



## TECHNICKÉ OBORY

### Podmínky přijetí pro školní rok 2022/2023:

Ke studiu technických oborů jsou uchazeči přijímáni:

- › podle jednotné přijímací zkoušky z ČJ a MAT;
- › podle průměrného prospěchu za dvě určená pololetí z vybraných předmětů ČJ, MAT, FYZ, ANJ.

Celkový počet přijímaných žáků: 80.

### Dny otevřených dveří:

čtvrtek 18. 11. 2021 od 14:30 do 17:00 hod.  
čtvrtek 13. 1. 2022 od 14:30 do 17:00 hod.

Přihlášky ke studiu je nutno odevzdat do 1. 3. 2022 na SŠ.

### Přijímací zkoušky se uskuteční

12. - 13. 4. 2022.

### 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 2022/2023:

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:

14. - 16. 10. 2021 od 8:00 do 17:00 hod.  
Během těchto dnů mají uchazeči možnost navštívit ateliéry a učebny.

### Den otevřených dveří:

čtvrtek 18. 11. 2021 od 14:30 do 17:00 hod.

Přihlášky ke studiu je nutno odevzdat do 30. 11. 2021 na SŠ.

### Talentové zkoušky se uskuteční:

I. termín 4. - 5. 1. 2022  
II. termín 6. - 7. 1. 2022

### Další informace:

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

## Možnosti ubytování:

› Domov mládeže při SŠT,  
Kolofízkovo 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+.

## 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 (50 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 uplatnitelnost absolventů v praxi.

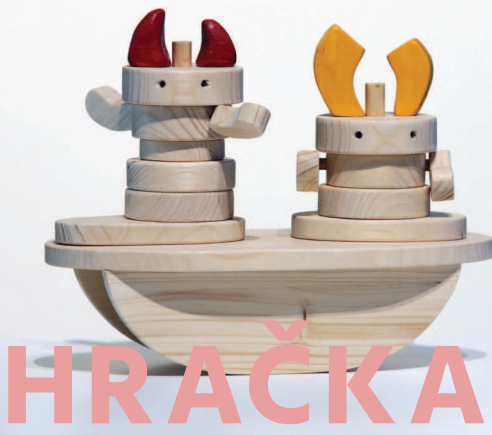
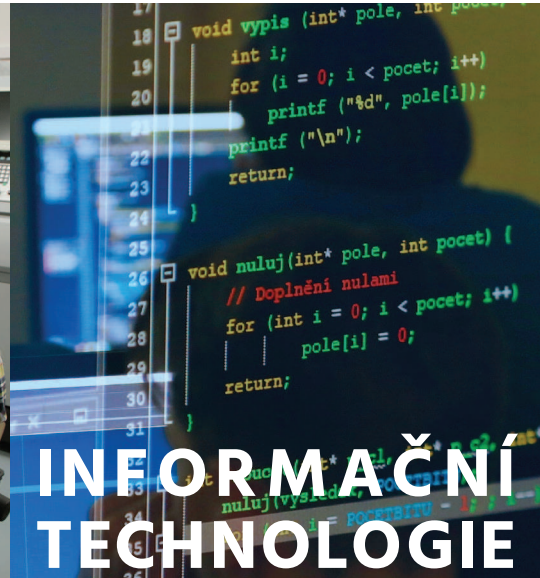


## 18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE (30 žáků)

### 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;
- › uplatnitelnost absolventů v praxi.



## 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.