

# Szakképzés 4.0 – várható változások a szakképzésben és felnőttképzésben

**Pölöskei Gáborné**  
helyettes államtitkár



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLOGIAI  
MINISZTERIUM

*Budapest*  
2019.04.25.

# MIRE VAN SZÜKSÉGE A HELYI GAZDASÁGNAK AZ INDUSTRY 4.0 KORSZAKÁBAN?



Szinte minden szakma  
hiányszakmává vált

A foglalkoztatók elvárják ,hogy a képzési struktúrával  
folyamatos legyen az egyeztetés

A robotizálás miatt csökken a  
képzetlen munkaerő igény

Digitális kompetencia  
alapelvárássá válik

A nyelvismeret egyre több  
munkakörben elvárt

Új szakmák jelennek meg

A gazdaság szereplőinek nagyobb  
szerepet kell vállalniuk a képzésben

Változnak az elvárt kompetenciák



# SZAKKÉPZÉSI INNOVÁCIÓS TANÁCS

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

- Magyar Rektori Konferencia
- Klebelsberg Központ
- Magyar Református Egyház
- Piarista Rend Magyar Tartománya
- Szent Istvánról elnevezett Magyar Szalézi Tartomány
- Baptista Szeretetszolgálat Egyházi Jogi Személy



- Siemens Zrt.
- Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.
- NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft.
- Mercedes-Benz M. Hungary Kft.
- AUDI
- Nestlé

- Innovációs és Technológiai Minisztérium Szakképzésért és Felnőttképzésért Felelős Helyettes Államtitkárság
- Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal
- Emberi Erőforrások Minisztériuma
- Pénzügyminisztérium

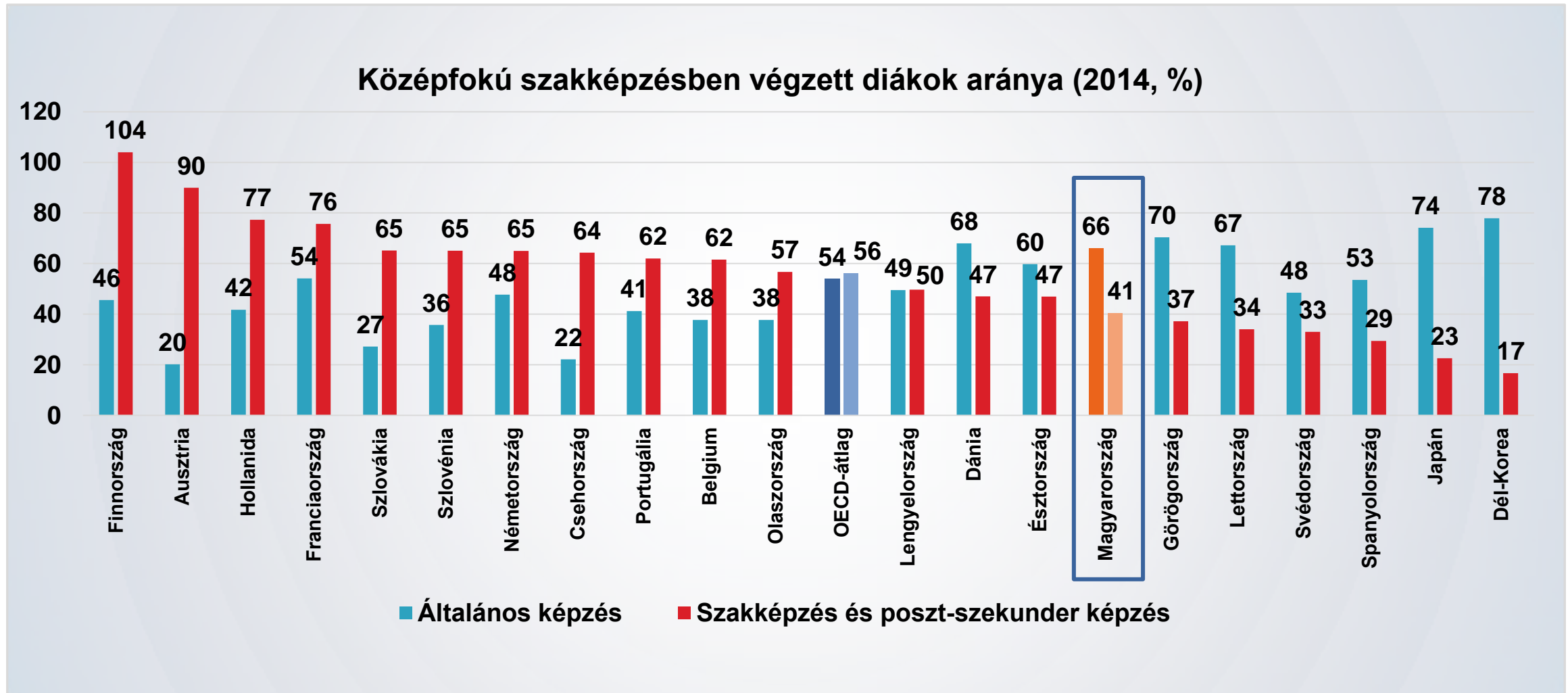
- Euroskills résztvevők közül
- 1 fő delegált tanuló
  - 1 fő felkészítő oktató

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

# A jelenleg működő szakképzési és felnőttképzési rendszer bemutatása, a rendszer legnagyobb kihívásai és kulcsproblémái



A nemzetközi összehasonlítás alapján Magyarországon az európai átlagnál kevesebben vesznek részt szakmai képzésben, és ez a tendencia a trendek szerint tovább romolhat



A jelenleg tervezett beavatkozások képesek lesznek jelentősen javítani az arányokon.

# SZAKKÉPZÉS 4.0

A SZAKKÉPZÉS ÉS FELNŐTTKÉPZÉS MEGÚJÍTÁSÁNAK  
KÖZÉPTÁVÚ SZAKMAPOLITIKAI STRATÉGIÁJA,

A  
SZAKKÉPZÉSI RENDSZER VÁLASZA  
A NEGYEDIK IPARI FORRADALOM KIHÍVÁSÁIRA



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLOGIAI  
MINISZTERIUM



## A SZAKMAI KÉPZÉS MEGERŐSÍTÉSE

### VONZÓ KÖRNYEZET

- „21. századi szakképző iskolák” fejlesztési program
- Korszerű ágazati tanműhelyek az iskolában a duális képzés előkészítésére
- Digitális oktatási tartalmak

### KARRIER LEHETŐSÉG

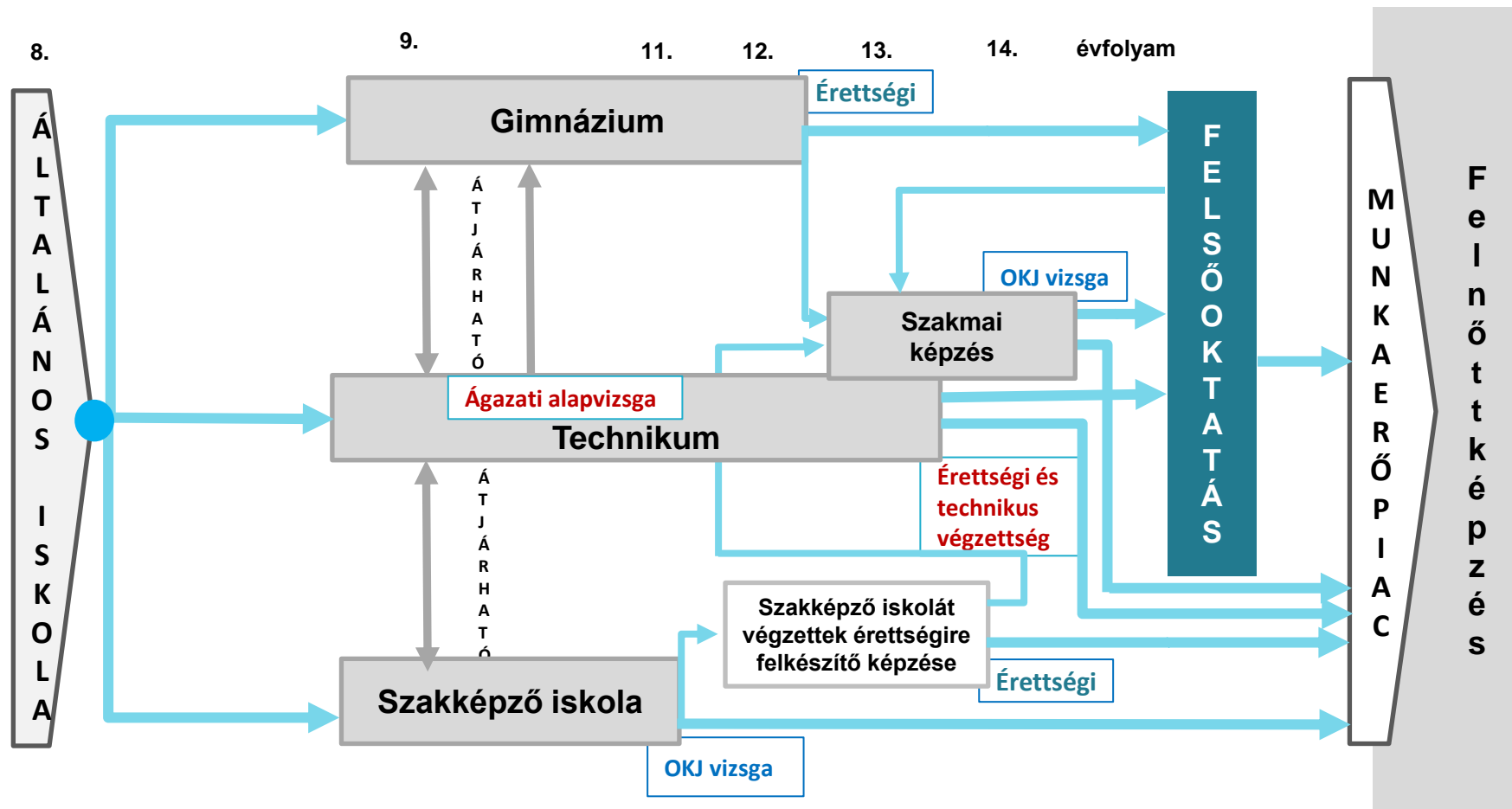
- Mindenki számára átlátható, egyszerű képzési szerkezet
- A technikumból egyszerűbb út a szakirányú felsőoktatásba
- A szakképzés mesterséget ad
- Ösztöndíjrendszer

### NAPRAKÉSZ TUDÁSÚ OKTATÓK

- Szakoktatók fejlesztése, megbecsülése
- Vállalati mérnökök a munkaidejükben oktathatnak a duális iskolai partnereknél
- Vállalati helyszínű akkreditált pedagógus-továbbképzés

# Az új szakképzési struktúra alaprendszer

*Karrier lehetőség*



 Kompetenciamérés



# Ösztöndíj, tanulósz szerződés és munkaszerződés egymásra épülő rendszere

0: Orientációs, kompetenciafejlesztő év

MI: Műhelyiskola OKJ-s részsakképesítés kimenettel

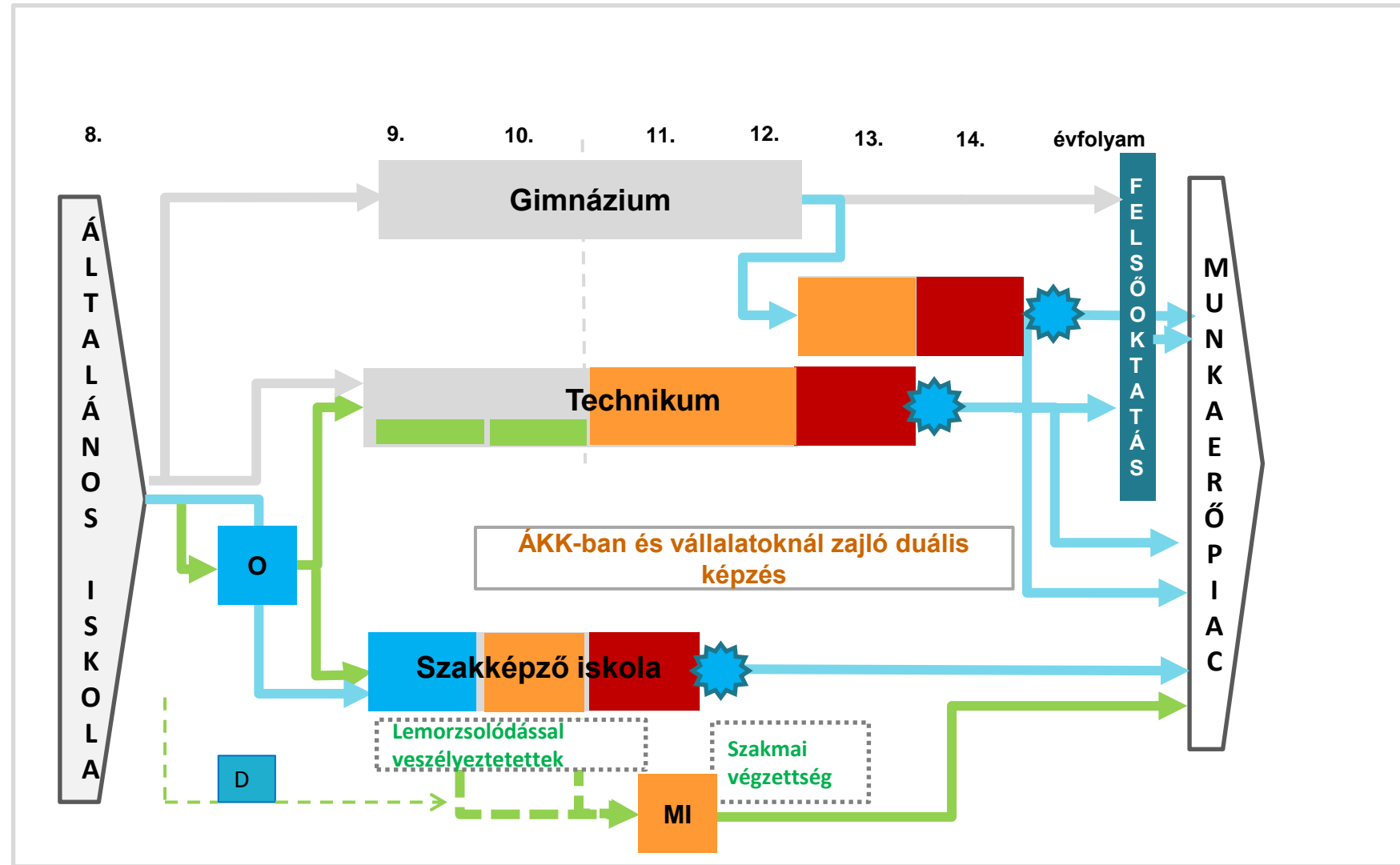
ÁKK: Ágazati Képzőközpont

 Apáczai ösztöndíj

 Szakképzési ösztöndíj

 Tanulói munkaszerződés

 Egyösszegű pályakezdő juttatás



# SZAKKÉPZÉS 4.0

## SZAKKÉPZÉS 4.0

10 KIEMELT FEJLESZTÉSI TERÜLET

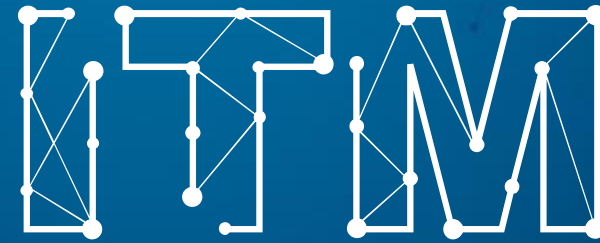
40 BEAVATKOZÁS

40 KULCSINDIKÁTOR

# SZAKKÉPZÉS 4.0 határtalan lehetőségei avagy a szakképzés nemzetközi aspektusai

- Kárpát-medencei szakképzés-fejlesztés
- A magyar diákok mobilitása
- Szakképzési Stipendium Hungaricum/ösztöndíjrendszer





Köszönöm  
megtisztelő figyelmüket!



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM