

STROJÍRENSTVÍ

23-41-M/01
STROJÍRENSTVÍ (50 žáků)
se zaměřením na výpočetní techniku
TECHNICKÉ OBORY - denní studium



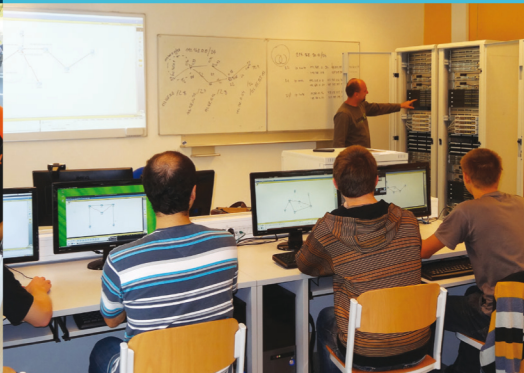
O absolventy tohoto oboru je trvale velký zájem; naleznou uplatnění v technických profesích, a to nejen ve strojírenských firmách. Pracují na pozicích konstruktérů, technologů, technických pracovníků, kontrolorů, v marketingu i v řízení firem.

Díky společnému projektu školy a regionálních zaměstnavatelů řeší studenti zajímavé projekty již během své odborné praxe.

Škola disponuje potřebným technickým vybavením (3D tiskárna, CNC obráběcí stroje ...) i software (CAD/CAM) pro plnohodnotnou výuku všech odborných předmětů. Výuka konstruovaná na počítači probíhá v programech AutoCAD a Autodesk Inventor; studenti díky tomu mohou získat oficiální certifikát od firmy Autodesk.

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

18-20-M/01
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (29 žáků)
se zaměřením na počítačové sítě a programování
TECHNICKÉ OBORY - denní studium



Patříme mezi desítku středních škol v ČR, na kterých byla před 20 lety zahájena výuka tohoto atraktivního oboru. Naši absolventi pracují jako programátoři, správci sítí, web designeři, analytici, grafici a jiní IT specialisté ve velkých nadnárodních společnostech i v regionálních firmách.

V průběhu studia žáci získají nezbytné znalosti z oblasti hardware i software, naučí se konfigurovat počítačové sítě i operační systémy, programovat v různých jazycích, vyvíjet webové aplikace, vytvářet grafické dokumenty i multimediální prezentace. Díky moderně vybaveným učebnám hlouběji proniknou do světa elektroniky i mechatroniky a získají světově uznávaný certifikát CISCO Academy.

O studiu technických oborů

Studiem získají absolventi potřebnou kvalifikaci pro výkon povolání technika ve zvoleném oboru. Rozsah výuky všeobecně vzdělávacích předmětů je předpokladem i pro další úspěšné vysokoškolské studium.

Po celou dobu studia je vyučován cizí jazyk. Studenti získají základní ekonomické znalosti - psaní na klávesnici, účetnictví, management. V průběhu celého studia se uskutečňuje řada odborných exkurzí a besed, jsou organizovány poznávací zájezdy, návštěvy výstav a vysokých škol. Žáci během studia mohou získat PET, FCE a CAE certifikáty.

Podmínky přijetí pro školní rok 2017/2018:

Ke studiu technických oborů jsou uchazeči přijímáni:

- podle písemné přijímací zkoušky z ČJ a MAT;
 - podle průměrného prospěchu ve druhém pololetí 8. třídy a v prvním pololetí 9. třídy z vybraných předmětů ČJ, MAT, FYZ, cizí jazyk.
- Celkový počet přijímaných žáků - 79.

Dny otevřených dveří:

úterý 1. 11. 2016 od 14:00 do 17:00 hod.
úterý 14. 2. 2017 od 14:00 do 17:00 hod.

Přihlášky ke studiu je nutno odevzdát do 1. 3. 2017 na SŠ.

Přijímací zkoušky se uskuteční:

- I. termín 12. 4. 2017
II. termín 19. 4. 2017

Další informace:

Ing. Alena Rolederová - výchovný poradce
Ing. Vítězslav Doleží - ředitel školy
Mgr. Zuzana Vildomcová - zástupce ředitele pro technické obory

Ubytování a stravování zajišťujeme:

Ubytování - zařízení při SŠT,
Kolofíkovo nábřeží 51, Opava 5, tel.: 553 621 808
Stravování - školní jídelna, Rybí trh 78,
Opava, tel.: 553 714 807
nebo jídelna Mendelova gymnázia,
Komenského 5, Opava, tel.: 553 714 569



STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ
A UMĚlecká, OPAVA

NABÍDKA STUDIA
PRO ŠKOLNÍ ROK 2017/2018



Moravskoslezský
kraj



Střední škola průmyslová a umělecká, Opava,
příspěvková organizace
Praskova 399/8, 746 01 Opava,
tel.: 553 621 580,
e-mail: sspu@sspu-opava.cz,
www.sspu-opava.cz