



# STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA STARÁ TURÁ

Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre informačné a komunikačné technológie



**DNI OTVORENÝCH DVERÍ - 25. 11. 2025 a 10. 12. 2025**

bude pre budúci školský rok prijímať žiakov do nasledovných odborov:



## MODERNÉ ELEKTROTECHNICKÉ A INFORMATICKÉ ODBORY:



### Informačné a sieťové technológie - 2561 M

študijný odbor („priemyslovácky“ absolvent získa maturitné vysvedčenie a §21) – informačné technológie, počítače (hardware a software počítačové siete a systémy, elektronika, databázy, aplikácie IKT (čiastočne aj „aplikačná oblasť“ - inteligentné inštalácie, robotika, automatizácia). Vyučovanie v moderných novovybudovaných učebniach automatizácie a robotiky.



### Elektrotechnika - 2675 M

študijný odbor („priemyslovácky“ absolvent získa maturitné vysvedčenie a §21) – moderná elektrotechnika a elektronika, mikroprocesorové riadenie a aplikácie do praxe. Elektrotechnika v novom šate – nové učebne s pracoviskami PLC programovania a automatizácie zastrešené firmami ABB, SIEMENS (elektroinštalácie a inteligentné inštalácie osvetlenie, fotovoltika, robotika, automatizácia), základy počítačov a informačných sietí. Vyučovanie v moderných novovybudovaných učebniach merania, automatizácie a robotiky.



### Mechanik počítačových sietí - 2682 K

podobný odboru „informačné a sieťové technológie“, ale študijný „učilištný“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie aj výučný list).



### 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.).



### Mechanik elektrotechnik - 2697 K

študijný „učilištný“ odbor (absolvent získa maturitné vysvedčenie a výučný list). Elektroinštalácie, spotrebná elektronika a tiež základy automatizácie. Možné ďalšie moduly perspektívnych technológií (napríklad v spolupráci s firmami v bývalej Chirane - zdravotnícka technika a elektronika). Absolventi ovládajúci tieto moderné technológie sú veľmi žadaní na trhu práce.

## 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 novín, prospektov, reklamnej tlače, 3-D a 4-D animácie, tvorba fotomontáží, vytvorenie audio a video prezentácií, strih filmov a produkcia DVD a pod. Žiaci pracujú s modernými zariadeniami i- fotoaparáty, poloprofesionálne a profesionálne kamery, PC a programové vybavenie. Full HD televízne štúdio a pod.



### ĎALŠIE MOŽNOSTI V PRIEBEHU ŠTÚDIA:

- duálne vzdelávanie - aktuálne informácie na tel. **0905 647 874**
- internát a jedáleň v objekte
- krúžková činnosť - technická, filmovanie ...), jazyková i športová
- účasť v súťažiach, olympiády, športové súťaže – telocvičňa, posilňovňa, plaváreň pri objekte školy



**DNI OTVORENÝCH DVERÍ - 25. 11. 2025 a 10. 12. 2025**