



## SZÉCHENYI ISTVÁN MŰSZAKI TECHNIKUM

tradíció tudás minőség

**SZC Széchenyi István Műszaki Technikum**

8000 Székesfehérvár, Budai út 45.

OM azonosító: **203053/004**

Tel: 22/514-040 | 70/1986-466

E-mail cím: [iskolatitkar@gr-szechenyi.hu](mailto:iskolatitkar@gr-szechenyi.hu)

Internet cím: [www.gr-szechenyi.hu](http://www.gr-szechenyi.hu)

Igazgató: Horváth Lajos Zoltán

Pályaválasztási felelős: Poór Mária igazgatóhelyettes

### PÁLYAVÁLASZTÁSI RENDEZVÉNYEK:

#### Nyílt nap:

**Helye:** Székesfehérvári SZC Széchenyi István Műszaki Technikum

**Ideje:** **2021. november 10. 15:00-órától 18:00 óráig**

**2021. november 17. 15:00-órától 18:00 óráig**

#### Képzéseink:

##### Technikum 8. osztályosoknak

A képzés 5 éves, jelentkezni 8. osztály befejezése után lehet. Az érettségire való felkészítés keretein belül, szakmai képzés is folyik. A képzés végén érettségi és technikus bizonyítvány vagy akár technikus oklevél is szerezhető.

Magyar-angol két tanítási nyelvű képzés 1+5 éves, jelentkezni 8. osztály befejezése után lehet. Az érettségire való felkészítés keretein belül, szakmai képzés is folyik. A képzés végeztével két nyelvű, angol felsőfokú nyelvvizsgálóval egyenértékű érettségi bizonyítvány és technikus bizonyítvány szerezhető.

**Tanulóink a 9. évfolyamtól kezdve ösztöndíjban részesülnek.**

##### 9-13. évfolyamos technikai képzéseink

| Jelentkezési lapon jelölendő kód | Ágazat   | Tervezett szakmai kimenet   | Induló osztályok száma (fő) |
|----------------------------------|--|---|-----------------------------|
| 0411                             | gépészet   | Gépgyártás-technológiai technikus   | 1 (32 fő)                   |
| 0412                             | specializált gép és járműgyártás                             | Mechatronikai technikus   | 1 (32 fő)                   |
| 0413                             | elektronikai és elektrotechnika                              | Elektronikai technikus vagy Ipari informatikai technikus Automatikai technikus              | 1 (32 fő)                   |
| 0414                             | Informatika és távközlés                                     | Szoftverfejlesztő és-tesztelő vagy Informatikai rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus | 2 (64 fő)                   |
| 0415                             | Informatika és távközlés (magyar- angol két tanítási nyelvű) | Szoftverfejlesztő és-tesztelő vagy Informatikai rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus | 1 (32 fő)                   |

## Felvételi

- A 0411-es, 0412-es, 0413-as, 0414-es, 0415-ös, kódszámú szakokon a jelentkezés feltétele a közös írásbeli felvételi vizsgán való részvétel.
- **A 0411-es, 0412-es, 0413-as, 0414-es, kódszámú osztályokban a felvételi pontok számítása:**
  - A hetedik év végi, nyolcadik félévi tantárgyi eredményeiből hozott pontként maximum 100 pont szerezhető. A tantárgyakat és azok súlyozásának szorzóit az alábbi táblázat mutatja:

| Tantárgy                 | 7. év vége<br>szerezhető jegy<br>maximum | 8. év vége<br>szerezhető<br>jegy maximum | Szorzó | Pontérték<br>(max.) |
|--------------------------|--|--|--------|---------------------|
| Matematika               | 5  | 5  | 3      | 30                  |
| Idegen nyelv             | 5  | 5  | 2      | 20                  |
| Irodalom                 | 5  | 5  | 1      | 10                  |
| Magyar nyelv             | 5  | 5  | 1      | 10                  |
| Történelem               | 5  | 5  | 1      | 10                  |
| Fizika                   | 5  | 5  | 1      | 10                  |
| Kémia                    | 5  | 5  | 1      | 10                  |
| Összesen szerezhető pont | <b>100</b>                               |  |        |                     |

- A közös írásbeli felvételi vizsgán elért eredmények, mellyel maximum 100 pont szerezhető.
- Ezekon az ágazatokon a maximális pontszám 200.
- A 0411-es, 0412-es, 0413-as kódszámú osztályokban egészségügyi alkalmassági vizsgálat szükséges.
- **A 0415-ös kódszámú, két tanítási nyelvű, informatika és távközlés ágazatos osztályba jelentkezők felvételi pontjainak számítása:**
  - A hetedik év végi, nyolcadik félévi tantárgyi eredményeiből hozott pontként maximum 100 pont szerezhető a fenti táblázat szerint.
  - A közös írásbeli felvételi vizsgán elért eredmények, mellyel maximum 100 pont szerezhető.
  - A szóbeli elbeszélgetésre maximum 50 pont kapható.
  - A 0415-ös kódszámú osztályban így maximálisan 250 pont szerezhető
- A közös írásbeli felvételi vizsga jelentkezési határideje: 2021. december 3.
- A közös írásbeli felvételi vizsga ideje: 2022. január 22. (szombat) 10<sup>00</sup>.
- Az írásbeli pótfelvételi időpontja: 2022. január 27. (csütörtök) 14<sup>00</sup>.
- Szóbeli felvételi elbeszélgetés időpontja: 2022. március 2. (szerda) 15<sup>00</sup>  
2022. március 4. (péntek) 15<sup>00</sup>
- Szóbeli (pót) felvételi elbeszélgetés időpontja: 2022. március 9. (szerda) 15<sup>00</sup>
- A 0415-ös kódszámú osztályba jelentkezett tanulók szóbeli elbeszélgetésének csoportba sorolását és az elbeszélgetés pontos időpontját az iskola honlapján közzétesszük, valamint írásbeli értesítést is küldünk.

- Az ideiglenes felvételi jegyzékek az iskola honlapján tekinthetők meg.
- Az ideiglenes rangsorokat a tanulók oktatási azonosító számával készítjük el.
- A felvételi eljárás során az azonos teljesítményt elérő tanulók közül a rangsor elkészítésénél előnyben részesítjük azt a jelentkezőt, akinek a lakóhelye, ennek hiányában tartózkodási helye Székesfehérvár.

## **Iskolánk**

Iskolánk több mint 80 éve képez a kor követelményeinek megfelelő szakembereket gépészet, villamosipar és elektronika, valamint informatika ágazatokban. Ez alatt az idő alatt történt számtalan esemény, és kihívás emlékét őrzi az ősfás park mögött emelkedő patinás épület, melynek ódon falu tantermei, olajszagot árasztó műhelyei és számítástechnika laborjai egyszerre jelképezik a múltat, és a haladást jelentő jövőt. Az intézmény alapfeladatának a szakirányú továbbtanulásra való felkészítést és szilárd szakmai alapismeretek elsajátíttatását tekinti.

A tehetséggondozásra is nagy hangsúlyt fektetünk, szakörökkel (pl. 3D nyomtatás) és emelt szintű szakmai és közismereti órákkal segítjük diákjaink fejlődését. Ennek köszönhetően gépészet, elektronika és informatika területén is szépen szerepelnek a versenyeken. Részt veszünk a különböző robotépítő versenyeken is, melyek során a kreatív ötletek mellett az egyetemekkel és egyéb szervezetekkel való kapcsolatainkat is tovább mélyíthetjük.

Sikeres ágazati alapvizsgát követően, a 11. évfolyamtól diákjaink duális partnereinknél vesznek részt a szakmai képzésben, ezzel nem csak korszerű ismeretek szereznek, hanem megismerkednek a vállalati munkakörnyezettel is.

A komoly szakmai tanulmányok mellett fontosnak tartjuk a diákélet színessé tételét is. Már hagyománnyá vált, hogy a belépő 9.-es osztályok a nyár végén megismerhetik kötetlenebb formában iskolájukat, tanáraikat és a felsőbb évfolyamokat a gólyanap alkalmával. A diákönkormányzat számos színes programot szervez a tanév során. DÖK napunk minden évben nagy sikert arat, a szerteágazó programoknak köszönhetően.

Várjuk azon tanulók jelentkezését, akik stabil tudást biztosító és közben élményekben gazdag diákévekre vágyanak.