

## NABÍDKA STUDIA ŠKOLNÍ ROK 2024/2025



## STROJÍRENSTVÍ



## INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE



## DESIGN HRAČEK



## PRŮMYSLOVÝ DESIGN



## GRAFICKÝ DESIGN

### TECHNICKÉ OBORY

#### Podmínky přijetí pro školní rok 2024/2025:

Ke studiu technických oborů budou uchazeči přijímáni podle výsledků jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky v souladu s platnou legislativou.  
Celkový počet přijímaných žáků: 90.

#### Dny otevřených dveří:

čtvrtek 23. 11. 2023 od 14:30 do 17:00 hod.  
čtvrtek 11. 1. 2024 od 14:30 do 17:00 hod.

Přihlášky ke studiu je nutno odevzdat do 1. 3. 2024 na SŠ.

Přijímací zkoušky se uskuteční v dubnu 2024.

#### Další informace:

MgA. Lenka Szwedová - výchovný poradce  
Ing. Vítězslav Doleží - ředitel školy  
Mgr. Zuzana Vildomcová - zástupce ředitele pro technické obory

### UMĚLECKÉ OBORY

#### Podmínky přijetí pro školní rok 2024/2025:

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;  
Celkový počet přijímaných žáků: 24.

#### Dny otevřených dveří:

12. - 14. 10. 2023 od 8:00 do 17:00 hod.  
Během těchto dnů mají uchazeči možnost navštívit ateliéry a učebny.

#### Den otevřených dveří:

čtvrtek 23. 11. 2023 od 14:30 do 17:00 hod.

Přihlášky ke studiu je nutno odevzdat do 30. 11. 2023 na SŠ.

#### Talentové zkoušky se uskuteční:

I. termín 4. - 5. 1. 2024  
II. termín 8. - 9. 1. 2024

#### Další informace:

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

### Možnosti ubytování:

› Domov mládeže při SŠT,  
Kolofíkovo nábreží 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 talentu 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 zátiží;
- > modelování hlavy podle sádrového modelu;
- > barevná kompozice;
- > nejméně 10 domácích prací.

## 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 exkurze – Škoda auto, Hyundai, Karosa;
- > odborná praxe v regionálních firmách;
- > široká uplatitelnost absolventů v praxi.



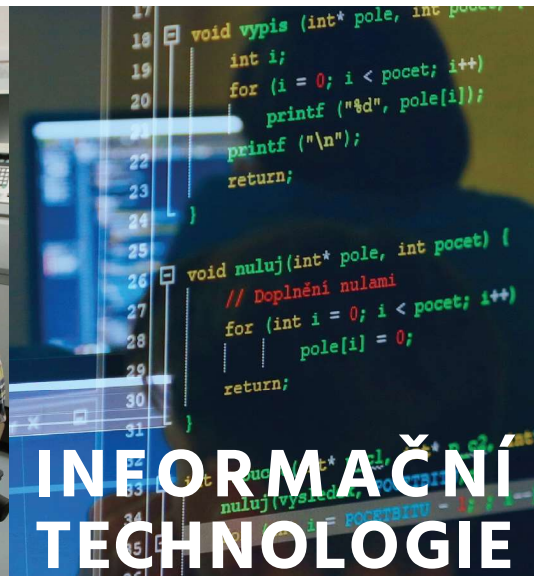
STROJÍRENSTVÍ

## 18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (30 žáků)

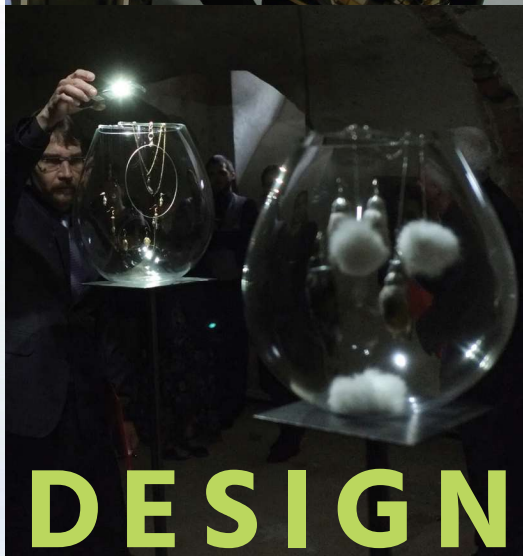
### se zaměřením na počítačové sítě a programování

#### 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



DESIGN



GRAFIKA

## 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.

## 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.

## 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.