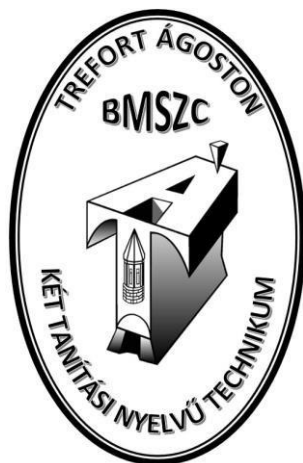


BMSZC
Trefort Ágoston
Két Tanítási Nyelvű Technikum



FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ
2021/2022-es tanévre



OM azonosító: 203058/012

Feladatellátási hely: 012

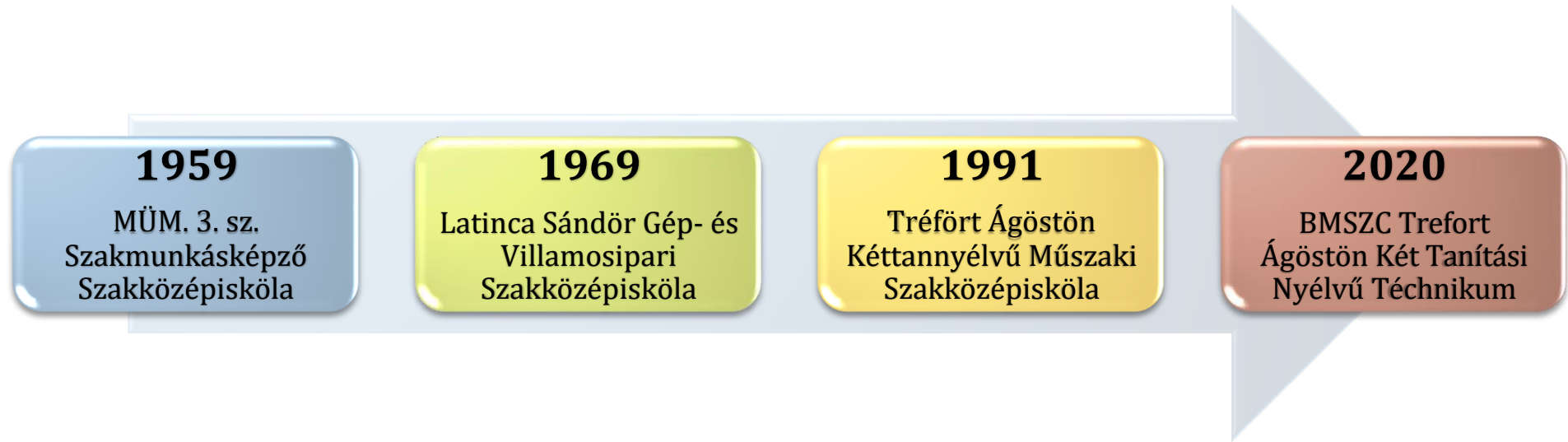
Cím: 1191 Budapest, Kossuth tér 12.

Tel.: 06-1/347-4030

Web: www.trefortszki.hu

E-mail: titkarsag@trefortszki.hu

Egy kis történelmem



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 szerétnék a tréförtösök tréförtösök 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 Pedagógiai 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 tiszteletben 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 együttműködésre, 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.

Szerezsz szakmat t technikumban!

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

TANULMÁNYI EREDMÉNYTŐL FÜGGŐ ÖSZTÖNDÍJ!

A technikum a minőségi szakmai oktatás helyszíne. A megszerzhető technikai szakképzettség középvezetői 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 technikai 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	Ipari informatikai technikus

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 szakképzettséggel 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 perifériák 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 felügyeleti feladatait elvégezni;
- elvégzi az informatikai biztonsági eszközök, tűzfalak és vírusvédelmi szoftverek telepítését és konfigurálását;
- felhőszolgáltatásokat kezel.

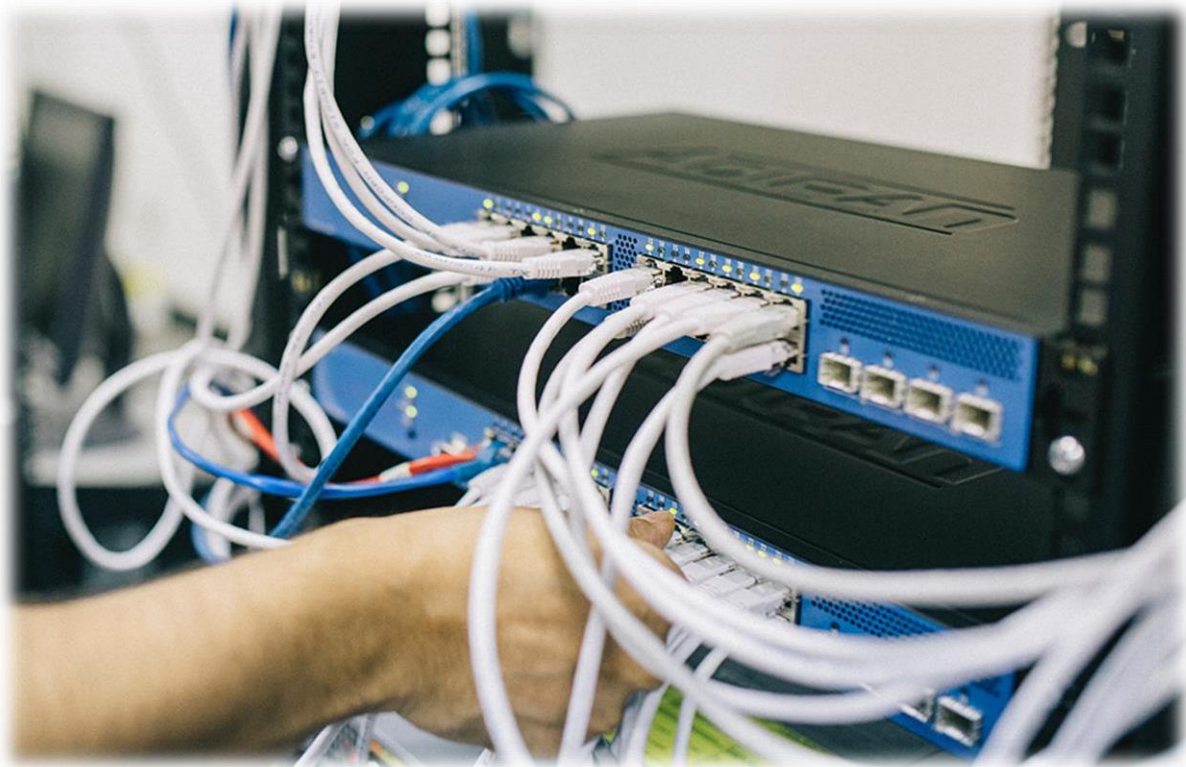
Ajánlott minden fiatal számára, akit az informatikai eszközök működtetése, karbantartása érdekel, aki tud és szeret más csapatokkal együttműködni, és támogatóként kész részt venni egy informatikai rendszer üzemeltetésében

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;
- weboldalakat 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

Okleveles technikus képzés a BME-vel együttműködésben

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, kezűgyesség, 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.

Ipari informatikai technikus

Elektronika és elektrotechnika ágazat 5 éves képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzéssel megszerzésével zárul.

Az ipari informatikai technikus a gyártó és kiszolgáló ágazatok középfokú végzettségű informatikai szakembere. Alapvető feladata ipari környezetben a korszerű számítástechnikai termék-, folyamat- és háttértámogatás biztosítása hardver- és szoftveroldalon egyaránt. Ide tartozik a vezetékes és vezeték nélküli összeköttetések kialakításának megtervezése, koordinálása és fenntartása, alapvető távközlési és hálózati rendszerek üzemeltetése. Feladatkörét bővíti az iparban felmerülő digitális adat-és jelfeldolgozási igények felmérése, műszaki dokumentálása, azok felhasználói szintig történő megvalósítása. Olyan átfogó műszaki ismeretekkel bír, amelyek alkalmassá teszik az Ipar 4.0 környezetben történő munkavégzésre. Vállalati környezetben rendszergazdai feladatköröket lát el.



KOMPETENCIAELVÁRÁS

Logikai képesség, jó szemérték, tér- és színlátás, kezűgyesség, önállóság, problémamegoldó képesség.

A SZAKKÉPZETTSÉGGEL RENDELKEZŐ

- számítógépes adatgyűjtő és jelfeldolgozó rendszert konfigurál, a felhasználói internetes berendezések között összeköttetéseket létesít;
- adott infrastruktúrában IP alapú telekommunikációs és adatátviteli kapcsolatot létesít, különböző internetprotokollokat alkalmaz;
- ellátja a diagnosztikai, konfigurációs, teszt- és segédprogramok fejlesztését és rendszergazda-szintű üzemeltetését, valamint a számítógéppel irányított mérő-, ellenőrző- és gyártóeszközök használatát és programozását;
- társszakmákkal (gépész, villamos) együttműködve automatizált rendszerekben szoftveres beállításokat végez, szabályozástechnikai jellemzőket módosít;
- képes robottechnikai rendszerekben részfeladatok végrehajtására alkalmazandó algoritmusok fejlesztésére.



Ajánlott mindazon fiatalok számára, aki érdeklődnek az ipari informatika és az elektronika iránt, és olyan szakmára vágnak, amely ígéretes karrierutakat kínál kimagasló technológiai környezetben. Remek választás szakirányú felsőfokú tanulmányok folytatására nyitott fiatalok számára is.

Duális képzés iskolánkban



A **BMSZC Trefort Ágoston Két Tanítási Nyelvű Technikum** és a budapesti **Continental Automotive Hungary** 2020. szeptembertől 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 technológiái
- 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



Tanulmányi területi leírás

MAGYAR-ANGOL KÉT TANÍTÁSI NYELVŰ KÉPZÉS

INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS ÁGAZAT

A tanulmányi terület kódja: **0121**

A képzési idő: **1+5 év**

a) Szoftverfejlesztő és -tesztelő

b) Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

A tanulmányi terület jellemzői:

- első idegen nyelv: angol,
- második idegen nyelv a középiskolai tanulmányok második évétől: német, orosz, spanyol
- angol nyelven (is) tanított tantárgyak: matematika, fizika, történelem, célnyelvi civilizáció,
- emelt szintű oktatás lehetősége 11. és 12. évfolyamon: angol nyelv, matematika, magyar, történelem, fizika, informatika és szakmai tantárgyból,
- egyéb lehetőségek: integrált nyelvoktatás célnyelvi környezetben, projektoktatás, CISCO képzés, English Club anyanyelvi tanárokkal.

ANGOL NYELVBŐL NYELVI ELŐKÉSZTŐRE ÉPÜLŐ KÉPZÉS

ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA ÁGAZAT

A tanulmányi terület kódja: **0124**

A képzési idő: **1+5 év**

a) Elektronikai technikus

b) Ipari informatikai technikus

INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS ÁGAZAT

A tanulmányi terület kódja: **0127**

A képzési idő: **1+5 év**

a) Szoftverfejlesztő és -tesztelő

b) Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

A tanulmányi területek jellemzői:

- első idegen nyelv: angol,
- 10. évfolyamtól második idegen nyelv tanulásának lehetősége heti 2 órában (német, orosz, spanyol),
- emelt szintű oktatás lehetősége 11. és 12. évfolyamon angol nyelv, matematika, magyar, történelem, fizika, informatika, szakmai tantárgyból,
- egyéb lehetőségek: integrált nyelvoktatás célnyelvi környezetben, CISCO képzés, projektoktatás.

NORMÁL TECHNIKUMI KÉPZÉS

ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA ÁGAZAT

A tanulmányi terület kódja: **0126**

A képzési idő: **5 év**

a) Elektronikai technikus

b) Ipari informatikai technikus

INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS ÁGAZAT

A tanulmányi terület kódja: **0128**

A képzési idő: **5 év**

a) Szoftverfejlesztő és -tesztelő

b) Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

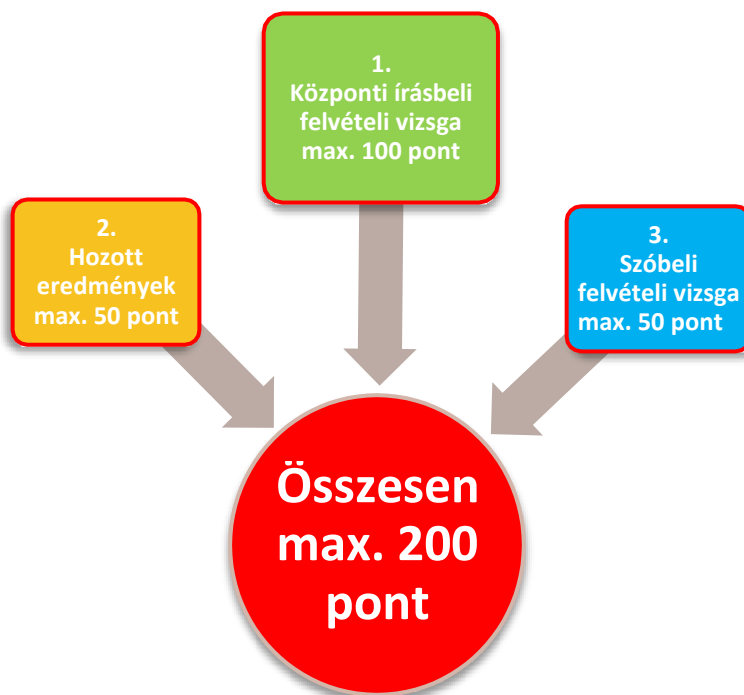
A tanulmányi terület jellemzői:

- első idegen nyelv: angol
- 10. évfolyamtól második idegen nyelv tanulásának lehetősége heti 2 órában (német, orosz, spanyol),
- emelt szintű oktatás lehetősége 11. és 12. évfolyamon angol nyelv, matematika, magyar, történelem, fizika, informatika, szakmai tantárgyból,
- egyéb lehetőségek: integrált nyelvoktatás célnyelvi környezetben, CISCO képzés projektoktatás, felzárkóztatás.

A félévi téli eljárás

A felvételi eljárás valamennyi tanulmányi területen egyforma.

A felvételi eljárás során maximum 200 pont szerezhető.



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: **2020. december 4.**

A jelentkezési lapokat postai úton lehet eljuttatni, illetve személyesen leadni az iskola titkárságán hétfőtől csütörtökig, 10⁰⁰-15³⁰-ig, pénteken 10⁰⁰-13⁰⁰-ig.

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. 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: 2021. január 23. (szombat) 10⁰⁰

Megjelenés a helyszínen: 2021. január 23. (szombat) 9³⁰

A gondviselő legkésőbb 2021. január 23-án 9⁰⁰ óráig köteles jelezni (a 06-1/347-4031-es telefonszámon), ha gyermeke nem tud megjelenni a felvételi vizsgán.

A pótló vizsga időpontja: 2021. január 28. (csütörtök) 14⁰⁰

Megjelenés a helyszínen: 2021. január 28. (csütörtök) 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 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

2021. február 2-án 8⁰⁰-16⁰⁰ óráig.

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

A fénymásolat ára 50 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, **2021. február 3. 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: 2021. február 4. (csütörtök)

9³⁰-17⁰⁰

2021. február 5. (péntek)

10⁰⁰-13⁰⁰

Az írásbeli dolgozatok eredményét tartalmazó eredménylapról az *általános iskola* annyi hitelesített másolatot készít, 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 (max. 50 pont)

A szóbeli vizsga célja a beszéd- és kommunikációs készség, a logikus gondolkodáshoz szükséges készségek felmérése a fejleszthetőség szempontjából.

- szóbeli meghallgatásra minden tanulót behívunk, aki intézményünkhöz jelentkezési lapot nyújtott be. A szóbeli meghallgatásra külön értesítést **NEM** küldünk, annak pontos időbeosztása megtekinthető az intézmény honlapján, illetve portáján a jelentkezési lapok beérkezésétől függően, de legkésőbb 2020. február 25-én.

A szóbeli vizsga időpontja:

2021. március 2., március 4. (egyéni beosztás szerint)

A vizsga helyszíne:

BMSZC Trefort Ágoston Két Tanítási Nyelvű Technikum

1191 Budapest, Kossuth tér 12.

A felvételin a jelentkezők néhány percben beszélnek magukról, tanórai és tanórán kívüli tevékenységükről, jövőbeni terveikről. Ezt követően kötetlen beszélgetést folytatnak a vizsgáztatókkal egy, **a vizsgázó érdeklődési köréhez tartozó, általa szabadon választott témaköréről**, illetve az intézményünk által kínált tanulmányi területekről.

A szóbeli felvételi értékelésének szempontjai:

- folyamatos beszéd a bemutatkozásnál,
- folyamatos beszéd a tanuló által választott téma megbeszélése során,
- segítő, illetve részletesebb kifejtésre orientáló kérdések megértése,
- a bemutatkozás és a beszélgetés nyelvezete, logikus, érthető szerkezete,
- tájékozottság a tanuló által választott témakörben.

A szóbeli felvételi vizsgán a jelentkező gondviselője is részt vehet.

A szóbeli felvételre a tanulónak magával kell hoznia diákigazolványát.

Jelentkezési lapok kitöltése

Kérjük, hogy a jelentkezési lapok kitöltése során fokozottan ügyeljenek az adatok valódiságára 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.

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.

Elérhetőségek

Cím: 1191 Budapest, Kossuth tér 12.

email: titkarsag@trefortszki.hu

honlap: www.trefortszki.hu

Beiskolázással kapcsolatban részletes információ

Szigeti Andrea Dóra igazgatóhelyettes 06-1/347-4033

Alberti Judit iskolatitkár 06-1/347-4031

Főntös idő pöntök

2020. 12. 04.		Jelentkezési lap leadása az írásbeli felvételi vizsgára
2021. 01. 23.	10 ⁰⁰	Írásbeli felvételi vizsga
2021. 01. 28.	14 ⁰⁰	Pótló írásbeli felvételi vizsga
2021. 02. 02.	8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Írásbeli feladatlapok megtekintése*
2021. 02. 03.	9 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Esetleges észrevétel leadása az írásbelivel kapcsolatban*
2021. 02. 04.	9 ³⁰ -17 ⁰⁰	Írásbeli felvételi értékelőlapjainak átvétele*
2021. 02. 05.	10 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	
2021. 02. 19.		Felvételi jelentkezési lapok beküldése
2021. 03. 02.		Szóbeli felvételi vizsga egyéni beosztás szerint*
2021. 03. 04.		
2021. 03. 16.		Ideiglenes felvételi jegyzék
2020. 03. 18.		Igazgatói konzultáció (előzetes regisztráció szükséges)*
2021. 03. 22., 23.		Módosítás lehetősége az általános iskolákban
2021. 04. 30.		Jelentkezők értesítése a felvételi eredményről

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