



Székesfehérvári SZC Széchenyi István Műszaki Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája
8000 Székesfehérvár, Budai út 45.
OM azonosító: 203053 intézményi kód: **004**
Tel: 22/514-040 | 70/1986-466
E-mail cím: iskolatitkar@gr-szechenyi.hu
Internet cím: www.gr-szechenyi.hu
Igazgató: Horváth Lajos Zoltán
Pályaválasztási felelős: Poór Mária igazgatóhelyettes

PÁLYAVÁLASZTÁSI RENDEZVÉNYEK

Pályaválasztási kiállítás:

Helye: Székesfehérvári SZC Árpád Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma

8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 88.

Ideje: 2019. október 25. 9.00 – 16.00 péntek
2019. október 26. 9.00 – 12.00 szombat

Nyílt nap:

Helye: Székesfehérvári SZC Széchenyi István Műszaki Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája
8000 Székesfehérvár, Budai út 45.

Ideje: 2019. november 13. 15:00-18:00 és 2019. november 27. 15:00-18:00

Képzéseink

I. Szakgimnázium (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 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 nyelvvizsgával egyenértékű érettségi bizonyítvány és technikus bizonyítvány szerezhető.

9-13. évfolyamos szakgimnáziumi (technikumi) képzéseink

Jelentkezési lapon jelölendő kód	Ágazat (A hatályos megnevezés szerint)	Szakképesítés	Induló osztályok száma (fő)
0411	Gépészet	Gépgyártás-technológiai technikus	1 (34 fő)
0412	Gépészet	Mechatronikai technikus	1 (34 fő)
0413	Villamosipar és elektronika	Elektronikai technikus	0,5 (17 fő)
0414	Villamosipar és elektronika	Ipari informatikai technikus	0,5 (17 fő)
0415	Informatika	Szoftverfejlesztő és tesztelő	2 (68 fő)
0416	Informatika (angol-magyar két tanítási nyelvű)	Informatikai rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus	1 (34 fő)

II. Szakgimnázium (Technikum) érettségizetteknek

Ágazati érettségivel rendelkezők 1 év alatt, míg hagyományos vagy a szaktól eltérő ágazati érettségivel 2 év alatt technikus bizonyítványt szerezhettek.

Ágazati érettségit 2017 júniusától szakgimnáziumban érettségizettek szerezhettek. Iskolánkban elfogadott ágazati érettségi tárgyak: gépészet ismeretek (ezzel gépgyártástechnológiai technikus és mechatronikai technikus szakmák végezhetőek el 1 év alatt), villamosipar és elektronika ismeretek (ezzel elektronikai technikus szakma végezhető el 1 év alatt), informatika ismeretek (ezzel informatikai rendszerüzemeltető, vagy CAD-CAM informatikus illetve szoftverfejlesztő szakmák végezhetőek el 1 év alatt)

1 éves szakgimnáziumi (technikumi) szakmáink **nappali munkarendben**

Ágazat (A hatályos megnevezés szerint)	Szakképesítés	Induló osztályok száma (fő)
Gépészet	Gépgyártás-technológiai technikus	1 (34 fő)
Gépészet	Mechatronikai technikus	1 (34 fő)
Villamosipar és elektronika	Elektronikai technikus	1 (34 fő)
Informatika	Szoftverfejlesztő	1 (34 fő)
Informatika	Informatikai rendszerüzemeltető	1 (34 fő)
Informatika	CAD-CAM informatikus	1 (34 fő)

2 éves szakgimnáziumi (technikumi) szakmáink nappali munkarendben

Ágazat (A hatályos megnevezés szerint)	Szakképesítés	Induló osztályok száma (fő)
Gépészet	Gépgyártás-technológiai technikus	0,5 (17 fő)
Gépészet	Mechatronikai technikus	0,5 (17 fő)
Villamosipar és elektronika	Elektronikai technikus	0,5 (17 fő)
Villamosipar és elektronika	Ipari informatikai technikus	0,5 (17 fő)
Informatika	Szoftverfejlesztő és tesztelő	0,5 (17 fő)
Informatika	Informatikai rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus	0,5 (17 fő)

III. Felnőttoktatás

A felnőttoktatás keretében szervezett képzéseket azoknak ajánljuk, akik

- nem kívánnak felsőoktatási intézményben továbbtanulni,
- nem nyertek felvételt felsőoktatási intézménybe,
- nem tudatos pályaválasztási döntést hoztak,
- első szakmájukkal nem tudtak elhelyezkedni a munkaerő-piacon,
- jelenleg munka nélkül vannak, de szeretnének minél előbb elhelyezkedni,
- hosszabb inaktív időszak után térnek vissza a munkaerő-piacra (pl. GYES),
- lakóhelyet változtattak, és meglévő szakmájukra a helyi munkaerő-piacban nem mutatkozik kereslet,
- akik vállalkozásba kezdtek, és szeretnék vállalatuk profilját, szolgáltatási kínálatát bővíteni, akik elhelyezkedtek a munkaerő-piacon, de tovább szeretnék bővíteni szaktudásukat, szeretnék növelni piaci versenyképességüket.

A felnőttoktatás iskola rendszerű oktatás. Ingyenes, (kettő államilag támogatott képzésig) szakképzésben a következő feltételekkel lehet részt venni:

Esti munkarend szerinti felnőttoktatásra az járhat, akinek nincs, vagy csak egy államilag elismert szakképesítése van, (a ráépülés nem számít második szakképesítésnek) és elmúlt 16 éves.

A tanuló attól az évtől kezdődően, amelyben iskolai rendszerű szakképzésben az első szakképesítését megszerezte, új tanévet a második szakképesítés megszerzésére irányuló képzésben kizárólag felnőttoktatásban kezdhet.

2 éves szakgimnáziumi (technikumi) szakmáink **esti felnőttoktatásban**

Ágazat (A hatályos megnevezés szerint)	Szakképesítés	Maximális létszám
Gépészet	Gépgyártás-technológiai technikus	28 fő
Gépészet	Mechatronikai technikus	14 fő
Villamosipar és elektronika	Elektronikai technikus	14 fő
Villamosipar és elektronika	Ipari informatikai technikus	14 fő
Informatika	Szoftverfejlesztő és tesztelő	28 fő
Informatika	Informatikai rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus	28 fő

Felvételi

- A 0411-es, 0412-es, 0413-as, 0414-es, 0415-ös, 0416-os kódszámú szakokon a jelentkezés feltétele a közös írásbeli felvételi vizsgán való részvétel.
- A 0411-es, 0412-es, 0413-as, 0414-es, 0415-ös kódszámú osztályokban a felvételi pontok számítása:
- A hetedik év végi, nyolcadik félévi irodalom, magyar nyelv, történelem, idegen nyelv, matematika, fizika, kémia és informatika/technika tárgyak tantárgyi eredményeiből hozott pontként maximum 80 pont szerezhető.
- A közös írásbeli felvételi vizsgán elért eredmények, mellyel maximum 100 pont szerezhető.
- A 0411-es, 0412-es, 0413-as és 0414-es kódszámú osztályokban egészségügyi alkalmassági vizsgálat szükséges.
- A 0416-os kódszámú két tanítási nyelvű, informatikai rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus osztályba jelentkezők felvételi pontjainak számítása:
 - A hetedik év végi, nyolcadik félévi irodalom, magyar nyelv, történelem, idegen nyelv, matematika, fizika, kémia és informatika/technika tárgyak tantárgyi eredményeiből hozott pontként maximum 80 pont szerezhető

Tantárgy	7. évvége szerezhető jegy maximum	8. évvége szerezhető jegy maximum	Szorzó	Pontérték (max.)
Irodalom	5	5	1	10
Magyar nyelv	5	5	0,8	8
Történelem	5	5	1	10
Matematika	5	5	1,2	12
Fizika	5	5	1,2	12
Idegen nyelv	5	5	1,2	12
Informatika (technika)	5	5	0,8	8
Kémia	5	5	0,8	8
Összesen szerezhető pont	80			

- A közös írásbeli felvételi vizsgán elért eredmények, mellyel maximum 100 pont szerezhető.
- A szóbeli elbeszélgetésre maximum 20 pont kapható.
- A közös írásbeli felvételi vizsga jelentkezési határideje: 2019. december 6.
- A közös írásbeli felvételi vizsga ideje: 2020. január 18. (szombat) 10⁰⁰.
- Az írásbeli pótfelvételi időpontja: 2020. január 23. (csütörtök) 14⁰⁰.
- Szóbeli felvételi elbeszélgetés időpontja: 2020. március 4. (szerda) 15⁰⁰
2020. március 6. (péntek) 15⁰⁰
- Szóbeli (pót) felvételi elbeszélgetés időpontja: 2020. március 11. (szerda) 15⁰⁰
- A 0416-os 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 (8000 Székesfehérvár, Budai út 45.) I. épületének földszinti hirdetőtábláján és 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 80 éve képez a kor követelményeinek megfelelő szakembereket gépészet, villamosipar és elektronika, valamint informatika ágazatokban. Ezalatt 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. A 2016/2017. tanévben 3D kreatív labort hoztunk létre ezzel XXI. századivá téve oktatásunkat.

Az intézmény alapfeladatának a szakirányú továbbtanulásra való felkészítést és szilárd szakmai alapismeretek elsajátíttatását tekinti.

A komoly szakmai tanulmányok mellett fontosnak tartjuk a diákélet színessé tételét is. Hagyományteremtő céllal a közelmúltban a belépő új 9.-es osztályok már a nyár végén megismerhetik kötetlenebb formában iskolájukat, tanáraikat és a felsőbb évfolyamokat a gólyanap alkalmával. A diákönkormányzat számos színes programot szervez a tanév során heti rendszerességgel pl. sportversenyek, vetélkedők, műsorok, sulirádió, újság. DÖK napunk minden évben nagy sikert arat, a szerteágazó programoknak köszönhetően. Iskolánk

diákjai részt vesznek a Fejér Megyei Hírlap SÉTA rovatának szerkesztésében, íróként vagy fotósként. Diákszínpadunk is büszkélkedhet sikerekkel, a Vörösmarty Színház és Székesfehérvár által meghirdetett színházi versenyen, melyen minden évben díjakat is nyertek. Tehetséges diákszínészeink közül vannak, akiket a Vörösmarty Színház színészként is alkalmaz előadásaiban.

A sport is kiemelt szerepet játszik az iskola életében kézilabda, labdarúgás, futsal, atlétika területén is büszkélkedhetünk országos eredményekkel.

A tehetséggondozásra is nagy hangsúlyt fektetünk, szakörökkel 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.

A 2015/2016. tanévtől a Pécsi Tudományegyetem ECL nyelvvizsgahelye lettünk, így a tanulók saját iskolájukban tehetik le nyelvvizsgájukat.

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