

**ÜDVÖZLÖM
ÖNÖKET
KEDVES
SZÜLŐK!**

A JÖVŐ MÁR ITT VAN!



Előadó: Vizlendvai László főigazgató



A SZAKKÉPZÉS A JÖVŐ LEHETŐSÉGE

Innováció a szakképzésben

2021/2022

A HIGH-TECH VILÁG ELKEZDŐDÖTT

A 21. század négy lovasa



IPARI KÖRNYEZET NAPJAINKBAN ZALAEGRSZEZEG



IPARI KÖRNYEZET NAPJAINKBAN ZALAEGRSZE



IPARI KÖRNYEZET NAPJAINKBAN ZALAEGERSZEG



IPARI KÖRNYEZET NAPJAINKBAN ZALAEGERSZEG



ZALAEGRSZEK A JÖVŐ VÁROSÁ



ZALAEGERSZEG A JÖVŐ VÁROSA

DRÓNTECHNOLÓGIA



ZALAEGERSZEG A JÖVŐ VÁROSA

HADITECHNIKA



Új elvárások – új kihívás

- ▶ **Összehangolt hálózatok kora**
- ▶ **Foglalkozásokhoz szükséges készségek**

átrendeződnek:

pl. fontossá válik:

- ▶ **problémamegoldás, együttműködés,**
- ▶ **alkalmazkodás, kreativitás, innovatív gondolkodás**



SZAKKÉPZÉS 4.0

A futuristic robot head is the central focus, surrounded by a dense array of mathematical and scientific formulas. The formulas include algebraic equations like $X^2 - 4X \leq 0$, $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$, and $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$; trigonometric functions like $\cos(B) = \frac{y}{r}$ and $\cos(60^\circ) = \frac{y}{r}$; and physics equations like $E = MC^2$ and $f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$. There are also chemical structures and diagrams of a cube and a sphere.



Forrás: ITM A szakképzés és felnőttképzés megújításának középtávú szakmapolitikai stratégiája

Szakképzés



ZSZC ZALAEGERSZEGI
SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

ALAPKÖVETELMÉNYEK

**Duális
képzés**

**Megtartó
képesség**

**Karriert
kínáló**

Átlátható

Átjárható

A szakmai képzés fejlesztése

**Vonzó
környezet**

pl.

**Korszerű
tanműhelyek**

**Naprakész
tudású
oktatók**

pl.

Mérnökoktatók

**Karrier-
lehetőség**

pl.

**Szakirányú
felsőoktatás**

Három alappillér a szakmai képzés megerősítéséhez

MAGYAR DUÁLIS SZAKKÉPZÉSI MODELL – KETTŐS KÉPZÉS

ZSZC ZALAEGRSZEGI
SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

elméleti oktatás ISKOLÁBAN



általános műveltség
szakelméleti ismeretek

gyakorlati képzés VÁLLALATNÁL

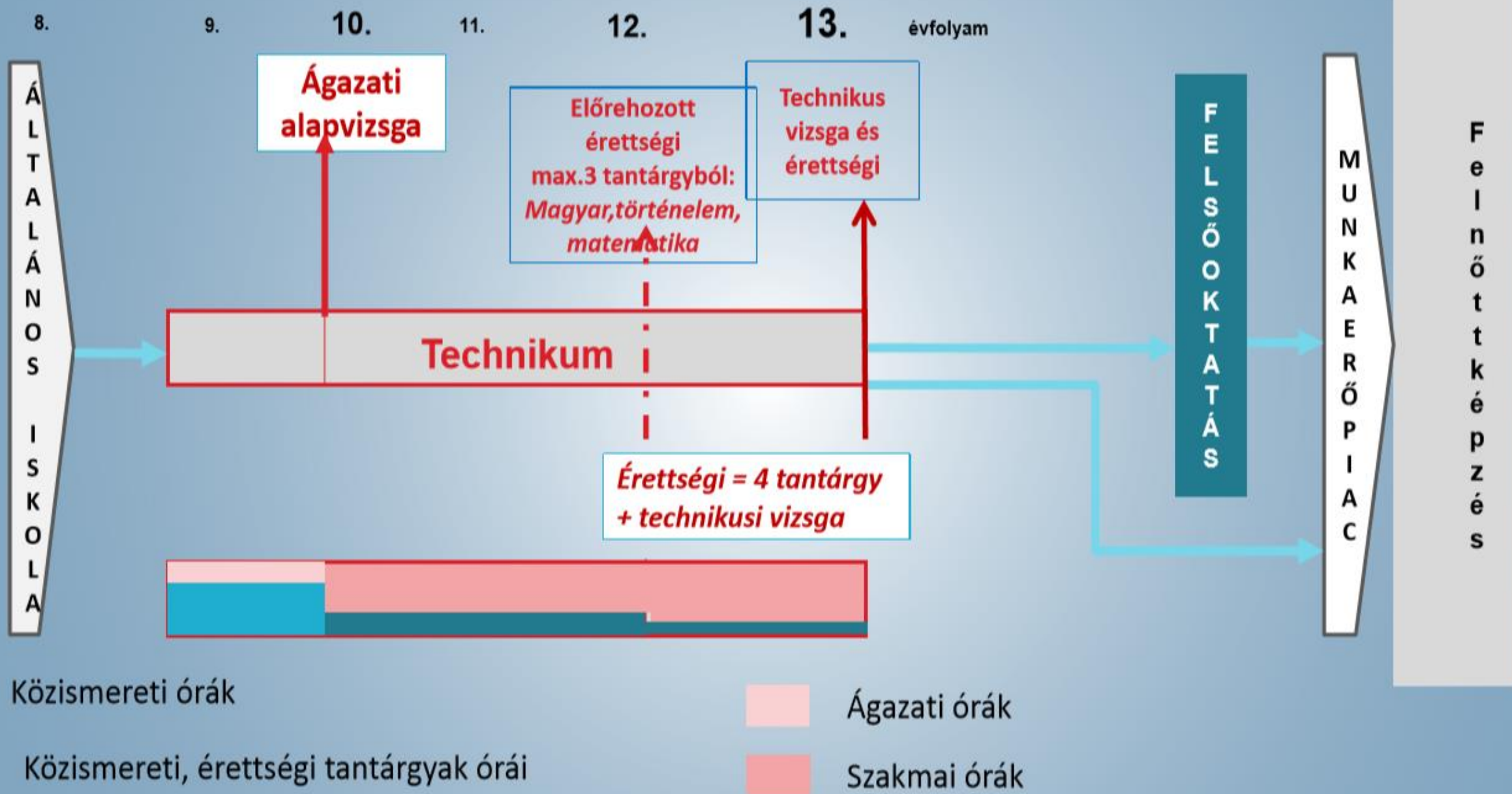


gyakorlati képességek fejlesztése
munkaszerződés = jövedelem
valós munkakörnyezet

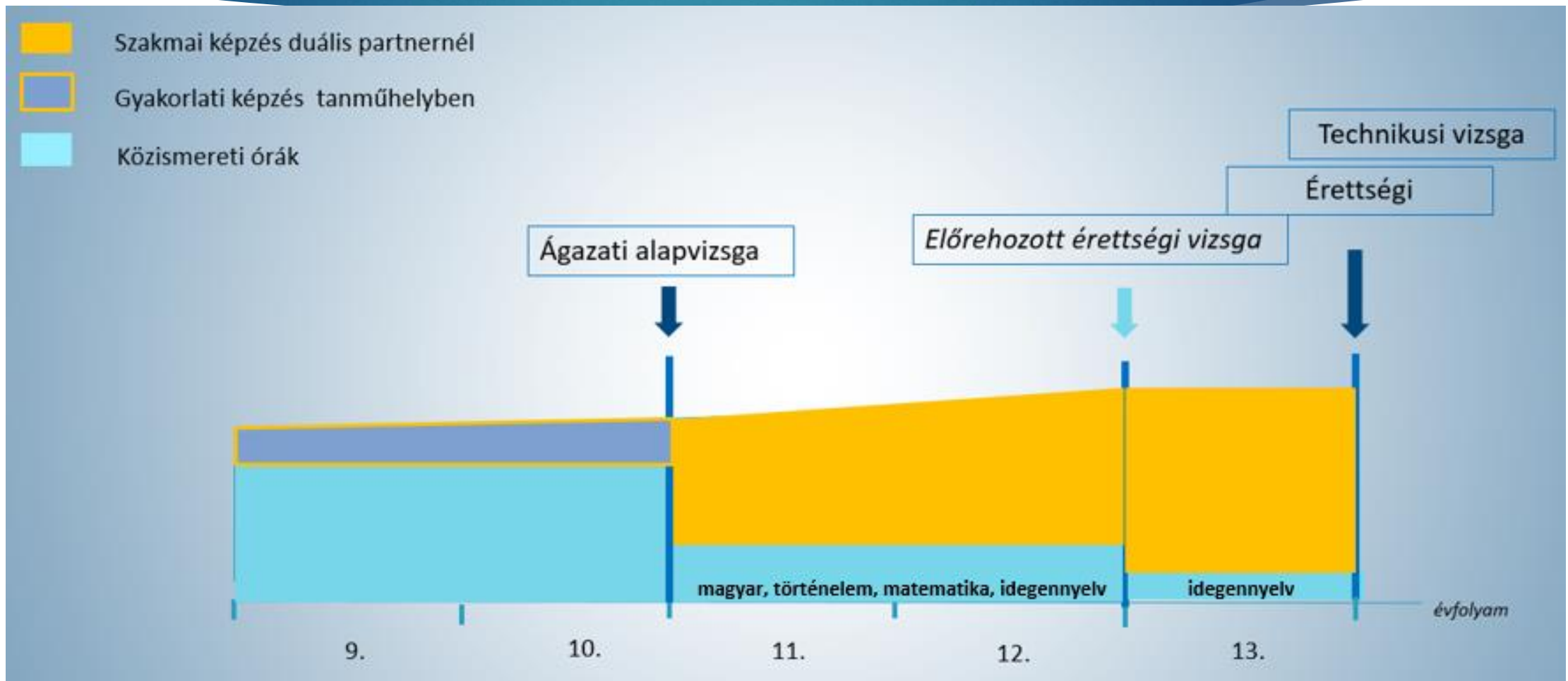
CÉL

korszerű szakmai gyakorlati ismeretek és munkahelyi tapasztalatok
megszerzése

A technikum 5 éves: 2 év ágazati alapoktatás + 3 év szakirányú oktatás



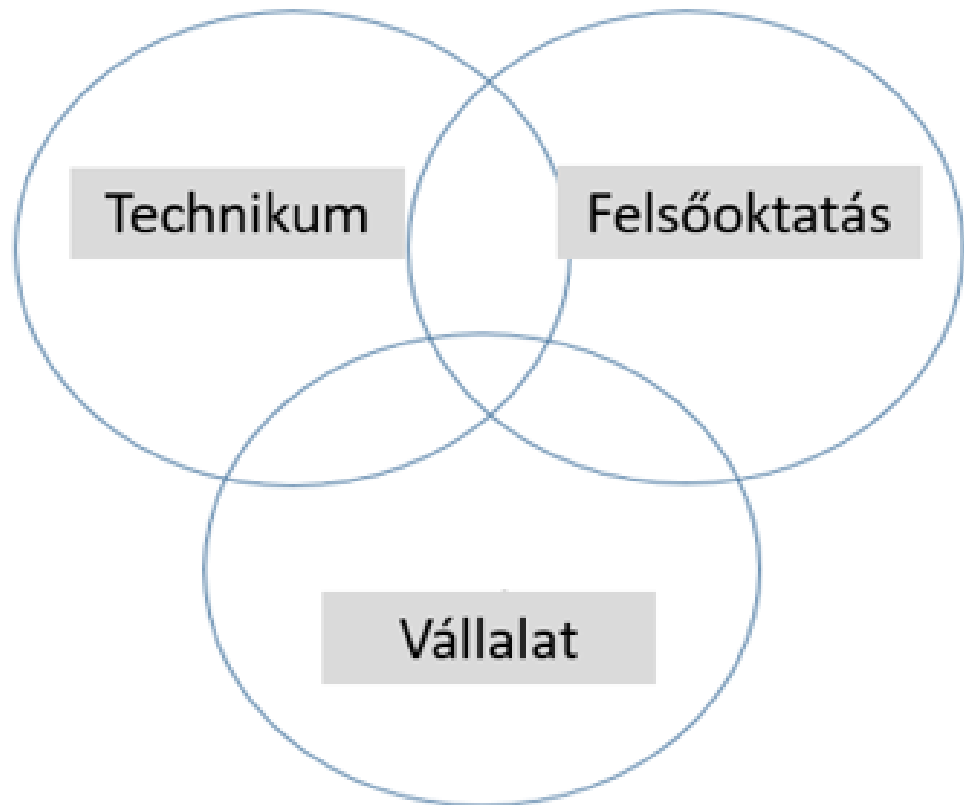
Technikusi képzés „keresztmetszetben



TEHÁT A TECHNIKUM

- ▶ Egyesíti a gimnázium és a szakmatanulás előnyeit
 - ▶ matematika, magyar, történelem, egy idegen nyelv
 - ➔ ugyanaz a tananyagtartalom, ugyanolyan óraszám, mint a gimnáziumban
 - ▶ nyelvvizsga megszerzésére a lehetőség adott 1 idegen nyelvből
 - ➔ ugyanolyan összóraszámú nyelvtanulás, mint a gimnáziumban
 - ▶ nem kell ötödik érettségi tantárgyat választani
 - ➔ ez a szakmai vizsga: emelt szintű érettségi tantárgy

Képzések „összehangolása”



- ➔ Továbbtanulás a szakirányú felsőoktatásban
- ➔ Tartalmi összehangolás
- ➔ Beszámíthatóság

JELENTŐS ELŐNY:

szakmai tudás
elismerése +
**TECHNIKUSI
MINŐSÍTÉS**
eredményének
figyelembe vétele

Á
L
T
Á
N
O
S

I
S
K
O
L
A

Technikum

Ágazati
alvizsga

9.

10.

11.

Szakképző iskolát
végzetek érettségire
felkészítő képzése ESTI
TAGOZAT

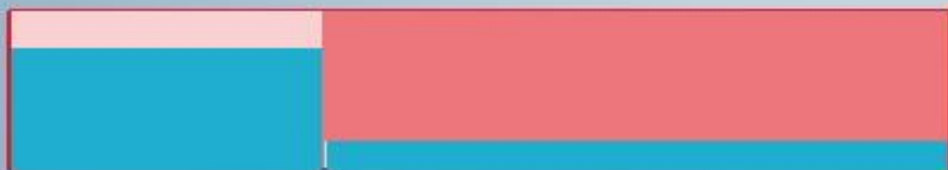
Szakképző iskola




SZAKMAI
VIZSGA

F
E
L
S
Ö
O
K
T
A
T
Á
S




M
U
N
K
A
E
R
Ő
P
I
A
C

F
e
l
n
ő
t
t
k
é
p
z
é
s



-  Közismereti órák
-  Ágazati órák
-  Szakmai órák

Szakképző iskola „keresztmetszetben

-  Szakmai képzés duális partnernél
-  Gyakorlati képzés tanműhelyben
-  Közismereti órák



TECHNIKUM és SZAKKÉPZŐ ISKOLA FELADATA

**biztos szakmai alaptudás
versenyképes, gyakorlati szaktudás
kulcskompetencia**



**képesség felnőtteként a szakmai fejlődésre
képesség az önálló/ munkahelyi környezetben zajló tanulásra**

A szakmai képzés fejlesztése

- ▶ Képzés fejlesztésének és átalakításának fő CÉLJA:

MINŐSÉGI, JÓ SZAKEMBEREKET

ADNI

A MAGYAR GAZDASÁGNAK!

JÖVŐKÉP A SZAKKÉPZÉSSEN



- ▶ Pályaválasztók számára vonzó
- ▶ Szakmai karrier – biztos egzisztencia
- ▶ Jó eredményű technikus vizsga ➡ szakirányú felsőoktatás
- ▶ Duális képzés ➡ korszerű gyakorlati oktatás ➡ jövedelem
- ▶ Jó tanulmányi eredmény ➡ ösztöndíj
- ▶ Vonzó tanulási környezet ➡ „21. századi iskola”

A SZAKKÉPZÉS A JÖVŐ



**És hol
készülhet fel
gyermeke a
jövő
szakmáira is?**

ZALAEGERSZEGI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

ZALAEGERSZEGI SZC
CSÁNY LÁSZLÓ
TECHNIKUM



ZALAEGERSZEGI SZC
KESZTHELYI KÖZGAZ-
DASÁGI TECHNIKUM

ZALAEGERSZEGI SZC
DEÁK FERENC
TECHNIKUM



ZALAEGERSZEGI SZC
KESZTHELYI ASBÓTH
SÁNDOR TECHNIKUM,
SZAKKÉPZŐ ISKOLA
ÉS KOLLÉGIUM

ZALAEGERSZEGI SZC
SZÉCHENYI ISTVÁN
TECHNIKUM



ZALAEGERSZEGI SZC
LÁMPALUSSY SÁNDOR
SZAKKÉPZŐ ISKOLA

ZALAEGERSZEGI SZC
GANZ ÁBRAHÁM
TECHNIKUM



ZALAEGERSZEGI SZC
MUNKÁCSY MIHÁLY
TECHNIKUM

ZALAEGERSZEGI SZC
BÁTHORY ISTVÁN
TECHNIKUM



ZALAEGERSZEGI SZC
KESZTHELYI VENDÉGLÁTÓ
TECHNIKUM, SZAKKÉPZŐ
ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM



ÚJDONSÁG!

ZSZC ZALAEGERSZEGI
SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

A JÖVŐ MŰSZAKI ISKOLÁJA ZALAEGERSZEGEN

2021/2022

Milyen szerepet fog betölteni?

- ▶ illeszkedik a város és környékének hosszú távú fejlesztési terveihez
- ▶ az elektronikus információs technológia bázisára épít
- ▶ kvalifikált műszaki szakembereket képez
- ▶ életpályamodellt biztosít
- ▶ modern infrastruktúrával támogatja a tanulók szakmai képzését
- ▶ jóval nyitottabb lesz a közeli, lokális és távoli, globális világra

ÚJDONSÁG!

ZSZC Ganz Ábrahám TECHNIKUM

ZSZC ZALAEGERSZEGI
SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

Milyen ÁGAZATHOZ tartozó szakmákat oktatnak?

Gépészet



Speciálizált
gép- és
járműgyártás



Elektronika és
elektrotechnika



Rendészet
és
közszolgálat



Honvédelem



Közlekedés és
szállítmányozás



Informatika
és
távközlés

NEW
ARRIVAL

NEW
ARRIVAL

Ipari technikum = „mintaiskola”

- ▶ hálózatba kapcsolt szakmai oktatás és képzés:
 - ▶ környező duális partnerek és képzési helyek
 - ▶ helyi műszaki felsőoktatás : mérnököktatók áttanítása, tanulók és hallgatók kooperációja
 - ▶ szakmai versenyeztetés
- ▶ különböző közösségi tevékenységek, közösségi alapú szolgáltatások (tudásmegosztás, szakmai és egyéb, szabadidős, közösségformáló programok) helyszíne
- ▶ innovációba bekapcsolódó oktatói testület
- ▶ megújuló infrastruktúra

ZSZC

ZSZC ZALAEGERSZEGI
SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

Báthory István TECHNIKUM

Milyen ÁGAZATHOZ
tartozó szakmákat oktatnak?

ÚJDONSÁG!

Kereskedelem



Turizmus -
Vendéglátás



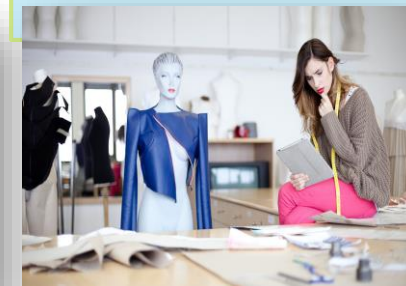
Élelmiszeripar



Szépészet



Kreatív



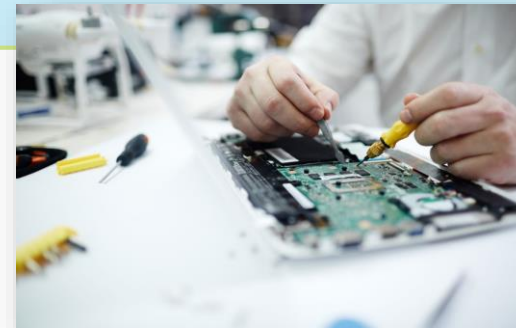
Csány László TECHNIKUM

Milyen ÁGAZATHOZ tartozó szakmákat oktatnak?

**Gazdálkodás és
menedzsment**



**Informatika és
távközlés**



ZSZC

ZSZC ZALAEGERSZEGI
SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

Deák Ferenc TECHNIKUM

Milyen ÁGAZATHOZ tartozó szakmákat oktatnak?

Pedagógia



Egészségügy



Szociális



Sport



Fa- és bútorigar



ZSZC

ZSZC ZALAEGERSZEGI
SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

Széchenyi István TECHNIKUM

Milyen ÁGAZATHOZ tartozó szakmákat oktatnak?

Építőipar



Épületgépészet

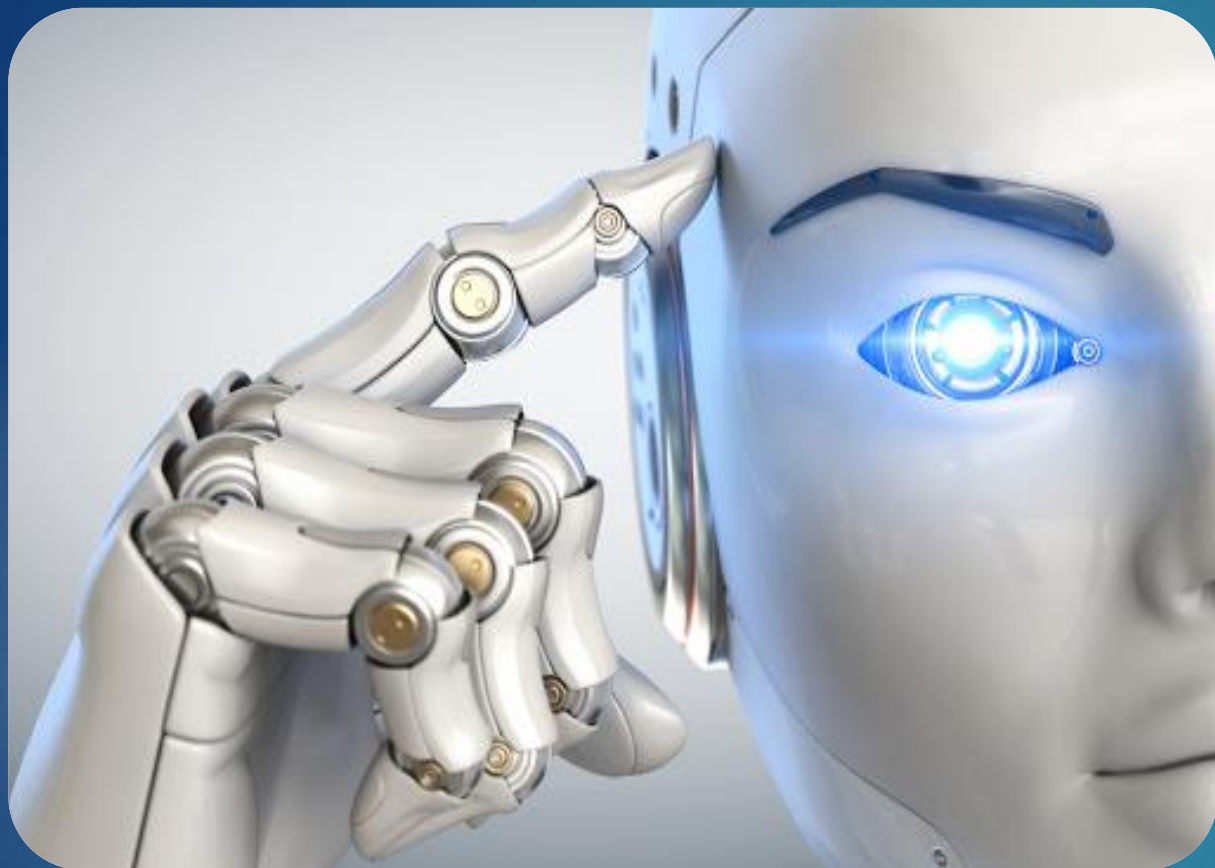


Elektronika és
elektrotechnika



Informatika és
távközlés





**Okos
döntéssel
jövőt
teremtünk!**

Köszönöm figyelmüket! Viszontlátásra!

üzenet

Ne feledjék, a pályaválasztás idén digitálisan folytatódik!
Tájékozódjanak az iskolák honlapjain, kövessék a közösségi
oldalaikat, nézzék meg a bemutatkozó kisfilmeket!

<https://zegszakkepzo.hu/tagintezmenyek/>