

V4 – A VISEGRÁDI EGYÜTTMŰKÖDÉS ORSZÁGAINAK FŐBB MUTATÓI



V4 – A VISEGRÁDI EGYÜTTMŰKÖDÉS ORSZÁGAINAK FŐBB MUTATÓI

© Központi Statisztikai Hivatal, 2018
© Csehország Statisztikai Hivatala, 2018
© Lengyelország Statisztikai Hivatala, 2018
© Szlovák Köztársaság Statisztikai Hivatala, 2018

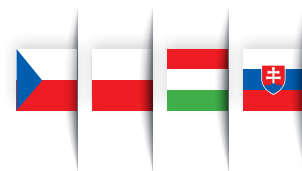
Készült a Központi Statisztikai Hivatalban a cseh, a lengyel
és a szlovák statisztikai hivatalok együttműködésével



A kiadványban szereplő adatok elsődleges forrása az Eurostat adatbázisa.
Minden más forrást a felmerülés helyén lábjegyzetben jelöltünk.

Módszertani információk:
a módszertani megjegyzések a
<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
oldalon, valamint az adatforrásként megjelölt helyen található.

TARTALOM



1. FEJEZET

ÖSSZEFOGLALÓ INFORMÁCIÓK

1. ábra: A fővárosok és a legnagyobb városok.....	12
1. tábla: Földrajzi adatok	13
2. tábla: A Visegrádi csoport súlya az Európai Unióban	14

2. FEJEZET

NÉPESSÉG, ÉLETKÖRÜLMÉNYEK

3. tábla: Népeség, január 1.	16
2. ábra: A népesség számának megoszlása korcsoport szerint, 2017. január 1.	16
4. tábla: A születéskor várható átlagos élettartam, 2015	16
3. ábra: A népességszámot alakító tényezők ezer lakosra.....	16
5. tábla: A 15–64 éves foglalkoztatottak számának alakulása.....	17
4. ábra: A 15–64 éves népesség foglalkoztatottsági rátája	17
5. ábra: Az alkalmazásban állók számának megoszlása a gazdasági szervezetek nagyságcsoportja szerint, 2015	17
6. ábra: A 15–64 éves foglalkoztatottak számának megoszlása összevont gazdasági ágak szerint, 2016.....	18
6. tábla: A 15–74 éves munkanélküliek számának alakulása	18
7. ábra: A 15–74 éves népesség munkanélküliségi rátája	19
8. ábra: A tényleges egyéni fogyasztás relatív árszínvonala	19
9. ábra: A harmonizált fogyasztóiár-index változása az előző évhez viszonyítva.....	19
10. ábra: A háztartások végső fogyasztási kiadásainak volumenváltozása az előző évhez viszonyítva	20
7. tábla: Az egy főre jutó tényleges fogyasztás szintje vásárlóerő-paritás alapján.....	20

3. FEJEZET

OKTATÁS, KUTATÁS-FEJLESZTÉS

11. ábra: A népesség megoszlása iskolai végzettség szerint, 2016	22
8. tábla: Hallgatók száma a felsőoktatásban.....	22
12. ábra: A felsőoktatásban részt vevő hallgatók a 20–24 éves népesség %-ában.....	22
13. ábra: Egy oktatóra jutó hallgató a felsőoktatásban	22
14. ábra: Kutatás-fejlesztési ráfordítások a GDP %-ában.....	23
9. tábla: Egy főre jutó kutatás-fejlesztési ráfordítás, PPS	23
15. ábra: A kutatás-fejlesztési ráfordítások megoszlása szektoronként, 2016	23
16. ábra: A vállalati szféra kutatás-fejlesztési ráfordításainak az aránya főbb gazdasági ágak szerint, 2014.....	24

4. FEJEZET

GAZDASÁGI KÖRNYEZET

17. ábra: A külföldi irányítású leányvállalatok részesedése a vállalkozások tényezőlköltségen számított bruttó hozzáadott értékéből, 2015.....	26
18. ábra: A külföldi irányítású leányvállalatok tényezőlköltségen számított bruttó hozzáadott értékének megoszlása nemzetgazdasági ágak szerint, 2015.....	26
10. tábla: A vállalkozások számának megoszlása az alkalmazásban állók száma szerint, 2015.....	27
19. ábra: A bruttó hazai termék (GDP) egy főre jutó értéke vásárlóerő-paritáson, az EU-28 átlagának %-ában.....	27
20. ábra: A bruttó hazai termék (GDP) volumene	27
21. ábra: A régiók egy főre jutó bruttó hazai terméke (GDP) vásárlóerő-paritáson, az EU-28 átlagának %-ában, 2016.....	28
22. ábra: A bruttó hozzáadott érték megoszlása nemzetgazdasági ágak szerint, 2017	29
23. ábra: A bruttó állóeszköz-felhalmozás volumene	29
24. ábra: Bruttó állóeszköz-felhalmozás a GDP %-ában	29

11. tábla: Fontosabb növények termésmennyisége, 2016.....	30
12. tábla: Fontosabb gyümölcsök termésmennyisége, 2016.....	30
13. tábla: Állatállomány, 2016. december 1.	30
25. ábra: Az ipari termelés volumenváltozása az előző évhez viszonyítva, munkanaphatással kiigazítva.....	31
26. ábra: A járműgyártás részesedése a feldolgozóipar bruttó hozzáadott értékéből	31
27. ábra: Az építőipari termelés volumenváltozása az előző évhez viszonyítva, munkanaphatással kiigazítva.....	31
28. ábra: A kiskereskedelmi forgalom volumenváltozása az előző évhez viszonyítva, munkanaphatással kiigazítva.....	31

5. FEJEZET KÜLKAPCSOLATOK

29. ábra: Közvetlen külföldi működőtőke-kivitel állománya a Visegrádi csoport országain belül, 2016 végén.....	34
14. tábla: Közvetlen külföldi működőtőke állománya, 2016 végén.....	34
15. tábla: A Visegrádi csoport legfontosabb partnerországai a közvetlen külföldi működőtőke állománya alapján, 2016 végén	35
30. ábra: Közvetlen külföldi működőtőke-kivitel állománya a Visegrádi csoport országain belül a feldolgozóiparban, 2015 végén	36
31. ábra: Külkereskedelmi termékforgalom, 2016.....	37
16. tábla: A Visegrádi csoport legfontosabb partnerországai a külkereskedelmi termékforgalomban, 2016	38
32. ábra: A külkereskedelmi termékforgalom volumene, 2016	39
33. ábra: A high-tech export aránya az összes export %-ában	39
17. tábla: A turisztikai szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma, 2016.....	39

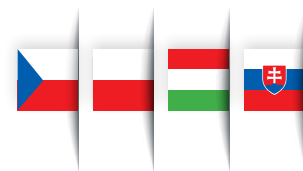
18. tábla: A legfontosabb küldő országok a turisztikai szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma alapján, 2016	40
34. ábra: A turisztikai bevételek és kiadások a GDP %-ában.....	40

6. FEJEZET INFRASTRUKTÚRA

35. ábra: Autópályák hossza	42
36. ábra: Vasútvonalak hossza.....	42
19. tábla: Száz négyzetkilométerre jutó autópálya és vasút, 2016	42
37. ábra: Ezer lakosra jutó személygépkocsi.....	42
38. ábra: A megújuló energia aránya a teljes bruttó energiafelhasználáson belül.....	43
39. ábra: Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya.....	43
40. ábra: Interneten vásárlók az utolsó 3 hónap során.....	43
41. ábra: Elektronikus ügyintézés kezdeményezők az utolsó 12 hónap során	43



ELŐSZÓ





Négy közép-európai ország szoros gazdasági, tudományos, művészeti, mindennapi életbeli kapcsolatokkal, esetenként még közös uralkodón is osztozva, évszázadokon keresztül sok szinten együttműködő csoportot alkotott. A visegrádi országok története a XIV. századig nyúlik vissza, amikor azon közép-európai királyságok uralkodói, amelyek területe a jelenlegi országterületeket is lefedte, csúcstalálkozót tartottak az országait érintő vitás kérdések rendezése érdekében.

A modern idők V4-es csoportját ismét Visegrádon alapították meg, a régió fejlődésének elősegítése érdekében. 2004-ben Csehország, Magyarország, Lengyelország és Szlovákia is csatlakozott az Európai Unióhoz. E négy ország több mint egytizedét adja az EU területének és összlakosságának, közel 6%-kal járul hozzá a GDP alapján számított uniós gazdasági teljesítményhez, körülbelül 8%-kal a gépjárműgyártáshoz és majdnem egyötöddel a fontosabb növények termesztéséhez.

A hivatalos statisztikai szolgálatok története egy évszázadra vagy még hosszabb időre tekint vissza a V4-országokban. Ezek a statisztikai hivatalok már az EU-hoz való csatlakozást megelőzően is együttműködtek – más tagjelölt országokkal együtt –, ami megtestesült például az 1993 és 2004 között negyedévenként közzétett kiadványban, amely egy

ideig CESTAT Bulletin, majd később CANSTAT Bulletin néven jelent meg. 2018-ban megerősödött együttműködés alakult ki a négy ország statisztikai hivatalai között – a Visegrádi csoport (V4) magyar elnöksége alatt – azzal a céllal, hogy létrejöjjön egy olyan platform, ahol mód van közös érdeklődésre számot tartó statisztikai témák megvitatására, a statisztikai előállítási folyamatot és módszertant érintő ötletek, bevált gyakorlatok, fejlesztések megosztására. A négy nemzeti statisztikai hivatal új alapokra helyezett együttműködésének első kézzelfogható eredményeként jelentjük meg ezt a füzetet a visegrádi országok fő mutatóiról, betekintést engedve a népesség, életszínvonal, oktatás, kutatás, gazdasági környezet, külkapcsolatok és infrastruktúra kérdésköreibe. Ez a közös kiadvány, amelyet először adunk olvasóink kezébe, bemutatja a V4-országok legfontosabb társadalmi és gazdasági jellemzőit, segítségével megfigyelhetőek az országok hasonlóságai és különbségei, valamint képet alkothatunk a csoport EU-ban képviselt súlyáról. A füzet átfogó információkat tartalmaz táblázatokban és grafikonokban megjelenítve. A koncepció és a tartalmi kidolgozás a négy ország statisztikai együttműködésének az eredménye.

Reméljük, hogy kiadványunk hasznos lesz az olvasóink számára.



Marek
Rojíček

Csehország
Statisztikai Hivatalának
elnöke



Dominik
Rozkrut

Lengyelország
Statisztikai Hivatalának
elnöke



Dr. Vukovich
Gabriella

A Központi Statisztikai
Hivatal elnöke



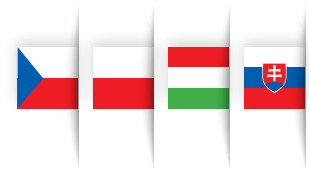
Alexander
Ballek

Szlovák Köztársaság
Statisztikai Hivatalának
elnöke



ÖSSZEFOGLALÓ INFORMÁCIÓK

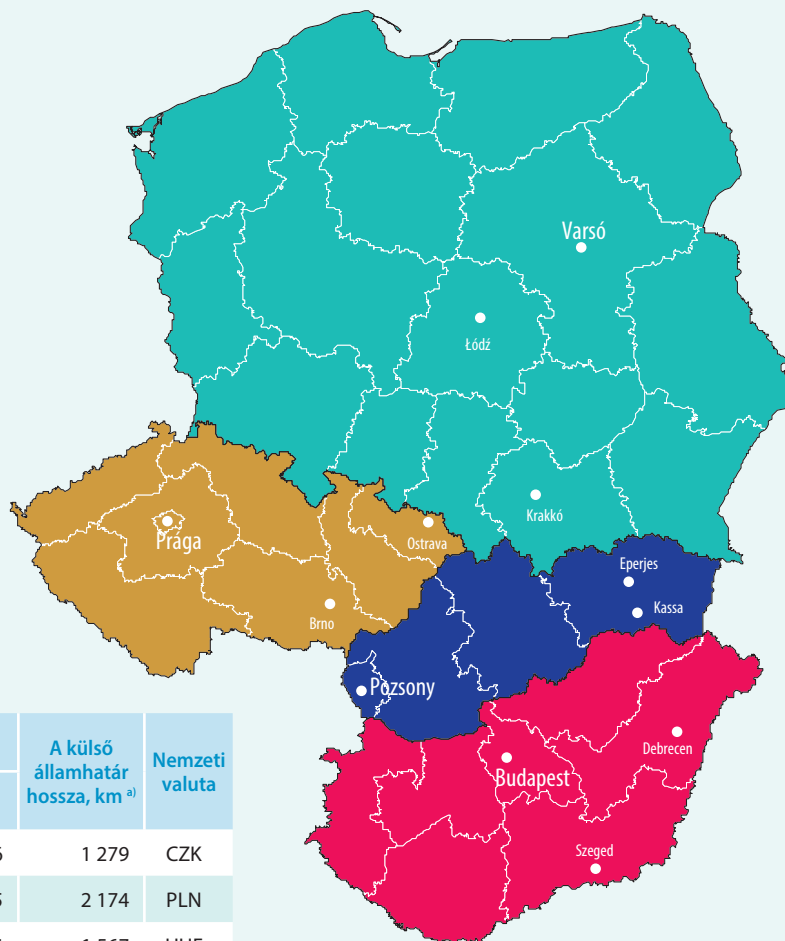
1



1.
ÁBRA

A fővárosok és a legnagyobb városok

Város	Népesség, ezer fő
Prága	1 267
Brno	377
Ostrava	293
Varsó	1 735
Krakkó	762
Łódź	706
Budapest	1 753
Debrecen	202
Szeged	161
Pozsony	426
Eperjes	90
Kassa	239



Ország	Terület	Népesség	A külső államhatár hossza, km ^{a)}	Nemzeti valuta
	megoszlása, %			
Csehország	14,8	16,6	1 279	CZK
Lengyelország	58,5	59,5	2 174	PLN
Magyarország	17,5	15,4	1 567	HUF
Szlovákia	9,2	8,5	204	EUR
Visegrádi csoport	100,0	100,0	5 224	-

^{a)} A Visegrádi négyek közös határai nélkül, Lengyelország tengerparti határával együtt.

1.
TÁBLA

Földrajzi adatok

Ország	Csehország	Lengyelország	Magyarország	Szlovákia
Terület, ezer km ²	78,9	312,7	93,0	48,8
Legmagasabb pont, m	Sněžka (Óriás-hegység), 1 602	Tengerszem-csúcs (Magas-Tátra), 2 499	Kékes (Mátra), 1 014	Gerlachfalvi-csúcs (Magas-Tátra), 2 655
Legalacsonyabb pont, m	Elba völgye Hřensko-nál, 115	Raczki Elbląskie, -1,8	Gyálárét (Szeged), 76	Bodrogszerdahely, 94
Leghosszabb folyó, km	Moldva, 433	Visztula, 1 022	Tisza, 596 ^{a)}	Vág, 406
Legnagyobb természetes tó, km ²	Černé jezero, 0,2	Śniardwy, 113,4	Balaton, 596	Nagy-Hincó-tó, 0,2
Natura 2000 területek nagysága, ezer hektár	1 114,8	6 116,5	1 994,9	1 444,2
Védett területek nagysága az ország területének %-ában	14,1	19,6	21,4	29,5
Nemzeti parkok száma	4	23	10	9
Nemzeti parkok területe, ezer hektár	119,5	314,1	480,7	317,8
Nemzeti parkok területe az ország területének %-ában	1,5	1,0	5,2	6,5
Világörökségi helyszínek száma	12	15	8	7

^{a)} A magyarországi szakasz hossza.

Forrás: Eurostat, UNESCO, nemzeti statisztikai hivatalok.

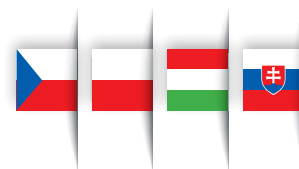


A Visegrádi csoport súlya az Európai Unióban

Mutató	Év	Mutató	
		értéke	az EU-28 %-ában
Terület, ezer km ²	2015	532,8	11,7
Népesség január 1-jén, millió fő	2017	63,8	12,5
Bruttó hazai termék (GDP), milliárd euró	2017	866,1	5,7
Háztartások és háztartásokat segítő nonprofit intézmények végső fogyasztási kiadásai, milliárd euró	2017	470,9	5,5
Bruttó állóeszköz-felhalmozás, milliárd euró	2017	176,9	5,7
Mezőgazdasági terület, millió hektár	2015	25,9	14,0
Erdők területe, millió hektár	2015	16,1	10,0
Mezőgazdaság kibocsátása alapján, milliárd euró	2017	39,2	9,6
Bruttó hozzáadott érték az iparban, milliárd euró	2017	214,3	8,0
Bruttó hozzáadott érték a járműgyártásban, milliárd euró	2015	24,6	8,4
Szálláshelyen eltöltött vendégéjszakák száma, millió	2016	172,3	6,7
Külkereskedelmi termékforgalom, behozatal, milliárd euró	2016	460,6	9,7
Külkereskedelmi termékforgalom, kivitel, milliárd euró	2016	492,1	10,1
Közvetlen külföldi működőtőke-befektetés állománya, milliárd euró	2016	405,0	6,0
Közvetlen külföldi működőtőke-kivitel állománya, milliárd euró	2016	70,7	0,9
Foglalkoztatottak száma, millió fő	2016	27,7	12,7
Munkanélküliek száma, millió fő	2017	1,4	7,5
Kutatás-fejlesztési ráfordítások, milliárd euró	2016	9,1	3,0
Hallgatók száma a felsőoktatásban, millió fő	2015	2,6	13,1

NÉPESSÉG, ÉLETKÖRÜLMÉNYEK

2





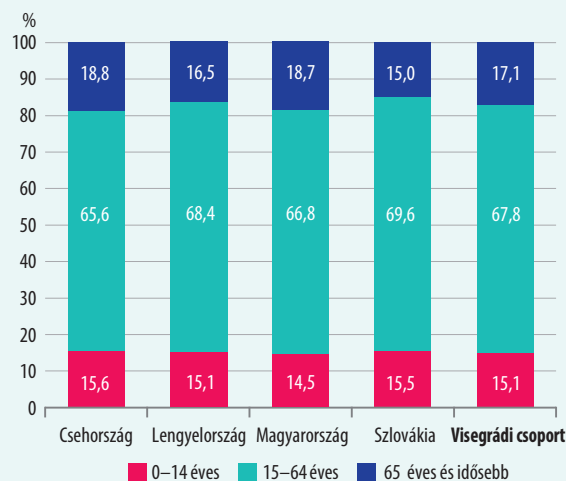
3. Népeesség, január 1.

TÁBLA

Ország	(millió fő)					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Csehország	10,51	10,52	10,51	10,54	10,55	10,58
Lengyelország	38,06	38,06	38,02	38,01	37,97	37,97
Magyarország	9,93	9,91	9,88	9,86	9,83	9,80
Szlovákia	5,40	5,41	5,42	5,42	5,43	5,44
Visegrádi csoport	63,91	63,90	63,82	63,82	63,78	63,78
EU-28	504,05	505,16	507,01	508,54	510,28	511,52

2. A népeesség számának megoszlása korcsoport szerint, 2017. január 1.

ÁBRA



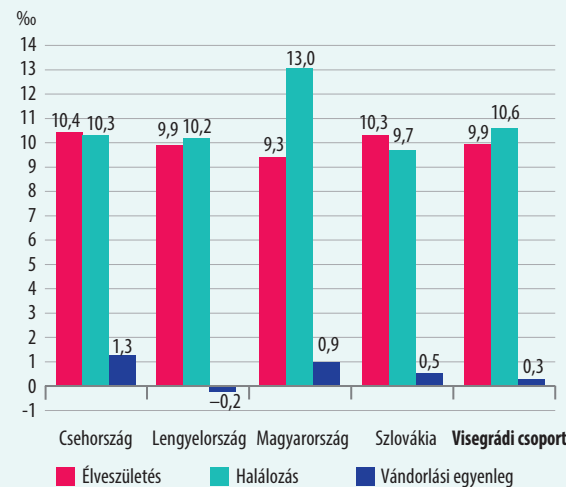
4. A születéskor várható átlagos élettartam, 2015

TÁBLA

Ország	(év)		
	Férfi	Nő	Összesen
Csehország	75,7	81,6	78,7
Lengyelország	73,5	81,6	77,5
Magyarország	72,3	79,0	75,7
Szlovákia	73,1	80,2	76,7
EU-28	77,9	83,3	80,6

3. A népeesség számot alakító tényezők ezer lakosra (2012–2016. évi átlag)

ÁBRA



5. TÁBLA

A 15–64 éves foglalkoztatottak számának alakulása

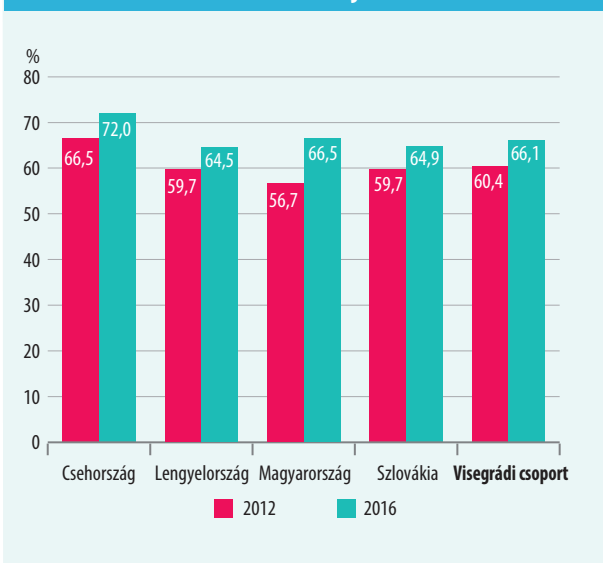
Ország	2012	2013	2014	2015	2016	
	millió fő					2012 = 100,0%
Csehország	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	104,3
Lengyelország	15,3	15,3	15,6	15,8	15,9	103,7
Magyarország	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	113,6
Szlovákia	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	106,7
Visegrádi csoport	26,3	26,3	26,9	27,3	27,7	105,5
EU-28	211,4	210,8	213,4	215,7	218,8	103,5

Forrás: munkaerő-felmérés.



4. ÁBRA

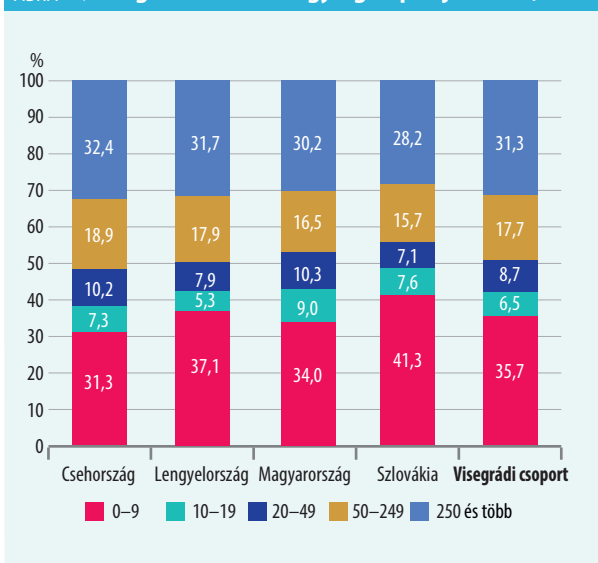
A 15–64 éves népesség foglalkoztatottsági rátája



Forrás: munkaerő-felmérés.

5. ÁBRA

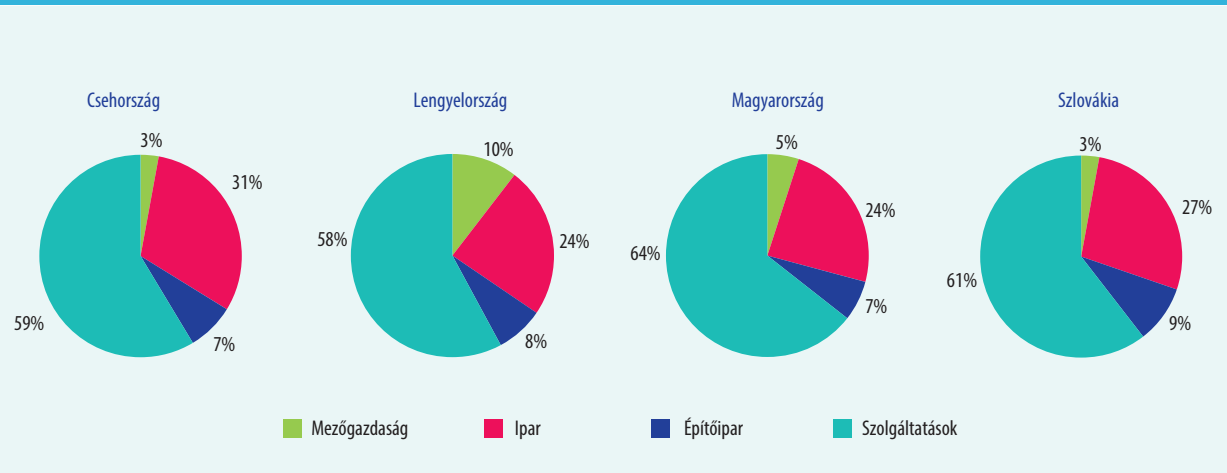
Az alkalmazásban állók számának megoszlása a gazdasági szervezetek nagyságcsoportja szerint, 2015



Forrás: vállalkozásszerkezeti statisztika.

6.
ÁBRA

A 15–64 éves foglalkoztatottak számának megoszlása összevont gazdasági ágak szerint, 2016



Forrás: munkaerő-felmérés.

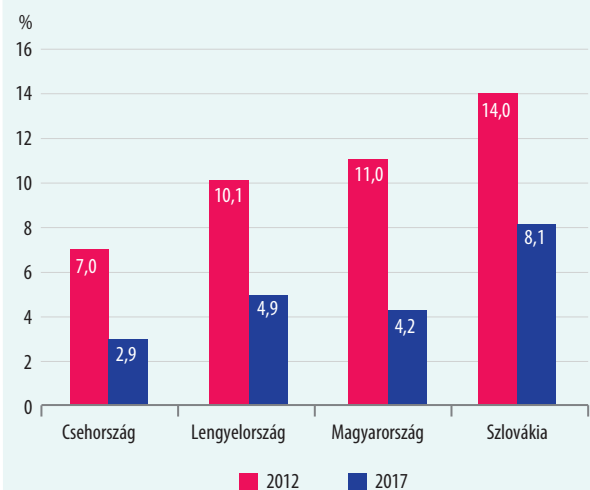
6.
TÁBLA

A 15–74 éves munkanélküliek számának alakulása*

Ország	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012 = 100,0%
	ezer fő						
Csehország	367	370	324	268	212	155	42,2
Lengyelország	1 749	1 793	1 567	1 304	1 063	844	48,3
Magyarország	473	441	343	308	235	192	40,6
Szlovákia	378	386	359	314	267	224	59,3
Visegrád csoport	2 967	2 990	2 593	2 194	1 777	1 415	47,7
EU-28	25 294	26 331	24 832	22 902	20 939	18 778	74,2

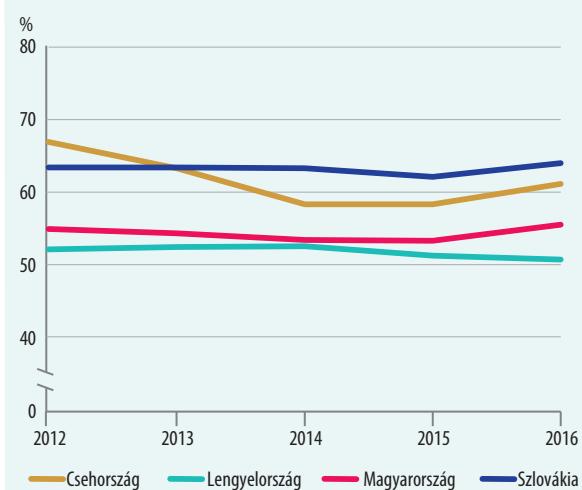
* Harmonizált munkanélküliségi adatok, melyek a munkaerő-felmérésből és az egyes országok egyéb adatforrásaiból, például a regisztrált munkanélküliek nemzeti nyilvántartásából származó adatokat egyaránt tartalmazzák.

7. ÁBRA A 15–74 éves népesség munkanélküliségi rátája*



* Harmonizált munkanélküliségi adatok, melyek a munkaerő-felmérésből és az egyes országok egyéb adatforrásaiból, például a regisztrált munkanélküliek nemzeti nyilvántartásából származó adatokat egyaránt tartalmazzák.

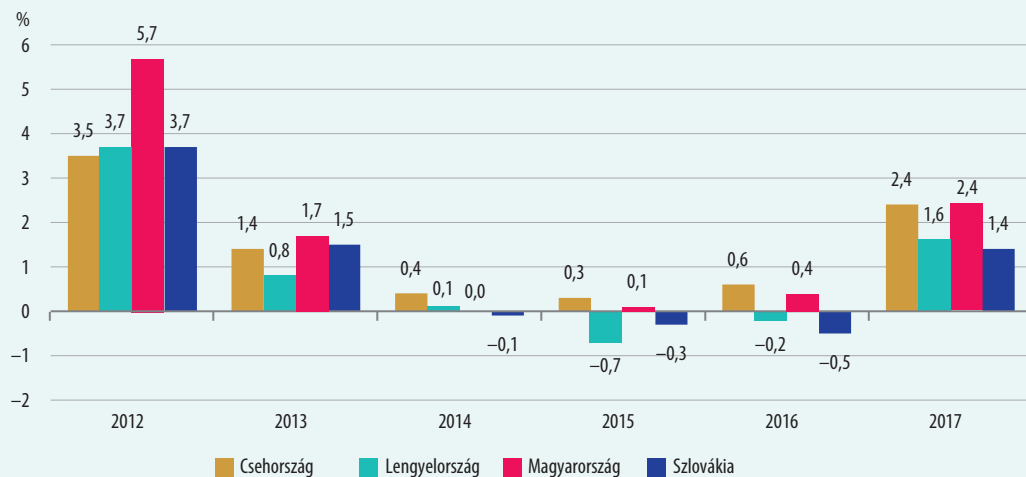
8. ÁBRA A tényleges egyéni fogyasztás relatív árszínvonala (EU-28 = 100)



NÉPESSÉG, ÉLETKÖRÜLMÉNYEK

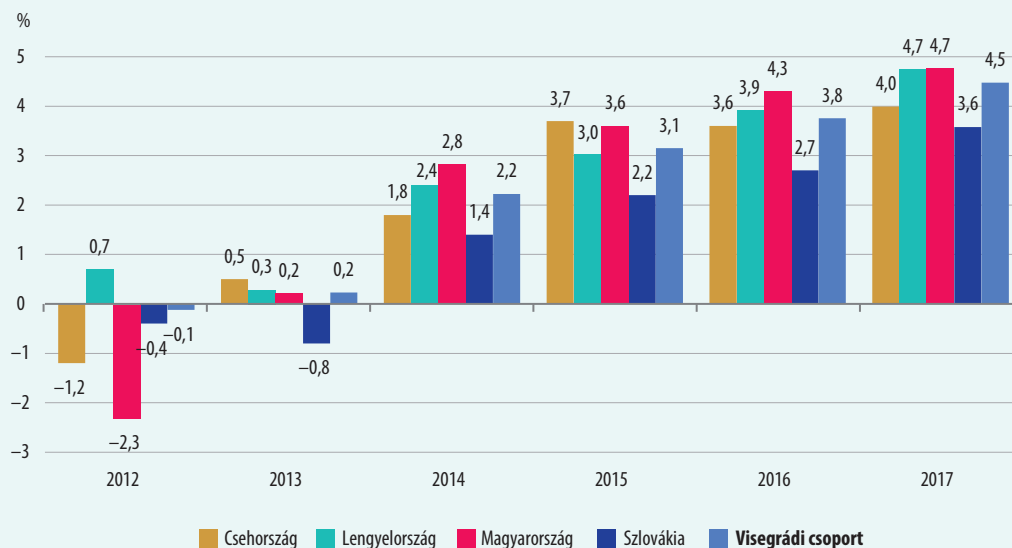


9. ÁBRA Harmonizált fogyasztóiár-index változása az előző évhez viszonyítva



10.
ÁBRA

A háztartások végső fogyasztási ráfordításainak volumenváltozása az előző évhez viszonyítva

7.
TÁBLA

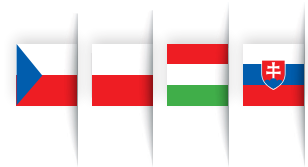
Az egy főre jutó tényleges fogyasztás szintje vásárlóerő-paritás alapján * (EU-28 = 100)

Ország	2012	2013	2014	2015	2016
Csehország	73	76	78	78	78
Lengyelország	74	74	74	74	74
Magyarország	62	63	62	63	63
Szlovákia	74	75	76	76	76
EU-28	100	100	100	100	100

* A vásárlóerő-paritás (PPP) az országok közötti árszínvonalbeli különbségek kiküszöbölésére szolgál. A PPP kifejezi, hogy adott mennyiségű áru és szolgáltatás hány valutaegységgel egyenértékű. A PPP-t így valutaváltási arányként is alkalmazhatjuk, amely a nemzeti valutában meghatározott kiadásokat közös valutában fejezi ki (ilyen a vásárlóerő-egység, a PPS), kiküszöbölve az egyes országok árszínvonalának különbségeit.

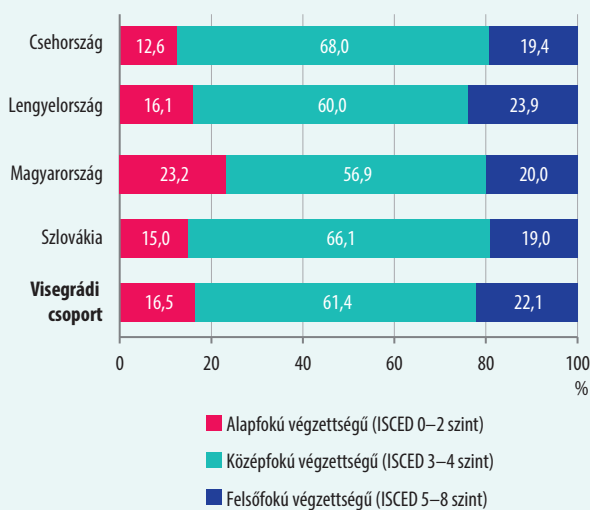
OKTATÁS, KUTATÁS-FEJLESZTÉS

3



11.
ÁBRA

A 15–74 éves népesség megoszlása iskolai végzettség szerint, 2016

8.
TÁBLA

Hallgatók száma a felsőoktatásban

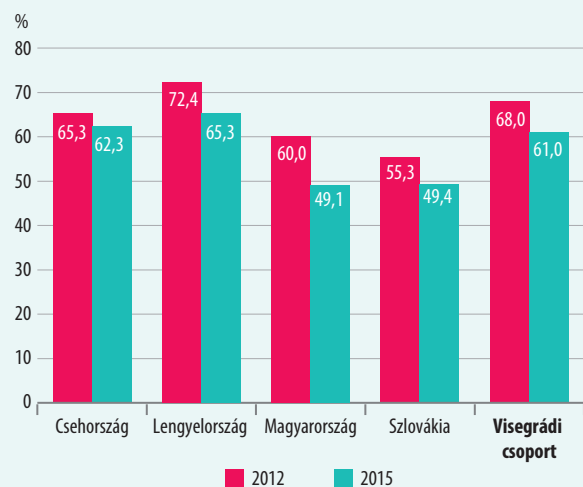
(ezer fő)

Ország	2012	2013	2014	2015	2016
Csehország	440	427	419	396	..
Lengyelország	2 007	1 903	1 763	1 665	1 600
Magyarország	381	359	330	308	295
Szlovákia	221	210	198	184	..
Visegrádi csoport	3 049	2 899	2 709	2 553	..
EU-28	19 531	..

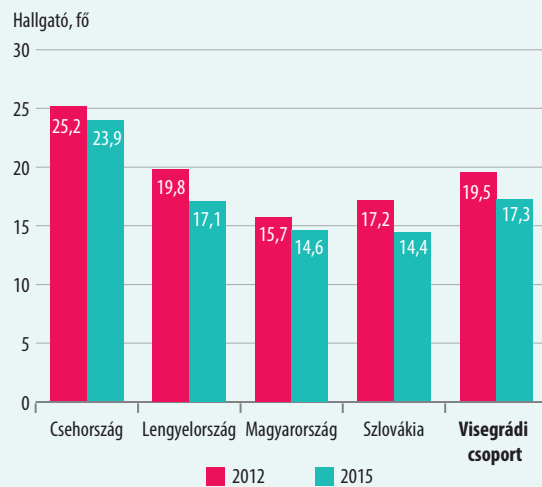
Forrás: UNESCO.
.. = Nincs adat.

12.
ÁBRA

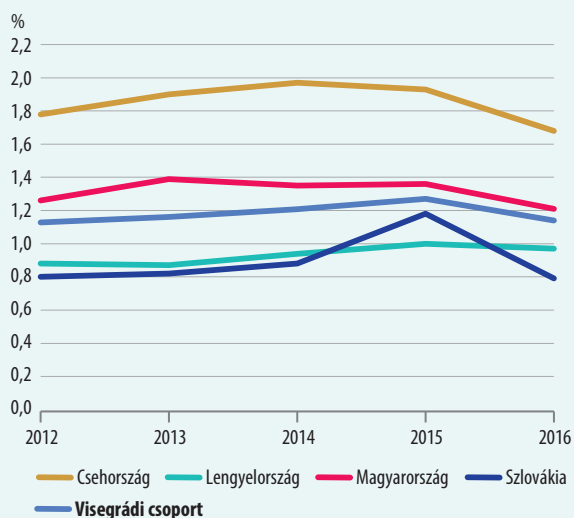
A felsőoktatásban részt vevő hallgatók a 20–24 éves népesség %-ában

13.
ÁBRA

Egy oktatóra jutó hallgató a felsőoktatásban



14. ÁBRA Kutatás-fejlesztési ráfordítások a GDP %-ában

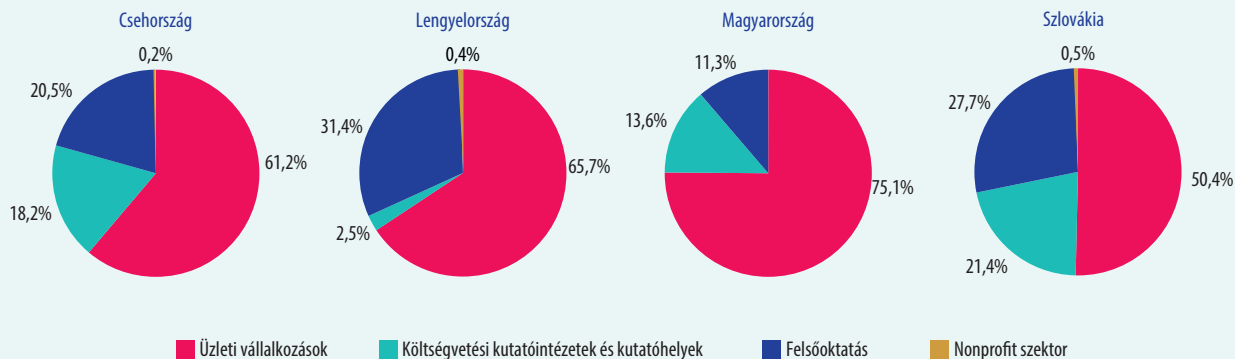


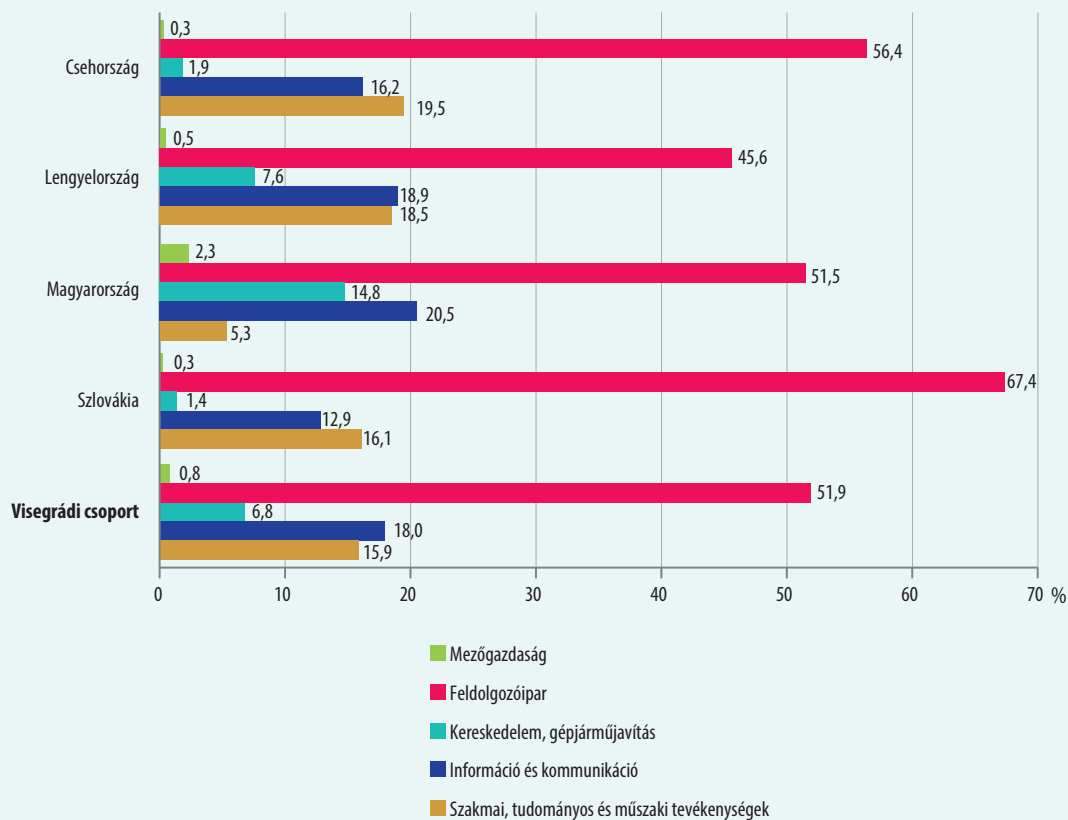
9. TÁBLA Egy főre jutó kutatás-fejlesztési ráfordítás, PPS*

Ország	2012	2013	2014	2015	2016
Csehország	392	425	469	491	432
Lengyelország	159	158	177	201	197
Magyarország	220	249	254	271	238
Szlovákia	162	169	188	263	178
Visegrádi csoport	207	217	238	265	240
EU-28	512	517	538	568	564

* A vásárlóerő-egység (PPS: Purchasing Power Standard) mesterségesen képzett, közös átszámítási alapként alkalmazott pénznem, amely kiküszöböli a vásárlóerőben, azaz az országok árszínvonalában mutatkozó különbségek hatásait. Az Európai Unióban átlagosan egy euró átlagos vásárlóereje egy PPS-nek felel meg.

15. ÁBRA A kutatás-fejlesztési ráfordítások megoszlása szektoronként, 2016

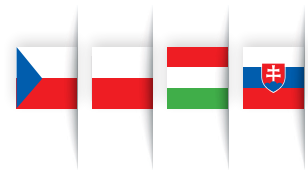


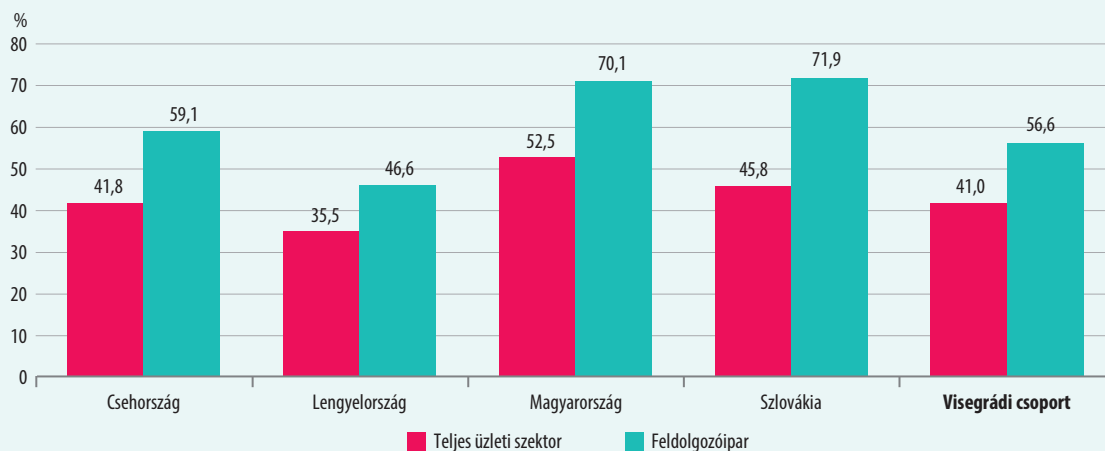


* A vállalalkozási kutató-fejlesztő helyek adatai.

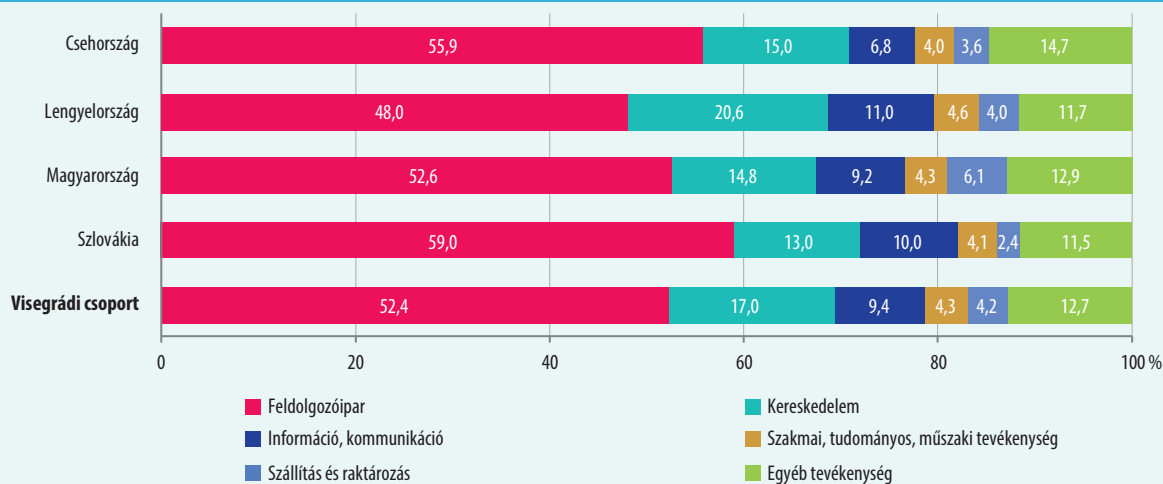
GAZDASÁGI KÖRNYEZET

4



17.
ÁBRAA külföldi irányítású leányvállalatok részesedése a vállalkozások
tényezőköltésén számított bruttó hozzáadott értékéből, 2015*

* A pénzügyi szolgáltatásokat végző vállalkozások adatai nélkül. Vállalkozásszerkezet-statisztikai adatok.

18.
ÁBRAA külföldi irányítású leányvállalatok tényezőköltésén számított
bruttó hozzáadott értékének megoszlása nemzetgazdasági ágak szerint, 2015*

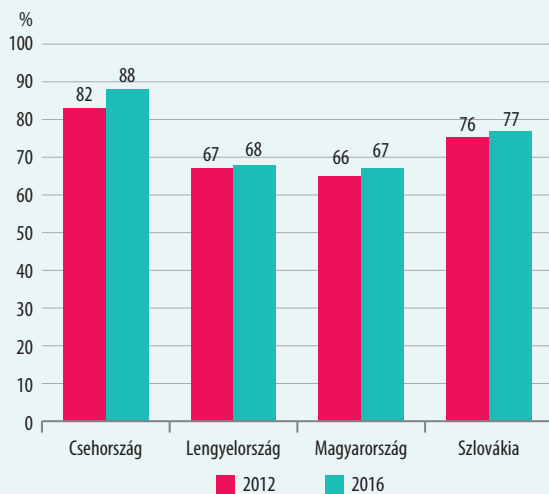
* A mezőgazdaság, pénzügyi szolgáltatások, közösségi szolgáltatások, oktatás, egészségügyi és szociális tevékenység, valamint a művészet és szórakoztatás adatai nélkül. Vállalkozásszerkezet-statisztikai adatok.

10. TÁBLA A vállalkozások számának megoszlása az alkalmazásban állók száma szerint, 2015*

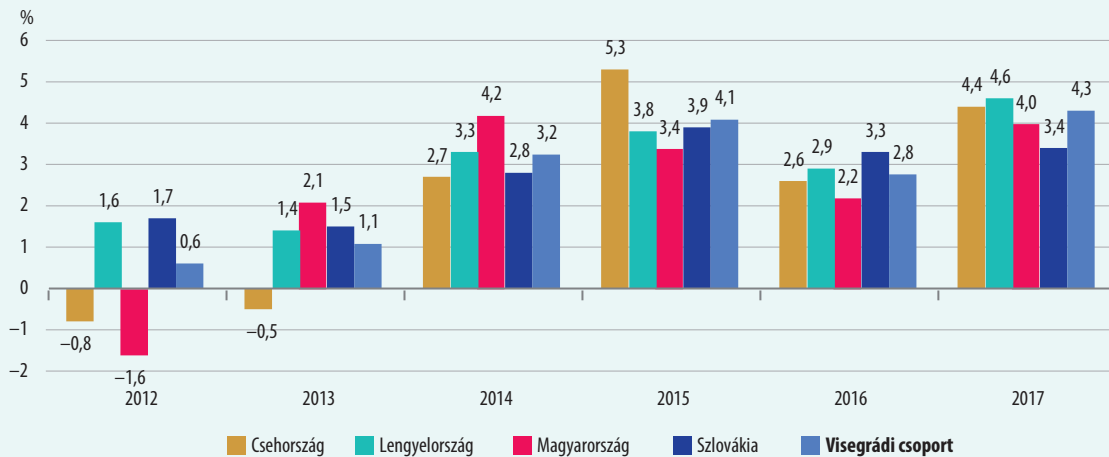
Ország	alkalmazásban álló (%)				
	0-9	10-19	20-49	50-249	250 és több
Csehország	96,0	1,9	1,2	0,7	0,2
Lengyelország	95,5	1,9	1,4	0,9	0,2
Magyarország	94,1	3,3	1,7	0,8	0,2
Szlovákia	96,5	2,0	0,8	0,5	0,1
Visegrádi csoport	95,6	2,1	1,3	0,8	0,2
EU-28	92,8	3,8	2,1	1,0	0,2

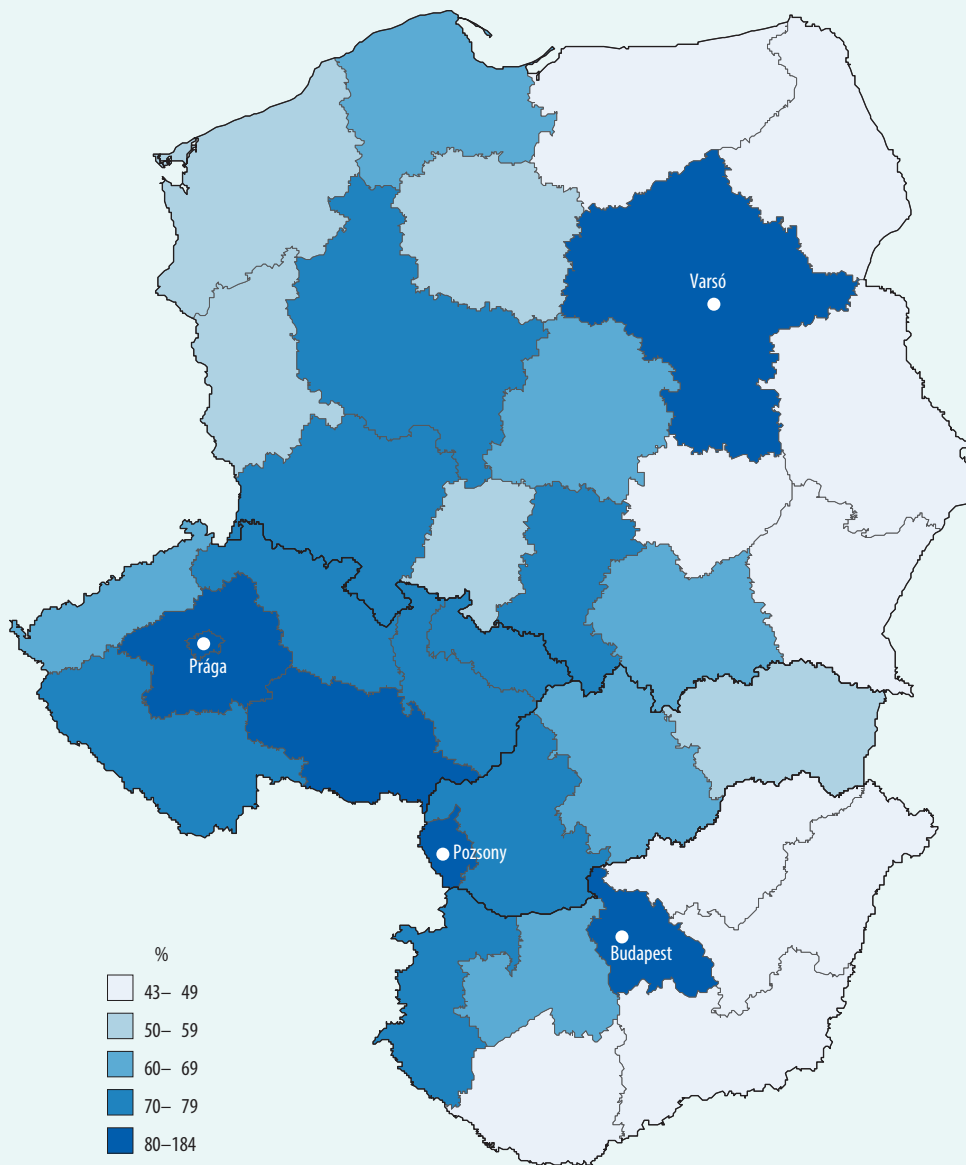
* Vállalkozásszerkezet-statisztikai adatok.

19. ÁBRA A bruttó hazai termék (GDP) egy főre jutó értéke vásárlóerő-paritáson, az EU-28 átlagának %-ában



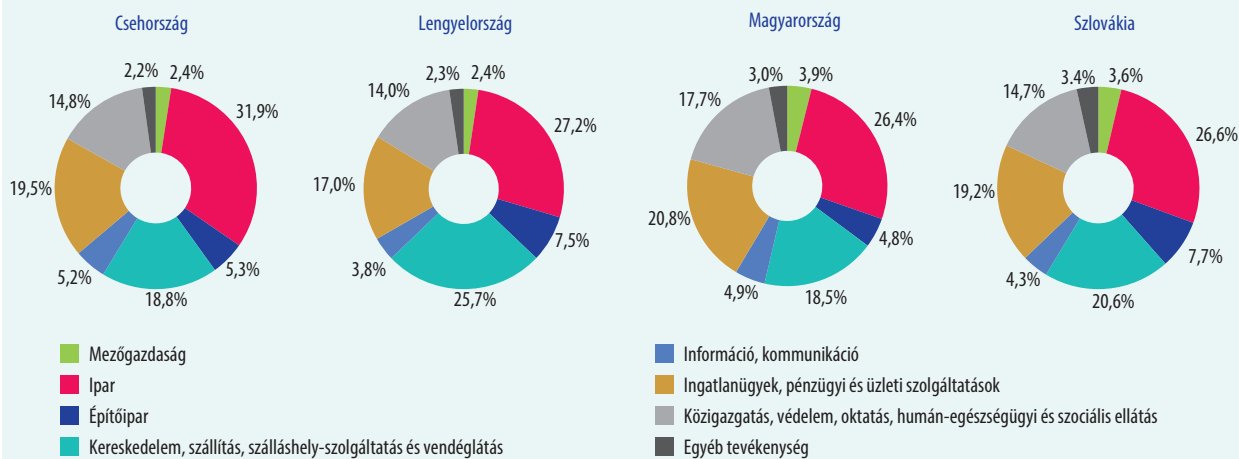
20. ÁBRA A bruttó hazai termék (GDP) volumene (éves változás)





22.
ÁBRA

A bruttó hozzáadott érték megoszlása nemzetgazdasági ágak szerint, 2017

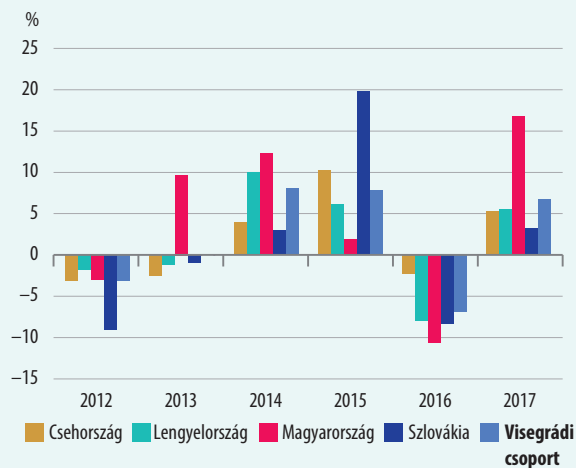


GAZDASÁGI KÖRNYEZET



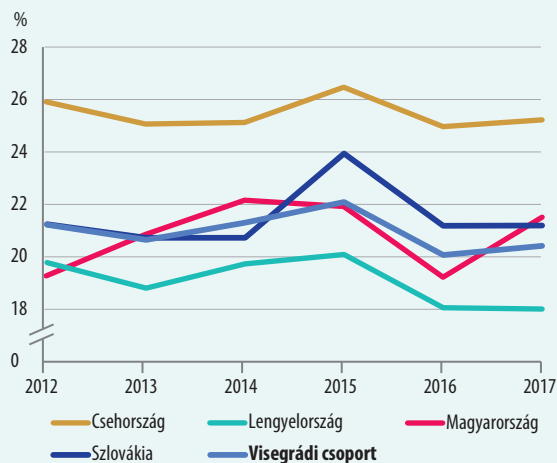
23.
ÁBRA

A bruttó állóeszköz-felhalmozás volumene (éves változás)



24.
ÁBRA

Bruttó állóeszköz-felhalmozás a GDP %-ában



11.
TÁBLA

Fontosabb növények termésmennyisége, 2016

(ezer tonna)

Ország	Gabona, összesen	Ebből:				Burgonya
		búza	kukorica	zab	árpa	
Csehország	8 601	5 455	846	132	1 845	700
Lengyelország	29 849	10 828	4 343	1 358	3 441	8 872
Magyarország	14 117	4 788	7 407	135	1 158	405
Szlovákia	4 848	2 434	1 710	36	585	177
Visegrádi csoport	57 414	23 505	14 306	1 661	7 028	10 154
EU-28	298 089	142 653	62 668	7 926	58 234	56 224

Forrás: FAO-adatbázis.

12.
TÁBLA

Fontosabb gyümölcsök termésmennyisége, 2016

(ezer tonna)

Ország	Gyümölcs összesen	Ebből:				
		alma	körte	meggy	sárgabarack	szőlő
Csehország	254,7	125,0	6,5	6,7	0,8	75,9
Lengyelország	4 734,7	3 604,3	81,5	194,8	3,1	..
Magyarország	1 187,1	506,5	32,7	67,8	21,1	423,0
Szlovákia	62,8	20,7	0,4	0,0	0,2	37,8
Visegrádi csoport	6 239,3	4 256,5	121,2	269,3	25,2	..
EU-28	63 312,7	12 591,0	2 399,3	311,7	633,9	25 374,0

Forrás: FAO-adatbázis.

.. = Az adat nem ismeretes.

13.
TÁBLA

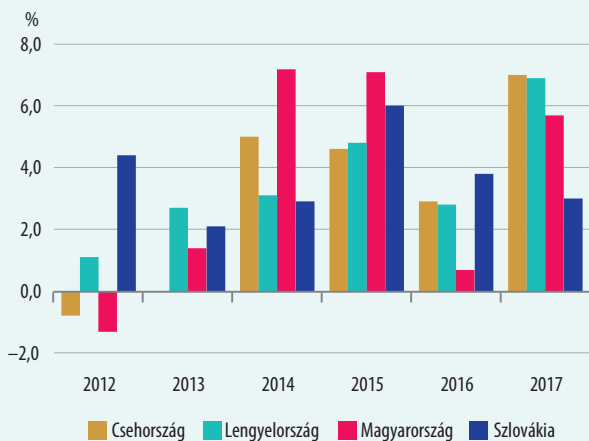
Állatállomány, 2016. december 1.

(ezer)

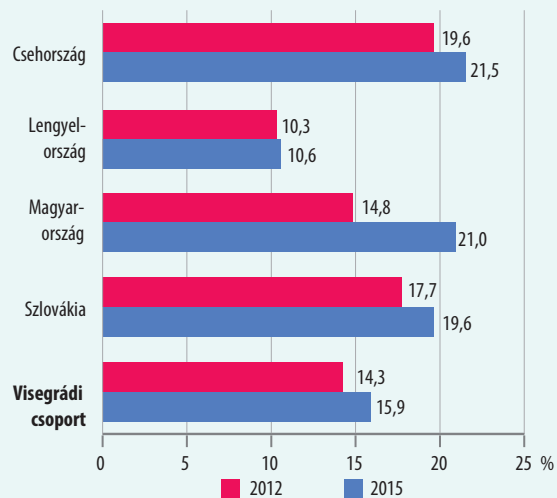
Ország	Szarvasmarha	Sertés	Juh	Baromfi	Ebből:	
					csirke	pulyka
Csehország	1 416	1 610	218	21 315	20 422	375
Lengyelország	5 939	10 865	239	187 603	169 033	11 706
Magyarország	821	3 124	1 190	40 334	32 432	2 851
Szlovákia	458	633	382	12 836	12 513	126
Visegrádi csoport	8 633	16 232	2 029	262 088	234 400	15 058
EU-28	90 057	148 854	98 318	1 561 496	1 411 155	91 533

Forrás: FAO-adatbázis.

25. ABRA Az ipari termelés volumenváltozása az előző évhez viszonyítva, munkanaphatással kiigazítva

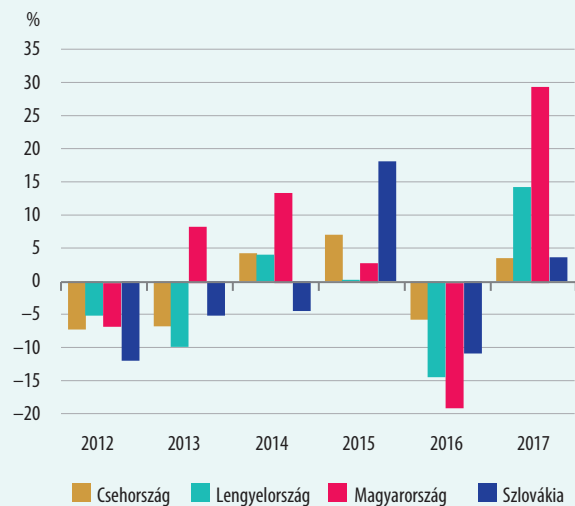


26. ABRA A járműgyártás részesedése a feldolgozóipar bruttó hozzáadott értékéből*

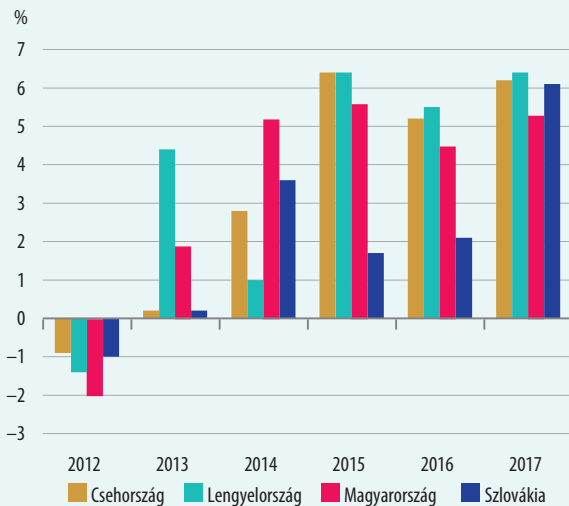


* Folyó áron számítva.

27. ABRA Az építőipari termelés volumenváltozása az előző évhez viszonyítva, munkanaphatással kiigazítva

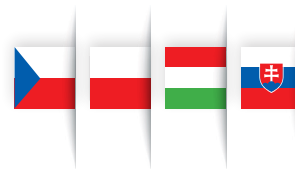


28. ABRA A kiskereskedelmi forgalom volumenváltozása az előző évhez viszonyítva, munkanaphatással kiigazítva



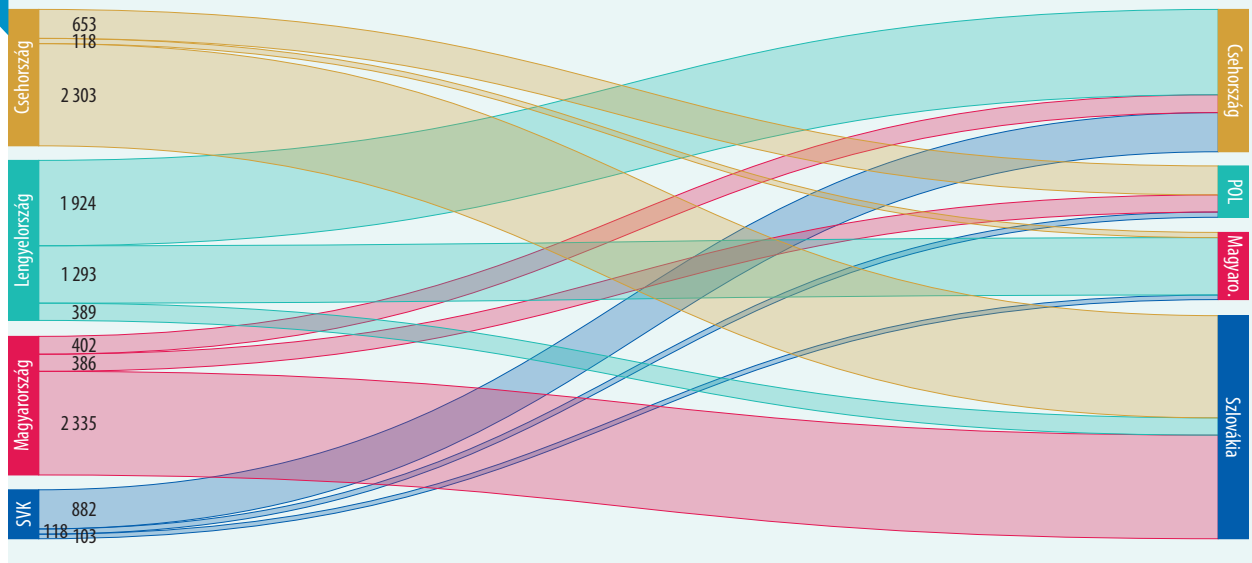
KÜLKAPCSOLATOK

5



29.
ÁBRA

Közvetlen külföldi működőtőke-kivitel állománya a Visegrádi csoport országain belül, 2016 végén* (millió euró)



* A speciális célú vállalatok nélkül.

KÜLKAPCSOLATOK

14.
TÁBLA

Közvetlen külföldi működőtőke állománya, 2016 végén*

Ország	Tőkeállomány külföldön (kifektetések)		Tőkeállomány az adott országban (befektetések)	
	millió euró	a GDP %-ában	millió euró	a GDP %-ában
Csehország	17 024	9,6	111 213	63,0
Lengyelország	27 753	6,5	176 552	41,4
Magyarország	23 390	20,6	75 781	66,6
Szlovákia	2 515	3,1	41 497	51,1
Visegrádi csoport	70 682	8,9	405 042	50,8
EU-28	8 287 549	55,6	6 748 352	45,3

* A speciális célú vállalatok nélkül.

Ország	Tőkeállomány külföldön (kifektetések)		Tőkeállomány az adott országban (befektetések)	
	rangsor	partnerország	rangsor	partnerország
Csehország	1.	Hollandia	1.	Hollandia
	2.	Szlovákia	2.	Németország
	3.	Ciprus	3.	Luxemburg
	4.	Németország	4.	Ausztria
	5.	Románia	5.	Franciaország
Lengyelország	1.	Luxemburg	1.	Hollandia
	2.	Ciprus	2.	Németország
	3.	Svájc	3.	Luxemburg
	4.	Csehország	4.	Franciaország
	5.	Hollandia	5.	Spanyolország
Magyarország	1.	Belgium	1.	Németország
	2.	Izrael	2.	Hollandia
	3.	Ciprus	3.	Ausztria
	4.	Horvátország	4.	Svájc
	5.	Szlovákia	5.	Luxemburg
Szlovákia	1.	Csehország	1.	Hollandia
	2.	Hollandia	2.	Ausztria
	3.	Ausztria	3.	Csehország
	4.	Luxemburg	4.	Luxemburg
	5.	Ciprus	5.	Dél-Korea

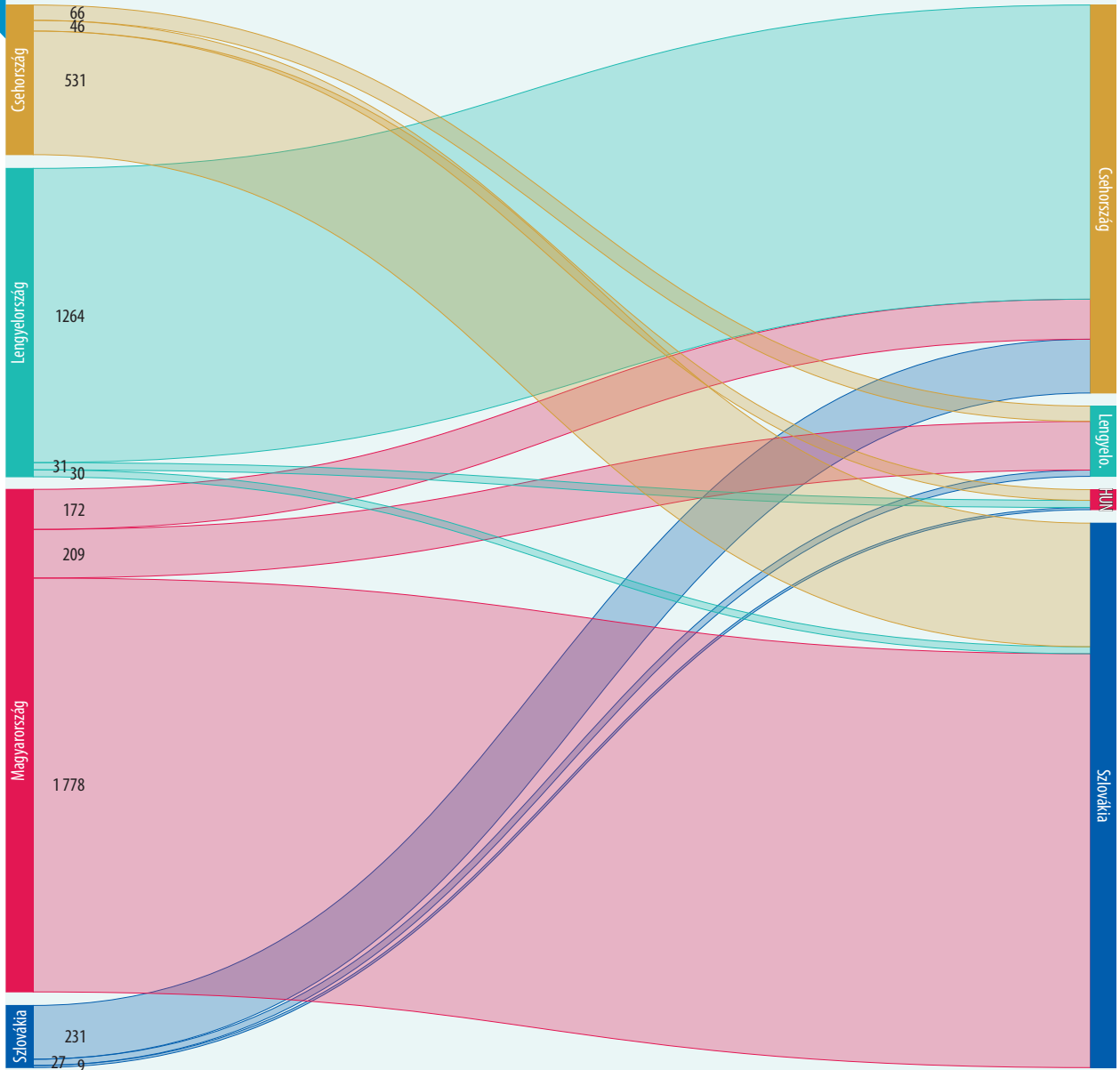
* A speciális célú vállalatok nélkül. Az Eurostat adatbázisában több ország adata védett, így ezeket a rangsor összeállításakor nem tudtuk figyelembe venni. Magyarország és Szlovákia esetén a védett adatok jelentősen befolyásolhatják a partnerországok rangsorát.

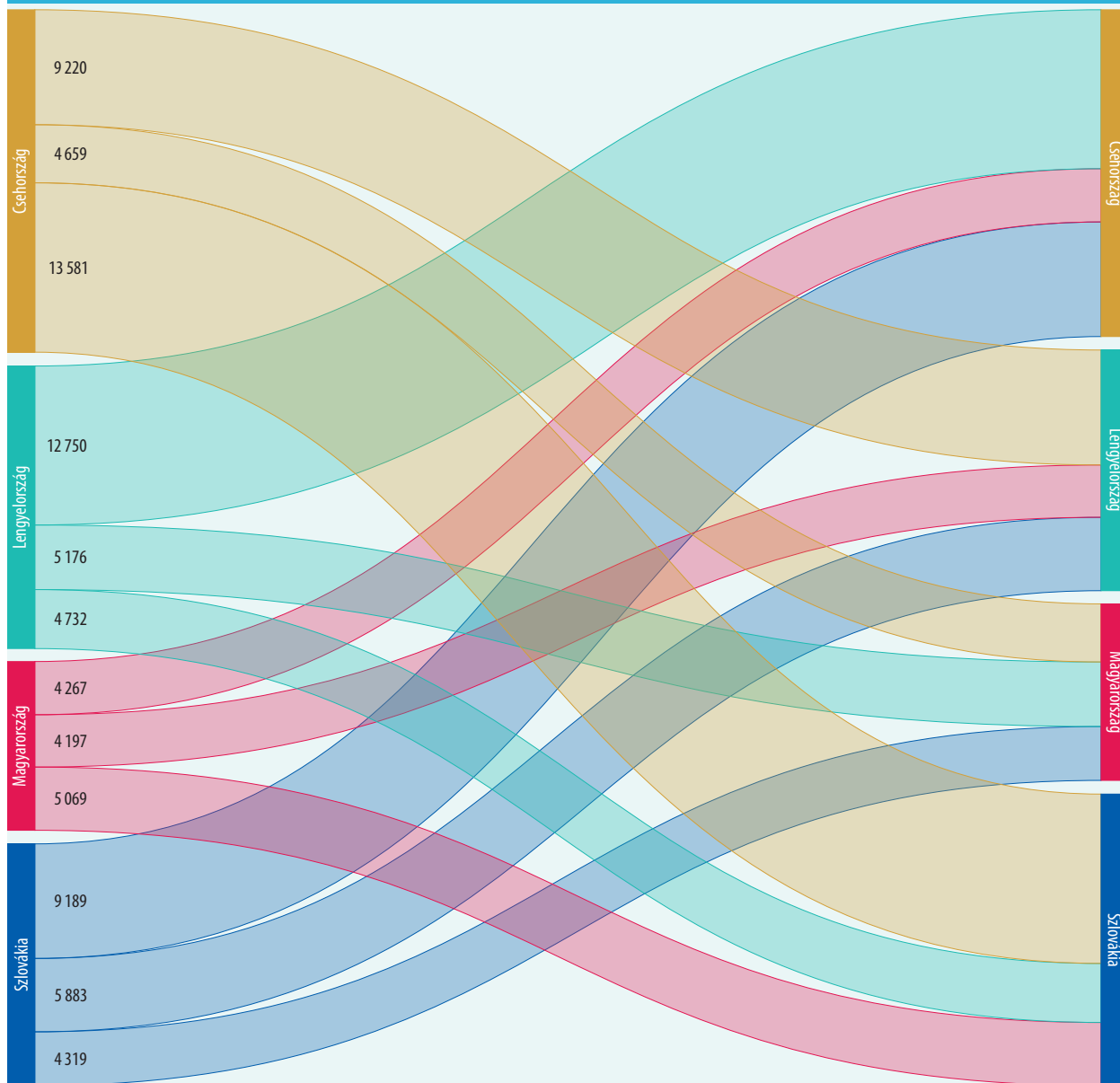


30.
ÁBRA

Közvetlen külföldi működőtőke-kivitel állománya a Visegrádi csoport országain belül a feldolgozóiparban, 2015 végén* (millió euró)

KÜLKAPCSOLATOK





Forrás: WITS – World Integrated Trade Solution Database (Világbank).

16.
TÁBLA

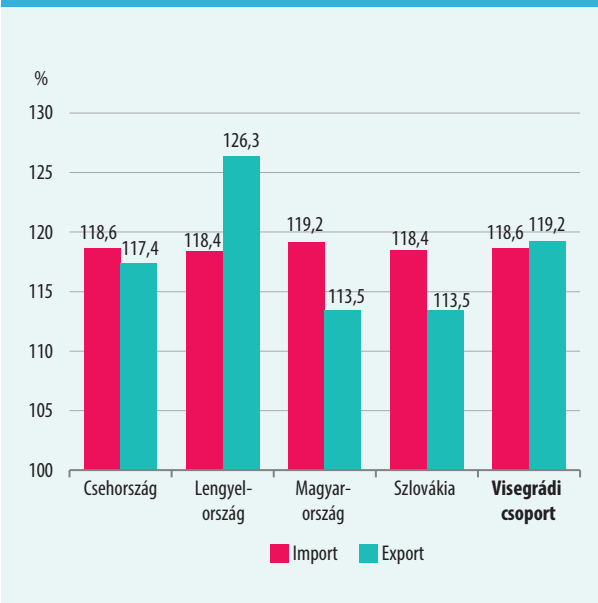
A Visegrádi csoport legfontosabb partnerországai a külkereskedelmi termékforgalomban, 2016

Ország	Rangsor	Import partner	Rangsor	Export partner
Csehország	1.	Németország	1.	Németország
	2.	Kína	2.	Szlovákia
	3.	Lengyelország	3.	Lengyelország
	4.	Szlovákia	4.	Egyesült Királyság
	5.	Olaszország	5.	Franciaország
Lengyelország	1.	Németország	1.	Németország
	2.	Kína	2.	Egyesült Királyság
	3.	Oroszország	3.	Csehország
	4.	Olaszország	4.	Franciaország
	5.	Franciaország	5.	Olaszország
Magyarország	1.	Németország	1.	Németország
	2.	Ausztria	2.	Románia
	3.	Lengyelország	3.	Szlovákia
	4.	Szlovákia	4.	Franciaország
	5.	Kína	5.	Olaszország
Szlovákia	1.	Németország	1.	Németország
	2.	Csehország	2.	Csehország
	3.	Kína	3.	Lengyelország
	4.	Dél-Korea	4.	Franciaország
	5.	Lengyelország	5.	Egyesült Királyság

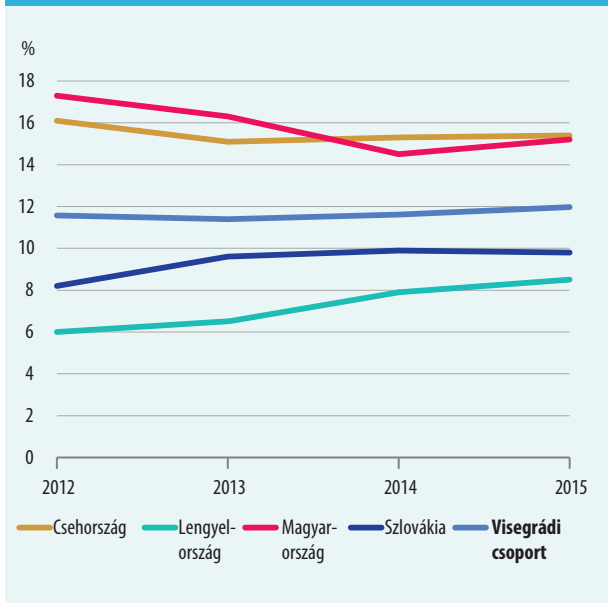
Forrás: WITS – World Integrated Trade Solution Database (Világbank).



32. A külkereskedelmi termékforgalom volumene, 2016 (2012=100,0)



33. A high-tech export aránya az összes export %-ában



17. A turisztikai szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma, 2016

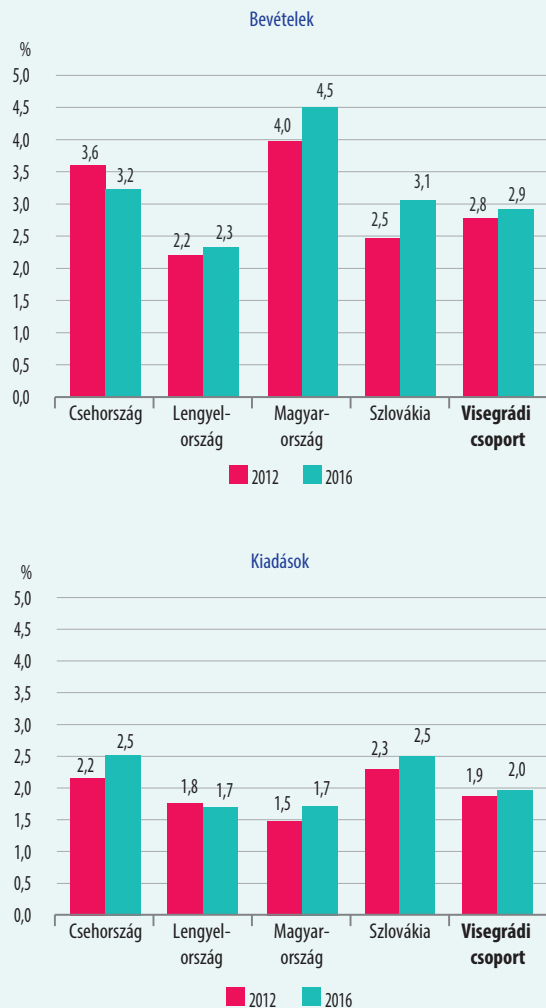
Ország	Belföldvendégéjszaka, millió	Külföldvendégéjszaka, millió	Ebből:			
			Csehország	Lengyelország	Magyarország	Szlovákia
			aránya, %			
Csehország	25,4	24,3	–	4,7	1,4	5,4
Lengyelország	63,8	15,6	1,4	–	1,0	1,0
Magyarország	15,5	13,8	5,9	5,0	–	3,2
Szlovákia	8,9	5,0	33,2	8,9	3,8	–



18. TÁBLA A legfontosabb küldő országok a turisztikai szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma alapján, 2016

Ország	Rangsor	Küldő ország
Csehország	1.	Németország
	2.	Oroszország
	3.	Szlovákia
	4.	USA
	5.	Egyesült Királyság
Lengyelország	1.	Németország
	2.	Egyesült Királyság
	3.	Ukrajna
	4.	USA
	5.	Olaszország
Magyarország	1.	Németország
	2.	Egyesült Királyság
	3.	Ausztria
	4.	Csehország
	5.	Lengyelország
Szlovákia	1.	Csehország
	2.	Németország
	3.	Lengyelország
	4.	Magyarország
	5.	Ukrajna

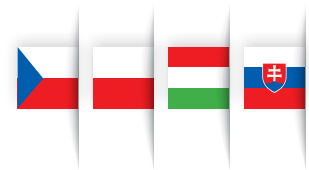
34. ÁBRA A turisztikai bevételek és kiadások a GDP %-ában*



* A fizetésimérleg-adatok alapján.

INFRASTRUKTÚRA

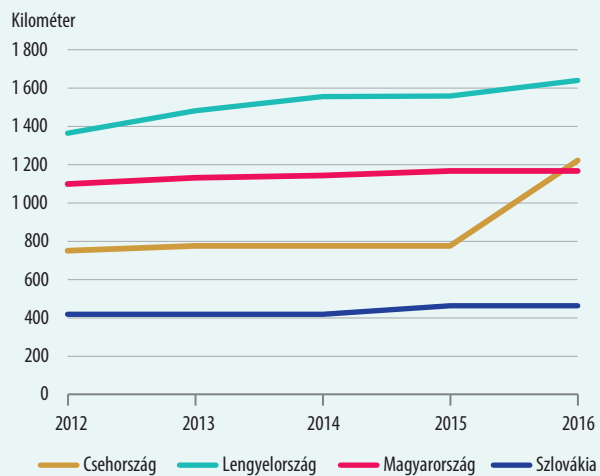
6





35. ÁBRA

Autópályák hossza*



* Csehország 2016. évi adata az autópályák mellett a gyorsforgalmi utak hosszát is tartalmazza.

19. TÁBLA

Száz négyzetkilométerre jutó autópálya és vasútvonat, 2016

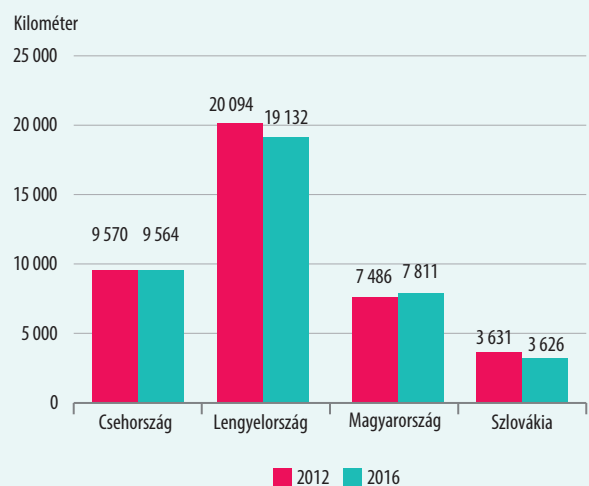
Ország	Száz négyzetkilométerre jutó (kilométer)	
	autópálya	vasútvonat
Csehország	1,6	12,1
Lengyelország	0,5	6,1
Magyarország	1,3	8,4
Szlovákia	0,9	7,4
Visegrádi csoport	0,8	7,5
EU-28	1,7 ^{a)}	4,9 ^{b)}

^{a)} Belgium, Dánia és Görögország adatai nélkül.

^{b)} Belgium és Dánia adatai nélkül.

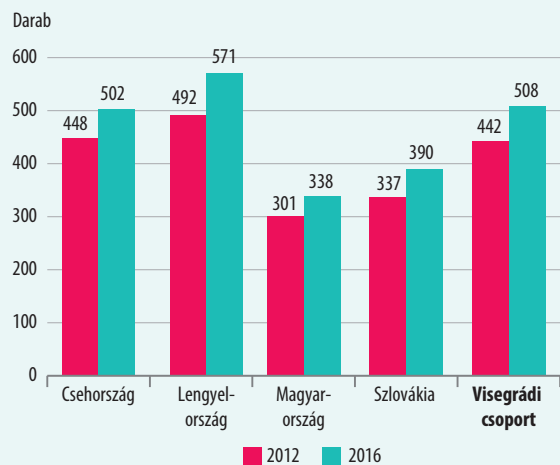
36. ÁBRA

Vasútvonatok hossza

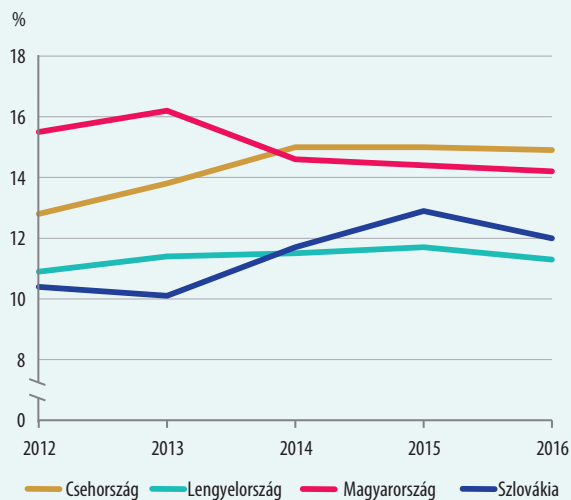


37. ÁBRA

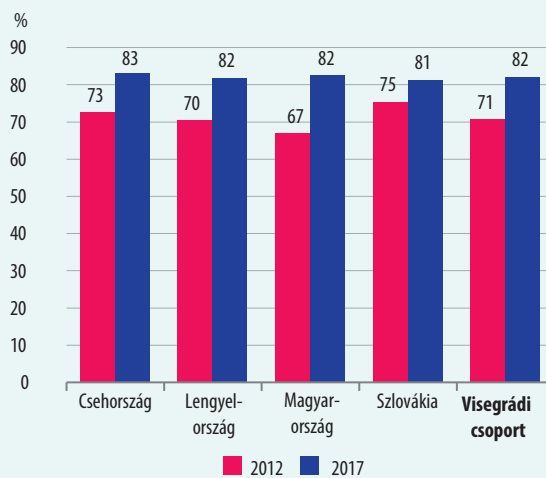
Ezer lakosra jutó személygépkocsi



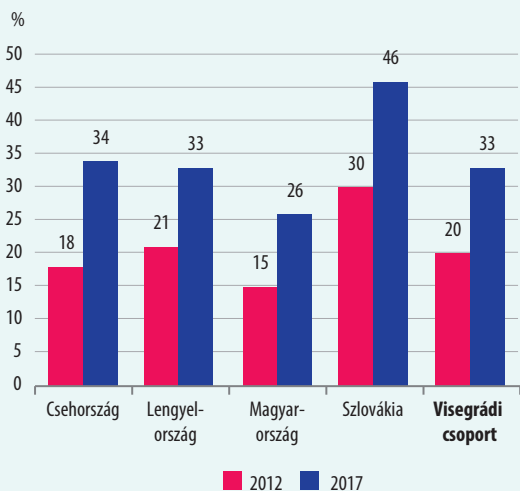
38. ÁBRA A megújuló energia aránya a teljes bruttó energiafelhasználáson belül



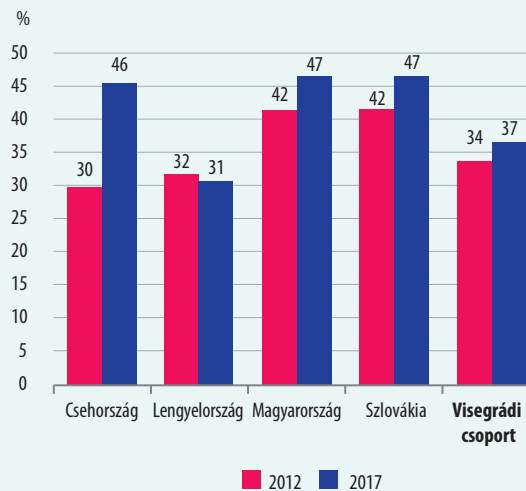
39. ÁBRA Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya



40. ÁBRA Interneten vásárlók az utolsó 3 hónap során (a lakosság %-ában)



41. ÁBRA Elektronikus ügyintézés kezdeményezőik az utolsó 12 hónap során (a lakosság %-ában)





Csehország
Statisztikai Hivatala
www.czso.cz
infoservis@czso.cz



Lengyelország
Statisztikai Hivatala
stat.gov.pl
kancelariaogolnaGUS@stat.gov.pl



Központi
Statisztikai Hivatal
www.ksh.hu
ksh@ksh.hu



Szlovák Köztársaság
Statisztikai Hivatala
slovak.statistics.sk
info@statistics.sk

