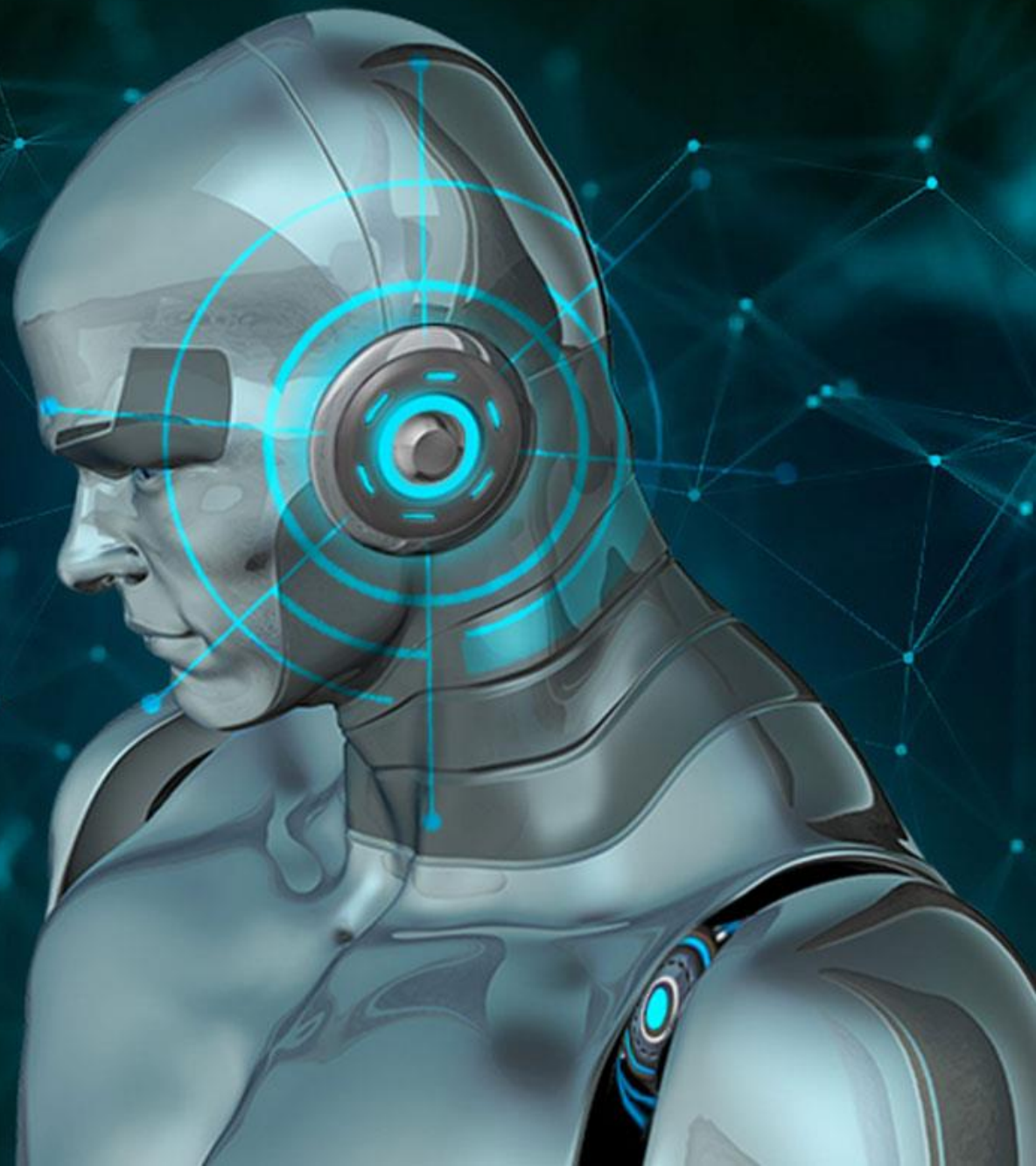



# Szakképzési webinárium 2.

Előadó: Képes Józsefné  
KJE címzetes egyetemi docense



A futuristic, metallic humanoid figure is shown in profile, facing right. The figure has a sleek, silver, reflective surface with intricate blue glowing patterns and circuitry visible on its head and torso. The background is a dark teal color with a complex network of glowing blue lines and nodes, resembling a digital or neural network. The overall aesthetic is high-tech and futuristic.

**A szakképzési rendszer  
változásainak hatása az  
intézmény életére**

# Résztevők



## Mentimeter használata

Kodo\_0415\_1

Szavazási link:

<https://www.menti.com/tz8ooazzsf>

Link az élő eredményekhez:

<https://www.mentimeter.com/s/8f17c9d28f026cc9fc4b563587b91e15>



A futuristic robot with a glowing blue head and a network background. The robot is shown in profile, facing right. Its head is covered in a complex network of glowing blue lines and dots, suggesting a digital or artificial intelligence theme. The background is a dark blue gradient with a similar network pattern of glowing dots and lines. The overall aesthetic is high-tech and futuristic.

# Előadás tervezete

**01** Ipar 4.0

**02** Szakképzés 4.0

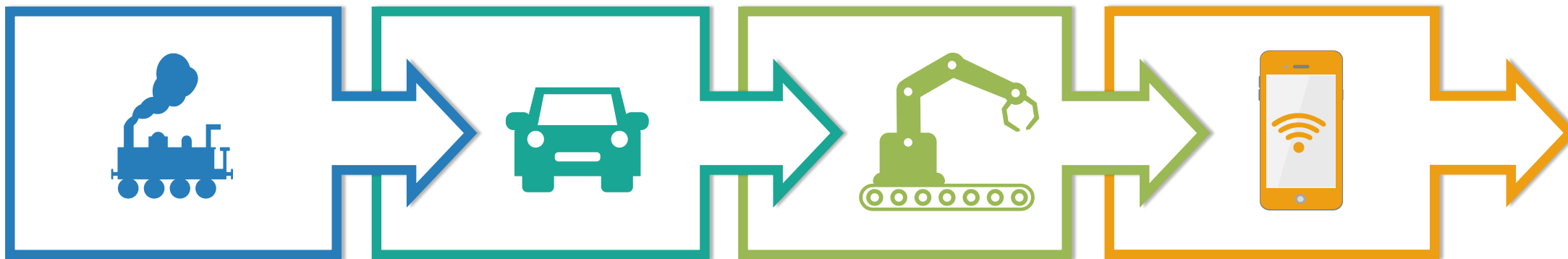
**03** Intézményi változások

**04** Kérdések-válaszok



# INDUSTRY 4.

# Ipari forradalmak



**Ipar 1.0** Gépesítés

**Ipar 3.0** Automatizálás

**Ipar 2.0** Tömeggyártás

**Ipar 4.0** Összehangolt hálózatok

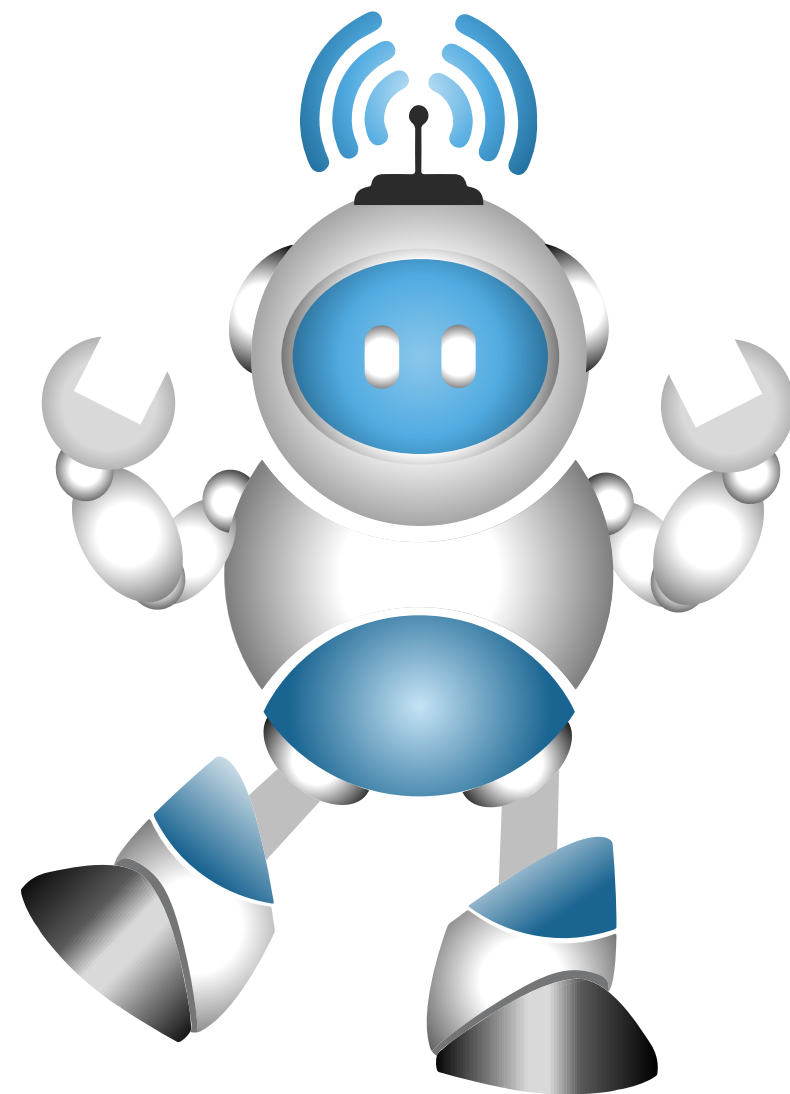
# Szakképzés 4.0

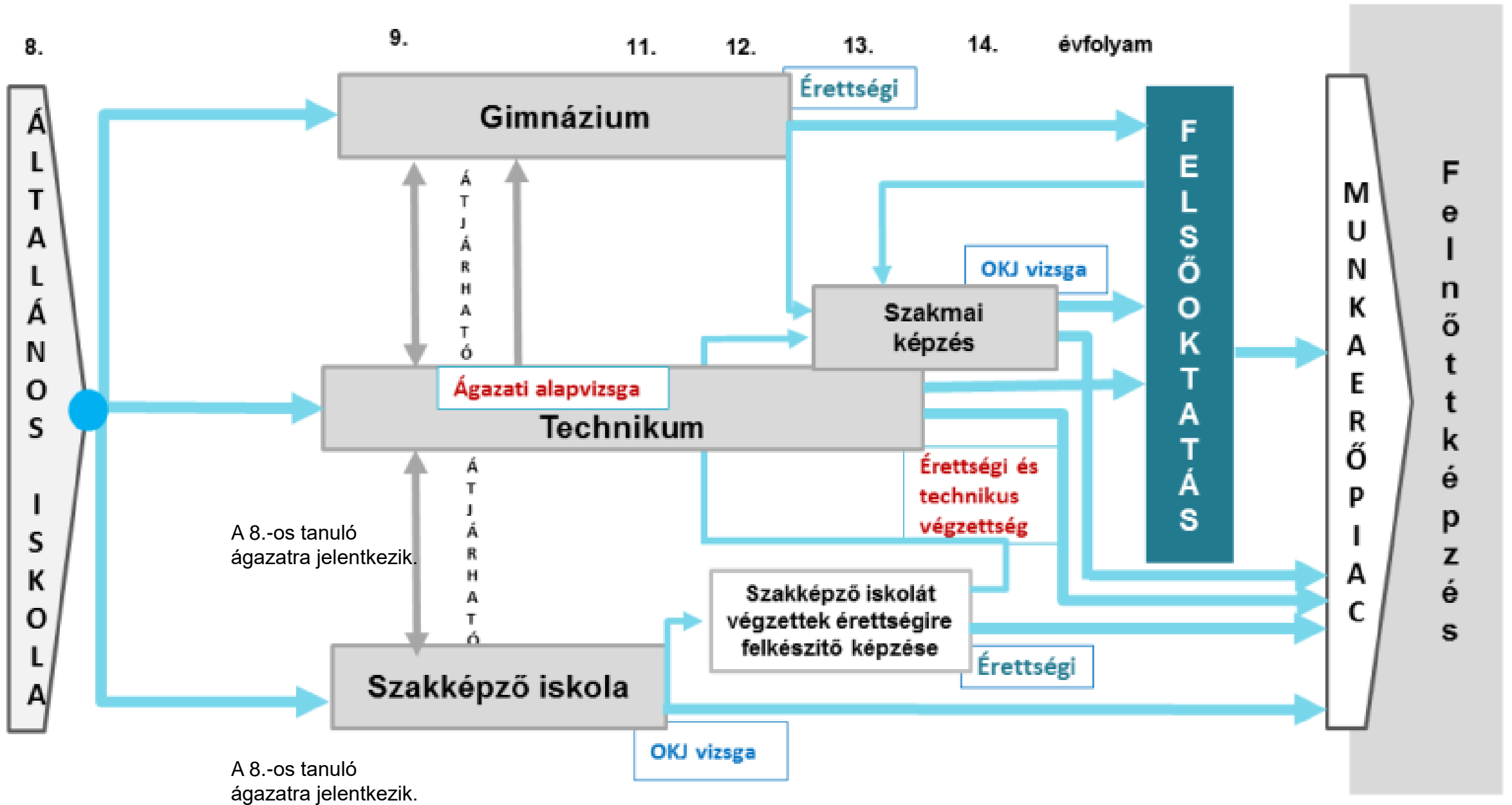
A szakmai képzés fejlesztésének három pillére:

A vonzó környezet

A karrier lehetősége

Naprakész tudású oktatók

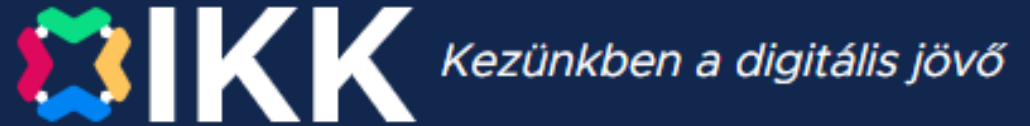
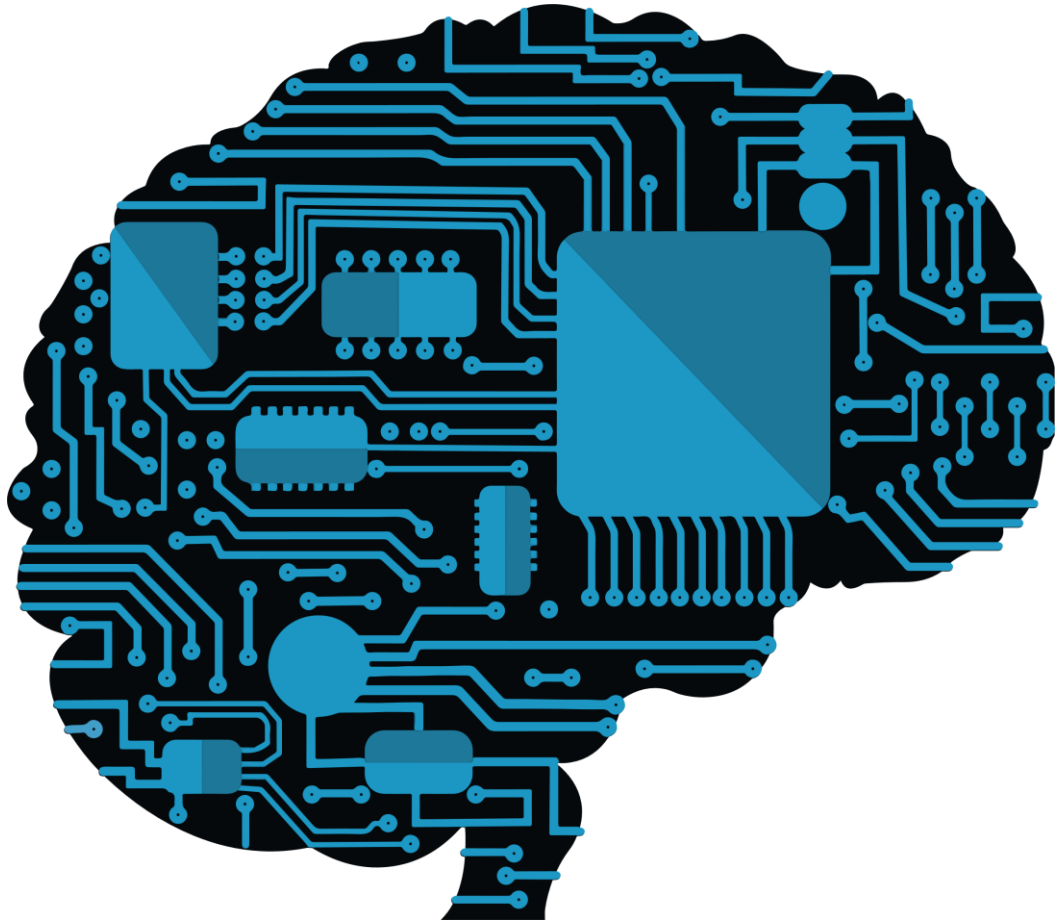




Forrás: Kodolányi János Egyetem - Szakképzési webinárium 1.



# Innovatív képzéstámogató központ



Az IKK Innovatív Képzéstámogató Központ azzal a céllal jött létre, hogy módszertani központként vegyen részt a szakképzés megújításában, segítséget nyújtson a digitális kompetenciák fejlesztésében, valamint olyan használható és modern szaktudás megszerzését támogassa, ami érték a hazai munkaerőpiacon.

<https://szakkepzes.ikk.hu/>

<https://szakkepesesites.ikk.hu/>

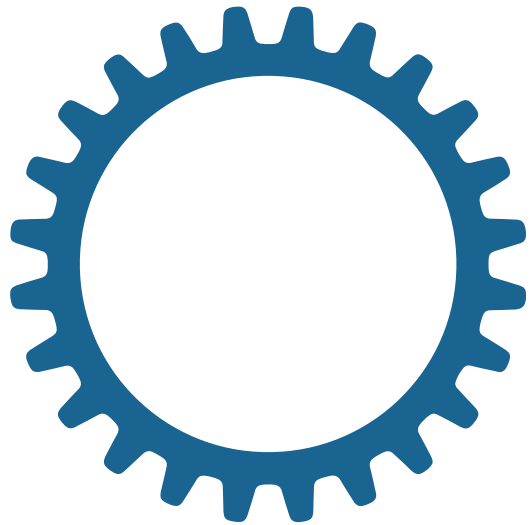


# Tájékoztató füzet az alapszakmákról

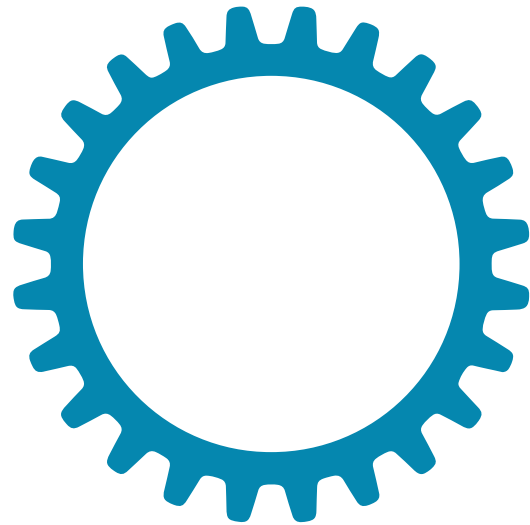
az Ágazati Készségtanácsok ajánlásával

2020

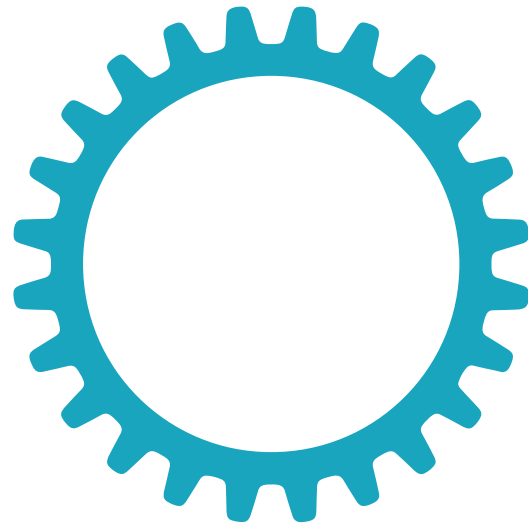
# Szakképző intézményekkel és működésükkel összefüggő szabályok



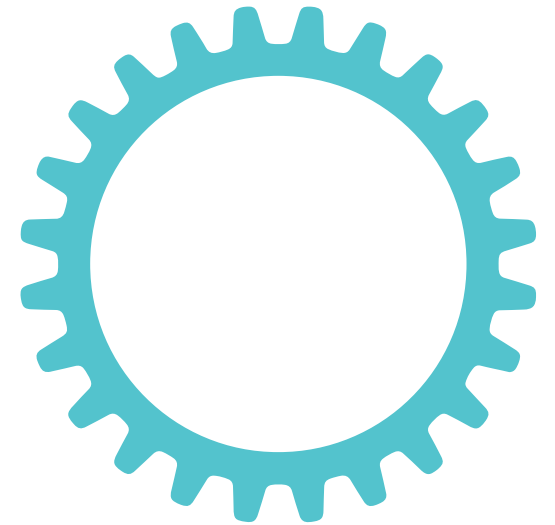
**Szakképzési centrum  
iskola feladatai,  
jogköre**



**Oktatói  
testület**

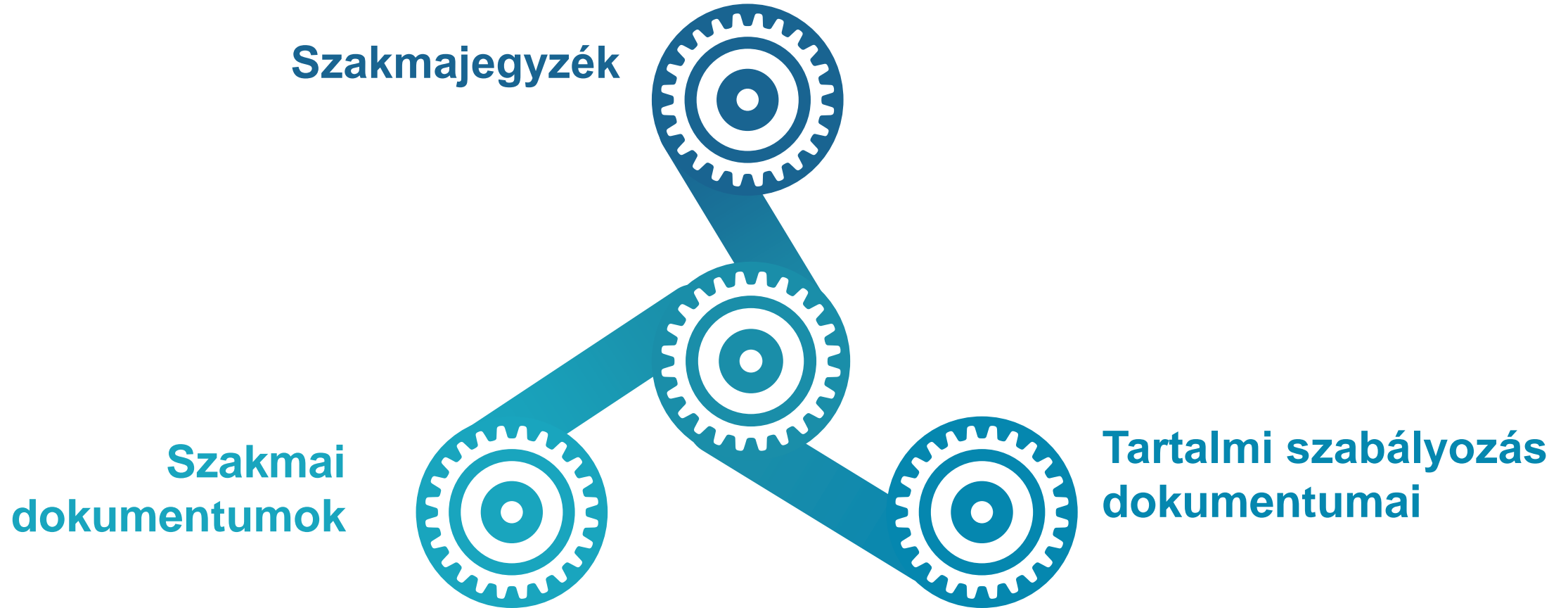


**Intézményalapítás,  
átszervezés,  
működési  
engedély**



**Belső  
működési  
szabályok**

# Dokumentumok



# Oktatói testület

teljesítményértékelés



# TEA



## Mentimeter használata

Kodo\_0415\_2

Szavazási link:

<https://www.menti.com/v3ckegb4vk>

Link az élő eredményekhez:

<https://www.mentimeter.com/s/a8684f73358ca5b86567678f798328d8>



# Szakmai program

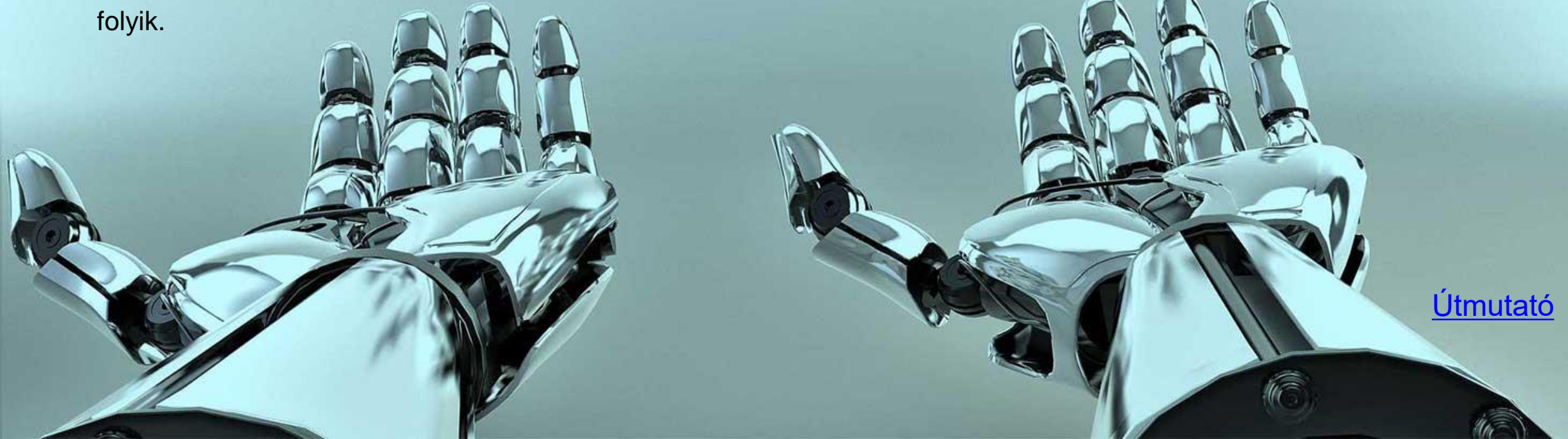
12. § [A programterv és a szakmai program]

A szakképző intézményben a nevelő és oktató munka

- a) a szakképzésben kötelezően alkalmazandó programterv és
- b) a programterv alapján kidolgozott szakmai program szerint folyik.

TEA 

[Útmutató](#)





A szakmai oktatás kimeneti szabályozója



**KKK**

**Képzési és Kimeneti Követelmények**

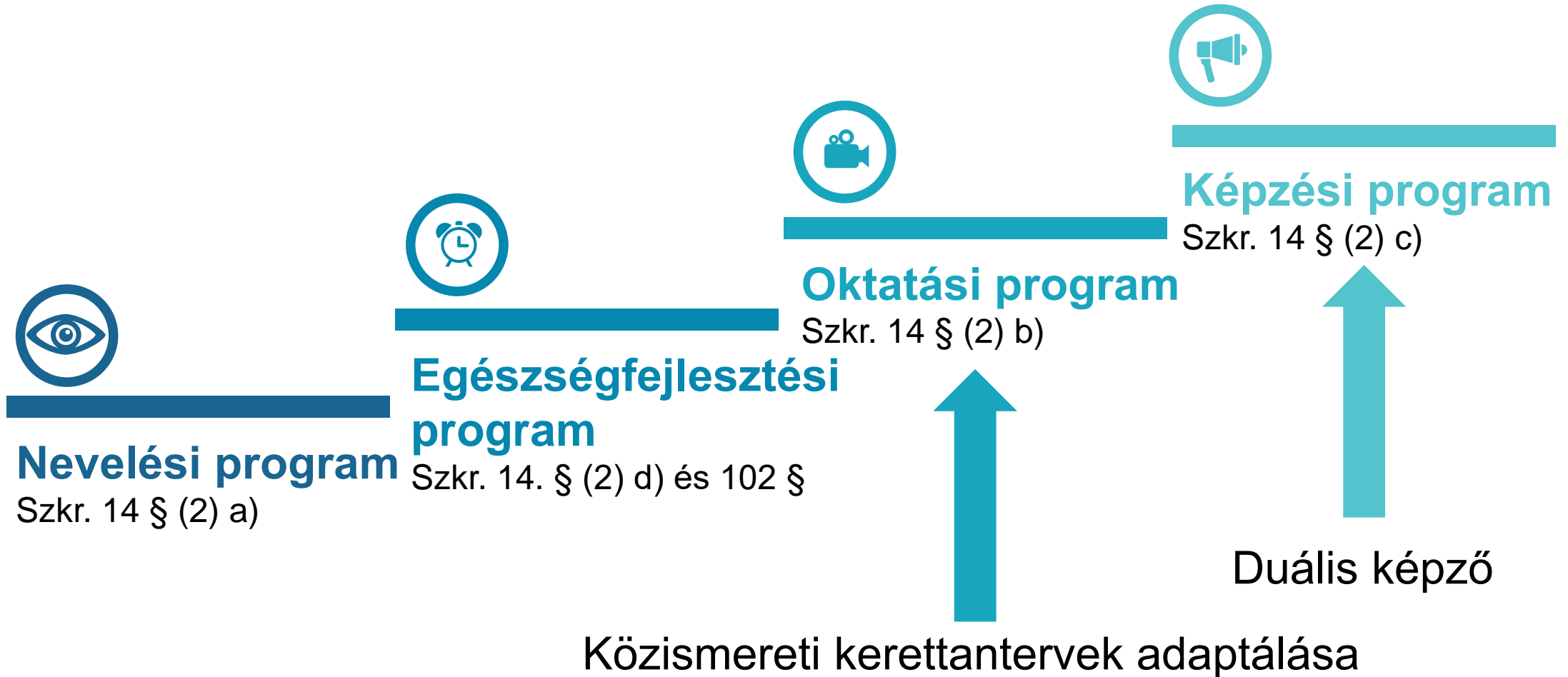


# PTT

## Programtanterv



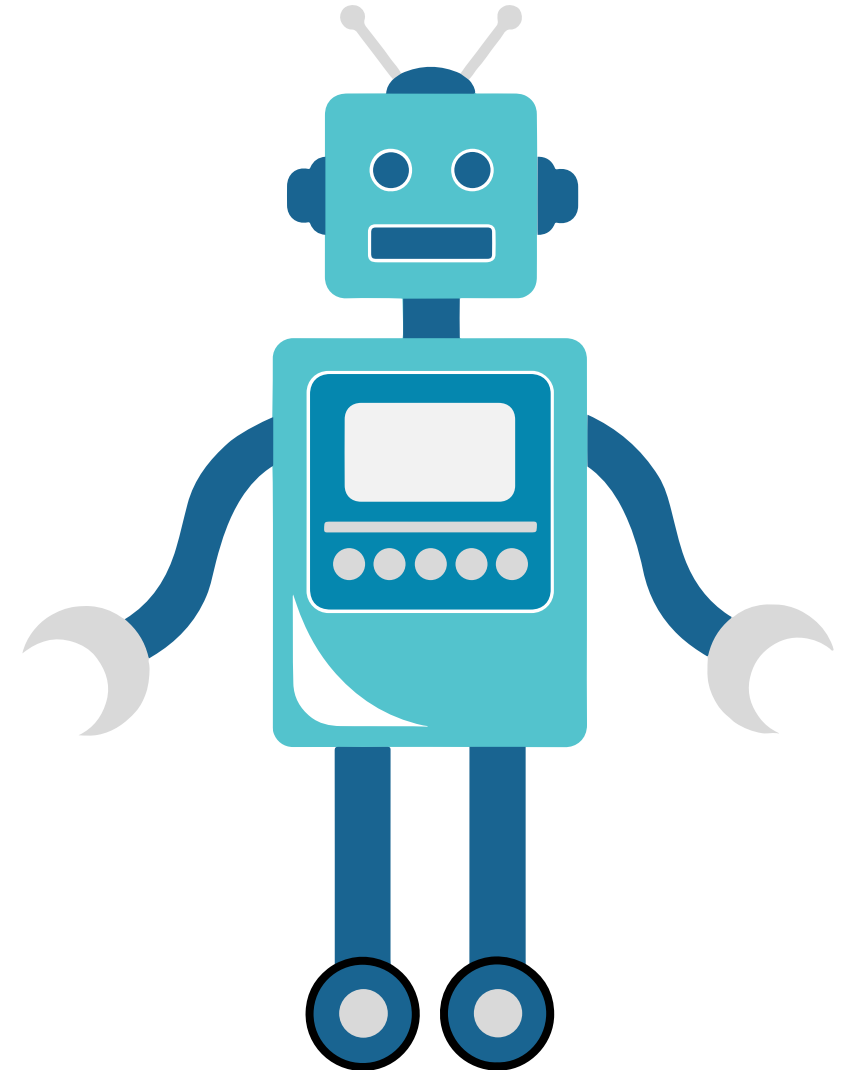
# A szakmai program részei



# Jogviszony a szakképző intézményben

**Tanulói  
jogviszony**

**Felnőttképzési  
jogviszony**



Heti óraterv minta – Technikum:

Tantárgyak		9. évfolyam	10. évfolyam	11. évfolyam	12. évfolyam	13. évfolyam	9-13. óraszám összesen
Közismereti oktatás	Magyar nyelv és irodalom	4	5	3	3	0	525
	Idegen nyelv	4	4	3	3	3	597
	Matematika	4	4	3	3	0	489
	Történelem	3	3	2	2	0	350
	Állampolgári ismeretek	0	0	0	1	0	31
	Digitális kultúra	1	0	0	0	0	36
	Testnevelés	4	4	3	3	0	504
	Osztályfőnöki	1	1	1	1	1	175
	Kötelező komplex természettudományos tantárgy	3	0	0	0	0	108
	Ágazathoz kapcsolódó tantárgy: pl.fizika, kémia, biológia, földrajz, idegen nyelv	0	2	2	0	0	144
	Érettségire felkészítő tantárgy	0	0	2	2	0	144
	Pénzügyi és vállalkozói ismeretek	0	1	0	0	0	36
<b>Összes közismereti óraszám</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3139</b>	
Ágazati alapoktatás		7	9	0	0	0	576
Szakirányú oktatás		0	0	14	14	24	1752
Szabadon tervezhető órakeret (közismeret)		3	1	1	2	6	438
Tanítási hetek száma		36	36	36	31/36	31	
<b>Éves összes óraszám</b>		<b>1224</b>	<b>1224</b>	<b>1224</b>	<b>1179</b>	<b>1054</b>	<b>5905</b>
<b>Rendelkezésre álló órakeret/hét</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	

# Heti óraterv minta

Óraterv minta

# Szakképzési támogatások, juttatások



# Az új vizsgarendszer

Kimenet szabályozású

- Ágazati alapvizsga
- Szakmai vizsga



# Kérdések?



A futuristic, metallic humanoid robot is shown in profile, facing right. The robot has a sleek, silver-colored body with glowing blue circuitry and data points visible on its head, chest, and arm. The background is a dark blue, abstract network of glowing lines and nodes, suggesting a digital or artificial intelligence environment. The overall aesthetic is high-tech and futuristic.

Köszönöm a figyelmet!