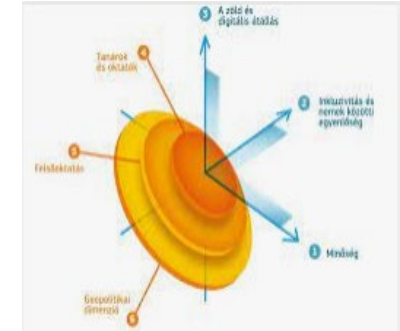




Lépést tartani a digitalizációs világban Egy többgenerációs kihívás



Modláné Görgényi Ildikó

Gerontológiai Napok 2021.

Nemzetközi Tudományos Gerontológiai Konferencia

„MNKSZ” KEREKASZTAL (ONLINE)

A MAGYAR NŐI KARRIERFEJLESZTÉSI SZÖVETSÉG PROGRAMJAI

AZ ENSZ EGÉSZSÉGES IDŐSÖDÉS ÉVTIZEDE JEGYÉBEN

A Debreceni Egyetem Egészségügyi Kar és
a Magyar Női Karrierfejlesztési Szövetség együttműködése keretében

2021. november 25.



Digitalizáció előnyei

- új munkahelyeket teremt
- új készségeket mozdít elő, fejleszti az oktatást
- új piacokat hoz létre növeli a versenyképességet és az innovációt
- növeli Magyarország és az EU versenyképességét



Idősebb generáció nyitottabbá tehető a digitális eszközök megismerésére és használatára- COVID19

- új lehetőségek nyílnak meg, amivel magányosságuk csökkenthető,**
- biztonságérzetük növelhető,**
- nem váltják és nem is válthatják ki a személyes kapcsolatokat,**
- segíthetik az idősek és hozzátartozóik életét.**



A DIGITÁLIS JÓLÉT PROGRAM néhány eleme

- A DJP egyik fő célkitűzése:

A digitális kompetenciák fejlesztése a polgárok, a vállalkozások és a közsférában dolgozók körében is különösen a pandémia alatt

- Hasznos praktikák az internetes zaklatókkal szemben

<https://digitalisjoletprogram.hu/hu/hirek/hasznos-praktikak-az-internetes-zaklatokkal-szemben>

- Javaslatok pénzügyeink távoli, elektronikus intézéséhez

<https://digitalisjoletprogram.hu/hu/hirek/javaslatok-penzugyeink-tavoli-elektronikus-intezesehez>



információ-
szerzés



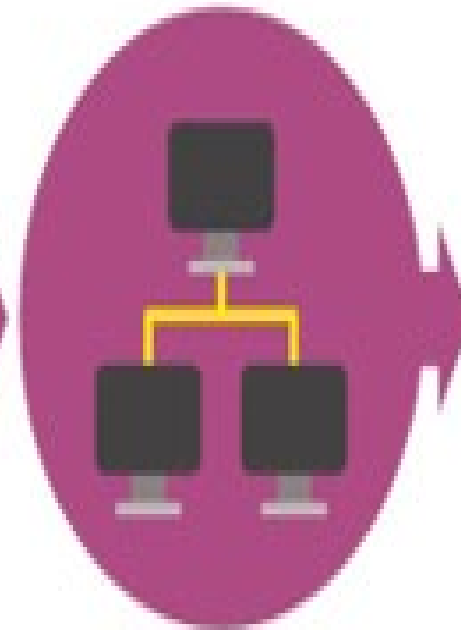
információ-
szűrés



információ-
befogadás



információ-
feldolgozás



információ-
felhasználás



Néhány program időseknek

- **Segítő kezek Infokommunikációs Modell Program Nemzeti Kormányprogram (informatikai eszköz használata)**

<https://kifu.gov.hu/itfp/projektek/idosugy>

- **A Telenor újításai az idősek biztonságát szolgáló telefonokban:**

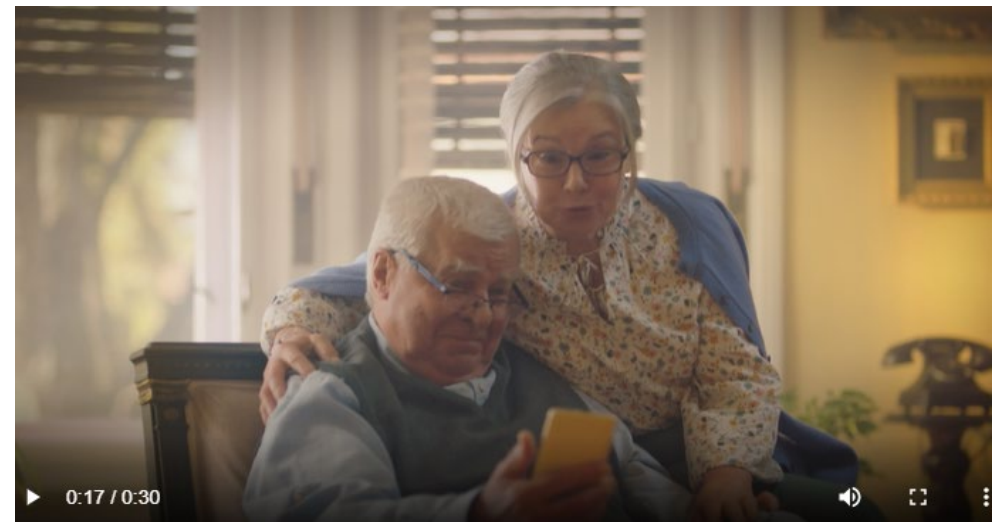
<https://www.telenor.hu/sajto/kozlemeny/az-idosek-biztonsagat-szolgaljak-a-telenor-ujitasai>

SOS biztonság egy gombnyomásra <https://www.soskozpont.hu/telenor>

- **SOS központ 2013 óta**

https://www.soskozpont.hu/?gclid=cj0kcqjwp86ebhd7arisafkgakifoyhljhevzltztkpwswwdw6ilj-1ixqzm1wl9h8zl897lbtruteaarpcealw_wcb

- <https://netrefel.hu/>



NEMZETI DIGITALIZÁCIÓS STRATÉGIA 2021-2030

- **Digitális kompetencia**
- **Tömeges lakossági digitális kompetencia-fejlesztő programok indítása a digitális kompetenciák hiányának minőségi és mennyiségi enyhítése érdekében a DigKomp bázisán**
- **Informatikusok- és mérnökök számának mennyiségi és minőségi növelése**
- **A digitális kompetencia fejlesztéséhez szükséges struktúraváltás támogatása az oktatásban**

INFORMATIKAI, TÁVKÖZLESI ÉS ELEKTRONIKAI VÁLLALKOZÁSOK SZÖVETSÉGE

- **A digitális gazdaság kitörési lehetőség**
- **Magyarországnak.**
- Már most a hazai GDP 21%-át adja.
- **A digitális transzformáció nem megkerülhető**
- A gazdaság szerkezete és modelljei is megváltoznak, a hagyományos megoldások nem konzerválhatóak.



DIGITALEUROPE Membership

- 39 nemzet
- 29 európai ország
- A DIGITALEUROPE tagjai összesen több mint 35 000 európai vállalatot képviselnek
- Magyarországról: IVSZ



Számítástudományi Társaságok Európai Tanácsa (CEPIS - Council of European Professional Informatics Societies) által kidolgozott EUCIP Core (European Certification of Informatics Professionals) képzési program magyarországi bevezetése

<http://it-shape.hu/content/project>

- 1. A “EUCIP Core” szakképesítés honosítása Magyarországon.**
- 2. A hazai “EUCIP Core” képzés tematikájának kidolgozása.**
- 3. Az eredmények tesztelése: kísérleti képzés keretén belül az első modul kipróbálása 50-60 magyar diák bevonásával.**
- 4. A “EUCIP Core” képzési program akkreditálása a hazai felnőttképzési rendszerben.**



Navigátor lego

Játék a szülőkkel, nagyszülőkkel



A járvány az idősek körében is gyorsította a digitalizációt

- **A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság friss kutatása megkérdezettek szerint**

a nagymamák 82%-a, a nagypapák 78 %-a rendelkezik mobiltelefonnal, az idős nők mindössze 12%-a, a férfiak 14%-a képes vagy lenne képes egyedül elboldogulni egy okostelefon funkcióival.

- **Tudatos mobilvásárláshoz segítség**

https://nmhh.hu/dokumentum/216270/NMHH_ajanlas_mobilkeszulek_2020.pdf

EU digitális témával kapcsolatos főbb tevékenységei

- **Emberi jogok, az idősek részvétele és jóléte a digitalizáció korában**
Brussels, 9 October 2020.11717/2/20 SOC 607
- **ZÖLD KÖNYV AZ IDŐSÖDÉSRŐL A generációk közötti szolidaritás és felelősség előmozdítása**
Brüsszel, 2021. február 1., 5827/21, COM(2021) 50 f
tevékenyek maradni, önkéntes, generációk közötti tanulás, mobilitás
- **Digitális iránytű 2030-ig: a digitális évtized megvalósításának európai módja** **Brüsszel, 2021.3.9.COM(2021) 118 final**
Szakember infrastruktúra, vállalkozások digi transzformációja, közszolgáltatások digitalizációja

Az EU digitális stratégiájának főbb szakpolitikai területei

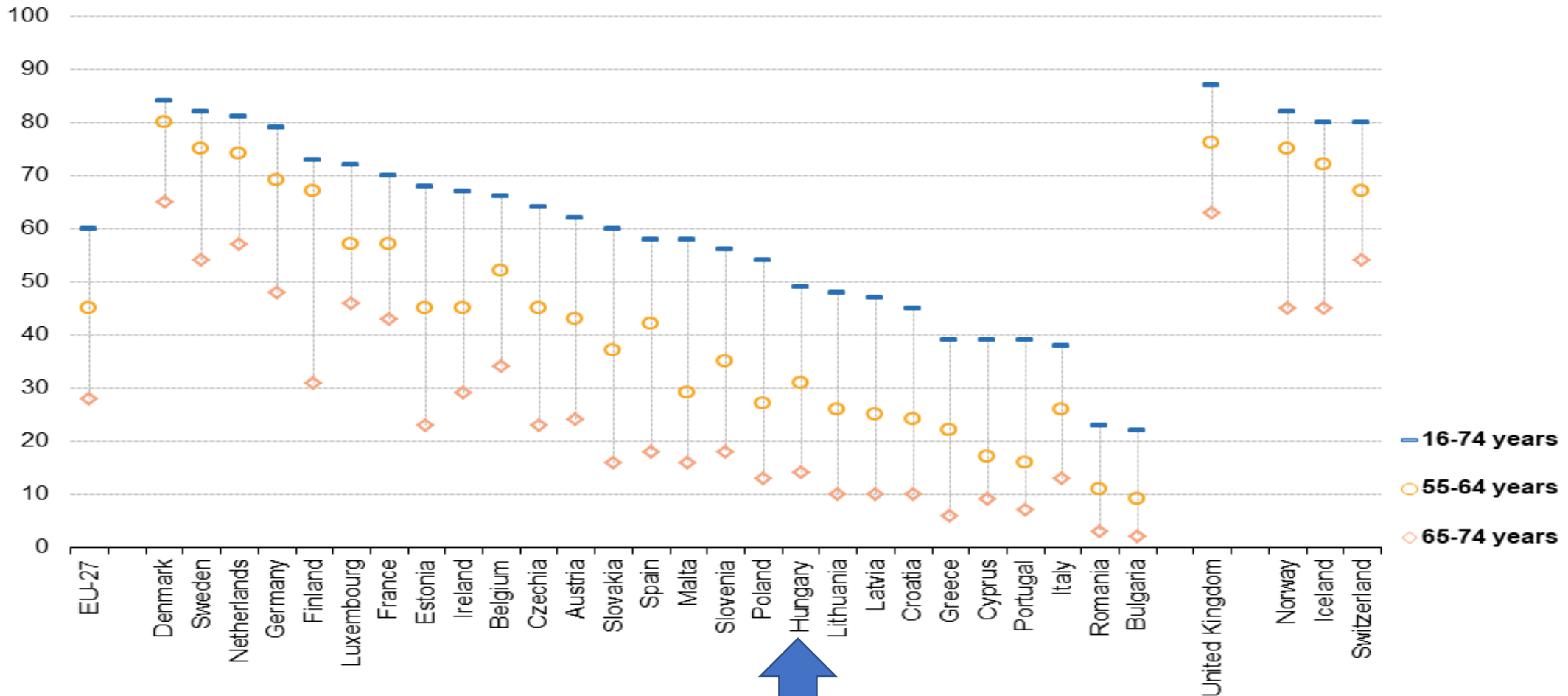
- **Digitális szolgáltatásokra vonatkozó szabályok megerősítésre**
garantálni kell a felhasználók online biztonságát
teret kell biztosítani az innovatív digitális vállalkozások növekedéséhez
- **Adatgazdaság az adatgazdaság értéke az EU 27 tagállamában várhatóan 301 milliárd EUR-ról 829 milliárd EUR-ra nő**
az adatokkal foglalkozó szakemberek száma 5,7 milliőről 10,9 millióra emelkedik
az alapvető digitális készségekkel rendelkező uniós lakosság aránya 57%-ról 65%-ra nő
- **Mesterséges intelligencia gazdaság innovatívabbá, hatékonyabbá, fenntarthatóbbá és versenyképesebbé tétele**
etikus és emberközpontú megközelítést
- **Konnektivitás 2025-re elérendő**
gigabites kapcsolat a fő társadalmi-gazdasági fókuszpontok, 100 Mbps sebességű internetkapcsolat

Az európai készségfejlesztési menetrend a 2025-ig elérendő célokat tűzi ki jól bevált mennyiségi mutatók alapján

- ötéves terv, célja, hogy segítse az egyéneket és a vállalkozásokat több és jobb készség fejlesztésében, azok felhasználásában,**
- a fenntartható versenyképesség erősítése az európai zöld megállapodásban foglaltak szerint**
- a társadalmi méltányosság biztosítása, a szociális jogok európai pillére első elvének gyakorlatba ültetése**
- az oktatáshoz, képzéshez és az egész életen át tartó tanuláshoz való hozzáférés mindenki számára,**
- az EU-ban mindenhol rugalmasság kialakítása**
- a válságokra való reagálás a COVID-19 világjárvány során levont tanulságok alapján**

Internetes vásárlások az elmúlt 12 hónapban, korosztályonként 2019

Internet purchases in the previous 12 months, by age class, 2019
(% of people)

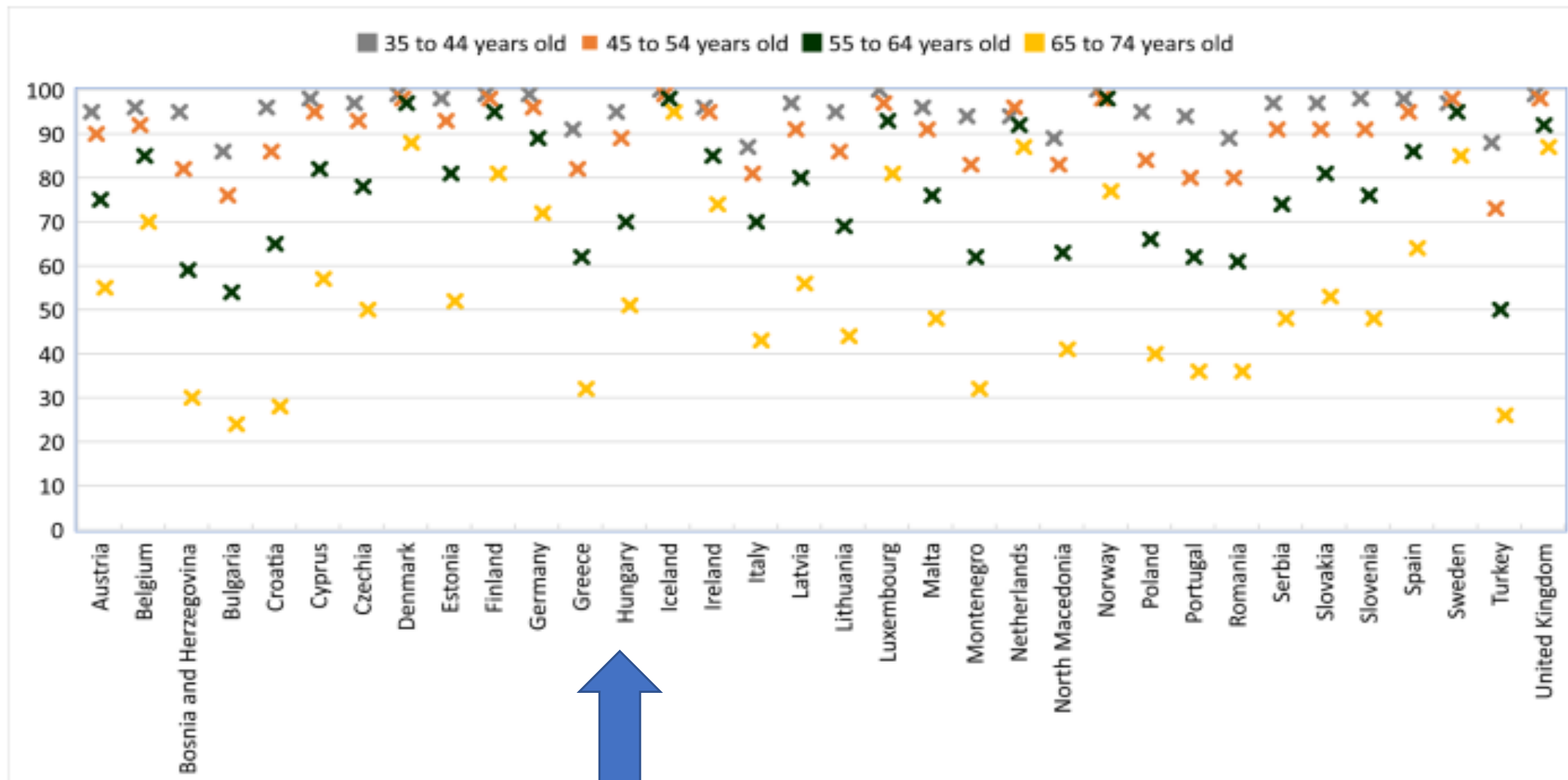


Note: the figure is ranked on the share of the population aged 16-74 years having made internet purchases in the previous 12 months.

Source: Eurostat (online data code: isoc_ec_ibuy)

Internethasználat heti rendszerességgel, életkor szerint kiválasztott UNECE-országok 2020

Internet use on weekly basis by age, selected UNECE countries, 2020
(% of the respective age group)

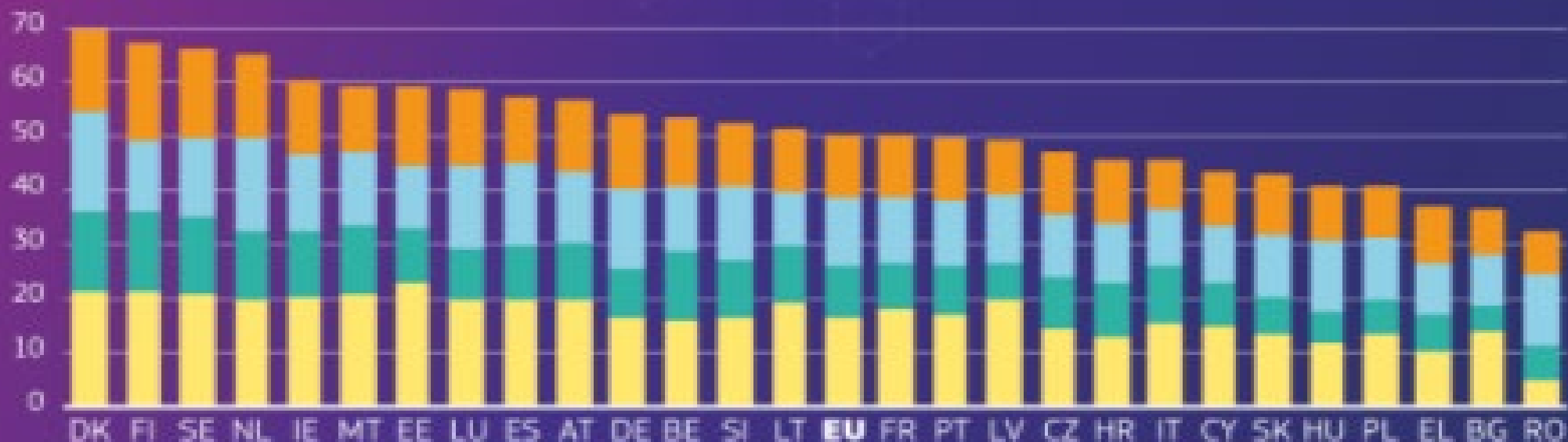


Source: Eurostat, ISOC_CI_IFP_FU (2021)

Digitális, gazdasági és a szociális index 2021

DESSI 2021

Digital Economy and Society Index



HUMAN CAPITAL



CONNECTIVITY



INTEGRATION OF DIGITAL TECHNOLOGY



DIGITAL PUBLIC SERVICES

#DESIeu #DigitalEU

Kapcsolat:
Modláné Görgényi Ildikó
Felnőttképzési szakértő
modlane.g@gmail.com