

Kihívások és Válaszok

A Szakképzésben és a Felnőttképzésben

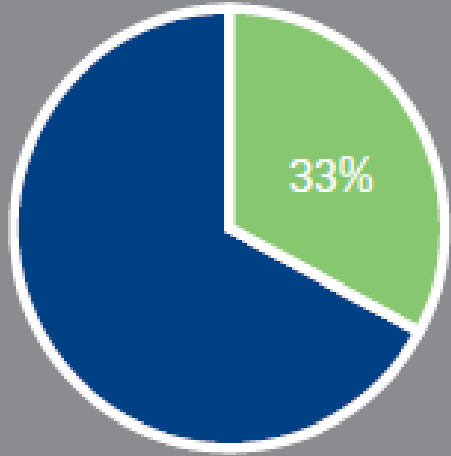


INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLOGIAI
MINISZTERIUM

Pölöskei Gáborné

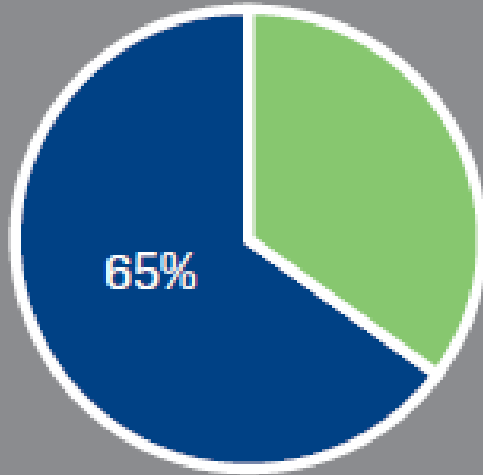
szakképzésért és felnőttképzésért
felelős helyettes államtitkár

A szakképzési rendszerrel szembeni munkaerőpiaci elvárások



Új szakmák

2020-ra az alapvető készségek több mint egyharmada azokból a készségekből fog állni, amelyek napjainkban még nem tekinthetők nélkülözhetetlenek a munkakörök betöltéséhez. (WorldEconomicForum)



A jövő munkahelyei

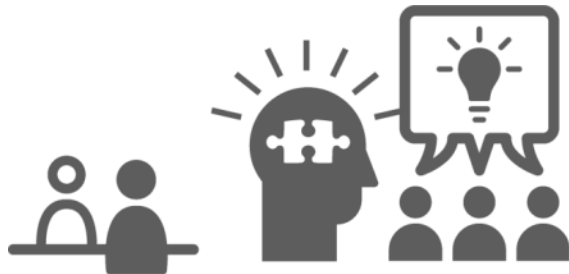
A Z generáció számára elérhető munkák 65%-a jelenleg még nem is létezik. (ManPower 2016)



A munkaerővel szemben támasztott követelmények változnak: felértékelődnek az emberi együttműködéssel kapcsolatos készségek

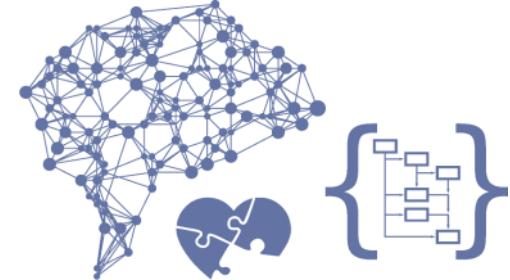
2015-ben

1. Komplex problémamegoldás
2. Csapatmunka
3. Emberek kezelése
4. Kritikus gondolkodás
5. Tárgyalás
6. Minőségellenőrzés
7. Szolgáltatás orientáció
8. Ítélet és döntéshozatal
9. Aktív hallgatás
10. Kreativitás



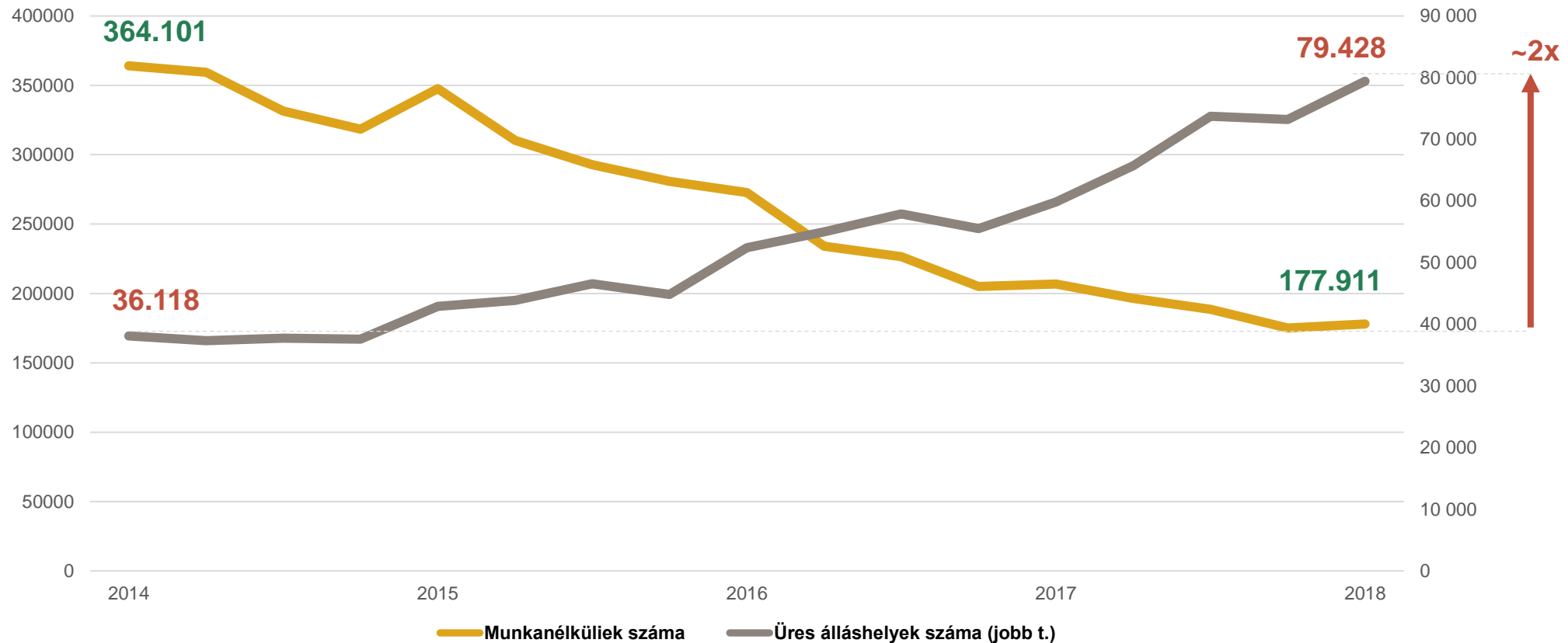
2020-ban⁵

1. Komplex problémamegoldás
2. Kritikus gondolkodás
3. Kreativitás
4. Emberek kezelése
5. Csapatmunka
6. Érzelmi intelligencia
7. Ítélet és döntéshozatal
8. Szolgáltatás orientáció
9. Tárgyalás
10. Kognitív rugalmasság

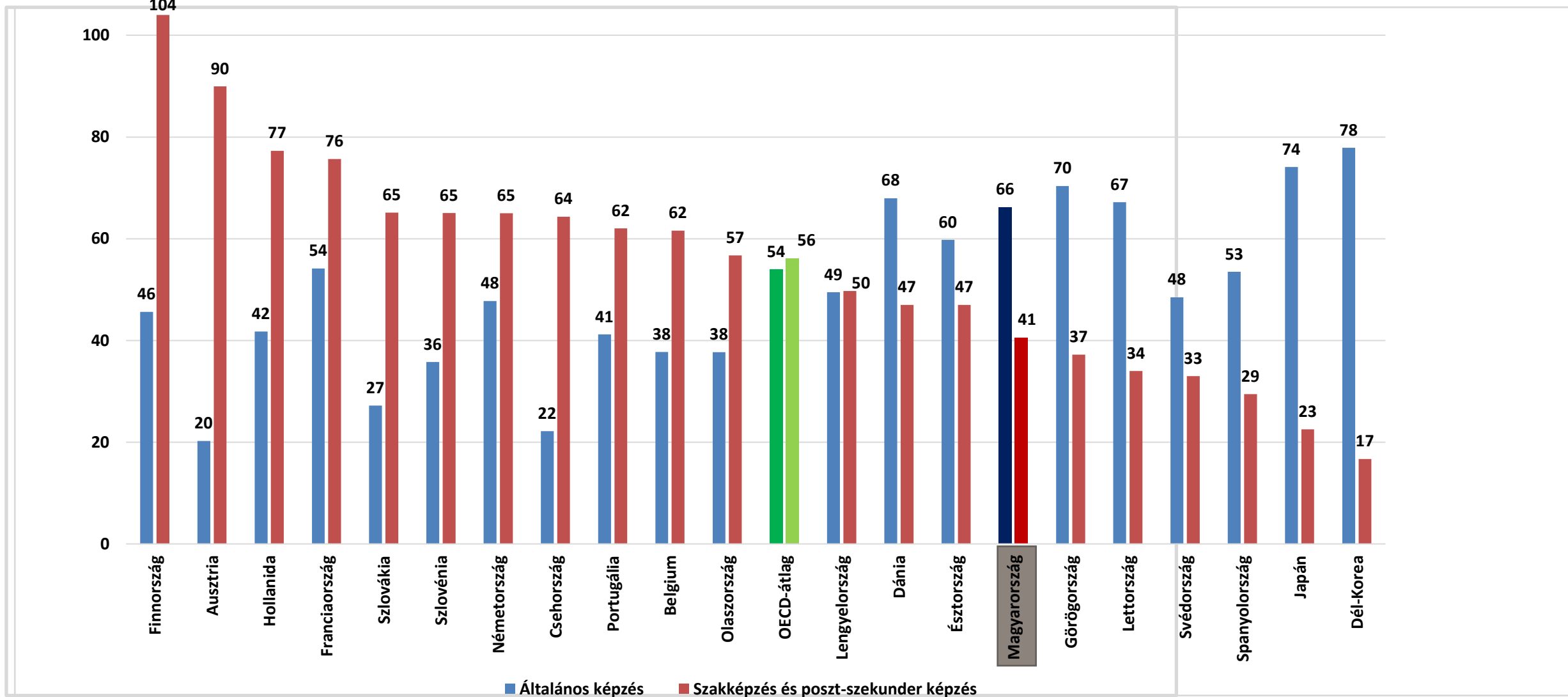


2014 óta a munkanélküliség kevesebb mint felére csökkent, míg az üres álláshelyek száma megkétszereződött nemzetgazdasági szinten, azaz a gazdasági szereplők jelentős szakképzett munkaerő-hiánnyal szembesülnek

Munkanélküliek és üres álláshelyek száma
2018 (fő)⁵³



Az OECD-átlagnál 15 százalékponttal kevesebben szereznek Magyarországon középfokú szakképzettséget, míg az érettségit szerzők aránya 12 százalékponttal magasabb 2014-ben



Vendéglátóipar és Turisztika területén tanulók száma a szakképzési centrumokban

Vendéglátóipar területen tanulók száma	Ágazati képzésben (XXVII.) résztvevő tanulók száma	Szakközépiskolában tanulók száma	Szakgimnáziumban tanulók száma
22386	5001	16183	1202

Turisztika területen tanulók száma	Ágazati képzésben (XXVIII.) résztvevő tanulók száma	Szakközépiskolában tanulók száma	Szakgimnáziumban tanulók száma
5198	4342	Nincs érintett szakképesítés	856

Munkaerőpiac

A minőségi munkaerő- utánpótlás feltételei

1. Vállalati igények közvetlenebb megjelenése;
2. Szakgimnáziumi rendszer vonzó legyen;
3. Szakmai tanárok korszerű képzése
4. Duális tanulóképzés német modell szerinti további átalakítása (előkészítése);

Szakképzés, felnőttképzés

Válaszok

1. Ágazati Készségtanácsok létrehozása;
2. Minőségi technikusképzés;
3. Kötelező vállalati helyszíni továbbképzés;
4. A gazdálkodók bevonása a képzésbe;
tanulók bevonása a termelési folyamatba;
Ágazati Képzőközpontok kialakítása;

Munkaerőpiac

A minőségi munkaerő- utánpótlás feltételei

5. Képzési tartalmak fejlesztése;
6. Rugalmasabb felnőttképzés;
7. Munkaerő-előrejelző rendszer kialakítása;
8. Vonzó szakképzés, pályaorientáció;

Szakképzés, felnőttképzés

Válaszok

5. Alap OKJ kialakítása;
Korszerű tankönyvek és korszerű digitális tartalmak;
6. Rövidebb, a vállalatok képzett munkaerő iránti igényeire gyorsabban reagáló képzések;
7. Online, naprakész tartalmú információs bank, mely a képzési lehetőségekről és jövedelmi viszonyokról is tájékoztat;
8. Pályaorientációs portál fejlesztése, SzC-ben kapcsolati referens, új tantárgyak: pl. pénzügyi és vállalkozói ismeretek

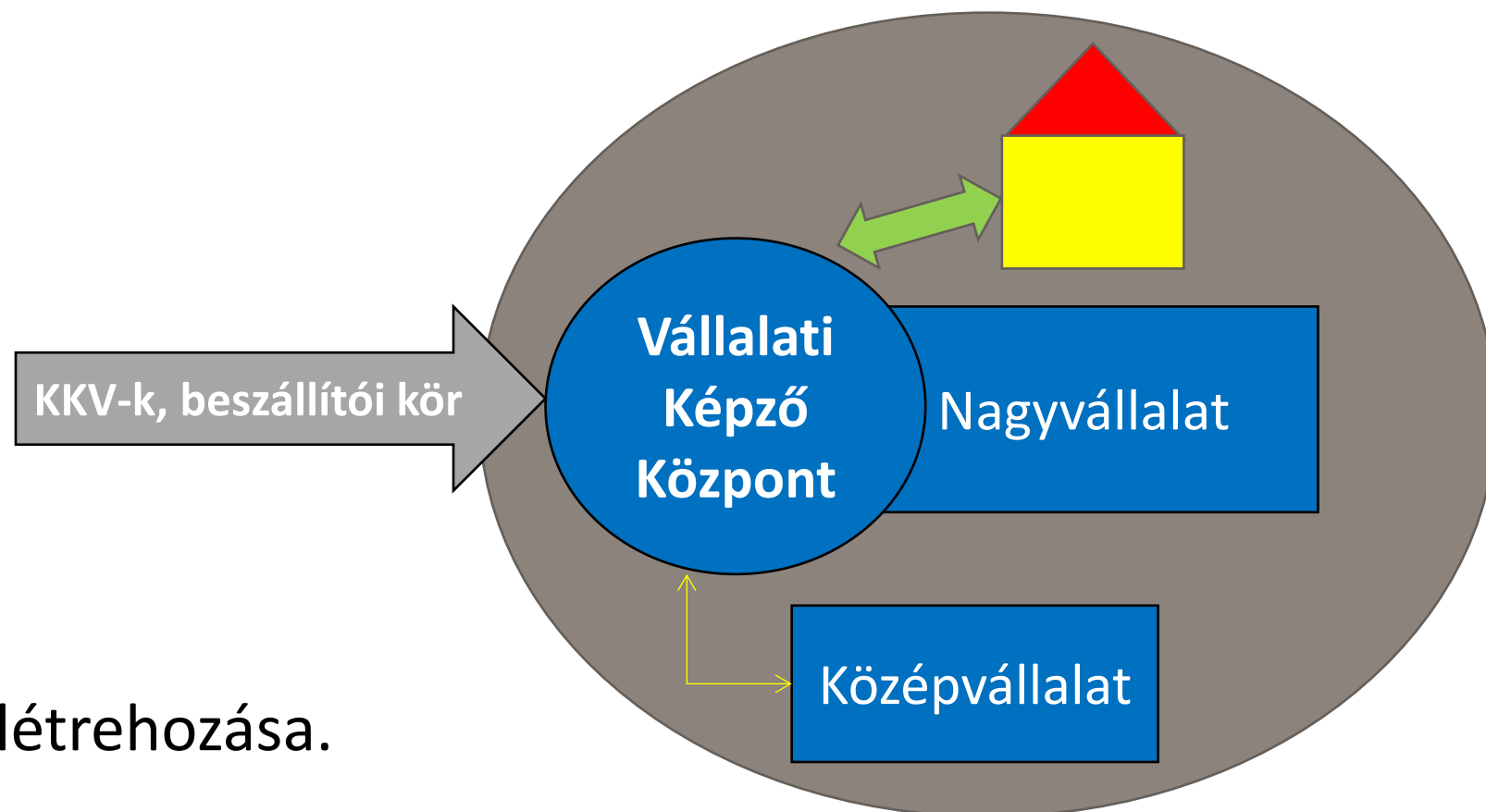
Digitális kompetenciafejlesztés – VÁLLALATI KÉPZÉSEK

Országosan közel 44 Mrd Ft fejlesztési forrás munkahelyi képzések megvalósítására

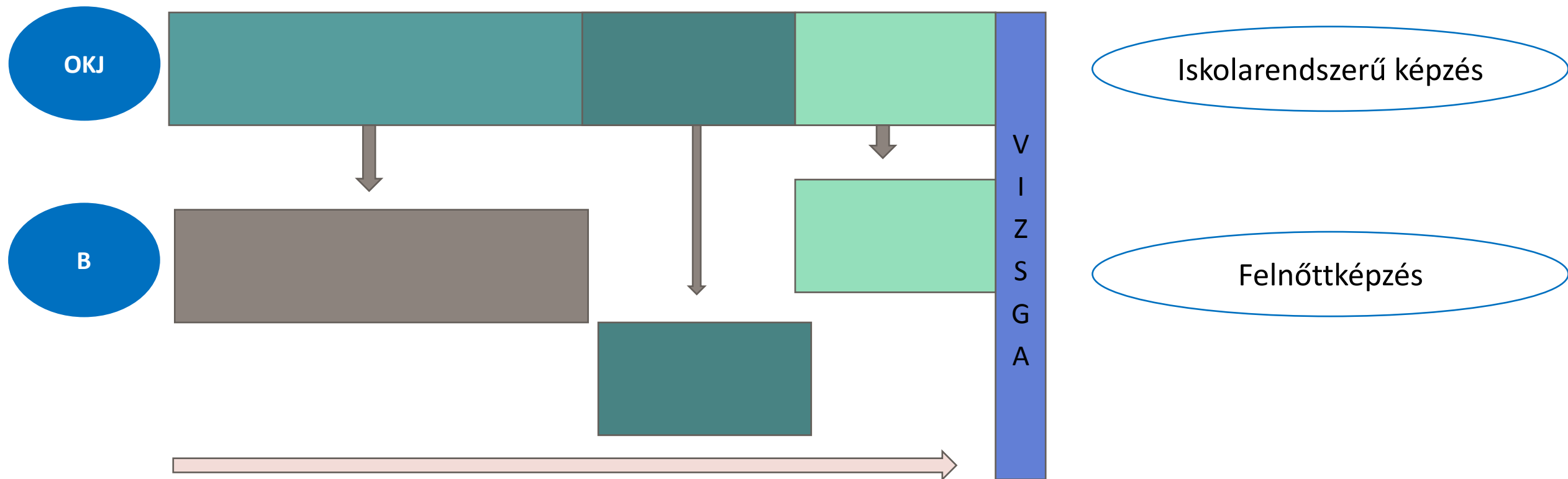
- Mikro- és Kkv-k;
- Nagyvállalatok.

Fókuszban

- az IPAR 4.0 képzések,
- informatikai képzések,
- Idegennyelvi képzések,
- Vállalati Képző Központok létrehozása.



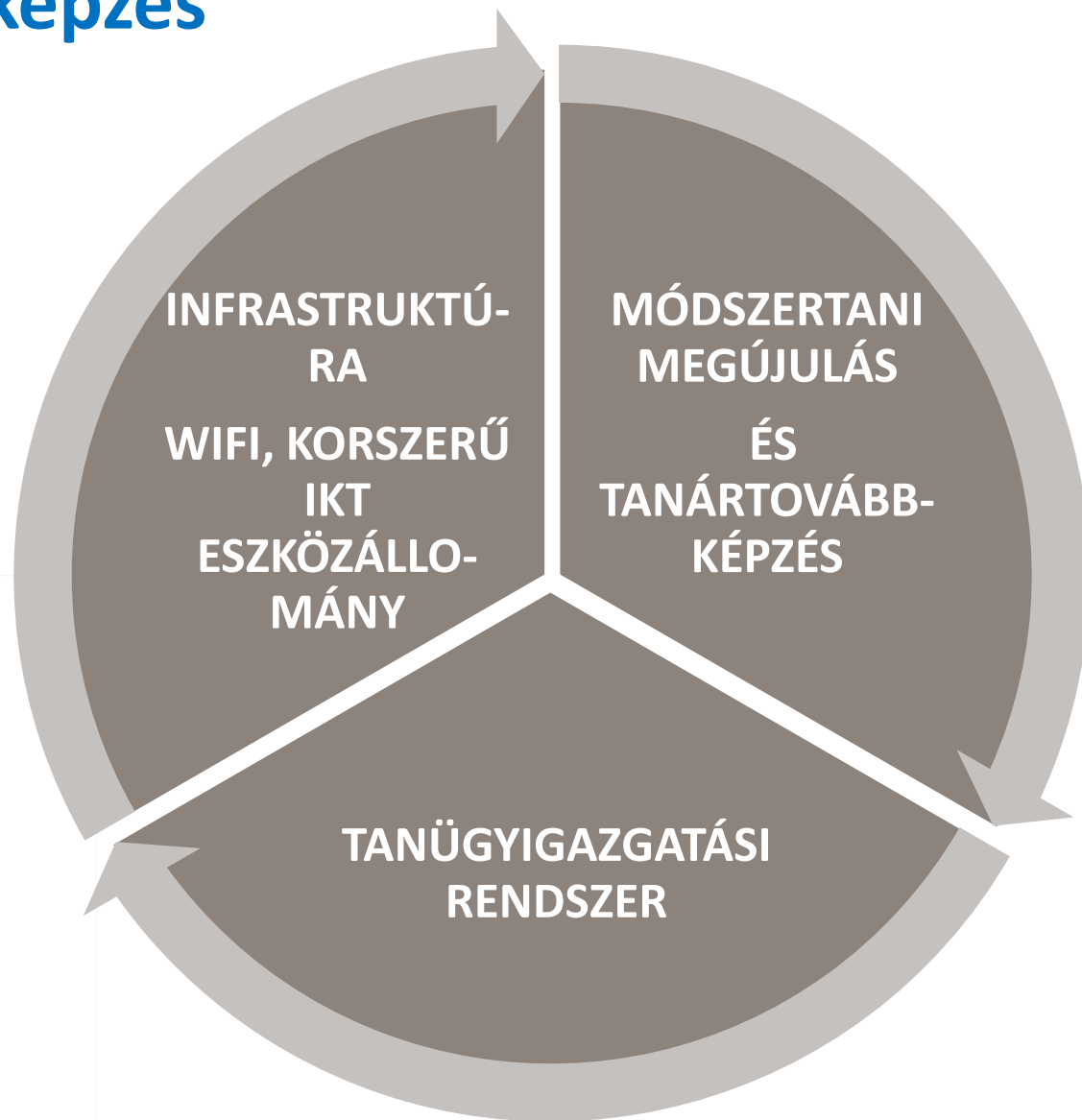
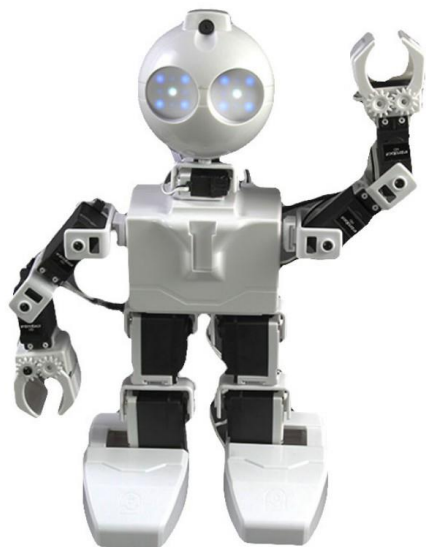
Az OKJ-s képzések egyes moduljainak oktatása „B”-körös képzések keretében lehetőséget biztosít a rövid ciklusú, vállalati igényeknek megfelelő képzések indítására



Javaslat: A „B”-körös képzések esetén egyes OKJ-s képzés modulok oktatásának lehetővé tétele, valamint a „D” –körös képzések szabályozásának az átalakítása

Időszak		„D” képzési körös programengedélyek száma	„B” képzési körös programengedélyek száma
2017.01.01- 2017.04.28	összesen	1197 db	34 db
	ebből 30 óra képzési időt nem meghaladó időtartamú képzés	495 db	-
2018.01.01- 2018.04.26	összesen	2105 db	31 db
	ebből 30 óra képzési időt nem meghaladó időtartamú képzés	1444 db	-

Digitális szakképzés



Digitális Közösségi alkotóműhelyek

- Országosan minden Szakképzési Centrumban;
- Robotika, 3D nyomtatás;
- Programozás, CNC, lézervágás;
- IKT eszközök, szélessávú internet;
- Pedagógusok módszertani megújulása;
- Pályaorientáció, pályaszocializáció;



VÁLASZOK *LEHETSÉGES* TERÜLETEI:

I. Az Ipar 4.0 kihívásaira hatékonyan reagáló képzési rendszer

II. Keresletvezérelt duális modell erősítése

III. Vonzó szakmai karriert nyújtó szakmai képzés

IV. Rugalmas tanulási lehetőséget kínáló felnőtteknek

V. Professionálisan működő intézményrendszer

- Agrárminisztérium
- Belügyminisztérium
- Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal
- Klebelsberg Központ
- Magyar Református Egyház
- Piarista Rend Magyar Tartománya
- Szent Istvánról elnevezett Magyar Szalézi Tartomány
- Baptista Szeretetszolgálat Egyházi Jogi Személy

- Magyar Kereskedelmi és Iparkamara (MKIK)
- Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK)
- Amerikai Kereskedelmi Kamara (AmCham)
- Német-Magyar Ipari és Kereskedelmi Kamara (DUIHK)
- Ipartestületek Országos Szövetsége
- Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége
- Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége

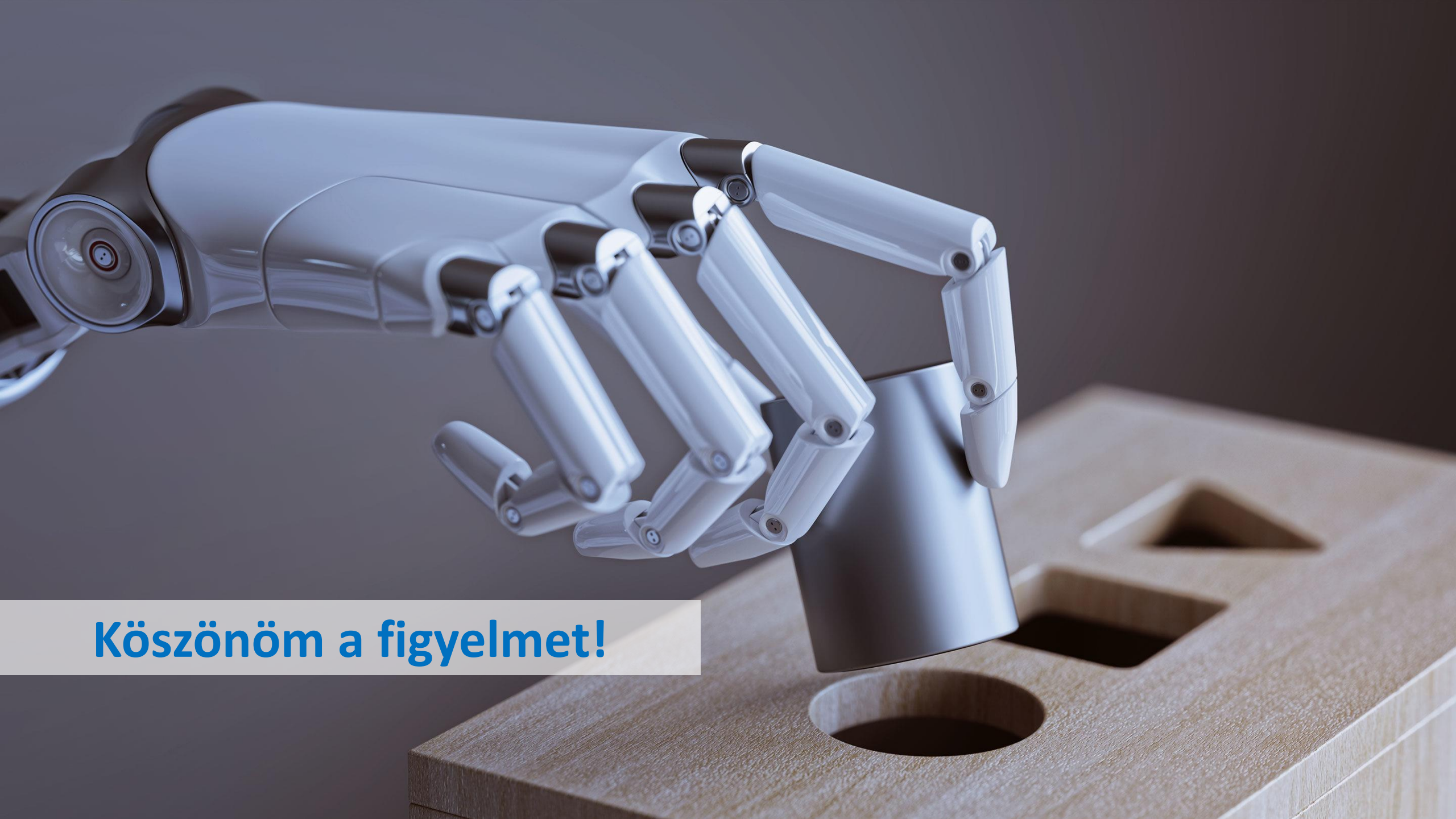
- Siemens Zrt.
- Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.
- Nemak Győr Alumíniumöntöde Kft.
- Mercedes-Benz M. Hungary Kft.
- Audi Hungária Zrt.
- Nestlé Hungária Kft.

- Innovációs és Technológiai Minisztérium
- Emberi Erőforrások Minisztériuma
- Pénzügyminisztérium

- Euroskills résztvevők közül
- 1 fő delegált tanuló
 - 1 fő felkészítő oktató

- Pedagógusok Szakszervezete
- Pedagógusok Demokratikus Szakszervezete
- Magyar Közoktatási és Szakképzési Szakszervezet
- Nemzeti Pedagógus Kar





Köszönöm a figyelmet!