

MINŐSÍTETT TEHETSÉGGONDOZÓ MŰHELYEK

IV. Szakmai találkozója

2022. december 8.



Szakképzés és tehetséggondozás

VÁCI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM
BORONKAY GYÖRGY MŰSZAKI TECHNIKUM ÉS
GIMNÁZIUM



Szakmai tehetséggondozás általános iskolásoknak,
középiskolásoknak,
érettségire épülő képzések

Dian János igazgatóhelyettes

Iskolánkról röviden



- **a Váci Szakképzési Centrum tagiskolája vagyunk (7 intézmény)**
- **Két épületünk van: Iskolaépület és Tanüzem**
- **diákjaink létszáma: 1113 fő**
- **tanárok (oktatók) létszáma: 98 (ebből 12 óraadó)**
- **technikai dolgozók létszáma: 30 fő**
- **osztályok száma: 40**
- **évfolyamonként 7 osztály (2 gimnázium és 5 technikumi: gépészet, elektronika, informatika, környezetvédelem, vegyészet és sport) + nyelvi előkészítő évfolyam**

Küldetésünk



A fenntartó és az iskola által vállalt küldetésünk a

TEHETSÉGGONDOZÁS

„Ipsa scientia potestas est”- A TUDÁS HATALOM

Tehetséggondozásunk



A tehetséggondozásunk „négyes tevékenységbázisa”:

- **tehetségkutatás:** igyekszünk kideríteni, hogy ki miben tehetséges,
- **tehetséggondozás:** szakkörökkel, versenyfelkészítésekkel segítünk kibontakozni,
- **versenyeztetés:** mások állítják rólunk, hogy „versenyistálló” vagyunk,
- **továbbtanulás:** az utóbbi öt év átlagában nagyon jó a felsőoktatási továbbtanulási arányunk.

„MINDENKI TEHETSÉGES VALAMIBEN”

Tehetséggondozásunk sikere



A tehetséggondozás sikeréhez szükséges tényezők:

- **jó tantestület – szakmai tudásában biztos és elhivatottságában elkötelezett**
- **jó minőségű bejövő „diákanyag” – jó beiskolázási átlaggal**
- **elkötelezett iskolavezetés**
- **fenntartói támogatás**
- **szülői támogatás**
- **jó kapcsolat és partneri viszony iskolákkal, szervezetekkel és gazdálkodókkal**
- **jó technikai (személy és eszköz) háttértámogatás**

Tehetségkutatás



Igyekszünk kideríteni, hogy ki miben tehetséges:

- **Pályaválasztás elősegítése – pályaválasztási kiállítások**
- **Általános iskolai szülői értekezletek**
- **Nyílt napok, nyitott laborok**
- **DKA pályaaorientációs napok - nyári pályaaorientációs tábor**
- **Általános iskoláknak szervezett versenyek – sok verseny, szakmai is**
Boronkay Informatika Verseny (BIV) - külön kategóriákban
- **Nagyon jó a beiskolázási átlagunk**

Tehetséggondozás



Szakkörökkel, versenyfelkészítésekkel segítünk:

- iskolai szinten sok szakkör: idén ez 90 tanóra
- nálunk a „mentorálás” is tehetséggondozás
- minden tantárgyból van szakkörünk
- hangszeres szakkör, színjátszó kör, rajz szakkör, fotó klub, újságíró klub

Tehetséggondozás



Egyéb programokkal is segítünk:

- **kutató-, és tervező munka támogatása – mentorokkal**
- **különböző projektek indítása**
- **olyan pályaorientációs alkalmak szervezése, ahol diákjaink a mentorok (pl. Váci SZC Digitális Közösségi Alkotóműhely, Kóspallagi Alkotóház)**
- **országos szakmai tanulmányi versenyek szervezése – tevékenységsgzigetek működtetése a diákokkal**
- **barkácsbarlang – tehetségter**
- **Erasmus+ programok szervezése (nyári gyakorlatok külföldön)**
- **Iskolai programok – közösségépítő tevékenységek**

Versenyeztetés



Mások állítják rólunk, hogy „versenyistálló” vagyunk:

IGEN, MERT:

- sok országos versenyen indulunk
 - műszaki versenyek
 - sportversenyek
 - tudományos kutatómunka
 - OKTV tantárgyi versenyek

NEM, MERT:

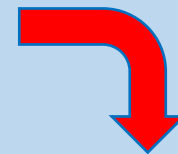
- nem ez a fő cél, hanem a továbbtanulásra való felkészítés
- a versenyzés csak eszköz
- senkinek nem kötelező

Versenyeztetés



A tehetséggondozásnak csak egy kis része a versenyeztetés és a versenyeredmények

- **általunk nagyon fontos, hangsúlyos része**
- **talán ez a jéghegy csúcsa, s a hozadéka ami azonnal nem látszódik**
 - **fontosabb, hogy mivé formálja az embert?**
 - **a személyiségében milyen lenyomatot hagy?**
 - **hogyan befolyásolja későbbi pályáját?**



A diákok itt kaphatnak szárnyakat, itt tapasztalhatják meg önmagukat, itt kaphatnak visszajelzést, hogy mire képesek

Továbbtanulás



Az utóbbi öt év átlagában nagyon jó a felsőoktatási továbbtanulási arányunk:

- továbbtanulási lehetőségek megismertetése
- a hazai felsőoktatás öt rangos egyetemével van együttműködési megállapodásunk – szakmai partnerség – „beszállítóiskola”
- egyetemi nyílt napok, bemutatók az iskolában - végzett diákjaink jönnek vissza és mutatják be jelenlegi iskolájukat – több ilyen alkalommal (irányonként/szakonként csoportosítva)
- Boronkay Baráti Kör - „Öregdiák találkozók” – Szent György-napok rendezvény: már végzett diákjaink jönnek vissza és mesélnek életükről (pl. az előző tanévben: pilóta, színésznő, befutott informatikus vállalkozó, egyetemi docens, kutató intézet igazgatóhelyettese)

Számunkra fontos mutatók



Az iskola eredményességét jelzik:

- **tanulmányi versenyek eredményei**
- **diákolimpiai eredmények**
- **tudományos kutatómunka**
- **szakmai versenyeredmények**

- **továbbtanulási arány**
- **nyelvvizsga arány**
- **beiskolázási átlag**
- **vizsgaeredmények**

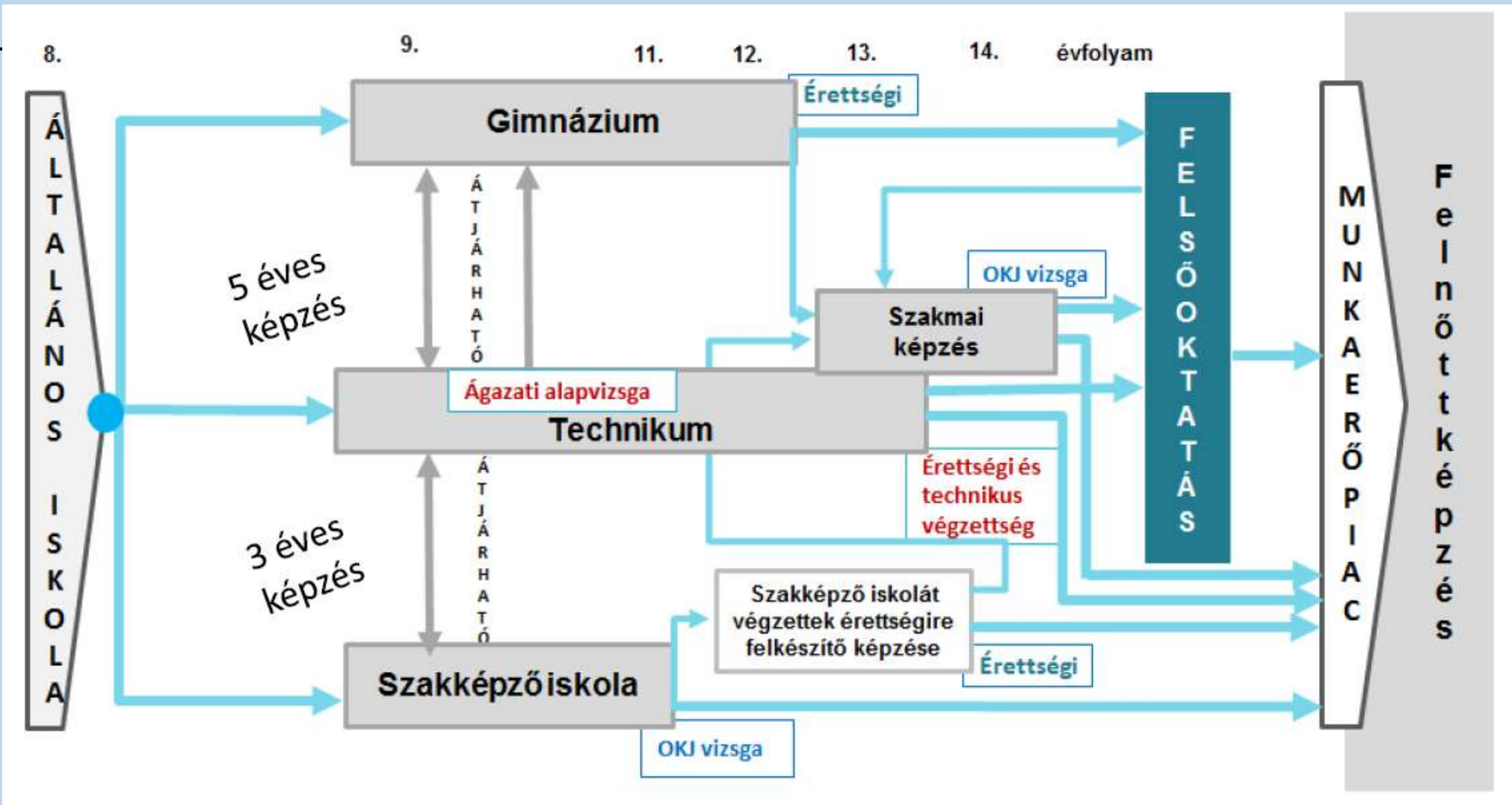


Új szakképzési struktúra



- Szakképzés 4.0
- az új iskolai rendszerű szakmai képzésben két iskolatípus van: **TECHNIKUM** és **SZAKKÉPZŐ ISKOLA**
- új kerettantervek
- **O**rszágos **K**épzési **J**egyzék → **S**zakma **J**egyzék
- **K**özponti **P**rogram → **P**rogram **T**an**T**erv
- **S**zakmai és **V**izsga **K**övetelmény → **K**épzési és **K**imeneti **K**övetelmények
- ösztöndíj

A szakképzés új rendszere

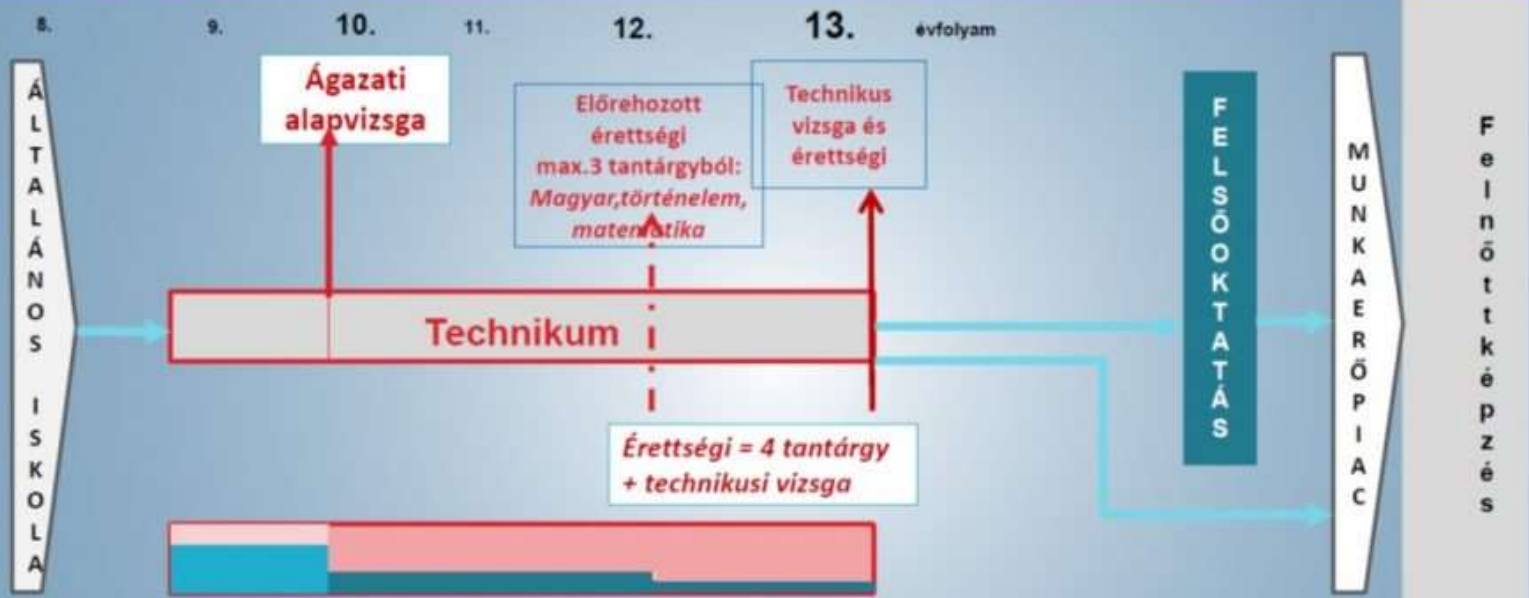


A technikumi képzés



Az új szakképzési struktúra egyik iskola típusa a **TECHNIKUM**

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



- Közismereti órák
- Ágazati órák
- Közismereti, érettségi tantárgyak órái
- Szakmai órák

Milyen a technikum a Boronkayban?



A technikumi rendszerre való átállás új stratégiai gondolkodást igényel, melyben a rövid távú tervek ugyan részben megmaradnak, de a hosszabb távúakra helyeződik a hangsúly:

- a nyelvvizsgára való felkészítés nálunk továbbra is prioritás lesz
- biztosítjuk a második idegen nyelv tanulásának lehetőségét
- 12. évfolyamon nem kell szakmai alapismeretektől érettségizni
- 13. évfolyamon, szakirányú továbbtanulás esetén felsőfokú kreditpontokat szerezhettek (okleveles technikusképzés)
- a technikusi vizsga emelt szintű érettséginek fog számítani
- szakirányú továbbtanulás lehetősége garantált minden jól teljesítő tanuló számára

Érettségire épülő képzések



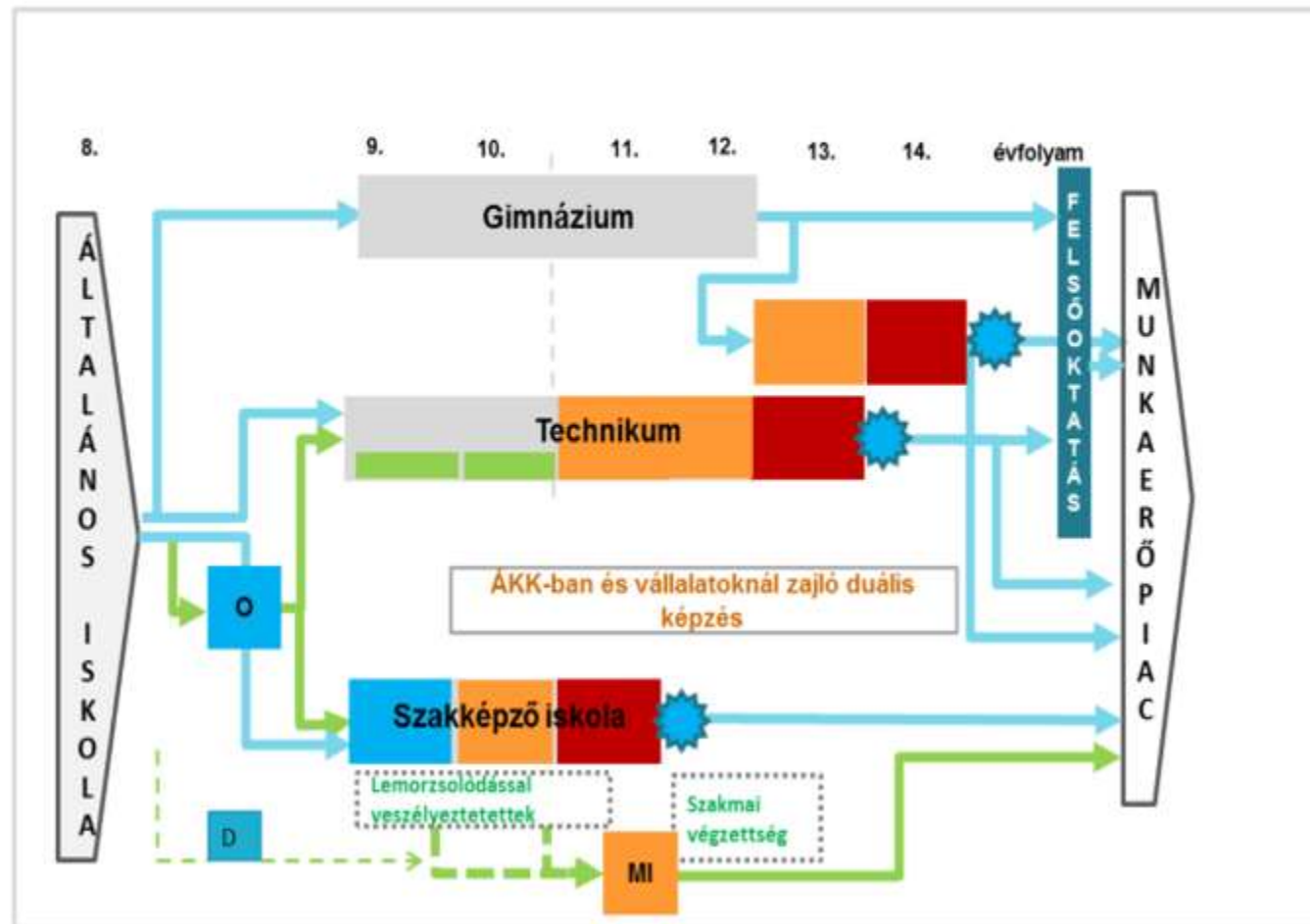
Az érettségire épülő képzések időtartama 2 év, az ebből adódó feladatok:

- **2 év alatt kell az 5 év anyagát elsajátítani**
- **2 évre kidolgozott Programterv**
- **összehangolt tantárgyi tematika**
- **tananyagok egymásra épülésére figyelni kell**
- **elsajátított ismeretek „érése”**
- **az első félév végén van az ágazati alapvizsga**

Ösztöndíj és munkaszerződés



Ösztöndíj, tanuló szerződés és munkaszerződés egymásra épülő rendszere



Köszönöm megtisztelő figyelmüket!



Váci Szakképzési Centrum
Boronkay György
Műszaki Technikum
és Gimnázium

FŐÉPÜLET



2600 Vác, Németh László út 4-6.
Tel.: +36 27/317-0777; +36 27/412-0777
E-mail: boronkay@boronkay.hu



www.boronkay.hu



TANÜZEM

2600 Vác, Kossuth tér 1.
Tel.: (27) 317-780

NYÍLT NAPOK	DIÁKONAK: december 5. (H) december 7. (Sz) december 9. (P) 8:30
	SZÜLŐKNEK: december 9. (P) 15:00 és 18:00

NYITOTT LABOROK	ISKOLAÉPÜLET: biológia, kémia és környezetvédelem: január 23. hétfő
	TANÜZEM: elektronika, gépészet és informatika: január 25. szerda

Elérhetőségeink:

- www.boronkay.hu
- boronkay@boronkay.hu
- dian.janos@boronkay.hu
- **06 27 317 077**

Dian János igazgatóhelyettes