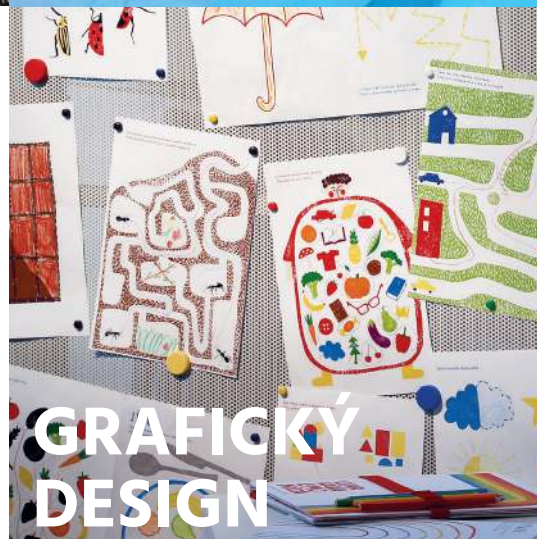
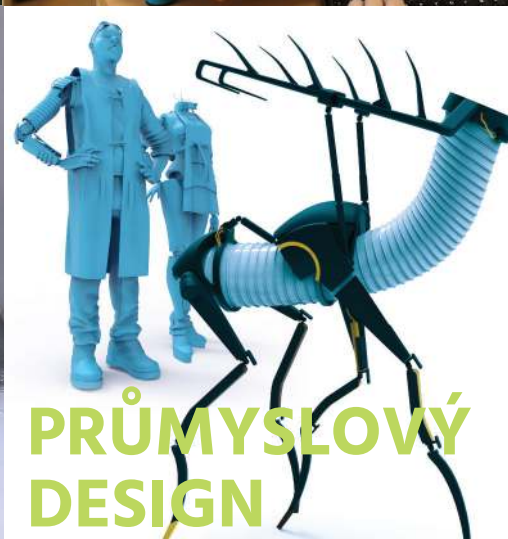


## NABÍDKA STUDIA



### STROJÍRENSTVÍ



### INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

### GRAFICKÝ DESIGN

### DESIGN HRAČEK

#### TECHNICKÉ OBORY

##### Podmínky přijetí:

Ke studiu technických oborů budou uchazeči přijímáni:

- › podle výsledků jednotného přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky v souladu s platnou legislativou.

##### Další informace:

Ing. Vítězslav Doleží - ředitel školy

Mgr. Zuzana Vildomcová - zástupce ředitele pro technické obory

#### Dny otevřených dveří:

##### Umělecké obory

17. - 19. 10. 2024 od 8:00 do 17:00 hod.

Během těchto dnů mají uchazeči možnost navštívit ateliéry a učebny.

##### Všechny obory

čtvrtek 28. 11. 2024 od 14:30 do 17:00 hod.

čtvrtek 23. 1. 2025 od 14:30 do 17:00 hod.

#### UMĚlecké obory

##### Podmínky přijetí:

Ke studiu uměleckých oborů jsou uchazeči přijímáni:

- › podle výsledku talentové zkoušky;
- › podle průměrného prospěchu za dvě určená pololetí z vybraných předmětů ČJ, ANJ, MAT, DĚJ.

##### Další informace:

ak. mal. Lubomír Anlauf - zástupce ředitele pro uměleckoprůmyslové obory

Mg.A. Lenka Szwedová - výchovný poradce

#### Možnosti ubytování:

› Domov mládeže při SŠT,  
Kolofíkovo nábřeží 51, Opava 5  
tel.: 555 538 108

› Domov mládeže Alšova 24 - 28, Opava 1  
tel.: 553 625 608

#### Možnosti stravování:

› Školní jídelna, Rybí trh 7 - 8, Opava 1  
tel.: 553 714 807

› Jídelna Mendelova gymnázia  
Komenského 5, Opava 1  
tel.: 553 714 569



## Studium technických oborů

- › Kvalifikace pro výkon povolání technika ve zvoleném oboru;
- › příprava na vysokoškolské studium;
- › odborné exkurze, besedy a praxe;
- › základní ekonomické znalosti - psaní na klávesnici, účetnictví, management;
- › po celou dobu studia je vyučován cizí jazyk;
- › certifikáty Cambridge English PET, FCE, CAE;
- › zahraniční stáže Erasmus+.



30 LET  
UMĚLECKÝCH OBORŮ

## Studium uměleckých oborů

- › Přirozený rozvoj talantu po stránce umělecké, odborné a řemeslné;
- › individuální přístup pedagogů;
- › vedení k samostatnosti a řemeslné zručnosti;
- › odborné praxe (plenér, landart, projekty);
- › vzdělávací zájezdy (Itálie, Francie, Holandsko...);
- › práce na reálných projektech našich partnerů;
- › navazování pracovních kontaktů;
- › účast v akreditovaných soutěžích;
- › příprava na vysokoškolské studium;
- › maturitní předměty: praktická zkouška, dějiny výtvarné kultury, technologie, český a anglický jazyk;
- › certifikáty Cambridge English PET, FCE, CAE;
- › zahraniční stáže Erasmus+.

### Součásti talentové zkoušky:

- › Kresba hlavy podle živého modelu;
- › kresba zátiší;
- › modelování hlavy podle sádrového modelu;
- › barevná kompozice;
- › nejméně 10 domácích prací.



## HRAČKA

### 82-41-M/08

#### TVORBA HRAČEK

#### A HERNÍCH PŘEDMĚTŮ (6 žáků)

#### UMĚLECKÉ OBORY - denní studium

- › Celosvětově stále žádanější a rozvíjející se odvětví; jedinečný obor vyučovaný jen v Opavě a v Praze;
- › práce na reálných projektech během studia;
- › výuka kresby, modelování, sádrování, dřevoobrábění, šití, fotografování;
- › speciální počítačové programy 2D a 3D, 3D tisk;
- › příprava na vysokoškolské studium doma i v zahraničí: architektura, design, restaurování, scénografie, animace, speciální pedagogika, sochařství, malířství atd.;
- › uplatnění jako samostatný nebo týmový kreativec, vývojář v designérských nebo grafických studiích.

### 23-41-M/01

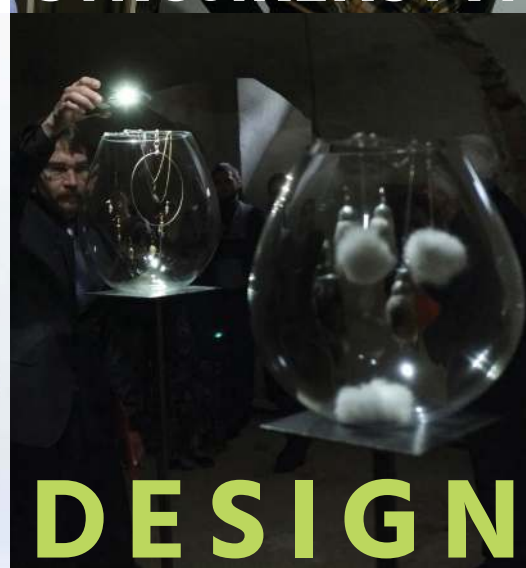
#### STROJÍRENSTVÍ (60 žáků)

#### se zaměřením na výpočetní techniku TECHNICKÉ OBORY - denní studium

- › Perspektivní obor žádaný zaměstnavateli;
- › 3D tiskárna, CNC obráběcí stroje – soustruh a frézka;
- › robotická kolaborativní technika, pneumatická technika;
- › konstrukční programy Autodesk AutoCAD a Autodesk Inventor;
- › zajímavé exurze – Škoda auto, Hyundai, Karosa;
- › odborná praxe v regionálních firmách;
- › široká uplatitelnost absolventů v praxi.



## STROJÍRENSTVÍ



## DESIGN

### 82-41-M/04

#### PRŮmyslový DESIGN (6 žáků)

#### UMĚLECKÉ OBORY - denní studium

- › Perspektivní obor v zavedeném odvětví;
- › práce na reálných projektech během studia;
- › výuka kresby, modelování, sádrování, dřevoobrábění, fotografování, konstrukce;
- › speciální počítačové programy 2D a 3D, 3D tisk;
- › vzdělávání v oblasti technologie a konstrukce;
- › příprava na vysokoškolská studia v různých oborech designu, architektury, restaurování atd.;
- › uplatnění jako samostatný nebo týmový kreativec, vývojář v designérských nebo grafických studiích.



STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮmysLOVÁ  
A UMĚlecká, opava

Více informací na [www.sspu-opava.cz](http://www.sspu-opava.cz)

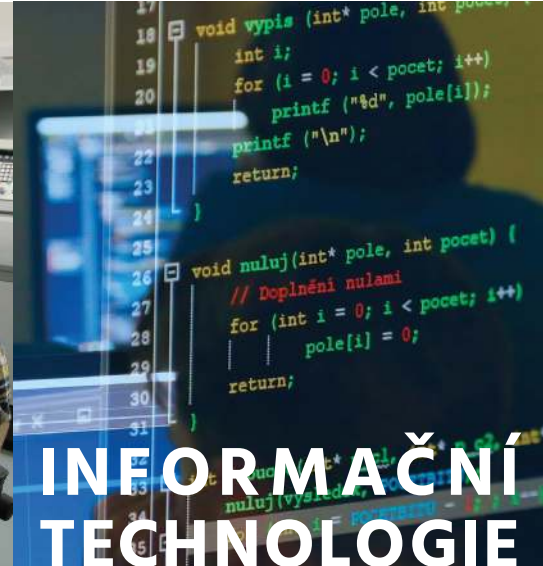
### 18-20-M/01

#### INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (30 žáků)

#### se zaměřením na počítačové sítě a programování

#### TECHNICKÉ OBORY - denní studium

- › Atraktivní, rychle se rozvíjející obor;
- › moderní specializované učebny;
- › hardware i software, programování mikropočítačů, pneumatická a robotická technika; elektronika i mechatronika;
- › programování, konfigurace počítačových sítí, webové aplikace, počítačová grafika;
- › certifikát CISCO Academy;
- › uplatitelnost absolventů v praxi.



## INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

á b c d e f g h i  
j k l m n ř o p q  
r s t ů u w x y

## GRAFIKA

### 82-41-M/05

#### GRAFICKÝ DESIGN (12 žáků)

#### UMĚLECKÉ OBORY - denní studium

- › Užitá a volná grafika;
- › práce na reálných projektech během studia;
- › výuka kresby, typografie, volných grafických technik, grafického designu, knižní vazby, fotografování;
- › grafické programy, velkoformátový tisk;
- › vzdělávání v oblasti obalové grafiky, marketingových materiálů;
- › příprava na vysokoškolská studia: grafický design, kresba, malba, pedagogika, dějiny umění, restaurování atd.;
- › uplatnění v grafických studiích nebo marketingovém průmyslu.



Moravskoslezský  
kraj

Příspěvková organizace  
Moravskoslezského kraje