



## ČTYŘLETÉ STUDIJNÍ OBORY ZAKONČENÉ MATURITNÍ ZKOUŠKOU:



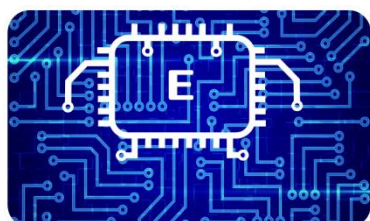
### Strojírenství 23-41-M/01

- zaměření na strojírenskou technologii, stroje a zařízení
- aplikace moderních CAD/CAM a CNC systémů



### Elektrotechnika – počítačové řízení 26-41-M/01

- zaměření na automatizační a mikroprocesorovou techniku
- aplikace moderních řídicích, ovládacích a IT technologií



### Elektrotechnika – technika počítačů 26-41-M/01

- zaměření na číslicovou techniku a elektroniku
- aplikace ICT v oblasti správy informačních systémů a dat



### Technické lyceum – informační technologie 78-42-M/01

- zaměření na informatiku, počítačové sítě a programování
- příprava ke studiu na odborných vysokých školách

## CO NABÍZÍME?

- moderní vybavení laboratoří měření a odborných učeben číslicové a automatizační techniky a programovatelných obvodů
- jednočipové počítače s mikrokontroléry ATMega32
- Arduino
- Raspberry Pi
- základy robotiky s Micro:bit, LEGO Mindstorms EV3, VEX Robotics
- CAD/CAM systémy
- CNC stroje s řídicími systémy SINUMERIC
- Inventor
- OrCAD
- EPLAN
- Siemens STEP 7
- Cisco Networking Academy
- profesní kvalifikace Obsluha CNC strojů, Technik PC a periférií
- spolupráce s firmami regionu
- motivační programy a prospěchová stipendia
- EU projekty

**DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ (8:00 – 18:00)**

**10. 11. 2023 a 19. 01. 2024**

