

AZ ISKOLA BEMUTATÁSA

Iskolánk fő profilja a közlekedéshez kapcsolódó gépészet és elektronika, a logisztika és a rendészet. Fennállása alatt mindig arra törekedett, hogy magas színvonalú és igényes nevelő-oktató munkával korszerű és használható tudást biztosítson a tanulók számára.

Minden ágazaton a 9-13. évfolyam osztályaiban a szakmai tantárgyak elősegítik a szakterület technológiájának megismerését és a szakmai érettségi vizsga előkészítését. A szakmai tárgyak elméleti és gyakorlati tevékenységekből állnak.

Az öt évfolyamon át tartó közismereti és szakmai képzés felkészíti az érettségi megszerzésére és lehetőséget nyújt a képességek fejlesztésére, illetve a szakirányú felsőfokú továbbtanulás előkészítésére és a szakképesítés ismereteinek megszerzésére.

AZ ISKOLA ÁLTAL NYÚJTOTT EGYÉB LEHETŐSÉGEK

Több szakkör közül választhatsz az érdeklődési területednek megfelelően: idegen nyelv, elektronika, közlekedési, motoros és lövészet szakkör.

A tanulóknak kedvezményes jogosítványszerzési lehetőséget és további, az elhelyezkedést segítő tanfolyamok elvégzésének lehetőségét is biztosítjuk.

KOLLÉGIUM

A hozzánk jelentkező tanulók kollégiumi ingyenes elhelyezése saját diákokthozainkban megoldott. A fiúk Hollán Ernő Kollégiuma az iskolánk udvarán található, a leánytanulók felvételét a Berzsényi Dániel Kollégiumban biztosítjuk.

A tanulók napi háromszori meleg étkezést kapnak térítés ellenében, melynek összegét az önkormányzat évente határozza meg.

A kollégium legfontosabb feladata a tanulás, a szabadidő és a szórakozás feltételeinek minél teljesebb körű biztosítása, az otthonos lakhatást megközelítő feltételek megteremtése.

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Iskolánk nagy hangsúlyt fektet a színvonalas szakmai oktatásra. Célunk, hogy a legkorszerűbb technikákkal, technológiákkal, műszerekkel és berendezésekkel oktassuk a diákokat.

Így az autótechnikával kapcsolatos képzéseket segíti az iskolában található, országos szinten is elismert Citroën oktatólabor, egy Citroën Berlingo, egy Opel Zafira gépjármű, valamint a Common Rail, a benzinbefecskendező, a klíma, az ABS, és a komfortelektronika oktatófalak, a hibrid oktatólabor és több autóipari rendszertesztter.

A JELENTKEZÉS ÉS A FELVÉTEL SAJÁTOS FELTÉTELEI

A 9. osztályba tantárgyi felvételi vizsga nincs, az általános iskolai 7. év végi és a 8. félévi magyar nyelv és irodalom, történelem, idegen nyelv, matematika és fizika tantárgyak eredményei alapján rangsoroljuk a jelentkezőket.

A rendészeti képzésünkre jelentkező tanulóknak a választott pályára való egészségügyi alkalmasságról a honlapunkon található nyomtatvány felhasználásával, a házirovostól kell igazolást kérni, és azt az iskolába küldendő jelentkezési laphoz kell csatolni.

ÖSZTÖNDÍJAK

- A szakképzésben tanuló minden diák kap állami ösztöndíjat
- A kiemelkedő tanulmányi eredményt elért tanulóknak a Savaria Szakképző Iskoláért Alapítvány ösztöndíjat biztosít
- Szakképzési munkaszerződés is lehetséges, az összeg az érvényes rendeleteknek megfelelő - jelenleg bruttó 100 000 Ft
- Honvéd Kadét ösztöndíj: 16 000 és 46 000 Ft között, a szakképzési ösztöndíjon felül

Cím: 9700 Szombathely, Hadnagy utca 1.
OM azonosító: 203062/016

Telefon: 94/500-260

E-mail: savaria@savaria-szki.hu

Honlap: www.savaria-szki.hu

Igazgató: Sümegi Tamás
Pályaválasztási felelős: Dénes András László



Vas Vármegyei Szakképzési Centrum

**SAVARIA TECHNIKUM
ÉS KOLLÉGIUM**

SPECIALIZÁLT GÉP- ÉS JÁRMŰGYÁRTÁS ÁGAZAT

GÉPJÁRMŰ-MECHATRONIKAI TECHNIKUS

(Autószerelő, autóelektronikai műszerész) Tagozatkód: 1611

Specializált gép- és járműgyártás ágazat 5 éves képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul. Szerviz szakmairány választható.

A gépjármű-mechatronikai technikus a szervizben vagy a gyártósorról lekerülő új autó műszaki átvételénél végzi feladatait. Munkája során a minőséget műszeres vizsgálatokkal ellenőrzi, kiszűri és javítja vagy megjavíttatja az előforduló hibákat. Járműveket, gépészeti rendszereket karbantart, javít és beállít. Munkahelyi logisztikai ismereteket alkalmaz. Előkészít gépjárművet átadásra vagy értékesítésre.

Ajánlott minden fiatal számára, aki szereti a gépjárműveket, új gépjárművek előállítását, szereti a látványos eredményeket és érdeklődik az alternatív hajtású járművek iránt.



OKLEVELES GÉPJÁRMŰ-MECHATRONIKAI TECHNIKUS

(Autószerelő, autóelektronikai műszerész) Tagozatkód: 1612

Okleveles gépjármű-mechatronikai technikus képzésünk megfelelő tanulmányi eredmény esetén kredit beszámítással egyenes út a Széchenyi István Egyetem Járműmérnöki Karára.

RENDÉSZET ÉS KÖZSZOLGÁLAT ÁGAZAT

KÖZSZOLGÁLATI TECHNIKUS

HONVÉD KADÉT PROGRAMMAL

(Rendészet-közszolgálat) Tagozatkód: 1613

Rendészet és közszolgálat ágazat 5 éves képzése, amely szakképzettség megszerzésével zárul. Rendészeti technikus vagy közigazgatási ügyintéző szakmairány választható.

A rendészeti technikus megismerkedik a rendészeti, a magánbiztonsági tevékenység, valamint a rendvédelmi életpálya sajátosságaival, a leendő választott hivatás fontosabb szakmai elemeivel. A képzési folyamat során a gyakorlati képzés keretein belül a rendészeti technikus megismerkedik a magánbiztonsági szolgáltató szervezetek, a büntetés-végrehajtás, a katasztrófavédelem (tűzoltóság), valamint a rendőrség tevékenységének legfontosabb elemeivel.

A közigazgatási ügyintéző megismerkedik közigazgatási tevékenységterület szabályaival, sajátosságaival, a leendő választott hivatás fontosabb szakmai elemeivel. A képzési folyamat, a gyakorlati képzés keretében a közigazgatási ügyintéző megismerkedik kormányhivatalok tevékenységrendszerének legfontosabb elemeivel.

Megismerkedhetnek továbbá a honvédelmi alapismeretek tárgygyal - választható érettségivel -, gyakorlati foglalkozásokkal, versenyekkel, programokkal a Honvédelmi Sportszövetség támogatásával.

Ajánlott azon fiatalok számára, akik éreznek magukban elhivatottságot a közrend, közbiztonság területén az emberek mindennapi biztonságos életkörülményeinek fenntartásához.



KÖZLEKEDÉS ÉS SZÁLLÍTMÁNYOZÁS ÁGAZAT

LOGISZTIKAI TECHNIKUS

Tagozatkód: 1614

Közlekedés és szállítmányozás ágazat 5 éves képzése, amely érettségivel és technikus szintű szakképzettség megszerzésével zárul.

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 hatékonyságot.



OKLEVELES LOGISZTIKAI TECHNIKUS

Tagozatkód: 1615

Okleveles logisztikai technikus képzésünk megfelelő tanulmányi eredmény esetén kredit beszámítással egyenes utat biztosít a képzésben együttműködő Eötvös Loránd Tudományegyetemre.

ELEKTRONIKA ÉS ELEKTROTECHNIKA ÁGAZAT

KÖZLEKEDÉS-AUTOMATIKAI TECHNIKUS

(Vasúti szakma) Tagozatkód: 1616

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

A közlekedésautomatikai technikus a kötöttpályás közlekedési rendszerek - vasút, metró - szakembere. Munkája ötvözi az elektrotechnikai, elektronikai, valamint az alapvető vasúti ismereteket. Alapvető feladatai közé tartozik a legfontosabb mechanikai és villamosáramköri ellenőrzések, mérések végrehajtása és a berendezések hibamegelőző karbantartása. Ismeri és munkája során alkalmazza az építési, üzemeltetési és karbantartási előírásokat, módszereket.

Ajánlott mindazon fiataloknak, akik érdeklődnek a vonatok biztonságos közlekedéséért felelős műszaki eszközök, intelligens közlekedésautomatikai rendszerek működése iránt.



GÉPÉSZET ÁGAZAT

VASÚTIJÁRMŰ-SZERELŐ TECHNIKUS

(Vasúti szakma) Tagozatkód: 1617

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

A vasúti járműszerelő technikus önállóan, illetve a munkatársaival közösen elvégzi a vontató és vontatott járművek, valamint motorvonatok járműszerkezetének, pneumatikus és mechanikus fék szerkezeteinek, villamos gépeinek, valamint vezérlési, védelmi és közlekedésbiztonsági berendezéseinek ellenőrzését, vizsgálatát, javítását, valamint minősítő mérését, működéspróbáját. Részt vesz a dízel erőátvitelű járművek dízelmotorjának, erőátviteli berendezésének, hajtóművének vizsgálatában, hibafelvételében, javításában, javítás utáni működéspróbájában.

Ajánlott minden fiatal számára, aki szeret szervezni, irányítani, szerelni és kedveli a vasúti járműveket.

