



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



FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ A 2024/2025. TANÉVRE

Az Érdi SZC Százhalombattai Széchenyi István Technikum és Gimnázium felvételt hirdet gimnáziumi és technikai képzésére a 2024/2025. tanévre azon tanulók számára, akik a 2023/2024-es tanévben fejezik be tanulmányaikat az általános iskolának megfelelő 8. évfolyamon (ideértve a 6 és 8 osztályos gimnáziumok megfelelő évfolyamait is).

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

A 2024/2025-ÖS TANÉVBEN INDULÓ TAGOZATOK

GIMNÁZIUM

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

TECHNIKUM

- | | |
|---|------|
| - Gépészet ágazat | 8003 |
| - Informatika és távközlés ágazat | 8004 |
| - Közlekedés és szállítmányozás ágazat (LOGISZTIKA) | 8005 |
| - Vegyipar | 8006 |

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 2024. május 8-án 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 2024. május 8-án 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 lehetőség van.

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

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

A megszerzhető technikus szakképzettség középvezetői szintű ismereteket biztosít.

A technikumok 9-10. évfolyamán a tanulók ösztöndíjat kapnak, amelynek összege a minimálbér 5%-a.

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 tanuló munkabérré jogosult.

Azok, akik valamilyen okból duális képzésben nem vesznek részt, tanulmányi eredménytől függően akár 59 ezer forint összegű ösztöndíjban részesülnek.

Az ösztöndíj egy része pályakezdési juttatásként kerül kifizetésre, melyre akkor jogosult a tanuló, ha sikeresen befejezi a képzést és szakmát szerez. Ennek mértéke akár 300 ezer forintig is terjedhet (a szakmai vizsga eredményétől függően).

Általános ismertető a szakokról (forrás: ikk.hu Tájékoztató füzet az alapszakmákról)

8003 tagozatkód – GÉPÉSZET ÁGAZAT; keretszám: 52 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 2024. május 8-án lebonyolított szintfelmérő után alakul ki, kezdő és haladó csoportokat is indítunk.

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

Gépgyártás-technológiai technikus szakma; keretszám: 20 fő

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.

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 (számítógép-vezérlésű) 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); keretszám: 32 fő

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.

A szakképzettséggel rendelkező alkatrészsrajz alapján kézi és kisépéses 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 – 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. A szorgalmas tanulás eredményeként a nagyobb cégek gyorsan felfigyelhetnek rád és már a képzés során biztos állást szerezhetsz. 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, 4 képzést kínálunk neked!

[Az oktatott idegen nyelv az angol. Az idegen nyelv oktatása heti 4 órában történik. A csoportbontás a 2024. május 8-án 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.

A szakképzettséggel rendelkező:

- képes számítógépet kezelni, üzemeltetni, irodai, multimédiás és kommunikációs alkalmazásokat telepíteni, karbantartani és használni;
- elvégzi a számítógépek és perifériák 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. Csoportban 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.

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.

8005 tagozatkód – KÖZLEKEDÉS ÉS SZÁLLÍTMÁNYOZÁS ÁGAZAT **(LOGISZTIKA); keretszám 12 fő**

Elképesztő, hogy milyen mértékű technikai és technológiai fejlődés ment végbe a közlekedés és szállítmányozás szakterületén belül! Teljesen megszűntek a korlátok a szakmaterületen belül, a távolság már nem akadály.

Az ágazaton belül nyolc képzést kínálunk az érdeklődőknek, szakirányokkal kiegészítve. A szakmaterületek esetében a közös műszaki alapozás kerül előtérbe, ami átjárhatóságot biztosít az egyes szakterületek között. Így a képzés első fázisában olyan ismereteket sajátíthatsz el, amelyek valamennyi műszaki szakmában azonosak. Ezek segítségével lehetőség nyílik arra, hogy megismerd a szakterületeket, így könnyebben tudsz szakirányt választani. Amennyiben elvégzed a képzést, az alábbi területeken tudsz elhelyezkedni: hajózás, vasút, légi- és közúti fuvarozás, szállítmányozás, logisztika. Természetesen felsőfokú tanulmányaidnak is megfelelő alapot nyújtanak a képzések.

Az oktatott idegen nyelv az angol. Az idegen nyelv oktatása heti 4 órában történik. A csoportbontás a 2024. május 8-án lebonyolított szintfelmérő után alakul ki, kezdő és haladó csoportokat is indítunk.

Logisztikai technikus szakma:

A közlekedés és szállítmányozás ágazat képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul. Választható szakmairányok: Logisztika és szállítmányozás szakmairány, Vasúti áru fuvarozás szakmairány.

A logisztikai technikus feladata a logisztikai tevékenységek tervezése, lebonyolítása, a logisztikai rendszerrel kapcsolatos vezetői munka támogatása, valamint a szállítmányozási tevékenységgel kapcsolatban az áru továbbításához legalkalmasabb fuvarozási mód kiválasztása, a szerződés megkötése, szükség szerint az útvonal megtervezése. Összehangolja az összetett fuvarozási tevékenységet és ellátja a szállítás során felmerülő raktározási, kezelési feladatokat is.

Ajánlott minden fiatal számára, akit érdekel a szállítmányozással kapcsolatos szervezőmunka, a logisztikai tervezés, szem előtt tartva az eredményességet és a hatékonyságot.

A szakképzettséggel rendelkező:

- ellátja a rendelések, beszerzések, értékesítés (termék, szolgáltatás) lebonyolításában a feladatokat;
- tervezési feladatokat végez az ellátási, készletezési, termelési folyamatokban;
- kezeli a reklamációs eseteket;
- elvégzi a raktár kezelésével és vezetésével kapcsolatos teendőket;
- árutovábbítással kapcsolatos feladatokat végez;
- nemzetközi szállítással, szállítmányozással kapcsolatos ügyintézői tevékenységet végez;
- kapcsolatot tart a partnerekkel, ügyfelekkel;
- idegen nyelven kommunikál szóban és írásban azonos ágazaton belül;
- kapcsolatot tart a különböző közlekedési hatóságokkal, szervezetekkel;
- elkészíti a szállítmányozási szerződés tervezetét;
- részt vesz a különböző fuvarszköz-, illetve árukárok kivizsgálásában, intézi a kárügyeket.

8006 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 2024. május 8-án lebonyolított szintfelmérő után alakul ki, kezdő és haladó csoportokat is indítunk.

A szakképzésbe történő belépés feltétele: pályaalkalmassági 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.

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 technikai képzésben az osztálylétszám 32 fő.

Iskolánkban az osztályok szervezése a következők szerint történik:

9.A

informatika és távközlés ágazat (20 fő)

közlekedés és szállítmányozás ágazat (12 fő)

9.B

gépészet ágazat (32 fő)

9.C

gépészet ágazat (20 fő)

vegyipar ágazat (12 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 **2024. február 21-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:
2024. január 20. (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 középiskolák jegyzékét az Oktatási Hivatal teszi közzé.

Az iskolánkba jelentkező tanulóknak **2024. december 1-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 2024. január 26-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 **200 pont** szerezhető.

A pontszámítás menete minden tagozaton a következő:

100 pont az általános iskolából **hozott** jegyek alapján - a felső tagozaton

- az 5., 6., 7. év végi, a 8. osztályban a félévi magyar nyelv és irodalom, történelem, első idegen nyelv, matematika,
- 7. év végi és 8. félévi fizika, földrajz, kémia, biológia és digitális kultúra tantárgyak átlagából - számított érték.

100 pont érhető el a **központi írásbeli** vizsgán.

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 a felvétel joga. 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 **2024. április 29-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, 2023.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 honlap: www.sziszki.hu

A felvételi eljárás általános szabályairól a következő internetes honlapokról tájékozódhatnak:

www.oktatas.hu