



DEBRECENI SZC BRASSAI SÁMUEL MŰSZAKI TECHNIKUM

OM: 203033/009

KIR technikai azonosító: 520219



Igazgatói köszöntő



Büszkék vagyunk iskolánk múltjára, hagyományaira, fontosnak tartjuk a folyamatos fejlődést. Célkitűzéseink megvalósítását garantálják a jól felkészült, elkötelezett oktatóink és a munkájukat támogató munkatársaink. Munkánk során nagy hangsúlyt helyezünk az eredményességre, hogy a diákjaink képességeik szerint a legjobb mértékben haladjanak tanulmányaikban és fejlődjenek.

Tanulóink szakmai és érettségi vizsgára történő felkészítése mellett feladatunk a tanulók erkölcsi nevelése, az emberi és polgári értékek közvetítése, a közösségi normákhoz való alkalmazkodási képesség fejlesztése.

Diákjainkat a kitartó munkára bátorítjuk, hogy képesek legyenek elérni céljaikat, és ezáltal városunk, nemzetünk megbecsült tagjaivá váljanak.

Demeterné Orosz Erzsébet
igazgató

Középfokú felvételi eljárás

2024. október 20.

A középfokú iskoláknak eddig az időpontig kell nyilvánosságra hozniuk a felvételi tájékoztatójukat.

2024. október 31.

Az általános iskolák tájékoztatják a nyolcadikosokat a felvételi eljárásról.

2024. december 2.

A központi felvételi vizsgákra való jelentkezés határideje.

2025. február 20.

Az általános iskolák továbbítják a tanulók jelentkezési lapjait a középfokú iskoláknak.

2025. március 25-27.

A tanulói adatlapokon ezen a három napon lehet módosítani.

2025. május 5.

A felvételt hirdető középfokú iskolák elküldik a felvételtől vagy elutasításról szóló értesítést a jelentkezőnek és az általános iskoláknak.

2025. május 12.

A középfokú iskolák igazgatói rendkívüli felvételi eljárást írhatnak ki. A benyújtott kérelmekről május 23-ig dönt az igazgató.

2025. június 25-26.

Beiratkozás a középfokú iskolákba.



Jelentkezés

ÁLTALÁNOS ISKOLÁN KERESZTÜL

JELENTKEZÉSKOR CSAK AZ ÁGAZATBAN KELL BIZTOSNAK LENNED, A KONKRÉT SZAKMÁRA FELKÉSZÍTŐ SZAKIRÁNYÚ OKTATÁS TECHNIKUMBAN A 11. ÉVFOLYAMTÓL KEZDŐDIK.

Pontszámítás, rangsorolás

A TANULMÁNYI EREDMÉNYEK ALAPJÁN.



Képzéseink

Ismerd meg képzési kínálatunkat!



Technikum

5, illetve 6 évfolyamos képzések, amelyek érettségi bizonyítvány és technikus oklevél megszerzésével zárulnak. A technikum egyesíti a gimnázium és a szakmatanulás előnyeit.



KÖZLEKEDÉS ÉS SZÁLLÍTMÁNYOZÁS ÁGAZAT



Kód: 0151

Logisztikai technikus

Logisztika és szállítmányozás szakmairány

5 éves technikumi képzés

Felvehető létszám: 32 fő

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.

Foglalkozásegészségügyi alkalmassági

vizsgálat: nem szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges

INFORMATIKA ÉS TÁVKÖZLÉS ÁGAZAT



Kód: 0153

Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

5 éves technikumi képzés
Felvehető létszám: 32 fő

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.

Foglalkozásegészségügyi alkalmassági vizsgálat: nem szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges



**SPECIALIZÁLT GÉP- ÉS
JÁRMŰGYÁRTÁS
ÁGAZAT**



Kód: 0154

Gépjármű-mechatronikai technikus

Gyártás szakmairány

5 éves technikumi képzés

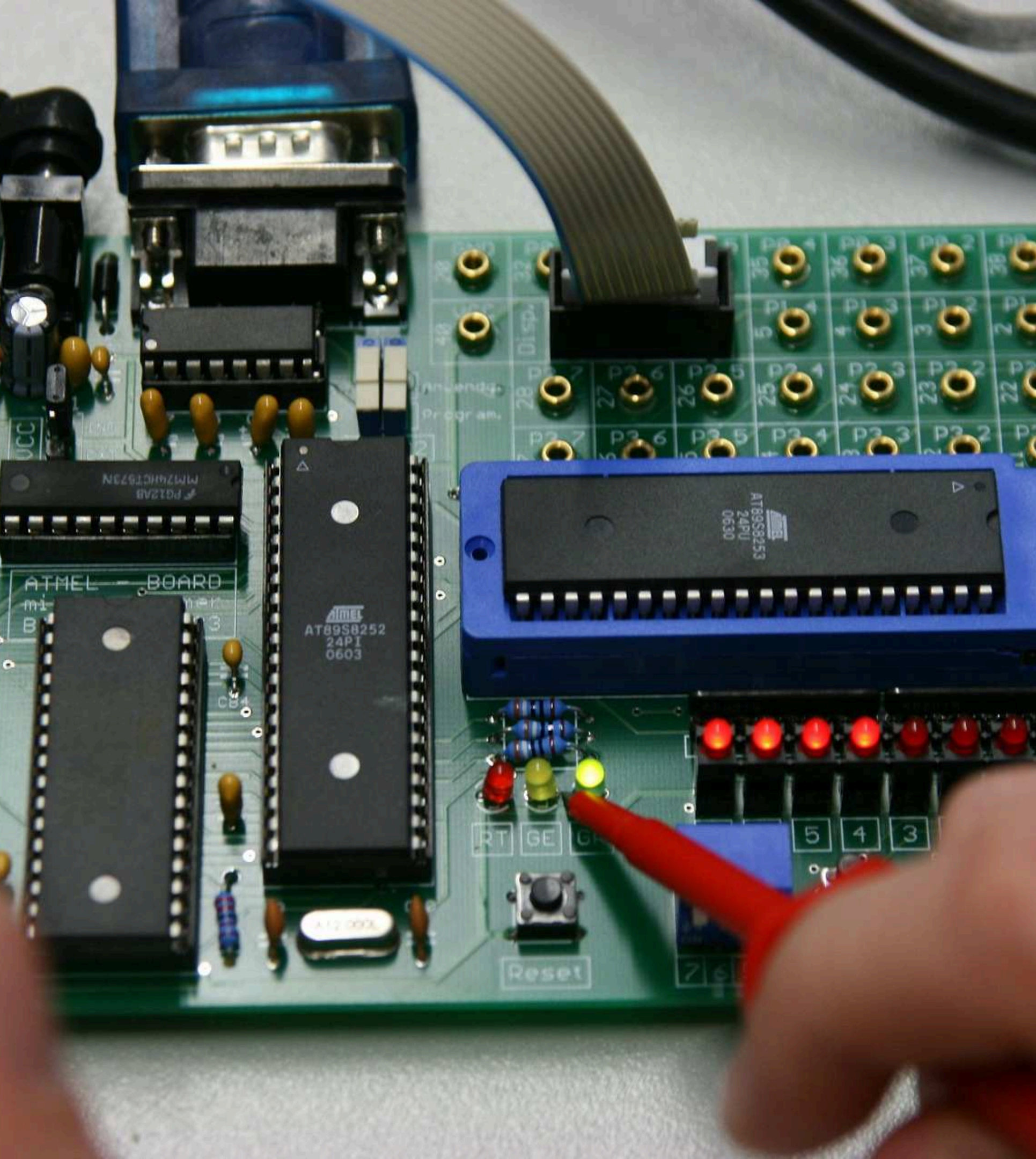
Felvehető létszám: 32 fő

A Gépjármű-mechatronikai technikus munkája során a közúti járművek gyártásának, szervizelésének, illetve karbantartásának műszaki feltételeit biztosító tevékenységeket lát el. Ez magában foglalja a gépjárművek valamennyi gépészeti, villamos és elektronikus egységeire vonatkozó karbantartási, műszaki állapotvizsgálati, hibafeltérési, hibaelhárítási, beállítási és fenntartási műveleteit. Alternatív gépjármű hajtások (pl.: hibrid- vagy tiszta elektromos hajtás, LPG vagy CNG, stb.)

Ajánlott minden fiatal számára, aki szereti a gépjárműveket és kíváncsi az előállításukra. Javasolt továbbá azoknak, akik szeretik a látványos eredményeket, valamint érdeklődnek az alternatív hajtású járművek iránt.

**Foglalkozásegészségügyi alkalmassági
vizsgálat: szükséges**

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges



Kód: 0157

Mechatronikai technikus

5 éves technikai képzés
Felvehető létszám: 64 fő

Magas automatizáltságú termelőberendezés, berendezéscsoport hibameghatározását végzi, a hidraulikus, pneumatikus, IT vezérelt villamos rendszerekben hibajavítást végez.

Ajánlott minden fiatal számára, aki érdeklődik a mechatronikai berendezések (gépész, villamos és IT) területek iránt, szeret szerelni, javítani.

**Foglalkozásegészségügyi alkalmassági
vizsgálat: szükséges**

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges



Kód: 0159

Alternatív járműhajtási technikus

6 éves technikai képzés

Felvehető létszám: 32 fő

Az alternatív járműhajtási technikus mélyrehatóan ismeri az alternatív járműhajtásokat (pl.: hibrid, tiszta elektromos hajtás, LPG vagy CNG, stb.), azok felépítését, működését. Munkája során az alternatív hajtású járművek gyártásának, szervizelésének, illetve karbantartásának műszaki feltételeit biztosító tevékenységeket lát el. Ez magában foglalja a gépjárművek valamennyi gépészeti, villamos és elektronikus egységeire vonatkozó karbantartási, műszaki állapotvizsgálati, hibafeltárási, hibaelhárítási, beállítási és fenntartási műveleteit mind belső égésű, mind pedig alternatív hajtással szerelt gépjárművekre vonatkozóan.

Ajánlott minden fiatal számára, aki szeret gépeket szerelni, javítani, működésüket megismerni és megérteni, hibáikat kiküszöbölni.

Foglalkozásegészségügyi alkalmassági

vizsgálat: szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges



ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA ÁGAZAT



Kód: 0152

Ipari informatikai technikus

5 éves technikumi képzés

Felvehető létszám: 32 fő

Az ipari informatikai technikus 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.

Ajánlott mindazon fiatalok számára, akik érdeklődnek az ipari informatika és az elektronika iránt, és olyan szakmára vágnak, amely ígéretes karrierutakat kínál kimagasló technológiai környezetben.

Foglalkozásegészségügyi alkalmassági

vizsgálat: szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges



Kód: 0158

Elektronikai technikus

5 éves technikumi képzés

Felvehető létszám: 32 fő

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 érdeklődnek 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.

Foglalkozásegészségügyi alkalmassági

vizsgálat: szükséges

Pályaalkalmassági vizsgálat: nem szükséges



ISKOLÁNK ERŐSSÉGEI

Iskolánkban a műszaki képzés hagyományai jelentősek, tradicionálisak. Magas szinten történik a műszaki szakmák oktatása, ugyanakkor a logisztika és az informatika ismeretkör mára Debrecenben az egyik legmagasabb szinten oktatott tárgyává vált. Iskolánkat a rendszeres megújulás és alkalmazkodás jellemezi, amely folyamatosan nyomon követi az aktuális munkaerőpiaci folyamatokat és trendeket. Dolgozóinkra jellemző a folyamatos tanulásra, a továbbképzésre és a meglévő ismeretek bővítésére való igény. A hatékony munka- és információmegosztás elősegíti a pontos és gyors munkavégzést, erősíti a csapatszellemet és a belső kommunikációt, valamint a szervezeti kultúrát. Oktatói testületünk nyitottsága, gyermekközpontú szemlélete példaértékű.



ISKOLAI ÉS ISKOLÁN KÍVÜLI KÖZÖSSÉGÉPÍTŐ PROGRAMOK

Intézményünk kezdettől fogva gazdag lehetőséget kínál a tanulók iskolai és iskolán kívüli tevékenységéhez.

A legjelentősebb programsorozatunk a Brassai-hét. Ezen a héten tudományos-, kulturális-, szórakoztató- és sportrendezvényekre és vetélkedőkre kerül sor.

Iskolánk aktív diákönkormányzata szervezi a diákok programjait és rendezvényeit.

Tanulóink kiváló feltételek mellett sportolhatnak mind a tanórákon, mind pedig a tanórákon kívül.

A jól felszerelt könyvtárunk mellett iskolagaléria, sport- és kulturális rendezvények segítik a szabadidő hasznos eltöltését.

Elérhetőségeink



4029 Debrecen, Víztorony utca 3.



+36 52 411 885



brassai@brassai.hu



www.dszcbrassai.hu



DSZC.brassai



dszcbrassai

