

# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2022/2023


Název: Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace  
Sídlo organizace: Praskova 399/8, 746 01 Opava  
Identifikační číslo: 47813121  
Tel.: 00420 553 621 580  
E-mail: [sspu@sspu-opava.cz](mailto:sspu@sspu-opava.cz)  
Web: [www.sspu-opava.cz](http://www.sspu-opava.cz)  
ID datové schránky: xc5gfwu  
IZO: 600017338  
QR kód:



## Obsah

1. Základní údaje o škole .....	2
2. Přehled oborů vzdělávání.....	4
3. Rámcový popis personálního zabezpečení školy.....	6
4. Údaje o přijímacím řízení .....	7
5. Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu .....	11
6. Údaje o výsledcích vzdělávání podle cílů stanovených vzdělávacími programy.....	12
7. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy .....	20
8. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborného rozvoje nepedagogických pracovníků.....	21
9. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	33
10. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI.....	105
11. Základní údaje o hospodaření školy .....	106
12. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	113
13. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů.....	116
14. Údaje o spolupráci s odborovou organizací, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	117

## 1. Základní údaje o škole

Název:	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace
Sídlo organizace:	Praskova 399/8, 746 01 Opava
Identifikační číslo:	47813121
Tel.:	00420 553 621 580
E-mail:	sspu@sspu-opava.cz
Web:	http://www.sspu-opava.cz
ID datové schránky:	xc5gfwu
IZO:	600017338
QR kód:	

**Hlavním účelem zřízení školy** je vzdělávání a výchova žáků, absolventů základních škol, podle školních vzdělávacích programů. Poskytuje střední vzdělání s maturitní zkouškou denní formou vzdělávání. Škola je zřízena jako **střední odborná škola**.

### Zřizovatel:

Zřizovatelem školy je **Moravskoslezský kraj**, se sídlem: **28. října 117, 702 18 Ostrava, IČ 70890692**.

### Organizační struktura školy:

<b>Ředitel školy</b>	<b>Ing. Vítězslav Doleží,</b> jmenován od 1. 7. 2014 dosud, e-mail: dolezi@sspu-opava.cz
<b>Zástupce ředitele školy pro technické obory a zároveň statutární zástupce školy:</b>	<b>Mgr. Zuzana Vildomcová,</b> jmenována od 1. 7. 2014 dosud, e-mail: vildomcova@sspu-opava.cz
<b>Zástupce ředitele školy pro umělecké obory:</b>	<b>ak. mal. Lubomír Anlauf,</b> jmenován od 1. 7. 2016 dosud, e-mail: anlauf@sspu-opava.cz
<b>Vedoucí praktického vyučování:</b>	<b>Ivo Gruner,</b> e-mail: gruner@sspu-opava.cz
<b>Ekonomka školy:</b>	<b>Ing. Šárka Komendová,</b> e-mail: komendova@sspu-opava.cz



### Škola užívá tři objekty:

<b>Hlavní budovu</b> (s tělocvičnou a dvorem):	Praskova 399/8, 746 01 Opava, tel.: 00420 553 621 580
a dvě další pracoviště:	
<b>Laboratoře výpočetní techniky, elektrotechniky a mechatroniky:</b>	Praskova 373/10, 746 01 Opava, tel.: 00420 553 621 580, klapka 130
<b>Školní dílny:</b>	Janská 1849/30, 746 01 Opava tel.: +420 734 353 923

Všechny tři užívané objekty jsou majetkem zřizovatele. Škola nemá vlastní školní jídelnu ani domov mládeže. Stravování žáků školy je zajištěno v jídelnách, které jsou zřízeny MS krajem. Rovněž pro ubytování doporučujeme našim žákům využít domovy mládeže v majetku MS kraje.

### Údaje o školské radě:

**Na základě usnesení rady kraje č. 18/196 ze dne 13. července 2005 a ve smyslu ustanovení § 167 odstavce 2 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) byla dnem 1. září 2005 zřízena školská rada.** Dne 10. 9. 2020 byla školská rada v souladu se zákonem č. 561/2004 sb. (školský zákon) po minulých třech letech převolena.

Celkový počet členů školské rady je 6. Počet byl ustaven na základě voleb, které se uskutečnily 10. 9. 2020 a jmenování, které bylo k 1. 9. 2020.

29. srpna 2022 proběhly na Střední škole průmyslové a umělecké v Opavě, příspěvkové organizaci, předčasné volby jednoho pedagogického pracovníka do školské rady. Novým členem školské rady z řad zletilých žáků a rodičů nezletilých žáků se stal Ing. René Černín.



## Školská rada pracuje ve složení:

2 zástupci zřizovatele jmenováni radou kraje:

<b>Ing. Pavel Juříček, Ph.D.</b>	Předseda představenstva BRANO GROUP, a.s., Hradec nad Moravicí.
<b>Ing. František Horák</b>	Jednatel společnosti Prestar, s.r.o., Opava.

2 zástupci pedagogických pracovníků školy:

<b>Ing. René Černín</b>	Vyučuje odborné předměty technických oborů.
<b>Mgr. Marcel Godovský</b>	Vyučuje odborné předměty inženýrských oborů.

2 zástupci zletilých žáků a rodičů nezletilých žáků:

<b>Mgr. Aleš Gebauer</b>	Základní škola Opava, Vrchní 19 – příspěvková organizace.
<b>Vladivoj Rychlý</b>	Ředitel interiérového studia Rychlý interiéry.

## 2. Přehled oborů vzdělávání

Ve školním roce 2022/2023 bylo vyučováno následujícím oborům:

### 1) Technické obory

KKOV	Název oboru:
18-20-M/01	<b>Informační technologie</b> se zaměřením na počítačové sítě a programování (od 1. 9. 2010 dle ŠVP).
23-41-M/01	<b>Strojírenství</b> se zaměřením na výpočetní techniku (od 1. 9. 2009 dle ŠVP).

- Obor 18-20-M/01 „**Informační technologie**“ – se zaměřením na počítačové sítě a programování, je perspektivním preferovaným oborem, který se velmi rychle vyvíjí. Obor je vyučován od školního roku 1996/1997. O studium tohoto oboru je tradičně velký zájem, počet přihlášených pravidelně překračuje možnosti přijetí. Učitelé odborných předmětů si tvoří pro výuku řadu vlastních metodických materiálů. Od školního roku 2013/2014 vyučujeme žáky technického oboru Informační technologie už jen dle ŠVP.
- Obor 23-41-M/01 „**Strojírenství**“ – se zaměřením na výpočetní techniku, je tradičním oborem školy, v minulosti byl jediným oborem studia, ve škole bylo v době největšího

rozmachu strojírenství 16 tříd. Ve vzdělávacím programu tohoto oboru klademe důraz na oblast podpory výpočetní techniky a to zejména pro konstruování počítačem (programy typu CAD) a pro řízení obráběcích strojů (programy CAM). Tento obor je velmi žádaným na trhu práce. V posledních letech opět stoupá zájem žáků základních škol o studium tohoto oboru, proto jsme se od školního roku 2016/2017 rozhodli otevřít dvě třídy oboru Strojírenství v prvním ročníku. Tento trend otevírání dvou tříd v prvním ročníku bychom chtěli zachovat. Od školního roku 2012/2013 vyučujeme žáky technického oboru Strojírenství už jen dle ŠVP.

Nabídku studia technických oborů považujeme za stabilizovanou.

## 2) Umělecké obory

KKOV	Název oboru:
82-41-M/04	<b>Průmyslový design</b> (od 1. 9. 2010 dle ŠVP)
82-41-M/05	<b>Grafický design</b> (od 1. 9. 2010 dle ŠVP)
82-41-M/08	<b>Tvorba hraček a herních předmětů</b> (od 1. 9. 2010 dle ŠVP)

- O studium uměleckých oborů, které vyučujeme od školního roku 1993/1994, je velký zájem. Škola má v této oblasti regionální charakter. Z kapacitních důvodů nemůžeme vyhovět každému uchazeči o studium.
- Hlavním posláním studia je přirozený rozvoj talentu, který prokazují žáci již při svém přijetí u talentové zkoušky. Studium je připravuje nejen po stránce umělecké, ale i odborné a řemeslné.
- Od školního roku 2013/2014 vyučujeme žáky uměleckých oborů už jen dle ŠVP.

Celkovou skladbu oborů školy považujeme za stabilizovanou. Nabídka studia školy vhodně doplňuje celkovou nabídku studia opavských středních škol. I když se obě skupiny oborů výrazně liší organizací i způsobem výuky, v praxi se objevila řada příležitostí pro vzájemné obohacení. Vzhledem ke zvýšenému zájmu o technické obory, hlavně o obor Strojírenství, otevřeme pro školní rok 2023/2024 opět dvě strojařské třídy v prvním ročníku (toto jsme realizovali již od školního roku 2016/2017) a naplníme tak postupně kapacitu školy v oboru strojírenství. Zájem o tento perspektivní obor je velký, což dokazuje počet přihlášek.

**Přehled školních vzdělávacích programů vycházejících z rámcových vzdělávacích programů vydaných MŠMT:**

Č. J.:	KKOV:	Název oboru:	Schváleno dne:	Platnost:
RVP/ŠVP	18-20-M/01	Informační technologie <i>se zaměřením na počítačové sítě a programování</i>	29. 5. 2008	platí od 1. 9. 2010
RVP/ŠVP	23-41-M/01	Strojírenství <i>se zaměřením na výpočetní techniku</i>	28. 6. 2007	platí od 1. 9. 2009
RVP/ŠVP	82-41-M/04	Průmyslový design	29. 5. 2008	platí od 1. 9. 2010
RVP/ŠVP	82-41-M/05	Grafický design	29. 5. 2008	platí od 1. 9. 2010
RVP/ŠVP	82-41-M/08	Tvorba hraček a herních předmětů	29. 5. 2008	platí od 1. 9. 2010

Studium všech uvedených oborů probíhá denní formou, jedná se o studium čtyřleté zakončené maturitní zkouškou.

### 3. Rámcový popis personálního zabezpečení školy

**Počet pedagogických pracovníků** (ve srovnání s předešlým školním rokem, včetně jednoho asistenta pedagoga ve šk. roce 2021/2022):

	Školní rok 2021/2022 (stav k 30. 6. 2022)		Školní rok 2022/2023 (stav k 30. 6. 2023)	
	fyzický počet	přepočtený počet	fyzický počet	přepočtený počet
Celkem:	47	44,4	46	45,34
Interní učitelé	47	44,4	46	45,05
Externí učitelé	0	0	1	0,29

V hodnoceném školním roce došlo k mírnému nárůstu v počtu přepočtených pedagogických pracovníků vzhledem k navýšení počtu vyučovacích hodin ve školském zařízení vzhledem k novému modelu financování pedagogické činnosti škol (PHmax). Tento trend bude pokračovat i v následujícím školním roce.

### Vedení některých oblastí práce školy:

- funkci výchovného poradce zastává **MgA. Lenka Szwedová**;
- funkci školního metodika prevence zastává **Mgr. Daniela Kubová**, učitelka odborných uměleckoprůmyslových oborů;
- vedení oblasti environmentální výchovy zastává **Mgr. Zuzana Vildomcová**;
- uměleckou radu vede **ak. mal. Lubomír Anlauf**, ve vedení předmětových komisí na jednotlivých uměleckých oborech došlo ke změně. Vedoucím oboru Průmyslový design je nadále **MgA. Jan Ermis**, ale vedoucím oboru Grafický design je nově **Mgr. Lenka Kašpárková, Ph.D.** a vedoucím oboru Tvorba hraček a herních předmětů zůstává **Mgr. Jitka Oboňová**.

### Odborná a pedagogická způsobilost pedagogických pracovníků (ve školním roce 2022/2023)

Vyjádřeno tabulkou podle počtu odučených hodin:

Celkový počet odučených hodin za týden:	Z toho počet hodin odučených učiteli s plnou odbornou a pedagogickou kvalifikací dle zákona 563/2004 Sb.:	Vyjádřeno v procentech:
<b>918</b>	<b>870</b>	<b>94,66 %</b>

**Téměř všichni učitelé mají** podle zákona 563/2004 Sb. **odbornou kvalifikaci**. Dva učitelé si dodělávají doplňkové pedagogické studium.

### Věková struktura pedagogického sboru podle délky praxe (interní učitelé):

délka praxe do 10 let	10 až 20 let praxe	nad 20 let praxe	Celkem
<b>3</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>46</b>

Věkové složení pedagogického sboru je vyvážené, umožňuje přirozené vzájemné předávání zkušeností mezi učiteli. Pedagogický sbor je stabilizovaný.

Ve škole pracuje (stav k 30. 6. 2023) **9 nepedagogických pracovníků** (přepočtený počet je 8,2 pracovníků), z toho je 5 THP pracovníků (dva na zkrácený úvazek) a 4 dělníci (uklízečky).

## 4. Údaje o přijímacím řízení

- Na uměleckých oborech se přijímací řízení skládá z talentové zkoušky a z hodnocení výsledků vzdělávání a chování uchazečů (hodnocení prospěchu ze čtyř předmětů – český jazyk, anglický jazyk, matematika a dějepis za I. a II. pololetí 8. třídy ZŠ). Byly vyhlášeny 2 termíny talentových zkoušek v prvním kole přijímacího řízení. Dvoudenní talentová zkouška na umělecké obory v prvním kole se konala 5. a 6. ledna a 9. a 10. ledna 2023.



Náhradní termín prvního kola přijímacího řízení nebyl vypsán. Výsledky této talentové zkoušky jsme zapracovali do vyhlášení výsledků přijímacího řízení na uměleckých oborech, které proběhlo 6. února 2023.



- Přijímací řízení na technické obory se skládalo z jednotné přijímací zkoušky, která proběhla formou písemných testů z předmětů český jazyk a literatura a matematika a její aplikace (zajišťoval Cermat), a hodnocení na vysvědčeních z přechozího vzdělávání. Písemné testy v rámci jednotné zkoušky přijímacího řízení na technické obory se konaly ve dvou termínech a to 13. dubna 2023 (pro uchazeče v pořadí první škola) a 14. dubna 2023 (pro uchazeče v pořadí druhá škola), náhradní termín pro uchazeče, kteří se nedostavili v řádném termínu, byl stanoven na 10. a 11. května 2023, ale v naší škole nebyl využit. Výsledky byly zveřejněny ve čtvrtek 28. dubna 2023. Jednotná přijímací zkouška byla do hodnocení započítána dvoutřetinovým podílem, hodnocení na vysvědčeních z přechozího vzdělávání z vybraných předmětů jednou třetinou. Cut-off score nebylo definováno. Na technickém oboru Strojírenství se zaměřením na výpočetní techniku (23-41-M/01) bylo vyhlášeno i druhé kolo přijímacího řízení. Výsledky druhého kola byly zveřejněny v úterý 16. května 2023.
- Velká pozornost byla věnována prezentaci školy směrem k žákům základních škol a k jejich rodičům. Uskutečnily se celkem tři dny otevřených dveří (říjen a listopad 2022 a leden 2023). Na uměleckých oborech proběhl také týden otevřených dveří v měsíci říjnu roku 2022. Zástupci vedení školy podávali informace o studiu na řadě třídních schůzek a pohovorech na základních školách opavského okresu a na dnech profesí základních škol. Škola také uskutečnila několik akcí pro žáky základních škol, jako byly soutěže, výstavy, workshopy...
- Proběhl také jeden online veletrh středních škol Moravskoslezského kraje 2022/2023 za pomoci aplikace Microsoft Teams, a to 28. listopadu 2022. Tento veletrh technicky zajišťovala TV Polar, finančně vše zastřešoval náš zřizovatel.

Stav ze srpna 2023

	Technické obory	Umělecké obory	Celkem
Celkem přihlášeno (podáno přihlášek):	147	111	258
Konalo přijímací (talentové) zkoušky:	147	109	256
Přijato v prvním kole (a u talentových zkoušek):	90	25	115
Přijato na odvolání v prvním kole:	15	12	27
Přijato ve druhém kole:	59	–	59
Dodatečně přijato (v dalších kolech):	0	–	0
Přijato celkem:	164	37	201
<b>Skutečně nastoupilo: (odevzdali zápisové lístky)</b>	<b>84</b>	<b>25</b>	<b>109</b>

- O studium uměleckých oborů je tradičně zájem, u oboru 82-41-M/05 Grafický design zájem uchazečů překračuje možnosti přijetí, u oboru 82-41-M/04 Průmyslový design a 82-41-M/08 Tvorba hraček a herních předmětů je zájem vyrovnaný. Každoročně je otevírána pouze jedna multioborová třída o počtu 24 žáků. Třída je rozdělena na tři samostatné skupiny podle jednotlivých oborů. Podmínkou přijetí je úspěšné vykonání talentové zkoušky.
- Uchazeči na technické obory jsou přijímáni podle výsledků jednotné přijímací zkoušky – z předmětů český jazyk a literatura a matematika a její aplikace (zajišťoval Cermat), a hodnocení na vysvědčeních z přechozího vzdělávání. Výsledek jednotné přijímací zkoušky započítáváme dvoutřetinovým poměrem. Dále pracujeme s průměrným prospěchem z vybraných předmětů a to CJL, ANJ, MAT a FYZ za II. pololetí 8. třídy a I. pololetí 9. třídy. Výsledek prospěchu započítáváme jednou třetinou. U oboru 23-41-M/01, Strojírenství se zaměřením na výpočetní techniku, jsme ještě v květnu 2023 vypisovali II. kolo přijímacího řízení.

**Celkové výsledky přijímacího řízení ve školním roce 2022/2023 jsou shrnuty v následující tabulce:**

**Red IZO: 600017338**

**IČO: 47813121**

**Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace**

**Střední škola**

**Výsledky přijímacího řízení na střední školu pro následující školní rok, sledovaný školní rok: 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)**

Skupina oborů	Obor vzdělání	Skupiny školoborů dle Cermatu	Plánovaný počet přijímaných žáků	Cut-off skóre z celkového počtu bodů za celé přijímací řízení (v %)	Počet odevzdaných zápisových lístků v oboru celkem	Počet odevzdaných zápisových lístků uchazečů, kteří konali JPZ	Český jazyk						Matematika						Poznámka
							Průměrný bodový zisk v testu z ČJ za obor	Maximální dosažený bodový zisk v testu z ČJ v oboru (body nejlepšího uchazeče)	Minimální dosažený bodový zisk v testu z ČJ v oboru (body nejhoršího uchazeče)	Cut-off skóre ČJ	Maximálně možný bodový zisk v testu z ČJ dle CERMATu	Přepočtený průměrný bodový zisk v testu z ČJ v %	Průměrný bodový zisk v testu z M za obor	Maximální dosažený bodový zisk v testu z M v oboru (body nejlepšího uchazeče)	Minimální dosažený bodový zisk v testu z M v oboru (body nejhoršího uchazeče)	Cut-off skóre M	Maximálně možný bodový zisk v testu z M dle CERMATu	Přepočtený průměrný bodový zisk v testu z M v %	
<b>Škola celkem</b>			<b>119</b>		<b>113</b>	<b>67</b>													
18 Informatické obory	1820M01 Informační technologie	ST1 SOŠ technické 1	30	0	30	30	35,3	42	26	0	50	42,0	34,8	49	20	0	50	35,5	—
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	64	0	58	37	27,0	40	11	0	50	33,8	22,4	42	4	0	50	26,7	—
82 Umění a užité umění	8241M04 Průmyslový design	SUM SOŠ umělecké	7	0	7	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	Umělecký obor nekoná JPZ, koná pouze školní talentovou zkoušku
82 Umění a užité umění	8241M05 Grafický design	SUM SOŠ umělecké	12	0	12	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	Umělecký obor nekoná JPZ, koná pouze školní talentovou zkoušku
82 Umění a užité umění	8241M08 Tvorba hraček a herních předmětů	SUM SOŠ umělecké	6	0	6	0	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	—	—	Umělecký obor nekoná JPZ, koná pouze školní talentovou zkoušku

**Správní řízení – výčet rozhodnutí ředitele školy** podle zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (téměř všechna rozhodnutí byla vydána v souvislosti s přijímacím řízením):

<b>Rozhodnutí ředitele:</b>	<b>Počet</b>
Přijetí ke studiu na umělecké obory	25
Nepřijetí ke studiu na umělecké obory	86
Přijetí ke studiu na umělecké obory – odvolání	12
Přijetí ke studiu na technické obory – I. kolo	90
Přijetí ke studiu na technické obory na odvolání – I. kolo	15
Přijetí ke studiu na technické obory – dodatečné přijetí	59
Nepřijetí ke studiu na technické obory	57
Povolení přijetí do vyššího ročníku	2
Povolení změny oboru vzdělávání	2
O opakování ročníku	1
Přestup z jiné školy	8
Podmínečné vyloučení	1
Přerušení vzdělávání ve střední škole	2
<b>Celkem</b>	<b>358</b>

## **5. Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu**

Ve školním roce 2022/2023 probíhalo vzdělávání žáků školy v pěti školních vzdělávacích programech, a to **23-41-M/01** Strojírenství se zaměřením na výpočetní techniku, **18-20-M/01** Informační technologie se zaměřením na počítačové sítě a programování, **82-41-M/04** Průmyslový design, **82-41-M/05** Grafický design a **82-41-M/08** Tvorba hraček a herních předmětů.



Školní vzdělávací programy jsou zpracovány v souladu s příslušnými rámcovými vzdělávacími programy a se všemi právními předpisy týkající se vzdělávání. Jsou přehledné a srozumitelné pro pedagogy, rodiče i další partnery. Vedení školy i předmětové komise pravidelně kontrolují a vyhodnocují naplňování cílů všech školních vzdělávacích programů a dle aktuálního stavu zjednávají nápravu.

Mezi hlavní cíle školních vzdělávacích programů je naplnit níže uvedené klíčové a odborné kompetence absolventa a současně připravit žáky k úspěšnému složení maturitní zkoušky ve společné a profilové části.

## 6. Údaje o výsledcích vzdělávání podle cílů stanovených vzdělávacími programy

**Celkový počet žáků, stav k 30. 6. 2023 (včetně absolventů čtvrtých ročníků)**

Technické obory	Umělecké obory	Celkem
<b>279</b>	<b>89</b>	<b>368</b>

**Studijní výsledky za II. pololetí školního roku 2022/2023** – jsou uváděny ve srovnání s předcházejícím školním rokem.

**a) Technické obory (stav k 31. 8. 2023)**

Ročník	Počet žáků		Prospělo s vyznamenáním		Prospělo		Neprospělo		Neklasifikováno		Počet žáků s opravnými komisionálními zkouškami	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
I.	76	74	18	20	56	52	2	2	0	0	1	1
II.	69	71	12	20	56	50	1	1	0	0	2	1
III.	67	69	13	6	52	63	1	0	0	0	2	1
IV.	70	65	6	7	63	57	1	1	0	0	1	2
<b>Celkem</b>	<b>282</b>	<b>279</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>227</b>	<b>222</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>5</b>

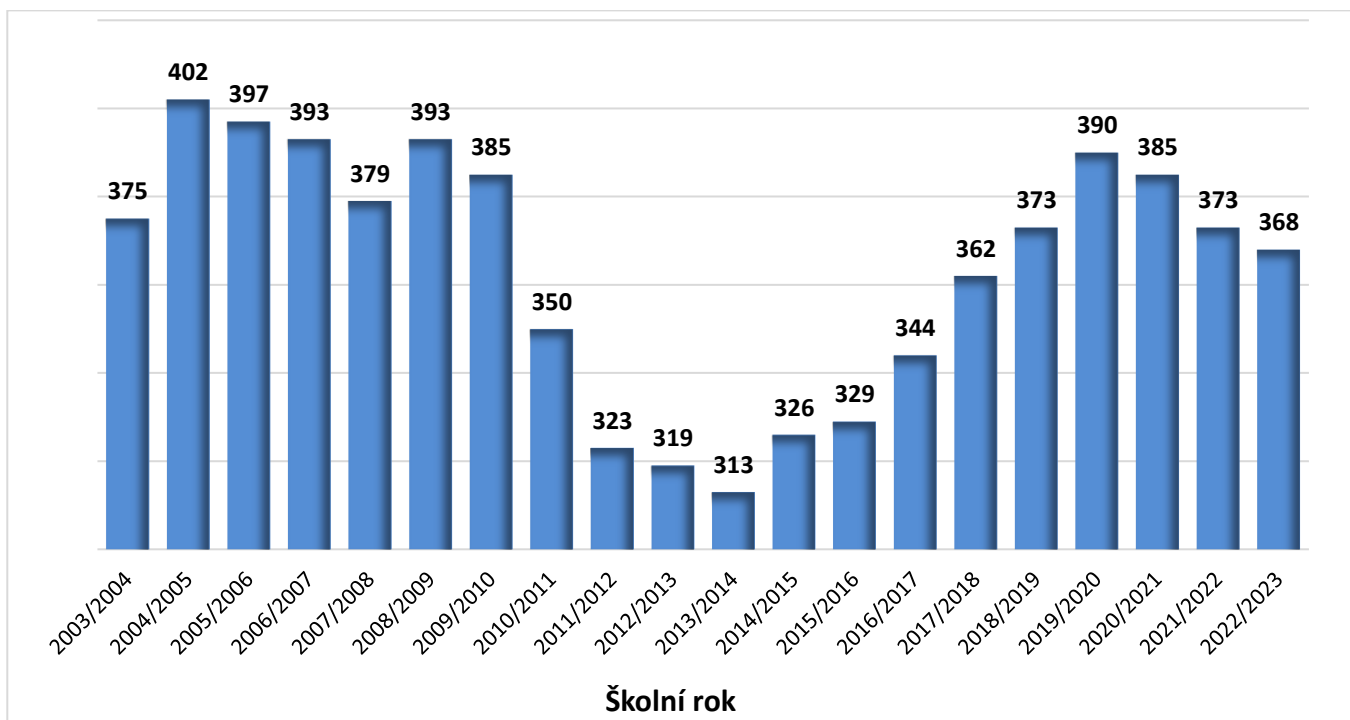
- V průměru téměř každý pátý žák technických oborů dosáhl celkového hodnocení „prospěl s vyznamenáním“. Neprospěli pouze 4 žáci, z toho jeden ve čtvrtém ročníku.
- V průběhu školního roku ukončili studium 4 žáci, nejčastěji z důvodu špatného prospěchu nebo nezvládnutí studia.
- Průměrný prospěch žáků oboru informační technologie je lepší ve srovnání s žáky oboru strojírenství a to napříč všemi ročníky. Je to logický důsledek většího počtu zájemců o obor informační technologie při jeho nižší kapacitě, kdy během přijímacího řízení přijímáme ke studiu žáky s lepšími výsledky ve srovnání s oborem strojírenství, kde je situace opačná – menší počet zájemců a větší kapacita oboru.

#### b) Umělecké obory (stav k 31. 8. 2023)

Ročník	Počet žáků		Prospělo s vyznamenáním		Prospělo		Neprospělo		Neklasifikováno		Počet žáků s opravnými komisionálními zkouškami	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
I.	24	27	3	7	20	19	1	0	0	1	0	0
II.	22	23	3	5	19	18	0	0	0	0	1	1
III.	19	20	5	6	14	14	0	0	0	0	0	0
IV.	26	19	0	4	26	15	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>91</b>	<b>89</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>79</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

- Žáci uměleckých oborů dosahovali tradičně lepších studijních výsledků než žáci oborů technických, oproti minulému školnímu roku mělo také více žáků celkové hodnocení „prospěl s vyznamenáním“.

**Vývoj počtu žáků za posledních 20 let (stav k 30. 6. 2023):**



**Výsledky maturitních zkoušek ve společné části MZ za JARNÍ zkušební období, sledovaný školní rok: 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)**

Skupina oborů	Obor vzdělání	Skupiny školooborů dle Cermatu	Počet přihlášených prvomaturantů za JARO ve společné části MZ					Český jazyk a literatura							Matematika						Anglický jazyk						Poznámka			
			Počet konali za JARO	Konali (v %)	Počet uspěli za JARO	Hrubá úspěšnost (uspěli) v %	Čistá úspěšnost v %	Počet přihlášených za JARO	Počet konajících za JARO	Hrubá neúspěšnost v %	Počet úspěšně konajících	Hrubá úspěšnost v %	Čistá úspěšnost v %	Průměrný % skóre za JARO (v %)	Počet přihlášených za JARO	Počet konajících za JARO	Hrubá neúspěšnost v %	Počet úspěšně konajících	Hrubá úspěšnost v %	Čistá úspěšnost v %	Průměrný % skóre za JARO (v %)	Počet přihlášených za JARO	Počet konajících za JARO	Hrubá neúspěšnost v %	Počet úspěšně konajících	Hrubá úspěšnost v %		Čistá úspěšnost v %	Průměrný % skóre za JARO (v %)	
<b>Škola celkem</b>			83	78	93,8	65	78,3	83,5	83	80	6,0	78	94,0	97,5	70,6	19	18	15,8	16	84,2	88,9	63,2	64	62	4,7	61	95,3	98,4	90,5	
18 Informatické obory	1820M01 Informační technologie	ST1 SOŠ technické 1	30	27	89,5	26	86,7	96,9	30	29	3,3	29	96,7	100,0	73,0	7	7	0,0	7	100	100	72,3	23	22	4,3	22	95,7	100	93,3	IT4
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	15	15	100	12	80,0	80,0	15	15	0,0	15	100	100,0	71,1	6	6	0,0	6	100	100	61,7	9	9	0,0	9	100,0	100	93,7	SV4A
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	19	17	89,5	12	63,2	70,6	19	17	10,5	17	89,5	100,0	65,6	6	5	50,0	3	50	60	52,4	13	12	7,7	12	92,3	100	92,0	SV4B
82 Umění a užité umění	8241M04 Průmyslový design	SUM SOŠ umělecké	5	5	100	4	80,0	80,0	5	5	20,0	4	80,0	80,0	76,0	0	0	—	0	—	—	—	5	5	0,0	5	100,0	100	95,2	Jedná se o multioborovou třídu s dalšími obory vzdělání 8241M04 a 8241M08

**Výsledky maturitních zkoušek ve společné části MZ za JARNÍ A PODZIMNÍ zkušební období – informace budou doplněny poté, co je obdržíme z Cermatu.**



**Výsledky maturitních zkoušek v PROFILOVÉ části MZ, sledovaný školní rok: 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)**

Skupina oborů	Obor vzdělání	Skupiny školooborů dle CERMATu	Předmět	Typ zkoušky	Forma zkoušky	Počet přihlášených prvomaturantů za JaP	Počet konali po JaP	Počet uspěli po JaP	Hrubá úspěšnost (uspěli) v %	Čistá úspěšnost v %	Hodnocení zkoušky (známka)						Poznámka
											1	2	3	4	5	Průměrný prospěch	
<b>Škola celkem</b>							364				115	113	77	46	1	2,1	
18 Informatické obory	1820M01 Informační technologie	ST1 SOŠ technické 1	Český jazyk a literatura	povinná	kombinace dvou nebo více forem	31	30	30	96,8	100,0	5	14	9	2	0	2,3	IT4
18 Informatické obory	1820M01 Informační technologie	ST1 SOŠ technické 1	Anglický jazyk	povinná	kombinace dvou nebo více forem	24	4	4	16,7	100,0	0	1	3	0	0	2,8	19 žáků nahradilo zkoušku certifikátem.
18 Informatické obory	1820M01 Informační technologie	ST1 SOŠ technické 1	Programové vybavení	povinná	ústní zkouška před zkušební komisí	31	30	30	96,8	100,0	18	8	1	3	0	1,6	IT4
18 Informatické obory	1820M01 Informační technologie	ST1 SOŠ technické 1	Počítačové systémy	povinná	ústní zkouška před zkušební komisí	31	30	30	96,8	100,0	15	5	7	3	0	1,9	IT4
18 Informatické obory	1820M01 Informační technologie	ST1 SOŠ technické 1	Praktická maturitní zkouška z odborných předmětů	povinná	praktická zkouška	31	30	29	93,5	96,7	4	12	4	9	1	2,7	IT4
18 Informatické obory	1820M01 Informační technologie	ST1 SOŠ technické 1	Anglický jazyk	nepovinná	kombinace dvou nebo více forem	2	1	1	50,0	100,0	0	0	1	0	0	3,0	1 žák nahradil zkoušku certifikátem.
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Český jazyk a literatura	povinná	kombinace dvou nebo více forem	15	15	15	100,0	100,0	2	10	2	1	0	2,1	SV4A
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Anglický jazyk	povinná	kombinace dvou nebo více forem	9	6	6	66,7	100,0	2	1	2	1	0	2,3	3 žáci nahradili zkoušku certifikátem.
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Stavba a provoz strojů	povinná	ústní zkouška před zkušební komisí	15	15	15	100,0	100,0	8	3	1	3	0	1,9	SV4A

Skupina oborů	Obor vzdělání	Skupiny školooborů dle CERMATu	Předmět	Typ zkoušky	Forma zkoušky	Počet přihlášených prvomaturantů za JaP	Počet konali po JaP	Počet uspěli po JaP	Hrubá úspěšnost (uspěli) v %	Čistá úspěšnost v %	Hodnocení zkoušky (známka)						Poznámka
											1	2	3	4	5	Průměrný prospěch	
Škola celkem							364				115	113	77	46	1	2,1	
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Strojírenská technologie	povinná	ústní zkouška před zkušební komisí	15	15	15	100,0	100,0	6	6	2	1	0	1,9	SV4A
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Praktická maturitní zkouška z odborných předmětů	povinná	praktická zkouška	15	15	15	100,0	100,0	3	5	5	2	0	2,4	SV4A
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Anglický jazyk	nepovinná	kombinace dvou nebo více forem	2	2	2	100,0	100,0	0	0	2	0	0	3,0	SV4A
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Český jazyk a literatura	povinná	kombinace dvou nebo více forem	19	19	19	100,0	100,0	3	11	2	3	0	2,3	SV4B
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Anglický jazyk	povinná	kombinace dvou nebo více forem	13	9	9	69,2	100,0	1	4	3	1	0	2,4	4 žáci nahradili zkoušku certifikátem.
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Stavba a provoz strojů	povinná	ústní zkouška před zkušební komisí	19	19	19	100,0	100,0	6	7	5	1	0	2,1	SV4B
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Strojírenská technologie	povinná	ústní zkouška před zkušební komisí	19	19	19	100,0	100,0	5	3	5	6	0	2,6	SV4B
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Praktická maturitní zkouška z odborných předmětů	povinná	praktická zkouška	19	19	19	100,0	100,0	6	5	6	0	0	1,8	SV4B
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2341M01 Strojírenství	ST1 SOŠ technické 1	Anglický jazyk	nepovinná	kombinace dvou nebo více forem	0	0	0	—	—	0	0	0	0	0	—	SV4B

Skupina oborů	Obor vzdělání	Skupiny školooborů dle CERMATu	Předmět	Typ zkoušky	Forma zkoušky	Počet přihlášených prvomaturantů za JaP	Počet konali po JaP	Počet uspěli po JaP	Hrubá úspěšnost (uspěli) v %	Čistá úspěšnost v %	Hodnocení zkoušky (známka)						Poznámka
											1	2	3	4	5	Průměrný prospěch	
Škola celkem							364				115	113	77	46	1	2,1	
82 Umění a užité umění	8241M05 Grafický design	SUM SOŠ umělecké	Český jazyk a literatura	povinná	kombinace dvou nebo více forem	19	19	19	100,0	100,0	5	5	5	4	0	2,4	Jedná se o multioborovou třídu s dalšími obory vzdělání 8241M04 a 8241M08
82 Umění a užité umění	8241M05 Grafický design	SUM SOŠ umělecké	Anglický jazyk	povinná	kombinace dvou nebo více forem	19	10	10	52,6	100,0	1	3	4	2	0	2,7	9 žáků nahradilo zkoušku certifikátem
82 Umění a užité umění	8241M05 Grafický design	SUM SOŠ umělecké	Dějiny výtvarné kultury	povinná	ústní zkouška před zkušební komisí	19	19	19	100,0	100,0	12	1	4	2	0	1,8	Jedná se o multioborovou třídu s dalšími obory vzdělání 8241M04 a 8241M08
82 Umění a užité umění	8241M05 Grafický design	SUM SOŠ umělecké	Technologie	povinná	ústní zkouška před zkušební komisí	19	19	19	100,0	100,0	10	5	2	2	0	1,8	Jedná se o multioborovou třídu s dalšími obory vzdělání 8241M04 a 8241M08
82 Umění a užité umění	8241M05 Grafický design	SUM SOŠ umělecké	Praktická maturitní zkouška	povinná	praktická zkouška	19	19	19	100,0	100,0	3	4	2	0	0	0,9	Jedná se o multioborovou třídu s dalšími obory vzdělání 8241M04 a 8241M08

Nahrazující zkouška z cizího jazyka u profilové části MZ

Anglický jazyk	Německý jazyk	Ruský jazyk	Francouzský jazyk	jiný jazyk - pod tabulku uveďte jaký...
36	—	—	—	—

## Maturitní zkoušky - doplňky

Neoficiální částí maturit na technických oborech bývají závěrečné ročníkové práce spojené s jejich prezentací před komisí. Jejich smyslem je posílit samostatnost v práci, dovednost spojit znalosti z jednotlivých odborných předmětů při komplexním řešení zadaného úkolu a celou práci prezentovat před publikem. Zadání u oboru Informační technologie vychází většinou z jejich odborné praxe v průběhu školního roku. Zadání u oboru Strojírenství vychází z potřeb strojírenských firem opavského regionu sdružené s naší školou v programu „Naše škola“. Žáci dostanou zadání práce ve firmách, do firem chodí na konzultace a při obhajobě práce je konzultant z firmy členem komise. Obhajoby ročníkových prací oboru Strojírenství proběhly v prosinci 2022, obhajoby ročníkových prací oboru Informační technologie proběhly v lednu 2023.

**Certifikace v konstruování na počítači.** Škola je akreditovaným pracovištěm firmy AUTODESK. Žáci **oboru Strojírenství** mají možnost v závěru studia získat Autodesk Academia Certifikát o nabytí kvalifikace pro práci v prostředí programu Autodesk AutoCAD a Autodesk Inventor.

Naše škola je držitelem certifikátu „**Exam Preparation Centre**“ od Cambridge English Language Assessment, je oficiálním centrem připravujícím kandidáty na mezinárodní Cambridgeské zkoušky. Naši žáci této možnosti úspěšně využívají a po přípravných jazykových kurzech úspěšně organizovaných naší školou absolvují B1 – PET, B2 – FCE a mnozí dokonce C1 – CAE cambridgeské jazykové zkoušky, přičemž úroveň maturitní zkoušky je B1. Získáním certifikátu se stávají konkurenceschopní na trhu práce a také za úspěšné složení jazykové zkoušky získávají cenné body při přijímacím řízení na většině českých vysokých škol. Při certifikacích a pretestech (testech „nanečisto“) dlouhodobě spolupracujeme s ostravskou jazykovou školou Hello. Přípravné kurzy k jazykovým certifikátům probíhaly během celého školního roku. Pretesty pak probíhaly 6. října 2022 a zúčastnilo se jich 110 žáků naší školy. Ostré zkoušky poté proběhly 10. prosince 2022 hlavně pro maturanty, druhý termín zkoušek proběhl 3. června 2023. Ze 40 kandidátů bylo úspěšných všech 40, 36 kandidátů získalo jazykové osvědčení úrovně B2 - FCE, které má doživotní platnost, a 4 žáci získali osvědčení C1 - CAE. Slavnostní předávání certifikátů proběhlo 14. září 2023 v aule školy za přítomnosti zástupce jazykové školy Hello.



## **7. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy**

Školní poradenské pracoviště naší školy je složeno z výchovného poradce a školního metodika prevence. Školní metodik prevence (ŠMP) každoročně vypracovává preventivní program školy. Ten je postaven na sledování výskytu rizikového chování na škole a na evaluaci jednotlivých realizovaných aktivit v uplynulém školním roce. Do výuky jednotlivých předmětů jsou zařazována témata, která se vztahují k problematice společensky nežádoucích jevů. Činnost ŠMP spočívá také v organizaci a plánování preventivních programů pro žáky, pedagogy a rodiče. Programy pro žáky jsou zajišťovány různými subjekty nebo školou, např. adaptační kurz pro první ročníky (prevence šikany), participace na veřejných sbírkách (Český den boje proti rakovině, Světluška...), lyžařský či cyklistický kurz. Škola pořádá také soutěže a workshopy pro žáky základních škol (např. Kreslím, kreslíš, kreslíme, Život ve městě, Presentace, Merkur apod.).

Žáci se pravidelně vydávají na soutěže sportovní, jazykové, matematické. Účastní se mnoha exkurzí a přednášek, besedují s odborníky na různá témata, navštěvují výstavy a realizují praxi dle svého zaměření a oboru. Klasikou se stal i Matematický klokan, Olympiáda v českém jazyce, Soutěž v programování, školní soutěž Pavouk nebo Bobřík informatiky. Během studia jsou našim žákům zprostředkovávány odborné i jazykové certifikáty (cambridgeské jazykové zkoušky). Zapojili jsme se také do projektu Erasmus. Také v tomto školním roce proběhla řada realizací a spoluprací s firmami a organizacemi (Kapradí, Charita, Mladý obal, KPB v Opavě, Slezská nemocnice v Opavě atd.). Pro žáky naší školy zajišťujeme přednášky se zástupci vysokých škol nebo firem (VŠB-Technické univerzity Ostrava, Vysokého učení technického v Brně, Ostravské univerzity).

Učitelé se snaží seznamovat žáky s prostředím blízkých firem formou exkurzí nebo praktickou spoluprací. Velmi frekventované jsou firmy BRANO a.s., Prestar, s.r.o., Ostroj a.s., Model Obaly a.s.

Naším cílem je vychovávat žáky také sociálně a ekologicky. K tomu přispívají akce Český den boje proti rakovině, nebo přednášky na téma „Energie – budoucnost lidstva“, kterou pro žáky třetího ročníku technických oborů už mnoho let připravuje firma ČEZ.

Školení a vzdělávání pedagogů probíhá formou přednášek pro sborovnu nebo dle individuálních nabídek a potřeb zaměstnanců.

Úkolem metodičky prevence je rovněž zajištění plnění plánu práce školního metodika prevence, koordinace, informovanost a poradenství v rámci prevence. Dále pravidelně spolupracuje s okresní metodičkou prevence, účastní se porad organizovaných pedagogicko-psychologickou poradnou, spolupracuje se školskými a dalšími krizovými, poradenskými a preventivními zařízeními, se zařízeními realizujícími vzdělávání v prevenci, výchovnou poradkyní a vedením

školy. Všichni sledujeme a snažíme se o včasné odhalení vzniku a projevů rizikového chování, navrhuje vhodné řešení, snažíme se o spolupráci s rodiči, individuálně pracujeme s žáky s výchovnými problémy, vedeme si písemné záznamy o své činnosti, účastníme se seminářů a školení k prevenci.

### **Činnost výchovné poradkyně**

Plán výchovného poradce je každý rok sestaven tak, aby odpovídal potřebám žáků, jejich rodičům i vyučujícím školy. V oblasti prevence a chování byla s žáky řešena především neomluvená či vysoká omluvená absence, nedostatečná příprava na vyučování, žáci ohroženi školním neúspěchem. V průběhu školního roku docházelo k pohovorům, na kterých se řešily konkrétní aktuální problémy, a hledalo se optimální řešení. Probíhaly metodické pohovory s pedagogy, poradenské pohovory s žáky, schůzky s odborníky z PPP a SPC.

Výchovná poradkyně se stará o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Vede jejich aktuální seznam, doporučení zapisuje do matriky, komunikuje s pedagogicko-psychologickou poradnou a speciálními pedagogickými centry, předává informace z doporučení pedagogům a dohlíží na jejich naplňování. Také se stará o včasné vypracování individuálních vzdělávacích plánů a jejich dodržování. U čtvrtých ročníků s žáky komunikuje ohledně uzpůsobení podmínek maturitní zkoušky.

V rámci kariérového poradenství předává výchovná poradkyně žákům informace o možnostech pomaturitního studia. Na určeném místě vyvěšuje letáky a nabídky studia vysokých škol, nabídky práce, které škola dostává od zaměstnavatelů z okolí, pozvánky na dny otevřených dveří a veletrhy. Také probíhají individuální pohovory s žáky.

### **Aktivity výchovné poradkyně:**

- organizace a zajištění adaptačního kurzu pro první ročníky;
- zjišťování zdravotních obtíží a speciálních vzdělávacích potřeb žáků;
- informační a metodická pomoc vyučujícím o žácích se speciálními vzdělávacími potřebami;
- individuální pohovory s žáky, zákonnými zástupci;
- konzultace s žáky o jejich studijních a osobních problémech, které se promítají do studia;
- spolupráce s pedagogicko-psychologickou poradnou;
- spolupráce s metodikem prevence;
- účast na přednáškách, workshopech pro výchovné poradce;
- kariérové poradenství žáků.

## **8. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborného rozvoje nepedagogických pracovníků**

Další vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků bylo v hodnoceném školním roce opět zaměřeno na prohloubení odborných a osobnostních znalostí učitelů a THP pracovníků. Některé školení probíhaly on-line formou, některé prezenční a některá kombinovanou formou.

Přehled dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků je shrnut do následující tabulky:

Profesní rozvoj zaměstnanců – další vzdělávání pracovníků školy, sledovaný školní rok: 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)

<b>Celkový přepočtený počet pracovníků školy k 30. 9. 2021:</b>	pedagogičtí:	<b>45,3</b>
	nepedagogičtí:	<b>8,2</b>
<b>Celkový počet pracovníků školy (fyzických osob) k 30. 9. 2021:</b>	pedagogičtí:	<b>47</b>
	nepedagogičtí:	<b>9</b>

Pracovníci školy	Typ vzdělávací akce	Forma vzdělávání	Název vzdělávací akce	Způsob financování vzdělávání	Celková časová dotace na vzdělávací akci	Počet absolvovaných hodin vzdělávání ve sledovaném období	Počet zúčastněných pracovníků	Poznámka
Ředitel	Odborné vzdělávání	prezenční	Porada ředitelů středních škol zřizovaných Moravskoslezským krajem	rozpočet školy	16,0	16,0	1	
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Konzultace na téma: Žádost Šablony I pro SŠ a VOŠ z OP JAK a Realizace Šablon I pro SŠ a VOŠ z OP JAK	bezplatné	4,0	4,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Vstupní BOZP školení	bezplatné	3,0	3,0	3	
Sborovna	Odborné vzdělávání	prezenční	Pravidelné BOZP školení	rozpočet školy	3,0	3,0	54	
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	OP JAK Šablony I pro SŠ a VOŠ	bezplatné	2,0	2,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Začínáme s žáky programování v Pythonu – webinář	bezplatné	24,0	24,0	1	
Ředitel	Odborné vzdělávání	distanční (online)	ONLINE WORKSHOP s informacemi k M365A3 připraveným ve spolupráci s odborem informatiky	bezplatné	1,0	1,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Digitální nástroje a propagace školy	bezplatné	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Digitální fotografie v rukou učitele	bezplatné	12,0	12,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Digitální nástroje a propagace školy – webinář	bezplatné	8,0	8,0	1	
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	G45-32-12-222-17 - ŠKH - Šablony konzultace hromadná - OP JAK Šablony I - pro SŠ a VOŠ realizace	bezplatné	2,0	2,0	1	
Ředitel	Odborné vzdělávání	prezenční	Aktuální právní úprava činnosti střední školy	rozpočet školy	5,0	5,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Aktuální právní úprava činnosti střední školy	rozpočet školy	5,0	5,0	1	
Ředitel	Osobnostní vzdělávání	prezenční	Celostátní seminář ředitelů středních průmyslových škol	rozpočet školy	14,0	14,0	1	Třídenní

Pracovníci školy	Typ vzdělávací akce	Forma vzdělávání	Název vzdělávací akce	Způsob financování vzdělávání	Celková časová dotace na vzdělávací akci	Počet absolvovaných hodin vzdělávání ve sledovaném období	Počet zúčastněných pracovníků	Poznámka
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Jak obaly pomáhají snížit množství potravinového odpadu	bezplatné	2,0	2,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	14. krajská konference k prevenci	bezplatné	10,0	10,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Biodiverzita a její management	bezplatné	8,0	8,0	1	Kurz s akreditací MŠMT
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Šablony OP JAK pro SŠ	bezplatné	2,0	2,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Dílna pro zástupce ředitele střední školy	rozpočet školy	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Testování tělesné zdatnosti	bezplatné	1,0	1,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Základy kybernetické bezpečnosti	bezplatné	6,0	6,0	1	
Ředitel	Odborné vzdělávání	prezenční	160 let vzniku společnosti BRANO a.s.	bezplatné	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	160 let vzniku společnosti BRANO a.s.	bezplatné	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Oxford Reading Club – Make Reading Fun	bezplatné	1,0	1,0	1	
Ředitel	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Novelizace spisové služby a archivace dokumentů ve školách	rozpočet školy	4,0	4,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	„Poradenský den – školní násilí“	rozpočet školy	8,0	8,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Vzdělávací program „Odpady a obaly“	bezplatné	6,0	6,0	3	
Ředitel	Odborné vzdělávání	prezenční	Praxe správního řízení ve střední škole	rozpočet školy	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Praxe správního řízení ve střední škole	rozpočet školy	6,0	6,0	1	
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Praxe správního řízení ve střední škole	rozpočet školy	6,0	6,0	1	
Ředitel	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Předávání informací z přezkumů maturitních zkoušek členům zkušební maturitní komise	bezplatné	2,0	1,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Distanční seminář pro příjemce – STŘEDNÍ ŠKOLY a VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY – Výzva č. 02_22_003 Šablony pro SŠ a VOŠ	bezplatné	3,0	3,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Workshop k výuce robotiky	bezplatné	4,0	4,0	1	

Pracovníci školy	Typ vzdělávací akce	Forma vzdělávání	Název vzdělávací akce	Způsob financování vzdělávání	Celková časová dotace na vzdělávací akci	Počet absolvovaných hodin vzdělávání ve sledovaném období	Počet zúčastněných pracovníků	Poznámka
Ředitel	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Platové předpisy v souvislostech 2023	rozpočet školy	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Pokročilá práce na počítači v každodenní praxi	rozpočet školy	6,0	6,0	1	
Ředitel	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Správní řízení v oblasti školství	bezplatné	2,0	2,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Práce s nadanými žáky v předmětu matematiky	bezplatné	9,0	9,0	3	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Konzultační seminář pro management škol	bezplatné	3,0	3,0	1	
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Vnitřní kontrolní systém školské příspěvkové organizace - schvalování výdajů	rozpočet školy	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Informace k přezkumům maturitních zkoušek	bezplatné	2,0	2,0	9	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Hospitace - součást řízení školy	rozpočet školy	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Komunikace 21. století	bezplatné	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Správní řízení v oblasti školství	bezplatné	2,0	2,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	3D sken a fotopolymerizace	bezplatné	5,0	5,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Kybernetická bezpečnost II	bezplatné	16,0	16,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	DVPP: Jak jednoduše oživit klasickou prezentaci interaktivními prvky a zvýšit motivaci studentů	rozpočet školy	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Jak jednoduše oživit klasickou prezentaci interaktivními prvky a zvýšit motivaci studentů	rozpočet školy	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Digitální fotografie v rukou učitele	bezplatné	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Správní řízení v oblasti školství	bezplatné	3,0	3,0	1	
Ředitel	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Setkání pro ředitele a správce M365 a VSLC portálu organizací	bezplatné	2,0	2,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Setkání pro ředitele a správce M365 a VSLC portálu organizací	bezplatné	2,0	2,0	1	
Pedagogický pracovník	Osobnostní vzdělávání	distanční (online)	Asertivita v životě pedagoga	rozpočet školy	8,0	8,0	1	



Pracovníci školy	Typ vzdělávací akce	Forma vzdělávání	Název vzdělávací akce	Způsob financování vzdělávání	Celková časová dotace na vzdělávací akci	Počet absolvovaných hodin vzdělávání ve sledovaném období	Počet zúčastněných pracovníků	Poznámka
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Email English (akreditovaný webinář)	rozpočet školy	5,0	5,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Aktivity a hry ve výuce anglických časů pro starší žáky	rozpočet školy	8,0	8,0	1	
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Vnitřní kontrolní systém školské příspěvkové organizace – schvalování výdajů	rozpočet školy	6,0	6,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Šablony (3D tisk)	mimorozpočtové zdroje	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Polytechnická laboratoř	bezplatné	2,0	2,0	3	
Ředitel	Odborné vzdělávání	prezenční	Jednotný personální a mzdový systém pro Moravskoslezský kraj - úvodní setkání	bezplatné	15,0	1,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Jednotný personální a mzdový systém pro Moravskoslezský kraj - úvodní setkání	bezplatné	5,0	5,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Konzultační semináře pro školní maturitní komisaře	bezplatné	3,0	3,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	kombinované (prezenční + distanční)	Digitální fotografie v rukou učitele	bezplatné	12,0	12,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Seminář o výuce matematiky pro učitele SŠ a 2. st. ZŠ	bezplatné	5,0	5,0	2	
Pedagogický pracovník	DVVP realizované školou pro jiné subjekty	prezenční	27. ročník Semináře o výuce matematiky pro učitele SŠ a 2. st. ZŠ	bezplatné	5,0	5,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Seminář pro držitele akreditaci Erasmus+ Výzva 2023 odborné vzdělávání a příprava, KA121	bezplatné	8,0	8,0	1	
Ředitel	Odborné vzdělávání	prezenční	Seminář pro ředitele kola školských zařízení zřizovaných MSK	bezplatné	5,0	5,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Kybernetická bezpečnost III	bezplatné	16,0	16,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Aktivizující výuka aneb didaktická strategie „líného učitele“	rozpočet školy	4,0	4,0	1	
Pedagogický pracovník	Osobnostní vzdělávání	distanční (online)	Syndrom vyhoření	rozpočet školy	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Aktivizující výuka aneb didaktická strategie „líného učitele“	rozpočet školy	4,0	4,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Tvorba výkresové dokumentace v AutoCADu	mimorozpočtové zdroje	8,0	8,0	1	

Pracovníci školy	Typ vzdělávací akce	Forma vzdělávání	Název vzdělávací akce	Způsob financování vzdělávání	Celková časová dotace na vzdělávací akci	Počet absolvovaných hodin vzdělávání ve sledovaném období	Počet zúčastněných pracovníků	Poznámka
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Dílna pro zástupce ředitele SŠ	rozpočet školy	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Jak v matematice rozvíjet dovednosti pro život	rozpočet školy	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Metodický seminář – pravidla dotačního programu	bezplatné	4,0	4,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Literárněvědná přednáška „Beats, Hipsters, Hippies and More: American Counterculture of the 1950s and 1960s“	bezplatné	1,0	1,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Webinář „Are your students in the right class?“	bezplatné	1,0	1,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Předcházení školní neúspěšnosti	rozpočet školy	5,0	5,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Řešení konfliktů a skupinové komunikační hry	bezplatné	5,0	5,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Oxford University Press – Life Vision	bezplatné	2,0	2,0	5	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Metodický seminář Oxford University Press	bezplatné	2,0	2,0	5	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Metodický seminář Oxford University Press	bezplatné	2,0	2,0	5	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Dílny čtení	bezplatné	4,0	4,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Metodický seminář z Oxford University Press	bezplatné	2,0	2,0	6	
Ředitel	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Implementace komponenty 3.1 Národního plánu obnovy	bezplatné	2,0	2,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Testování tělesné zdatnosti - on-line seminář	bezplatné	2,0	2,0	3	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	DVPP - bezpečnost v tělocvičnách a na školních hřištích	rozpočet školy	3,0	3,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Blender – základy 3D modelování	rozpočet školy	27,0	27,0	1	
Pedagogický pracovník	Osobnostní vzdělávání	prezenční	Řešení konfliktů a skupinové komunikační hry	bezplatné	5,0	5,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Individuální práce s problémovým žákem	bezplatné	4,0	4,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Představení nových učebnic pro výuku ANJ – Life Vision	bezplatné	2,0	2,0	5	

Pracovníci školy	Typ vzdělávací akce	Forma vzdělávání	Název vzdělávací akce	Způsob financování vzdělávání	Celková časová dotace na vzdělávací akci	Počet absolvovaných hodin vzdělávání ve sledovaném období	Počet zúčastněných pracovníků	Poznámka
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Hodnocení není jen klasifikace aneb hodnocení, sebehodnocení a vzájemné hodnocení žáků	rozpočet školy	4,0	4,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Jak na dílny čtení na SŠ	bezplatné	4,0	4,0	2	
Ředitel	Odborné vzdělávání	prezenční	Akce Jednání ke vzdělávací nabídce pro školní rok 2024/2025	bezplatné	2,0	2,0	1	
Ředitel	Osobnostní vzdělávání	prezenční	Hodnocení škol zřizovatelem - tematická setkání pro ředitele SŠ	bezplatné	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Školení práce s grafickými tablety	bezplatné	3,0	3,0	9	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Práce s tabletem	mimorozpočtové zdroje	4,0	4,0	9	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Asociace SaVOŠ s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory ČR	rozpočet školy	6,0	6,0	2	
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Školení Nákupní portál - pro začátečníky	bezplatné	4,0	4,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Digitální nástroje a propagace školy – webinář	bezplatné	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Školení práce s grafickými tablety	mimorozpočtové zdroje	3,0	3,0	8	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Práce s grafickým tabletem Wacom Cintiq 16	rozpočet školy	3,0	3,0	8	
Pedagogický pracovník	Osobnostní vzdělávání	prezenční	Obhajoby závěrečných prací na FU OU – oponentské posudky	mimorozpočtové zdroje	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Vodík - zdroj budoucnosti	bezplatné	3,0	3,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Školení CNC - EMCO, SŠT Zelený Pruh Praha	bezplatné	3,0	3,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	3D tisk SPŠ na Proseku Praha	bezplatné	3,0	3,0	2	
Pedagogický pracovník	Osobnostní vzdělávání	prezenční	Odborné exkurze do galerií – Plato, Fiducia, Dům umění Ostrava, Dům umění Opava, Galerie Sokolská atd.	bezplatné	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Digitální nástroje a propagace školy – webinář	bezplatné	8,0	8,0	2	
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Souhrnná provozní evidence ISPOP	rozpočet školy	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Osobnostní vzdělávání	prezenční	Školení práce s grafickými tablety	bezplatné	4,0	4,0	8	

Pracovníci školy	Typ vzdělávací akce	Forma vzdělávání	Název vzdělávací akce	Způsob financování vzdělávání	Celková časová dotace na vzdělávací akci	Počet absolvovaných hodin vzdělávání ve sledovaném období	Počet zúčastněných pracovníků	Poznámka
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	14. krajská konference k prevenci	rozpočet školy	48,0	48,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Poradenský den – školní násilí a projevy nesnášenlivosti ve skupině	rozpočet školy	6,0	6,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Individuální práce s problémovým žákem	bezplatné	4,0	4,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Řešení konfliktů a skupinové komunikační hry	bezplatné	4,0	4,0	2	
Pedagogický pracovník	Osobnostní vzdělávání	prezenční	Řešení konfliktů a skupinové komunikační hry	bezplatné	4,0	4,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Metodický seminář Oxford Univesity Press	bezplatné	3,0	3,0	5	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Jak na Dílny čtení na SŠ	bezplatné	5,0	5,0	2	
Pedagogický pracovník	Osobnostní vzdělávání	prezenční	Zvláštní fotografické postupy – přednáška	mimorozpočtové zdroje	4,0	4,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	DOX Praha – odborná exkurze	mimorozpočtové zdroje	3,0	3,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Musoleum Praha – odborná exkurze	mimorozpočtové zdroje	2,0	2,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Atelier grafiky FU Ostrava, bakalářské práce - Slezanka	bezplatné	1,0	1,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	DU Opava - DANIEL BALABÁN A IVAN CSUDAI, DÁŠA LASOTOVÁ – odborná exkurze	bezplatné	2,0	2,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Letní akademie pro pedagogy	rozpočet školy	12,0	12,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Čeština pro ukrajinsky a rusky mluvící cizince - tvorba materiálů	rozpočet školy	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Prvočísla a jejich použití v praxi - Brain Fitness Slezské univerzity	bezplatné	4,0	4,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Síťové file systémy CEPH	bezplatné	5,0	5,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Motivace a motivátory ve školním prostředí	rozpočet školy	8,0	8,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Seminář pro držitele akreditací Erasmus+, výzva 2023 odborné vzdělávání a příprava, KA121	bezplatné	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Holocaust a my. Stopy dějin ve veřejném prostoru	rozpočet školy	20,0	20,0	1	



Pracovníci školy	Typ vzdělávací akce	Forma vzdělávání	Název vzdělávací akce	Způsob financování vzdělávání	Celková časová dotace na vzdělávací akci	Počet absolvovaných hodin vzdělávání ve sledovaném období	Počet zúčastněných pracovníků	Poznámka
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Projektový den zaměřený na animaci – MgA. Martin Zahradník Art director	bezplatné	3,0	3,0	3	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	MODAM – Jak zaujmout studenta v matematice – zajímavosti, hlavolamy a výukové aplikace	bezplatné	8,0	8,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Projektový den zaměřený na animaci – MgA. Martin Zahradník Art. director.	bezplatné	3,0	3,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	EDUbus – mobilní polytechnická laboratoř	bezplatné	2,0	2,0	10	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Změna klimatu: online kurz pro pedagogy	bezplatné	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Odborná exkurze Škoda auto + Forvia – Hella	rozpočet školy	36,0	36,0	3	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Exkurze do Firmy JobAir se sídlem na mošnovském letišti	bezplatné	6,0	6,0	3	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Školení o dronech	bezplatné	2,0	2,0	15	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Exkurze do firmy Hella v Mohelnici	bezplatné	8,0	8,0	3	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Exkurze do firmy Škodaauto v Mladé Boleslavi.	bezplatné	6,0	6,0	3	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Kamerové systémy pro řízení robotických ramen	bezplatné	6,0	6,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Školení a certifikace Universal Robots	bezplatné	16,0	16,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava ODBORNÉ, KARIÉROVÉ A POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ V MSK II reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0019613	bezplatné	5,0	5,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Metodický kurz/workshop: Stavíme dírkovou komoru	bezplatné	8,0	8,0	7	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Prezentace firmy Slavík – plasty	bezplatné	1,0	1,0	4	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Prezentace firmy Slavík – plasty	bezplatné	1,0	1,0	4	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Prezentace firmy Slavík – plasty	bezplatné	1,0	1,0	4	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Beseda o dětských knihách s Ester Starou	mimorozpočtové zdroje	3,0	3,0	1	

Pracovníci školy	Typ vzdělávací akce	Forma vzdělávání	Název vzdělávací akce	Způsob financování vzdělávání	Celková časová dotace na vzdělávací akci	Počet absolvovaných hodin vzdělávání ve sledovaném období	Počet zúčastněných pracovníků	Poznámka
Ředitel	Odborné vzdělávání	distanční (online)	Konzultační webinar k zákonu o ochraně oznamovatelů	bezplatné	1,0	1,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Matematika s GeoGebrou	bezplatné	5,0	5,0	2	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Teacher Training Dublin (Erasmus+)	mimorozpočtové zdroje	50,0	50,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Školení k použití a práce s VTEM Festo terminalu	bezplatné	6,0	6,0	1	
Ředitel	Odborné vzdělávání	prezenční	Každoroční BOZP školení	rozpočet školy	4,0	4,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Každoroční BOZP školení	rozpočet školy	4,0	4,0	46	
Nepedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Každoroční BOZP školení	rozpočet školy	4,0	4,0	8	
Sborovna	Odborné vzdělávání	prezenční	Školení první pomoci	rozpočet školy	8,0	8,0	54	
Sborovna	Osobnostní vzdělávání	prezenční	Školení "Sborovna"	mimorozpočtové zdroje	8,0	8,0	46	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Konference Oxford University Press – Love for Teaching	rozpočet školy	6,0	6,0	6	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Konference pro učitele angličtiny „For the Love of Teaching“	rozpočet školy	3,0	3,0	6	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	For the Love of Teaching	rozpočet školy	7,0	7,0	6	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Kurz „Methodology Revisited, Revitalised and Re-energised“	mimorozpočtové zdroje	47,0	47,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Studium pedagogiky	mimorozpočtové zdroje	145,0	145,0	1	
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Jazyková stáž na Maltě (Erasmus+)	mimorozpočtové zdroje	80,0	80,0	1	2 týdenní
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Jazyková stáž v Dublinu (Erasmus+)	mimorozpočtové zdroje	80,0	80,0	1	2 týdenní
Pedagogický pracovník	Odborné vzdělávání	prezenční	Jazyková stáž v Dublinu (Erasmus+)	mimorozpočtové zdroje	120,0	120,0	1	3 týdenní



<b>Celkový počet vzdělávacích akcí ve sledovaném školním roce:</b>	<b>162</b>	
Celkový počet fyzických osob = pedagogických pracovníků, kteří se účastnili DVPP v daném školním roce <b>(bez vzdělávacích akcí typu "sborovna")</b>	50	<b>106,4 %</b>
Celkový počet fyzických osob = NEpedagogických pracovníků, kteří se účastnili DV v daném školním roce	4	<b>44,4 %</b>

<b>Kvalifikovanost pedagogických pracovníků (přepočítání na plně zaměstnané)</b>		
<b>Kvalifikovanost PP</b>	<b>Přepočtený počet PP včetně externistů</b>	<b>Podíl kvalifikovaných v %</b>
Kvalifikovaní	<b>43</b>	<b>94,90 %</b>
Nekvalifikovaní	<b>2,3</b>	<b>5,10 %</b>
<b>Celkový součet přepočtených PP</b>	<b>45,3</b>	<b>100,00 %</b>

<b>Průměrný věk pedagogického sboru</b>	<b>50,5</b>
---	-------------

<b>Nabídka dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení – přehled v tabulce</b>	
Ano	Rekvalifikace (získání nové kvalifikace a zvýšení, rozšíření nebo prohloubení dosavadní kvalifikace).
Ne	Příprava na vykonání zkoušky podle Národní soustavy kvalifikací.
Ano	Odborné vzdělávání pro zaměstnavatele.
Ne	Zkoušky podle zákona 179/2006 Sb. v platném znění (Zákon o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání).
Ano	Zájmové vzdělávání pro veřejnost (např. jazykové kurzy, kurzy kresby, modelování, večerní fotografie...).
Ano	Vzdělávání v oblasti ICT dovedností (na objednávku firem i zájmové pro občany).
Ne	Vzdělávání seniorů.
Ne	Občanské vzdělávání.
Ne	Čeština pro cizince.
Ano	Další vzdělávání pedagogických pracovníků.

**Celoživotní vzdělávání, sledovaný školní rok: 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)**

<b>Typ akce CŽV</b>	<b>Název akce CŽV</b>	<b>Rozsah akce</b>	<b>Počet účastníků akce</b>	<b>Poznámka</b>
Zájmové vzdělávání pro veřejnost (např. jazykové kurzy, keramika, apod.)	Přípravné kurzy „Kresby“	Dlouhodobá akce	<b>15</b>	—
Zájmové vzdělávání pro veřejnost (např. jazykové kurzy, keramika, apod.)	Přípravné kurzy „Modelování“	Dlouhodobá akce	<b>37</b>	—
Zájmové vzdělávání pro veřejnost (např. jazykové kurzy, keramika, apod.)	Přípravné kurzy „Večerní kresba“	Dlouhodobá akce	<b>8</b>	—
<b>Celkový počet akcí a průměrný počet účastníků na jednu akci celoživotního vzdělávání:</b>		<b>3</b>	<b>20</b>	—



## 9. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Prezentace školy, sledovaný školní rok: 2021/2022 (od 1. 9. 2021 do 31. 8. 2022)

<b>Webové stránky školy</b>	
<b>Standard webu školy</b>	<b>ANO</b>
1. Škola má webové stránky	ANO
2. Škola má vlastní doménu 2. řádu v národní doméně (.cz, a také .eu)	ANO
3. Webové stránky školy jsou přístupné výhradně přes protokol https	ANO
4. Web neobsahuje žádnou reklamu	ANO
5. Používání otevřených formátů - dokumenty ke stažení jsou nabízeny v otevřených formátech (např. RTF, PDF, ODT, EPUB, HTM)	ANO
6. Titulní stránka a záhlaví webu obsahuje: název a logo školy	ANO
7. Logo „Příspěvková organizace Moravskoslezského kraje“ s odkazem na jeho stránky – umístění na každé stránce webu	ANO
8. Hlavní kontaktní údaje na každé stránce	ANO
9. Povinně zveřejňované informace	ANO
10. Kontakty na vedení školy, učitele příp. další zaměstnance školy	ANO
11. Nabídka studia ve škole	ANO
12. Historie školy	ANO
13. Výroční zprávy školy	ANO
14. Inspekční zprávy ČŠI nebo odkazy na tyto zprávy	ANO
15. Přístup do školního informačního systému	ANO
16. Přístup k rozvrhu vyučovacích hodin včetně změn	ANO
17. Nabídka služeb a volnočasových aktivit realizovaných školou	ANO
<b>Vlastnosti webu školy</b>	<b>ANO</b>
Webové stránky jsou <b>responzivní</b>	ANO
<b>Jednotný design</b> webu	ANO
Webové stránky umožňují <b>fulltextové vyhledávání</b>	ANO
Při vyhledávání regulárního výrazu " <b>střední škola/název města</b> " se webové stránky školy ve vyhledávacích <b>Google a Seznam</b> zobrazí <b>na první straně</b>	ANO
Webové stránky jsou validní a splňují standardy W3C - <a href="https://validator.w3.org/">https://validator.w3.org/</a>	ANO

Četnost příspěvků (aktuálnost webu) průměr 4 příspěvky /měsíc	ANO		
září	11	<b>suma příspěvků za 3 měsíce</b>	<b>průměr příspěvků za 3 měsíce</b>
říjen	18		
listopad	8	37	12,3
prosinec	7	33	11,0
leden	10	25	8,3
únor	6	23	7,7
březen	14	30	10,0
duben	10	30	10,0
květen	8	32	10,7
červen	13	31	10,3

#### Sociální sítě školy

Oficiální školní sociální síť	FACEBOOK	INSTAGRAM	
Má-li škola navíc jinou oficiální sociální síť než je vyjmenováno v nabídce (vypište):			
Četnost příspěvků (aktuálnost sociálních sítí) průměr 8 příspěvků /měsíc	ANO		
září	30	<b>suma příspěvků za 3 měsíce</b>	
říjen	30		
listopad	23	83	<b>průměr příspěvků za 3 měsíce</b>
prosinec	17	70	23,3
leden	21	61	20,3
únor	13	51	17,0
březen	29	63	21,0
duben	23	65	21,7
květen	16	68	22,7
červen	20	59	19,7



### Prezentační aktivity školy směrem k veřejnosti

Typ akce	Název akce	Četnost akce za školní rok	Charakter akce
Den otevřených dveří	Den otevřených dveří – umělecké obory	3	Opakující se v rámci roku
Den otevřených dveří	Den otevřených dveří – technické obory	3	Opakující se v rámci roku
Jiná	Výtvarný workshop pro žáky 1. a 2. stupně základních škol	1	Každoroční
Jiná	Přípravné kurzy Kresby a Modelování a Večerní kresby	2	Každoroční
Jiná	Den profesí – zaměstnavatelé prezentují své firmy pro žáky technických oborů	1	Každoroční
Burza povolání (veletrhy škol)	Veletrh povolání v opavské sportovní hale pro veřejnost	1	Každoroční
Jiná	Život ve městě – workshop pro žáky 2. stupně základních škol, 6 ateliérů: kresba, socha, design, fotografie, malba a hračka	1	Každoroční
Prezentace oborů školy MŠ, ZŠ žákům	Agitace na základních školách	40	Každoroční
Jiná	Den profesí pro základní školy	5	Každoroční
Prezentace oborů školy MŠ, ZŠ žákům	IT workshop 2022 pro žáky základních škol	2	Každoroční
Jiná	Soutěže „Prezentace 2023“ pro žáky 2. stupně základních škol	1	Každoroční
Jiná	Soutěže ve stavění se stavebnicí Merkur 2023 pro žáky 2. stupně základních škol	1	Každoroční



**Aktivity školy a žáků v rámci výuky, sledovaný školní rok: 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)**

Celkový počet žáků SŠ dle zahajovacích výkazů v DFV a OFV sledovaného školního roku:						373	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy			
Beseda s odborníkem z oboru	Předání 3D tiskárny Originál Prusa i3 firmy REMANTE GROUP škole se zaškolením třídy IT2 s jejím využitím a možnostmi 3D tisku	1	stejní	půldenní	SŠ	16		
Aktivní partnerství se zahraniční školou	První workshop s polskou střední školou z Ratiboře v rámci jejich projektu "Otevřená zahrada" v Ratiboři	1	stejní	jednodenní	SŠ	24		
Aktivní partnerství se zahraniční školou	Druhý a třetí workshop s polskou střední školou z Ratiboře v rámci jejich projektu „Otevřená zahrada“ v Ratiboři	1	stejní	vícedenní	SŠ	24		
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Opavan Race – pomoc organizátorům při závodech mezi základními školami	1	stejní	půldenní	SŠ	17		
Školní exkurze	VŠB-TU Art and Festival	1	stejní	půldenní	SŠ	18		
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Festival Technické Univerzity Ostrava – Art & Science	1	stejní	jednodenní	SŠ	35		
Adaptační kurz	Adaptační kurz prvních ročníků	1	stejní	vícedenní	SŠ	103		
Školní exkurze	Exkurze žáků čtvrtého ročníku oboru Grafický design v potiskové dílně firmy Canis Ostrava	1	stejní	jednodenní	SŠ	7		
Beseda s odborníkem z oboru	Beseda Energie - budoucnost lidstva	1	stejní	půldenní	SŠ	60		
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Den profesí pro základní školu Otická	1	stejní	půldenní	SŠ	20		
Kulturní akce	Výstava ilustrace a komiksu LUSTR Praha	1	různí	jednodenní	SŠ	21		
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Volejbalový turnaj – Martínkův memoriál	1	stejní	jednodenní	SŠ	9		
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Středoškolský atletický pohár-krajské finále	1	stejní	jednodenní	SŠ	12		
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Školní kolo v pIšQworkách	1	různí	jednodenní	SŠ	37		
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Okresní finále chlapců – 4. místo	1	různí	jednodenní	SŠ	9		
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Náslech soudních přelíčení – Okresní soud v Opavě	1	stejní	půldenní	SŠ	16		
Školní exkurze	Komentovaná prohlídka kostela svaté Hedviky	1	stejní	půldenní	SŠ	19		
Školní exkurze	Edukační program v Kapli svatého Kříže	1	stejní	půldenní	SŠ	23		
Školní exkurze	Návštěva Galerie Hřivnáč	1	stejní	půldenní	SŠ	10		



Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Školní exkurze	Edukační program v Domě umění „Hlava plná barev“	1	stejní	půldenní	SŠ	27	
Školní exkurze	Herní a kompenzační pomůcky v Praktické škole Opava Dostojevského 12	1	stejní	půldenní	SŠ	3	
Školní exkurze	Exkurze do firmy Prestar, s.r.o.	1	stejní	půldenní	SŠ	8	
Školní exkurze	Exkurze do společnosti Model obaly, a. s.	1	stejní	půldenní	SŠ	8	
Školní exkurze	Exkurze žáků čtvrtého ročníku oboru Grafický design do potiskové dílny Canis safety a.s.	1	stejní	půldenní	SŠ	8	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Praxe žáků 4. ročníku oboru Grafický design	1	stejní	vícedenní	SŠ		
Aktivní partnerství se zahraniční školou (např. eTwinning)	Mezinárodní výtvarný workshop pro partnery z Polska	1	stejní	jednodenní	SŠ	40	
Aktivní partnerství se zahraniční školou (např. eTwinning)	Mezinárodního workshop „Zahrada umění“ v rámci projektu „Otevřená zahrada – zelená oáza setkávání, vědy, umění a relaxace“	1	stejní	jednodenní	SŠ	48	Společný workshop pro české i polské žáky (cca 24 + 24 žáků).
Aktivní partnerství se zahraniční školou (např. eTwinning)	Konference a vernisáž výstavy prací z mezinárodních workshopů v rámci projektu „Otevřená zahrada (Otwarty ogród)“	1	stejní	jednodenní	SŠ	48	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Akce Kreslím, kreslíš, kreslíme - soutěž pro žáky ZŠ	1	různí	půldenní	SŠ	9	Zúčastněných 9 žáků SŠPU a 85 žáků ZŠ.
Beseda s odborníkem z oboru	Přednáška o zpracovávání 3D lékařských dat	1	stejní	půldenní	SŠ	16	
Beseda s odborníkem z oboru	Energetická gramotnost	3	různí	půldenní	SŠ	83	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Soutěž v řešení Sudoku	1	stejní	půldenní	SŠ	3	Soutěž se konala v Havířově
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Středoškolská futsalová liga	1	stejní	půldenní	SŠ	11	1. kolo
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Atletický středoškolský pohár	3	různí	půldenní	SŠ	14	Okresní, krajské, republikové kolo
Beseda s odborníkem z oboru	Beseda o pomaturitním studiu jazyků	1	stejní	půldenní	SŠ	70	
Beseda s odborníkem z oboru	Beseda se studenty z VŠB-TU o pomaturitním studiu na vysoké škole	1	stejní	půldenní	SŠ	65	
Beseda s odborníkem z oboru	Beseda se studenty z VUT Brno o pomaturitním studiu na vysoké škole	1	stejní	půldenní	SŠ	65	

Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Olympiáda v českém jazyce – školní kolo	1	různí	půldenní	SŠ	10	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Soutěž Bobřík informatiky	1	stejní	půldenní	SŠ	103	
Školní exkurze	Exkurze Dětské centrum Čtyřlístek	1	stejní	půldenní	SŠ	6	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Exkurze Knihovna Petra Bezruče	1	stejní	půldenní	SŠ	21	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	UNISFÉRA – Slezská univerzita	1	různí	půldenní	SŠ	50	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Prezentace ročníkových projektů	1	různí	půldenní	SŠ	34	
Beseda s odborníkem z oboru	Prezentace firem	1	různí	půldenní	SŠ	60	
Školní exkurze	Exkurze ČOV Opava a TS Opava	1	stejní	půldenní	SŠ	15	
Beseda s odborníkem z oboru	Náborový den	1	stejní	jednodenní	SŠ	9	
Beseda s odborníkem z oboru	Beseda se studenty VŠB-TU Ostrava	1	stejní	půldenní	SŠ	90	
Beseda s odborníkem z oboru	Beseda se studenty VUT Brno	1	stejní	půldenní	SŠ	90	
Beseda s odborníkem z oboru	Beseda s vedoucím pobočky Lingua Centrum jazyková škola Ostrava p. Tallou – pomaturitní studium angličtiny	1	stejní	půldenní	SŠ	90	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	VŠB-TU – workshop „Můj první odlitek“	2	různí	jednodenní	SŠ	40	SV2A, SV2B
Beseda s odborníkem z oboru	Workshop geoinformatiky - Doc. Ing. Michal Kačmařík, Ph.D. – VŠB TU Ostrava	4	různí	půldenní	SŠ	64	IT2, IT4
EVVO	Jsou obnovitelné zdroje energie skutečně čisté? - Ing. Petr Pavlík, Ph.D. – VŠB TU	2	různí	půldenní	SŠ	65	SV1A, SV1B, SV2B
EVVO	Recyklace jako součást našeho života – doc. Ing. Jitka Malcharcziková – VŠB TU	2	různí	půldenní	SŠ	65	SV1A, SV1B, SV2B
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Vzdělávací program „Unisféra“ – Slezská univerzita	1	stejní	půldenní	SŠ	60	IT3, IT4
EVVO	Výukový program „Fair trade“	2	různí	půldenní	SŠ	64	IT1, IT2
Beseda s odborníkem z oboru	3D tisk - Bc. Roman Bláha + Marek Gazda – VŠB TU	2	různí	půldenní	SŠ	60	SV1A, SV1B, SV2A
EVVO	Kam putuje odpad - doc. Iva Janáková – VŠB TU	2	různí	půldenní	SŠ	60	SV1A, SV1B, SV2A
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Exkurze AXIS TECH	2	různí	půldenní	SŠ	40	SV2A, SV2B

Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Výchovné a kariérové poradenství	Nabídka pomaturitního studia – jazyková škola Lingua centrum	1	různí	půldenní	SŠ	65	SV4A, SV4B, IT4
EVVO	Nabídka pomaturitního studia – jazyková škola Lingua centrum	2	různí	půldenní	SŠ	40	SV1A, SV1B
EVVO	Exkurze – Technické služby Opava, třídící linka	2	různí	půldenní	SŠ	40	SV1A, SV1B
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Obhajoby ročníkových prací SV4A, SV4B	1	různí	jednodenní	SŠ	70	SV3A, SV3B, SV4A, SV4B
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Přednáška - Práce archeologů	1	různí	půldenní	SŠ	30	IT1
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Slezská univerzita – workshopy v odborných učebnách	1	různí	půldenní	SŠ	32	IT3
Výchovné a kariérové poradenství	Beseda o vysoké škole – VUT Brno, VŠB-TU Ostrava	2	různí	půldenní	SŠ	70	SV3A, SV3B, SV4A, SV4B
Školní exkurze	Exkurze do firmy AXIS TECH pro třídy SV2A, SV2B	1	stejní	půldenní	SŠ	50	
Beseda s odborníkem z oboru	Světové kulturní dědictví	1	různí	půldenní	SŠ	23	
Školní exkurze	Exkurze Olomouc – Galerie Telegraph, Muzeum umění Olomouc	1	různí	jednodenní	SŠ	43	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Výstava Galerie Hřivnáč - Na jedné lodi, Na jednom břehu. Výstava v Obecním domě – fotograf Tomáš Vocelka	3	různí	půldenní	SŠ	62	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Secesní architektura Opavy	1	stejní	půldenní	SŠ	19	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Dětské centrum Čtyřlístek – logopedie	1	stejní	půldenní	SŠ	6	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Exkurze - Knihovna Petra Bezruče	1	stejní	půldenní	SŠ	21	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Exkurze Ostrava – Galerie Plato, Galerie výtvarného umění	1	různí	jednodenní	SŠ	41	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Náslech soudního přelíčení u Krajského soudu v Opavě, přednáška soudy v ČR	1	stejní	půldenní	SŠ	16	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Obhajoby závěrečných prací IT4	1	stejní	vícedenní	SŠ	60	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Den otevřených dveří na VŠB	1	stejní	půldenní	SŠ	34	
Sportovně turistický kurz	Sportovní workshop – Fenix Opava	1	stejní	půldenní	SŠ	30	
Sportovně turistický kurz	Opavan Race 2023	1	stejní	jednodenní	SŠ	20	
Výchovné a kariérové poradenství	Pracovní workshop – vězeňská služba Opava	1	stejní	půldenní	SŠ	70	

Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Sportovně turistický kurz	Sportovní workshop s Fenixem Opava	1	stejní	půldenní	SŠ	30	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Školní kolo v řešení SUDOKU	1	stejní	půldenní	SŠ	9	školní soutěž
Beseda s odborníkem z oboru	Přednáška o vysokých školách „Kam po SŠ?“ a představení soutěže Best in Design	1	stejní	půldenní	SŠ	20	
Beseda s odborníkem z oboru	Workshop „Jak si vytvořit kvalitní portfolio“	1	stejní	půldenní	SŠ	8	
Beseda s odborníkem z oboru	Přednáška pana Martina Bučka „Příprava dat do tisku“	1	stejní	půldenní	SŠ	20	
Beseda s odborníkem z oboru	Přednáška pana Svatopluka Ručky „Současný grafický design“	1	stejní	půldenní	SŠ	20	
Školní exkurze	Exkurze do chráněných dílen Charity Opava		stejní	půldenní	SŠ	10	
Školní exkurze	Exkurze do nakladatelství „Modrý slon“	1	stejní	půldenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Instalace výstavy v KPBO Kateřinkách	1	různí	půldenní	SŠ	12	
Školní exkurze	Výstavy Obecní dům, Galerie Hřivnáč	3	různí	půldenní	SŠ	56	
Školní exkurze	Literární a dramatický program na Slezské univerzitě	1	stejní	půldenní	SŠ	22	
Školní exkurze	GVOU Ostrava, Galerie Plato – edukační programy "Vrstvy ticha" a "Na scéně"	1	různí	jednodenní	SŠ	45	
Beseda s odborníkem z oboru	Přednáška VŠB-TU, Ústavu dopravních a procesních zařízení, laboratoře sypkých hmot	1	stejní	půldenní	SŠ	45	
Beseda s odborníkem z oboru	Strojaři strojařům	1	stejní	půldenní	SŠ	80	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Literárněvědná přednáška: Beats, Hipsters, Hippies and More: American Counterculture of the 1950s and 1960s	1	různí	půldenní	SŠ	16	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Jeden svět 2023	2	různí	půldenní	SŠ	110	
Sportovně turistický kurz	LVVK – Lyžařský výchovně vzdělávací kurz	1	různí	vícedenní	SŠ	42	
Školní exkurze	Vzdělávací exkurze Praha	1	stejní	vícedenní	SŠ	29	Pamětihodnosti Prahy, Národní technické muzeum, Břevnovský klášter, divadelní představení v Divadle na Vinohradech

Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Beseda s odborníkem z oboru	Nebezpečné závislosti	1	různí	půldenní	SŠ	56	
Školní exkurze	Výchovně-vzdělávací zájezd Kuks – Pardubice – Kutná Hora – Praha	1	různí	vícedenní	SŠ	23	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Okresní kolo Olympiády v českém jazyce	1	různí	půldenní	SŠ	2	
Školní exkurze	Synagoga v Krnově	1	stejní	půldenní	SŠ	15	
Školní exkurze	Exkurze ve firmě Prestar	1	stejní	půldenní	SŠ	42	
Školní exkurze	Návštěva Dolních Vítkovic	1	stejní	jednodenní	SŠ	27	
Školní exkurze	Exkurze ve firmě ARAKO	1	stejní	půldenní	SŠ	11	
Školní exkurze	Exkurze do firmy Brano, a.s.	1	stejní	jednodenní	SŠ	35	třídy SV2a, SV2b
Prevence	Edukace adolescentů o pohlavně přenosných chorobách	1	stejní	půldenní	SŠ	80	
Školní exkurze	Exkurze do firmy JobAir v Mošnově	1	stejní	půldenní	SŠ	36	Žáci tříd SV2A a SV2B byli na exkurzi seznámeni se systémem provádění oprav a pravidelné údržby dopravních letounů Airbus a Boeing.
Školní exkurze	Olomouc - Galerie moderního umění	1	stejní	půldenní	SŠ	10	
Školní exkurze	Synagoga – Krnov	1	stejní	půldenní	SŠ	17	
Školní exkurze	Výchovně-vzdělávací exkurze DVK (Pardubice – Kuks – K. Hora – Kačina – Praha)	1	různí	vícedenní	SŠ	23	
Prevence	Český den boje proti rakovině	1	různí	půldenní	SŠ	6	Podpora prevence, zapojení žáků, rodičů a pedagogů.
Kulturní akce	Výstava Hračka KB Opava	1	různí	jednodenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Přednáška pro studenty - UTB Zlín	1	různí	půldenní	SŠ	12	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Land art - Svobodné Heřmanice	5	stejní	vícedenní	SŠ	12	



Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Přednáška – Technická univerzita v Liberci, Fakulta textilní	1	stejní	půldenní	SŠ	12	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Nový polep dveří – dětská chirurgie Opava	1	stejní	půldenní	SŠ	6	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Exkurze ZŠ Dostojevského Opava	1	stejní	půldenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Pravidelná údržba Betléma	1	stejní	půldenní	SŠ	12	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Panenky pro UNICEF	1	stejní	jednodenní	SŠ	6	
Školní exkurze	Divadlo loutek Ostrava	1	stejní	jednodenní	SŠ	12	
Kulturní akce	Soutěž – Já miluji Opavu	1	stejní	půldenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Workshop – MŠ Velké Hoštice	1	stejní	půldenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Praxe – pohádkový komiks pro děti	1	stejní	jednodenní	SŠ	6	
Beseda s odborníkem z oboru	Projektový den – animace MgA. Martin Zahradník	1	stejní	jednodenní	SŠ	12	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Výmalba bočního vstupu SŠPU Opava	3	stejní	vícedenní	SŠ	20	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Didaktické panely pro Luční sad Kapradí	10	stejní	vícedenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Praxe – Řešení vstupu do MŠ Mnišská Opava	20	stejní	vícedenní	SŠ	6	
Beseda s odborníkem z oboru	Exkurze logopedická ambulance Mgr. Monika Wailová	1	stejní	půldenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Výmalba – Základní škola pro tělesně postižené Dostojevského Opava	4	stejní	vícedenní	SŠ	5	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Spolupráce s ČT Ostrava – tvorba bannerů do vstupu, výstava, workshop	10	různí	vícedenní	SŠ	24	
Školní exkurze	Výstava – Dům umění Opava (Balabán, Czudai, Lasotová, Konůpek)	1	stejní	jednodenní	SŠ	7	
Školní exkurze	Exkurze Brano a.s.	1	stejní	půldenní	SŠ	18	
Školní exkurze	Exkurze Dolní Vítkovice	1	různí	půldenní	SŠ	8	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Průvod – Den bez tabáku	1	stejní	půldenní	SŠ	70	



Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Školní exkurze	Exkurze Hella Mohelnice a Škoda-auto Mladá Boleslav	1	stejní	vícedenní	SŠ	33	Žáci tříd SV3A a SV3B byli ve firmě Hella seznámeni s výrobou předních a zadních automobilových skupinových světel a ve firmě Škoda-auto si prohlédli některé provozy a byli seznámeni s historií firmy.
Školní exkurze	Beseda v designérském studiu N Studio Opava	1	stejní	půldenní	SŠ	4	
Beseda s odborníkem z oboru	Beseda o plastech	1	stejní	půldenní	SŠ	35	
Školní exkurze	Exkurze HZS Opava	1	stejní	půldenní	SŠ	19	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Okresní finále ve fotbale SŠ – okresní kolo	1	různí	jednodenní	SŠ	11	Nepostoupili ze skupiny.
Sportovně turistický kurz	Cykloturistický kurz tříd SV2A + SV2B	1	různí	vícedenní	SŠ	32	Počet žáků se v průběhu akce změnil.
Sportovně turistický kurz	Cykloturistický kurz třídy IT2	1	různí	vícedenní	SŠ	24	
Školní exkurze	Exkurze do firmy Model obaly a.s.	1	stejní	půldenní	SŠ	30	
Prevence	Prevence HIV, AIDS a jiných sexuálně přenosných onemocnění	1	stejní	půldenní	SŠ	80	
Školní exkurze	Exkurze elektrárny Dlouhé stráně + papírna Velké Losiny	1	stejní	vícedenní	SŠ	37	Exkurze se zúčastnili žáci tříd SV1A a SV1B
Sportovně-turistický kurz	Sportovně-turistický pobyt třídy IT3	1	stejní	vícedenní	SŠ	26	
Kulturní akce	Filmové představení „Grand Prix“	1	stejní	půldenní	SŠ	25	
Školní exkurze	Exkurze - Ostroj a.s.,	1	stejní	půldenní	SŠ	17	
Školní poznávací výjezdy do zahraničí	Poznávací pobyt v Londýně	1	stejní	vícedenní	SŠ	19	

Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
EVVO	Sportovně-turistický pobyt v Ostružné, Jeseníky	1	stejní	vícedenní	SŠ	18	
Sportovně-turistický kurz	Sportovně-turistický pobyt Ostružná třídy IT1	1	stejní	vícedenní	SŠ	24	
Školní exkurze	Odborná exkurze U2 (Pardubice)	1	různí	vícedenní	SŠ	19	
Školní exkurze	Výchovně-vzdělávací pobyt Praha	1	stejní	vícedenní	SŠ	32	
Školní exkurze	Brno, výstaviště	1	stejní	vícedenní	SŠ	25	
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Výstava v Domě umění	1	stejní	půldenní	SŠ	11	
Kulturní akce	Výstava „MILENIÁL“ Eduarda Ovčáčka	1	stejní	půldenní	SŠ	10	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Výstava žákovských prací U2G v KPBO	1	stejní	půldenní	SŠ	10	
Kulturní akce	Návštěva Slezského divadla - představení „Revizor“	1	různí	půldenní	SŠ	350	
Školní exkurze	Poznej svoje město	7	různí	půldenní	SŠ	180	
Školní exkurze	Cesta dějinami města Opavy	5	různí	půldenní	SŠ	130	
Školní exkurze	Naučná cesta historickou Opavou	1	stejní	půldenní	SŠ	25	
Školní exkurze	Exkurze kostela sv. Václava a dominikánského kláštera	1	stejní	půldenní	SŠ	18	
Školní exkurze	Joy Adamsonová – „Setkání se smrtí“	7	různí	půldenní	SŠ	192	
Školní exkurze	Exkurze ve firmě „Wild Skin“	1	různí	půldenní	SŠ	12	
Školní exkurze	Exkurze do firmy Smurfit Kappa	1	různí	půldenní	SŠ	6	
Beseda s odborníkem z oboru	Prezentace MgA. Martina Zahradníka	1	různí	půldenní	SŠ	12	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Spolupráce s firmou Smurfit Kappa – realizace projektu	1	stejní	vícedenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Spolupráce s firmou OLLA	1	stejní	vícedenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Spolupráce s firmou Wild Skin – realizace projektu	1	různí	vícedenní	SŠ	10	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Realizace projektu výmalby interiéru školy	1	stejní	vícedenní	SŠ	12	

Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Realizace projektu „Den proti kouření“ – spolupráce s nemocnicí Opava	1	stejní	vícedenní	SŠ	6	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Rodilý mluvčí – anglický jazyk	300	různí	vícedenní	SŠ	373	
	<b>Součet četností akcí na jedno opakování akce:</b>	<b>554</b>				<b>Průměrný počet zúčastněných na jedno opakování akce:</b>	<b>10,97</b>

**Aktivity školy a žáků nad rámec výuky, sledovaný školní rok: 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)**

Celkový počet žáků SŠ nebo konzervatoře dle zahajovacích výkazů v DFV a OFV sledovaného školního roku:						373	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy			
Vzdělávání žáků v reálném prostředí (mimo školu)	Workshop s polskou střední školou z Ratiboře v rámci jejich projektu „Otevřená zahrada“ v Ratiboři	3	různí	vícedenní	SŠ	49		
Projektová činnost žáků	Partnerství s polskou školou v rámci projektu „Otevřená zahrada (Otwarty ogród)“ – první mezinárodní setkání žáků a učitelů	1	stejní	jednodenní	SŠ	24		
Organizace soutěží (sportovní, kulturní, jazykové)	Středoškolský atletický pohár; okresní kolo	1	stejní	půldenní	SŠ	11		
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	Den profesí pro základní školu Otická	2	různí	půldenní	SŠ	20		
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	Veletrh povolání v opavské víceúčelové hale	1	různí	vícedenní	SŠ	12		
Projektová činnost žáků	Výtvarné workshopy „Zahrada umění“	2	stejní	vícedenní	SŠ	18		
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Turnaj ve volejbale dívek – Memoriál Jana Martínka	1	stejní	půldenní	SŠ	7		
Dobrovolnická činnost žáků	Výchovně-vzdělávací pobyt v Londýně	1	různí	vícedenní	SŠ	21		
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	Kreslím, kreslíš, kreslíme	1	různí	půldenní	SŠ	7	Pomoc při organizaci - 7 žáků U4G, celkem zúčastněných - 85 žáků ZŠ	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Krajské kolo Logické olympiády	1	stejní	půldenní	SŠ	1		
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	pIšQworky - okresní soutěž na MGO	1	stejní	půldenní	SŠ	10		
Projektová činnost žáků	Závěrečná konference k mezinárodnímu projektu „Otevřená zahrada“	1	stejní	půldenní	SŠ	13		
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	Den otevřených dveří	2	různí	půldenní	SŠ	50		
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	On-Line den otevřených dveří	1	stejní	jednodenní	SŠ	5		
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	IT WORKSHOP 2022 Webmaster	1	různí	půldenní	SŠ	30		
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	IT WORKSHOP 2022 Elektronik	1	různí	půldenní	SŠ	10		
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Soutěž ŠKOLA DOPORUČENÁ ZAMĚSTNAVATELI 2022 – ocenění školy, 1. místo v MSK	1	stejní	půldenní	SŠ	380		
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	IT Workshop 2022 – Webmaster Junior	1	stejní	půldenní	SŠ	5		

Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	Den profesí pro žáky ZŠ Englišova	1	stejní	půldenní	SŠ	25	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Subterra cup – florbalový turnaj (okresní kolo)	1	stejní	jednodenní	SŠ	13	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Okresní finále přeboru škol v šachu	1	stejní	jednodenní	SŠ	10	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	pIšQworky (oblastní kolo)	1	různí	jednodenní	SŠ	10	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	pIšQworky (krajské kolo)	1	různí	jednodenní	SŠ	10	
Organizace soutěží (sportovní, kulturní, jazykové)	Vánoční turnaj vyučujících v badmintonu 2022	1	stejní	jednodenní	SŠ		
Organizace soutěží (sportovní, kulturní, jazykové)	Bobřík informatiky – krajské kolo	1	stejní	půldenní	SŠ	3	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Czech indoor gala 2023	1	stejní	půldenní	SŠ	4	Atletické závody Ostrava
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Matematická olympiáda - klauzurní část školního kola	1	stejní	půldenní	SŠ	2	
Aktivity pro jiné školy (ZŠ, MŠ)	Porada ředitelů ZŠ se SŠ	1	stejní	půldenní	SŠ	15	
Organizace soutěží (sportovní, kulturní, jazykové)	Soutěž v programování – okresní kolo	1	stejní	půldenní	SŠ	4	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku	1	stejní	půldenní	SŠ	3	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Soutěž ve stavění mostů Bridge Builder Contest	1	stejní	jednodenní	SŠ	11	Žáci se umístili na 1. a 3. místě
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Účast v soutěži Studentský design 2023	1	různí	vícedenní	SŠ	4	2 učitelé byli nominováni na komisaře soutěže
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Celostátní soutěž Sollertia	1	stejní	vícedenní	SŠ	1	V oboru strojírenství soutěžilo pět žáků různých škol naší republiky a náš soutěžící (naše škola se soutěže účastnila poprvé) žák II. ročníku, získal krásné 3. místo
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Krajské kolo Matematické olympiády	1	stejní	půldenní	SŠ	1	

Druh aktivity	Název aktivity	Četnost	Žáci	Časový rozsah aktivity	Dopad na druh školy	Počet zúčastněných žáků	Poznámka
Organizace soutěží (sportovní, kulturní, jazykové)	Soutěž v programování – krajské kolo	1	stejní	jednodenní	SŠ	2	Velmi úspěšně reprezentovali školu oba naši zástupci v letošním krajském kole tradiční soutěže v programování
Organizace soutěží (sportovní, kulturní, jazykové)	Okresní přehlídka SOČ	1	stejní	půldenní	SŠ	3	Studenti IT4 obsadili 2. místo v okresní přehlídce SOČ a se svou prací Ultimate Search Engine postoupili do krajského kola
Projektová činnost žáků	Spolupráce na projektech Fyzikálního ústavu SLU	1	různí	vícedenní	SŠ	10	Spolupráce probíhá v rámci odborných praxí studentů
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Celostátní matematická soutěž	1	různí	půldenní	SŠ	8	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Mezinárodní matematická soutěž Náboj	1	různí	jednodenní	SŠ	15	
Projektová činnost žáků	Stavba vodíkového autíčka pro soutěž Horizon Grand Prix	20	stejní	půldenní	SŠ	6	obvykle 1× týdně odpoledne
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku	1	stejní	jednodenní	SŠ	3	Celostátní finále
Organizace soutěží (sportovní, kulturní, jazykové)	Soutěž vodíkových autíček Horizon Grand Prix	2	stejní	vícedenní	SŠ	6	10. místo v republice
Organizace soutěží (sportovní, kulturní, jazykové)	Soutěž v programování – celostátní kolo	1	stejní	jednodenní	SŠ	1	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Vzdělávací a poznávací zájezd do Londýna	2	různí	vícedenní	SŠ	50	
Jiná (specifikujte v Názvu akce)	Sportovně-turistický pobyt Ostružná Jeseníky	1	různí	vícedenní	SŠ	30	
Kulturní akce	Filmové představení „Asteroid city“	1	stejní	půldenní	SŠ	32	
Organizace soutěží (sportovní, kulturní, jazykové)	Pavouk 2023 – školní soutěž v tvorbě webu	1	stejní	vícedenní	SŠ	31	
Zprostředkování certifikátů žákům během studia (jazykové, odborné)	Organizace jazykových cambridgeských certifikátů FCE a CAE	2	různí	jednodenní	SŠ	40	





Úspěchy žáků v soutěžích, sledovaný školní rok: 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)

Počet žáků SŠ nebo konzervatoře dle zahajovacích výkazů v DFV sledovaného školního roku: 373

Celkový součet žáků i studentů (SŠ) dle zahajovacích výkazů v DFV sledovaného školního roku: 373

Název soutěže	Druh soutěže	Forma soutěže	Charakter soutěže	Typ soutěže	Zařazení v Informativním seznamu MŠMT	Umístění žaka(ů) školy - OKRESNÍ úroveň	Počet zúčastněných žáků školy OKRESNÍ úroveň	Počet všech účastníků soutěže OKRESNÍ úrovně	Umístění žaka(ů) školy - KRAJSKÁ úroveň	Počet zúčastněných žáků školy - KRAJSKÁ úroveň	Počet všech účastníků soutěže KRAJSKÁ úroveň	Umístění žaka(ů) školy - ÚSTŘEDNÍ úroveň	Počet zúčastněných žáků školy - ÚSTŘEDNÍ úroveň	Počet všech účastníků soutěže ÚSTŘEDNÍ úroveň	Umístění žak(ů) školy - MEZINÁRODNÍ úroveň	Počet zúčastněných žáků/týmů školy - MEZINÁRODNÍ úroveň	Počet všech účastníků soutěže - MEZINÁRODNÍ úroveň
Středoškolský atletický pohár	sportovní	prezenční	týmová	postupová	ANO	1	1	11	1	1	12	1	1	32			
Logická olympiáda	předmětová	distanční (online)	individuální	postupová	ANO	30	19	1703	44	1	58						
Martínkův memoriál ve volejbale	sportovní	prezenční	týmová	nepostupová (jednorázová)	NE	3	2	17									
Volejbal chlapců	sportovní	prezenční	týmová	postupová	ANO	4	1	10									
PIŠQWORKY	předmětová	prezenční	týmová	postupová	NE	1	2	12	6	2	24						
Středoškolská futsalová liga	předmětová	prezenční	týmová	postupová	NE	2	1	4	4	1	4						
Florbal - Suberra cup	předmětová	prezenční	týmová	postupová	NE	3	1	4									
Tradiční soutěž v řešení sudoku	ostatní	prezenční	týmová	nepostupová (jednorázová)	NE				7	1	24						
Olympiáda z českého jazyka	předmětová	prezenční	individuální	postupová	ANO												
Literární soutěž o cenu Filipa Venclíka	předmětová	distanční (online)	individuální	nepostupová (jednorázová)	NE												
Bobřík informatiky	předmětová	distanční (online)	individuální	postupová	ANO	120	104	6680	9	3	27						
Přebor škol v šachu	ostatní	prezenční	týmová	postupová	NE	3	2	5									

Název soutěže	Druh soutěže	Forma soutěže	Charakter soutěže	Typ soutěže	Zařazení v Informativním seznamu MŠMT	Umístění žák(ů) školy - OKRESNÍ úroveň	Počet zúčastněných žáků školy OKRESNÍ úroveň	Počet všech účastníků soutěže OKRESNÍ úrovně	Umístění žák(ů) školy - KRAJSKÁ úroveň	Počet zúčastněných žáků školy - KRAJSKÁ úroveň	Počet všech účastníků soutěže KRAJSKÁ úroveň	Umístění žák(ů) školy - ÚSTŘEDNÍ úroveň	Počet zúčastněných žáků školy - ÚSTŘEDNÍ úroveň	Počet všech účastníků soutěže ÚSTŘEDNÍ úroveň	Umístění žák(ů) školy - MEZINÁRODNÍ úroveň	Počet zúčastněných žáků/týmů školy – MEZINÁRODNÍ úroveň	Počet všech účastníků soutěže – MEZINÁRODNÍ úroveň
Czech indoor gala	sportovní	prezenční	týmová	nepostupová (jednorázová)	NE							1	1	3			
Soutěž v programování	předmětová	prezenční	individuální	postupová	ANO	1	4	13	2	2		3	1	36			
Soutěž tříčlenných družstev v řešení sudoku	ostatní	prezenční	týmová	postupová	NE	1	3	17				9	1	15			
Olympiáda z anglického jazyka	předmětová	prezenční	individuální	postupová	ANO	2	2	12									
Bridge Builder Contest	ostatní	prezenční	týmová	nepostupová (jednorázová)	NE							1	4	17			
Florbal	sportovní	prezenční	týmová	postupová	ANO												
Matematická olympiáda	předmětová	prezenční	individuální	postupová	ANO		2		12	1	37						
Matematický náboj	předmětová	prezenční	týmová	nepostupová (jednorázová)	ANO							91	3	271	278	3	947
Celostátní matematická soutěž žáků SOŠ	předmětová	prezenční	individuální	nepostupová (jednorázová)	ANO							7	8	820			
Hydrogen Grand Prix 2023	předmětová	prezenční	týmová	postupová	NE							10	1	18			
Středoškolská odborná činnost	předmětová	prezenční	individuální	postupová	ANO	2	3		4	3							

**Níže uvádíme aktivity školy i jejich žáků s obrázky, fotografiemi, dílčím popisem**

### **Pozvánka na výstavu Hnízdo plné nápadů**

Od září do prosince 2022 se v prostorách Knihovny Petra Bezruče v Opavě koná výstava studentů SŠPU Opava oboru Tvorba hraček a herních předmětů. Jednotlivé práce jsme se snažili vybrat tak, aby byla ukázána obrovská pestrost, rozmanitost a kreativita tohoto krásného a zajímavého oboru. V neposlední řadě si výstava také klade za cíl přilákat další případné zájemce o studium. Najdete zde jak práce dřevěné, textilní, tak i grafické, ztvárněné žáky všech ročníků. Udělejte si čas a navštivte kouzelný svět hraček. Určitě nebudete litovat!





## Firma REMANTE GROUP s.r.o. darovala škole 3D tiskárnu

V úterý 6. září 2022 předal ředitel opavské firmy REMANTE GROUP s.r.o. Petr Pach naší škole sponzorský dar - stavebnici 3D tiskárny Original Prusa i3 včetně bohatého příslušenství. Darovaná tiskárna bude využívána nejen při výuce odborných předmětů obou technických oborů, ale bude také k dispozici žákům k řešení jejich samostatných projektů nebo učitelům k tvorbě některých trojrozměrných pomůcek. Spolupráce školy se společností REMANTE GROUP s.r.o. se úspěšně rozvíjí již několik let ve formě odborných praxí žáků, exkurzí i zajímavých přednášek, již několik našich absolventů našlo ve firmě atraktivní profesní uplatnění. Vážíme si toho a děkujeme za velmi užitečný dar!



## Art & Science

Dne 8. září 2022 se žáci tříd SV3A a SV3B zúčastnili akce Art & Science. Jedná se o každoroční festival VŠB, při kterém se Technická univerzita Ostrava snaží představit v jiném světle, nejenom jako místo pro vzdělávání, vědu a výzkum, ale také jako místo kreativního myšlení s přesahem do umění a tvořivosti. Akce je určena zejména středoškolákům, kterým studenti a zaměstnanci univerzity představují vědu netradičním způsobem, kdy připravují komentované ukázky, technické dílny a soutěže, dále pak umělecké workshopy, výstavy nebo koncerty.



### Adaptační kurzy pro první ročníky

První týden školního roku 2022/2023 jsme s prvními ročníky strávili na adaptačním kurzu v rekreačním areálu U Kateřiny ve Štamberku. Kurz proběhl ve dvou turnusech, ve kterých se nám vystřídalo celkem 104 žáků. I tento rok na nás bylo počasí hodné a společné seznamování tak mohlo probíhat nejen ve vnitřních prostorách areálu, ale také v krásné okolní přírodě. Díky třídnímu pobytu tříd jsme měli dostatek času na všechny plánované aktivity, také jsme vyrazili nasát historickou atmosféru města Štamberk a jeho hradu, večer poseděli u táboráku a poslední den třídy absolvovali exkurzi v Záchrané stanici a v domě přírody Poodří v Bartošovicích.





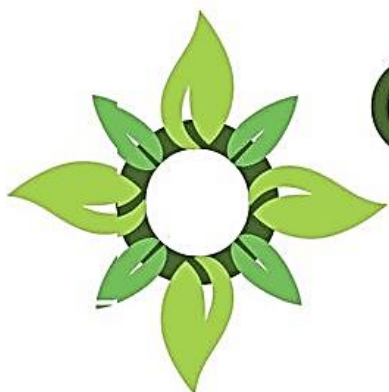
## Exkurze žáků čtvrtého ročníku oboru Grafický design do potiskové dílny CANIS SAFETY a.s.

Žáci čtvrtého ročníku oboru Grafický design se 19. 9. 2022 zúčastnili exkurze do potiskové dílny firmy Canis Ostrava. V tiskárně se seznámili s technologiemi, které se využívají pro aplikaci grafických motivů na textilní výrobky, zejména na různé druhy oblečení. Měli jsme možnost vidět v praxi transfer, vyšívání, lasertisk, sítotisk, řezaný nylon (flex) a řezaný flock. Exkurze byla pro žáky velmi přínosná nejen jako součást výuky maturitního předmětu Technologie, ale i jako názorná ukázka toho, jaké možnosti mají při navrhování potisků na merch textilní výrobky v rámci své odborné praxe.



## Partnerství s polskou školou v rámci projektu „Otevřená zahrada (Otwarty ogród)“ – první mezinárodní setkání žáků a učitelů

Naše škola v letošním roce navázala partnerství s polskou školou uměleckého zaměření Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Raciborzu v rámci projektu „Otevřená zahrada – zelená oáza pro setkávání, vědu, umění a relaxaci“, který je spolufinancován z prostředků evropského fondu pro regionální rozvoj a ze státního rozpočtu RP „Překračujeme hranice“. Cílem tohoto nového projektu je rozvoj přeshraniční spolupráce mezi školami v oblasti integrace vrstevníků, společný boj proti postpandemické izolaci, posilování jazykových, kulturních a sociálních kompetencí mladých lidí vstupujících na trh práce.



# OTEVŘENÁ ZAHRADA





## Energie – budoucnost lidstva

Ve čtvrtek 22. září 2022 proběhla ve školní aule beseda na téma Energie – budoucnost lidstva, kterou pro studenty třetího ročníku technických oborů už mnoho let připravuje firma ČEZ. Žáci se poutavou i zábavnou formou seznámili s problematikou výroby a spotřeby energie v ČR i ve světě, dozvěděli se řadu zajímavostí spojených s obnovitelnými zdroji energie, jadernou energetikou a podobně. A jeden dobrovolník si dokonce mohl na vlastním těle vyzkoušet speciální ochranný oblek z temelínské reaktorové haly.



## Naši atleti vyhráli okresní Středoškolský pohár

22. října 2022 se výběr atletů naší školy zúčastnil Středoškolského atletického poháru. Naše chlapecké družstvo porovnávalo výkonnost s dalšími čtyřmi středními školami a gymnázii z Opavy a okolí. Soutěž jsme s velkým náskokem vyhráli a postoupili tak do krajského kola.





## Výtvarný workshop „Zahrada umění“

Dne 23. 09. 2022 naši žáci opět navštívili naši partnerskou školu Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Raciborzu (ZSO 1) v Polsku. Tentokrát se v rámci projektu „Otevřená zahrada – zelená oáza setkávání, vědy, umění a relaxace“ zúčastnili žáci našeho druhého ročníku společně s mladými lidmi z Ratibořské školy uměleckých workshopů.



## Land art ve Svobodných Heřmanicích

Navzdory nepříznivému počasí se i letos začátkem září naše žákyně oboru Tvorba hraček a herních předmětů zúčastnily tvůrčího pobytu v kulisách zatopeného lomu ve Svobodných Heřmanicích. Věnovaly se opět prostorové tvorbě, která navazuje na předchozí kresebný plenér. Tímto způsobem žákyně získaly nejen ucelenou představu o možnostech výtvarného projevu ve volné přírodě, ale i cennou osobní zkušenost.





## Lustr: výstava ilustrace a komiksu v Praze

Výstava ilustrace a komiksu Lustr v Praze se skládala z několika dílčích částí. Zhlédli jsme mistry české ilustrace 20. století v sekci DIVOČÁCI, např. Květu Pacovskou, Jiřího Šalamouna, Josefa Váchala, Aloise Mikulku a jejich současníky Martina Raudenského, Lucii Lučanskou atd. Japonský kabinet nám naskytl mnoho odvážných přístupů a technik, stejně tak i velmi rozdílné styly. Nahlédli jsme do postupu tvorby autorek komiksů, jejich skicáků a konečného vizuálu. Mohli jsme porovnat české i zahraniční přístupy a ztvárnění. Žáci 2. a 3. ročníku oboru Grafický design měli příležitost hlasovat o nejlepšího ilustrátora. Možností bylo mnoho! Vše krásné a inspirující!



## Dny otevřených dveří školy

A poster for an open house event. The background is a close-up of mechanical parts. Overlaid text includes:

**DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**

**2022**

**UMĚLECKÉ OBORY**  
**TECHNICKÉ OBORY**

**24. 11. / 14:30 - 17:00**





## Přípravné kurzy pro veřejnost 2022

MODELOVÁNÍ – odborné vedení: Petr Marcalík

KRESBA – odborné vedení: Mgr. Gabriela Bernardová



### Exkurze do společnosti Model obaly, a. s.

Žáci čtvrtého ročníku oboru Grafický design navštívili 29. 9. 2022 v rámci odborné exkurze společnost Model Obaly, a.s. V úvodu nás personalistka firmy paní Mgr. Lucie Gavendová seznámila s historií a současností opavské pobočky skupiny Model Holding AG a provedla nezbytné bezpečnostní školení. Poté se nás ujal designér a technolog pan Libor Vožda, který nás provedl samotným závodem a podal nám podrobné informace o veškerých fázích výroby tiskovin od DTP, přes výrobu vlnité lepenky, tiskové technologie (zejména ofset a flexotisk) až po výsek a finální zušlechťování tiskovin. Tyto získané informace žáci zúročí ve výuce maturitního předmětu technologie a jistě také v praxi při navrhování tiskovin.





## Úspěch absolventa uměleckých oborů naší školy MgA. Alberta Weise

Absolvent uměleckého oboru Grafický design na naší škole a oboru Digitální design na FMK UTB ve Zlíně MgA. Albert Weis dosáhl skvělého úspěchu v prestižní soutěži mladých výtvarníků Národní cena za studentský design 2022. Za svou postřehovou a strategickou 2D hru Lethal Lights získal ocenění Excelentní studentský design. Albertovi gratulujeme a přejeme mnoho dalších úspěchů!



## Předávání Cambridgeských certifikátů

18. června 2022 žáci naší školy skládali jazykové cambridgeské zkoušky na úrovni B2 – FCE a C1 – CAE, které jsou na naší škole organizovány ve spolupráci s jazykovou školou Hello. Kandidáti byli během náročného zkouškového dne prověřeni ze všech jazykových dovedností – čtení, psaní, poslechu, Use of English (praktického užití jazyka) a konverzaci v angličtině. 11 kandidátů naší školy bylo úspěšných a ve čtvrtek 29. 9. 2022 v naší krásné aule obdrželi doživotně platný a mezinárodně uznávaný cambridgeský certifikát. GRATULUJEME!



## Londýnské dobrodružství

Ve dnech 24. 9. – 28. 9. 2022 jsme se se svými žáky tříd SV3A a SV3B vydali na dobrodružnou cestu do krásného Londýna. Odlétali jsme z Ostravy v sobotu po obědě a o dvě hodiny později už jsme seděli v autobuse, který nás zavezl do centra metropole téměř k našemu ubytování v Hyde Park Inn. Jako správní turisté jsme za tři a půl dne čistého času obešli všechny ty ikonické památky jako Westminsterský palác, Big Ben, Westminsterské opatství, Buckingham Palace s výměnou stráží, Katedrálu svatého Pavla, Millenium Bridge, Piccadily Circus, Trafalgar Square, Downing Street 10 a mnohem více.



## Postoupili jsme do republikového finále atletického poháru!

Po dlouhé 11leté pauze naši studenti zaznamenali ve Středoškolském poháru v atletice velký úspěch a s náskokem 500 bodů postupují dál. Na výborně zvládnutý výkon v okresním kole, navázali ještě lepším a bodově hodnotnějším v kole krajském. První místo v kraji znamená jistý postup do republikového finále. Přejeme hodně štěstí v Břeclavi!





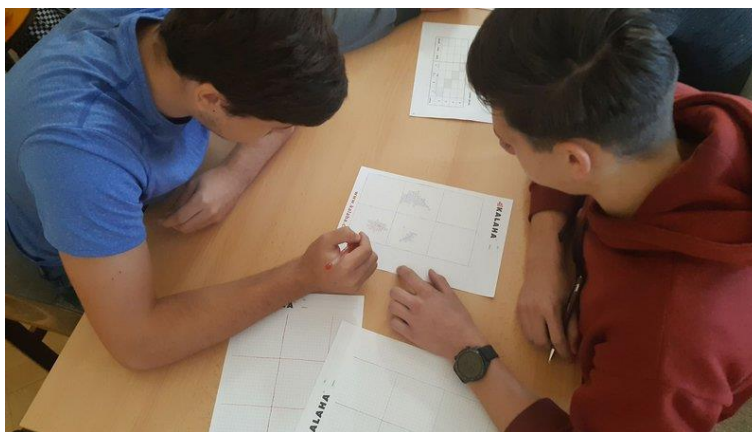
## Bronz z Memoriálu Jana Martínka ve volejbale

Na 43. ročníku tradičního Memoriálu Jana Martínka ve volejbale obsadilo naše družstvo chlapců v konkurenci devíti škol okresu Opava třetí místo. Soutěže se účastnilo i 7 našich děvčat (z uměleckého i IT oboru) a celkově bylo na turnaji 8 dívčích družstev (tj. cca 80 žákyň). Naše holky skončily na 4. nepostupovém místě ve skupině s vyhraným jedním setem. Kvůli chladnému počasí se turnaj nakonec odehrál v hale SGO.



## Školní kolo Pišqworek 2022

PIŠQWORKY jsou zase tady! V úterý 4. října 2022 proběhlo školní kolo pišqworek, kterého se zúčastnilo 37 žáků naší školy napříč všemi ročníky. Cílem bylo vybrat nejlepší pišqworkáře, kteří budou reprezentovat naši školu v oblastním turnaji, a to se nám také podařilo.



Nakonec jsme také ocenili tři nejlepší hráče, tedy 1. místo získal Matěj Kotrba (IT3), 2. místo Hynek Moravec (IT4) a třetí místo Ondřej Krobot (SV3B). Děkuji všem za účast, gratuluji vítězům a přeji hodně štěstí vybraným týmům v oblastním kole.

## Praxe žáků 4. ročníku oboru Grafický design

V týdnu od 19. do 23. 9. 2022 se v rámci povinné praxe věnovali žáci čtvrtého ročníku oboru Grafický design merchandisingu závodního týmu FESH FESH, který se účastní dálkových rallye, jako je například Rallye DAKAR. Zadání obsahovalo zpracovat návrh potisků reklamního textilu pro fanoušky týmu, a to triček, mikin a kšiltovek. Tento úkol z praxe zadal žákům marketingový ředitel společnosti OSTRA GROUP, do které tým FESH FESH patří. V průběhu praxe s nimi také jejich práci pan ředitel sám zkontroloval.



## Druhá část výtvarného workshopu „Zahrada umění“

Dne 6. 10. 2022 žáci druhého ročníku uměleckých oborů opět navštívili naši partnerskou školu Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Raciborzu (ZSO 1) v Polsku, aby pokračovali v práci, kterou započali před dvěma týdny v prvním dni mezinárodního workshopu „Zahrada umění“. Pracovali zde pod vedením Justyny Reclik (keramika), Romana Szcześnieho (malba), Karoliny Lewosz (malba), Agnieszky Orlik (digitální fotografie) a Gabriely Habrom-Rokosz (tradiční fotografie). Vznikla zde řada zajímavých výtvarných prací, žáci si vyzkoušeli některé nové výtvarné techniky, ale také navázali nová přátelství.





## Tentokrát to necinklo

Družstvo chlapců po suverénním výkonu ve skupině postoupilo do okresního finále ve volejbale, kde přes statečný a bojovný výkon obsadilo čtvrté místo. Za předvedený výkon a přístup ke hře chválíme a děkujeme.



## Atleti z opavské Strojky porazili zbytek republiky

Stadión v Břeclavi hostil ve středu 12. října 2022 republikové finále jubilejního čtyřicátého ročníku Středoškolského atletického poháru a v krásném počasí byl svědkem vítězství chlapeckého týmu ze Střední školy průmyslové a umělecké v Opavě. Napínavý souboj o prvenství, který svedli opavští borci s atlety ze SPŠ ve Dvoře Králové nad Labem, rozhodlo nakonec patnáct bodů ve prospěch reprezentantů naší školy!



## BRANO GROUP – 160 let založení společnosti

Zúčastnili jsme se Dne otevřených dveří člena programu „Naše škola“ a našeho dlouholetého sponzora BRANO GROUP, a.s. Prohlédli jsme si moderní provozy firmy v Hradci nad Moravicí doprovázené odborným výkladem.



**Srdčně zv  
Vás a Vaše  
rodinné  
příslušníky  
na oslavu**

- **14.00** Den otevřených dveří s komentovanými prohlídkami firmy (do 15.30)
- **15.30** Originální show
- **16.45** Slavnostní ukončení losováním o ceny

*Před 160 lety byla v Hradci nad Moravicí založena společnost Branecká strojní továrna, která postupem let změnila svůj sortiment od drobného železářského zboží přes zavírače až k současné výrobě autodílů téměř pro všechny světové automobily.*

## 31. ŘÍJNA 2022

- »»»» V rámci oslavy obdrží zaměstnanci oběd nebo večeři zdarma
- »»»» Po celou dobu bude zajištěno občerstvení, teplé a nealko nápoje pro všechny

**Těším se s Vámi  
na viděnou u nás!**

Ing. Pavel Juříček, Ph.D.

## Soutěž Kreslím, kreslíš, kreslíme je zase tady

20. října 2022 se na půdě Střední školy průmyslové a umělecké, Opava po delší odmlce znovu setkali žáci základních škol ve výtvarné soutěži Kreslím, kreslíš, kreslíme. Do soutěže se přihlásilo téměř 90 dětí z patnácti škol. V tělocvičně SŠPU Opava je čekal les malířských stojanů, skupina modelů v kostýmech a rozmanitá zátiší. Podle nich děti tvořily své kresby ve třech věkových kategoriích: 1. až 3. ročník, 4. až 6. ročník a 7. až 9. ročník.





## Máme krajského semifinalistu v Logické olympiádě!

Naši žáci mohli v polovině října soutěžit v Logické olympiádě. Tato soutěž je mezi žáky velmi oblíbená, protože neověřuje naučené znalosti, ale schopnost logických úvah, kreativních postupů a pohotového rozhodování. V tomto roce se v kategorii C (studenti středních škol) do soutěže zapojilo 17661 řešitelů, z toho v Moravskoslezském kraji 1703 řešitelů. Z našich žáků získal 1. místo Michal Ondráček (SV1A), který se navíc umístil 30. - 31. v rámci kraje a postupuje tak do krajského semifinále! Pěkné 2. místo obsadil Ondřej Krobot (SV3B) a o 3. místo se rozdělili Filip Jedlička (IT1) a Ondřej Kuděla (SV1A).



## Naše škola uspořádala mezinárodní workshop pro partnery z Polska

Třiadvacet žáků z partnerské školy Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Raciborzu se 25. října 2022 zúčastnilo workshopu, který jsme uspořádali v prostorách školních dílen. Velmi rádi jsme tak našim polským přátelům oplatili pozvání a navázali na první dvě pracovní setkání, která v rámci společného mezinárodního projektu „Otevřená zahrada – zelená oáza setkávání, vědy, umění a relaxace“ proběhla v září a na začátku října v Ratiboři. O organizaci našeho workshopu se postarali učitelé a žáci třetího a čtvrtého ročníku oboru Tvorba hraček a herních předmětů.



## Pišqworky 2022: naše školní týmy ovládly oblastní kolo

Po školní soutěži a sestavení dvou pětičlenných týmů do oblastního kola, se naši žáci opět pustili do napínavých bojů křížků a koleček. Přihlášeno bylo celkem 12 družstev, ze kterých se losem vytvořily dvě skupiny. Z každé skupiny postupovala čtyři družstva. Tento první úkol zvládli „Závrtné šrouby“ i „Kolemjdoucí“ skvěle a kluci se tak rozehráli na další turnaje. Tady už to bylo v ostřejším tempu, i přesto oba týmy postoupily mezi nejlepší čtyřku. O postup do finále svedli vzájemný boj, čímž byl jistý postup jednoho družstva do krajského kola.



## Vydařený vstup do Středoškolské futsalové ligy

Naši fotbalisti začali turnaj Středoškolské futsalové ligy úspěšně. První kolo bylo zároveň prvním tréninkem, kdy od druhého zápasu bylo jasné, že soupeři to s námi nebudou mít lehké. Krásné 2. místo, znamená postup do 2. kola divize MSK. Gratulujeme a přejeme hodně štěstí v dalším kole!





## Panenko pro Unicef

V rámci projektu Otevřená zahrada 2022 vytvořili žáci oboru Tvorba hraček a herních předmětů sérii panenek pro organizaci UNICEF. Každá panenka představuje jedno dítě, které bude v rámci očkovací kampaně UNICEF v rozvojových zemích přeočkovááno proti šesti smrtelným dětským chorobám – jedná se o spalničky, záškrť, černý kašel, tetanus, tuberkulózu a dětskou obrnu. Panenky ztvárněné žáky budou poslány do veřejné dražby. Jsme velmi rádi, že se žáci rozhodli do tohoto projektu zapojit a podpořit tak správnou věc.



## Závěrečná konference k mezinárodnímu projektu „Otevřená zahrada“

Výtvarné workshopy, které jsme uspořádali 25. října 2022 pro naše přátele z partnerské školy z polské Ratiboře, byly poslední akcí mezinárodního projektu „Otevřená zahrada – zelená oáza pro setkávání, vědu, umění a relaxaci“. V pátek 18. listopadu se pak uskutečnila závěrečná slavnostní konference v aule školy Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Raciborzu za účasti starosty města Ratiboře a dalších významných hostů. Naši školu zde reprezentoval pan ředitel Ing. Vítězslav Doleží, koordinátorka spolupráce na projektu Mgr. Lenka Kašpárková, Ph.D. a žáci 2. ročníku uměleckých oborů, kteří se na podzim zúčastnili výtvarných workshopů.



## Krajské kolo soutěže plšQworky

V pátek 25. listopadu 2022 se oba naše týmy vydaly na krajské kolo v soutěži plšQworky, které se konalo v Ostravě. Sešlo se 24 nejlepších týmů z celého Moravskoslezského kraje, aby byly vybrány dva týmy, které postoupí do finále. Celkově bylo odehráno 8 kol a našim týmům se nevedlo vůbec špatně. Tým KOLEMJDOUCÍ se umístil na pěkném 6. místě, tým ZÁVRTNÝ ŠROUB se umístil na 17. místě. Postup bohužel nevyšel, ale kluci si zahráli spoustu zajímavých partií a už se těší na příští ročník.



## Škola doporučená zaměstnavateli 2022

Osmý ročník prestižní soutěže Škola doporučená zaměstnavateli přinesl znovu velký úspěch Střední škole průmyslové a umělecké v Opavě. Podobně jako v předešlých letech i letos obhájila první místo mezi středními školami Moravskoslezského kraje. Cílem celostátního projektu, jehož organizátorem je Klub zaměstnavatelů Praha, je ohodnotit spolupráci škol s firmami, která by měla být zárukou co nejlepší přípravy žáků pro praxi. Rovněž v letošním roce dávali školám z našeho kraje své hlasy významní regionální zaměstnavatelé, jako jsou BRANO GROUP, a.s., OSTROJ a.s., Prestar, s.r.o., KSR Industrial, s.r.o., Veolia Energie, VÍTKOVICE, Tieto, Haberkorn s.r.o. a další.





## Exkurze do Divadla loutek Ostrava

Ve středu 30. 11. 2022 se vypravili žáci druhého a třetího ročníku oboru Tvorba hraček a herních předmětů na exkurzi do Divadla loutek Ostrava. Než se stačili rozhlédnout, už na hlavní scéně začalo představení s názvem Vánoční hra aneb o tom slavném narození. Po skončení pohádky jim bylo umožněno prozkoumat samotnou scénu jeviště, kde se představení odehrálo a zblízka se podívat také na loutky, a dokonce si vyzkoušet i jejich funkčnost. Poté si naši studenti prohlédli zázemí výrobních dílen stolařských, řezbářských, šicích a malířských, kde vznikají loutky, kostýmy i samotná scéna podle výtvarných návrhů scénografů. Nakonec vystoupali po točitých schodech až do skladu loutek, kde načerpali spoustu inspirace pro svou vlastní kreativní tvorbu.



## Středoškolský turnaj Subterra Cup ve florbalu

V úterý 6. prosince 2022 se naši žáci zúčastnili okresního kola v ostravské hale ČPP Arena. Svůj turnaj chlapci zahájili velmi suverénně s Obchodní akademií a SOŠL výhrou 3:1. Po pauze se utkali se Střední školou technickou „Kolofik“ a opět zvítězili, tentokrát 2:1. K poslednímu utkání nastoupil náš tým s velkou nadějí na třetí výhru a případný postup do krajského finále. To se ale bohužel nepodařilo. Těsně před koncem prvního poločasu náš tým inkasoval branku a bylo jasné, že ve druhém poločase musí minimálně vyrovnat. Kluci se snažili, bylo pár gólových šancí, které ale neproměnili a tlak soupeře narůstal. Konečné skóre bylo 1:3 ve prospěch Slezského gymnázia.



## Okresní finále přeboru škol v šachu středních škol

Naši školu reprezentovala hned dvě družstva Ajťáci (Hynek Moravec, Marián Kufa, Matěj Zimmer, Viktorie Mazurová a Ondřej Jasník) a Namazané řemeny (Martin Kružica, Filip Hřivňacký, Ondřej Krobot, Jan Krček a Pavel Neuwirth). Na turnaji se utkali s žáky Mendelova gymnázia, Slezského gymnázia a Gymnázia J. Kainara Hlučín. Turnaj byl sehrán jako turnaj jednotlivců s následným vyhodnocením družstev švýcarským systémem na 7 kol (2 × 15 min). Při vyhlášení jednotlivců si pro sladkou odměnu za 4. místo šel Hynek Moravec z IT4 (poděkování mu také patří za organizaci školního kola).



## Strojaři obhajovali své ročníkové práce

Dne 19. 12. 2022 žáci čtvrtých ročníků (SV4A a SV4B) prezentovali své ročníkové práce. Dvojice autorů si zvolila buď svůj projekt, nebo některý z nabízených a pracovala na něm tři měsíce. Studenti postupně vytvářeli návrhy ve 2D a 3D, zpracovali průvodní a technickou dokumentaci a na závěr si přichystali i vlastní prezentaci. Ta proběhla v aule za přítomnosti jak kantorů, tak i žáků z třetího ročníku. Řada projektů byla velmi povedená: někteří žáci si pomocí 3D tiskárny vytiskli také model navrženého stroje. Na závěr byly vyhlášeny dvě nejlepší práce na základě hlasování publika.





## Já miluji Opavu

Žáci 2. ročníku oboru Tvorba hraček a herních předmětů se zúčastnili fotografické soutěže „Já miluji Opavu“ pořádané Mendelovým gymnáziem v Opavě. Soutěžili ve věkové kategorii 15 - 19 let na téma příroda a život ve městě. K naší velké radosti se dvě z našich žaček umístily na předních pozicích. Adéla Baronová a Aneta Holmanová získaly první a druhé místo v kategorii Příroda. Gratulujeme a těšíme se na další ročník.



## Vánoční turnaj v badmintonu

Během vánočních svátků naši vyučující nezaháleli. Zorganizovali jsme turnaj v badmintonu – čtyřhru smíšených párů. Nejen že jsme se skvěle pobavili, ale udělali jsme něco i pro naše zdraví. Gratulujeme vítězům a děkujeme všem zúčastněným.



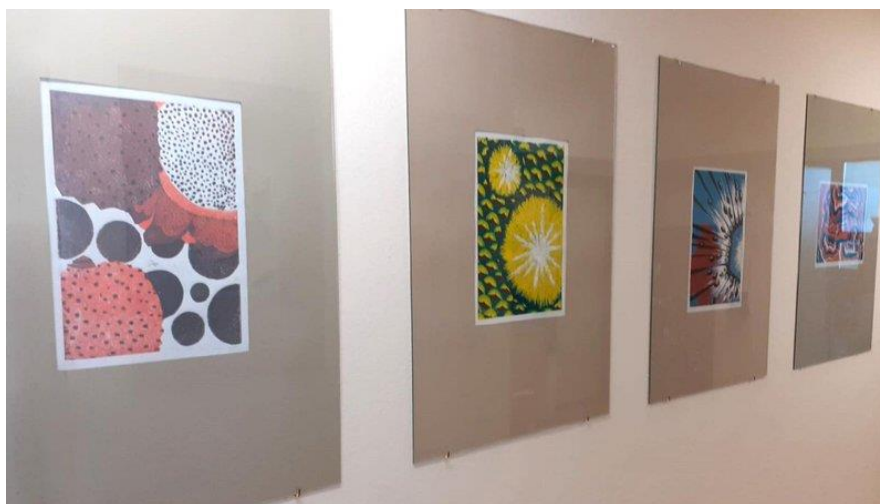
## Přednášky a exkurze na oboru Grafický design

Během prosince 2022 se na uměleckém oboru Grafický design uskutečnila celá řada přednášek, workshopů a odborných exkurzí. Na konci listopadu nás navštívily naše absolventky Nikol Poštulková, Karla Jedličková a Markéta Balcárková, aby se s žáky třetího a čtvrtého ročníku podělily o své zkušenosti s přijímacím řízením a studiem na vysoké škole. V rámci hodinové přednášky představily vysoké školy a obory, které studují, a zodpověděly také řadu dotazů našich žáků.



## Výstava linorytů „Přírodní struktury“

V kylešovické pobočce Knihovny Petra Bezruče v Opavě se od 2. ledna do 28. února 2023 koná výstava vícebarevných linorytů na téma „Přírodní struktury“, které vznikly v rámci klauzurních prací 1. ročníku oboru Grafický design SŠPU Opava p. o ve školním roce 2021/2022 pod pedagogickým vedením Mgr. Lenky Kašpárkové, Ph.D. Linoryt je umělecká grafická technika založená na principu tisku z výšky. K rytí se používá tisková deska z PVC, ze které se pomocí speciálních kovových rydel odstraňují netisknouce místa. Tisknou pak výšena (neodrytá) místa, na která se naválí barva pomocí válečku. Žáci pracovali metodou tzv. postupného odrývání z jedné tiskové matrice a následně vytvářeli soutisk celkem tří až čtyř barev.





## Workshop pro děti z mateřské školy

Dne 20. 12. 2022 nás ve školních dílnách navštívili kamarádi z mateřské školky Velké Hoštice v rámci workshopu, který jsme si pro ně připravili. Žáci U3, obor Tvorba hraček a herních předmětů podle jejich předem připravených obrázků, vytvořili dřevěné šablony a společně s nimi je následně pomalovali. Naši studenti ukázali dětem jak míchat barvy a jak se povrchově upravují hračky. Také dětem předvedli, jak se taková šablona vytváří. Dopoledne ve společnosti našich malých kamarádů jsme si moc užili a těšíme se na další spolupráci.



## Z mrazivého Pustějova kluci postup nepřivezli

Ve středu 14. prosince 2022 se naši futsalisté zúčastnili druhého kola Středoškolské futsalové ligy. Družstvo v poněkud improvizované sestavě i přes nespornou obětavost, snahu a dvě vyrovnaná utkání nepostoupilo do dalšího kola. Přesto si kluci za předvedený výkon určitě zasluhují pochvalu a uznání.



## Vánoční volejbalový turnaj 2022

Vánočního volejbalového turnaje, který proběhl v poslední školní den roku 2022, se zúčastnilo sedm družstev naší školy. Díky příspěví SRPŠ a sponzorů bylo kromě nehynoucí slávy a obdivu ostatních také o co hrát. První tři místa obsadily v pořadí od prvního po třetí místo třídy SV4B, IT2 a SV3B. Turnaj připravený kabinetem tělesné výchovy se vydařil, ceny byly rozděleny, nikdo se nezranil a všichni mohli spokojeně odejít domů, připravit se na vánoční svátky.



## „Náborový den“ – prezentace firem programu „Naše škola“

V úterý 20. 12. 2022 proběhl opět po dvouleté koronavirové přestávce v aule školy „Náborový den“ určený žákům třetích a čtvrtých ročníků oboru strojírenství, během něhož zástupci regionálních strojírenských společností představili své firmy a informovali o možnostech zaměstnání i požadavcích, které kladou na vzdělání a znalosti uchazečů o práci. Akce se zúčastnily firmy OPaLL-AGRI, Prestar, OSTROJ, Mondelez, KSR Industrial, PF PLASTY, Witzenmann Opava, FERRAM, BRANO, Model Obaly Opava a Isotra. Akce se osvědčila a příští školní rok se bude opět realizovat.





## Prezentace vysokých škol

Ve středu 21. 12. 2022 proběhla opět po dvouleté koronavirové přestávce prezentace vysokých škol - VŠB - Technické univerzity Ostrava a Vysokého učení technického v Brně určené žákům třetích a čtvrtých ročníků oboru strojírenství. Během přednášek informovali naši bývalí absolventi o možnostech studia na jednotlivých fakultách příslušných vysokých škol. Akce se osvědčila a příští školní rok se bude opět realizovat.



## Věda na dosah

V předvánočním týdnu probíhaly na naší škole projektové dny pod symbolickým názvem "Věda na dosah". V jejich rámci se žáci technických tříd zúčastnili řady přednášek, besed i workshopů, jejichž společným jmenovatelem bylo praktické využití vědy a moderních technologií. Žáci strojírenského oboru se zúčastnili besed i exkurzí s ekologickou tematikou, besedovali s bývalými absolventy studujícími na technických vysokých školách, zhlédli prezentace významných regionálních strojírenských firem, poučili se o principech 3D tisku nebo absolvovali workshop na VŠB TU v Ostravě zaměřený na odlévání kovů. Pro třídy informatiků si zase připravili zajímavé přednášky i workshopy odborníci ze Slezské univerzity v Opavě, z katedry geoinformatiky při VŠB TU Ostrava nebo ze Slezského zemského muzea v Opavě.





## Informatici prezentovali své závěrečné práce

Ve dnech 16. a 17. ledna 2023 byla školní aula svědkem obhajob závěrečných prací studentů oboru Informační technologie. Žáci maturitního ročníku představili porotě, tvořené učiteli odborných předmětů i odborníky ze společnosti Seznam.cz, softwarové i hardwarové projekty, na kterých pracovali jak v rámci hodin praktických cvičení, tak v některých případech i během své odborné praxe ve firmách. Většina prezentací byla zdařilá, což potleskem ocenili také informatici z třetího ročníku, kteří obhajobám přihlíželi.



## Den otevřených dveří na VŠB - TU Ostrava

Studenti strojařských tříd SV4A a SV4B se v doprovodu učitelů odborných předmětů zúčastnili dne otevřených dveří, který uspořádala VŠB Technická univerzita Ostrava. Žáci měli možnost se seznámit se studijními programy jednotlivých fakult i kateder a lépe tak poznat prostředí svého případného budoucího studia.



## Bobřík informatiky 2022

Ve středu 1. února 2023 vyvrcholila krajskými koly seniorská kategorie tradiční soutěže Bobřík informatiky, která probíhá formou on-line testů a v níž na dálku soupeří žáci středních i základních škol z celé České republiky. Finálové kolo uspořádalo pro Moravskoslezský kraj Wichterlovo gymnázium v Ostravě Porubě a naše škola v něm měla tři zástupce z druhého ročníku oboru informační technologie. V konkurenci o rok či o dva roky starších žáků převážně ze známých gymnázií si vedli velmi dobře - Jan Stránský byl devátý, Matěj Zimmer třináctý a Jakub Rybka skončil na dvacátém místě. Podobně jako v loňském roce jsme tak v této soutěži byli nejuspěšnější průmyslovou školou v našem kraji.



## Naše štafeta vyhrála na CZECH INDOOR GALA!

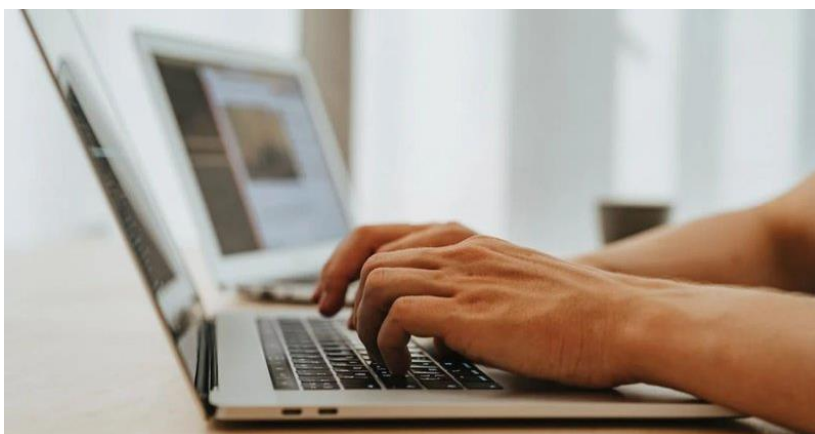
Ve čtvrtek 2. 2. 2023 uspořádalo město Ostrava Mezinárodní atletický mítink CZECH INDOOR GALA. Mítinku, který je plný zahraničních hvězd, se mohly zúčastnit také nejlepší štafety Středoškolského poháru. Štafeta naší školy ve složení Vojtěch Stypa, Tomáš Vincker, Štěpán Kavan a Šimon Ceplý potvrdila roli favoritů a prestižní běh vyhrála. Chlapcům děkujeme za vzornou reprezentaci a gratulujeme ke skvělému výsledku i nepřerušené řadě vítězství!





## Okresní kolo soutěže v programování

Ve středu 15. února 2023 proběhlo na Mendelově gymnáziu v Opavě okresní kolo soutěže v programování, kterého se zúčastnili i čtyři naši studenti oboru informační technologie. Nejvíce se dařilo Jakubu Heisigovi ze třídy IT4, který zvítězil v kategorii Programování mikrořadičů. Ve velmi vyrovnané kategorii Programovací jazyky skončil na druhém místě Matěj Kotrba ze třídy IT3, Filip Hostinský (IT4) obsadil 5. místo a Tomáš Fryčka (IT4) se umístil na děleném 7. místě. Do krajského kola, které se koná na VŠB TU Ostrava 21. dubna, postoupili Jakub Heisig a Matěj Kotrba. Oběma postupujícím držíme palce v dalších fázích soutěže a všem zmíněným žákům děkujeme za vzornou reprezentaci školy.



## Výtvarný workshop „Život ve městě“

Učitelé uměleckých oborů naší školy uspořádali ve dnech 21. a 22. února 2023 již 9. ročník výtvarného workshopu „Život ve městě“ pro žáky 2. stupně ZŠ. Jsme moc rádi, že jsme mohli po tříleté pauze opět tuto tradiční akci uspořádat a přivítat v osmi ateliérech talentované děti z Opavy a okolí. Pod vedením našich pedagogů se žáci mohli věnovat kresbě (ateliér vedla MgA. Lenka Szwedová), fotografii (MgA. Jiří Štencek), designu (MgA. Jan Ermis) i grafice (Mgr. MgA. Tomáš Teper), měli ale také možnost se na dva dny stát sochařem (MgA. Miroslav Loprais) nebo si vyzkoušet tvoření ze dřeva (ak. mal. Lubomír Anlauf), papíru (Mgr. Daniela Kubová) nebo textilu (Mgr. Jitka Oboňová).



## Regionální mistři v řešení sudoku

Po tříleté pauze jsme se dočkali dalšího ročníku skvěle obsazené soutěže tříčlenných středoškolských družstev v sudoku. A tento restart přinesl naší škole hned velký úspěch: tým "Kolemjdoucích" ve složení Ondřej Krobot (SV3B), Hynek Moravec (IT4) a Viktor Obrusník (SV3A) ovládl regionální část soutěže a postoupil do celostátního finále, které proběhne 23. května 2023 v Brně.



## Výstava v knihovně

V Knihovně Petra Bezruče v Opavě (pobočka Kateřinky) se v březnu a dubnu 2023 koná výstava grafik na téma „Oknem nebo dveřmi“, které vznikly v rámci klauzurních prací 2. ročníku oboru Grafický design SŠPU Opava ve školním roce 2022/23 pod pedagogickým vedením Mgr. Daniely Kubové.

**Výstava**  
klauzurních  
**prací**  
**2.ročník**  
**grafický**  
**design** **SŠPU**  
STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ  
A UMĚLECKÁ, OPAVA  
Vstup zdarma





## Předávání Cambridgeských certifikátů

10. prosince 2022 studenti naší školy skládali jazykové cambridgeské zkoušky na úrovni B2 – FCE, které jsou na naší škole organizovány ve spolupráci s jazykovou školou Hello. Kandidáti byli během náročného zkouškového dne prověřeni ze všech jazykových dovedností – čtení, psaní, poslechu, Use of English (praktického užití jazyka) a konverzace v angličtině. 16 kandidátů naší školy bylo úspěšných a ve středu 8. 3. 2023 obdrželi doživotně platný a mezinárodně uznávaný cambridgeský certifikát. Gratulujeme!



## Náborová akce Vězeňské služby České republiky

20. března 2023 proběhla pro žáky technických oborů čtvrtých ročníků náborová akce Vězeňské služby České republiky, během které nám jejich opavští zástupci představili výhody jimi nabízeného zaměstnání. Žáci se dozvěděli i zajímavé detaily související s výzbrojí a výstrojí příslušníků vězeňské stráže. Nejvíce je zaujaly zbraně – ty si v závěru mohli pod dohledem zkušených zaměstnanců prohlédnout zblízka.



## Matematický klokan 2023

Opět po roce se naše škola zapojila do oblíbené soutěže Matematický klokan. V pátek 17. března 2023 se celkem 49 studentů ze dvou kategorií Junior (1. a 2. ročník) a Student (3. a 4. ročník) pokusilo v časovém limitu vyřešit 24 logických úloh. Nejlépe si s úkoly kategorie Junior poradili: Tobiáš Hopp (IT1) - 84 bodů, Jiří Gebauer (IT1) - 82 bodů, Michal Ondráček (SV1A) – 73 bodů. V kategorii Student se nejlépe umístili: Robert Kaluža (SV4A) – 70 bodů, Samuel Vaňuš (IT3) – 59 bodů a Marek Dratnal (SV3A) – 42 bodů.

# Matematický klokan



## Přednáška prof. Ing. Zegzulky, CSc. z VŠB - TU Ostrava

Ve středu 22. března 2023 vyslechli žáci čtvrtých ročníků oboru strojírenství přednášku prof. Ing. Jiřího Zegzulky, CSc. ze strojní fakulty Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, který působí na katedře institutu dopravy a zaměřuje se na studium sypkých hmot. Pan profesor seznámil naše budoucí maturanty s možnostmi studia na této ostravské vysoké škole i navazujících praxí v zahraničí a blíže jim představil také obor, jemuž se on sám věnuje. Studenti tak získali velmi cenné informace, které mohou využít při rozhodování o směru své další cesty po maturitě.





## Sportovní workshop s neziskovou organizací Fenix Opava

16. března 2023 zpestřil žákům druhého a třetího ročníku oboru IT jejich dvouhodinovou tělesnou výchovu workshop vedený zkušenými lektory z neziskové organizace Fenix Opava panem Petrem Hubálkem a slečnou Nikol Širancovou. Žáci si vyzkoušeli netradiční způsoby cvičení, práci s tělem a práci s dechem. Žáci obou tříd potvrdili, že to bylo vítané oživení výuky, které by se mohlo opakovat i v dalších letech.



## Nejlepší most v Ostravě postavili naši strojaři

Po covidové pauze se 23. 3. 2023 na VŠB – TU Ostrava uskutečnila soutěž Bridge Builder Contest ve stavění mostů ze špejlí. Naše družstva plynule navázala na úspěchy z minulých let a družstvo žáků z SV3B ve složení Ondřej Slanina, Robin Vavřínek a Štefan Weczerek získalo 3. místo a družstvo žáků z SV4A ve složení Dominik Chlebek, Adam Vlach a Aleš Volf tuto soutěž vyhrálo. Blahopřejeme!





### Okresní kolo soutěže v anglickém jazyce

Žáci naší školy se i v letošním roce zúčastnili okresního kola Soutěže v anglickém jazyce, jež proběhlo 21. března 2023 v prostorách opavského Střediska volného času na Husově ulici. V kategorii SOŠ se za naši školu zúčastnili dva žáci třídy IT3, kteří v konkurenci ostatních středních odborných škol velmi dobře obstáli. Vojtěch Zedek obsadil 2. místo a Aleš Najser sdílené 4. – 6. místo. Oběma úspěšným účastníkům soutěže srdečně gratulujeme!



### Výmalba bočního vstupu do školy

Žáci uměleckých oborů dokončili grafickou úpravu interiéru vstupu do naší školy. Návrh absolventky Kláry Matýskové vznikl pod vedením MgA. Jiřího Štencka. Prostor se prosvětíl a měl by nabíjet pozitivní energií žáky, kteří tímto prostorem přicházejí do školy. Děkujeme všem studentům uměleckých oborů, kteří se na realizaci podíleli, a věříme, že v brzké době vzniknou další podobné projekty.



## Zapojení naší školy do projektu EDUgrant

Naše škola se zapojila do projektu EDUgrant, který si klade za cíl podpořit školy, které chtějí aktivně a smysluplně využívat moderní technologie ve výuce s důrazem na vhodnou metodiku. V rámci tohoto projektu společnost EDUteam zajistila partnery pro podporu českých škol a s jejich finanční pomocí posouvá školy v získávání nových technologií a rozvoji kompetencí českých učitelů pro využití těchto technologií ve školní výuce.

# EDUgrant

## THE VELUX FOUNDATIONS

VILLUM FONDEN × VELUX FONDEN

## Třetí místo v mezinárodní soutěži Sollertia

Ve dnech 27. až 28. 3. 2023 se v Praze konal pod záštitou Hospodářské komory hlavního města Prahy a Magistrátu hlavního města Prahy již 10. ročník celostátní soutěže Sollertia 2022/2023 (čti solercia, volně přeloženo z latiny do češtiny – zručnost). Soutěžilo se v osmi oborech. Některých soutěžích se zúčastnily i školy ze Slovenska. Soutěž v oboru strojírenství proběhla na pražské Střední průmyslové škole strojnické v Betlémské ulici. Byla určena pro žáky II. a III. ročníků oboru strojírenství. Žáci museli sami vyrobit zámečnický výrobek dle přiložené dokumentace. V oboru strojírenství soutěžilo pět žáků různých škol naší republiky a náš soutěžící (naše škola se soutěže zúčastnila poprvé), Václav Klapetek, žák II. ročníku, získal krásné 3. místo!





## Škola hostila florbalový turnaj

Dne 30. 3. 2023 se v tělocvičně naší školy uskutečnil turnaj o postup nejlepšího týmu do semifinále okresního kola ve florbalu chlapců středních škol. Hostili jsme týmy z Obchodní akademie a Střední zdravotnické školy. Naše družstvo se umístilo na 2. místě s jednou výhrou a jednou prohrou. Gratulujeme a děkujeme za reprezentaci školy.



## Nebezpečné závislosti

V pátek 31. března 2023 se konala v aule beseda s psychologem Mgr. Janem Bernardem, terapeutkou a třemi klienty z Ústavu pro výkon zabezpečovací detence, který spravuje Vězeňská služba v Opavě. Tématem besedy byly drogové a jiné závislosti. Žáci měli možnost vyslechnout si tři různé příběhy klientů. Díky jejich upřímnosti a odvaze takto promluvit o svém životě měli posluchači možnost si uvědomit nebezpečí a důsledky užívání drog a alkoholu nejen pro sebe, ale také pro své blízké.





## Za krásami Čech

V rámci předmětu Dějiny výtvarné kultury jsme absolvovali s žáky výchovně-vzdělávací exkurzi po významných kulturních památkách v Čechách. Naše pětidenní exkurze začala v Kuksu. Tato vesnička, která se rozkládá v údolí horního toku řeky Labe, je proslulá hospitém s bohatou sochařskou výzdobou z dílny barokního sochaře Matyáše Bernarda Brauna. Jeho díla se nachází také v okolí Kuksu. Soubor děl zvaný Betlém jsme byli prozkoumat přes deset kilometrů dlouhou procházkou hned první odpoledne. Pro ještě lepší zážitek a atmosféru jsme byli ubytováni přímo v hospitém.



## Finále soutěže Presentace 2023

Po vynucené několikaleté přestávce způsobené důsledky koronavirové pandemie jsme už podvanácté uspořádali soutěž Presentace pro talentované žáky ze základních škol. Finálová přehlídka tentokrát proběhla v komornějším prostředí školní sborovny ve středu 5. dubna 2023. Na základě hlasování diváků letos zvítězila prezentace Impresionismus v podání Anny Pierníkové ze ZŠ Boženy Němcové v Opavě. Druhé místo obsadil Pavel Selinger ze ZŠ Šrámkova s videoprezentací Optické iluze a třetí skončil Štěpán Veselý ze ZŠ Boženy Němcové, který velmi zdařile představil svůj atraktivní koníček v prezentaci Rýžování zlata.



## Lyžařský kurz 2023

Lyžařský kurz pro žáky prvních ročníků opět proběhl v krásném prostředí Jeseníků a nenarušily ho ani rozmarné počasí. Sněhu bylo dost, a to bylo to hlavní. Všichni lyžaři i snowboardisté si určitě přišli na své.



## Kniha zelených pohádek

Žáci 1. a 2. ročníku uměleckých oborů se v průběhu dubna zúčastnili soutěže s názvem „Kniha zelených pohádek“. Toto literárně-výtvarné soutěžní klání pro mladé autory do 18 let vyhlašuje Odbor životního prostředí a zemědělství Moravskoslezského kraje. Žáci měli za úkol napsat pohádku nebo báseň s ekologickou tematikou a doplnit ji vhodnou ilustrací. Do soutěže jsme vybrali a zaslali celkem šestnáct příspěvků, které se budou ucházet o přízeň poroty. Ty nejlepší se pak stanou součástí Knihy zelených pohádek, již Moravskoslezský kraj vydá v průběhu tohoto roku a která bude šířena bezplatně. Budeme našim studentům držet palce!





## Vzdělávací exkurze třídy IT3 – Praha 2023

První den v Praze jsme navštívili Břevnovský klášter a přilehlý hřbitov. Odtud jsme se přesunuli na Vyšehrad a prošli si Slavín, kde jsou pochovány významné osobnosti české historie. Druhý den dopoledne jsme si prohlédli Národní technické muzeum a večer jsme zhlédli hru Balada pro banditu v Divadle na Vinohradech. Třetí den nás čekal Pražský hrad, odtud jsme se vydali Nerudovou ulicí na Malou Stranu a přes Karlův most na Staroměstské náměstí. A protože se exkurze všem moc líbila, třeba se do Prahy ještě někdy vrátíme.



## Krajské kolo matematické olympiády

Do 72. ročníku matematické olympiády se přihlásili dva žáci naší školy: Filip Jedlička z IT1 a Ondřej Kuděla z SV1A. Matematická olympiáda kategorie C probíhá ve dvou kolech – školním a krajském. Školní kolo má dvě části, kdy žáci nejdříve samostatně vypracovali 6 úloh v domácí části, poté řešili 3 úlohy podobného typu v klauzurní části školního kola.

## Úspěch v krajském kole programátorské soutěže

Velmi úspěšně reprezentovali školu oba naši zástupci v letošním krajském kole tradiční soutěže v programování. Jakubu Heisigovi (IT4) uniklo o jediný bod vítězství v kategorii "Programování mikrořadičů", ale i druhé místo ve velmi kvalitní krajské konkurenci je skvělým počinem a dobrým předpokladem pro postup do celostátního finále. Výborně si vedl i v nejvíce zastoupené kategorii "Programovací jazyky" Matěj Kotrba (IT3), který ziskem 37 bodů obsadil šesté místo. Blahopřejeme!





## Matematický náboj

Po roční pauze se studenti naší školy opět zúčastnili soutěže Matematický náboj, která se konala 21. dubna 2023. Všechna tři sestavená soutěžní družstva statečně bojovala, aby během dvouhodinového klání vyřešila co nejvíce příkladů. Přes veškerou snahu se však nedařilo postupovat v řešení příkladů dost rychle, a tak se nakonec v silné konkurenci středních škol z celé ČR zařadily naše týmy do druhé poloviny výsledkové listiny. Studentům děkujeme za reprezentaci školy a přejeme do dalšího ročníku více štěstí.



## Vernisáž výstavy Milníky a exkurze v České televizi

V úterý 25. dubna 2023 jsme s žáky druhého a třetího ročníku oboru Tvorba hraček a herních předmětů navštívili Českou televizi v Ostravě. Součástí návštěvy byla instalace výstavy „Milníky“ k 70. výročí České televize, na níž se svými pracemi podíleli žáci oborů Tvorba hraček a herních předmětů a Grafický design.



## Celostátní matematická soutěž

I letos proběhl další ročník Celostátní matematické soutěže, určené pro žáky středních odborných škol. V Ostravě naši školu reprezentovali za 1. ročník Tobiáš Hopp (IT1), Ondřej Kuděla (SV1A), za 2. ročník Matyáš Pierník (IT2), Václav Klapetek (SV2A), za 3. ročník Sofja Klopčová, Matěj Kotrba (IT3) a za 4. ročník Tomáš Fryčka a Vojtěch Theodor Binar (IT4).



## Závody Hydrogen Grand Prix 2023

Dne 13. 5. 2023 se naše škola opět zúčastnila závodu RC autíček na vodíkový pohon Hydrogen Grand Prix. Závody tentokrát probíhaly v Sedlčanech. Závodů se obvykle účastní 4členné týmy žáků středních škol, kteří během školního roku staví model RC autíčka v měřítku 1:10. Model je složen z dodaných dílů, které je možné upravovat a vylepšovat. Zdrojem energie je baterie, napájená vodíkovým palivovým článkem. Ten za jízdy baterii stále dobíjí a zvyšuje tak dojezd autíčka. Cílem závodu není jezdit co nejrychleji, ale plynule a úspěšně.





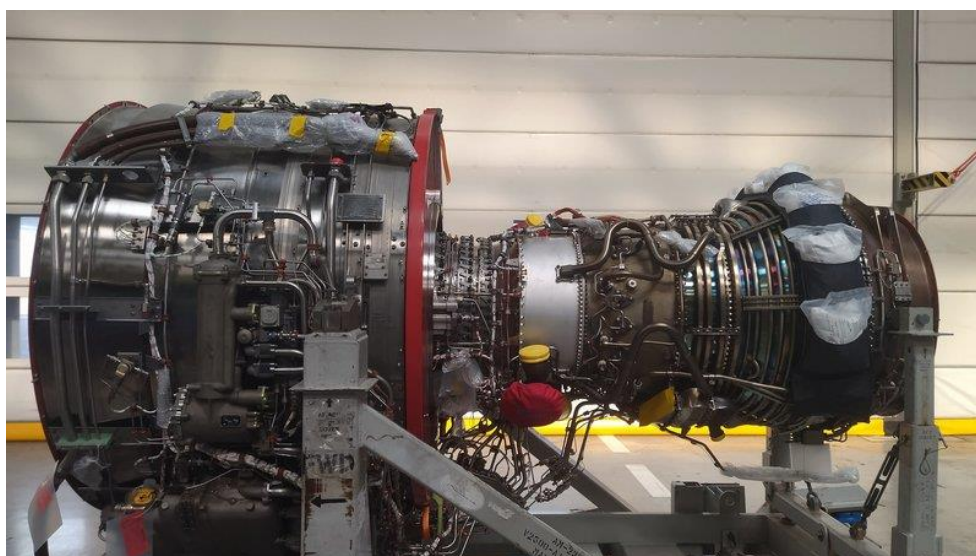
## Český den proti rakovině

I letos jsme se zapojili do Českého dne proti rakovině, tentokrát rakovině plic. Naši dobrovolníci ve žlutých tričkách ze třídy U3 vybrali pěkných 9.958,- Kč! Peníze putují na sbírkový účet a mohou být použity na zlepšování kvality života onkologických pacientů, podporu onkologického výzkumu a příspěvní k vybavenosti onkologických pracovišť. Děkujeme všem dobrovolníkům, ale i těm, kteří do sbírky přispěli.



## Exkurze ve firmě JobAir

Dne 2. května 2023 absolvovali žáci tříd SV2A a SV2B exkurzi do firmy JobAir sídlící na letišti v Mošnově. Tato firma opravuje a provádí údržbu dopravních letounů Airbus a Boeing. Žáci byli seznámeni s konstrukcí a s funkcí leteckých motorů a jiných komponentů dopravních letadel.





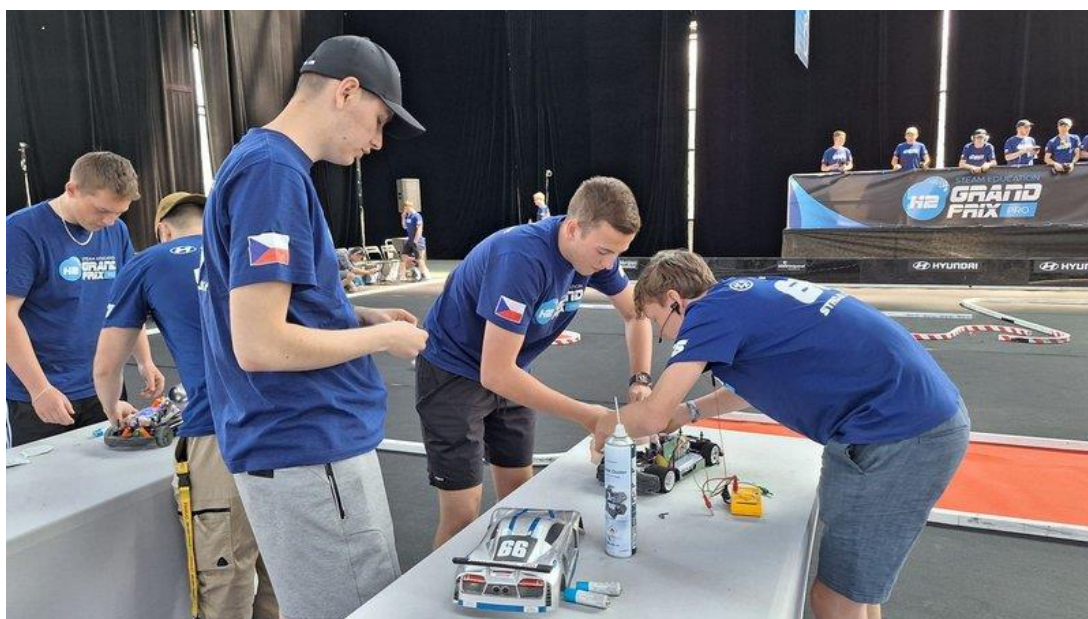
## Celostátní finále soutěže v řešení sudoku

V úterý 23. 5. 2023 se ve vědeckém parku VIDA! v Brně uskutečnilo celostátní finále soutěže tříčlenných družstev v řešení sudoku. Soutěžící se ve čtyřkolové soutěži museli popasovat s klasickými tabulkami i různými variantami sudoku. Nechyběly propojené tabulky, počítací kolo a skládací kolo. Naše družstvo obsadilo krásné 9. místo. K premiérové účasti gratulujeme a děkujeme za vzornou reprezentaci školy.



## Národní finále soutěže Hydrogen Grand Prix 2023

Dne 30. 5. 2023 se naše škola zúčastnila národního finále závodu RC autíček na vodíkový pohon Hydrogen Grand Prix. Závody opět probíhaly v Trojhalí Karolína v Ostravě (kvalifikace se odehrála již na začátku května v Sedlčanech). Závodů se účastní týmy žáků středních škol, které během školního roku staví model RC autíčka v měřítku 1:10. Zdrojem energie je baterie, napájená vodíkovým palivovým článkem. Ten za jízdy baterii stále dobíjí, a zvyšuje tak dojezd autíčka. Cílem závodu není jezdit co nejrychleji, ale plynule a úspěšně.







## Mladí konstruktéři opět soutěžili na opavské Strojce

Podle římského boha Merkura byla pojmenována nejen nejmenší planeta sluneční soustavy, ale také legendární česká stavebnice, která už okouzila několik generací. O tom, že je populární i v dnešní době digitálních hraček, svědčí stále rostoucí zájem o soutěž "Staviš, stavím, stavíme, nejlepšího odměníme", kterou ve středu 14. června 2023 již po jedenácté uspořádala Střední škola průmyslová a umělecká v Opavě ve spolupráci se společností OSTROJ a.s.



## Mobilní polytechnická laboratoř EduBUS

Dne 12. 6. 2023 se vyučující naší školy zúčastnili školení v mobilní polytechnické laboratoři – EduBUS. V jeho průběhu se seznámili s legislativou používání dronů a mohli si také vyzkoušet, jak se drony ovládají. Další bloky školení byly věnovány práci s termokamerami a ovládání robotického vozidla.





## Odborné exkurze strojařů

Dne 14. – 15. 6. 2023 se žáci tříd SV3A a SV3B zúčastnili odborných exkurzí. První den jsme zavítali do firmy Forvia – Hella, která se zabývá vývojem a výrobou světelné techniky pro automobily. Druhý den byla na programu návštěva automobilky Škoda v Mladé Boleslavi. Prohlédli jsme si provozy lisovny a svařovny, zákaznické centru i atraktivní škodoväcké muzeum.



## Exkurze do Velkých Losin a na Dlouhé stráně

Žáci tříd SV1A a SV1B se ve dnech 28. – 29. 6. 2023 zúčastnili dvou odborných exkurzí. První den navštívili papírnu ve Velkých Losinách, kde měli možnost se seznámit s historií manufakturní výroby papíru. Ruční papír se zde vyrábí i v současnosti, například pro důležité státní dokumenty, vysokoškolské diplomy apod. Druhý den byla na programu exkurze v přečerpávací elektrárně Dlouhé stráně. Část cesty na její horní nádrž jsme absolvovali lanovkou a zbývající úsek na vrchol jsme už museli vyšlapat po svých. Odměnou nám byly výhledy na malebné okolí i možnost zblízka obdivovat velmi zajímavé technické dílo.



## Exkurze u Hasičského záchranného sboru

Dne 27. 6. 2023 se žáci SV1A a SV1B zúčastnili exkurze u HZS Opava. Žáci se měli možnost seznámit s požární technikou, vybavením požárních vozů a se zázemím, které mají hasiči k dispozici.



## Informatici na exkurzi v Praze

Žáci třídy IT2 vyrazili ve dnech 28. a 29. 6. 2023 do našeho hlavního města, aby se zúčastnili exkurze v pobočce firmy Seznam.cz v Praze na Smíchově. Nejdříve jsme si v doprovodu paní Petry Jalovecké a Evy Juraszkové prohlédli budovu a podrobněji se seznámili s touto společností. Dále následovaly dvě zajímavé přednášky Jakuba Vácy na téma mapy a Jiřího Kupky, který se věnoval sociálnímu ekosystému. V rámci dvoudenního pobytu nechyběla také prohlídka historického centra, vyjeli jsme lanovkou na Petřín a navštívili Muzeum iluzí.





## Prevence HIV, AIDS a jiných sexuálně přenosných onemocnění

Ke konci školního roku 2022/2023 se žáci některých prvních, druhých a třetích ročníků zúčastnili přednášky na téma „Prevence HIV, AIDS a jiných sexuálně přenosných onemocnění“, které pro nás připravila Slezská univerzita v Opavě. Naši žáci se dozvěděli o tom, co jsou pohlavně přenosné nemoci, jaké jsou jejich příznaky i o možnostech prevence. Přednáška byla zajímavá a pro naše studenty přínosná.



## Pavouk 2023 – školní soutěž v tvorbě webu

Studenti oboru informační technologie už tradičně na konci školního roku prezentovali své webové projekty v rámci školní soutěže „Pavouk“. Zatímco žáci třídy IT1 si pro svou práci měli zvolit ryze odborná témata, druháci vytvářeli webové stránky o některé cizí zemi, kterou si sami vybrali. Podmínkou tentokrát bylo, aby stránky vznikly s využitím redakčního systému Wordpress. O umístění rozhodovali hlasováním samotní studenti. V kategorii Junior (třída IT1) získaly nejvíce hlasů stránky Ondřeje Honuse zaměřené na Vstupní zařízení. V kategorii Senior (třída IT2) zvítězila Viktorie Mazurová s vydařeným webem o Novém Zélandu.





### Třetí místo v celostátní programátorské soutěži

Po vítězství v okresním kole a druhém místě v kraji zkompletoval Jakub Heisig, student oboru informační technologie, svou symbolickou medailovou sbírku tím, že obsadil třetí místo i v celostátním kole soutěže v programování. To se konalo v pátek 23. června 2023 v Hradci Králové, kam se na vyvrcholení letošního ročníku tradiční soutěže sjeli nejlepší středoškolská programátoři z celé České republiky. Jakub dosáhl tohoto skvělého výsledku v kategorii Programování mikrořadičů a od prvního místa ho dělily necelé čtyři body. Blahopřejme!



### Cykloturistické kurzy druhých ročníků

Cyklokurzy, kterých se účastní žáci druhých ročníků, se konaly v okolí Opavy. Naším cílem bylo přesvědčit žáky o tom, že za přírodními krásami naší země nemusí jezdit daleko. Okolí Opavy nabízí spoustu krásných cílů k navštívení. Jak se nám to povedlo, nechám na posouzení těch, kteří s námi tyto cyklistické výlety podnikali. Počasí nám přálo, úrazy a problémy technického rázu se nám vyhýbaly.



## Výstava pedagogů uměleckých oborů

Expozice: Galerie Eisler, Obecní dům, Ostrožná 46, 746 01, Opava

Pořadatel: Opavská kulturní organizace, příspěvková organizace a Střední škola průmyslová a umělecká, příspěvková organizace

Kurátoři: Natálie Janyšková, Tomáš Teper

Výstava trvala od 13. 8. do 26. 8. 2023



## Maturantka oživila chodbu školy pro tělesně postižené

Žákyně uměleckého oboru Tvorba hraček a herních předmětů v rámci své maturitní práce navrhla a vymalovala chodbu pro žáky základní školy pro tělesně postižené v Opavě. Tímto činem navázala na spolupráci z minulého školního roku, kdy jsme realizovali rehabilitační místnost pro děti. Studentka vytvořila sérii návrhů, aby výtvarně navázala na rehabilitační místnost a zároveň respektovala funkčnost chodby, která slouží také jako rehabilitační místo. Navíc místnost vyzdobila dřevěnými plastickými prvky a polepy.





## Didaktická hračka pro logopedickou ambulanci

Žákyně uměleckého oboru Tvorba hraček a herních předmětů v rámci své maturitní práce vytvořila didaktickou a logopedickou pomůcku pro děti, která bude využívána v odborné logopedické ambulanci. Tuto didaktickou hračku bude používat klinický logoped v dětském centru Čtyřlístek v Opavě. Děkujeme žákyni za skvělou reprezentaci naší školy a přejeme dětem z Čtyřlístku, aby se jim výuka logopedie líbila a aby mohly v logopedické ambulanci rozvíjet svou fantazii.



## Školení první pomoci

V přípravném týdnu před školním rokem 2023/2024 proběhlo školení první pomoci pro všechny zaměstnance školy. Dozvěděli jsme se spoustu zajímavých informací, měli jsme možnost si vyzkoušet resuscitaci člověka stlačováním hrudníku na figurině atd. Školení bylo zajímavé, účastníme se ho každé tři roky.





## Školení „Sborovna“

Na konci prázdnin, v přípravném týdnu vyučujících, proběhlo v aule naší školy školení „Sborovna – stmelovací aktivity“ pro všechny vyučující školy. Aktivity byly zajímavé, zasmáli jsme se, více seznámili, těšíme se na opakování podobné akce za rok.



## Doučování žáků škol

Naše škola je příjemcem finanční podpory EU s názvem programu „Doučování žáků škol – Realizace investice 3.2.3“ realizovaného z Národního plánu obnovy“. V rámci tohoto programu proběhly dva běhy doučování – podzimní 2022 (na něj jsme obdrželi 13 200,- Kč) a jarní 2023 (na něj jsme obdrželi 21 120,- Kč).

# DOUČOVÁNÍ ŽÁKŮ ŠKOL

## REALIZACE INVESTICE 3.2.3 NÁRODNÍHO PLÁNU OBNOVY

Investice reaguje na potřebu podpory vzdělávání žáků ohrožených školním neúspěchem v reakci na nemožnost realizace prezenční výuky ve školách během pandemie covid-19.



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Národní  
plán  
obnovy



## 10. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2022/2023 proběhly čtyři kontroly:

- V úterý 27. 9. 2022 v 9 hod. proběhlo cvičení složek Integrovaného záchranného systému na téma „Únik nebezpečné látky v objektu Zimního stadiónu v Opavě“. Zaměstnanci i žáci školy postupovali dle příslušné školní směrnice a přesunuli se do učeben nejvyššího patra hlavní budovy školy. Zde vyčkali na pokyn příslušných orgánů k ukončení cvičení. Po akci jsme spolu s panem por. Ing. Romanem Holubcem rozebrali naše cvičení se **závěrem: Zaměstnanci školy během cvičení složek Integrovaného záchranného systému postupovali správně.** Po dohodě jsme drobně upravili úkoly jednotlivých zodpovědných zaměstnanců během úniku nebezpečné látky ve školní směrnici.
- 4. října 2022 provedla Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě kontrolu dle zákona č. 258/2000 Sb. – Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, kontrolu ve všech třech objektech škol. **Závěr: Nebyly zjištěny neshody.**
- 14. dubna 2023 proběhla Inspekční činnost - Tematická inspekční činnost podle §174 odst. 2 písmeno a) školského zákona č. 561/2004 Sb. zaměřená na organizaci jednotné přijímací zkoušky. **Závěr: Nebyly zjištěny neshody.**
- 26. 6. 2023 provedla Okresní správa sociálního zabezpečení Opava kontrolu plnění povinností zaměstnavatele v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti. **Závěr: Nebyly zjištěny neshody.**





## 11. Základní údaje o hospodaření školy

### Hospodaření školy k 30. 6. 2023

Dotace a čerpání v roce 2023	roční dotace v Kč	čerpáno k 30. 6. 2023 v Kč	v %
Přímé náklady na vzdělávání – prostředky na platy	31 563 905,--	14 368 048,00	<b>45,52</b>
Provoz	2 194 000,--	982 775,77	<b>44,79</b>

### Hospodaření školy k 31. 8. 2023

Dotace a čerpání v roce 2023	roční dotace v Kč	čerpáno k 31. 8. 2023 v Kč	v %
Přímé náklady na vzdělávání – prostředky na platy	31 563 905,--	19 263 449,--	<b>61,03</b>
Hodnocení žáků a škol z rozvojového programu Excellence středních škol 2022	V tomto školním roce neproběhlo	—	—
Provoz	2 194 000,--	1 540 025,78	<b>70,19</b>

### Stav fondů k 30. 6. 2023 v Kč

Fondy	k 30. 6. 2023 v Kč
Fond odměn	190 119,90
FKSP	222 408,21
Rezervní fond	760 978,26
Investiční fond	3 401 251,20

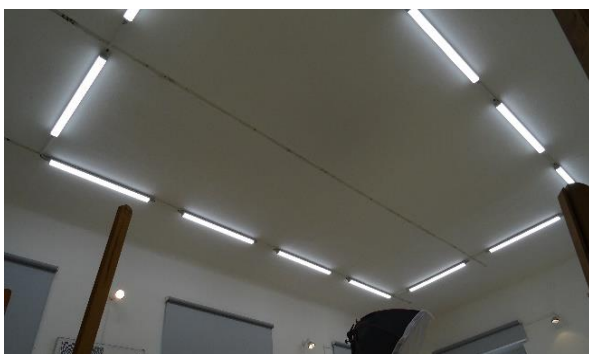


## Péče a hospodaření s majetkem školy

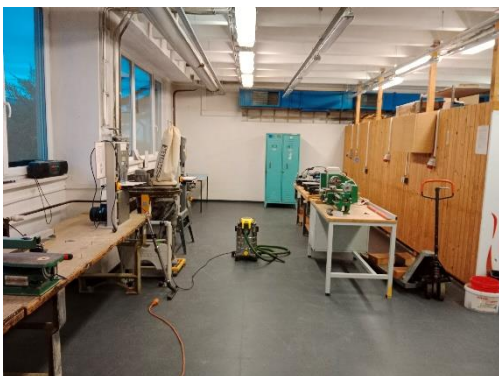
- Na začátku školního roku jsme na balkóně tělocvičny dokončili vybudování malé šatny s desíti šatními skříňkami.



- Na konci roku 2022 jsme zakoupili LED osvětlení a vyměnili svítidla v odborných učebnách č. V302, V303, kreslárně a v některých učebnách ve školních dílnách. Postupně je budeme měnit v celé budově školních dílen.



- Na podzim 2022 jsme provedli výměnu podlahy v učebně stolárny uměleckých oborů ve školních dílnách.



- Koncem roku 2022 jsme na žádost Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Opavě nainstalovali do učebny grafického designu ve školních dílnách umývadlo.





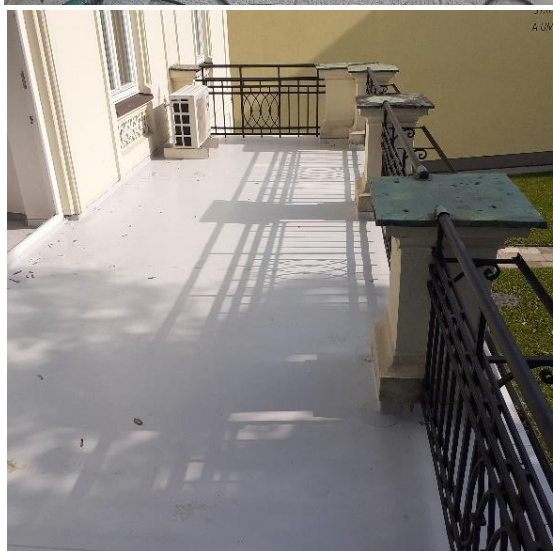
- V březnu 2023 jsme svépomocí vymalovali vstupní prostory školy u tělocvičny. Na akci se podíleli především žáci uměleckých oborů Průmyslový a Grafický design pod vedením jejich učitelů.



- Na jaře 2023 jsme nechali vyrobit na míru skříně do učebny robotických ruk, kde budou umístěny pomůcky. Tvar skříně jsme si nakreslili sami společně s našimi žáky v předmětu ICT III. ročník v programu Autodesk Inventor.



- Na jaře 2023 jsme opravili balkon budovy laboratoří (tzv. „Domeček“). Původní povrch už byl rozpraskaný a do budovy zatékalo.





- V létě 2023 jsme provedli úpravu povrchu dvora školy včetně opravy kanalizace. Vznikla dvě nová parkovací místa, bylo zrekonstruováno doskočiště, hřiště a celý povrch byl znovu vyasfaltován. Nyní je dvůr školy opět reprezentativním prostorem.





- Výměna osvětlení v učebně kreslírny na uměleckých oborech byla provedena na podzim 2021 v částce 31 467,- Kč. Byly zakoupeny i dva kusy lamp pro osvětlení „modelu“ v celkové částce 8 380,- Kč.



- Ve školních dílnách dokončujeme výměnu již nevyhovujících a netěsnících kovových oken za nová plastová. V lednu 2023 jsme vyměnili poslední stará kovová okna za plastová.



## Doplňková činnost školy

Škola má povoleny tyto činnosti:

- 1. Provádění rekvalifikačních, odborných a vzdělávacích kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně zprostředkování.**
- 2. Zámečnictví.**
- 3. Reklamní činnost a marketing.**
- 4. Pronájem.**
- 5. Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti.**
- 6. Návrhářská, designérská, aranžérská činnost a modeling.**
- 7. Mimoškolní výchova a vzdělávání, výchovné, relaxační, zotavovací akce a sportovní kurzy.**

Uchazečům o studium na uměleckých oborech byly nabídnuty přípravné kurzy. Byly to přípravné kurzy „Kresby a Modelování“ a „Večerní kresby“. Po minulých letech, kdy s problematickou epidemickou situací byly všechny prezenční aktivity zastaveny, se kurzy velice rychle naplnily.

Okruh reklamní činnosti a marketingu se dále rozvíjel. Zámečnictví je dosud využíváno pouze pro vlastní opravárenskou činnost a pro drobné opravy (židle).

## 12. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

**Projektová činnost školy dle objemu finančních prostředků, sledovaný školní rok: 2022/2023**  
(od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)



Počet žáků SŠ nebo konzervatoře dle zahajovacích výkazů v DFV sledovaného školního roku											373	
Celkový součet žáků i studentů (SŠ, konzervatoře a VOŠ) dle zahajovacích výkazů v DFV sledovaného školního roku											373	
Identifikace projektu						Finanční prostředky						
Číslo projektu	Název a stručný popis projektu	Role školy v projektu	Zahájení realizace projektu (měsíc a rok)	Stav realizace projektu	Poskytovatel dotace nebo Operační program	Výše dotace v Kč	Celkový počet měsíců realizace projektu	Počet měsíců čerpání ve sledovaném školním roce	Dopad na druh školy	Čerpáno v daném školním roce	Přepočet na žáka DFV v Kč	Poznámka
2022-1-CZ01-KA121-VET-000052125	Erasmus+	žadatel	červen 2022	ukončen v daném školním roce	Erasmus+	1 430 427,0 Kč	15	12	SŠ	1 144 341,58 Kč	3 067,94 Kč	
2021-1-CZ01-KA121-VET-000004125	Erasmus+	žadatel	září 2021	ukončen v daném školním roce	Erasmus+	188 381,1 Kč	15	3	SŠ	37 676,22 Kč	101,01 Kč	
2023-1-CZ01-KA121-VET-000115654	Erasmus+	žadatel	červen 2023	v realizaci	Erasmus+	1 935 662,8 Kč	15	3	SŠ	387 132,56 Kč	1 037,89 Kč	
CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0005378	Výuka pro Průmysl 4.0	partner v krajském projektu	říjen 2018	v udržitelnosti	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	3 918 457,0 Kč	60	12	SŠ	783 691,39 Kč	2 101,05 Kč	
CZ.11.4.120/0.0/0.0/16_013/0002973	Otevřená zahrada – zelená oáza pro setkání, vědu, umění a relax	partner	leden 2022	ukončen v daném školním roce	Projekt je spolufinancován Evropským fondem pro regionální rozvoj z polského státního rozpočtu „Překračujeme hranice“		11	3	SŠ			
CZ.02.02.XX/00/22_003/0001060	Šablony JAK - SŠPU vzdělává pro 21. století	žadatel	červenec 2022	v realizaci	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	1 909 863,0 Kč	36	12	SŠ	636 621,00 Kč	1 706,76 Kč	
CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0016169	Výuka pro Průmysl 4.0 II	partner v krajském projektu	prosinec 2022	v realizaci	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	470 802,5 Kč	9	9	SŠ	470 802,51 Kč	1 262,21 Kč	
	Modernizace výuky informačních technologií	partner v krajském projektu	srpen 2014	v udržitelnosti	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	3 343 175,4 Kč	15	10	SŠ	2 228 783,62 Kč	5 975,29 Kč	



Identifikace projektu							Finanční prostředky					
Číslo projektu	Název a stručný popis projektu	Role školy v projektu	Zahájení realizace projektu (měsíc a rok)	Stav realizace projektu	Poskytovatel dotace nebo Operační program	Výše dotace v Kč	Celkový počet měsíců realizace projektu	Počet měsíců čerpání ve sledovaném školním roce	Dopad na druh školy	Čerpáno v daném školním roce	Přepočtená na žáka DFV v Kč	Poznámka
CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0016171	Modernizace výuky informačních technologií II	partner v krajském projektu	duben 2022	v realizaci	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	4 411 696,7 Kč	15	10	SŠ	2 941 131,12 Kč	7 885,07 Kč	
<b>Celkový objem finančních prostředků na projektovou činnost školy</b>						<b>17 608 465 Kč</b>				<b>8 630 180 Kč</b>		

### 13. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů

Ve školním roce 2021/2022 nám byl schválen projekt **Erasmus+** na období 15 měsíců (do 31. 8. 2023). Číslo projektu: 2022-1-CZ01-KA121-VET-000052125. Předkladatelem byla naše škola. Výše dotace byla 1 439 514,59 Kč. V rámci tohoto projektu ve školním roce 2022/2023 vyjelo 14 žáků na třítydenní stáž (6 žáků uměleckých oborů do Německa, 8 žáků strojírenských oborů do Rakouska). Dále 2 žáci oboru Informační technologie vyjeli na 3 měsíční stáž do Irska. Dva vyučující anglického jazyka byli na dvoutýdenní stáži (Malta a Irsko).

Ve školním roce 2022/2023 nám byl schválen nový projekt Erasmus+, opět na období 15 měsíců (do 31. 8. 2024). Číslo projektu 2023-1-CZ01-KA121-VET-000115654. V rámci tohoto projektu plánujeme, že žáci vyjedou na krátkodobou stáž (3 týdny) do Německa, Rakouska a Irska a 2 učitelé pravděpodobně do Irska.

Dalším projektem jsou „**Šablony JAK SŠPU vzdělává pro 21. století**“, číslo projektu: CZ.02.02.XX/00/22\_003/0001060. Výše dotace bude 1 909 863,- Kč. V rámci tohoto projektu dochází především k podpoře inovativního vzdělávání žáků a vzdělávání pedagogů.

Naše škola je příjemcem finanční podpory EU s názvem programu „Na doučování z Národního plánu obnovy příspěvkovým organizacím v odvětví školství zřízeným krajem na rok 2022 (2023) ze zdrojů fondu Evropské unie – Next Generation EU“. V rámci tohoto programu proběhly 2 etapy doučování – podzimní 2022 (na něj jsme obdrželi 13 200,- Kč) a jarní 2023 (na něj jsme obdrželi 21 120,- Kč).

V květnu 2022 naše škola získala nového zahraničního partnera, kterým je polská škola Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 v Ratiboři. Vedení této školy nás oslovilo s nabídkou spolupráce na projektu „**Otevřená zahrada – zelená oáza setkávání, vědy, umění a odpočinku**“ v rámci programu Interreg V-A Česká republika – Polsko. Cílem tohoto nového projektu je rozvoj přeshraniční spolupráce škol v oblasti integrace žáků, společného boje proti postpandemické izolaci, posilování jazykových, kulturních a sociálních kompetencí mladých lidí vstupujících na trh práce. Projekt je spolufinancován Evropským fondem pro regionální rozvoj z polského státního rozpočtu „Překračujeme hranice“.

Již šestým školním rokem na naší škole pokračujeme v projektu KVICu „**Rodilí mluvčí do škol**“, z toho již pátým rokem pokračujeme ve spolupráci s rodilou mluvčí paní Meena Toora, která v tomto školním roce 2022/2023 opět vedla konverzační hodiny napříč všemi obory a ročníky. Výuka s rodilým mluvčím má obrovské výhody, jedná se o zpestření, na které se žáci vždy těší. Jsou nuceni používat pouze cizí jazyk, což vede k vyšší koncentraci při výuce, slyší perfektní výslovnost, zažívají reálnou simulaci cizojazyčného prostředí při výuce. Naše zkušenost s touto rodilou mluvčí je výborná, je velmi přátelská a její přístup pomáhá žákům odbourávat ostych a získávat více sebevědomí při komunikaci v anglickém jazyce.

Další projekt, který už je ve stavu udržitelnosti, je projekt „**Výuka pro Průmysl 4.0**“, zde jsme

partnerem v krajském projektu, číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0005378. Výše dotace byla 3 918 456,97 Kč. Poskytovatel dotace bylo Ministerstvo pro místní rozvoj ČR.

Předmětem dalšího projektu „Výuka pro Průmysl 4.0 II“ číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0016169 je dodávka 17 kusů monitorů a počítačů pro vybavení učebny ve výši 470 802,50 Kč. Ty byly dodány v prosinci 2022. Dále očekáváme dodávku pěti kusů programovatelných pneumatických ventilových terminálů VTEM motion terminál firmy Festo. Celková výše dotace bude 3 187 864,13 Kč. Zařízení bude sloužit k výuce nejmodernějších trendů na poli pneumatické techniky. V rámci projektu bylo také školení pro vyučující. Poskytovatelem zde bylo Ministerstvo pro místní rozvoj ČR.

Projekt „Modernizace výuky informačních technologií II“ číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0016171 je cílem modernizace a rozšíření vybavení specializovaných učeben středních škol moderní ICT technikou. V rámci projektu bylo nakoupeno vybavení učeben, např. počítače, servery, nářadí, nábytek a další příslušenství. Díky projektu může škola přizpůsobit výuku moderním trendům a potřebám IT firem i požadavkům vysokých škol. Partnerem je zde opět Ministerstvo pro místní rozvoj ČR s výší dotace je 4 411 696,7 Kč. V prosinci 2022 bylo dodáno vybavení ve výši 2 664 719,02 Kč. Zbytek vybavení byl dodán v červnu 2023.

## **14. Údaje o spolupráci s odborovou organizací, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání**

Odborovou organizaci ve škole nemáme.

Spolupráci s průmyslovými podniky považujeme za přirozenou součást práce školy. Škola pokračuje v naplňování uzavřené smlouvy o spolupráci se „Sdružením důlních a strojírenských technologií“. Jedná se o sdružení významných strojírenských firem, většina z nich sídlí přímo v našem městě.

Velmi úzce spolupracujeme i s dalšími podniky, jako např. BRANO a.s., Prestar, s.r.o., Ostroj a.s., Isotra a.s., Haberkorn s.r.o. Cílem spolupráce je pomoc firem při zabezpečování odborné praxe, umožňují nám uskutečňovat řadu účelových exkurzí, pomáhají nám při zajišťování materiálu pro potřebu dílen školy, pomáhají při organizaci soutěží a praxí.





Spolupráce školy se sociálními partnery, sledovaný školní rok: 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)

Název spolupracující organizace	Typ organizace	Forma spolupráce											Počet žáků školy účastnících se Praktického vyučování* ve spolupracující organizaci	Poznámka		
		Realizace jednotných závěrečných zkoušek	Realizace maturitních zkoušek	Realizace obsahu vzdělávání	Náborové aktivity	Stipendia	Materiální a finanční podpora	Aktualizace obsahu vzdělávání	Odborný výcvik*	Cvičení*	Učební, odborná, umělecká praxe*	Sportovní příprava*			Jiná	
BRANO GROUP a.s.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	
OSTROJ, a.s.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	
Prestar, s.r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	
Haberkorn Ulmer s.r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
Hagemann a.s.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	
FERRAM STROJÍRNA, s.r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	
Hon a.s.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
ISOTRA a.s.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	
LABORTECH, s.r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
OPTYS, spol. s r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	
TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
Top Modern s.r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	

Název spolupracující organizace	Typ organizace	Forma spolupráce											Počet žáků školy účastnících se Praktického vyučování* ve spolupracující organizaci	Poznámka		
		Realizace jednotných závěrečných zkoušek	Realizace maturitních zkoušek	Realizace obsahu vzdělávání	Náborové aktivity	Stipendia	Materiální a finanční podpora	Aktualizace obsahu vzdělávání	Odborný výcvik*	Cvičení*	Učební, odborná, umělecká praxe*	Sportovní příprava*			Jiná	
Witzenmann Opava, spol. s r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	
AXIS TECH s. r. o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
KSR Industrial, s.r.o	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	
PF PLASTY CZ s.r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
OPaLL-AGRI, s.r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	
STROJÍRNA Vehovský s.r.o.	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
Sdružení důlních a strojírenských technologií, zájmové sdružení právnických osob	Spolek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
EDOsolutions s.r.o	Soukromá firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
<b>Celkový počet žáků školy konajících praktický výcvik ve všech se školou spolupracujících organizacích</b>														<b>138</b>		

## **Program „Naše škola“**

Spolupráce opavských strojírenských firem v rámci programu „Naše škola“ pokračuje i v nadcházejícím období a počet firem spolupracujících s naší školou se zvyšuje. Zájem spolupracovat mají nyní i menší firmy.

### **Cíl programu:**

- Zvýšit úroveň vzdělávání žáků technických oborů školy.
- Zvyšování technické odbornosti pedagogických pracovníků školy – toto realizujeme především přednáškami odborníků z praxe pro naše vyučující technických oborů.
- Propagace školy v následujícím období tak, aby zájem o studium na škole byl natolik veliký, že nám zřizovatel (MSK) povolí otevřít dvě strojírenské třídy v ročníku – tento cíl se podařil, již od školního roku 2016/2017 jsme otevřeli dvě strojírenské třídy v prvním ročníku. Pro školní rok 2023/2024 opět otevřeme dvě strojírenské třídy v prvním ročníku. Tento trend budeme i nadále udržovat.
- Pomoc spřátelených firem naší škole po hmotné stránce dle jejich možností.

### **Výhody programu „Naše škola“**

Program je založen na dobrovolnosti, každá firma se účastní dle svých možností.





## Program „NAŠE ŠKOLA“

> spolupráce školy s okolními firmami širšího regionu



### NABÍDKA STUDIJNÍCH OBORŮ

#### TECHNICKÉ OBORY

- > STROJÍRENSTVÍ se zaměřením na výpočetní techniku
- > INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE se zaměřením na počítačové sítě a programování

#### UMĚLECKÉ OBORY

- > PRŮMYSLOVÝ DESIGN
- > GRAFICKÝ DESIGN
- > TVORBA HRACEK A HERNÍCH PŘEDMĚTŮ



### Škola doporučena zaměstnavateli

Škola na základě hlasování významných firem našeho regionu získala v roce 2015 druhé místo a ocenění „Škola doporučena zaměstnavateli“ v Moravskoslezském kraji. V roce 2016, 2017, 2018, 2019, 2020/2021 i 2022 škola získala **první místo** „Škola doporučena zaměstnavateli“. Tohoto ocenění si velice vážíme. V roce 2016 navíc škola získala ocenění „Škola podporující řemesla“. V roce 2020 tato aktivita neproběhla z důvodu složité epidemiologické situace v souvislosti s covid-19, a proto byl rok 2020 nahrazen kumulovanou soutěží pojmenovanou Škola doporučena zaměstnavateli 2020/2021. Poslední ocenění jsme získali v roce 2022.





Cílem celostátního projektu, jehož organizátorem je Klub zaměstnavatelů Praha, je ocenit školy, které díky úzké spolupráci s firmami připravují své žáky tak, aby se už po maturitě mohli ucházet o dobré zaměstnání. V letošním roce se rozšířil počet hlasujících firem a školám z našeho kraje dávali své hlasy tak významní zaměstnavatelé, jako jsou ArcelorMittal Engineering Products Ostrava, s. r. o., Veolia Energie ČR, a. s., OSTROJ a. s., Vítkovice Steel, a. s., BRANO GROUP, a. s., Tieto Czech s. r. o. a další. Naše škola získala svou pozici mezi nejlepšími nepochybně i díky programu „Naše škola“, v jehož rámci uzavřela výhodné partnerství s řadou firem, zejména strojírenských. Spolupráce, která směřuje ke zkvalitnění odborné výuky technických oborů, přináší už po prvním roce zcela konkrétní výsledky.



Žákům jsou ve firmách přiděleni odborníci, kteří je vedou nejen během měsíční praxe, ale vystupují také v roli konzultantů závěrečných studentských projektů. Učitelé technických předmětů si zase formou stáží mohou rozšířit své odborné znalosti a díky navázaným kontaktům i sponzorským příspěvkům získat přístup k nejmodernějším technologiím, které poté představují svým studentům. Atraktivnější výuka spojená s praxí i perspektiva uplatnění na trhu práce vedou ke zvýšenému zájmu o technické obory.





## Stipendia žáků

Počet udělených stipendií	Firmy poskytující stipendium
0	0

## Hlavní úkoly hodnoceného školního roku

V návaznosti na předcházející období a po projednání v předmětových komisích byly stanoveny tyto hlavní úkoly:

- maturitní zkouška a cizí jazyky – příprava pro mezinárodní zkoušky FCE a CAE a následné nahrazení maturitní zkoušky z anglického jazyka úspěšným vykonáním standardizované zkoušky;
- akce školy – odborné exkurze, soutěže pro žáky ZŠ – opětovné zajištění akcí, které nebylo





možné v době pandemie covid-19 realizovat;

- DVPP – zvýšení účasti pedagogů na vzdělávacích akcích;
- ŠVP – zavedení změn v ŠVP do praxe;
- Erasmus+ – pokračování projektu – mobilita žáků III. ročníků všech oborů;
- žáci a následky covid-19 – řešení negativních dopadů distanční výuky na žáky;
- začlenění ukrajinských žáků do výuky, od školního roku 2023/2024 nastoupí do školy 2 ukrajínští žáci;
- školní poradenské pracoviště – zlepšení komunikace směrem k poradenským pracovištím mimo školu (PPP, SPC).

Hodnocený školní rok byl rokem, ve kterém se díky aktivitě učitelů i našich žáků řada věcí podařila, ale přinesl i úkoly, které bude nutno řešit v dalších letech.

Pedagogičtí pracovníci školy byli s výroční zprávou seznámeni na poradě ve čtvrtek 12. října 2023.

**Výroční zpráva byla projednána a schválena školskou radou ve čtvrtek 12. října 2023.**

Podpis:

V Opavě dne: 12. října 2023

Schválil:

.....  
Ing. Vítězslav Doleží, v. r.  
ředitel školy  
Střední škola průmyslová a umělecká,  
Opava, příspěvková organizace

