



bude pre budúci školský rok prijímať žiakov do nasledovných odborov:

Moderné elektrotechnicko-informatické odbory:

Informačné a sieťové technológie - 2561 M - študijný „priemyslovácky“ informatický odbor – IKT a oznamovacie siete, aplikovaná informatika

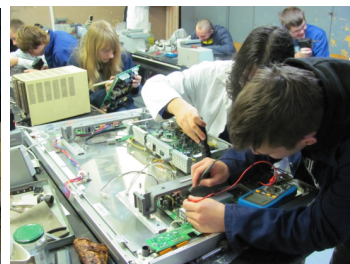
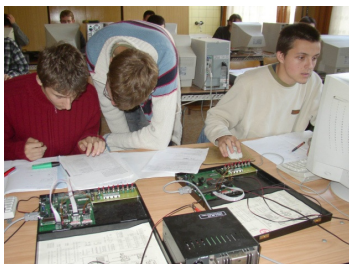
Elektrotechnika - 2675 M - študijný „priemyslovácky“ elektrotechnický odbor - elektrotechnika, elektronika z oblastí automatizácie a priemyselnej informatiky, robotiky

Mechanik počítačových sietí - 2682 K - študijný „učilištný“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie a výučný list)

Mechanik elektrotechnik - 2697 K - študijný „učilištný“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie a výučný list)

Elektromechanik - 2683 H - učebný „učilištný“ odbor (absolvent získa výučný list, možnosť získať maturitné vysvedčenie v nadstavb. štúdiu)

Odbory obsahujú v rámci elektroniky a informačných technológií prípravu špecialistov aj v **oblastiach:** elektroinštalácie a **inteligentné** elektroinštalácie, kamerové a zabezpečovacie systémy, softvérové aplikácie, sieťové a komunikačné technológie, programovanie, PC architektúra, operačné systémy, serverové technológie, tvorbu www, fotovoltika, automatizácia a diaľkové meranie, mikroprocesorová technika a iné. Získané zručnosti môžu byť žiakom potvrdené aj priemyselnými certifikátmi od významných firiem (napr. Cisco networking academy program, Microsoft academy program, ABB - inteligentné elektroinštalácie, osvedčenie SOPK - fotovoltika, **odborná spôsobilosť v elektrotechnike** podľa platnej vyhlášky atď.). Absolventi ovládajúci moderné technológie v budúcnosti budú veľmi žiadaní na trhu práce.



Strojárske odbory:

Mechanik nastavovač - 2441 K - študijný „učilištný“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie a výučný list)

Obrábač kovov - 2433 H - učebný „učilištný“ odbor (absolvent získa výučný list, možnosť získať maturitné vysvedčenie v nadstavbovom štúdiu)

- ručné aj strojové obrábame materiálov, znalosť technológií obrábania, čítanie technickej dokumentácie a technické kreslenie
- projektovanie (pomocou počítača a CAD technológií), obsluha klasických aj moderných CMC strojov. Absolvent tiež ovláda a zabezpečuje nastavovanie a programovanie NC a moderných profesionálnych CNC strojov v kovoobrábaní. Absolventi odboru sú momentálne veľmi žiadaní na trhu práce nie len v strojárskych firmách.



Grafický polytechnický odbor:

Grafik digitálnych médií - 3447 K - študijný „učilištný“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie a výučný list)

- absolvent ovláda tvorbu a získanie grafického materiálu (kreslenie, písanie, skenovanie, fotenie, filmovanie a pod.), spracovanie týchto vstupov pomocou rôznych programov na počítači a vytvorenie výsledného produktu (tvorba dynamických www stránok, prezentačných materiálov pre organizácie, tvorba novin, prospektov, reklamnej tlače, 3-D a 4-D animácie, tvorba fotomontáží, vytvorenie audio a video prezentácií, strih filmov, produkcia DVD a pod., priemyselný dizajn a branding. Žiaci pracujú s modernými zariadeniami - fotoaparáty, poloprofesionálne a profesionálne kamery, PC a programové vybavenie. Pracujú tiež na tvorbe relácií TV Stará Turá.



ĎALŠIE MOŽNOSTI V PRIEBEHU ŠTÚDIA:

- **Duálne vzdelávanie** – spolupráca s mnohými lokálnymi i globálnymi zamestnávateľmi (prax a odborný výcvik vo firmách, produktívne práce, spolupráca pri SOČ a pod.). Duálne vzdelávanie s firmami Ex Metal, Elster – Honeywell, Chirana T-Injecta, Chirana – Medical - aktuálne informácie na tel. 0905647874
- internát a jedáleň v objekte
- krúžková činnosť rôzneho zamerania - technického (Lego RoboLab, filmovanie, intelig. inštalácie, robotika ...) i športového
- účasť v súťažiach - ZENIT, SOČ, ENERSOL, olympiády, športové súťaže – telocvičňa, posilňovňa, plaváreň pri objekte školy

Ďalšie informácie (aj možnosti návštevy školy) tiež na tel.: 032 65 76 012, 0905 647 874