

BUDAPESTI MŰSZAKI SZC

Trefort Ágoston

Két Tanítási Nyelvű

Technikum



FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ

2024/2025-ös tanévre

OM azonosító: 203058/012

Feladatellátási hely: 012

Cím: 1191 Budapest, Kossuth tér 12.

Tel.: 70-502-0702

Web: www.trefort.eu

E-mail: felvetelitrefort@gmail.com

Egy kis történelem



Az alapítás óta eltelt több mint hatvan évben a név, a szervezeti felépítés változott, egy dolog azonban változatlan maradt. Az iskola alap célkitűzése, mely szerint olyan fiatal felnőtteket kell képezni, akik az érettségit és a magas szintű szakmai tudást egyszerre szerzik meg, ezzel lehetőséget kapva a munkaerőpiacon való érvényesülésre vagy a felsőoktatásban való továbbtanulásra.

Iskolánk a hagyományokra építve olyan képzési rendszert alakított ki, amely minden diák számára biztosítja az alapvető humán, technikai, infokommunikációs és gazdasági ismereteken alapuló műveltséget.

„Az iskola arra való, hogy az ember megtanuljon tanulni,
hogy felébredjen tudásvágya,
megismerje a jól végzett munka örömét, megízlelje az alkotás izgalmát,
megtanulja szeretni, amit csinál,
és megtalálja azt a munkát, amit szeretni fog.”

(Szent-Györgyi Albert)

Miért szeretnek a trefortosok trefortosok lenni?

☺ A légkör

Intézményünkben olyan légkör alakult ki az elmúlt évtizedek során, amelyben diák és tanár, gyermek és felnőtt, szülő és vendég egyaránt jól érzi magát, mert kiegyensúlyozottságot, jókedvet és nyugalmat áraszt.

E barátságos légkör elsősorban annak köszönhető, hogy az itt tanuló fiatalok és az itt dolgozó felnőttek elismerik és becsülik egymás munkáját, a mindennapi érintkezésben pedig „emberi hang” érvényesül.

Az iskola nevelési alapelveit, céljait Szakmai programjában fogalmazta meg, amely szerint legfontosabb, hogy „a tanuló mindenek felett álló érdeke” érvényesüljön, az iskola ne fogadja el a megkülönböztetés semmiféle formáját. A fiatalok embertársaikkal legyenek toleránsak, tartsák tiszteltben más ember személyiségi jogait, emberi kapcsolataikat a kölcsönös tisztelet és megbecsülés jellemezze.

Ezen célok elérésére a diákoknak vonzó iskolai életet igyekszünk szervezni, amely egyaránt magában foglalja a komoly tanulást és a szórakoztató szabadidőt.

☺ Színvonalas nyelvoktatás

A magyar-angol két tanítási nyelvű képzést 1990-ben vezettük be. A program célja, hogy az anyanyelvi és idegen nyelvi tudást egyidejűleg és kiegyensúlyozottan fejlessze. A 90-es évek társadalmi változásaival összefüggésben többek között az idegennyelvtudás minőségivé tétele jelentette a közoktatásban a korszerű fejlesztési irányt.

A kéttannyelvű oktatás bevezetésével a közoktatásban úttörő szerepet vállaltunk azzal, hogy szakközépiskolában elsőként honosítottuk meg ezt a képzési formát. A használható nyelvtudás megszerzéséhez a hatékony idegennyelv-tanítással segítjük hozzá diákjainkat. A képzés során a tanulók alkalmassá válnak arra, hogy tanulmányaikat magyar és angol nyelven folytassák, illetve, hogy szakmájukat mind a két nyelven gyakorolják. A program célja továbbá, hogy a különböző kultúrák megismerése a tanulókat türelemre, megértésre és nyitottságra nevelje.

A nyelvi előkészítő képzés komplex program, amelyben a hangsúlyt a nyelvi képzésre, informatikaoktatásra és képességfejlesztésre helyezzük. A program legfőbb előnye – a magas szintű nyelvtanulás mellett –, hogy együttműködés, a közös célokért való együttes erőfeszítésre neveli a tanulókat.

☺ Aktív közösségi és szabadidős programok

A pedagógiai tevékenység egyik kiemelkedően fontos feladata a tanórán kívüli iskolai élet, a szabadidős elfoglaltság és a kulturált szórakozás szervezése, irányítása. Ezeknek a feladatoknak a megoldása az iskolai nevelés átfogó célját szolgálja: a személyiség minden oldalú, harmonikus fejlesztését, az esélyegyenlőség megteremtését. E cél eléréséhez, illetve optimális megközelítéséhez valamennyi nevelési szereplő közreműködése szükséges.

Az iskolai diákönkormányzat évente színes, érdekes programok sorozatát szervezi, amelyek az iskolai hagyományokat, a művelődést, a sportéletet, a klubszerű közösségi elfoglaltságokat, a nyári táborozásokat, a bel- és külföldi utazásokat érintik.

Szerezz szakmát technikumban!

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

TANULMÁNYI EREDMÉNYTŐL FÜGGŐ ÖSZTÖNDÍJ!

A technikum a minőségi szakmai oktatás helyszíne. A megszerezhető technikus szakképzettség középfelvezetői szintű ismereteket biztosít, az ötéves képzés egyesíti a gimnázium és a szakmatanulás előnyeit. Matematikából, magyarból, történelemből és egy idegen nyelvből ugyanazt a tananyagtartalmat, ugyanolyan óraszámokban 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. 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 végzettek jelentős előnyt élvezhetnek majd a felsőoktatási felvételnél, a szakirányú továbbtanulásnál.

Ágazati szakmai képzések	
INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS	ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA
Informatikai rendszer- és alkalmazás- üzemeltető technikus	Elektronikai technikus
Szoftverfejlesztő és -tesztelő	

Intézményünk 2003-ban sikeres pályázat eredményeképpen az Európai Innovatív Iskolahálózat tagja lett, egyben bekerült a magyarországi Innovatív Iskolák sorába is.

Iskolánk Partner Központú Iskola, CISCO Networking Academy, ezen kívül ÖRÖKÖS ÖKOISKOLA-ként működik.



Informatika és távközlés ágazat

A szakmaterület az informatikai és infokommunikációs szakmákat foglalja magában. Rendkívül dinamikusan fejlődő területe az iparnak. Az ágazat az informatikai rendszer- és alkalmazás üzemeltetéstől, a hálózatépítésen át, a szoftverfejlesztés és -tesztelésen túl, a távközlésig széles spektrumban kínál lehetőségeket a fiatalok számára, akik egyébként is nagyon nyitottak e terület felé.

Az informatika önálló tudományág, amely a különböző eszközökkel – de különösen a számítógéppel – megvalósított információkezeléssel, azaz az információ megszerzésével, (gyűjtésével), feldolgozásával, tárolásával, sokszorosításával és továbbításával foglalkozik.

Duális képzés keretében a szakmai gyakorlatokon jól felszerelt műhelyekben, modern vállalati helyszíneken, munkavégzés közben korszerű eszközpark segítségével sajátíthatják el a magas szintű ismereteket.

Az ágazat szakmái jó választást jelentenek mindazoknak, akiket érdekel az internet, a számítógép működése és rejtelmek vagy a programozás és a telekommunikáció. Az itt végzett szakemberek gyorsan képesek elhelyezkedni, mivel keresett szakemberek a munkaerőpiacon. Továbbtanulásukhoz jelen képzések biztos alapot adnak.

Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

Informatika és távközlés ágazat 5 éves képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul. Az informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus adott cég munkatársaként helyben telepített, illetve felhőszolgáltatásként igénybe vett hálózati eszközök, szerverek, valamint alkalmazások összehangolt működését biztosítja.

KOMPETENCIAELVÁRÁS

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

A SZAKKÉPZETTSÉGGEL RENDELKEZŐ

- képes számítógépet kezelni, üzemeltetni, irodai alkalmazásokat, multimédiás és kommunikációs alkalmazásokat telepíteni, karbantartani és használni;
- elvégzi számítógépek és perifériáik hardveres szerelési, karbantartási és javítási munkáit;
- ellátja 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 felületei feladatait elvégezni;
- elvégzi az informatikai biztonsági eszközök, tűzfalak és vírusvédelmi szoftverek telepítését és konfigurálását;
- felhőszolgáltatásokat kezel.

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.

Szoftverfejlesztő és -tesztelő

Informatika és távközlés ágazat 5 éves 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.

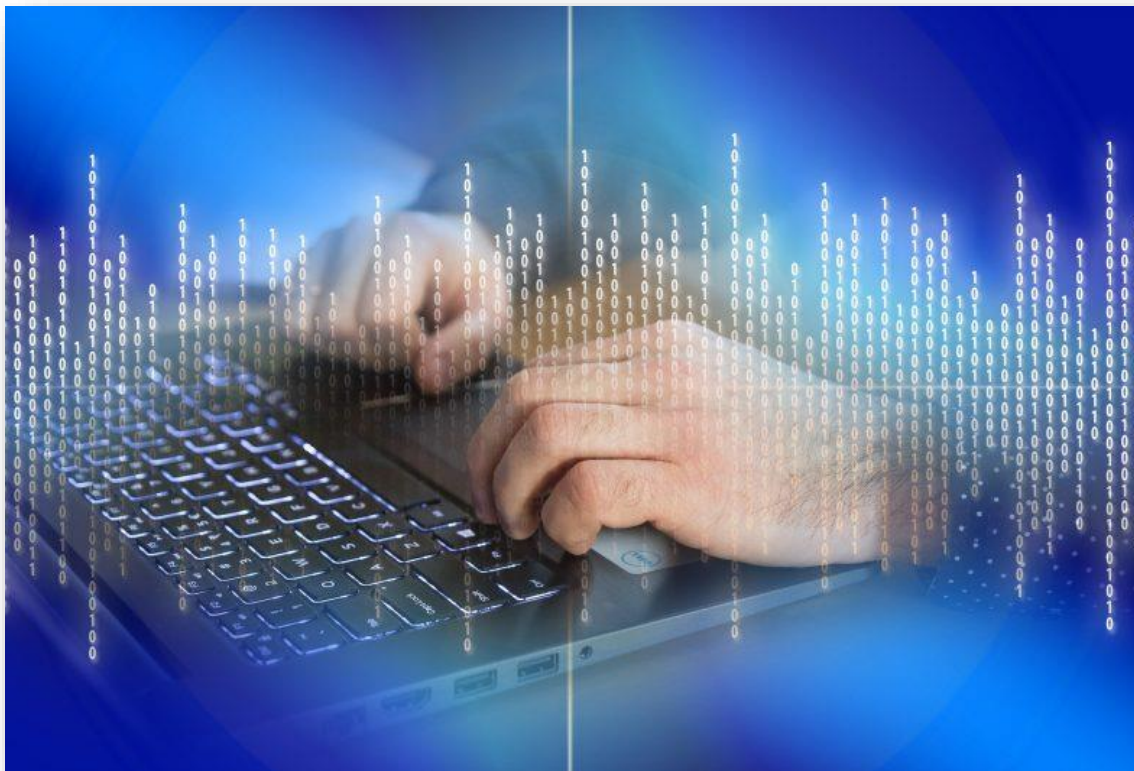
KOMPETENCIAELVÁRÁS

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

A SZAKKÉPZETTSÉGGEL RENDELKEZŐ

- számítógépet kezel, üzemeltet;
- fejlesztéshez szükséges szoftvereket telepít, használ;
- weboldalakot tervez és kódol;
- webes kliens és szerver oldali 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.

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



Elektronika és elektrotechnika ágazat

A technikai és technológiai fejlődés következtében egyre nagyobb számban van szükség jól képzett műszaki szakemberekre. A fejlődés mellett a különféle szakterületek specializálódása és új szakterületek kialakulása is megfigyelhető.

A műszaki területen az érintett szakmaterületek esetén közös műszaki alapozás került meghatározásra, amelynek során a tanulók azokat az ismereteket sajátíthatják el, amelyek valamennyi műszaki szakmában azonosak. Az alapozó szakasz végén lehetőség nyílik a különböző szakirányok közötti választásra, ezzel biztosítva átjárhatóságot az egyes szakmaterületek között.

A gyakorlatorientált képzést elvégző fiatalok — szakképzettségtől függően – alkalmassá válnak vezérlési és szabályozási, valamint elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos feladatok ellátására, üzemeltetési és karbantartási feladatok elvégzésére. Olyan átfogó műszaki ismereteket szerezhetnek, amelyek alkalmassá teszik őket az Ipar 4.0 vállalati környezetben történő munkavégzésre.

Az ágazat szakmái jó választást biztosítanak mindazoknak, akik érdeklődnek az elektronika és az elektrotechnika iránt, és olyan szakmára vágnak, amely kimagasló technológiai környezetben ígéretes karrierutakat kínál, valamint nyitottak felsőfokú tanulmányok folytatására is.

Elektronikai technikus

Elektronika és elektrotechnika ágazat 5 éves 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. Ismeri és alkalmazza a villamos biztonságtechnikai, illetőleg a korszerű ESD (elektrosztatikus kisülés elleni) védelmi előírásokat.

KOMPETENCIAELVÁRÁS

Logikai képesség, 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.



Ajánlott mindazon fiatalok számára, akiket egyaránt vonz a számítástechnika és a gépek, berendezések működése, irányítása, így például a hang- és fénytechnika. A képzést elvégzők keresett szakemberek a munkaerő-piacon, de találó választás szakirányú felsőfokú tanulmányok folytatására nyitott fiatalok számára is.

Duális képzés iskolánkban

Elektronikai technikus – Ipar 4.0



A *BMSZC Trefort Ágoston Két Tanítási Nyelvű Technikum* és a budapesti *Continental Automotive Hungary* 2020 szeptemberétől duális képzést hirdetett az Elektronikai technikus szakmában.



Az elméleti alapokat iskolánkban sajátíthatod el, míg a gyakorlati képzés a legmodernebb autóiipari termékeket gyártó budapesti Continental szervezésében zajlik.

Célunk, hogy a komplex gyakorlati alapokkal már a szakma megszerzésekor a munkaerőpiacon értékes szakmai tudást adjunk a kezébe, és emellett a legmodernebb gyártási technológiákat is megismerd.

Elsajátítható ismeretek:

- Ipar 4.0, a jövő technológiai
- Autóiipari és robotizált gyártási folyamatok és szabványok
- SMD gyártás, SMT technológia
- PLC és mikrovezérlők programozása

Amit a tanulók számára kínálnak:

- ösztöndíj
- támogatott helyi étkezési lehetőség, munkaruha, sportolás
- modern elektronikai gyártási környezetben történő oktatás
- 2 éves nappali iskolarendszerű gyakorlati képzés
- diákigazolvány, egészségbiztosítási jogviszony
- családi pótlék (20 éves korig)
- kiemelt kezdő fizetés



Tervezett osztályok

1. Két tanítási nyelvű okleveles technikus osztály

- ágazat: Informatika és távközlés
- képzési idő: 6 év
- tervezett létszám: 32 fő

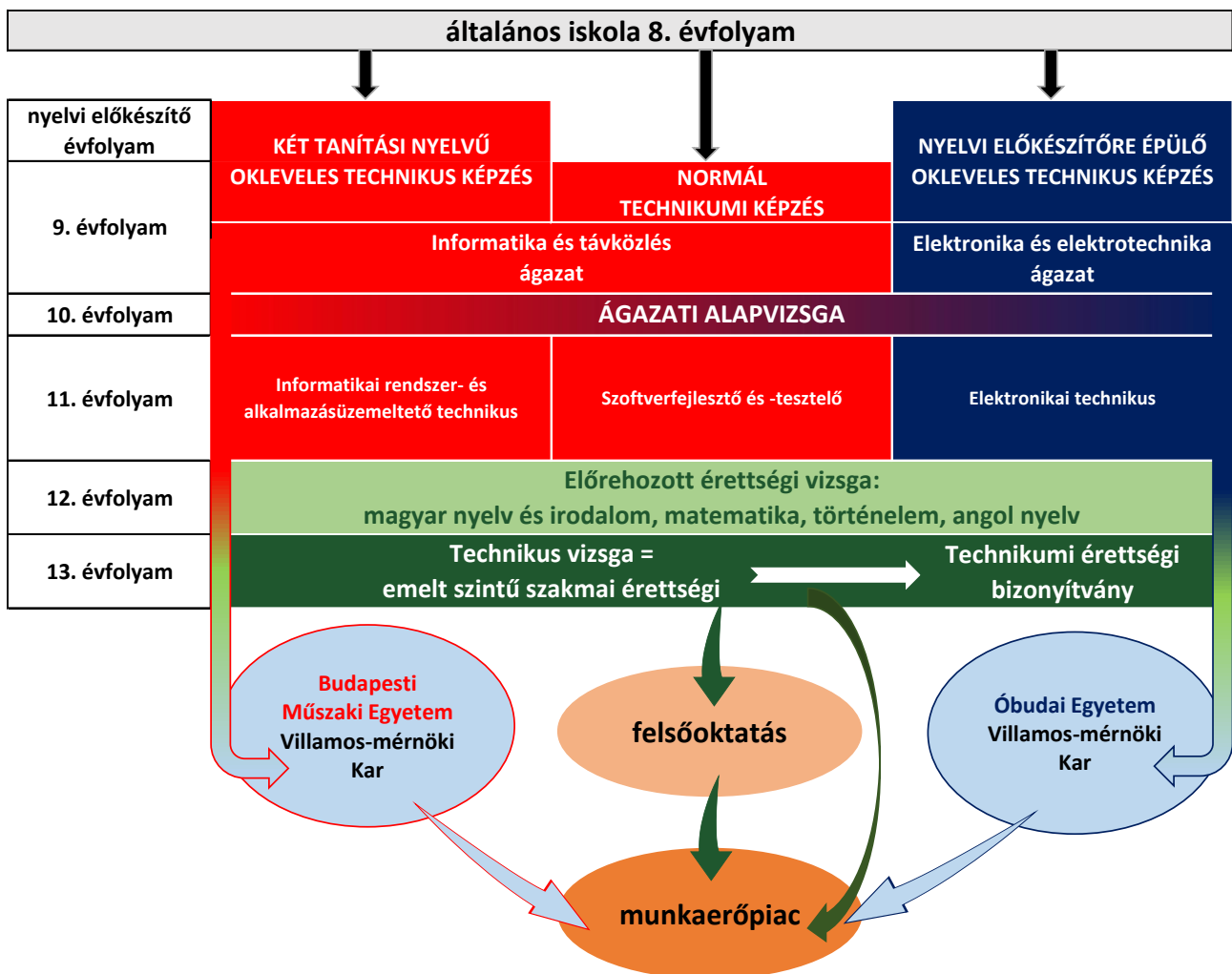
2. Nyelvi előkészítő okleveles technikus osztály

- ágazat: Elektronika és elektrotechnika
- képzési idő: 6 év
- tervezett létszám: 26 fő

3. Normál technikus osztály

- ágazat: Informatika és távközlés
- képzési idő: 5 év
- tervezett létszám: 32 fő

KÉPZÉSI STRUKTÚRA



Tanulmányi területek (kódok)

MAGYAR-ANGOL KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ OKLEVELES TECHNIKUS KÉPZÉS

INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS ÁGAZAT

A tanulmányi terület kódja: **0121**

A képzési idő: **1+5 év**

Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

A tanulmányi terület jellemzői:

- első idegen nyelv: angol,
- második idegen nyelv a középiskolai tanulmányok második évétől: német,
- további nyelvtanulási lehetőségek szakköri formában (orosz, spanyol),
- angol nyelven (is) tanított tantárgyak: matematika, fizika, történelem, célnyelvi civilizáció,
- emelt szintű oktatás
 - kötelező: 9-12. évfolyamban – matematika, angol nyelv, technikus vizsgára felkészítő szakmai tárgyak,
 - választható: 11-12. évfolyamban – magyar, történelem,
- egyéb lehetőségek: integrált nyelvoktatás célnyelvi környezetben, projektoktatás, CISCO képzés, English Club anyanyelvi tanárokkal.
- Intézményünkben SNI-s tanulók fogadására nincs lehetőség.



ANGOL NYELVBŐL NYELVI ELŐKÉSZTŐRE ÉPÜLŐ OKLEVELES TECHNIKUS KÉPZÉS

ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA ÁGAZAT

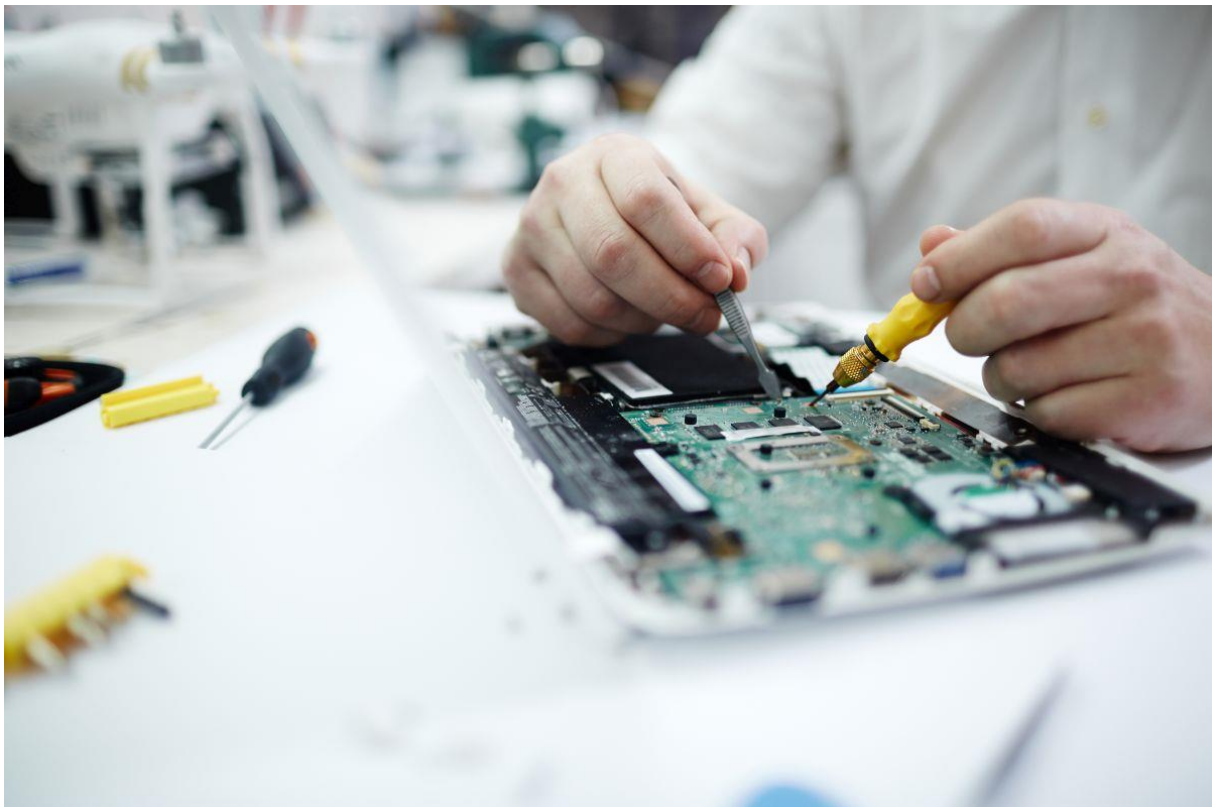
A tanulmányi terület kódja: **0124**

A képzési idő: **1+5 év**

Elektronikai technikus

A tanulmányi területek jellemzői:

- első idegen nyelv: angol,
- 10. évfolyamtól második idegen nyelv tanulásának lehetősége szakköri formában (német, orosz, spanyol),
- emelt szintű oktatás
 - kötelező: 9-12. évfolyamban – matematika, angol nyelv, technikus vizsgára felkészítő szakmai tárgyak
 - választható: 11-12. évfolyamban – magyar, történelem,
- egyéb lehetőségek: integrált nyelvoktatás célnyelvi környezetben, CISCO képzés, projektoktatás.
- Intézményünkben SNI-s tanulók fogadására nincs lehetőség.



NORMÁL TECHNIKUMI KÉPZÉS

INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS ÁGAZAT

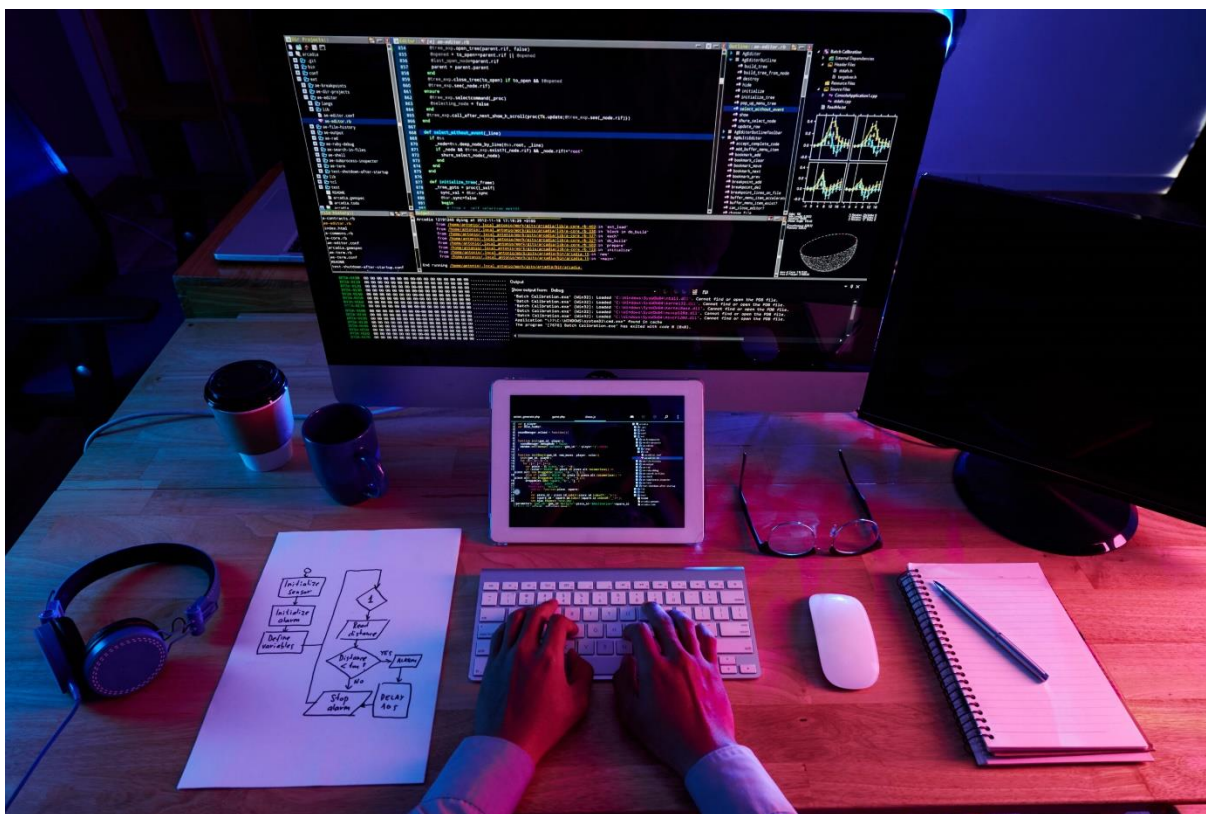
A tanulmányi terület kódja: **0128**

A képzési idő: **5 év**

Szoftverfejlesztő és -tesztelő

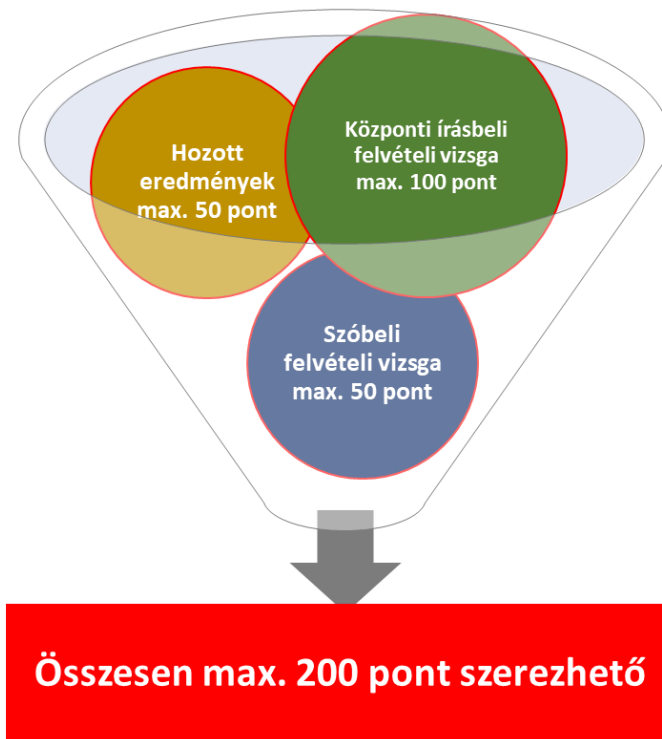
A tanulmányi terület jellemzői:

- első idegen nyelv: angol,
- 10. évfolyamtól második idegen nyelv tanulásának lehetősége szakköri formában (német, orosz, spanyol),
- emelt szintű oktatás lehetősége 11. és 12. évfolyamon angol nyelv, matematika, magyar, történelem, fizika, technikus vizsgára felkészítő szakmai tárgyak
- egyéb lehetőségek: integrált nyelvoktatás célnyelvi környezetben, CISCO képzés, projektoktatás, felzárkóztatás.
- Intézményünkben SNI-s tanulók fogadására nincs lehetőség.



A felvételi eljárás

A felvételi eljárás valamennyi tanulmányi területen egyforma.



1. Központi írásbeli vizsga (max. 100 pont)

Központilag kiadott egységes kompetencia-alapú feladatlapokkal szervezett írásbeli vizsga magyar nyelv és matematika tantárgyból.

Vizsgaismétlésre nincs mód, minden tanuló csak egyszer tehet azonos típusú és fajtájú írásbeli vizsgát.

A jelentkezés határideje és módja:

A jelentkezési lapok benyújtásának határideje: **2023. november 30.**

A jelentkezési lapokat postai úton lehet eljuttatni, illetve személyesen leadni az iskola titkárságán hétfőtől csütörtökig, 10⁰⁰-15³⁰-ig, pénteken 10⁰⁰-13⁰⁰-ig. Jelentkezni elektronikus formában a KRÉTA felületen keresztül lehet.

A részképességi zavarokkal küzdő diákok esélyegyenlőségét biztosítjuk a felvételi eljárás során. Amennyiben a felvételiző ilyen okból kedvezményre tart igényt, **a gondviselő erre vonatkozó kérelmét és az azt alátámasztó szakértői és rehabilitációs bizottság által készített vélemény másolatát** az írásbeli felvételi jelentkezési laphoz csatolni kell papíralapú, és elektronikus jelentkezés esetén egyaránt. A kérelmet az intézmény igazgatója bírálja el.

Az írásbeli vizsga helyszíne:

BMSZC Trefort Ágoston Két Tanítási Nyelvű Technikum
1191 Budapest, Kossuth tér 12.

Az írásbeli felvételi időpontja: 2024. január 20. (szombat) 10⁰⁰

Megjelenés a helyszínen: 2024. január 20. (szombat) 9³⁰

A gondviselő legkésőbb 2024. január 20-án 9⁰⁰ óráig köteles jelezni (a 06-70-502-0702-es telefonszámon), ha gyermeke nem tud megjelenni a felvételi vizsgán.

A pótló vizsga időpontja:	2024. január 30. (kedd)	14⁰⁰
Megjelenés a helyszínen:	2024. január 30. (kedd)	13³⁰

Pótló írásbeli vizsgán kizárólag azok a tanulók vehetnek részt, akik az előző alkalommal nekik fel nem róható ok (orvos által igazolt betegség, váratlan közlekedési nehézség, stb.) miatt nem tudtak megjelenni. A pótló vizsga kezdete előtt az eredeti orvosi igazolást, illetve közlekedési vállalat által kiállított eredeti igazolást a vizsgán felügyelő tanárnak kell leadni.

A felvételi vizsga előtt a regisztráción a tanulónak be kell mutatnia személyi igazolványát vagy diákigazolványát (ezek hiányában bármilyen fényképes személyi azonosító iratot, pl. útlevelet).

A szülők a földszinti bejáratig kísérhetik gyermekeiket, számukra várakozási lehetőséget egy tanteremben biztosítunk.

Az írásbeli vizsga során **csak körző, vonalzó és szögmérő (rajzokhoz ceruza) használható**, egyéb segédeszköz (számológép, mobiltelefon stb.) használata tilos. A feladatlapok **kizárólag kék vagy fekete tollal** tölthetők ki.

Külön értesítést az írásbeli felvételiiről nem küldünk.

**Az írásbeli vizsga kiértékelt feladatlapjai megtekinthetők
2024. január 25-én 8⁰⁰-16⁰⁰ óráig.**

A megtekintéskor az iskola a vizsgázó vagy gondviselője kérésére és költségére fénymásolatot készít.

A fénymásolat ára 75 Ft/oldal. A megtekintéskor a vizsgázónak vagy gondviselőjének lehetősége van elektronikus másolat készítésére is.

A megtekintés napján a javító bizottság vezetőjével személyes konzultációt biztosítunk az eredmények értékeléséről. Javasoljuk ennek igénybevételét.

A vizsgázó gondviselője **a hivatalos javítókulcstól eltérő értékelés esetén írásban tehet észrevételt**, amelyet legkésőbb a megtekintést követő első munkanap végéig, **2024. január 26. 16⁰⁰ óráig** az iskolában adhat le.

Az írásbeli felvételi eredményeket tartalmazó értékelő lap eredeti példányát a vizsgázó vagy gondviselője, illetve az általuk meghatalmazott személy (írásos meghatalmazás birtokában) személyesen veheti át.

Az átvétel helye:	Titkárság	
Az átvétel ideje:	2024. február 7. (szerda)	10⁰⁰-17⁰⁰
	2024. február 8. (csütörtök)	10⁰⁰-15⁰⁰

Az írásbeli dolgozatok eredményét tartalmazó eredménylapról annyi másolatot kell készíteni, ahány központi írásbeli felvételi vizsgát kérő középiskolába jelentkezik a tanuló. A másolatok egy-egy példányát a jelentkezési lapokhoz kell csatolni és továbbítani a középiskoláknak. Az eredeti eredménylapot a szülő köteles megőrizni, és kérésre a középiskolában bemutatni.

2. Hozott eredmények (max. 50 pont)

A jelentkezési lapon fel kell tüntetni az általános iskola felső tagozatában megszerzett összes érdemjegyet.

A pontszámításnál figyelembe vett tantárgyak:

- magyar nyelv és irodalom,
- matematika,
- történelem,
- élő idegen nyelv,
- fizika.

A pontszámításnál figyelembe vett időszak:

- 7. osztály év vége
- 8. osztály félév

3. Szóbeli felvételi vizsga (max. 50 pont)

A szóbeli felvételi vizsgán a jelentkezők néhány percben beszélnek magukról, az órai és tanórán kívüli tevékenységükről, jövőbeni terveikről. Ezt követően **kötetlen beszélgetés** folyik a vizsgáztatókkal **egy, a mellékletben szereplő témalistából választott témakörből**, illetve az intézményünkben választott tanulmányi terület(ek)ről. **A tanulónak beszélnie kell egy véletlenszerűen kapott képről.**

A szóbeli felvételi vizsgára azokat a tanulókat hívjuk be, akiknek a hozott pontszámok és a központi írásbeli felvételi vizsga eredménye alapján van esélyük az intézménybe való bekerülésre.

A szóbeli felvételi vizsgára külön értesítést **NEM** küldünk, annak pontos időbeosztása megtekinthető az intézmény honlapján a jelentkezési lapok beérkezésétől függően, de legkésőbb 2024. március 5-én.

Olyan tanuló a felvételi eljárás során nem vehető fel, aki a szóbeli felvételi vizsgán nem vett részt, vagy a részvétel alól az iskola igazgatójától felmentést nem kapott.

A szóbeli felvételi értékelésének szempontjai:

- összefüggő, logikus kommunikáció
- folyamatos beszéd
- segítő, illetve részletesebb kifejtésre orientáló kérdések megértése – adekvát válasz adása
- tájékozottság a tanuló által választott témakörben
- alkalomhoz illő megjelenés, viselkedés, szóhasználat

A szóbeli vizsga időpontja:

2024. március 11., 12. (egyéni beosztás szerint)

A vizsga helyszíne:

**BMSZC Trefort Ágoston Két Tanítási Nyelvű Technikum
1191 Budapest, Kossuth tér 12.**

A szóbeli felvételi vizsgán a jelentkező gondviselője is részt vehet.

A szóbeli felvételire a tanulónak magával kell hoznia diákigazolványát.

Jelentkezési lapok kitöltése

Kérjük, hogy a jelentkezési lapok kitöltése során fokozottan ügyeljenek az adatok valóságára és teljességére.

A jelentkezési laphoz minden esetben csatolni kell az írásbeli felvételi vizsga értékelőlapjának másolatát.

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a különböző nyelvizsgák, tanulmányi- és sportversenyek eredményei **a felvételi pontszámításnál nem vehetők figyelembe**, ezért ezek eredményeinek csatolása a jelentkezési laphoz nem szükséges, de örömmel vesszük, ha a szóbeli felvételi vizsgára a tanuló magával hozza ezeket.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a tanulmányi eredmények rovatban valamennyi, a felső tagozatban megszerzett érdemjegyet fel kell tüntetni.

Kérjük, minden esetben adják meg **a gondviselő telefonos elérhetőségét, valamint e-mail címét**, hogy a kapcsolatfelvétel – amennyiben szükséges – zökkenőmentes lehessen.

Fontos időpontok

2023. 10. 11.	16 ³⁰	Beiskolázási tájékoztató (online)
2023. 10. 17.	14 ³⁰	Nyitott kapuk (előzetes regisztráció szükséges)
2023. 11. 13.	14 ³⁰	Nyitott kapuk (előzetes regisztráció szükséges)*
2023. 11. 30.		Jelentkezési lap leadása az írásbeli felvételi vizsgára
2024. 01. 20.	10 ⁰⁰	Írásbeli felvételi vizsga
2024. 01. 30.	14 ⁰⁰	Pótló írásbeli felvételi vizsga (lásd 13. oldal)
2024. 01.25.	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Írásbeli feladatlapok megtekintése*
2024. 01. 26.	9 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Esetleges észrevétel leadása az írásbelivel kapcsolatban*
2024. 02. 07.	10 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Írásbeli felvételi értékelőlapjainak átvétele*
2024. 02. 08.	10 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	
2024. 02. 21.		Felvételi jelentkezési lapok beküldése
2024. 03. 11.,12.		Szóbeli felvételi vizsga egyéni beosztás szerint*
2024. 03. 22.		Ideiglenes felvételi jegyzék
2024. 03. 26.		Igazgatói konzultáció (előzetes regisztráció szükséges)*
2024. 04. 08-10.		Módosítás lehetősége az általános iskolákban
2024. 05. 02.		Jelentkezők értesítése a felvételi eredményről

Beiskolázással kapcsolatban részletes információ

Zelenyánszki-Szigeti Andrea igazgatóhelyettes 06-70-502-0772
Alberti Judit iskolatitkár 06-70-502-0702

* A jelölt időpontok változása lehetséges, ezért kérjük, hogy figyeljék honlapunkat, ahol az aktuális eseményekről mindig friss információkat találnak.

MELLÉKLET

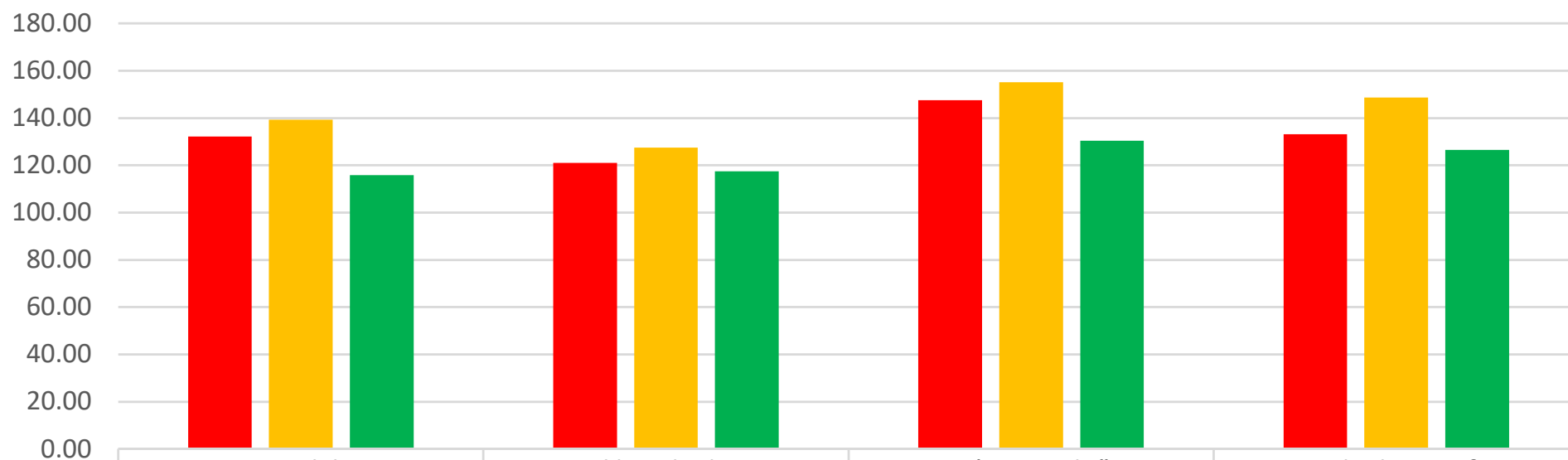
Választható témák a szóbeli felvételi vizsgára:

1. Büszke vagyok rá, hogy...
2. A hobbit azért érdekes, mert...
3. Életem eddigi legizgalmasabb utazásán...
4. Ezt a színházi előadást/filmet mindenképpen nézd meg/ne nézd meg, mert...
5. Legmeghatározóbb olvasmányélményem...
6. Manapság elengedhetetlen a nyelvtudás, hiszen...
7. Kedvenc iskolai tantárgyam a ..., mert...
8. Változó világunkban az foglalkoztat leginkább, hogy...
9. A környezettudatosság fontos számomra, például...
10. Az etikus internethasználat azt jelenti számomra, hogy...
11. Elektromosság nélkül megváltozna az életem, hiszen...
12. A sportolás az életem része, mert...

A felsorolt témák közül **a felvételizőnek egyet kell választania**, abból felkészülnie és 1-2 perces előadást tartania. Ezt néhány perces beszélgetés követi a vizsgáztatókkal a választott témáról.

Legalacsonyabb bejutó pontszám

Legalacsonyabb bejutó pontszám az egyes képzéseken az elmúlt három tanévben



■ 2021/2022	132.17
■ 2022/2023	139.33
■ 2023/2024	115.83

	NYEK_Elektro	Okl. technikus	Kéttannyelvű	Technikum_Info
2021/2022	132.17	121.00	147.50	133.17
2022/2023	139.33	127.50	155.17	148.67
2023/2024	115.83	117.50	130.33	126.50

Képzés

A középfokú felvételi eljárás időrendi áttekintése 2023/2024-es tanév

