



Érdi SZC Százhalombattai Széchenyi István  
Technikum és Gimnázium  
2440 SZÁZHALOMBATTA, Iskola u.3.  
OM: 203036  
Intézményi azonosító: 142106  
Telefon/fax: 23-354-444  
[www.sziszki.hu](http://www.sziszki.hu)



## FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ

### A 2025/2026. TANÉVRE

Az Érdi SZC Százhalombattai Széchenyi István Technikum és Gimnázium felvételt hirdet gimnáziumi és technikumi képzésére a 2025/2026. tanévre azon tanulók számára, akik a 2024/2025-ös tanévben fejezik be tanulmányaikat az általános iskola 8. évfolyamán.

OM azonosítónk: **203036** Telephelykód: **008**

### A 2025/2026-OS TANÉVBEN INDULÓ TAGOZATOK

#### GIMNÁZIUM

- |   |      |
|---|------|
| - Nyelvi előkészítő évfolyammal induló gimnázium (1+4 év) | 8001 |
| - Általános gimnázium (4 év)                              | 8002 |

#### TECHNIKUM

- |   |      |
|---|------|
| - Gépészet ágazat                       | 8003 |
| - Elektronika és elektrotechnika ágazat | 8004 |
| - Informatika és távközlés ágazat       | 8005 |
| - Gazdálkodás és menedzsment ágazat     | 8006 |
| - Vegyipar ágazat                       | 8007 |

## **GIMNÁZIUM**

### **8001 tagozatkód - NYELVI ELŐKÉSZÍTŐ ÉVFOLYAMMAL INDULÓ GIMNÁZIUM**

**1 év nyelvi előkészítő + 4 év gimnáziumi képzés; felvételi keretszám: 34 fő**

A nyelvi előkészítő évfolyam célkitűzése az iskolában oktatott idegen nyelvek (angol, német) minél alaposabb elsajátítása, és bizonyos közismereti tantárgyakból (magyar nyelv, matematika) a tanulók tudásának felzárkóztatása, szinten tartása. Kiemelt szerepet kap a képzési struktúrában az digitális kultúra tantárgy is. Az osztály első nyelve az angol (12 óra/hét), második nyelve a német (6 óra/hét). A tanulmányok alatt diákjaink nagy arányban szereznek ECDL-bizonyítványt, B2 és C1 szintű nyelvvizsgát mindkét idegen nyelvből.

Erre a tagozatra minden olyan általános iskolást várunk, aki szeret nyelveket tanulni, függetlenül attól, hogy milyen nyelvet tanult az általános iskolában.

[A csoportbontás a 2025. május 5-én lebonyolított szintfelmérő után alakul ki, kezdő és haladó csoportokat is indítunk.](#)

### **8002 tagozatkód – ÁLTALÁNOS GIMNÁZIUM; keretszám: 34 fő**

A gimnáziumban általános műveltséget megalapozó, az érettségi vizsgára és felsőfokú iskolai tanulmányok megkezdésére felkészítő nevelés és oktatás folyik. A gimnáziumi osztály 4 éves, gimnáziumi kerettantervre épül.

A 11-12. évfolyamon felkészítjük tanulóinkat az emelt szintű érettségire fakultatív órák keretei között. Kötelező érettségi tárgyak: magyar nyelv és irodalom, matematika, történelem, angol vagy német nyelv. Középszinten választható ötödik és további érettségi vizsgatárgyként bármely, a középiskolai tanulmányok során év végi osztályzattal értékelt tantárgy. Az idegen nyelvek oktatása heti 4-4 órában történik angol és német nyelvből.

[A csoportbontás a 2025. május 5-én lebonyolított szintfelmérő után alakul ki, kezdő és haladó csoportokat is indítunk.](#)

## **TECHNIKUM**

Ha a szakképzést választod és magasabb szintű tudást szeretnél, akkor technikumban a jövőd! A technikum a minőségi szakmai oktatás helyszíne.

Matematikából, magyarból, történelemből és egy idegen nyelvből ugyanazt a tananyagtartalmat, ugyanolyan óraszámban kell elsajátítanod, mint a gimnáziumban. Ezekből a közismereti tantárgyakból érettségi vizsgával zárul az oktatás. A technikumban érettségizőnek nem kell ötödik érettségi tantárgyat választani, mivel a szakmai vizsga beszámít az érettségi tantárgyai közé (emelt szintű érettségi vizsgaként). Az öt év elvégzése után egyszerre kapod kézbe az érettségi bizonyítványt és a technikus oklevelet és még a nyelvvizsga megszerzésére is lehetőséged van.

A technikumban végzetek jelentős előnyt élveznek a felsőoktatási felvételin a szakirányú továbbtanulás esetén.

## **A műszaki területeken a technikusképzést a mérnökképzés „előszobájának” nevezzük.**

A megszerezhető technikus szakképzettség középvezetői szintű ismereteket biztosít.

A technikumok 9-10. évfolyamán a tanulók ösztöndíjat kapnak, amelynek összege 8000 Ft.

A 11. évfolyamtól a gyakorlati ismereteket a tanulók lehetőség szerint duális szakmai oktatásban, cégek közreműködésével, valós munkakörnyezetben sajátíthatják el. A duális képzésben résztvevő tanulókkal a munkáltató szakképzési munkaszerződést köt, amely alapján a tanulók szakképzési munkabérré jogosultak.

Azon időszakban, amikor nincs munkaszerződésük, a tanulók a tanulmányi eredményüktől függően ösztöndíjat kapnak.

<b>A megelőző tanév év végi minősítésében kapott osztályzatok átlaga</b>	<b>Ösztöndíj összege</b>
2,00–2,99	8.000 Ft
3,00–3,99	25.000 Ft
4,00–4,49	42.000 Ft
4,49 fölött	59.000 Ft

Amikor a tanulók sikeresen befejezik a képzést és szakmát szereznek, akkor egyszeri pályakezdési juttatásban részesülnek. Ennek mértéke akár 300 ezer forintig is terjedhet (a szakmai vizsga eredményétől függően).

## **8003 tagozatkód – GÉPÉSZET ÁGAZAT; keretszám: 40 fő**

Vonz az automatizált technológia, szeretnél szerelni, szervezni, alkotni? A technikai és technológiai fejlődés virágkorát éljük, így nagy szükségünk van elhivatott műszaki szakemberekre! A fejlődés következtében a szakterületek specializálódnak és új területek alakulnak ki a további fejlesztések reményében. Hozzád melyik terület áll a legközelebb?

A gépészet ágazat képzéseit úgy alakították ki, hogy minden tanuló elsajátíthassa azokat az alapismereteket, amelyek valamennyi műszaki szakmában azonosak és szükségesek.

[Az oktatott idegen nyelv az angol. Az idegen nyelv oktatása heti 4 órában történik. A csoportbontás a 2025. május 5-én lebonyolított szintfelmérő után alakul ki, kezdő és haladó csoportokat is indítunk.](#)

**A szakképzésbe történő belépés feltétele: Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat: követelményeknek való megfelelés. A vizsgálat pontos időpontját honlapunkon tesszük közzé.**

### **Gépgyártás-technológiai technikus szakma**

A gépészet ágazat 5 éves képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul.

A gépgyártás-technológiai technikus önállóan vagy mérnöki irányítással vesz részt gépalkatrészek gyártásának tervezésében, gyártásában, gépek, géprendszerek, mechanikus berendezések működtetésében, szerelésében, karbantartásában és javításában.

Meghatározza a gyártás technológiai adatait, biztosítja a gyártóeszközök üzemeltetési feltételeit. Irányítja az általa tervezett gyártási folyamatot. Gyártás közben méréseket, ellenőrzéseket végez, azok eredményét dokumentálja. Megtervezi a gépek karbantartási folyamatait és részt vesz azok végrehajtásában. Robotokat üzemeltet, azok működését felügyeli.

#### Kompetenciaelvárás

Kommunikációs- és együttműködési készség, precizitás, felelősségvállalás, szervezési és irányítási képesség, analitikus gondolkodás.

#### **A szakképzettséggel rendelkező:**

- műszaki rajz alapján anyagot választ a gyártandó alkatrészhez, számítógép segítségével megtervezi annak gyártását, meghatározva az ehhez szükséges gépeket, eszközöket és technológiai paramétereket; alkatrészeket gyárt hagyományos és CNC (számítógépvezérlésű) szerszámgépeken, valamint robotizált megmunkáló cellákon;
- egyszerűbb alkatrészek gyártásához CNC programot ír és tesztel;
- megtervezi, irányítja a gyártási folyamatokat és szükség esetén beavatkozik.

Ajánlott minden fiatal számára, aki szeretne részt venni új alkatrészek gyártási folyamatának kialakításában.

#### **Gépész technikus szakma (vegyipari szakmairány)**

A gépészet ágazat képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul. A vegyipar szakmairányon végzett gépésztechnikus mérnöki felkészültséget nem igénylő gépészeti jellegű fejlesztő, tervező, irányító és ellenőrző feladatokat lát el. Megszervezi a gépek, berendezések biztonságos üzemeltetését. Hibás működés esetén feltárja a hiba okát, elvégzi, illetve irányítja a javítási, karbantartási, szerelési folyamatokat. Részt vesz a gépelemek, gépegységek tervezési munkálataiban, az új technológiák bevezetésében és alkalmazásában. Méréseket, elemzéseket folytat a gyártóeszközök optimális működésének biztosítása érdekében.

Ajánlott mindazok számára, akik szeretik a gépeket, a forgó-mozgó alkatrészeket. Javasolt továbbá azoknak, akiket vonz az automatizált technológia, szeretnek szerelni és a szervezési feladatokat is szívesen látnak el.

#### Kompetenciaelvárás

Kommunikációs- és együttműködési készség, precizitás, felelősségvállalás, szervezési és irányítási képesség, analitikus gondolkodás.

**A szakképzettséggel rendelkező** alkatrészbiztonsági rajz alapján kézi és kisgépes eljárással egyszerű alkatrészeket gyárt:

- kiválasztja a gyártandó munkadarab anyagát, típusát, meghatározza a gyártáshoz szükséges műveleteket, szerszámokat és mérőeszközöket, elvégzi a gyártási műveleteket;
- mérőeszközökkel ellenőrzi a kész munkadarabot;
- a mért jellemzőket jegyzőkönyvben rögzíti, a mérés eredményét kiértékeli, ez alapján a vizsgált alkatrészt, gépegységet minősíti;
- gépészeti kötéseket (csavarkötés, ékkötés, reteszkötés) szakszerűen létrehoz és bont;
- elvégzi hidraulikus és pneumatikus (folyadékkal és sűrített levegővel működő) rendszerek elemeinek, illetve szabványos gépelemek (csapágyak, fogaskerekek, lánckerekek stb.) karbantartását, javítását, cseréjét;

- beüzemeli a javított, karbantartott berendezést;
- elvégzi a gépek, berendezések időszakos karbantartási munkálatait;

## **8004 tagozatkód – ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA ÁGAZAT; keretszám: 12 fő**

Mindig is érdekelt az elektronika és a technológiai fejlődés? Szeretnél részese lenni az új, korszakalkotó módszerek és technológia kidolgozásának? Szeretnél átfogó műszaki ismeretekre szert tenni? Ha a válasz igen, akkor számodra az elektronika és elektrotechnika ágazat számos meglepetést tartogat.

A képzés első fázisában a közös műszaki alapozásra fordítanak nagy hangsúlyt, így a tanulók azokat az ismereteket sajátíthatják el, amelyek valamennyi műszaki szakmában azonosak. Az alapozó szakasz végén lehetőség nyílik arra, hogy kiválaszd a számodra kedvelt szakirányt. A gyakorlatorientált képzés során alkalmassá válsz, vezérlési és szabályozási, elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos, üzemeltetési és karbantartási feladatok ellátására.

Az elektronika és elektrotechnika ágazat a legjobb választás számodra, ha olyan szakmára vágysz, amely kimagasló technológiai környezetben valósul meg és ígéretes karrier lehetőséget kínál számodra!

### **Elektronikai technikus szakma**

Elektronika és elektrotechnika ágazat képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul.

Az elektronikai technikus a gyártó és a kiszolgáló ágazatok elektronikai és elektrotechnikai szakembere. Alapvető feladatai közé tartozik az elektromos, valamint elektronikus berendezések, műszerek tervezése, gyártása, összeszerelése, mérése, javítása és karbantartása. Együtt dolgozik a mérnökségi területekkel. Ismeri és alkalmazza a villamos biztonságtechnikai, illetőleg a korszerű ESD (elektrosztatikus kisülés elleni) védelmi előírásokat.

Ajánlott mindazon fiatalok számára, akiket egyaránt vonz az elektronika és számítástechnika folyamatosan fejlődő világa. Javasolt továbbá azoknak, akik érdekelődnek az olyan gépek, berendezések működése, irányítása iránt, mint például az automatizált gyártósoroké és ipari robotoké. A képzést elvégzők keresett szakemberek a munkaerőpiacon, de találó választás a szakirányú felsőfokú tanulmányok folytatására nyitott fiatalok számára is.

### **Kompetenciaelvárás**

Logikai gondolkodás, jó szemmérték, tér- és színlátás, kez ügyesség, problémamegoldó képesség, csapatmunka.

### **A szakképzettséggel rendelkező:**

- ellenőrzi a villamos alkatrészek paramétereit, elvégzi a mechanikai és finommechanikai szereléseket;
- alkalmazza a diagnosztikai és konfigurációs teszt- és segédprogramokat, értelmezi a számítógépes mérési eredményeket;
- számítógéppel irányított mérő, ellenőrző és gyártó eszközöket használ és programoz;
- elektrotechnikai, elektronikai számításokat végez;
- komplex elektronikai áramkörökben módszeres hibakereséssel behatárolja, cseréli a hibás áramköri egységeket, elemeket.

Az oktatott idegen nyelv az angol. Az idegen nyelv oktatása heti 4 órában történik. A csoportbontás a 2025. május 5-én lebonyolított szintfelmérő után alakul ki, kezdő és haladó csoportokat is indítunk.

**A szakképzésbe történő belépés feltétele: Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat: követelményeknek való megfelelés. A vizsgálat pontos időpontját honlapunkon tesszük közzé.**

## **8005 tagozatkód – INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS ÁGAZAT; keretszám: 20 fő**

Mindig is érdeklődtél az informatika és az infokommunikációs szakmák iránt? Biztosan te is számtalanszor hallottad már, hogy az információ és a tudás hatalom. Az informatika az információ megszerzésével, gyűjtésével, feldolgozásával, tárolásával, sokszorosításával és továbbításával foglalkozik. Nem hiába az egyik legkeresettebb szakmák egyike.

Az informatika és távközlés ágazat az informatikai képzéseket foglalja magában. A duális képzés során vállalatoknál és korszerű eszközpark igénybevételével sajátíthatod el a legtöbb ismeretet. Amennyiben a későbbiekben mélyíteni szeretnéd tudásodat, felsőfokú tanulmányokba kezdenél, biztos alapokra építhetsz.

Ha érdekel az internet, a szoftverfejlesztés, a számítógépek működése, azok rejtett funkciói, valamint a programozás kikapui és kihívásai, ne keress tovább, 2 képzést kínálunk neked!

Az oktatott idegen nyelv az angol. Az idegen nyelv oktatása heti 4 órában történik. A csoportbontás a 2025. május 5-én lebonyolított szintfelmérő után alakul ki, kezdő és haladó csoportokat is indítunk.

### **Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus szakma:**

Az informatika és távközlés ágazat képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul.

Az informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus adott cég munkatársaként helyben telepített, illetve felhő szolgáltatásként igénybe vett hálózati eszközök, szerverek, valamint alkalmazások összehangolt működését biztosítja.

Ajánlott minden fiatal számára, akit az informatikai eszközök működtetése, karbantartása érdekel, aki tud és szeret más csapatokkal együttműködni, és támogatóként kész részt venni egy informatikai rendszer üzemeltetésében.

#### **Kompetenciaelvárás**

Rendszerszintű gondolkodás, alapszintű informatikai és hálózati ismeretek, ügyfélközpontú hozzáállás, problémamegoldó készség és együttműködési készség.

#### **A szakképzettséggel rendelkező:**

- képes számítógépet kezelni, üzemeltetni, irodai, multimédiás és kommunikációs alkalmazásokat telepíteni, karbantartani és használni;
- elvégzi a számítógépek és perifériáik hardveres szerelési, karbantartási és javítási munkáit;
- ellátja a munkaállomások operációs rendszerének telepítését és karbantartását;

- képes a hálózati eszközök, a hálózati operációs rendszerek és az alapvető internetes szolgáltatások telepítésére, üzemeltetésére és karbantartására;
- ellátja a kisebb helyi hálózatok kiépítésével és karbantartásával kapcsolatos feladatokat;
- képes kisebb otthoni, irodai és közepes méretű hálózatok tervezési, illetve felügyeleti feladatait elvégezni;
- elvégzi az informatikai biztonsági eszközök, tűzfalak és vírusvédelmi szoftverek telepítését és konfigurálását;
- felhőszolgáltatásokat kezel.

### **Szoftverfejlesztő és -tesztelő szakma:**

Az informatika és távközlés ágazat képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul.

A szoftverfejlesztő és -tesztelő technikus olyan szakember, aki képes webes és asztali alkalmazást (szoftvert) tervezni, fejleszteni, tesztelni és dokumentálni. A programozási feladatokon túl adatbázisok tervezését és kezelését is elvégzi. Csapatban dolgozva együttműködik a szoftverfejlesztési projektben résztvevő többi munkatársával, képes a csoportmunkát támogató fejlesztői eszközök hatékony használatára.

Ajánlott minden fiatal számára, akit az informatikai szoftverek világa nemcsak vonz, hanem azok fejlesztése, tökéletesítése is érdekel.

### **Kompetenciaelvárás**

Informatikai ismeretek, logikus gondolkodási és problémamegoldó képesség, ügyfélközpontú hozzáállás, rendszerszintű gondolkodás, együttműködési készség.

### **A szakképzettséggel rendelkező:**

- számítógépet kezel, üzemeltet;
- fejlesztéshez szükséges szoftvereket telepít, használ;
- weboldalakat tervez és kódol;
- webes kliens és szerveroldali alkalmazásokat tervez és fejleszt;
- asztali alkalmazást (szoftvert) tervez és fejleszt;
- szoftvereket tesztel;
- adatbázisokat tervez és kezel;
- csoportmunkát és együttműködést támogató szoftvereket használ;
- erőforrást és időszükségletet határoz meg.

### **8065 tagozatkód – GAZDÁLKODÁS ÉS MENEDZSMENT ÁGAZAT; keretszám 12 fő**

Mindig is jól boldogultál a számok világában? Szeretnél gazdasági területen dolgozni, fontos számodra a precizitás, a rendszerszemlélet és a kommunikáció? Szívesen nyújtanál segítséget vállalatok és vállalkozások pénzügyi folyamataiban?

A gazdálkodás-és menedzsment szakmaterület a közgazdaság és az ügyviteli területeket foglalja magában. Valamint, ha szeretnél később gazdasági területen felsőfokú tanulmányokba kezdeni, a képzés elvégzésével erre is lehetőség nyílik.

Ha felkeltettük az érdeklődésedet, szeretnéd gyarapítani ismereteidet a témában, nincs más dolgod, jelentkezz a képzésre!



## **PÉNZÜGYI-SZÁMVITELI ÜGYINTÉZŐ**

Gazdálkodás és menedzsment ágazat képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul.

A pénzügyi-számviteli ügyintéző a gazdálkodó szervezetek gazdasági tevékenységével összefüggő részfeladatait önállóan végzi: könyvelési feladatokat lát el, számítógépes programokat használ, nyilvántartások vezetésében vesz részt, közreműködik egyes pénzügyi műveletek előkészítésében és lebonyolításában.

Ajánlott minden fiatal számára, aki precíz és pontos a munkája ellátásában, rendszerben gondolkodik, érdeklődik a gazdasági folyamatok iránt, szereti a gyakorlatias feladatokat. A szakképzettséggel rendelkezők a gazdasági terület széles körében tudnak elhelyezkedni, vagy tovább tanulhatnak a gazdasági felsőoktatásban. Olyan magasabb szintű szakképzettséget is szerezhetnek, mint pl.: mérlegképes könyvelő, vám szakember, adótanácsadó, banki szakember.

### **Kompetenciaelvárás**

Precizitás, pontosság, rendszerszemlélet, rugalmasság, szabálykövetési hajlandóság, jó kommunikációs készség, problémamegoldó készség, csapatmunka, szervezőkészség, felelősségtudat, folyamatos önfejlesztési igény.

### **A szakképzettséggel rendelkező:**

- érti és átlátja a gazdálkodó szervezet működését;
- képes a számítógépes ügyviteli programok használatára;
- ismeri és használja a kommunikációs csatornákat;
- képessé válik a vállalkozások alapításával, működtetésével kapcsolatos adminisztratív feladatok ellátására;
- elvégzi a bankszámlákkal kapcsolatos teendőket, a házipénztárral kapcsolatos feladatokat;
- ellátja a vállalkozás adókötelezettségei teljesítéséhez kapcsolódó elektronikus ügyintézési feladatokat;
- közreműködik a vám-, jövedéki adó és termékdíj megfizetéssel kapcsolatos adminisztrációs feladatok ellátásában;
- részt vesz a befektetési döntésekhez szükséges információgyűjtésében;
- közreműködik a projektek pénzügyi tervezésében;
- ellátja a pénz- és hitelműveletekkel kapcsolatos ügyintézési feladatokat;
- számítógépes programcsomag használatával könyvelési feladatokat lát el;
- munkaköréhez kapcsolódó hagyományos és digitális dokumentumokat készít és rendszerez.

## **8007 tagozatkód – VEGYIPAR ÁGAZAT; keretszám 12 fő**

Mi az első dolog, ami eszedbe jut a vegyipar kapcsán? Szeretnél jobban elmélyedni ebben az ágazatban és megismerni a képzési lehetőségeket? A főleg természettudományi ismeretekre alapuló képzések biztosítják, hogy az iparág legkorszerűbb szakmai ismereteit sajátíthassák el a tanulók. Lehetőséged nyílik megismerkedni a területek sajátosságaival, erősödik benned a precíz munkavégzés, a biztonságos munkakörnyezet kialakítása és a felelősségtudat.

**Az oktatott idegen nyelv az angol. Az idegen nyelv oktatása heti 4 órában történik. A csoportbontás a 2025. május 5-én lebonyolított szintfelmérő után alakul ki, kezdő és haladó csoportokat is indítunk.**



**A szakképzésbe történő belépés feltétele: Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat: követelményeknek való megfelelés. A vizsgálat pontos időpontját honlapunkon tesszük közzé.**

### **Vegyész technikus szakma:**

A vegyipar ágazat képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul. A vegyész technikus önállóan vagy mérnöki irányítással vesz részt vegyipari technológiai folyamatok végrehajtásában, ellenőrzésében, irányításában, készülékek és berendezések üzemeltetésében. A technikus vegyipari minőségellenőrző-, illetve kutatólaboratóriumokban fizikai vizsgálatokat, analitikai és műszeres elemzéseket végez.

Ajánlott minden fiatal számára, aki természettudományos érdeklődésű, vonzza a körülötte lévő természet sokszínűsége és az anyagok megismerése. Jó választás annak, aki szeret kísérletezni és összefüggéseket felismerni, valamint tud rendszerben gondolkodni.

### **Kompetenciaelvárás**

Természettudományos gondolkodás, környezettudatos szemlélet, precíz, biztos munkavégzés, azonnali helyzefelismerés, logikus gondolkodás, kezűgyesség, csapatmunka.

### **A szakképzettséggel rendelkező:**

- felméri a vizsgálatokhoz szükséges vegyszerek, anyagok, mérőműszerek és eszközök mennyiségét és műszaki állapotát;
- ellenőrzi, irányítja az alapanyagok, gyártási segédanyagok beszállítását, raktározását és feldolgozását;
- intézkedik az üzemzavarok, minőségi problémák elhárítása érdekében;
- intézkedik a gyártás során felmerülő javítási, karbantartási munkák elvégzése felől;
- gondoskodik a gyártási feltételek folyamatos fenntartásáról, ellenőrzi a zavartalan alapanyag- és energiaellátást;
- elvégzi a termeléssel összefüggésben szükséges közvetlen minőségi ellenőrző laboratóriumi vizsgálatokat;
- laboratóriumi műveleteket hajt végre önállóan vagy magasabb képzettségű szakember (üzemmérnök vagy mérnök) irányításával, utasítások alapján, illetve műszaki leírás, egyéb dokumentum alapján;
- mintákat vesz vagy átveszi a vizsgálandó mintákat, analitikai munkát végez;
- kiértékeli az elvégzett laboratóriumi vizsgálatokat, az eredményeket összeveti az előírásokkal;
- részt vesz a kutatólaboratóriumok munkájában, kutatói irányítással kémiai és fizikai laboratóriumi kísérleteket végez.

**A technikumi képzésben az osztálylétszám 32 fő.**

## TUDNIVALÓK A JELENTKEZÉSRŐL ÉS A FELVÉTELI KÖVETELMÉNYEKRŐL

Az Érdi SZC Százhalombattai Széchenyi István Technikum és Gimnázium az általános iskola nyolcadik osztályát elvégzett tanulók felvételét az alábbiak szerint szabályozza:

### I. Jelentkezés

Gimnáziumi és technikumi osztályainkba az általános iskolásoknak az Oktatási Hivatal által megküldött jelentkezési lapon, a **tagozatkód megjelölésével** kell jelentkezniük **2025. február 20-ig**.

### II. A felvételi eljárás

A felvételi eljárás célja a legalkalmasabb jelentkezők kiválasztása. A felvételi kérelmek elbírálása során az általános iskolai tanulmányi eredményeken kívül a magyar nyelvi és matematika központi írásbeli vizsga eredményét vesszük figyelembe. Ennek érdekében a jelentkezők számára központi feladatlapok alapján a *felvételi eljárást megelőző központi írásbeli vizsgát* szervezünk, amelyen elsősorban a felkészültséget, a képességeket vizsgáljuk.

### III. A felvételi eljárást megelőző központi írásbeli vizsgáról

**A felvételi eljárást megelőző központi írásbeli vizsga ideje:  
2025. január 18. (szombat) 10 óra**

Helye: **Érdi SZC Százhalombattai Széchenyi István Technikum és Gimnázium, 2440 Százhalombatta, Iskola u. 3.** vagy a tanuló által választott másik középiskola. A felvételi eljárást megelőző írásbeli vizsgát szervező közép fokú iskolák jegyzékét az Oktatási Hivatal teszi közzé.

Az iskolánkba jelentkező tanulóknak **2024. december 2-ig**

#### **„TANULÓI JELENTKEZÉSI LAP”**

**benyújtásával kell jelentkezniük az írásbeli vizsgára.**

A felvételi eljárást megelőző központi írásbeli vizsga témakörei: magyar nyelv és matematika; időtartama: 2 x 45 perc. Kérjük a jelentkezőket, hogy a személyi azonosságuk igazolása érdekében **érvényes diákigazolványt vagy személyi igazolványt** hozzanak magukkal a vizsgára.

Az előző tanévek felvételi feladatlapjai és megoldásai a felvétellel kapcsolatos minden tudnivalóval együtt megtalálhatók az alábbi honlapon:

<http://www.oktatas.hu/kozneveles/kozepfoku/felveteli/eljaras/kozponti/feladatsorok>

A sajátos nevelési igényű, illetve beilleszkedési, tanulási, magatartási nehézségekkel küzdő tanulók (a továbbiakban együttesen **SNI tanulók**) a Nemzeti Köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény 4.§ és 51. § értelmében a központi írásbeli vizsga során a szakértői és rehabilitációs bizottság, illetve a pedagógiai szakszolgálatok által kiadott szakértői véleményben foglaltak alapján kedvezményekre lehetnek jogosultak. A központi írásbelire vonatkozó speciális elbírálást minden esetben írásos kérelemben kell igényelni. A speciális körülmények, illetve eszközök igénylésére vonatkozó **szülői kérelmet**, valamint a szakértői rehabilitációs bizottság vagy a pedagógiai szakszolgálat **szakértői véleményét** az írásbeli vizsgára történő jelentkezéskor a **jelentkezési lappal együtt** kell benyújtani iskolánkhoz.

A dolgozatokat központi javítókulcs és egységes követelmények alapján szaktanárok javítják és értékelik. A jelentkezőnek vagy szüleinek az iskolánk által megjelölt időben joga van az értékelt dolgozatokba betekinteni. A **betekintésre 2025. január 24-én 8 órától 16 óráig** lesz lehetőség iskolánkban.

**Kérjük, hogy a betekintésre fényképes igazolványt hozzanak magukkal.**

A betekintést követő első munkanapon 16 óráig nyújthat be észrevételt a vizsgázó a hivatalos javítási-értékelési útmutatótól eltérő értékelés esetén az iskola igazgatójához. A bírálat eredményét az iskola 3 munkanapon belül határozat formájában közli a vizsgázóval.

#### **IV. A felvételi döntés**

Az iskolába jelentkező tanulók az egyes tagozatokra a felvételi rangsor alapján kerülhetnek be. A felvételi eljárás során összesen **150 pont** szerezhető.

#### **A pontszámítás menete minden tagozaton a következő:**

- **50** pont az általános iskolából **hozott** osztályzatok alapján:  
7. év végi, a 8. osztályban a félévi magyar nyelv és irodalom, történelem, első idegen nyelv, matematika, földrajz, kémia, biológia és digitális kultúra tantárgyak átlagából számított érték.
- **100** pont érhető el a **központi írásbeli** vizsgán.

Amennyiben a tanuló a fent említett tantárgyakból nem rendelkezik osztályzatokkal (például külföldi tanulmányok vagy alternatív értékelési rendszer miatt), ebben az esetben a központi írásbeli vizsgán elért összes pontszámának a felét feleltetjük meg a **hozott** pontoknak.

A felvételi eljárást megelőző írásbeli vizsga eredményeit tartalmazó Értékelő lap másolatát kérjük csatolni a jelentkezési laphoz.

A [Felvételi pontszámító](http://pontszamito.sziszki.hu/) oldalon kalkulátor segíti a jelentkezőket.  
(<http://pontszamito.sziszki.hu/>)

A felvételt az összesített pontszám alapján nyilvánosságra hozott sorrend határozza meg. Pontszámegyenlőség esetén a felvételi vizsgán a helyben lakó tanulót illeti meg elsőbbség. További pontszámegyenlőség esetén a központi felvételin matematikából szerzett pontok a mérvadók. Amennyiben ott is pontegyenlőség van, a magyar nyelvből szerzett pontok a meghatározók.

A felvételi döntésről **2025. május 5-ig** értesítjük a jelentkezőket és az általános iskolákat. Az értesítések lebonyolításához kérünk minden jelentkezőt, hogy **egy saját nevére megcímzett és felbélyegzett borítékot szíveskedjen a jelentkezési lappal együtt beadni.**

**A felvételi jegyzékben a tanulók oktatási azonosítószámukkal szerepelnek.**

Ezúton is sok sikert kívánunk minden érdeklődő általános iskolásnak!

Százhalombatta, 2024.október 20.

**Érdi SZC Százhalombattai Széchenyi István  
Technikum és Gimnázium**

2440 Százhalombatta, Iskola u. 3.

Telefon/fax: 23/354-444, 23/354-179 e-mail: [sziszki@sziszki.hu](mailto:sziszki@sziszki.hu) honlap: [www.sziszki.hu](http://www.sziszki.hu)

A felvételi eljárás általános szabályairól a következő internetes honlapokról tájékozódhatnak: [www.oktatas.hu](http://www.oktatas.hu)