

Prečo

si zvoliť štúdium práve na našej škole?

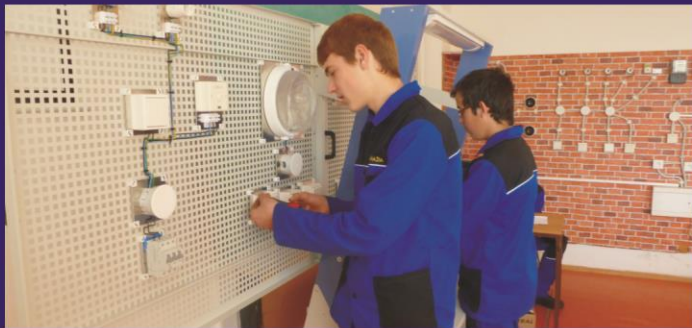
■ štúdium u nás má zmysel a naši absolventi **po ukončení štúdia nachádzajú vynikajúce uplatnenie na trhu práce**

■ sme škola **úzko spätá s praxou**, žiaci absolvujú odborný výcvik nielen v školských dielňach, ale aj na pracoviskách okolitých firiem, z čoho im plynú mnohé výhody, ako sú napríklad finančné bonusy vo forme štipendia, mzda za vykonanú prácu, ale hlavne kontakt s reálnou praxou a modernými technológiami

■ škola poskytuje **vzdelávanie v duálnom systéme** - okrem hmotných a finančných výhod pre žiaka a možnosti jeho uplatnenia v zazmluvnenej firme, žiaci s učebnou zmluvou majú zvýšený počet hodín odborného výcviku voči teoretickému vyučovaniu.

■ sme **komplexná škola** - pre žiakov dochádzajúcich z väčších vzdialeností poskytujeme ubytovanie vo vlastnom internáte v dvojposteľových izbách s príslušenstvom. Žiaci majú možnosť celodenného stravovania v školskej jedálni a možnosť využívať všetky školské športoviská.

■ **študenti sú úspešní v rámci odborných súťaží** - práve tu vedia porovnať svoje nadobudnuté vedomosti a zručnosti počas štúdia.



UČEBNÉ ODBORY: 3-ročné štúdium (končiace záverečnou skúškou a výučným listom)

Možnosť pokračovať v nadstavbovom štúdiu a získať maturitu



AUTOOPRAVÁR - mechanik (2487 H 01)

Učebný odbor je určený pre chlapcov. Žiaci sa naučia opravovať jednotlivé časti automobilu (karoséria, podvozok, riadenie, motor, prevodovka). V treťom ročníku je kladený dôraz na diagnostiku a odstraňovanie závad pomocou výpočtovej techniky, nastavovanie motorov, geometriu náprava a podobne.

ELEKTROMECHANIK - silnopráúdová technika (2683 H 11)

Štúdium je zamerané na získanie vedomostí a zručností pri opravách, údržbe a montáži elektrických strojov, automatických zariadení, elektrických rozvodov a meranie elektrických veličín.



NÁSTROJÁR (2423 H)

Možnosť duálneho vzdelávania

Štúdium je zamerané na zvládnutie výroby a montáže rôznych druhov obrábacích, strižných, tvárniacich a lisovacích nástrojov. Žiaci zhotovujú upínacie, montážne, formovacie a tvárniace prípravky a vykonávajú ich opravy.

ZLIEVAČ (2285 H)

Možnosť duálneho vzdelávania

Študenti sa v tomto odbore naučia kresliť a čítať schémy a spoznajú funkcie základných strojových súčiastok a mechanizmov používaných v strojárstve a najmä v zlievarenskej výrobe.

Štúdium je tiež zamerané na získanie vedomostí o materiáloch a polotovaroach, ako aj technologických postupoch v zlievarenskej praxi.

HUTNÍK (2275 H)

Možnosť duálneho vzdelávania

Absolventi tohto štúdia budú ovládať základné technológie používané v hutníctve. Budú pripravení tak, aby sa mohli uplatniť pri obsluhu konvenčných výrobných zariadení s rôznym stupňom automatizácie.

Naučia sa pracovať s technickými výkresmi a okrem ručného spracovania kovov sa budú vedieť orientovať aj v hutníckych procesoch, tvárnení kovov a v moderných metódach spracovania surovín



Podmienky prijatia:

Žiaci budú prijímaní bez prijímacích pohovorov, na základe úspešného ukončenia základnej školy a odporúčenia lekára.

Po ukončení 3-ročných učebných odborov môžu žiaci pokračovať v **dennom nadstavbovom štúdiu** a po získaní maturity pokračovať v štúdiu na vysokej škole.