

Kortalan digitális transzformációt!

Molnár Szilárd

Kecskeméti Kreatív Tudásközpont Közalapítvány

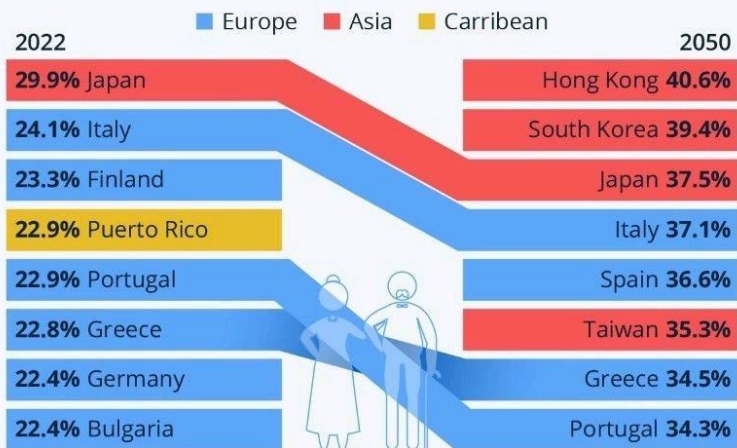


Megjelennek a szuperidős társadalmak, ahol a 65 év felettek aránya meghaladja a 25 százalékpontot.

2050-ben várhatóan ebbe a klubba fog tartozni Magyarország is.

The World's Oldest Populations

Countries/territories with the highest share of people aged 65 and older*



* only includes countries/territories with a population of more than 1 million people

Source: United Nations Population Division



AHOL AZ AKTÍV IDŐSÖDÉS A CÉL

Mi ötleteket adunk ahhoz, hogy lehet 50 felett is boldogan és elégedetten élni.

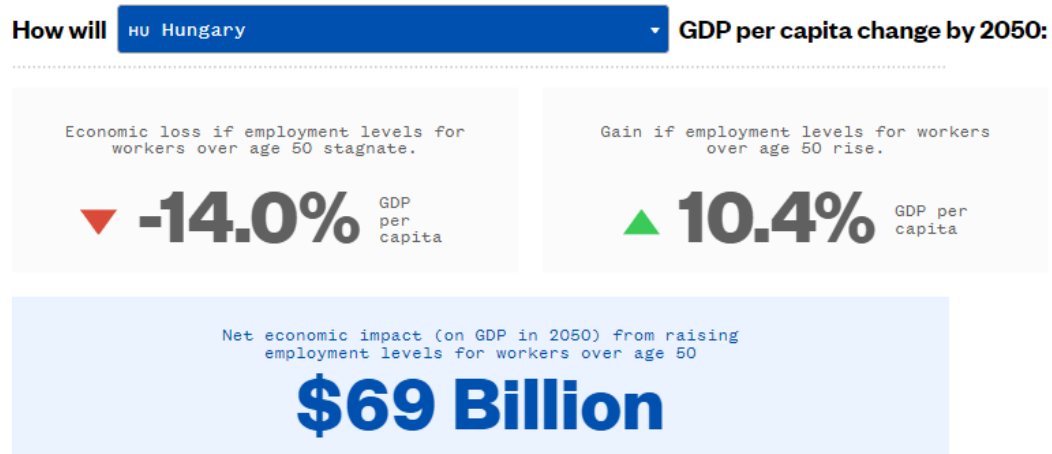
(Kik vagyunk?)	A CédrusNet Kecskemét az első innovatív és tenni akaró közösség és szervezet Kecskeméten,
(Mit csinálunk?)	akik lázadnak az előregedő társadalommal kapcsolatos sztereotípiák ellen, és új irányt mutatnak,
(Kiknek csinálják?)	azoknak, akik versenyben szeretnének maradni.
(Hol csinálják?)	Kecskeméten, mintát adva a Kárpát-medence magyar közösségeinek a társadalmi idősödés innovatív eszközeinek fejlesztésében,
(Miért teszik ezt?)	mert az idősödés kérdése számunkra nem probléma, hanem feladat,
(Mikor teszik ezt?)	mindaddig, amíg ez nincs elkészve.

Kimutatható életszínvonal csökkenés:

- 10%

+19%

Magyarország esetében nagyobb csökkenést és sajnos kisebb, de legalább növekedést prognosztizál az OECD 2050-re.



Forrás: <https://www.aarpinternational.org/growingwithage>

Stratégiák, elvárások

Az Európai Készségfejlesztési Menetrend (European Skills Agenda) 2025-ig az alábbi eléréndő célokat tűzi ki uniós szinten, jelezve a bázisértékeket:

Indikátor	Célkitűzés 2025-re	Jelenlegi szint (utolsó mért évben)	Százalékos növekedés
Képzésben való részvétel a 25-64 évesek körében az elmúlt 12 hónapban (%)	50%	38% (2016)	+32%
Alacsony iskolai végzettségű 25-64 évesek körében képzésen való részvétel az elmúlt 12 hónapban (%)	30%	18% (2016)	+67%
A 25-64 éves munkanélküli felnőttek aránya a közelmúltban szerzett tanulási tapasztalattal rendelkező felnőttek között (%)	20%	11% (2019)	+82%
A legalább alapszintű digitális készségekkel rendelkező 16-74 éves felnőttek aránya (%)	70%	56% (2019)	+25%

Forrás: <https://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=1223&langId=en>

Szeretne megtanulni
bendzsózni?



Nem, köszli
Nem, köszli
Nem, köszli
Nem, köszli
Nem, köszli
Nem, köszli
Nem, köszli
Nem, köszli
Nem, köszli

20

21

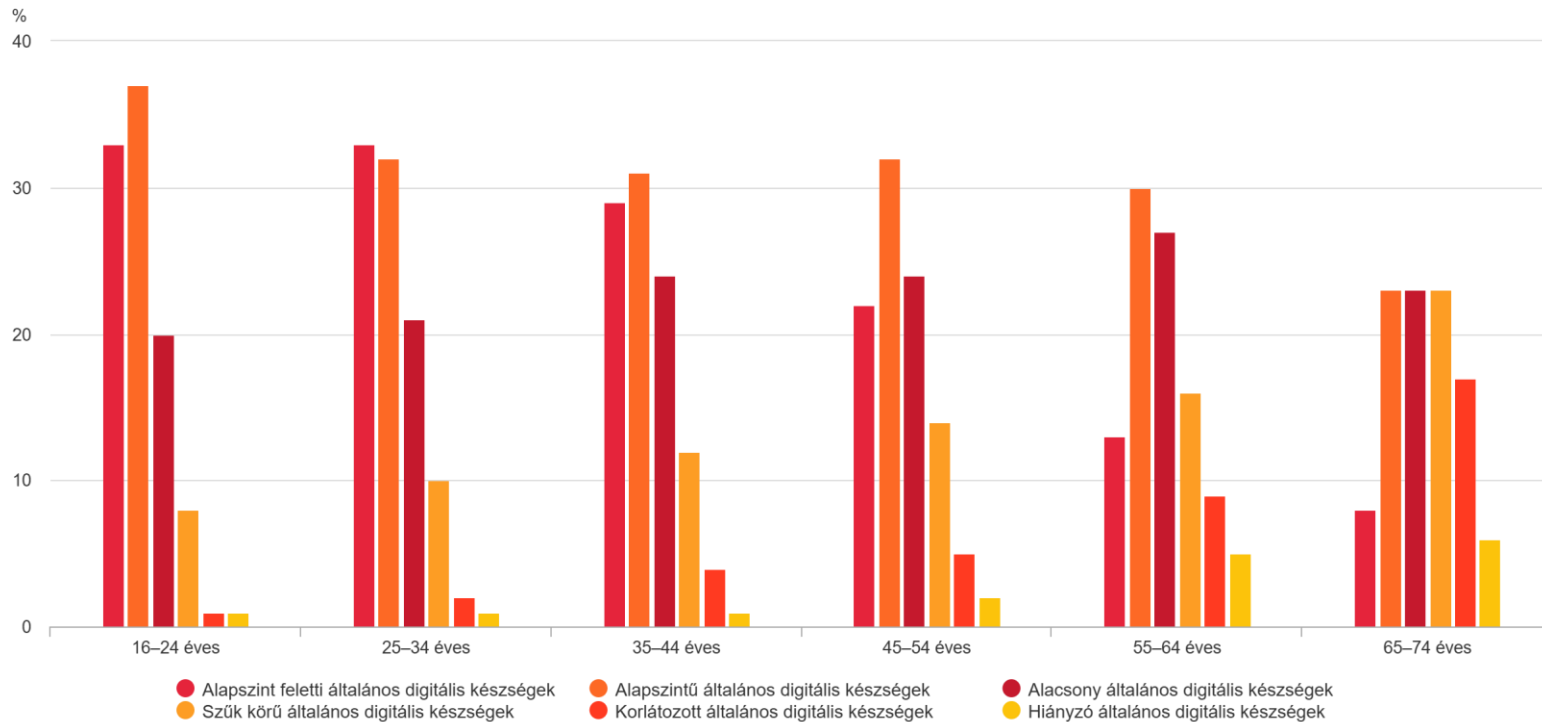
A **Nemzetgazdasági Minisztérium** „Magyarország versenyképességi stratégiája 2024-2030. A változó gazdasági környezet kihívásai tükrében” stratégiájában az általános fejlesztési céljai között kerül megfogalmazásra, hogy a beruházások magas szinten tartása megköveteli a „**tudásberuházások**” arányának növelését, ami alatt a **felőttképzésre irányuló beruházásokat is értik**. A még mindig gyorsuló ütemű digitális transzformációnak köszönhetően a stratégia azzal számol, hogy „a munkakörváltással vagy álláshely-váltással érintett **1 millió munkavállaló új, magasabb hozzáadott értéket jelentő munkakörben dolgozzon**”.

Ez, illetve a képzett munkaerő hosszú távú biztosítása csak felőttképzéssel érhető el.

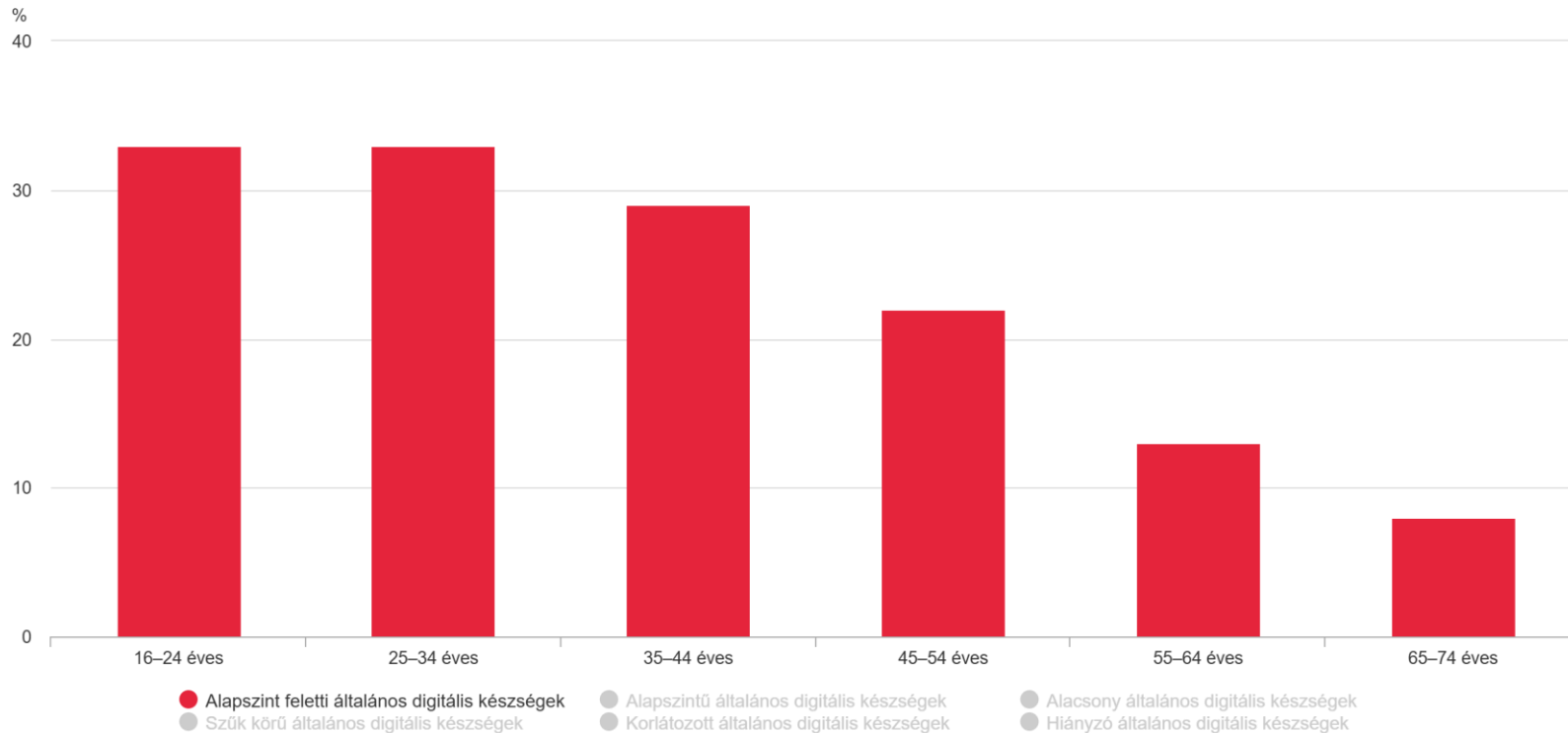
A **Kulturális és Innovációs Minisztérium** rövidtávú céljai a felőttképzés terén a következők:

- Kereslet-alapú felőttképzési struktúra, pályázati rendszer kialakítása
- A magyar ipar és a KKV-k versenyképességének biztosítása átképzésen keresztül
- Soft skillek helyett STEM ismeretek**
- Mikrotanúsítványok** és az **egyéni tanulási számla** eszközök bevezetése
- A felőttképzés kiemelt pillérei a **felsőoktatás és a szakképzés**

Az egyes digitális készségzintekkel rendelkezők aránya az internetet 3 hónapon belül használókon belül korcsoportok szerint, 2021

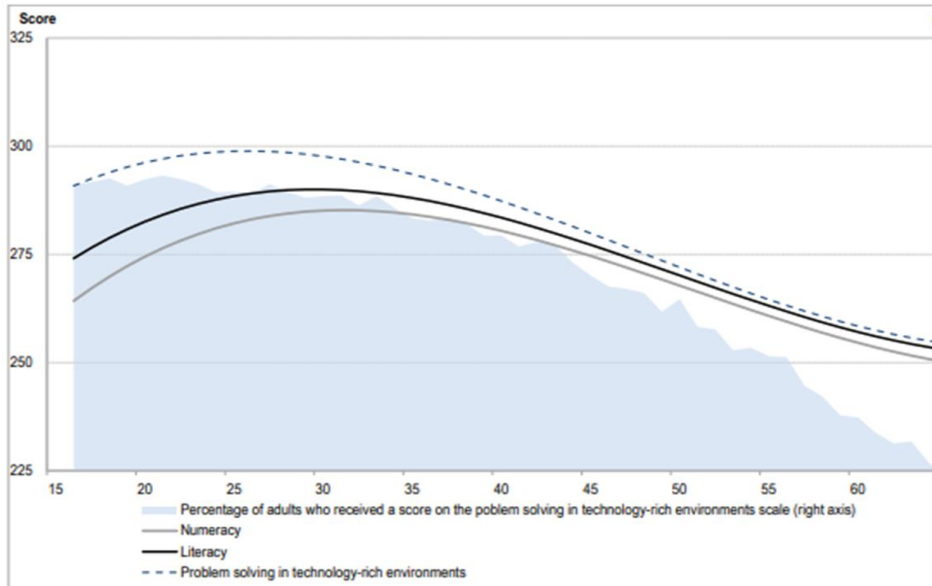


Az egyes digitális készségszintekkel rendelkezők aránya az internetet 3 hónapon belül használókon belül korcsoportok szerint, 2021



Nem a produktivitással van gond, hanem a megkopó készségekkel, képességekkel

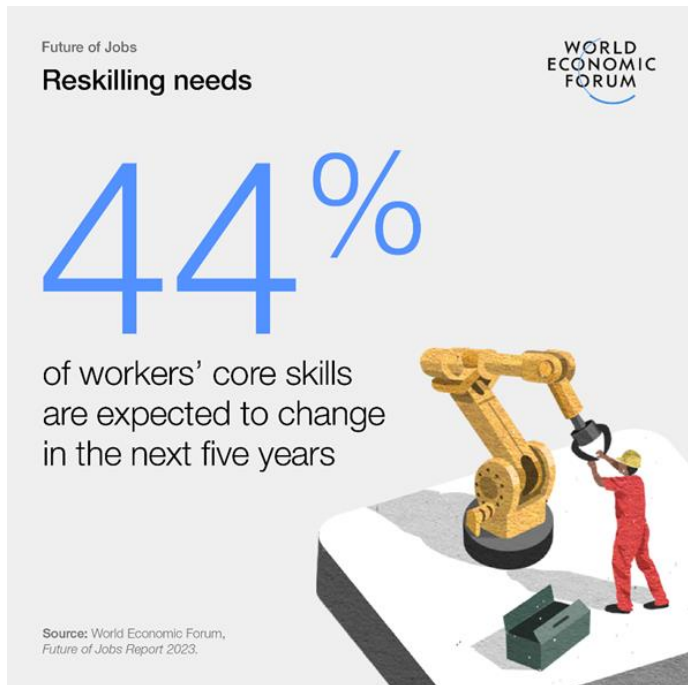
Átlagos készségprofilok az OECD országokban:



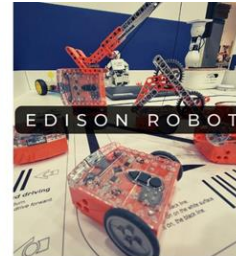
Source: Survey of Adult Skills (PIAAC) (2012), www.oecd.org/site/piaac/publicdataandanalysis.htm.

AUTO REPAIR PRICE LIST	
Ping-Ping-Ping	35.00
Plunk-Ping-Plunk	50.00
Klunk-Ping-Klunk	125.00
Thud-Klunk-Thud	200.00
Clank-Thud-Klank	325.00

Készségképzési prioritások:



Digitális élménypedagógiai környezetünk és képzéseink



Összefoglalásul:

- ❑ A digitális transzformáció, a zöld átállás egy olyan időszakban éri a magyar idősödő társadalmat, amikor a legnépesebb korcsoportban a készségek, képességek megkopnak.
- ❑ A felnőttképzésnek és digitális kompetencia-fejlesztésnek nem csak a stratégiai célokban kellene megjelennie.
- ❑ A munkaerőpiac drasztikus szűkülése mellett óriási a kockázata annak, hogy az IKT környezetben problémamegoldó készséggel nem rendelkezők, a funkcionális analfabéták több százezres tömegének munkáját elveszi egy olyan munkavállaló, aki képes egy algoritmussal, robottal együtt dolgozni.
- ❑ A munkaerőpiacról kiszorulóknak esetében gyakoribb a szegénység és a társadalmi marginalizálódás, magasabbak az egészségügyi kockázatok és alacsonyabb a várható élettartam.





Legyünk korbarátok!

Kecskeméti Kreatív Tudásközpont Közalapítvány

6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.

Molnár Szilárd, szakmai vezető, kuratóriumi elnök

kapcsolat@cedrusnetkecskemet.hu

<http://cedrusnetkecskemet.hu/>

<https://www.youtube.com/channel/UCyxUusz0YMAIPBZ32JWQJUng>

<https://hu.linkedin.com/company/cedrusnet-kecskemet>