,9	44,5
biogáz ^{b)} – <i>biogas^{b)}</i>	0,0	3,9	9,1	6,8	5,9
biomassza – <i>biomass</i>	4,1	67,4	51,4	37,7	30,1
kommunális hulladék megújuló része <i>renewable part of municipal waste</i>	22,6	4,8	6,4	2,9	3,0
geotermikus energia – <i>geothermal energy</i>	–	–	–	0,4	0,3
A megújuló energiaforrásokból előállított energia fűtési és hűtési célú bruttó fogyasztásának részaránya a fűtésben és a hűtésben <i>Gross heating and cooling consumption of energy produced from renewable energy sources, as a proportion of total heating and cooling</i>	..	18,1	21,3	18,2 ^R	17,7
A megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználásának részaránya a közlekedésben <i>Use of energy produced from renewable energy sources, as a proportion of total energy use, in transport</i>	..	6,2	7,2	8,1 ^R	11,6
A megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználásának részaránya a bruttó végső energiafogyasztásban <i>Use of energy produced from renewable energy sources, as a proportion of gross final energy consumption</i>	..	12,7	14,5	12,6	13,9

a) Napelem és napkollektor. – *Solar cells and solar collectors.*

b) Szennyvíztelepi gáz, depóniagáz és egyéb biogáz. – *Sewage gas, landfill gas and other biogas.*

c) Magában foglalja a tűzifát és egyéb szilárd bioenergia-hordozókat. – *Including firewood and other solid bioenergy carriers.*

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

Módszertani megjegyzések

A végső felhasználás szektorainak ágazati besorolása (Elszámolt gazdasági szervezetek TEÁOR'08 besorolása)	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás és halászat	01–03
Ipar	
Bányászat és kőfejtés	07, 08, 099
Élelmiszer, ital, és dohánytermék gyártása	1011–1200
Textil- és bőripar	1310–1520
Fafeldolgozás	1610–1629
Papírgyártás, nyomdaipari tevékenység	1711–1820
Vegyipar és gyógyszergyártás	20–21
Nemfém ásványi termék gyártása	2311–2399
Vas- és acélgyártás	241, 242, 243, 2451, 2452 (kivéve a nagyolvasztó)
Nemvas fémalapanyag gyártása	244, 2453, 2454
Gépgyártás	2511–2899
Járműgyártás	2910–3099
Egyéb – ipar	22, 31, 32
Építőipar	4110–4399
Közlekedés – minden közlekedési célú energiafelhasználás	
Kereskedelem és közszolgáltatások	33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84 (kizárva a 8422-et), 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99
Egyéb – egyéb ágazat	8422
Lakosság	97, 98

(4.5.1–4.5.7. táblák)

Adatforrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu > Módszertan > Szakstatisztikák menüpontban, valamint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal honlapján a Statisztika > Hivatalos statisztika > Módszertani információk menüpontban (<http://www.mekh.hu/modszertani-informaciok>) érhetőek el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

6. Energiagazdálkodás

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: összevont primer energiahordozó-mérleg

Classification of sectors of final use by activities (TEÁOR'08 classification of accounted business units)	
Agriculture, forestry and fishing	01–03
Industry	
Mining and quarrying	07, 08, 099
Food, beverages and tobacco	1011–1200
Textile and leather	1310–1520
Wood and wood products	1610–1629
Pulp, paper and printing	1711–1820
Chemical (including petrochemical)	20–21
Non-metallic minerals	2311–2399
Iron and steel	241, 242, 243, 2451, 2452 (except blast-furnace)
Non-ferrous metals	244, 2453, 2454
Machinery	2511–2899
Transport equipment	2910–3099
Industry not elsewhere specified	22, 31, 32
Construction	4110–4399
Transport – energy use for all transport purposes	
Wholesale and retail trade and public services	33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84 (excluding 8422), 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99
Other – other activities	8422
Residential	97, 98

Source of data: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

(Tables 4.5.1–4.5.7)

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources are available under the www.ksh.hu > Methodology > Statistical domains menu item, as well as on the website of the Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority, under the Statistics > Official Statistics > Methodology information menu item (<http://www.mekh.hu/methodology-information>).

Energy

Time series of infra-annual data: Consolidated primary energy balance

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

4.6. Pénzügyek Financial statistics

4.6.1.	Az államháztartás funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben)	284
	<i>Functional balance of general government (on cash basis)</i>	
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben).....	285
	<i>Main characteristics of general government sub-systems (on cash basis)</i>	
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei és egyenlege.....	286
	<i>Central government revenues and balance</i>	
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai	288
	<i>Central government expenditures</i>	
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága.....	289
	<i>Central government gross debt</i>	
4.6.6.	Magyarország külföldiadósság-állománya	289
	<i>External debt stock of Hungary</i>	
4.6.7.	Magyarország külföldiadósság-szolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján)	290
	<i>External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)</i>	
4.6.8.	Főbb biztosítási módok.....	290
	<i>Major insurance lines</i>	
4.6.9.	A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX)	291
	<i>The Budapest Stock Exchange index (BUX)</i>	
4.6.10.	Devizaárfolyamok	291
	<i>Foreign exchange rates</i>	
4.6.11.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona	292
	<i>Net financial assets of households</i>	
4.6.12.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma.....	293
	<i>Number of financial service organisations</i>	
4.6.13.	A monetáris aggregátumok és összetevőik.....	293
	<i>Monetary aggregates and their components</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	294
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	294

4.6.1. Az államháztartás funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben)* Functional balance of general government (on cash basis)*

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Általános közösségi szolgáltatások General public services	710,0	1 557,7	2 417,5	3 330,3	4 404,7
Védelem Defence	172,8	257,3	250,8	487,0	568,7
Rendvédelem és közbiztonság Protection of public order and public safety	288,6	562,8	736,6	1 168,2	1 146,3
Állami működési funkciók összesen State operational functions, total	1 171,4	2 377,9	3 404,9	4 985,4	6 119,6
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások Educational activities and services	1 029,9	2 071,0	2 456,3	2 681,4	3 067,3
Egészségügy Health	980,4	2 396,6	2 754,9	3 439,5	4 731,4
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások Social insurance and welfare services	2 145,2	5 672,4	5 574,8	6 301,3	6 724,6
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások Matters of housing, settlements' and communal activities and services	228,9	463,3	570,3	701,4	790,5
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások Entertaining, cultural and religious activities and services	206,5	424,4	693,1	1 569,0	2 004,5
Jóléti funkciók összesen Welfare functions, total	4 591,0	11 027,7	12 049,4	14 692,5	17 318,3
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok Combustible, fuel and energy supply functions	3,4	13,9	30,5	97,3	116,9
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás Agriculture, forestry, fishing and hunting	205,6	338,9	491,0	431,8	516,6
Bányászat és ipar Mining and industry	24,3	140,4	19,3	40,3	16,5
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások Transport and telecommunications activities and services	327,3	880,9	1 598,3	2 176,0	2 464,5
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások Other economic activities and services	308,9	779,5	1 341,9	1 606,4	2 804,5
Környezetvédelem Environment protection	128,2	307,8	1 288,1	550,9	650,8
Gazdasági funkciók összesen Economic functions, total	997,7	2 461,4	4 769,2	4 902,7	6 569,8
Államadósság-kezelés, államháztartás Government debt management, general government	801,2	1 146,3	1 256,4	1 139,2	1 272,2
Funkciókba nem sorolható tételek Items that cannot be listed under functions	122,7	450,1	88,5	108,1	122,5
Kiadások összesen Expenditures, total	7 683,9	17 463,4	21 568,3	25 828,0	31 402,4
Bevételek összesen Revenues, total	7 241,8	16 341,9	20 344,7	24 623,8	25 979,8
Egyenleg Balance	-442,2	-1 121,5	-1 223,6	-1 204,2	-5 422,5

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – Based on the Act on execution of budget.
Forrás: Pénzügyminisztérium. – Source: Ministry of Finance.

4.6.2. Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben)* Main characteristics of general government sub-systems (on cash basis)*

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Központi költségvetés – Central government					
Bevételek – Revenues	3 681,9	8 461,2	11 975,8	15 068,3	16 273,0
Kiadások – Expenditures	4 049,7	9 315,1	13 189,7	16 000,8	20 988,9
Egyenleg – Balance	-367,8	-853,9	-1 213,8	-932,5	-4 716,0
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-2,8	-3,2	-3,5	-2,0	-9,8
Egészségbiztosítási alap – Health insurance fund					
Bevételek – Revenues	734,1	1 385,0	1 926,1	2 433,5	2 559,3
Kiadások – Expenditures	797,7	1 476,7	1 956,1	2 540,8	2 890,6
Egyenleg – Balance	-63,6	-91,7	-30,1	-107,2	-331,3
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,5	-0,3	-0,1	-0,2	-0,7
Nyugdíjbiztosítási alap – Pension insurance fund					
Bevételek – Revenues	1 003,5	2 914,6	3 084,3	3 382,2	3 340,4
Kiadások – Expenditures	1 021,2	2 918,3	3 079,7	3 509,9	3 651,1
Egyenleg – Balance	-17,8	-3,7	4,6	-127,6	-310,7
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,1	0,0	0,0	-0,3	-0,6
Helyi önkormányzatok – Local governments					
Bevételek – Revenues	1 656,1	3 173,5	2 847,6	3 081,6	2 959,1
Kiadások – Expenditures	1 651,1	3 405,5	2 834,0	3 157,9	3 070,3
Egyenleg – Balance	5,0	-232,0	13,6	-76,3	-111,2
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,2	-0,9	0,0	-0,2	-0,2
Elkülönített állami pénzalapok – Separate budgetary funds					
Bevételek – Revenues	166,2	407,7	511,0	658,2	848,1
Kiadások – Expenditures	164,1	347,9	508,8	618,7	801,4
Egyenleg – Balance	2,1	59,8	2,2	39,5	46,7
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1
Államháztartás összesen – General government, total					
Bevételek – Revenues	7 241,8	16 341,9	20 344,7	24 623,8	25 979,8
Kiadások – Expenditures	7 683,9	17 463,4	21 568,3	25 828,0	31 402,4
Egyenleg – Balance	-442,2	-1 121,5	-1 223,6	-1 204,2	-5 422,5
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-3,7	-4,2	-3,6	-2,5	-11,3

* Az Országgyűléshez benyújtott zárszámadási törvényjavaslat szerint. – According to the bill on appropriation accounts, as presented to Parliament.

Forrás: Pénzügyminisztérium. – Source: Ministry of Finance.

4.6.3. A központi költségvetés bevételei és egyenlege* Central government revenues and balance*

(millió forint – million HUF)

Bevételek, egyenleg Revenues, balance	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Gazdálkodó szervezetek befizetései <i>Payments of economic units</i>	487 866 ^{a)}	1 125 798 ^{b)}	1 505 819 ^R	1 414 410 ^R	1 611 275 ^R	1 856 035
Társasági adó ^{c)} – <i>Corporate taxes</i>	292 722	323 370	548 843	303 311	406 525 ^R	557 987
Hitelintézeti járadék – <i>Allowance of credit banks</i>	–	10 034	10 122	–	–	–
Egyszerűsített vállalkozói adó <i>Simplified business tax</i>	–	181 880	89 406	43 364	–	–
Energiaadó – <i>Energy tax</i>	–	16 887	18 056	–	–	–
Ökoadó (Környezetterhelési díj) <i>Environmental protection fee</i>	–	6 574	5 560	5 607	5 592 ^R	5 175
Bányajáradék – <i>Mining allowance</i>	13 723	108 878	34 975	45 559 ^R	30 734 ^R	60 212
Játékadó – <i>Gambling tax</i>	27 935	53 398	32 794	28 220	35 027 ^R	28 533
Egyéb befizetések – <i>Other payments</i>	16 920	36 250	22 212 ^R	18 208 ^R	17 441 ^R	–25 291
Egyéb központosított bevételek <i>Other centralised revenues</i>	–	44 056	393 497 ^R	560 689 ^R	444 181 ^R	489 013
Energiaellátók jövedelemadója <i>Surtax on energy suppliers</i>	–	16 987	41 608	26 555	63 623 ^R	77 276
Cégautóadó – <i>Tax on company cars</i>	–	25 872	31 544	36 364	37 779 ^R	39 368
Pénzügyi szervezetek különadója <i>Surtax on financial institutions</i>	–	182 308	149 596	56 684	120 497 ^R	61 504
Egyes ágazatokat terhelő különadó <i>Surtax on specific sectors</i>	–	151 693	285 ^R	–	–	–
Kisadózók tételes adója <i>Itemized tax on minor taxpayers</i>	–	–	54 354	158 516	158 199	195 807
Kisvállalati adó – <i>Tax on small corporations</i>	–	–	10 978	70 493	83 382	111 233
Közműadó – <i>Tax on public utilities</i>	–	–	55 907	54 509	52 502	54 127
Reklámadó – <i>Tax on advertisement</i>	–	–	–	6 331	–	9 178
Kiskereskedelmi adó – <i>retail tax</i>	–	–	–	–	47 637	78 594
Rehabilitációs hozzájárulás <i>Rehabilitation contribution</i>	–	–	–	–	108 157	113 320
Fogyasztáshoz kapcsolt adók – <i>Taxes on consumption</i>	1 659 692	3 200 145	4 597 969 ^R	6 140 146 ^R	6 267 549 ^R	7 054 007
Általános forgalmi adó – <i>Value added tax</i>	1 153 750	2 313 582	3 285 700	4 532 379	4 669 040 ^R	5 397 233
Jövedéki/fogyasztási és regisztrációs adó – <i>Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty</i>	505 942	886 562	1 019 766 ^R	1 201 463	1 215 571 ^R	1 260 352
Távközlési adó – <i>Telecommunication tax</i>	–	–	54 797	53 533	56 714 ^R	58 737
Pénzügyi tranzakciós illeték <i>Financial transaction tax</i>	–	–	207 731	243 399	217 761 ^R	233 066
Biztosítási adó – <i>Insurance tax</i>	–	–	29 975	82 463	98 550 ^R	104 250
Turizmusfejlesztési hozzájárulás <i>Contribution to Tourism Development</i>	–	–	–	26 909	9 914 ^R	369
A lakosság befizetései – <i>Payments of households</i>	997 465	1 860 476	1 877 007 ^R	2 698 324 ^R	2 827 082 ^R	3 210 858
Személyi jövedelemadó ^{d)} – <i>Personal income tax revenues</i>	938 031	1 767 865	1 688 600	2 424 565 ^R	2 527 742 ^R	2 888 586
Adóbefizetések – <i>Tax payments</i>	5 012	3 021	8 058 ^R	7 786	6 793 ^R	3 179
Illetékbecfizetések – <i>Fee and duty payments</i>	54 422	83 518	136 400	215 581	207 182 ^R	224 036
Gépjárműadó – <i>Tax on motor-vehicles</i>	–	–	43 919	50 369	85 344 ^R	95 038
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj <i>Registration fee on domestic aid</i>	–	1	29	24	20 ^R	19
Magánszemélyek jogviszonyának megszűnéséhez kapcsolódó egyes jövedelmek különadója – <i>Surtax of incomes connected with the ceasing of the private individuals' service relations</i>	–	11	–	–	–	–

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

a) Vám- és importbefizetésekkel együtt. – *Including customs and import duties.*

b) Társas vállalkozások különadójaival (–32 390 millió forint) együtt. – *Including special tax on business partnerships (HUF –32,390 million).*

c) Pénzügyi intézetek társasági adójával együtt. – *Including corporate taxes on financial institutions.*

d) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt, és 2007-től a magánszemélyek különadójaival együtt. – *Including personal income tax ceded to local governments, and including special tax on private persons from 2007.*

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

4.6.3. A központi költségvetés bevételei és egyenlege* (folytatás)
Central government revenues and balance* (continued)

(millió forint – million HUF)

Bevételek, egyenleg <i>Revenues, balance</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok – <i>Central budgetary institutions and chapter- administered appropriations</i>	562 713	1 878 151	3 388 584 ^R	2 251 142 ^R	2 798 295 ^R	2 642 794
Befizetés az államháztartás alrendszeréből – <i>Payments from the general government's subsystems</i>	43 879	76 952	130 425 ^R	570 677 ^R	480 183 ^R	579 250
Központi költségvetési szervektől származó befizetések – <i>Payments of the central budgetary institutions</i>	19 478	57 325	29 826	137 422 ^R	34 364 ^R	26 412
Központi Maradványalapba történő befizetések – <i>Payments to the Central Balance Fund</i>	–	–	–	286 615	339 109 ^R	362 814
Elkülönített állami pénzalapok befizetései – <i>Payments of the extrabudgetary funds</i>	19 817	8 000	10 000	91 178	38 928 ^R	21 178
Helyi önkormányzatok befizetései <i>Payments of the local governments</i>	4 584	11 627	15 751 ^R	55 161	67 781 ^R	168 846
Társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak befizetése – <i>Payments of the Pension Security Fund</i>	–	–	74 848	–	–	–
Állami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések ^{e)} – <i>Payments related to state property^{e)}</i>	30 926	66 362	170 095 ^R	217 546 ^R	293 634 ^R	210 112
Egyéb bevételek – <i>Other revenues</i>	141 711 ^{f)}	256 772 ^{g)}	34 094 ^R	38 793 ^R	48 822 ^R	99 506
Kamatbevételek – <i>Interest revenues</i>	–	–	232 497	258 370 ^R	247 197 ^R	130 196
Unió programok bevételei <i>Revenues from European Union programmes</i>	–	–	–	1 251 419	1 681 109	1 544 472
Egyéb uniós bevételek – <i>Other revenues from the EU</i>	–	–130	39 348	227 440	17 808 ^R	23 411
Bevételek összesen – <i>Revenues, total</i>	3 924 253	8 464 525	11 975 837^R	15 068 268^R	16 272 954^R	17 350 640
Egyenleg – <i>Balance</i>	–367 790	–835 726	–1 213 819^R	–932 499^R	–4 715 978^R	–4 662 297

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

e) Privatizációs bevételekkel együtt. – *Including revenues from privatisation.*

f) MNB-befizetéssel együtt. – *Including payments from NBH.*

g) Adósságszolgálattal kapcsolatos bevételekkel együtt. – *Including revenues related to debt service.*

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

4.6.4. A központi költségvetés kiadásai* Central government expenditures*

(millió forint – million HUF)

Kiadások Expenditures	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Egyedi és normatív támogatás <i>Individual and normative subsidies</i>	166 749 ^{a)}	201 406	305 353 ^R	421 166 ^R	663 363 ^R	642 942
Közszolgálati műsorszolgáltatás támogatása <i>Support to public service broadcasting</i>	12 562	45 765	69 928	80 061	84 794	97 203
Szociálpolitikai menetdíj-támogatás <i>Social policy subsidies for fares</i>	–	–	97 826	89 088 ^R	65 025 ^R	85 973
Lakásépítési támogatások <i>Housing grants</i>	49 853	147 403	109 302	191 236	251 494 ^R	376 486
Nemzeti család- és szociálpolitikai alap <i>National Family and Social Policy Fund</i>	303 579	632 409	708 741 ^R	654 281 ^R	658 896 ^R	673 139
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Budgetary units and chapter-administered appropriations</i>	1 869 842	4 204 713	8 636 649 ^R	11 124 196 ^R	14 358 542 ^R	11 642 075
Az államháztartás alrendszereinek támogatása ^{b)} <i>Transfers to general government sub-systems^{b)}</i>	799 761	2 424 411	1 364 171 ^R	1 322 990 ^R	1 721 465 ^R	2 538 481
Elkülönített állami pénzalapok támogatása <i>Transfers to separate budgetary funds</i>	1 132	17 555	138 741	76 887	248 523 ^R	115 447
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz <i>Guarantee and contribution to social security funds</i>	127 503	1 147 469	560 045	467 582	651 990 ^R	1 409 243
Helyi önkormányzatok támogatása ^{b)} <i>Transfers to local governments^{b)}</i>	671 126	1 259 387	665 385 ^R	778 521 ^R	820 952 ^R	1 013 791
Unió programok kiadásai <i>Expenditures of European Union programmes</i>	–	–	–	1 566 145	–	2 234 970
Társadalmi önszerveződések támogatása <i>Transfers to non-profit organisations</i>	2 930	4 991	3 810	5 600 ^R	4 471 ^R	5 559
Kamatkiadás <i>Interest expenditures</i>	796 881	1 136 362	1205 719 ^R	1 100 521 ^R	1 227 653 ^R	1 404 488
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások <i>Expenditures related to state property</i>	–	80 823	286 840 ^R	517 066 ^R	1 311 662 ^R	1 457 914
Kormányzati rendkívüli kiadások <i>Extraordinary government expenditures</i>	194 088 ^{c)}	9 086	4 008 ^R	2 460 ^R	2 194 ^R	1 934
Egyéb kiadások <i>Other expenditure</i>	..	41 954	79 721 ^R	111 992 ^R	175 638 ^R	224 517
Állam által vállalt kezesség érvényesítése <i>Government guarantees redeemed</i>	6 489	33 351	12 584 ^R	14 803	13 971 ^R	16 787
Hozzájárulás az EU költségvetéséhez <i>Contribution to EU budget</i>	–	230 187	306 002	365 306	449 765 ^R	610 468
Kiadások összesen Expenditures, total	4 292 043^{d)}	9 300 251	13 189 656^R	16 000 767^R	20 988 932^R	22 012 937

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

a) Agrártámogatással együtt. – *Including agricultural subsidies.*

b) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt. – *Including personal income tax ceded to local governments.*

c) Egyéb kiadásokkal együtt. – *Including other expenditures.*

d) MNB-elszámolásokkal kapcsolatos kiadással és nemzetközi pénzügyi kapcsolatok kiadásaival együtt. – *Including expenditures related to settlements with NBH and expenditures in international financial relations.*

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

4.6.5. A központi költségvetés bruttó adóssága Central government gross debt

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Forintadósság – HUF denominated debt	10 978,2	16 207,9	24 357,1	29 237,3
hitel – loans	540,8	694,1	1 208,1	1 161,6
külföldi – foreign	540,8	694,1	1 208,1	1 161,6
belföldi – domestic	–	–	–	–
állampapír – government securities	10 437,4	15 513,8	23 149,0	28 075,7
piaci értékesítésű – public issues	10 019,6	15 462,3	23 109,8	28 036,5
kötvény – bonds	7 965,8	11 043,4	13 378,5	18 206,6
diszkontkincstárjegy – discount T-bills	1 618,2	901,6	657,3	658,2
lakossági állampapír – retail securities	435,7	3 517,4	9 074,0	9 171,7
nem piaci értékesítésű – private placements (bonds)	417,8	51,5	39,2	39,2
Devizaadósság	8 842,8	7 735,8	5 121,2	7 318,2
Foreign exchange denominated debt				
hitel – loans	4 292,8	1 696,8	825,4	1 291,1
külföldi – foreign	4 292,8	1 614,2	825,4	1 291,1
belföldi – domestic	–	82,6	–	–
állampapír – government securities	4 550,0	6 039,0	4 295,8	6 027,1
külföldön kibocsátott – issued abroad	4 550,0	5 198,9	3 713,5	5 481,3
devizakötvény – foreign currency bonds	4 550,0	5 198,9	3 713,5	5 481,3
angol és amerikai kötvények Kingdom of Hungary 1924 issues	0,0	–	–	–
belföldön kibocsátott – issued in Hungary	–	840,1	582,3	545,9
Összesen – Total	19 821,0	23 943,7	29 478,3	36 555,5
Egyéb kötelezettség – Other debt	220,0	756,0	203,7	128,8
Mindösszesen – Grand total	20 041,0	24 699,7	29 682,0	36 684,3

Forrás: Államadósság Kezelő Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság (ÁKK Zrt.). – Source: Government Debt Management Agency Private Company Limited by Shares.

4.6.6. Magyarország külföldi adósság-állománya* External debt stock of Hungary*

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019 ^R	2020	2021 ⁺
Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel)	29 187	109 344	82 332	76 166	80 617	91 990
Gross external debt (including other capital)						
Ebből:						
Of which:						
egy évnél nem hosszabb lejáratú expiring within one year	5 038	24 482	14 525	12 617	17 050	23 463
éven túli lejáratú expiring over one year	24 148	84 862	67 806	63 549	63 566	68 527
Nettó külföldi adósság a közvetlen tőkebefektetéseken belüli egyéb tőkével	9 933	52 811	27 283	11 438	11 391	16 413
Net external debt (including other capital within direct investment)						
Ebből:						
Of which:						
kormányzati szektor és MNB general government sector and NBH	3 422	17 896	14 501	10 750	12 594	17 421
magánszektor private sector	6 511	34 915	12 782	688	–1 203	–1 008

* A külfölddel szembeni követelések és tartozások a nem rezidensekkel szembeni összes pénzügyi követelést és tartozást tartalmazzák, míg a külfölddel szembeni adósságnak a tulajdonviszonyt megtestesítő befektetések, valamint a pénzügyi derivatíva instrumentumok nem részei. – Assets and liabilities vis-à-vis the rest of the world include all financial assets and liabilities vis-à-vis non-residents, while shares and other equity and financial derivatives, are not part of external debt.

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

4.6.7. Magyarország külföldiadósság-szolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján) External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)

(a GDP százalékában – as a percentage of GDP)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Bruttó külföldi adósság ^{a)} Gross external debt ^{a)}	57,0	109,5	73,0	52,1	59,0
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság ^{a)} Gross external debt denominated in foreign currencies ^{a)}	50,1	92,5	53,9	35,1	41,3
Nettó külföldi adósság ^{a)} Net external debt ^{a)}	19,4	52,9	24,2	7,8	8,3
Devizában fennálló nettó külföldi adósság ^{a)} Net external debt denominated in foreign currencies ^{a)}	14,4	39,2	9,5	-6,2	-6,3
Bruttó kamatkidás ^{a)} Gross interest expenditures ^{a)}	3,4	2,3	1,5	0,8	0,7
Adósságszolgálat devizában ^{a)} Debt service denominated in foreign currencies ^{a)}	11,2	17,9	14,0	7,7	10,0
Külső finanszírozási képesség External financing capacity	-8,3	2,1	6,9	1,2	0,9

a) Közvetlen tőkebefektetéseken belüli adósság típusú instrumentumok nélkül. – Excluding debt instruments within direct investment.

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

4.6.8. Főbb biztosítási módzatok Major insurance lines

(ezer darab – thousands)

Biztosítási módzatok Insurance lines	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Életbiztosítás Life insurance	2 696,5	2 858,5	2 515,9	2 361,2	2 337,4	2 313,3
Ebből: Of which:						
halálesetre szóló életbiztosítás life insurance on death	137,8	387,0	464,7	685,7	704,6	720,0
vegyes életbiztosítás combined life insurance	2 098,9	717,5	373,3	407,5	371,9	326,4
befektetéshez kötött életbiztosítás unit-linked life insurance	249,4	717,0	780,9	789,5	763,6	743,9
Nem életbiztosítás Non-life insurance	8 638,6	9 357,6	10 168,3	11 994,8	12 094,4	12 336,2
Ebből: Of which:						
vagyonbiztosítás property insurance	3 261,6	3 322,2	3 453,2	3 494,5	3 504,7	3 538,5
kötelező gépjármű-felelősségbiztosítás compulsory motor vehicle liability insurance	2 998,4	3 950,9	4 459,9	5 603,4	5 764,2	5 885,9
casco motor vehicle insurance	561,4	805,5	797,1	986,9	1 006,8	1 020,3

Forrás: 2012-ig Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete, 2013-tól Magyar Nemzeti Bank. – Source: Hungarian Financial Supervisory Authority until 2012, National Bank of Hungary from 2013.

4.6.9. A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX) The Budapest Stock Exchange index (BUX)

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

Év Year	Maximum	Minimum	Záró Closing
2000	10 471,91	6 684,74	7 849,75
2010	25 322,96	20 221,37	21 327,07
2015	23 964,47	15 686,69	23 920,65
2019	46 082,82	38 706,56	46 082,82
2020	46 230,22	29 464,28	42 047,59
2021	55 925,58	42 333,48	50 720,71

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

4.6.10. Devizaárfolyamok Foreign exchange rates

(egy egységre, forintban – per unit, in HUF)

Időszak Period	Angol font GBP	Euró EUR	USA-dollár USD	Japán jen ^{a)} JPY ^{a)}	Svájci frank CHF	Cseh korona CZK	Új román lej New RON	Lengyel zloty PLN
Év végi árfolyamok – Exchange rates at the end of the year								
2000	425,47	264,94	284,73	247,70	173,92	7,55	–	68,79
2010	323,37	278,75	208,65	256,52	222,68	11,12	65,07	70,40
2015	424,96	313,12	286,63	238,12	289,38	11,58	69,22	73,46
2019	387,82	330,52	294,74	271,37	304,39	13,01	69,08	77,59
2020	406,16	365,13	297,36	288,64	337,41	13,87	74,99	79,29
2021	440,03	369,00	325,71	282,93	356,90	14,84	74,56	80,30
Éves átlagárfolyam^{b)} – Annual average exchange rates^{b)}								
2000	426,66	260,04	282,27	261,93	167,02	7,31	–	64,90
2010	321,40	275,41	208,15	237,75	199,94	10,90	65,41	68,97
2015	427,10	309,90	279,46	230,87	290,59	11,36	69,73	74,08
2019	370,73	325,35	290,65	266,77	292,47	12,67	68,56	75,68
2020	394,89	351,17	307,93	288,46	328,08	13,28	72,57	79,02
2021	417,03	358,52	303,29	276,13	331,71	13,98	72,85	78,51

a) Száz egységre. – Per hundred units.

b) Az MNB által jegyzett középárfolyamoknak a működési (naptári) napok számával súlyozott éves átlaga. – Annual averages of medium rates quoted by the National Bank of Hungary, weighted with the number of operating (calendar) days.

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

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

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Készpénz és betét – Cash and deposits	4 145,4	9 969,7 ^R	11 489,9 ^R	15 548,2 ^R	18 323,5 ^R	20 434,4
Készpénz – Cash	820,8	2 171,3 ^R	3 612,2 ^R	5 192,1 ^R	6 037,5 ^R	6 463,3
Folyószámlabetét – Current account deposits	648,9	1 850,6	3 818,6	7 150,7 ^R	8 832,7 ^R	10 469,8
Egyéb betét – Other deposits	2 675,7	5 947,8	4 059,2	3 205,5 ^R	3 453,3 ^R	3 501,3
Nem részvény értékpapír – Securities other than shares	854,6	1 590,8	3 755,5	8 334,7	9 393,3	10 302,5
Rövid lejáratú értékpapír – Short-term securities	636,2	621,8	2 009,2	2 080,0	1 307,1	1 123,1
Hosszú lejáratú értékpapír – Long-term securities	218,4	969,1	1 746,3	6 254,7	8 086,2	9 179,4
Hitel – Loans	462,8 ^R	1 135,0 ^R	1 514,9 ^R	2 157,9 ^R	2 335,9 ^R	2 565,8
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	246,6 ^R	624,1 ^R	741,0	1 130,4 ^R	1 327,8 ^R	1 497,9
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	216,3	510,8 ^R	774,0 ^R	1 027,5 ^R	1 008,0 ^R	1 067,9
Részvény és részesedés – Shares and other equities	3 449,9	11 271,5 ^R	17 640,6 ^R	25 359,1 ^R	28 316,9 ^R	31 885,6
Tőzsdei részvény – Quoted shares	280,7	509,9	505,1	934,7	1 147,7 ^R	1 566,5
Nem tőzsdei részvény – Non-quoted shares	441,0	957,2 ^R	1 403,9 ^R	2 133,0 ^R	2 941,0 ^R	3 173,5
Üzletrészek – Other equities	2 265,2	7 445,5 ^R	11 613,6 ^R	18 076,6 ^R	19 681,7 ^R	21 543,2
Befektetési jegy – Mutual fund shares	463,0	2 359,0	4 118,0	4 214,8	4 546,5 ^R	5 602,5
Biztosítástechnikai tartalékok Insurance technical reserves	950,8	6 045,9	3 656,4	4 571,0	4 949,2 ^R	5 336,3
Nem életbiztosítási díjtartalék – Non-life insurance reserves	110,2	315,9	308,6	374,9	378,5 ^R	401,5
Életbiztosítási díjtartalék – Life insurance reserves	431,3	1 667,3	1 817,6	2 093,7	2 241,0	2 413,2
Nyugdíjpénztári díjtartalék – Pension fund reserves	409,3	4 062,6	1 530,1	2 025,3	2 150,2 ^R	2 262,1
Szabványosított garanciák Standardized guarantees	–	–	–	77,08	179,6 ^R	259,6
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	–	0,2	0,7	1,5	1,9	2,3
Egyéb követelések – Other accounts receivable	621,3	1 202,1	4 425,0	5 122,1 ^R	5 111,9 ^R	5 925,4
Kereskedelmi hitelek és előlegek Trade credits and advances	95,0	148,0	164,0	191,8	197,4 ^R	203,8
Egyéb – Other	526,3	1 054,1	4 261,0	4 930,3 ^R	4 914,5 ^R	5 721,6
Pénzügyi eszközök összesen Financial assets total	10 484,8^R	31 215,2^R	42 482,9^R	61 094,5^R	68 432,5^R	76 452,3
Ebből: devizakészpénz – Of which: foreign currency cash	72,0	321,3	304,2	326,9	372,3	384,2
devizabetét – foreign currency deposits	811,8	1 462,4	1 653,8	1 993,9	2 497,4 ^R	2 787,7
Hitel – Loans	853,1	10 795,1 ^R	7 347,8	8 742,9 ^R	9 996,4 ^R	11 411,0
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	181,6	1 165,6 ^R	1 011,8	1 064,9 ^R	1 054,4 ^R	1 012,3
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	671,6	9 629,5 ^R	6 336,0	7 678,0 ^R	8 942,0 ^R	10 398,7
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	–	3,4	0,8	1,7	3,4	4,3
Egyéb tartozások – Other accounts payable	648,1 ^R	1 208,8 ^R	1 468,5 ^R	1 737,1 ^R	1 767,9 ^R	1 973,2
Kereskedelmi hitelek és előlegek Trade credits and advances	192,8	480,6	510,5	512,3 ^R	525,6 ^R	527,4
Egyéb – Other	455,3 ^R	728,2 ^R	958,0 ^R	1 224,8 ^R	1 242,3 ^R	1 445,9
Kötelezettségek összesen Liabilities, total	1 501,2^R	12 007,3^R	8 817,1^R	10 481,7^R	11 767,7^R	13 388,6
Ebből: devizahitel – Of which: foreign currency loans	53,8	7 065,3	172,0	138,7 ^R	141,8 ^R	144,5
Háztartások nettó pénzügyi vagyona Net financial assets of households	8 983,6^R	19 208,0^R	33 665,8^R	50 612,8^R	56 664,9^R	63 063,8

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

4.6.12. A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma Number of financial servicing organisations

Pénzügyi szolgáltató szervezetek <i>Financial servicing organisations</i>	2000	2010	2015	2019	2020*
Jegybank <i>Central bank</i>	1	1	1	1	1
Egyéb monetáris közvetítők <i>Other monetary intermediaries</i>	241	180	131	53	33
Egyéb pénzügyi közvetítők <i>Other financial intermediaries</i>	389	674	678	660	686
Biztosítók és nyugdíjpénztárak <i>Insurance corporations and pension funds</i>	254	206	152	113	113
Pénzügyi kiegészítő tevékenységet végzők <i>Financial auxiliaries</i>	2 150	7 059	6 849	5 777	6 002
Összesen Total	3 035	8 120	7 811	6 604	6 835

4.6.13. A monetáris aggregátumok és összetevőik Monetary aggregates and their components

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Forgalomban lévő készpénz <i>Currency in circulation</i>	1 021,8	2 464,4	4 356,9	6 641,3	7 332,0	7 856,0
Egyéb monetáris intézmények bankszámlabetéte <i>Current accounts balances of other monetary financial institutions</i>	594,4	447,9	363,1	257,8	339,1	371,3
Egyéb monetáris intézmények egynapos betéte <i>Overnight deposits of other monetary financial institutions</i>	32,9	293,2	61,4	1 278,0	1 608,5	2 062,5
Monetáris bázis (M0) – Monetary base (M0)	1 649,1	3 205,6	4 781,4	8 177,2	9 279,6	10 289,7
Monetáris intézményeken kívüli készpénz <i>Currency in circulation outside monetary financial institutions</i>	884,0	2 218,3	4 109,1	6 188,3	6 968,8 ^R	7 507,2
Látra szóló és folyószámla forintbetétek <i>Overnight deposits</i>	1 769,9	4 416,7	9 117,0	18 342,8	23 294,8 ^R	27 407,7
Bankrendszeren kívüli készpénz és látra szóló forintbetétek (M1) Currency outside banks and sight forint deposits (M1)	2 653,8	6 635,0	13 226,1	24 531,2	30 263,6^R	34 915,0
Legfeljebb kétéves lejáratú lekötött betétek <i>Deposits with maturing up to two years</i>	3 026,8	7 715,8	5 330,8	3 078,6	3 232,3	3 955,2
M2 – M2	5 680,6	14 350,8	18 556,9	27 609,7	33 495,8^R	38 870,1
Visszavásárlási megállapodások <i>Sale and repurchase agreements</i>	26,1	34,1	43,3	8,9	–	35,2
Pénzpiaci alapok befektetési jegyei (monetáris intézményeken kívüli belföldieknél) <i>Money market shares/units (held by residents outside monetary financial institutes)</i>	80,8	1 335,2	1 151,2	67,6	41,7	21,8
Legfeljebb kétéves lejáratú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok <i>Debt securities up to two years</i>	342,0	721,0	110,8	38,0	25,1	90,7
M3 – M3	6 129,5	16 441,0	19 862,2	27 724,2	33 562,6^R	39 017,8

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

Módszertani megjegyzések

Főbb biztosítási módzatok (4.6.8. tábla)

2016. január 1-jén a biztosítókra vonatkozóan hatályba lépett a Szolvencia II egységes európai szabályozórendszer, melynek szerves része az egységes adatgyűjtés bevezetése. Az egységes európai adatszolgáltatás alapelve, hogy a nemzeti felügyelet – az egységes adatszolgáltatás által lefedett adatkörökön túl – csak nemzeti sajátosságokra vonatkozó további adatokat kérhetnek be. Az MNB ezen alapelveket figyelembe véve alakította ki a nemzeti kiegészítő adatszolgáltatás keretében bekért adattartalmakat. Az előző évek 2016-os módszertan szerinti adata nem áll rendelkezésre.

Módszertani forrás: <http://www.mnb.hu/letoltes/modszertani-megjegyz-biztositok-2018-i-ne.pdf>

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

Budapesti Értéktőzsde (4.6.9. tábla)

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

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

Adatforrás: Budapesti Értéktőzsde.

A háztartások nettó pénzügyi vagyona (4.6.11. tábla)

A háztartások pénzügyi megtakarításait bemutató statisztika a pénzügyi számlák keretein belül, a nemzeti számlák összeállítására vonatkozó módszertani előírások figyelembevételével készül.

Összhangban van a más gazdasági szektorok finanszírozását bemutató pénzügyi-számla-adatokkal. A háztartások pénzügyi megtakarításáról szóló statisztikákba beépítették a háztartások által birtokolt nem tőzsdei részvények és üzletrészek adatait. Megfigyelik a nem monetáris pénzügyi intézmények (döntően pénzügyi vállalkozások) által a háztartásoknak nyújtott hiteleket. Ezenkívül kibővült a figyelembe vett értékpapírok, továbbá az egyéb követelések és kötelezettségek köre is.

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

Kiadványok

Elemzés: *Jelentés a kormányzati szektor egyenlegéről és adósságáról (EDP-jelentés)*

www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Methodological notes

Major insurance lines (Table 4.6.8)

On 1 January 2016 the single European regulatory scheme on insurers, Solvency II entered into force, an integral part of it being the introduction of uniform data supply. The basic principle of the uniform European data supply is that national supervisory authorities may request data – in addition to data sets covered by the uniform data supply – only on national particularities. In light of this basic principle the NBH developed the data content requested in the framework of the complementary national data supply. Data from previous years are not available according to the 2016 methodology.

Source of data: Budapest Stock Exchange.

Budapest Stock Exchange (Table 4.6.9)

Budapest Stock Exchange index: an index reflecting changes in the market value of the shares contained in the index basket (market price x quantity of equity shares). The index shows changes in the value of the security package compared to the base period.

Source of methodology: Tamás Korányi G.: Manual of Legal Terms for Securities, (Unió, Budapest, 1997).

Source of data: Budapest Stock Exchange.

Data on household financial savings are compiled within the accounting framework of financial accounts, in accordance with the methodological recommendations for compiling national accounts.

These are consistent with financial accounts data presenting assets and liabilities of other institutional sectors of the economy. Statistics on the household sector's financial savings already include data on holdings of unquoted shares and equities by the household sector. Loans granted by non-monetary financial institutions (primarily financial corporations) to households are monitored. Besides, the range of securities taken into account was expanded as well as the coverage of other assets and liabilities.

Source of data: the National Bank of Hungary

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

Notification of balance and debt of general government sector (EDP notification)

Net financial assets of households

(Table 4.6.11)

Concepts

Glossary

Publications

Publications

www.ksh.hu>Publications>
[Publication Repertory](#)

4.7. Árak Prices

Fogyasztói árak – Consumer prices	
4.7.1.	Harmonizált fogyasztóiár-index 298 <i>Harmonised index of consumer prices</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 298 <i>Consumer price index by social stratum</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint 299 <i>Consumer price index by aggregate group of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára 300 <i>Annual average consumer prices of selected goods and services</i>
4.7.5.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index..... 302 <i>Consumer price and health care price index</i>
Külkereskedelmiár-index – Price index of external trade	
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint 302 <i>External trade price index by aggregate commodity group and by group of countries</i>
4.7.7.	Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint 303 <i>External trade price index by commodity group in SITC nomenclature</i>
Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price index	
4.7.8.	Mezőgazdaságiár-indexek és agrárrolló..... 304 <i>Agricultural price indices and terms of trade</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára 305 <i>Average procurement prices of agricultural products</i>
4.7.10.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára..... 306 <i>Average market price of agricultural products</i>
Ipariár-, építőipariár- és beruházásiár-indexek – Price indices of industry, construction, investments	
4.7.11.	Az ipar árindexe..... 307 <i>Price index of industry</i>
4.7.12.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2021 308 <i>Price index of industry by divisions, 2021</i>
4.7.13.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként 309 <i>Industrial domestic output price index by division group of final use</i>
4.7.14.	Építőipariár-indexek..... 309 <i>Construction price indices</i>
4.7.15.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint 310 <i>Investment price index by material and technical composition</i>
Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices	
4.7.16.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek 311 <i>Service producer price index (SPPIs)</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
4.1.16.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei..... 197 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
9.17.	A fogyasztói ár alakulása..... 511 <i>Change in consumer prices</i>
9.18.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2020 512 <i>Change in consumer prices by main groups of expenditure, 2020</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 312 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 314	

4.7.1. Harmonizált fogyasztóiár-index Harmonised index of consumer prices

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

Kódszám Code	Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
1	Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	102,8	100,5	105,1	107,2	103,4
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	108,7	103,4	108,2	107,3	111,5
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	99,7	100,0	101,2	100,0	100,2
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	106,0	99,0	102,2	101,5	102,0
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine household maintenance</i>	105,5	101,7	100,4	102,1	102,1	104,9
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	105,0	104,3	103,8	103,9	104,7
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	111,1	94,3	100,7	98,2	112,1
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,9	100,3	100,1	100,7	98,3
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,2	101,0	101,8	101,4	102,4
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	100,5	101,1	103,3	103,7	103,9
11	Vendéglátás és szálláshelyszolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	103,4	102,9	106,4	105,9	105,5
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,2	101,5	102,3	103,2	104,2
	Mindösszesen Total	110,0	104,7	100,1	103,4	103,4	105,2

4.7.2. Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint Consumer price index by social stratum

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

Társadalmi réteg Social stratum	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	105,1	99,7	103,3	103,2	105,2
Ebből: <i>Of which:</i>						
3 és annál több gyermekes <i>with three children or more</i>	109,4	104,6	99,8	103,3	103,2	105,1
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	104,5	100,4	103,5	103,8	104,6
Lakosság összesen Households, total	109,8	104,9	99,9	103,4	103,3	105,1
Ebből: <i>Of which:</i>						
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	105,1	100,2	103,9	103,8	105,2
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	104,8	99,8	103,3	103,4	105,1
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	105,0	100,0	103,1	103,1	105,2

4.7.3. Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint Consumer price index by aggregate group of expenditure

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
	2000=100,0%					
Élelmiszer – Food	100,0	190,9	222,5	252,7	270,9	281,9
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	211,9	291,0	355,7	380,4	421,7
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	117,3	122,4	125,3	125,3	125,5
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	100,0	91,9	88,1	87,7	88,8	92,8
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	257,4	226,1	233,2	233,9	235,1
Egyéb cikkek, üzemanyagok <i>Other goods, incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	150,9	163,8	174,4	172,7	189,0
Szolgáltatás – Services	100,0	179,8	205,8	221,8	228,2	234,8
Összesen – Total	100,0	172,9	192,5	210,2	217,2	228,3
	Előző év=100,0% – Previous year=100.0%					
Élelmiszer – Food	109,2	103,2	100,9	105,4	107,2	104,1
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	108,2	103,1	108,1	106,9	110,9
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	99,6	100,0	101,0	100,0	100,2
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	101,7	100,2	100,8	99,7	101,4	104,5
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,3	97,1	101,0	100,3	100,5
Egyéb cikkek, üzemanyagok <i>Other goods, incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	108,8	95,4	101,3	99,1	109,6
Szolgáltatás – Services	109,7	104,3	101,9	103,0	102,9	102,9
Összesen – Total	109,8	104,9	99,9	103,4	103,3	105,1

4.7.4. Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára Annual average consumer price of selected goods and services

(forint – HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Élelmiszer Food						
Rövidkaraj, csont nélküli, kilogramm ^{a)} <i>Pork chop, boneless, kilogramme^{a)}</i>	817	1 210	1 400	1 580	1 790	1 700
Sertéscomb, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork leg, without bone and hoof, kilogramme</i>	776	1 110	1 300	1 340	1 530	1 440
Rostélyos, csontos, kilogramm <i>Beef shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 440	1 810	2 050	2 260	2 470
Bontott csirke, kilogramm <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	729	791	684	718	764
Párizsi, kilogramm <i>Sausage, „Bologna” type, kilogramme</i>	445	1 030	1 290	1 570	1 900	1 910
Tojás, 10 darab <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	318	384	401	431	461
Pasztőrözött ESL-tej 2,8%-os zsírtartalom, liter ^{b)} <i>ESL milk, pasteurised, 2.8% fat content, litre^{b)}</i>	115	201	230	243	263	270
Trappista tömbsajt, kilogramm <i>Trappist-style cheese, block, kilogramme</i>	1 150	1 400	1 580	1 760	1 890	2 010
Tejföl, 20%-os zsírtartalom, 140–175 grammos műanyag pohárban, darab ^{c)} <i>Sour cream, 20% fat content, in 140–175-gramme plastic cup, piece^{c)}</i>	68	124	130	163	171	177
Sertészsír, 400–500 gramm ^{d)} <i>Lard (pork), 400–500 grammes^{d)}</i>	219	534	353	383	448	463
Csemegezalonna, füstölt, kilogramm <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	1 170	1 470	1 620	1 900	1 970
Napraforgó-étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Cooking oil, sunflower-seed, 1 litre, in plastic bottle, litre</i>	242	405	453	486	517	675
Finomliszt, kilogramm <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	122	135	158	172	192
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm <i>Husked rice, unpolished, kilogramme</i>	171	301	303	345	390	432
Fehér kenyér, kilogramm <i>White bread, kilogramme</i>	118	244	270	309	356	401
Kristálycukor, kilogramm <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	192	197	209	240	258
Burgonya, kilogramm ^{e)} <i>Potatoes, kilogramme^{e)}</i>	60	140	142	265	255	248
Alma, kilogramm <i>Apple, kilogramme</i>	133	205	278	291	481	439
Citrom, kilogramm <i>Lemon, kilogramme</i>	264	512	657	704	912	825
Narancs, kilogramm <i>Orange, kilogramme</i>	191	348	411	473	640	604
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm <i>Table salt, refined, kilogramme</i>	51	83	89	130	143	151
Coca-Cola, 1,75 literes, palack ^{f)} <i>Coca-Cola, 1.75 litres, bottle^{f)}</i>	217	295	358	375	385	387

a)2010-ig szűzpecsenyével. 2015-ig csontos. – *Until 2010 with tenderloin. Until 2015 with bone.*

b)2017-ig pasztőrözött friss tej. – *Until 2017 pasteurised fresh milk.*

c)2013-ig 150–175 gramm. – *Until 2013 150–175 grammes.*

d)2011-ig 1000 gramm, 2012–2019: 500 gramm. – *Until 2011 1,000 grammes, 2012–2019: 500 grammes.*

e)Késői burgonya. – *Late-season potatoes.*

f) 2015-ig 2 liter. – *Until 2015 2 litres.*

4.7.4. Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára (folytatás) Annual average consumer price of selected goods and services (continued)

(forint – HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Sertésborda vagy csirkemell rántva, körettel, adag <i>Pork chop or chicken breast fried in breadcrumbs, with garnish, portion</i>	630	1 380	1 630	1 980	2 120	2 240
Szeszes ital, dohányáru^{g)} – Alcoholic beverages, tobacco^{g)}						
Világos sör, 0,4–0,5 liter, palack ^{h)} <i>Beer, lager, 0.4–0.5 litre, bottle^{h)}</i>	89	172	191	214	222	229
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 20 darab, csomag ⁱ⁾ <i>"Sopianae" cigarettes, multifilter, short, 20 pieces, packetⁱ⁾</i>	228	602	968	1 260	1 390	1 640
Tartós cikkek – Durable consumer goods						
Kombinált hűtőszekrény, kb. 200–225 literes normál és 75–100 literes fagyasztó, 2 ajtós <i>Fridge-freezer, approx. 200–225-litre fridge, 75–100-litre freezer, with 2 doors</i>	81 810	92 560	99 940	112 030	125 170	133 340
LCD-LED televízió, 76–82 cm ^{j)} <i>LCD-LED television, 76–82 cm^{j)}</i>	–	123 440	80 890	72 470	68 560	73 080
Háztartási energia – Electricity, gas and other fuels						
Villamos energia, általános, 10 kWh <i>Electricity, daytime, 10 kWh</i>	220	466	366	366	366	366
Vezetékes gáz, 10 m ³ <i>Piped natural gas, 10 m³</i>	325	1 150	1 010	1 010	1 010	1 010
Propán-bután gáz, 11,5 kilogrammosos palack, cseredíj <i>Butane and propane gas, 11.5-kilogramme bottle</i>	2 270	4 280	4 580	5 000	5 040	5 160
Egyéb cikk, üzemanyag – Other goods, incl. motor fuels and lubricants						
Autóbenzin, ólommentes, 95 oktánszámú, liter <i>Petrol, unleaded, 95-octane, litre</i>	234	336	358	381	359	444
Szolgáltatás – Services						
Összkomfortos önkormányzati lakás bére, 1 hónapra, m ² <i>Rent, local government dwelling with full comfort, for 1 month, m²</i>	100	300	358	369	385	391
Vízdíj, m ³ <i>Water charges, m³</i>	138	301	296	297	297	298
Csatornadíj, m ³ <i>Sewage disposal charges, m³</i>	110	327	363	364	365	366
Vonaljegy, darab <i>Single fare ticket</i>	84	243	305	308	308	308
Általános havibérlet, darab <i>Public transport ticket, monthly, general</i>	2 620	6 710	7 930	7 950	7 940	7 930
Teljesárú menetjegy, gyorsvonat, II. o., 200 kilométer, darab <i>Railway ticket, full fare, fast train, 2nd cl., 200 kilometres</i>	1 390	3 320	3 410	3 410	3 410	3 410

g) Bolti árak. – Retail prices.

h) 2015-ig 0,5 liter. – Until 2015 0.5 litre.

i) 2007-től 2017-ig 19 darab. – From 2007 to 2017 19 pieces.

j) 2013-ig LCD. – Until 2013 LCD.

4.7.5. Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index Consumer price and health care price index

Év Year	Fogyasztóiár- Consumer price	Egészségügyiár- ^{a)} Health care price ^{a)}	Fogyasztóiár- Consumer price	Egészségügyiár- ^{a)} Health care price ^{a)}
	index – index			
	előző év=100,0% previous year=100.0%		2000=100,0%	
2000	109,8	108,9	100,0	100,0
2010	104,9	105,1	172,9	185,7
2015	99,9	100,1	192,5	201,4
2018	102,8	105,7	203,4	217,1
2019	103,4	106,9	210,2	232,2
2020	103,3	100,9	217,2	234,3

a) **Forrás:** Országos Kórházi Főigazgatóság. – **Source:** National Directorate General for Hospitals.

4.7.6. Külkereskedelmiár-index áruösszportok és országcsoportok szerint External trade price index by aggregate commodity group and by group of countries

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

Áruösszport Aggregate commodity group	Összesen Total		Európai Unió (EU27_2020) European Union (EU27_2020)		Európai Unió kívüli országok Non-EU countries	
	2020	2021 ⁺	2020	2021 ⁺	2020 ^{a)}	2021 ⁺
Behozataliár-index Import price index						
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	108,3	106,1	108,2	106,0	109,7	107,1
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	104,5	129,0	105,3	128,9	102,6	129,2
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	78,0	206,3	84,6	201,7	72,8	214,7
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	103,1	109,1	103,6	110,2	101,8	105,3
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	105,4	103,4	106,2	103,3	103,6	103,7
Összesen – Total	102,6	111,5	104,2	110,9	98,6	113,0
Kiviteliár-index Export price index						
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	107,0	110,1	106,7	111,2	108,3	106,0
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	109,5	129,4	110,2	130,9	105,1	119,5
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	85,3	196,4	87,5	172,9	81,3	239,1
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	104,2	110,6	104,2	112,1	104,2	106,1
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	105,5	102,2	105,6	102,0	105,0	103,1
Összesen – Total	104,7	107,8	104,9	107,6	103,8	108,5

a) 2020. februártól az Egyesült Királysággal együtt. – From February 2020, including the United Kingdom.

4.7.7. Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint* External trade price index by commodity group in SITC nomenclature*

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

Árubejelzet Commodity section	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Behozataliár-index – Import price index						
Összesen – Total	112,9	101,7	98,9	101,1	102,6	111,5
Ebből: – Of which:						
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	100,5	100,0	105,6	108,3	105,1
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	98,1	103,6	106,5	108,7	113,6
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (except fuels)</i>	120,2	120,4	99,8	102,3	103,2	128,7
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	109,9	96,3	102,8	116,2	131,7
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	115,3	79,3	92,6	78,0	206,3
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n.e.s.</i>	113,1	101,8	99,1	100,3	100,9	109,1
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods (classified chiefly by material)</i>	111,7	103,1	100,4	101,0	104,0	113,2
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	100,0	101,2	103,0	105,1	103,4
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	98,4	102,5	102,1	105,4	103,4
Kiviteliár-index – Export price index						
Összesen – Total	109,9	101,6	99,7	101,7	104,7	107,8
Ebből: – Of which:						
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	100,3	98,7	105,1	106,9	110,6
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	98,5	100,2	104,3	107,7	104,8
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (except fuels)</i>	112,9	115,5	99,0	102,0	107,3	126,7
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	106,1	105,2	101,0	116,9	137,7
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	116,3	81,6	94,4	85,3	196,4
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n.e.s.</i>	122,6	106,0	96,8	97,4	102,9	115,1
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods (classified chiefly by material)</i>	113,7	102,9	99,2	101,5	104,4	110,9
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,6	101,3	103,0	105,8	103,7
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	100,1	101,3	102,5	105,5	102,2

* Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknómenklatúra. – A product nomenclature elaborated by the UN, serving statistical purposes, generally approved at international level.

4.7.8. Mezőgazdaságiár-indexek és agráröllő Agricultural price indices and terms of trade

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
	2010=100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	64,9	100,0	121,3	130,2	144,6	184,7
Ebből: – <i>Of which:</i>						
gabonafélék – <i>cereals</i>	69,1	100,0	119,0	125,8	136,7	189,6
ipari növények – <i>industrial crops</i>	64,3	100,0	129,0	122,5	142,5	198,9
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	55,2	100,0	116,4	148,5	154,8	162,0
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	68,1	100,0	122,4	130,5	171,6	176,7
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	74,2	100,0	119,9	137,4	139,0	144,7
Ebből: – <i>Of which:</i>						
élő állatok – <i>live animals</i>	73,4	100,0	120,4	136,5	136,1	137,9
állati termékek – <i>animal products</i>	76,7	100,0	118,9	139,4	145,3	159,4
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen	68,3	100,0	120,8	132,8	142,6	170,2
Producer price index of agricultural products, total						
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	56,4	100,0	119,7	126,8 ^R	127,1 ^R	151,1
Ebből: – <i>Of which:</i>						
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	48,1	100,0	131,2	122,0	111,4	175,9
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	69,3	100,0	113,8	120,8	122,0	130,7
takarmányok – <i>animal feeding stuffs</i>	57,3	100,0	127,7	132,9	135,7	171,7
Mezőgazdasági beruházás <i>Agricultural investment</i>	59,2	100,0	108,5	126,2	133,9	144,3
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index	6,6	100,0	118,0	126,7^R	128,1^R	150,0
Agráröllő^{b)}	120,6	100,0	102,4	104,8^R	111,3^R	113,4
Agricultural terms of trade^{b)}						
	Előző év=100,0% – Previous year=100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	130,8	127,6	106,4	104,1	111,1	127,7
Ebből: – <i>Of which:</i>						
gabonafélék – <i>cereals</i>	..	132,5	103,1	100,1	108,6	138,7
ipari növények – <i>industrial crops</i>	..	111,1	111,7	105,4	116,3	139,6
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	129,9	121,9	106,5	113,4	104,2	104,7
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	117,0	151,3	119,1	108,0	131,5	103,0
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	112,4	101,8	91,6	107,7	101,2	104,1
Ebből: – <i>Of which:</i>						
élő állatok – <i>live animals</i>	..	98,6	94,4	110,4	99,7	101,3
állati termékek – <i>animal products</i>	..	110,1	85,7	102,3	104,2	109,7
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen	122,5	116,8	100,4	105,4	107,4	119,3
Producer price index of agricultural products, total						
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	116,1	104,6	99,0	103,9 ^R	100,2 ^R	118,9
Ebből: – <i>Of which:</i>						
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	106,8	89,1	102,6	107,9	91,3	158,0
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	102,9	101,7	102,4	102,9	101,0	107,1
takarmányok – <i>animal feeding stuffs</i>	118,4	107,1	97,3	103,0	102,1	126,5
Mezőgazdasági beruházás <i>Agricultural investment</i>	116,0	103,2	102,8	105,0	106,1	107,8
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index	116,1	104,4	99,5	104,1^R	101,1^R	117,1
Agráröllő^{b)}	105,5	111,9	100,9	101,2^R	106,2^R	101,9
Agricultural terms of trade^{b)}						

a) 2001-től borszőlővel együtt. – *From 2001, including wine grape.*

b) Az agráröllő számításakor a termelőiár-indexet osztjuk a ráfordításiár-indexszel. – *Agricultural terms of trade are calculated by dividing the producer price index by the input price index.*

4.7.9. A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára Average procurement price of agricultural products

(forint – HUF)

Termék Products	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Búza, tonna – <i>Wheat, tonne</i>	27 778	39 241	48 652	50 733	54 802	72 548
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	66 451	61 743	83 899	68 797	..
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	40 032	53 319	52 117	56 237	..
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	37 623	45 625	48 328	52 359	68 927
Kukorica, tonna – <i>Grain maize, tonne</i>	25 355	37 591	42 494	43 823	49 808	72 823
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	37 096	41 609	43 126	49 706	73 023
Árpa, tonna – <i>Barley, tonne</i>	27 882	29 316	41 891	44 142	44 544	59 039
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	26 906	41 350	43 912	44 344	58 968
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	39 358	74 658	70 484	72 088	80 896
sörárpa – <i>malting barley</i>	31 201	39 924	48 646	52 266	50 873	62 614
Zab, tonna – <i>Oats, tonne</i>	24 939	34 242	42 744	52 508	49 487	59 098
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	58 139	87 742	81 443	80 428	86 818
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	32 920	40 899	51 489	49 040	58 967
Napraforgómag, tonna <i>Sunflower seed, tonne</i>	48 500	90 439	112 654	100 736	122 363	177 427
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	561 944	878 708	1 006 779	..	479 904
ipari – <i>industrial</i>	46 272	86 749	111 966	98 176	121 352	176 389
Burgonya, kilogramm – <i>Potatoes, kilogramme</i>	34	69	67	115	94	106
étkezési – <i>for consumption</i>	33	69	67	115	94	106
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	36	76	71	130	102	105
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	25	50	58	50	52	50
Petrezselyemgyökér, kilogramm <i>Parsley root, kilogramme</i>	155	259	324	538	360	382
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	18	79	87	107	113	139
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	81	101	126	192	217	226
Zöldborsó, szemes súlyban, kilogramm <i>Green peas, in grain weight, kilogramme</i>	44	64	86	94	103	123
Fejes káposzta, kilogramm <i>White cabbage, kilogramme</i>	34	76	77	109	94	103
Zöldpaprika, kilogramm <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	88	189	203	301	323	300
Borszőlő, kilogramm – <i>Wine grape, kilogramme</i>	58	73	98	75	86	96
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	18	33	40	47	59	37
Körte, kilogramm – <i>Pear, kilogramme</i>	47	76	79	149	192	165
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	219	106	119	196	170	154
Szilva, kilogramm – <i>Plum, kilogramme</i>	32	60	75	71	117	106
Málna, kilogramm – <i>Raspberry, kilogramme</i>	267	412	568	727	986	1 912
Vágómarha, kilogramm <i>Cattle for slaughter, kilogramme</i>	209	367	416	413	429	483
Vágójuh, kilogramm <i>Sheep for slaughter, kilogramme</i>	478	666	764	835	958	1 159
Vágósertés, kilogramm <i>Pigs for slaughter, kilogramme</i>	238	297	346	445	440	386
Vágóbaromfi, kilogramm <i>Poultry for slaughter, kilogramme</i>	201	262	305	298	287	323
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	63	72	82	102	107	114
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	13	19	19	24	25	27
Gyapjú, kilogramm – <i>Wool, kilogramme</i>	82	199	311	267	86	71
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	282	760	927	804	920	1 248

4.7.10. A mezőgazdasági termékek piaci átlagára Average market price of agricultural products

(forint – HUF)

Termék Products	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021
Bab (szárász), kilogramm – <i>Beans (dry), kilogramme</i>	386	854	1 095	1 258	..	1 437
Borsó (szárász), kilogramm – <i>Peas (dry), kilogramme</i>	175	321	500	727	..	879
Lencse (étkezési), kilogramm – <i>Lentils (for consumption), kilogramme</i>	303	503	659	872	..	934
Burgonya (étkezési), kilogramm – <i>Potatoes (for consumption), kilogramme</i>	69	147	160	245	..	250
Mák (étkezési), kilogramm – <i>Poppy seeds (for consumption), kilogramme</i>	572	1 016	1 413	2 096	..	2 088
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	95	187	194	309	..	300
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	155	214	263	373	..	374
Petrezselyemgyökér, kilogramm – <i>Parsley root, kilogramme</i>	372	598	666	1 078	..	983
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	197	464	444	593	..	637
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	192	307	335	390	..	478
Görögdinnye, kilogramm – <i>Watermelon, kilogramme</i>	93	120	146	184	..	227
Zöldbab, kilogramm – <i>Green beans, kilogramme</i>	296	392	623	846	..	1 164
Karfiol, kilogramm – <i>Cauliflower, kilogramme</i>	141	311	367	482	..	531
Fejes káposzta, kilogramm – <i>White cabbage, kilogramme</i>	66	161	200	285	..	304
Kelkáposzta, kilogramm – <i>Savoy cabbage, kilogramme</i>	116	246	322	428	..	479
Zöldpaprika, kilogramm – <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	277	456	499	555	..	644
Gomba (termesztett), kilogramm – <i>Mushroom (cultivated), kilogramme</i>	320	530	583	802	..	943
Csemegeaszőlő, kilogramm – <i>Dessert grapes, kilogramme</i>	164	372	473	513	..	710
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	108	185	245	264	..	397
Cseresznye, kilogramm – <i>Cherry, kilogramme</i>	337	622	719	896	..	1 094
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	309	373	435	668	..	778
Szilva és ringlőszilva, kilogramm – <i>Plum and greengage, kilogramme</i>	126	226	314	324	..	469
Őszibarack, kilogramm – <i>Peach, kilogramme</i>	190	304	397	409	..	812
Vágósertés (hízott), kilogramm – <i>Pigs for slaughter (fattened), kilogramme</i>	249	396	443
Vágócsirke, kilogramm – <i>Chickens for slaughter, kilogramme</i>	369	652	787
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	110	172	197	205
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	18	29	39	41	..	47
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	704	1 284	1 944	1 947	..	2 436

a) A Covid-19-járvány miatt áprilisban, májusban és júniusban az adatgyűjtés szünetelt, így az évesátlagár-adatok nem állnak rendelkezésre. – *Because of the Covid-19 pandemic, data collection was suspended in April, May and June, so annual average price data are not available.*

4.7.11. Az ipar árindexe

Price index of industry

Megnevezés <i>Denomination</i>	2016	2017	2018	2019	2020	2021
2015=100,0%						
Termelőiár-index						
<i>Producer price index</i>						
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Industry, total (B+C+D+E)</i>	98,3	101,6	107,1	109,4	114,0	129,4
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	98,3	101,5	107,1	109,4	114,1	129,6
Belföldiértékesítésiár-index						
<i>Domestic output price index</i>						
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Industry, total (B+C+D+E)</i>	97,0	101,6	107,7	111,9	112,8	132,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	96,9	101,4	107,8	112,1	113,0	132,5
Exportértékesítésiár-index						
<i>Non-domestic output price index</i>						
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Industry, total (B+C+D+E)</i>	99,0	101,6	106,9	108,3	114,7	128,2
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	99,0	101,6	106,8	108,3	114,8	128,2
Előző év=100,0% – <i>Previous year=100.0%</i>						
Termelőiár-index						
<i>Producer price index</i>						
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Industry, total (B+C+D+E)</i>	98,3	103,3	105,5	102,1	104,2	113,5
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	98,3	103,2	105,5	102,2	104,3	113,5
Belföldiértékesítésiár-index						
<i>Domestic output price index</i>						
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Industry, total (B+C+D+E)</i>	97,0	104,7	106,0	103,9	100,9	117,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	96,9	104,7	106,3	104,1	100,8	117,2
Exportértékesítésiár-index						
<i>Non-domestic output price index</i>						
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Industry, total (B+C+D+E)</i>	99,0	102,6	105,2	101,3	106,0	111,8
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry excl. water and waste management (B+C+D)</i>	99,0	102,6	105,2	101,3	106,0	111,7

4.7.12. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2021

Price index of industry by division, 2021

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

kódja code	Ágazat Division megnevezése denomination	Termelőiár-index Producer price index	Belföldi- Domestic	Export- Non-domestic
			értékesítésiár-index output price index	
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	112,5	113,0	102,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	109,6	113,8	108,1
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	107,1	106,3	108,4
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	104,0	104,2	104,0
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	112,9	111,1	114,4
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	151,8	144,3	168,1
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	138,4	134,7	140,2
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,3	103,4	105,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products and other, non-metallic mineral products</i>	108,1	107,7	108,3
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	119,1	118,0	119,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	101,9	101,9	101,9
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	106,2	110,5	105,6
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	105,0	103,6	105,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	103,6	104,1	103,6
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	105,3	106,2	104,7
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	145,3	124,6	218,7
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excl. water and waste management	113,5	117,2	111,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	115,4	113,1	141,7
B+C+D+E	Ipar összesen Industry, total	113,5	117,0	111,8

4.7.13. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként

Industrial domestic output price index by division group of final use

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

Ágazatcsoport <i>Division group</i>	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Energiatermelő ágazatok <i>Energy producer divisions</i>	111,3	93,7	108,5	103,5	95,7	127,3
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods producer divisions</i>	105,7	99,9	106,4	102,9	103,3	116,2
Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen <i>Energy and intermediate goods producer divisions, total</i>	110,0	95,6	107,8	103,3	98,4	123,0
Beruházási javakat gyártó ágazatok <i>Capital goods producer divisions</i>	101,0	101,3	104,2	104,8	106,4	105,3
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods producer divisions</i>	101,7	101,4	104,0	103,3	104,8	107,7
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods producer divisions</i>	98,8	100,0	101,6	105,2	105,2	104,7
Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen <i>Consumer goods producer divisions, total</i>	99,1	100,0	101,7	105,1	105,2	104,9

4.7.14. Építőipariár-indexek

Construction price indices

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

Ágazat <i>Division</i>	2010	2015	2018	2019	2020	2021
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	100,5	103,0	112,1	111,1	107,1	112,7
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	101,1	101,5	107,0	108,6	107,2	108,4
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>	101,3	102,9	109,6	109,5	107,6	112,7
Építőipar összesen <i>Construction industry, total</i>	101,1	102,5	109,5	109,7	107,4	111,4

4.7.15. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint Investment price index by material and technical composition

Anyagi-műszaki összetétel Material and technical composition	2010	2015	2018	2019	2020	2021 ⁺
	2010=100,0%					
Beruházásiár-index Investment price index	100,0	108,8	121,0	128,8	137,8	151,3
Ebből: – Of which:						
építés construction	100,0	113,1	135,5	148,3	158,8	179,5
gép machines	100,0	104,3	107,4	110,3	117,9	124,0
Ezen belül: – Within which:						
belföldi gép domestic machines	100,0	92,9	96,6	100,1	105,2	109,5
importgép imported machines	100,0	113,6	116,4	118,9	128,3	135,6
	Előző év=100,0% – Previous year=100.0%					
Beruházásiár-index Investment price index	101,7	101,6	106,4	106,4	107,0	109,8
Ebből: – Of which:						
építés construction	101,8	102,6	109,6	109,4	107,1	113,1
gép machines	101,6	100,5	102,8	102,6	106,9	105,2
Ezen belül: – Within which:						
belföldi gép domestic machines	102,8	97,8	103,1	103,6	105,1	104,1
importgép imported machines	100,5	102,3	102,7	102,1	107,9	105,7

4.7.16. Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek* Service producer price indices (SPPIs)*

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

Megnevezés Denomination	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Megfigyelt szolgáltatások összesen (H–N nemzetgazdasági ágak, kivéve K) Observed services, total (sections H–N, except for K)	100,5	100,8	102,1	102,9	102,3^R	101,8
Szállítás, raktározás, összesen Transportation and storage services, total	100,1	100,3	103,3	103,2	101,7	101,3
Szárazföldi és csővezetékes szállítás Land transport services and transport services via pipelines	99,5	99,5	102,6	103,6	103,3	102,2
Raktározás, szállítást kiegészítő tevékenység Warehousing and support services for transportation	100,4	99,9	102,3	102,7	102,1	102,2
Postai, futárpostai tevékenység Postal and courier services	101,0	106,2	103,8	104,5	109,0	106,7
Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, összesen Accommodation and food service, total	102,8	105,4	107,8	106,1	105,8^R	105,5
Szálláshely-szolgáltatás – Accommodation service	102,3	104,0	105,6	105,2	104,1 ^R	103,4
Vendéglátás – Food and beverage serving service	102,8	105,9	108,5	106,3	106,4	106,1
Információ, kommunikáció, összesen Information and communication services, total	98,7	98,0	96,5	99,6	99,9	99,0
Kiadói tevékenység – Publishing services	100,3	100,8	98,0	103,5	99,2	96,2
Film, videó, televízióműsor gyártása, hangfelvétel-kiadás – Motion picture, video and television programme production services, sound recording and music publishing	95,4	95,0	96,6	102,5	101,2	101,3
Műsor-összeállítás, műsorszolgáltatás Programming and broadcasting services	96,5	96,4	98,0	101,6	104,3	101,8
Távközlés – Telecommunications services	97,0	94,3	89,7	93,9	94,0	93,0
Információ-technológiai szolgáltatás Computer programming, consultancy and related activities	100,9	101,1	101,3	101,9	103,3	102,2
Információs szolgáltatás – Information service	100,8	101,4	101,1	101,6	101,5	102,7
Ingtatlanügyletek, összesen Real estate services, total	103,3	102,5	103,8	106,7	104,6	103,4
Ingtatlanügyletek – Real estate services	103,3	102,5	103,8	106,7	104,6	103,4
Szakmai, tudományos, műszaki tevékenységek, összesen – Professional, scientific and technical services, total	100,1	100,9	102,1	101,9	102,0	102,1
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység Legal and accounting services	99,7	101,0	102,4	102,4	102,4	101,1
Üzletviteli tanácsadás Management consulting services	100,3	100,6	101,6	101,1	100,8	102,1
Mémőki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés Architectural and engineering services; technical testing and analysing services	100,7	101,7	103,4	102,7	102,8	103,1
Reklám, piackutatás Advertising and market research services	99,6	98,8	98,0	99,2	98,1	99,7
Egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Other professional, scientific and technical services	99,3	100,1	101,4	102,5	103,9	102,1
Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenységek, összesen Administrative and support services, total	101,4	102,5	103,8	103,8	103,5	103,3
Kölcsönzés, operatív lízing Rental and operating lease services	100,9	98,7	102,2	102,7	101,6	103,2
Munkaerő-piaci szolgáltatás Employment services	102,8	104,2	105,6	103,8	102,6	102,0
Utazásközvetítés, utazásszervezés, egyéb foglalás Travel agency, tour operator and other reservation and related services	103,0	101,9	102,4	103,1	102,2	103,8
Biztonsági, nyomozói tevékenység Security and investigation services	101,5	105,1	107,2	106,8	108,4	105,8
Építményüzemeltetés, zöldterület-kezelés Services to buildings and green area management	99,7	103,0	102,3	105,3	104,2	103,6
Adminisztratív, kiegészítő egyéb üzleti szolgáltatás Office administrative, office support and other business support services	101,5	103,4	103,9	102,6	103,2	102,6

* A teljes ügyfélkörnek nyújtott szolgáltatások (business to all – B-All) kibocsátásiár-indexei. Az EBS- (European Business Statistics, 2152/2019) rendelet 2021. évi hatályba lépése óta, az abban előírtak szerinti tartalommal, 2016-ig visszamenőleg publikáljuk az aggregált árindexeket. – Producer price indices of services provided to all customers (business to all – B-All). Since the EBS (European Business Statistics) Regulation (No. 2152/2019) entered into effect in 2021, we have published the aggregate price indices with the content as required in that back to 2016.

Módszertani megjegyzések

Fogyasztóiár-index (1.2., 4.1.16., 4.7.1–4.7.5. táblák)

Az árváltozások mérése a termékek és a szolgáltatások célszerűen megválasztott reprezentánsaiból összeállított fogyasztói kosár alapján történik, hónapról hónapra figyelemmel kísérve az árváltozásokat.

A fogyasztóiár-index számítása a fogyasztásban fontos szerepet betöltő és azt lehetőleg hosszú ideig képviselő mintegy 1000 reprezentáns ármelegfigyelésén alapul. Reprezentánsokként 35–150, összesen pedig mintegy 80 000 árat gyűjtünk havonta.

A fogyasztóiár-index számításához felhasznált súlyok a termék- és szolgáltatáscsoportoknak a lakosság vásárolt fogyasztásában elfoglalt arányát reprezentálják. Ezek az arányok a nemzeti számlák fogyasztási adatain alapulnak. A súlyok felülvizsgálata éventént történik, a tárgyévét két évvel megelőző év lakossági fogyasztása alapján.

A Covid19-járvány a fogyasztói árak gyűjtését és a fogyasztóiár-index számítását is befolyásolta. Helyszíni összeírásra sok esetben nem volt lehetőség, ezért a KSH alternatív árösszeírási módszereket alkalmazott (internetes gyűjtés, telefonos, e-mailes megkezdés). A felíróhelyek egy része a járvány időszakában zárva tartott, így az összegyűjthető árak száma csökkent. A KSH a tényleges megfigyelésekkel nem rendelkező reprezentánsok árindeksének pótlásánál az Eurostat módszertani javaslatát vette alapul, és ez alapján határozta meg az alkalmazott pótlási módszereket.

Módszertani források: A fogyasztóiár-index módszertana, 2000 (KSH Budapest, 2000).

Külkereskedelmiár-index (4.7.6–4.7.7. táblák)

A külkereskedelmi termékforgalom árszintváltozásának mérésére használt árindeks ún. hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

1.) A forgalom mintegy 11–14%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók áruőcsoportba tartozó termékek összetétele kevésbé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindeksét ún. egységérték-indexszel lehet közelíteni. Ehhez a becsléshez a külkereskedelmi forgalomból származó mennyiségi és értékadatokat használjuk.

2.) Az összetétel szempontjából heterogén termékeket tartalmazó Feldolgozott termékek, valamint Gépek és szállítóeszközök áruőcsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak több mint 85%-át adja. Ezen áruőcsoportokban az árszintváltozást a vállalatok által jelentett áradatokból számoljuk.

Az indexeket a SITC (Rev.4.) nómenklátúra árucsoportjai szerint számítjuk ki. Aggregáláshoz a geometriai átlagolású (Fisher-) formulát használjuk.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005), A külkereskedelmi termékforgalmi árstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2007) című kiadványok.

Mezőgazdasági termékek árindekszei, termelői árai (4.7.8–4.7.10. táblák)

Mezőgazdasági termelők árak indexe: a mezőgazdasági termelőktől továbbértékesítésre vagy feldolgozásra felvásárolt, valamint közvetlenül a lakosságnak fogyasztásra (piacon) eladott mezőgazdasági termékekért a termelőknek kifizetett árak változásait mutatja. Nem tartalmazza a mezőgazdasági termelők egymás közötti forgalmában a továbbértékesítésre értékesített állatok (növények, állatok) árváltozásait. Az indexeket a Laspeyres-formula szerint számítjuk, amelynél a súlyt a mezőgazdaságon kívülre történő értékesítés értékarányai képezik fix bázison (jelenleg 2015=100%). Ötévente kerül sor bázisváltásra az alábbiak szerint: minden 0-ra és 5-re végződő évet bázisévként tekintünk, amelyre a naptári évet követő harmadik évben térünk át (pl. 2015. évi bázisú árindeks 2018-ban kerültek először alkalmazásra, 2020. évi bázisra való áttérésre várhatóan 2023-ban fog sor kerülni). A bázisváltáskor meghatározott súlyok 5 évig változatlanok maradnak. Az előző év azonos időszakához viszonyított árindeks a fix bázison számított árindeksből kerülnek előállításra.

Módszertani forrás: Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Mezőgazdasági ráfordításiár-index: tartalmazza mind a folyó termeléshez felhasznált termékek és szolgáltatások, mind a mezőgazdasági beruházási javak árindekszeit. Súlyként a mezőgazdaság által a kereskedőktől vásárolt termékek és szolgáltatások áfa nélküli bázisévi (2015. évi) értékeinek arányát használjuk. Ötévente kerül sor bázisváltásra az alábbiak szerint: minden 0-ra és 5-re végződő évet bázisévként tekintünk, amelyre a naptári évet követő harmadik évben térünk át (pl. 2015. évi bázisú árindeks 2018-ban kerültek először alkalmazásra, 2020. évi bázisra való áttérésre várhatóan 2023-ban fog sor kerülni). A bázisváltáskor meghatározott súlyok 5 évig változatlanok maradnak. Az előző év azonos időszakához viszonyított árindeks a fix bázison számított árindeksből kerülnek előállításra. A módszertan szerint a negyedéves árindekszet nem az év során forgalomba hozott termékek értéke alapján súlyozzuk, hanem az éves árindeksben mind a négy negyedév egyforma súllyal szerepel.

Termelőiár-index: a belföldi és az exportértékesítési árindexek súlyozott átlaga, az értékesítés irányonkénti összetétel-változása az index értékét nem befolyásolja.

Belföldiértékesítésiár-index: a belföldre értékesített termékek, szolgáltatások nettó áraiból kiindulónan bázisidőszaki súlyozással képzett index.

Exportértékesítésiár-index: a külkereskedelem részére közvetlenül, bizományos vagy közös érdekeltségi rendszerben értékesített termékek és szolgáltatások áraiból kiindulónan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

A reprezentatív ármegefigyelés havonta több mint 1300 gazdasági szervezetre és csaknem 5600 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételbe beszámítói árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitásos, teljesítéskor érvényes árfolyamon forintra átszámított ár.

Számítási módszer: Első lépésben a tárgyhavi láncviszonyszámot számoljuk ki reprezentánsokként. Ezt követően a termékcsoporthoz tartozó indexek meghatározása történik a reprezentánsok árviszonyszámainak számtani átlagaként, majd a szakágazatos árindexek számítása a termékcsoporthoz tartozó árindexének súlyozott számtani átlagaként. A súly az adott termékcsoporthoz tartozó tárgyévet 2 évvel megelőző évi éves értékesítése az adott értékesítési irányban.

Szakágazati besorolás: 2009. január 1-jétől az ipari termelőiárindex-számításban a TEÁOR'08-at alkalmazzuk, amely teljes mélységében megegyezik az Európai Unió ágazati rendszerével (NACE Rev.2.).

Rendeltetési csoportosítás: A rendeltetési csoportok az Európai Unió előírásai szerint, a szakágazatok csoportosítása útján jönnek létre, és 3 főcsoportra, valamint 4 alcsoportra oszlanak.

Módszertani forrás: Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Adatszolgáltatók: a bányászat, a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, víz- és hulladékgyártás gazdasági ágba sorolt, kijelölt vállalkozások.

Az építőipari áralakulás mérése az építési munkafolyamatok felbontásával nyert homogén résztevékenységek, az ún. építési tételek árváltozásának közvetlen megfigyelésén alapul. A mutató számításához az építőipari vállalkozásoktól a legjellemzőbb építési tételek piaci árát gyűjtjük. A súlyok a tárgyévet kettővel megelőző év termelési értékei. Az építőipari árindexben megjelenik az építési folyamatban felhasznált tényezők árváltozásán túlmenően a termelékenység és a kivitelezői profit változása is; ugyanakkor nem tartalmazza a tervezési, mérnöki és ügyvédi díjak, a telekárköltés, az áfa és az egyéb, a végső tulajdonost terhelő költség változását.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

A szekunder típusú árindex elsődlegesen a beruházások volumenváltozásának mérésére szolgál. Számításához – primer indexként – az építőipari tevékenység árindexét, az ipar belföldi értékesítési árindexét, valamint a külkereskedelmi termékforgalom árindexét használjuk.

Az ágazatok negyedéves beruházásiár-indexeinek a számítása a beruházások szerkezetének megfelelő termékcsoporthoz tartozó árindexek alapján, az ágazati beruházások tárgyévet megelőző második évi megoszlását jellemző súlyokkal történik. Az éves beruházásiár-indexeket a negyedéves indexek beruházási teljesítményértékkel súlyozott átlagolásával számítjuk.

Szolgáltatási kibocsátásiár-index: meghatározott (elsősorban ún. üzleti) szolgáltatási ágazatokban nyújtott szolgáltatások negyedéves átlagos árváltozása.

A szolgáltatási kibocsátásiár-indexek előállítását az európai vállalkozásstatisztikáról szóló, 2019/2152 számú EU-rendelet (EBS Regulation) írja elő a H-tól az N-ig (kivéve: K) terjedő nemzetgazdasági ágazataira.

Adatszolgáltatók: a rendelet által előírt szolgáltatási tevékenységeket végző kijelölt vállalkozások.

Szolgáltatások kibocsátási ára: gazdasági egységeknek, illetve gazdasági egységeket képviselő személyeknek nyújtott szolgáltatások értékesítése keretében kapott összeg, amely nem tartalmazza a forgalmi adót (áfa) és más, a vásárlónak számlázott visszaigényelhető adókat, valamint a szolgáltató által külön számlázott (pl. szállítási, csomagolási) költségeket, de magában foglalja az árváltozás jellegű felárat és engedményeket.

Szolgáltatások árreprezentánsa: az ár meghatározás szempontjából lényeges minőségi jellemzőkkel körülhatárolt szolgáltatásfajta, amely az árbevételben jelentős súlyt képvisel, és amelyről az adatszolgáltatás folyamatosan teljesíthető.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Ipariár-indexek (4.7.11–4.7.13. táblák)

Építőipariár-index (4.7.14. tábla)

Beruházásiár-index (4.7.15. tábla)

Szolgáltatási kibocsátásiár-index (4.7.16. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

1. Árak

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Fogyasztói árak,
Évközi adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Mezőgazdasági termelői árak, Külkereskedelmi árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Mezőgazdasági ráfordítási árak, Fogyasztói árak

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
[kiadványtár](#)

Gyorstájékoztatók: *Fogyasztói árak, Ipari termelői árak*

Elemzés *Mezőgazdasági termelői és ráfordítási árak; A fogyasztói árak alakulása, 2021*

Methodological notes

Consumer price index

(Tables 1.2, 4.1.16,
4.7.1–4.7.5)

It is calculated monthly and covers the whole country and all private households.

At present there are approximately 1,000 items to be observed monthly in 35–150 outlets depending on their character. Altogether about eighty thousand prices are collected monthly.

The selected representative items are products and services representing an important role in consumption for a long period if possible. The weights used for the compilation of the consumer price index represent the proportions of goods and services within the final monetary consumption of households. These proportions are based on consumption data of the national accounts. The weights are revised annually and refer to household expenditure structure in year t–2.

The Covid-19 epidemic affected the collection of consumer prices as well as the calculation of the consumer price index. No field price collection was possible in many cases, therefore, HCSO applied alternative methods of price collection (on-line collection and telephone and e-mail enquiries). A part of outlets and services were closed and paused, respectively, in the period of the epidemic, so the number of prices that could be collected decreased. When imputing the price index of representative items actually not surveyed, HCSO relied on the methodological guidance note of Eurostat and chose the applied methods of imputation on this basis.

Source of methodology: Methodology of consumer price index, 2000 (HCSO, Budapest, 2000).

External trade price index

(Tables 4.7.6–4.7.7)

The price index used to measure price level changes in external trade in goods is a 'hybrid' index, so the calculation is based on two sources of data:

1.) Products belonging to the main commodity groups 'Food, beverages, tobacco', 'Crude materials' and 'Fuels, electric energy', representing about 11–14% of trade, mostly show some stability as for composition changes. These products can be considered as homogeneous, so the price level changes of this range of products can be estimated by unit value indices. For this estimation, quantity and value data from the external trade database are used.

2) The main commodity groups 'Manufactured goods' and 'Machinery and transport equipment', accounting for more than 85% of external trade in goods, include heterogeneous products from the point of view of composition. To measure price level changes in these main commodity groups, price data reported by enterprises are used.

Indices are calculated by the groupings of the SITC (Rev.4) nomenclature. To aggregate price indices a geometric mean (the Fisher formula) is used.

Source of methodology: The publications titled 'Methodology of external trade in goods statistics of Hungary' (HCSO, Budapest, 2005) and 'Methodology of external trade in goods price statistics' (HCSO, Budapest, 2007).

Agricultural producer price indices: it reflects changes in prices paid to producers for agricultural products procured (from agricultural producers) for processing or further sale, or sold directly (in the market) to households for consumption. It excludes changes in prices of animals sold (between farmers) for further breeding (young animals for breeding). The indices are calculated by the Laspeyres formula weighted with the ratio of values of sales (outside agriculture) on fix base (at present 2015=100%). Rebased takes place every five years as follows: all years ending in 0 or 5 are considered as base years and switch in the third year following the calendar year (e.g. price indices based on 2015 were first applied in 2018, and switch to base year 2020 is expected to take place in 2023). Rebased weights remain unchanged for 5 years. Price indices compared to the same period of the previous year are calculated from the fix-based indices.

Source of methodology: Metainformation database.

Agricultural input price indices: it covers the price indices of goods and services used for intermediate consumption as well as of goods of agricultural investment. For obtaining weights the proportions of base-year (2015) values (excluding the amount of VAT) of goods and services purchased by agricultural producers from retailers or wholesalers are used. Rebased takes place every five years as follows: all years ending in 0 or 5 are considered as base years and switch in the third year following the calendar year (e.g. price indices based on 2015 were first applied in 2018, and switch to base year 2020 is expected to take place in 2023). Rebased weights remain unchanged for 5 years. Price indices compared to the same period of the previous year are calculated from the fix-based indices. According to the methodology, quarterly price indices are not weighted using the value of products sold during the year but all the four quarters have the same weight in the annual price index.

Producer price index: the weighted average of domestic and non-domestic output price indices. The value of the index is not affected by changes in the composition of output by directions.

Domestic output price index: an index created on the basis of net prices of products and services sold on the domestic market, weighted with the base period.

Non-domestic output price index: an index created on the basis of prices of products and services sold directly, through an agent, or in a barter construction in external trade, weighted with the base period.

The monthly representative price observation comprises more than 1,300 business units and almost 5,600 products. The observed price – in the case of domestic output – is the basic price excluding value added tax and excise duties and including price subsidies, making part of sales; and it is – in the case of non-domestic output – a price at border parity converted into HUF at the rate of exchange on the day of fulfilment.

Calculation method: as a first step, price relatives are calculated by representatives. Then indices by product groups are determined as arithmetical averages of price relatives of representatives, and then price indices by classes are calculated as weighted arithmetical averages of product group price indices. The weight is the annual output of the particular product group two years prior to the reference year in the particular direction of output.

Classification by classes: from 1 January 2009 TEÁOR'08 is applied in industrial producer price index calculations, which classification complies in its full depth with the activity classification of the European Union (NACE Rev.2).

Groupings by final use: groups of final use are established by grouping classes according to regulations of the European Union, i.e. divided into 3 main groups and 4 sub-groups.

Source of methodology: Metainformation database of HCSO.

Data suppliers: designated enterprises classified into mining, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply as well as water and waste management.

The measurement of the price development in construction industry is based on the direct observation of price changes of homogeneous partial activities obtained from splitting the construction process. For its calculation the market prices of representative partial activities are collected from construction enterprises. Weights represent the values of output two years before the reference year. The construction price index includes changes in productivity and builder profits in addition to changes in prices of factors used in the construction process. However, changes in design, engineering and lawyer fees, plot prices, VAT and other costs incurred by the final owner are not included.

Source of methodology: Metainformation database of HCSO.

Price indices and producer prices of agricultural products
(Tables 4.7.8–4.7.10)

Industrial price indices
(Tables 4.7.11–4.7.13)

Construction price index
(Table 4.7.14)

Investment price index (Table 4.7.15)

The investment price index is a secondary price index. It is used primarily for measuring volume changes in investments. For its calculation the construction price index, the domestic industrial output price index and the price index of external trade in goods are used as primary indices.

The calculation of quarterly investment price indices by divisions is made on the basis of product groups typical of the structure of investments. Weights are taken from the second year before the reference year. Annual investment price indices are averages of quarterly indices, weighted with investment output value.

Services producer price index

(Table 4.7.16)

Service producer price index: *quarterly average price change of services provided in certain (mainly 'business') service divisions.*

The calculation of service producer price indices (SPPIs) for the divisions in sections H–N (except for K) is required by Regulation (EU) No. 2019/2152 on European Business Statistics (EBS Regulation).

Data suppliers: designated enterprises performing the service activities as required by the Regulation.

Service producer price: *the amount that a resident producer receives for services sold to economic units, excluding value added tax (VAT) and other deductible taxes invoiced to customers, as well as (e.g. transportation, packing, etc.) charges invoiced separately by the producer, but including surcharges and discounts.*

Price representative of services: *a service item defined with parameters of quality relevant in pricing aspects, which represents a considerable weight in sales and data on which can be supplied continuously.*

Source of methodology: Metainformation database of HCSO.

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Prices

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Industrial producer prices, Construction output prices, Services producer prices, Consumer prices.

Time series of infra-annual data: Industrial producer prices, Construction output prices, Agricultural producer prices, External trade prices, Services producer prices, Agricultural input prices, Consumer prices.

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

*First releases: Consumer prices, Industrial producer prices.
Agricultural producer and input prices.*

5. Gazdasági ágazatok Economic branches

5.1. Mezőgazdaság Agriculture

Mezőgazdasági vállalkozások – Agricultural enterprises	
5.1.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban 319 <i>Number of registered enterprises and value of investments in agriculture, forestry and fishing</i>
Alkalmazásban állók, munkaerő-felhasználás – Employees, labour input	
5.1.2.	A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai 319 <i>Labour data on agriculture, forestry and fishing</i>
5.1.3.	Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban 320 <i>Labour input in agriculture</i>
Földterület – Land area	
5.1.4.	A mezőgazdasági terület használata művelési ágak szerint..... 320 <i>Use of agricultural area by land use category</i>
5.1.5.	Földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint, május 31. 320 <i>Land rents and land prices by land use category, 31 May</i>
Termelés, felvásárlás – Production, procurement	
5.1.6.	A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 321 <i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.7.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexei..... 321 <i>Volume indices of procurement of agricultural products</i>
5.1.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása..... 322 <i>Procurement of agricultural products</i>
Növénytermesztés – Crop production	
5.1.9.	Vetésszerkezet a szántóterületen 323 <i>Structure of sown area on arable land</i>
5.1.10.	A fontosabb növények összes termésmennyisége 324 <i>Total production of main crops</i>
5.1.11.	A fontosabb növények termésátlaga 325 <i>Average yield of main crops</i>
5.1.12.	A gabonafélék összevont mérlege, 2020 326 <i>Consolidated balance of cereals, 2020</i>
5.1.13.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés..... 326 <i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.14.	Szőlő- és bortermelés..... 327 <i>Viticulture and wine production</i>
5.1.15.	Biogazdálkodás 327 <i>Organic farming</i>
Trágyázás, növényvédő szerek, vízhasználat – Fertiliser, manure, pesticides, water use	
5.1.16.	Műtrágya, szerves trágya 328 <i>Fertilisers, manure</i>
5.1.17.	Növényvédő szerek értékesítése 328 <i>Sales of pesticides</i>
5.1.18.	Mezőgazdasági vízhasználat 329 <i>Water use in agriculture</i>
Állattenyésztés – Livestock production	
5.1.19.	Állatállomány, december 1. 329 <i>Livestock, 1 December</i>
5.1.20.	A vágóállatok és az állati termékek termelése 330 <i>Production of animals for slaughter and animal products</i>

5.1.21.	Állatitermék-mérleg, 2020.....	331
	<i>Balance of animal products, 2020</i>	
5.1.22.	Vadgazdálkodás	331
	<i>Game farming</i>	
5.1.23.	A rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége	331
	<i>Daily average per capita quantity of available nutrients</i>	
5.1.24.	A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége	332
	<i>Annual average per capita quantity of available food</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.3.	A rendelkezésre álló élelmiszer és tápanyag egy főre jutó mennyisége.....	6
	<i>Per capita amount of available food and nutrition</i>	
1.10.	Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index.....	14
	<i>Agricultural area, indices of gross agricultural production, procurement index</i>	
1.11.	A növények termésmennyisége	15
	<i>Production of crops</i>	
1.12.	Állattenyésztés	16
	<i>Livestock production</i>	
8.21.	Mezőgazdasági terület, 2021. június 1.	474
	<i>Agricultural area, 1 June 2021</i>	
8.22.	A fontosabb növények összes termése.....	475
	<i>Total production of selected crops</i>	
8.23.	Állatállomány, 2021. december 1.	476
	<i>Livestock, 1 December 2021</i>	
9.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2020	513
	<i>Production of cereals and potatoes, 2020</i>	
9.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2020.....	514
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2020</i>	
9.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2020	515
	<i>Production of fruits, 2020</i>	
9.22.	Állatállomány, 2020	516
	<i>Livestock, 2020</i>	
9.23.	Állati termékek termelése, 2020	517
	<i>Production of animal products, 2020</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	333
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	335

5.1.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban
Number of registered enterprises and value of investments in agriculture, forestry and fishing

Megnevezés Denomination	2015	2018	2019	2020	2021
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	13 480	13 002	12 754	12 755	13 048
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	9 107	9 090	9 071	9 249	9 681
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	337	343	349	344	342
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	2 199	1 903	1 794	1 707	1 632
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	1 003	881	753	682	626
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	452 515	458 928	458 190	453 450	452 274
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	23 033	26 844	26 676	25 635	23 414
őstermelő – <i>primary producers</i>	280 209	261 390	260 706	259 111	256 706
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	465 995	471 930	470 944	466 205	465 322
Ebből: – <i>Of which: with</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 or more employees</i>	18	14	10	7	8
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	13	16	18	17	16
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	279	259	263	261	248
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	608	576	598	753	599
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	867	955	1 143	1 252	1 079
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 662	2 141	2 373	2 844	2 440
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	314 579	411 565	404 487	375 867	69 496
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	147 969	56 404	62 052	85 204	391 436
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	292 515	369 925	471 305	471 594	541 936 ⁺

5.1.2. A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai**
Labour data on agriculture, forestry and fishing**

Megnevezés Denomination	2021	2020=100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	46,9	98,4
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	16,0	100,4
együtt – <i>together</i>	63,0	98,9
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott <i>part-time employees</i>	6,5	96,1
összesen – total	69,5	98,6
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	345 039	107,8
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	229 451	107,8

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and significant non-profit organisations in respect of employment.
Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data received from administrative sources.

5.1.3. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban* Labour input in agriculture*

(éves munkaegység – annual working unit)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Nem fizetett – Non-salaried	532 634	334 981	310 966	240 823	212 292	201 274
Fizetett – Salaried	143 416	109 176	130 936	118 068	114 649	114 220
Összesen – Total	676 049	444 157	441 903	358 891	326 941	315 494

* Éves munkaegységben (ÉME) mérjük. 1 ÉME=1800 munkaóra. – Measured in annual working unit (AWU). 1 AWU=1,800 working hours.

5.1.4. A mezőgazdasági terület használata művelési ágak szerint Use of agricultural area by land use category

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use category	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021
	május 31. – 31 May			június 1. – 1 June		
Szántóterület – Arable land areas	4 499,8	4 322,1	4 331,7	4 317,7	4 037,1	4 145,3
Konyhakert – Kitchen gardens	101,6	81,5	80,5	38,6	3,1	3,4
Gyümölcsös összesen – Orchards, total	95,4	93,7	92,2	94,4	86,6	83,8
Ebből: – Of which:						
termő – productive	..	82,7	82,6	85,3	75,6	..
Szőlő összesen – Vineyards, total	105,9	82,8	80,6	68,4	62,4	62,1
Ebből: – Of which:						
termő – productive	..	75,7	73,1	64,9	56,7	..
Gyep – Grassland	1 051,2	762,6	761,5	790,4	732,5	754,5
Mezőgazdasági terület – Agricultural area	5 853,9	5 342,7	5 346,4	5 309,5	4 921,8	5 049,0

a) Adatgyűjtés módszertani változás miatt 2020-tól csak a gazdaságküszöböt elérő adatszolgáltatók adatait tartalmazza. – Due to changes in the methodology of data collection, only the data of respondents reaching at least one of the thresholds of a holding are covered from 2020.

5.1.5. Földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint, május 31. Land rents and land prices by land use category, 31 May

(forint/hektár – HUF/hectare)

Megnevezés Denomination	2007	2010	2015	2018	2019	2020
Földbérleti díj – Land rents						
Szántó – Arable land	18 780	28 900	45 700	55 700	60 000	64 400
Gyep – Grassland	7 770	14 200	22 700	27 100	29 300	31 600
Szőlő – Vineyards	31 020	42 000	71 200	87 300	95 200	100 800
Gyümölcsös – Orchards	20 990	34 500	52 400	72 000	81 300	85 700
Erdő – Forests	6 330	13 800	25 700	29 000	30 000	32 500
Termőföldár^{a)} – Land prices^{a)}						
Szántó – Arable land	..	519 300	1 040 400	1 486 700	1 581 500	1 718 500
Gyep – Grassland	..	251 600	487 300	673 100	749 600	837 300
Szőlő – Vineyards	..	913 300	1 563 300	2 437 800	2 291 500	2 390 200
Gyümölcsös – Orchards	..	721 200	1 336 400	1 860 200	1 987 600	2 244 200
Erdő – Forests	..	400 400	553 300	752 700	747 900	796 200

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

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

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
2000=100,0%						
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	132,1	120,0	154,4	171,5 ^R	167,2	156,7
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	76,0	85,4	88,6 ^R	86,4	90,2
Összes termelés – <i>Production, total</i>	115,8	103,2	127,0	138,0 ^R	134,5	131,2
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	111,7	95,6	110,7	124,2	129,9	..
Ebből: – <i>Of which:</i>						
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	114,8	188,2	321,4 ^R	344,6	..
nem mezőgazdasági eredetű <i>of other than agricultural origin</i>	111,0	96,8	105,3	109,9	114,9	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	78,2	108,2	110,1 ^R	93,5	..
Előző év=100,0% – Previous year=100.0%						
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	132,1	84,7	92,5	98,1 ^R	97,5	93,7
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	93,8	106,3	99,6	97,5	104,4
Összes termelés – <i>Production, total</i>	115,8	88,4	97,6	98,6 ^R	97,5	97,5
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	111,7	93,8	104,1	102,0	104,6	..
Ebből: – <i>Of which:</i>						
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	96,1	111,3	112,1	107,2	..
nem mezőgazdasági eredetű <i>of other than agricultural origin</i>	111,0	94,1	102,9	100,1	104,5	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	70,7	86,6	92,7 ^R	84,9	..

5.1.7. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexei Volume indices of procurement of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2019	2020	2021
2000=100,0%						
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	96,6	131,2	149,5	148,7	136,5
Ebből: – <i>Of which:</i>						
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	110,0	127,5	158,0	171,3	149,5
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	72,8	98,6	98,9	98,7	103,8
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	72,9	66,1	47,9	42,8	47,7
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>						
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	87,9	106,0	106,1	105,7	111,4
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	67,4	85,8	89,5	92,0	96,4
összesen – <i>total</i>	98,7	81,5	99,8	101,0	101,7	107,0
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	87,8	114,6	123,0	123,1	120,9
Előző év=100,0% – Previous year=100.0%						
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	75,6	102,9	100,7	99,5	91,8
Ebből: – <i>Of which:</i>						
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	79,9	101,9	108,4	108,4	87,3
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	62,2	101,2	100,3	99,8	105,2
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	64,1	90,2	65,4	89,4	111,5
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>						
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	100,7	104,2	99,9	99,6	105,4
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,4	109,3	101,2	102,8	104,8
összesen – <i>total</i>	98,7	96,8	105,7	100,2	100,7	105,2
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	85,7	104,3	100,5	100,1	98,2

a) 2003-tól borszőlővel együtt. – *From 2003 including wine grape.*

5.1.8. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tonnes)

Termékek Products	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Gabonafélék – Cereals						
kukorica – maize (corn)	2 062	3 100	3 216	4 054	4 341	3 192
búza ^{a)} – wheat ^{a)}	2 135	1 663	2 005	2 605	2 673	2 669
árpa – barley	215	205	528	428	641	732
Burgonya – Potatoes	41	14	21	14	14	14
Napraforgómag – Sunflower seed	306	354	828	842	645	638
Káposztarepce – Coleseed	141	209	356	491	428	383
Zöldségfélék – Vegetables						
paradicsom – tomato	95	40	74	113	128	115
zöldborsó ^{b)} – green peas ^{b)}	42	42	61	38	42	45
fejes káposzta – white cabbage	9	11	10	7	7	8
zöldpaprika ^{c)} – green pepper ^{c)}	40	32	39	36	34 ^R	38
uborka – cucumber	31	18	19	16	14	14
zöldbab – green beans	12	7	5	3	6	5
vöröshagyma – onion	22	8	7	6	6	8
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	42	14	14	12	8	11
Gyümölcs – Fruits						
alma – apple	291	252	215	167	177	239
meggy – sour cherry	21	33	40	24	31 ^R	27
őszibarack – peach	18	8	8	5	1	1
szilva és ringlószilva – plum and greengage	15	17	11	9	2	8
körte – pear	4	5	6	3	4	5
málna – raspberry	4	1	0	0	0	0
Borszőlő – Wine grape	215	76	127	79	81	85
Vágóállat – Animals for slaughter						
vágósertés – pigs for slaughter	488	418	474	435	435	452
vágóbaromfi – poultry for slaughter	309	327	502	564	574	614
vágómarha – cattle for slaughter	85	33	20	23	24	26
vágójuh – sheep for slaughter	7	7	5	7	6	7
Állati termékek – Animal products						
méz – honey	4	2	3	4	3	4
gyapjú – wool	1	1	1	0	0	0
tehéntej, millió liter – cow's milk, million litres	1 686	1 139	1 450	1 502	1 557	1 629
tyúktojás, millió darab – hen's eggs, million pieces	228	154	250	278	277	300

a) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

b) Szemes súlyban. – In grain weight.

c) Paradicsompaprikával együtt. – Including bonnet pepper.

5.1.9. Vetésszerkezet a szántóterületen Structure of sown area on arable land

Növény Crop	2000	2010	2015	2019	2020	2021*
	május 31. – 31 May			június 1. – 1 June		
Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares						
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	2 821	2 772	2 735	2 523	2 330	2 428
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize (corn)	1 245	1 161	1 165	1 048	966	1 080
búza – wheat	1 048	1 066	1 036	1 036	954	908
árpa – barley	331	302	297	253	255	273
tritikálé – triticale	87	125	129	87	70	67
zab – oats	63	58	47	25	26	28
rozs – rye	44	38	40	32	30	32
rizs – rice	3	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	23	18	13	10	7
Száraz hüvelyesek – Dried pulses	29	23	26	18	10	11
Olajos magvak – Oilseeds	464	859	950	968	957	1 016
Ebből: – Of which:						
napraforgó – sunflower	320	524	625	574	581	666
repce – rape	122	265	226	304	297	262
Dohány – Tobacco	6	6	5	3	3	3
Cukorrépa – Sugar beet	60	15	15	14	13	12
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	253	275	351	326	379
Ebből: – Of which:						
lucerna – lucerne	165	136	137	223	196	211
silókukorica – silage maize	99	74	84	63	63	60
vörös here – red clover	10	5	3	3	3	3
csalamádé – green maize	2	2	1	1	1	..
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	77	77	92	86	83
Ebből: – Of which:						
csemegekukorica – sweet corn	21	25	27	35	37	35
zöldborsó – green peas	13	16	17	21	21	21
zöldpaprika – green pepper	5	2	2	2	1	1
vöröshagyma – onion	5	2	2	2	2	2
paradicsom – tomato	7	2	2	2	2	2
Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %						
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	71,1	67,8	65,6	60,7	59,4	60,4
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	27,9	25,2	24,6	26,9
búza – wheat	26,4	26,1	24,8	24,9	24,3	22,6
árpa – barley	8,3	7,4	7,1	6,1	6,5	6,8
tritikálé – triticale	2,2	3,1	3,1	2,1	1,8	1,7
zab – oats	1,6	1,4	1,1	0,6	0,7	0,7
rozs – rye	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potatoes	1,2	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2
Száraz hüvelyesek – Dried pulses	0,7	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3
Olajos magvak – Oilseeds	11,7	21,0	22,8	23,3	24,4	25,3
Ebből: – Of which:						
napraforgó – sunflower	8,1	12,8	15,0	13,8	14,8	16,6
repce – rape	3,1	6,5	5,4	7,3	7,6	6,5
Dohány – Tobacco	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Cukorrépa – Sugar beet	1,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	7,0	6,2	6,6	8,4	8,3	9,4
Ebből: – Of which:						
lucerna – lucerne	4,2	3,3	3,3	5,4	5,0	5,2
silókukorica – silage maize	2,5	1,8	2,0	1,5	1,6	1,5
vörös here – red clover	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
csalamádé – green maize	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	..
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	2,2	1,9	1,9	2,2	2,2	2,1
Ebből: – Of which:						
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9
zöldborsó – green peas	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
paradicsom – tomato	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0

a)2000-ben egyéb gabonafélék (köles, pohánka, kanárimag, cirok és indián rizs) nélkül. – In 2000, excluding other cereals (millet, buckwheat, canary seed, sorghum and Indian rice).

b)2000-ben egyéb szálatakarmányok nélkül. – In 2000, excluding other rough fodder.

c) Fűszerpaprika nélkül. – Excluding Hungarian red paprika.

5.1.10. A fontosabb növények összes termésmennyisége Total production of main crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Növény Crop	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2011–2015 átlaga Average of 2011–2015	2018	2019	2020	2021 ⁺
Gabonafélék – <i>Cereals</i>	13 363	13 684	14 932	15 698	15 616	14 018
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kukorica – <i>maize (corn)</i>	7 144	7 092	7 977	8 278	8 414	6 462
búza – <i>wheat</i>	4 432	4 754	5 258	5 378	5 121	5 290
árpa – <i>barley</i>	1 114	1 146	1 146	1 383	1 484	1 712
tritikálé – <i>triticale</i>	410	428	329	338	305	277
zab – <i>oats</i>	137	132	59	70	77	77
rozs – <i>rye</i>	89	92	88	91	84	85
rizs – <i>rice</i>	9	9	13	11	12	10
Burgonya – <i>Potatoes</i>	572	531	328	344	270	240
Száraz hüvelyesek – <i>Dried pulses</i>	46	51	34	41	27	32
Ebből: – <i>Of which:</i>						
borsó – <i>peas</i>	43	48	31	38	24	30
bab – <i>beans</i>	1	1	2	1	1	1
Olajos magvak – <i>Oilseeds</i>	1 798	2 139	3 031	2 808	2 759	2 667
Ebből: – <i>Of which:</i>						
napraforgómag – <i>sunflower seed</i>	1 187	1 466	1 831	1 707	1 698	1 758
repcemag – <i>rape seed</i>	520	553	1 003	912	877	734
szójabab – <i>soya beans</i>	74	101	181	170	166	157
Dohány – <i>Tobacco</i>	8	9	7	6	5	6
Cukorrépa – <i>Sugar beet</i>	1 255	941	958	823	780	678
Szálastakarmány zölden <i>Rough fodder, green</i>	2 645	2 792	2 648	2 679	2 760	2 566
Ebből: – <i>Of which:</i>						
silókukorica – <i>silage maize</i>	2 428	2 310	2 030	2 061	2 081	1 795
csalamádé – <i>green maize</i>	45	37	23	27	11	9
Szálastakarmány, széna <i>Rough fodder, hay</i>	709	616	1 107	1 115	984	841
Ebből: – <i>Of which:</i>						
lucernaszéna – <i>lucerne hay</i>	654	557	1 013	962	921	784
vöröshere – <i>red clover</i>	14	9	13	9	9	8
Zöldségfélék – <i>Vegetables</i>	1 623	1 479	1 520	1 493	1 424	1 398
Ebből: – <i>Of which:</i>						
paradicsom – <i>tomato</i>	193	148	180	159	154	172
csemegekukorica – <i>sweet corn</i>	462	461	515	483	511	472
görögdinnye – <i>watermelon</i>	183	198	179	175	147	124
zöldborsó ^{a)} – <i>green peas^{a)}</i>	92	88	90	91	90	87
zöldpaprika – <i>green pepper</i>	154	95	97	101	86	92
sárgarépa – <i>carrots</i>	72	74	67	83	79	96
vöröshagyma – <i>onion</i>	67	59	39	49	54	50
fejes káposzta – <i>white cabbage</i>	73	68	41	41	40	37
petrezselyemgyökér – <i>parsley root</i>	37	35	21	26	25	23
uborka – <i>cucumber</i>	54	32	30	27	25	26
zöldbab – <i>green beans</i>	24	18	16	14	14	13
Fűszerpaprika – <i>Hungarian red paprika</i>	19	20	16	19	16	16
Gyümölcs – <i>Fruits</i>	743	800	925	733	575	702
Ebből: – <i>Of which:</i>						
alma – <i>apple</i>	470	565	679	498	399	515
meggy – <i>sour cherry</i>	60	71	84	63	61	60
szilva és ringlószilva <i>plum and greengage</i>	55	44	47	45	27	33
őszibarack – <i>peach</i>	54	36	23	28	12	11
körte – <i>pear</i>	25	23	26	22	20	21
kajszi – <i>apricot</i>	30	20	14	25	11	12
cseresznye – <i>cherry</i>	7	9	12	10	9	9
szamóca – <i>strawberry</i>	6	5	5	5	5	5
ribiszke – <i>currant</i>	7	3	5	5	4	5
málna – <i>raspberry</i>	7	2	1	1	0	0

a) Szemes súlyban. – *In grain weight.*

5.1.11. A fontosabb növények termésátlaga Average yield of main crops

(kilogramm/hektár – kilogrammes/hectare)

Növény Crop	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2011–2015 átlaga Average of 2011–2015	2018	2019	2020	2021 ^a
Gabonafélék – Cereals						
kukorica – <i>maize (corn)</i>	6 220	5 910	8 490	8 060	8 580	6 130
búza – <i>wheat</i>	4 050	4 500	5 120	5 290	5 470	5 930
árpa – <i>barley</i>	3 600	4 140	4 690	5 590	5 680	6 370
tritikálé – <i>triticale</i>	3 210	3 680	3 750	4 030	4 130	4 480
zab – <i>oats</i>	2 420	2 610	2 620	3 230	2 990	3 060
rozs – <i>rye</i>	2 220	2 650	3 370	3 490	3 200	3 310
rizs – <i>rice</i>	3 690	3 420	4 580	4 170	3 930	3 500
Burgonya – <i>Potatoes</i>	21 270	23 150	22 300	23 760	23 380	23 990
Száraz hüvelyesek – Dried pulses						
borsó – <i>peas</i>	2 150	2 390	2 030	2 500	2 260	2 490
bab – <i>beans</i>	1 850	1 940	2 230	2 210	2 420	1 590
Olajos magvak – Oilseeds						
napraforgómag – <i>sunflower seed</i>	2 250	2 450	2 970	3 030	2 770	2 680
repce – <i>rape seed</i>	2 290	2 680	3 030	3 030	2 830	2 850
szójabab – <i>soya beans</i>	2 220	2 100	2 920	2 910	2 830	2 520
Dohány – <i>Tobacco</i>	1 380	1 750	1 790	1 770	1 580	1 830
Cukorrépa – <i>Sugar beet</i>	50 090	56 280	60 770	58 490	60 440	56 420
Szálaktakarmány – Rough fodder						
silókukorica – <i>silage maize</i>	25 070	24 810	31 140	31 740	33 830	26 750
csalamádé – <i>green maize</i>	16 480	17 170	19 020	20 070	20 880	22 020
lucernaszéna – <i>lucerne hay</i>	4 760	4 320	5 240	4 820	4 500	3 940
vöröshere – <i>red clover</i>	3 310	2 780	3 390	3 150	3 460	3 260
Zöldségfélék – Vegetables						
paradicsom – <i>tomato</i>	49 010	71 950	81 550	75 260	77 910	82 340
csemegekukorica – <i>sweet corn</i>	15 160	15 210	13 660	12 930	13 250	12 520
görögdinnye – <i>watermelon</i>	24 950	31 600	34 390	33 350	38 340	37 270
zöldborsó ^a – <i>green peas^a</i>	4 990	5 380	4 020	4 610	4 840	4 860
zöldpaprika – <i>green pepper</i>	22 330	38 270	48 110	50 970	48 900	49 720
sárgarépa – <i>carrots</i>	22 580	31 590	43 110	49 510	48 040	50 780
vöröshagyma – <i>onion</i>	21 510	21 980	24 460	28 040	31 500	29 070
fejes káposzta – <i>white cabbage</i>	24 880	23 590	19 840	18 150	21 230	20 720
petrezselyemgyökér – <i>parsley root</i>	10 180	12 410	15 970	15 500	17 180	16 800
uborka – <i>cucumber</i>	30 440	31 420	35 160	34 740	41 560	45 630
zöldbab – <i>green beans</i>	7 100	7 520	8 070	7 580	8 190	9 030
Fűszerpaprika – <i>Hungarian red paprika</i>	7 280	7 800	7 340	9 510	9 010	9 280
Gyümölcs – Fruits						
alma – <i>apple</i>	12 710	17 180	21 320	16 090	15 350	20 560
meggy – <i>sour cherry</i>	4 880	5 270	6 290	4 710	4 570	4 440
szilva és ringlőszilva <i>plum and greengage</i>	8 310	5 880	5 900	5 690	3 830	4 750
őszibarack – <i>peach</i>	8 480	6 530	4 650	5 870	3 040	2 780
körte – <i>pear</i>	9 940	8 210	9 130	7 970	7 770	7 800
kajszi – <i>apricot</i>	6 140	4 470	2 840	5 110	1 790	1 950
cseresznye – <i>cherry</i>	4 380	3 600	4 630	4 010	2 720	2 800
szamóca – <i>strawberry</i>	10 580	7 220	7 360	7 190	6 140	6 540
ribiszke – <i>currant</i>	3 480	2 220	3 910	3 700	3 480	4 000
málna – <i>raspberry</i>	5 610	3 050	2 200	2 130	1 940	1 930

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.12. A gabonafélék összevont mérlege, 2020 Consolidated balance of cereals, 2020

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termés Production	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás Changes in stocks	Belföldi felhasználás Domestic use
Gabona összesen ^{a)} – Cereals, total ^{a)}	15 616	484	8 352	101	-1 469	1 845
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	8 414	168	4 241	72	-837	443
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	5 121	191	3 116	19	-464	1 298
árpa – barley	1 484	53	885	6	-114	760
zab – oats	77	3	10	1	-1	1
rozsa – rye	84	7	8	0	-1	13

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

b) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

5.1.13. Burgonya-, zöldség- és gyümölcstermesztés Production of potatoes, vegetables and fruits

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2011–2015 átlaga Average of 2011–2015	2018	2019	2020	2021 ⁺
Burgonya – Potatoes						
Termés összesen – Production, total	572	531	304	290	270	240
Ebből: – Of which:						
áruterelés – market production	388	422	256	233	225	205
fogyasztás saját termelésből consumption from own production	87	56	25	24	25	22
Zöldség – Vegetables						
Termés összesen – Production, total	1 623	1 479	1 520	1 493	1 424	1 398
Ebből: – Of which:						
áruterelés – market production	834	778	837	728	721	702
fogyasztás saját termelésből consumption from own production	106	90	93	93	81	80
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}						
Termés összesen – Production, total	743	800	925	733	575	702
Ebből: – Of which:						
áruterelés – market production	401	444	625	496	405	468
fogyasztás saját termelésből consumption from own production	45	33	38	30	26	33

5.1.14. Szőlő- és bortermelés *Viticulture and wine production*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2006–2010 átlaga <i>Average of 2006–2010</i>	2011–2015 átlaga <i>Average of 2011–2015</i>	2018	2019	2020	2021*
Szőlőterület, ezer hektár <i>Vineyards, thousand hectares</i>	82	81	71	68	63	63
Ebből: – <i>Of which:</i>						
termőterület – <i>productive vineyards</i>	75	72	66	65	60	59
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} <i>Grape production, thousand tonnes^{a)}</i>	496	427	533	457	435	437
Ebből: – <i>Of which:</i>						
étkezési szőlő <i>grape for table use</i>	16	13	11	10	8	5
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield in productive vineyards, kilogrammes/hectare</i>	6 570	5 930	8 070	7 040	7 300	7 410
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (drawn off once), million litres</i>	298	272	355	306	307	..

a) Kertben és lugason termelt szőlőmennyiséggel együtt. – *Including the quantity of grape produced in gardens and on vine arbour area.*

5.1.15. Biogazdálkodás* *Organic farming**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Mezőgazdasági termelő <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 574	1 971	5 136	5 128	5 129
Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – <i>Agricultural area under organic farming, hectares</i>						
Átállási terület – <i>Areas under conversion</i>	42 457	30 021	35 573	117 963	108 215	30 691
Ökológiai terület – <i>Fully converted area</i>	81 079	97 584	94 163	185 227	193 215	262 906
Összesen – <i>Total</i>	123 536	127 605	129 735	303 190	301 430	293 597
Ebből: – <i>Of which:</i>						
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	46 948	51 840	96 846	98 559	91 278
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	5 713	5 923	14 519	14 908	13 838
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	64 056	64 742	184 783	180 961	179 585
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	10 861	7 230	7 042	7 002	8 896
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Livestock held in organic farming, heads</i>						
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	32 445	18 919	27 007	26 087	27 810
Sertés – <i>Pigs</i>	..	5 377	4 023	5 486	3 499	4 446
Juh – <i>Sheep</i>	..	9 462	7 913	11 801	8 506	9 206
Kecske – <i>Goats</i>	..	1 686	538	807	611	670
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	111 467	133 065	131 367	95 349	125 371

* A biogazdálkodásról szóló adatokat Magyarországon két minősítő szervezet, a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. és a Hungária ÖkoGarancia Kft. tartja nyilván, a statisztikai adatgyűjtést a 889/2008 EK-rendelet szabályozza. – *Organic farming data are registered in Hungary by two certification organisations, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. and Hungária ÖkoGarancia Kft., and statistical data collection is laid down in Regulation (EC) No. 889/2008.*

5.1.16. Műtrágya, szerves trágya Fertilisers, manure

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Műtrágya – Fertilisers						
Műtrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} <i>Sales of fertilisers in active ingredients, thousand tonnes^{a)}</i>						
nitrogén – <i>nitrogen</i>	258	307	378	416	445	450
foszfor – <i>phosphorus</i>	45	34	82	114	112	112
kálium – <i>potassium</i>	52	46	78	100	97	107
összesen – <i>total</i>	355	388	539	630	655	670
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya, kilogramm <i>Fertilisers per hectare of agricultural area, kilogrammes</i>	61	73	101	119	133	133
Szervestrágya – Manure						
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna <i>Use of manure, thousand tonnes</i>	..	6 815	5 170
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm <i>Manure per hectare of agricultural area, kilogrammes</i>	..	1 231	967
Istállótrágya-felhasználás, ezer tonna <i>Use of farmyard manure, thousand tonnes</i>	3 657	..	3 787
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó istállótrágya, kilogramm ^{b)} <i>Farmyard manure per hectare of agricultural area, kilogrammes^{b)}</i>	689	..	750
Hígtrágya-felhasználás, ezer m ³ <i>Use of liquid manure, thousand m³</i>	2 467	..	2 813
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó hígtrágya, m ^{3b)} <i>Liquid manure per hectare of agricultural area, m^{3b)}</i>	465	..	557

a)A mezőgazdasági termelőeszköz-kereskedelmi szervezetek közvetlen értékesítése a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás részére. – *Direct sales of organisations engaged in the trade of agricultural capital goods to agriculture and forestry.*

b)Adatgyűjtés-módszertani változás miatt 2020-tól csak a gazdaságküszöböt elérő adatszolgáltatók adatait tartalmazza. – *Due to changes in the methodology of data collection, only the data of respondents reaching at least one of the thresholds of a holding are covered from 2020.*

Forrás: KSH, NAIK AKI Agrárközgazdasági Intézet. – *Sources: HCSO, National Agricultural Research and Innovation Centre, Institute of Agricultural Economics.*

5.1.17. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

(tonna – tonnes)

Növényvédő szer Pesticides	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Gombaölő szer – <i>Fungicides</i>	3 179	4 571	5 699	5 061	5 540	4 998
Rovarölő szer – <i>Insecticides</i>	1 542	3 930	5 491	4 953	5 544	5 183
Gyomirtó szer – <i>Herbicides</i>	5 363	8 958	9 121	8 840	9 162	9 145
Egyéb – <i>Other</i>	859	3 140	7 215	7 928	8 998	8 989
Összesen – Total	10 943	20 599	27 526	26 782	29 244	28 315

Forrás: NAIK AKI Agrárközgazdasági Intézet. – *Source: Institute of Agricultural Economics.*

5.1.18. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Use	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectares	125	55	124	108	119	123
Kiöntözött vízmennyiség, millió m ³ Quantity of water used for irrigation, million cubic metres	216	55	193	124	141	175
Ebből: – Of which:						
rizs öntözésére felhasznált used for irrigation of rice	36	13	38	32	31	38
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, m ³ Water used per hectare of irrigated area, cubic metres	1 728	1 000	1 556	1 148	1 178	1 415

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: General Directorate of Water Management.

5.1.19. Állatállomány, december 1. Livestock, 1 December

(ezer darab – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock						
Összesen – Total	805,3	682,3	820,5	909,1	932,9	902,1
Ebből: – Of which:						
tehén – cows	379,9	309,2	367,6	411,7	413,8	420,2
Sertésállomány – Pig stock						
Összesen – Total	4 833,9	3 168,9	3 124,4	2 634,4	2 850,2	2 725,9
Ebből: – Of which:						
anyakoca – breeding sows	347,6	219,3	196,8	155,3	163,6	156,9
Juhállomány – Sheep stock						
Összesen – Total	1 128,6	1 180,5	1 189,7	1 060,5	943,8	887,0
Ebből: – Of which:						
anyajuh – ewes	897,3	844,3	848,7	781,7	754,0	720,4
Baromfiállomány – Poultry stock						
Összesen – Total	37 015,5	42 213,0	40 333,7	39 208,1	35 397,3	39 943,6
Ebből: – Of which:						
tyúk – chickens	30 716,3	31 848,4	32 431,9	30 874,4	28 887,9	32 114,4
ezen belül: tojó – within which: laying hens	14 260,9	12 570,6	12 389,5	10 978,8	9 010,1	9 088,8
lúd – geese	1 469,5	1 383,9	1 023,0	1 173,1	798,0	951,9
kacsa – ducks	1 479,8	5 813,2	4 027,8	4 497,6	2 969,8	4 241,0
pulyka – turkeys	3 349,8	3 167,6	2 850,9	2 663,0	2 741,6	2 636,3
Lóállomány – Horse stock						
Összesen – Total	75,1	64,8	59,7	52,0	36,2	35,1
Kecskeállomány – Goat stock						
Összesen – Total	87,1	75,4	72,0	63,2	47,4	45,6
Házinyúlállomány – Rabbit stock						
Összesen – Total	769,0	825,7	1 477,8	1 209,9	1 137,8	1 158,3

a) Adatgyűjtés-módszertani változás miatt 2020-tól csak a gazdaságküszöböt elérő adatszolgáltatók adatait tartalmazza. – Due to changes in the methodology of data collection, only the data of respondents reaching at least one of the thresholds of a holding are covered from 2020.

5.1.20. A vágóállatok és az állati termékek termelése

Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Vágóállat-termelés, ezer tonna – Production of animals for slaughter, thousand tonnes						
Vágóállat élő testtömegben <i>Animals for slaughter in live weight</i>	1 566	1 329	1 507	1 632	1 587	1 678
Ebből: – <i>Of which:</i>						
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	81	87	103	106	109
sertés – <i>pigs</i>	793	553	587	589	560	578
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	20	20	21
baromfi – <i>poultry</i>	616	650	783	889	876	944
nyúl – <i>rabbits</i>	13	11	16	13	13	14
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes						
Csontos hús – <i>Meat with bones</i>						
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	28	27	31	29	30
sertéshús – <i>pork</i>	397	301	303	312	308	320
ló- és juhhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	2	1	1
összesen – <i>total</i>	473	329	331	344	338	351
Kecske-, vad- és házinyúlhús <i>Goat, game and rabbit meat</i>	14	12	15	14	14	14
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	376	490	539	518	507
Belsőség – <i>Edible offal</i>	30	32	33	34	33	34
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Meat production, total^{a)}</i>	974	749	869	931	902	906
Zsiradék – <i>Fats</i>						
sertézsiradék – <i>pig fat</i>	205	127	128	129	125	130
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	16	22	27	17	24
összesen – <i>total</i>	228	143	150	155	142	154
Hal – <i>Fish</i>	20	19	20	21 ^R	21	21
Állati termékek termelése – Production of animal products						
Tehéntej – <i>Cow's milk</i>						
összesen, millió liter – <i>total, million litres</i>	2 081	1 641	1 890	1 911	1 961	2 079
egy tehénre, liter – <i>per cow, litres</i>	5 335	6 696	7 501	7 833	8 241	..
Vágómarha egy tehénre, kilogramm <i>Cattle for slaughter per cow, kilogrammes</i>	294	259	238	251	256	262
Vágósertés egy anyakocára, kilogramm <i>Pigs for slaughter per breeding sow, kilogrammes</i>	2 093	2 458	2 920	3 506	3 394	3 546
Nyersgyapjú – <i>Raw wool</i>						
összesen, tonna – <i>total, tonnes</i>	3 369	4 070	3 840	3 672	3 553	3 161
egy juhra, kilogramm – <i>per sheep, kilogrammes</i>	3,8	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7
Vágójuh egy anyajuhra, kilogramm <i>Sheep for slaughter per ewe, kilogrammes</i>	22	17	16	16	15	15
Tyúktojás – <i>Hen's eggs</i>						
összesen, millió darab – <i>total, million pieces</i>	3 171	2 732	2 555	2 514	2 541	2 541
egy tyúkra, darab – <i>per hen, pieces</i>	217	218	218	240	248	..
Toll, tonna – <i>Feather, tonnes</i>						
összesen – <i>total</i>	1 593	696	486	884	534	..

a) 2000-ben az élőállat-kivitellel együtt. 2004-től nettó hústermelés. Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – *In 2000, including exports of live animals. From 2004, net meat production. See Methodological notes.*

5.1.21. Állattermék-mérleg, 2020*

Balance of animal products, 2020*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termelés ^{a)} Production ^{a)}	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás Changes in stocks	Belföldi felhasználás Domestic use
Csontos hús – Meat with bones						
sertéshús – pork	307,6	159,7	171,7	12,1	-0,5	284,0
marha- és borjúhús – beef and veal	29,1	24,8	17,5	1,2	-0,1	35,3
ló- és juhús horse and sheep meat	1,1	0,3	0,5	0,0	0,0	0,9
összesen – total	337,8	184,8	189,7	13,3	-0,5	320,1
Baromfihús – Poultry meat	517,8	71,8	230,9	14,6	-1,5	345,6
Belsőség – Edible offal	32,8	15,2	26,2	1,0	0,0	20,8
Sertézsíradék – Pig fat	124,6	17,5	12,4	0,0	-0,5	130,2
Tojás, millió darab Eggs, million pieces	2 626,0	640,0	156,0	36,0	1,0	3 073,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 965,9	1 035,9	957,8	14,9	2,2	2 026,9

* Alapanyag és készítmény együttesen. – Fresh and processed products together.

a)A húsféleségeknél nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – Net meat production in case of meat products. See Methodological notes.

5.1.22. Vadgazdálkodás

Game farming

(ezer darab – thousands)

Apró- és nagyvad Small and big games	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Vadállomány, február – Stock of games, February						
Fácán – Pheasants	789,8	761,7	630,4	580,7	590,2	614,3
Mezei nyúl – Hares	514,8	538,7	461,0	401,3	422,6	483,6
Fogoly – Hungarian partridges	65,9	32,4	16,0	11,8	12,0	10,9
Őz – Roe deer	293,8	366,6	359,2	385,8	375,5	374,2
Vaddisznó – Wild boar	76,1	106,7	105,7	95,9	83,0	64,5
Gímszarvas – Red deer	77,8	92,6	101,4	114,5	119,1	117,6
Dámszarvas – Fallow deer	20,6	30,0	33,8	39,4	40,9	40,0
Muflon – Mouflon	10,5	11,0	11,9	13,0	12,8	11,7
Kilőtt vad – Shot games						
Fácán – Pheasants	430,3	306,5	369,8	431,7	391,9	..
Mezei nyúl – Hares	85,2	78,8	69,1	64,1	76,0	..
Fogoly – Hungarian partridges	1,2	2,2	2,4	4,5	3,6	..
Őz – Roe deer	52,8	88,6	114,5	115,5	108,7	..
Vaddisznó – Wild boar	67,7	112,4	125,6	128,5	31,5	..
Gímszarvas – Red deer	29,0	41,1	53,6	66,5	65,6	..
Dámszarvas – Fallow deer	6,0	10,8	11,6	16,6	16,9	..
Muflon – Mouflon	2,3	3,4	3,3	4,1	3,6	..

Forrás: Országos Vadgazdálkodási Adattár. – Source: National Game Management Database.

5.1.23. A rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége

Daily average per capita quantity of available nutrients

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019	2020
Kilojoule (kJ) – Kilojoules (kJ)	13 270	12 750	13 099	14 020 ^R	14 214 ^R	14 049
Fehérje, gramm – Proteins, grammes	96,6	95,8	100,1	109,8 ^R	110,9 ^R	109,6
Ebből: – Of which:						
állati fehérje, gramm – animal proteins, grammes	53,5	53,3	58,4	65,4	66,5	64,0
Zsír, gramm – Fat, grammes	147,8	136,1	143,7	154,4	158,6	153,1
Szénhidrát, gramm – Carbohydrates, grammes	367,9	363,2	362,7	384,4 ^R	385,1 ^R	389,9

5.1.24. A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége Annual average per capita quantity of available food

(kilogramm – kilogrammes)

Élelmiszer, ital, dohányáru <i>Food, beverages and tobacco products</i>	2010	2015	2018	2019	2020
Élelmiszerek^{a)} – Food^{a)}					
Hús, húskészítmény, hal ^{b)} <i>Meat, meat products, fish^{b)}</i>	60,2	69,9	82,4	82,9	78,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hús és húskészítmények összesen – <i>meat and meat products, total</i>	56,7	63,9	75,8	76,5	72,5
csontos hús összesen – <i>meat with bones, total</i>	28,0	30,6	36,4	36,9	32,8
sertéshús – <i>pork</i>	25,3	27,5	32,9	33,1	29,1
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	2,5	2,8	3,3	3,6	3,6
ló- és juhús – <i>horse meat and sheep meat</i>	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
belsőség – <i>edible offal</i>	2,7	2,3	1,9	2,0	2,0
baromfihús – <i>poultry meat</i>	24,6	28,8	35,4	35,7	35,5
vad, kecske, házinyúl – <i>game, goat, rabbit</i>	1,5	2,3	2,1	1,9	2,3
hal ^{b)} – <i>fish^{b)}</i>	3,5	6,0	6,6	6,4	6,4
Tej és tejtermékek vaj nélkül – <i>Milk and dairy products excluding butter</i>	156,8	165,6	166,2	175,3	170,1
Tojás – <i>Eggs</i>	13,7	13,3	13,9	14,1	13,9
Zsiradékok – <i>Fats and oils</i>	34,6	36,3	38,4	39,6	38,4
vaj és vajkrém – <i>butter and butter cream</i>	1,2	1,5	2,2	2,2	2,4
sertézsiradék – <i>lard</i>	11,8	11,7	12,2	12,3	12,0
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	1,4	2,2	2,5	2,6	2,4
étolaj – <i>edible oil</i>	13,5	14,0	14,9	15,3	15,6
margarin – <i>margarine</i>	6,6	6,9	6,6	7,2	5,9
Cereáliák – <i>Cereals</i>	88,2	83,8	91,6	91,9	94,3
liszt – <i>flour</i>	83,2	79,3	85,7	85,6	87,8
rizs – <i>rice</i>	5,1	4,5	5,9	6,3	6,5
Burgonya – <i>Potatoes</i>	60,5	60,6	58,3 ^R	56,0 ^R	59,3
Cukor – <i>Sugar</i>	28,7	30,2	31,8	31,9	32,3
Kakaópor, dkg – <i>Cocoa powder, dkg</i>	120,0	140,0	170,0	160,0	160,0
Zöldség, főzelékfélék – <i>Vegetables</i>	105,3	116,4	114,5	114,7	115,1
Gyümölcs – <i>Fruits</i>	84,7	86,2	90,6	86,1	74,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hazai – <i>domestic</i>	74,0	72,3	74,5	71,0	56,3
déligyümölcs – <i>tropical</i>	10,7	13,9	16,1	15,1	18,4
Italok, dohányáru – Beverages and tobacco products					
Kávé – <i>Coffee</i>	2,3	2,3	2,7	2,7	2,7
Tea, dkg – <i>Tea, dkg</i>	22,7	20,5	18,8	19,5	14,9
Bor, liter – <i>Wine, litres</i>	23,4	25,3	24,6	21,0	20,7
Sör, liter – <i>Beer, litres</i>	66,4	67,1	70,4	72,7	68,7
Égetett szeszes italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter	6,3	6,1	6,9	6,3	6,3
<i>Spirits, converted into 50 per cent spirits, litres</i>					
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter ^{c)}	9,2	9,2	9,7	9,1	8,9
<i>Alcoholic beverages, total, converted into 100 per cent spirits, litres^{c)}</i>					
Dohány – <i>Tobacco</i>	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3

a)A készítmények alapanyagsúlyra átszámítva. – *Processed products converted into fresh product weight.*

b)A hal mennyisége 2014-től élő súlyban. Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – *The amount of fish in live weight from 2014. See Methodological notes.*

c)Az átszámításkor a bornál átlagosan 11,5°, a sörnél átlagosan 3,5–4,6°-os szesz tartalmat vettünk figyelembe. Az égetett szeszes italoknál az átszámítás kiindulási alapját az 50°-os égetett szeszes ital mennyisége képezte. – *Conversion was based on an average spirit content of 11.5° for wine and 3.5–4.6° for beer. In the case of spirits the basis for conversion was the quantity of 50° spirits.*

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

A KSH-nak a mezőgazdaságra vonatkozó rendszeres adatgyűjtései a termelési adatok esetében a mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdasági szervezetekre, valamint az egyéni gazdaságokra terjednek ki. Az adatgyűjtés a gazdasági szervezetek esetében teljes körű, az egyéni gazdaságokat reprezentatív módszerrel figyeljük meg. (A reprezentatív megfigyelés rétegzett mintavétellel történik. A teljeskörűítéshez szakértői becsléseket használunk.)

Gazdálkodási forma szerinti csoportosítás: a táblák többsége a mezőgazdasági sajátosságoknak megfelelő alábbi csoportokat tartalmazza. **Gazdasági szervezet:** mezőgazdasági tevékenységet folytató vállalkozás egyéni vállalkozás nélkül, a költségvetési és egyéb szervezetekkel együtt, ágazati besorolástól függetlenül. **Egyéni gazdaság:** mezőgazdasági tevékenységet folytató háztartás (állatállomány és földterület nagyságától függően), valamint mezőgazdasági tevékenységet folytató egyéni vállalkozás.

Mezőgazdasági termékek bruttó termelésének indexe: a nemzeti számlákban alkalmazott fix árbázison számított bruttó termelési érték volumenindexe. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 1999-től mindig az előző év árai képezik a fix árbázist.

A folyó termelőfelhasználás azoknak a termékeknek és szolgáltatásoknak az értékét tartalmazza, amelyeket ráfordításként a termelési folyamat során felhasználnak. Nem tartoznak ebbe a körbe az állóeszközök, amelyek elhasználódását az állóeszközök értékcsökkenéseként kell elszámolni. A termékeket és szolgáltatásokat vagy átalakítják, vagy teljesen felhasználják a termelési folyamat során. A folyó termelőfelhasználást piaci beszerzési áron értékeljük.

Bruttó hozzáadott érték a bruttó kibocsátás és a folyó termelőfelhasználás különbsége. **Termésátlag: szántóföldi növényeknél és zöldségféléknél** a szántó művelési ágban egy hektár betakarított területre számított betakarított termésmennyiség, kilogrammban; **szőlőnél, gyümölcsnél** 2002-ig, majd 2006-tól az egy hektár termőterületre (a termő szőlő, illetve a termő gyümölcsös egységnyi területére) számított termésmennyiség, kilogrammban. 2003 és 2005 között az egy hektár összes területre számított betakarított termésmennyiség, kilogrammban.

Vágóállat: közületi, üzemi vagy egyéb vágásra, valamint vágóállatexportra kerülő élő állat, fajra, korra, ivarra és súlyra való tekintet nélkül. (A súlyadatok minden esetben élő testtömegre vonatkoznak.)

Hústermelés: belföldi vágás (importált élő állat vágását is beleértve) vágott testtömegben (levágott szarvasmarha, sertés, ló, juh, baromfi és egyéb állatból nyert nyershúsmennyiség és belsőség). A hústermelés nem tartalmazza a fehérrut és egyéb melléktermékeket.

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

Módszertani forrás: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2013 (KSH, Budapest, 2014).

A felvásárlási statisztika a termelőktől feldolgozási vagy továbbértékesítési céllal mezőgazdasági termékeket vásárló gazdasági szervezetekre terjed ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlásánál a megfigyelés 168 termékre terjedt ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlási indexe: a fix árbázisú indexeket láncviszony-számok segítségével számítjuk. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 2000-től a tárgyidőszakot 2 évvel megelőző árakkal súlyozva számítjuk az indexet.

Adatforrás: AKI Agrárközgazdasági Intézet.

Munkaerő-felhasználás
(5.1.3. tábla)

Földterület, mezőgazdasági termékek termelése
(1.10–1.12., 5.1.4–5.1.6., 5.1.9–5.1.15., 5.1.20–5.1.21., 8.21–8.23. táblák)

Felvásárlás
(1.10., 5.1.7–5.1.8. táblák)

Trágyázás, növényvédő szerek
(5.1.16–5.1.17. táblák)

Vízhasználat
(5.1.18. tábla)

Adatforrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

Vadgazdálkodás
(5.1.22. tábla)

Adatforrás: Országos Vadgazdálkodási Adattár.

Fogyasztás
(1.2–1.3., 5.1.23–5.1.24. táblák)

Rendelkezésre álló élelmiszerek és tápanyagok mennyisége az élelmiszer- mérlegek alapján: az élelmiszer- és szeszestálmérlegek a fogyasztásban nagy súlyt képviselő főbb termékek forrásairól és azok elosztásáról készülő mennyiségi összeállítások. A mérlegek *alapanyag típusúak*, azaz a készítményeket (beleértve a vendéglátásban történő étkezést is) alapanyagsúlyban tartalmazzák. (Az alapanyag- és árusúlymennyiségek egy-egy termék esetében igen eltérőek lehetnek.) A mérlegekből származtatott és itt közölt, rendelkezésre álló egy főre jutó adatok nem a lakosság által ténylegesen elfogyasztott mennyiségeket jelentik, hanem a lakosság számára rendelkezésre álló, fogyasztható mennyiségeket, kínálatot. A belföldi kínálat a termelés, a külkereskedelmi forgalom, a készletváltozás, valamint a veszteség mértékének figyelembevételével határozható meg. Ezeket a nem élelmezési célú felhasználástól megtisztítva, a hazai kínálat adatait kapjuk. Az egy főre jutó adatok számításánál a mindenkor évi közepi átlagnépesség adatait használtuk. 2004-től a fogyasztható hús mennyiségét a nettó hústermelés alapján számítjuk. 2014-től a hal mennyiségét élősúlyban, a nemzetközi számítási gyakorlatnak (Európai Unió, FAO) megfelelően közöljük. *Forrás:* Agrárközgazdasági Intézet (AKI).

Gazdasági szervezetek
(5.1.1. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügy
(5.1.2. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvitelből származó, a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat ágazatba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

Fogalmak
Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

19. Mezőgazdaság

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: állatállomány és állati termékek, földhasználat, gazdaság szerkezet, mezőgazdasági számlarendszer, növénytermesztés,
Évközi adatok: Állatállomány

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
[kiadványtár](#)

Agrárcenzus-eredmények. Elemzés: *Főbb növénykultúrák terméseredményei, 2021; Helyzetkép, 2021 – Mezőgazdaság, 2021; Állatállomány, 2021. december 1.*

Methodological notes

Labour input: to take into consideration part-time and seasonal work, the volume of agricultural work and its changes are measured in annual work units (AWU). One AWU represents the labour input of one person performing agricultural activities in an agricultural unit full time all over the year (1 AWU = 1,800 working hours).

HCSO's regular agricultural surveys of production refer to agricultural enterprises and private holdings. Agricultural enterprises were observed on a full-scope basis, while private holdings were surveyed on a representative basis. (Representative observation is carried out by stratified sampling. For grossing up data, specialists' estimations are used.) **Grouping by legal forms:** The majority of tables include the following groups corresponding to specific agricultural features. **Agricultural enterprises:** enterprises carrying out agricultural activities, excluding private entrepreneurs and including budgetary and other organisations, irrespective of classification by activities. **Private holdings:** households carrying out agricultural activities (depending on the size of their livestock and land) and private entrepreneurs carrying out agricultural activities. **Unidentifiable with holdings:** areas belonging to national parks, Hungarian State Railways, water conservancy directorates, Hungarian Defence Forces and churches, and other areas.

Index of gross production of agricultural products: volume index of the gross production value calculated at a fixed price base. In our calculations years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 1999 the prices of the previous year serve as the fixed price base in our calculations.

Intermediate consumption consists of the value of the goods and services consumed as inputs in a process of production, excluding fixed assets, the consumption of which is recorded as consumption of fixed capital. Goods and services may be either transformed or used up in the production process. Intermediate consumption is valued at purchasers' prices.

Gross value added: the difference between gross output and intermediate consumption. **Average yield:** for crops grown on arable land and vegetables: harvested production in kilogrammes per hectare of harvested area in the land use category of arable land; for grapes and fruits: up to 2002 and from 2006 production in kilogrammes per hectare of productive vineyards or productive orchards. Between 2003 and 2005 harvested production in kilogrammes per hectare of total land area.

Animals for slaughter: livestock to be slaughtered for public, farm or other purposes, as well as livestock for exports, irrespective of breed, age, sex or weight (the weight of livestock for slaughtering always refers to live weight).

Meat production: domestic slaughtering of livestock (including also the slaughtering of imported live animals) in carcass weight (quantity of bony meat and edible offal of cattle, pigs, horses, sheep, poultry and other animals). Slaughter grease and other by-products are excluded.

Livestock production indicators. Milk production, per cow: total milk production divided by the average stock of milking and dual-purpose cows. **Pig stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of breeding sows and sows mated for the first time, at the beginning of the year. **Cattle stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of cows and heifers covered for the first time, at the beginning of the year. **Sheep stock increase rate:** live progeny as a percentage of ewe stock at the beginning of the year. **Perishing rate:** perishing as a percentage of the total of the stock at the beginning of the year and live-born animals.

Source of methodology: *Statistical Yearbook of Agriculture, 2013* (HCSO, Budapest, 2014).

Procurement statistics cover data on business units procuring agricultural products from producers for processing or further sale.

Procurement of agricultural products: the survey covers 168 products.

Index of procurement of agricultural products: indices on fixed price base are calculated by chain linking. In our calculations the years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 2000, volume indices are weighted with the prices used 2 years before the reference period.

Source of data: *Institute of Agricultural Economics*.

Labour input
(Table 5.1.3)

Labour data
(Table 5.1.2)

Land area, production of agricultural products
(Tables 1.10–1.12, 5.1.4–5.1.7, 5.1.9–5.1.15, 5.1.19–5.1.21, 8.20–8.21)

Procurement
(Tables 1.10, 5.1.7–5.1.8)

Fertiliser and manure use, pesticides
(Tables 5.1.16–5.1.17)

Water use (Table 5.1.18)	<i>Source of data: General Directorate of Water Management.</i>
Game farming (Table 5.1.22)	<i>Source of data: National Game Management Database.</i>
Consumption (Tables 1.2–1.3, 5.1.23–5.1.24)	<p>Quantity of available food and nutrients based on food balance sheets: <i>the balances of food and alcoholic beverages are quantity compilations of the supply and use of major products representing a large weight in consumption. The balances are of basic-material type, i.e. they contain preparations (including meals at catering units) in basic material weight. (Quantities in basic material weight and in goods weight may be very much different in the case of a particular product.) Data on consumption per capita, as derived from balances and published here, are not quantities actually consumed by households but consumable quantities or supply available for households. The figures of domestic supply can be determined taking into consideration production, external trade, changes in inventory as well as the extent of loss. Domestic supply data can be obtained by excluding non-food consumption from these. The data per capita are calculated with the average number of inhabitants in the middle of the current year. From 2004 the quantity of consumable meat is calculated on the basis of net meat production.</i></p> <p><i>From 2014 the quantity of fish has been calculated in live weight, according to the international methods of calculation (European Union, FAO). Source: Institute of Agricultural Economics.</i></p>
Business units (Table 5.1.1)	Registered business units: <i>see methodology in Chapter 4.2 titled 'Business units and nonprofit organisations, investments'.</i>
Labour data (Table 5.1.2)	<i>Data derive from the labour data collection on enterprises having at least 5 employees, classified to Agriculture, forestry and fishing. See the methodology of Chapter 3.1 on Labour.</i>
Concepts Glossary	<i>The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under the Methodology menu.</i>
Publications	
Tables (STADAT) www.ksh.hu/engstadat	<i>Agriculture</i>
Dissemination database www.ksh.hu/database	<i>Time series of annual data: crop production, economic accounts for agriculture, land use, livestock and animal products, structure of agricultural activity. Time series of infra-annual data: livestock.</i>
Publications www.ksh.hu >Publications> Publication Repertory	<i>First releases: Performance of agriculture, 2021 Harvest results of main crops, 2021; Performance of agriculture, 2021; Livestock, 1 December 2021</i>

5.2. Ipar Industry

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.2.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az iparban (B-C-D) 338 <i>Number of registered enterprises and value of investments in industry (B-C-D)</i>
5.2.2.	Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai..... 338 <i>Labour data on industry (B-C-D)</i>
Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales	
5.2.3.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe..... 339 <i>Value and volume indices of total industrial production and sales</i>
5.2.4.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke létszám-kategóriák szerint..... 340 <i>Value of total industrial production and sales by staff number categories</i>
5.2.5.	Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint..... 341 <i>Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections</i>
5.2.6.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján..... 343 <i>Division structure of industry by production</i>
5.2.7.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint..... 344 <i>Volume indices of industrial productivity by sub-sections</i>
Ipari termékek – Industrial products	
5.2.8.	A fontosabb termékek termelése az iparban..... 345 <i>Production of principal products within industry</i>
5.2.9.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül..... 348 <i>Production of principal industrial products by non-industrial enterprises</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.13.	Ipar..... 17 <i>Industry</i>
8.24.	Az ipar és az építőipar termelése 477 <i>Output of industry and construction</i>
9.24.	Az ipari termelés volumenének változása 518 <i>Annual change in the volume of industrial output</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 349 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 350

5.2.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az iparban (B-C-D) Number of registered enterprises and value of investments in industry (B-C-D)

Megnevezés Denomination	2015	2018	2019	2020	2021
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	46 162	43 999	43 187	42 990	43 220
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	34 038	33 466	33 180	33 470	34 118
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	752	790	778	798	810
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	10 051	8 527	8 148	7 704	7 344
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	612	622	527	486	431
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	29 062	33 680	35 353	36 386	38 167
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	20 541	23 638	24 877	25 895	27 243
Vállalkozás összesen – <i>Enterprises, total</i>	75 224	77 679	78 540	79 376	81 387
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	186	219	232	243	226
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	242	237	249	253	247
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	1 629	1 759	1 779	1 732	1 668
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	2 598	2 597	2 597	2 585	2 489
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	3 463	3 394	3 507	3 475	3 391
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	5 332	5 092	5 563	5 405	5 274
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	43 806	43 640	49 126	46 649	44 670
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	17 968	20 741	15 487	19 034	23 422
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 683 132	2 725 080	3 206 191	3 156 726	3 641 944 ⁺

5.2.2. Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai** Labour data on industry (B-C-D)**

Megnevezés Denomination	2021	2020=100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – <i>Number of employees, thousands</i>		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	460,1	107,5
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	213,8	107,1
együtt – <i>together</i>	674,0	107,4
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	57,6	70,5
összesen – <i>total</i>	731,6	103,1
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	466 751	107,9
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	310 390	108,0

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and significant non-profit organisations in respect of employment.*
Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – **Source:** data received from administrative sources.

5.2.3. Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe*
Value and volume indices of total industrial production and sales*

Év Year	Termelés Production	Értékesítés – Sales		
		belföldre domestic sales	exportra export sales	összesen total
Érték, folyó áron, millió forint Value, at current prices, million HUF				
2000	11 710 639	6 608 426	6 222 480	12 830 907
2010	21 466 274	12 177 040	13 718 312	25 895 352
2015	28 494 217	11 701 257	20 429 609	32 130 866
2019	35 996 196	14 570 720	25 081 020	39 651 739
2020	35 453 117	13 945 265	25 121 005	39 066 269
2021 ⁺	42 645 142	18 159 347	30 802 913	48 962 259
Ebből: a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások Of which: enterprises with at least 5 employees				
2000	11 121 814	6 034 321	6 207 760	12 242 081
2010	20 462 351	11 198 215	13 693 214	24 891 429
2015	27 351 920	10 587 517	20 401 052	30 988 569
2019	34 579 941	13 189 872	25 045 613	38 235 485
2020	34 205 553	12 728 890	25 089 816	37 818 706
2021 ⁺	40 941 015	16 497 823	30 760 310	47 258 133
Volumenindex, előző év azonos időszaka=100,0% Volume indices, previous year=100.0%				
2001	103,7	100,2	108,8	104,2
2010	110,6	97,0	116,9	106,6
2015	107,4	102,8	109,8	107,2
2019	105,6	105,0	106,6	106,0
2020	94,0	94,9	94,7	94,8
2021 ⁺	109,6	111,4	108,9	109,8
Ebből: a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások Of which: enterprises with at least 5 employees				
2001	104,0	100,4	108,8	104,5
2010	110,8	96,4	116,9	106,7
2015	107,8	103,3	109,8	107,5
2019	105,5	104,7	106,6	105,9
2020	94,3	95,9	94,7	95,1
2021 ⁺	109,3	110,8	108,9	109,5

* Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. – Excluding water and waste management.

5.2.4. Az összes ipari termelés és értékesítés értéke létszám-kategóriák szerint* Value of total industrial production and sales by staff number categories*

Létszám-kategória, fő Staff number categories, employees	Érték, millió forint – Value, million HUF			Megoszlás, % – Distribution, %		
	2019	2020	2021 ⁺	2019	2020	2021 ⁺
Termelés – Production						
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 416 254	1 247 563	1 704 126	3,9	3,5	4,0
5–9	556 810	486 030	639 504	1,5	1,4	1,5
10–19	797 370	773 857	847 926	2,2	2,2	2,0
20–49	1 945 257	1 641 362	2 372 717	5,4	4,6	5,6
50–249	6 154 920	6 074 592	7 669 131	17,1	17,1	18,0
250 és annál több – 250 and more	25 125 584	25 229 713	29 411 737	69,8	71,2	69,0
Összesen – Total	35 996 196	35 453 117	42 645 142	100,0	100,0	100,0
Belföldi értékesítés – Domestic sales						
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 380 848	1 216 374	1 661 523	9,5	8,7	9,1
5–9	916 832	875 505	1 308 196	6,3	6,3	7,2
10–19	803 011	726 924	883 461	5,5	5,2	4,9
20–49	1 352 598	1 065 494	1 444 807	9,3	7,6	8,0
50–249	4 418 500	4 196 703	5 456 520	30,3	30,1	30,0
250 és annál több – 250 and more	5 698 930	5 864 264	7 404 841	39,1	42,1	40,8
Összesen – Total	14 570 720	13 945 265	18 159 347	100,0	100,0	100,0
Exportértékesítés – Export sales						
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	35 406	31 189	42 603	0,1	0,1	0,1
5–9	277 375	268 764	336 231	1,1	1,1	1,1
10–19	172 373	152 578	169 875	0,7	0,6	0,6
20–49	630 038	590 169	936 694	2,5	2,3	3,0
50–249	3 727 426	3 562 675	5 680 490	14,9	14,2	18,4
250 és annál több – 250 and more	20 238 402	20 515 630	23 637 021	80,7	81,7	76,7
Összesen – Total	25 081 020	25 121 005	30 802 913	100,0	100,0	100,0
Összes értékesítés – Total sales						
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 416 254	1 247 563	1 704 126	3,6	3,2	3,5
5–9	1 194 207	1 144 269	1 644 427	3,0	2,9	3,4
10–19	975 384	879 502	1 053 335	2,5	2,3	2,2
20–49	1 982 636	1 655 663	2 381 500	5,0	4,2	4,9
50–249	8 145 926	7 759 378	11 137 009	20,5	19,9	22,7
250 és annál több – 250 and more	25 937 332	26 379 894	31 041 862	65,4	67,5	63,4
Összesen – Total	39 651 739	39 066 269	48 962 259	100,0	100,0	100,0

* Víz- és hulladékgyaldkódás nélkül. – Excluding water and waste management.

5.2.5. Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint* Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections*

Év Year	Termelés Production		Belföldi értékesítés Domestic sales		Exportértékesítés Export sales		Értékesítés összesen Sales, total	
	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év=100,0% volume index, previous year=100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év=100,0% volume index, previous year=100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év=100,0% volume index, previous year=100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év=100,0% volume index, previous year=100.0%
B Bányászat, kőfejtés – Mining and quarrying								
2010	73 739	78,1	69 931	77,9	3 688	89,3	73 619	78,4
2015	87 617	86,6	75 034	88,2	12 723	77,4	87 758	86,4
2019	184 425	118,8	175 248	119,0	8 866	109,1	184 113	118,5
2020	135 143	70,1	128 033	69,9	7 860	84,5	135 893	70,6
2021 ⁺	173 572	116,6	165 009	116,2	7 208	94,2	172 217	115,1
CA Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása – Manufacture of food products, beverages and tobacco products								
2010	2 031 621	99,3	1 415 347	97,8	649 925	107,8	2 065 272	100,7
2015	2 831 413	104,3	1 681 178	101,1	1 147 568	110,3	2 828 746	104,7
2019	3 538 515	105,0	2 126 538	102,6	1 389 735	107,6	3 516 273	104,5
2020	3 797 990	100,6	2 220 175	99,3	1 561 517	103,2	3 781 692	100,9
2021 ⁺	4 456 241	108,9	2 544 134	107,5	1 884 382	110,2	4 428 516	108,6
CB Textilia, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása – Manufacture of textiles, apparel, leather and related products								
2010	250 257	97,4	54 523	98,6	195 702	96,6	250 225	97,0
2015	405 980	101,9	61 238	102,0	343 734	102,7	404 972	102,6
2019	417 944	90,1	75 880	92,3	346 301	91,8	422 181	91,9
2020	368 052	82,7	75 911	96,4	292 622	79,0	368 533	82,0
2021 ⁺	407 791	105,8	80 157	101,8	322 341	104,8	402 498	104,2
CC Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység Manufacture of wood and paper products, and printing								
2010	672 398	119,3	390 723	111,7	280 982	130,5	671 705	118,9
2015	824 896	101,7	413 950	98,0	409 943	106,5	823 893	102,1
2019	1 138 392	106,0	571 646	104,2	566 335	108,9	1 137 981	106,5
2020	1 149 796	97,0	544 855	92,8	603 658	101,0	1 148 513	96,9
2021 ⁺	1 418 051	108,9	661 394	108,0	748 806	108,7	1 410 200	108,4
CD Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás – Manufacture of coke, and refined petroleum products								
2010	1 432 331	102,1	1 026 714	93,4	379 160	122,4	1 405 874	99,8
2015	1 142 191	97,1	834 165	110,0	317 129	72,6	1 151 295	96,4
2019	1 513 323	96,3	1 029 437	100,0	474 031	88,1	1 503 468	95,9
2020	1 059 657	83,9	763 501	95,0	321 266	71,5	1 084 768	86,6
2021 ⁺	1 924 312	120,1	1 366 845	123,0	491 504	92,7	1 858 349	113,2
CE Vegyi anyag, termék gyártása – Manufacture of chemicals and chemical products								
2010	942 469	113,7	429 521	114,1	514 773	112,5	944 294	113,2
2015	1 523 394	102,4	608 400	97,4	915 603	106,3	1 524 003	102,5
2019	1 640 798	95,3	591 657	106,5	1 039 666	89,3	1 631 323	94,8
2020	1 618 098	96,9	537 845	93,4	1 096 682	101,1	1 634 527	98,4
2021 ⁺	2 533 342	113,8	788 226	110,4	1 674 120	109,2	2 462 346	109,6
CF Gyógyszergyártás – Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products								
2010	614 371	106,3	106 673	79,9	505 466	112,9	612 138	105,3
2015	816 493	103,7	126 543	97,7	687 713	105,6	814 256	104,3
2019	910 914	103,4	130 472	93,6	776 998	107,7	907 470	105,4
2020	963 454	102,2	138 787	105,3	806 115	99,9	944 902	100,7
2021 ⁺	1 009 522	99,6	151 448	104,9	838 237	98,5	989 685	99,5
CG Gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék gyártása Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products								
2010	1 336 700	107,7	603 132	95,6	732 481	117,1	1 335 613	106,3
2015	2 030 773	115,1	666 897	109,6	1 358 881	118,4	2 025 778	115,3
2019	2 946 796	103,3	1 164 968	106,3	1 760 758	100,9	2 925 726	103,0
2020	2 857 552	91,7	1 079 700	88,2	1 773 948	95,0	2 853 647	92,3
2021 ⁺	3 536 166	114,4	1 323 396	113,9	2 180 900	113,3	3 504 296	113,5
CH Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment								
2010	1 295 869	112,7	502 119	104,0	783 243	112,2	1 285 362	108,8
2015	1 860 684	103,4	708 055	106,1	1 147 269	102,1	1 855 324	103,6
2019	2 695 929	99,0	1 129 907	105,0	1 567 539	96,7	2 697 446	100,0
2020	2 476 405	86,2	1 058 479	88,1	1 432 605	85,7	2 491 083	86,7
2021 ⁺	3 418 110	116,8	1 498 387	122,0	1 854 644	107,9	3 353 031	113,7

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

5.2.5. Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint* (folytatás)

Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections (continued)*

Év Year	Termelés <i>Production</i>		Belföldi értékesítés <i>Domestic sales</i>		Exportértékesítés <i>Export sales</i>		Értékesítés összesen <i>Sales, total</i>	
	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év=100,0% <i>volume index, previous year=100.0%</i>	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év=100,0% <i>volume index, previous year=100.0%</i>	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év=100,0% <i>volume index, previous year=100.0%</i>	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év=100,0% <i>volume index, previous year=100.0%</i>
CI Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása – Manufacture of computer, electronic and optical products								
2010	4 161 954	122,3	257 101	137,3	3 882 149	120,3	4 139 250	121,2
2015	2 969 400	107,3	113 810	90,3	2 843 930	108,0	2 957 740	107,2
2019	3 995 959	106,8	151 495	86,9	3 828 826	108,4	3 980 321	107,4
2020	4 176 941	101,1	150 704	96,3	4 010 472	101,3	4 161 176	101,1
2021 ⁺	4 523 910	105,9	188 807	123,0	4 313 211	105,1	4 502 018	105,8
CJ Villamos berendezés gyártása – Manufacture of electrical equipment								
2010	919 120	87,6	126 933	99,5	784 797	84,9	911 730	86,7
2015	1 094 044	105,9	147 903	106,9	947 594	106,3	1 095 497	106,3
2019	1 716 896	120,6	216 366	118,5	1 466 547	119,1	1 682 914	119,1
2020	2 071 240	113,5	229 836	101,2	1 807 845	115,7	2 037 681	113,8
2021 ⁺	3 051 301	140,0	279 668	110,7	2 642 389	139,7	2 922 057	136,2
CK Gép, gépi berendezés gyártása – Manufacture of machinery and equipment n.e.c.								
2010	1 155 806	141,7	147 956	77,0	1 005 138	158,0	1 153 094	139,2
2015	1 933 486	99,5	239 938	112,4	1 718 052	99,9	1 957 989	101,3
2019	1 855 675	102,9	380 124	118,0	1 516 514	104,2	1 896 637	106,7
2020	1 865 156	94,1	341 916	86,5	1 545 811	94,7	1 887 727	93,1
2021 ⁺	2 122 606	108,3	424 956	119,5	1 662 844	102,3	2 087 800	105,4
CL Járműgyártás – Manufacture of transport equipment								
2010	3 610 240	118,1	305 037	97,6	3 289 294	118,8	3 594 331	116,6
2015	7 755 306	116,0	626 797	136,5	7 111 376	114,3	7 738 173	115,9
2019	9 578 836	110,3	983 095	125,3	8 622 352	110,7	9 605 446	112,1
2020	9 216 664	88,9	891 866	84,2	8 301 084	88,9	9 192 951	88,5
2021 ⁺	9 384 577	98,1	917 160	98,8	8 422 013	97,8	9 339 173	97,9
CM Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment								
2010	481 379	95,0	252 781	90,0	230 195	102,9	482 976	95,7
2015	790 638	114,9	290 466	120,9	493 207	110,8	783 673	114,4
2019	1 084 546	112,7	505 340	111,3	570 948	113,6	1 076 289	112,5
2020	1 080 748	93,9	470 112	88,3	608 224	99,6	1 078 336	94,3
2021 ⁺	1 248 014	109,0	540 202	108,2	704 248	109,6	1 244 450	109,0
C Feldolgozóipar – Manufacturing								
2010	18 904 517	111,9	5 618 558	99,0	13 233 306	116,7	18 851 864	110,8
2015	25 978 699	108,0	6 519 339	106,7	19 441 999	108,7	25 961 338	108,2
2019	33 034 524	105,6	9 056 925	106,3	23 926 551	106,4	32 983 476	106,4
2020	32 701 753	94,2	8 503 687	92,3	24 161 849	94,9	32 665 536	94,2
2021 ⁺	39 033 942	109,1	10 764 779	112,0	27 739 639	106,1	38 504 418	107,7
D Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – Electricity, gas, steam and air conditioning supply								
2010	1 484 095	101,0	5 509 726	94,1	456 220	123,6	5 965 946	95,8
2015	1 285 603	106,1	3 993 144	98,6	946 330	141,9	4 939 473	104,7
2019	1 360 992	102,0	3 957 700	100,8	1 110 197	110,5	5 067 896	102,8
2020	1 368 657	101,2	4 097 170	105,5	920 107	89,2	5 017 277	102,1
2021 ⁺	1 733 501	111,5	5 568 035	108,3	3 013 462	143,2	8 581 498	118,4
B+C+D Ipar^{a)} – Industry^{a)}								
2010	20 462 351	110,8	11 198 215	96,4	13 693 214	116,9	24 891 429	106,7
2015	27 351 920	107,8	10 587 517	103,3	20 401 052	109,8	30 988 569	107,5
2019	34 579 941	105,5	13 189 872	104,7	25 045 613	106,6	38 235 485	105,9
2020	34 205 553	94,3	12 728 890	95,9	25 089 816	94,7	37 818 706	95,1
2021 ⁺	40 941 015	109,3	16 497 823	110,8	30 760 310	108,9	47 258 133	109,5

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

a) Víz- és hulladékgyűjtés nélkül. – Excluding water and waste management.

5.2.6. Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján* Division structure of industry by production*

(%)

Ágazati kód Division code	Megnevezés Denomination	2010	2015	2018	2019	2020	2021 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>						
CA	élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	11,2	10,5	10,3	10,2	11,0	10,9
CB	textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1,3	1,5	1,4	1,2	1,0	1,0
CC	fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3,6	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5
CD	kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	8,0	5,5	5,3	4,9	4,3	4,7
CE	vegyi anyag, termék gyártása <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	6,8	6,9	6,4	5,8	5,9	6,2
CF	gyógyszergyártás <i>manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3,2	2,7	2,5	2,5	2,7	2,5
CG	gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	7,0	7,4	8,6	8,5	8,3	8,6
CH	fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	7,9	8,0	9,1	8,6	7,8	8,4
CI	számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	14,8	8,9	10,5	10,6	11,4	11,1
CJ	villamos berendezés gyártása <i>manufacture of electrical equipment</i>	4,6	3,8	4,2	4,8	5,8	7,5
CK	gép, gépi berendezés gyártása <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	5,5	6,5	5,3	5,2	5,2	5,2
CL	járműgyártás <i>manufacture of transport equipment</i>	17,1	27,6	25,8	27,0	25,5	22,9
CM	egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2,5	3,0	2,9	3,1	3,1	3,1
	összesen – <i>total</i>	93,6	95,2	95,6	95,7	95,5	95,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	6,0	4,5	4,0	3,9	4,2	4,2
B+C+D	Ipar^{a)} – Industry^{a)}	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

* 2021. évi összehasonlító árakon. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – *At comparative prices of 2021. Data of enterprises with at least 5 employees.*

a) Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. – *Excluding water and waste management.*

5.2.7. Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint* Volume indices of industrial productivity by subsections*

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

Ágazati kód Subsection code	Megnevezés Denomination	2010	2015	2018	2019	2020	2021 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	84,9	88,9	137,6	107,1	68,5	118,4
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>						
CA	élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,3	102,8	104,4	105,5	103,7	105,2
CB	textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	105,3	102,1	99,6	95,7	94,3	109,3
CC	fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>manufacture of wood and paper products, and printing</i>	118,1	102,0	106,0	97,9	99,6	102,0
CD	kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,1	101,2	102,3	98,9	86,1	120,9
CE	vegyi anyag, termék gyártása <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	118,8	97,4	104,2	93,8	95,9	107,8
CF	gyógyszergyártás <i>manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,2	104,8	96,6	104,7	98,9	96,0
CG	gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	112,5	108,4	104,6	103,5	96,6	110,2
CH	fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	119,1	99,9	103,9	100,5	90,1	113,4
CI	számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	109,4	105,2	103,7	110,6	104,6	107,2
CJ	villamos berendezés gyártása <i>manufacture of electrical equipment</i>	107,7	105,2	97,0	114,2	120,2	128,0
CK	gép, gépi berendezés gyártása <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	127,4	97,0	96,3	103,8	98,4	106,3
CL	járműgyártás <i>manufacture of transport equipment</i>	116,3	108,0	94,6	105,8	94,3	97,9
CM	egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	98,4	109,0	105,9	116,2	97,1	101,3
	összesen – <i>total</i>	113,2	104,6	101,2	105,3	98,5	105,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,2	107,9	97,8	103,8	105,6	106,4
B+C+D	Ipar^{a)} – <i>Industry</i>^{a)}	112,3	104,7	101,2	105,2	98,6	106,0

* Egy alkalmazásban állóra jutó termelés alapján. A munkaügyi adatok forrása 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – *Based on output per employee. Until 2018, labour data source is the mid-year institutional labour data collection system, since 2019 data collection from administrative sources. Data on enterprises with at least 5 employees.*

a) Víz- és hulladékgyártás nélkül. – *Excluding water and waste management.*

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban Production of principal products within industry

ITO-kód PRODCOM- code	Megnevezés Denomination	2010	2018	2019	2020*
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna – <i>Brown coal and lignite, tonnes</i>	9 016 262	7 888 245	6 839 421	6 123 671
052010 10 0	Barnaszén, tonna – <i>Brown coal, tonnes</i>	813 403
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna <i>Natural gas (liquid or gaseous), tonnes</i>	2 165 970	1 429 652	1 140 933	1 093 357
081210 00 0	Kavics és homok, tonna – <i>Gravel and sand, tonnes</i>	24 527 231	31 600 141	37 086 647	35 030 019
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled, tonnes</i>	6 607	13 357	11 300	9 340
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna <i>Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative), tonnes</i>	295 151	238 217	281 791	226 485
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfi-hús, tonna <i>Meat of poultry, fresh or chilled, tonnes</i>	238 369	332 729	367 230	360 798
101314 60 0	Húsból, belsőségből vagy vérből készült kolbász és ilyen alapú, hasonló termék és élelmiszer-készítmény (kivéve májból készült kolbász és készétel), tonna <i>Sausages and similar products of meat, offal or blood and food preparations based thereon (excluding liver sausages and prepared meals and dishes), tonnes</i>	152 607	124 118	126 975	136 484
101314 64 0	Szalámi, tonna – <i>Salami, tonnes</i>	10 740	17 440	17 503	16 933
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna <i>Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tonnes</i>	395 012	656 411	635 188	690 694
103917 80 0	Elkészített vagy tartósított csemegekukorica (a zöldséges készétel és a szárított, fagyasztott vagy ecettel, illetve ecetsavval tartósított csemegekukorica kivételével), tonna <i>Prepared or preserved sweetcorn (excluding prepared vegetable dishes and sweetcorn dried, frozen or preserved by vinegar or acetic acid, tonnes)</i>	122 633	278 194	238 199	257 037
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter <i>Processed liquid milk, thousand litres</i>	546 910	687 885	673 148	666 321
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna – <i>Butter and dairy spreads, tonnes</i>	10 371	12 549	11 501	11 402
105140 00 0	Sajt és túró, tonna – <i>Cheese and curd, tonnes</i>	96 580	113 234	112 651	122 240
105152 40 0	Aludttej, tejföl, joghurt és más erjesztett termékek, natúr vagy ízesített, tonna <i>Curdled milk, cream, yogurt and other fermented products, plain or flavoured, tonnes</i>	159 364	120 834	117 573	116 456
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres liszt, tonna <i>Wheat or meslin flour, tonnes</i>	829 268	888 583	905 415	909 914
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	386 613	398 279	376 145	368 733
107111 00 0	Friss kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna <i>Fresh bread containing by weight in the dry matter state <= 5% of sugars and <= 5% of fat (excluding with added honey, eggs, cheese or fruit), tonnes</i>	294 351	295 353	282 365	279 818
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	92 262	102 926	93 780	88 915
108222 00 0	Nem ömlesztett csokoládé- és kakaótartalmú élelmiszerek (az édesített kakaópor kivételével), tonna <i>Chocolate and food preparations containing cocoa (except sweetened cocoa powder), other than in bulk forms, tonnes</i>	18 964	14 331	15 186	16 899
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénaliszt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	1 361 578	2 394 224	2 367 214	2 519 056
110510 00 0	Malátából készült sör (az alkoholmentes sör, a legfeljebb 0,5 térfogatszázalék alkoholtartalmú sör kivételével), ezer liter <i>Beer made from malt (excluding non-alcoholic beer, beer containing <=0.5% by volume of alcohol, alcohol duty), thousand litres</i>	616 357	588 548	577 419	533 814
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter <i>Other non alcoholic beverages, thousand litres</i>	937 594	1 274 317	1 112 851	1 136 202

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products within industry (continued)

ITO-kód PRODCOM- code	Megnevezés Denomination	2010	2018	2019	2020*
132020 00 0	Szövet pamutból, m ² – <i>Woven fabrics of cotton, m²</i>	2 996 810	800 274	1 331 293	295 776
141314 00 0	Női és leánykakosztűm, -együttes (komplé), -kosztűmkabát, -blézer, -ruha, -szoknya, -nadrágszoknya, -nadrág, melles és vállpántos overall, -térdnadrág, -sort, kötött, hurkolt, darab <i>Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers, dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts, knitted or crocheted, units</i>	627 500	500 637	438 827	401 402
141322 00 0	Férfi- és fiúöltöny és együttes, nem kötött, hurkolt textilanyagból, darab <i>Men's or boys' suits and ensembles of textile fabrics, not knitted or crocheted, units</i>	269 466	55 031	46 860	50 636
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab <i>Underwear, knitted and crocheted, units</i>	30 478 381	11 698 961	10 982 763	10 509 455
152013 50 0	Utcai lábbeli bőr felsőrészsel, a bakancs és cipő is (kivéve a vízhatlan lábbeli, lábbeli védő fém cipőorral), pár <i>Street footwear with leather uppers, including boots and shoes (excluding waterproof footwear and footwear with a protective metal toe-cap), pairs</i>	4 555 242	5 467 169	4 670 789	3 736 787
161011 30 0	Fűrészáru tűlevelű fából, m ³ <i>Lumber from coniferous wood, m³</i>	133 443	136 412	140 309	119 188
161012 50 0	Fa, fűrészelt vagy hosszában felvágott, feldarabolt, hántolt, 6 mm-nél vastagabb (kivéve tűlevelű fa, trópusi fa, tölgyfablokk, szalag, szegélyléc), m ³ <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m³</i>	187 227	284 085	272 900	204 891
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab <i>Windows, French-windows and their frames, of wood, units</i>	862 150	886 326	902 545	861 013
172110 00 0	Hullámlemez-termékek és csomagolóeszközök papírból és kartonból, tonna <i>Corrugated paper and paperboard and containers of paper and paperboard, tonnes</i>	416 120	466 672	514 957	540 306
172113 00 0	Doboz, láda és rekesz hullámpapírból vagy -kartonból, tonna <i>Cartons, boxes and cases, of corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	284 107	279 077	311 415	343 859
172114 00 0	Összehajtható doboz, láda és rekesz, a hullámpapírból vagy -kartonból készültek kivételével, tonna <i>Folding cartons, boxes and cases of non-corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	94 844	114 605	124 510	132 975
172211 00 0	Toalett (WC-)papír, zsebkendő, tisztító- és arcotlökendő és kéztörölő, abrosz és szalvéta papíripari rostanyagból, papírból, cellulózvattából vagy cellulózzrost-szövedékből, tonna <i>Toilet paper, handkerchiefs, cleansing or facial tissues and towels, tablecloths and serviettes, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, tonnes</i>	76 368	74 389	75 579	82 673
181212 00 0	Üzleti reklámanyag, katalógus, prospektus, reklámpozster és hasonló nyomása, tonna <i>Printing services for advertising catalogues, prospects, posters and other printed advertising, tonnes</i>	87 996	102 990	73 895	65 888
181213 00 0	Hetenként négynél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszaki kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tonnes</i>	39 053	48 492	37 146	29 951
181214 14 0	Nyomtatott könyv, brosúra, szórólap és hasonló nyomtatott anyag (kivéve egyes lapokban), tonna <i>Printed books, brochures, leaflets and similar printed matter excluding in single sheets, tonnes</i>	30 327	27 534	26 728	22 933
201112 30 0	Szén-dioxid, tonna – <i>Carbon dioxide, tonnes</i>	311 965	184 310	241 951	299 769
201610 30 0	Polietilén, 0,94-nél kisebb fajsúllyal, alapanyag formájában, tonna <i>Polyethylene having a specific gravity < 0.94, in primary forms, tonnes</i>	125 948	142 279	119 035	128 467

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products within industry (continued)

ITO-kód PRODCOM- code	Megnevezés Denomination	2010	2018	2019	2020*
201630 00 0	Polivinil-klorid vagy egyéb halogénezett poliolefin, alapanyag formájában, tonna <i>Polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms, tonnes</i>	240 737	304 971	314 989	323 948
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act <i>Pesticides and other agrochemical products, tonnes/act</i>	2 329	7 893	6 251	4 848
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna <i>Paints and varnishes based on polymers, tonnes</i>	69 248	110 008	102 005	103 389
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna <i>Detergents and washing preparations, tonnes</i>	189 625	141 433	149 266	168 496
231212 00 0	Biztonsági üveg, m ² – <i>Safety glass, m²</i>	6 780 710	18 367 705	23 833 620	14 739 000
233110 00 0	Kerámiaacsempék és -lapok, m ² – <i>Ceramic tiles and flags, m²</i>	4 848 650	6 631 660	6 590 353	6 873 059
233211 10 0	Épületléglágy nem tűzálló agyagból (kivéve a kovasavas fosszilis porból vagy földből készültet), m ³ <i>Non-refractory clay building bricks (excluding of siliceous fossil meals or earths), m³</i>	1 115 850	1 466 518	1 598 729	1 200 307
235210 30 0	Égetett mész, oltott mész, tonna – <i>Quicklime, slaked lime, tonnes</i>	309 498	282 206
236111 40 0	Beton tetőcserép, tonna – <i>Concrete roof tile, tonnes</i>	253 594	402 092	421 023	405 379
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna <i>Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tonnes</i>	216 202	256 863	249 076	212 991
252111 00 0	Radiátor központi fűtéshez és részei vasból, acélból (kivéve a villamos fűtés radiátora), tonna <i>Radiators for central heating, not electrically heated, and parts thereof, of iron or steel, tonnes</i>	31 142	25 989	23 643	23 661
259211 30 0	Konzervdoboz vasból vagy acélból, úrtartalma 50 liternél kisebb, darab <i>Cans of iron or steel, < 50 l, units</i>	386 858 043	782 123 638	785 752 118	917 823 286
259212 10 0	Összenyomható, cső alakú alumíniumtartály, legfeljebb 300 liter úrtartalommal, bármilyen anyag tárolására a sűrített vagy folyékony gáz kivételével, darab <i>Aluminium collapsible tubular containers of a capacity <= 300 litres, for any material except compressed or liquefied gas, units</i>	127 243 435	...	54 499 685	...
262016 00 0	Bemeneti vagy kimeneti egység, amely azonos vagy nem azonos házban tartalmaz tárolóegységet, darab <i>Input or output units, whether or not containing storage units in the same housing, units</i>	14 508 202	41 812 236	42 283 197	41 338 142
262021 00 0	Tárolóegység, darab – <i>Storage, units</i>	4 613 611	375 809	302 829	309 732
264010 00 0	Rádióműsor-vevő készülék, darab – <i>Radio broadcast receivers, units</i>	1 575 638	3 008 254	4 079 682	3 783 607
264020 00 0	Televízióműsor-vevő készülék egybeépítve vagy nem egybeépítve rádióműsor-vevő készülékkel vagy hang- és videójel-felvevő, illetve -lejátszó berendezéssel, darab <i>Television receivers, whether or not combined with radio-broadcast receivers or sound or video recording or reproduction apparatus, units</i>	17 634 664	...	7 397 844	7 537 468
274025 00 0	Csillár és más mennyezeti vagy fali, elektromos világítófelszerelés (a közterület és a közlekedési útvonal világítására szolgáló kivételével), darab <i>Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings excluding those used for lighting public open spaces or thoroughfares, units</i>	4 627 327	7 988 200	5 548 232	2 932 394
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab <i>Refrigerators and freezers for household purposes, units</i>	2 214 850
310012 50 0	Kárpitozott favázás ülőbútor (a háromrészes garnitúra is) (a forgó ülőbútor kivételével), darab <i>Upholstered seats with wooden frames (including three piece suites) (excluding swivel seats), units</i>	613 754	514 440	545 311	434 598
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab <i>Contact lenses; spectacle lenses of any material, units</i>	3 244 729	621 463 328	672 649 150	641 308 510
351110 00 0	Villamos energia, MWh – <i>Electricity, MWh</i>	34 190 804	29 497 163	30 800 354	30 578 010

5.2.9. Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül

Production of principal industrial products by non-industrial enterprises

ITO-kód PRODCOM- code	Megnevezés Denomination	2010	2018	2019	2020*
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna <i>Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative), tonnes</i>	11 175	75	...	1 170
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	62 696	46 243	43 373	36 434
107111 00 0	Friss kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna <i>Fresh bread containing by weight in the dry matter state <= 5% of sugars and <= 5% of fat (excluding with added honey, eggs, cheese or fruit), tonnes</i>	37 715	24 176	22 198	19 237
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	...	22 067	21 175	17 197
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: széneliszzt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	470 398	527 750	516 388	485 511
161012 50 0	Fa, fűrészelt vagy hosszában felvágott, feldarabolt, hántolt, 6 mm-nél vastagabb (kivéve tűlevelű fa, trópusi fa, tölgyfablokk, szalag, szegélyléc), m ³ <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m³</i>	73 044	80 881	69 462	69 402
181212 00 0	Üzleti reklámanyag, katalógus, prospektus, reklámpozster és hasonló nyomása, tonna <i>Printing services for advertising catalogues, prospects, posters and other printed advertising, tonnes</i>	1 440	8 902
181213 00 0	Hetenként négy-nél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tonnes</i>	10 841	6 218
236310 00 0	Előre kevert beton, tonna <i>Ready-mixed concrete, tonnes</i>	...	1 729 165	1 991 662	1 587 608

Az ipari termelés és értékesítés megfigyelési köre: az iparba sorolt, legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásoknál teljes körű, az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatait becsüljük, a becsléshez az utolsó két év afaadatait, az értékesítésnek az értékesítési irányok szerinti megoszlását és a működő vállalkozások számát használjuk.

Az ipar egészére vonatkozó adatainknál (1.13. tábla) a termelés volumenindexe teljeskörűsített, a termékoszlopok a 19 fő feletti ipari vállalkozások adatait tartalmazzák, az alágankénti bontású (5.2.5–5.2.7. táblák) és a területi adatok (8.24. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az összes ipari termelést és értékesítést tartalmazó tábla (5.2.3. tábla) kétféle vonatkozási kör adatait foglalja magában. A legalább 5 főt foglalkoztató ipari vállalkozások adatain túlmenően a teljes kört felölelő, tehát az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokkal kibővített ipari adatokat is bemutatja.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük. **Ipari termékek termelése** (5.2.8. tábla): az adatszolgáltatói kör szakágazatonként eltérő lehet: 4 fő, 9 fő, illetve 19 fő feletti kör, mivel a megfigyelésnek mindegyik ipari szakágazatban az országos termelés 90%-át adó vállalkozásokra kell kiterjednie (a szakágazatok árbevétele alapján számítva). Az adatok e differenciált körnek a teljes keresztmetszetű termelését tartalmazzák.

Közzétesszük (5.2.9. tábla) azon ipari termékek adatait is, amelyeket nem az iparba sorolt gazdasági szervezetek jelentős nagyságrendben gyártanak. Ez a tábla az ipari szakosodott egységgel, illetve 500 millió forintnál több ipari árbevétellel rendelkező iparon kívüli szervezetek adatait tartalmazza. Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő ITO-nak megfelelően közöljük.

A termékstatisztikai megfigyelésbe bevont, de adatot nem szolgáltató vállalkozások hiányzó termékadatait becsüljük. A hiányzó vállalkozás termékadatait az előző évi termékjelentése alapján pótoljuk, figyelembe véve az éves gazdaságstatisztikai jelentésben megadott ipari árbevételét. Annak hiányában az éves gazdaságstatisztikai jelentésében közölt ipari árbevételből végzünk becslést, a vállalkozás szakágazatára jellemző országos termékszerkezet alapján.

Az iparstatisztikában és a külkereskedelmi statisztikában kimutatott exportforgalom eltér egymástól. Az eltérés okairól részletesebben lásd a 4.4. Külkereskedelem fejezetben definiált **külkereskedelmi termékforgalom értéke** fogalmat.

A területi termelési adatok (8.24. tábla) olyan megyei adatok, amelyek telephelyre vonatkoznak, azaz arra a megyére, ahol a termelőtevékenység ténylegesen folyik (tehát nem a vállalkozás székhelye szerinti adatok). A területi adatokat – a megfigyelési rendszer és a becslési eljárás következtében – csak az ipar egészére lehet meghatározni.

Az **ipari termelés és értékesítés volumenindexei**: az ipari termelési érték, illetve az értékesítés árbevétele tárgyidőszaki árszinten kifejezett, összehasonlító áras adataiból, Paasche-súlyozással számított mutatók, amelyek a termelési érték, illetve az értékesítési árbevétel árváltozástól megtisztított változását tükrözik.

Egy alkalmazásban állóra jutó termelés (termelékenység): a termelés volumenindexének és a létszámindexnek a hányadosa.

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Gazdasági szervezetek
(5.2.1. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatfelvételtől származó, az iparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

Munkaügy
(5.2.2. tábla)

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

Fogalmak
Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

13. Ipar

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: ipari termékek
Évközi adatok: ipari termelés, értékesítés, rendelésállomány

Kiadványok
[www.ksh.hu>kiadvanyok>
kiadvanytar](http://www.ksh.hu>kiadvanyok>kiadvanytar)

Gyorstájékoztatók: *Ipar, Ipari termelői árak*
Elemzés: *Helyzetkép, 2021 – Ipar*
Évkönyv: *Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2016*

Methodological notes

Industrial production
and sales
(Tables 1.13, 5.2.3–5.2.9,
8.24)

Industrial activity and sales: there is a full-scope statistical observation on enterprises classified to industry with at least 50 employees and a representative statistical observation on enterprises employing 5–49 persons. Data on enterprises with fewer than 5 employees were estimated using the VAT data of the last two years, the distribution of sales by destination and the number of active enterprises.

The volume index data relating to the total industry (Table 1.13) are grossed up and product data columns refer to all industrial enterprises with more than 19 employees, data by branches, sub-branches (Tables 5.2.5–5.2.7) and data by regions (Table 8.24) relate to enterprises with at least 5 employees.

Table 5.2.3 involving the total value of mining, manufacturing and electricity combines the data of different coverages. In addition to industrial enterprises with at least 5 employees, data have been made full-scope with enterprises employing fewer than 5 employees.

The data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) in effect since 1 January 2008.

Production of principal products of industry (Table 5.2.8): the scope of the survey varies by activity classes: enterprises with more than 4-, 9- or 19 employees have been involved, since the observation must cover enterprises representing 90% of national production in each class.

The industrial product data of enterprises not classified to industry are published, too (Table 5.2.9). This table contains data on enterprises not classified to industry with a specialized industrial unit or more than 500 million HUF of industrial sales revenue. Data are published according to the Industrial Products and Services (ITO) in effect since 1 January 2008.

The missing data of non-respondent enterprises involved in the survey have been taken into account by estimation. Product data of a non-respondent enterprise are calculated on the basis of the report of the previous year (taking into consideration sales from industrial activity reported in structural business statistics). In the absence of this, an estimation is carried out using industrial revenues presented in the annual report of structural business statistics based on the national product structure characteristic of the class of the enterprise.

The export turnover in industrial statistics and in external trade statistics differ from each other. See the definition on the Value of external trade turnover in Chapter 4.4 External trade to find further details on the reasons of this discrepancy.

Regional production data (Table 8.24): production of counties refers to the site of local units (not to the location of headquarters), where the actual production is carried out. Regional data – owing to the monitoring system and the estimation procedure – can be defined only for the industry as a whole.

Volume indices of industrial production and sales: indicators showing the changes in the value of industrial production and sales, calculated from the price level of production valid in the reference period on the basis of constant prices with Paasche weights. Industrial production and sales volume indices reflect changes with the elimination of price changes influencing the industrial production value and the sales.

Production per employee (productivity): a quotient of the production volume index and the staff number index.

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data of enterprises classified to industry with at least 5 employees, budgetary units total, as well as significant not for profit organisations from employment point of view, from the institutional labour data collecting system. See methodology in Chapter 3.1 Labour.

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

Industry

Time series of annual data: Industrial products
Time series of infra annual data: Industrial production, sales, orders

First releases: Industry, Industrial producer prices
Yearbook: Yearbook of industrial and construction statistics, 2016

Enterprises
(Table 5.2.1)

Labour data
(Table 5.2.2)

Concepts
Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu/Publications/
[Publication Repertory](#)

5.3. Építőipar Construction

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.3.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban 354 <i>Number of registered enterprises and value of investments in the construction section</i>
5.3.2.	Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai..... 354 <i>Labour data in the construction section</i>
Építőipar – Construction	
5.3.3.	Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként 355 <i>Construction output by divisions and main construction groups</i>
5.3.4.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2021 355 <i>Principal data of construction enterprises by staff number categories, 2021</i>
5.3.5.	Építőipari tevékenység kivitelezők szerint..... 355 <i>Construction activity by contractors</i>
5.3.6.	Építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2020 356 <i>Construction activity by sub-groups of construction, 2020</i>
5.3.7.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2020..... 357 <i>Value of total construction activity by divisions and sub-groups of construction, 2020</i>
5.3.8.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2020..... 358 <i>Value of investment activity in the divisions of construction by sub-groups of construction, 2020</i>
5.3.9.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2020 359 <i>Value of maintenance activity in the divisions of construction by sub-groups of construction, 2020</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.24.	Az ipar és az építőipar termelése 477 <i>Output of industry and construction</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 360 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 361

5.3.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban

Number of registered enterprises, value of investments in the construction section

Megnevezés <i>Denomination</i>	2015	2018	2019	2020	2021
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	51 081	50 317	52 901	56 029	61 658
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	38 949	40 166	43 028	46 419	52 146
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	366	394	412	431	460
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	10 760	8 925	8 697	8 469	8 372
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	170	210	195	188	180
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	37 653	51 687	61 139	68 270	78 716
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	37 230	51 247	60 566	67 738	78 020
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	88 734	102 004	114 040	124 299	140 374
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	8	6	5	8	6
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	12	10	12	15	12
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	267	288	328	364	374
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	1 064	1 117	1 300	1 395	1 419
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	2 483	2 826	3 133	3 288	3 287
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	5 325	5 979	7 135	7 249	7 496
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	63 161	69 247	85 468	89 794	103 672
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	16 414	22 531	16 659	22 186	24 108
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	95 367	156 074	220 419	220 200	312 356 ⁺

5.3.2. Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai**

*Labour data in the construction section***

Megnevezés <i>Denomination</i>	2021	2020=100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	99,9	106,2
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	42,4	108,3
együtt – <i>together</i>	142,3	106,8
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	24,5	103,3
összesen – total	166,9	106,2
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	349 636	109,0
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	232 508	109,0

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and significant non-profit organisations in respect of employment.*

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

5.3.3. Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként* Construction output by divisions and main construction groups*

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	Érték, millió forint Value, million HUF		Előző év=100,0% Previous year=100.0%		2015=100,0%	
		2020	2021 ⁺	2020	2021 ⁺	2020	2021 ⁺
F	Építőipar – Construction	4 240 439	5 388 896	90,3	113,3	138,9	156,9
	Ebből: – Of which:						
	Ágazatok – Divisions						
41	Épületek építése Construction of buildings	1 160 844	1 623 518	86,1	123,5	152,6	187,5
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	1 162 220	1 351 192	84,7	106,9	116,4	124,2
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	1 917 376	2 414 186	96,9	110,9	150,7	166,8
	Építményfőcsoportok – Main construction groups						
	Épületek – Buildings	2 401 123	3 200 250	93,8	117,1	157,3	183,6
	Egyéb építmények – Civil engineering works	1 839 316	2 188 646	86,1	109,1	123,9	134,9

* Folyó áron. – At current prices.

5.3.4. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2021⁺ Principal data of construction enterprises by staff number categories, 2021⁺

Létszám-kategória, fő Staff number categories, employees	Regisztrált szervezetek Registered organisations		Építőipari tevékenység Construction activity	
	száma number	megoszlása, % distribution, %	értéke, millió forint value, million HUF	megoszlása, % distribution, %
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	127 780	91,0	1 683 662	31,2
5–9	7 496	5,3	587 645	10,9
10–19	3 287	2,3	662 369	12,3
20–49	1 419	1,0	778 114	14,4
50–249	374	0,3	1 187 170	22,0
250 és annál több – 250 and more	18	0,0	489 936	9,1
Összesen – Total	140 374	100,0	5 388 896	100,0

5.3.5. Építőipari tevékenység kivitelezők szerint Construction activity by contractors

Év Year	Építőipar Construction	Nem építőipari szervezetek Non-construction organisations	Lakossági építkezés Construction by households	Összesen Total
Termelés folyó áron, millió forint – Output at current prices, million HUF				
2000	978 939	95 557	149 679	1 224 175
2010	1 786 611	130 689	122 473	2 039 773
2015	2 153 389	117 520	57 425	2 328 334
2019	4 354 723	168 440	145 208	4 668 371
2020	4 339 342	202 769	255 473	4 797 584
2021 ^{a)}	4 754 738
Volumenindex – Volume indices				
Előző év=100,0% – Previous year=100.0%				
2010	88,1	81,8	65,2	85,9
2015	102,2	107,1	93,0	102,2
2019	120,0	135,5	131,6	120,9
2020	90,9	109,9	159,2	93,7
2021 ^{a)}	113,3
2010=100,0%				
2010	100,0	100,0	100,0	100,0
2015	111,0	80,9	43,7	105,3
2019	172,1	118,2	99,1	164,5
2020	156,4	129,9	157,8	154,1
2021 ^{a)}	177,2

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

5.3.6. Építőipari tevékenység építménycsoportok szerint, 2020 Construction activity by sub-groups of construction, 2020

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

Építménycsoport Sub-groups of construction	Építőipar ^{a)} Construction ^{a)}	Nem építőipari szervezetek Non- construction organisations	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
				beruházás investment	fenntartás maintenance
Egylakásos épületek One-dwelling buildings	129 532	2 683	132 215	96 550	32 982
Két- és annál több lakásos épületek Two- and more dwelling buildings	283 881	16 494	300 375	236 066	47 815
Közösségi lakóépületek Residences for communities	55 407	692	56 099	46 615	8 792
Szállodák és szálló jellegű épületek Hotels and similar buildings	57 438	2 708	60 146	48 656	8 782
Hivatali épületek Office buildings	155 499	10 233	165 732	119 934	35 565
Nagy- és kiskereskedelmi épületek Wholesale and retail trade buildings	106 048	8 750	114 798	61 278	44 770
Közlekedési és hírközlési épületek Traffic and communication buildings	25 207	895	26 102	23 018	2 190
Ipari épületek és raktárak Industrial buildings and warehouses	564 532	43 253	607 785	439 593	124 939
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings	252 378	19 102	271 480	202 922	49 457
Egyéb, nem lakóépületek Other non-residential buildings	101 439	8 357	109 796	74 692	26 747
Utak Highways, streets and roads	582 244	17 438	599 682	445 259	136 985
Vasutak Railways	151 468	679	152 147	112 719	38 749
Repülőtéri futópályák Airfield runways	4 168	–	4 168	2 981	1 188
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók Bridges, elevated highways, tunnels and subways	45 517	598	46 115	40 133	5 384
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények Harbours, waterways, dams and other waterworks	68 240	2 413	70 653	61 487	6 753
Távolsági csővezetékek, távközlő és elektromos hálózatok és műtárgyaik Long-distance pipelines, communication and electricity lines	65 419	8 070	73 489	46 760	18 659
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő és elektromos hálózatok és műtárgyaik Local pipelines and cables	203 539	39 229	242 768	157 292	46 248
Komplex ipari létesítmények Complex constructions on industrial sites	129 096	6 685	135 781	110 971	18 124
Sport- és üdülési célú építmények Sport and recreation constructions	64 266	2 283	66 549	59 137	5 129
Máshová nem sorolt egyéb építmények Other civil engineering works not elsewhere classified	15 406	6 401	21 807	12 977	2 429
Építmények összesen Structures, total	3 060 724	196 964	3 257 688	2 399 039	661 685

a) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.7. Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építménycsoportok szerint, 2020***
*Value of total construction activity by divisions and sub-groups of
construction, 2020**

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

Építménycsoport <i>Sub-groups of construction</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmény építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Építőipar <i>Construction</i>
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	65 954	2 144	61 434	129 532
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	146 257	5 683	131 941	283 881
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	28 740	1 120	25 546	55 407
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	22 202	1 253	33 983	57 438
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	60 205	7 301	87 993	155 499
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	27 366	2 024	76 657	106 048
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	4 350	10 164	10 694	25 207
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	226 119	37 842	300 571	564 532
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	136 320	13 411	102 647	252 378
Egyéb, nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	54 978	5 297	41 163	101 439
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	23 981	517 203	41 060	582 244
Vasutak <i>Railways</i>	1 285	137 592	12 592	151 468
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	1 185	1 980	1 003	4 168
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	7 938	25 858	11 721	45 517
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	6 751	52 056	9 433	68 240
Távolsági csővezetékek, távközlő és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	1 524	50 995	12 899	65 419
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	7 611	156 007	39 922	203 539
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	53 477	18 483	57 136	129 096
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	31 746	10 960	21 560	64 266
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	2 739	1 271	11 395	15 406
Építmények összesen <i>Structures, total</i>	910 731	1 058 643	1 091 351	3 060 724

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.8. A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építménycsoportok szerint, 2020***
*Value of investment activity in the divisions of construction by sub-groups of
construction, 2020**

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

Építménycsoport Sub-groups of construction	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	55 592	1 911	39 046	96 550
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	132 766	5 075	98 225	236 066
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	24 269	896	21 450	46 615
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	19 244	956	28 456	48 656
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	47 129	5 528	67 277	119 934
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	16 347	1 598	43 333	61 278
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	3 875	10 068	9 075	23 018
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	198 074	30 793	210 727	439 593
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	117 090	11 655	74 176	202 922
Egyéb, nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	42 429	4 843	27 420	74 692
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	19 407	392 889	32 963	445 259
Vasutak <i>Railways</i>	817	101 256	10 646	112 719
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	1 159	1 120	702	2 981
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	7 598	22 808	9 727	40 133
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	5 822	47 978	7 687	61 487
Távolsági csővezetékek, távközlő és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	945	38 152	7 663	46 760
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	4 595	135 841	16 856	157 292
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	49 389	16 514	45 068	110 971
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	29 955	9 297	19 886	59 137
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	2 666	695	9 617	12 977
Építmények összesen Structures, total	779 167	839 873	779 999	2 399 039

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.9. A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építményalcsoportok szerint, 2020***
*Value of maintenance activity in the divisions of construction by sub-groups of
construction, 2020**

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

Építményalcsoport <i>Sub-groups of construction</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmény építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Építőipar <i>Construction</i>
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	10 362	233	22 388	32 982
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	13 492	608	33 715	47 815
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	4 471	224	4 096	8 792
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	2 958	296	5 527	8 782
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	13 076	1 773	20 716	35 565
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	11 020	425	33 325	44 770
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	475	96	1 619	2 190
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	28 046	7 049	89 844	124 939
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	19 230	1 756	28 470	49 457
Egyéb, nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	12 550	454	13 743	26 747
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	4 574	124 314	8 097	136 985
Vasutak <i>Railways</i>	467	36 336	1 945	38 749
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	26	860	302	1 188
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	340	3 050	1 995	5 384
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	929	4 078	1 746	6 753
Távolsági csővezetékek, távközlő és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	580	12 843	5 236	18 659
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	3 016	20 166	23 066	46 248
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	4 088	1 969	12 068	18 124
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	1 791	1 663	1 675	5 129
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	73	577	1 779	2 429
Építmények összesen <i>Structures, total</i>	131 564	218 770	311 352	661 685

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees.*

Módszertani megjegyzések

Építőipari termelés

(5.3.3–5.3.9., 8.24. táblák)

Az *építőipari statisztikai megfigyelés* a legalább 5 főt foglalkoztató építőipari vállalkozásokra (5.3.3–5.3.9., 8.24. táblák) és a nem építőipari szervezetek közül azokra terjed ki, amelyeknél az építőipari tevékenység értéke éves szinten meghaladja az 50 millió forintot. Az országos építőipari tevékenységre vonatkozó termelési adatokat (5.3.5. tábla), valamint az építőipari vállalkozások szervezetszámát és termelési adatait (5.3.3–5.3.4. tábla) teljeskörűen közöljük, és az építőipari statisztikai adatgyűjtés alapján becsléssel határozzuk meg. Ha más megjegyzés nincsen, az adatok az országos saját építőipari termelésre vonatkoznak, ami saját állományú vagy szerződéses munkavállalókkal, saját vagy bérelt gépekkel végzett tevékenység.

Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatait becsüljük, a becsléshez az évközi áfabevallásokat és a havi statisztikai beszámolójelentéseket használjuk. A lakossági építkezések termelési értékének becslése az átlaglakás egy négyzetméterére jutó költségadata alapján történik.

Az országos építőipari termelés kivitelezői az építőiparba sorolt vállalkozások, az építőipari tevékenységet végző nem építőipari szervezetek és a lakosság.

Az építőipari termelés volumenindexe: az építőipari tevékenység tárgyidőszaki ár-szinten kifejezett összehasonlító áras adataiból számított mutató.

Az építménycsoportos és a kivitelezés helye szerinti adatok (5.3.6–5.3.9. és 8.24. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük. Az építési tevékenység építménycsoportonkénti besorolása – az Eurostat előírásai szerint – a 2000. január 1-jétől hatályos *Építményjegyzék* alapján történik (megjelent a *Statisztikai Közöny* 1999. 5. számában).

A 2017. évre vonatkozó adatok az éves építőipar-statisztikai szakmai jelentésből (OSAP1023) származnak. Az 5.3.4. táblában a regisztrált szervezetek számának forrása a Gazdasági Szervezetek Regisztere. A 2021. évi termelési adatok az évközi építőipari adatgyűjtésből származnak és előzetesek. A két adatgyűjtés eltérő módszertana miatt a 2021. évi és a korábbi évek adatainak összehasonlíthatósága kismértékben korlátozott.

Gazdasági szervezetek

(5.3.1. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások c. fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok

(5.3.2. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvételből, az építőiparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő c. fejezet módszertanát.

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

7. Építőipar

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: építőipar építménycsoportos adatai, területi adatai
Évközi adatok: építőipar összefoglaló, ágazati, fontosabb termelési, területi adatai, vállalkozások szerződésadatai, fix bázisú volumenindexek

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Építőipar*
Elemzés: *Helyzetkép, 2021 – Építőipar*

Methodological notes

The statistical survey of construction covers construction enterprises employing at least 5 persons (Tables 5.3.3–5.3.9, 8.24) and those non-construction organisations where the value of construction activity exceeds HUF 50 million on an annual basis.

Output data relating to the national construction activity (Table 5.3.5.) and the number and output data of construction enterprises (Tables 5.3.3–5.3.4) are full-scale and have been estimated based on construction statistical surveys. If not indicated otherwise, data refer to national own construction activity, performed by employees belonging to the own staff or with contractual employees and with own or leased machines.

Data of enterprises employing fewer than 5 persons have been estimated, using interim VAT returns and monthly statistical reports during this estimation. The production value of household construction activity was estimated based on the cost data of an average dwelling per square metre.

National construction activity is carried out by enterprises classified to construction, enterprises carrying out construction activity outside construction and households.

Volume index of construction activity: indicator calculated for the construction activity at constant prices expressed at the price level of the reference period.

Data of construction activity by groups of structures and location of projects (Tables 5.3.6–5.3.9 and 8.24) refer to enterprises employing at least 5 persons. Data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) valid since 1 January 2008.

The classification of construction activities by main groups of constructions – according to Eurostat regulations – is based on the „Építményjegyzék” (Classification of constructions) valid from 1 January 2000 (published in Statisztikai közlöny, No. 5, 1999).

Data for 2017 come from the Annual Report on Construction Statistics (OSAP questionnaire No. 1023). In table 5.3.4, the number of registered organisations is based on the Business Register. Output data for 2021 come from the infra-annual survey of construction and are preliminary. Due to the different methodology of the two surveys, the comparability of data for 2021 and the earlier years is slightly limited.

Registered organisations: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data received from administrative sources of enterprises with at least 5 employees, classified into construction, budgetary units total and significant not for profit organizations from employment point of view. See methodology in Chapter 3.1 Labour.

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

Construction

Time series of annual data: Data of construction by types of constructions, Regional data of construction

Time series of infra-annual data: major data of construction and production, construction data by sub-branches, output of construction by regions, data of contracts of construction enterprises, fixed base volume indices of construction activity

First release: Construction

Output of construction
(Tables 5.3.3–5.3.9, 8.24)

Business units
(Table 5.3.1)

Labour data
(Table 5.3.2)

Concepts
Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5.4. Belkereskedelem *Internal trade*

5.4.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban	364
	<i>Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
5.4.2.	A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2021	364
	<i>Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2021</i>	
5.4.3.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok	365
	<i>Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops</i>	
5.4.4.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete	365
	<i>Sales space of retail shops</i>	
5.4.5.	A kiskereskedelmi forgalom	366
	<i>Retail sales</i>	
5.4.6.	A kiskereskedelmi forgalom üzlettípusonként	366
	<i>Retail sales by type of shop</i>	
5.4.7.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként	367
	<i>Retail trade by commodity groups</i>	
5.4.8.	Bevásárlóközpontok, hipermarketek	368
	<i>Shopping centres, hypermarkets</i>	
5.4.9.	Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint	369
	<i>Wholesale warehouses by kind of product traded</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.14.	Kereskedelem, turizmus	19
	<i>Trade, international tourism</i>	
8.25.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2021	478
	<i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2021</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	370
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	371

5.4.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban
Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles

Megnevezés Denomination	2015	2018	2019	2020	2021
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	133 838	118 009	115 216	114 233	116 397
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság – <i>private limited liability companies</i>	102 790	92 342	90 980	91 160	94 235
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	766	762	776	789	835
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	28 169	23 105	21 838	20 783	19 910
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	979	835	713	642	598
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	63 122	63 722	63 787	64 853	66 148
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	61 292	61 427	61 116	62 334	63 233
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	196 960	181 731	179 003	179 086	182 545
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	44	47	52	57 ^R	53
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	50	59	63	65 ^R	64
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	667	793	776	802	741
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	2 129	2 293	2 340	2 312	2 243
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	5 287	5 279	5 521	5 682	5 487
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	13 578	13 220	13 973	13 668	13 616
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	131 693	107 991	119 234	110 939	114 553
0 és ismeretlen létszámú – <i>0 and unknown number of employees</i>	43 512	52 049	37 044	45 561	45 788
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	298 500	460 833	573 711	558 440	721 400 ⁺

5.4.2. A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai**
Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles**

Megnevezés Denomination	2021	2020=100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	196,5	105,8
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	139,8	107,2
együtt – <i>together</i>	336,3	106,4
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	61,8	89,5
összesen – total	398,1	103,4
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	408 138	107,8
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	271 412	107,8

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data on enterprises with at least 5 employees, all budgetary institutions and significant non-profit employers.*
Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

5.4.3. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops

Üzlettípus Type of shops	Kiskereskedelmi üzletek száma Number of retail shops				Ebből: önálló vállalkozó által működtetett kiskereskedelmi üzletek száma Of which: retail shops operated by entrepreneur			
	2010	2019	2020	2021	2010	2019	2020	2021
Élelmiszer jellegű vegyes <i>Predominantly food and beverages</i>	25 388	19 430	18 967	18 468	11 045	7 222	6 874	6 525
Élelmiszer, ital ^{a)} <i>Food, beverages^{a)}</i>	18 129	18 710	18 425	17 794	6 604	6 304	6 217	5 991
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	43 517	38 140	37 392	36 262	17 649	13 526	13 091	12 516
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialised shops</i>	5 035	4 616	4 588	4 522	1 650	1 116	1 071	1 004
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	25 281	18 354	17 223	16 241	8 073	6 284	5 807	5 431
Bútor, műszaki cikk <i>Furniture and electrical goods</i>	18 096	14 447	14 219	14 186	4 114	2 992	2 815	2 721
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	39 090	32 656	31 653	30 648	14 128	12 012	11 518	11 026
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer <i>Pharmaceutical and medical goods, cosmetics articles</i>	3 255	3 568	3 504	3 494	736	618	579	572
Használt cikk <i>Second-hand goods</i>	6 580	5 462	4 992	4 549	3 092	2 960	2 666	2 395
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	97 337	79 103	76 179	73 640	31 793	25 982	24 456	23 149
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	2 180	2 062	2 051	2 047	116	86	78	71
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	143 034	119 305	115 622	111 949	49 558	39 594	37 625	35 736
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	8 877	7 692	7 601	7 524	1 790	1 957	1 947	1 882
Mindösszesen Grand total	151 911	126 997	123 223	119 473	51 348	41 551	39 572	37 618
Nemzeti dohányboltok <i>National tobacco shops</i>	–	5 892	5 872	5 389	–	2 670	2 655	2 424

a)2013-től dohányboltok nélkül. Lásd: Módszertani megjegyzések. – From 2013 without tobacco shops. See methodological notes.

5.4.4. A kiskereskedelmi üzletek alapterülete Sales space of retail shops

Üzlettípus Type of shops	Összesített alapterület, ezer m ² Sales space, thousand m ²				Átlagos alapterület, m ² Average sales space, m ²			
	2010	2019	2020	2021	2010	2019	2020	2021
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	4 644	4 709	4 719	4 805	107	123	126	132
Nem élelmiszertermék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non- food shops, total</i>	10 322	9 983	9 935	10 063	106	126	130	137
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	718	530	522	500	329	257	255	244
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	15 684	15 222	15 177	15 368	110	128	131	137
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	2 190	2 168	2 187	2 224	247	282	288	296
Mindösszesen – Grand total	17 874	17 390	17 364	17 592	118	137	141	147

5.4.5. A kiskereskedelmi forgalom* Retail sales*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021*
Kiskereskedelmi forgalom^{a)} – Retail sales^{a)}						
A forgalom értéke folyó áron, millió forint Value of sales at current prices, HUF million	4 119 397	7 478 592	9 015 692	12 367 082	12 683 856	14 085 597
Volumenindex – Volume indices						
2000=100,0%	100,0	125,8	139,8	175,5	175,2	181,4
2015=100,0%	71,5	90,0	100,0	125,5	125,4	129,8
Előző év=100,0% – Previous year=100.0%	100,6	97,9	105,8	106,3	99,9	103,5
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem – Motor vehicles and vehicle parts retailing						
A forgalom értéke folyó áron, millió forint Value of sales at current prices, HUF million	702 570	614 790	548 606	756 083	742 045	771 755
Volumenindex – Volume indices						
2000=100,0%	100,0	81,6	70,0	91,1	84,7	82,4
2015=100,0%	142,9	255,0	100,0	130,2	121,1	117,7
Előző év=100,0% – Previous year=100.0%	114,1	90,2	92,5	117,8	93,0	97,3

* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

a) Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem nélkül és 2013-tól a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt. adatainak figyelembevételével. 2019. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. Lásd módszertani megjegyzések. – Without the retail sales of motor vehicles and motor vehicle parts and accessories, and from 2013 taking into account the data of the National Tobacco Trading Nonprofit Company. From January 2019 data also include market and other non-store retail sales. See methodological notes.

5.4.6. A kiskereskedelmi forgalom üzlet típusonként* Retail sales by type of shop*

Üzlet típus Type of shop	Millió forint – HUF million						Volumen- index, előző év=100,0% Volume indices, previous year=100.0 %
	2000	2010	2015	2019	2020	2021*	
Élelmiszer jellegű vegyes Predominantly food and beverages	1 322 741	3 007 208	3 313 663	4 203 194	4 579 828	4 901 247	102,8
Élelmiszer, ital, dohányárú ^{a)} Food, beverages and tobacco ^{a)}	192 625	312 142	987 695	1 330 541	1 453 273	1 626 542	100,2
Élelmiszer és élelmiszer jellegű vegyes összesen Specialised and non-specialised food shops, total	1 515 366	3 319 350	4 301 358	5 533 735	6 033 101	6 527 789	102,1
Iparcikk jellegű vegyes – Manufactured goods in non-specialised shops	185 726	232 125	300 225	504 318	542 281	604 459	105,5
Textil, ruházati és lábbeli Textiles, clothing, footwear	226 428	389 209	565 108	743 341	558 354	659 374	117,2
Bútor, műszaki cikk Furniture and electrical goods	887 441	1 053 730	849 625	1 078 206	973 075	895 333	86,7
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk – Books, computer equipment and others	434 156	686 203	649 906	787 424	756 330	792 848	100,4
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer – Pharmaceutical and medical goods, cosmetics articles	149 738	445 772	598 638	799 195	847 120	912 212	104,3
Használt cikk – Second-hand goods	12 460	33 478	41 557	46 199	35 781	40 695	111,5
Csomagküldő és internet Mail order and internet	10 344	46 029	234 574	765 335	1 111 219	1 340 619	117,9
Piaci és egyéb, nem bolti Market and other non-store	90 883	90 844	89 564	93,3
Nem élelmiszertermék jellegű összesen – Specialised and non- specialised non-food shops, total	1 906 293	2 886 546	3 239 633	4 814 901^{b)}	4 915 004	5 335 104	104,7
Gépjárműüzemanyag-forgalom Automotive fuel sales	697 738	1 272 696	1 474 701	2 018 446	1 735 751	2 222 704	104,9
Kiskereskedelem összesen Total retail sales	4 119 397	7 478 592	9 015 692	12 367 082^{b)}	12 683 856	14 085 597	103,5
Gépjármű- és járműalkatrész-forgalom Motor vehicles and vehicle parts sales	702 570	614 790	548 606	756 083	742 045	771 755	97,3

* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

a) 2013-tól kiegészítve a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt. adataival. Lásd módszertani megjegyzések. – From 2013 supplemented with data of the National Tobacco Trading Non-profit Company. See methodological notes.

b) 2019. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. – From January 2019 data also include market and other non-store retail sales.

5.4.7. A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként*

Retail trade by commodity groups*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019 ^{a)}	2020	2021 ⁺
Élelmiszer – Food	1 400 832	1 790 413	2 379 702	3 167 195	3 559 754	3 665 051
Alkoholtartalmú ital – Alcoholic beverages	191 441	251 447	305 737	390 604	419 328	439 561
Alkoholmentes ital – Non-alcoholic beverages	153 329	200 572	263 730	348 552	348 753	363 767
Kávé – Coffee	62 004	59 465	84 452	115 272	128 672	135 009
Dohányáru ^{b)} – Tobacco ^{b)}	146 883	244 308	560 829	764 459	848 398	974 116
Gyógyszer, gyógyászati cikk – Pharmaceutical and medical goods	276 443	406 834	466 200	542 227	599 513	628 809
Kozmetikai és testápolási cikk – Cosmetic and toilet articles	181 549	228 051	331 702	446 045	449 435	463 435
Textil, ruházat – Textiles, clothing goods	264 017	303 765	462 668	714 218	618 324	721 990
Lábbeli, bőrdíszmű – Footwear, leather goods	90 745	117 625	187 560	256 849	208 165	249 019
Bútor, világítóberendezés – Furniture, lighting equipment	179 481	182 429	177 402	316 473	335 593	373 058
Lakástextília, fal- és padlóburkoló – Household articles of textile materials, wall- and floor coverings	75 570	70 347	89 762	147 314	151 581	153 473
Háztartási cikk – Household articles	78 377	76 847	93 090	126 339	131 721	149 914
Tartós elektromos háztartási gép – Durable electrical household appliances	109 202	73 057	84 371	155 450	170 912	182 434
Elektromos háztartási kisgép – Small domestic electric appliances	55 833	49 858	72 251	94 878	108 301	123 748
Audio-, videoberendezés, kép- és hanghordozó Audio and video equipment, music and video recordings	155 388	84 829	84 795	106 438	113 537	118 500
Vasáru, barkácsfelszerelés – Hardware, do-it-yourself equipment	277 135	249 869	216 308	294 024	312 457	352 347
Építőanyag, szaniteráru, festék – Building materials, sanitary equipment, paints	440 535	400 173	420 285	587 106	614 646	717 222
Könyv, újság, papíráru – Books, news, stationery	192 586	145 337	146 014	148 542	136 637	159 314
Információfeldolgozó berendezés, telefon Information processing equipment; phones	209 787	136 570	155 101	284 719	341 094	384 417
Tisztítószer – Cleaning materials	106 412	147 748	178 152	207 392	232 145	226 516
Használt cikk – Second-hand goods	11 078	18 687	32 312	35 280	26 373	29 508
Sport-, hobbi- és játékszer – Sports articles, games and toys	51 163	102 416	124 786	191 009	220 425	247 424
Üzemanyag – Automotive fuel	1 004 577	1 358 798	1 490 635	2 022 407	1 731 692	2 208 574
Egyéb iparcikk – Other articles	580 644	500 616	468 072	675 133	629 837	716 343
Kiskereskedelem összesen – Retail trade, total	6 295 011	7 200 060	8 875 916	12 137 927	12 437 292	13 783 549
Új gépjármű – New motor vehicles	861 511	386 593	355 193	583 588	575 730	600 811
Használt gépjármű – Second-hand motor vehicles	275 878	145 936	94 142	132 872	133 510	137 896
Új és használt motorkerékpár New and second-hand motorcycles	30 752	16 307	7 515	9 629	9 389	10 489
Gépjárműalkatrész – Motor vehicle parts and accessories	367 148	344 486	231 532	259 150	269 979	314 344
Gépjármű-kiskereskedelem Retail sale of motor vehicles	1 535 289	893 322	688 382	985 238	988 609	1 063 539

* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

a) 2019. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák. – From January 2019 data also include market and other non-store retail sales.

b) 2013 III. negyedévéétől a Dohányáruk árucsoport forgalmi adatai az Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljes körű dohányforgalmi adatokon alapulnak. – Since the third quarter of 2013 data of Tobacco commodity group has been based on comprehensive tobacco sales data provided by the National Tobacco Sales Non-profit Ltd.

5.4.8. Bevásárlóközpontok, hipermarketek Shopping centres, hypermarkets

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001	2010	2015	2019	2020	2021
Bevásárlóközpontok – Shopping centres						
Bevásárlóközpontok száma – <i>Number of shopping centres</i>	40	114	121	121	121	122
Bevásárlóközpontokban működő kiskereskedelmi üzletek száma főtevékenység szerint <i>Number of retail shops operating in shopping centres by activity groups</i>						
Élelmiszer és élelmiszer jellegű <i>Specialized and non-specialized food shops</i>	155	462	586	594	590	596
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	64	181	177	218	207	204
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	1 541	3 396	3 232	2 779	2 616	2 551
Bútor, műszaki cikk <i>Furniture and electrical goods</i>	380	426	410	343	334	318
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	719	1 842	1 735	1 598	1 534	1 521
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer <i>Pharmaceutical and medical goods, cosmetics articles</i>	87	333	382	382	369	368
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	11	32	60	47	47	55
Összesen – Total	2 957	6 672	6 582	5 961	5 697	5 613
Hipermarketek – Hypermarkets						
Hipermarketek száma – <i>Number of hypermarkets</i>	44	166	163	167	167	168
Hipermarketekben működő kiskereskedelmi üzletek száma főtevékenység szerint <i>Number of retail shops operating in hypermarkets by activity groups</i>						
Élelmiszer és élelmiszer jellegű <i>Specialized and non-specialized food shops</i>	51	425	538	610	591	577
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	26	47	37	75	73	75
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	265	613	573	434	418	401
Bútor, műszaki cikk <i>Furniture and electrical goods</i>	158	160	132	137	132	131
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	289	1 112	1 053	1 060	1 042	1 033
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer <i>Pharmaceutical and medical goods, cosmetics articles</i>	41	113	112	102	103	109
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	1	46	61	49	43	40
Összesen – Total	831	2 516	2 506	2 467	2 402	2 366

5.4.9. Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint Wholesale warehouses by kind of product traded

Forgalmazott termékek Kind of product traded	Egységek száma Number of units				
	2010	2015	2019	2020	2021
Mezőgazdasági Agricultural raw materials	444	556	566	567	566
Élelmiszer Food, beverages and tobacco	3 792	3 995	3 894	3 826	3 711
Háztartási cikk Household goods	5 956	5 443	4 620	4 464	4 303
Információtechnológiai, híradástechnikai Computers, electronic and telecommunications equipment and parts	160	179	168	166	166
Gép, berendezés, tartozék Other machinery, equipment and supplies	890	1 228	1 374	1 383	1 373
Egyéb szakosodott Other specialised products	2 790	2 997	2 975	2 904	2 870
Vegyes termékkörű iparcikk Non-specialised non-food	266	228	209	207	199
Nagykereskedelmi raktár összesen, gépjármű-nagykereskedelmi raktár nélkül Wholesale warehouses without motor vehicles	14 298	14 626	13 806	13 517	13 188
Gépjármű-nagykereskedelmi raktár Wholesale warehouses of motor vehicles	639	763	733	706	707

5.4.9. Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint (folytatás) Wholesale warehouses by kind of product traded (continued)

Forgalmazott termékek Kind of product traded	Ebből: önálló vállalkozó által működtetett Of which: units operated by entrepreneur				
	2010	2015	2019	2020	2021
Mezőgazdasági Agricultural raw materials	123	161	174	174	163
Élelmiszer Food, beverages and tobacco	476	464	478	458	432
Háztartási cikk Household goods	419	388	362	331	313
Információtechnológiai, híradástechnikai Computers, electronic and telecommunications equipment and parts	3	3	4	3	3
Gép, berendezés, tartozék Other machinery, equipment and supplies	91	124	132	134	133
Egyéb szakosodott Other specialised products	325	290	286	272	261
Vegyes termékkörű iparcikk Non-specialised non-food	15	13	12	12	11
Nagykereskedelmi raktár összesen, gépjármű-nagykereskedelmi raktár nélkül Wholesale warehouses without motor vehicles	1 452	1 443	1 448	1 384	1 316
Gépjármű-nagykereskedelmi raktár Wholesale warehouses of motor vehicles	75	83	73	69	66

Módszertani megjegyzések

(1.14., 5.4.1–5.4.9.,
8.25. táblák)

A kiskereskedelmi üzletek és a nagykereskedelmi raktárak száma a tárgyév végén működési engedéllyel rendelkező vagy tevékenységüket hivatalosan bejelentett egységeket tartalmazza.

Az egységadatok számának a forrása a kereskedelmi tevékenységet szabályozó 210/2009. (IX. 29.) korm. rendeletre épülő önkormányzati nyilvántartásokból felállított statisztikai regiszter. Nem tartoznak a jogszabály alá a gyógyszertárak és 2013. július 1-től a dohányáru-forgalmazást végzők.

A statisztikai regiszterben nyilvántartott üzletek és a számított kiskereskedelmi üzleti forgalom összetétele eltér egymástól, emiatt a két adatkör összehasonlíthatósága korlátozott.

A dohányáru-szaküzletek számának és forgalmának, valamint a dohányáru árucsoport forgalmának forrásául 2013. július 1-jétől a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljes körű adatok szolgálnak. Emiatt az üzlettípus és árucsoport szerinti dohányforgalmi adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók.

Az üzlettípus szerinti forgalmi statisztika reprezentatív adatgyűjtésen és adminisztratív adatok – dohányértékesítési adatállomány, online pénztárgépek adatai (OPG), áfa – átvételén alapszik. Az üzletek statisztikai főtevékenység szerinti csoportosítása megfelel az EU1165/98 sz. tanácsi rendelet szerinti tevékenységcsoportoknak.

2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. További információk a http://www.ksh.hu/docs/hun/modszgyors/kismodsz19_modsz_valt.html linken érhetőek el.

Az európai vállalkozásstatisztikáról, valamint tíz, a vállalkozásstatisztika területét szabályozó jogi aktus hatályon kívül helyezéséről, valamint annak végrehajtásáról szóló 2019/2152/EU és 2020/1197/EU-rendeletek alapján 2021-től a kiskereskedelmi forgalomnak tartalmaznia kell a nem élelmiszer csoporton belül az piaci kiskereskedelmet (TEÁOR'08 47.8) és az egyéb, nem bolti, piaci kiskereskedelmet (47.99) is. Az összehasonlíthatóság érdekében a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelem folyóáras forgalma 2019-től elérhető, míg a volumenindex-adatok 2020-tól.

A gépjárműforgalom nem része a kiskereskedelemnek, ezzel szemben az 1.14. táblázatban szereplő kiskereskedelmi forgalom volumenindexe a gépjárműforgalommal együtt értendő.

Az árucsoportos forgalmi statisztika reprezentatív adatgyűjtésen és adminisztratív adatok átvételén – dohány, online pénztárgép (OPG), áfa – alapul. Az adatok előállításához a kiskereskedelmi forgalom új módszertan szerint számított, összesített forgalmi adatát is felhasználjuk, így 2019. januártól az adatok a piaci és egyéb, nem bolti kiskereskedelmet is tartalmazzák.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetőek el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

2. Belkereskedelem

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: Belkereskedelmi egységek, üzletek, Kiskereskedelmi forgalom üzlettípusonként

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Gyorstájékoztató: Kiskereskedelem
Elemzés: *Helyzetkép, 2021 – Kiskereskedelem*

Methodological notes

Data on the number of retail shops and wholesale warehouses include units having an operating license at the end of the reference year or officially reported this activity.

Source of data on the number of units: a Statistical Register based on municipal registers in compliance with government decree 210/2009. (IX. 29.) on commercial activity. Pharmacies and from 1 July 2013 onwards tobacco distribution providers are not subject to this regulation.

The composition of shops registered in the statistical register and the calculated retail turnover differ from each other, therefore the comparability of the two data sets is limited.

Source of data on the number of 'tobacco shops', the 'sales of food, beverages and tobacco shops' and the 'tobacco commodity group': full-scale datasets taken over from the National Tobacco Trading Non-profit Company since 1 July 2013, therefore the tobacco sales data have only a limited comparability with the data of the previous years.

The turnover statistics by type of shop are based on representative data collection and the receipt of administrative data - tobacco sales data, online cash register (OPG) data, VAT. The statistical classification of shops by main statistical activity corresponds to the activity groupings as defined in Council Regulation (EC) No 1165/98.

From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years. More information is available on the link: http://www.ksh.hu/docs/eng/modszgyors/ekismodsz19_modsz_valt.html.

Under EU Regulation 2019/2152 on European Business Statistics, repealing 10 legal acts in the field of business statistics and 2020/1197 on implementation thereof, from 2021, retail sales should include retail sales via stalls and markets (TEÁOR'08 47.8) and other retail sale not in stores, stalls or markets (47.99), within the non-food group. For comparability, data on market and other non-store retail sales are available at current prices from 2019, while volume index data are available from 2020 onwards.

Retail trade excludes the retail sale of motor vehicles, however, the volume indices of retail sales in table 1.14 containing long time series, exceptionally should be understood together with them.

Turnover statistics by commodity group are based on representative data collections and administrative data (tobacco, online cash register, VAT). For the estimation of data we use aggregated data of retail sales produced according to the new methodology as well, so from January 2019 data also include market and other non-store retail sales.

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

Internal trade

Time series of infra annual data: Distributive trade units, Retail trade turnover by group of shops

First releases: Retail trade

(Tables 1.14, 5.4.1–5.4.9, 8.25)

Concepts

[Glossary](#)

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu/Publications
[Publication Repertory](#)

5.5. Turizmus, vendéglátás *Tourism, catering*

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.5.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban 375 <i>Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities</i>
5.5.2.	A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai 375 <i>Labour data in accommodation and food service activities</i>
Utaztató szervezetek, nemzetközi utazások – Travel organisations, international trips	
5.5.3.	A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg 376 <i>Tourism related revenues, expenditures and balance</i>
5.5.4.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31. 376 <i>Number of authorized travel organisations, 31 December</i>
5.5.5.	Nemzetközi szervezett utasforgalom 377 <i>International organised tours</i>
5.5.6.	A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2021 378 <i>The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2021</i>
5.5.7.	A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint 379 <i>Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation</i>
5.5.8.	A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2021 380 <i>The main indicators of outbound trips by countries, 2021</i>
5.5.9.	Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint 381 <i>Expenditures related to outbound trips by motivation</i>
A lakosság utazásai – Domestic tourism	
5.5.10.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2021 382 <i>Number and duration of domestic overnight trips, 2021</i>
5.5.11.	A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2021 382 <i>Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2021</i>
Szálláshelyek – Accommodation establishments	
5.5.12.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. 383 <i>Capacity of commercial accommodation establishments, 31 July</i>
5.5.13.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma 384 <i>Tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments</i>
5.5.14.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma idegenforgalmi régiók szerint, 2021 385 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments by tourism regions, 2021</i>
5.5.15.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldi vendég-forgalma 386 <i>International tourism nights and length of stay of international tourists at commercial accommodation establishments</i>
5.5.16.	A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2021 388 <i>Data on hotels by categories, 2021</i>
5.5.17.	Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 389 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other profit-oriented accommodation establishments</i>
5.5.18.	A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 389 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in non-profit accommodation establishments</i>
Vendéglátóhelyek – Catering units	
5.5.19.	A vendéglátóhelyek száma, december 31. 390 <i>Number of catering units, 31 December</i>
5.5.20.	A vendéglátóhelyek eladási forgalma 390 <i>Sales of catering units</i>

Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus19 <i>Trade, tourism</i>
8.26.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2021 479 <i>Commercial accommodation establishments, 2021</i>
8.27.	A vendéglátóhelyek száma üzlet típusonként, 2021. december 31 480 <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2021</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 391
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 392

5.5.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban

Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities

Megnevezés <i>Denomination</i>	2015	2018	2019	2020	2021
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	26 986	24 199	23 793	23 860	24 633
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	21 541	19 696	19 541	19 781	20 695
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	83	102	109	113	122
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	4 954	3 986	3 777	3 632	3 495
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	113	180	154	134	130
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	44 505	47 957	49 152	48 744	49 158
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	16 682	16 651	16 535	16 400	16 299
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	71 491	72 156	72 945	72 604	73 791
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	9	8	8	9	9
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	7	10	13	9	4
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	175	223	258	277	229
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	572	875	886	1 048	857
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 681	2 109	2 065	2 078	1 972
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	3 592	3 734	3 806	3 694	3 755
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	39 864	46 672	48 432	43 279	25 615
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	25 591	18 525	17 477	22 210	41 350
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	64 450	88 574	132 764	125 226	151 966*

5.5.2. A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai**

*Labour data in accommodation and food service activities***

Megnevezés <i>Denomination</i>	2021	2020=100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	58,2	116,1
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	17,8	113,9
együtt – <i>together</i>	76,0	115,6
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	28,5	95,2
összesen – total	104,5	109,2
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	267 456	106,6
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	177 858	106,6

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and significant non-profit organisations in respect of employment.*

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – *Source: data taken over from administrative sources.*

5.5.3. A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg* Tourism related revenues, expenditures and balance*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2013	2014	2015	2019	2020 ^{a)}	2021 ^{a)} †
Bevétel (export) – Revenue (exports)						
Turizmus (a Magyarországra érkező külföldiek kiadásai) Tourism (expenditures of foreigners coming to Hungary)	1 263 957	1 459 534	1 607 668	2 310 110	1 054 342	1 345 559
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{b)} Correction items related to international trade in services statistics ^{b)}	-63 580	-93 602	-120 066	-186 761	-67 270	-101 858
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)	1 200 377	1 365 932	1 487 602	2 123 349	987 072	1 243 701
Kiadás (import) – Expenditure (imports)						
Turizmus (a külföldre utazó magyarok kiadásai) Tourism (expenditures of Hungarians travelling abroad)	513 712	579 252	632 999	969 674	404 369	511 947
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{c)} Correction items related to international trade in services statistics ^{c)}	-86 937	-106 325	-121 324	-170 575	-48 150	-71 803
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)	426 775	472 927	511 675	799 099	356 219	440 144
Egyenleg – Balance						
Turizmus összesen Tourism as a whole	750 245	880 282	974 669	1 340 436	649 974	833 612
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{b)} Correction items related to international trade in services statistics ^{b)}	23 357	12 723	1 258	-16 185	-19 120	-30 055
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)	773 602	893 005	975 927	1 324 250	630 853	803 557

* MNB, fizetési mérleg, utazássor export-, import- és egyenlegadatai, BPM6-módszer szerint. – National Bank of Hungary /NBH/; balance of payments; export, import and balance data of the travel line according to the BPM6 methodology.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Nemzetközi közlekedés, biztosítások, tartós és értékes fogyasztási cikkek, illegális szolgáltatások tételei. – International passenger transport, insurance, valuable and durable consumer goods, items related to illegal services.

c) Nemzetközi közlekedés, tartós és értékes fogyasztási cikkek. – International passenger transport, valuable and durable consumer goods.

5.5.4. A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31.* Number of authorized travel organisations, 31 December*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Utazásszervezők (TEÁOR 79.12) Tour operators (NACE 79.12)	624	663	684	528	516	447
Ügynökségek (TEÁOR 79.11) Travel agencies (NACE 79.11)	67	157	256	222	221	166
Utazással összefüggő egyéb foglalkozási tevékenységet végzők (TEÁOR 79.90) Those dealing with other booking activities in connection with travelling (NACE 79.90)	–	23	20	20	22	16
Utazásközvetítés, utazásszervezés, egyéb foglalkozási ágazatba sorolt szervezetek (TEÁOR 79) Organisations classified to the branch of tour operators and travel agencies as well as other booking agencies (NACE 79)	691	843	960	770	759	629
Nem utazásszervezési ágazatba sorolt szervezetek Organisations classified to the branch of non-tour operation	330	359	394	258	247	345
Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen Those with a licence in total	1 021	1 202	1 354	1 028	1 006	974

* 2017-ig a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal, 2018-tól a Budapest Főváros Kormányhivatal nyilvántartása alapján. – Until 2017 based on the records of the Hungarian Trade Licensing Office, from 2018 based on the records of the Budapest Metropolitan Government Office.

5.5.5. Nemzetközi szervezett utasforgalom* International organised tours*

(ezer fő – thousands)

Földrész, ország Continent, country	Külföldre látogató magyar Hungarians travelling abroad				Magyarországra látogató külföldi International arrivals			
	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2010	2015	2019	2020 ^{a)}
Európa – Europe	695	572	785	86	580	618	959	89
Ebből: – Of which:								
Ausztria – Austria	93	46	65	15	49	32	41	9
Belgium – Belgium	3	2	15	1	5	5	5	0
Bulgária – Bulgaria	28	26	28	–	1	3	2	–
Ciprus – Cyprus	9	14	9	2	4	1	3	0
Csehország – Czechia	17	12	17	1	6	7	20	1
Dánia – Denmark	1	1	1	0	2	1	2	0
Egyesült Királyság United Kingdom	18	19	26	1	21	29	44	7
Finnország – Finland	2	1	1	0	8	3	2	0
Franciaország – France	30	19	22	4	28	23	35	3
Görögország – Greece	119	140	138	19	26	12	28	2
Hollandia – Netherlands	9	2	4	1	10	7	4	0
Horvátország – Croatia	56	45	58	7	5	5	10	0
Írország – Ireland	1	2	2	0	3	0	0	0
Lengyelország – Poland	13	4	16	1	28	7	27	1
Montenegró – Montenegro	4	9	11	2	–	6	1	0
Németország – Germany	14	11	13	2	167	161	86	8
Olaszország – Italy	99	52	76	9	25	12	16	4
Oroszország – Russia	6	3	12	2	33	47	53	7
Portugália – Portugal	4	5	8	2	2	2	0	0
Románia – Romania	14	10	40	1	9	8	6	0
Spanyolország – Spain	46	27	35	3	27	24	38	2
Svájc – Switzerland	6	4	6	2	3	41	30	..
Svédország – Sweden	2	1	2	0	14	2	14	5
Szerbia – Serbia	2	4	9	0	10	15	13	0
Szlovákia – Slovakia	9	10	31	3	1	1	9	0
Szlovénia – Slovenia	10	10	18	2	5	6	2	0
Törökország – Turkey	61	75	86	2	17	25	3	1
Ukrajna – Ukraine	3	0	4	1	67	107	451	7
Ázsia – Asia	20	22	56	17	65	75	99	5
Ebből: – Of which:								
Izrael – Israel	3	1	5	2	21	3	5	0
Japán – Japan	–	1	1	0	31	42	19	2
Kína – China	2	1	3	0	3	14	37	1
Afrika – Africa	122	47	55	3	–	2	2	0
Ebből: – Of which:								
Egyiptom – Egypt	70	27	28	1	–	2	0	0
Tunézia – Tunisia	44	16	16	–	–	0	0	0
Amerika – America	11	17	26	4	29	176	215	1
Ebből: – Of which:								
Egyesült Államok United States	7	6	10	1	28	171	196	1
Kanada – Canada	1	0	1	0	1	4	10	0
Mexikó – Mexico	1	2	3	1	–	0	1	0
Ausztrália és Óceánia Australia and Oceania	–	1	1	0	–	10	7	0
Összesen – Total	848	658	924	111	676	881	1 281	96

* Az adatszolgáltatás azon közel 300 vállalkozás számára kötelező, amelyek létszáma nagyobb volt, mint 4 fő, illetve amelyek a tárgyévben váltottak ki utazásszervezői és/vagy utazásközvetítői engedélyt a Budapest Főváros Kormányhivatalnál, vagy az utazással összefüggő, saját szolgáltatások utazási csomagon kívüli (önálló) értékesítéséből származó nettó árbevétele a tárgyévvel megelőző évben meghaladta az 50 millió forintot. A táblázatban közölt vendégforgalmi adatok csak az utazási csomagot igénybe vevő vendégekre vonatkoznak, az adatokat az utazási csomagon kívüli értékesítés nélkül közöljük. A szervezett csomagutazás tartalmazhat éjszakai szálláshelyadás nélküli utaztatást is. – *The data must be provided by the nearly 300 enterprises which had more than 4 employees, or which obtained a tour operator and/or travel agent licence from the Budapest Metropolitan Government Office in the year under review, or whose net turnover from the (independent) sale of travel-related services other than travel package services exceeded HUF 50 million in the year before the year under review. The data in the table refer only to guests using the travel package and exclude sales outside the travel package. Package tourism may include travel without overnight accommodation.*

a) 2020-ban a koronavírus-járvány miatt bevezetett veszélyhelyzeti intézkedések következtében a szervezett nemzetközi utaztatás forgalma jelentősen elmaradt a szokásostól. Az adatszolgáltatók alacsony száma miatt a publikált adatok megbízhatósága csökkent és csak korlátozottan összehasonlíthatók a korábbi időszakok adataival. – *In 2020, the emergency measures introduced due to the coronavirus epidemic resulted in significantly lower than usual international package travel. Due to the small number of data providers, the reliability of the published data has decreased and comparisons with previous periods are limited.*

5.5.6. A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2021*
The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2021*

Földrész, ország Continent, country	Egynapos utazások Same-day trips		Többnapos utazások Overnight trips			Utazások összesen Inbound trips total		
	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap length of stay of visitors, thousand days	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap length of stay of visitors, thousand days	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF
Európa – Europe	28 754	403 776	7 293	43 963	727 521	36 046	72 717	1 131 297
Ebből: – Of which:								
EU27_2020 Magyarország nélkül	24 151	326 147	5 990	36 281	594 319	30 141	60 432	920 467
EU27_2020 (except Hungary)								
Ausztria – Austria	4 800	136 631	929	4 768	64 570	5 729	9 568	201 201
Belgium és Luxemburg Belgium and Luxembourg	20 ^{a)}	135 ^{a)}	126	781	18 105	146	801	18 240
Bulgária – Bulgaria	1 122	10 740	139	500	5 635	1 261	1 622	16 376
Csehország – Czechia	862	5 312	293	1 439	27 819	1 156	2 301	33 131
Dánia – Denmark	16 ^{a)}	177 ^{a)}	70	514	9 067	86	530	9 244
Egyesült Királyság United Kingdom	7 ^{a)}	23 ^{a)}	179	1 576	35 390	186	1 583	35 413
Finnország – Finland	5 ^{a)}	25 ^{a)}	43	529	8 923	48	534	8 947
Franciaország – France	5 ^{a)}	33 ^{a)}	274	2 126	44 130	279	2 131	44 164
Görögország – Greece	42 ^{a)}	725 ^{a)}	38	647	9 918	80	689	10 643
Hollandia – Netherlands	70	84	177	1 523	26 527	247	1 593	26 610
Horvátország – Croatia	445	2 270	2 ^{a)}	5 ^{a)}	7 ^{a)}	447	450	2 277
Írország – Ireland	0 ^{a)}	5 ^{a)}	28	279	5 668	28	279	5 673
Lengyelország – Poland	1 167	7 422	315	1 753	30 385	1 481	2 920	37 806
Németország – Germany	1 038	12 831	1 450	10 220	171 391	2 488	11 258	184 222
Olaszország – Italy	104	2 319	379	1 947	53 273	483	2 051	55 593
Oroszország – Russia	16	257	92	797	21 557	107	813	21 813
Spanyolország és Portugália Spain and Portugal	0 ^{a)}	21 ^{a)}	155	1 063	25 575	155	1 063	25 596
Románia – Romania	8 528	91 807	732	3 987	32 988	9 260	12 515	124 796
Svájc – Switzerland	20 ^{a)}	229 ^{a)}	164	1 016	19 872	184	1 036	20 101
Svédország – Sweden	–	–	104	808	16 557	104	808	16 557
Szerbia – Serbia	2 128	26 265	414	1 438	8 376	2 542	3 566	34 641
Szlovákia – Slovakia	5 710	52 790	585	1 819	18 333	6 295	7 529	71 123
Szlovénia – Slovenia	215	2 819	10 ^{a)}	28 ^{a)}	541 ^{a)}	225	242	3 361
Ukrajna – Ukraine	1 152	37 550	82	311	7 710	1 234	1 463	45 260
Ázsia – Asia	5^{a)}	212^{a)}	304	6 793	105 699	308	6 797	105 912
Afrika – Africa	–	–	12	577	6 304	12	577	6 304
Amerika – America	–	–	289	4 451	90 235	289	4 451	90 235
Ebből: – Of which:								
Egyesült Államok United States	–	–	224	3 539	70 036	224	3 539	70 036
Ausztrália – Australia	–	–	32^{a)}	990^{a)}	11 812^{a)}	32^{a)}	990^{a)}	11 812^{a)}
Összesen – Total	28 758	403 988	7 929	56 773	941 571	36 688	85 531	1 345 559

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. Lásd Módszertani megjegyzések. – Without lorry drivers. See Methodological note.

a) A becslés pontossága nem megbízható. – The accuracy of the estimate is not reliable.

5.5.7. A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint*

*Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation**

Utazási cél <i>Motivation</i>	Egynapos utazások <i>Same-day trips</i>		Többnapos utazások <i>Overnight trips</i>		Utazások összesen <i>Inbound trips total</i>	
	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expenditures of visitors, million HUF</i>	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap <i>per capita expenditure per day, thousand HUF</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expenditures of visitors, million HUF</i>	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap <i>per capita expenditure per day, thousand HUF</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expenditures of visitors, million HUF</i>	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap <i>per capita expenditure per day, thousand HUF</i>
2010						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	42 276	8,8	629 357	12,9	671 633	12,6
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	4 701	12,4	151 708	29,3	156 408	28,1
Tanulás – <i>Study</i>	332	2,1	32 271	5,5	32 603	5,4
Vásárlás – <i>Shopping</i>	135 734	13,8	3 587	41,1	139 321	14,0
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	64 123	40,5	28 620	7,3	92 743	16,9
Átutazás – <i>Transit</i>	79 803	6,0	13 944	10,1	93 747	6,3
Egyéb – <i>Other</i>	1 063	5,0	2 301	8,5	3 364	6,9
Összesen – Total	328 032	10,8	861 786	13,2	1 189 819	12,4
2019						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	144 062	14,9	1 466 293	18,9	1 610 356	18,4
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	5 467	8,6	129 443	33,2	134 909	29,7
Tanulás – <i>Study</i>	835	2,0	18 796	6,5	19 631	5,9
Vásárlás – <i>Shopping</i>	213 130	19,7	5 245	12,4	218 376	19,4
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	73 247	26,8	65 292	10,2	138 539	15,1
Átutazás – <i>Transit</i>	156 952	8,2	17 536	7,8	174 488	8,2
Egyéb – <i>Other</i>	8 053	7,8	5 759	12,1	13 812	9,1
Összesen – Total	601 746	13,5	1 708 364	18,2	2 310 110	16,7
2020^{a)}						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	85 351	18,4	478 761	15,9	564 112	16,2
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	3 467	12,5	93 132	30,4	96 600	28,9
Tanulás – <i>Study</i>	384	1,7	29 758	6,7	30 143	6,4
Vásárlás – <i>Shopping</i>	117 311	20,9	3 019	15,9	120 330	20,8
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	26 190	11,8	76 155	11,5	102 345	11,6
Átutazás – <i>Transit</i>	97 314	9,2	7 105	9,4	104 419	9,2
Egyéb – <i>Other</i>	10 719	17,1	25 676	18,0	36 395	17,7
Összesen – Total	340 736	14,1	713 606	15,3	1 054 342	14,9
2021^{a)}						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	102 895	22,2	580 186	16,7	683 081	17,3
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	4 986	11,7	180 848	35,6	185 834	33,8
Tanulás – <i>Study</i>	408	1,8	64 916	9,2	65 325	9,0
Vásárlás – <i>Shopping</i>	111 428	25,5	1 437	9,9	112 864	25,0
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	37 133	11,2	91 405	11,6	128 538	11,5
Átutazás – <i>Transit</i>	140 783	9,2	20 105	13,3	160 887	9,5
Egyéb – <i>Other</i>	6 355	15,2	2 675	8,7	9 030	12,4
Összesen – Total	403 988	14,0	941 571	16,6	1 345 559	15,7

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological note.*

5.5.8. A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2021*

The main indicators of outbound trips by countries, 2021*

Országok, országcsoportok Countries, group of countries	Egynapos utazások Same-day trips		Többnapos utazások Overnight trips			Utazások összesen Inbound trips total		
	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap length of stay of visitors, thousand days	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap length of stay of visitors, thousand days	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF
Összesen – Total	8 901	134 818	4 358	23 807	377 129	13 258	32 708	511 947
Ebből: – Of which:								
Ausztria – Austria	4 059	69 705	1 084	3 472	29 366	5 143	7 531	99 071
Belgium – Belgium	–	–	38	226	5 306	38	226	5 306
Csehország – Czechia	1 ^{a)}	25 ^{a)}	198	858	17 196	200	859	17 221
Egyesült Államok United States	–	–	15	329	6 816	15	329	6 816
Egyesült Királyság United Kingdom	–	–	42	526	8 034	42	526	8 034
Franciaország – France	–	–	60	444	8 556	60	444	8 556
Görögország – Greece	–	–	209	1 780	35 088	209	1 780	35 088
Hollandia – Netherlands	–	–	32	303	4 992	32	303	4 992
Horvátország – Croatia	271	4 991	277	2 346	41 296	548	2 617	46 287
Lengyelország – Poland	–	–	60	349	5 019	60	349	5 019
Málta – Malta	–	–	12	113	2 317	12	113	2 317
Németország – Germany	–	–	527	2 957	65 628	527	2 957	65 628
Olaszország – Italy	–	–	164	1 265	24 423	164	1 265	24 423
Oroszország – Russia	0	2	22	218	4 126	22	218	4 128
Románia – Romania	567	10 302	259	1 058	6 989	826	1 625	17 292
Spanyolország – Spain	–	–	79	835	13 834	79	835	13 834
Svájc – Switzerland	–	–	166	991	17 393	166	991	17 393
Svédország – Sweden	–	–	13	105	1 356	13	105	1 356
Szerbia – Serbia	387	10 914	307	1 019	3 810	694	1 406	14 724
Szlovákia – Slovakia	2 622	20 982	371	925	5 184	2 993	3 547	26 166
Szlovénia – Slovenia	351	7 651	20 ^{a)}	122 ^{a)}	1 936 ^{a)}	371	473	9 587
Törökország – Turkey	–	–	52	446	10 000	52	446	10 000
Ukrajna – Ukraine	641	10 245	78 ^{a)}	344 ^{a)}	1 822 ^{a)}	719	984	12 068
Szomszédos országok Neighbouring countries	8 899	134 791	2 396	9 285	90 405	11 295	18 184	225 195

* Tehergépjármű-vezetők nélkül. Egy utazás alkalmával több országot is felkereshetnek az utazók, ilyenkor mindegyiknél figyelembe veszik őket. Lásd Módszertani megjegyzések. – Without lorry drivers. A traveller can visit more countries during one journey. In this case their number is taken into account in each country. See Methodological note.

a) Kis elemszám miatt az adat nem megbízható. – Due to the small number of items, the data is not reliable.

5.5.9. Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint*

Expenditures related to outbound trips by motivation*

Utazási cél ^{a)} Motivation ^{a)}	Egynapos utazások Same-day trips		Többnapos utazások Overnight trips		Utazások összesen Outbound trips total	
	részvevőinek kiadásai, millió forint expenditures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expenditure per day, thousand HUF	részvevőinek kiadásai, millió forint expenditures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expenditure per day, thousand HUF	részvevőinek kiadásai, millió forint expenditures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expenditure per day, thousand HUF
2015						
Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés <i>Leisure tourism</i>	11 531	5,5	303 832	18,2	315 362	16,7
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting, relatives, friends</i>	8 067	5,2	103 809	6,7	111 876	6,5
Vásárlás – <i>Shopping</i>	54 702	16,0	3 604	16,6	58 306	16,0
Egyéb magáncélú – <i>Other private</i>	2 369	5,2	6 645	6,7	9 014	6,2
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	15 278	14,2	77 175	33,6	92 453	27,4
Munkavégzés – <i>Work</i>	10 980	4,8	35 007	8,3	45 987	7,1
Összesen – Total	102 927	9,4	530 072	13,3	632 999	12,4
2019						
Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés <i>Leisure tourism</i>	24 748	7,7	481 588	15,8	506 336	15,0
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting, relatives, friends</i>	11 194	5,8	114 166	7,3	125 360	7,1
Vásárlás – <i>Shopping</i>	146 728	27,0	5 946	12,3	152 674	25,8
Egyéb magáncélú – <i>Other private</i>	6 712	8,7	12 693	5,1	19 405	5,9
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	18 363	17,0	76 003	28,7	94 366	25,3
Munkavégzés – <i>Work</i>	14 942	4,8	56 591	7,2	71 533	6,5
Összesen – Total	222 687	14,4	746 987	12,5	969 674	12,9
2020^{b)}						
Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés <i>Leisure tourism</i>	13 303	8,3	125 561	16,5	138 864	15,0
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting, relatives, friends</i>	7 229	6,0	46 415	8,3	53 644	7,9
Vásárlás – <i>Shopping</i>	71 389	32,3	5 084	18,3	76 473	30,7
Egyéb magáncélú – <i>Other private</i>	7 292	15,1	4 794	8,7	12 087	11,7
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	9 173	17,4	52 360	33,8	61 533	29,6
Munkavégzés – <i>Work</i>	18 348	6,6	43 420	9,6	61 769	8,4
Összesen – Total	126 733	14,4	277 635	13,8	404 369	14,0
2021^{b)}						
Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés <i>Leisure tourism</i>	10 403	8,1	191 375	19,2	201 778	18,0
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting, relatives, friends</i>	10 506	7,9	57 205	9,1	67 711	8,9
Vásárlás – <i>Shopping</i>	63 836	31,9	6 594	30,2	70 430	31,7
Egyéb magáncélú – <i>Other private</i>	5 677	14,9	6 643	9,7	12 320	11,6
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	14 439	21,8	72 341	38,1	86 780	33,8
Munkavégzés – <i>Work</i>	29 958	9,2	42 969	9,1	72 927	9,1
Összesen – Total	134 818	15,1	377 129	15,8	511 947	15,7

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – Without lorry drivers.

a) 2018 I. negyedévéétől megváltozott a motivációk besorolása, lásd a kiutazásról szóló módszertannál. – From the first quarter of 2018, the classification of motivations has been changed, see at the methodology on outbound trips.

b) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

5.5.10. A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2021

Number and duration of domestic overnight trips, 2021

Megnevezés Denomination	1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes Total	Duration spent on		
				1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes total
				utazás, ezer fő trips, thousands		
Korcsoport, éves – Age group, years						
0–14	1 168	580	1 748	3 586	4 206	7 792
15–24	726	248	974	2 190	1 840	4 029
25–44	2 319	704	3 023	6 920	4 767	11 687
45–64	2 099	847	2 946	6 418	6 249	12 668
65 és több – 65 and more	986	506	1 492	2 998	4 195	7 193
Iskolai végzettség – Educational attainment						
Nincs – Non-qualified	1 213	596	1 810	3 718	4 340	8 059
Alapfokú – Primary level	527	197	723	1 592	1 501	3 094
Középfokú – Secondary level	2 746	974	3 720	8 276	7 094	15 370
Felsőfokú – Tertiary level	2 772	1 101	3 873	8 390	8 223	16 612
Nem ismert – Unknown	41	15	56	135	98	233
Gazdasági aktivitás – Economic activity						
Dolgozik – Employed	4 087	1 388	5 475	12 265	9 722	21 987
Munkanélküli – Unemployed	57	33	90	166	249	415
Tanuló – Student	1 186	570	1 756	3 600	4 159	7 759
Nyugdíjas – Retired	1 075	535	1 610	3 283	4 373	7 656
Egyéb inaktív – Other inactive	889	355	1 244	2 783	2 737	5 519
Nem ismert – Unknown	4	3	8	15	18	32
Közlekedési eszköz – Means of transport						
Személygépkocsi, motor Passenger car, motorcycles	6 187	2 537	8 724	18 839	18 614	37 453
Autóbusz – Autóbusz	399	143	541	1 139	1 068	2 207
Vasút, HÉV – Railway, suburban railway	689	198	887	2 057	1 539	3 596
Egyéb – Other	25	5	30	76	36	112
Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used						
Szálloda – Hotels	1 895	872	2 767	6 149	5 488	11 636
Panzió – Boarding houses	597	309	906	1 883	1 948	3 831
Kemping – Camping sites	92	51	143	285	377	662
Közösségi szálláshelyek Community hostels	77	55	132	239	369	609
Munkahelyi üdülő, sporttábor Company holiday houses, sport camps	13	39	52	39	313	352
Üzleti célú egyéb szálláshelyek Other business type accommodation establishments	337	300	637	1 086	2 132	3 218
Saját nyaraló, második otthon Own holiday house, second home	862	560	1 422	2 659	5 424	8 084
Rokon, barát által biztosított szállás Accommodation provided by relatives, friends	3 360	698	4 058	9 626	5 205	14 830
Nem vett igénybe szálláshelyet No accommodation	67	–	67	145	–	145
Az utazás szervezettsége – Organization of travels						
Utazási iroda közreműködésével szervezett út Tour organized with the participation of travel agency	84	31	115	265	174	440
Saját szervezés – Privately organized	7 215	2 853	10 068	21 846	21 082	42 928
Összesen – Total	7 299	2 884	10 183	22 111	21 257	43 368

5.5.11. A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2021

Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2021

Az utazás időtartama, éjszaka Duration of trip, nights	Szabadidős turizmus Leisure tourism	Ebből: rokon, barát meglátogatása Of which: visiting friends or relatives	Üzleti turizmus Business tourism	Összesen Total
Utazáson részt vevők száma, ezer fő – Number of travellers, thousand persons				
1–3	7 205	3 247	94	7 299
4 és annál több – 4 or more	2 861	584	23	2 884
Összesen – Total	10 066	3 830	117	10 183
Utazáson eltöltött idő, ezer nap – Duration of trips, thousand days				
1–3	21 821	9 284	290	22 111
4 és annál több – 4 or more	21 051	4 444	206	21 257
Összesen – Total	42 872	13 728	496	43 368
Az utazásra fordított kiadás, millió forint – Tourism expenditures, million HUF				
1–3	181 724	36 113	4 333	186 056
4 és annál több – 4 or more	163 946	11 637	4 116	168 062
Összesen – Total	345 670	47 750	8 449	354 119
Egy fő egy napjára jutó kiadás, forint – Personal daily expenditures, HUF/person/day				
1–3	8 328	3 890	14 925	8 415
4 és annál több – 4 or more	7 788	2 619	19 995	7 906
Összesen – Total	8 063	3 478	17 029	8 165

5.5.12. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. Capacity of commercial accommodation establishments, 31 July

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021 ^{a)}
Egység – Units						
Szállodák – Hotels	718	900	1 064	1 051	905	892
Ebből: – Of which:						
*****	10	23	10	5	6	5
****	64	221	211	144	170	158
***	341	473	167	133	127	105
kategória nélküli ^{b)} without category ^{b)}	–	3	667	728	568	610
Panzió – Boarding houses	1 210	1 136	1 121	1 273	1 124	1 076
Közösségi szálláshely ^{c)} Community hostels ^{c)}	346	340	422	478	336	342
Üdülőháztetelep ^{d)} – Bungalow complex ^{d)}	372	343	451	441	340	318
Kemping – Camping sites	319	238	263	232	186	199
Összesen – Total	2 965	2 957	3 321	3 475	2 891	2 827
Szoba – Rooms						
Szállodák – Hotels	42 362	54 308	60 297	61 696	51 566	52 902
Ebből: – Of which:						
*****	2 538	4 641	2 230	860	921	873
****	8 174	20 933	20 460	13 694	14 791	14 374
***	19 402	22 786	10 110	9 133	7 927	6 561
kategória nélküli ^{b)} without category ^{b)}	–	139	27 296	35 996	26 277	30 478
Panzió – Boarding houses	15 508	14 843	12 022	13 317	12 137	11 887
Közösségi szálláshely ^{c)} Community hostels ^{c)}	11 216	10 807	13 998	15 246	9 852	10 666
Üdülőháztetelep ^{d)} – Bungalow complex ^{d)}	5 890	7 194	7 998	7 677	6 017	5 928
Kemping – Camping sites	–	147	746	1 549	2 000	2 310
Összesen – Total	74 976	87 299	95 061	99 485	81 572	83 693
Férőhely – Bed-places						
Szállodák – Hotels	100 604	123 518	145 558	149 317	127 172	129 869
Ebből: – Of which:						
*****	5 313	9 329	4 673	1 845	2 060	1 915
****	17 653	46 327	47 852	33 129	35 885	34 958
***	45 272	53 124	24 810	23 090	20 333	17 095
kategória nélküli ^{b)} without category ^{b)}	–	281	67 703	86 089	64 774	74 163
Panzió – Boarding houses	42 969	37 912	31 624	34 773	31 483	31 105
Közösségi szálláshely ^{c)} Community hostels ^{c)}	46 603	41 491	50 352	52 027	32 254	37 197
Üdülőháztetelep ^{d)} – Bungalow complex ^{d)}	19 976	21 825	26 257	24 870	19 296	19 246
Kemping – Camping sites	102 562	86 744	119 788	88 894	62 185	62 464
Összesen – Total	312 714	311 490	373 579	349 881	272 390	279 881

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) 2013. január 1-jétől a KSH publikációiban csak a védjegyrendszer szerint minősített tagszállodák adatait közli csillagbontásban. Így a nem minősített szállodák a „kategória nélküli” osztályba kerültek. – From 1 January 2013, HCSO publishes data only on member hotels classified according to the trade mark system in a star breakdown. Thus the unrated hotels got into the “without category” group.

c) 2011-ig turista- és ifjúsági szállás. – Tourist hostels and youth hostels until 2011.

d) 2019-ig üdülőház. – Bungalow until 2019.

5.5.13. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma Tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021 ^{a)}
Vendég, ezer fő – Tourist arrivals, thousands						
Belföldi – Domestic	2 948	4 011	5 474	6 752	4 012	4 371
Külföldi – International	2 992	3 462	4 929	6 169	1 366	1 868
Összesen – Total	5 941	7 473	10 403	12 920	5 378	6 239
Ebből: – Of which:						
szálloda – hotels	3 948	5 596	8 096	9 940	3 840	4 453
panzió boarding houses	791	773	792	1 088	688	764
közösségi szálláshely ^{b)} community hostels ^{b)}	556	439	665	862	260	381
üdülőháztelép ^{c)} – bungalow complex ^{c)}	254	295	376	451	238	261
kemping – camping sites	392	371	474	580	351	380
Vendégéjszaka, ezer – Tourism nights, thousands						
Belföldi – Domestic	7 855	9 940 ^R	12 925	15 785	9 916	11 122
Külföldi – International	10 514	9 614	12 962	15 753	3 774	5 071
Összesen – Total	18 369	19 554	25 888	31 538	13 690	16 193
Ebből: – Of which:						
szálloda – hotels	11 480	14 098	19 507	23 471	9 453	11 103
panzió boarding houses	2 061	1 797	1 711	2 336	1 550	1 737
közösségi szálláshely ^{b)} community hostels ^{b)}	1 705	1 187 ^R	1 766	2 316	761	1 306
üdülőháztelép ^{c)} – bungalow complex ^{c)}	950	992	1 172	1 386	820	847
kemping – camping sites	2 173	1 480	1 732	2 028	1 106	1 200

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) 2011-ig turista- és ifjúsági szállás. – Tourist hostels and youth hostels until 2011.

c) 2019-ig üdülőház. – Bungalow until 2019.

5.5.14. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma idegenforgalmi régiók szerint, 2021*
Capacity, tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments by tourism regions, 2021*

Idegenforgalmi régió <i>Tourism region</i>	Férőhely ^{a)} <i>Bed-places^{a)}</i>	Vendég, ezer <i>Tourist arrivals, thousands</i>	Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>
Összesen – Total				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	59 327	1 790	4 353	15 046
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	43 011	1 374	3 444	15 997
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	26 008	662	1 587	11 497
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	27 165	511	1 381	8 309
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	6 086	77	229	7 914
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	26 956	568	1 317	8 604
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	16 678	319	800	10 580
Balaton <i>Lake Balaton</i>	70 575	1 245	3 819	10 096
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	16 498	337	833	8 678
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	30 588	730	1 875	9 865
Ország összesen Country total	279 881	6 239	16 193	11 184
Ebből: szállodában – Of which: in hotels				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	42 135	1 511	3 531	17 031
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	34 769	1 209	2 930	17 593
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	10 027	460	1 065	13 905
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	11 797	346	938	9 768
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	1 006	30	85	12 736
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	9 827	394	851	10 541
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	5 952	187	457	13 181
Balaton <i>Lake Balaton</i>	28 033	801	2 405	12 069
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	6 345	221	510	10 518
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	14 747	504	1 262	11 689
Ország összesen Country total	129 869	4 453	11 103	13 448

* Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

a) Az adatok a július folyamán működött szálláshelyek adatait tartalmazzák. – Data of accommodations operated during July.

5.5.15. A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma
International tourism nights and length of stay of international tourists at
commercial accommodation establishments

Földrész, ország Continent, country	Összes vendégéjszaka, ezer Tourism nights total, thousands					
	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021 ^{a)}
Európa – Europe	9 358	8 349	10 667	12 400	3 285	4 441
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Ausztria – <i>Austria</i>	708	756	792	817	271	298
Belgium – <i>Belgium</i>	129	155	231	191	44	64
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	26	42	68	71	16	31
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	13	15	27	8	13
Csehország – <i>Czechia</i>	100	436	691	979	284	460
Dánia – <i>Denmark</i>	212	159	177	190	36	67
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	327	510	891	1 103	240	157
Észtország – <i>Estonia</i>	..	10	15	22	5	8
Finnország – <i>Finland</i>	172	118	153	119	14	19
Franciaország – <i>France</i>	201	364	414	475	118	189
Görögország – <i>Greece</i>	67	92	118	148	40	38
Hollandia – <i>Netherlands</i>	483	318	415	357	79	142
Horvátország – <i>Croatia</i>	74	56	73	92	25	37
Írország – <i>Ireland</i>	..	53	75	112	26	25
Izland – <i>Iceland</i>	7	40	8	13
Lengyelország – <i>Poland</i>	437	394	626	781	222	287
Lettország – <i>Latvia</i>	..	8	16	23	5	11
Litvánia – <i>Lithuania</i>	..	14	22	25	6	14
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	..	7	9	11	4	6
Málta – <i>Malta</i>	..	3	11	19	6	10
Németország – <i>Germany</i>	4 319	2 103	1 963	2 026	606	781
Norvégia – <i>Norway</i>	57	101	164	139	20	23
Olaszország – <i>Italy</i>	451	498	682	692	175	201
Oroszország – <i>Russia</i>	203	374	566	703	144	198
Portugália – <i>Portugal</i>	..	36	40	76	20	39
Románia – <i>Romania</i>	162	370	467	667	198	361
Spanyolország – <i>Spain</i>	229	280	358	492	82	115
Svájc – <i>Switzerland</i>	169	169	197	209	56	74
Svédország – <i>Sweden</i>	131	169	252	204	26	44
Szerbia ^{b)} – <i>Serbia^{b)}</i>	141	90	128	144	42	69
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	97	187	373	497	199	224
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	33	49	52	71	22	31
Törökország – <i>Turkey</i>	52	78	160	132	36	53
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	91	167	201	420	123	211
Ázsia – Asia	522	613	1 136	1 912	318	412
Ebből: – <i>Of which:</i>						
India – <i>India</i>	64	138	15	16
Izrael – <i>Israel</i>	194	166	292	513	82	190
Japán – <i>Japan</i>	196	147	139	146	33	24
Kína – <i>China</i>	..	80	223	456	45	26
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	..	49	142	279	80	66
Afrika – Africa	24	29	75	73	17	25
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Dél-Afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	11	15	2	2
Amerika – America	574	562	952	1 215	138	188
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Brazília – <i>Brazil</i>	72	69	12	8
Egyesült Államok <i>United States</i>	470	418	656	865	92	144
Kanada – <i>Canada</i>	51	64	105	121	9	13
Ausztrália és Óceánia <i>Australia and Oceania</i>	35	61	132	153	16	6
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Ausztrália – <i>Australia</i>	102	113	12	3
Összesen – Total	10 514	9 614	12 962	15 753	3 774	5 071

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Szerbia és Montenegró 2006-ig Koszovó adatait is tartalmazza. – Until 2006 Serbia and Montenegro contains Kosovo's data too.

5.5.15. A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma (folytatás)
International tourism nights and length of stay of international tourists at commercial accommodation establishments (continued)

Földrész, ország Continent, country	Ebből: szállodában, ezer Of which: in hotels, thousands						Átlagos tartózkodási idő, éjszaka Average length of stay, nights
	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021 ^{a)}	2021
Európa – Europe	6 287	6 632	8 618	9 829	2 506	3 331	2,7
Ebből: – Of which:							
Ausztria – Austria	485	590	609	637	207	223	2,5
Belgium – Belgium	83	116	163	142	34	51	2,4
Bulgária – Bulgaria	20	38	61	59	14	28	2,0
Ciprus – Cyprus	..	12	14	25	7	12	3,2
Csehország – Czechia	59	343	555	768	197	332	2,9
Dánia – Denmark	74	88	119	134	27	51	3,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	299	471	802	977	218	140	2,5
Észtország – Estonia	..	9	13	18	4	7	2,4
Finnország – Finland	150	104	141	107	13	15	3,0
Franciaország – France	168	309	356	397	104	164	2,6
Görögország – Greece	64	88	114	135	36	34	2,7
Hollandia – Netherlands	201	163	206	213	51	96	2,5
Horvátország – Croatia	61	49	65	79	21	32	2,2
Írország – Ireland	..	46	60	83	21	23	2,7
Izland – Iceland	5	37	8	12	4,5
Lengyelország – Poland	142	242	387	419	104	152	2,6
Lettország – Latvia	..	7	14	17	5	10	2,4
Litvánia – Lithuania	..	10	17	20	5	12	2,3
Luxemburg – Luxembourg	..	6	8	9	3	5	2,4
Málta – Malta	..	3	9	17	6	8	2,9
Németország – Germany	2 748	1 516	1 423	1 482	420	525	3,1
Norvégia – Norway	50	94	157	130	18	22	3,0
Olaszország – Italy	405	446	623	599	152	172	2,8
Oroszország – Russia	148	358	544	652	135	184	3,4
Portugália – Portugal	..	33	34	63	16	33	3,1
Románia – Romania	90	289	383	516	164	286	2,2
Spanyolország – Spain	222	269	329	428	69	96	3,0
Svájc – Switzerland	139	145	171	176	48	63	2,8
Svédország – Sweden	111	153	235	186	24	39	2,3
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	122	80	116	118	37	56	2,3
Szlovákia – Slovakia	40	128	284	379	149	173	2,3
Szlovénia – Slovenia	26	42	39	52	14	23	2,2
Törökország – Turkey	50	74	145	110	30	43	2,1
Ukrajna – Ukraine	68	153	184	342	76	112	3,3
Ázsia – Asia	499	594	1 072	1 779	283	341	3,2
Ebből: – Of which:							
India – India	59	118	12	13	2,9
Izrael – Israel	190	163	285	480	77	179	3,3
Japán – Japan	187	142	134	138	31	21	7,3
Kína – China	..	76	211	440	41	22	2,6
Koreai Köztársaság Republic of Korea	..	48	123	253	72	54	2,2
Afrika – Africa	21	28	68	63	12	16	3,7
Ebből: – Of which:							
Dél-Afrikai Köztársaság Republic of South Africa	10	13	2	2	3,0
Amerika – America	530	535	852	1 059	115	164	2,5
Ebből: – Of which:							
Brazília – Brazil	55	54	9	7	3,1
Egyesült Államok United States	438	400	607	792	83	130	2,4
Kanada – Canada	43	59	89	102	7	11	2,7
Ausztrália és Óceánia Australia and Oceania	28	53	94	113	11	5	2,5
Ebből: – Of which:							
Ausztrália – Australia	69	82	9	3	2,5
Összesen – Total	7 365	7 842	10 704	12 844	2 927	3 857	2,7

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Szerbia és Montenegró 2006-ig Koszovó adatait is tartalmazza. – Until 2006 Serbia and Montenegro contains Kosovo's data too.

5.5.16. A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2021*
Data on hotels by categories, 2021*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>				
		öt- <i>five-star</i>	négy- <i>four-star</i>	három- <i>three-star</i>	kategória nélkül <i>without</i> category	gyógy- szállodák <i>spa hotels</i>
Vendég, ezer <i>Tourist arrivals, thousands</i>	4 453	66	1 376	614	2 358	408
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	2 925	42	935	385	1 528	315
külföldi – <i>international</i>	1 528	24	441	229	830	93
Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	11 103	189	3 622	1 596	5 593	1 257
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	7 246	106	2 326	1 073	3 652	895
külföldi – <i>international</i>	3 857	83	1 296	524	1 941	362
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma <i>Average number of nights spent</i>	2,5	2,9	2,6	2,6	2,4	3,1
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	2,5	2,5	2,5	2,8	2,4	2,8
külföldi – <i>international</i>	2,5	3,5	2,9	2,3	2,3	3,9
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>	13 448	27 390	14 260	8 855	13 865	13 361
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	11 672	28 857	13 578	7 652	11 235	12 655
külföldi – <i>international</i>	16 785	25 511	15 484	11 321	18 812	15 104
Szobakihasználtság, % <i>Occupancy rate of rooms, %</i>	39,6	41,0	44,4	44,9	36,3	50,0
Bruttó átlagár, forint/szoba <i>Average gross price, HUF/room</i>	24 378	50 923	26 644	16 335	24 523	26 002

* Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

5.5.17. Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma*
Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other profit-oriented accommodation establishments*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021 ^{a)}
Vendéglátók száma <i>Number of units</i>	42 658	38 307	37 237	44 366 ^R	43 228	42 551
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	101 252	98 411	99 161	117 726 ^R	119 211	117 162
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	219 229	224 719	228 076	274 135 ^R	278 858	288 819
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	625	869	1 643	3 235	1 884	2 380
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	255	633	1 029	1 736	1 573	1 866
külföldi – <i>international</i>	370	236	614	1 499	311	514
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	3 868	3 251	5 317	10 039	6 173	7 825
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	1 418	2 164	3 135	4 997	4 911	5 696
külföldi – <i>international</i>	2 450	1 087	2 182	5 042	1 261	2 129
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	6,2	3,7	3,2	3,1	3,3	3,3

* Lásd Fogalomtár. A kapacitásadatok 2009-ig a július 31-i, 2010-től a december 31-i állapotra vonatkoznak. – See Glossary. Data of capacity refer to 31 July until 2009. From 2010 data of capacity refer to 31 December.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

5.5.18. A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma*
Capacity, tourist arrivals and tourism nights in non-profit accommodation establishments*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020 ^{a)}	2021 ^{a)}
Szálláshelyek száma <i>Number of units</i>	780	1 035	969	940	966
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	12 349	15 784	15 459	15 456	15 979
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	48 224	66 870	64 352	64 078	64 446
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	417	510	534	253	327
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	401	487	509	247	320
külföldi – <i>international</i>	16	24	25	5	7
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	1 427	1 655	1 662	909	1 178
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	1 365	1 572	1 572	880	1 145
külföldi – <i>international</i>	62	83	90	29	33
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	3,4	3,2	3,1	3,6	3,6

* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

5.5.19. A vendéglátóhelyek száma, december 31. Number of catering units, 31 December

Üzletitípus Type of unit	Összesen – Total					
	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Étterem, büfé – Restaurants and buffets	32 470	24 709	25 278	25 325	25 065	23 792
Cukrászda – Confectionaries	1 738	3 312	3 654	4 013	4 037	4 016
Italüzlet és zenés szórakozóhely Taverns and music clubs	11 960	21 511	18 199	15 688	14 659	13 385
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Public catering units, total	46 168	49 532	47 131	45 026	43 761	41 193
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Workplace, event and mass catering units	3 777	5 533	5 536	6 303	6 429	6 731
Vendéglátóhelyek összesen Catering units, total	49 945	55 065	52 667	51 329	50 190	47 924

5.5.19. A vendéglátóhelyek száma, december 31. (folytatás) Number of catering units, 31 December (continued)

Üzletitípus Type of unit	Ebből: önálló vállalkozó által működtetett Of which: operated by entrepreneurs					
	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Étterem, büfé – Restaurants and buffets	18 677	7 982	7 125	7 246	7 010	6 633
Cukrászda – Confectionaries	1 193	1 654	1 587	1 667	1 691	1 663
Italüzlet és zenés szórakozóhely Taverns and music clubs	8 661	10 554	8 011	6 777	6 234	5 666
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Public catering units, total	28 531	20 190	16 723	15 690	14 935	13 962
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Workplace, event and mass catering units	1 474	1 104	1 037	1 104	1 099	1 080
Vendéglátóhelyek összesen Catering units, total	30 005	21 294	17 760	16 794	16 034	15 042

5.5.20. A vendéglátóhelyek eladási forgalma Sales of catering units

Vendéglátóhelyek Catering units	2000	2010	2015 ^{a)}	2019	2020	2021 ⁺
Bevétel, millió forint – Sales, million HUF						
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	307 427	596 266	782 406	1 331 226	958 476	1 171 041
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	35 506	108 762	121 229	133 683	106 828	142 745
Összesen – Total	342 933	705 028	903 635	1 464 909	1 065 304	1 313 786
Volumenindex, előző év=100,0% – Volume index, previous year=100.0%						
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	98,9	97,1	111,7	107,1	67,7	114,9
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	105,5	110,1	104,3	105,9	74,1	123,3
Összesen – Total	99,5	98,9	110,7	107,0	68,3	115,7

a) 2015-től a vendéglátóhelyek forgalmi adatainak az előállítására az új, onlinepénztárgépjellegű adatokat is felhasználó módszertan alapján történik, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, sales data of catering units are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

Módszertani megjegyzések

Utazási célok (motivációk) besorolása 2018-tól:

- Magánjellegű utak
 - o Szabad idő, szórakozás, egészségmegőrzés
 - o Rokon, barát meglátogatása
 - o Tanulás
 - o Egészségügyi ellátás
 - o Vallás
 - o Vásárlás
 - o Átutazás
 - o Egyéb magáncélú utak
- Üzleti út, konferencia, üzletelés jellegű utak
- Munkavégzés

2020-ban a Covid19-járvány miatt bevezetett veszélyhelyzeti intézkedések következtében a határforgalom jelentősen elmaradt a szokásostól. 2020 II. negyedévében az adatgyűjtés szünetelt, így ezeknek az adatoknak az előállítására modellbecsléssel és imputálással történt. Az adatszolgáltatók alacsony száma miatt a publikált adatok megbízhatósága csökkent és csak korlátozottan összehasonlíthatók a korábbi időszakok adataival.

2021-ben részben folytatódottak a fent leírt folyamatok, ezért a publikált adatok megbízhatósága csökkent és csak korlátozottan összehasonlíthatók a korábbi időszakok adataival.

A Covid19-járvány miatti hiányos adatszolgáltatás következtében az adatok összehasonlíthatósága korlátozott.

A 2021. június 30-i adatoktól kezdődően az „étterem, büfé” üzlettypus tartalmazza a 210/2009. (IX. 29.) korm. rendelet 4. melléklete szerinti étterem, büfé, valamint gyorsétterem üzlettypusú egységeket. Az „italbolt” üzlettypus tartalmazza az italüzlet, bár, valamint a kávézó, alkoholmentes italokra specializálódott vendéglátóhely üzlettypusú egységeket.

A kereskedelmi vendéglátóhelyek forgalmi adatai tartalmazzák a kereskedelmi szálláshelyek vendéglátó forgalmát is.

2015-től a vendéglátóhelyek forgalmi adatai az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, ezért az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók.

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvitelből a szálláshely-szolgáltatásba, vendéglátásba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

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

27. Turizmus, vendéglátás

Éves adatok: Szálláshely-szolgáltatás

Évközi adatok: Vendéglátóhelyek, Turisztikai kereslet, Szálláshely-szolgáltatás

Gyorstájékoztató: Kereskedelmi szálláshelyek forgalma

Elemzés: *Helyzetkép a turizmus, vendéglátásról, 2021; Nemzetközi utazások*

A nemzetközi utazások jellemzői
(5.5.6–5.5.9. táblák)

Kereskedelmi szálláshelyek
(5.5.12–5.5.18., 8.26. táblák)

Vendéglátás
(5.5.19–5.5.20., 8.27. táblák)

Gazdasági szervezetek
(5.5.1. tábla)

Munkaügy
(5.5.2. tábla)

Fogalmak
Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
[kiadvanytar](#)

Methodological notes

International trips (Tables 5.5.6–5.5.9)

Classification of tourism trips according to the main purpose from 2018

- Personal trips
 - o Holidays, leisure and recreation
 - o Visiting friends and relatives
 - o Education and training
 - o Health and medical care
 - o Religion/pilgrimages
 - o Shopping
 - o Transit
 - o Other
- Business and professional trips
- Working

Due to the coronavirus epidemic in 2020, emergency measures were introduced, border traffic was significantly lower than usual. In the second quarter of 2020, data collection was suspended, so the production of these data was done by model estimation and imputation. Due to the low number of data providers, the reliability of the published data has decreased and they are only to a limited extent comparable with the data of previous periods.

In 2021, the trends described above continued to some extent, so the reliability of the published data has decreased and comparisons with earlier periods are limited.

Accommodations (Tables 5.5.12–5.5.18, 8.26)

Due to the coronavirus epidemic, data provision is incomplete and therefore data cannot be fully compared.

Catering (Tables 5.5.19–5.5.20, 8.27)

Starting from the data of 30 June 2021, the business type „restaurant, buffet” includes establishments of the restaurant, buffet and fast food restaurant business types as defined in Annex 4 of Government Decree 210/2009 (29.IX.). The business type „beverage shop” includes establishments of the following business types: tavern, bar, café, catering establishment specialised in non-alcoholic beverages.

The sales data of public catering units also contain the catering sales of accommodation establishments.

From 2015, sales data of catering units are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

Enterprises (Table 5.5.1)

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Labour data (Table 5.5.2)

Data transfer from administrative sources: data on enterprises with at least 5 employees classified in accommodation and food service activities, all budgetary institutions, and data on significant non-profit employers. See methodology in Chapter 3.1 Labour.

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Tourism, catering

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Accommodation services
Time series of infra annual data: Catering, Tourism demand, Accommodation services

Publications
www.ksh.hu/Publications>
Publication Repertory

First release: Accommodation establishments Statistical reflection: International trips

5.6. Szállítás, közlekedés Transport

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.6.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, a postai, futárpostai tevékenységben 395 <i>Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, postal and courier activities</i>
5.6.2.	A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai 395 <i>Labour data in transportation and storage, postal and courier activities</i>
Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.3.	Szállítási teljesítmények 396 <i>Transport performances</i>
5.6.4.	Áruszállítási teljesítmények, 2021 397 <i>Goods transport performances, 2021</i>
5.6.5.	Személyszállítás 398 <i>Passenger transport</i>
Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.6.	Közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány 400 <i>Public railway network and rolling stock</i>
5.6.7.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint 400 <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>
5.6.8.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként 401 <i>International goods transport by public railways by country</i>
5.6.9.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint 401 <i>Passenger transport by public railways by kilometre-zone</i>
Közúthálózat, járműállomány, közúti közlekedés – Public road network, stock of vehicles, road transport	
5.6.10.	Országos közúthálózat a jellege szerint 402 <i>National public road network by type</i>
5.6.11.	Országos közúthálózat a burkolata szerint 402 <i>National public road network by pavement</i>
5.6.12.	A közúti járművek állománya 402 <i>Stock of road vehicles</i>
5.6.13.	Járműállomány a gyártása ideje szerint, 2021 403 <i>Stock of vehicles by time of production, 2021</i>
5.6.14.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek 403 <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>
5.6.15.	Közúti áruszállító járművek a teherbírásuk szerint, 2021 404 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2021</i>
5.6.16.	Helyközi autóbusz-közlekedés 404 <i>Interurban coach transport</i>
5.6.17.	Helyi autóbusz-közlekedés 404 <i>Urban bus transport</i>
5.6.18.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés 405 <i>Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic</i>
5.6.19.	Metró-, földalatti, helyiérdekű vasúti közlekedés 405 <i>Metro, underground, suburban railway traffic</i>
Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.20.	Vízi áruszállítás 406 <i>Waterway transport of goods</i>
5.6.21.	Vízi személyszállítás 406 <i>Waterway passenger transport</i>
Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.22.	Csővezetékes szállítás 406 <i>Transport by pipeline</i>
Légi szállítás – Air transport	
5.6.23.	Légi szállítás 407 <i>Air transport</i>

5.6.24.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma	407
	<i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>	
5.6.25.	A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása	408
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport</i>	
5.6.26.	A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2021	409
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2021</i>	
5.6.27.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma	410
	<i>Traffic at regional international airports</i>	
5.6.28.	A Debreceni Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2021	410
	<i>Traffic of Debrecen International Airport by destination, 2021</i>	
	Postahivatalok – Post offices	
5.6.29.	A postahivatalok száma.....	411
	<i>Number of post offices</i>	
5.6.30.	Postaforgalmi teljesítmények	411
	<i>Performance in postal services</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.15.	Szállítás – <i>Transport</i>	20
8.28.	A közúti gépjárművek állománya, 2021.....	481
	<i>Stock of road motor vehicles, 2021</i>	
8.29.	Közutak, 2021.....	482
	<i>Public roads, 2021</i>	
8.30.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2021	483
	<i>Urban bus-transport performances, 2021</i>	
8.31.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2021	484
	<i>Length of railways operated, 2021</i>	
9.26.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány.....	520
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	412
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	413

5.6.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, a postai, futárpostai tevékenységben
Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, postal and courier activities

Megnevezés Denomination	2015	2018	2019	2020	2021
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	17 794	16 476	16 359	17 183	17 516
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	14 272	13 492	13 523	14 252	14 706
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	142	149	147	160	162
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	3 184	2 640	2 519	2 609	2 495
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	53	61	47	43	43
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	17 532	19 515	20 541	26 558	32 262
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	17 301	19 260	20 271	26 272	31 842
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	35 326	35 991	36 900	43 741	49 778
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	32	37	30	32	30
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	24	28	32	33	29
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	254	370	380	352	366
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	642	675	751	815	797
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 027	1 201	1 300	1 396	1 297
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	2 082	2 216	2 388	2 491	2 403
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	26 211	24 901	27 591	32 307	37 562
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	5 054	6 563	4 428	6 315	7 294
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 053 665	1 380 459	1 511 726	1 425 365	1 778 226 ⁺

5.6.2. A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai**
Labour data in transportation and storage, postal and courier activities**

Megnevezés Denomination	2021	2020=100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	127,5	102,0
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	70,6	102,8
együtt – <i>together</i>	198,1	102,8
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	16,3	87,7
összesen – total	214,3	101,0
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	395 854	104,2
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	263 243	104,2

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and significant non-profit organisations in respect of employment.*

Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

5.6.3. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Áruszállítás – Goods transport						
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	215 946	280 021	283 926	311 678	286 942	309 652
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, millions</i>	26 399	50 565	55 519	58 671	52 612	55 434
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport						
millió fő – <i>millions</i>	735	653	657	625	453	441
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	25 393	25 059	25 623	31 157	16 179	16 655
Helyi személyszállítás Urban passenger transport						
millió fő – <i>millions</i>	2 468	2 067	2 162	2 117	1 423	1 387
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	9 753	7 643	8 164	8 062	5 417	5 278
		2000=100,0%				
Áruszállítás – Goods transport						
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	100,0	129,7	131,5	144,3	132,9	143,4
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, millions</i>	100,0	191,5	210,3	222,2	199,3	210,0
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport						
millió fő – <i>millions</i>	100,0	88,8	89,4	85,0	61,6	60,0
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	100,0	98,7	100,9	122,7	63,7	65,6
Helyi személyszállítás Urban passenger transport						
millió fő – <i>millions</i>	100,0	83,8	87,6	85,8	57,6	56,2
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	100,0	78,4	83,7	82,7	55,5	54,1
		Előző év=100,0% – Previous year=100.0%				
Áruszállítás – Goods transport						
ezer tonna – <i>thousand tonnes</i>	100,2	92,4	101,1	102,1	92,1	107,9
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, millions</i>	100,2	100,8	100,4	101,6	89,7	105,4
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport						
millió fő – <i>millions</i>	104,1	100,3	97,8	98,5	72,5	97,3
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	104,4	100,7	102,3	103,3	51,9	102,9
Helyi személyszállítás Urban passenger transport						
millió fő – <i>millions</i>	101,2	94,9	101,5	99,3	67,2	97,5
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	101,4	95,0	102,2	98,9	67,2	97,4

5.6.4. Áruszállítási teljesítmények, 2021

Goods transport performances, 2021

A forgalom jellege Types of traffic	Vasúti Rail	Közúti ^{a)} Road ^{a)}	Belvízi Inland waterway	Légi Air	Cső- vezetékes szállítás Transport by pipeline	Összesen Total
	szállítás – transport					
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes						
Belföldi forgalom – Inland traffic	10 192	184 218	73	1	16 962	211 446
Nemzetközi forgalom – International traffic	40 837	35 702	7 948	33	13 686	98 206
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	13 307	10 868	2 356	1	12 734	39 265
kiviteli forgalom – export traffic	13 904	11 114	2 858	2	876	28 754
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	13 626	13 720	2 734	30	76	30 187
Összesen – Total	51 029	219 919	8 022	34	30 648	309 652
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions						
Belföldi forgalom – Inland traffic	1 278	15 010	3	0	2 178	18 470
Nemzetközi forgalom – International traffic	10 067	22 091	1 870	43	2 894	36 965
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	2 533	6 516	328	4	2 744	12 125
kiviteli forgalom – export traffic	2 994	6 781	505	5	117	10 402
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	4 541	8 794	1 036	35	33	14 438
Összesen – Total	11 346	37 101	1 873	43	5 072	55 434
Átlagos szállítási távolság, kilométer – Average distance of transport, kilometres						
Belföldi forgalom – Inland traffic	125,4	81,5	45,1	1	128,4	87,3
Nemzetközi forgalom – International traffic	246,5	618,8	235,2	1 290,2	211,5	376,4
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	190,4	599,5	139,4	3 288,8	215,5	308,8
kiviteli forgalom – export traffic	215,3	610,2	176,7	2 437,5	133,6	361,7
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	333,2	641,0	379,0	1 142,0	427,0	478,3
Összesen – Total	222,3	168,7	233,5	1 252,8	165,5	179,0

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

b) A közúti és légi forgalom esetében a Magyarországot nem érintő forgalommal együtt. – Including traffic avoiding Hungary in case of road and air transport.

5.6.5. Személyszállítás* Passenger transport*

Közlekedési eszköz Means of transport	Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands					
	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Helyközi – Interurban						
Vonat – Train	155 984	140 519	144 396	146 886	100 730	103 824
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	573 629	507 135	508 511	471 446	350 165	335 073
Hajó – Ship	3 015	641	730	684	556	622
Repülőgép – Airplane	2 476	4 512	3 234	6 009	1 496	1 406
Összesen – Total	735 104	652 807	656 870	625 025	452 946	440 925
Helyi^{a)} – Urban^{a)}						
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 152 023	1 122 111	1 116 483	761 464	744 783
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	563 711	544 261	547 766	572 925	379 683	381 648
Metró, földalatti – Underground	323 367	301 556	413 044	354 019	232 784	211 618
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	64 982	69 505	79 526	73 287	48 626	48 510
Összesen – Total	2 468 289	2 067 345	2 162 448	2 116 713	1 422 557	1 386 558

* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.5. Személyszállítás* (folytatás) Passenger transport* (continued)

Közlekedési eszköz Means of transport	Utaskilométer, millió Passenger kilometres, millions					
	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Helyközi – Interurban						
Vonat – Train	9 693	7 692	7 609	7 752	4 854	5 435
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	12 115	11 766	13 130	14 147	9 309	9 114
Hajó – Ship	45	14	9	8	6	5
Repülőgép – Airplane	3 539	5 586	4 875	9 250	2 010	2 101
Összesen – Total	25 393	25 059	25 623	31 157	16 179	16 655
Helyi^{a)} – Urban^{a)}						
Autóbusz – Bus	6 327	4 484	4 488	4 574	3 116	3 055
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	1 502	1 351	1 360	1 490	984	1 004
Metró, földalatti – Underground	1 358	1 339	1 787	1 523	1 001	905
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	565	469	529	474	316	314
Összesen – Total	9 753	7 643	8 164	8 062	5 417	5 278

* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.5. Személyszállítás* (folytatás) Passenger transport* (continued)

Közlekedési eszköz Means of transport	Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} Fare receipts, million HUF ^{b)}					
	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Helyközi – Interurban						
Vonat – Train	23 640	41 666	59 131	63 630	38 587	43 467
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	55 596	86 601	127 781	156 989	108 691	109 546
Hajó – Ship	907	668	798	881	639	795
Repülőgép – Airplane	90 951	80 950	66 653	102 525	28 416	30 821
Összesen – Total	171 094	209 885	254 363	324 025	176 333	184 629
Helyi^{a)} – Urban^{a)}						
Autóbusz – Bus	23 553	39 184	52 231	59 769	39 423	38 593
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	8 632	17 982	28 482	29 491	19 166	19 023
Metró, földalatti – Underground	5 860	11 178	20 961	18 814	11 981	10 717
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	1 617	3 019	4 855	4 926	3 113	3 010
Összesen – Total	39 662	71 364	106 530	112 999	73 683	71 343

* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

b) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.5. Személyszállítás* (folytatás) Passenger transport* (continued)

Közlekedési eszköz Means of transport	Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF					
	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Helyközi – Interurban						
Vonat – Train	2,4	5,4	7,8	8,2	7,9	8,0
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	4,6	7,5	9,7	11,1	11,7	12,0
Hajó – Ship	20,3	48,6	87,7	107,8	107,5	156,4
Repülőgép – Airplane	25,7	14,5	13,7	11,1	14,1	14,7
Összesen – Total	6,7	8,4	9,9	10,4	10,9	11,1
Helyi^{a)} – Urban^{a)}						
Autóbusz – Bus	3,7	8,7	11,6	13,1	12,7	12,6
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	5,7	13,3	20,9	19,8	19,5	19,0
Metró, földalatti – Underground	4,3	8,4	11,7	12,4	12,0	11,8
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	2,9	6,4	9,2	10,4	9,8	9,6
Összesen – Total	4,1	9,3	13,0	14,0	13,6	13,5

* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.6. Közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány* Public railway network and rolling stock*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019 ^{a)}	2020 ^{a)}	2021 ^{a)} +
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 352	7 197	7 743	7 787	7 889
Ebből: – <i>Of which:</i>						
két- vagy többvágányú – <i>double or multi-tracked</i>	1 293	1 335	1 205	1 221	1 219	1 315
villamosított – <i>electrified</i>	2 718	2 929	2 963	3 111	3 111	3 221
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	9 178	9 358	11 345	11 393	11 586
Járműállomány, darab ^{b)} – <i>Rolling stock^{b)}</i>						
mozdony – <i>locomotive</i>	1 101	1 077	1 153	1 194	1 154	1 189
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	431	515	512	492	711
személykocsi – <i>passenger carriage</i>	2 988	2 788	2 526	2 111	2 056	2 121
teherkocsi – <i>freight wagon</i>	20 778	11 357	8 916	8 679	8 640	8 806

* 2016-tól a MÁV Zrt. nemcsak az üzemeltetett, hanem az üzemeltetésre fenntartott állapotban lévő vonalakat is számba veszi a működtetett vonalak hosszának meghatározásakor, illetve nem szerepelnek a járműállományban a MÁV Zrt. tulajdonában lévő, de a közforgalomban nem üzemeltetett személykocsik. – *From 2016, MÁV Zrt. does not only count the number of lines operated, but also the ones maintained for operation, and the vehicles owned by MÁV Zrt. and not operated in public transport are not included either.*

a) Normál és keskeny nyomtávú vasúti infrastruktúra és közlekedési eszközök együttes adatai. – *Aggregated data of normal and narrow-gauge railway infrastructure and means of transport.*

b) Leltári állomány az év végén. – *Inventory stock at the end of the year.*

Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium OSAP 1812-es számú „Vasúti infrastruktúra, közlekedési eszközök, üzemi és szállítási teljesítmények adatai” c. és az OSAP 2453-as számú „Keskeny nyomtávú vasúti infrastruktúra, közlekedési eszközök, üzemi és szállítási teljesítmények adatai” c. adatgyűjtései. – *Source: Ministry of Innovation and Technology, data collections: OSAP 1812 Rail Infrastructure, Means of Transport, Operational and Transportation Performance, OSAP 2453 Rail Infrastructure, Means of Transport, Operational and Transportation Performance on narrow gauge.*

5.6.7. Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint Goods transport by public railways by kilometre-zone

(ezer tonna – *thousand tonnes*)

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 434	12 715	7 643	6 596	6 468
50–149 kilométer távolságra <i>50–149 kilometres distance</i>	17 308	11 440	7 567	13 070	10 931	11 048
150–299 kilométer távolságra <i>150–299 kilometres distance</i>	11 508	12 550	16 214	17 858	17 300	17 676
300 kilométer és annál nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	12 371	13 776	13 699	17 064	15 837
Összesen Total	49 625	45 794	50 272	52 270	51 892	51 029

a) 2000-ben a kilométer-övezetek 1 kilométerrel eltérnek. – *In 2000 zones differ by 1 kilometre.*

5.6.8. A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként* International goods transport by public railways by country*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Behozatali forgalom Import traffic					
	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Összesen – Total	16 410	12 768	12 903	14 074	13 661	13 307
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	2 875	1 969	1 375	1 583	1 353	1 540
Csehország – Czechia	1 654	918	904	674	683	715
Horvátország – Croatia	328	532	1 119	952	642	581
Lengyelország – Poland	1 016	377	322	828	848	715
Németország – Germany	1 201	1 151	1 184	1 113	1 273	1 333
Olaszország – Italy	264	224	178	900	1 081	524
Románia – Romania	1 274	1 063	1 116	827	1 110	1 181
Svájc – Switzerland	14	14	26	6	13	9
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 398	1 606	1 692	1 868	2 025
Szlovénia – Slovenia	389	643	619	1 108	963	1 004

* Az országhatáron be-, illetve kiszállított árumennyiség a feladó, illetve a címzett ország szerint. – Goods carried through the frontier by country of consignor or consignee.

5.6.8. A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként* (folytatás) International goods transport by public railways by country* (continued)

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Kiviteli forgalom Export traffic					
	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Összesen – Total	11 610	11 859	13 017	12 770	14 877	13 904
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	3 937	3 668	3 571	3 022	2 976	3 030
Csehország – Czechia	411	184	290	369	326	331
Horvátország – Croatia	379	539	370	449	667	686
Lengyelország – Poland	284	201	203	568	692	471
Németország – Germany	1 191	1 182	1 413	1 639	1 969	1 753
Olaszország – Italy	1 269	1 920	1 985	2 460	3 391	2 826
Románia – Romania	946	593	1 207	722	1 253	1 253
Svájc – Switzerland	53	32	73	25	44	32
Szlovákia – Slovakia	621	890	869	1 061	1 137	1 337
Szlovénia – Slovenia	739	653	450	575	590	579

* Az országhatáron be-, illetve kiszállított árumennyiség a feladó, illetve a címzett ország szerint. – Goods carried through the frontier by country of consignor or consignee.

5.6.9. Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint Passenger transport by public railways by kilometre-zone

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
	ezer fő – thousand persons					
Távolság, kilométer – Distance, kilometres						
1–30	55 538	73 235	80 501	78 199	57 754	56 921
31–49	27 419	24 549	26 026	25 423	17 992	18 000
50–99	15 868	19 172	16 662	19 447	11 924	13 455
100–299	21 547	22 802	20 595	23 173	12 710	14 962
300–	864	761	612	642	350	486
Összesen – Total	121 236	140 519	144 396	146 885	100 730	103 824
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometres per person	57,6	54,7	52,7	52,8	48,2	52,4

a) 2000-ben csak a fizető személyszállítás. – In 2000 only passenger transport against fee.

5.6.10. Országos közúthálózat a jellege szerint National public road network by type

(kilométer – kilometres)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Gyorsforgalmi utak Expressway network						
autópálya – motorways	448	1 067	1 168	1 233	1 259	1 324
autóút – motor-roads	57	205	263	353	479	530
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} interchanges of expressways ^{a)}	–	410	454	491	515	535
Főutak – Main roads						
elsőrendű főút – trunk roads	2 173	2 155	2 163	2 142	2 177	2 170
másodrendű főút secondary main roads	4 330	4 461	4 798	4 859	4 840	4 849
Mellékutak – Byroads						
összekötőút – through roads	17 916	18 133	17 917	17 951	17 932	17 914
bekötőút – approach roads	4 646	4 551	4 508	4 496	4 491	4 485
állomáshoz vezető út ^{b)} roads to stations ^{b)}	495	477	470	459	452	447
egyéb országos közutak – other national public roads	242	170	185	222	252	267
Összesen – Total	30 307	31 628	31 925	32 204	32 396	32 521

a) 2000-ben az egyéb országos közutak hosszával együtt a mellékutaknál szerepel. – In 2000, together with the length of other national public roads, they were included among the byroads.

b) Vasút- és hajóállomáshoz, repülőtérhez, révhez. – Roads leading to railway and boat stations, airports and ferries.

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

5.6.11. Országos közúthálózat a burkolata szerint National public road network by pavement

(kilométer – kilometres)

Burkolat Pavement	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Kő és keramit Paved with stone and road-brick	26	24	23	17	17	16
Beton – Paved with concrete	102	121	140	138	146	148
Aszfalt és bitumen Paved with asphalt and bitumen	28 335	30 068	30 424	30 794	31 002	31 156
Makadám – Macadamized	1 517	1 136	1 061	979	954	920
Föld (kiépítetlen) Unmetalled roads	327	281	276	276	277	281
Összesen – Total	30 307	31 628	31 925	32 204	32 396	32 521

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

5.6.12. A közúti járművek állománya Stock of road vehicles

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Személygépkocsi – Passenger cars	2 364 706	2 984 063	3 196 856	3 812 013	3 920 799	4 020 159
Autóbusz – Buses, coaches	17 855	17 641	18 135	19 454	16 979	17 759
Motorkerékpár – Motorcycles	91 193	142 251	162 828	185 943	194 594	202 521
Tehergépkocsi – Lorries	328 202	403 114	431 795	519 231	534 386	551 871
Különleges célú gépjármű Special-purpose motor vehicles	13 805	13 558	12 285	9 378	8 462	7 546
Közúti vontató – Road tractors	24 426	48 207	64 442	79 379	81 317	85 742
Lassú jármű – Slow vehicles	76 886	120 198	131 138	135 368	137 255	139 110
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans	332 291	394 449	412 533	462 061	474 422	490 022

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH), 2017-től Belügyminisztérium (BM). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 Ministry of Interior.

5.6.13. Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2021 Stock of vehicles by time of production, 2021

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	1 éven belül	1–2 éve	3–5 éve	6–10 éve	11 évnél régebben	Összesen Total
	gyártott – Produced					
	within 1 year	1–2 years ago	3–5 years ago	6–10 years ago	earlier than 11 years ago	
Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>	65 064	226 659	352 657	509 349	2 866 430	4 020 159
Autóbusz – Buses, coaches	752	1 781	2 080	2 680	10 466	17 759
Motorkerékpár – Motorcycles	2 656	8 663	9 593	15 662	165 947	202 521
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	15 261	39 956	69 303	97 914	336 983	559 417
Közúti vontató – Road tractors	4 968	10 633	17 798	22 286	30 057	85 742
Lassú jármű – Slow vehicles	1 153	4 455	7 079	11 570	114 853	139 110
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	14 130	29 681	42 876	40 607	362 728	490 022

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

5.6.14. A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek Number of road vehicles registered for the first time in Hungary

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Személygépkocsi – Passenger cars	149 137	61 324	199 906	314 498	258 511	254 191
Autóbusz – Buses, coaches	767	657	1 623	1 625	1 069	1 517
Motorkerékpár – Motorcycles	3 754	6 408	8 613	12 880	11 816	11 305
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	16 004	33 662	47 345	38 489	38 276
Közúti vontató – Road tractors	2 344	4 074	8 842	8 306	6 733	8 187
Lassú jármű – Slow vehicles	7 769	2 674	4 410	3 745	3 306	3 384
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	8 610	15 755	21 087	18 946	20 917

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH), 2017-től Belügyminisztérium (BM). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 Ministry of Interior.

5.6.15. Közúti áruszállító járművek a teherbírásuk szerint, 2021 Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2021

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans
-0,999	233 651	-0,599	267 049
1,0–1,499	227 659	0,6–2,599	72 730
1,5–3,499	48 456	2,6–5,099	25 979
3,5–4,999	5 408	5,1–7,999	37 881
5,0–9,999	21 841	8,0–19,999	42 206
10,0 és több – 10.0 and more	14 856	20,0 és több – 20.0 and more	44 177
Összesen – Total	551 871	Összesen – Total	490 022

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

5.6.16. Helyközi autóbusz-közlekedés* Interurban coach transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried in total, thousands	573 629	507 135	508 511	471 446	350 165	335 073
Ebből: – Of which:						
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	438 914	432 867	381 553	267 825	251 603
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres in total, millions	12 115	11 766	13 130	14 147	9 309	9 114
Ebből: – Of which:						
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 661	8 331	7 329	5 114	4 838
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	23,2	25,8	30,0	26,6	27,2
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	86 601	127 781	156 989	108 691	109 546
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, forint/száz kilométer Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred kilometres	878	1 830	1 860	1 860	1 860	1 860

* 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

a) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.17. Helyi autóbusz-közlekedés Urban bus transport

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 294	4 475	4 222	4 371	4 200
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	926	1 018	907	923	907
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 075	2 667	2 432	2 453	2 282
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 377	1 111	982	979	1 001
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	101	94	85	82	81
Ebből: – Of which:						
város – towns	97	96	91	84	81	80
község – villages	12	5	3	1	1	1
Szállított utas, ezer fő^{b)} – Passengers carried, thousands^{b)}	1 516 229	1 152 023	1 122 111	1 116 483	761 464	744 783
Ebből: – Of which:						
Budapesten – in Budapest	582 163	540 334	611 102	653 263	422 725	431 841
a többi városban – in other towns	929 975	611 453	510 844	463 220	338 740	312 942
községben – in villages	4 091	236	165	109	88	41
Utaskilométer, millió^{b)} – Passenger-kilometres, millions^{b)}	6 327	4 484	4 488	4 574	3 116	3 055
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 136	2 428	2 689	1 730	1 779
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	39 184	52 231	59 769	394 234	38 593

a) Az 50 vagy annál több főt foglalkoztató vállalkozások adatai alapján. – Based on data from enterprises with 50 or more employees.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

c) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.18. Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	206	217	217	217
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	158	154	159	162	162	162
Trolibuszvonatok hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	98	101	105	105	105
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	65	66	67	70	70	70
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	711	737	716	730	741
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	604	610	598	612	624
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	234	259	235	230	232
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	160	164	145	143	145
Szállított utasok, ezer fő^{a)} Passengers carried, thousands^{a)}	563 711	544 261	547 766	572 925	379 683	381 648
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	454 251	472 999	501 891	326 716	333 884
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	28 644	27 609	26 551	18 158	16 501
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	33 429	27 977	26 336	20 781	19 468
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	27 937	19 182	18 146	14 028	11 646
Utaskilométer, millió^{a)} – Passenger-kilometres, millions^{a)}	1 502	1 351	1 360	1 490	984	1 004
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 126	1 166	1 306	847	879
Menetdíjbevétel, millió forint^{b)} – Fare receipts, million HUF^{b)}	8 632	17 982	28 482	29 491	19 166	19 023

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – *Enterprises with more than four employees from 2011.*

b) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

5.6.19. Metró-, földalatti, helyiérdekű vasúti közlekedés Metro, underground, suburban railway traffic

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Metróvonatok hossza, kilométer <i>Length of metro lines, kilometres</i>	30,1	30,5	37,3	37,3	37,3	37,3
Millenniumi földalatti vasút vonalhossza, kilométer <i>Length of Millennium Underground Railway-lines, kilometres</i>	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Metrókocsi, darab – <i>Number of metro carriages</i>	380	368	438	395	392	392
Földalatti motorkocsi, darab <i>Number of underground motor-carriages</i>	23	23	23	23	23	23
Metró és földalatti – <i>Metro and underground</i>						
szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	323 367	301 556	413 044	354 019	232 784	211 618
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	1 358	1 339	1 787	1 523	1 001	905
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	5 860	11 178	20 961	18 814	11 981	10 717
Helyiérdekű vasút építési hossza, kilométer <i>Construction length of suburban railway, kilometres</i>	103	115	115	115	115	115
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kétvágányú – <i>with double-track</i>	76	95	95	93	93	93
villamosított – <i>electrified</i>	103	109	109	109	109	109
A helyiérdekű vasútvonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks of suburban railway lines, kilometres</i>	240	207	207	207	207	207
Helyiérdekű vasúti motor- és személykocsik, darab <i>Number of motor- and passenger carriages of suburban railway</i>	294	294	294	294	294	294
Helyiérdekű vasút ^{b)} – <i>Suburban railway^{b)}</i>						
szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	64 982	69 505	79 526	73 287	48 626	48 510
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	565	469	529	474	316	314
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	1 617	3 019	4 855	4 926	3 113	3 010

a) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

b) A BKK 2017. január elsejével az utazási szokások alakulását követve frissítette a teljesítményadatok számítását. – *On 1 January 2017, the Centre for Budapest Transport updated the calculation of performance data according to the changes in travel habits.*

5.6.20. Vízi áruszállítás* Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes						
Belföldi forgalom – Inland traffic	54	30	220	122	105	73
Behozatali forgalom – Import traffic	1 533	1 819	1 535	2 518	1 983	2 356
Kiviteli forgalom – Export traffic	3 489	4 454	3 922	2 827	4 199	2 858
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom – Transit traffic and traffic outside Hungary	3 337	3 649	2 485	3 126	2 516	2 734
Összesen – Total	8 413	9 952	8 163	8 592	8 803	8 022
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions						
Belföldi forgalom – Inland traffic	5,3	3,9	11,1	4,6	3,8	3,3
Behozatali forgalom – Import traffic	265,4	287,8	238,7	345,4	291,4	328,3
Kiviteli forgalom – Export traffic	575,3	718,8	632,3	585,2	748,9	505,1
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom – Transit traffic and traffic outside Hungary	1 264,5	1 382,8	941,8	1 184,6	953,5	1 036,4
Összesen – Total	2 110,5	2 393,3	1 824,0	2 119,8	1 997,5	1 873,1

* Az adatok a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. – Data include the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways.

5.6.21. Vízi személyszállítás Waterway passenger transport

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Szállított utasok száma, ezer fő Number of passengers carried, thousands	3 015	641	730	684	556	622
Ebből: – Of which:						
Dunán – on River Danube	2 037	165	240	166	144	128
Balatonon – on Lake Balaton	928	475	487	518	411	494
Utaskilométer, ezer Passenger-kilometres, thousands	44 749	13 738	9 103	8 174	5 943	5 083
Ebből: – Of which:						
Dunán – on River Danube	34 763	9063	4 559	3 488	2 208	2 005
Balatonon – on Lake Balaton	9 247	4 636	4 506	4 687	3 735	3 078

5.6.22. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer Length of pipeline network, total, kilometres	7 248	7 786	8 088	8 110	8 110	8 125
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna Quantity of material transported, total, thousand tonnes	20 999	24 410	26 666	48 125	38 061	30 648
Ebből: – Of which:						
kőolaj, ezer tonna – crude oil, thousand tonnes	7 291	7 785	6 996	7 519	7 374	7 143
gáz, ezer tonna – gas, thousand tonnes	8 018	10 467	15 084	35 001	25 550	18 719
Árutonna-kilométer összesen, millió Freight tonne-kilometres, total, millions	4 023,7	5 622,7	5 304,6	8 900,8	6 739,3	5 071,8
Ebből: – Of which:						
kőolaj, millió – crude oil, millions	1 764,4	2 415,2	1 806,1	1 676,5	1 631,0	1 549,6
gáz, millió – gas, millions	1 760,4	2 409,0	2 839,8	6 447,5	4 359,0	2 815,7

5.6.23. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands	2 476	4 512	3 234	6 009	1 496	1 406
Utaskilométer, millió – Passenger kilometres, millions	3 539	5 586	4 875	9 250	2 010	2 101
Átlagos utazási távolság, kilométer Average travelling distance, kilometres	1 429	1 238	1 507	1 539	1 344	1 495
Szállított áruk tömege, ezer tonna Quantity of goods carried, thousand tonnes	22,0	16,2	22,0	59,6	67,6	34,4
Árutonna-kilométer, millió Freight tonne-kilometres, millions	59,7	20,1	28,9	74,4	56,9	43,1
Átlagos szállítási távolság, kilométer Average transport distance, kilometres	2 713	1 240	1 312	1 249	842	1 253

* A légi áruszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított tonna-, illetve tonnakilométer-adatai is szerepelnek. – In the data of air freight transport, the tonne and freight tonne kilometre data of the non-Hungarian flights of the Hungarian enterprises are also included.

5.6.24. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma Number of civil aircrafts registered in Hungary

Megnevezés Denomination	2000		2010		2015	
	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial
Repülőgépek száma – Number of airplanes						
0–2250 kilogramm ^{a)} 0–2250 kilogramme ^{a)}	996	352	1 046	152	1 106	9
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	149	58	112	24	112	2
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	9	9	9	9	3	3
9001 kilogramm és annál több 9001 kilogramme and more	38	38	70	68	94	79
Összesen – Total	1 192	457	1 237	253	1 315	93
Helikopterek száma – Number of helicopters						
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	37	25	69	35	55	7
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	140	86	71	20	71	10
5701 kilogramm és annál több 5701 kilogramme and more	–	–	2	–	3	1
Összesen – Total	177	111	142	55	129	18

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, a kísérleti és sárkányrepülőket, a hőlégballonokat, léghajókat is. – Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-giders, balloons and airships as well.

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. 2017-től Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, 2018-tól Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: National Transport Authority, Aviation Authority. From 2017 Ministry of National Development from 2018 Ministry for Innovation and Technology.

5.6.24. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma (folytatás) Number of civil aircrafts registered in Hungary (continued)

Megnevezés Denomination	2019		2020		2021	
	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial	összesen total	ebből: kereskedelmi of which: commercial
Repülőgépek száma – Number of airplanes						
0–2250 kilogramm ^{a)} 0–2250 kilogramme ^{a)}	956	6	996	6	1 013	6
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	89	8	96	2	89	5
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	5	6	5	2	3	3
9001 kilogramm és annál több 9001 kilogramme and more	131	122	142	135	160	158
Összesen – Total	1 181	142	1 239	145	1 265	172
Helikopterek száma – Number of helicopters						
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	41	10	40	9	38	5
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	61	21	58	24	57	20
5701 kilogramm és annál több 5701 kilogramme and more	2	–	2	–	2	–
Összesen – Total	104	31	100	33	97	25

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, a kísérleti és sárkányrepülőket, a hőlégballonokat, léghajókat is. – Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-glider, balloons and airships as well.

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. 2017-től Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, 2018-tól Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: National Transport Authority, Aviation Authority. From 2017 Ministry of National Development from 2018 Ministry for Innovation and Technology.

5.6.25. A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport

Év Year	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
2000	40 172	40 575	2 321 586	2 375 166	22 872	20 620
2010	52 738	52 769	4 067 636	4 122 453	39 735	25 779
2015	46 140	46 154	5 103 097	5 195 866	36 273	29 713
2019	61 410	61 403	8 045 520	8 127 969	50 853	44 742
2020	24 115	24 081	1 890 198	1 969 181	53 010	35 916
2021	27 607	27 590	2 319 646	2 303 236	77 300	48 544

5.6.26. A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitikötők szerint, 2021

Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2021

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utassok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
Kereskedelmi járatok Commercial services	22 101	22 084	2 305 193	2 290 241	77 300	48 523
Ebből: – Of which:						
Amszterdam – Amsterdam	1 102	1 103	117 653	119 396	56	99
Antalya – Antalya	225	223	35 104	36 349	–	–
Athén – Athens	273	273	39 430	37 395	11	52
Barcelona – Barcelona	333	332	51 324	52 212	–	–
Bari – Bari	178	178	21 604	21 409	–	–
Bázel – Basel	302	306	37 645	36 479	–	30
Berlin/Brandenburg – Berlin/Brandenburg	294	349	43 151	43 827	–	183
Charleroi Brüsszel Dél Charleroi Brussels South	349	350	51 105	51 680	–	–
Doha – Doha	373	272	22 562	19 002	8 193	3 367
Dubaj/Nemzetközi – Dubai/International	357	353	50 348	52 500	3 711	2 121
Dublin – Dublin	328	329	45 668	44 863	4	31
Düsseldorf – Düsseldorf	247	247	17 950	18 692	0	–
Eindhoven – Eindhoven	276	274	43 911	43 344	–	–
Frankfurt – Frankfurt	871	974	104 098	102 808	510	1 287
Genf – Geneva	123	122	16 287	15 587	–	–
Göteborg/Landvetter – Göteborg/Landvetter	137	137	16 697	16 267	–	–
Helsinki – Helsinki	214	214	17 554	17 226	26	12
Hurghada – Hurghada	171	191	22 574	25 517	0	2
Isztambul/Yeni Havalimari Istanbul/Yeni Havalimari	471	472	54 066	46 770	237	248
Isztambul/Sabiha Gökçen Istanbul/Sabiha Gokcen	137	136	17 576	15 997	35	9
Koppenhága/Kastrup – Copenhagen/Kastrup	281	281	39 694	38 439	0	1
Larnaka – Larnaca	125	124	21 332	20 851	–	–
Lisszabon – Lisbon	187	188	27 246	28 143	–	2
London/Heathrow – London/Heathrow	137	136	14 898	15 107	19	114
London/Luton – London/Luton	545	549	71 161	69 336	0	–
London/Stansted – London/Stansted	650	646	69 710	64 470	64	0
Madrid/Barajas – Madrid/Barajas	295	296	42 678	42 857	7	13
Malaga – Malaga	138	138	20 471	21 763	–	–
Manchester – Manchester	149	151	19 598	19 193	–	–
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	324	323	43 226	43 653	0	–
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	274	284	21 195	20 967	1 292	1 079
Moszka/Seremetyevo – Moscow/Sheremetyevo	259	259	32 376	27 170	177	114
Moszka/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	123	124	23 477	20 503	–	–
München – Munich	519	516	41 364	44 179	78	21
Nápoly – Naples	175	175	23 590	23 642	–	–
Pafosz – Paphos	139	139	19 277	19 062	–	–
Párizs/Beauvais – Paris/Beauvais	116	115	16 363	16 696	–	–
Párizs/Charles-de-Gaulle Paris /Charles-de-Gaulle	787	774	66 711	68 323	2 379	1 313
Párizs/Orly – Paris/Orly	140	139	22 893	22 528	–	–
Porto – Porto	121	122	16 513	16 634	–	–
Prága – Prague	136	243	18 215	18 306	130	4 014
Rodosz – Rhodes	104	118	14 495	16 841	–	–
Róma/Ciampino – Rome/Ciampino	208	208	27 992	29 113	–	–
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	132	130	21 681	21 136	–	–
Stockholm/Skavsta – Stockholm/Skavsta	143	143	18 604	18 956	–	–
Stuttgart – Stuttgart	193	194	14 909	14 618	4	3
Tel-Aviv – Tel-Aviv	639	639	81 871	82 623	41	0
Valletta – Valletta	173	173	23 095	23 192	–	–
Varsó – Warsaw	682	679	37 106	38 676	140	73
Zürich – Zürich	347	345	31 827	36 170	103	51
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial services	5 506	5 506	14 453	12 995	0	21

5.6.27. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma Traffic at regional international airports

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020	2021
Debrecen						
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	33 119	24 415	172 212	601 236	122 738	75 716
Ebből: – Of which:						
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 132	22 095	172 212	601 236	122 738	75 716
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	3 729	1 546	1 593	5 042	2 023	2 566
Ebből: – Of which:						
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	3 018	1 231	1 577	4 324	1 191	919
Sármellék						
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	25 932	14 828	15 748	9 123	1 751	3 428
Ebből: – Of which:						
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 412	7 395	13 579	6 669	389	1 165
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	1 934	533	2 092	2 324	1 275	1 051
Ebből: – Of which:						
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	1 766	92	244	104	8	10

5.6.28. A Debreceni Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2021 Traffic of Debrecen International Airport by destination, 2021

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures
Kereskedelmi járatok Commercial services	459	460	38 017	37 699
Ebből: – Of which:				
Antalya – Antalya	21	20	3 327	3 316
Bagdad – Baghdad	–	2	–	138
Beauvais – Beauvais	42	43	3 954	3 886
Belgrád – Belgrade	3	2	68	86
Budapest – Budapest	2	5	46	167
Burgas – Burgas	1	–	152	–
Charleroi Brüsszel Dél – Charleroi Brussels South	4	4	424	141
Doha/Hamad – Doha/Hamad	2	2	61	65
Drezda – Dresden	3	4	294	429
Eindhoven – Eindhoven	60	61	7 232	7 019
Kijev/Zsuljani – Kyiv/Zhuliany	7	5	364	302
Lárnaka – Larnaca	37	37	5 257	5 349
London/Luton – London/Luton	93	93	10 101	9 730
Moszkva/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	8	6	772	544
Palma de Mallorca – Palma de Mallorca	20	20	2 552	2 591
Pristina – Pristina	4	9	195	562
Rotterdam – Rotterdam	–	2	–	280
Sármellék/Hévíz-Balaton Hévíz-Balaton/Sármellék	3	1	132	1
Szantorini – Santorini	20	20	1 333	1 321
Tel Aviv – Tel Aviv	13	13	941	845
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial flights	817	830	–	–

5.6.29. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Budapest – Budapest	164	170	165	160	160	148
Többi város – Other towns	680	783	800	795	785	782
Község – Villages	2 413	1 792	1 747	1 719	1 705	1 700
Összesen – Total	3 257	2 745	2 712	2 674	2 650	2 630
Ebből: – Of which:						
saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely postal service provider place with own operation	2 504,0 ^{a)}	2 031 ^{a)}	2 385	2 435	2 440	2 430
fiókposta – branch posts	373	–	–	–	–	–
alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely – postal service provider place with sub-contractor operation	371 ^{b)}	714 ^{b)}	327	239	210	200
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma	..	1 106	1 122	1 147	1 148	1 153
Number of settlements supplied with mobile post service						

a) Ide tartoznak a postahivatalok, a postai kirendeltségek. – It includes: the post offices, the postal branch offices, until 2007 the sub-post offices.

b) Ide tartoznak a postamesterségek és a postaügynökségek. – It includes: the postmasters and the post agencies.

5.6.30. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal services

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Belföldön feladott küldemények – Consignments dispatched inland						
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignments	1 081 105	742 856	509 625	467 907	414 200	383 519
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	100 875	125 105	111 956	74 944	70 868	107 917
Értéklevél ^{a)} Letters of value ^{a)}	1 159	313	198	162	114	94
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	867 961	621 581	542 851	485 068	491 436
Ebből: – Of which:						
elsőbbbségi küldemény – priority letters	–	50 255	47 184	27 754	21 193	22 495
Kézbesített hírlap ^{b)} – Delivered newspapers ^{b)}	779 124	51 790	66 686	45 343	42 699	33 084
Postacsomag-küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	11 301	1 378	848	994	1 305	1 311
Postautalvány – Postal money orders	62 616	40 081	30 552	24 434	23 012	21 857
Csekk be- és kifizetés Cheques payment and transfer	197 972	283 391	227 697	200 178	174 489	155 869
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	2 035	1 782	1 906	1 418	1 077
Feladott távirat ^{d)} Telegrams sent ^{d)}	500	304	106	31	21	8
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad						
Közönséges levélpostai és légitársasági küldemény Common letter post and air mail consignments	24 272	17 178	26 190	25 605	19 718	13 224
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	470	973	2 657	4 710	5 030	3 801
Postacsomag-küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	141	205	398	723	800	932

a) 2010-től az ajánlott levélpostai küldeményekből. – From registered letter post consignments from 2010.

b) 2006-ig terjesztésre átvett hírlap. Külföldi kiadású hírlapokkal együtt. – Newspapers for distribution until 2006. Including newspapers published abroad.

c) 2006-ig csomag és értékcsomag. – Parcels and parcels of monetary value until 2006.

d) A távirat-szolgáltatás 2021. április 30-án kivezetésre került. – The telegram service ceased on 30th April 2021.

Módszertani megjegyzések

Szállítási teljesítmények
(1.15., 5.6.3–5.6.9.,
5.6.16–5.6.28., 8.30.
táblák)

Az áruszállítási adatok a szárazföldi, csővezetékes szállítás (ezen belül a közúti és vasúti szállítás), a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt, illetve áruszállítási tevékenységet folytató kijelölt gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

A megfigyelt vállalkozások köre: 1994-ig az adatgyűjtés a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjedt ki. 1995-től a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokat teljeskörűen, az 50-nél kevesebb főt foglalkoztatókat reprezentatív minta alapján figyeltük meg. A reprezentatív minta kiválasztása rétegzett mintavétellel történt, az adatokat a működő vállalkozások számára teljeskörűsítettük. A megfigyelési kör változása miatt az 1995 előtti adatok nem hasonlíthatók össze az 1995. évi és az azt követő adatokkal.

1998-tól az adatgyűjtés a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozásokra nézve – a közúti áruszállítás kivételével – teljes körű. A közúti áruszállítás adatai a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozások és egyéni vállalkozók 1 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek szállítási-szolgáltatási és saját számlás teljesítményeit tartalmazzák. A megfigyelés reprezentatív. A minta kiválasztása rétegzett mintavétellel, véletlenszerűen történik. Az adatokat a forgalomban lévő közúti áruszállító gépjárművekre teljeskörűsítettük.

2002-től a közúti áruszállítási adatok az áruszállítási szolgáltatást nyújtó, továbbá saját számlás szállítást végző szállítási ágazatba, illetve más ágazatokba tartozó vállalkozások és egyéni vállalkozók 3,5 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek teljesítményeit tartalmazzák.

A vasúti áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 91/2003/EK rendeletének, valamint az azt módosító, a Bizottság 1192/2003/EK-rendeletének, továbbá az Európai Parlament és a Tanács 2018/643 számú rendeletének megfelelően az ország területén működési engedéllyel rendelkező, valamennyi vasúttársaság vasúti szállítási teljesítményeit tartalmazzák. (Az Európai Parlament és a Tanács 91/2003/EK-rendeletét hatályon kívül helyezte az Európai Parlament és a Tanács 2018/643 számú rendelete 2018. április 18-án.)

A belvízi áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 2018/974 számú, a belvízi áruszállítással kapcsolatos statisztikákról szóló rendeletének megfelelően a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. Az árutonnikilométer-teljesítményt az elszállított árutömeggel és a belvizek magyarországi szakaszán megtett kilométer szorzata adja.

A személyszállítási adatok a vasúti szállítás, az egyéb szárazföldi szállítás, a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt, illetve személyszállítási tevékenységet folytató kijelölt gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

24. Szállítás, közlekedés

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Járműállomány, Légi szállítás
Évközi adatok: Légi szállítás, Közúti szállítás, Vasúti szállítás

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Elemzés: *Helyzetkép, 2021 – Szállítás*

Methodological notes

Data of goods transport comprise the transport performances of enterprises classified to the divisions of land transport and transport via pipelines (including road and rail transport), water transport (excluding ferry transport) and air transport as well as the transport activities of the designated economic organizations carrying out freight operations.

Scope of observed enterprises: Until 1994 data were collected from enterprises with 50 or more employees. From 1995 enterprises with 50 or more employees were observed on a full-scope basis, while those with fewer than 50 employees were observed on a representative basis. The representative sample was assigned by using stratified sampling, and figures were grossed up by the number of active enterprises. Owing to the change in the scope of observation, figures before 1995 are not comparable with the data of 1995 and thereafter.

From 1998 the survey on transport performances is full-scope for enterprises operating in the transport sub-sections, except for road goods transport. The data on road goods transport cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 1 tonne or over) of enterprises and sole proprietors classified to the transport section. The survey is representative and based on stratified random sampling. Data were grossed up by the number of registered road goods motor vehicles.

From 2002 the data of road goods transport cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 3.5 tonnes or over) of the enterprises and sole proprietors operating in and outside the transport section.

The data of rail goods transport comprise the rail transport performance of all railway companies having license to operate in the territory of Hungary in compliance with Regulation (EC) no 91/2003 of the European Parliament and of the Council, as well as with Commission Regulation (EC) No 1192/2003 (Amendment to Regulation (EC) No 91/2003) and Regulation 643/2018 of the European Parliament and of the Council. (On 18 April 2018 Regulation (EC) No 643/2018 of the European Parliament and of the Council repealed Regulation (EC) No 91/2003 of the European Parliament and of the Council).

The data of **transport of goods by inland waterways** – in compliance with the Regulation (EC) No 2018/974 of the European Parliament on statistics of goods transport by inland waterways – cover the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways. The calculation of freight tonne-kilometre performance is based on the multiplication of the quantity of goods transported by the distance (km) travelled on the Hungarian section of inland waterways.

Data of passenger transport include the transport performances of enterprises classified to rail transport, other land transport, water transport (excluding ferry transport) and air transport sectors as well as that of the designated economic organisations carrying out passenger transport activities.

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

Transport

Time series of annual data: Stock of road vehicles, Air transport
Time series of infra annual data: Air transport, Inland transport, Railway transport

Transport performances

Goods and passenger transport

(Tables 1.15, 5.6.3–5.6.9, 5.6.16–5.6.28, 8.29–8.30)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu/Publications>

[Publication Repertory](#)

5.7. Honvédelem és rendőrség *National defence and police*

Honvédelem – National Defence	
5.7.1.	A honvédelem kiadásai és létszáma 416 <i>Expenditures and personnel of the National Defence</i>
Rendőrség – Police	
5.7.2.	A rendőrség kiadásai 416 <i>Expenditures of the Police</i>
5.7.3.	A rendőrség létszáma, december 31. 417 <i>Personnel of the Police, 31 December</i>
5.7.4.	A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint 418 <i>Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons</i>
	Módszertani megjegyzések 419 <i>Methodological notes</i> 419

5.7.1. A honvédelem kiadásai és létszáma Expenditures and personnel of the National Defence

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Kiadások, folyó áron, millió forint – Expenditures, at current prices, million HUF						
Összesen – Total	201 984	317 839	294 593	561 225	652 767	701 605
Ebből: – Of which:						
Magyar Honvédség Hungarian Defence Forces	128 689	103 977	134 957	326 592	363 506	356 643
egészségügyi intézetek health care institutes	10 178	21 014	34 963	49 131	64 731	71 578
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	1,5	1,2	0,8	1,2	1,4	1,3 ⁺
Költségvetési támogatás Government transfers	195 691	268 343	263 575	506 398	748 002	887 173
Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons						
Tiszt – Officer	9 299	6 448	6 093	6 640	6 624	7 491
Tiszthelyettes Non-commissioned officer (NCO)	10 173	8 965	9 224	9 523	9 551	11 735
Szerződéses legénység Contract personnel	20 095	7 454	7 214	8 035	8 136	9 918
Honvédségi kormánytisztviselő Government official in the MOD	174	211	195	162	167	183
Honvédelmi alkalmazott Public servants in the Armed Forces	9 035	6 202	6 830	6 454	6 371	6 773
Összesen^{a)} – Total^{a)}	48 776	29 280	29 556	30 814	30 849	36 100
Meglévő katonai állomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's						
Összesen – Total	19 184	13 409	12 296	13 913	14 384	14 739
Ebből: – Of which:						
férfi – male	16 237	10 077	9 259	10 563	10 974	11 257
nő – female	2 947	3 332	3 037	3 350	3 410	3 482
felsőfokú végzettségű with tertiary education degree	8 116	6 364	5 890	6 902	7 318	7 509
középfokú végzettségű with high school degree	8 464	6 535	6 023	6 940	7 066	7 230
Békefenntartó missziók – Peace keeping missions						
Száma – Number	12	18	22	26	24	22
Létszáma – Personnel	734	989	723	880	882	803

a) Nem tartalmazza a honvédtisztjelölti és a honvéd-tiszthelyettesjelöltek/altisztjelöltek, továbbá a tanulmányokat folytatók keretlétszámát. – It does not contain the contingents of officer candidates, non-commissioned officer candidates and those pursuing studies.

Forrás: Honvédelmi Minisztérium. – Source: Ministry of Defence.

5.7.2. A rendőrség kiadásai Expenditures of the Police

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2019	2020	2021
Kiadások, folyó áron, millió forint Expenditures, at current prices, million HUF	254 947	288 894	342 778	464 163	458 389	445 383
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8 ⁺
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió forint Government transfers, at current prices, million HUF	211 232	258 916	286 391	393 605	395 833	393 451

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

5.7.3. A rendőrség létszáma, december 31.
Personnel of the Police, 31 December

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2019	2020	2021
Rendszeresített létszám – Regular personnel						
Tiszt – Officer	11 533	10 929	11 200	11 500	11 839	11 848
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	24 286	25 831	25 966	28 888	28 881	28 865
Hivatásos állomány összesen Regular officers, total	35 819	36 760	37 166	40 388	40 720	40 713
Rendvédelmi igazgatási alkalmazott Law enforcement administration employee	–	–	–	7 486	7 559	7 585
Közalkalmazott – Public servants	9 010	8 872	8 618	–	–	–
Köztisztviselő – Government official	585	433	364	–	–	–
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	258	287	–	–	–
Munkavállaló – Employee	–	–	–	5 789	6 528	6 511
Szenior – Senior	–	–	–	–	–	–
Rendszeresített létszám összesen – Regular personnel, total	45 414	46 323	46 435	53 663	54 807	54 809
Meglévő létszám^{a)} – Operative personnel^{b)}						
Tiszt – Officer	10 852	11 606	11 690	12 629	12 835	12 966
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	23 632	25 281	25 551	25 112	24 724	23 908
Hivatásos állomány összesen Regular officers, total	34 484	36 887	37 241	37 741	37 559	36 874
Rendvédelmi igazgatási alkalmazott Law enforcement administration employee	–	–	–	7 446	7 680	7 640
Közalkalmazott – Public servants	10 009	8 840	8 800	–	–	–
Köztisztviselő – Government official	430	376	385	–	–	–
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	211	216	–	–	–
Munkavállaló – Employee	–	2 090	2 505	5 228	5 950	5 840
Szenior – Senior	–	357	339	214	187	159
Meglévő létszám összesen – Operative personnel, total	44 923	48 761	49 486	50 629	51 376	50 513
Létszámhiány/többlet^{b)} – Shortage/surplus in personnel^{b)}						
Tiszt – Officer	–681	677	490	1 129	996	1 118
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	–654	–550	–415	–3 776	–4 157	–4 957
Hivatásos állomány összesen Regular officers, total	–1 335	127	75	–2 647	–3 161	–3 839
Rendvédelmi igazgatási alkalmazott Law enforcement administration employee	–	–	–	–40	121	55
Közalkalmazott – Public servants	999	–32	182	–	–	–
Köztisztviselő – Government official	–155	–57	21	–	–	–
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–47	–71	–	–	–
Munkavállaló – Employee	–	2 090 ^R	2 505 ^R	–561	–578	–671
Szenior – Senior	–	357 ^R	339 ^R	214 ^R	187 ^R	159
Összesen – Total	–491	2 438^R	3 051^R	–3 034^R	–3 431^R	–4 296

a) Tartalmazza a rendelkezési és a passzív állományban lévők létszámát is. – *Unattached and passive force included.*

b) Kizárólag a rendszeresített munkakörök és az azonos jogviszonyban foglalkoztatottak alapján kerül meghatározásra. – *Defined solely by operative personnel numbers with adequate regular personnel numbers.*

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – **Source:** Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

5.7.4. A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2019	2020	2021
Nyugállomány – Retirement						
felső korhatárral <i>at pensionable age</i>	2	4	7	21	11	10
kérelemre <i>at request</i>	38	5	7	13	22	22
egészségügyi okból <i>due to health reasons</i>	540	–	–	–	–	–
fegyelmi okból és lemondással, illetve átszervezés miatt <i>due to insubordination, resignation or reorganization</i>	300	–	–	–	–	–
összesen – total	880	9	14	34	33	32
Elbocsátás – Dismissal						
próbaidő alatt <i>during trial period</i>	34	59	19	194	92	129
kérelemre <i>at request</i>	179	66	79	381	255	172
lemondás <i>resignation</i>	48	647	616	994	488	606
kifogástalan életvitel-ellenőrzéshez való hozzájárulását visszavonta <i>to withdraw the contribution to the verifying of an impeccable conduct of life</i>	–	–	–	749	111	–
fegyelmi okból <i>due to insubordination</i>	63	66	75	39	35	153
egészségügyi okból <i>due to health reasons</i>	146	51	73	71	142	135
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt <i>due to inaptitude or reorganization</i>	56	21	17	36	17	14
összesen – total	526	910	879	2 464	1 140	1 209
Halálozás – Deaths	19	26	20	21	25	41
A rendőrség szervezetén belüli jogviszony- módosítással – Modified contractual relationship within police organisation	2	7	6	24	20	14
Áthelyezés más fegyveres szervhez Relocation to another armed organ	87	86	41	153	115	77
Mindösszesen – Total	1 514	1 038	960	2 696	1 333	1 373

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Személyügyi Főigazgatóság. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

Módszertani megjegyzések

Honvédelmi kiadás: az állami költségvetés honvédelmi kiadása. Tartalmazza a Magyar Honvédség, a katonai tanintézetek és a katonai egészségügyi intézetek kiadásait, a HM igazgatása, a HM-szervezetek, a katonai nemzetbiztonsági szolgálatok kiadásait, a kutatás-fejlesztés ráfordításait és a nemzetközi békefenntartó feladatok kiadásait. A NATO-ban használt fogalomtól eltérően nem tartalmazza a határőrség, a polgári védelem, a más tárcánál felmerült honvédelmi ráfordításokat és a nyugdíjkiadásokat.

Nemzetközi katonai segélyek a magyar költségvetésben nem szerepelnek.

Adatforrás: Honvédelmi Minisztérium, Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság.

Methodological notes

Expenditures on national defence: government expenditures on defence. Besides the expenditures of the Hungarian Defence Forces, military educational institutions and military health care institutes, the expenditures of HDF administration, HDF organisations and national military security services, research and development expenditures and the expenditures of international peace-keeping tasks are also included. Contrary to the definition employed by the NATO, the military expenditures of the National Border Guard and civil guards, the expenditures of other ministries on defence, and pension expenditures are not included.

International military aids are not included in the Hungarian budget.

Source of data: Ministry of Defence, Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

Környezetstatisztika és több területet átfogó statisztika

Environment and multi-domain statistics

6. Környezet, kommunális ellátás

Environment, public utilities

	Földrajzi adatok – Geographical data	
6.1.	Földrajzi alapadatok <i>Basic geographical data</i>	423
6.2.	Magyarország legnagyobb folyói..... <i>Largest rivers in Hungary</i>	424
	Erdő – Forests	
6.3.	A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, december 31. <i>Stocked forest area by tree species, 31 December</i>	424
6.4.	Élőfakészlet, december 31. <i>Growing stock, 31 December</i>	425
6.5.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2021 <i>Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2021</i>	425
6.6.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás <i>Afforestation, plantation, regeneration</i>	426
6.7.	Fakitermelés, december 31. <i>Logging, 31 December</i>	426
	Zöldterület, védett természeti területek – Green areas, protected natural area	
6.8.	Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2021. december 31. <i>Local government-owned green areas, 31 December 2021</i>	426
6.9.	Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. <i>Protected natural areas and natural values, 31 December</i>	427
	Légszennyezés – Air pollution	
6.10.	Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása..... <i>Emissions of air pollutants and greenhouse gases</i>	427
6.11.	Települések légszennyezettsége, 2021 <i>Air pollution in settlements, 2021</i>	428
	Víz, szennyvíz – Water, waste water	
6.12.	Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei..... <i>Prevention of damage caused by water, water damage and costs of protection</i>	430
6.13.	Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés <i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	430
6.14.	Közüzemi szennyvízkezelés <i>Public waste water treatment</i>	431
	Hulladék, vezetékes gáz, villamosenergia, távhő – Wastes, piped gas, electricity, district heating	
6.15.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése..... <i>Generation, collection and treatment of wastes</i>	431
6.16.	Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás <i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	432
	Környezetvédelmi beruházások – Environmental protection investments	
6.17.	Környezetvédelmi beruházások <i>Environmental protection investments</i>	433
6.18.	A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai szektorok szerint <i>National expenditure on environmental protection by sectors</i>	433
6.19.	A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai környezeti területek szerint <i>National expenditure on environmental protection by environmental protection activities</i>	433
	Időjárás – Weather	
6.20.	Az időjárás 1901 és 2021 közötti szélsőértékei <i>Extreme weather values between 1901 and 2021</i>	434
6.21.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok..... <i>Major data measured at meteorological observatories</i>	435
6.22.	Hőmérséklet, csapadék, napfénytartam..... <i>Temperature, precipitation, sunshine duration</i>	436

Kapcsolódó tábla – Related table	
8.32.	Erdők, 2021 485 <i>Forests, 2021</i>
8.33.	Közműellátás 486 <i>Public utilities</i>
9.27.	Környezet 521 <i>Environment</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 437 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 438

6.1. Földrajzi alapadatok* Basic geographical data*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Érték <i>Value</i>
Terület (Európa területének 1 százaléka) – <i>Area (1 per cent of Europe's area)</i>	93 023 km ²
Fekvés – Situation	
Északi szélesség – <i>Northern latitude</i>	45°48'–48°35'
Keleti hosszúság – <i>Eastern longitude</i>	16°05'–22°58'
Kiterjedés – Dimensions	
A legnagyobb szélesség kelet–nyugati irányban – <i>The widest width in east-west direction</i>	528 km
A legnagyobb hosszúság észak–déli irányban – <i>The longest length in north-south direction</i>	268 km
Az államhatárok hossza – Length of state borders	
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	679 km
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	137 km
Románia – <i>Romania</i>	453 km
Szerbia – <i>Serbia</i>	164 km
Horvátország – <i>Croatia</i>	355 km
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	102 km
Ausztria – <i>Austria</i>	356 km
Összesen – Total	2 246 km
Tengerszint feletti magasság szerinti megoszlás – Distribution by altitude above sea level	
200 méter alatt – <i>below 200 metres</i>	84%
200–400 méter – <i>200 to 400 metres</i>	14%
400 méter felett – <i>above 400 metres</i>	2%
Legmagasabb pont – Highest point	
Kékes	1 014 m
Legmélyebb pont – Lowest point	
Gyálarét (Szeged)	76 m
Legmagasabb hegycsúcsok – Highest peaks	
Mátra: Kékes	1 014 m
Bükk: Istállóskő	959 m
Börzsöny: Csóványos	939 m
Zempléni-hegység: Nagy-Milic – <i>Zemplén mountain range: Nagy-Milic</i>	896 m
Kőszegi-hegység: Írott-kő – <i>Kőszeg mountain range: Írott-kő</i>	883 m
Pilis: Pilis	757 m
Cserhát: Karancs	729 m
Bakony: Kőrös-hegy	704 m
Visegrádi-hegység: Dobogó-kő – <i>Visegrád mountain range: Dobogó-kő</i>	700 m
Mecsek: Zengő	682 m
Természeti tájegységek, ezer km² – Natural landscape units, thousand km²	
Alföld – <i>The Great Plain</i>	50,8
Északi-középhegység – <i>Northern Mountains</i>	11,1
Kisalföld – <i>The Small Plain</i>	5,3
Dunántúli-középhegység – <i>Transdanubian Mountains</i>	7,2
Dunántúli-dombság – <i>Transdanubian Hills</i>	11,4
Alpokalja – <i>Alpine Foothills</i>	7,2
Legnagyobb tavak – Greatest lakes	
A Balaton – <i>Lake Balaton</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	596 km ²
hossza – <i>length</i>	76,5 km
legnagyobb szélessége – <i>greatest width</i>	11 km
legkisebb szélessége – <i>smallest width</i>	1,5 km
átlagos mélysége – <i>average depth</i>	3,36 m
legnagyobb mélysége – <i>greatest depth</i>	10,2 m
A Fertő tó – <i>Lake Fertő</i>	
teljes vízfelülete – <i>total water surface</i>	309 km ²
ebből: Magyarországon – <i>of which: in Hungary</i>	75 km ²
A Velencei-tó – <i>Lake Velence</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	26 km ²
A Tisza-tó – <i>Lake Tisza</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	127 km ²

Forrás: Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007), A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002), Magyarország Nemzeti Atlasza II. Kötet: Természet és Környezet 2018. – **Sources:** *Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO Budapest, 2007), The Development of Water Management (Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002), National Atlas of Hungary, Vol. 2., Natural Environment 2018.*

6.2. Magyarország legnagyobb folyói Largest rivers in Hungary

Folyó Rivers	Teljes hosszúság – Total length			Vízgyűjtő terület – Watershed area		
	összesen total	ebből: magyarországi szakasz of which: in Hungary		összesen total	ebből: magyarországi rész of which: in Hungary	
		kilométer kilometres	%		négyszekméter square kilometres	%
Duna – Danube	2 860	417	14,6	817 000	46 294	5,7
Rába	303	192	63,4
Mosoni-Duna a Rábával Moson Danube with Rába	18 000	8 700	48,3
Tisza ^{a)}	977	597	61,1	157 186	46 737	29,7
Maros	754	50	6,6	30 332	1 885	6,2
Körösök – Körös rivers						
Fehér-Körös	326	10	3,1	4 275	298	7,0
Sebes-Körös	209	59	28,2	9 119	3 155	34,6
Fekete-Körös	168	22	13,1	4 645	151	3,3
Hármas-Körös	91	91	100,0	27 537	12 931	47,0
Kettős-Körös	37	37	100,0	10 386	3 222	31,0
Szamos	415	52	12,5	15 881	306	1,9
Bodrog	63	50	79,4	13 579	972	7,2
Sajó	229	132	57,6	12 708	4 203	33,1
Ipoly	215	125	58,1	5 108
Zagyva	5 676	5 672	99,9
Dráva	695	143	20,6	40 076	4 173	10,4
Zala	115	115	100,0
Sió a Zalával és a Balatonnal Sió with Zala and Lake Balaton	22 540	22 540	100,0

a) Vízgyűjtő területe magában foglalja a Maros, a Körösök, a Szamos, a Bodrog, a Sajó és a Zagyva folyók vízgyűjtő területét. – Its watershed area includes the watershed areas of river Maros, Körös rivers and rivers Szamos, Bodrog, Sajó and Zagyva.

Forrás: A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002), Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007). – Sources: The Development of Water Management (Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002), Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

6.3. A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, december 31. Stocked forest area by tree species, 31 December

(hektár – hectares)

Fajok Tree species	2000	2010	2015	2020	2021
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	355 172	388 186	387 864	389 463	390 926
cser – turkey oak	192 376	206 319	210 619	215 668	216 454
bükk – beech	104 138	110 026	111 313	112 861	113 611
gyertyán – hornbeam	97 220	95 611	96 562	96 732	97 231
akác – black locust	364 585	446 832	455 174	456 632	459 135
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	78 407	105 177	114 527	123 238	124 824
nyár – poplar	163 729	197 227	196 619	199 296	198 521
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	94 669	99 746	98 566	96 970	96 215
összesen – total	1 450 296	1 649 124	1 671 244	1 690 860	1 696 917
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	141 204	124 010	116 727	108 137	106 308
feketefenyő – Austrian pine	69 307	64 650	61 036	58 006	57 627
egyéb fenyő – other pines	28 594	24 219	20 318	15 774	15 076
összesen – total	239 105	212 878	198 081	181 917	179 011
Fajok összesen – Tree species, total	1 689 401	1 862 002	1 869 325	1 872 778	1 875 926

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

6.4. Élőfakészlet, december 31. Growing stock, 31 December

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fajok Tree species	2000	2010	2015	2020	2021
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	82 250	84 134	88 094	92 797	94 102
cser – turkey oak	42 515	45 212	47 151	50 186	50 869
bükk – beech	39 106	39 404	40 235	41 313	41 643
gyertyán – hornbeam	17 790	17 277	17 514	18 085	18 283
akác – black locust	39 301	48 090	52 304	55 459	56 266
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	14 670	19 303	22 306	25 041	25 471
nyár – poplar	21 182	28 444	32 051	36 882	37 911
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	19 317	23 137	24 565	25 430	25 492
összesen – total	276 131	305 001	324 220	345 193	350 037
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	32 879	34 872	35 508	35 448	35 610
feketefenyő – Austrian pine	11 048	11 906	11 909	12 229	12 353
egyéb fenyő – other pines	6 352	7 286	6 950	6 170	6 051
összesen – total	50 279	54 064	54 367	53 847	54 014
Fajok összesen – Tree species, total	326 410	359 065	378 587	399 040	404 048

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

6.5. Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2021 Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2021

(%)

Fajok Tree species	Egészséges Free of symptoms	Gyengén Slightly	Közepesen Moderately	Erősen Significantly	Elpusztult Dead
Lomblevelűek – Broadleaves					
kocsányos tölgy – pedunculate oak	3	25,3	57,3	10,8	3,6
kocsánytalan tölgy – sessile oak	14	38,1	40,0	5,9	2,0
egyéb tölgy – other oaks	3,5	14,3	53,6	28,6	0,0
cser – turkey oak	20,5	44,4	31,7	2,4	1,0
bükk – beech	39,9	25,0	28,1	5,0	2,0
gyertyán – hornbeam	59,3	28,8	7,7	4,2	0,0
akác – black locust	15,2	22,1	46,3	14,5	1,9
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	29,4	31,2	30,0	8,2	1,2
nyár – poplar	14,9	29,9	44,3	9,5	2,1
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	38,8	35,8	23,7	1,7	0,0
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	29,3	27,2	31,0	8,8	3,7
feketefenyő – Austrian pine	9,1	27,3	42,4	18,2	3,0
Fajok összesen – Tree species, total	22,8	29,6	37,0	8,8	1,8

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály, Erdészeti Mérés- és Megfigyelő Rendszer (EMMRE). – Source: National Land Centre Forestry Department, Forest Protection Measuring and Monitoring System.

6.6. Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás Afforestation, plantation, regeneration

(hektár – hectares)

Megnevezés Denomination	2000/2001	2010/2011	2014/2015	2019/2020	2020/2021
	tenyészeti év – growing season				
Erdőtelepítés és fásítás Afforestation and plantation					
első kivételű erdőtelepítés és fásítás first planting of afforestation and plantation	13 150	2 803	318	2 458	7 238
pótlás – completion	2 366	658	134	112	211
összesen – total	15 516	3 461	452	2 570	7 449
Erdőfelújítás – Regeneration					
természetes erdőfelújítás ^{a)} – natural regeneration ^{a)}	10 346	10 793	11 698	10 382	11 027
mesterséges erdőfelújítás ^{a)} – artificial regeneration ^{a)}	11 660	6 559	8 827	7 834	7 371
pótlás – completion	6 814	2 586	3 242	2 279	2 744
összesen – total	28 820	19 938	23 767	20 495	21 142

a)2009-től sikeres első erdősítés (2009. évi XXXVII. tv). – From 2009 successful first forestation (Act XXXVII of 2009).
Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

6.7. Fakitermelés, december 31. Logging, 31 December

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fafajok Tree species	2000	2010	2015	2020	2021
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	1 184	1 102	941	892	972
cser – turkey oak	1 005	940	815	721	801
bükk – beech	683	916	666	674	683
gyertyán – hornbeam	336	275	261	223	234
akác – black locust	1 496	1 628	1 488	1 303	1 421
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	181	220	276	319	341
nyár – poplar	1 275	1 151	1 329	1 191	1 593
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	286	283	339	229	280
összesen – total	6 446	6 515	6 115	5 552	6 325
Tülevelűek összesen – Conifers, total	841	910	1 240	1 029	1 198
Fafajok összesen – Tree species, total	7 287	7 424	7 354	6 580	7 523
Fakitermelési arány, % – Logging rate, %	62,2	56,5	56,4	50,7	58,0

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

6.8. Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2021. december 31.⁺ Local government-owned green areas, 31 December 2021⁺

Település Settlements	Közpark Public parks	Erdő Forests	Közkert Public gardens	Összes zöldterület Green areas, total	Ebből: gondozott Of which: tended	Egy lakosra jutó	
						parkterület Park areas	zöldterület Green areas
	hektár – hectares						négyzetméter per inhabitant, square metres
Békéscsaba	159	23	45	227	121	28	39
Budapest	1 684	356	373	2 415	2 282	10	14
Debrecen	162	11	4	177	175	8	9
Eger	82	3	60	145	118	16	29
Győr	158	–	56	214	211	12	16
Kaposvár	137	0	13	150	121	23	25
Kecskemét	104	126	74	303	254	10	28
Miskolc	224	127	1	352	316	15	24
Nyíregyháza	129	52	8	189	170	11	16
Pécs	211	635	212	1 060	1 013	15	76
Salgótarján	54	29	39	122	94	17	38
Szeged	312	8	60	380	338	20	24
Székesfehérvár	360	65	8	433	423	38	45
Szekszárd	23	3	21	47	47	7	15
Szolnok	119	19	12	150	110	17	22
Szombathely	104	–	34	138	138	13	18
Tatabánya	133	10	28	171	45	21	26
Veszprém	57	2	34	92	85	10	16
Zalaegerszeg	105	63	41	209	208	19	38
A többi város – Other towns	4 723	1 304	1 525	7 565	6 903	–	–
Községek – Villages	4 789	863	6 771	12 483	11 786	–	–
Összesen – Total	13 828	3 697	9 419	27 021	24 957	–	–

6.9. Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. Protected natural areas and natural values, 31 December

Védett terület és érték Protected areas and values	2000	2010	2015	2020	2021
Védett természeti területek, ezer hektár – Protected natural areas, thousand hectares					
Nemzeti parkok – National parks					
Aggteleki	19,9	20,2	20,2	20,2	20,2
Balaton-felvidéki	57,0	59,3	57,0	57,0	57,0
Bükk	43,1	42,3	42,3	42,3	42,3
Duna–Dráva	49,5	49,7	49,8	49,8	49,8
Duna–Ipoly	60,3	60,7	60,7	60,7	60,7
Fertő–Hanság	23,6	23,7	23,9	23,9	23,9
Hortobágyi	80,5	80,9	81,0	80,4	80,4
Kiskunsági	56,8	50,6	50,6	50,6	50,6
Körös–Maros	50,1	50,9	51,2	51,2	51,2
Órségi	–	44,0	44,0	44,0	44,0
összesen – total	440,8	482,6	480,7	480,1	480,1
Tájvédelmi körzetek – Landscape protection areas	349,3	334,5	336,9	336,9	336,9
Természetvédelmi területek – Nature conservation areas	25,9	29,4	31,1	31,8	31,8
Természeti emlék – Natural monuments	0,1	0,1	0,1
Országos jelentőségű területek összesen ^{a)} Areas of national importance, total ^{a)}	816,0	846,5	848,8	848,9	848,9
Helyi jelentőségű területek – Areas of local importance	36,7	46,6	41,5	42,3	43,0
Védett területek összesen Protected areas, total	852,7	893,1	890,2	891,2	891,9
Védett természeti értékek – Protected natural values					
Védett növényfajok – Protected plant species	535	720	733	733	733
Védett állatfajok – Protected animal species	849	995	1 178	1 178	1 178
Bartlangok – Caves	3 600	4 092	4 146	4 179	4 192

a) Egyedi jogszabállyal védett. – Protected by single law.

Forrás: Agrárminisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.10. Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása Emissions of air pollutants and greenhouse gases

(kilogramm/fő – kilogrammes/capita)

Légszennyező anyag Air pollutant	2000	2010	2015	2019	2020
Üvegházhatású gázok – Greenhouse gases					
Szén-dioxid, bruttó (CO ₂) – Carbon dioxide, gross (CO ₂)	5 722 ^R	5 214 ^R	4 746 ^R	5 040 ^R	4 859
Biomassza szén-dioxid (CO ₂) Carbon dioxide from biomass (CO ₂)	596	1 187	1 287 ^R	1 100 ^R	1 112
Dinitrogén-oxid (N ₂ O) – Dinitrogen-oxide (N ₂ O)	2 ^R	1 ^R	2 ^R	2 ^R	2
Metán (CH ₄) ^{a)} – Methane (CH ₄) ^{a)}	42 ^R	36 ^R	34 ^R	34 ^R	34
Fluorozott szénhidrogén (HFC) ^{b)} Hydrofluorocarbon (HFC) ^{b)}	20	125	185 ^R	221 ^R	225
Perfluor-karbon (PFC) ^{b)} – Perfluorocarbon (PFC) ^{b)}	28	0	0	1 ^R	1
Kén-hexafluorid (SF ₆) ^{b)} – Sulphur hexafluoride (SF ₆) ^{b)}	8	9	12	10	11
Savasodást okozó gázok – Acidifying gases					
Nitrogén-oxidok (NO _x) ^{c)} – Nitrogen oxides (NO _x) ^{c)}	19 ^R	15 ^R	13 ^R	12 ^R	11
Kén-oxidok (SO _x) – Sulphur oxides (SO _x)	42 ^R	3 ^R	2 ^R	2 ^R	2
Ammónia (NH ₃) – Ammonia (NH ₃)	8 ^R	7 ^R	8 ^R	8 ^R	8
Ózon előanyagok (ózon-prekursorok) – Ozone precursors					
Nem metán illékony szerves vegyület (NMVOC) Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)	19 ^R	13 ^R	13 ^R	12 ^R	11
Szén-monoxid (CO) – Carbon-monoxide (CO)	84 ^R	55 ^R	47 ^R	37 ^R	35
Szálló por – Particulate matters					
Legfeljebb 10 µm átmérő alatti szálló por (PM ₁₀) Particulate matters with a diameter of 10 µm or less (PM ₁₀)	7 ^R	7 ^R	7 ^R	6 ^R	6
Legfeljebb 2,5 µm átmérő alatti szálló por (PM _{2,5}) Particulate matters with a diameter of 2.5 µm or less (PM _{2,5})	5 ^R	5 ^R	5 ^R	4 ^R	4

a) Üvegházhatású gáz és ózonprekursor is. – A greenhouse gas as well as an ozone precursor.

b) CO₂-ekvivalens. – CO₂ equivalents.

c) Savasodást okozó gázok és ózonprekursorok is. – Acidifying gases as well as ozone precursors.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.11. Települések légszennyezettsége, 2021* Air pollution in settlements, 2021*

Mérőállomás Station	Szálló por (PM ₁₀) Particulate matters (PM ₁₀)		Nitrogén-oxidok (NO _x) éves átlag- immissziója, µg/m ^{3 a} annual average immissions of nitrogen oxides (NO _x), µg/m ^{3 a}	Nitrogén-dioxid (NO ₂) Nitrogen dioxide (NO ₂)		Ózon (O ₃) Ozone (O ₃)	
	éves átlag- immisszió, µg/m ^{3 a} annual average immissions, µg/m ^{3 a}	napi határérték- túllépés, % ^b exceedance of daily limit value, % ^b		éves átlag- immisszió, µg/m ^{3 a} annual average immissions, µg/m ^{3 a}	órás határérték- túllépés, % ^c exceedance of hourly limit value, % ^c	éves átlag- immisszió, µg/m ^{3 a} annual average immissions, µg/m ^{3 a}	hosszú távú célkitűzés- túllépés, % ^d exceedance of long term objective, % ^d
Ajka, Bródy Imre u.	21	1,38	17,1	12,6	0,00	52,3	1,10
Budapest, Budatétény	17	1,45	34,5	23,2	0,02	54,7	10,19
Budapest, Csepel	21	2,52	37,9	24,1	0,00	43,3	4,11
Budapest, Erzsébet tér	28	7,52	36,5	20,3	0,00
Budapest, Gergely u.	23	3,41	46,7	29,9	0,13	48,4	6,09
Budapest, Gillice tér	24	4,66	37,4	24,5	0,06	46,5	4,11
Budapest, Honvéd telep	23	3,34	41,5	27,4	0,41
Budapest, Káposztásmegyer	.. ^{e)}	.. ^{e)}	38,9	22,9	0,20	47,1	6,03
Budapest, Kosztolányi D. tér	20	2,21	55,5	31,3	1,29	43,0	6,30
Budapest, Kórkás park	25	5,52	44,8	27,0	0,16	45,9	7,26
Budapest, Pesthidegkút	16	0,00	26,6	16,6	0,00	54,7	9,65
Budapest, Széna tér	29	6,69	77,9	40,2	0,88	29,9	0,28
Budapest, Teleki tér	24	4,24	61,3	34,4	1,07	45,0	5,51
Debrecen, Hajnal u.	22	4,40	59,8	26,8	0,49
Debrecen, Kalotaszeg tér	21	3,59	31,2	16,7	0,04	51,0	3,01
Debrecen, Klinikai	19	1,46	31,4	25,3	1,12	54,6	6,98
Dorog, Zsigmondy lakótelep	17	0,56	.. ^{e)}	.. ^{e)}	.. ^{e)}	35,5	0,00
Dunaújváros, Köztársaság út	25	4,56	26,0	19,1	0,12	28,8	0,00
Eger 2, Malomárok u.	22	1,82	27,3	19,0	0,03	48,1	2,47
Esztergom, Petőfi Sándor u.	15	0,00	17,5	11,8	0,00	48,5	3,29
Győr, Ifjúság körút	24	2,48	.. ^{e)}	.. ^{e)}	.. ^{e)}	37,4	0,00
Győr, Szent István út	21	2,33	41,8	24,0	0,12	38,3	0,00
Kazincbarcika, Egressy Béni út	29	16,38	23,7	13,8	0,00	43,0	2,74
Kecskemét, Tóth László sétány	24	4,58	21,1	14,9	0,00	57,6	10,00
Komló, Templom tér	26,2	15,1	0,00	48,4	5,68
Miskolc, Alföldi u.	31	17,13	39,6	23,5	0,20
Miskolc, Búza tér	33	15,98	71,1	30,2	0,20	37,8	0,28
Miskolc, Lavotta u.	27	6,13	28,9	16,4	0,00	44,2	0,27
Mosonmagyaróvár, Gulyás Lajos u. 5.	18	1,40	15,1	11,6	0,00	48,9	0,00
Nyíregyháza, Széna tér	30	10,89	46,3	21,8	0,59	47,1	1,37
Oszlár, Petőfi u.	20	2,76	13,4	9,8	0,00	51,7	4,46
Pécs, Boszorkány u.	20	2,23	19,6	11,9	0,01	60,0	5,48
Pécs, Nevelési Központ	20	1,69	24,4	15,2	0,00	63,6	9,32
Pécs, Szabadság út	26	7,74	104,3	39,3	0,62	30,4	0,00
Putnok, Bajcsy-Zsilinszky út	34	19,53	12,0	9,2	0,00	46,5	3,01
Sajószentpéter, Sport u.	33	20,74	19,2	12,9	0,00	43,0	5,77
Salgótarján, Vasvári Pál út	23	2,75	21,9	14,3	0,00	48,2	5,48
Sopron, Kodály Zoltán tér	15	1,44	18,5	12,6	0,00	42,7	0,00

a) 1 órás átlagértékekből számolva. – Calculated from 1-hour averages.

b) A 24 órás határértéket meghaladó adatok az összes 24 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 24 órára: 50 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. – Data exceeding the 24-hour limit value as a percentage of total 24-hour data, without subtracting the allowed number of exceedances. Limit value for 24 hours: 50 µg/m³. Annual limit value: 40 µg/m³.

c) A 1 órás határértéket meghaladó adatok az összes 1 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 1 órára: 100 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. – Data exceeding the 1-hour limit value as a percentage of total 1-hour data, without subtracting the allowed number of exceedances. Limit value for 1 hour: 100 µg/m³. Annual limit value: 40 µg/m³.

d) A hosszú távú célkitűzés értékét meghaladó adatok az összes (napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma) adat százalékában. Hosszú távú célkitűzés: 120 µg/m³, amely egy naptári év alatt mért napi 8 órás mozgó átlagkoncentráció maximuma. – Data exceeding the long term objective as a percentage of total data (of maximums of daily 8-hour moving average concentrations). Long-term objective: 120 µg/m³, which is the maximum of daily 8-hour moving average concentrations measured in a calendar year.

e) Az érvényes adatok száma nem felel meg a hatályos jogszabály minőségi követelményeinek. – The number of valid data does not meet the quality requirements of the legislation in force.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ. – Source: Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service.

6.11. Települések légszennyezettsége, 2021* (folytatás) Air pollution in settlements, 2021* (continued)

Mérőállomás Station	Szálló por (PM ₁₀) Particulate matters (PM ₁₀)		Nitrogén-oxidok (NO _x) éves átlag- immissziója, µg/m ^{3 a} annual average immissions of nitrogen oxides (NO _x), µg/m ^{3 a}	Nitrogén-dioxid (NO ₂) Nitrogen dioxide (NO ₂)		Ózon (O ₃) Ozone (O ₃)	
	éves átlag- immisszió, µg/m ^{3 a} annual average immissions, µg/m ^{3 a}	napi határérték- túllépés, % ^b exceedance of daily limit value, % ^b		éves átlag- immisszió, µg/m ^{3 a} annual average immissions, µg/m ^{3 a}	órás határérték- túllépés, % ^c exceedance of hourly limit value, % ^c	éves átlag- immisszió, µg/m ^{3 a} annual average immissions, µg/m ^{3 a}	hosszú távú célkitűzés- túllépés, % ^d exceedance of long term objective, % ^d
Százhalombatta, Búzavirág tér	21	1,49	21,4	14,8	0,00	50,2	4,69
Százhalombatta 2, Erőmű út	21	1,76	21,4	14,7	0,00
Százhalombatta 3, Liszt Ferenc sétány	18	1,39	17,5	14,8	0,00	58,8	13,15
Szeged 2, Rózsa u.	23	3,88	19,8	13,2	0,00	40,1	0,00
Szentgotthárd, Fűzes u. 7.	18	1,12	12,4	8,5	0,00	44,5	1,40
Székesfehérvár, Palotai út	21	2,51	31,4	20,3	0,01	50,5	4,11
Szolnok, Ady Endre út	22	3,58	40,7	21,9	0,14	47,8	0,00
Szombathely, Markusovszky Lajos utca	17	0,58	12,7	9,9	0,00	48,3	0,27
Tatabánya, Ságvári út	26	5,24	28,1	17,0	0,00	41,9	1,10
Tököl, Millenium park	26	5,79	25,8	16,2	0,00	53,6	4,79
Vác, Csányi krt.	24	3,73	50,1	24,8	0,02	51,1	2,77
Várpalota, Szent István út	23	5,52	52,4	30,9	0,21	45,8	0,00
Veszprém, Kádár u.	18	1,41	28,6	17,9	0,01	55,8	6,08
Vidéki háttérállomás – Rural background station							
Farkasfa	17	1,71	59,2	6,01
Hernádszurdok, Gátórház 3.	21	2,49	9,3	7,6	0,00	49,4	1,10
Hortobágy	22	3,56	8,6	6,8	0,00	57,5	3,14
K-puszta	.. ^{e)}	.. ^{e)}	8,5	7,7	0,00	57,3	15,67
Nyírjes	13	0,00	4,5	4,0	0,00	84,5	13,65
Rudabánya, Erdőszállás u. 5.	14,8	9,2	0,00	38,9	0,55
Sarród, Fertőújlak	14	0,29	.. ^{e)}	.. ^{e)}	.. ^{e)}	55,3	1,15

a) 1 órás átlagértékekből számolva. – Calculated from 1-hour averages.

b) A 24 órás határértéket meghaladó adatok az összes 24 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 24 órára: 50 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. – Data exceeding the 24-hour limit value as a percentage of total 24-hour data, without subtracting the allowed number of exceedances. Limit value for 24 hours: 50 µg/m³. Annual limit value: 40 µg/m³.

c) Az 1 órás határértéket meghaladó adatok az összes 1 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 1 órára: 100 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. – Data exceeding the 1-hour limit value as a percentage of total 1-hour data, without subtracting the allowed number of exceedances. Limit value for 1 hour: 100 µg/m³. Annual limit value: 40 µg/m³.

d) A hosszú távú célkitűzés értékét meghaladó adatok az összes (napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma) adat százalékában. Hosszú távú célkitűzés: 120 µg/m³, amely egy naptári év alatt mért napi 8 órás mozgó átlagkoncentráció maximuma. – Data exceeding the long term objective as a percentage of total data (of maximums of daily 8-hour moving average concentrations). Long-term objective: 120 µg/m³, which is the maximum of daily 8-hour moving average concentrations measured in a calendar year.

e) Az érvényes adatok száma nem felel meg a hatályos jogszabály minőségi követelményeinek. – The number of valid data does not meet the quality requirements of the legislation in force.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ. – Source: Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service.

6.12. Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei

Prevention of damage caused by water, water damage and costs of protection

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2020	2021
Árvízvédelmi fővédvonal, kilométer <i>Main lines of flood prevention, kilometres</i>	4 174	4 178	4 248	4 427	4 456
Ármentesített terület, ezer hektár <i>Flood-controlled area, thousand hectares</i>	2 071	2 053	2 053	2 121	2 057
Szabályozott, illetve részben szabályozott folyószakasz, kilométer <i>Regulated or partly regulated river reaches, kilometres</i>	1 869	1 835	1 835	1 835	1 835
Árvízvédekezési költség, millió forint <i>Costs of flood prevention, million HUF</i>	12 206	11 702	63	77	329
Belvízvédekezési költség, millió forint <i>Costs of inland inundation prevention, million HUF</i>	4 828	8 357	1 228	400	1 406

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – *Source: General Directorate of Water Management.*

6.13. Közülemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés

Drinking water supply and public sewerage network

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2019	2020
Ivóvízellátás – Drinking water supply					
A vezetékes vízzel ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped water as a percent of all settlements</i>	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
A vízvezeték-hálózat hossza, kilométer <i>Length of water conduit network, kilometre</i>	62 285	66 002	66 167	66 907	67 200
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	604	457	283	181
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban <i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>	50 854	30 348	25 225	40 251	34 159
Közülemi vízhálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapest	808	891	910	919	925
többi város – <i>other towns</i>	1 744	2 058	2 167	2 201	2 216
község – <i>villages</i>	1 200	1 178	1 112	1 126	1 133
összesen – <i>total</i>	3 752	4 127	4 189	4 247	4 274
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter <i>Water supplied for households, million cubic metres</i>	388	341	335	349	363
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter <i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>	38,0	34,1	34,0	35,7	37,2
Közülemi szennyvízelvezetés – Public sewerage collection					
Szennyvízgyűjtő-hálózattal rendelkező települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with public sewerage network as a per cent of all settlements</i>	27,2	55,2	63,3	66,9	67,1
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer <i>Length of public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – <i>combined</i>	4 834	4 634	3 414	3 436	3 471
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	38 566	44 405	47 485	49 049
összesen – <i>total</i>	24 683	43 200	47 819	50 922	52 520
ebből: új hálózat – <i>of which: new network</i>	1 929	712	2 768	279	561
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapest	754	864	871	899	904
többi város – <i>other towns</i>	1 104	1 720	1 940	2 034	2 048
község – <i>villages</i>	221	560	661	761	774
összesen – <i>total</i>	2 079	3 144	3 473	3 695	3 726

Forrás: közműszolgáltatók. – *Source: public utility companies.*

6.14. Közütemi szennyvízkezelés Public waste water treatment

(millió köbméter – million cubic metres)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Tisztított szennyvíz – Treated waste water					
szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett collected by waste water collection system	479,2	551,2	482,5	538,9 ^R	533,0
közvetlenül a tisztítótelepre szállított transported directly to treatment plant	..	2,2	1,5	1,5	1,5
összesen – total	479,2	553,4	484,0	540,4	534,5
ebből: – of which:					
csak mechanikailag tisztított treated only mechanically	168,9	17,6	0,7	0,5 ^R	0,6
biológiailag is tisztított – treated also biologically	253,0	280,8	63,7	46,4 ^R	44,1
III. tisztítási fokozattal is tisztított treated also with advanced treatment technology	57,3	255,0	419,5	492,0 ^R	488,3
Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz Waste water collected by waste water collection system and discharged without treatment	51,3	5,1 ^{a)}	12,4	15,0	11,6
Összesen – Total	530,5	558,5	496,4	553,9^R	544,5

a) Becsült érték. – Estimated value.

6.15. Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése Generation, collection and treatment of wastes

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020
Települési hulladék – Municipal wastes					
Hulladék keletkezése, ezer tonna^{a)} Generation of wastes, thousand tonnes^{a)}	4 552	4 033	3 712	3 780	3 931
Ebből: – Of which:					
közszolgáltatás keretében elszállított removed by public services	4 084	3 310	2 861	3 246	3 311
Egy főre jutó települési hulladék, kilogramm/fő Municipal wastes per capita, kilogrammes/capita	439	403	377	387	403
Hulladék gyűjtése, ezer tonna Collection of wastes, thousand tonnes					
hagyományosan gyűjtött collected in traditional way	..	3 278	2 917	2 509	2 514
elkülönítetten gyűjtött – collected separately	..	755	795	1 271	1 417
Hulladék kezelése, ezer tonna^{a)} Treatment of wastes, thousand tonnes^{a)}					
anyagában hasznosított – material recovery	..	789	1 194	1 358	1 257
energetikailag hasznosított – energy recovery	..	406	525	515	466
lerakással ártalmatlanított – disposed of by landfill	..	2 838	1 991	1 919	2 124
egyéb módon kezelt – treated in other ways	..	–	–	–	84
Települési hulladéklerakó Municipal solid waste disposal sites	701	69	77	69	65
Veszélyes hulladék, ezer tonna – Hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of wastes	2 554	569	498	674	623
Ebből: – Of which:					
szilárd – solid	1 728	298	207	321	282
iszap – mud	512	89	107	164	123
Egyéb, nem veszélyes hulladék, ezer tonna – Other, non-hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste					
mezőgazdasági és élelmiszeripari agricultural and food industrial	5 000	773	681	790	749
ipari és egyéb gazdasági industrial and other economic	16 455	5 806	5 900	5 644	5 307
építési és bontási – construction and demolition	5 100	4 167	4 738	8 158	9 543
összesen – total	26 555	10 746	11 318	14 592	15 599

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium – Source: Ministry of Innovation and Technology

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply						
Vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped gas as a per cent of all settlements</i>	80,0	91,1	91,2	91,2	91,2	91,2
A csőhálózat együttes hossza, kilométer <i>Length of gas pipe-network, total, kilometre</i>	72 496	82 872	83 728	84 501	84 912	85 272
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	2 200	615	238	354	465	449
Vezetékes gázt fogyasztó háztartás, ezer <i>Household consumers supplied with piped gas, thousands</i>	2 824	3 396	3 217	3 258	3 271	3 302
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter <i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>	3 466	3 625	3 056	3 391	3 557	3 908
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter <i>Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres</i>	103,7	89,8	78,8	86,8	90,8	99,1
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply						
A háztartások felhasználása, millió kWh <i>Consumption of households, million kWh</i>	9 786	11 034	10 672	11 162	11 734	12 294
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % <i>Consumption of households as a per cent of total consumption</i>	31,7	32,5	29,8	29,3	31,0	30,9
Háztartási fogyasztó, ezer <i>Household consumers, thousands</i>	4 728	5 078	5 052	5 153	5 181	5 226
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh <i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>	173,4	181,0	176,2	180,9	189,2	196,9
Egy lakosra jutó évi lakossági villamosenergia-fogyasztás, kWh <i>Annual residential electricity consumption per inhabitant, kWh</i>	958	1 103	1 084	1 142	1 204	1 266
Távhőellátás – District heating						
A távfűtött lakások száma <i>Number of dwellings heated by district heating</i>						
Budapest	241 402	237 824	239 004	239 993	240 292	240 315
többi város – <i>other towns</i>	403 433	407 348	406 939	410 028	407 910	410 803
község – <i>villages</i>	3 844	2 787	2 769	2 753	2 763	2 759
összesen – <i>total</i>	648 679	647 959	648 712	652 774	650 965	653 877
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, % <i>Dwellings heated by district heating as a per cent of the dwelling stock</i>	16,0	14,9	14,7	14,6	14,5	14,5
Lakossági távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ <i>Heat consumed by residential district heating, TJ</i>	..	22 577	17 025	16 774	16 923	18 734
A meleg vízzel ellátott lakások száma <i>Number of dwellings supplied with hot water</i>						
Budapest	227 281	225 498	226 845	227 746	227 638	228 035
többi város – <i>other towns</i>	365 439	370 708	370 589	372 299	369 964	373 499
község – <i>villages</i>	2 920	2 671	2 546	2 547	2 551	2 540
összesen – <i>total</i>	595 640	598 877	599 980	602 592	600 153	604 074
A meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, % <i>Dwellings supplied with hot water as a per cent of the dwelling stock</i>	14,7	13,8	13,6	13,5	13,3	13,4
A lakosságnak szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter <i>Hot water supplied to the population, thousand cubic metres</i>	..	21 489	19 043	18 262	18 592	18 505

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utility companies.

6.17. Környezetvédelmi beruházások Environmental protection investments

(millió forint – million HUF)

Év Year	Szennyvízkezelés Wastewater management	Hulladékgazdálkodás Waste management	Egyéb környezetvédelmi tevékenység Other environmental protection activities	Összesen Total
Központi kormányzat és nonprofit közmu­szol­gá­lat­ok – General government and non-profit institutions serving households				
2015	169 839	110 936	15 945	296 720
2016	27 120	6 543	4 238	37 901
2017	36 887	6 840	5 997	49 724
2018	55 041	14 484	8 887	78 412
2019	90 955	25 887	13 322	130 164
Fő vagy másodlagos tevékenységként környezetvédelmi tevékenységet végző vállalatok Corporations as specialist and secondary producers of environmental protection activities				
2015	70 414	102 862 ^R	7 557	180 833 ^R
2016	40 431	26 026 ^R	1 380	67 837 ^R
2017	38 382	22 509 ^R	3 815	64 706 ^R
2018	41 783	32 812 ^R	3 835	78 430 ^R
2019	59 930	59 949	9 163	129 042
Egyéb vállalatok – Other corporations				
2015	4 772	4 000	37 569	46 341
2016	4 006	2 940	20 783	27 730
2017	6 758	4 670	22 864	34 291
2018	5 464	5 653	35 500	46 617
2019	7 391	2 858	52 051	62 300
Összesen – Total				
2015	245 025	217 798 ^R	61 071	523 894 ^R
2016	71 557	35 510 ^R	26 401	133 468 ^R
2017	82 027	34 019 ^R	32 676	148 721 ^R
2018	102 288	52 949 ^R	48 222	203 459 ^R
2019	158 276	88 695	74 536	321 506

6.18. A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai szektorok szerint National expenditure on environmental protection by sectors

(millió forint – million HUF)

Év Year	Központi kormányzat és nonprofit közmu­szol­gá­lat­ok General government and non-profit institutions serving households	Vállalatok Corporations	Háztartások Households	Összesen Total
2015	268 107	396 686 ^R	196 515	861 308 ^R
2016	167 929	294 824 ^R	194 682	657 435 ^R
2017	215 602	344 855 ^R	192 996	753 452 ^R
2018	155 350	323 341 ^R	198 405 ^R	677 096 ^R
2019	175 334	434 425	199 317	809 076

6.19. A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai környezeti területek szerint National expenditure on environmental protection by environmental protection activities

(millió forint – million HUF)

Év Year	Szennyvízkezelés Wastewater management	Hulladékgazdálkodás Waste management	Egyéb környezetvédelmi tevékenység Other environmental protection activities	Összesen Total
2015	368 647	345 588 ^R	147 074	861 308 ^R
2016	244 006	248 165 ^R	165 264	657 435 ^R
2017	304 300 ^R	264 044 ^R	185 109	753 452 ^R
2018 ^R	262 573	287 381	127 142	677 096
2019	308 700	350 982	149 394	809 076

6.20. Az időjárás 1901 és 2021 közötti szélsőértékei Extreme weather values between 1901 and 2021

A mérőállások éves adatai szerint – By annual data of measuring stations

Megfigyelőállomás Observatory	A maximum Maximum		A minimum Minimum		A legcsapadékosabb év Wettest year		A legszárazabb év Driest year	
	hőmérséklet – temperature				mérésének ideje time of measurement	csapadék-értéke, milliméter value of precipitation, millimetres	mérésének ideje time of measurement	csapadék-értéke, milliméter value of precipitation, millimetres
	mérésének ideje time of measurement	értéke, °C value, °C	mérésének ideje time of measurement	értéke, °C value, °C				
Budapest	2007	40,1	1929	-23,4	1937	987,5	2011	290,5
Debrecen	1946	39,2	1942	-30,2	1970	953,2	1961	321,4
Győr ^{a)}	2013	40,6	1963	-24,8	2010	906,3	1978	353,2
Kecskemét	2007	41,7	1942	-33,0	1915	881,5	1983	334,0
Kékestető ^{b)}	2007	31,4	1987	-22,6	2010	1 517,5	2011	488,6
Miskolc	2007	38,6	1929	-30,0	2010	1 166,0	1917	328,8
Napkor ^{c)}	1952	40,2	1940	-27,8	2010	961,3	1986	353,5
Pogány ^{d)}	1950	41,3	1942	-27,0	2010	980,5	1971	398,3
Siófok	2021 ^R	38,5 ^R	1942	-32,2	2010	894,3	2011	286,8
Szeged	2007	39,8	1942	-29,1	1940	867,3	2000	203,3
Szombathely	2013	39,7	1929	-29,3	1915	923,8	2001	420,5
Magyarország Hungary	2007	41,9	1940	-35,0	2010	996,2^R	2011	420,2^R

Átlaghőmérséklet a mérés ideje szerint^{e)} – Average temperatures by time of measurement^{e)}

Megnevezés Denomination	Legmelegebb – Hottest				Leghidegebb – Coldest			
	június June	július July	augusztus August	nyár summer	december December	január January	február February	tél winter
A mérés ideje Time of measurement	2019	2021 ^R	1992	2019	1933	1942	1929	1939/1940
Átlaghőmérséklet, °C Average temperature, °C	22,7	23,8 ^R	24,9	22,3	-5,5	-9,8	-8,9	-5,3

Hőmérséklet a mérés ideje és helye szerint^{e)} – Temperature by time and place of measurement^{e)}

Megnevezés Denomination	Legmelegebb – Hottest			Leghidegebb – Coldest		
	nap day	hónap month	év year	nap day	hónap month	év year
A mérés ideje Time of measurement	2007. július 20. 20 July 2007	1992. augusztus August 1992	2019	1942. január 24. 24 January 1942	1942. január January 1942	1980
A mérés helye Place of measurement	Dunaújváros	Tihany	Szeged	Baja	Putnok	Kékestető
A mérés értéke, °C Measured value, °C	33,3	26,6	13,8	-26,8	-12,6	4,2

Csapadék a mérés ideje és helye szerint – Precipitation by time and place of measurement

Megnevezés Denomination	Legcsapadékosabb – Wettest				Legszárazabb ^{f)} – Driest ^{f)}	
	nap day	hónap month	évszak season	év year	évszak season	év year
A mérés ideje Time of measurement	1963. szeptember 8. 8 September 1963	1958. június June 1958	1999. nyár Summer 1999	2010	1986. ősz Autumn 1986	1961
A mérés helye Place of measurement	Gyömrő	Dobogókő	Visonta	Miskolc	Szentes	Budapest
A mérés értéke, milliméter Measured value, millimetres	203	444	644	1 555	8	164

a) Az Országos Meteorológiai Szolgálat csak 1950-től rendelkezik adatokkal. – Hungarian Meteorological Service has data only from 1950.

b) Az Országos Meteorológiai Szolgálat csak 1932-től rendelkezik adatokkal. – Hungarian Meteorological Service has data only from 1932.

c) Nyíregyháza mérőállomás megnevezése Napkor mérőállomásra változott 2021. december 1-jétől. – The name of Nyíregyháza measuring station changed to Napkor measuring station from 1 December 2021.

d) Pécs mérőállomás megnevezése Pogány mérőállomásra változott 2021. december 1-jétől. – The name of Pécs measuring station changed to Pogány measuring station from 1 December 2021.

e) Az adott időszakra vonatkozó legmagasabb, illetve legalacsonyabb középhőmérsékletek. – Highest and lowest mean temperatures in the period.

f) A legszárazabb nap és hónap adata nem adható meg, mert az adott időszakban többször is előfordult csapadékmentes nap, illetve hónap. – Data on the driest day and month cannot be supplied, since there were several days and months without precipitation in the period.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.21. A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok Major data measured at meteorological observatories

Megfigyelőállomás Observatory	Az évi középhőmérséklet, °C Annual mean temperature, °C			Napsütéses óra Sunny hours	Csapadékos nap ^{a)} Days with precipitation ^{a)}	Lehullott csapadék, milliméter Precipitation, millimetres
	minimuma minimum	közéértéke mean	maximuma maximum			
2000						
Budapest	-10,0	12,7	36,9	2 195	104	389
Debrecen	-14,1	11,5	37,5	2 247	120	435
Győr	-11,8	11,8	37,9	2 132	121	483
Kecskemét	-13,0	11,9	38,1	2 357	97	337
Kékestető	-16,2	7,3	29,8	2 132	134	670
Miskolc	-12,9	10,9	36,6	2 095	116	405
Napkor ^{b)}	-13,2	11,4	37,8	2 109	116	388
Pogány ^{c)}	-11,2	12,3	37,0	2 314	99	474
Siófok	-8,5	12,4	37,4	2 383	103	424
Szeged	-13,3	12,4	37,8	2 339	87	203
Szombathely	-13,7	11,3	37,5	2 029	121	544
2010						
Budapest	-10,5	11,4	35,9	1 945	142	815
Debrecen	-15,2	10,5	34,8	2 026	162	845
Győr	-14,0	10,2	35,8	..	155	906
Kecskemét	-17,2	10,5	36,1	..	153	881
Kékestető	-14,7	5,5	25,5	1 575	197	1 518
Miskolc	-15,6	9,7	32,6	1 893	185	1 166
Napkor ^{b)}	-14,6	10,1	33,8	..	168	961
Pogány ^{c)}	-15,4	10,6	33,5	1 903	156	981
Siófok	-16,0	10,9	33,9	1 986	134	894
Szeged	-15,4	11,1	34,6	2 034	159	838
Szombathely	-16,1	9,8	34,9	1 811	144	738
2015						
Budapest	-7,2	13,2	38,0	..	118	599
Debrecen	-12,9	11,9	36,8	2 309	121	432
Győr	-7,9	11,9	37,8	2 205	108	553
Kecskemét	-12,8	11,9	37,7	..	117	532
Kékestető	-12,1	7,4	29,6	2 217	135	766
Miskolc	-12,3	11,7	38,0	2 153	130	570
Napkor ^{b)}	-13,8	11,5	37,8	..	132	369
Pogány ^{c)}	-14,9	12,2	36,4	2 352	114	616
Siófok	-8,6	12,4	36,1	..	101	519
Szeged	-13,7	12,2	37,4	2 416	121	442
Szombathely	-8,4	11,4	36,9	2 286	117	511
2020						
Budapest	-3,5	13,2	35,3	..	122	523
Debrecen	-8,3	11,6	34,7	2 554	140	571
Győr	-8,0	11,7	34,9	..	118	512
Kecskemét	-7,8	11,9	35,4	..	123	590
Kékestető	-9,3	7,1	25,1	2 331	145	822
Miskolc	-7,8	11,3	34,4	2 210	138	788
Napkor ^{b)}	-8,5	11,4	33,4	..	149	669
Pogány ^{c)}	-6,6	12,4	34,0	2 494	115	514
Siófok	-5,0	12,6	34,9	..	115	473
Szeged	-7,5	12,3	36,6	2 510	129	555
Szombathely	-6,3	11,3	32,7	2 253	130	599
2021						
Budapest	-9,2	12,2	37,4	..	111	465
Debrecen	-11,0	11,1	36,6	2 730	137	380
Győr	-11,3	11,2	38,3	..	125	444
Kecskemét	-12,6	11,3	38,0	..	113	465
Kékestető	-17,0	6,4	28,0	2 395	133	600
Miskolc	-14,0	10,4	36,6	2 316	125	566
Napkor ^{b)}	-12,2	10,7	37,1	..	135	525
Pogány ^{c)}	-10,2	11,9	36,7	..	118	577
Siófok	-6,2	12,0	38,5	..	106	441
Szeged	-11,3	11,7	38,4	2 588	125	455
Szombathely	-10,8	10,9	35,8	2 427	126	493

a) Azoknak a napoknak a száma, amikor a csapadék mennyisége legalább 0,1 milliméter volt. – Number of days when precipitation amount was at least 0.1 millimetre.

b) Nyíregyháza mérőállomás megnevezése Napkor mérőállomásra változott 2021. december 1-jétől. – The name of Nyíregyháza measuring station changed to Napkor measuring station from 1 December 2021.

c) Pécs mérőállomás megnevezése Pogány mérőállomásra változott 2021. december 1-jétől. – The name of Pécs measuring station changed to Pogány measuring station from 1 December 2021.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.22. Hőmérséklet, csapadék, napfénytartam Temperature, precipitation, sunshine duration

Év, hónap Year, month	A hőmérséklet abszolút minimuma, °C Absolute minimum of temperature, °C			Középhőmérséklet, °C Mean temperature, °C			A hőmérséklet abszolút maximuma, °C Absolute maximum of temperature, °C		
	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely
1985–1989	-18,1	-24,4	-21,9	11,1	9,7	9,4	36,0	36,0	34,6
1990–1994	-11,7	-16,4	-17,1	11,7	10,4	10,1	37,2	38,2	37,4
1995–1999	-11,9	-18,2	-18,6	11,3	10,3	9,6	37,1	34,6	33,8
2000–2004	-12,5	-21,8	-18,8	12,0	10,7	10,5	37,3	37,5	37,5
2005–2009	-13,7	-22,2	-22,4	12,3	11,1	10,5	40,1	38,1	39,4
2010–2014	-13,1	-17,7	-16,1	12,5	11,2	10,7	38,7	37,5	39,7
2015–2019	-15,2	-16,6	-16,3	13,3	11,8	11,3	39,1	37,3	37,1
2000	-10,0	-14,1	-13,7	12,7	11,5	11,3	36,9	37,5	37,5
2005	-10,9	-22,2	-22,4	10,9	9,8	9,3	35,1	34,1	32,7
2010	-10,5	-15,2	-16,1	11,4	10,5	9,8	35,9	34,8	34,9
2015	-7,2	-12,9	-8,4	13,2	11,9	11,4	38,0	36,8	36,9
2016	-9,0	-16,6	-11,4	12,7	11,1	10,9	35,7	34,1	33,4
2017	-15,2	-16,6	-16,0	12,8	11,1	10,8	39,1	37,3	37,1
2018	-9,8	-15,9	-16,3	13,8	12,3	11,6	35,9	33,6	34,1
2019	-5,6	-12,5	-10,5	14,0	12,4	11,7	37,4	35,3	34,6
2020	-3,5	-8,3	-6,3	13,2	11,6	11,3	35,3	34,7	32,7
2021	-9,2	-11,0	-10,8	12,2	11,1	10,9	37,4	36,6	35,8

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.22. Hőmérséklet, csapadék, napfénytartam (folytatás) Temperature, precipitation, sunshine duration (continued)

Év, hónap Year, month	Csapadékos nap ^{a)} Days with precipitation ^{a)}			Lehullott csapadék, milliméter Precipitation, millimetres			Napsütéses óra Sunny hours		
	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely
1985–1989	118	130	131	522	559	575	1 943	1 981	1 903
1990–1994	115	121	130	472	482	591	2 008	..	1 900
1995–1999	119	128	134	583	565	641	1 934	2 008	1 793
2000–2004	110	128	129	462	553	499	2 017	2 110	1 943
2005–2009	115	125	135	535	572	613	2 188	2 209	2 009
2010–2014	116	128	135	548	543	676	..	2 308	2 054
2015–2019	117	126	129	550	527	644	..	2 505	2 264
2000	104	120	121	389	435	544	2 195	2 247	2 029
2005	109	126	129	696	640	644	2 167	2 135	1 964
2010	142	162	144	815	845	738	1 945	2 026	1 811
2015	118	121	117	599	432	511	..	2 309	2 286
2016	119	131	124	569	744	742	..	2 372	2 337
2017	103	121	130	579	569	658	..	2 672	2 247
2018	127	134	137	493	435	665	..	2 536	2 201
2019	120	124	137	512	456	643	..	2 634	2 249
2020	122	140	130	523	571	599	..	2 554	2 253
2021	111	137	126	465	380	493	..	2 730	2 427

a) Azoknak a napoknak a száma, amikor a csapadék mennyisége legalább 0,1 milliméter volt. – Number of days when precipitation amount was at least 0.1 millimetre.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

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

A megfigyelési rendszerben levélvesztésen a lombzatnak az adott termőhelyen ideálisnak tartott lombsűrűséghez képest mutatkozó veszteségét kell érteni. A kárfokozatok nem tartalmazzák az egyértelműen azonosítható okok miatti (például törésből vagy lomb-rágásból eredő) levélvesztésüket.

2010-től az egyes kárkategóriák megváltoztak a nemzetközi módszertanra (ICP Forests) történt átállítás miatt.

Adatforrás: *Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály*, Erdészeti Mérő- és Megfigyelő Rendszer (EMMRE).

A közölt adatok antropogén (ipari, közlekedési, mezőgazdasági és kommunális) eredetű források kibocsátásai. A kibocsátók helyhez kötött pont vagy felületi, valamint mozgó források lehetnek. A kibocsátások meghatározása történhet a jelentősebb ipari kibocsátók mérésen vagy számítás alapján adatai alapján, vagy statisztikai úton, modellszámítással (például az energiahordozók felhasználási adatai alapján).

A közúti közlekedési kibocsátások számítása forgalmi és gépjárműtechnikai adatokat is figyelembe vevő modellel történik.

A közölt adatok a nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló Genfi Egyezmény (CLRTAP) és annak Göteborgi Jegyzőkönyve, illetve üvegházhatású gázok esetén az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezménye (UNFCCC) és annak Kiotói Jegyzőkönyve keretében benyújtott kibocsátásleltárak legfrissebb változatai alapján számítottak.

A szén-dioxid-kibocsátás a bruttó, azaz a földhasználat-változás, az erdészetszektor (LULUCF) nélküli értéket mutatja.

2015. április 1-jétől a kormányhivatalok üzemeltetik az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózatot, amely az ország mintegy száz településén rendszeresen ellenőrzi a levegő minőségét. A mérőhálózat a légszennyezettségi mérésekre kétféle mérőállomás-típust alkalmaz, amelyek egymást kiegészítik, de nem helyettesítik. Jelen kiadványban az automata mérőhálózat adatait közöljük.

Az adatok gyűjtése, kezelése a kormányhivatalokban, az adatok érvényesítése, értékelése és tárolása az Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központjában történik.

A települési szennyvíztisztítás magában foglalja az első, a második és a harmadik tisztítási fokozatot (lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban). Általában szennyvízcsatorna-rendszerhez kapcsolódik, de ezt helyettesítő megoldás, amikor a szennyvizet a szennyvíztisztító telepre szállítják a zárt szennyvíztárolókból.

Az adatok gyűjtése, a hulladékgazdálkodásban tevékenykedő gazdálkodó szervezetektől származó adatok feldolgozása részben az Innovációs és Technológiai Minisztérium hatáskörébe tartozó Hulladékgazdálkodási Információs Rendszer (HIR), részben pedig a KSH feladata. A KSH ebben a témakörben a közszolgáltatás keretében gyűjtött települési hulladék települési szintű adatainak gyűjtését végzi.

A keletkezett és kezelt települési hulladék mennyisége azért tér el egy adott évről a következőre, mert nem feltétlenül abban az évben kezelnek egy hulladékot, amikor az keletkezett, illetve a hulladék bizonyos előkezelési folyamatok során veszít tömegéből, például párolgás, gázképződés miatt.

A veszélyes hulladék mennyisége nem tartalmazza a keletkezett vörösiszap mennyiségét, ugyanis 2004-et követően az Eurostattól átvett hulladékosztályozás szerint a vörösiszap nem minősül veszélyes hulladéknak (849/2010/EU).

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

Erdők

(6.3–6.7., 8.32. táblák)

Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása

(6.10. tábla)

Települések

légszennyezettsége

(6.11. tábla)

Szennyvízkezelés

(6.14. tábla)

Hulladékgazdálkodás

(6.15. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

15. Környezet, kommunális ellátás

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: hulladékgazdálkodás, kommunális ellátás, levegő, víz.

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>kiadvanytar

*A nemzetgazdasági ágak üvegházhatásúgáz- és légszennyezőanyag-kibocsátása
A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2021
Környezeti helyzetkép, 2018
Elemzés: A települések infrastrukturális ellátottsága*

Methodological notes

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

Forests

(Tables 6.3–6.7, 8.32)

In the survey system defoliation means the loss of foliage compared to the foliage density considered ideal in the given habitat. Damage degrees do not contain the loss of foliage due to reasons which can be identified unambiguously (e.g. break or foliage chewing).

From 2010 the different categories of damage were changed because of transition to the international methodology (ICP Forests).

Source of data: National Land Centre Forestry Department, *Forest Measurement and Monitoring System*

Emission of air pollutants and greenhouse gases

(Table 6.10)

The published data refer to emissions from anthropogenic (industrial, traffic, agricultural and communal) sources. Emission sources can be categorised into stationary, diffuse and mobile sources. Emissions can be quantified using major industrial emitters' data based on measurement or calculation, or statistically, by model calculations (for instance based on data on the use of energy sources).

Road traffic emissions were calculated by a model taking into consideration traffic data and motor vehicles' technical data too.

The published data were calculated based on the latest versions of the emission inventories submitted in the frame of the Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution (CLRTAP) in Geneva and its Gothenburg Protocol and in the case of greenhouse gases the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and its Kyoto Protocol.

The value of carbon dioxide emissions is a gross value, excluding the land use, land use change and forestry (LULUCF) sector

Ambient air quality (immission) of settlements

(Table 6.11)

From 1 April 2015 it is government offices that operate the National Air Pollution Monitoring Network, which regularly controls air quality in about 100 settlements of the country. The monitoring network applies two types of monitoring stations for ambient air quality monitoring, which are complementary but do not substitute each other. The present publication includes data available from the automatic monitoring network.

Data are collected and handled by government offices and are validated, estimated and stored by the Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service.

Waste water treatment

(Table 6.14)

The treatment of municipal waste water includes mechanical, biological and advanced levels of treatment (see the Glossary at the end of the volume). It is usually related to a sewerage system but an alternative solution is the transportation of waste water from closed waste water containers to a waste water treatment plant.

Waste management

(Table 6.15)

The collection of waste statistics and the processing of data deriving from economic organisations performing waste management activities are partly the task of the Waste Management Information System supervised by the Ministry of Innovation and Technology and partly that of HCSO.

In this theme HCSO collects settlement-level data on municipal wastes collected by public services.

There is a difference between the amount of generated and treated municipal waste, since the total amount of waste generated over a year is not necessarily treated in the same year. Another reason for the difference is that during certain pre-treatment methods a waste loses of its weight because of e.g. evaporation and gasification.

The amount of hazardous waste does not contain the amount of red mud generated, since following 2004 red mud is not classified as a hazardous waste according to EWC codes.

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

Environment, public utilities

Time series of annual data: waste statistics, public utilities, air pollution, water statistics.

Indicators of sustainable development for Hungary, 2021

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu/Publications/
[Publication Repertory](#)

7. Információ, kommunikáció Information, communication

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
7.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban 442 <i>Number of registered enterprises and value of investments in the information, communication section</i>
7.2.	Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai 442 <i>Labour data of the information, communication section</i>
Telefon – Telephone	
7.3.	Bekapcsolt vezetékes fővonalak és mobil-előfizetések száma 443 <i>Number of network connected fixed lines and mobile subscriptions</i>
7.4.	Telefonhívások száma és időtartama 443 <i>Number and duration of telephone calls</i>
Rádió, televízió – Radio, television	
7.5.	Műsorterjesztés 444 <i>Broadcasting</i>
7.6.	Televíziószolgáltatás 444 <i>Television services</i>
Internet – Internet	
7.7.	Helyhez kötött internet 445 <i>Fixed broadband internet</i>
Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
7.8.	A háztartások internetellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői 445 <i>Households' internet access and ICT usage of individuals</i>
7.9.	A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál 446 <i>Net sales realized from orders received electronically at enterprises with more than 10 employees</i>
7.10.	Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya 446 <i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>
7.11.	A közigazgatás szervezeteinek IKT-eszközhasználata, 2021 447 <i>ICT usage in public administration, 2021</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.16.	Távközlés 21 <i>Telecommunication</i>
8.34.	Helyhez kötött internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2021 487 <i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2021</i>
8.35.	Telefonhálózat, televízió, 2021 488 <i>Telephone network, television, 2021</i>
9.28.	Telekommunikáció 522 <i>Telecommunication</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 448 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 449	

7.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban

Number of registered enterprises and value of investments in the information, communication section

Megnevezés Denomination	2015	2018	2019	2020	2021
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	35 643	33 210	32 646	31 277	31 943
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	22 461	21 325	21 179	20 769	21 917
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	503	597	629	671	701
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	12 276	10 907	10 484	9 516	9 005
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	79	69	59	48	40
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	20 197	30 874	35 837	35 704	37 934
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	16 079	26 820	31 744	31 788	33 897
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	55 840	64 084	68 483	66 981	69 877
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	19	23	24	25	24
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	15	24	22	25	29
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	155	183	203	175	203
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	374	452	456	448	436
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	732	778	853	759	745
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 455	1 409	1 436	1 298	1 336
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	36 242	41 694	52 214	48 235	49 712
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	16 848	19 521	13 275	16 016	17 392
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	202 211	210 957	220 799	234 525	277 840 ⁺

7.2. Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai**

Labour data of the information, communication section**

Megnevezés Denomination	2021	2020=100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	5,8	98,6
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	93,7	112,5
együtt – <i>together</i>	99,5	111,6
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	7,4	97,3
összesen – total	106,8	110,5
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	730 627	108,0
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	485 867	108,0

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and significant non-profit organisations in respect of employment.*
Forrás: adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** data taken over from administrative sources.

7.3. Bekapcsolt vezetékes fővonalak és mobil-előfizetések száma Number of network connected fixed lines and mobile subscriptions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Bekapcsolt vezetékes fővonalak – Fixed lines						
Száma, összesen Fixed lines, total	3 799 064	2 932 981	3 081 773	3 182 613	3 085 407	2 955 979
Ebből: – Of which:						
egyéni fővonal – individual lines	2 536 060	2 655 796	2 596 374	2 487 188
üzleti fővonal – business lines	513 790	493 955	457 442	441 954
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	14 610	9 272	7 118	6 479	6 440
ISDN-csatornák száma – number of ISDN channels	322 176	452 122	342 923	230 314	194 432	172 365
helyhez kötött VoIP-hangcsatornák száma – number of VoIP channels	2 308 950	2 403 240	2 339 577
Fővonalaszám száz lakosra ^{a)} Main lines per hundred inhabitants ^{a)}	37,2	29,4	31,3	32,6	31,7	30,5
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions						
Száma, összesen Mobile telephone subscriptions, total	3 076 271	12 011 823	11 865 138	12 531 835	12 710 386	13 314 435
Ebből: – Of which:						
havidíjas előfizetés – monthly subscriptions	..	5 546 862	6 821 206	8 791 717	9 245 232	10 007 044
100 lakosra jutó mobil-előfizetések Mobile subscriptions per 100 inhabitants	30,7	120,3	120,8	128,3	130,6	137,4

a) ISDN-csatornákkal együtt. – Including ISDN channels.

7.4. Telefonhívások száma és időtartama Number and duration of telephone calls

Telefonhívások Telephone calls	2000	2010	2015	2019	2020	2021 ⁺
Vezetékes hálózattól kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks						
Száma, millió hívás Million calls	4 223^{a)}	1 678	1 061	662	603	529
Ebből: – Of which:						
helyi hívás – local calls	2 204	753	394	246	223	190
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	888	650	406	373	334
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	289	231	211	192	175
nemzetközi hívás – international calls	80	34	17	10	7	5
Időtartama, millió perc Million minutes	11 810^{a)}	5 261	4 433	3 383	3 633	3 239
Ebből: – Of which:						
helyi hívás – local calls	7 063	2 456	1 790	1 347	1 428	1 244
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	2 640	2 560	1 979	2 170	1 970
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	555	620	808	920	866
nemzetközi hívás – international calls	210	125	82	57	35	25
Mobilhálózatból kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks						
Száma, millió hívás – Million calls	2 258	8 071	8 140	7 972	7 851	8 495
Ebből: – Of which:						
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	4 982	4 718	4 565	4 539	5 208
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 481	2 799	2 801	2 768	2 847
vezetékes hálózatba – to fixed network	474	457	433	363	380	327
nemzetközi hívás – international calls	58	152	191	243	164	113
Időtartama, millió perc Million minutes	2 773	17 462	20 586	24 028	26 632	28 785
Ebből: – Of which:						
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	11 496	12 250	13 274	14 985	17 502
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	4 737	6 740	8 474	9 466	9 765
vezetékes hálózatba – to fixed network	686	885	1 063	1 055	1 175	974
nemzetközi hívás – international calls	115	345	533	1 225	1 006	543

a) Segélyhívásokkal és különleges szolgáltatásokkal együtt. – Including emergency calls and special services.

7.5. Műsorterjesztés Broadcasting

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2019	2020	2021
Rádió – Radio						
Műsorszórára alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	179	380	329	346	353	375
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, ezer óra ^{b)} – <i>Cumulative broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, thousand hours^{b)}</i>	794	1 245	4 304	4 438	4 467	4 514
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} – <i>Number of entitlements issued for program distribution, pieces^{a)}</i>	144	92	85	80
Televízió – Television						
Műsorszórára alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	268	257	444	443	498	503
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, ezer óra ^{b)} – <i>Broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, thousand hours^{b)}</i>	1 797	3 163	40 866	42 635	52 044	61 111
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} – <i>Number of entitlements issued for program distribution, pieces^{a)}</i>	171	105	98	95

a) Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) 1705-ös számú „A postai, hírközlési, média és műsorszórási hatósági tevékenység” című adatgyűjtése alapján. – *According to the National Statistical Data Collection Programme (OSAP) No. 1705 entitled "Postal, telecommunications, media and broadcasting regulatory activities" of the Ministry of Innovation and Technology.*

b) Tiszta műsoridő, szünet, műsorköltés. – *Net broadcasting time, pause, broadcast filling.*

7.6. Televíziószolgáltatás* Television services*

Megnevezés Denomination	2015	2016 ^{a)}	2017	2018	2019	2020	2021 ⁺
Az előfizetők száma, ezer Number of subscribers, thousands	3 226	3 541	3 705	3 752	3 691	3 795	3 750
Ebből: – <i>Of which:</i>							
Egy előfizetőhöz köthető azon tv-előfizetések száma, amelyek esetében az előfizető <i>Number of TV subscriptions connected to persons who are also subscribers for</i>							
csak tv-szolgáltatásra fizet elő (single-play) <i>subscriber for only TV service (single-play)</i>	1 019	1 252	1 162	1 101	989	980	1 051
tv-szolgáltatásra és hangszolgáltatásra is előfizet (dual-play) <i>subscriber also for TV and voice services (dual-play)</i>	286	267	250	233	224	234	209
tv-szolgáltatásra és internetszolgáltatásra is előfizet (dual-play) <i>subscriber to TV and internet services (dual-play)</i>	392	381	363	405	455	415	525
tv-szolgáltatásra, hangszolgáltatásra és internetszolgáltatásra is előfizet (triple-play) <i>subscriber to TV, voice and internet services (triple-play)</i>	1 529	1 640	1 930	2 013	2 023	1 759	1 530
tv-szolgáltatásra, hangszolgáltatásokra (mobil és vezetékös) és internetszolgáltatásra is előfizet (4play) <i>subscriber to TV, voice (fixed and mobil) and internet services (4play)</i>	407	435

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től az IPTV-szolgáltatás is ide tartozik. – *Wireless, terrestrial microwave service is excluded from 2005. IPTV service is included since 2009.*

a) Az adatszolgáltatói kör módosulása miatt korlátozottan összehasonlíthatóak az adatok. – *Due to changes in scope of data providers, the comparability of data with previous years' data is limited.*

7.7. Helyhez kötött internet Fixed broadband internet

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2019	2020	2021*
Helyhez kötött internet-előfizetések száma – Number of fixed broadband internet subscriptions						
xDSL – xDSL	372 523	789 657	788 253	670 273	594 194	524 597
Kábeltelevízió – Cable TV	212 145	893 177	1 300 059	1 506 041	1 533 749	1 556 483
Optikai – Optical	–	217 715	453 581	870 624	1 013 301	1 159 318
Vezeték nélküli – Wireless	155 988	100 127	117 324	130 257	131 548	136 038
Egyéb – Other	18 470	18 739	17 989	16 716	16 780	5 700
Összesen – Total	1 000 737	2 034 552	2 682 159	3 193 911	3 289 572	3 382 136
Helyhez kötött internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele, millió forint – Net fee receipts from fixed broadband internet access services, million HUF						
xDSL – xDSL	31 536	49 703	32 054	27 299	25 172	21 494
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	49 558	67 049	68 529	71 765
Optikai – Optical	–	4 427	14 640	31 308	37 471	44 074
Vezeték nélküli – Wireless	–	5 630	5 933	7 483	7 841	7 681
Egyéb – Other	9 007	9 127	9 004	9 833	10 859	12 416
Összesen – Total	59 504	106 688	111 325	142 971	149 872	157 431

7.8. A háztartások internetellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői* Households' internet access and ICT usage of individuals*

(%)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020	2021
Háztartások internetellátottsága – Access to internet (household level)					
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Share of households having internet connection</i>	58,4	75,6	86,3	87,6	90,8
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Share of households having broadband internet connection</i>	50,5	74,9	85,9	87,2	90,8
Egyéni számítógép- és internethasználat – Computer and internet use (individual level)					
Számítógépet már használt személyek aránya <i>Individuals who have already used a computer</i>	69,6	80,0
Számítógépet 3 hónapon belül használók aránya <i>Individuals who used a computer within 3 months</i>	63,3	72,3 ^{a)}
Internetet valamikor már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used the internet</i>	66,9	78,8	85,8	87,5	90,1
Internetet 3 hónapon belül használók aránya <i>Individuals who used the internet within 3 months</i>	61,3	72,8 ^{a)}	80,4	84,8	88,6
Árut vagy szolgáltatást az interneten keresztül már rendelt személyek aránya <i>Individuals who have already ordered goods or services over the internet</i>	22,1	40,3	54,5	65,7	70,6
Interneten 3 hónapon belül vásárlók aránya <i>Individuals who purchased goods or services over the internet within 3 months</i>	10,2	23,0	35,0	49,3	57,6

* 2010-től a 2011-es népszámlálási súlyokkal számolt adatok. – Data calculated with weights from the 2011 population census starting from 2010.

a) Két egyidejűleg érvényesülő elkerülhetetlen módszertani hatás következtében korlátozott az adat megbízhatósága. – Data reliability is limited due to two inevitable methodological effects prevailing at the same time.

7.9. A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál

Net sales realized from orders received electronically at enterprises with more than 10 employees

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019	2020 ^{a)}
Összes árbevétel összege, milliárd forint – Total sales amount, billion HUF	54 019	70 558	75 521	81 298	90 034	87 439
Ebből: – Of which:						
weboldalon keresztül realized via website	2 326	3 497	5 048	5 864	6 464	6 679
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből realized from orders received via EDI-type messages	7 829	8 142	12 320	13 341	14 478	12 011
Összes árbevétel megoszlása, % Total sales distribution, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: – Of which:						
weboldalon keresztül realized via website	4,3	5,0	6,7	7,2	7,2	7,6
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből realized from orders received via EDI-type messages	14,5	11,5	16,3	16,4	16,1	13,7

a)Az adatok a 2021. évi felmérésből származnak, így C, D, E, F, G, H, I, J, L, M és N nemzetgazdasági ágakon kívül az S ágból a 95.1 szakágazatot is tartalmazza. – The data source is the 2021 survey, covering enterprises from sections C, D, E, F, G, H, I, J, L, M, N also including class 95.1 from section S.

7.10. Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya

Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices

(%)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021 ^{a)}
Internet-hozzáférés – Internet access	89,5	90,4	93,2	91,2	92,8	93,7	93,5
Széles sávú internetkapcsolat Broadband internet connection	79,0	90,0	90,8	88,4	86,9	83,0	80,6
Honlap – Website	56,5	64,4	68,6	65,7	62,4	63,2	63,4
Számítógépes hálózaton keresztüli értékesítésből From orders received via computer networks							
weboldalon keresztüli megrendelések orders placed via website	10,2 ^{b)}	12,8 ^{c)}	12,6 ^{d)}	12,3 ^{e)}	13,0 ^{f)}	17,6 ^{a)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések orders placed via EDI-type messages	3,0 ^{b)}	3,9 ^{c)}	3,6 ^{d)}	4,2 ^{e)}	4,0 ^{f)}	4,9 ^{a)}	..
Számítógépes hálózaton keresztüli beszerzésből From orders placed via computer networks							
weboldalon keresztüli megrendelések purchases via website	32,5 ^{b)}	35,9 ^{c)}	40,6 ^{d)}
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések purchases via EDI-type messages	5,4 ^{b)}	6,0 ^{c)}	6,8 ^{d)}

a)Az adatok a 2021. évi felmérésből származnak, így C, D, E, F, G, H, I, J, L, M és N nemzetgazdasági ágakon kívül az S ágból a 95.1 szakágazatot is tartalmazza. – The data source is the 2021 survey, covering enterprises from sections C, D, E, F, G, H, I, J, L, M, N also including class 95.1 from section S.

b)Az adatok a 2011-es felmérésből származnak. – Data source is the 2011 survey.

c)Az adatok a 2016-os felmérésből származnak. – Data source is the 2016 survey.

d)Az adatok a 2018-as felmérésből származnak. – Data source is the 2018 survey.

e)Az adatok a 2019-es felmérésből származnak. – Data source is the 2019 survey.

f)Az adatok a 2020-as felmérésből származnak. – Data source is the 2020 survey.

7.11. A közigazgatás szervezeteinek IKT-eszközhasználata, 2021* ICT usage in public administration, 2021*

(%)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Államigazgatás <i>Central administration</i>	Önkormányzatok <i>Local authorities</i>	Közigazgatás <i>Public administration</i>
Számítógép – <i>Computer</i>	100,0	100,0	100,0
Hordozható számítógépek, notebook, netbook, táblagép – <i>Notebook, netbook, tablet</i>	99,1	71,9	75,0
Internet – <i>Internet</i>	100,0	100,0	100,0
E-mail – <i>E-mail</i>	100,0	99,8	99,8
E-közigazgatási szolgáltatások igénybevétele – <i>use of e-administrative services</i>	90,0	76,2	77,7
Közösségi oldalak – <i>Social media tools</i>	56,6	73,8	71,9
Honlap – <i>Website</i>	100,0	100,0	100,0
Intranet – <i>Intranet</i>	91,6	22,5	30,2
Felhőalapú számítástechnikai eszközök – <i>Cloud computing</i>	40,6	43,2	42,9
Intézményen belüli automatizált információmegosztás – <i>Automated information sharing within an institution</i>	53,8	41,0	42,4

* A felmérés a GFO szerinti 311, 312, 341, 342, 397 (államigazgatás), 321, 322 (önkormányzatok) szervezetekre terjed ki. – *The survey covers 311, 312, 341, 342, 397 (state administration) and 321, 322 (local government) organizations according to the GFO.*

Módszertani megjegyzések

Számítástechnika (7.8–7.10. táblák)

A vállalkozások infokommunikációs eszközzel való ellátottságát és használatát évente egyszer vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – a legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra (2021. évi adatgyűjtéstől kezdve a gazdasági egységekre) terjed ki.

A gazdasági egység fogalma a 696/93/EGK-rendelet értelmében – olyan árukat előállító, illetve szolgáltatásokat nyújtó szervezeti egység, amely a döntéshozatal során bizonyos fokú autonómiával rendelkezik, különösen saját erőforrásai telepítésére vonatkozóan.

A közölt mutatók TEÁOR'08 szerint a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás, az építőipar, a kereskedelem, gépjárműjavítás, a szállítás, a raktározás, a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, az információ, kommunikáció, az ingatlanügyletek, a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység, valamint a 2021. évi adatgyűjtéstől kezdődően az egyéb szolgáltatás ágából a számítógép, kommunikációs eszköz javítása alágazatot is tartalmaznak.

A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottságát és az egyéni használatot (7.8. tábla) 2005 óta évente egyszeri felméréssel vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – csak olyan háztartásokra terjed ki, amelyeknek legalább egy tagja 16–74 év közötti. A 2020. évtől kezdődően a felmérés módszertana és a válaszadás lehetséges módjai is változtak. A módszertani változás a felmérés adatszolgáltatói körének kiválasztását érintette, mivel a 2019-ig alkalmazott háztartási alapú mintavételt a személyi mintavétel váltotta fel. A személyek kiválasztásához a keretet a Belügyminisztérium személyi adat- és lakcímnnyilvántartása biztosította. A 2020. évi felvételnél első alkalommal a kijelölt személyek az interneten keresztül is kitölthették és továbbíthették a kérdőívet. Emellett megmaradt a lehetőség a kérdezővel történő telefonon vagy személyes interjúval keresztüli adatfelvétellel is. A fenti módszertani változások miatt a 2020. évtől a felvétel adatai csak korlátozottan hasonlíthatók össze az ezt megelőző évek adataival.

Gazdasági szervezetek (7.1. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkügyi adatok (7.2. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvitelből az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágba, postai, futárpostai tevékenységbe sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

12. Információ, kommunikáció

Tájékoztatási adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: Távközlés (vezetékes és mobil) műsorszórás, Internetszolgáltatás (internet-előfizetések, internetszolgáltatók).

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok [kiadványtár](#)

Elemzés: *Távközlés, internet, televíziószolgáltatás*
Átfogó elemzés: *Helyzetkép, 2021 – Digitális gazdaság;*
Helyzetkép, 2021 – Digitális társadalom

Methodological notes

ICT usage by enterprises is surveyed annually. Economic activities are assumed to be included in the general survey covering enterprises (since the survey year 2021 it covers statistical unit enterprises) with 10 or more persons employed.

According to Regulation (EEC) No 696/93 „A statistical unit enterprise is an organizational market oriented unit which benefits from sufficient degree of autonomy in decision-making. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. Meaningful data for statistics can be provided for this unit.”

Data covers the following NACE Rev. 2 activities:

Manufacturing, Electricity, gas and steam and air conditioning supply, water supply, sewerage and waste management and remediation activities, Construction, Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, Transportation and storage, Accommodation and food service activities, Information and communication, Real estate activities, Professional, scientific and technical activities, Administrative and support services activities. Since survey year 2021. Repair of computers and communication equipment activity category is also covered.

ICT usage in households and by individuals (Table is 7.8) has been surveyed annually since 2005. In line with the EU methodology, the survey only covers households with at least one member aged 16-74. Starting 2020 the methodology regarding the survey on households' and the population's use of infocommunication devices and the possible ways of responding in the survey changed. The methodological change affects the selection of the survey's respondents, as the household based sampling used up until 2019 has been replaced by personal sampling. The personal and address register of the Ministry of Interior provided the framework for selecting the participants. For the very first time assigned people had the opportunity to complete and submit the form online for the 2020 data collection. Moreover data collection was still available through phone or by in-person interviews. Due to above methodological changes data of the survey, from 2020 onwards, have a limited comparability with the data of the surveys of previous years to a limited extent.

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data received from administrative sources of enterprises classified into information and communication, postal and courier activities, with at least 5 employees budgetary units total and significant not for profit organizations from employment point of view See methodology in Chapter 3.1 Labour.

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

Information, communication

Time series of infra annual data: Telecommunication (wired and mobile) and broadcasting, Internet services (subscriptions, internet service providers)

Telecommunications, internet, television services

Computer technique
(Tables 7.8–7.10)

Enterprises
(Table 7.1)

Labour statistical data
(Table 7.2)

Concepts
Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

8. Területi adatok Regional data

	Népesség, népmozgalom – Population and vital events	
8.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1. <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>	453
8.2.	Népmozgalmi arányszámok <i>Indicators of vital events</i>	454
8.3.	A településhálózat jellemzői, 2022. január 1. <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2022</i>	455
8.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2022. január 1. <i>Number of settlements by population size groups, 1 January 2022</i>	456
8.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2021 <i>Suicides by place of residence, 2021</i>	457
	Társadalom – Social statistics	
8.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2021 <i>Economic activity of the population aged 15–74, 2021</i>	458
8.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2021 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2021</i>	459
8.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2021 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2021</i>	460
8.9.	Egészségügyi ellátás, 2021 <i>Health care, 2021</i>	461
8.10.	Közúti közlekedési balesetek, 2021 <i>Road accidents, 2021</i>	462
8.11.	Szociális ellátás <i>Social care protection</i>	463
8.12.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2021/2022 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2021/2022</i>	464
8.13.	Középfokú nevelés és oktatás, 2021/2022 <i>Education at secondary level, 2021/2022</i>	465
8.14.	Felsőoktatás, 2021/2022 <i>Tertiary education, 2021/2022</i>	467
8.15.	Kultúra, 2021 <i>Culture, 2021</i>	468
8.16.	Igazságszolgáltatás, 2021 <i>Justice, 2021</i>	469
	Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
8.17.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2020 <i>Development level based on gross domestic product (GDP), 2020</i>	470
8.18.	Gazdasági szervezetek <i>Business units</i>	471
8.19.	Nemzetgazdasági beruházások, 2020 <i>Investments of the national economy, 2020</i>	472
8.20.	Kutató-fejlesztő helyek, 2021 <i>Research and development (R&D) units, 2021</i>	473
	Gazdasági ágazatok – Economic branches	
8.21.	Mezőgazdasági terület, 2021. június 1. <i>Agricultural area, 1 June 2021</i>	474
8.22.	A fontosabb növények összes termése <i>Total production of selected crops</i>	475
8.23.	Állatállomány, 2021. december 1. <i>Livestock, 1 December 2021</i>	476
8.24.	Az ipar és az építőipar termelése <i>Output of industry and construction</i>	477
8.25.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2021 <i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2021</i>	478
8.26.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2021 <i>Commercial accommodation establishments, 2021</i>	479

8.27.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2021. december 31.	480
	<i>Number of catering units by type of units, 31 December 2021</i>	
8.28.	A közúti gépjárművek állománya, 2021	481
	<i>Stock of road motor vehicles, 2021</i>	
8.29.	Közutak, 2020	482
	<i>Public roads, 2020</i>	
8.30.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2021.....	483
	<i>Urban bus-transport performances, 2021</i>	
8.31.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2021	484
	<i>Length of railways operated, 2021</i>	
	Környezet, kommunális ellátás – Environment, public utilities	
8.32.	Erdők, 2021	485
	<i>Forests, 2021</i>	
8.33.	Közműellátás	486
	<i>Public utilities</i>	
	Információ, kommunikáció – Information, communication	
8.34.	Helyhez kötött internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2021	487
	<i>Number of fixed internet subscriptions by type of connection, 2021</i>	
8.35.	Telefonhálózat, televízió, 2021	488
	<i>Telephone network, television, 2021</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	489
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	489

8.1. A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1.*
Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Főváros, megyei jogú város Capital, towns of county rank	Többi város Other towns	Község Villages	Terület, km ² Area, km ²	Lakónépesség Resident population		Népsűrűség, fő/km ² Population density per km ²
	2022				2001	2022	
Budapest	1	–	–	525	1 759 209	1 706 851	3 250
Pest	1	54	132	6 392	1 071 898	1 325 036	207
Közép-Magyarország Central Hungary	2	54	132	6 917	2 831 107	3 031 887	438
Fejér	2	15	91	4 359	428 115	418 555	96
Komárom-Esztergom	1	11	64	2 264	316 998	298 449	132
Veszprém	1	14	202	4 464	370 396	339 291	76
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4	40	357	11 087	1 115 509	1 056 295	95
Győr-Moson-Sopron	2	10	171	4 208	438 218	479 347	114
Vas	1	12	203	3 336	269 149	253 429	76
Zala	2	8	248	3 784	300 496	264 343	70
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5	30	622	11 328	1 007 863	997 119	88
Baranya	1	13	287	4 430	408 147	354 341	80
Somogy	1	15	230	6 065	339 142	298 786	49
Tolna	1	10	98	3 703	251 594	211 172	57
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	38	615	14 198	998 883	864 299	61
Dunántúl Transdanubia	12	108	1 594	36 612	3 122 255	2 917 713	80
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	28	329	7 247	753 497	626 477	86
Heves	1	10	110	3 637	327 733	289 938	80
Nógrád	1	5	125	2 544	221 605	185 649	73
Észak-Magyarország Northern Hungary	3	43	564	13 429	1 302 835	1 102 064	82
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 211	553 264	524 272	84
Jász-Nagykun-Szolnok	1	21	56	5 582	420 461	360 326	65
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	28	200	5 936	589 989	539 153	91
Észak-Alföld Northern Great Plain	3	69	317	17 728	1 563 714	1 423 751	80
Bács-Kiskun	1	21	97	8 445	547 954	497 660	59
Békés	1	21	53	5 630	401 919	322 819	57
Csongrád-Csanád	2	8	50	4 265	430 514	393 116	92
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	50	200	18 339	1 380 387	1 213 595	66
Alföld és Észak Great Plain and North	10	162	1 081	49 496	4 246 936	3 739 410	76
Összesen Total	24	324	2 807	93 026	10 200 298	9 689 010	104

* A 2021. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1 January 2021.

8.2. Népmozgalmi arányszámok Indicators of vital events

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ezer lakosra jutó éveszületés <i>Live births per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó halálozás <i>Deaths per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (-) <i>Natural increase, decrease (-) per thousand inhabitants</i>		Ezer éveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt <i>Deceased under 1 year of age per thousand live-born infants</i>	
	2000	2021	2000	2021	2000	2021	2000	2021
Budapest	8,3	8,8	14,1	14,2	-5,8	-5,4	10,0	1,7
Pest	10,4	10,0	12,2	13,5	-1,8	-3,4	8,5	2,0
Közép-Magyarország Central Hungary	9,1	9,3	13,4	13,9	-4,3	-4,5	9,3	1,8
Fejér	9,3	9,9	11,2	16,2	-2,0	-6,3	8,9	4,1
Komárom-Esztergom	9,3	9,3	12,6	16,6	-3,2	-7,3	8,8	5,4
Veszprém	8,6	8,7	12,1	16,2	-3,6	-7,5	7,8	3,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,1	9,3	11,9	16,3	-2,9	-7,0	8,5	4,3
Győr-Moson-Sopron	8,8	9,7	11,9	13,8	-3,1	-4,1	10,7	2,8
Vas	8,3	8,4	13,6	16,1	-5,3	-7,7	7,6	3,8
Zala	8,0	7,8	13,4	16,8	-5,4	-9,0	11,2	4,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8,5	8,9	12,8	15,2	-4,4	-6,3	10,0	3,4
Baranya	9,2	8,5	13,1	17,3	-3,9	-8,8	9,8	2,3
Somogy	9,6	8,6	14,3	18,4	-4,7	-9,8	8,0	3,1
Tolna	9,1	9,2	13,6	18,4	-4,5	-9,2	11,8	3,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9,3	8,7	13,6	17,9	-4,3	-9,2	9,7	2,8
Dunántúl Transdanubia	8,9	9,0	12,7	16,4	-3,8	-7,4	9,3	3,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	11,0	13,3	17,8	-2,4	-6,8	9,6	5,9
Heves	9,3	9,5	13,8	18,4	-4,5	-8,9	6,2	2,2
Nógrád	9,7	9,6	15,1	20,6	-5,4	-11,0	6,1	4,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	10,3	10,4	13,7	18,4	-3,4	-8,1	8,3	4,8
Hajdú-Bihar	10,9	11,0	12,2	15,4	-1,4	-4,5	8,5	3,1
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	9,4	13,8	18,0	-4,0	-8,6	8,7	3,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	11,3	12,1	15,5	-0,5	-4,2	11,7	6,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	10,9	10,7	12,6	16,1	-1,7	-5,4	9,8	4,6
Bács-Kiskun	9,6	9,5	13,6	17,3	-4,0	-7,8	9,3	3,6
Békés	8,9	8,8	14,4	19,6	-5,5	-10,9	8,6	4,2
Csongrád-Csanád	8,9	9,2	14,2	16,6	-5,3	-7,4	8,1	2,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	9,2	9,2	14,0	17,7	-4,9	-8,5	8,7	3,3
Alföld és Észak Great Plain and North	10,1	10,1	13,4	17,3	-3,3	-7,2	9,0	4,3
Összesen Total	9,6	9,6	13,3	16,0	-3,7	-6,4	9,2	3,3

8.3. A településhálózat jellemzői, 2022. január 1. Characteristics of the settlement-network, 1 January 2022

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Száz km ² -re jutó települések száma <i>Number of settlements per hundred km²</i>	A városi népesség aránya, % <i>Ratio of urban population, percentage</i>	A városok átlagos népessége, fő <i>Average population of towns, persons</i>	A községek átlagos népessége, fő <i>Average population of villages, persons</i>
Budapest	X	100,0	1 706 851	–
Pest	2,9	69,6	16 779	3 047
Közép-Magyarország Central Hungary	2,7	86,7	46 959	3 047
Fejér	2,5	59,5	14 639	1 865
Komárom-Esztergom	3,4	66,0	16 414	1 586
Veszprém	4,9	60,2	13 621	668
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3,6	61,6	14 776	1 138
Győr-Moson-Sopron	4,3	57,7	23 035	1 187
Vas	6,5	61,2	11 929	484
Zala	6,8	55,3	14 621	476
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5,8	57,9	16 506	674
Baranya	6,8	65,2	16 490	430
Somogy	4,1	51,9	9 689	625
Tolna	2,9	56,1	10 771	946
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4,6	58,4	12 302	585
Dunántúl Transdanubia	4,7	59,4	14 435	744
Borsod-Abaúj-Zemplén	4,9	58,1	12 544	798
Heves	3,3	46,2	12 171	1 419
Nógrád	5,1	39,7	12 285	896
Észak-Magyarország Northern Hungary	4,5	51,8	12 421	941
Hajdú-Bihar	1,3	80,0	19 974	1 718
Jász-Nagykun-Szolnok	1,4	72,9	11 939	1 744
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,9	54,5	10 131	1 227
Észak-Alföld Northern Great Plain	2,2	68,5	13 555	1 413
Bács-Kiskun	1,4	67,8	15 341	1 651
Békés	1,3	77,3	11 346	1 381
Csongrád-Csanád	1,4	74,8	29 386	1 985
Dél-Alföld Southern Great Plain	1,4	72,6	16 314	1 663
Alföld és Észak Great Plain and North	2,5	64,9	14 118	1 213
Összesen Total	3,4	70,1	19 625	1 032

8.4. A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2022. január 1.
Number of settlements by population size groups, 1 January 2022

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	–499	500–999	1 000– 1 999	2 000– 4 999	5 000– 9 999	10 000– 49 999	50 000– 99 999	100 000 és több <i>100 000 and more</i>	Összesen <i>Total</i>
Budapest	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Pest	6	14	32	65	27	42	1	–	187
Közép-Magyarország Central Hungary	6	14	32	65	27	42	1	1	188
Fejér	3	24	28	40	7	5	1	–	108
Komárom-Esztergom	6	16	21	23	4	5	1	–	76
Veszprém	106	55	31	15	4	5	1	–	217
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	115	95	80	78	15	15	3	–	401
Győr-Moson-Sopron	58	38	42	37	4	2	1	1	183
Vas	135	49	16	10	1	4	1	–	216
Zala	166	54	25	8	2	2	1	–	258
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	359	141	83	55	7	8	3	1	657
Baranya	210	50	20	13	4	3	–	1	301
Somogy	129	55	39	16	4	2	1	–	246
Tolna	33	32	24	12	3	5	–	–	109
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	372	137	83	41	11	10	1	1	656
Dunántúl Transdanubia	846	373	246	174	33	33	7	2	1 714
Borsod-Abaúj-Zemplén	157	78	70	37	8	7	–	1	358
Heves	16	29	39	31	3	2	1	–	121
Nógrád	38	45	35	8	2	3	–	–	131
Észak-Magyarország Northern Hungary	211	152	144	76	13	12	1	1	610
Hajdú-Bihar	7	14	21	20	11	8	–	1	82
Jász-Nagykun-Szolnok	5	12	22	20	11	7	1	–	78
Szabolcs-Szatmár-Bereg	37	69	60	48	9	5	–	1	229
Észak-Alföld Northern Great Plain	49	95	103	88	31	20	1	2	389
Bács-Kiskun	11	20	36	33	10	8	–	1	119
Békés	11	11	19	19	9	5	1	–	75
Csongrád-Csanád	9	6	13	21	6	4	–	1	60
Dél-Alföld Southern Great Plain	31	37	68	73	25	17	1	2	254
Alföld és Észak Great Plain and North	291	284	315	237	69	49	3	5	1 253
Összesen Total	1 143	671	593	476	129	124	11	8	3 155

8.5. Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2021* Suicides by place of residence, 2021*

Megye, főváros, régió ^{a)} County, capital, region ^{a)}	Összesen Total	Ebből: Of which:			Százézer megfelelő nemű lakosra jutó öngyilkosság Suicides per hundred thousand inhabitants of corresponding sex		
		15–39	40–59	60 éves és idősebb 60 year-old and over	férfi males	nő females	összesen total
		éves – year-old					
Budapest	242	43	75	124	18,4	10,3	14,1
Pest	191	33	66	92	23,1	6,5	14,5
Közép-Magyarország Central Hungary	433	76	141	216	20,5	8,7	14,3
Fejér	67	13	22	32	24,6	7,9	16,0
Komárom-Esztergom	51	10	15	26	25,6	9,0	17,1
Veszprém	32	7	14	11	14,6	4,5	9,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	150	30	51	69	21,7	7,1	14,2
Győr-Moson-Sopron	55	10	24	21	17,6	5,7	11,5
Vas	37	2	19	16	26,2	3,8	14,6
Zala	37	6	12	18	26,0	2,9	14,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	129	18	55	55	22,0	4,5	12,9
Baranya	52	9	16	27	23,7	6,4	14,6
Somogy	39	5	15	19	22,4	4,5	13,0
Tolna	29	3	13	13	24,5	3,6	13,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	120	17	44	59	23,5	5,1	13,8
Dunántúl Transdanubia	399	65	150	183	22,3	5,6	13,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	97	21	34	42	24,8	6,7	15,4
Heves	49	10	18	21	25,3	9,2	16,8
Nógrád	38	8	16	14	41,1	1,0	20,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	184	39	68	77	27,7	6,4	16,6
Hajdú-Bihar	112	21	33	58	35,5	8,1	21,3
Jász-Nagykun-Szolnok	63	9	21	33	30,9	4,8	17,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	78	19	32	26	23,5	5,8	14,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	253	49	86	117	29,7	6,4	17,7
Bács-Kiskun	101	14	36	50	35,0	6,6	20,2
Békés	80	12	29	39	41,1	9,5	24,6
Csongrád-Csanád	98	13	28	57	43,1	8,2	24,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	279	39	93	146	39,3	7,9	22,9
Alföld és Észak Great Plain and North	716	127	247	340	32,2	6,9	19,1
Külföldi – <i>Foreign</i>	7	2	5	–
Ismeretlen, hajléktalan <i>Unknown, homeless</i>	6	–	4	2
Összesen – Total	1 561	270	547	741	25,8	7,1	16,1

* A 9 éves és annál idősebb népesség körében. – *By the population aged 9 and over.*

a) Az öngyilkosságok területi csoportosítása az utolsó tényleges lakóhely szerint történt. – *Regional breakdown of suicides was done by the last actual place of residence.*

8.6. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2021* Economic activity of the population aged 15–74, 2021*

Főváros, megye, régió <i>Capital, county, region</i>	Foglalkoztatottak <i>Employed</i>	Munkanélküliek <i>Unemployed</i>	Gazdasági- lag aktívák <i>Economically active</i>	Gazdasági- lag nem aktívák <i>Economically inactive</i>	Aktivitási arány <i>Participation rate</i>	Munka- nélküliségi ráta <i>Unemploy- ment rate</i>	Foglalkoz- tatási ráta <i>Employment rate</i>
	létszáma, ezer fő – <i>persons, thousands</i>				%		
Budapest	872,5	26,2	898,7	381,9	70,2	2,9	68,1
Pest	658,4	20,0	678,5	316,9	68,2	3,0	66,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 530,9	46,3	1 577,2	698,8	69,3	2,9	67,3
Fejér	207,6	4,6	212,2	109,8	65,9	2,2	64,5
Komárom-Esztergom	154,0	3,4	157,4	72,4	68,5	2,1	67,0
Veszprém	164,7	3,3	168,0	90,9	64,9	2,0	63,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	526,2	11,3	537,5	273,2	66,3	2,1	64,9
Győr-Moson-Sopron	248,2	3,6	251,8	115,5	68,6	1,4	67,6
Vas	127,7	2,9	130,5	65,6	66,5	2,2	65,1
Zala	126,4	5,0	131,4	73,3	64,2	3,8	61,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	502,3	11,4	513,7	254,5	66,9	2,2	65,4
Baranya	155,1	9,1	164,2	105,6	60,9	5,5	57,5
Somogy	125,3	7,2	132,5	95,6	58,1	5,4	54,9
Tolna	97,2	2,6	99,8	62,3	61,6	2,7	59,9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	377,6	18,9	396,5	263,5	60,1	4,8	57,2
Dunántúl Transdanubia	1 406,1	41,7	1 447,7	791,1	64,7	2,9	62,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	269,8	17,4	287,2	184,9	60,8	6,0	57,2
Heves	129,1	4,8	133,9	84,9	61,2	3,6	59,0
Nógrád	79,9	9,5	89,3	53,2	62,7	10,6	56,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	478,7	31,6	510,4	323,0	61,2	6,2	57,4
Hajdú-Bihar	243,7	14,0	257,7	139,6	64,9	5,4	61,3
Jász-Nagykun-Szolnok	158,5	10,6	169,0	103,9	61,9	6,2	58,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	243,7	24,7	268,5	148,4	64,4	9,2	58,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	645,9	49,3	695,2	391,9	63,9	7,1	59,4
Bács-Kiskun	237,3	11,1	248,4	129,6	65,7	4,5	62,8
Békés	147,2	10,1	157,4	90,0	63,6	6,4	59,5
Csongrád-Csanád	188,4	5,6	194,0	104,4	65,0	2,9	63,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	572,9	26,8	599,8	324,0	64,9	4,5	62,0
Alföld és Észak Great Plain and North	1 697,5	107,8	1 805,3	1 038,9	63,5	6,0	59,7
Összesen Total	4 634,5	195,7	4 830,2	2 528,9	65,6	4,1	63,0

* A módszertani változást lásd: Módszertani megjegyzések. – *For methodological change, see: Methodological notes.*
Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

8.7. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2021**
Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2021**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Alkalmazásban állók létszáma, fő <i>Number of employees, persons</i>		Bruttó átlagkereset <i>Gross earnings</i>	Nettó átlagkereset <i>Net earnings</i>
	összesen <i>total</i>	ebből: teljes munkaidős <i>of which: full-time employees</i>	forint/hó/fő <i>HUF/month/person</i>	
Budapest	1 149 213	1 009 768	540 865	359 675
Pest	335 662	286 510	403 028	268 014
Közép-Magyarország Central Hungary	1 484 876	1 296 278	510 400	339 416
Fejér	131 133	121 558	429 627	285 702
Komárom-Esztergom	88 793	82 151	435 410	289 548
Veszprém	87 552	79 307	397 648	264 436
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	307 478	283 016	422 345	280 859
Győr-Moson-Sopron	140 885	128 815	463 934	308 516
Vas	64 830	59 746	401 267	266 842
Zala	62 389	56 642	351 292	233 609
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	268 104	245 204	422 644	281 058
Baranya	86 730	77 367	362 263	240 905
Somogy	68 698	63 282	352 057	234 118
Tolna	49 289	44 528	417 444	277 600
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	204 717	185 177	372 044	247 409
Dunántúl Transdanubia	780 299	713 396	409 391	272 245
Borsod-Abaúj-Zemplén	152 831	141 196	346 176	230 207
Heves	67 806	61 940	400 244	266 162
Nógrád	29 742	27 379	330 451	219 750
Észak-Magyarország Northern Hungary	250 379	230 514	358 837	238 626
Hajdú-Bihar	133 221	121 295	361 598	240 462
Jász-Nagykun-Szolnok	88 713	81 071	356 051	236 774
Szabolcs-Szatmár-Bereg	127 065	115 419	303 334	201 717
Észak-Alföld Northern Great Plain	349 000	317 785	339 022	225 449
Bács-Kiskun	130 815	117 402	372 308	247 585
Békés	75 264	67 760	320 520	213 146
Csongrád-Csanád	102 525	89 217	373 445	248 341
Dél-Alföld Southern Great Plain	308 604	274 378	359 888	239 326
Alföld és Észak Great Plain and North	907 983	822 678	351 533	233 770
Összesen Total	3 173 157	2 832 352	438 814	291 812

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, létszámhatártól függetlenül a költségvetési szervek és a kijelölt nonprofit szervezetek. – *Enterprises with at least 5 employees, as well as – irrespective of staff number – budgetary institutions and assigned non-profit organisations.*
Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – **Source:** *Interim institutional labour statistical surveys.*

8.8. Lakásállomány, lakásépítés, 2021

Dwelling stock, dwelling construction, 2021

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Lakás- állomány <i>Dwelling stock</i>	Száz lakásra jutó lakos <i>Occupants per hundred dwellings</i>	Épített lakások száma tízezer lakosra <i>Dwellings built per ten thousand inhabitants</i>			Négy- és annál több szobás épített lakások aránya, % <i>Dwellings built with four and more rooms, %</i>	Épített lakások átlagos alapterülete, négyzet- méter <i>Average basic floor space of dwellings built, square metre</i>
			december 31. <i>31 December</i>	város <i>towns</i>	község <i>villages</i>		
Budapest	937 543	182	41,0	–	41,0	21,7	67,6
Pest	504 596	263	29,8	34,7	31,3	72,4	113,8
Közép-Magyarország Central Hungary	1 442 139	210	37,1	34,7	36,8	40,4	84,7
Fejér	178 697	234	17,8	17,8	17,8	56,5	119,6
Komárom-Esztergom	129 301	231	7,0	6,1	6,7	54,7	113,4
Veszprém	153 984	220	15,7	14,7	15,3	52,7	112,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	461 982	229	13,9	13,9	13,9	54,9	116,1
Győr-Moson-Sopron	206 734	232	39,5	36,1	38,1	36,0	82,3
Vas	113 753	223	22,8	5,2	16,0	33,7	79,6
Zala	129 656	204	20,5	9,1	15,5	31,8	98,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	450 143	222	30,2	21,2	26,5	35,0	84,4
Baranya	169 136	210	12,7	3,5	9,5	39,1	93,7
Somogy	146 275	204	35,7	5,3	21,1	36,5	83,4
Tolna	98 750	214	8,9	1,3	5,6	58,5	128,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	414 161	209	18,9	3,6	12,6	39,7	91,5
Dunántúl Transdanubia	1 326 286	220	20,8	13,3	17,8	41,6	94,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	285 879	219	8,1	2,3	5,7	51,8	102,2
Heves	136 663	212	8,7	4,1	6,3	48,4	103,0
Nógrád	89 434	208	2,7	2,6	2,6	49,0	133,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	511 976	215	7,5	2,9	5,3	50,5	105,0
Hajdú-Bihar	235 637	222	17,0	7,2	15,1	58,8	113,7
Jász-Nagykun-Szolnok	173 429	208	9,6	1,8	7,5	36,8	91,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	220 895	244	12,1	1,8	7,4	48,4	110,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	629 961	226	13,5	3,1	10,2	51,8	108,5
Bács-Kiskun	244 103	204	18,7	4,6	14,2	39,9	87,2
Békés	167 078	193	6,2	0,4	4,9	38,0	105,3
Csongrád-Csanád	197 728	199	19,0	6,9	15,9	51,7	108,7
Dél-Alföld Southern Great Plain	608 909	199	15,2	4,3	12,3	44,7	98,2
Alföld és Észak Great Plain and North	1 750 846	214	12,7	3,3	9,4	48,6	103,6
Összesen Total	4 519 271	214	24,2	11,7	20,5	42,2	90,7

8.9. Egészségügyi ellátás, 2021

Health care, 2021

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy háziorvosra, házi gyermekorvosra jutó		Tízezer lakosra jutó		Száz lakosra jutó		Egy köz-forgalmú gyógyszerészertárra jutó lakos Inhabitants per public pharmacy	Egy lakosra jutó vény, darab Prescriptions per inhabitant, piece
	lakos Inhabitants	betegforgalom Consultations	dolgozó orvos Active physicians	működő kórházi ágy ^{a)} Hospital beds in operation ^{a)}	elbocsátott kórházi beteg Patients discharged from hospital	járóbeteg megjelenés Cases in out-patient service		
Budapest	1 464	8 745	68,1	101,4^{b)}	27,8^{b)}	991,5	4 104	13,4
Pest	2 045	12 865	29,7	24,3^{b)}	5,2^{b)}	279,1	4 953	13,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 671	10 215	51,3	67,7	18,0	682,1	4 434	13,3
Fejér	1 894	14 672	28,0	56,3	15,8	456,0	4 704	14,6
Komárom-Esztergom	1 686	12 894	25,3	57,2	12,2	437,1	4 602	14,4
Veszprém	1 758	12 837	28,7	82,7	16,3	500,3	4 476	15,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 787	13 537	27,5	65,0	14,9	464,9	4 600	14,8
Győr-Moson-Sopron	1 910	13 297	35,3	67,6	14,0	456,2	4 886	13,8
Vas	1 712	12 516	35,4	73,2	18,3	423,4	5 510	16,0
Zala	1 684	13 793	35,1	76,1	18,1	523,6	4 564	15,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 793	13 227	35,3	71,3	16,2	465,7	4 936	14,8
Baranya	1 379	12 177	59,9	85,1	23,1	662,9	3 951	17,7
Somogy	1 633	12 729	27,7	65,8	17,2	534,1	4 165	16,6
Tolna	1 637	13 640	24,8	69,6	12,6	465,7	3 660	17,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 519	12 685	40,2	74,7	18,5	570,2	3 944	17,3
Dunántúl Transdanubia	1 700	13 153	33,9	70,0	16,4	496,4	4 483	15,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 606	14 372	26,8	71,8	15,5	482,4	4 497	16,3
Heves	1 757	14 873	28,4	76,3	18,5	521,8	3 932	16,4
Nógrád	1 838	14 070	18,3	79,5	12,7	438,3	6 220	14,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 680	14 451	25,8	74,3	15,8	485,3	4 538	16,1
Hajdú-Bihar	1 603	12 720	61,0	66,7	19,6	628,9	4 040	15,3
Jász-Nagykun-Szolnok	1 749	15 611	21,7	65,5	13,8	506,9	3 978	16,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 785	16 143	26,6	61,6	15,1	485,5	3 901	16,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 705	14 678	38,0	64,5	16,4	543,6	3 971	16,0
Bács-Kiskun	1 565	13 115	29,2	60,5	14,7	520,0	3 488	16,5
Békés	1 606	12 934	28,4	74,9	14,6	499,1	4 058	17,9
Csongrád-Csanád	1 472	12 296	61,1	74,2	22,5	724,9	3 459	16,4
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 544	12 790	39,4	68,8	17,2	580,8	3 614	16,9
Alföld és Észak Great Plain and North	1 642	13 964	34,9	68,8	16,5	538,5	3 990	16,3
Összesen Total	1 669	12 550	40,2	68,8	16,9	570,7	4 264	15,1

a) Székhely szerinti adat. A Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data by headquarters. Excluding hospitals belonging to the Ministry of Interior.

b) A Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatásától eltérően táblánkban a Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház (Visegrád) Pest megyéhez tartozik. – Unlike the report of National Institute of Health Insurance Fund Management, in our table the Szent Kozma and the Damján Hospital (Visegrád) belong to Pest county.

8.10. Közúti közlekedési balesetek, 2021⁺

Road accidents, 2021⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Közúti közlekedési balesetek <i>Road accidents</i>				Közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek <i>Number of people killed or injured in road accidents</i>	
	száma <i>number</i>	tízezer lakosra <i>per ten thousand inhabitants</i>	száz kilométer közúthálózatra <i>per hundred kilometers of road network</i>	tízezer gépjárműre <i>per ten thousand vehicles</i>	száma <i>number</i>	tízezer lakosra <i>per ten thousand inhabitants</i>
Budapest	2 997	18	58	36	3 676	22
Pest	1 634	12	8	22	2 194	17
Közép-Magyarország Central Hungary	4 631	30	66	58	5 870	38
Fejér	585	14	7	26	965	23
Komárom-Esztergom	410	14	8	26	572	19
Veszprém	575	17	6	31	761	22
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 570	45	21	83	2 298	65
Győr-Moson-Sopron	659	14	6	26	934	19
Vas	451	18	5	32	609	24
Zala	385	15	4	26	498	19
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 495	46	16	84	2 041	62
Baranya	494	14	4	28	660	19
Somogy	485	16	4	31	675	23
Tolna	292	14	3	26	378	18
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 271	44	12	85	1 713	59
Dunántúl Transdanubia	4 336	135	49	252	6 052	186
Borsod-Abaúj-Zemplén	734	12	5	28	967	15
Heves	494	17	6	36	699	24
Nógrád	269	14	4	31	368	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 497	43	15	94	2 034	59
Hajdú-Bihar	733	14	6	31	1 017	19
Jász-Nagykun-Szolnok	505	14	4	31	713	20
Szabolcs-Szatmár-Bereg	797	15	6	33	1 075	20
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 035	43	17	95	2 805	59
Bács-Kiskun	752	15	4	26	1 059	21
Békés	455	14	4	30	604	19
Csongrád-Csanád	527	13	5	28	719	18
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 734	43	13	84	2 382	58
Összesen Total	14 233	293	159	583	19 143	401

8.11. Szociális ellátás Social care protection

Megye, főváros, régió County, capital, region	Bölcsődébe beiratott gyermek, május 31. Infants enrolled in infant nurseries, 31 May	Gyermek-védelmi szak-ellátásban részesülő kiskorú Minors in professional child protection	Tartós elhelyezést nyújtó intézményekben ellátott Residents in long-term residential social institutions	Segélyezettek havi átlagos száma, fő Average monthly number of recipients			Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő, 2022. január ^{a)} Recipients of pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2022 ^{a)}
				egészség-károsodási és gyermek-felügyeleti támogatás regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting	foglalkoztatást helyettesítő támogatás employment substitution support	rendszeres gyermek-védelmi kedvezmény regular child protection allowance	
2021							
Budapest	11 771	2 008	7 239	2 533	3 436	7 309	401 905
Pest	6 315	1 858	8 114	1 837	4 355	16 799	286 337
Közép-Magyarország Central Hungary	18 086	3 866	15 353	4 369	7 791	24 108	688 242
Fejér	1 747	705	3 096	642	1 906	5 604	103 601
Komárom-Esztergom	1 346	436	2 291	488	785	2 886	76 370
Veszprém	1 542	474	2 807	513	1 346	4 061	90 490
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 635	1 615	8 194	1 644	4 037	12 552	270 461
Győr-Moson-Sopron	2 225	412	2 956	550	182	2 660	108 240
Vas	961	337	2 431	354	1 311	2 237	66 905
Zala	1 104	362	2 391	786	2 004	4 808	75 189
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 290	1 111	7 778	1 689	3 497	9 705	250 334
Baranya	1 488	811	3 714	923	7 069	11 268	100 507
Somogy	1 015	834	3 278	1 012	4 819	11 514	81 524
Tolna	686	470	2 173	730	2 076	6 755	63 616
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3 189	2 115	9 165	2 665	13 964	29 536	245 647
Dunántúl Transdanubia	12 114	4 841	25 137	5 998	21 498	51 793	766 442
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 560	2 725	5 277	1 599	14 742	46 151	158 553
Heves	969	856	2 316	647	4 300	12 666	78 381
Nógrád	411	383	1 707	367	4 063	10 044	51 163
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 940	3 964	9 300	2 612	23 105	68 861	288 097
Hajdú-Bihar	2 400	1 729	4 009	1 054	6 099	21 990	122 135
Jász-Nagykun-Szolnok	1 618	1 096	3 515	870	4 701	17 504	97 435
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 352	2 623	5 264	1 094	9 746	39 272	122 308
Észak-Alföld Northern Great Plain	6 370	5 448	12 788	3 017	20 546	78 767	341 878
Bács-Kiskun	2 601	1 594	4 257	1 049	2 779	12 068	130 285
Békés	1 596	768	4 631	761	3 605	9 595	96 735
Csongrád-Csanád	2 410	560	3 149	758	726	5 337	105 949
Dél-Alföld Southern Great Plain	6 607	2 922	12 037	2 567	7 110	27 000	332 969
Alföld és Észak Great Plain and North	16 917	12 334	34 125	8 197	50 761	174 627	962 944
Összesen Total	47 117	21 041	74 615	18 564	80 050	250 528	2 465 503^{b)}

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

b) Külföldre folyósított ellátásokkal együtt. – Including allowances paid abroad.

8.12. Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2021/2022 Education at kindergartens and primary schools, 2021/2022

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Óvoda <i>Kindergartens</i>			Általános iskola <i>Primary schools</i>		
	feladatellátási hely <i>kindergarten sites</i>	gyermek <i>children</i>	pedagógus <i>teachers</i>	feladatellátási hely <i>school-sites</i>	tanuló a nappali oktatásban <i>full-time students</i>	pedagógus <i>teachers</i>
Budapest	614	48 402	5 476	409	119 550	13 000
Pest	540	49 357	4 503	412	105 606	9 734
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	1 154	97 759	9 979	821	225 156	22 734
Fejér	176	14 264	1 290	157	31 008	3 095
Komárom-Esztergom	140	9 977	954	115	22 745	2 243
Veszprém	183	10 493	979	142	24 499	2 640
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	499	34 734	3 223	414	78 252	7 978
Győr-Moson-Sopron	236	15 279	1 525	183	34 217	3 377
Vas	129	7 693	749	107	17 238	1 900
Zala	144	7 455	704	98	18 132	2 035
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	509	30 427	2 978	388	69 587	7 312
Baranya	189	10 964	1 117	136	25 225	2 873
Somogy	191	9 228	907	133	20 924	2 332
Tolna	128	6 829	671	101	15 268	1 661
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	508	27 021	2 695	370	61 417	6 866
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	1 516	92 182	8 896	1 172	209 256	22 156
Borsod-Abaúj-Zemplén	370	23 402	2 094	314	51 978	5 184
Heves	157	9 689	888	129	22 141	2 299
Nógrád	137	6 028	533	99	13 173	1 254
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	664	39 119	3 515	542	87 292	8 737
Hajdú-Bihar	208	18 685	1 698	196	39 548	4 064
Jász-Nagykun-Szolnok	179	12 277	1 156	159	28 482	2 769
Szabolcs-Szatmár-Bereg	292	19 655	1 700	260	44 261	4 574
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	679	50 617	4 554	615	112 291	11 407
Bács-Kiskun	245	16 762	1 628	209	37 004	4 079
Békés	165	9 761	989	135	22 124	2 482
Csongrád-Csanád	166	12 222	1 189	131	26 879	2 886
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	576	38 745	3 806	475	86 007	9 447
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	1 919	128 481	11 875	1 632	285 590	29 591
Összesen <i>Total</i>	4 589	318 422	30 750	3 625	720 002	74 481

8.13. Középfokú nevelés és oktatás, 2021/2022 Education at secondary level, 2021/2022

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools			Szakképző iskola Vocational training schools		
	feladatellátási hely school-sites	tanuló a nappali oktatásban full-time students	pedagógus teachers	feladatellátási hely school-sites	tanuló a nappali oktatásban full-time students	pedagógus teachers
Budapest	28	1 698	382	58	6 467	465
Pest	8	334	62	32	4 795	376
Közép-Magyarország Central Hungary	36	2 032	444	90	11 262	841
Fejér	14	397	88	18	2 531	253
Komárom-Esztergom	9	253	76	12	2 266	145
Veszprém	10	227	48	19	2 983	244
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	33	877	212	49	7 780	642
Győr-Moson-Sopron	9	414	74	23	3 360	329
Vas	5	203	50	17	1 680	150
Zala	8	213	41	12	1 702	140
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	22	830	165	52	6 742	619
Baranya	15	380	60	15	2 270	212
Somogy	8	211	41	20	3 126	245
Tolna	5	150	36	14	2 018	176
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	28	741	137	49	7 414	633
Dunántúl Transdanubia	83	2 448	514	150	21 936	1 894
Borsod-Abaúj-Zemplén	14	427	67	43	5 589	346
Heves	7	170	47	13	2 454	153
Nógrád	5	92	18	11	1 195	140
Észak-Magyarország Northern Hungary	26	689	132	67	9 238	639
Hajdú-Bihar	5	163	44	24	3 680	336
Jász-Nagykun-Szolnok	9	304	72	22	3 667	370
Szabolcs-Szatmár-Bereg	6	369	72	33	5 347	418
Észak-Alföld Northern Great Plain	20	836	188	79	12 694	1 124
Bács-Kiskun	15	622	147	26	3 894	389
Békés	10	296	62	16	2 645	313
Csongrád-Csanád	9	244	73	26	2 742	254
Dél-Alföld Southern Great Plain	34	1 162	282	68	9 281	956
Alföld és Észak Great Plain and North	80	2 687	602	214	31 213	2 719
Összesen Total	199	7 167	1 560	454	64 411	5 454

8.13. Középfokú nevelés és oktatás, 2021/2022 (folytatás)
Education at secondary level, 2021/2022 (continued)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Gimnázium <i>Secondary general schools</i>			Technikum, szakgimnázium <i>Technicums, upper secondary vocational schools</i>		
	feladatellátási hely <i>school-sites</i>	tanuló a nappali oktatásban <i>full-time students</i>	pedagógus <i>teachers</i>	feladatellátási hely <i>school-sites</i>	tanuló a nappali oktatásban <i>full-time students</i>	pedagógus <i>teachers</i>
Budapest	205	58 102	5 834	149	37 519	4 025
Pest	85	20 061	1 765	44	8 771	888
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	290	78 163	7 599	193	46 290	4 913
Fejér	36	6 544	576	31	8 118	785
Komárom-Esztergom	18	5 310	478	20	4 784	458
Veszprém	26	5 842	607	21	5 106	443
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	80	17 696	1 661	72	18 008	1 686
Győr-Moson-Sopron	29	8 510	730	34	11 098	1 059
Vas	18	4 221	360	23	4 857	571
Zala	16	4 320	403	15	4 625	469
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	63	17 051	1 493	72	20 580	2 099
Baranya	30	6 944	692	18	4 904	490
Somogy	17	4 133	351	25	4 486	479
Tolna	17	3 963	380	14	3 171	289
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	64	15 040	1 423	57	12 561	1 258
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	207	49 787	4 577	201	51 149	5 043
Borsod-Abaúj-Zemplén	57	11 497	1 041	56	11 160	1 014
Heves	21	5 651	490	25	5 433	384
Nógrád	14	2 245	222	14	2 091	234
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	92	19 393	1 753	95	18 684	1 632
Hajdú-Bihar	50	10 240	983	41	10 757	1 019
Jász-Nagykun-Szolnok	34	6 151	610	32	6 097	516
Szabolcs-Szatmár-Bereg	104	9 314	1 024	49	8 532	992
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	188	25 705	2 617	122	25 386	2 527
Bács-Kiskun	42	8 834	837	39	9 141	813
Békés	37	4 968	529	32	6 138	728
Csongrád-Csanád	25	7 376	717	42	9 100	1 046
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	104	21 178	2 083	113	24 379	2 587
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	384	66 276	6 453	330	68 449	6 746
Összesen <i>Total</i>	881	194 226	18 629	724	165 888	16 702

8.14. Felsőoktatás, 2021/2022*
Tertiary education, 2021/2022*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	Oktató <i>Teachers</i>	Felső- oktatásban hallgató <i>Students in tertiary education</i>	Ebből: felsőfokú alap- és mesterképzésben ^{a)} <i>Of which: in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training^{a)}</i>		
				összesen <i>total</i>	nappali képzésben <i>in full-time form</i>	kollégiumban lakó, % ^{b)} <i>living in students' hostels, %^{b)}</i>
Budapest	34	12 689	154 259	135 063	106 560	13,1
Pest	4	1 100	14 232	11 603	6 447	39,1
Közép-Magyarország Central Hungary	38	13 789	168 491	146 666	113 007	14,5
Fejér	2	290	4 329	2 740	1 112	19,8
Komárom-Esztergom	2	137	1 061	826	339	0,9
Veszprém	3	478	5 404	4 294	3 014	41,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	7	905	10 794	7 860	4 465	32,8
Győr-Moson-Sopron	3	1 355	15 342	13 283	8 476	31,7
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3	1 355	15 342	13 283	8 476	31,7
Baranya	2	2 236	22 460	19 550	15 529	21,7
Somogy	–	–	–	–	–	–
Tolna	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2	2 236	22 460	19 550	15 529	21,7
Dunántúl Transdanubia	12	4 496	48 596	40 693	28 470	26,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	3	746	9 482	8 029	4 818	31,2
Heves	2	476	6 515	5 659	2 624	26,3
Nógrád	–	–	–	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	5	1 222	15 997	13 688	7 442	29,5
Hajdú-Bihar	2	2 203	30 485	26 824	21 508	22,5
Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	336	3 389	2 821	1 317	36,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	4	2 539	33 874	29 645	22 825	23,4
Bács-Kiskun	2	275	3 296	2 726	1 653	28,1
Békés	–	–	–	–	–	–
Csongrád-Csanád	2	2 582	23 312	20 509	16 697	21,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	2 857	26 608	23 235	18 350	21,9
Alföld és Észak Great Plain and North	13	6 618	76 479	66 568	48 617	23,7
Összesen Total	63	24 903	293 566	253 927	190 094	18,7

* Az intézmények székhelye szerint. – *By headquarter of institutions.*

a) Az osztatlan és az egyéb képzésben részt vevőkkel együtt. – *Including also students in undivided and other training.*

b) Nappali képzés. – *Full-time form.*

8.15. Kultúra, 2021** Culture, 2021**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Muzeális intézmények <i>Museums</i>		Települési könyvtárak <i>Public libraries of settlements</i>		Színházak ^{a)} <i>Theatres^{a)}</i>		Mozi- <i>Cinemas</i>	
	kiállításai <i>exhibitions</i>	látogatásai, ezer visits, thousand	beiratkozott olvasói <i>registered readers</i>	kölcsonzótt könyvtári egységei <i>library units lent</i>	előadásai <i>perfor- mances</i>	látogatásai, ezer visits, thousand	előadások <i>perfor- mances</i>	látogatások, ezer visits, thousand
Budapest	630	1 753	244	2 105	10 664	2 589	132 658	3 079
Pest	265	436	100	1 391	1 072	156	4 237	62
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	895	2 188	344	3 496	11 736	2 745	136 895	3 141
Fejér	95	207	30	432	306	59	11 891	230
Komárom-Esztergom	95	242	24	302	188	41	4 770	105
Veszprém	136	202	43	421	1 979	125	7 505	173
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	326	652	97	1 155	2 473	225	24 166	508
Győr-Moson-Sopron	107	249	35	454	651	137	17 959	336
Vas	86	128	26	636	601	53	6 910	142
Zala	106	300	30	350	416	66	8 090	131
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	299	677	92	1 440	1 668	257	32 959	608
Baranya	127	199	41	291	656	101	12 070	244
Somogy	99	133	35	341	382	65	7 872	187
Tolna	110	100	17	268	130	5	912	17
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	336	433	93	900	1 168	171	20 854	448
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	961	1 762	282	3 495	5 309	653	77 979	1 564
Borsod-Abaúj-Zemplén	258	343	83	875	377	67	9 428	214
Heves	105	460	37	284	394	44	4 231	77
Nógrád	82	44	17	111	97	22	3 229	35
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	445	847	137	1 270	868	134	16 888	326
Hajdú-Bihar	141	151	38	500	377	46	11 069	279
Jász-Nagykun-Szolnok	109	79	36	399	337	107	7 534	135
Szabolcs-Szatmár-Bereg	164	141	63	634	271	68	7 882	158
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	414	371	137	1 533	985	221	26 485	572
Bács-Kiskun	183	143	61	568	544	88	6 788	197
Békés	121	117	33	257	411	86	3 579	93
Csongrád-Csanád	150	299	59	579	1 081	115	14 896	289
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	454	558	154	1 404	2 036	288	25 263	579
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	1 313	1 776	429	4 207	3 889	642	68 636	1 477
Összesen <i>Total</i>	3 169	5 725	1 054	11 198	20 934	4 040	283 510	6 182

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

a) A szabadtéri színházak adataival. – *Including data on outdoor theatres.*

8.16. Igazságszolgáltatás, 2021* Justice, 2021*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Regisztrált bűncselekmény Registered crimes			Elkövetés Perpetration incidents			Sértetté válás Victimisation incidents		
	összesen total	ebből: of which:		összesen total	ebből: of which:		összesen total	ebből: of which:	
		lopás larceny	garázdaság ruffianism		18 év alatti under 18 years of age	18–24 éves aged 18–24		60 éves és annál idősebb 60 years of age and older	nő females
Budapest	36 280	2 380	11 200	30 281	1 476	4 936	19 972	3 525	8 094
Pest	14 676	478	4 150	11 822	571	1 957	8 115	1 595	3 447
Közép-Magyarország Central Hungary	50 956	2 858	15 350	42 103	2 047	6 893	28 087	5 120	11 541
Fejér	5 864	179	1 520	5 009	377	1 039	3 335	616	1 359
Komárom-Esztergom	4 236	134	964	3 733	245	715	2 182	360	900
Veszprém	4 390	270	882	4 087	194	740	2 705	555	1 113
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	14 490	583	3 366	12 829	816	2 494	8 222	1 531	3 372
Győr-Moson-Sopron	7 406	267	1 956	6 095	283	1 028	3 946	571	1 638
Vas	3 156	262	687	2 939	167	567	1 765	323	726
Zala	3 420	139	713	3 188	223	501	1 722	379	656
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	13 982	668	3 356	12 222	673	2 096	7 433	1 273	3 020
Baranya	5 407	455	962	5 865	469	1 183	2 835	524	1 222
Somogy	4 319	167	966	4 116	339	721	2 360	430	1 028
Tolna	3 714	210	806	3 920	409	808	2 244	493	921
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	13 440	832	2 734	13 901	1 217	2 712	7 439	1 447	3 171
Dunántúl Transdanubia	41 912	2 083	9 456	38 952	2 706	7 302	23 094	4 251	9 563
Borsod-Abaúj-Zemplén	10 484	996	3 489	9 988	1 176	2 177	6 909	1 402	2 709
Heves	4 397	244	1 626	4 008	349	942	2 822	640	1 147
Nógrád	2 637	220	747	2 449	245	501	1 829	367	770
Észak-Magyarország Northern Hungary	17 518	1 460	5 862	16 445	1 770	3 620	11 560	2 409	4 626
Hajdú-Bihar	5 321	290	1 339	6 881	593	1 507	3 217	589	1 281
Jász-Nagykun-Szolnok	4 958	298	1 718	4 357	403	872	3 208	659	1 412
Szabolcs-Szatmár-Bereg	10 794	515	2 199	11 215	986	2 024	5 382	901	2 305
Észak-Alföld Northern Great Plain	21 073	1 103	5 256	22 453	1 982	4 403	11 807	2 149	4 998
Bács-Kiskun	8 291	307	2 659	7 834	417	1 489	4 807	1 027	1 931
Békés	4 087	288	993	3 823	213	711	2 689	576	1 198
Csongrád-Csanád	9 662	212	1 156	14 710	289	1 562	2 635	535	1 183
Dél-Alföld Southern Great Plain	22 040	807	4 808	26 367	919	3 762	10 131	2 138	4 312
Alföld és Észak Great Plain and North	60 631	3 370	15 926	65 265	4 671	11 785	33 498	6 696	13 936
Összesen Total	154 012^{a)}	8 313	40 852	146 688^{b)}	9 429	26 078	84 944^{c)}	16 102	35 125

a) Azon bűncselekményekkel együtt, amelyeknek elkövetési helyét nem lehetett megállapítani, illetve amelyek külföldön váltak ismertté. – Including cases with non-detectable place of perpetration and those discovered abroad.

b) A külföldön és az ismeretlen helyen történt elkövetésekkel. – Including perpetration incidents committed in abroad or at an unknown place.

c) A külföldi és az ismeretlen lakóhelyű sértettekkel együtt. – Including foreign citizen victims and those who live at an unknown place.

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

8.17. Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2020⁺ Development level based on gross domestic product (GDP), 2020⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron, millió forint <i>Gross domestic product at purchasers' price, million HUF</i>	Egy főre jutó bruttó hazai termék <i>Gross domestic product (GDP) per capita</i>			Sorrend az egy főre jutó GDP alapján <i>Order of counties based on GDP per capita</i>
		ezer forint <i>thousand HUF</i>	az országos átlag százalékában <i>as a percentage of national average</i>	a megyék átlagának százalékában <i>as a percentage of the counties' average</i>	
Budapest	17 713 819	10 198	207	270	1
Budapest	17 713 819	10 198	207	270	I
Pest	5 128 614	3 935	80	104	7
Pest	5 128 614	3 935	80	104	IV
Közép-Magyarország Central Hungary	22 842 433	7 513	153	199	
Fejér	2 036 257	4 864	99	129	3
Komárom-Esztergom	1 423 585	4 739	96	125	4
Veszprém	1 269 436	3 721	76	98	9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 729 278	4 461	91	118	III
Győr-Moson-Sopron	2 646 255	5 563	113	147	2
Vas	1 078 201	4 248	86	112	5
Zala	940 537	3 533	72	94	13
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 664 993	4 685	95	124	II
Baranya	1 206 593	3 371	68	89	15
Somogy	960 123	3 196	65	85	17
Tolna	797 334	3 718	76	98	10
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 964 050	3 396	69	90	VI
Dunántúl Transdanubia	12 358 321	4 220	86	112	
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 203 518	3 471	71	92	14
Heves	1 087 067	3 714	75	98	11
Nógrád	417 507	2 223	45	59	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 708 092	3 324	68	88	VII
Hajdú-Bihar	1 861 916	3 537	72	94	12
Jász-Nagykun-Szolnok	1 225 349	3 355	68	89	16
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 560 516	2 852	58	75	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	4 647 781	3 230	66	85	VIII
Bács-Kiskun	1 979 242	3 950	80	105	6
Békés	962 455	2 930	60	78	18
Csongrád-Csanád	1 490 155	3 754	76	99	8
Dél-Alföld Southern Great Plain	4 431 852	3 613	73	96	V
Alföld és Észak Great Plain and North	12 787 725	3 382	69	90	
Összesen^{a)} Total^{a)}	47 988 479	4 922	100	130	

a) A területi adatok összeállítására évente egyszer kerül sor, a tárgyévét követő év októberében publikált országos adatok alapján. Mivel a KSH 2021-től a tárgyévét követő második év áprilisában is publikál országos adatokat, az országos és területi adatsorok ideiglenesen eltérhetnek egymástól. – *Regional data are compiled once a year, based on the national data published in October following the base year. As HCSO also publishes, since 2021, national data in the second year's April following the base year, national and regional data series may temporarily differ.*

8.18. Gazdasági szervezetek Business units

Megye, főváros, régió County, capital, region	Regisztrált gazdasági szervezetek száma Number of registered business units	Ebből: – Of which:			Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások száma Number of FDI enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
		vállalkozás enterprises	költségvetési szervek és költségvetési rendszert gazdálkodó szervek budgetary units and entities	nonprofit és egyéb, nem nyereség-érdekelt szervezet non-profit and other not profit oriented organisation			
Budapest	466 791	427 075	858	38 469	15 204	13 280	13 673,0
Pest	255 707	242 811	1 153	11 455	2 258	1 829	2 775,2
Közép-Magyarország Central Hungary	722 498	669 886	2 011	49 924	17 462	15 109	16 448,2
Fejér	71 441	66 402	477	4 384	359	289	1 333,5
Komárom-Esztergom	48 888	44 576	371	3 855	531	462	2 030,9
Veszprém	64 669	58 989	639	4 863	333	272	580,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	184 998	169 967	1 487	13 102	1 223	1 023	3 944,9
Győr-Moson-Sopron	91 882	84 593	569	6 627	1 115	939	1 481,1
Vas	48 469	44 048	519	3 609	492	419	570,5
Zala	57 519	52 828	631	3 964	451	369	127,6
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	197 870	181 469	1 719	14 200	2 058	1 727	2 179,3
Baranya	68 895	62 047	904	5 772	335	241	166,3
Somogy	63 571	58 400	711	4 287	295	234	126,8
Tolna	40 256	37 087	416	2 653	121	89	107,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	172 722	157 534	2 031	12 712	751	564	400,9
Dunántúl Transdanubia	555 590	508 970	5 237	40 014	4 032	3 314	6 525,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	86 089	77 800	1 190	6 885	315	243	1 488,1
Heves	52 784	48 512	508	3 655	173	112	482,0
Nógrád	27 897	24 885	479	2 425	116	95	107,7
Észak-Magyarország Northern Hungary	166 770	151 197	2 177	12 965	604	450	2 077,9
Hajdú-Bihar	109 389	103 269	489	5 451	278	213	1 175,3
Jász-Nagykun-Szolnok	59 647	55 826	422	3 255	173	138	594,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	121 055	114 940	936	5 040	225	187	847,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	290 091	274 035	1 847	13 746	676	538	2 618,0
Bács-Kiskun	111 784	105 875	557	5 148	372	279	506,7
Békés	68 928	64 919	423	3 416	108	83	166,7
Csongrád-Csanád	84 149	77 545	323	5 985	327	251	219,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	264 861	248 339	1 303	14 549	807	613	893,3
Alföld és Észak Great Plain and North	721 722	673 571	5 327	41 260	2 087	1 601	5 589,1
Összesen Total	2 009 582^{a)}	1 856 859^{a)}	12 575^{a)}	131 217^{a)}	23 581	20 024	30 518,9^{b)}

a) Országhatáron kívüli szervezetekkel együtt. – Including organisations outside the borders of the country.

b) A nem elosztható befektetéssel együtt. – Including the unallocated investment.

A regisztrált gazdasági szervezetek adatainak forrása: a KSH által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekeltségű vállalkozások adatainak forrása: Magyar Nemzeti Bank. – Source of data on registered enterprises: the Business Register of the HCSO. Source of data on enterprises with foreign direct investment: National Bank of Hungary.

8.19. Nemzetgazdasági beruházások, 2020* Investments of the national economy, 2020*

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdaság beruházásai összesen <i>Investments of the national economy, total</i>	Ebből: költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek beruházásai <i>Of which: investments of budgetary units and entities</i>	Ezen belül: helyi önkormányzati költségvetési irányító és költségvetési szervek beruházásai <i>Within which: investments of local government administration and budgetary units supervised by them</i>	Egy főre jutó nemzetgazdasági beruházás értéke, forint/fő <i>Value of investments in the national economy, per capita, HUF per capita</i>
	millió forint – million HUF			
Budapest	5 126 693	836 538	104 475	2 951 420
Pest	1 041 349	83 277	69 635	798 916
Közép-Magyarország Central Hungary	6 168 042	919 815	174 110	2 028 642
Fejér	338 115	31 207	25 307	807 629
Komárom-Esztergom	657 402	36 099	28 855	2 188 541
Veszprém	221 295	38 520	30 971	648 703
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 216 812	105 827	85 133	1 147 752
Győr-Moson-Sopron	428 804	42 080	35 742	901 397
Vas	151 730	23 387	20 050	597 797
Zala	112 802	36 280	31 108	423 771
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	693 336	101 747	86 900	696 322
Baranya	187 981	50 854	27 682	525 140
Somogy	135 741	31 429	23 937	451 796
Tolna	184 257	24 540	20 736	859 296
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	507 979	106 822	72 355	581 985
Dunántúl Transdanubia	2 418 128	314 396	244 388	825 660
Borsod-Abaúj-Zemplén	559 510	71 905	59 867	881 267
Heves	178 100	33 499	25 505	608 485
Nógrád	102 429	22 558	14 791	545 319
Észak-Magyarország Northern Hungary	840 039	127 962	100 163	753 114
Hajdú-Bihar	332 417	60 535	38 088	631 437
Jász-Nagykun-Szolnok	206 208	38 551	32 599	564 528
Szabolcs-Szatmár-Bereg	214 603	49 080	41 270	392 203
Észak-Alföld Northern Great Plain	753 229	148 166	111 957	523 477
Bács-Kiskun	284 969	41 973	32 960	568 661
Békés	142 057	38 512	32 191	432 395
Csongrád-Csanád	229 109	57 466	35 165	577 138
Dél-Alföld Southern Great Plain	656 136	137 951	100 316	534 908
Alföld és Észak Great Plain and North	2 249 403	414 080	312 436	594 931
Összesen Total	10 835 572	1 648 291	730 933	1 111 324

* A szervezetek adatai az adott megye (város) területén megvalósult beruházásokat tartalmazzák, függetlenül a beruházó területi elhelyezkedésétől. – The data on organisations contain the investments realised in the given county (town), regardless to the seat of the investor.

8.20. Kutató-fejlesztő helyek, 2021**

Research and development (R&D) units, 2021**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kutató-fejlesztő hely <i>R&D units</i>	K+F tényleges állományi létszám, fő <i>Internal R&D staff, headcount</i>	Ebből: kutatók <i>Of which: researchers</i>	K+F-ráfordítások (falakon belüli), millió forint <i>Intramural R&D expenditure, million HUF</i>
Budapest	1 513	41 376	31 512	539 186
Pest	299	4 205	2 889	35 045
Közép-Magyarország Central Hungary	1 812	45 581	34 401	574 231
Fejér	96	1 370	782	12 962
Komárom-Esztergom	38	878	366	10 135
Veszprém	93	2 345	1 807	47 607
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	227	4 593	2 955	70 705
Győr-Moson-Sopron	165	2 718	1 848	35 346
Vas	32	515	345	17 891
Zala	34	449	202	4 219
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	231	3 682	2 395	57 456
Baranya	166	3 002	2 059	18 396
Somogy	37	516	300	4 475
Tolna	31	481	359	5 178
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	234	3 999	2 718	28 049
Dunántúl Transdanubia	692	12 274	8 068	156 210
Borsod-Abaúj-Zemplén	120	1 940	1 424	18 234
Heves	73	981	641	5 330
Nógrád	28	280	155	4 116
Észak-Magyarország Northern Hungary	221	3 201	2 220	27 679
Hajdú-Bihar	244	4 050	2 812	34 889
Jász-Nagykun-Szolnok	32	695	315	7 799
Szabolcs-Szatmár-Bereg	65	794	507	6 357
Észak-Alföld Northern Great Plain	341	5 539	3 634	49 045
Bács-Kiskun	86	1 215	847	19 221
Békés	25	256	134	1 123
Csongrád-Csanád	262	4 966	3 021	30 897
Dél-Alföld Southern Great Plain	373	6 437	4 002	51 241
Alföld és Észak Great Plain and North	935	15 177	9 856	127 965
Régiók szerint nem besorolható <i>Not classifiable by region</i>	28	156	124	5 909
Összesen Total	3 467	73 188	52 449	864 316

* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatók az előző időszak adataival. 2021-től módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatók az előző évi adatokkal. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period. From 2021 due to methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.

8.21. Mezőgazdasági terület, 2021. június 1.⁺ Agricultural area, 1 June 2021⁺

(ezer hektár – thousand hectares)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szántóterület Arable land area	Konyhakert, gyümölcsös, szőlő Kitchen gardens, orchards, vineyards	Gyep Grassland	Mezőgazdasági terület Agricultural area
Budapest	4,4	0,1	0,5	5,0
Pest	247,1	9,1	52,2	308,4
Közép-Magyarország Central Hungary	251,5	9,2	52,8	313,5
Fejér	251,4	5,5	22,5	279,4
Komárom-Esztergom	101,5	1,7	8,4	111,6
Veszprém	156,0	4,1	44,2	204,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	508,9	11,3	75,2	595,3
Győr-Moson-Sopron	198,7	3,9	20,0	222,6
Vas	151,7	1,7	9,9	163,3
Zala	99,2	2,4	23,9	125,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	449,7	8,0	53,8	511,5
Baranya	197,5	4,2	21,2	222,8
Somogy	204,7	6,9	21,5	233,1
Tolna	208,6	6,3	13,3	228,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	610,8	17,4	56,0	684,3
Dunántúl Transdanubia	1 569,4	36,7	185,0	1 791,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	227,9	12,7	60,7	301,2
Heves	140,9	16,2	31,9	189,1
Nógrád	53,2	1,7	29,2	84,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	422,0	30,6	121,8	574,4
Hajdú-Bihar	334,1	1,6	122,1	457,9
Jász-Nagykun-Szolnok	377,0	2,1	49,8	428,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	238,6	32,5	36,6	307,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	949,7	36,2	208,5	1 194,4
Bács-Kiskun	324,7	31,7	98,1	454,5
Békés	389,8	1,3	48,6	439,7
Csongrád-Csanád	238,2	3,6	39,6	281,4
Dél-Alföld Southern Great Plain	952,7	36,7	186,3	1 175,7
Alföld és Észak Great Plain and North	2 324,4	103,4	516,7	2 944,4
Összesen Total	4 145,3	149,2	754,5	5 049,0

8.22. A fontosabb növények összes termése Total production of selected crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Kukorica Maize	Búza Wheat	Napraforgó Sunflower	Cukorrépa Sugar beet	Burgonya Potatoes	Zöldség- félék Vegetables	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
	2021 ⁺					2020		
Budapest	0	2	0	–	0	7	0	0
Pest	229	335	84	20	45	72	31	7
Közép-Magyarország Central Hungary	229	337	84	20	45	79	31	7
Fejér	357	467	109	118	3	22	13	19
Komárom-Esztergom	121	244	40	20	9	2	1	5
Veszprém	152	111	23	11	5	4	4	24
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	630	822	172	149	17	28	19	48
Győr-Moson-Sopron	321	315	46	72	7	22	13	9
Vas	253	209	23	48	2	2	19	4
Zala	157	226	23	31	4	3	20	5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	731	749	93	151	13	27	51	18
Baranya	315	404	57	30	2	16	5	22
Somogy	328	417	88	116	5	22	7	28
Tolna	282	346	93	62	1	19	5	31
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	924	1 167	238	208	8	57	18	81
Dunántúl Transdanubia	2 285	2 738	503	508	37	112	88	147
Borsod-Abaúj-Zemplén	303	372	123	0	3	30	42	28
Heves	202	74	93	0	2	30	25	78
Nógrád	71	38	23	–	3	3	4	1
Észak-Magyarország Northern Hungary	575	484	239	0	8	63	71	107
Hajdú-Bihar	328	698	178	29	7	275	22	1
Jász-Nagykun-Szolnok	494	261	236	12	3	79	5	4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	111	732	124	3	31	161	300	1
Észak-Alföld Northern Great Plain	933	1 691	538	43	41	515	327	6
Bács-Kiskun	365	403	99	77	37	217	43	166
Békés	579	580	223	6	8	220	5	0
Csongrád-Csanád	324	229	72	22	65	217	10	2
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 268	1 212	393	106	110	654	58	169
Alföld és Észak Great Plain and North	2 776	3 387	1 170	150	159	1 233	456	281
Összesen Total	5 290	6 462	1 758	678	240	1 424	575	435

8.23. Állatállomány, 2021. december 1.⁺
Livestock, 1 December 2021⁺

(ezer darab – thousand heads)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szarvasmarha <i>Cattle</i>		Sertés <i>Pigs</i>		Juh <i>Sheep</i>		Tyúk <i>Chickens</i>	
	összesen <i>total</i>	ebből: tehén <i>of which: cows</i>	összesen <i>total</i>	ebből: anyakoca <i>of which: breeding sows</i>	összesen <i>total</i>	ebből: anyajuh <i>of which: ewes</i>	összesen <i>total</i>	ebből: tojó <i>of which: laying hens</i>
Budapest	1,1	0,6	0,1	–	1,1	0,8	15,6	15,4
Pest	84,9	27,3	46,1	3,0	68,2	56,7	1 131,0	675,6
Közép-Magyarország Central Hungary	86,1	28,0	46,2	3,0	69,4	57,5	1 146,6	690,9
Fejér	44,2	22,3	93,5	3,8	24,3	19,9	707,3	306,6
Komárom-Esztergom	17,0	7,2	219,7	8,8	10,8	9,1	1 508,4	909,8
Veszprém	48,3	23,3	45,9	1,5	44,1	37,3	1 394,1	563,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	109,4	52,8	359,2	14,2	79,2	66,3	3 609,8	1 780,3
Győr-Moson-Sopron	61,2	25,3	122,0	7,3	9,7	7,6	1 075,5	439,3
Vas	28,0	12,9	37,6	2,4	0,7	0,6	2 398,8	887,3
Zala	27,4	11,3	76,8	4,5	13,9	9,9	1 115,8	262,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	116,6	49,5	236,5	14,2	24,3	18,1	4 590,0	1 588,8
Baranya	33,7	16,1	314,1	20,9	13,6	11,3	1 677,2	202,5
Somogy	31,9	15,8	208,8	10,7	9,2	7,3	135,3	73,2
Tolna	25,5	9,9	153,2	7,5	39,1	32,4	77,9	42,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	91,2	41,8	676,1	39,1	61,9	50,9	1 890,3	318,5
Dunántúl Transdanubia	317,2	144,2	1 271,7	67,5	165,5	135,3	10 090,2	3 687,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	46,5	24,1	59,7	4,5	62,5	49,7	1 506,1	471,9
Heves	18,7	9,4	26,4	1,3	17,6	14,1	314,4	147,7
Nógrád	23,0	13,4	18,0	1,0	15,1	12,2	132,9	56,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	88,2	46,8	104,1	6,7	95,2	76,0	1 953,4	676,5
Hajdú-Bihar	115,0	59,9	324,8	19,2	197,9	161,5	2 271,6	548,8
Jász-Nagykun-Szolnok	62,9	29,6	260,8	15,8	39,1	30,8	811,9	264,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	54,3	27,5	115,9	6,3	118,9	100,8	6 970,1	791,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	232,3	116,9	701,5	41,3	355,8	293,2	10 053,6	1 604,2
Bács-Kiskun	72,7	37,7	221,8	16,2	123,4	101,2	5 243,0	1 679,4
Békés	66,3	28,1	238,2	16,0	34,6	25,9	2 774,5	635,9
Csongrád-Csanád	39,3	18,5	142,5	6,2	43,2	31,4	853,2	114,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	178,3	84,3	602,4	38,4	201,2	158,5	8 870,6	2 429,6
Alföld és Észak Great Plain and North	498,8	248,1	1 407,9	86,4	652,2	527,6	20 877,6	4 710,3
Összesen Total	902,1	420,2	2 725,9	156,9	887,0	720,4	32 114,4	9 088,8

8.24. Az ipar és az építőipar termelése Output of industry and construction

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ipari termelési érték, folyó áron, millió forint ^{a)} <i>Output value of industry, at current prices, million HUF^{a)}</i>	Ipari termelés volumenindexe, előző év=100,0% <i>Volume indices of industry output, previous year=100.0%</i>	Építőipari termelés, millió forint ^{b)} <i>Output of construction, million HUF^{b)}</i>	Nem építőipari szervezetek termelése, millió forint ^{c)} <i>Output of non-construction organisations, million HUF^{c)}</i>	Összesen <i>Total</i>
	2021 ⁺		2020		
Budapest	4 331 961	109,6	674 736	49 175	723 911
Pest	4 709 365	119,5	402 988	24 450	427 438
Közép-Magyarország Central Hungary	9 041 326	114,5	1 077 724	73 625	1 151 349
Fejér	3 093 406	105,5	146 847	5 040	151 887
Komárom-Esztergom	2 834 194	102,9	96 807	5 193	102 000
Veszprém	1 543 145	118,4	99 707	5 753	105 460
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	7 470 745	106,9	343 362	15 986	359 348
Győr-Moson-Sopron	4 645 213	107,2	179 171	14 377	193 548
Vas	1 393 032	91,6	71 420	8 068	79 488
Zala	760 727	104,5	70 718	4 161	74 879
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	6 798 972	103,3	321 309	26 606	347 915
Baranya	671 592	110,7	81 830	5 150	86 980
Somogy	571 670	104,6	80 228	3 172	83 400
Tolna	759 189	105,5	73 334	4 135	77 469
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 002 450	106,9	235 392	12 457	247 849
Dunántúl Transdanubia	16 272 167	105,4	900 063	55 049	955 112
Borsod-Abaúj-Zemplén	4 018 266	116,1	241 294	12 512	253 806
Heves	1 777 176	108,3	75 146	3 567	78 713
Nógrád	417 423	116,9	20 567	3 178	23 745
Észak-Magyarország Northern Hungary	6 212 865	113,8	337 007	19 257	356 264
Hajdú-Bihar	1 156 686	115,8	168 607	6 444	175 051
Jász-Nagykun-Szolnok	2 556 946	112,8	87 952	7 419	95 371
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 254 999	111,3	113 400	7 931	121 331
Észak-Alföld Northern Great Plain	4 968 631	113,1	369 959	21 794	391 753
Bács-Kiskun	2 725 180	99,6	168 740	4 705	173 445
Békés	684 021	114,6	72 143	3 704	75 847
Csongrád-Csanád	1 001 933	111,6	108 841	14 639	123 480
Dél-Alföld Southern Great Plain	4 411 134	104,3	349 724	23 048	372 772
Alföld és Észak Great Plain and North	15 592 630	110,7	1 056 690	64 099	1 120 789
Országhatáron kívüli tevékenység <i>Activity outside the borders of the country</i>	34 893	75,1	26 248	4 192	30 440
Összesen Total	40 941 015	109,3	3 060 724	196 964	3 257 688

a) Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. Telephely szerinti adatok. – *Excluding water and waste management. Data of enterprises with at least 5 employees. Data by local units.*

b) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai a kivitelezés helye szerint. – *Data of enterprises with at least 5 employees by location of projects.*

c) A kivitelezés helye szerint. – *By location of projects.*

8.25. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2021 Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2021

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Élelmiszer és élelmiszer jellegű vegyes összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	Nem élelmiszer-termék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	Kiskereskedelmi üzlet összesen <i>Total retail shops</i>	Gépjármű és jármű-alkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	Mind-összesen <i>Grand total</i>	Nemzeti dohánybolt <i>National tobacco shops</i>	Ebből: önálló vállalkozó által működtetett <i>Of which: operated by entrepreneur</i>
Budapest	6 969	16 457	220	23 646	1 297	24 943	755	109
Pest	3 884	7 833	277	11 994	841	12 835	560	230
Közép-Magyarország Central Hungary	10 853	24 290	497	35 640	2 138	37 778	1 315	339
Fejér	1 298	2 483	110	3 891	325	4 216	223	91
Komárom-Esztergom	1 038	2 039	58	3 135	215	3 350	173	80
Veszprém	1 373	2 731	77	4 181	280	4 461	250	126
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 709	7 253	245	11 207	820	12 027	646	297
Győr-Moson-Sopron	1 606	3 618	105	5 329	417	5 746	221	109
Vas	837	1 792	60	2 689	189	2 878	215	89
Zala	968	2 300	75	3 343	225	3 568	211	135
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 411	7 710	240	11 361	831	12 192	647	333
Baranya	1 385	2 583	68	4 036	286	4 322	279	153
Somogy	1 270	2 359	89	3 718	234	3 952	255	139
Tolna	928	1 882	65	2 875	192	3 067	156	89
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3 583	6 824	222	10 629	712	11 341	690	381
Dunántúl Transdanubia	10 703	21 787	707	33 197	2 363	35 560	1 983	1 011
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 360	3 723	107	6 190	412	6 602	416	203
Heves	1 129	2 134	79	3 342	212	3 554	160	75
Nógrád	694	1 185	24	1 903	103	2 006	143	75
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 183	7 042	210	11 435	727	12 162	719	353
Hajdú-Bihar	1 975	3 702	105	5 782	364	6 146	251	135
Jász-Nagykun-Szolnok	1 347	2 589	86	4 022	267	4 289	180	101
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 209	3 859	105	6 173	521	6 694	309	187
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 531	10 150	296	15 977	1 152	17 129	740	423
Bács-Kiskun	2 005	4 273	160	6 438	574	7 012	277	159
Békés	1 369	2 662	82	4 113	249	4 362	171	93
Csongrád-Csanád	1 618	3 436	95	5 149	321	5 470	184	46
Dél-Alföld Southern Great Plain	4 992	10 371	337	15 700	1 144	16 844	632	298
Alföld és Észak Great Plain and North	14 706	27 563	843	43 112	3 023	46 135	2 091	1 074
Összesen Total	36 262	73 640	2 047	111 949	7 524	119 473	5 389	2 424

8.26. Kereskedelmi szálláshelyek, 2021* Commercial accommodation establishments, 2021*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szállodák száma <i>Number of hotels</i>	Férőhely <i>Number of bed-places in</i>						Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	
		szálloda <i>hotels</i>	panzió <i>boarding houses</i>	közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	üdülő-háztelep ^{a)} <i>bungalow complex^{a)}</i>	kemping <i>camping sites</i>	összesen <i>total</i>	összesen <i>total</i>	ebből: szállodában <i>of which: in hotel</i>
Budapest	156	34 769	1 355	5 828	341	718	43 011	3 444	2 930
Pest	54	6 494	1 895	2 610	295	2 372	13 666	791	523
Közép-Magyarország Central Hungary	210	41 263	3 250	8 438	636	3 090	56 677	4 235	3 452
Fejér	25	3 350	1 180	1 564	132	1 658	7 884	346	219
Komárom-Esztergom	23	1 888	1 136	741	1 647	1 090	6 502	300	163
Veszprém	62	9 467	2 277	5 475	2 804	10 521	30 544	1 649	791
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	110	14 705	4 593	7 780	4 583	13 269	44 930	2 295	1 173
Győr-Moson-Sopron	53	5 874	2 376	2 190	402	1 719	12 561	698	433
Vas	35	7 285	1 723	326	490	3 292	13 116	961	711
Zala	63	13 136	2 581	1 523	842	2 885	20 967	1 557	1 308
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	151	26 295	6 680	4 039	1 734	7 896	46 644	3 215	2 452
Baranya	43	4 167	1 560	1 527	10 846	553	352
Somogy	79	9 379	2 752	2 004	3 496	12 791	30 422	1 190	617
Tolna	13	1 269	597	662	2 974	171	109
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	135	14 815	4 909	4 193	4 205	16 120	44 242	1 914	1 078
Dunántúl Transdanubia	396	55 815	16 182	16 012	10 522	37 285	135 816	7 424	4 703
Borsod-Abaúj-Zemplén	51	4 240	2 239	3 659	1 772	3 194	15 104	733	404
Heves	40	5 421	1 903	1 863	794	480	10 461	832	643
Nógrád	11	915	438	1 618	180	–	3 151	104	62
Észak-Magyarország Northern Hungary	102	10 576	4 580	7 140	2 746	3 674	28 716	1 669	1 109
Hajdú-Bihar	47	8 397	1 419	1 138	1 174	2 219	14 347	840	650
Jász-Nagykun-Szolnok	18	1 580	1 095	531	1 307	4 943	9 456	381	144
Szabolcs-Szatmár-Bereg	30	2 411	1 319	1 065	813	2 305	7 913	326	193
Észak-Alföld Northern Great Plain	95	12 388	3 833	2 734	3 294	9 467	31 716	1 547	988
Bács-Kiskun	30	3 001	994	758	815	4 058	9 626	367	205
Békés	27	2 996	1 186	1 536	997	1 602	8 317	450	266
Csongrád-Csanád	32	3 830	1 080	579	236	3 288	9 013	500	380
Dél-Alföld Southern Great Plain	89	9 827	3 260	2 873	2 048	8 948	26 956	1 317	851
Alföld és Észak Great Plain and North	286	32 791	11 673	12 747	8 088	22 089	87 388	4 533	2 948
Összesen Total	892	129 869	31 105	37 197	19 246	62 464	279 881	16 193	11 103

* A kapacitásadatok a július folyamán működött szálláshelyek adatait tartalmazzák. Lásd Módszertani megjegyzések. – *Data of capacity refer to accommodations operated during July. Due to the coronavirus epidemic, data provision is incomplete and therefore data cannot be fully compared. See Methodological notes.*

a) 2019-ig üdülőház. – *Bungalow until 2019.*

8.27. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2021. december 31.
Number of catering units by type of units, 31 December 2021

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Étterem, büfé <i>Restaurants, buffets</i>	Cukrászda <i>Confectioneries</i>	Italüzlet és zenés szórakozóhely <i>Taverns and music clubs</i>	Kereskedelmi vendéglátóhely összesen <i>Public catering units, total</i>	Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely <i>Workplace, event and mass catering units</i>	Vendéglátóhely összesen <i>Catering units, total</i>
Budapest	5 893	699	2 251	8 843	938	9 781
Pest	2 458	504	1 147	4 109	551	4 660
Közép-Magyarország Central Hungary	8 351	1 203	3 398	12 952	1 489	14 441
Fejér	860	158	490	1 508	283	1 791
Komárom-Esztergom	710	129	378	1 217	244	1 461
Veszprém	1 347	207	704	2 258	277	2 535
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 917	494	1 572	4 983	804	5 787
Győr-Moson-Sopron	1 188	250	687	2 125	351	2 476
Vas	617	115	449	1 181	270	1 451
Zala	824	130	521	1 475	249	1 724
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 629	495	1 657	4 781	870	5 651
Baranya	805	112	524	1 441	322	1 763
Somogy	1 352	194	615	2 161	190	2 351
Tolna	435	89	276	800	168	968
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 592	395	1 415	4 402	680	5 082
Dunántúl Transdanubia	8 138	1 384	4 644	14 166	2 354	16 520
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 123	223	970	2 316	670	2 986
Heves	708	142	422	1 272	256	1 528
Nógrád	332	60	242	634	166	800
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 163	425	1 634	4 222	1 092	5 314
Hajdú-Bihar	896	170	590	1 656	420	2 076
Jász-Nagykun-Szolnok	670	149	469	1 288	235	1 523
Szabolcs-Szatmár-Bereg	788	203	803	1 794	349	2 143
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 354	522	1 862	4 738	1 004	5 742
Bács-Kiskun	1 054	174	679	1 907	392	2 299
Békés	664	149	577	1 390	182	1 572
Csongrád-Csanád	1 068	159	591	1 818	218	2 036
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 786	482	1 847	5 115	792	5 907
Alföld és Észak Great Plain and North	7 303	1 429	5 343	14 075	2 888	16 963
Összesen Total	23 792	4 016	13 385	41 193	6 731	47 924

8.28. A közúti gépjárművek állománya, 2021 Stock of road motor vehicles, 2021

Megye, főváros, régió County, capital, region	Személygépkocsi Passenger cars			Autóbusz Buses, coaches	Motor- kerékpár Motor- cycles	Teher- gépkocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Ebből: áruszállító Of which: freight lorries	Vontató Road tractors
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	átlagos kor, év average age, years					
Budapest	702 865	412	12,6	5 242	29 424	94 337	92 601	5 763
Pest	601 745	454	14,5	1 300	32 620	88 400	87 521	9 982
Közép-Magyarország Central Hungary	1 304 610	430	13,4	6 542	62 044	182 737	180 122	15 745
Fejér	184 531	441	14,9	1 188	9 787	24 083	23 811	3 953
Komárom-Esztergom	131 351	440	15,1	880	6 640	17 471	17 248	2 987
Veszprém	153 114	451	15,6	676	8 451	21 191	20 936	2 551
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	468 996	444	15,2	2 744	24 878	62 745	61 995	9 491
Győr-Moson-Sopron	210 777	440	14,2	646	12 149	27 735	27 383	5 039
Vas	116 623	460	15,1	352	5 571	13 941	13 755	2 676
Zala	121 056	458	15,7	376	6 151	16 848	16 608	3 576
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	448 456	450	14,8	1 374	23 871	58 524	57 746	11 291
Baranya	143 876	406	15,8	814	7 091	19 240	18 968	2 748
Somogy	126 962	425	16,1	416	6 546	18 270	18 023	3 199
Tolna	90 996	431	16,1	357	5 403	13 693	13 538	3 050
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	361 834	419	16,0	1 587	19 040	51 203	50 529	8 997
Dunántúl Transdanubia	1 279 286	438	15,3	5 705	67 789	172 472	170 270	29 779
Borsod-Abaúj-Zemplén	221 731	354	15,7	1 305	9 456	28 297	27 843	4 752
Heves	114 750	396	16,2	655	5 623	15 301	15 119	2 480
Nógrád	73 642	397	16,4	326	3 348	9 449	9 333	1 280
Észak-Magyarország Northern Hungary	410 123	372	16,0	2 286	18 427	53 047	52 295	8 512
Hajdú-Bihar	191 261	365	15,5	360	9 131	28 379	27 975	5 687
Jász-Nagykun-Szolnok	134 239	373	16,2	774	7 298	18 497	18 226	3 918
Szabolcs-Szatmár-Bereg	197 721	367	16,1	535	8 017	26 214	25 855	6 241
Észak-Alföld Northern Great Plain	523 221	367	15,9	1 669	24 446	73 090	72 056	15 846
Bács-Kiskun	225 339	453	16,6	794	13 169	37 232	36 829	7 527
Békés	123 140	381	16,6	520	7 201	17 152	16 922	4 592
Csongrád-Csanád	154 129	392	16,5	235	9 412	23 578	23 271	3 734
Dél-Alföld Southern Great Plain	502 608	414	16,6	1 549	29 782	77 962	77 022	15 853
Alföld és Észak Great Plain and North	1 435 952	384	16,2	5 504	72 655	204 099	201 373	40 211
Területre nem besorolt Not classified	238	–	29,3	8	32	72	69	3
Külföldi tulajdonban lévő Foreign-owned	73	–	24,9	–	1	37	37	4
Összesen Total	4 020 159	415	15,0	17 759	202 521	559 417	551 871	85 742

a)A különleges célú gépjárművekkel együtt. – Including special-purpose motor vehicles.

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

8.29. Közutak, 2021

Public roads, 2021

Megye, főváros, régió County, capital, region	Országos közutak hossza, kilométer <i>Length of national the public roads, kilometres</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>		Száz km ² területre jutó közutak, kilométer <i>Public roads per 100 km² area, kilometres</i>	Közforgalmú üzemanyagtöltő állomások száma <i>Number of public filling stations</i>
		autópályák és autóutak <i>motorways and motor roads</i>	elsőrendű főutak <i>trunk roads</i>		
Budapest	96	46	0	18,2	220
Pest	2 734	287	265	42,8	277
Közép-Magyarország Central Hungary	2 830	332	265	40,9	497
Fejér	1 518	142	166	34,8	110
Komárom-Esztergom	909	50	110	40,1	58
Veszprém	1 648	6	89	36,9	77
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 075	198	364	36,8	245
Győr-Moson-Sopron	1 929	211	91	45,8	105
Vas	1 620	66	80	48,6	60
Zala	1 747	68	46	46,2	75
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 296	345	217	46,8	240
Baranya	1 723	52	85	38,9	68
Somogy	1 821	125	112	30,0	89
Tolna	1 209	99	79	32,6	65
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 753	276	276	33,5	222
Dunántúl Transdanubia	14 124	819	858	38,6	707
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 648	131	114	36,5	107
Heves	1 295	92	98	35,6	79
Nógrád	957	–	84	37,6	24
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 900	223	296	36,5	210
Hajdú-Bihar	1 755	144	159	28,3	105
Jász-Nagykun-Szolnok	1 366	28	112	24,5	86
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 236	66	180	37,7	105
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 356	238	451	30,2	296
Bács-Kiskun	2 278	84	106	27,0	160
Békés	1 543	54	81	27,4	82
Csongrád-Csanád	1 490	105	113	34,9	95
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 311	242	300	29,0	337
Alföld és Észak Great Plain and North	15 567	704	1 047	31,5	843
Összesen – Total	32 521	1 855	2 170	35,0	2 047

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

8.30. A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2021 Urban bus-transport performances, 2021

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szállított utasok Passengers carried		Utaskilométer Passenger-kilometre	
	utaslétszám, ezer fő number of passengers, thousands	előző év=100,0% previous year=100.0%	ezer kilométer thousand kilometres	régiók/megyék aránya, összesen=100,0% proportion of regions/counties, total=100.0%
Budapest	431 841	102,2	1 778 802	58,2
Pest	7 811	84,7	40 852	1,3
Közép-Magyarország Central Hungary	439 652	101,8	1 819 654	59,6
Fejér	15 304	91,3	55 812	1,8
Komárom-Esztergom	24 218	103,3	120 133	3,9
Veszprém	13 918	97,4	54 552	1,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	53 440	98,0	230 497	7,5
Győr-Moson-Sopron	34 379	96,0	117 326	3,8
Vas	5 096	95,1	24 133	0,8
Zala	9 916	91,9	27 981	0,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	49 391	95,0	169 440	5,5
Baranya	28 985	91,6	170 732	5,6
Somogy	5 267	86,2	20 832	0,7
Tolna	2 454	96,6	9 442	0,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	36 706	91,1	201 006	6,6
Dunántúl Transdanubia	139 537	95,1	600 944	19,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	42 315	92,9	161 724	5,3
Heves	8 625	86,7	29 543	1,0
Nógrád	3 751	89,2	12 250	0,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	54 691	91,6	203 517	6,7
Hajdú-Bihar	44 145	90,3	166 519	5,5
Jász-Nagykun-Szolnok	10 034	87,8	35 622	1,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	12 305	100,3	43 659	1,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	66 484	91,6	245 800	8,0
Bács-Kiskun	8 163	82,4	30 722	1,0
Békés	3 956	90,2	21 969	0,7
Csongrád-Csanád	32 299	89,3	132 675	4,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	44 418	88,0	185 366	6,1
Alföld és Észak Great Plain and North	165 593	90,6	634 683	20,8
Összesen – Total	744 783	97,8	3 055 281	100,0

8.31. Működtetett vasútvonalak hossza, 2021 Length of railways operated, 2021

(kilométer – kilometres)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy- One	Két- vagy annál több Two or more	Működtetett vasútvonalak összesen Total railway lines operated	Ebből: villamosított Of which: electrified
	vágányú track			
Budapest	75	181	256	223
Pest	219	319	538	468
Közép-Magyarország Central Hungary	294	500	794	691
Fejér	358	97	455	206
Komárom-Esztergom	162	64	226	100
Veszprém	436	–	436	113
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	956	161	1 117	419
Győr-Moson-Sopron	295	72	367	279
Vas	257	25	282	244
Zala	262	–	262	126
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	814	97	911	649
Baranya	345	–	345	69
Somogy	481	13	494	203
Tolna	246	–	246	75
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 072	13	1 085	347
Dunántúl Transdanubia	2 842	271	3 113	1 415
Borsod-Abaúj-Zemplén	357	107	464	264
Heves	220	81	301	123
Nógrád	201	–	201	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	778	188	966	387
Hajdú-Bihar	395	78	473	76
Jász-Nagykun-Szolnok	320	134	454	197
Szabolcs-Szatmár-Bereg	450	83	533	123
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 165	295	1 460	396
Bács-Kiskun	536	12	548	208
Békés	353	49	402	79
Csongrád-Csanád	312	–	312	45
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 201	61	1 262	332
Alföld és Észak Great Plain and North	3 144	544	3 688	1 115
Összesen – Total	6 280	1 315	7 595	3 221

8.32. Erdők, 2021 Forests, 2021

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Erdőgazdálkodási célú terület, hektár <i>Area in forestry use, hectares</i>			Erdősültség, százalék ^{a)} <i>Forest cover, per cent^{a)}</i>	Állami State	Közösségi Community	Magán- Private
	összesen <i>total</i>	ebből: – of which:					
		erdőterület <i>forest area</i>	ezen belül: faállománnyal borított <i>within which: stocked</i>				
Budapest	5 548	5 137	5 103	9,8	4 026	1 041	481
Pest	173 856	164 742	159 085	25,8	105 194	2 548	66 114
Közép-Magyarország Central Hungary	179 404	169 879	164 188	24,6	109 220	3 589	66 595
Fejér	58 916	52 868	51 441	12,1	44 425	1 184	13 307
Komárom-Esztergom	65 711	61 801	60 051	27,3	53 074	862	11 774
Veszprém	154 557	135 408	131 481	30,3	100 648	747	53 162
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	279 183	250 078	242 973	22,6	198 147	2 793	78 243
Győr-Moson-Sopron	87 529	79 985	78 251	19,0	62 368	575	24 586
Vas	98 709	94 159	91 683	28,2	51 571	363	46 775
Zala	125 915	119 566	115 300	31,6	66 603	781	58 532
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	312 154	293 710	285 234	25,9	180 542	1 719	129 892
Baranya	117 446	112 288	108 187	25,3	64 197	1 603	51 646
Somogy	192 728	181 086	175 389	29,9	110 140	680	81 907
Tolna	70 568	65 941	63 582	17,8	41 300	355	28 913
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	380 742	359 314	347 157	25,3	215 638	2 638	162 466
Dunántúl Transdanubia	972 079	903 102	875 364	24,7	594 327	7 151	370 601
Borsod-Abaúj-Zemplén	220 111	212 639	207 004	29,3	131 201	2 513	86 397
Heves	91 525	88 613	85 196	24,4	54 905	391	36 229
Nógrád	103 346	100 084	96 586	39,3	57 470	700	45 177
Észak-Magyarország Northern Hungary	414 982	401 336	388 786	29,9	243 576	3 604	167 803
Hajdú-Bihar	74 388	70 827	67 796	11,4	33 607	455	40 326
Jász-Nagykun-Szolnok	35 320	33 016	31 212	5,9	16 583	967	17 770
Szabolcs-Szatmár-Bereg	133 063	129 434	121 037	21,8	34 923	1 687	96 453
Észak-Alföld Northern Great Plain	242 771	233 277	220 045	13,2	85 113	3 110	154 549
Bács-Kiskun	185 951	176 198	166 404	20,9	88 294	1 349	96 308
Békés	27 958	26 052	24 242	4,6	17 516	935	9 506
Csongrád-Csanád	40 514	38 519	36 896	9,0	19 573	616	20 324
Dél-Alföld Southern Great Plain	254 423	240 768	227 543	13,1	125 384	2 901	126 138
Alföld és Észak Great Plain and North	912 176	875 381	836 374	17,7	454 073	9 614	448 490
Összesen Total	2 063 659	1 948 362	1 875 926	20,9	1 157 620	20 354	885 685

a) Az erdőterület alapján számolva. – Calculated on the basis of the forest area.

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

8.33. Közműellátás Public utilities

Megye, főváros, régió County, capital, region	Elsődleges ^{a)} Primary ^{a)}	Másodlagos ^{b)} Secondary ^{b)}	Egy lakosra jutó havi közüzemi vízfogyasztás, köbméter Monthly water consumption from public water supply per inhabitant, cubic metres	Szennyvíz- tisztító telepre elvezetett szennyvíz, millió köbméter Wastewater piped to treatment plants, million cubic metres	Egy háztartási fogyasztóra jutó havi fogyasztás Monthly consumption per consumer	
	közműháló public utility gap				vezetékes gáz, köbméter piped gas, cubic metres	villamos energia, kWh electric energy, kWh
	méter metres	százalékpont percentage points				
	2020				2021	
Budapest	845	2,2	4,1	150,3	75,4	196,2
Pest	894	7,8	3,3	59,3	137,5	253,5
Közép-Magyarország Central Hungary	877	4,2	3,7	209,6	98,3	216,7
Fejér	819	13,6	3,1	21,4	100,8	202,8
Komárom-Esztergom	868	6,4	2,9	15,7	141,6	215,8
Veszprém	782	15,9	3,2	21,5	98,0	179,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	816	12,4	3,1	58,7	107,9	197,9
Győr-Moson-Sopron	939	6,7	3,2	25,0	96,2	203,0
Vas	730	16,8	3,0	12,3	93,5	193,4
Zala	777	18,0	3,0	15,3	82,8	147,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	831	12,5	3,1	52,7	91,5	183,1
Baranya	524	21,3	2,7	14,8	93,1	171,8
Somogy	749	20,0	3,0	16,5	87,9	163,2
Tolna	711	24,8	2,7	9,6	112,7	211,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	652	21,7	2,8	40,9	95,2	177,2
Dunántúl Transdanubia	765	15,3	3,0	152,3	98,2	186,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	719	14,5	2,1	25,4	95,3	171,0
Heves	675	15,8	2,8	12,0	107,1	203,5
Nógrád	631	14,3	2,2	5,8	116,2	197,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	688	14,8	2,3	43,3	101,9	184,2
Hajdú-Bihar	842	15,4	2,9	26,0	103,2	195,1
Jász-Nagykun-Szolnok	898	16,6	2,7	17,7	105,7	192,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	817	18,2	2,6	21,4	104,3	207,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	849	16,7	2,7	65,2	104,3	198,5
Bács-Kiskun	680	20,0	2,8	21,4	101,1	195,1
Békés	707	20,2	3,0	14,9	101,8	179,8
Csongrád-Csanád	746	11,2	3,1	26,5	84,4	177,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	706	17,2	2,9	62,7	95,6	185,2
Alföld és Észak Great Plain and North	749	16,3	2,7	171,2	100,4	189,6
Összesen Total	780	12,2	3,1	533,0	99,1	196,9

a) Egy kilométer vízvezeték-hálózatra jutó közüzemi szennyvízgyűjtő hálózat. – Length of public sewerage network per one kilometre of water pipe network.

b) A vízhálózatba és a közüzemi szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások arányának különbsége. – The gap between the ratio of dwellings connected to the public drinking water-conduit network and to the public sewerage.

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utility companies.

8.34. Helyhez kötött internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2021⁺
Number of fixed internet subscriptions by type of connection, 2021⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Vezetékes <i>Wired</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			Vezeték nélküli ^{a)} <i>On wireless network^{a)}</i>	Összesen ^{a)} <i>Total^{a)}</i>
		xDSL- hálózaton <i>on xDSL network</i>	kábeltévé- hálózaton <i>on cable TV network</i>	optikai hálózaton <i>on optical network</i>		
Budapest	808 375	66 556	442 753	296 408	6 887	815 262
Pest	435 406	52 921	186 012	195 738	7 413	442 819
Közép-Magyarország Central Hungary	1 243 781	119 477	628 765	492 146	14 300	1 258 081
Fejér	133 286	21 294	60 163	51 704	7 635	140 921
Komárom-Esztergom	94 868	19 035	33 666	42 033	2 727	97 595
Veszprém	113 587	25 162	64 414	23 833	4 923	118 510
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	341 741	65 491	158 243	117 570	15 285	357 026
Győr-Moson-Sopron	153 181	29 269	85 294	38 332	8 501	161 682
Vas	73 396	25 913	37 015	10 410	7 335	80 731
Zala	79 130	13 905	36 790	28 267	11 192	90 322
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	305 707	69 087	159 099	77 009	27 028	332 735
Baranya	117 638	22 014	43 349	52 177	4 782	122 420
Somogy	82 503	22 537	42 651	17 267	6 239	88 742
Tolna	67 521	17 696	47 417	2 200	892	68 413
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	267 662	62 247	133 417	71 644	11 913	279 575
Dunántúl Transdanubia	915 110	196 825	450 759	266 223	54 226	969 336
Borsod-Abaúj-Zemplén	188 050	38 635	82 676	66 636	7 767	195 817
Heves	95 059	12 389	38 868	43 718	1 079	96 138
Nógrád	53 202	9 193	20 236	23 727	2 777	55 979
Észak-Magyarország Northern Hungary	336 311	60 217	141 780	134 081	11 623	347 934
Hajdú-Bihar	162 642	24 337	56 643	81 563	7 478	170 120
Jász-Nagykun-Szolnok	109 049	24 942	40 050	43 933	5 268	114 317
Szabolcs-Szatmár-Bereg	117 910	30 617	55 910	31 258	19 266	137 176
Észak-Alföld Northern Great Plain	389 601	79 896	152 603	156 754	32 012	421 613
Bács-Kiskun	140 329	43 391	41 188	55 660	11 295	151 624
Békés	92 477	14 776	60 158	17 452	5 958	98 435
Csongrád-Csanád	128 489	10 015	81 230	37 002	6 624	135 113
Dél-Alföld Southern Great Plain	361 295	68 182	182 576	110 114	23 877	385 172
Alföld és Észak Great Plain and North	1 087 207	208 295	476 959	400 949	67 512	1 154 719
Összesen Total	3 246 098	524 597	1 556 483	1 159 318	136 038	3 382 136

a) Mobilinternet nélkül. – *Without mobile internet.*

8.35. Telefonhálózat, televízió, 2021⁺ Telephone network, television, 2021⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Bekapcsolt fővonalak száma ^{a)} <i>Number of telephone main lines^{a)}</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			Száz lakosra jutó fővonalak száma ^{b)} <i>Number of main lines per hundred inhabitants^{b)}</i>	Helyhez kötött televízió-szolgáltatás előfizetéseinek száma <i>Number of fixed TV service subscriptions</i>
		egyéni fővonal ^{b)} <i>individual main lines^{b)}</i>	üzleti fővonal ^{b)} <i>business main lines^{b)}</i>	nyilvános fővonal <i>public payphone lines</i>		
Budapest	774 360	597 036	168 071	1 105	45	703 511
Pest	391 042	349 506	38 381	611	30	448 096
Közép-Magyarország Central Hungary	1 165 402	946 542	206 452	1 716	38	1 151 607
Fejér	119 408	103 076	15 447	219	29	158 183
Komárom-Esztergom	84 138	72 529	10 757	157	28	104 192
Veszprém	108 101	93 898	13 343	305	32	131 653
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	311 647	269 503	39 547	681	30	394 028
Győr-Moson-Sopron	109 386	88 486	19 053	285	23	169 735
Vas	69 405	58 919	10 130	270	27	91 689
Zala	76 188	62 367	12 716	336	29	102 727
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	254 979	209 772	41 899	891	26	364 151
Baranya	113 625	96 079	15 695	390	32	136 417
Somogy	63 848	53 610	9 378	293	21	110 959
Tolna	57 496	48 049	8 962	150	27	82 590
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	234 969	197 738	34 035	833	27	329 966
Dunántúl Transdanubia	801 595	677 013	115 481	2 405	27	1 088 145
Borsod-Abaúj-Zemplén	167 368	143 337	22 996	525	27	223 071
Heves	93 684	80 903	12 545	200	32	108 084
Nógrád	51 913	45 798	5 068	171	28	66 209
Észak-Magyarország Northern Hungary	312 965	270 038	40 609	896	28	397 364
Hajdú-Bihar	144 462	124 912	19 280	229	28	177 458
Jász-Nagykun-Szolnok	103 543	91 921	11 340	181	29	134 206
Szabolcs-Szatmár-Bereg	104 405	88 551	15 150	354	19	162 957
Észak-Alföld Northern Great Plain	352 410	305 384	45 770	764	25	474 621
Bács-Kiskun	125 171	110 761	13 719	244	25	176 669
Békés	81 956	73 985	7 717	174	25	120 012
Csongrád-Csanád	116 480	103 465	12 206	241	30	140 876
Dél-Alföld Southern Great Plain	323 607	288 211	33 642	659	27	437 557
Alföld és Észak Great Plain and North	988 982	863 633	120 021	2 319	26	1 309 542
Összesen – Total	2 955 979	2 487 188	441 954	6 440	31	3 549 294

a) A szolgálati vonalak és a helyhez kötött VoIP-hangcsatornák számát is tartalmazza. – Including the number of service lines and fixed VoIP channels.

b) Az ISDN-vonalak és a helyhez kötött VoIP-hangcsatornák is. – Including ISDN channels and fixed VoIP channels.

Módszertani megjegyzések

A fejezet módszertana, a fogalmak, definíciók az évkönyv szakfejezeteiben publikáltakkal megegyeznek. Ahol ettől eltérő, a tábla alatt megjegyzésben jelöltük.

2018. január 1-jétől megváltozott a területi számjelrendszer (hatályba lépett a területi számjelrendszerről szóló 31/2011. (X. 24.) KIM-rendelet módosításáról szóló 39/2017. (XII. 27.) MvM-rendelet). Az átalakítást nemzetközi és hazai jogszabályi változások indokolták, amelyekkel összhangban több területi osztályozás is módosításra került. A változások alapján Budapest és Pest megye tervezési-statisztikai régió is, Közép-Magyarország pedig kizárólag statisztikai nagyrégió lett. A fejezetben az éves, régiók szerinti adatokat ennek megfelelően közöljük.

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Az egyes témakörök kiválasztása után a területi szintnél a Területi táblák beállításával.

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: területi statisztika

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

[kiadványtár](#)

Évkönyv: *Területi statisztikai évkönyv, 2020*

Methodological notes

The methodology, concepts and definitions in this chapter are the same as those applied in specific chapters of this yearbook. The differences are noted below the respective tables. The territorial code system was modified on 1 January 2018 (Decree No. 39/2017. (XII. 27.) of the Minister of Prime Minister's Office, amending Decree No. 31/2011 (X. 24.) of the Minister of Public Administration and Justice on the territorial registration identification code system, entered into force). The modification was justified by international and national legislative changes; in accordance with these several territorial classifications have been modified. Based on the changes, Budapest and Pest County are planning and statistical regions, while Central Hungary became exclusively a statistical large region. Annual data broken down by region are published accordingly in the chapter.

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

After selecting each topic by setting the Territorial tables at the territorial level.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: regional statistics.

Publications

www.ksh.hu/Publications

[Publication Repertory](#)

Yearbook: Regional Statistical Yearbook of Hungary, 2020

9. Nemzetközi adatok *International data*

9.1.	Terület, népesség, főváros	492
	<i>Area, population, capital</i>	
9.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2020	496
	<i>Vital statistical rates, 2020</i>	
9.3.	Születéskor várható átlagos élettartam	497
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
9.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2021	498
	<i>Economic activity and employment, 2021</i>	
9.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2021	499
	<i>Employment structure, 2021</i>	
9.6.	Munkanélküliség, 2021	500
	<i>Unemployment, 2021</i>	
9.7.	Egészségügy, 2019	501
	<i>Health care, 2019</i>	
9.8.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2020	502
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2020</i>	
9.9.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2020	503
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2020</i>	
9.10.	A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2020	504
	<i>Amount and distribution of research and development expenditures, 2020</i>	
9.11.	Bruttó hazai termék (GDP)	505
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
9.12.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2021	506
	<i>Distribution of gross value added by section, 2021</i>	
9.13.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2021	507
	<i>Distribution of use of gross domestic product, 2021</i>	
9.14.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene	508
	<i>Volume of external trade in goods</i>	
9.15.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke	509
	<i>Value of external trade in goods</i>	
9.16.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	510
	<i>Balance of the current account</i>	
9.17.	A fogyasztói ár alakulása	511
	<i>Change in consumer prices</i>	
9.18.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2021	512
	<i>Change in consumer prices by main groups of expenditure, 2021</i>	
9.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2020	513
	<i>Production of cereals and potatoes, 2020</i>	
9.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2020	514
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2020</i>	
9.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2020	515
	<i>Production of fruits, 2020</i>	
9.22.	Állatállomány, 2020	516
	<i>Livestock, 2020</i>	
9.23.	Állati termékek termelése, 2020	517
	<i>Production of animal products, 2020</i>	
9.24.	Az ipari termelés volumenének változása	518
	<i>Annual change in the volume of industrial output</i>	
9.25.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2021	519
	<i>Structure of primary energy use, 2021</i>	
9.26.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány	520
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
9.27.	Környezet	521
	<i>Environment</i>	
9.28.	Telekommunikáció	522
	<i>Telecommunication</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	523
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	525

9.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2020 Area, thousand sq. km, 2020	Év Year	Év közepi népesség, millió fő Mid-year popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő / négyzet- kilométer Popula- tion density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Európa^{a)} – Europe^{a)}							
Albánia – Albania	28,7	2020	2,85	99	Tirana – Tirana	2019	485
Andorra – Andorra	0,5	2020	0,08	166	Andorra la Vella – Andorra la Vella	2018	23
Ausztria – Austria	83,9	2020	8,90	106	Bécs – Vienna	2019	1 915
Belgium – Belgium	30,5	2020	11,52	381	Brüsszel – Brussels	2019	2 065 ^{b)}
Bosznia-Hercegovina Bosnia and Herzegovina	51,2	2012	3,84	64	Szarajevó – Sarajevo	2019	343 ^{b)}
Bulgária – Bulgaria	110,4	2020	6,95	63	Szófia – Sofia	2019	1 277
Ciprus – Cyprus	9,3	2020	0,89	96	Nicosia – Nicosia	2018	270
Csehország – Czechia	78,9	2020	10,69	136	Prága – Prague	2019	1 299
Dánia – Denmark	42,9	2020	5,82	136	Koppenhága – Copenhagen	2019	1 334 ^{c)}
Egyesült Királyság United Kingdom	242,5	2020	67,03	277	London – London	2019	9 177 ^{d)}
Észak-Macedónia – North Macedonia	25,7	2020	2,08	81	Szkopje – Skopje	2019	590
Észtország – Estonia	45,3	2020	1,33	29	Tallinn – Tallinn	2019	441
Fehéroroszország Belorussia	207,6	2020	9,38 ⁺	45	Minszk – Minsk	2019	2 017 ^{b)}
Finnország – Finland	336,9	2020	5,53	16	Helsinki – Helsinki	2019	1 292
Franciaország – France	551,5	2020	67,32 ⁺	118	Párizs – Paris	2019	10 958
Görögország – Greece	132,0	2020	10,72	81	Athén – Athens	2019	3 154 ^{b)}
Hollandia – Netherlands	41,5	2020	17,41	419	Amszterdam – Amsterdam	2019	1 140
Horvátország – Croatia	56,6	2020	4,06	72	Zágráb – Zagreb	2019	685
Írország – Ireland	69,8	2020	4,96	71	Dublin – Dublin	2019	1 215
Izland – Iceland	103,0	2020	0,36	4	Reykjavik – Reykjavik	2018	216
Koszovó – Kosovo	10,9 ^{e)}	2020	1,78	165 ^{f)}	Pristina – Prishtina	2011	199
Lengyelország – Poland	312,7	2020	37,96 ^{g)}	121	Varsó – Warsaw	2019	1 776
Lettország – Latvia	64,6	2020	1,91	30	Riga – Riga	2019	634
Liechtenstein – Liechtenstein	0,2	2020	0,04	243	Vaduz – Vaduz	2018	6
Litvánia – Lithuania	65,3	2020	2,79	43	Vilnius – Vilnius	2019	538
Luxemburg – Luxembourg	2,6	2020	0,63	243	Luxembourg – Luxembourg	2018	120
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	93,0	2020	9,77	105	BUDAPEST – BUDAPEST	2019	1 764
Málta – Malta	0,3	2020	0,51	1 632	Valletta – Valletta	2018	213 ^{h)}
Moldova – Moldova	33,8	2020	2,62 ⁺	77	Kisinyov – Chisinau	2019	504
Monaco – Monaco	2,0 ⁱ⁾	2020	0,04	19 075	Monaco – Monaco	2019	39
Montenegró – Montenegro	13,8	2020	0,62	45	Podgorica – Podgorica	2018	177
Németország – Germany	357,6	2020	83,17	233	Berlin – Berlin	2019	3 557
Norvégia – Norway	323,8	2020	5,37	17	Oslo – Oslo	2019	1 027
Olaszország – Italy	302,1	2020	59,64	197	Róma – Rome	2019	4 234 ⁱ⁾
Oroszország – Russia	17 098,2	2014	143,67	9	Moszkva – Moscow	2019	12 476
Portugália – Portugal	92,2	2020	10,30	112	Lisszabon – Lisbon	2019	2 942 ^{b)}
Románia – Romania	238,4	2020	19,33	81	Bukarest – Bucharest	2018	1 812
San Marino – San Marino	0,1	2020	0,03	569	San Marino – San Marino	2018	5
Spanyolország – Spain	506,0	2020	47,33	94	Madrid – Madrid	2019	6 559
Svájc – Switzerland	41,3	2020	8,61	219	Bern – Bern	2019	426
Svédország – Sweden	438,6	2020	10,33	24	Stockholm – Stockholm	2019	1 608
Szerbia – Serbia	88,4	2020	6,93	78	Belgrád – Belgrade	2019	1 394 ^{b)}
Szlovákia – Slovakia	49,0	2020	5,46	111	Pozsony – Bratislava	2019	433
Szlovénia – Slovenia	20,3	2020	2,10	103	Ljubljana – Ljubljana	2018	287
Törökország – Turkey	783,6	2020	83,15	106	Ankara – Ankara	2019	5 018 ^{k)}
Ukrajna – Ukraine	603,5	2020	41,73	69	Kijev – Kiev	2019	2 973

a) Az európai országok népessége január 1-jei adat. – Population data of the European countries refer to 1 January.

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

c) A Greater Copenhagen régióra vonatkozó adat. – Refers to the Greater Copenhagen Region.

d) A Greater London régióra vonatkozó adat. – Refers to the Greater London urban area.

e) 2015.

f) 2017.

g) Becsült adat. – Estimated figure.

h) A Northern Harbour és a Southern Harbour területekre vonatkozó adat. – Refers to the localities of the Northern Harbour and Southern Harbour.

i) Km². – Km².

j) A hivatalos Metropolitan City. – The official Metropolitan City.

k) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2020 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2021 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington). – **Source:** Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2020 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2021 (UN, New York); World Development Indicators (World Bank, Washington D.C.).

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

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2020 Area, thousand sq. km, 2020	Év Year	Év közepi népesség, millió fő Mid-year popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő / négyzet- kilométer Popula- tion density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Afrika – Africa							
Algéria – Algeria	2 381,7	2020	44,23	19	Algír – Alger	2019	2 729 ^{b)}
Angola – Angola	1 246,7	2020	31,13 ^{g)}	25	Luanda – Luanda	2019	8 045 ^{b)}
Benin – Benin	114,8	2020	12,12	108	Porto Novo – Porto Novo	2018	285
Bissau-Guinea Bissau-Guinea	36,1	2020	1,62	45	Bissau – Bissau	2019	579
Botswana – Botswana	582,0	2020	2,40	4	Gaborone – Gaborone	2018	269
Burkina Faso – Burkina Faso	274,2	2020	21,51	78	Ouagadougou – Ouagadougou	2019	2 653
Burundi – Burundi	27,8	2020	12,31	442	Gitega – Gitega	2019	899 ^{g)}
Comore-szigetek Comore Islands	2,2	2020	0,87	467	Moroni – Moroni	2018	62
Csád – Chad	1 284,0	2020	16,43	13	N'Djamena – N'Djamena	2019	1 372
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	1 221,0	2020	59,62	49	Pretoria – Pretoria	2019	2 473
Dél-Szudán – South Sudan	658,8 ^{l)}	2020	41,14	18	Juba – Juba	2019	386
Dzsibuti – Djibouti	23,2	2020	0,99	43	Dzsibuti – Djibouti	2019	569 ^{m)}
Egyenlítői-Guinea Equatorial Guinea	28,1	2020	1,45	52	Malabo – Malabo	2018	297
Egyiptom – Egypt	1 002,0	2020	100,60	100	Kairó – Cairo	2019	20 485 ^{k)}
Elefántcsontpart Côte d'Ivoire	322,5	2020	26,45	82	Yamoussoukro Yamoussoukro	2018	231
Eritrea – Eritrea	121,1	2020	3,46	29	Aszmara – Asmara	2019	929
Etiópia – Ethiopia	1 104,3	2020	100,70	91	Addisz-Ababa Addis Ababa	2019	4 592
Gabon – Gabon	267,7	2020	2,23	9	Libreville – Libreville	2019	824
Gambia – Gambia	11,3	2020	2,42	239	Banjul – Banjul	2019	443 ⁿ⁾
Ghána – Ghana	238,5	2020	30,96	130	Accra – Accra	2019	2 475
Guinea – Guinea	245,8	2020	12,56 ^{g)}	51	Conakry – Conakry	2019	1 889
Kamerun – Cameroon	475,7	2020	26,55	56	Yaoundé – Yaoundé	2019	3 822
Kenya – Kenya	592,0	2020	53,77	94	Nairobi – Nairobi	2019	4 556
Kongói Köztársaság Republic of the Congo	342,0	2020	5,47	16	Brazzaville – Brazzaville	2019	2 308
Kongói Demokratikus Köztársaság – Democratic Republic of Congo	2 345,4	2020	101,76 ^{g)+}	43	Kinshasa – Kinshasa	2019	13 743
Közép-afrikai Köztársaság Central African Republic	623,0	2020	4,83	8	Bangui – Bangui	2019	870
Lesotho – Lesotho	30,4	2020	2,14	71	Maseru – Maseru	2018	202
Libéria – Liberia	111,4	2020	5,06	53	Monrovia – Monrovia	2019	1 467
Líbia – Libya	1 676,2	2020	6,93	4	Tripoli – Tripoli	2019	1 161
Madagaszkár – Madagascar	587,0	2020	27,43	47	Antananarivo – Antananarivo	2019	3 210
Malawi – Malawi	117,7	2020	18,45	157	Lilongwe – Lilongwe	2019	1 075
Mali – Mali	1 240,2	2020	20,25	17	Bamako – Bamako	2019	2 529
Marokkó – Morocco	446,6	2020	35,95	81	Rabat – Rabat	2019	1 865 ^{b)}
Mauritánia – Mauritania	1 030,7	2020	4,65	5	Nouakchott – Nouakchott	2019	1 259
Mozambik – Mozambique	799,4	2020	30,07	38	Maputo – Maputo	2019	1 104
Namíbia – Namibia	825,2	2020	2,50	3	Windhoek – Windhoek	2019	417
Niger – Niger	1 267,0	2020	24,21	19	Niamey – Niamey	2019	1 242
Nigéria – Nigeria	923,8	2020	206,14	226	Abuja – Abuja	2019	3 095 ^{b)}
Ruanda – Rwanda	26,3	2020	12,95	525	Kigali – Kigali	2019	1 095
Saõ Tomé és Príncipe Saõ Tomé and Príncipe	1,0	2020	0,21	218	Saõ Tomé – Saõ Tomé	2018	80
Sierra Leone – Sierra Leone	72,3	2020	8,10	112	Freetown – Freetown	2019	1 168
Szenegál – Senegal	196,7	2020	16,96	86	Dakar – Dakar	2019	3 057 ^{b)}
Szomália – Somalia	637,7	2020	15,89	25	Mogadishu – Mogadishu	2019	2 180 ^{b)}
Szudán – Sudan	1 879,4 ^{e)}	2020	41,14	24	Kartúm – Khartoum	2019	5 678
Szváziföld – Eswatini	17,4	2020	1,19	68	Mbabane – Mbabane	2018	68

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

e) 2015.

g) Becsült adat. – Estimated figure.

k) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

l) 2018.

m) Az adat a „cercle” népességére vonatkozik. – Data refer to the population of the „cercle”.

n) Banjul és Kanifing közigazgatási területén együttvéve. – Refers to the local government areas of Banjul and Kanifing.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2020 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2021 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2020 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2021 (UN, New York); World Development Indicators (World Bank, Washington D.C.).

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

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2020 Area, thousand sq. km, 2020	Év Year	Év közepi népesség, millió fő Mid-year popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő / négyzet- kilométer Popula- tion density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Tanzánia – Tanzania	947,3	2020	57,64	61	Dodoma – Dodoma	2018	262
Togo – Togo	56,8	2020	7,80 ^{g)}	137	Lomé – Lomé	2019	1 785
Tunézia – Tunisia	163,6	2020	11,75 ⁺	72	Tunisz – Tunis	2019	2 328 ^{b)}
Uganda – Uganda	241,6	2020	41,58	172	Kampala – Kampala	2019	3 138 ^{b)}
Zambia – Zambia	752,6	2020	17,89	24	Lusaka – Lusaka	2019	2 647
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2020	15,47	40	Harare – Harare	2019	1 521
Zöld-foki Köztársaság Republic of Cabo Verde	4,0	2020	0,56	138	Praia – Praia	2018	168
Ázsia – Asia							
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2020	31,39	48	Kabul – Kabul	2019	4 114
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2020	10,10	117	Baku – Baku	2019	2 313 ^{b)}
Bahrein – Bahrain	0,8	2020	1,47	1 891	Manama – Manama	2019	600 ^{b)}
Banglades – Bangladesh	148,5	2020	168,22	1 133	Dhaka – Dhaka	2019	20 284 ^{k)}
Bhután – Bhutan	38,4	2020	0,75 ^{o)}	20	Thimbu – Thimphu	2018	203
Brunei – Brunei	5,8	2020	0,45	79	Bandar Seri Begawan Bandar Seri Begawan	2018	41
Egyesült Arab Emírségek United Arab Emirates	71,0	2020	9,00	131	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2019	1 452
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2020	109,00 ^{g)}	363	Manila – Manila	2019	13 699 ^{b)}
Grúzia – Georgia	70,0	2020	4,00	53	Tbiliszi – Tbilisi	2019	1 077
India – India	3 287,0	2020	1 353,00	412	Újdelhi – New Delhi	2019	29 399 ^{b)}
Indonézia – Indonesia	1 911,0	2020	270,00	141	Dzsakarta – Jakarta	2019	10 639 ^{p)}
Irak – Iraq	435,0	2020	40,00	92	Bagdad – Baghdad	2019	6 974
Irán – Iran	1 630,8	2020	84,04	52	Teherán – Tehran	2019	9 014
Izrael – Israel	22,1	2020	9,22 ^{q)}	418	Jeruzsálem – Jerusalem	2019	919 ^{q)}
Japán – Japan	377,9	2020	125,84	333	Tokió – Tokyo	2019	37 435 ^{k)}
Jemen – Yemen	528,0	2020	30,49	56	Szanaa – Sana'a	2019	2 874 ^{b)}
Jordánia – Jordan	89,3	2020	10,81 ^{r)}	121	Ammán – Amman	2019	2 109
Kambodzsa – Cambodia	181,0	2020	16,72	95	Phnom Penh – Phnom Penh	2019	2 014 ^{b)}
Katar – Qatar	11,6	2020	2,83 ⁺	244	Doha – Doha	2019	637 ^{s)}
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2020	18,76	7	Nur-Szultan – Nur-Sultan	2019	1 118
Kína – China	9 600,0	2020	1 410,93	150	Peking – Beijing	2019	20 036 ^{b)}
Hongkong – Hong Kong	1,1	2020	7,48	6 740	Hongkong – Hong Kong	2019	7 491 ^{b)}
Makaó – Macao	33,0 ⁱ⁾	2020	0,69	20 770	Makaó – Macao	2019	642
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	199,9	2020	6,58	33	Biskek – Bishkek	2019	1 017
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,4	2020	51,78	516	Szöul – Seoul	2019	9 962
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2020	25,78	214	Phenjan – Pyongyang	2019	3 061
Kuvait – Kuwait	17,8	2020	4,46 ⁱ⁾	251	Kuvaitváros – Kuwait City	2019	3 053 ^{b)}
Laosz – Lao PDR	236,8	2020	7,23	31	Vientiane – Vientiane	2019	673
Libanon – Lebanon	10,5	2020	6,83	667	Bejrút – Beirut	2019	2 407 ^{b)}
Malajzia – Malaysia	330,6	2020	32,66	99	Kuala Lumpur – Kuala Lumpur	2019	7 780 ^{k)}
Maldív-szigetek Maldives Islands	0,3	2020	0,56	1 858	Male – Male	2018	177
Mianmar – Myanmar	676,6	2020	54,82 ^{u)}	81	Nepjida – Nay Pyi Taw	2019	547
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2020	3,33	2	Ulánbátor – Ulan Batar	2019	1 553
Nepál – Nepal	147,2	2020	30,00	204	Katmandu – Kathmandu	2019	1 376
Omán – Oman	310,0	2020	5,11	16	Maszkát – Muscat	2019	1 502 ^{v)}
Örményország – Armenia	29,7	2020	2,96 ^{t)}	100	Jereván – Yerevan	2019	1 083
Pakisztán – Pakistan	796,1	2020	220,89	287	Iszlámábád – Islamabad	2019	1 095
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2020	21,92 ⁺	334	Colombo – Colombo	2019	606
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 206,7	2020	35,01 ⁺	16	Rijád – Riyadh	2019	7 070
Szingapúr – Singapore	0,7	2020	5,69 ^{w)}	7 810	Szingapúr – Singapore	2019	5 868
Szíria – Syrian Arab Republic	185,2	2020	17,50	95	Damaszkusz – Damascus	2019	2 354 ^{g)}

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

g) Becsült adat. – Estimated figure.

i) Km². – Km².

k) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

o) Május 30-ai adat. – Data refer to 30 May.

q) Kelet-Jeruzsálemmel együtt. – Including East Jerusalem.

r) December 31-ei adat. – Data refer to 31 December.

s) Az ipari terület és a „Zóna 58” nélkül. – Does not include the populations from the industrial area and „Zone 58”.

t) Január 1-jei adat. – Data refer to 1 January.

u) Október 1-jei adat. – Data refer to 1 October.

v) Muscat Kormányzóságra utal. – Refers to Muscat governorate.

w) Június 30-ai adat. – Data refer to 30 June.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2020 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2021 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2020 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2021 (UN, New York); World Development Indicators (World Bank, Washington D.C.).

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

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2020 Area, thousand sq. km, 2020	Év Year	Év közepi népesség, millió fő Mid-year popula- tion, million persons	Népsűrű- ség, fő/ négyzet- kilométer Popula- tion density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Tádzsikisztán – <i>Tajikistan</i>	141,4	2020	9,31	66	Dusanbe – <i>Dushanbe</i>	2019	894
Tajvan – <i>Taiwan</i>	36,2	2016	23,07	641	Tajpej – <i>Taipei</i>	2018	2 706
Thaiföld – <i>Thailand</i>	513,1	2020	66,53	130	Bangkok – <i>Bangkok</i>	2019	10 350
Türkmenisztán – <i>Turkmenistan</i>	488,1	2020	6,03	13	Ashabad – <i>Ashkhabad</i>	2019	828
Üzbegisztán – <i>Uzbekistan</i>	449,0	2020	34,19	76	Taskent – <i>Tashkent</i>	2019	2 490
Vietnám – <i>Vietnam</i>	331,3	2020	97,58 ⁺	295	Hanoi – <i>Hanoi</i>	2019	4 480 ^{b)}
Észak- és Közép-Amerika – North and Central America							
Bahama-szigetek – <i>Bahamas</i>	13,9	2020	0,39	28	Nassau – <i>Nassau</i>	2018	280
Barbados – <i>Barbados</i>	0,4	2020	0,29	668	Bridgetown – <i>Bridgetown</i>	2018	89
Belize – <i>Belize</i>	23,0	2020	0,42	18	Belmopan – <i>Belmopan</i>	2018	23
Costa Rica – <i>Costa Rica</i>	51,1	2020	5,11	100	San José – <i>San José</i>	2019	1 379 ^{b)}
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,7	2020	10,45	215	Santo Domingo <i>Santo Domingo</i>	2019	3 245 ^{b)}
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 833,5	2020	331,50	36	Washington <i>Washington D.C.</i>	2019	5 265
Grenada – <i>Grenada</i>	0,3	2020	0,11	331	St. George's – <i>St. George's</i>	2018	39
Guatemala – <i>Guatemala</i>	108,9	2020	16,86	155	Guatemala – <i>Guatemala City</i>	2019	2 891
Haiti – <i>Haiti</i>	27,8	2020	11,40	414	Port-au-Prince – <i>Port-au-Prince</i>	2019	2 704 ^{b)}
Honduras – <i>Honduras</i>	112,5	2020	9,30	83	Tegucigalpa – <i>Tegucigalpa</i>	2019	1 403
Jamaica – <i>Jamaica</i>	11,0	2020	2,96	273	Kingston – <i>Kingston</i>	2019	590
Kanada – <i>Canada</i>	9 984,7	2020	38,01 ⁹⁾	4	Ottawa – <i>Ottawa</i>	2019	1 378 ^{b)}
Kuba – <i>Cuba</i>	109,9	2020	11,19	102	Havanna – <i>Havana</i>	2019	2 138
Mexikó – <i>Mexico</i>	1 964,4	2020	127,79	65	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	2019	21 672 ^{k)}
Nicaragua – <i>Nicaragua</i>	130,4	2020	6,60	51	Managua – <i>Managua</i>	2019	1 056
Panama – <i>Panama</i>	75,3	2020	4,28	57	Panamá – <i>Panama City</i>	2019	1 822 ^{b)}
Saint Lucia – <i>Saint Lucia</i>	0,6	2020	0,18	294	Castries – <i>Castries</i>	2018	22
Saint Vincent – <i>Saint Vincent and the Grenadines</i>	0,4	2020	0,11	285	Kingstown – <i>Kingstown</i>	2018	27
Salvador – <i>El Salvador</i>	21,0	2020	6,77	322	San Salvador – <i>San Salvador</i>	2019	1 106 ^{k)}
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2020	1,40	273	Port of Spain – <i>Port of Spain</i>	2019	544 ^{b)}
Dél-Amerika – South America							
Argentína – <i>Argentina</i>	2 796,4	2020	45,38	16	Buenos Aires – <i>Buenos Aires</i>	2019	15 057 ^{b)}
Bolívia – <i>Bolivia</i>	1 098,6	2020	11,63 ⁹⁾	11	Sucre – <i>Sucre</i>	2018	278 ^{b)}
Brazília – <i>Brazil</i>	8 515,8	2020	211,76	25	Brasília – <i>Brasília</i>	2019	4 559 ^{k)}
Chile – <i>Chile</i>	756,1	2020	19,46	26	Santiago de Chile <i>Santiago de Chile</i>	2019	6 724
Ecuador – <i>Ecuador</i>	257,2	2020	17,52	68	Quito – <i>Quito</i>	2019	1 848
Guyana – <i>Guyana</i>	215,0	2020	0,77	4	Georgetown – <i>Georgetown</i>	2018	110
Kolumbia – <i>Colombia</i>	1 141,7	2020	50,37	44	Bogotá – <i>Bogotá</i>	2019	10 779 ^{b)}
Paraguay – <i>Paraguay</i>	406,8	2020	7,25	18	Asunción – <i>Asunción</i>	2019	3 279 ^{k)}
Peru – <i>Peru</i>	1 285,2	2020	32,63 ^{w)}	25	Lima – <i>Lima</i>	2019	10 555 ^{k)}
Suriname – <i>Suriname</i>	163,8	2020	0,59	4	Paramaribo – <i>Paramaribo</i>	2018	240 ^{k)}
Uruguay – <i>Uruguay</i>	173,6	2020	3,53	20	Montevideo – <i>Montevideo</i>	2019	1 745 ^{k)}
Venezuela – <i>Venezuela</i>	929,7	2020	28,44	32	Caracas – <i>Caracas</i>	2019	2 936 ^{k)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – <i>Australia</i>	7 692,0	2020	25,69	3	Canberra – <i>Canberra</i>	2019	453
Fidzsi-szigetek – <i>Fiji Islands</i>	18,3	2020	0,89 ^{x)}	49	Suva – <i>Suva</i>	2018	178
Kiribati – <i>Kiribati</i>	0,7	2020	0,12	147	Bairiki – <i>Bairiki</i>	2015	3
Pápua Új-Guinea <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2020	8,93	19	Port Moresby – <i>Port Moresby</i>	2019	375
Salamon-szigetek <i>Solomon Islands</i>	28,9	2020	0,69	24	Honiara – <i>Honiara</i>	2018	82
Szamoá – <i>Samoa</i>	2,8	2020	0,20	71	Apia – <i>Apia</i>	2018	36
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	268,1	2020	5,08	19	Wellington – <i>Wellington</i>	2019	413
Vanuatu – <i>Vanuatu</i>	12,2	2020	0,30	25	Port-Vila – <i>Port Vila</i>	2018	53

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

g) Becsült adat. – *Estimated figure.*

k) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – *Total population of the metropolitan area of the capital.*

w) Június 30-ai adat. – *Data refer to 30 June.*

x) Szeptember 17-ei adat. – *Data refer to 17 September.*

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Demographic Yearbook, 2020 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2021 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2020 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2021 (UN, New York); World Development Indicators (World Bank, Washington D.C.).

9.2. Népmozgalmi arányszámok, 2020 Vital statistical rates, 2020

Ország, országcsoport Country, group of countries	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő- halandóság ^{a)} Infant mortality ^{a)}
	élveszü- letés live births	halálozás deaths	természetes szaporodás fogyás (-) natural increase or decrease (-)	migrációs egyenleg migration balance	házasság- kötés marriages	válás divorces	
Európa – Europe							
EU27_2020	9,1 ^{b)} +	11,6 ^{b)} +	-2,5 ^{b)} +	1,9 ^{b)} +	3,2 ^{b)}	1,6 ^{b)}	3,3
Ausztria – Austria	9,4	10,3	-0,9	4,4	4,4	1,7	3,1
Belgium – Belgium	9,9	11,0	-1,1	3,9	2,8	1,8	3,3
Bulgária – Bulgaria	8,5	18,0	-9,5	4,4	3,2	1,3	5,1
Ciprus – Cyprus	11,1	7,2	3,9	5,0	9,0 ^{c)}	2,6 ^{c)}	2,1
Csehország – Czechia	10,3	12,1	-1,8	2,5	4,2	2,0	2,3
Dánia – Denmark	10,4	9,4	1,1	1,9	4,9	2,7	3,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	10,2	10,4	-0,1	4,0 ^{c)} +	4,4 ^{e)}	1,7 ^{d)}	3,6
Észtország – Estonia	9,9	11,9	-2,0	2,8	4,6	1,9	1,4
Finnország – Finland	8,4	10,0	-1,6	3,2	4,0	2,4	1,8
Franciaország – France	10,9 ⁺	9,9 ⁺	1,0 ⁺	1,5 ⁺	2,2 ⁺	1,9 ^{e)}	3,6
Görögország – Greece	7,9	12,2	-4,3	0,6	2,9	1,8 ^{d)}	3,2
Hollandia – Netherlands	9,7	9,7	0,0	3,9	2,9	1,7	3,8
Horvátország – Croatia	8,9	14,1	-5,2	-0,2	3,8	1,3	4,0
Írország – Ireland	11,2	6,5	4,7	3,7	1,9	0,7 ^{d)}	3,0
Lengyelország – Poland	9,4 ^{b)} +	12,6 ^{b)} +	-3,2 ^{b)} +	0,1 ^{b)} +	3,8 ^{b)} +	1,4 ^{b)} +	3,6
Lettország – Latvia	9,2	15,2	-5,9	-1,7	5,6	2,7	3,5
Litvánia – Lithuania	9,0	15,6	-6,6	7,2	5,5	2,7	2,8
Luxemburg – Luxembourg	10,2	7,3	2,9	10,7	2,9	2,3	4,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,6	14,5	-4,9	0,9	6,9	1,5	3,4
Málta – Malta	8,6	7,9	0,6	2,3	2,2	0,5	3,9
Németország – Germany	9,3	11,9	-2,6	2,4	4,5	1,7	3,1
Norvégia – Norway	9,8	7,5	2,3	2,1	3,3	1,8	1,7
Olaszország – Italy	6,8	12,5	-5,6	-1,2	1,6	1,1	2,4
Oroszország – Russia	9,8	14,6	-3,5 ^{c)}	0,9 ^{f)}	4,4
Portugália – Portugal	8,2	12,0	-3,8	4,0	1,8	1,7	2,4
Románia – Romania	10,3 ^{b)}	15,5 ^{b)}	-5,2 ^{b)}	-1,4 ^{b)}	4,2 ^{b)}	1,2 ^{b)}	5,6
Spanyolország – Spain	7,2	10,4	-3,2	4,6	1,9	1,6	2,6
Svájc – Switzerland	9,9	8,8	1,1	6,3	4,1	1,9	3,6
Svédország – Sweden	10,9	9,5	1,4	3,5	3,6	2,5	2,4
Szlovákia – Slovakia	10,4	10,8	-0,4	0,8	4,4	1,5	5,1
Szlovénia – Slovenia	8,9	11,4	-2,5	8,7	2,5	0,8	2,2
Törökország – Turkey	13,3	5,5	9,1 ^{c)}	..	5,8	1,6	8,1
Ukrajna – Ukraine	7,1	14,8	-7,8	0,2	4,0	2,9	6,8
Ázsia – Asia							
India – India	17,4	7,3	12,8 ^{c)}	-2,7 ^{f)}	27,0
Izrael – Israel	19,2	5,3	14,0	0,1 ^{f)}	5,3 ^{c)}	1,8 ^{c)}	2,9
Japán – Japan	6,8	11,1	-4,1 ^{c)}	0,4 ^{f)}	4,7 ^{c)}	1,7 ^{c)}	1,8
Kína – China	8,5	7,1	3,3 ^{c)}	-1,7 ^{f)}	5,9 ^{c)}	..	5,5
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	5,3	5,9	0,1 ^{c)}	0,0 ^{f)}	4,2	..	2,6
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	19,8	9,4	..	0,7 ^{f)}	25,8
Egyiptom – Egypt	25,1	5,7	16,0	-0,2 ^{f)}	9,4 ^{c)}	2,3 ^{c)}	16,6
Amerika – America							
Argentína – Argentina	16,6	7,6	6,3 ^{c)}	0,0 ^{f)}	2,7 ^{c)}	..	7,6
Chile – Chile	12,0	6,3	5,3 ^{c)}	0,6 ^{f)}	3,2 ^{c)}	..	5,8
Egyesült Államok – United States	10,9	10,3	2,7 ^{c)}	4,8 ^{f)}	6,1 ^{c)}	2,3 ^{c)}	5,4
Kanada – Canada	9,4	8,1	2,3 ^{c)}	1,2 ^{f)}	4,4
Mexikó – Mexico	17,0	6,2	10,7 ^{c)}	-0,3 ^{f)}	2,6	1,3 ^{c)}	11,8
Venezuela – Venezuela	17,3	7,2	..	-3,3 ^{f)}	2,6 ^{d)}	0,7 ^{d)}	21,1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	11,5	6,3	5,4 ^{c)}	0,8 ^{f)}	4,5 ^{c)}	1,9 ^{c)}	3,1
Új-Zéland – New Zealand	11,3	6,4	4,9	0,1 ^{f)}	3,8 ^{c)}	1,7 ^{d)}	3,9

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

b)Becsült adat. – Estimated figure.

c)2019.

d)2017.

e)2016.

f)2015–2020-ban átlagosan, az ENSZ ötévenkénti becslése alapján. – In 2015–2020 on average according to the five-yearly estimation of the UN.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Population Prospects 2019 (ENSZ, New York); Demographic Yearbook, 2020 (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Population Prospects 2019 (UN, New York); Demographic Yearbook, 2020 (UN, New York); publications of the national statistical offices.

9.3. Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth

Ország, országcsoport Country, group of countries	Férfi	Nő	Összesen	Férfi	Nő	Összesen
	Male	Female	Total	Male	Female	Total
	2010			2020		
Európa – Europe						
EU27_2020	76,7	82,9	79,8	77,5 ^{a)} +	83,2 ^{a)} +	80,4 ^{a)} +
Ausztria – <i>Austria</i>	77,8	83,5	80,7	78,9	83,6	81,3
Belgium – <i>Belgium</i>	77,5	83,0	80,3	78,6	83,0	80,8
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	70,3	77,4	73,8	70,0	77,5	73,6
Ciprus – <i>Cyprus</i>	79,2	83,9	81,5	80,4	84,4	82,4
Csehország – <i>Czechia</i>	74,5	80,9	77,7	75,3	81,3	78,3
Dánia – <i>Denmark</i>	77,2	81,4	79,3	79,7	83,6	81,6
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	78,6	82,6	80,6	79,0	82,9	80,9
Észtország – <i>Estonia</i>	70,9	80,8	76,0	74,4	83,0	78,9
Finnország – <i>Finland</i>	76,9	83,5	80,2	79,2	84,8	82,0
Franciaország – <i>France</i>	78,2	85,3	81,8	79,2 ⁺	85,3 ⁺	82,3 ⁺
Görögország – <i>Greece</i>	78,0	83,3	80,6	78,8	83,9	81,4
Hollandia – <i>Netherlands</i>	78,9	83,0	81,0	79,7	83,1	81,4
Horvátország – <i>Croatia</i>	73,4	79,9	76,7	74,7	80,9	77,8
Írország – <i>Ireland</i>	78,5	83,1	80,8	80,8	84,4	82,6
Lengyelország – <i>Poland</i>	72,2	80,7	76,4	72,5 ^{a)} +	80,7 ^{a)} +	76,5 ^{a)} +
Lettország – <i>Latvia</i>	67,9	78,0	73,1	70,6	80,0	75,5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	67,6	78,9	73,3	70,1	80,1	75,1
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	77,9	83,5	80,8	79,9	84,5	82,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	70,7	78,6	74,7	72,3	79,0	75,7
Málta – <i>Malta</i>	79,3	83,6	81,5	80,3	84,5	82,3
Németország – <i>Germany</i>	78,0	83,0	80,5	78,7	83,5	81,1
Norvégia – <i>Norway</i>	79,0	83,3	81,2	81,6	84,9	83,3
Olaszország – <i>Italy</i>	79,5	84,7	82,2	80,0	84,5	82,3
Oroszország – <i>Russia</i>	63,1	74,9	68,8	66,5	76,4	71,3
Portugália – <i>Portugal</i>	76,8	83,2	80,1	78,0	84,1	81,1
Románia – <i>Romania</i>	70,0	77,7	73,7	70,4 ^{a)}	78,3 ^{a)} +	74,2 ^{a)}
Spanyolország – <i>Spain</i>	79,2	85,5	82,4	79,6	85,2	82,4
Svájc – <i>Switzerland</i>	80,3	84,9	82,7	81,0	85,1	83,1
Svédország – <i>Sweden</i>	79,6	83,6	81,6	80,6	84,2	82,4
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	71,8	79,3	75,6	73,5	80,4	77,0
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	76,4	83,1	79,8	77,8	83,4	80,6
Törökország – <i>Turkey</i>	71,2	77,8	74,5	75,0	80,8	77,9
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	65,3	75,5	70,3	66,4	76,2	71,2
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	65,7	67,7	66,7	68,7	71,2	69,9
Indonézia – <i>Indonesia</i>	67,2	71,3	69,2	69,8	74,2	71,9
Izrael – <i>Israel</i>	79,7	83,6	81,6	80,7	84,8	82,7
Japán – <i>Japan</i>	79,6	86,3	82,8	81,6	87,7	84,6
Kína – <i>China</i>	72,5	76,6	74,4	75,0	79,4	77,1
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	76,8	83,6	80,1	80,5	86,5	83,4
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	54,9	60,6	57,7	61,0	67,9	64,4
Amerika – America						
Brazília – <i>Brazil</i>	70,0	77,4	73,6	72,5	79,7	76,1
Chile – <i>Chile</i>	75,7	81,7	78,8	78,0	82,5	80,3
Egyesült Államok – <i>United States</i>	76,2	81,0	78,5	74,5 ⁺	80,2	77,3
Kanada – <i>Canada</i>	79,1	83,5	81,2	79,7	83,9	81,7
Mexikó – <i>Mexico</i>	72,1	78,0	75,1	72,3	77,9	75,1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	79,5	84,0	81,7	81,2	85,3	83,2
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	78,8	82,7	80,7	80,3	83,9	82,1

a) Becsült adat. – *Estimated figure.*

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (Világbank, Washington). – *Source: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.).*

9.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2021

Economic activity and employment, 2021

Ország, országcsoport Country, group of countries	Gazdaságilag aktív népesség, ezer fő Economically active population, thousand	Ebből: foglalkoztatottak, ezer fő Of which: employed population, thousand	Foglalkoztatási ráta, % Employment rate, %			Rész-munkaidős foglalkoztatási arány, % Rate of part-time employment, %
			összesen total	férfi male	nő female	
Európa – Europe						
EU27_2020	207 788	192 962	68,4	73,3	63,4	17,7
Ausztria – Austria	4 515	4 232	72,4	76,7	68,1	28,7
Belgium – Belgium	5 118	4 795	65,3	68,7	61,8	24,1
Bulgária – Bulgaria	3 155	2 987	68,1	72,0	64,2	1,6
Ciprus – Cyprus	452	417	70,8	76,7	65,3	10,1
Csehország – Czechia	5 216	5 066	74,4	81,3	67,1	5,7
Dánia – Denmark	2 938	2 787	75,5	78,4	72,6	23,9
Egyesült Királyság ^{a)} – United Kingdom ^{a)}	32 631	31 382	75,2	79,2	71,1	24,4
Észtország – Estonia	659	616	74,0	75,6	72,4	12,2
Finnország – Finland	2 679	2 470	72,7	73,6	71,7	16,9
Franciaország – France	29 620	27 274	67,2	70,1	64,5	17,3
Görögország – Greece	4 492	3 823	57,2	66,4	48,2	8,2
Hollandia – Netherlands	9 372	8 975	80,1	83,6	76,6	42,7
Horvátország – Croatia	1 785	1 649	63,4	68,2	58,6	4,7
Írország – Ireland	2 444	2 289	69,8	74,3	65,5	19,8
Lengyelország – Poland	16 815	16 237	70,3	76,8	63,8	5,2
Lettország – Latvia	892	822	69,9	71,9	68,0	7,8
Litvánia – Lithuania	1 414	1 310	72,4	72,9	71,9	6,0
Luxemburg – Luxembourg	320	303	69,4	72,6	66,0	18,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 728	4 535	73,1	77,9	68,2	4,6
Málta – Malta	271	262	75,0	82,4	66,6	11,3
Németország – Germany	41 674	40 154	75,8	79,3	72,2	27,9
Norvégia – Norway	2 783	2 657	76,3	78,2	74,3	24,8
Olaszország – Italy	24 198	21 849	58,2	67,1	49,4	18,2
Oroszország – Russia	73 342 ^{b)}	69 198 ^{b)}	70,0 ^{b)}	74,9 ^{b)}	65,5 ^{b)}	8,9 ^{c)}
Portugália – Portugal	4 957	4 623	70,1	72,7	67,7	6,9
Románia – Romania	8 125	7 668	61,9	71,1	52,5	3,7
Spanyolország – Spain	22 906	19 493	62,7	67,5	57,9	13,7
Svájc – Switzerland	4 755	4 505	79,3	83,1	75,4	37,8
Svédország – Sweden	5 334	4 853	75,4	77,4	73,3	20,4
Szlovákia – Slovakia	2 709	2 522	69,4	73,3	65,6	3,1
Szlovénia – Slovenia	1 002	954	71,4	74,5	68,1	9,2
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	30 077	26 053	47,5	65,2	29,7	11,8
Ukrajna – Ukraine	16 918 ^{b)}	15 245 ^{b)}	65,6 ^{b)}	69,9 ^{b)}	61,5 ^{b)}	15,3 ^{d)}
Ázsia – Asia						
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	3 853	3 681	66,8	68,7	64,9	36,4
Japán – Japan	59 310	57 550	77,7	83,9	71,3	37,6 ^{b)}
Koreai Köztársaság Republic of Korea	25 093	24 182	66,9	75,3	58,1	25,5
Amerika – America						
Egyesült Államok – United States	150 604 ^{e)}	142 452 ^{e)}	69,4 ^{e)}	74,3 ^{e)}	64,7 ^{e)}	25,2
Kanada – Canada	19 438	17 991	73,2	76,3	70,2	39,4
Mexikó – Mexico	54 607	52 294	61,0	77,3	46,2	27,1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	13 111	12 421	75,0	78,8	71,2	46,6 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand	2 709	2 601	78,3	82,3	74,4	39,1 ^{a)}

a) 2019.

b) 2020.

c) 2016.

d) 2017.

e) Nem szabványos korcsoport: 15 évesek nélkül. – Nonstandard age group: excluding age 15.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ILOSTAT (ILO, Genf). – Source: Eurostat (Luxemburg); ILOSTAT (ILO, Geneva).

9.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2021 Employment structure, 2021

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Mező- gazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás és raktározás, vendéglátás, információ és kommunikáció Trade, transportation and storage, accommodation and food services, information and communication	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások Real estate, financial and other business services	Egyéb szolgáltatások Other services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+S +T+U
EU27_2020 ^{a)}	3,6	18,2	6,7	26,6	13,2	31,0
Ausztria – <i>Austria</i>	3,4	18,3	7,6	27,6	13,6	29,5
Belgium – <i>Belgium</i>	0,8	13,0	6,4	25,2	15,8	38,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	6,2	22,3	8,8	31,0	9,7	22,0
Ciprus – <i>Cyprus</i>	2,1	8,4	9,6	31,6	16,6	31,6
Csehország – <i>Czechia</i>	2,5	29,3	8,0	24,2	10,4	25,6
Dánia ^{a)} – <i>Denmark^{a)}</i>	1,8	12,7	6,7	26,6	13,8	37,9
Egyesült Királyság ^{b)} – <i>United Kingdom^{b)}</i>	0,9	10,9	7,2	26,8	17,4	36,3
Észtország – <i>Estonia</i>	2,5	20,5	9,0	28,6	11,8	27,4
Finnország ^{a)} – <i>Finland^{a)}</i>	3,5	14,1	7,4	25,2	15,1	34,2
Franciaország ^{a)} – <i>France^{a)}</i>	2,4	12,7	6,5	24,7	15,3	35,7
Görögország – <i>Greece</i>	10,7	11,8	3,6	34,2	10,6	29,1
Hollandia ^{a)} – <i>Netherlands^{a)}</i>	2,1	9,5	4,3	29,2	17,1	35,8
Horvátország ^{a)} – <i>Croatia^{a)}</i>	6,5	21,1	7,7	29,1	9,2	26,0
Írország ^{a)} – <i>Ireland^{a)}</i>	3,4	13,2	5,7	29,3	16,2	31,3
Lengyelország ^{a)} – <i>Poland^{a)}</i>	8,3	23,0	8,1	25,8	9,9	24,3
Lettország ^{a)} – <i>Latvia^{a)}</i>	6,7	15,3	8,5	30,7	10,6	27,7
Litvánia – <i>Lithuania</i>	5,2	19,1	7,5	29,3	12,3	26,6
Luxemburg ^{a)} – <i>Luxembourg^{a)}</i>	1,0	3,8	5,1	19,8	24,4	40,7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,3	23,6	8,2	26,0	10,3	27,7
Málta – <i>Malta</i>	0,8	12,0	6,0	27,5	18,3	35,1
Németország ^{a)} – <i>Germany^{a)}</i>	1,2	21,9	5,9	24,1	13,0	33,6
Norvégia ^{a)} – <i>Norway^{a)}</i>	2,1	11,0	8,2	24,8	13,5	39,8
Olaszország – <i>Italy</i>	3,8	20,6	6,4	27,2	14,2	27,8
Portugália – <i>Portugal</i>	2,4	18,5	6,4	28,0	12,0	32,7
Románia – <i>Romania</i>	11,2	23,2	9,9	30,0	7,1	18,5
Spanyolország – <i>Spain</i>	4,0	13,8	6,5	31,0	14,0	30,7
Svájc ^{a)} – <i>Switzerland^{a)}</i>	1,6	11,9	5,9	21,1	17,5	30,5
Svédország ^{a)} – <i>Sweden^{a)}</i>	1,4	11,4	6,8	23,1	17,6	38,3
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2,5	27,6	9,4	25,7	8,2	26,7
Szlovénia ^{a)} – <i>Slovenia^{a)}</i>	3,4	24,7	5,5	23,8	13,0	29,0
Törökország ^{c)} – <i>Turkey^{c)}</i>	16,2	20,9	5,8	24,8	8,9	23,3

a) Ismeretlenek nélkül. – *Excluding non-respondents.*

b) 2019. Ismeretlenek nélkül. – *Excluding non-respondents.*

c) 2020.

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

9.6. Munkanélküliség, 2021 Unemployment, 2021

Ország, országcsoport Country, group of countries	Munkanélküliek száma, ezer fő Number of unemployed persons, thousands	Munkanélküliségi ráta, % Unemployment rate, %				Tartós munkanélküliek aránya, % ^{a)} Percentage of long-term unemployed persons, % ^{a)}
		összesen total	férfi male	nő female	25 éven aluliak under 25 years	
Európa – Europe						
EU27_2020	14 953	7,1	6,9	7,5	16,6	39,5
Ausztria – Austria	284	6,3	6,3	6,2	11,0	31,5
Belgium – Belgium	324	6,3	6,7	5,9	18,2	42,5
Bulgária – Bulgaria	171	5,3	5,6	5,1	15,8	49,5
Ciprus – Cyprus	35	7,7	7,4	8,0	17,1	34,2
Csehország – Czechia	150	2,9	2,4	3,5	8,2	27,6
Dánia – Denmark	154	5,1	5,1	5,2	10,8	19,9
Egyesült Királyság ^{b)} – United Kingdom ^{b)}	1 249 ^R	3,8	4,0	3,6	11,2	25,4 ^R
Észtország – Estonia	43	6,5	7,1	5,8	16,7	25,1
Finnország – Finland	212	7,8	8,4	7,2	17,1	24,3
Franciaország – France	2 365	7,9	8,0	7,8	18,9	29,4
Görögország – Greece	678	14,9	11,5	19,1	35,5	62,7
Hollandia – Netherlands	408	4,2	4,0	4,5	9,3	19,6
Horvátország – Croatia	138	7,6	7,3	8,0	21,9	37,4
Írország – Ireland	158	6,3	6,5	6,2	14,5	29,8
Lengyelország – Poland	580	3,4	3,4	3,4	11,9	26,6
Lettország – Latvia	71	7,9	8,8	6,9	14,8	30,1
Litvánia – Lithuania	105	7,4	7,9	6,9	14,3	36,7
Luxemburg – Luxembourg	17	5,3	5,0	5,7	16,9	34,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	196	4,1	3,9	4,3	13,5	31,4
Málta – Malta	10	3,6	3,8	3,3	9,6	23,3
Németország – Germany	1 536	3,6	4,0	3,2	6,9	32,5
Norvégia – Norway	128	4,5	4,8	4,3	12,6	24,1
Olaszország – Italy	2 367	9,7	8,9	10,8	29,7	58,0
Oroszország ^{c)} – Russia ^{c)}	4 144	5,7	5,7	5,6	17,0	23,3
Portugália – Portugal	339	6,7	6,5	7,0	23,4	43,3
Románia – Romania	459	5,6	6,0	5,1	21,0	36,5
Spanyolország – Spain	3 430	14,9	13,2	16,8	34,8	41,6
Svájc – Switzerland	252	5,3	5,1	5,5	8,8	37,4
Svédország – Sweden	489	9,0	8,8	9,3	24,7	24,3
Szlovákia – Slovakia	188	6,9	6,8	7,1	20,6	56,6
Szlovénia – Slovenia	48	4,8	4,3	5,4	12,8	39,2
Törökország ^{c)} – Turkey ^{c)}	4 045	13,4	12,6	15,1	25,1	25,3 ^R
Ukrajna ^{d)} – Ukraine ^{d)}	1 712	9,8	9,5	10,1	19,1	25,1
Ázsia – Asia						
Izrael – Israel	172 ^{c)}	4,4 ^{c)}	4,7 ^{c)}	4,2 ^{c)}	7,9 ^{c)}	..
Japán – Japan	1 760	3,0	3,2	2,7	4,6	38,3 ^{e)}
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	911	3,6	3,6	3,7	8,1	0,8
Amerika – America						
Egyesült Államok – United States	8 152 ^{f)}	5,4 ^{f)}	5,6 ^{f)}	5,3 ^{f)}	9,7 ^{f)}	22,5
Kanada – Canada	1 447	7,4	7,7	7,2	13,5	8,6
Mexikó – Mexico	2 313	4,2	4,2	4,3	7,9	4,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	690	5,3	5,4	5,1	11,3	..
Új-Zéland – New Zealand	108	4,0	3,9	4,0	10,5	..

a) A legalább egy éve munkanélküliek aránya. – The percentage of unemployed persons who have been unemployed for a year or longer.

b) 2019.

c) 2020.

d) Kivéve: Krím-félsziget, Szevasztopol városa, valamint Donyeck és Luhanszk. – Excluding the territories of Crimea, the city of Sevastopol, and the Donetsk and Luhansk regions.

e) 2017.

f) Nem szabványos korcsoport: 15 évesek nélkül. – Nonstandard age group: excluding age 15.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ILOSTAT (ILO, Genf); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – Source: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Geneva); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua).

9.7. Egészségügy, 2019

Health care, 2019

Ország Country	Tízezer lakosra jutó orvos Number of physicians per ten thousand inhabitants	Tízezer lakosra jutó ápoló Number of nurses per ten thousand inhabitants	Egy orvosra jutó lakos Number of inhabitants per physician	Tízezer lakosra jutó kórházi ágy Number of hospital beds per ten thousand inhabitants	MRI-vizsgálat ezer lakosra Number of MRI examinations per thousand inhabitants	Egészségügyi kiadások Health expenditures	
						egy főre, PPP per person, PPP	a GDP %-ában as a % of GDP
Európa – Europe							
Ausztria – Austria	53,3	103,7	188	71,9	25,0	5 624	10,5
Belgium – Belgium	31,7	110,7	316	55,7	11,5	5 353	10,7
Bulgária – Bulgaria	42,2	43,8	236	77,4	7,1
Ciprus – Cyprus	43,0	54,2	234	31,1	6,9
Csehország – Czechia	40,8 ^{a)}	85,6	246	65,8	10,4	3 272	7,6
Dánia – Denmark	42,6	101,3	235	25,9	..	5 359,8	10,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	29,4	77,8	339	24,5	..	4 385,5	9,9
Észtország – Estonia	34,7	62,4	288	45,3	14,3	2 452	6,8
Finnország – Finland	34,8	135,7	312	33,5	28,8	4 382	9,2
Franciaország – France	31,7	106,0 ^{b)}	315	58,4	15,3	5 168	11,1
Görögország – Greece	61,6	33,8	..	41,8	31,9	2 350	8,2
Hollandia – Netherlands	37,7	107,7	266	30,8	13,8 ⁺	5 649	10,2
Horvátország – Croatia	35,1	68,5	284	56,6	6,8
Írország – Ireland	33,4	126,1 ^{c)}	302	28,8	..	4 947	6,7
Lengyelország – Poland	23,8	51,0	421 ^{d)}	61,7	9,3	2 232	6,4
Lettország – Latvia	22,4	43,9	306	54,2	15,2	1 998	6,5
Litvánia – Lithuania	66,5	77,4	219	63,5	14,0	2 682	7,0
Luxemburg – Luxembourg	30,2	117,2	335 ^{d)}	42,6	14,5 ⁺	5 360	5,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	34,9	66,2	286	69,1	4,9	2 094	6,3
Málta – Malta	41,1	76,9	248	41,0	8,9
Németország – Germany	44,0	117,9	228	79,1	34,5 ^{e)}	6 408	11,7
Norvégia – Norway	49,9	178,8	201	34,7	17,4	6 476	10,5
Olaszország – Italy	40,4	61,6 ^{a)}	247	31,6	30,2	3 565	8,7
Oroszország – Russia	42,3	84,8	240	80,0	5,1
Portugália – Portugal	53,3	63,8 ^{f)}	..	35,1	..	3 224	9,5
Románia – Romania	31,8	75,3	314	70,6	5,7
Spanyolország – Spain	44,2	58,9	227	29,5	17,6 ⁺	3 523	9,1
Svájc – Switzerland	43,7	179,6	230	45,9	11,3
Svédország – Sweden	43,1	108,5	233	20,7	10,8
Szlovákia – Slovakia	35,7	60,8 ^{f)}	..	57,6	9,5	2 115	6,9
Szlovénia – Slovenia	32,7	102,8	307	44,3	12,5	3 222	8,5
Törökország – Turkey	19,6	25,2 ^{f)}	..	28,8	10,9	1 232	4,4
Ukrajna – Ukraine	29,8	66,8 ^{f)}	333 ^{f)}
Ázsia – Asia							
Japán – Japan	25,9	117,6 ^{e)}	402 ^{e)}	128,4	55,2 ^{d)}	4 611	11,0
Kína – China	22,8	31,0	446	5,3
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	24,6	79,3	407	124,3	32,0	3 277	8,1
Amerika – America							
Egyesült Államok – United States	26,1	..	379	28,0	40,4	10 856	16,7
Kanada – Canada	27,4 ^{a)}	99,8	365 ⁺	25,2	10,1	5 190	11,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	38,3 ^{a)}	122,2 ^{a)}	261 ^{a)}	38,4 ^{g)}	14,8	5 130	10,2
Új-Zéland – New Zealand	33,8 ^{a)}	102,4	296 ^{a)}	25,4	15,3	4 250 ^{a)}	9,0 ^{a)}

a) Becsült adat. – Estimated figure.

b) 2015.

c) 2011.

d) 2017.

e) 2018.

f) 2014.

g) 2016.

Forrás: OECD Health Statistics 2020 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg); European Health for All-adatbázis (WHO, Koppenhága). – Source: OECD Health Statistics 2020 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg); European Health for All-database (WHO, Copenhagen).

9.8. Személyesérüléses közúti közlekedési balesetek, 2020

Road traffic accidents involving personal injury, 2020

Ország, országcsoport Country, group of countries	Balesetek száma Number of accidents		Balesetben meghalt személyek száma Number of persons killed in accidents		
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	egymillió személy- gépkocsira per million passenger cars
Európa – Europe					
EU27_2020 ^{a)}	945 803	212 ⁺	23 368	5 ⁺	94
Ausztria – Austria	30 670	344	344	4	68
Belgium – Belgium	30 232	262	499	4	85
Bulgária – Bulgaria	5 710	82	463	7	162
Ciprus ^{b)} – Cyprus ^{b)}	607	68	53	6	92
Csehország – Czechia	18 419	172	518	5	86
Dánia ^{a)} – Denmark ^{a)}	2 808	48	199	3	75
Egyesült Királyság ⁺ – United Kingdom ⁺	95 222	142	1 528	2	58 ^{a)}
Észtország – Estonia	1 368	103	60	5	74
Finnország – Finland	3 591	65	222	4	62
Franciaország – France	45 121	67 ⁺	2 541	4 ⁺	66
Görögország – Greece	9 098	85	585	5	107
Hollandia – Netherlands	18 706 ^{b)}	109 ^{b)}	610	3	69
Horvátország – Croatia	7 710	190	237	6	136
Írország ^{a)} – Ireland ^{a)}	5 862	119	140 ⁺	3	62 ⁺
Lengyelország – Poland	23 540	62 ⁺	2 491	7 ⁺	99
Lettország – Latvia	3 414	180	141	7	191
Litvánia – Lithuania	2 817	101	176	6	112
Luxemburg ^{a)} – Luxembourg ^{a)}	947	150	36	6	83
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	13 778	141	460	5	117
Málta – Malta	15 003 ^{b)}	3 206 ^{b)}	19 ^{b)}	4 ^{b)}	62
Németország – Germany	264 499	318	2 719	3	56
Norvégia – Norway	3 585	67	93	2	32
Olaszország – Italy	118 298	199	2 395	4	60
Oroszország – Russia	145 073	101	16 152	11	384 ^{c)}
Portugália ^{a)} – Portugal ^{a)}	35 704	347	626	6	115 ⁺
Románia ^{a)} – Romania ^{a)}	31 146	161	1 864	10	270
Spanyolország ^{a)} – Spain ^{a)}	104 080	221	1 755	4	71
Svájc – Switzerland	16 897	196	227	3	49
Svédország – Sweden	12 243	118	204	2	41
Szlovákia – Slovakia	4 555	83	247	5	101
Szlovénia – Slovenia	4 780	227	80	4	68
Törökország – Turkey	150 275	180	4 866	6	371
Ukrajna – Ukraine	27 220 ^{b)}	64 ^{b)}	3 432 ^{b)}	8 ^{b)}	541 ^{d)}
Amerika – America					
Egyesült Államok – United States	1 923 000 ^{b)}	580 ^{b)}	38 680 ^{e)}	12 ^{e)}	300 ^{e)}

a)2019.

b)2017.

c)2015.

d)2015. Becsült adat. – Estimated figure.

e)2017. Becsült adat. – Estimated figure.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs); UNECE-adatbázis (UNECE, Genf); EU Transport in Figures – Statistical Pocketbook, 2019 (Brüsszel). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD database (OECD, Paris); UNECE Statistical Database (UNECE, Geneva); EU Transport in Figures – Statistical Pocketbook, 2019 (Brussels).

9.9. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2020

Students and teaching staff in tertiary education, 2020

Ország, országcsoport Country, group of countries	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		
Európa – Europe						
EU27_2020	18 010,3	402	8,1	54,0	1 409,1	15,3 ^{a)}
Ausztria – Austria	422,0	474	18,0	53,7	61,8	14,2
Belgium – Belgium	521,2	452	10,4	56,0	34,5	18,8
Bulgária – Bulgaria	226,6	326	7,8	54,0	20,9	11,9
Ciprus – Cyprus	53,2	599	27,2	54,1	3,5	25,5
Csehország – Czechia	318,7	298	15,0	57,0	19,1	16,2
Dánia – Denmark	307,6	528	10,2	56,9	25,3	15,8
Egyesült Királyság ^{b)} – United Kingdom ^{b)}	2 618,3	393	18,7	56,9	217,0	11,4
Észtország – Estonia	44,9	338	12,3	58,7	4,2	12,2
Finnország – Finland	295,9	536	8,0	53,9	16,2	14,4
Franciaország – France	2 748,3	407	9,2	54,9	116,2	16,2 ^{a)}
Görögország – Greece	802,4	749	2,8	49,5	17,0	38,7 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	937,4 ^{c)}	539 ^{c)}	13,3 ^{c)}	52,6	72,9	14,6
Horvátország – Croatia	161,6	398	3,0	57,2	18,2	11,4
Írország – Ireland	236,7	477	10,2	53,3	9,3	..
Lengyelország – Poland	1 390,0	366	4,5 ^{c)}	59,0	96,7	13,0
Lettország – Latvia	79,4	416	12,8	55,8	6,9	16,3
Litvánia – Lithuania	106,5	381	6,2	57,3	10,2	15,0
Luxemburg – Luxembourg	7,4	119	48,4	52,8	1,4	4,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	285,1	292	13,5	54,0	25,2	11,3
Málta – Malta	17,1	331	14,2	57,0	2,1	8,7
Németország – Germany	3 280,0	394	11,2	49,2	457,5 ^{c)}	11,7
Norvégia – Norway	294,0	548	4,4	58,3	35,8	9,2
Olaszország – Italy	2 030,8	340	2,9	55,8	96,6	20,8
Oroszország – Russia	5 886,6 ^{a)}	404 ^{a)}	5,0 ^{b)}
Portugália – Portugal	380,2	369	11,6	53,8	35,5	14,6
Románia – Romania	543,3	281	6,0	54,6	26,4	19,8
Spanyolország – Spain	2 145,3	453	3,8	54,1	175,0	12,5
Svájc – Switzerland	319,5	371	18,1	50,5	38,4	..
Svédország – Sweden	453,4	439	7,0	60,2	37,3	9,9
Szlovákia – Slovakia	138,4	254	10,3	58,5	11,8	11,4
Szlovénia – Slovenia	76,7	366	7,8	57,3	7,5	13,6
Törökország – Turkey	7 976,1	959	2,3	48,3	174,5	21,9
Ukrajna – Ukraine	1 614,6 ^{d)}	385 ^{e)}	4,0	53,1 ^{d)}	156,9	10,4 ^{a)}
Ázsia – Asia						
India – India	34 337,6 ^{d)}	254 ^{d)}	0,1	50,4 ^{d)}	1 503,2	24,4 ^{a)}
Japán – Japan	3 853,0 ^{d)}	..	5,2 ^{b)}	49,7 ^{d)}	560,4 ^{b)}	6,9 ^{f)}
Kína – China	44 935,2 ^{d)}	315 ^{d)}	0,4	52,9 ^{d)}
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	3 136,4 ^{d)}	103 ^{d)}	3,3 ^{b)}	41,3 ^{f)}	211,1 ^{b)}	14,6 ^{f)}
Amerika – America						
Brazília – Brazil	8 571,4 ^{d)}	409 ^{d)}	0,2 ^{b)}	60,7 ^{d)}	472,0 ^{b)}	19,5 ^{f)}
Egyesült Államok – United States	19 014,5 ^{d)}	585 ^{d)}	5,2 ^{b)}	58,4 ^{f)}	1 574,0 ^{b)}	12,4 ^{g)}
Mexikó – Mexico	4 430,2 ^{d)}	351 ^{d)}	0,7 ^{b)}	53,5 ^{d)}	397,1 ^{d)}	11,4 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	1 774,9 ^{d)}	713 ^{d)}	26,0	57,8 ^{d)}
Új-Zéland – New Zealand	268,6 ^{d)}	566 ^{d)}	20,8 ^{b)}	57,3 ^{d)}	16,5 ^{b)}	16,0 ^{a)}

a)2017.

b)2019.

c) Becsült adat. – Estimated figure.

d)2018.

e)2018. Becsült adat. – Estimated figure.

f) 2016.

g)2015.

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

9.10. A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2020

Amount and distribution of research and development expenditure, 2020

Ország, országcsoport Country, group of countries	A ráfordítások nagysága Amount of expenditure		Egy főre jutó ráfordítás, PPS Expenditure per capita, PPS	Az összes ráfordításból, % Of total expenditure, %		
	millió euró million EUR	a GDP %-ában as % of GDP		vállalkozási szektor business enterprise sector	állami szektor government sector	felsőoktatási szektor higher education sector
Európa – Europe						
EU27_2020 ⁺	311 149,6	2,32	660	65,8	11,7	21,9
Ausztria ⁺ – Austria ⁺	12 143,1	3,20	1 193	69,3	7,3	22,8
Belgium ⁺ – Belgium ⁺	15 887,1	3,48	1 236	72,8	8,9	17,5
Bulgária – Bulgaria	523,5	0,85	140	67,5	25,7	6,1
Ciprus ⁺ – Cyprus ⁺	177,2	0,82	218	45,1	6,9	36,7
Csehország ⁺ – Czechia ⁺	4 285,9	1,99	554	61,0	17,1	21,6
Dánia ⁺ – Denmark ⁺	9 460,6	3,03	1 220	60,6	3,1	35,9
Egyesült Királyság ^{a)} – United Kingdom ^{a)}	44 364,3	1,76	578	68,0	6,6	23,1
Észtország – Estonia	481,0	1,79	451	54,9	9,8	33,6
Finnország – Finland	6 932,6	2,94	992	67,0	7,6	24,6
Franciaország ^{b)} – France ^{b)}	54 230,7	2,35	738	66,2	11,9	20,2
Görögország ⁺ – Greece ⁺	2 473,5	1,50	279	46,4	21,7	31,3
Hollandia ⁺ – Netherlands ⁺	18 356,0	2,29	910	67,3	5,6	27,1
Horvátország – Croatia	626,6	1,25	239	47,9	19,9	32,2
Írország ⁺ – Ireland ⁺	4 595,0	1,23	772	73,8	3,6	22,6
Lengyelország – Poland	7 292,8	1,39	319	62,8	2,0	34,9
Lettország – Latvia	208,2	0,71	148	30,9	18,8	50,2
Litvánia ⁺ – Lithuania ⁺	571,9	1,16	300	47,6	15,6	36,7
Luxemburg ⁺ – Luxembourg ⁺	724,8	1,13	895	53,8	24,1	22,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	2 196,4	1,61	355	76,5⁺	9,9⁺	13,0⁺
Málta ⁺ – Malta ⁺	87,2	0,67	193	64,2	0,5	35,3
Németország ⁺ – Germany ⁺	105 885,0	3,14	1 152	67,1	14,7	18,2
Norvégia – Norway	7 245,3	2,28	956	54,3	12,4	33,2
Olaszország ⁺ – Italy ⁺	25 364,3	1,53	428	60,9	13,3	23,7
Oroszország ^{a)} – Russia ^{a)}	15 661,9	1,04	224 ^{c)}	60,7	28,3	10,6
Portugália – Portugal	3 236,2	1,62	369	57,0	4,9	36,0
Románia ⁺ – Romania ⁺	1 026,1	0,47	101	59,0	31,9	8,8
Spanyolország ⁺ – Spain ⁺	15 768,0	1,41	355	55,6	17,5	26,6
Svájc ^{a)} – Switzerland ^{a)}	20 572,0	3,15	1 537	67,5	0,9	28,9
Svédország – Sweden	16 769,5	3,53	1 300	72,3	4,4	23,1
Szlovákia – Slovakia	838,9	0,91	191	54,1	19,7	26,2
Szlovénia ⁺ – Slovenia ⁺	1 007,5	2,15	572	73,3	13,8	12,2
Törökország – Turkey	6 823,0	1,09	201	64,8	6,8	28,4
Ázsia – Asia						
Japán – Japan	147 159,2 ^{a)}	3,2 ^{a)}	908 ^{d)}	79,2 ^{a)}	7,8 ^{a)}	11,7 ^{a)}
Kína – China	286 259,2 ^{a)}	2,2 ^{a)}	115 ^{e)}	76,4 ^{a)}	15,5 ^{a)}	8,1 ^{a)}
Koreai Köztársaság Republic of Korea	68 218,6 ^{a)}	4,6 ^{a)}	764 ^{e)}	80,3 ^{a)}	10,0 ^{a)}	8,3 ^{a)}
Amerika – America						
Egyesült Államok – United States	587 279,1 ^{a)}	3,1 ^{a)}	1 181 ^{d)}	73,9 ^{a)}	9,9 ^{a)}	12,0 ^{a)}

a)2019.

b)Becsült adat. – Estimated figures.

c)2015.

d)2017.

e)2016.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (Világbank, Washington). – **Sources:** Eurostat (Luxemburg); World Development Indicators (World Bank, Washington D.C.).

9.11. Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Volumenváltozás Volume change					GDP folyó áron, milliárd amerikai dollár GDP at current prices, billion USD	Egy főre jutó GDP, PPP GDP per capita, PPP
	az előző évihez képest, % compared to previous year, %				a 2010. évihez képest, % compared to 2010, %		
	2010	2015	2020	2021			
Európa – Europe							
EU27_2020	2,2	2,3	-5,9 ^R	5,4	13,5	17 094,2	48 750
Ausztria – Austria	1,8 ^R	1,0	-6,7 ^R	4,8	11,7	477,4 ^{a)}	59 692 ^{a)}
Belgium – Belgium	2,9	2,0	-5,7 ⁺	6,2 ⁺	14,4 ⁺	600,0 ^{a)}	57 036 ^{a)}
Bulgária – Bulgaria	1,5 ^R	3,4 ^R	-4,4 ^R	4,2 ⁺	20,4 ⁺	80,3 ^{a)}	25 914 ^{a)}
Ciprus – Cyprus	2,0	3,4 ^R	-5,0 ⁺	5,5 ⁺	15,6 ⁺	27,6 ^{a)}	45 034 ^{a)}
Csehország – Czechia	2,4	5,4	-5,8 ^R	3,3	21,4	282,6 ^{a)}	43 837 ^{a)}
Dánia – Denmark	1,9	2,3	-2,1 ^R	4,7	20,9	395,7 ^{a)}	63 946 ^{a)}
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,1 ^R	2,6 ^R	-9,3 ^{a)} R	7,4 ^{a)}	16,7 ^{b)}	3 187,6 ^{a)}	50 388 ^{a)}
Észtország – Estonia	2,4 ^R	1,9 ^R	-3,0 ^R	8,3	46,6	36,3 ^{a)}	42 050 ^{a)}
Finnország – Finland	3,2	0,5	-2,2 ^R	3,0	9,8	298,9 ^{a)}	53 757 ^{a)}
Franciaország – France	1,9	1,1	-7,8 ⁺	6,8 ⁺	11,2	2 935,5 ^{a)}	51 364 ^{a)}
Görögország – Greece	-5,5	-0,2 ^R	-9,0 ⁺	8,3 ⁺	-16,2 ⁺	216,4 ^{a)}	32 218 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	1,3	2,0	-3,9 ^R	4,9 ⁺	14,8 ⁺	1 018,7 ^{a)}	62 841 ^{a)}
Horvátország – Croatia	-1,3	2,5 ^R	-8,1 ⁺	10,2 ⁺	14,8 ⁺	67,8 ^{a)}	32 943 ^{a)}
Írország – Ireland	1,8	25,2	5,9 ^R	13,5	112,7	498,9 ^{a)}	112 463 ^{a)}
Lengyelország – Poland	3,7	4,2	-2,2 ^R	5,9	43,1	674,1 ^{a)}	37 786 ^{a)}
Lettország – Latvia	-4,5 ^R	3,9 ^R	-3,8 ^R	4,5	34,3	39,0 ^{a)}	34 707 ^{a)}
Litvánia – Lithuania	1,7	2,0	-0,1 ^R	5,0	46,8	65,5 ^{a)}	42 944 ^{a)}
Luxemburg – Luxembourg	3,8 ^R	2,3 ^R	-1,8 ^R	6,9	30,8	86,8 ^{a)}	131 875 ^{a)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1,1	3,7^R	-4,5^R	7,1⁺	32,9⁺	184,6^{a)}	37 128^{a)}
Málta – Malta	5,5	9,6	-8,3 ^R	10,4	69,9	17,2 ^{a)}	49 560 ^{a)}
Németország – Germany	4,2	1,5	-4,6 ⁺	2,9 ⁺	14,5 ⁺	4 225,9 ^{a)}	58 378 ^{a)}
Norvégia – Norway	0,7	2,0	-0,7 ^R	3,9	18,4	482,4 ^{a)}	70 825 ^{a)}
Olaszország – Italy	1,7	0,8	-9,0 ^R	6,6	-2,1	2 101,3 ^{a)}	46 161 ^{a)}
Oroszország – Russia	4,5	-2,0	-2,7 ^R	4,7 ^{a)}	19,9 ^{b)}	1 775,5 ^{a)}	30 850 ^{a)}
Portugália – Portugal	1,7	1,8	-8,4 ⁺	4,9 ⁺	2,7 ⁺	250,1 ^{a)}	36 844 ^{a)}
Románia – Romania	-3,9	3,0	-3,7 ⁺	5,9 ⁺	43,5	283,5 ^{a)}	33 715 ^{a)}
Spanyolország – Spain	0,2	3,8	-10,8 ⁺	5,1 ⁺	3,7 ⁺	1 426,2 ^{a)}	41 839 ^{a)}
Svájc – Switzerland	3,3	1,7	-2,4 ^R	3,7	19,6	812,6 ^{a)}	78 530 ^{a)}
Svédország – Sweden	6,0	4,5	-2,2 ^R	5,1	24,7	627,4 ^{a)}	58 962 ^{a)}
Szerbia – Serbia	0,7	1,8	-0,9 ^R	7,4	27,8	63,1 ^{a)}	21 637 ^{a)}
Szlovákia – Slovakia	6,3 ^R	5,2 ^R	-4,4 ^R	3,0	24,7	114,9 ^{a)}	35 463 ^{a)}
Szlovénia – Slovenia	1,3	2,2	-4,2 ^R	8,1	23,3	61,6 ^{a)}	44 067 ^{a)}
Törökország – Turkey	8,4	6,1	1,8 ^R	11,0 ⁺	83,5 ⁺	806,8 ^{a)}	34 755 ^{a)}
Ukrajna – Ukraine	4,1	-9,8	-3,8 ^{a)} R	3,4 ^{a)}	-0,8 ^{a)}	198,3 ^{a)}	14 325 ^{a)}
Ázsia – Asia							
India – India	10,3	8,0	-6,6 ^R	8,9 ^{a)}	80,3	3 177,9 ^{a)}	7 341 ^{a)}
Izrael – Israel	5,7 ^R	2,3 ^R	-2,2 ^R	8,2 ^{a)}	50,8 ^{a)}	481,6 ^{a)}	45 750 ^{a)}
Japán – Japan	4,1	1,6	-4,5 ^{a)} R	1,6 ^{a)}	5,1 ^{a)}	4 937,4 ^{a)}	44 739 ^{a)}
Kína – China	10,6 ^R	7,0 ^R	2,2 ^R	8,1 ^{a)}	109,0 ^{a)}	17 458,0 ^{a)}	19 260 ^{a)}
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	6,8	2,8	-0,9 ^R	4,0 ^{a)}	33,9 ^{a)}	17 458,0 ^{a)}	48 578 ^{a)}
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	3,0	1,3 ^R	-6,4 ^R	4,9 ^{a)}	13,0 ^{a)}	418,0 ^{a)}	14 396 ^{a)}
Egyiptom – Egypt	5,1	4,4	3,6 ^R	3,3 ^{a)}	49,1 ^{a)}	402,8 ^{a)}	13 530 ^{a)}
Amerika – America							
Brazília – Brazil	7,5	-3,5	-3,9 ^{a)} R	4,6 ^{a)}	24,2 ^{a)}	1 608,1 ^{a)}	16 161 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	2,7 ^R	2,7 ^R	-3,4 ^R	5,7 ^{a)}	24,2 ^{a)}	22 997,5 ^{a)}	69 231 ^{a)}
Kanada – Canada	3,1	0,7	-5,2 ^R	4,6 ^{a)}	20,1 ^{a)}	1 990,8 ^{a)}	52 985 ^{a)}
Mexikó – Mexico	5,1	3,3	-8,2 ^R	4,8 ^{a)}	19,0 ^{a)}	1 294,8 ^{a)}	20 676 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	2,4 ^R	2,3 ^R	-2,2 ^R	4,7 ^{a)}	29,2 ^{a)}	1 633,3 ^{a)}	56 403 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand	1,8 ^R	3,7 ^R	-2,1 ^R	5,6 ^{a)}	36,0 ^{a)}	247,7 ^{a)}	46 585 ^{a)}

a) Becsült adat. – Estimated figure.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-adatbázis, 2022. április (IMF, Washington). – Sources: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook database, April 2022 (IMF, Washington D.C.).

9.12. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2021
Distribution of gross value added by section, 2021

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Mező- gazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ és kommunikáció Wholesale and retail trade, transport, tourism and communication	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és üzleti szolgáltatások Real estate activities, financial and business services	Egyéb szolgáltatások Other services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+S +T+U
Európa – Europe						
EU27_2020	1,8	20,1	5,6	24,0	26,3	22,2
Ausztria – Austria	1,2	21,1	7,4	24,9	24,6	20,7
Belgium – Belgium	0,7	17,9	5,3	22,6	30,7	22,8
Bulgária – Bulgaria	4,3	22,1	4,4	28,7	21,5	19,0
Ciprus – Cyprus	2,0	8,5	6,1	30,5	28,9	24,0
Csehország – Czechia	2,0	27,7	5,6	24,8	20,8	19,0
Dánia – Denmark	1,0	16,7	5,6	27,7	25,4	23,6
Egyesült Királyság ^{a)} – United Kingdom ^{a)}	0,7	13,4	6,6	24,5	32,8	22,1
Észtország – Estonia	2,5	19,6	6,6	28,8	23,9	18,7
Finnország – Finland	2,6	20,6	7,7	20,4	25,4	23,2
Franciaország – France	1,9	13,1	5,7	23,3	30,6	25,5
Görögország – Greece	4,5	16,3	1,9	29,9	24,2	23,2
Hollandia – Netherlands	1,7	15,0	5,3	26,0	28,3	23,7
Horvátország – Croatia	3,8	18,9	6,0	28,9	21,8	20,6
Írország – Ireland	1,1	41,2	1,9	25,9	19,0	11,0
Lengyelország – Poland	2,7	26,9	6,7	29,2	18,2	16,4
Lettország – Latvia	4,6	16,5	6,1	29,2	22,7	20,8
Litvánia – Lithuania	3,7	21,6	7,0	33,7	16,2	17,7
Luxemburg – Luxembourg	0,2	6,2	6,4	22,2	47,0	18,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,9	24,6	6,5	22,4	23,1	19,5
Málta – Malta	0,5	9,7	4,4	25,9	31,7	27,9
Németország – Germany	0,9	23,5	5,9	21,1	25,9	22,8
Norvégia – Norway	1,8	33,6	6,1	16,4	18,4	23,8
Olaszország – Italy	2,2	20,3	4,9	24,6	27,8	20,3
Portugália – Portugal	2,5	17,3	5,0	25,6	26,6	23,0
Románia – Romania	4,8	23,5	7,3	28,0	17,8	18,6
Spanyolország – Spain	3,0	16,9	5,7	25,5	24,8	24,0
Svájc – Switzerland	0,6	21,4	5,0	24,8	26,7	21,4
Svédország – Sweden	1,5	18,7	6,7	25,0	24,5	23,6
Szerbia – Serbia	7,8	23,1	7,2	26,7	18,4	16,7
Szlovákia – Slovakia	2,0	24,9	5,9	24,5	23,6	19,0
Szlovénia – Slovenia	2,1	27,8	6,1	23,2	20,8	20,0
Törökország – Turkey	6,3	29,0	5,7	30,5	14,0	14,4
Ázsia – Asia						
Izrael ^{a)} – Israel ^{a)}	1,3	14,2	6,2	25,5	30,9	22,0
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	1,0	23,2	5,9	23,9	25,0	20,8
Kína ^{b)} – China ^{b)}	7,4	32,0	7,2
Koreai Köztársaság ^{a)} – Republic of Korea ^{a)}	2,0	29,7	5,9	17,8	24,6	20,0
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	1,1	13,9	4,6	23,0	33,2	24,3
Mexikó ^{a)} – Mexico ^{a)}	4,1	24,9	6,7	29,3	22,2	12,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	2,4	19,8	7,4	17,8	31,1	21,4
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	6,2	14,7	7,6	19,1	33,1	19,3

a)2020.

b)2019.

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

9.13. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2021

Distribution of use of gross domestic product, 2021

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Háztartások ^{a)} Household ^{a)}	Államháztartás General government's	Bruttó felhalmozás Gross capital formation	Ebből: bruttó állóeszköz- felhalmozás Of which: gross fixed capital formation	Külkereskedelmi egyenleg Balance of external trade
	végső fogyasztási kiadása final consumption expenditure				
Európa – Europe					
EU27_2020	51,0	22,1	23,0	22,0	3,8
Ausztria – Austria	50,0	21,8	27,6	25,7	0,4
Belgium ⁺ – Belgium ⁺	48,8	23,8	26,1	24,1	1,3
Bulgária ⁺ – Bulgaria ⁺	59,4	20,0	19,6	16,6	1,1
Ciprus ⁺ – Cyprus ⁺	62,0	20,1	16,8	18,3	1,1
Csehország – Czechia	45,4	21,5	30,2	26,0	3,0
Dánia – Denmark	45,6	24,3	23,0	22,6	7,1
Egyesült Királyság ^{b)} – United Kingdom ^{b)}	60,9	22,3	16,7	17,2	0,2
Észtország – Estonia	48,4	20,3	30,5	28,6	0,3
Finnország – Finland	51,0	24,4	24,0	23,6	0,3
Franciaország – France	52,7	24,2	25,0	24,2	-1,9
Görögország ⁺ – Greece ⁺	68,8	21,3	17,8	12,9	-7,9
Hollandia ⁺ – Netherlands ⁺	42,0	26,3	21,5	21,6	10,3
Horvátország ⁺ – Croatia ⁺	58,4	22,5	20,0	21,6	-1,0
Írország – Ireland	24,3	12,0	24,2	23,5	40,3
Lengyelország – Poland	56,5	18,7	20,3	16,6	4,5
Lettország – Latvia	54,9	20,1	27,2	23,6	-2,1
Litvánia – Lithuania	58,9	18,3	18,6	21,1	4,2
Luxemburg – Luxembourg	29,6	16,9	18,2	17,3	35,4
MAGYARORSZÁG⁺ – HUNGARY⁺	48,2	20,5	30,6	27,1	0,8
Málta ⁺ – Malta ⁺	42,5	20,8	23,0	22,0	13,8
Németország ⁺ – Germany ⁺	49,5	22,4	22,7	21,9	5,4
Norvégia – Norway	39,0	23,4	25,3	23,2	12,3
Olaszország – Italy	57,8	19,8	20,0	19,9	2,4
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	52,0	18,2	24,0	24,0	5,0
Portugália ⁺ – Portugal ⁺	64,3	19,0	19,8	19,8	-3,1
Románia ⁺ – Romania ⁺	62,3	17,4	25,9	24,1	-5,7
Spanyolország ⁺ – Spain ⁺	55,6	21,4	21,5	20,1	1,5
Svájc – Switzerland	50,0	11,7	23,6	25,6	14,8
Svédország – Sweden	43,9	25,9	25,9	25,6	4,3
Szerbia – Serbia	65,4	16,8	25,6	22,5	-7,8
Szlovákia – Slovakia	57,7	21,5	21,4	19,1	-0,6
Szlovénia – Slovenia	52,5	20,2	22,0	20,2	5,3
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	56,7	15,2	27,4	27,4	-3,8
Ukrajna ^{b)} – Ukraine ^{b)}	74,3	19,3	7,5	7,5	-1,1
Ázsia – Asia					
India ^{b)} – India ^{b)}	59,7	11,0	30,7	30,7	-0,5
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	49,5	23,7	22,1	22,1	4,6
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	53,4	21,1	25,5	25,5	0,0
Kína ^{b)} – China ^{b)}	38,4	16,4	43,5	43,5	2,6
Koreai Köztársaság ^{b)} – Republic of Korea ^{b)}	46,4	18,1	31,9	31,9	3,7
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – ^{b)} Republic of South Africa ^{b)}	59,9	22,6	12,4	12,4	4,9
Egyiptom ^{b)} – Egypt ^{b)}	85,8	8,0	13,8	13,8	-7,6
Amerika – America					
Brazília ^{b)} – Brazil ^{b)}	62,7	20,5	15,4	15,4	1,4
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	67,2	14,7	21,2	21,4	-3,1
Kanada ^{b)} – Canada ^{b)}	57,4	22,6	22,1	22,1	-2,1
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	63,7	12,8	19,2	19,2	2,2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	52,4	20,9	22,6	22,6	4,3
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	57,5	20,6	22,3	22,3	-0,4

a) A háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel. – Including non-profit institutions serving households.

b) 2020.

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

9.14. A külkereskedelmi termékforgalom volumene Volume of external trade in goods

Ország, országcsoport Country, group of countries	Behozatal Import			Kivitel Export		
	volumenváltozása az előző évihez képest, % volume change compared to previous year, %					
	2010	2020	2021	2010	2020	2021
Európa – Europe						
EU27_2020 ^{a)}	10,1 ^R	-6,3 ^R	8,7	15,1 ^R	-8,9 ^R	7,0
Ausztria – Austria	11,8	-7,8 ^R	11,6	14,8 ^R	-7,5 ^R	7,8
Belgium – Belgium	7,0 ^R	-6,4 ^R	11,4	8,4 ^R	-6,0 ^R	13,8
Bulgária – Bulgaria	3,8 ^R	-4,3 ^R	9,8	20,3	-5,3 ^R	7,3
Ciprus – Cyprus	7,1 ^R	-1,3 ^R	5,8	8,6 ^R	1,3 ^R	11,0
Csehország – Czechia	17,7 ^R	-6,7 ^R	8,9	18,0 ^R	-6,7 ^R	6,1
Dánia – Denmark	0,0 ^R	-0,8 ^R	10,8	1,9 ^R	-3,3 ^R	6,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	10,0 ^R	-13,0 ^R	4,0	10,0 ^R	-14,0 ^R	-2,0
Észtország – Estonia	17,3 ^R	-1,5 ^R	14,1	25,1 ^R	1,7 ^R	13,1
Finnország – Finland	7,6 ^R	-4,1 ^R	5,8	6,6 ^R	-6,9 ^R	6,2
Franciaország – France	6,5 ^R	-12,5 ^R	9,6	9,7 ^R	-16,7 ^R	8,5
Görögország – Greece	-14,6 ^R	-2,8 ^R	10,4	5,5 ^R	2,3	9,5
Hollandia – Netherlands	9,1 ^R	-5,0 ^R	10,3	12,4 ^R	-2,9 ^R	9,8
Horvátország – Croatia	-5,1 ^R	-2,9 ^R	10,6	13,0 ^R	2,9 ^R	12,7
Írország – Ireland	0,9 ^R	-2,2 ^R	9,3	1,4 ^R	7,7 ^R	2,7
Lengyelország – Poland	14,6 ^R	-2,1 ^R	13,5	15,0	-0,3 ^R	10,9
Lettország – Latvia	17,6 ^R	-2,4 ^R	13,5	19,7 ^R	3,4 ^R	8,5
Litvánia – Lithuania	17,1	-2,7 ^R	10,1	18,5	1,3 ^R	7,7
Luxemburg – Luxembourg	-5,4 ^R	-12,5 ^R	9,8	-11,5 ^R	-16,1 ^R	5,7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	14,0^R	-2,7^R	8,0	12,7^R	-5,0^R	5,8
Málta – Malta	15,6 ^R	-23,6 ^R	16,3	22,6 ^R	-18,1 ^R	12,0
Németország – Germany	13,1 ^R	-6,3 ^R	6,8	15,1 ^R	-10,0 ^R	7,3
Norvégia – Norway	7,2	-2,8	4,0	-2,0	5,8 ^R	6,0
Olaszország – Italy	12,8 ^R	-9,6 ^R	11,8	10,4 ^R	-10,0 ^R	10,4
Oroszország – Russia	36,6	-5,0	14,0 ^{b)}	33,0	-20,3	3,0 ^{b)}
Portugália – Portugal	7,3 ^R	-13,2 ^R	10,8	11,7 ^R	-8,5 ^R	8,8
Románia – Romania	12,2 ^R	-4,7 ^R	10,6	19,0 ^R	-9,9	9,4
Spanyolország – Spain	7,8 ^R	-12,0 ^R	10,6	11,6 ^R	-10,2 ^R	10,5
Svájc – Switzerland	8,8	-13,6	1,0	7,4	-9,9	10,0
Svédország – Sweden	18,1 ^R	-5,6 ^R	9,9	15,5 ^R	-3,1 ^R	6,5
Szlovákia – Slovakia	18,6 ^R	-7,0 ^R	9,1	21,1 ^R	-6,4 ^R	8,5
Szlovénia – Slovenia	10,3 ^R	-1,8 ^R	16,0	12,2 ^R	-2,2 ^R	11,3
Törökország – Turkey	21,1	9,4	0,0	6,5	-5,2	21,0
Ukrajna – Ukraine	13,0 ^R	-10,0 ^R	8,0 ^{b)}	3,0 ^R	-6,0	-7,0 ^{b)}
Ázsia – Asia						
India – India	23,0 ^R	-15,0 ^{b)R}	18,0 ^{b)}	26,0 ^{b)R}	-11,0 ^{b)R}	23,0 ^{b)}
Izrael – Israel	16,2	-1,7	19,0	18,9	-8,7	0,0
Japán – Japan	10,0 ^R	-4,0 ^R	1,0	27,0 ^R	-8,0 ^R	11,0
Kína – China	22,0	5,0 ^R	8,0	28,0 ^R	3,0 ^R	17,0
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	17,2	3,5	9,0	22,0	1,0	7,0
Thaiföld – Thailand	26,0 ^R	-9,0 ^R	27,0	16,0 ^R	-5,0 ^R	15,0
Amerika – America						
Brazília – Brazil	33,0	-7,0 ^R	25,0	14,5	1,0 ^R	4,0
Egyesült Államok – United States	15,0	-4,1	12,0	15,7	-9,5	8,0
Kanada – Canada	15,6	-10,6	9,0	12,3	-6,8	1,0
Mexikó – Mexico	23,0 ^R	-15,0 ^R	19,0	16,0 ^R	-5,0 ^R	6,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	5,5	-1,6	9,0	17,9	-4,2	-3,0
Új-Zéland – New Zealand	7,0 ^R	-10,0 ^R	19,0	2,0 ^R	-1,0 ^R	1,0

a) Az EU-n kívüli külkereskedelemre vonatkozik. – Refers to extra-EU trade.

b) Becsült adat. – Estimated figure.

Forrás: World Trade Organization (Genf); Eurostat (Luxemburg); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). – Sources: World Trade Organization (Geneva); Eurostat (Luxembourg); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).

9.15. A külkereskedelmi termékgazdaság értéke Value of external trade in goods

(milliárd amerikai dollár – billion USD)

Ország, országcsoporthat Country, group of countries	Behozatal Import			Kivitel Export			Egyenleg Balance
	értéke – value						
	2010	2020	2021	2010	2020	2021	
Európa – Europe							
EU27_2020	4 732	5 155 ^R	6 457	4 768	5 475 ^R	6 626	169
Ausztria – Austria	159	172 ^R	219	153	169 ^R	202	-17
Belgium – Belgium	391	397 ^R	509	408	422 ^R	543	34
Bulgária – Bulgaria	26	35 ^R	46	21	32 ^R	41	-5
Ciprus – Cyprus	9	9 ^R	10	1	3 ^R	4	-6
Csehország – Czechia	127	171 ^R	211	133	192 ^R	226	16
Dánia – Denmark	83	98 ^R	121	96	108 ^R	125	3
Egyesült Királyság – United Kingdom	592	638 ^R	694	420	400 ^R	468	-226
Észtország – Estonia	12	17 ^R	24	12	16 ^R	22	-2
Finnország – Finland	69	68 ^R	86	70	66 ^R	82	-4
Franciaország – France	611	581 ^R	714	524	489 ^R	585	-129
Görögország – Greece	66	56 ^R	76	28	35 ^R	47	-29
Hollandia – Netherlands	516	595 ^R	757	574	675 ^R	836	79
Horvátország – Croatia	20	27 ^R	34	12	17 ^R	23	-12
Írország – Ireland	60	100 ^R	119	116	180 ^R	190	72
Lengyelország – Poland	178	262 ^R	338	160	274 ^R	338	0
Lettország – Latvia	12	18 ^R	24	10	16 ^R	21	-3
Litvánia – Lithuania	23	33 ^R	45	21	33 ^R	41	-4
Luxemburg – Luxembourg	25	21 ^R	26	20	14 ^R	17	-9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	88	116^R	142	95	121^R	142	0
Málta – Malta	5	5 ^R	7	4	3 ^R	3	-4
Németország – Germany	1 055	1 172 ^R	1 419	1 259	1 383 ^R	1 632	212
Norvégia – Norway	77	80	97	131	84	159	62
Olaszország – Italy	487	427 ^R	550	447	500 ^R	610	60
Oroszország – Russia	249	240 ^R	304	401	333 ^R	494	190
Portugália – Portugal	78	78 ^R	97	49	61 ^R	75	-22
Románia – Romania	62	92 ^R	116	50	71 ^R	87	-29
Spanyolország – Spain	327	326 ^R	418	254	308 ^R	384	-34
Svájc – Switzerland	176	292 ^R	323	196	319 ^R	380	57
Svédország – Sweden	149	150 ^R	187	159	155 ^R	190	3
Szlovákia – Slovakia	67	84 ^R	104	66	87 ^R	104	0
Szlovénia – Slovenia	30	42 ^R	58	29	45 ^R	57	-1
Törökország – Turkey	186	220 ^R	271	114	170 ^R	225	-46
Ukrajna – Ukraine	61	54 ^R	73	51	49 ^R	68	-4
Ázsia – Asia							
India – India	350	373 ^R	573	226	276 ^R	395	-177
Izrael – Israel	59	69 ^R	90	58	50 ^R	59	-31
Japán – Japan	694	635 ^R	769	770	641 ^R	756	-13
Kína – China	1 396	2 066 ^R	2 688	1 578	2 590 ^R	3 364	676
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	425	468	615	466	512	644	29
Thaiföld – Thailand	183	206 ^R	268	193	232 ^R	271	4
Amerika – America							
Brazília – Brazil	193 ^R	166 ^R	235	200	209 ^R	281	46
Egyesült Államok – United States	1 969	2 407 ^R	2 937	1 278	1 425 ^R	1 755	-1 183
Kanada – Canada	403	415 ^R	499	387	391 ^R	503	4
Mexikó – Mexico	310	393	522	298	417 ^R	494	-28
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	202	212 ^R	261	213	251 ^R	344	82
Új-Zéland – New Zealand	31	37 ^R	49	31	39 ^R	45	-5

Forrás: World Trade Organization (Genf). – Source: World Trade Organization (Geneva).

9.16. A folyó fizetési mérleg egyenlege Balance of the current account

Ország, országcsoport Country, group of countries	Millió amerikai dollár Million USD				A GDP %-ában As % of GDP
	2018	2019	2020 ^{a)} R	2021 ^{a)}	
Európa – Europe					
EU27_2020	509 113 ^R	450 619 ^R	437 247	560 804	3,3
Ausztria – Austria	4 117 ^R	9 311 ^R	8 221	-2 819	-0,6
Belgium – Belgium	-4 466 ^R	859 ^R	4 383	5 582	0,9
Bulgária – Bulgaria	628 ^R	1 285 ^R	-184	-1 634	-2,0
Ciprus – Cyprus	-1 013 ^R	-1 465 ^R	-2 485	-2 097	-7,6
Csehország – Czechia	1 109	835 ^R	8 768	-2 234	-0,8
Dánia – Denmark	25 984 ^R	30 621 ^R	28 982	33 138	8,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	-112 626 ^R	-76 840 ^R	-69 013	-82 475	-2,6
Észtország – Estonia	244 ^R	784 ^R	-79	-411	-1,1
Finnország – Finland	-5 089 ^R	-839 ^R	2 264	2 769	0,9
Franciaország – France	-23 190 ^R	-7 934 ^R	-49 845	-27 420	-0,9
Görögország – Greece	-7 584	-4 584	-13 840	-13 878	-6,4
Hollandia – Netherlands	99 144 ^R	85 301 ^R	63 719	96 299	9,5
Horvátország – Croatia	1 174 ^R	1 887 ^R	-64	1 376	2,0
Írország – Ireland	18 913 ^R	-79 235 ^R	-11 293	69 590	13,9
Lengyelország – Poland	-7 540 ^R	2 819 ^R	17 519	-5 760	-0,9
Lettország – Latvia	-71 ^R	-227 ^R	964	-1 113	-2,9
Litvánia – Lithuania	158	1 902 ^R	4 146	1 765	2,7
Luxemburg – Luxembourg	3 337 ^R	3 201 ^R	3 137	2 399	2,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	255^R	-1 139^R	-2 473	-1 746	-0,9
Málta – Malta	983 ^R	847 ^R	-457	-879	-5,1
Németország – Germany	316 320 ^R	294 346 ^R	272 471	313 956	7,4
Norvégia – Norway	34 754	11 732 ^R	4 034	74 053	15,4
Olaszország – Italy	52 884 ^R	64 839 ^R	70 856	69 088	3,3
Oroszország – Russia	115 680	65 542 ^R	36 030	122 040	6,9
Portugália – Portugal	1 344 ^R	1 044 ^R	-2 440	-2 844	-1,1
Románia – Romania	-11 218 ^R	-12 211 ^R	-12 528	-20 060	-7,1
Spanyolország – Spain	26 715 ^R	29 318 ^R	10 558	13 429	0,9
Svájc – Switzerland	44 754 ^R	39 775 ^R	21 179	75 539	9,3
Svédország – Sweden	15 082 ^R	29 350 ^R	32 887	34 594	5,5
Szerbia – Serbia	-2 451	-3 540	-2 198	-2 772	-4,4
Szlovákia – Slovakia	-2 331	-3 541 ^R	108	-2 342	-2,0
Szlovénia – Slovenia	3 227 ^R	3 245 ^R	3 952	2 054	3,3
Törökország – Turkey	-21 740 ^R	5 303 ^R	-35 537	-14 887	-1,8
Ukrajna – Ukraine	-4 284	-4 208	5 172	-2 088	-1,1
Ázsia – Asia					
India – India	-57 183	-24 549 ^R	24 011	-49 344	-1,6
Japán – Japan	177 821 ^R	175 965 ^R	148 833	141 711	2,9
Kína – China	24 131 ^R	102 910 ^R	248 838	317 301	1,8
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	77 467	59 676	75 902	88 302	4,9
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	-11 996 ^R	-10 002 ^R	6 668	15 364	3,7
Amerika – America					
Egyesült Államok – United States	-438 235 ^R	-472 146 ^R	-616 095	-806 607	-3,5
Kanada – Canada	-41 010 ^R	-35 455 ^R	-29 389	1 238	0,1
Mexikó – Mexico	-24 326 ^R	-3 471 ^R	26 210	-4 866	-0,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	-30 322 ^R	8 408 ^R	35 224	57 761	3,5
Új-Zéland – New Zealand	-8 332 ^R	-6 147 ^R	-1 730	-14 316	-5,8

a) Becsült adat. – Estimated figures.

Forrás: World Economic Outlook-adatbázis, 2022. április (IMF, Washington). – Source: World Economic Outlook database, April 2022 (IMF, Washington D.C.).

9.17. A fogyasztói ár alakulása Change in consumer prices

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Változás az előző évihez képest Change compared to previous year					Változás a 2015. évihez képest Change compared to 2015
	2017	2018	2019	2020	2021	
Európa – Europe						
EU27_2020	1,6	1,8	1,4	0,7	2,9	8,7
Ausztria – Austria	2,2	2,1	1,5	1,4	2,8	10,4
Belgium – Belgium	2,2	2,3	1,2	0,4	3,2	9,6
Bulgária – Bulgaria	1,2	2,6	2,5	1,2	2,8	10,7
Ciprus – Cyprus	0,7	0,8	0,5	-1,1	2,3	3,2
Csehország – Czechia	2,4	2,0	2,6	3,3	3,3	14,4
Dánia – Denmark	1,1	0,7	0,7	0,3	1,9	4,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,7	2,5	1,8
Észtország – Estonia	3,7	3,4	2,3	-0,6	4,5	13,9
Finnország – Finland	0,8	1,2	1,1	0,4	2,1	5,7
Franciaország – France	1,2	2,1	1,3	0,5	2,1	7,4
Görögország – Greece	1,1	0,8	0,5	-1,3	0,6	1,7
Hollandia – Netherlands	1,3	1,6	2,7	1,1	2,8	9,9
Horvátország – Croatia	1,3	1,6	0,8	0,0	2,7	6,5
Írország – Ireland	0,3	0,7	0,9	-0,5	2,4	3,8
Lengyelország – Poland	1,6	1,2	2,1	3,7	5,2	14,5
Lettország – Latvia	2,9	2,6	2,7	0,1	3,2	12,0
Litvánia – Lithuania	3,7	2,5	2,2	1,1	4,6	14,9
Luxemburg – Luxembourg	2,1	2,0	1,6	0,0	3,5	9,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	2,4	2,9	3,4	3,4	5,2	18,5
Málta – Malta	1,3	1,7	1,5	0,8	0,7	6,1
Németország – Germany	1,7	1,9	1,4	0,4	3,2	8,9
Norvégia – Norway	1,9	3,0	2,3	1,2	3,9	12,9
Olaszország – Italy	1,3	1,2	0,6	-0,1	1,9	5,0
Oroszország – Russia	3,7	2,9	4,5	3,4	6,7	22,9
Portugália – Portugal	1,6	1,2	0,3	-0,1	0,9	4,0
Románia – Romania	1,1	4,1	3,9	2,3	4,1	16,5
Spanyolország – Spain	2,0	1,7	0,8	-0,3	3,0	7,4
Svájc – Switzerland	0,6	0,9	0,4	-0,8	0,5	1,6
Svédország – Sweden	1,9	2,0	1,7	0,7	2,7	9,3
Szlovákia – Slovakia	1,4	2,5	2,8	2,0	2,8	12,0
Szlovénia – Slovenia	1,6	1,9	1,7	-0,3	2,0	7,1
Törökország ^{a)} – Turkey ^{a)}	11,1	16,3	15,2	12,3	19,6	99,9
Ukrajna – Ukraine	14,4	10,9	7,9	2,7	9,4 ^{b)}	53,9
Ázsia – Asia						
India – India	3,6	3,4	4,8	6,2 ^{b)R}	5,5 ^{b)}	25,8
Izrael – Israel	0,2	0,8	0,8	-0,6	1,5	2,8
Japán – Japan	0,5 ^R	1,0 ^R	0,5 ^R	0,0 ^R
Kína – China	1,6	2,1	2,9	2,4	1,0	10,4
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	1,9 ^R	1,5 ^R	0,4 ^R	0,5 ^R	2,5	7,0
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	5,2 ^R	4,5 ^R	4,1 ^R	3,2 ^R	4,6	23,6
Egyiptom – Egypt	23,5	20,9	13,9	5,7	4,5 ^{b)}	87,8
Amerika – America						
Argentína – Argentina	25,7	34,3	53,5	42,0	48,4 ^{b)}	446,1
Brazília – Brazil	3,4	3,7	3,7	3,2	8,3	24,3
Chile – Chile	2,2	2,3	2,3	3,0	4,5 ^{b)}	15,1
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	1,7	2,2	1,3	0,8	5,4	11,9
Kanada – Canada	1,6	2,3	1,9	0,7	3,4	10,3
Mexikó – Mexico	6,0	4,9	3,6	3,4	5,7	26,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	1,9	1,9	1,6	0,8	2,9	9,5
Új-Zéland – New Zealand	1,9	1,6	1,6	1,7	3,9	11,2

a) Módszertanilag eltérő adatok. – Methodically different data.

b) Becsült adat. – Estimated figure.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-adatbázis, 2022. április (IMF, Washington). – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook database, April 2022 (IMF, Washington D.C.).

9.18. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2021 Change in consumer prices by main group of expenditure, 2021

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

Ország, országcsoport Country, group of countries	Élelmiszer és alkoholmentes italok Food and non-alcoholic beverages	Lakás- fenntartás, háztartási energia Housing, water, electricity, gas and other fuels	Ruházat és lábbeli Clothing and footwear	Oktatás Education	Hírközlés Communication	Közlekedés és szállítás Transport
Európa – Europe						
EU27_2020	1,6	4,8	1,0	0,6	-0,1	6,8
Ausztria – Austria	0,7	3,2	1,0	2,0	-2,6	5,9
Belgium – Belgium	-0,5	11,1	-0,5	0,7	0,6	5,5
Bulgária – Bulgaria	2,7	4,5	-0,9	4,9	-2,6	8,3
Ciprus – Cyprus	0,0	7,4	2,1	0,3	-1,3	8,6
Csehország – Czechia	0,8	-0,1	6,5	2,4	-0,7	8,8
Dánia – Denmark	0,6	3,7	-0,2	3,0	-2,4	4,2
Egyesült Királyság ^{a)} – United Kingdom ^{a)}	1,4	1,7	-0,9	3,0	3,9	2,1
Észtország – Estonia	1,6	13,1	0,4	4,5	-2,4	9,1
Finnország – Finland	0,6	2,0	-1,3	1,2	2,5	7,2
Franciaország – France	0,6	3,7	0,2	2,3	2,0	4,5
Görögország – Greece	1,5	5,4	-2,2	0,4	-2,0	1,6
Hollandia – Netherlands	-0,2	6,4	1,9	-13,3	0,0	5,6
Horvátország – Croatia	1,9	3,8	0,0	0,5	1,5	7,5
Írország – Ireland	-0,3	6,4	-3,1	0,2	0,4	6,5
Lengyelország – Poland	3,0	7,2	-0,1	4,5	5,4	11,0
Lettország – Latvia	2,2	4,5	1,6	0,7	1,3	8,1
Litvánia – Lithuania	3,1	8,3	1,4	5,7	2,2	9,5
Luxemburg – Luxembourg	1,0	4,6	0,7	2,3	-2,9	11,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,4	2,0	0,2	3,9	-1,7	12,1
Málta – Malta	2,2	1,1	1,4	9,0	-1,4	0,1
Németország – Germany	3,1	2,6	1,8	1,4	-0,1	8,5
Norvégia – Norway	-2,1	24,3	-1,5	1,9	1,5	2,1
Olaszország – Italy	0,5	7,0	0,4	-2,9	-2,6	4,9
Portugália – Portugal	0,7	1,7	-0,2	-0,8	0,3	4,3
Románia – Romania	2,8	8,7	2,8	2,4	1,6	8,3
Spanyolország – Spain	1,8	11,0	1,0	0,2	-3,0	7,1
Svájc – Switzerland	-1,9	1,7	-1,7	0,7	-0,8	3,3
Svédország – Sweden	0,5	6,6	4,2	-0,8	-2,3	5,7
Szlovákia – Slovakia	1,8	-1,9	1,1	4,1	6,6	8,9
Szlovénia – Slovenia	-0,1	4,9	0,3	0,8	-1,1	7,2
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	24,2	17,7	8,3	11,8	6,5	26,6
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	3,5	3,9	2,4	1,4	2,5	16,0

a)2019.

b)Módszertanilag eltérő adatok. – Methodically different data.

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

9.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2020

Production of cereals and potatoes, 2020

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország, országcsoporthat Country, group of countries	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Európa – Europe					
EU27_2020	286 357	126 659	67 844	2 845	53 959
Ausztria – Austria	5 650	1 653	2 412	–	886
Belgium – Belgium	2 566	1 741	421	–	3 929
Bulgária – Bulgaria	8 598	4 848	3 014	66	192
Csehország – Czechia	8 127	4 902	826	–	696
Dánia – Denmark	9 468	4 070	39	–	2 763
Egyesült Királyság – United Kingdom	18 962	9 658	–	–	5 520
Finnország – Finland	3 416	687	–	–	624
Franciaország – France	56 850	30 144	13 419	76	8 692
Görögország – Greece	3 105	1 095	1 178	287	451
Hollandia – Netherlands	1 364	932	166	–	7 020
Horvátország – Croatia	3 746	868	2 431	–	174
Írország – Ireland	1 893	365	–	–	300
Lengyelország – Poland	34 865	12 433	6 695	–	7 849
Lettország – Latvia	3 497	2 660	–	–	181
Litvánia – Lithuania	6 545	4 819	142	–	297
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	15 567	5 121	8 365	12	270
Németország – Germany	43 265	22 172	4 020	–	11 715
Olaszország – Italy	16 945	6 716	6 793	1 507	1 435
Oroszország – Russia	130 038	85 896	13 879	1 142	19 607
Portugália – Portugal	1 056	84	682	133	410
Románia – Romania	19 374	6 755	10 942	25	2 699
Spanyolország – Spain	27 321	8 144	4 214	739	2 052
Svájc – Switzerland	1 008	527	220	–	490
Svédország – Sweden	5 955	3 214	13	–	877
Szlovákia – Slovakia	4 581	2 133	1 643	–	166
Szlovénia – Slovenia	749	158	430	–	89
Törökország – Turkey	37 185	20 500	6 500	–	5 200
Ukrajna – Ukraine	64 342	24 912	30 290	–	20 838
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	59 960	1 029	4 015	54 906	9 606
Fülöp-szigetek – Philippines	27 414	–	8 119	19 295	114
India – India	335 035	107 590	30 160	178 305	51 300
Indonézia – Indonesia	77 149	–	22 500	54 649	1 283
Irán – Iran	22 013	15 000	1 400	2 000	4 475
Japán – Japan	10 923	949	0	9 706	2 274
Kína – China	617 483	134 255	260 876	213 611	78 237
Pakisztán – Pakistan	42 541	25 248	8 465	8 419	4 553
Thaiföld – Thailand	35 508	1	4 806	–	127
Vietnam – Vietnam	47 321	–	4 560	–	294
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	18 237	2 109	15 300	3	2 547
Egyiptom – Egypt	22 320	9 000	7 500	4 894	5 216
Nigéria – Nigeria	28 673	55	12 000	8 172	1 199
Amerika – America					
Argentína – Argentina	86 573	19 777	58 396	1 223	2 427
Brazília – Brazil	125 568	6 348	103 964	11 091	3 768
Egyesült Államok – United States	434 875	49 691	360 252	–	18 790
Kanada – Canada	65 014	35 183	13 563	–	5 295
Mexikó – Mexico	36 375	2 987	27 425	295	1 944
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	26 614	14 480	268	50	1 077
Új-Zéland – New Zealand	1 019	454	190	..	553

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

9.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2020 Average yields of cereals and potatoes, 2020

(kilogramm/hektár – kilogrammes/hectare)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Európa – Europe					
EU27_2020	5 460	5 537	7 252	6 655	35 121
Ausztria – Austria	7 386	5 923	11 345	–	36 517
Belgium – Belgium	8 431	8 946	8 115	–	40 363
Bulgária – Bulgaria	4 373	4 039	5 183	5 329	19 330
Csehország – Czechia	6 043	6 139	9 464	–	29 155
Dánia – Denmark	6 926	8 099	6 248	–	43 995
Egyesült Királyság – United Kingdom	6 241	6 963	–	–	–
Finnország – Finland	3 589	3 454	–	–	30 164
Franciaország – France	6 384	6 680	7 935	5 153	40 522
Görögország – Greece	4 197	3 077	10 088	7 964	28 648
Hollandia – Netherlands	7 920	8 556	8 537	–	42 675
Horvátország – Croatia	6 992	5 868	8 428	–	18 680
Írország – Ireland	7 125	7 766	–	–	33 763
Lengyelország – Poland	4 705	5 239	7 076	–	34 768
Lettország – Latvia	4 663	5 338	–	–	21 306
Litvánia – Lithuania	4 734	5 393	7 014	–	15 726
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	6 659	5 468	8 527	3 926	26 299
Németország – Germany	7 133	7 820	9 587	–	42 834
Olaszország – Italy	5 627	3 925	11 268	6 632	30 299
Oroszország – Russia	2 906	2 976	5 081	5 828	–
Portugália – Portugal	4 849	2 770	9 345	5 119	23 368
Románia – Romania	3 453	2 960	4 083	4 112	–
Spanyolország – Spain	4 502	4 253	12 258	7 243	–
Svájc – Switzerland	6 987	6 221	11 000	–	–
Svédország – Sweden	5 994	7 156	6 757	–	–
Szlovákia – Slovakia	6 130	5 511	8 579	–	–
Szlovénia – Slovenia	7 393	5 797	10 791	–	–
Törökország – Turkey	3 342	2 965	9 413	–	–
Ukrajna – Ukraine	4 296	3 795	5 618	5 418	–
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	4 901	3 097	8 512	4 809	20 822
Fülöp-szigetek – Philippines	3 769	–	3 179	4 089	15 744
India – India	3 283	3 431	3 057	3 962	23 772
Indonézia – Indonesia	5 280	–	5 689	5 128	19 548
Irán – Iran	2 141	1 978	6 817	4 731	34 140
Japán – Japan	6 050	4 465	2 645	6 639	31 456
Kína – China	6 296	5 742	6 318	7 040	18 547
Pakisztán – Pakistan	3 021	2 868	5 970	2 524	24 561
Thaiföld – Thailand	3 016	1 164	4 365	2 906	–
Vietnam – Vietnam	5 797	–	4 853	5 920	–
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	5 407	4 137	5 860	2 817	–
Egyiptom – Egypt	6 188	6 568	5 141	8 830	29 203
Nigéria – Nigeria	1 420	1 100	1 593	1 555	3 759
Amerika – America					
Argentína – Argentina	5 213	2 939	7 554	6 600	32 015
Brazília – Brazil	5 256	2 607	5 696	6 611	32 134
Egyesült Államok – United States	8 175	3 342	10 795	8 540	–
Kanada – Canada	4 079	3 512	9 632	–	36 873
Mexikó – Mexico	3 807	5 321	3 832	6 211	31 943
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	1 651	1 468	7 091	10 031	39 797
Új-Zéland – New Zealand	9 029	9 933	12 212	–	50 740

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

9.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2020 Production of fruits, 2020

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Összes gyümölcs Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
Európa – Europe			
EU27_2020	67 462	11 833	25 999
Ausztria – Austria	700	258	320
Belgium – Belgium	616	168	–
Bulgária – Bulgaria	465	38	159
Csehország – Czechia	234	116	90
Egyesült Királyság – United Kingdom	738	523	1
Franciaország – France	8 887	1 620	5 884
Görögország – Greece	4 436	304	816
Hollandia – Netherlands	739	220	2
Horvátország – Croatia	282	64	124
Lengyelország – Poland	4 500	3 554	3
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 164	399	435
Németország – Germany	2 501	1 023	1 150
Olaszország – Italy	17 828	2 462	8 222
Oroszország – Russia	5 907	2 041 ^{a)}	682
Portugália – Portugal	2 010	286	853
Románia – Romania	2 954	537	933
Spanyolország – Spain	19 471	522	6 818
Svájc – Switzerland	373	192	106
Szlovákia – Slovakia	85	28	47
Szlovénia – Slovenia	186	67	104
Törökország – Turkey	24 153	4 300	4 209
Ukrajna – Ukraine	2 688	1 115	281
Ázsia – Asia			
India – India	105 971	2 734	3 125
Irán – Iran	18 964	2 207	1 991
Japán – Japan	2 930	720	163
Kína – China	245 453	40 501	14 843
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 765	422	166
Pakisztán – Pakistan	9 826	625	85
Afrika – Africa			
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	7 457	993	2 028
Egyiptom – Egypt	14 734	698	1 586
Marokkó – Morocco	5 587	779	397
Amerika – America			
Argentína – Argentina	7 441	536	2 056
Brazília – Brazil	39 759	983	1 436
Chile – Chile	6 780	1 620	2 773
Egyesült Államok – United States	23 748	4 651	5 389
Kanada – Canada	926	385	101
Mexikó – Mexico	23 838	714	454
Peru – Peru	7 376	139	734
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania			
Ausztrália – Australia	3 540	263	1 475
Új-Zéland – New Zealand	1 780	562	457

a) FAO-becslés. – FAO-estimate.

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

9.22. Állatállomány, 2020 Livestock, 2020

(ezer darab – thousand heads)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pigs	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Európa – Europe				
EU27_2020	76 462	146 228	62 487	1 452 262
Ausztria – Austria	1 855	2 806	394	17 383
Belgium – Belgium	2 335	6 218	..	30 953
Bulgária – Bulgaria	589	592	1 308	24 421
Csehország – Czechia	1 340	1 546	204	22 276
Dánia – Denmark	1 500	13 391	..	21 788
Egyesült Királyság – United Kingdom	9 615	5 148	32 697	177 866
Észtország – Estonia	253	317	..	2 062
Finnország – Finland	835	1 104	140	8 775
Franciaország – France	17 789	13 737	7 301	282 034
Görögország – Greece	539	743	8 260	37 434
Hollandia – Netherlands	3 691	11 541	710	102 495
Horvátország – Croatia	423	1 033	662	13 054
Írország – Ireland	6 529	1 679	3 877	18 175
Lengyelország – Poland	6 279	11 727	278	209 105
Lettország – Latvia	399	307	92	2 341
Litvánia – Lithuania	630	580	141	12 009
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	933	2 850	944	39 208
Németország – Germany	11 302	26 070	1 484	176 555
Olaszország – Italy	6 400	8 543	7 034	174 361
Oroszország – Russia	18 126	25 163	20 655	530 786
Portugália – Portugal	1 691	2 259	2 181	16 693
Románia – Romania	1 911	3 750	10 464	73 905
Spanyolország – Spain	6 636	32 796	15 439	137 533
Svájc – Switzerland	1 515	1 240	344	12 394
Svédország – Sweden	1 391	1 383	501	10 869
Szlovákia – Slovakia	442	538	294	10 572
Szlovénia – Slovenia	486	229	114	4 321
Törökország – Turkey	17 965	1	42 127	386 081
Ukrajna – Ukraine	3 092	5 727	659	219 884
Ázsia – Asia				
Fülöp-szigetek – Philippines	2 542	12 796	30	191 057
India – India	194 482	8 852	68 100	826 539
Japán – Japan	3 907	9 124	15	319 653
Kína – China	61 129	412 172	173 096	5 857 252
Thaiföld – Thailand	4 641	7 536	40	299 923
Afrika – Africa				
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	12 298	1 357	21 605	180 125
Nigéria – Nigeria	20 745	7 991	47 744	166 125
Amerika – America				
Argentína – Argentina	54 461	5 377	14 572	124 270
Brazília – Brazil	218 150	41 124	20 629	1 513 998
Chile – Chile	3 197	2 713	1 815	146 508
Egyesült Államok – United States	93 793	77 312	5 200	9 453 789
Kanada – Canada	11 265	13 970	796	179 246
Mexikó – Mexico	35 639	18 788	8 726	603 856
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania				
Ausztrália – Australia	23 503	2 258	63 529	103 129
Új-Zéland – New Zealand	10 083	235	26 029	25 194

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

9.23. Állati termékek termelése, 2020

Production of animal products, 2020

Ország, országcsoport Country, group of countries	Összes hús Meat, total	Ebből: – Of which:			Tehéntej Cow's milk	Egy tehén évi átlagos tejtermelése, kilogramm Annual average milk production per cow, kilogrammes
		marha- és borjúhús beef and veal	sertéshús pork	baromfi hús poultry meat		
termelés, ezer tonna production, thousand tonnes						
Európa – Europe						
EU27_2020	44 324	6 924	23 219	13 426	160 160	7 509
Ausztria – Austria	870	218	503	141	3 852	7 271
Belgium – Belgium	1 806	255	1 099	448	4 494	8 270
Bulgária – Bulgaria	202	17	66	107	1 005	3 645
Csehország – Czechia	472	74	221	173	3 282	9 153
Dánia – Denmark	1 886	122	1 596	166	5 666	10 028
Egyesült Királyság – United Kingdom	4 174	932	984	1 952	15 558	8 369
Finnország – Finland	409	87	175	145	2 407	9 414
Franciaország – France	5 417	1 435	2 201	1 645	26 152	7 279
Görögország – Greece	442	35	81	240	1 990	7 947
Hollandia – Netherlands	3 109	433	1 662	996	14 932	9 256
Horvátország – Croatia	230	43	110	70	612	5 418
Írország – Ireland	1 189	633	320	166	8 561	5 880
Lengyelország – Poland	5 246	559	1 985	2 689	14 831	6 973
Lettország – Latvia	90	16	37	35	990	7 264
Litvánia – Lithuania	226	43	80	101	1 492	6 389
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 013	29	456	521	2 019	8 913
Németország – Germany	7 822	1 091	5 118	1 572	33 189	8 457
Olaszország – Italy	3 485	753	1 287	1 382	13 510	6 794
Oroszország – Russia	11 222	1 634	4 282	4 577	32 219	4 863
Portugália – Portugal	847	98	379	354	2 099	8 566
Románia – Romania	1 023	87	388	487	4 363	3 228
Spanyolország – Spain	7 504	678	5 003	1 632	8 686	9 382
Svájc – Switzerland	482	144	224	106	3 795	6 914
Svédország – Sweden	568	143	248	172	2 773	9 109
Szlovákia – Slovakia	140	11	70	58	930	7 519
Szlovénia – Slovenia	140	37	29	73	633	6 357
Törökország – Turkey	3 275	962	..	2 201	21 839	3 170
Ukrajna – Ukraine	2 487	345	697	1 414	9 264	5 130
Ázsia – Asia						
Fülöp-szigetek – Philippines	3 142	175	1 500	1 418	17	3 170
India – India	7 475	2 516	336	3 597	183 955	1 703
Japán – Japan	4 138	477	1 306	2 348	7 441	8 867
Kína – China	77 143	6 721	42 102	22 059	39 220	2 861
Thaiföld – Thailand	2 871	132	894	1 844	1 200	5 455
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	3 447	1 039	302	1 881	3 822	3 817
Nigéria – Nigeria	1 450	326	303	238	525	237
Amerika – America						
Argentína – Argentina	6 227	3 168	655	2 265	11 113	6 761
Brazília – Brazil	29 126	10 100	4 482	14 379	36 807	2 258
Chile – Chile	1 588	223	574	767	2 284	3 878
Egyesült Államok – United States	48 711	12 357	12 845	23 150	101 277	10 838
Kanada – Canada	5 196	1 382	2 299	1 473	9 331	9 515
Mexikó – Mexico	7 537	2 081	1 652	3 617	12 784	4 842
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	4 797	2 372	403	1 282	8 797	6 312
Új-Zéland – New Zealand	1 454	701	45	219	21 871	4 522

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

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

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	Az előző évihez képest Compared to the previous year					A 2015. évihez képest Compared to 2015
	2010	2015	2019	2020	2021	
Európa – Europe						
EU27_2020	7,2 ^R	2,7	-0,2 ^R	-7,3 ^R	8,3	6,7
Ausztria – Austria	6,7	2,1 ^R	0,0	-5,9 ^R	11,2	18,6
Belgium – Belgium	9,1	-1,2	4,9	-3,8 ^R	16,8	28,1
Bulgária – Bulgaria	2,0	2,8	0,5 ^R	-6,1 ^R	9,2	10,2
Ciprus – Cyprus	-2,1	5,0 ^R	4,5 ^R	-7,3 ^R	6,4	31,1
Csehország – Czechia	8,5	4,5	-0,4	-7,2 ^R	6,6	12,0
Dánia – Denmark	1,9	0,0	2,7	-5,9 ^R	8,3	13,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	3,6	0,4	-1,1	-8,4 ^R	5,1	3,5
Észtország – Estonia	22,8	-0,2	7,1 ^R	-2,8 ^R	6,7	25,0
Finnország – Finland	5,6	-0,9	1,6 ^R	-3,2 ^R	4,1	13,9
Franciaország – France	4,3	1,4	0,5	-10,9 ^R	5,8	-1,9
Görögország – Greece	-6,1 ⁺	1,0	-0,7	-2,1	10,2 ⁺	16,5 ⁺
Hollandia – Netherlands	7,7	-3,5	-0,9	-3,9 ^R	5,0	3,3
Horvátország – Croatia	-1,4	2,6	0,5	-3,4 ^R	6,7	9,8
Írország – Ireland	8,2	35,9	7,0 ^R	14,5 ^R	16,4	38,8
Lengyelország – Poland	11,1	4,5	4,3	-2,1 ^R	14,9	36,7
Lettország – Latvia	14,3	3,4	0,8	-1,7 ^R	6,4	22,4
Litvánia – Lithuania	6,1	4,2	2,8	-1,7 ^R	20,0	41,1
Luxemburg – Luxembourg	8,6	1,1	-3,1	-10,8	8,4 ⁺	-4,3 ⁺
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,4	7,1	5,6	-7,1^R	10,0	18,9
Málta – Malta	8,7	-0,2	1,1	-0,3	-0,2 ⁺	3,0 ⁺
Németország – Germany	11,1	0,8 ^R	-3,2 ^R	-9,6 ^R	4,7	-4,1
Norvégia – Norway	-5,3	0,6	-4,9	3,9 ^R	3,4	3,9
Olaszország – Italy	6,7 ^R	1,1	-1,1	-11,4 ^R	12,2	4,7
Oroszország – Russia	7,2	5,3	3,4	-2,1 ^R	5,3	16,7
Portugália – Portugal	1,4	2,0	-2,2	-7,3 ^R	3,4 ⁺	-0,4
Románia – Romania	4,9	2,6	-3,2 ⁺	-9,3	6,7 ⁺	10,6 ⁺
Spanyolország ⁺ – Spain ⁺	0,8	3,4	0,6	-9,8 ^R	7,5	2,8
Svájc – Switzerland	..	-1,9 ^R	4,4	-3,9 ^R	8,9	22,9
Svédország – Sweden	8,7	2,8 ^R	2,4 ^R	-4,9 ^R	7,0	13,8
Szlovákia – Slovakia	12,1 ^R	6,8	0,5	-9,2 ^R	10,4	13,7
Szlovénia – Slovenia	6,7	4,9	2,8	-6,4	9,8 ⁺	28,5 ⁺
Szerbia – Serbia	1,2	7,2 ^R	0,5 ^R	-0,2 ^R	6,8	18,5
Törökország – Turkey	13,7	5,8	-0,5	1,6 ^R	17,5	35,6
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	12,2	-12,3	-0,5	.. ^R
Ázsia – Asia						
India – India	9,7	2,5	0,7	-11,0 ^R	12,7	15,7
Izrael – Israel	8,0	2,4	3,9	2,5 ^R	3,6	14,8
Japán – Japan	15,0	-1,2	-2,6	-10,1 ^R	5,4	-4,2
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	16,3	-0,3	0,3	-0,2 ^R	7,4	14,3
Amerika – America						
Brazília – Brazil	10,2	-8,2	-1,1	-4,4 ^R	3,9	-4,9
Egyesült Államok – United States	5,5	-1,4 ^R	-0,7	-7,0 ^R	4,9	-0,8
Kanada – Canada	6,0	-0,4	-0,1	-7,5 ^R	4,5	5,2
Mexikó – Mexico	4,6	1,0 ^R
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	2,2	-0,7 ^R	0,8	9,9
Új-Zéland – New Zealand	3,6	1,5	0,7	-3,8 ^R	3,1	4,5

a) Kivéve: Krím félsziget, Szevasztopol városa, valamint Donyeck és Luhanszk. – Excluding: Crimean peninsula, the city of Sevastopol, as well as the Donetsk and Luhansk regions.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Main Economic Indicators, OECD-adatbázis (OECD Párizs); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – Source: Eurostat (Luxembourg); Main Economic Indicators, OECD-database (OECD, Paris); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua).

9.25. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2021 Structure of primary energy use, 2021

(%)

Ország, országcsoport Country, group of countries	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	Megújuló energia Renewable energy
Európa – Europe						
EU27_2020	35,5	23,8	11,2	11,0	5,4	13,2
Ausztria – Austria	33,1	21,9	7,6	–	27,2	10,3
Belgium – Belgium	47,7	22,4	3,8	16,8	0,1	9,2
Csehország – Czechia	24,2	19,5	32,4	16,6	1,4	6,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	34,8	38,6	2,9	5,8	0,7	17,3
Finnország – Finland	30,2	6,3	10,2	18,6	12,8	21,8
Franciaország – France	30,9	16,5	2,5	36,5	5,8	7,9
Görögország – Greece	48,9	23,9	7,0	–	5,2	15,0
Hollandia – Netherlands	43,5	36,3	6,7	1,0	0,0	12,3
Lengyelország – Poland	31,0	18,8	42,4	–	0,5	7,3
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	33,6	38,2	6,0	14,2	0,2	7,8
Németország – Germany	33,1	25,8	16,7	4,9	1,4	18,0
Norvégia – Norway	18,5	7,5	1,6	–	65,9	6,5
Olaszország – Italy	37,0	41,1	3,6	–	6,4	12,0
Oroszország – Russia	21,4	54,6	10,9	6,4	6,5	0,2
Portugália – Portugal	44,1	22,1	1,1	0,0	11,7	21,0
Románia – Romania	32,4	29,3	12,4	7,3	11,3	7,2
Spanyolország – Spain	43,8	21,8	2,9	9,1	5,0	17,4
Svájc – Switzerland	34,7	12,1	0,3	15,6	31,9	5,4
Svédország – Sweden	23,5	2,1	2,5	21,0	29,5	21,5
Törökország – Turkey	27,7	30,2	25,5	–	7,7	8,9
Ukrajna – Ukraine	13,7	28,2	28,6	23,4	2,9	3,2
Ázsia – Asia						
India – India	26,5	6,3	56,7	1,1	4,3	5,0
Irán – Iran	26,6	71,2	0,6	0,3	1,2	0,1
Japán – Japan	37,3	21,0	27,0	3,1	4,1	7,4
Kína – China	19,4	8,6	54,7	2,3	7,8	7,2
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	42,9	17,9	24,1	11,4	0,2	3,5
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	60,9	39,0	0,0	–	–	0,1
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	20,9	2,8	70,9	1,9	0,3	3,2
Egyiptom – Egypt	33,7	58,7	1,3	–	3,6	2,6
Amerika – America						
Brazília – Brazil	35,5	11,6	5,7	1,1	27,2	19,0
Egyesült Államok – United States	38,0	32,0	11,4	8,0	2,6	8,0
Kanada – Canada	29,9	30,8	3,4	6,0	25,7	4,1
Mexikó – Mexico	37,7	46,8	3,4	1,6	4,8	5,7
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	33,8	24,8	28,5	–	2,6	10,3
Új-Zéland – New Zealand	34,6	16,6	8,6	–	27,1	13,1

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2022. június (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2022 (London).

9.26. Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány Railway and public road network, stock of passenger cars

Ország, országcsoport Country, group of countries	Vasúthálózat, kilométer Railway network, kilometres	Közúthálózat, kilométer Public road network, kilometres	Ebből: autópálya, kilométer Of which: motorways, kilometres	Személygépkocsi- állomány, ezer darab Stock of passenger cars, thousand	Ezer lakosra jutó személygépkocsi, darab Passenger cars per thousand inhabitants, pieces
	2019			2020	
Európa – Europe					
EU27_2020	74 009	250 444 ^{a)}	560 ^{a)}
Ausztria – Austria	5 615	130 388	1 743	5 092	570
Belgium – Belgium	3 607 ^{b)}	155 210	1 763	5 889	510
Bulgária – Bulgaria	4 030	19 879	790	2 867	414
Ciprus – Cyprus	..	13 062	257	578	645
Csehország – Czechia	9 562	130 687	1 276	6 049	565
Dánia – Denmark	2 042	74 849	1 346	2 724	466
Egyesült Királyság – United Kingdom	16 346	423 367	3 857	31 518 ^{b)}	489 ^{b)}
Észtország – Estonia	1 167	59 228	161	809	608
Finnország – Finland	5 923	109 563	926	3 608	652
Franciaország – France	26 932	1 104 087	11 671	38 346 ⁺	567
Görögország – Greece	2 280	117 861	2 098	5 492	514
Hollandia – Netherlands	3 200 ^{b)}	140 444	2 790	8 794	503
Horvátország – Croatia	2 617	26 712	1 310	1 746	433
Írország – Ireland	2 045	98 977	995	2 292	458
Lengyelország – Poland	19 398	426 591	1 676	25 114	664
Lettország – Latvia	1 860	58 261	..	739	390
Litvánia – Lithuania	1 911	85 086	403	1 565	560
Luxemburg – Luxembourg	271	3 079	165	433	682
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	7 743	220 755	1 723	3 921	403
Málta – Malta	..	2 855	..	308	597
Németország – Germany	38 394	13 183	13 183	48 249	580
Norvégia – Norway	3 890	95 744	580	2 935	544
Olaszország – Italy	16 779	235 492	6 977	39 718	670
Oroszország – Russia	85 494	1 480 631 ^{c)}	647 ^{c)}	44 253 ^{c)}	328 ^{b)}
Portugália – Portugal	2 526	14 313	3 065	5 566	540
Románia – Romania	10 759	86 391	866	7 275	379
Spanyolország – Spain	16 006	165 626 ^{d)}	15 585	24 717	521
Svájc – Switzerland	3 236	71 555 ^{b)}	1 462 ^{b)}	4 658 ^{a)}	537
Svédország – Sweden	10 899	199 296	2 133	4 943	476
Szlovákia – Slovakia	3 629	45 210	495	2 440	447
Szlovénia – Slovenia	1 209	38 627	623	1 171	555
Törökország – Turkey	10 378	250 731	3 060	13 099	157
Ázsia – Asia					
Japán – Japan	19 123 ^{b)}	348 086 ^{c)}	8 647 ^{c)}	60 988 ^{c)}	494
Kína – China	68 141	4 577 296 ^{c)}	123 523 ^{c)}	135 805 ^{c)}	..
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	4 111	99 023 ^{c)}	4 193 ^{c)}	16 562 ^{c)}	370
Amerika – America					
Egyesült Államok – United States	150 462 ^{b)}	6 641 440 ^{c)}	76 811 ^{c)}	122 322 ^{c)}	396 ^{e)}
Kanada – Canada	47 687 ^{b)}	1 304 100 ^{c)}	..	22 068 ^{c)}	624 ^{e)}
Mexikó – Mexico	14 388 ^{b)}	390 301 ^{c)}	9 964 ^{c)}	26 937 ^{c)}	273
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	8 829 ^{f)}	873 561 ^{c)}	51 540 ^{c)}	13 549 ^{c)}	571

a) Becsült adat. – Estimated figure.

b) 2018.

c) 2015.

d) Módszertanilag eltérő adatok. – Methodically different data.

e) 2019.

f) 2011.

Forrás: World Road Statistics, 2017 (IRF); World Development Indicators (Világbank, Washington); Eurostat (Luxemburg); EU Transport in Figures – Statistical Pocketbook, 2021 (Brüsszel); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA); OECD-adatbázis. – **Source:** World Road Statistics, 2017 (IRF); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); Eurostat (Luxembourg); EU Transport in Figures – Statistical Pocketbook, 2021 (Brussels); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA); OECD-database.

9.27. Környezet Environment

Ország, országcsoport Country, group of countries	Megújuló víz- készletek Renewable water resources	Kibocsátott Emissions of		Keletkezett lakossági hulladék Generated household wastes	Újra-hasznosított települési hulladék aránya Proportion of recycled municipal wastes	Szennyvíztisztításhoz csatlakoztatott lakosság aránya Proportion of households served by wastewater treatment technology	Erdők területe Area of forests
		üveg- házhatású gázok ^{a)} greenhouse gases ^{a)}	széndioxid ^{d)} carbon dioxide ^{d)}				
	egy főre jutó mennyisége volume per capita						
	köbméter cubic metres	tonna tonnes		kilogramm kilogrammes	%		ezer hektár thousand hectares
2018 ^{b)}	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020 ^{b)}
Európa – Europe							
EU27_2020	..	7,5 ^{b)} +	5,3
Ausztria – Austria	8 739	8,4	6,4	507 ^{c)}	26 ^{c)}	96	3 899
Belgium – Belgium	1 594	9,5	7,2	..	35	84	689
Bulgária – Bulgaria	3 021	7,2	5,0	3 893
Ciprus – Cyprus	656	10,3	6,6	426	173
Csehország – Czechia	1 233	10,6	7,9	369	22	84	2 677
Dánia – Denmark	1 043	7,3	4,4	596	36	92	628
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 189	6,0 ^{d)}	4,6	409	26	..	3 190
Észtország – Estonia	9 680	8,7	6,5	220	30	83	2 438
Finnország – Finland	19 918	8,8	6,5	360	28	85	22 409
Franciaország – France	3 247	5,9 ⁺	3,8	440	23	82	17 253
Görögország – Greece	6 501	7,1	4,4	..	16 ^{c)}	94 ^{c)}	3 902
Hollandia – Netherlands	5 334	9,8	7,7	481	28	100	370
Horvátország – Croatia	25 383	5,9	3,5	1 939
Írország – Ireland	10 791	11,8	6,4	328 ^{c)}	28 ^{c)}	63 ^{c)}	782
Lengyelország – Poland	1 595	10,0 ^{b)} +	7,1	298	27	75	9 483
Lettország – Latvia	18 118	5,6	3,4	..	34	80	3 411
Litvánia – Lithuania	8 746	7,3	4,0	353	27	77	2 201
Luxemburg – Luxembourg	5 792	17,0	11,9	602	29	99	89
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10 713	6,5	4,5	313	22	81	2 053
Málta – Malta	115	4,5	3,1	0
Németország – Germany	1 853	8,9	7,0	475	48	..	11 419
Norvégia – Norway	73 624	9,3	6,7	428	35	86	12 180
Olaszország – Italy	3 155	6,5	4,7	..	32 ^{c)}	70 ^{e)}	9 566
Portugália – Portugal	7 547	5,7	3,6	..	13	85 ^{e)}	3 312
Románia – Romania	10 869	5,7 ^{b)}	3,5	6 929
Spanyolország – Spain	2 388	5,9	4,1	..	19	88 ^{e)}	18 572
Svájc – Switzerland	6 275	5,3	4,0	426	30	..	1 269
Svédország – Sweden	17 449	4,6	3,1	365	20	88 ^{c)}	27 980
Szlovákia – Slovakia	9 188	6,8	4,9	245	29	69	1 926
Szlovénia – Slovenia	15 338	7,6	5,6	299	57	67	1 238
Törökország – Turkey	2 570	6,4	4,4	345 ^{c)}	12 ^{c)}	74	22 220
Ukrajna – Ukraine	3 961	..	3,7	9 690
Azsia – Asia							
India – India	1 413	72 160
Irán – Iran	1 675	10 752
Japán – Japan	3 380	9,1 ^{d)}	8,1	235 ^{c)}	19 ^{c)}	80	24 935
Kína – China	1 946	219 978
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	1 362	..	11,0	324 ^{c)}	57 ^{c)}	94 ^{c)}	6 287
Afrika – Africa							
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	71	977
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	889	17 050
Egyiptom – Egypt	584	45
Amerika – America							
Brazília – Brazil	41 281	..	1,8	496 620
Egyesült Államok – United States	9 383	18,2 ^{d)}	13,0	309 795
Kanada – Canada	78 275	17,7 ^{d)}	13,8	424 ^{e)}	346 928
Mexikó – Mexico	3 660	..	3,0	67	65 692
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	19 761	20,5 ^{d)}	14,6	471 ^{c)}	25 ^{c)} R	93	134 005
Új-Zéland – New Zealand	68 942	15,5 ^{d)}	6,5	9 893

a) Európai adatok forrása: Eurostat (Luxemburg). – Source of European figures: Eurostat (Luxemburg).

b) Becsült adat. – Estimated figures.

c) 2019.

d) OECD-adat. – OECD figures.

e) 2018.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs); FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Sources: Eurostat (Luxemburg); OECD database (OECD, Paris); FAO database (FAO, Rome).

9.28. Telekommunikáció Telecommunication

Ország, országcsoport Country, group of countries	Telefon- fővonalak száma Number of main telephone lines	Mobiltelefon- előfizetők száma Number of mobile phone subscribers	Internet- hozzáféréssel rendelkező háztartások aránya, % Proportion of households with internet access, %	Napi gyakorisággal internetező aránya, % Proportion of those using the internet on a daily basis, %	Mobil- vagy okostelefonnal internetező aránya, % Proportion of those using a mobile phone or smart phone to access the internet, %
	ezer lakosra per thousand inhabitants		2021	2021	2019
	2020				
EU27_2020	358 ^{a)} +	1 208 ^{a)} +	92	80	71
Ausztria – Austria	420	1 190	95	81	80
Belgium – Belgium	314	995	92	86	77
Bulgária – Bulgaria	126	1 144	84	67	63
Ciprus – Cyprus	351	1 396	93	89	79
Csehország – Czechia	125	1 214	89	81	71
Dánia – Denmark	127	1 252	96	95	87
Egyesült Királyság – United Kingdom	472	1 164	97 ^{b)}	94 ^{b)}	84
Észtország – Estonia	230	1 452	92	85	75
Finnország – Finland	41	1 285	97	93	74
Franciaország – France	578	1 115	93	77	76
Görögország – Greece	482	1 095	85	70	60
Hollandia – Netherlands	288	1 250	99	91	88
Horvátország – Croatia	317	1 066	86	76	71
Írország – Ireland	340	1 060	97	95	81
Lengyelország – Poland	153	1 304	92	74	58
Lettország – Latvia	112	1 088	91	84	65
Litvánia – Lithuania	118	1 349	87	78	67
Luxemburg – Luxembourg	428	1 422	99	94	84
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	307	1 070	91	82	69
Málta – Malta	588	1 434	91	84	71
Németország – Germany	457	1 282	92	82	75
Norvégia – Norway	64	1 075	99	95	91
Olaszország – Italy	324	1 283	90	79	49
Portugália – Portugal	511	1 163	87	75	62
Románia – Romania	157	1 174	89	69	68
Spanyolország – Spain	416	1 190	96	86	86
Svájc – Switzerland	355	1 273	99	89	84
Svédország – Sweden	146	1 267	93	92	92
Szlovákia – Slovakia	119	1 335	90	80	67
Szlovénia – Slovenia	339	1 227	93	85	73
Törökország – Turkey	148	974	92	77	71

a) Becsült adat. – Estimated figure.

b) 2020.

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

A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatokat – az országok közötti összehasonlíthatóság biztosíthatósága érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottuk ki, emiatt az évkönyv szakfejezeteiben publikáltaktól eltérhetnek. A nemzetközi adattáblák a 2022. július 14-éig elérhető adatok alapján készültek. Az országok köre: a 9.1. táblában kevés kivétellel a Föld valamennyi országa, a többi táblában az európai országok – elsősorban az Európai Unió, az egyéb szomszédos országok, az Egyesült Királyság 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 9.5. és 9.11. táblában az adatokat a NACE Rev.2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community) 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, kármentesítés. Építőipar.

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

Ingtatlanügyletek, pénzügyi és üzleti szolgáltatások: Ingatlanügyletek; Pénzügyi, biztosítási tevékenység; Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység; Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység.

Egyéb szolgáltatások: Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás; Oktatás; Humánegészségügyi, szociális ellátás; Művészet, szórakoztatás, szabadidő; Egyéb szolgáltatás.

A vásárlóerő-paritás területi deflátorok és pénznemek átszámítására alkalmazott arányszám, kiküszöböli az egyes országok árszínvonalában mutatkozó különbségek hatásait, és így lehetővé teszi a mennyiségi összehasonlítást. A vásárlóerő-egység (PPS: Purchasing Power Standard) mesterségesen képzett, közös átszámítási alapként alkalmazott pénznem, amelyet az Európai Unióban területi összehasonlítások elvégzése céljából használnak, míg az Európai Unióon kívüli országok esetében erre a célra a dolláron alapuló vásárlóerő-paritást (PPP: Purchasing Power Parity) alkalmaznak.

A külkereskedelemben és a fizetési mérlegben ugyanakkor az értékek hivatalos devizaárfolyamon szerepelnek.

Az országok területe a szárazföldet és a belföldi vizek területét tartalmazza. Oroszország és Törökország területe az ázsiai országrésszel együtt szerepel. Dél-afrikai Köztársaság: a házasságkötések a polgári házasságkötés adatait tartalmazzák.

Terület, népesség, népmozgalom
(9.1–9.3. táblák)

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

Munkaügy
(9.4–9.6. táblák)

A 9.4. táblában a részmunkaidős foglalkoztatási arány a 15–64 éves, részmunkaidőben foglalkoztatottak számára vonatkozik, a 15–64 éves foglalkoztatottak arányában.

A részmunkaidő a heti 30 óránál kevesebb munkaórában történő foglalkoztatást jelenti. A 9.5. tábla adatait a 15 éves és annál idősebb foglalkoztatottak száma alapján számítottuk.

Egészségügy
(9.7. tábla)

Az orvosok száma a dolgozó, a pácienseknek közvetlenül szolgáltatást nyújtó orvosokat jelenti, nem fedi le a külföldön dolgozókat, a nyugdíjba vonult vagy munkanélküli, illetve a nem egészségügyi területen dolgozó orvosokat, de tartalmazza a külföldi engedéllyel rendelkező és dolgozó orvosokat. Finnország, Franciaország, Szlovákia, Törökország adatai a szakmailag aktív orvosok, Görögország és Portugália adatai az engedéllyel rendelkező orvosok számát jelentik. Belgium és Luxemburg adatai tartalmazzák a szájsebészek számát is.

Oktatás
(9.9. tábla)

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

A bruttó hazai termék (GDP) számítása a System of National Accounts (SNA 2008), valamint a European System of Accounts (ESA 2010) alapján történik.

Bruttó hazai termék
(9.11–9.13. táblák)

Külkereskedelem (9.14–9.15. táblák)

A számbavétel az ENSZ „general trade” rendszerén alapszik, amely minden, az adott ország földrajzi határát átlépő áru mozgást számba vesz, beleértve a reexportforgalmat is. (Az ún. „special trade” csak a vámhatáron átlépő árukat regisztrálja, így nem veszi figyelembe többek között pl. a vámraktárakba, szabadkereskedelmi övezetekbe behozott vagy onnan kivitt áruk forgalmát.)

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

Fogyasztóiár-index (9.17–9.18. táblák)

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

A kiadások főbb csoportjai (9.18. tábla) a COICOP-nómenklatúra (az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozása) szerint szerepelnek.

A további országok adatainak forrása az IMF World Economic Outlook adatbázisa.

Mezőgazdaság (9.19–9.23. táblák)

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

Ipar (9.24. tábla)

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

Energia (9.25. tábla)

Az elsődleges energiafelhasználás csak a kereskedelmi forgalomban lévő alapvető energiaforrásokra vonatkozik.

Szállítás (9.26. tábla)

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

Telekommunikáció (9.28. tábla)

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

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

Az egyes témakörök kiválasztása után a területi szintnél a Nemzetközi táblák beállításával.

Data in this chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonised methodology (in order to ensure comparability between countries) and may differ from the data published in the other chapters of the yearbook.

Tables in this chapter were prepared by the use of data available until 14 July 2022. Country coverage: table 9.1 covers all the countries of the world with a few exceptions; other tables cover European countries, primarily the European Union, other neighbouring countries, the United Kingdom 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 tables 9.5 and 9.11 the data are published according to NACE Rev. 2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community). Names of industry-groups are shortened in the tables, covering as follows:

Agriculture: Agriculture, forestry and fishing.

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

Construction.

Trade, transport, tourism, information and communication: 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 business services: Financial and insurance activities; Real estate activities; Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities.

Other services: Public administration and defence, compulsory social security; education; Human health and social work activities; arts, entertainment and recreation; other 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 territorial 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.

The area of the countries comprises total land area and inland waters. Russian and Turkish data include Asian areas as well. Republic of South Africa data refer to civil marriages.

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 9.4 the part-time employment rate is calculated as the number of people aged 15–64 employed part-time compared to the total number of employed people aged 15–64. Part time employment is based on a common definition of less than 30 actual weekly hours worked.

Data of table 9.5 have been calculated based on the number of employed persons aged 15 or more.

The number of physicians includes all practising physicians in health services providing services directly to patients and excludes physicians working abroad, retired or unemployed physicians, or working outside health services. It includes the physicians working with foreign practice license. The data of Finland, France, Slovakia and Turkey refer to professionally active physicians. The data of Greece and Portugal refer to physicians who are licensed to practice. The data of Belgium and Luxembourg include dentists as well.

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

Gross domestic product (GDP) is calculated on the basis of the System of national accounts (SNA 2008) and the European System of accounts (ESA 2010).

In external trade statistics, recording is based on the “general trade” system of the UN, which records all goods flow crossing the geographical border of a country, including re-exports. (“Special trade” records only goods crossing the customs border, thus it excludes among others imports into customs warehouses or free-trade territories and exports from there.) Data are expressed in CIF terms in case of imports and in FOB terms in case of exports.

Area, population, vital statistics

(Tables 9.1–9.3)

Labour

(Tables 9.4–9.6)

Health

(Table 9.7)

Education

(Table 9.9)

Gross domestic product

(Tables 9.11–9.13)

External trade

(Tables 9.14.–9.15)

Consumer price index (Tables 9.17–9.18)

In case of the member states of the European Union, as well as for Norway, Switzerland and Turkey, data of the harmonised index of consumer prices (HICP) are published, calculated by Eurostat. For the calculation of the harmonised index of consumer prices, the weights have to be determined according to the structure of domestic consumption, therefore, beside the consumption of domestic population, the consumption of foreign visitors is also taken into consideration.

The main groups of expenditures (table 9.18) are calculated according to the COICOP (Classification of Individual Consumption according to Purpose) nomenclature. The source of other countries is the IMF's World economic outlook database.

Agriculture (Tables 9.19–9.23)

Data on meat production are in line with the methodology of FAO: meat production includes the slaughtering of domestic animals (together with the slaughtering of imported live animals) in carcass weight as well as pig fat, but excludes the exports of live animals.

Industry (Table 9.24)

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 the NACE Rev. 2 classification in case of the countries of the European Union and the OECD, Russia and India. The data on Mexico and Ukraine are reported according to ISIC rev. 3 of the UN.

Energy (Table 9.25)

Primary energy use refers only to primary energy sources in free circulation.

Transport (Table 9.26)

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

Telecommunication (Table 9.28)

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

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT) www.ksh.hu/engstadat

After selecting each topic by setting the International tables at the territorial level.

Grafikonok jegyzéke

List of charts

1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1. IX <i>Population by sex and age, 1 January</i>	IX
2. A népességszámot alakító tényezők X <i>Factors affecting population number</i>	X
3. Ezer lakosra jutó halálozás, 2021 X <i>Deaths per thousand inhabitants, 2021</i>	X
4. A foglalkoztatási és a munkanélküliségi ráta alakulása XI <i>Employment and unemployment rates</i>	XI
5. A rendszeresen vagy alkalmanként távmunkát végzők száma..... XI <i>Number of persons who telework regularly or occasionally</i>	XI
6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2020 XII <i>Distribution of household consumption expenditure in the two extreme categories of per capita income, 2020</i>	XII
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása településtípusok szerint XII <i>Mean price of used dwellings by type of settlement</i>	XII
8. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek..... XIII <i>Built dwellings, dwelling constructions, construction permits</i>	XIII
9. Az egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom XIII <i>Annual patient turnover per general practitioner and family paediatrician</i>	XIII
10. Százezer lakosra jutó igazolt Covid19-fertőzöttek száma korcsoportonként..... XIV <i>COVID-19 cases by age group per hundred thousand inhabitants</i>	XIV
11. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek XIV <i>Road traffic accidents involving personal injury</i>	XIV
12. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali oktatásban, képzésben XV <i>Children in kindergartens and students in full-time education</i>	XV
13. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint XV <i>Students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by field of training</i>	XV
14. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma megyénként, 2021 XVI <i>Number of registered crimes per thousand inhabitants by county, 2021</i>	XVI
15. A bruttó hazai termék és főbb belföldi felhasználási tételeinek volumenváltozása 2000-hez viszonyítva XVI <i>Volume change of gross domestic product and its main items of domestic use compared to 2000</i>	XVI
16. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) megyénként, 2020 XVII <i>Gross domestic product (GDP) per capita by county, 2020</i>	XVII
17. A bruttó hazai termék (GDP) volumenének változása a világ főbb országai és az Európai Unió esetében, az előző évhez képest..... XVII <i>Change in volume indices of gross domestic product (GDP) in main countries in the world and in the European Union, on previous year</i>	XVII

18. A külföldi közvetlentőke-befektetések aránya Magyarországon, főbb nemzetgazdasági ágak szerint	XVIII
<i>Foreign direct investment in Hungary by main sections</i>	
19. K+F-ráfordítások (falakon belüli) szektoronként, 2021, millió forint	XVIII
<i>Intramural R&D expenditure by sector, 2021, million HUF</i>	
20. A külkereskedelmi termékforgalom volumenváltozása az előző évhez képest	XIX
<i>Volume change of external trade in goods compared to previous year</i>	
21. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2021	XIX
<i>Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2021</i>	
22. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest	XX
<i>Change in consumer prices by aggregate groups of expenditure compared to previous year</i>	
23. A búza és a kukorica termésmennyisége	XX
<i>Productions of wheat and maize</i>	
24. Az ipari termelés és értékesítés volumenének változása az előző évihez képest.....	XXI
<i>Volume change of industrial production and sales compared to previous year</i>	
25. Az építőipari termelés volumenének változása építményfőcsoportonként az előző évhez képest.....	XXI
<i>Volume changes of construction output by main groups of construction compared to the previous year</i>	
26. A kiskereskedelmi forgalom volumenváltozása üzlettípusonként az előző évhez képest.....	XXII
<i>Volume change in retail sales by type of shop compared to the previous year</i>	
27. A kereskedelmi szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma	XXII
<i>Number of tourism nights in commercial accommodation establishments</i>	
28. Áru- és személyszállítási teljesítmények	XXIII
<i>Goods and passenger transport performances</i>	
29. A szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások és a vezetékes gázt fogyasztó háztartások a lakásállomány százalékában	XXIII
<i>Dwellings connected to the public sewerage network and household consumers supplied with piped gas as a percentage of dwelling stock</i>	
30. Helyhez kötött internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint	XXIV
<i>Fixed broadband internet subscriptions by access services</i>	
31. A telefonhívások száma	XXIV
<i>Number of telephone calls</i>	

Készült a Kiadói főosztály Táblák szerkesztősége osztályán,
a Szakstatistikai Igazgatóság főosztályainak közreműködésével.
*Prepared by the Editorial Section of the Publishing Department in cooperation
with the departments of the Statistics Directorate.*

Felelős szerkesztő – *Responsible editor*

Dr. Bódiné Vajda Györgyi

Vezetőszerkesztő – *Chief editor*

Novák Géza

Tartalomszerkesztők – *Editors*

Csordás Anna, Fábiánné Peszteritz Mónika, Kóti Attila, Novák Géza,
Remenyik Ágota, Valentovics Éva, Varga Balázs, Zavackiné Kompár Edit

Fordítók – *Translators*

Demeter Réka, Sipőcz Balázs, Strömpl Péter, Szabados Ágnes

Olvasószerkesztők – *Proofreaders*

Klimó Petra, Koczka Erika, Marsi Mónika

Tördelőszerkesztők – *Layout editors*

Bada I. Csilla, Dobróka Zita, Kerner-Kecskés Beatrix, Lovag Rita

Grafikonok – *Charts*

Weisz Tamás

A tartalomjegyzékekben megjelölt kiadványok elérhetők a KSH honlapján:

www.ksh.hu/kiadvanytar

Publications indicated in the table of contents are available on the HCSO website:

www.ksh.hu/publications

Internet: www.ksh.hu

Lépjen velünk kapcsolatba!

Internet: www.ksh.hu

Contact us!