



**Budapesti Műszaki Szakképzési Centrum**  
**Újpesti Két Tanítási Nyelvű Műszaki Technikum**  
**Felvételi tájékoztató 2025-26**

# CÉLJAINK:

- ▶ Korszerű **szakmai ismeretek** átadása
- ▶ Magas szintű **nyelvtudás**, nyelvvizsga
- ▶ Felkészítés az érettségire, a technikus vizsgára és a **felsőfokú tanulmányokra**

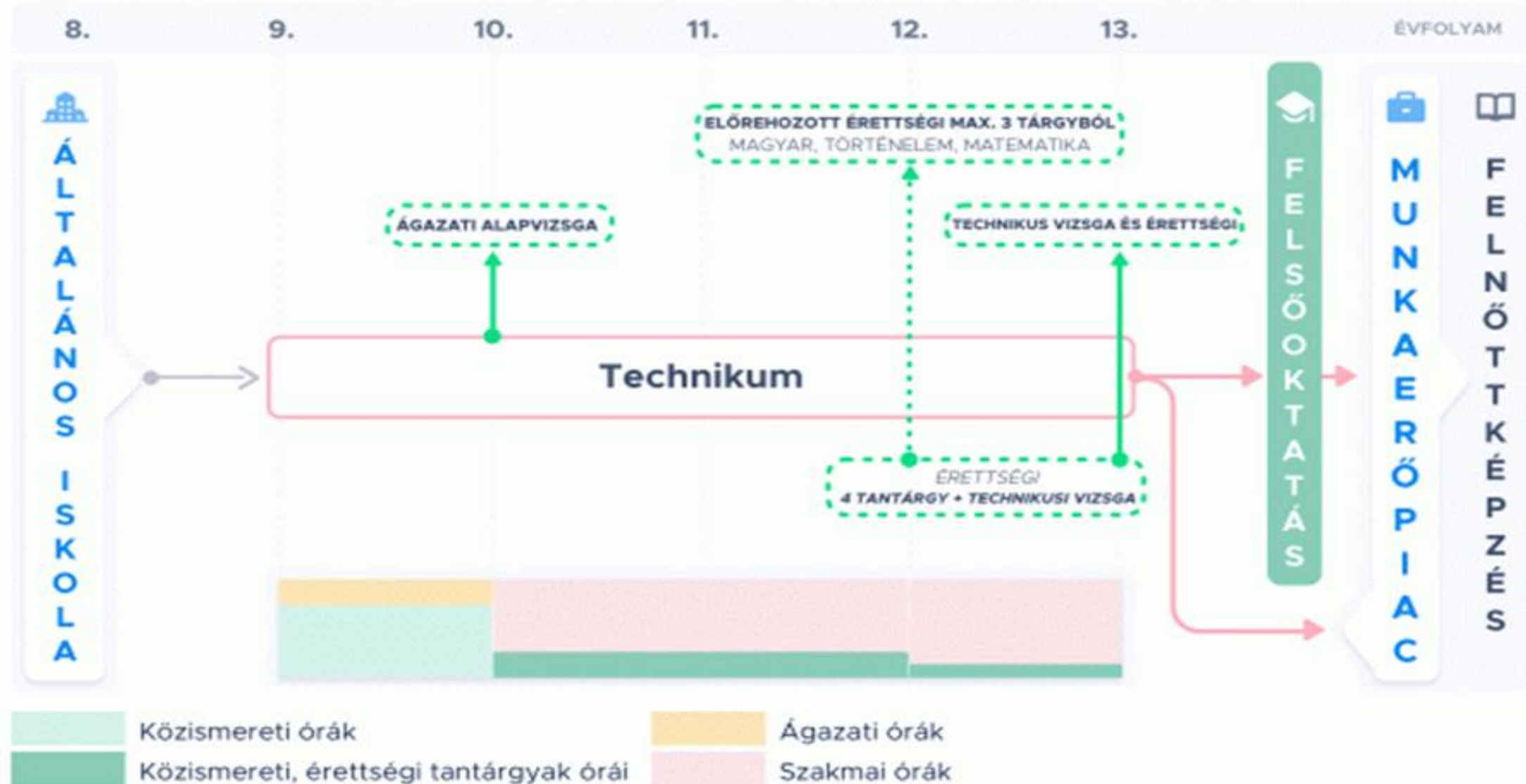
# TECHNIKUMI KÉPZÉS

Intézményünk 2020 szeptemberétől az új típusú technikumi képzés keretében várja leendő diákjait, négy ágazaton belül nyolc szakma megszerzésére van lehetőség.



# Az új szakképzési struktúra egyik iskolatípusa a **TECHNIKUM**

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



# AZ 5 ÉVES TECHNIKUSI SZAKMAI OKTATÁS:

- ▶ Beiratkozáskor ágazatot választ a tanuló, **2 évig ágazati alapoktatás** folyik – hagyományos, iskolai környezetben.
- ▶ A 10. évfolyamot követően, a sikeres **ágazati alapvizsga** után történik a szakirányú oktatás – esetenként duális formában (Siemens, Festo, PEMÜ, Continental, Dunakeszi Járműjavító).
- ▶ Matematikából, magyarból, történelemből, valamint egy idegen nyelvből ugyanaz a tananyagtartalom és az óraszám, mint gimnáziumban. Ezekből a tárgyakból érettségi vizsgával zárul az oktatás, matematikából, magyar nyelv és irodalomból, valamint történelemből **előrehozott érettségivel a 12. évfolyam végén.**
- ▶ A 13. év végén **idegen nyelvből** kell **érettségi vizsgát** , és a szakmából **technikusi vizsgát** kell tenni.
- ▶ A **nyelvi előkészítő** év a két tanítási nyelvű osztályoknál **plusz egy év képzési időt** jelent.

## **Az 5 éves technikus szakmai oktatás előnyei:**

- ▶ **Szakmai gyakorlat** lehetősége a duális képző partnereinknél 11. évfolyamtól.
- ▶ **Ösztöndíj** már a 9. évfolyamtól (ösztöndíj alap 8%-a havonta), 11. évfolyamtól (ösztöndíj alap 8-59%-a havonta tanulmányi eredménytől függően).
- ▶ Az ösztöndíj alap 2024-ben 100000 Ft.
- ▶ Sikeres technikus vizsga esetén **pályakezdési juttatás** az ösztöndíj alap 133-302%-a tanulmányi eredménytől függően (egyszeri az első szakma megszerzése után).
- ▶ A technikus vizsga **emelt szintű érettséginek** fog számítani.
- ▶ A **szakirányú továbbtanulás** lehetősége garantált minden jól teljesítő tanuló számára.

# NYELVI FELKÉSZÍTÉS

- ▶ Külön ki kell emelni a népszerű két tanítási nyelvű formát. Az előbb említetteken túl ugyanis iskolánkban mód van a technikus vizsga, valamint az érettségi megszerzése mellett közép-, illetve felsőfokú nyelvismeretet tanúsító okmányokat is szerezni. A két tanítási nyelvű első év (a régi „nulladik”) heti 18 óra nyelvórán való részvételt jelent diákjainknak, akik ebben az időszakban erős nyelvi alapokra tehetnek szert.
- ▶ A két tanítási nyelvű osztályokban az előkészítő év után több tantárgyat idegennyelven oktatunk: matematika, történelem, illetve az egyébként is célnyelven tartott civilizáció tantárgy. Ezekből a tantárgyakból az érettségien az oktatott nyelven zajlik a vizsga, valamint idegen nyelvből emelt szintű érettségit tesznek le a diákok. Az emelt szintű érettségi, valamint az idegen nyelven tanult tárgyak felsőfokú nyelvvizsgaként jelennek meg az érettségi bizonyítványban.

# A tagozatokról

## Elektronika és elektrotechnika ágazathoz (magyar nyelvű és angol két tanítási nyelvű)

Elektronikai áramkörök és készülékek működésének megismerése (javítás, karbantartás, gyártás). Automatizált berendezések irányítása.

### Magyar nyelvű:

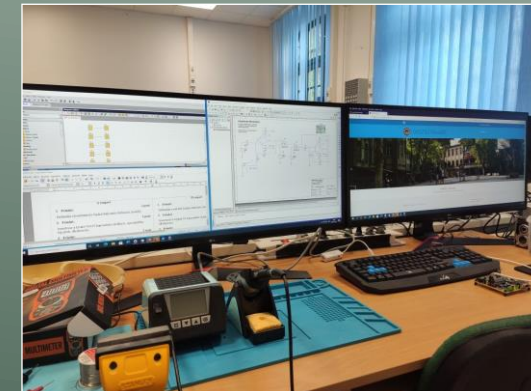
5 év technikum  
16 fő

### Angol két tanítási nyelvű

1 év nyelvi előkészítő  
5 év technikum  
32 fő

### Megszerezhető végzettségek:

- Elektronikai technikus
- Automatikai technikus





# A tagozatokról

## Informatika és távközlés ágazat (magyar nyelvű, angol két tanítási nyelvű)

A számítógépek áramköri és hálózati ismeretei, számítógépek és hálózatok üzembe helyezése, javítása. Programozási alapismeretek és webfejlesztési alapok.

### Magyar nyelvű:

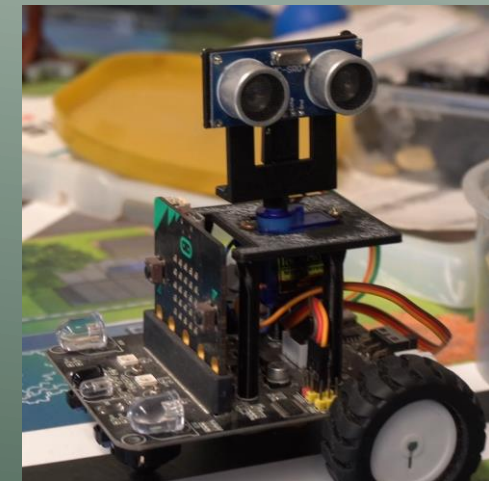
5 év technikum  
32 fő

### Angol két tanítási nyelvű:

1 év nyelvi előkészítő  
5 év technikum  
64 fő

Megszerezhető végzettség:

- Informatikai rendszer- és alkalmazás üzemeltető
- Szoftverfejlesztő és -tesztelő technikus



# A tagozatokról

Gépészet ágazat  
(magyar, angol két tanítási nyelvű)

A számítógép gépipari alkalmazása tervezésre, szerszámgépek vezérlésére, CNC gépek programozása, irányítása, kezelése.

## Magyar nyelvű:

5 év technikum  
32 fő

## Angol két tanítási nyelvű:

1 év nyelvi előkészítő  
5 év technikum  
32 fő

Megszerezhető végzettség:

- Gépgyártástechnológiai technikus
- Gépésztechnikus CAD-CAM szakirány



# A tagozatokról

## Specializált gép- és járműgyártás ágazat

A mechatronikai technikus mechatronikai berendezések, gépek, gépsorok építését, üzembehelyezését, üzemeltetését, karbantartását és javítását végzi.

### Magyar nyelvű:

5 év technikum

16 fő

Megszerezhető végzettség:

- Mechatronikai technikus
- Ipari szerviztechnikus



# A tagozatokról

- ▶ **Orientációs osztály 12 fő**
- ▶ **Azokat a tanulókat várjuk az orientációs osztályunkba, akik még nem tudták eldönteni, hogy a nálunk tanulható szakmák közül melyiket válasszák.**
- ▶ **Egy év alatt felzárkoztató órákat tartunk matematikából, magyarból és angolból, és megismerkedhetnek a különböző szakmákkal.**
- ▶ **Az itt tanuló diákok a következő tanévben a választott tagozatra automatikusan felvételt nyernek.**

# FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ I.

- ▶ Az általános iskolából hozott pontszámot a 7. tanév végi és a 8. félévi magyar irodalom és nyelv átlaga, a történelem, a matematika, a fizika, a tanult idegen nyelv jegyek összege (2\*25 pont) adja.
- ▶ A felvételi során a jelentkezőknek írásbeli vizsgát és szóbeli felvételit kell tenniük és az itt megszerzett pontok (150+100 pont) kerülnek beszámításra a felvételi eljárás során.
- ▶ A felvételi sorrendet a hozott (max. 50 pont) és az írásbeli vizsgán (max. 150 pont) és a szóbeli felvételin (max. 100 pont) megszerzett pontok összessége alapján állapítjuk meg. **Azonos pontszám esetén az írásbeli eredmény alapján állapítjuk meg a sorrendet.**

# A 2023-24-ES TANÉV FELVÉTELI PONTHATÁRAI

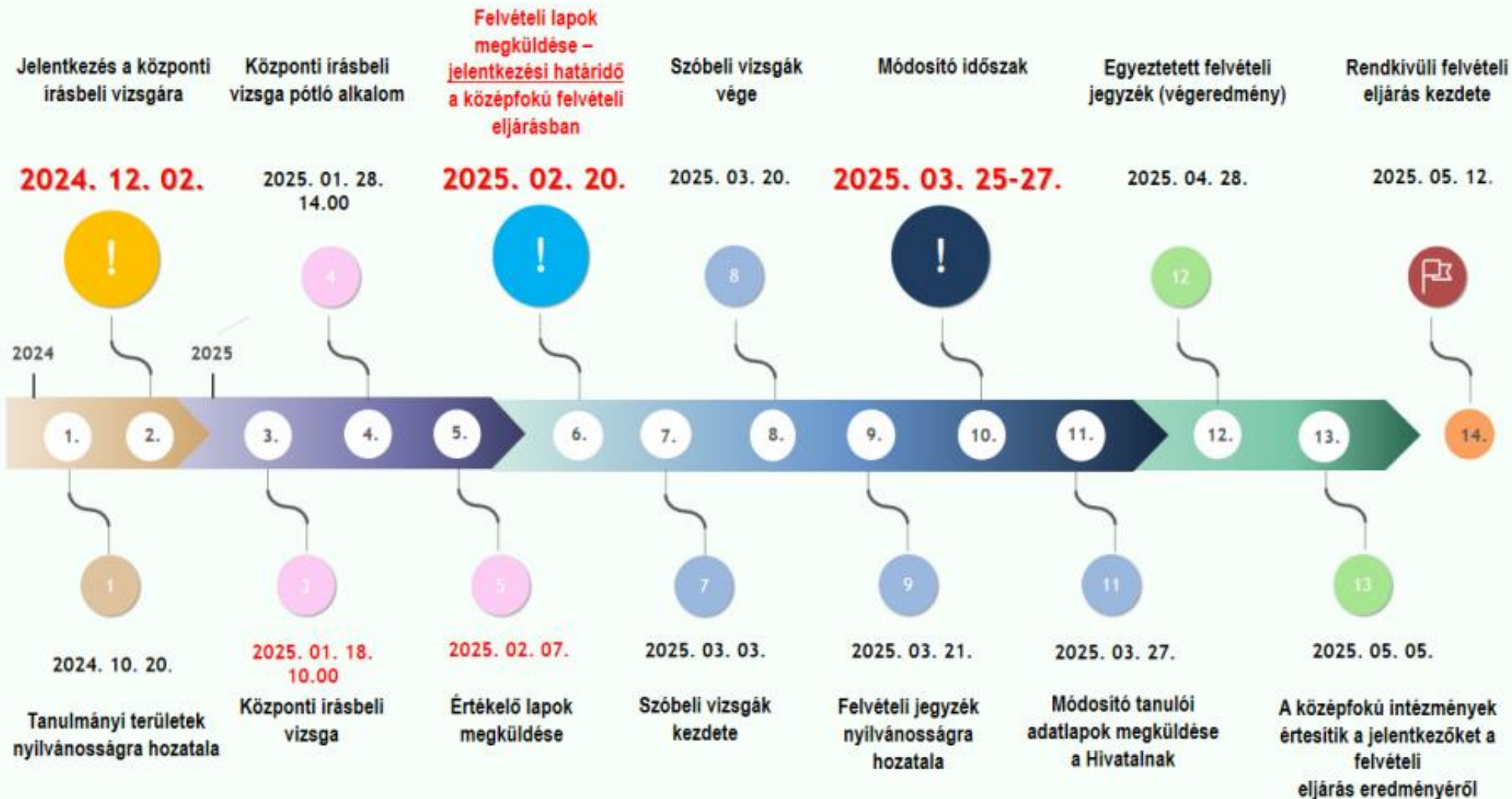
<b>Technikumi képzés</b>	<b>2024-25 tanévre a felvételi ponthatárok</b>
1301 - Elektronika és elektrotechnika ágazat – magyar nyelvű	<b>176</b>
1302 - Elektronika és elektrotechnika ágazat – angol két tanítási nyelvű	<b>182</b>
1303 - Informatika és távközlés ágazat – magyar nyelvű	<b>185</b>
1304 - Informatika és távközlés ágazat – angol két tanítási nyelvű	<b>195</b>
1305 - Gépészeti ágazat – magyar nyelvű	<b>168</b>
1306 - Gépészeti ágazat – német két tanítási nyelvű	<b>171</b>
1307 - Gépészeti ágazat – angol két tanítási nyelvű	<b>181</b>
1308 - Specializált gép- és járműgyártás ágazat – magyar nyelvű	<b>171</b>
1309 - Orientációs év	<b>167</b>



OKTATÁSI  
HIVATAL

# A középfokú felvételi eljárás időrendi áttekintése

## 2024/2025-ös tanév



<b>Technikumi képzés</b>	<b>Tagozatkódok</b>	<b>Felvehető létszám</b>
1301 - Elektronika és elektrotechnika ágazat – magyar nyelvű	203058–013–1301	16 fő
1302 - Elektronika és elektrotechnika ágazat – angol két tanítási nyelvű	203058–013–1302	32 fő
1303 - Informatika és távközlés ágazat – magyar nyelvű	203058–013–1303	32 fő
1304 - Informatika és távközlés ágazat – angol két tanítási nyelvű	203058–013–1304	64 fő
1305 - Gépészeti ágazat – magyar nyelvű	203058–013–1305	32 fő
1306 - Gépészeti ágazat – angol két tanítási nyelvű	203058–013–1307	32 fő
1307 - Specializált gép- és járműgyártás ágazat – magyar nyelvű	203058–013–1308	16 fő
1308 - Orientációs év	203058–013–1309	12 fő



## ▶ **Nyitott kapuk**

- ▶ Nyílt napokat tartunk **2024.10.16**, **2024.11.07**, **2024.11.22**, és **2024.12.16**-án az érdeklődő 8. osztályos tanulóknak. Az látogatóknak bemutatjuk az iskolát, diákok vezetésével bemehetnek szakmai gyakorlati órákra, ismerkedhetnek az általunk oktatott ágazati képzésekkel. A nyílt napokra előzetesen az iskola honlapján kell regisztrálni, alkalmanként 3 időpontban és 3\*20 fős létszámkorláttal.
- ▶ A szülői tájékoztatót **2024.12.04**-én délután tartjuk, 3 időszámban és 90 fős létszámkorláttal.
- ▶ **[umszki.bmszc.hu](https://umszki.bmszc.hu)**

# ELÉRHETŐSÉGEINK

Cím: 1041. Budapest,  
Görgey Artúr u. 26.

Telefon: +36 1 369-6755

Honlap: [www.umszki.bmszc.hu](http://www.umszki.bmszc.hu)

Beiskolázási felelős: Bodó Antal igh.