



Prof. Dr. Csath Magdolna  
Aktuális gazdasági helyzetkép: hazai és  
nemzetközi folyamatok

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi  
és Iparkamara

Miskolc  
2020. július 15.

# Tartalomjegyzék

1. Nemzetközi adatok
2. EU-s adatok
3. Magyar adatok
4. BAZ megyei adatok
5. Összefoglalás

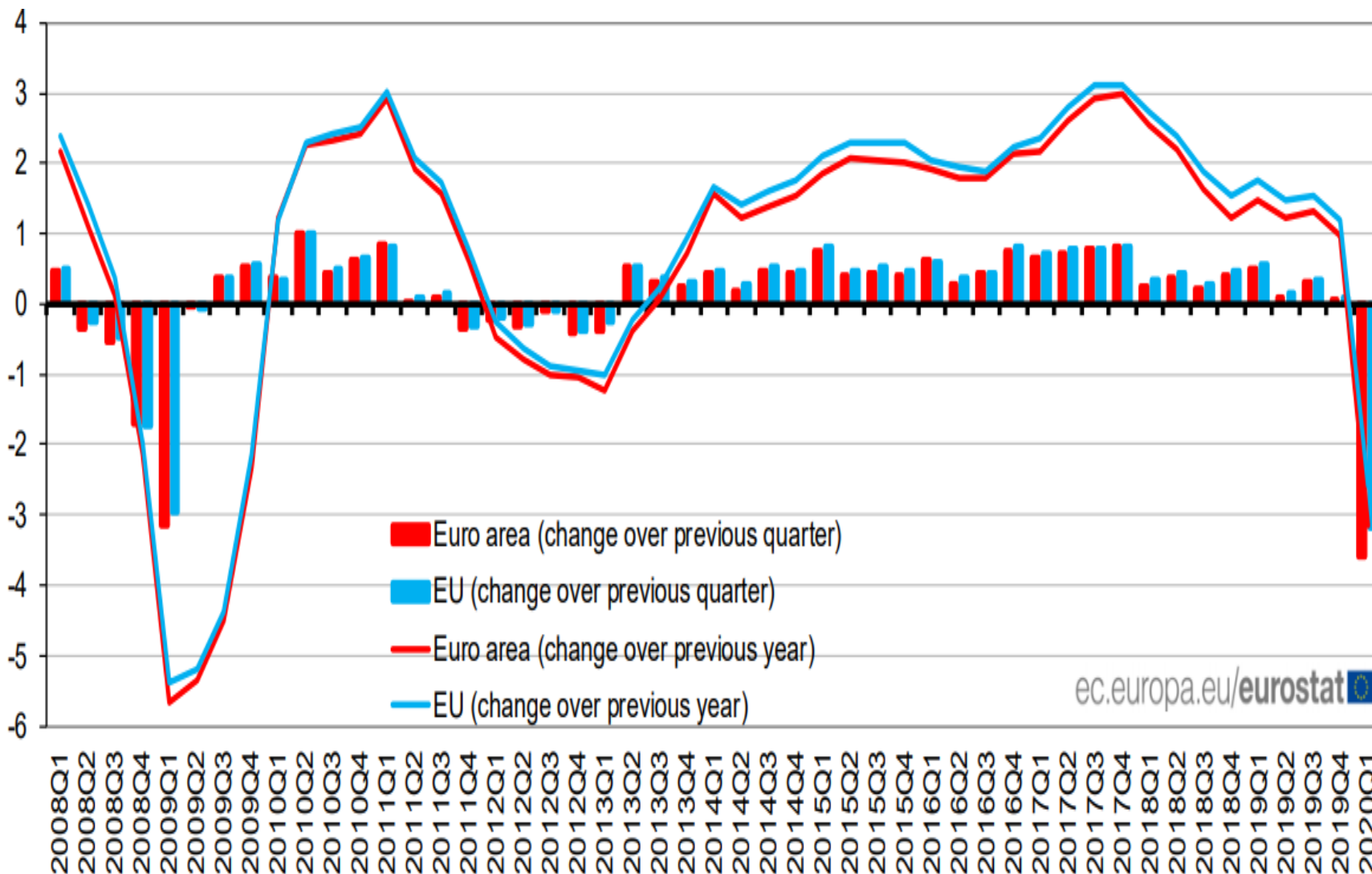
# 1. Nemzetközi adatok

## Előrejelzés dömping (GDP)

Intézmény	2020	2021
	%	
EU július 7. előrejelzés		
Euróövezet	-8,7	6,1
EU27	-8,3	5,8
<b>Magyarország</b>	<b>-7</b>	<b>6,0</b>
Londoni makrogazdasági elemzők (Morgan Stanley)		
<b>Magyarország</b>	<b>-6,7</b>	<b>4,6</b>
EBRD		
<b>Magyarország</b>	<b>-3,5</b>	<b>4,0</b>
Moody's		
<b>Magyarország</b>	<b>-4,8</b>	<b>4,1</b>
<b>PM : Magyarország</b>	<b>-3,0</b>	<b>4,8</b>
IMF június		
Világ	-4,9	5,4
<b>Euróövezet</b>	<b>-10,2</b>	<b>6,0</b>
Világbank		
Világ	-5,2	4,2
<b>Euróövezet</b>	<b>-9,1</b>	<b>4,5</b>
OECD		
Világ	-6,0	5,2
<b>Euróövezet</b>	<b>-9,1</b>	<b>6,5</b>

## 2. EU-s adatok

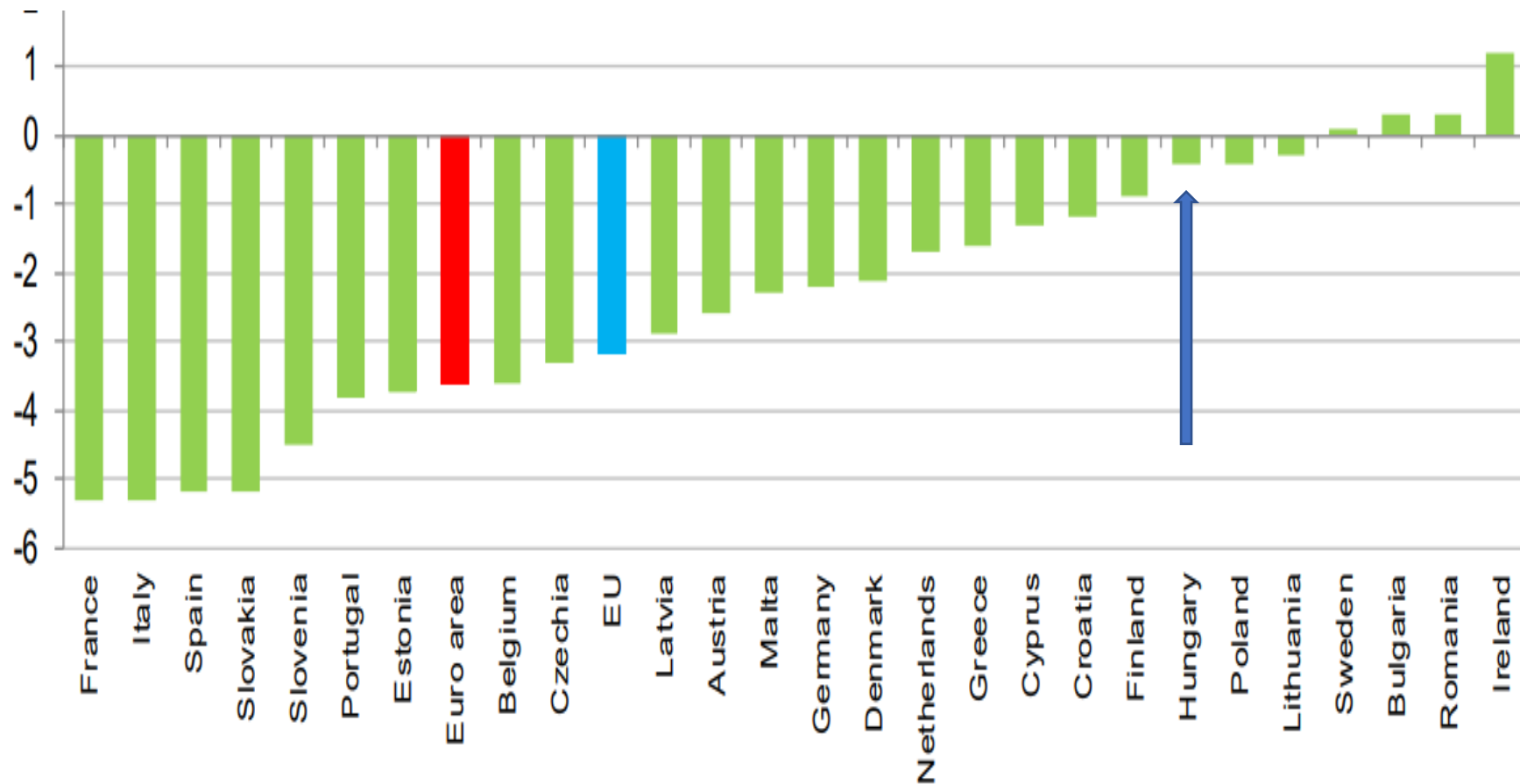
### GDP növekedési ráták (EU)



ec.europa.eu/eurostat 

# GDP növekedés, 2020 első negyedév

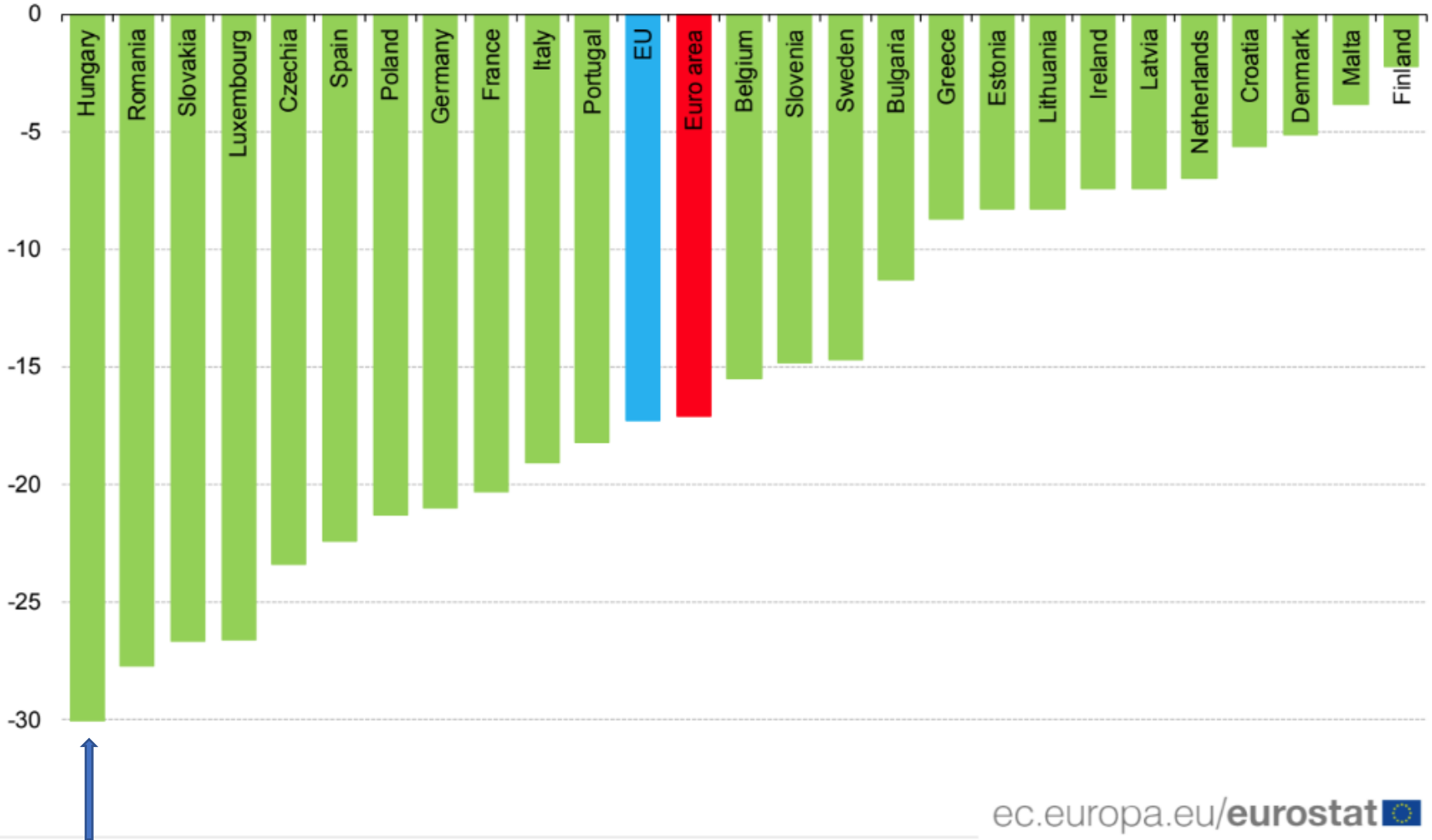
% change over the previous quarter, based on seasonally adjusted data



Luxembourg: data not available for the first quarter of 2020

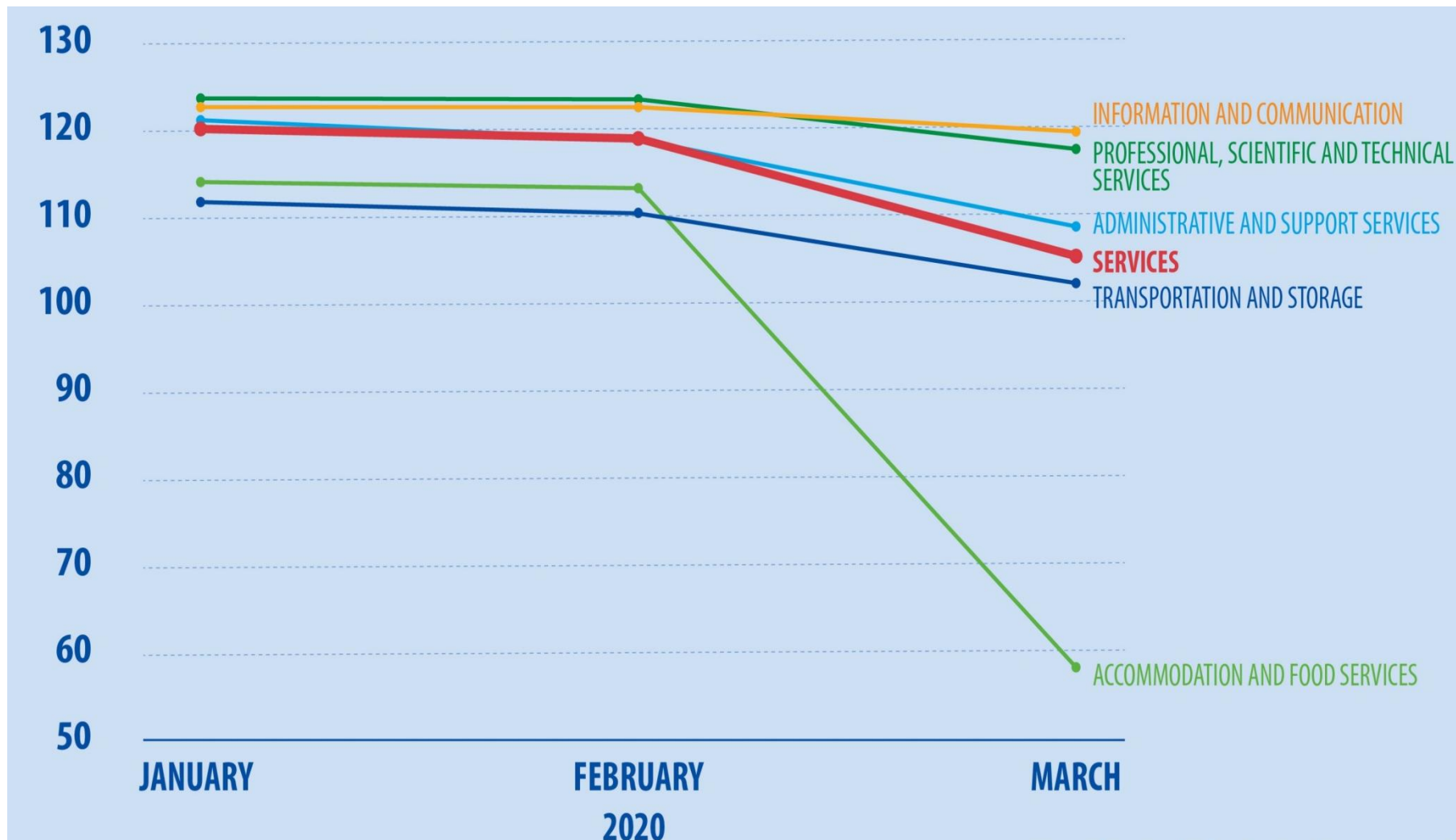
# Ipari termelés 2020 április

% -os növekedés az előző hónaphoz viszonyítva



# Development of services production, EU-27

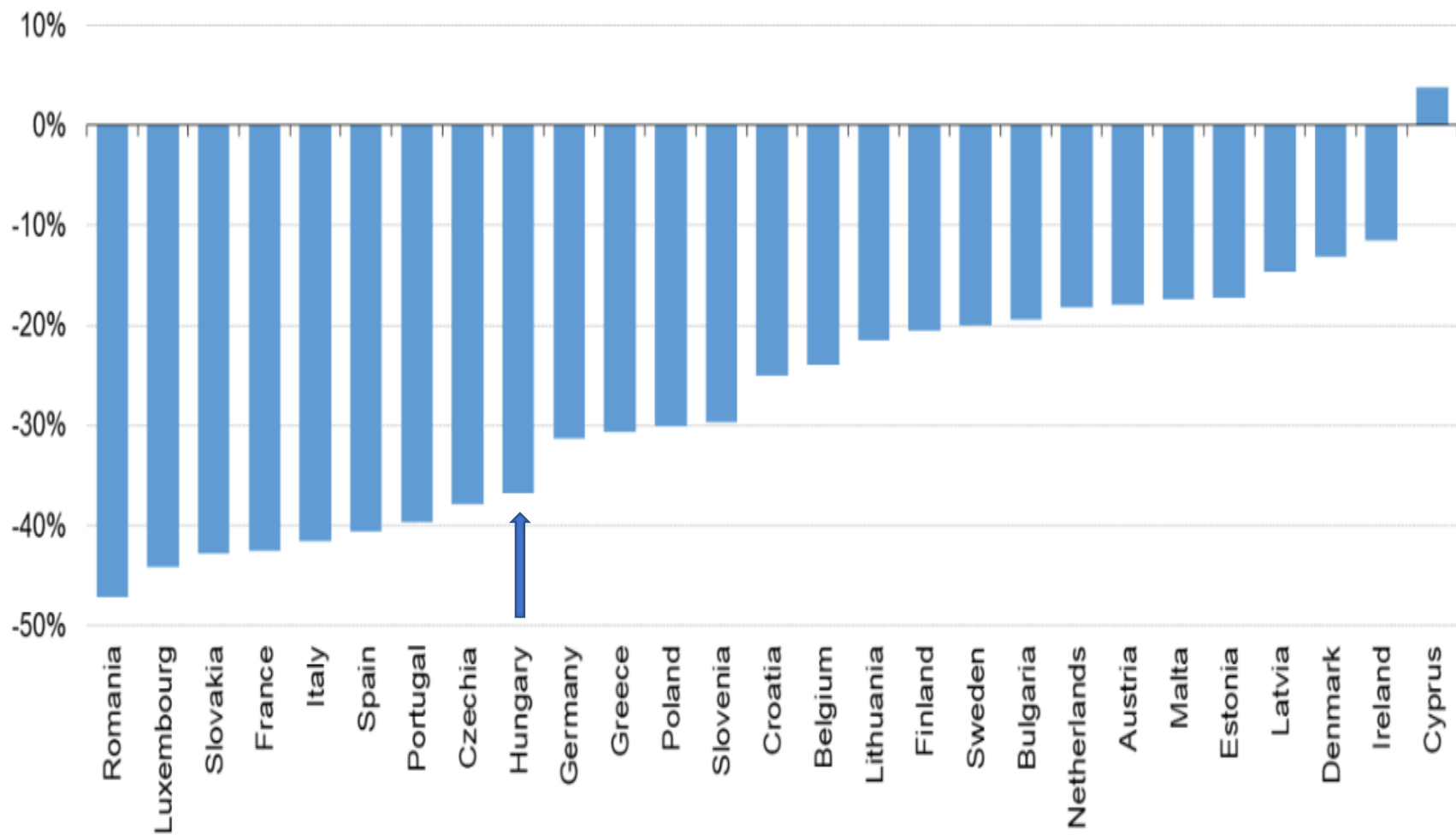
## First quarter 2020, 2015=100 **Szolgáltatások**



Forrás: Eurostat

# Export 2020 április

% -os változás 2019 áprilishoz viszonyítva

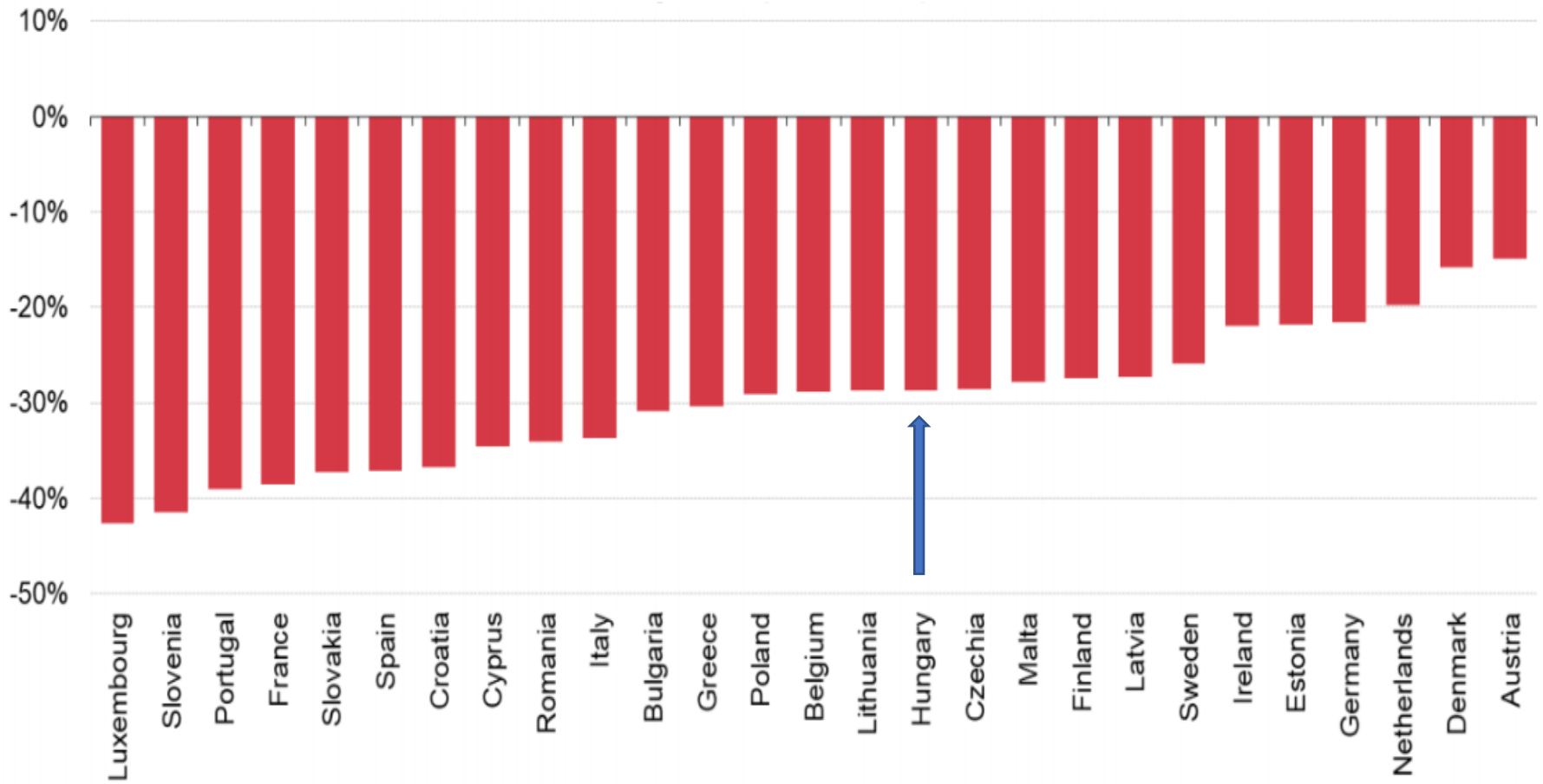


Forrás: Eurostat



# Import 2020 április

%-os változás 2019 áprilishoz viszonyítva



Forrás: Eurostat

# 3. Magyar adatok

## 2020 május (éves összehasonlítás)

Ipari termelés -27,6% (-30,7%)

Ipari export -32%

**Járműgyártás -53% (A feldolgozóipar 21%-a)**

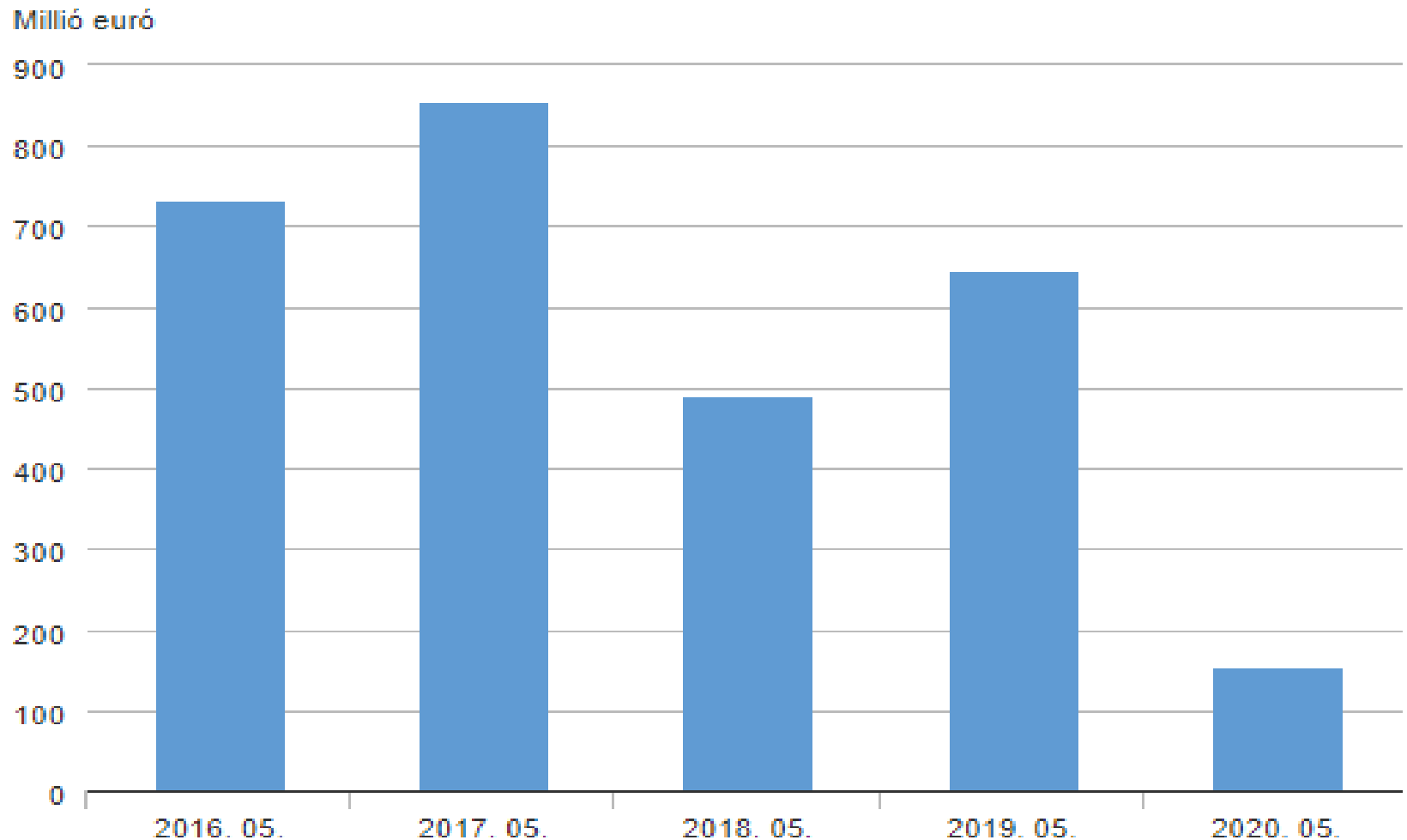
Számítógép, elektronikai, optikai gyártás: -21% ( A feldolgozóipar 13%-a)

Gyógyszeripar: -3,4% (még áprilisban növekedett!)

Élelmiszeripar: -12% (Részesevése: 13,3%)

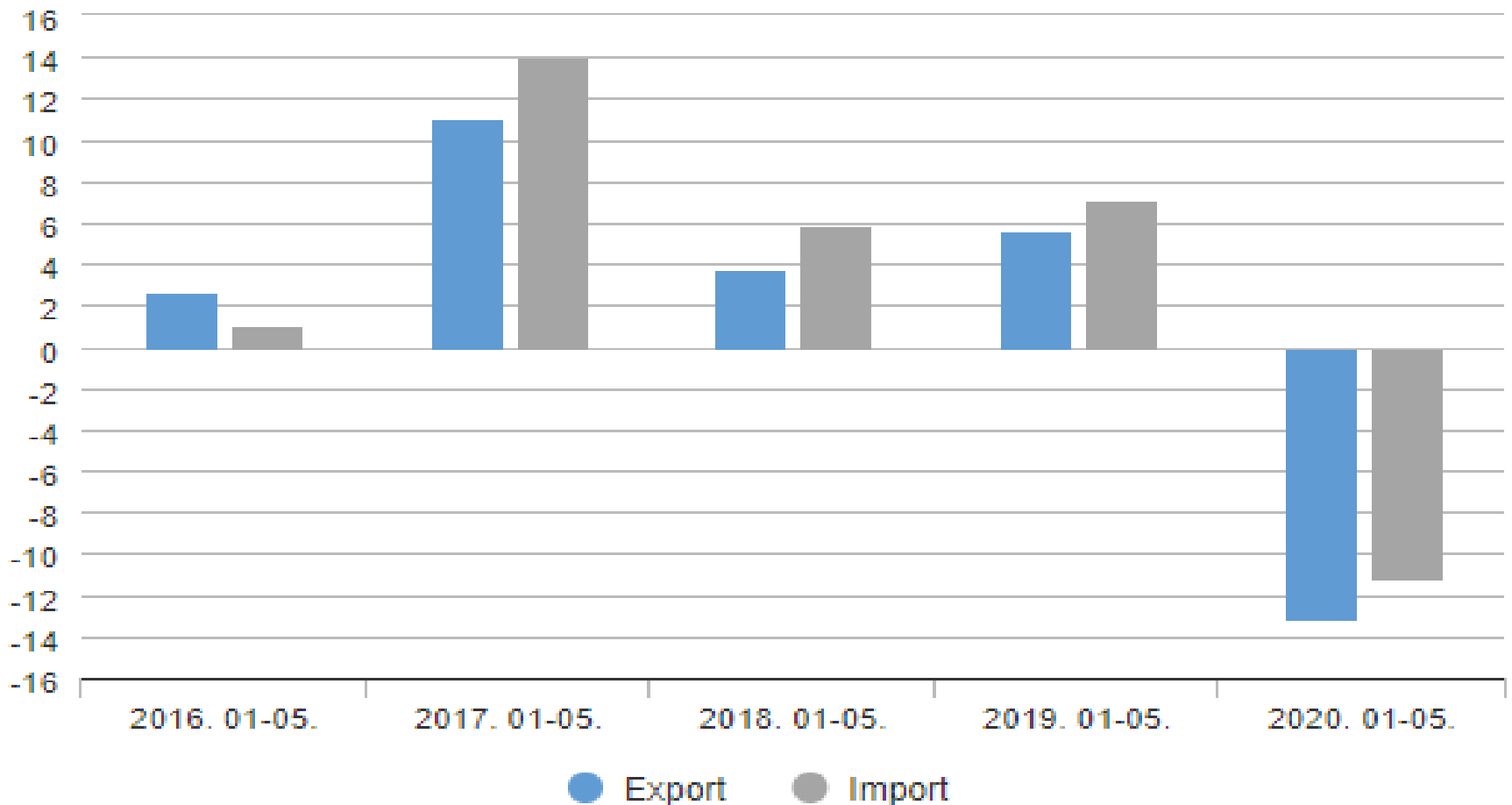
**Regionális term.: Ny.Dunántúl -44%**

# A külkereskedelmi termékforgalom január-májusi egyenlege Magyarország

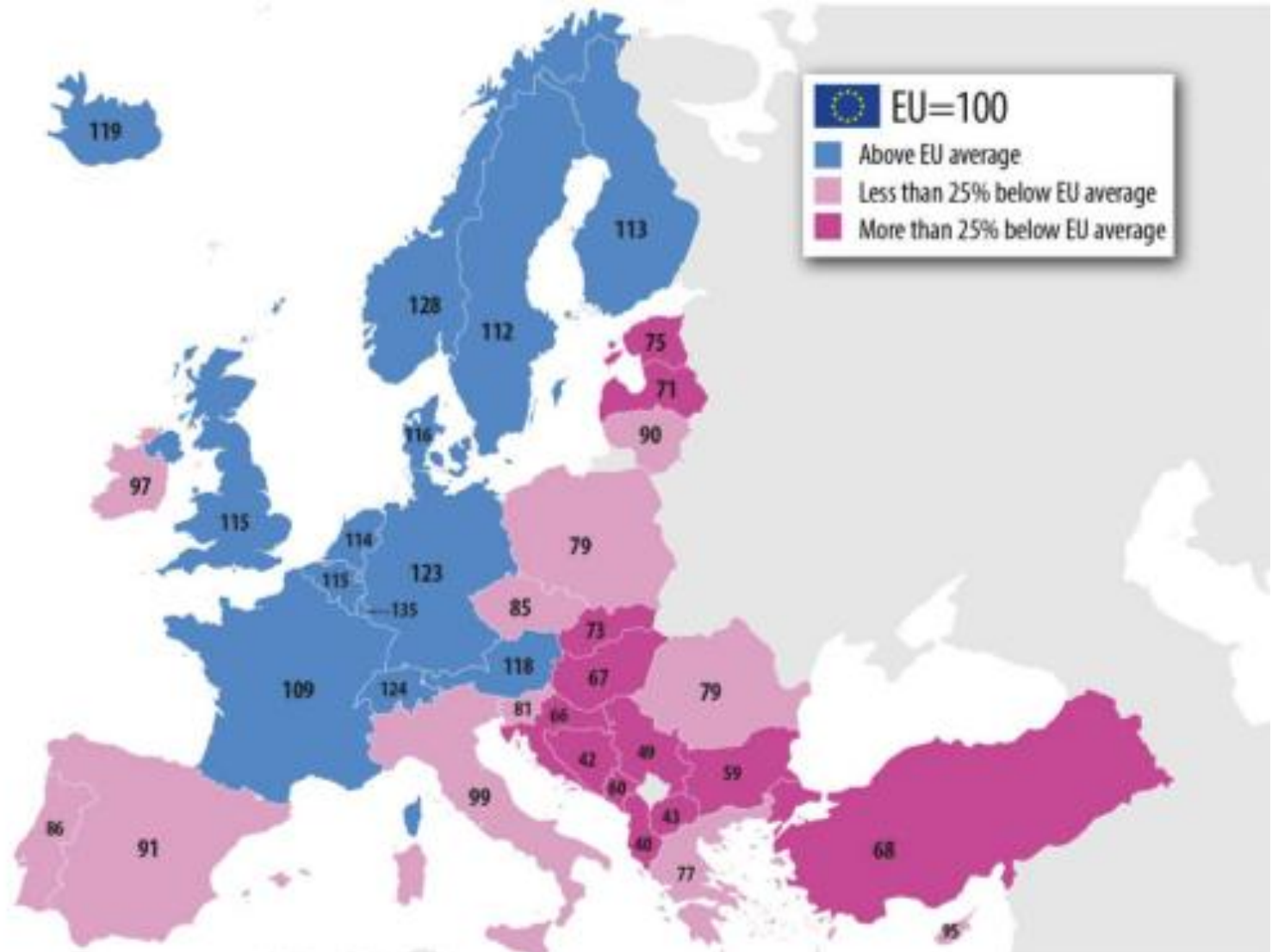


# A külkereskedelmi termékforgalom január-májusi értékváltozása Magyarország (az előző év azonos időszakához képest)

%, euróban



# Egy főre jutó tényleges egyéni fogyasztás, 2019 (PPS): csak 6 ország EU átlag 75%-ka alatt

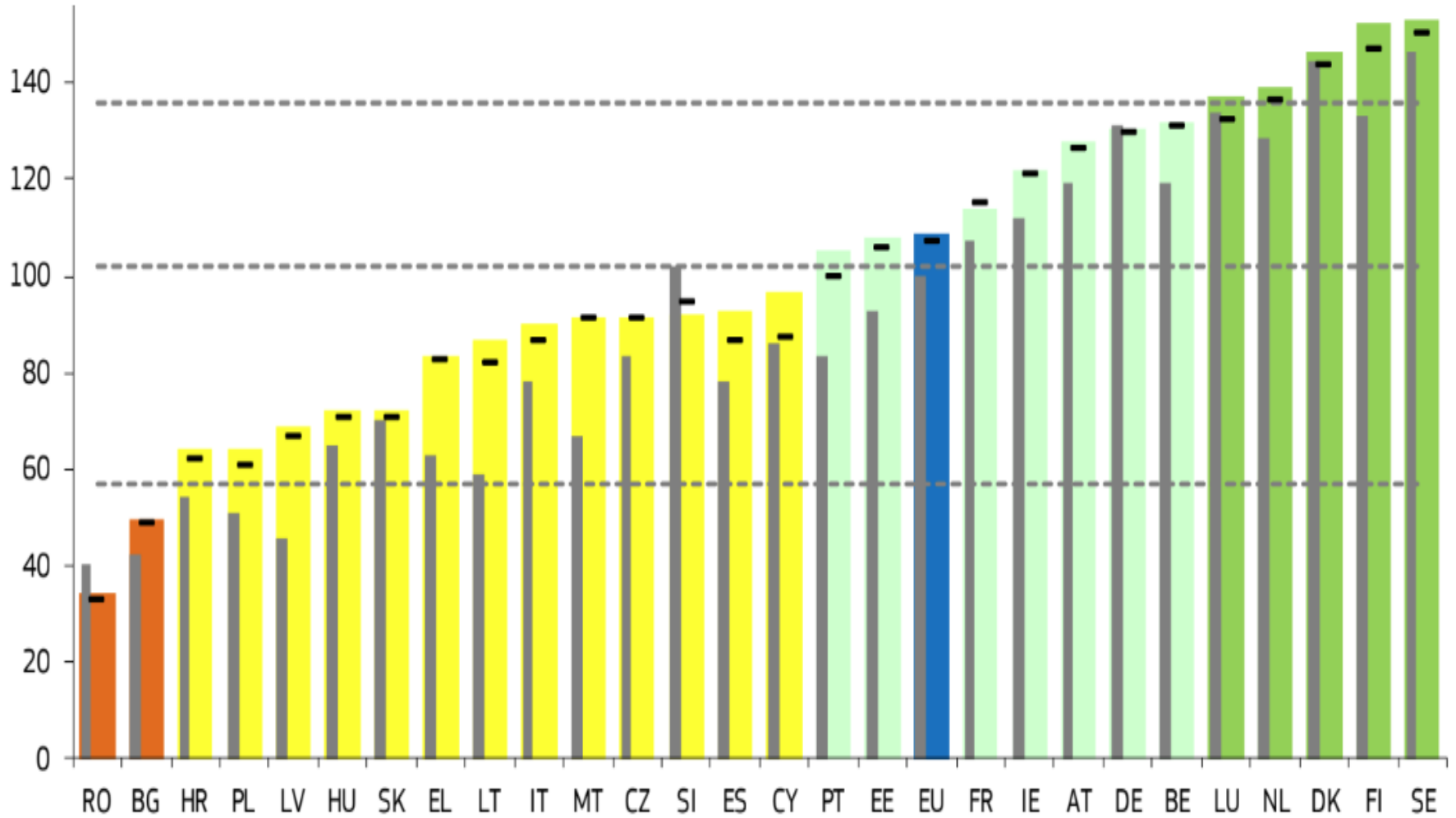


Forrás: Eurostat

# Fenntarthatóság célok szerinti helyezések (EU27): Gazdasági, humán/egészségi, humán/tudás mutatók

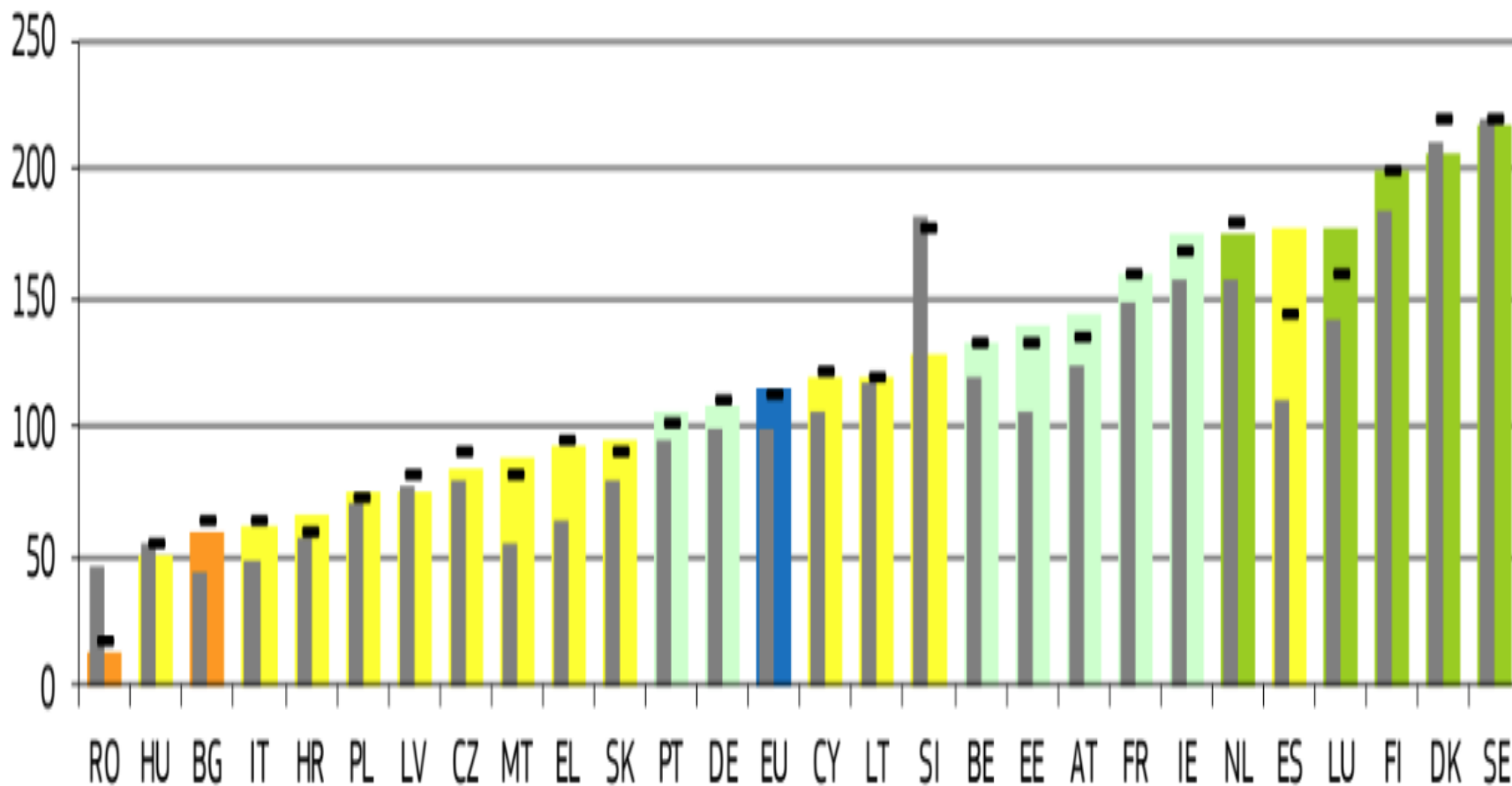
Mutatók	Magyar -ország	Cseh- ország	Lengyel -ország	Szlovákia	Ausztria
Reál GDP/fő növekedési ütem (2019)	<b>5</b>	11	<b>3</b>	12	25
Beruházások értéke a GDP %-ában (% , 2018)	<b>3</b>	<b>2</b>	23	14	4
Születéskor várható élettartam (2018)	<b>23</b>	18	21	22	<b>11</b>
A 74 év alattiak körében 100e főre jutó halálesetek amelyek elkerülhetők lehettek volna (2016)	<b>24</b>	18	19	22	<b>14</b>
Oktatást abbahagyók a 18-24 éves korcsoportban (% , 2019)	<b>22</b>	8	6	14	<b>12</b>
Felsőfokú végzettségűek aránya a 30-34 éves korcsoportban (% , 2019)	<b>23</b>	22	11	18	<b>17</b>
Felnőttképzésben résztvevők aránya a 25-64 éves korcsoportban (% , 2019)	21	16	22	24	<b>8</b>
Fiatalok a 15-29 éves korcsoportban, akik nem dolgoznak és nem tanulnak (% , 2019)	<b>19</b>	11	17	22	<b>6</b>
Tudományos és technológiai területen foglalkoztatottak az aktív lakosság %-ában (2019)	23	20	18	24	<b>12</b>
Egy millió lakosra jutó szabadalmi kérelmek száma (2019)	23	18	20	24	<sup>14</sup> <b>7</b>

# Európai innovációs tábla 2020



Forrás: Eurostat

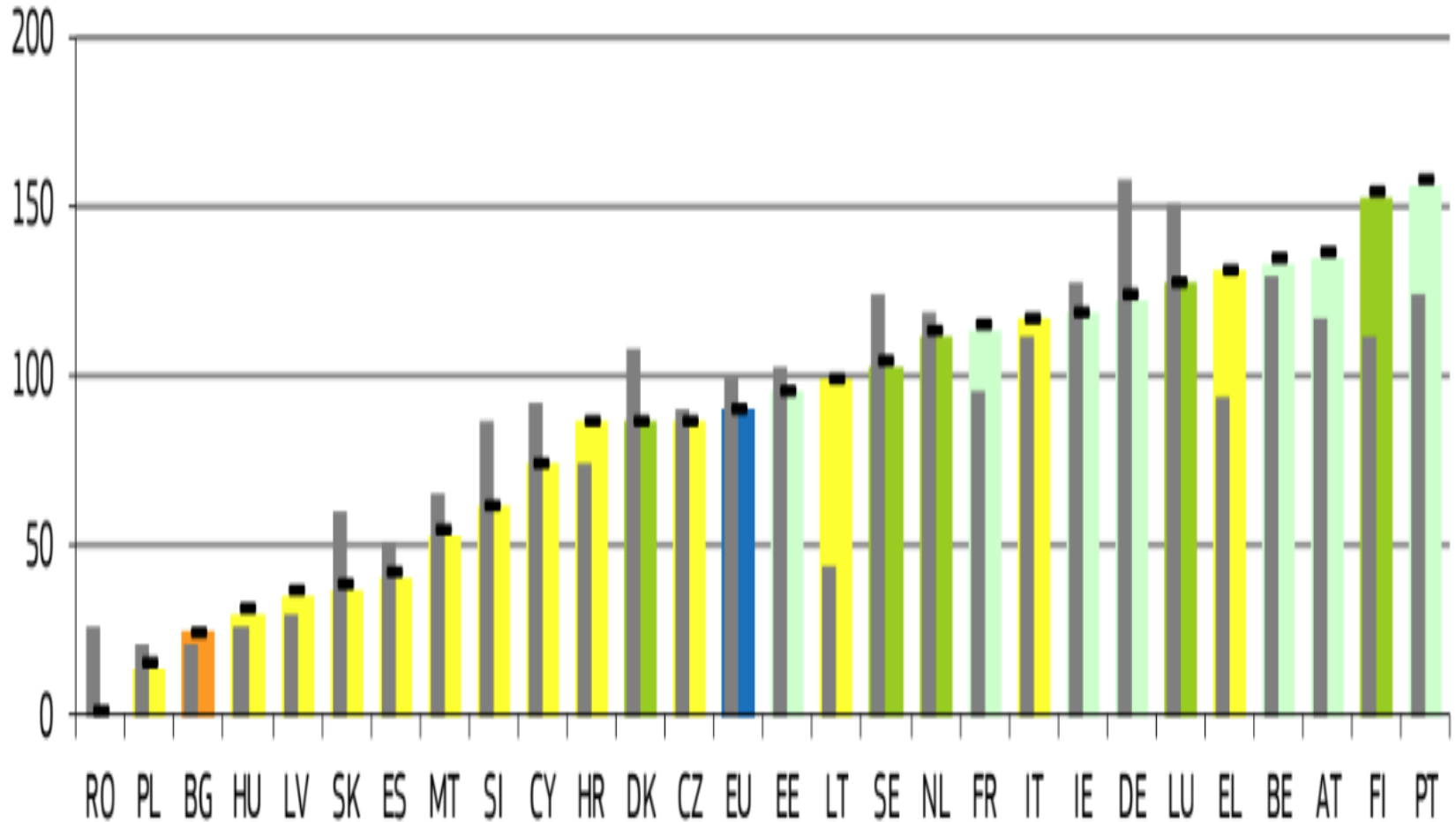
# Emberi erőforrások



Forrás: Eurostat

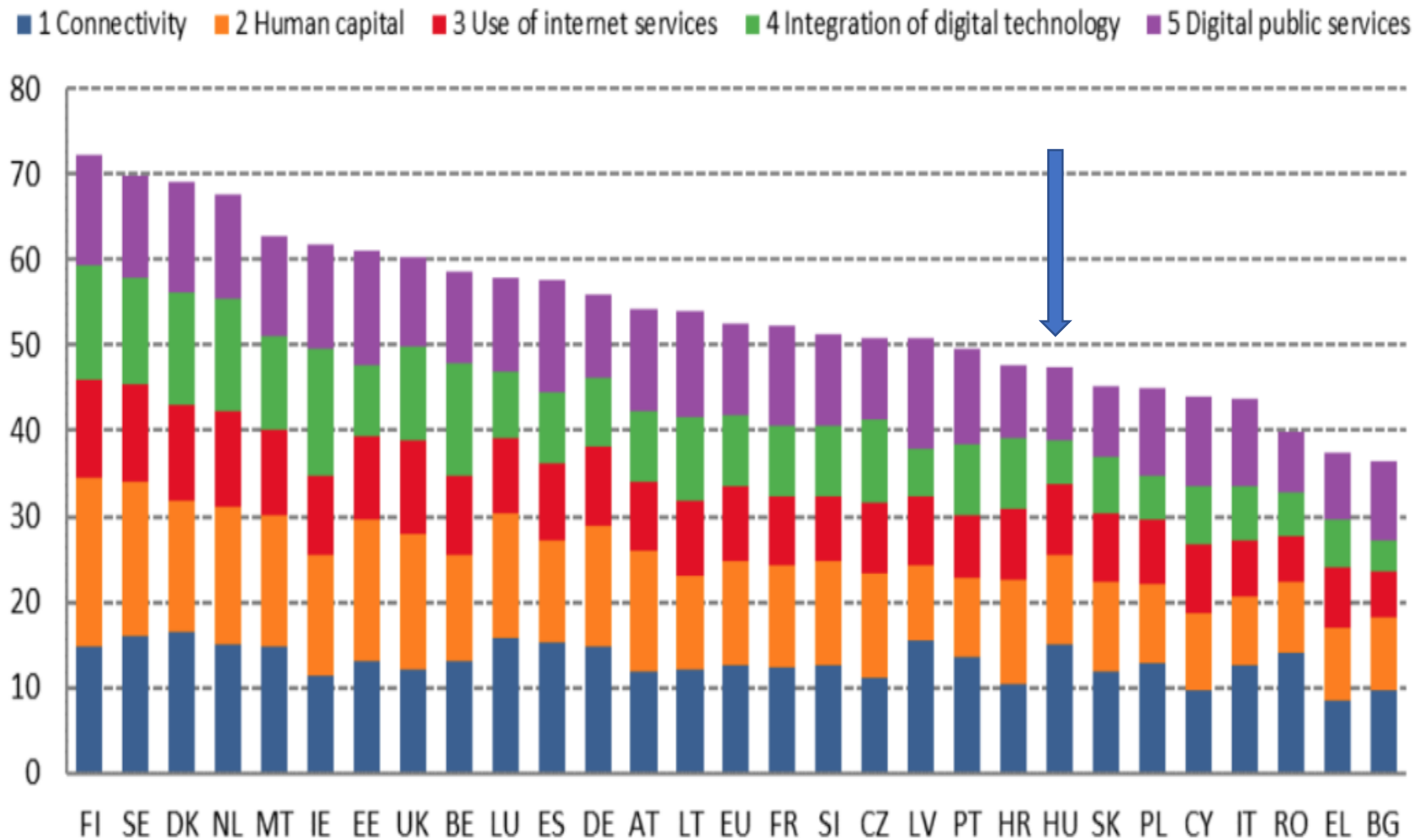


# Innovátorok



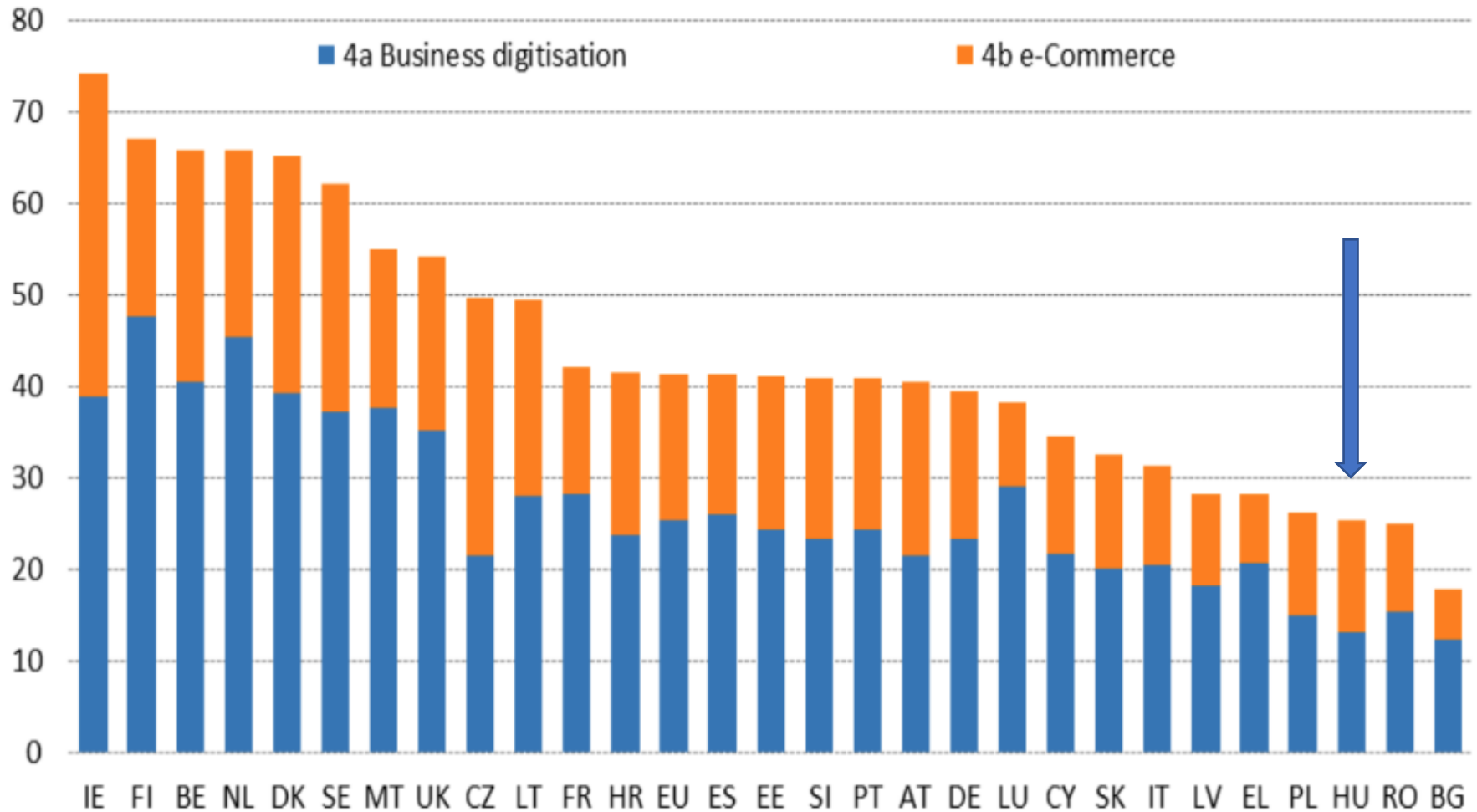
Forrás: Eurostat

# Digital Economy and Society Index, 2020



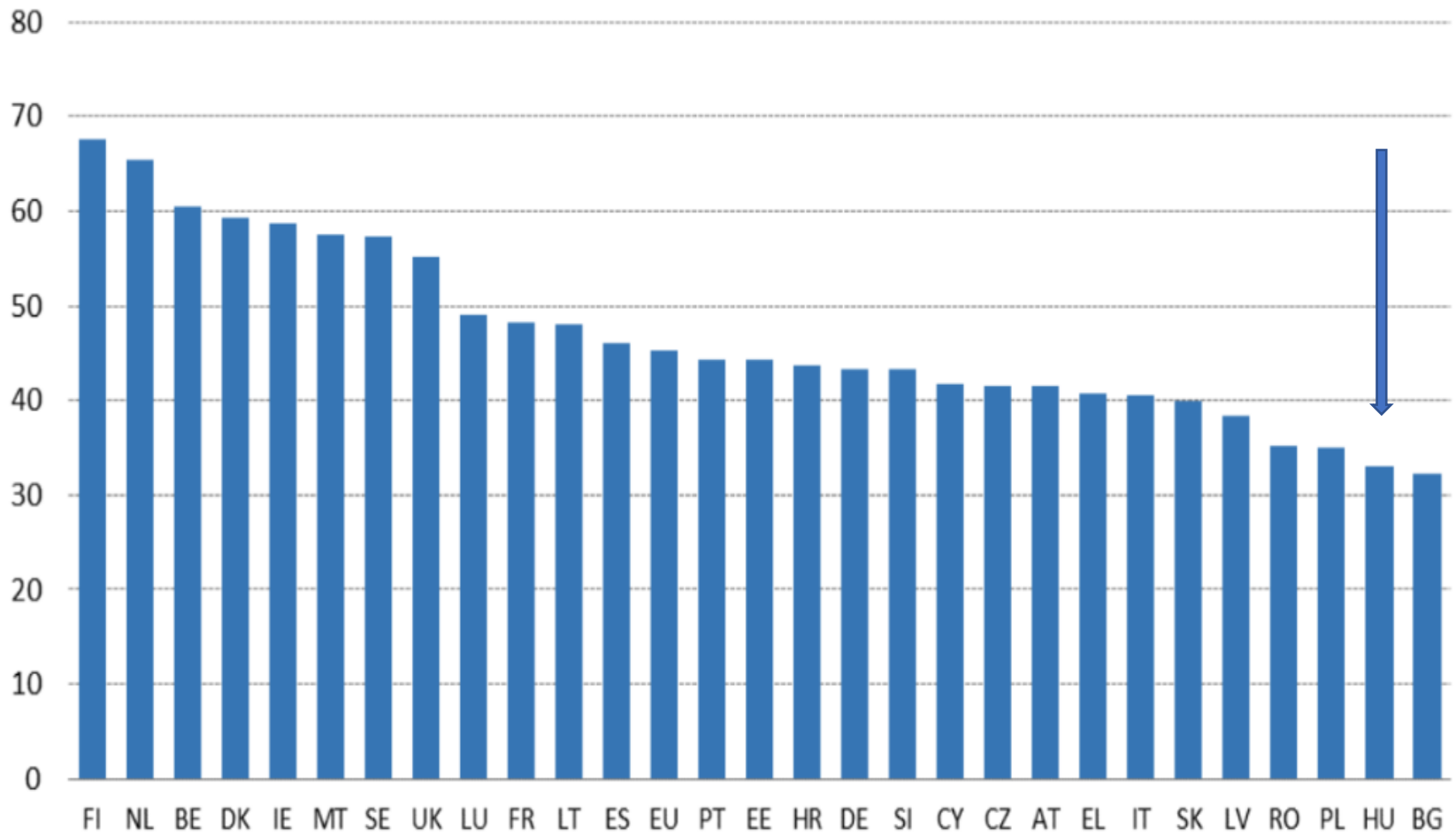
Forrás: DESI 2020, European Commission

# Digital Economy and Society Index (DESI) 2020, integration of digital technologies



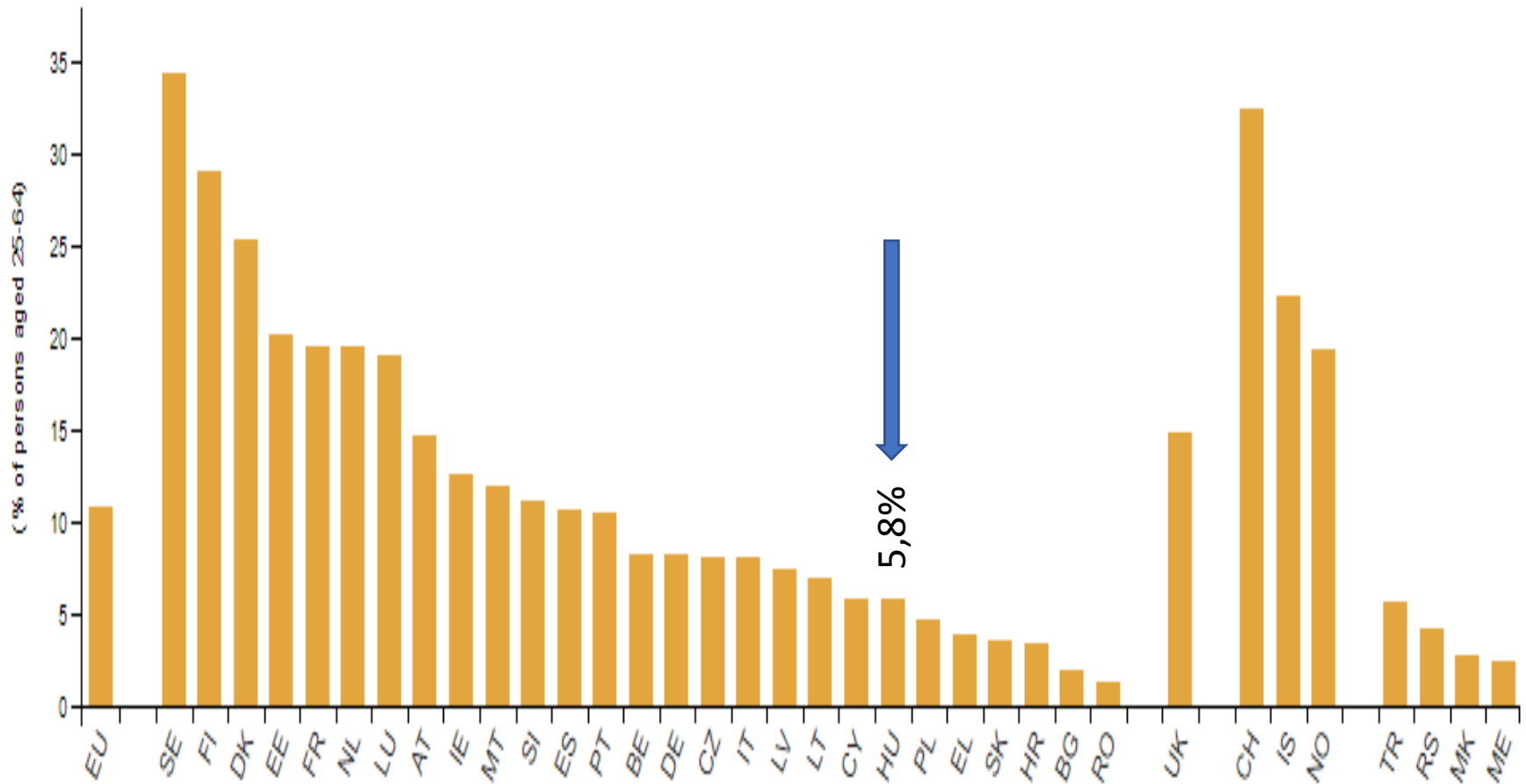
Forrás: DESI 2020, EC

# Integration of digital technologies, business digitisation index, 2020



Forrás: DESI 2020, European Commission

# Felnőttképzés (utóbbi 4 hét, 2019)



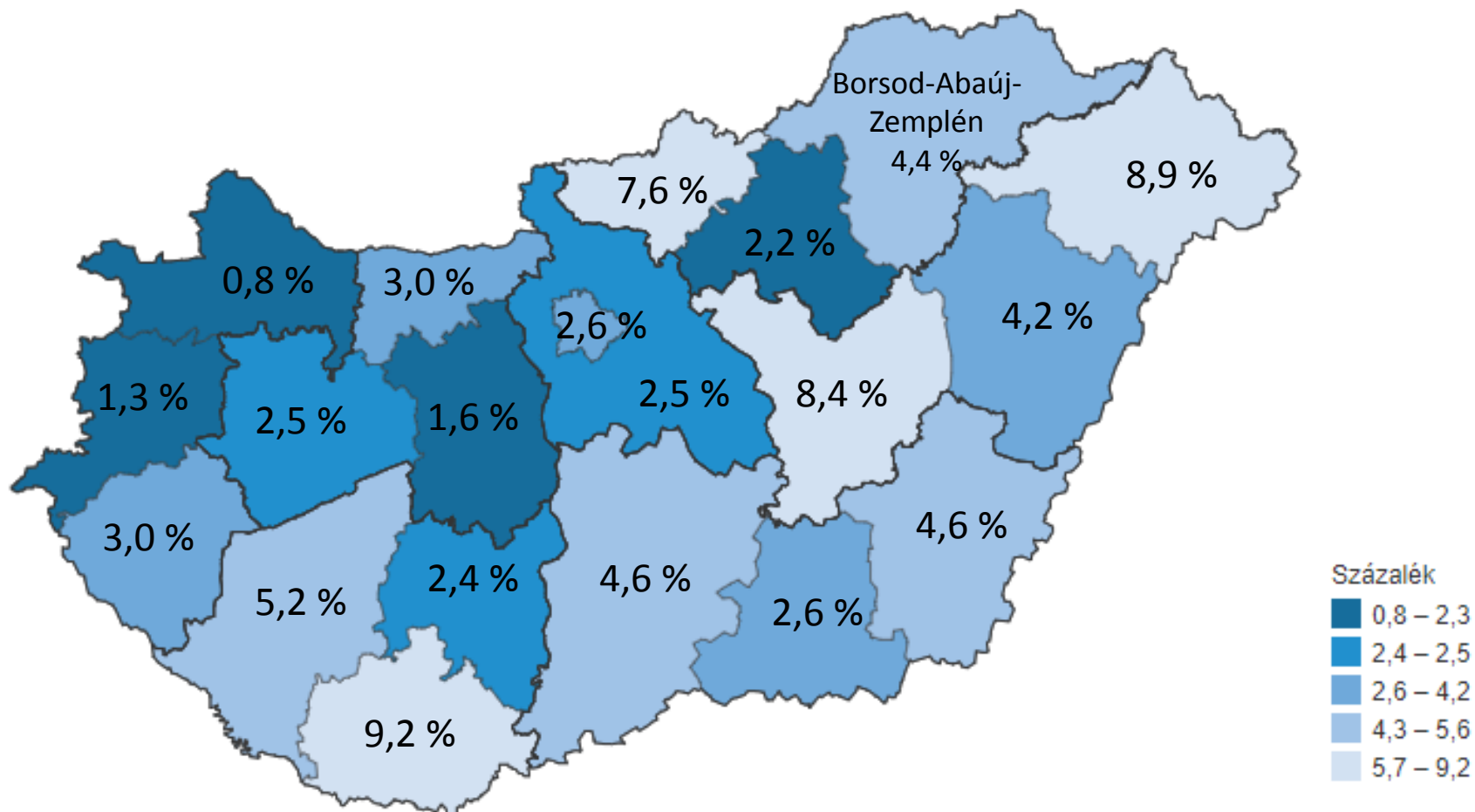
Forrás: KSH

# Válások, %, 2018 (1000 főre vetítve)



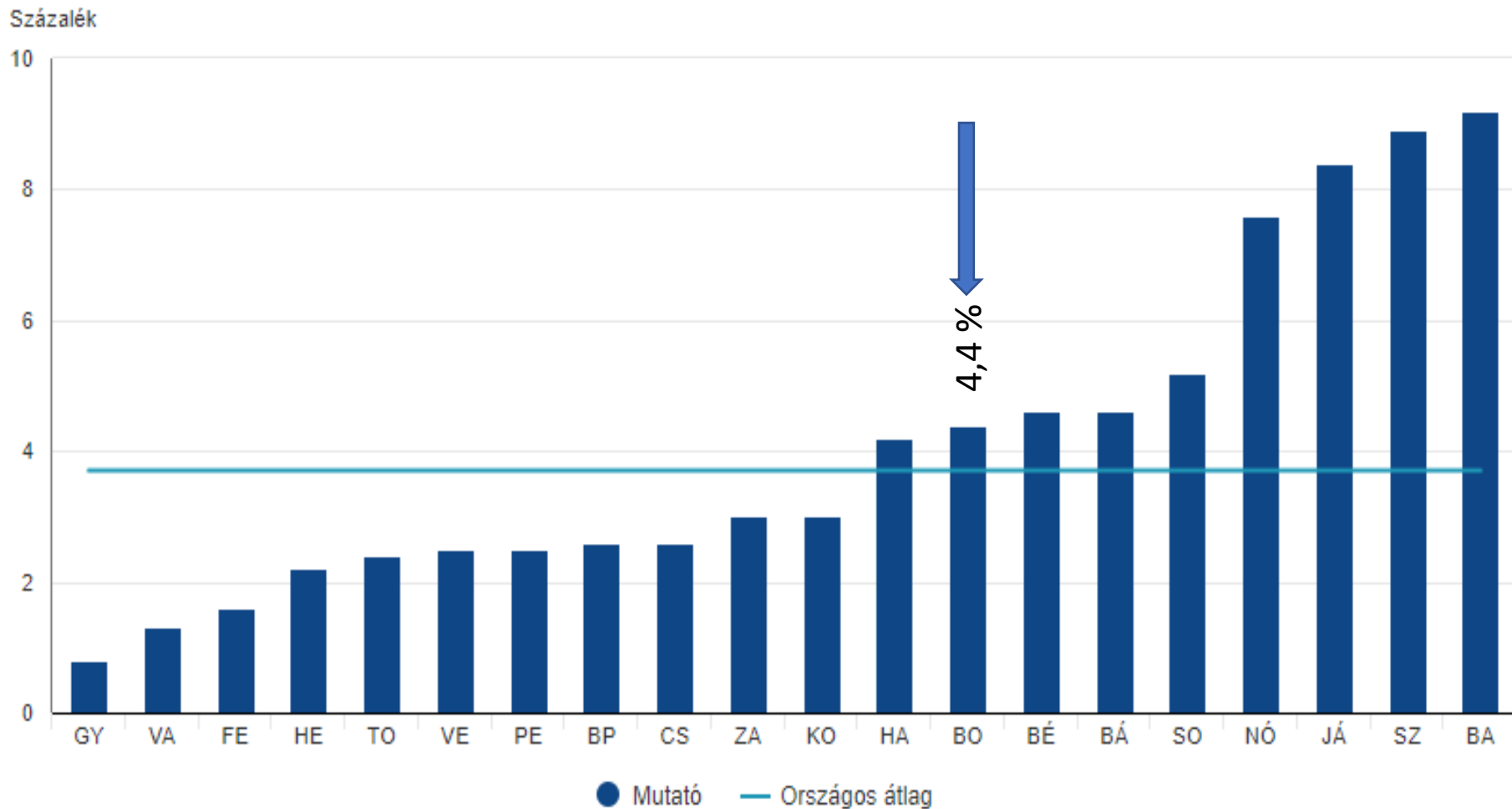
# 3. Borsod-Abaúj-Zemplén megyei adatok

Munkanélküliségi ráta, 2020. I. negyedév



Forrás: KSH

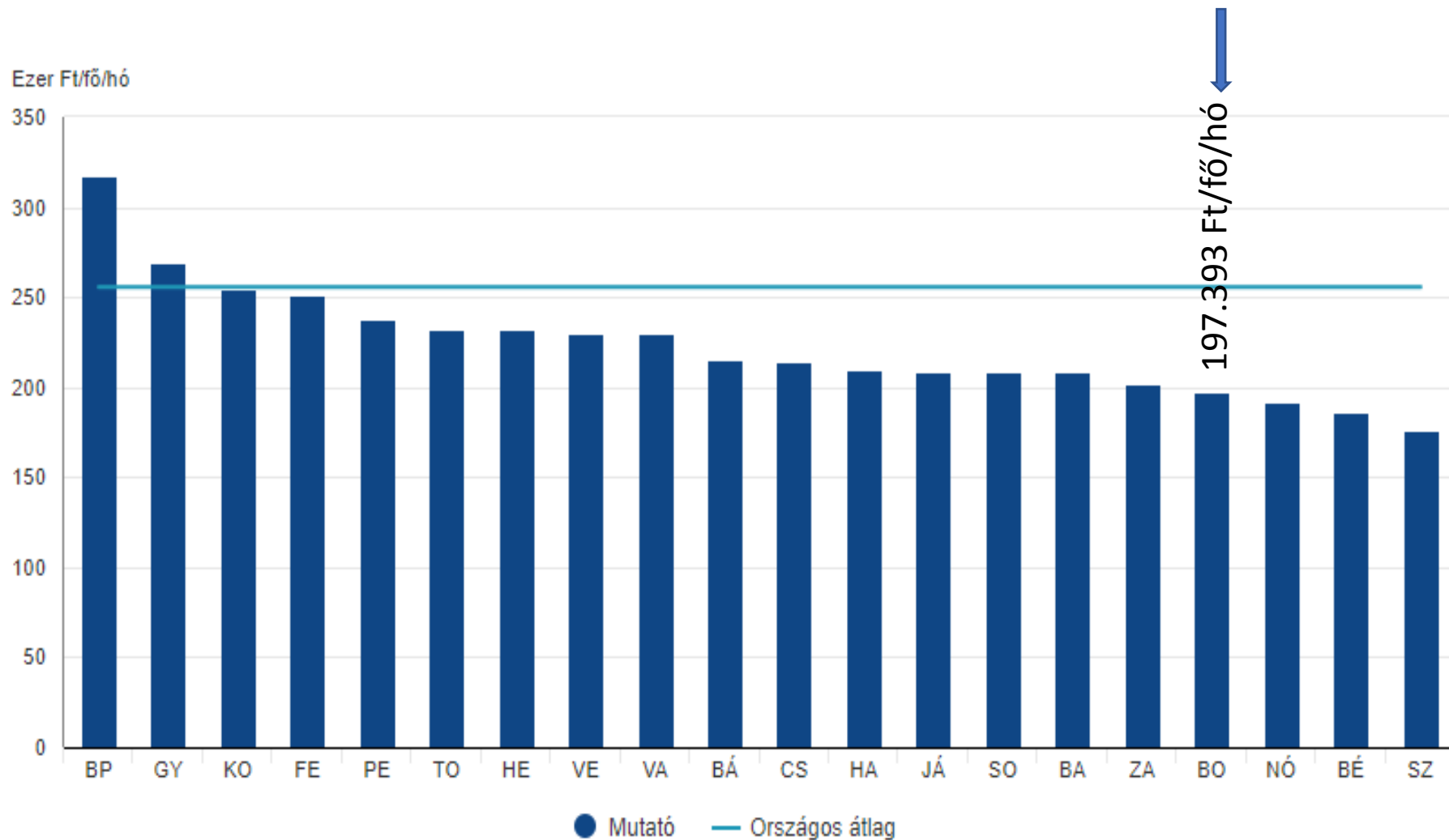
# Munkanélküliség alakulása, 2020. I. negyedév



Forrás: KSH

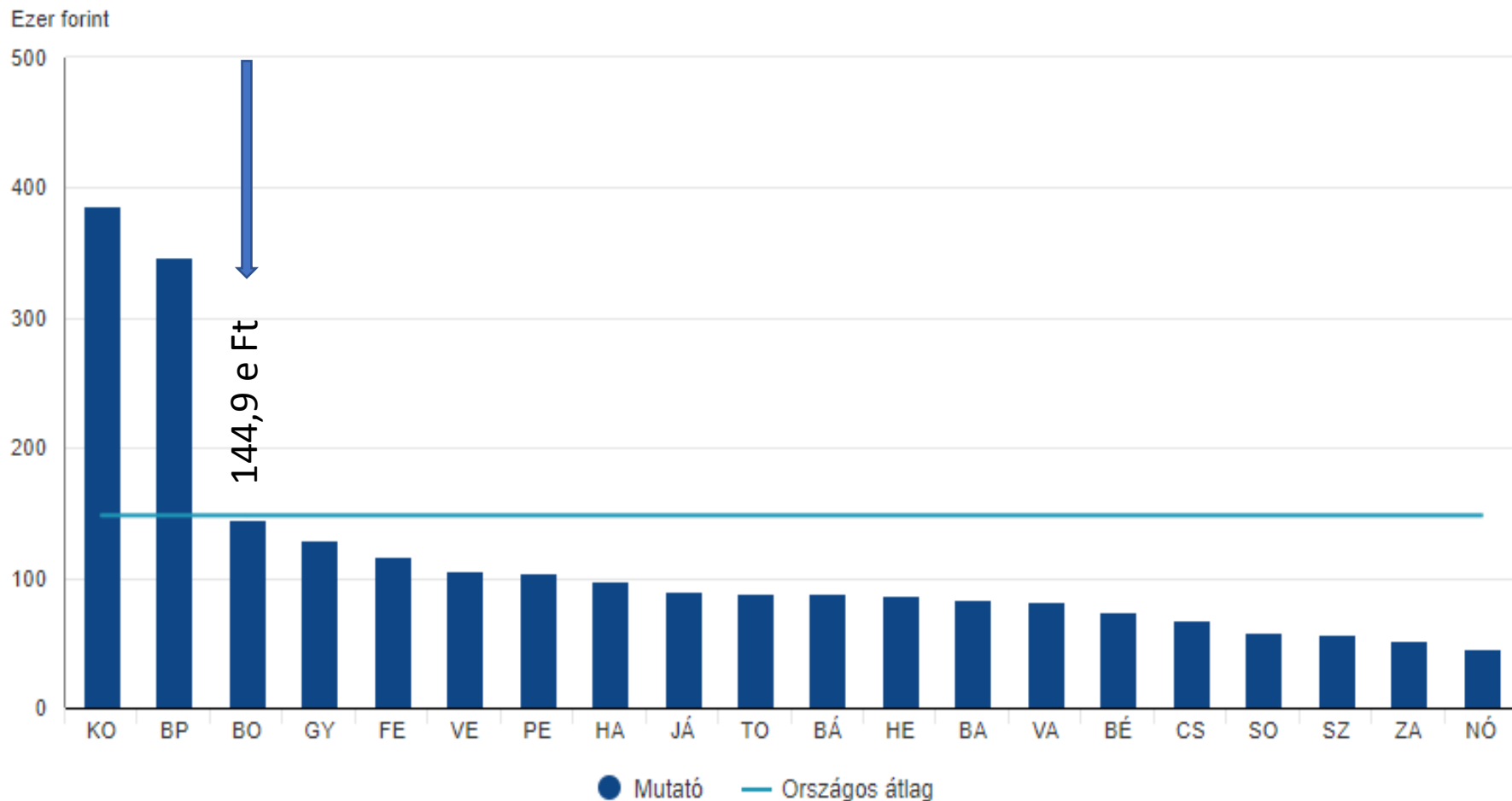


# Havi nettó átlagkereset, 2020. I. negyedév

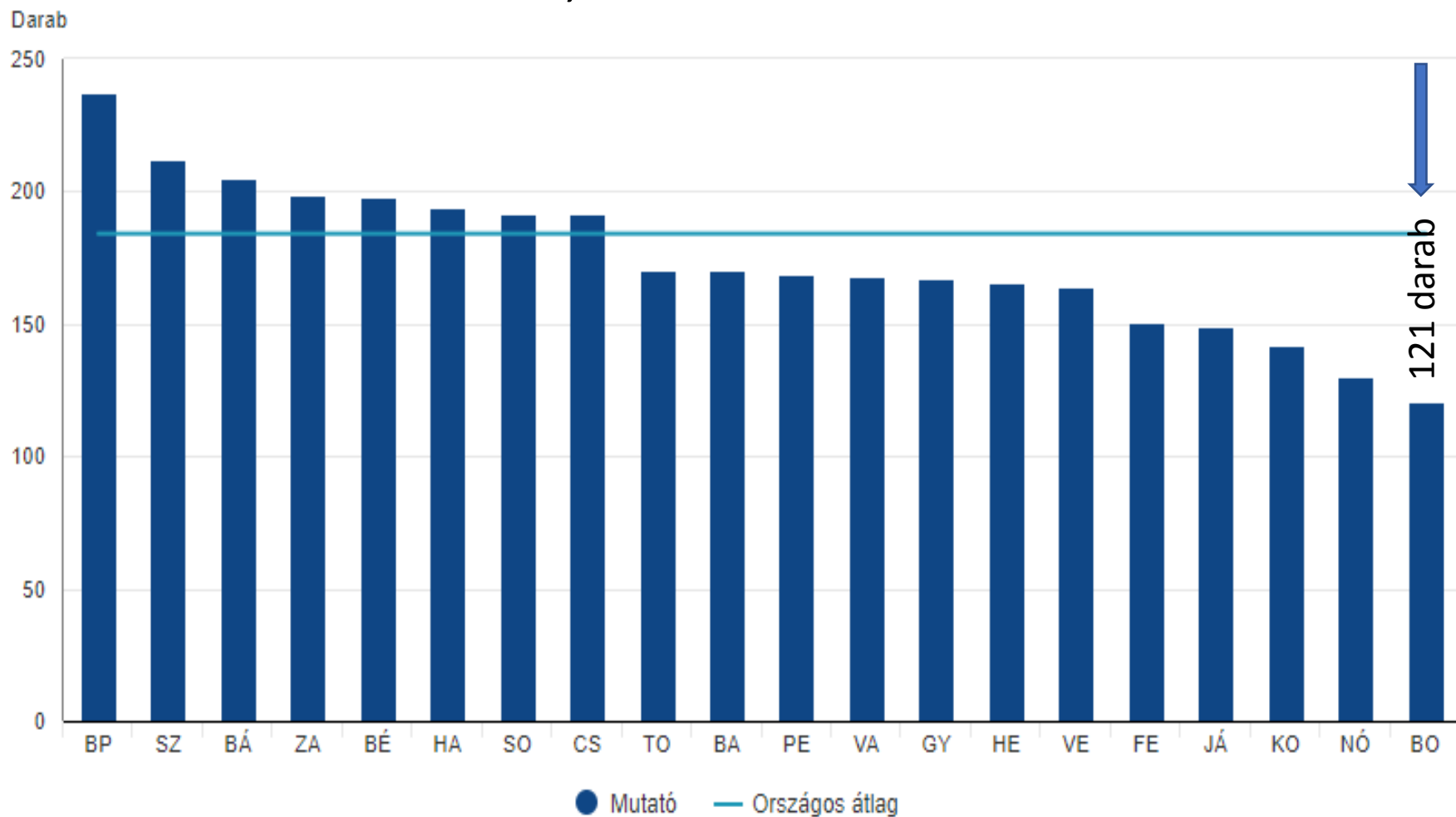


Forrás: KSH

# Egy lakosra jutó beruházás, 2020. I. negyedév



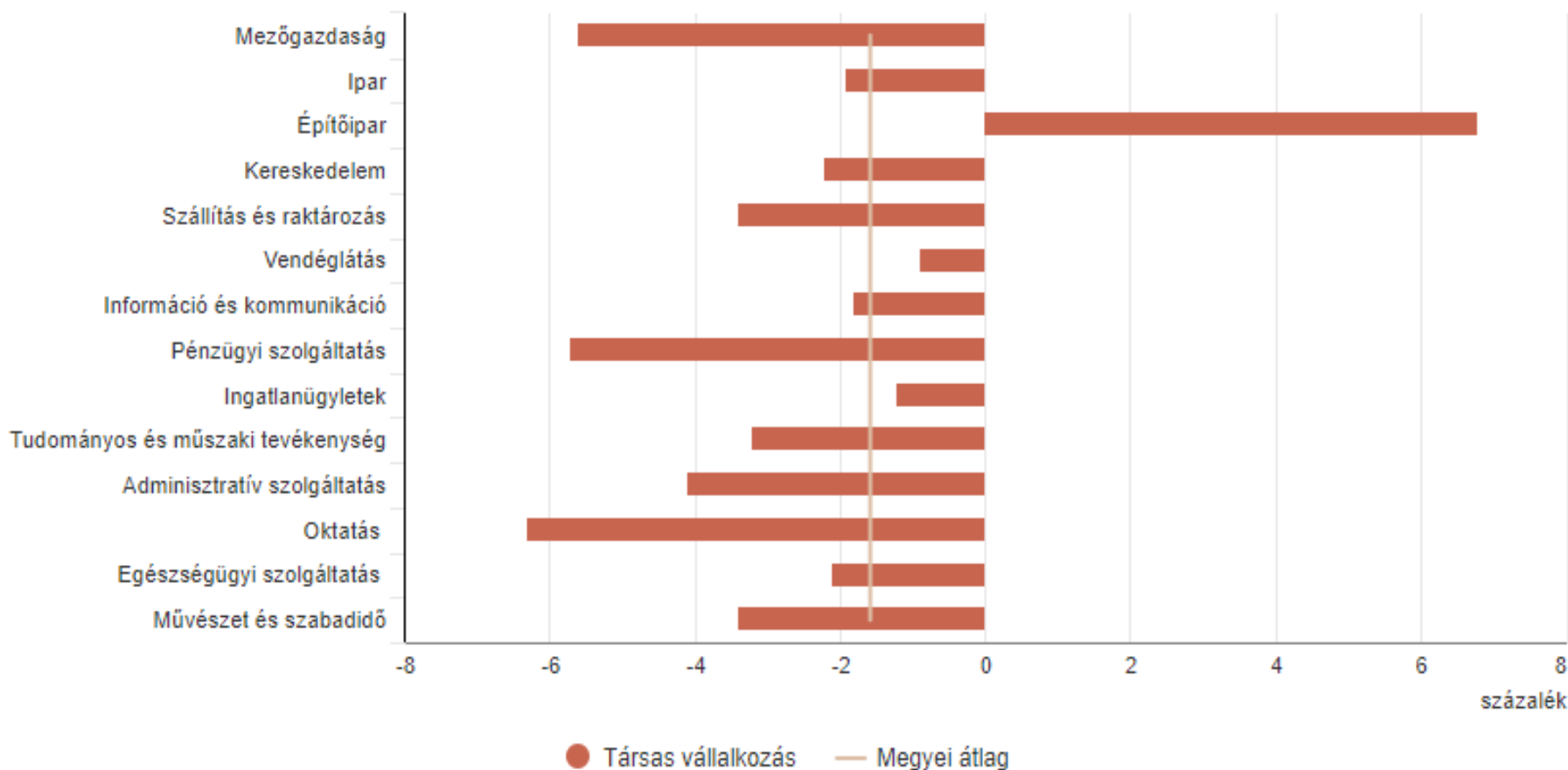
# Egy lakosra jutó regisztrált vállalkozások száma, 2020. március 31.



Forrás: KSH

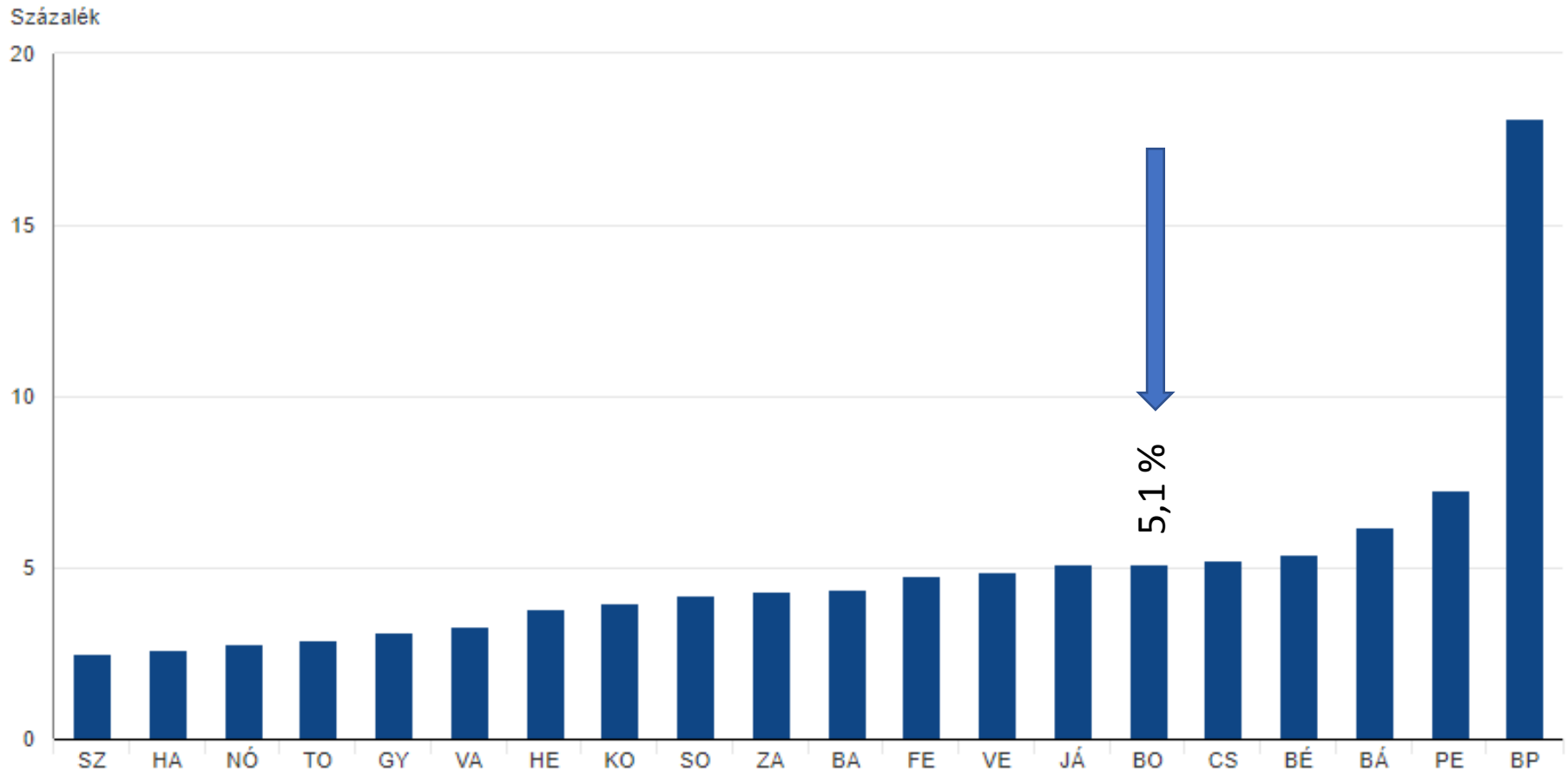
# A regisztrált vállalkozások számának változása gazdasági áganként, 2020. március 31. (BAZ megye)

(az előző év azonos időszakához képest)



Forrás: KSH

# Természetes fogyás az ország százalékában, 2020. I. negyedév



Forrás: KSH

# 5. Összefoglalás

- A válságnak nincs vége: iránya és nagysága a vírushelyzet, a gazdaságpolitikai irányok és a vállalati lépések függvénye
- Vállalat és ország egyaránt: versenyképesség mellett, válságállóképeség, sérülékenység
- Beruházás egyedül nem segít, sőt, ha hitelből van, bajba is sodorhat
  - Innováció: új piac, új módszerek, új szemlélet, új üzleti modellek: hogyan teremtünk értéket?
  - Digitalizáció, hatékonyság
  - Tudásszint: „tanulószervezet”, belső képzés, továbbképzés, átképzés
  - Együttműködés

A jövő problémája nem az, hogy a dolgokat jól csináljuk – bár ez is fontos - hanem az, hogy jó dolgokat csináljunk!

**„What got you here won't get you there”** ([Marshall Goldsmith](#))

Állam részéről:

- Erőteljes bürokráciacsökkentés
- Jól célzott támogatások, hatékonyság: nem túlélést, fejlődést segíteni!
- Kisvállalati szektor
- Tudás- és egészségberuházások

**Nem lehet megoldani a problémákat ugyanazzal a gondolkodásmóddal, amellyel létrehoztuk azokat.  
(A. Einstein)**



**Köszönöm szépen a figyelmet!**