



bude pre budúci školský rok prijímať žiakov do nasledovných odborov:

Moderné elektrotechnické a informatické odbory:

Informačné a sieťové technológie - 2561 M - študijný „priemyslovácky“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie) – informačné technológie, počítače (hardware a software), počítačové siete a systémy, elektronika, databázy, aplikácie IKT (čiastočne aj inteligentné inštalácie, robotika, automatizácia).

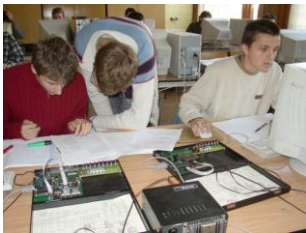
Elektrotechnika - 2675 M - študijný „priemyslovácky“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie) – moderná elektrotechnika a elektronika, mikroprocesorové riadenie a aplikácie do praxe (elektroinštalácie a inteligentné inštalácie a osvetlenie, fotovoltika, robotika, automatizácia), základy počítačov a informačných sietí.

Mechanik počítačových sietí - 2682 K – podobný odboru „informačné a sieťové technológie“, ale študijný „učilištný“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie aj výučný list).

Mechanik elektrotechnik - 2697 K – podobný odboru „elektrotechnika“, ale študijný „učilištný“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie a výučný list). Bytové a priemyselné inštalácie, ale aj zdravotnícka technika.

Správca inteligentných a digitálnych systémov - 2571 K - študijný „učilištný“ informatický odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie a výučný list) – informačné technológie aplikované do praxe podnikov a verejnej správy (informačné siete, internet vecí, inteligentné dohľadové a kamerové systémy, programovanie, databázy a pod.).

Možnosť absolvovať aj školenia odbornej spôsobilosť v elektrotechnike (podľa platnej vyhlášky), Cisco akadémii a ďalšie kurzy perspektívnych technológií). Absolventi ovládajúci moderné technológie budú v budúcnosti veľmi žiadaní na trhu práce.



Strojársky odbor:

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

- ručné aj strojové obrábame materiálov, znalosť technológie 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) - získanie grafického materiálu (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 prospektov, 3-D a 4-D animácie, vytvorenie audio a video prezentácií, strih filmov a pod. Žiaci pracujú s modernými zariadeniami - fotoaparáty, poloprofesionálne a profesionálne kamery, PC a programové vybavenie, FullHD televízne štúdio a pod.

ĎALŠIE MOŽNOSTI V PRIEBEHU ŠTÚDIA:

- **duálne vzdelávanie** – aktuálne info. na tel. 0905647874
- internát a jedáleň v objekte
- krúžková činnosť rôzneho zamerania - technického (Lego RoboLab, filmovanie, inteligentné inštalácie, robotika ...) i športového
- účasť v súťažiach, olympiády, športové súťaže – telocvičňa, posilňovňa, plaváreň pri objekte školy



Informácie (aj možnosť návštevy školy) tiež na tel.: 032 65 76 012, 0905 647 874

- Žiaci dosahujú vynikajúce výsledky vo vedomostných súťažiach - ZENIT, SOČ, ENERSOL, olympiádach v cudzích jazykoch, ale aj športových súťažiach.
- V roku 2018 - **1. miesto a zlatá medaila** na medzinárodnej súťaži EuroSkills v Budapešti – v elektrotechnike (a neskôr aj v Pekingu), najlepšia SOŠ v Trenčianskom kraji (9 krát).
- **Všetky odbory sú perspektívne a žiadané na trhu práce a veľmi vhodné aj pre dievčatá (hlavne informatické a grafické).**