# **STROJÍRENSTVÍ**

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



18-20-M/01
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (30 žáků)
se zaměřením na počítačové sítě a programování
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 konstruování na počítači probíhá v programech AutoCAD a Autodesk Inventor; studenti díky tomu mohou získat oficiální certifikát od firmy Autodesk.

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 certifikátv.

#### Podmínky přijetí pro školní rok 2020/2021:

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, ANJ.
 Celkový počet přijímaných žáků - 80.

### Dny otevřených dveří:

úterý 12. 11. 2019 od 14:00 do 17:00 hod. úterý 14.1. 2020 od 14:00 do 17:00 hod.

**Přihlášky ke studiu** je nutno odevzdat do 1. 3. 2020 na SŠ.

**Přijímací zkoušky se uskuteční:** duben 2020

# 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 2020/2021





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