



**VÍTKOVICKÁ
STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ
ŠKOLA**

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

ŠKOLNÍ ROK

2022/2023

V Ostravě dne 25. září 2023

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2022/2023 byla projednána se zaměstnanci VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY dne: 3. října 2023.



Mgr. Andrea Pytlíková
ředitelka školské právnické osoby

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2022/2023 byla schválena školskou radou při VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLE dne: 5. října 2023.



Ing. Halina Ryšková
předseda školské rady

Úvodní slovo ředitelky školy k Výroční zprávě o činnosti školy za školní rok 2022/2023.

Vážení,

v souvislosti s účetní závěrkou za kalendářní rok 2022 je mou milou povinností konstatovat, že dle výroku auditora byla účetní závěrka správně a věcně sestavena tak, aby podala věrný a poctivý obraz finanční pozice VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY, š.p.o.

Nicméně suchá řeč čísel, doplněná o případný doplňující text, nevystihuje vysoké nasazení zaměstnanců naší školy, kteří stojí jak za velmi pozitivními výsledky hospodaření, tak i za výsledky vzdělávací činnosti. Hospodářský výsledek za kalendářní rok po zdanění dosáhl 13 759 tis. Kč.

VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA je dominantní škola v oblasti technického vzdělávání. Základním posláním školy je poskytnout žákům kvalitní všeobecné a odborné vzdělání, vytvořit podmínky pro další vzdělávání, komunikaci mezi lidmi, uplatnění na trhu práce a začlenění do občanské společnosti. V neposlední řadě je posláním školy připravovat žáky oborů ukončených maturitní zkouškou k dalšímu vyššímu odbornému a vysokoškolskému vzdělání.

Tímto bych chtěla poděkovat Radě školské právnické osoby, našemu zřizovateli a rovněž našim zaměstnancům a vyzvednout alespoň některé procesy, které byly v úzké spolupráci všech výše jmenovaných v roce 2022 a 2023 nastartovány, případně dokončeny.

Jednalo se o následující aktivity:

- úspěšné dokončení prodeje fotbalového hřiště a části pozemku kolem hřiště,
- postupné sestěhování zámečnických dílen z objektu Ocelana do prostor školy, které mělo vliv na úsporu spotřebovaných energií,
- postupné vystěhování Svářečské školy z pronajatých prostor a příprava nových prostor a nové Svářečské školy v hlavní budově školy,
- oddělení prostoru hlavní chodby školy zástěnou a rozdělení na školní a komerční část, její zabezpečení vstupním systémem, rekonstrukce zázemí tělocvičen, výstavba zámečnických dílen a kanceláří aj.,
- přihlášení školy k vyhlášeným výzvám a příprava materiálů pro projekt IROP a Fond spravedlivé transformace, k zajištění dotací pro dobudování nových učeben, dílen pro praktický výcvik a konektivitu školy,

- příprava parkovacích ploch kolem budovy VSPŠ,
- v roce 2022 realizovala VSPŠ řadu úspěšných projektů, mezi které můžeme řadit projekt TALENTCENTRA, zapojení do aktivity Modulární vzdělávání učitelů angličtiny a učitelů neязыkových předmětů ve školním roce 2021/2022 a v následném školním roce 2022/2023 v sekci rozvoje odborné angličtiny na SŠ v rámci projektu Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK II, OKAP, projektu ERASMUS+ Mobilita žáků a pracovníků v odborném vzdělávání a přípravě. Učitelé odborných předmětů byli zapojeni do aktivity Rozvoje odborné angličtiny na střední škole v rámci projektu Moravskoslezského kraje OKAP II, úspěšně ukončili Modul A – Konverzační kurz anglického jazyka,
- cílem projektu Talentcentrum bylo posílit práci s talentovanými a nadanými žáky naší školy, propojit mezioborovou spolupráci při výrobě modelu čističky odpadních vod. Důraz byl také kladen na uplatnění principů knowledge managementu - talentovaní, nadaní žáci propojili své znalosti, zkušenosti, kompetence s ostatními žáky školy, což přispělo k rozvoji všech žáků různých oborů,
- VSPŠ klade důraz na všestranný rozvoj žáků i pedagogů, o čemž svědčí různorodé portfolio rozvojových aktivit, kterých se žáci i pedagogové zúčastnili – Motivačně adaptační workshop pro první ročníky, účast na festivalu Art and Science na VŠB-TUO, projektové dny na DOV, prezentace zástupců školy na Živé knihovně a dalších vzdělávacích veletrzích, různorodá setkání zástupců školy se zástupci firem, besedy s „Bankéři do škol“, besedy s Úřadem práce, besedy s PČR, virtuální prohlídka Poslanecké sněmovny, zapojení do projektu EU „Žít normálně“, odborné soutěže - Hydrogen Horizon Automotive Challenge, Mladý řemeslník roku, Talenty pro firmy T-PROFI apod.,
- VSPŠ založila v roce 2022 Školní časopis. Na obsahu se podílejí žáci i učitelé, představují jednotlivé obory a život na škole i mimo školu,
- VSPŠ je součástí sítě škol Europass,
- enviromentální udržitelnost je jednou z hlavních priorit naší školy. Plánujeme zařadit téma vodík – palivo budoucnosti do výuky. V roce 2022 jsme úspěšně realizovali workshopy pro základní školy s tematikou vodíku. S vodíkem jako palivem budoucnosti přitom počítá i Česká republika v rámci Národního akčního plánu čisté mobility a zabývá se jím i Vodíková strategie ČR. VSPŠ chce držet krok s touto národní strategií a nabízet kvalitní absolventy, kteří lépe najdou uplatnění na trhu práce.

Ve školním roce 2023/2024 budeme i nadále pokračovat v duchu progresivního rozvoje, optimalizace procesů a restrukturalizace školy.

OBSAH

1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE	9
1.1	Název a sídlo školy	9
1.2	Údaje o vedení školy	11
1.3	Historie školy	13
2	PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2022/2023	17
3	MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ VÝUKY A PROVOZU	18
3.1	Teoretické vyučování	18
3.2	Praktické vyučování	19
3.3	Počty žáků ve školním roce 2022/2023	23
4	PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ	24
5	VZDĚLÁVACÍ KONCEPCE STUDIJNÍCH A UČEBNÍCH OBORŮ	25
5.1	Obory vzdělání s maturitní zkouškou	25
5.2	Obory vzdělání s výučním listem	26
5.3	Stručné vyhodnocení naplňování cílů ŠVP	27
6	PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ VÝUKY A PROVOZU	28
6.1	Pedagogičtí zaměstnanci k 30. 9. 2022	28
6.2	Ostatní zaměstnanci	28
6.3	Učitelé dle odbornosti	28
7	ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISŤE	30
7.1	Psychologické poradenství	30
7.2	Výchovně-vzdělávací poradenství	30
7.3	Karierové poradenství	31
7.4	Metodická a preventivní činnost	32
7.5	Práce s talentem a nadáním	33
7.6	Multidisciplinární týmové aktivity	33

8	VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ	34
8.1	Klasifikace prospěchu k 20. 6. 2023	34
8.2	Výchovná opatření a klasifikace chování k 30. 6. 2023	39
8.3	Prospěchová stipendia	41
9	MATURITNÍ A ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY	42
9.1	Výsledky žáků – maturitní zkoušky	42
9.2	Výsledky žáků – závěrečné zkoušky	43
9.3	Absolventi svářečských výcviků a kurzů za školní rok 2022/2023	46
10	PŘEHLED MIMOŠKOLNÍCH AKTIVIT	47
10.1	Soutěže	47
11	DALŠÍ AKTIVITY A ROZVOJ ŠKOLY	54
11.1	Projekty	54
11.1.1	Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK II, Okap	54
11.1.2	Vzdělávání pro všechny III	56
11.1.3	TALENTCENTRUM	57
11.1.4	Projekt EPAS	59
11.2	Další aktivity školy	60
11.2.1	Motivačně adaptační workshop pro první ročníky v prostorách školy	60
11.2.2	Volby do Školního parlamentu	61
11.2.3	Festival Art & Science, který pořádala VŠB-TUO	62
11.2.4	Konference Talent City 2022	63
11.2.5	Trh vzdělávání a uplatnění 2022 Hala STaRS Třinec	63
11.2.6	Veletrh vzdělávání a uplatnění ve Frýdku – Místku	64
11.2.7	Turistický kurz Jeseníky	65
11.2.8	Návštěva státního zámku v Bruntále	66
11.2.9	Turnaj středních škol ve hře LEAGUE OF LEGENDS	66

11.2.10	GEMMA 2022 - Nový Jičín	67
11.2.11	ZOO Vídeň	67
11.2.12	Exkurze JOB AIR technic	68
11.2.13	Projektové dny Velký svět techniky	69
11.2.14	OCENĚNÍ V SOUTĚŽI MLADÝ ŘEMESLNÍK ROKU 2022	70
11.2.15	Řemeslo má zlaté dno	71
11.2.16	Návštěva zástupců firmy WITKOWITZ ENVI a.s.	72
11.2.17	Volba povolání 2022 Havířov	73
11.2.18	GAUDEAMUS BRNO 2022	73
11.2.19	VELETRH STŘEDNÍCH ŠKOL FUTURUM 2022	74
11.2.20	Návštěva soudního jednání - Okresní soud Ostrava	74
11.2.21	Futsalový turnaj	75
11.2.22	VOLBA POVOLÁNÍ Orlová	75
11.2.23	Student a Job 2022 a TALENTY PRO FIRMY „T-PROFI“	76
11.2.24	Soutěž o nejlepší esej na téma “Jak energetická krize změní Evropu“	77
11.2.25	Přednáška Ing. Pavla Štohla, autora publikací k výuce účetnictví	77
11.2.26	Studentské prezidentské volby	78
11.2.27	Přednášky v rámci projektu Bankéři do škol	78
11.2.28	Dny otevřených dveří VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA	79
11.2.29	Den otevřených dveří pořádaný Slezskou univerzitou	79
11.2.30	EXKURZE ve společnosti JOB AIR Technic	80
11.2.31	GDPR v rámci projektu EPAS	80
11.2.32	Školní kolo olympiády v AJ	81
11.2.33	Nebud' obět – přednášky zaměřené na prevenci patologických jevů	81
11.2.34	Ekonomická olympiáda	82
11.2.35	Soutěže v programování na VŠB - FEI	82

11.2.36	Úřad práce – besedy s tematikou kariérového poradenství	83
11.2.37	Turnaj v malé kopané - O pohár starosty Ostrava - Jih	83
11.2.38	Exkurze do Osvětimi	84
11.2.39	Olympiáda v Anglickém jazyce	84
11.2.40	Soutěž v praktických dovednostech pro žáky 8. tříd základních škol "KDO ZNÁ A UMÍ, TEN SI PÍSKÁ I."	85
11.2.41	Exkurze výrobního procesu Bonatrans group a.s.	85
11.2.42	TOYOTA MIRAI na VSPŠ	86
11.2.43	Přednáška na VŠB - TU Ostrava na téma:	86
	Milníky využití automobilového pohonu pro osobní dopravu + Vodík	86
11.2.44	KEKS 2023 - VŠB-TUO, katedra ekonomiky a systémů řízení	87
11.2.45	Soutěž ve stavbě mostů IAESTE LC OSTRAVA BRIDGE BUILDER CONTEST 2023	88
11.2.46	Exkurze v Pile Paskov	88
11.2.47	Promítání filmu Tři Mušketýři	89
11.2.48	VŠB - TU Ostrava - projekt Zlepši si techniku	89
11.2.49	Srdíčkové dny	90
11.2.50	Workshop - Fakescape - Zachraňte prázdniny	90
11.2.51	Tematická exkurze žáků oboru Letecký mechanik	90
11.2.52	Týden podnikavosti na Slezské univerzitě	91
11.2.53	Prezentace firmy Bonatrans	92
11.2.54	Konference STROJÍRENSTVÍ OSTRAVA 2023 - Vodíkové technologie	92
11.2.55	Den nových energií ve společnosti Libros	93
11.2.56	Závěrečná maturitní zkouška	94
11.2.57	Den otevřených dveří ve společnosti CYLINDERS HOLDING a.s. a VÍTKOVICE, a.s.	94
11.2.58	Dějepisná exkurzi na hradě Špilberk	95
11.2.59	Řemeslný jarmark 2023	95

11.2.60	Workshopy pro ZŠ na téma: Vodík	96
11.2.61	Exkurze ve firmě TON a.s.	97
11.2.62	Finále H2GP – závod RC aut s vodíkovým pohonem	97
11.2.63	Slavnostní předání maturitních vysvědčení	98
11.2.64	Přednáška v rámci projektu ERASMUS	98
11.2.65	Sportovně – turistický pobyt v Chorvatsku	99
12	CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ	100
13	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA KALENDÁŘNÍ ROK 2022	101
14	ZPRÁVA O POSKYTNUTÍ INFORMACÍ	104
15	ZÁVĚRY PROVEDENÉ KONTROLY	104
16	PŘÍLOHY	104

1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

1.1 Název a sídlo školy

Datum zápisu (vzniku): 1. 9. 2013

Název školské právnické osoby: VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA

Sídlo: Hasičská 1003/49, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Identifikační číslo: 268 360 25

Rezortní identifikátor: 650 069 021

Číslo účtu: 35-8950990227/0100, Komerční banka, pobočka Ostrava-Hrabůvka

Zřizovatel: VÍTKOVICE, a.s., Ruská 2887/101, 706 02 Ostrava-Vítkovice

Statutární orgán zřizovatele: Mgr. Rodan Broskevič

Mgr. Pavel Štefánik

Ing. Petr Brož

Členové rady: Ing. Jan Světlík

Mgr. Rodan Broskevič

Ing. Halina Ryšková

Předmět doplňkové činnosti:

- Hostinská činnost
- Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
- Obrábění
- Opravy silničních vozidel
- Pronájem a půjčování věcí movitých
- Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti
- Překladatelská a tlumočnická činnost
- Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

- Truhlářství, podlahářství
- Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
- Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
- Zámečnictví, nástrojářství
- Zprostředkování obchodu a služeb

Přílohy:

- Zřizovatelská smlouva
- Dodatek č. 1 a 3 ke zřizovatelské smlouvě

Kontakty:

- Telefon: 596 764 710
- E-mail: skola@vitkovickastredni.cz
- www: <https://www.vitkovickastredni.cz>

1.2 Údaje o vedení školy

Ředitelka školské právnické osoby:	Mgr. Andrea Pytlíková
ZŘ pro teoretické vyučování:	Ing. Tomáš Havlásek Ing. Jaroslav Hubáček, Ph.D.
ZŘ pro praktické vyučování:	Mgr. Jaromír Macháček
ZŘ pro ekonomiku:	Ing. Vlastimil Grygar
Vedoucí provozního úseku:	Dušan Doležel
Vedoucí školního poradenského pracoviště:	Mgr. Ivana Tovaryšová
Školní psycholog:	Mgr. Marek Nytra
Výchovná poradkyně:	Mgr. Barbora Ciešlarová
Metodik protidrogové prevence:	Ing. Darina Prokopová
ICT koordinátor:	Mgr. Martin Kapcala
Předsedové předmětových komisí:	
Všeobecně vzdělávací předměty:	Mgr. Jana Sýkorová
Odborné předměty:	Mgr. Pavel Trebichalský
Vedoucí učitelé odborného výcviku:	
Vedoucí učitel odborného výcviku:	Ján Urgács
Vedoucí učitel odborného výcviku:	Radim Špaňhel

Školská rada při VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLE

Za zřizovatele:

- Ing. Halina Ryšková
- Mgr. Bc. Denisa Malinová, DiS.

Za pedagogické pracovníky:

- Mgr. Vladan Jílek
- Bc. Jiří Březina

Za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:

- Mgr. Lukáš Smělík
- Zuzana Stanovská

1.3 Historie školy

VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA je první specializovanou firemní školou. Škola umožňuje vzdělání v technických oborech zakončených výučním listem nebo maturitní zkouškou. Svou existencí škola reaguje na zájem zaměstnavatelů o mladé lidi, kteří budou připraveni pracovat v náročných povoláních, především ve strojírenství, hutnictví a elektrotechnice.

Počátky této školy spadají až do druhé poloviny 19. století. Generální ředitel Vítkovických železáren, Paul Kupelweieser, požádal v roce 1833 rakouské ministerstvo kultury a vyučování o povolení zřídit Živnostenskou pokračovací školu s německou vyučovací řečí. Důvodem tohoto počínu si bylo vychovat vlastní kvalifikované dělníky a techniky. Do té doby byly Vítkovické železářny odkázány na zkušené dělníky z jiných částí monarchie či ze zahraničí. Prvním učitelem této školy byl Josef Eysák z Marienfelsu, který byl původně učitelem dětí pana Paula Kupelweiesera.

Počátky výuky probíhaly v provozních dílnách Vítkovických železáren. V roce 1909 v budově místní chlapecké měšťanské školy se zde vzdělávalo téměř 500 učňů. Výuka probíhala šest dnů v týdnu v odpoledních a večerních hodinách. Do školního roku 1925/1926 se otevřel třetí ročník. V roce 1912 postavil podnik první učňovský domov, neboť řada zájemců pocházela ze vzdálenějších míst. Tento domov byl dvoupatrový a nacházel se na ulici 1. máje. Počet ubytovaných učňů činil v průměru 125 učňů.

Vlastní prostory škola získala v roce 1936 v budově na Kotkové ulici ve Vítkovicích, která dříve sloužila jako dělnická kasárna. Ve škole se vyučovalo šesti oborům: elektrikář, kovář, modelář, slévač, soustružník a zámečnický. Praktická výuka probíhala v dílnách strojírní, nové ocelárny, válcovny trub a elektrických ústřednách.

Na přelomu 40. a 50. let se zvyšoval počet učňů, proto bylo vystavěno v Hrabůvce nedaleko Jubilejní kolonie pět dvoupatrových internátních objektů. Zároveň se otevřely další obory: vysokopecář, valcír trub, zedník, valcír za tepla a valcír za studena.

V 60. letech se vedení podniku rozhodlo o výstavbě zcela nové reprezentativní školní budovy. Výstavba třípodlažní budovy v Hasičské ulici v Hrabůvce začala 1. července 1960. V této nové budově se začalo učit dne 16. září 1963. Škola se mohla pochlubit výjimečným technicko-didaktickým zázemím a v roce 1964 byla postavena na střeše budovy hvězdářská kopule, která sloužila pro astronomický kroužek učňů.

V roce 1967 se otevřely dvě nové tělocvičny a krytý bazén. Dne 24. 5. 1969 zahájilo v bočním traktu promítání kino Vítek, v němž se promítalo až do počátku 90. let.

Školní rok 1964/1965 byl přelomovým mezníkem v historii školy, neboť se poprvé otevřely pětileté maturitní obory. V tomto roce bylo přijato 1 687 žáků, z toho 254 dívek. Celkový počet žáků činil 4 500. Škola nabízela širokou škálu strojních, hutních, stavebních oborů. Pro přiblížení prvních zkušeností získávání praxe byl pro veřejnost natočen v 60. letech v provozních halách těžké mechaniky krátký film o vítkovických učních.

V 60. a 70. letech docházelo ke slavnostnímu zahájení školního roku na vítkovickém stadionu. Několik desetiletí reprezentoval školu dechový orchestr OSTRAVAN. Největší úspěch dosáhl v roce 1967 na prvním ročníku evropského hudebního festivalu v Belgii, kde zvítězil a získal dvě zlaté medaile. Škola měla v druhé polovině 60. let 16 sportovních oddílů.

V 60. uskutečnila škola veřejné prezentace výrobků učňů, nazvané Soutěž technické tvořivosti mládeže. Nejúspěšnější se stal rok 1967, kdy bylo ve výstavních prostorách na Mírovém náměstí představeno veřejnosti 477 exponátů, a z toho byl jeden dokonce patentován. Žáci si připravili ke každému jednotlivému oboru výstavku a prezentaci. Za jeden měsíc zhlédlo expozici více než 13 000 návštěvníků.

VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ vznikla 1. září 2008 na základě zřizovatelské smlouvy školské právnické osoby. Zřizovatelem školy je společnost VÍTKOVICE, a.s., se sídlem na Ruské 2887/101, Ostrava-Vítkovice a AHOL – Střední odborná škola, s.r.o., náměstí Jiřího z Poděbrad 301/26, 703 00, Ostrava-Vítkovice.

VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A GYMNÁZIUM vznikla spojením dvou škol a přeměnou dosavadní školy v Ostravě-Porubě, LINGVA – soukromé gymnázium, s.r.o, se sídlem na ulici Čs. exilu 491 se Střední školou technickou v Ostravě-Hrabůvce, příspěvková organizace, se sídlem na ul. Hasičská 1003/49.

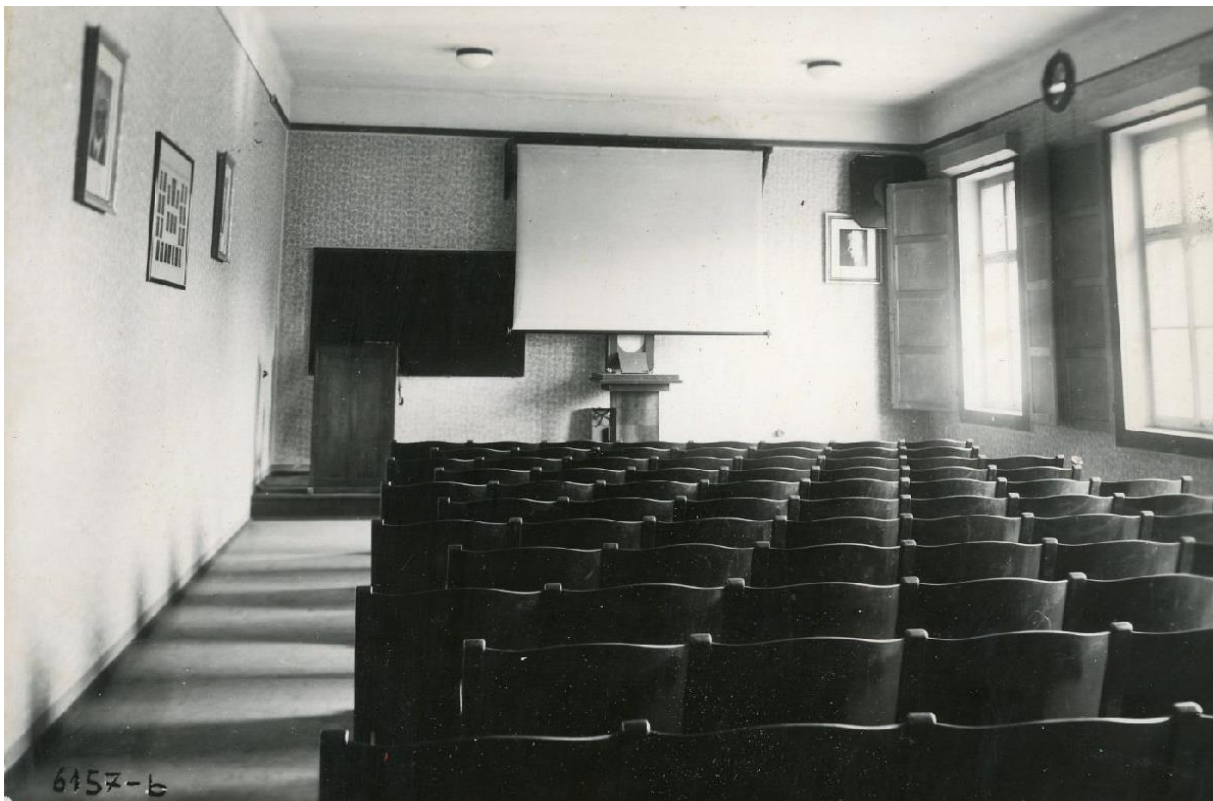
Škola navázala na tradice Střední školy technické v Ostravě-Hrabůvce a na tradice LINGVY – soukromého gymnázia, s.r.o. v Ostravě-Porubě. V roce 2013 přešlo gymnázium pod nového soukromého zřizovatele a stalo se součástí subjektu Gymnázium, základní škola a mateřská škola Hello, s.r.o.

Od 1. 9. nese škola název VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA.

Ke dni 31. 12. 2019 došlo k ukončení provozu Domova mládeže z důvodu prodeje budovy.

S platností od 2. 9. 2020 má škola již jediného zřizovatele, a to VÍTKOVICE, a.s.

VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA dlouhodobě dokazuje, že její absolventi nemají problém s uplatněním v praxi, což dokazuje vysoký zájem firem o naše mladé kvalifikované absolventy.





2 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2022/2023

Název oboru	Zkratka	Forma studia
18-20-M/01 Informační technologie	IT	denní
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	SXv	denní
23-45-L/02 Letecký mechanik	LXv	denní
23-51-H/01 Strojní mechanik	ZAv	denní
23-56-H/01 Obráběč kovů	ORv	denní
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	AUv	denní
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik-automatizace	EXt	denní
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik-mechatronik	EXm	denní
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	EXv	denní
26-51-H/01 Elektrikář	ENv	denní
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud	ESv	denní
33-56-H/01 Truhlář	TRv	denní
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	OPp	denní
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	OPI	denní
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	OPř	denní
23-43-L/51 Provozní technika	PTv	denní
23-43-L/51 Provozní technika	PDv	dálková

3 MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ VÝUKY A PROVOZU

3.1 Teoretické vyučování

- 4 učebny výpočetní techniky
- 1 učebna výpočetní techniky CAD/CAM
- 1 učebna mechatroniky
- 1 učebna fyziky
- 1 učebna ekonomie
- 2 učebny matematiky
- 2 učebny technologie
- 1 učebna elektrotechnologie
- 1 učebna pro výuku společenskovedního vzdělávání
- 2 učebny českého jazyka
- 5 učeben pro výuku cizích jazyků vybavených audiotechnikou
- 11 kmenových učeben vybavených multimediální technikou pro výuku všeobecných a odborných předmětů
- 6 kmenových učeben
- 2 tělocvičny v prostorách školy

Množství odborných učeben v současné době pokrývá dostatečně potřeby pro výuku odborných předmětů.

3.2 Praktické vyučování

Vlastní místa pro praktické vyučování

Kód oboru KKOV	Název oboru	Učební místa
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	34
23-45-L/02	Letecký mechanik	34
23-51-H/01	Strojní mechanik	26
23-56-H/01	Obráběč kovů	15
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	54
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	39
26-51-H/01	Elektrikář	42
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	35
33-56-H/01	Truhlář	38
Celkem		317

V uvedených učebnách jsou zahrnuta tato speciální učební místa:

12 míst pro programování CNC systému pomocí SWSolid Edg a SWCAM Expres

(3 CNC stroje a 13 počítačů pro tvorbu programů)

12 míst pro výuku mechatroniky s vybavením pro sestavování pneumatických a hydraulických výukových úloh, FESTO

12 míst pro výuku automatizace a robotizace

12 míst pro výuku měření a regulace

12 míst pro výuku průmyslové automatizace SIMATIC

12 míst pro základní měření systém DOMINO

12 míst pro opravy strojů a zařízení

Odborný výcvik žáků je prováděn v maximální míře na produktivních pracích s upřednostněním vzdělávacích cílů.

Smluvně zajištěná učební místa v organizacích

Kód oboru	Název oboru	Učební místa
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	16
23-45-L/02	Letecký mechanik	29
23-51-H/01	Strojní mechanik	31
23-56-H/01	Obráběč kovů	14
23-68-H/01	Mechanik opravář motor. vozidel	24
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	25
26-51-H/01	Elektrikář	18
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	11
33-56-H/01	Truhlář	17
Celkem		185

Seznam firem, kde jsou umístění žáci v praktickém vyučování
Strojírenské firmy

1.	VÍTKOVICE CYLINDERS a.s. Ruská 24/83, Ostrava-Vítkovice	Mechanik seřizovač, Obráběč kovů, Elektrikář slaboproud, Mechanik elektrotechnik
2.	VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. Cihelní 1575/14, Ostrava	Elektrikář slaboproud
3.	VÍTKOVICE STEEL, a.s. Českosobotská 332/46, Moravská Ostrava, Ostrava	Mechanik seřizovač, Elektrikář silnoproud, Elektrikář slaboproud,
4.	Liberty Ostrava a.s. Vratimovská č. p. 689, Ostrava, Kunčice	Mechanik elektrotechnik, Obráběč kovů, Mechanik seřizovač, Elektrikář, Elektrikář silnoproud
5.	Vítkovické slévárny, spol. s r.o. Halasova 2904/1, Ostrava-Vítkovice	Mechanik seřizovač, Obráběč kovů
6.	JOB AIR Technic a.s. Gen. Fajtla 370, Mošnov	Letecký mechanik
7.	Č.V.PROTOTYP s.r.o. U Řeky 694, Ostrava-Hrabová,	Mechanik seřizovač
8.	BONATRANS GROUP a.s. Revoluční 1234, Bohumín	Mechanik seřizovač

Elektro firmy

9.	Alarm K+K elektronika s.r.o. Blodkova 143(24, Ostrava	Mechanik elektrotechnik
10.	ITT Holding Czech Republic s.r.o. Na Rovince 913, Ostrava-Hrabová	Elektrikář
11.	ELIN servis s.r.o. Hornická 64, Ostrava	Elektrikář silnoproud
12.	ENTEX GROUP s.r.o. Pohraniční 504/27, Ostrava-Vítkovice	Elektrikář slaboproud
13.	GLOBAL ELEKTRONIC s.r.o. Plzeňská 968/384, Ostrava-Stará Bělá	Elektrikář silnoproud
14.	MAC ETO SYSTEMS s.r.o. Špičky 53	Mechanik elektrotechnik
15.	MAXION WHEELS CZECH s.r.o. Vratimovská 707, Ostrava-Kunčice	Mechanik elektrotechnik
16.	ROMOTOP spol. r.o. Komenského 325, Suchdol nad Odrou	Elektrikář silnoproud
17.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. Průmyslová 1000 Staré Město, Třinec	Elektrikář silnoproud, Elektrikář
18.	SEP systém, s.r.o., Ostrava-Mariánské Hory, Strmá 640/12	Elektrikář

19.	XENIUM Europe s.r.o., Štramberská 1049/20, Ostrava-Vítkovice	Mechanik elektrotechnik, Elektrikář silnoproud, Elektrikář
20.	SYSTEMIS Czech s.r.o. Příčná 327/1, Havířov	Mechanik elektrotechnik
21.	Taurid Ostrava s.r.o. Starobělská 3040/56, Ostrava-Zábřeh	Mechanik elektrotechnik
22.	ZAM-SERVIS s.r.o. Křišťanova 1116/14, Ostrava-Přívoz	Mechanik elektrotechnik

Autoservisy

23.	Autocentrum Ostrava s.r.o. Jičínská 226/17, Praha 3, pobočka Ostrava, Vratimovská 617/36	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
24.	Autoservis Gajárek a syn 1. května 112, Ostrava-Polanka nad Odrou	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
25.	Martin Kuňák Ostravská 11, Klimkovice	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
26.	Martin Pospíšil Nám. Václava Vacka 1675/21, Ostrava 8	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
27.	LEX AUTO TB s.r.o. Nad Porubkou 2391, Ostrava	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
28.	Petr Pastrňák K Turkovu 3286/3, Ostrava-Martinov	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
29.	Šebesta autoservis s.r.o. Paskovská 72/137, Ostrava-Hrabová	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)

Truhlářské obory

30.	BO dveře s.r.o. Cementová 183/3, Ostrava-Hrabová	Truhlář
31.	Martin Vaněk Ruská 1163/68, Ostrava-Vítkovice	Truhlář
32.	Okna ROBENEK s.r.o. Orlovská 753/149, Ostrava-Heřmanice	Truhlář
33.	Stolařství Holaň s.r.o. Ječmínkova 1289/64, Ostrava-Stará Bělá	Truhlář
34.	Stolařství Chejna s.r.o. Písečná 2923/9, Ostrava-Zábřeh	Truhlář
35.	VITAL TREND s.r.o. Šalounova 470/38, Ostrava-Vítkovice	Truhlář

3.3 Počty žáků ve školním roce 2022/2023

Počty žáků ve školním roce 2022/2023 (dle zahajovacího výkazu k 30. 9. 2022)

Kód oboru	Název oboru	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	Celkem
		Žáci/dívky	Žáci/dívky	Žáci/dívky	Žáci/dívky	Žáci/dívky
1820M01	Informační technologie	30/3	25/0	–	–	55/3
2343L51	Provozní technika – denní	28/1	–	–	–	28/1
2345L01	Mechanik seřizovač	9/0	14/1	13/0	16/0	52/1
2345L02	Letecký mechanik	21/0	15/1	16/1	13/0	65/2
2641L01	Mechanik elektrotechnik	16/0	25/0	14/0	11/0	66/0
6341M01	Ekonomika a podnikání	29/16	15/8	18/5	14/8	76/37
	Celkem čtyřleté studijní obory	133/20	94/10	61/6	54/8	342/44
2351H01	Strojní mechanik	26/0	16/0	15/0	–	57/0
2356H01	Obráběč kovů	0/0	15/1	15/0	–	30/1
2368H01	Mechanik opravář motor. vozidel	30/3	24/0	24/0	–	78/3
2651H01	Elektrikář	24/0	19/1	18/1	–	61/2
2651H02	Elektrikář – silnoproud	25/1	13/0	11/0	–	49/1
3356H01	Truhlář	24/3	14/0	17/1	–	55/4
	Celkem tříleté učební obory	129/7	101/2	100/2	–	330/11
	Celkem denní studium	262/27	195/12	161/8	54/8	672/55
2343L51	Provozní technika – dálková	0/0	14/1	12/1	–	26/3

Typ studia	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkový počet
	Žáci/ dívky	Žáci/ dívky	Žáci/ dívky	Žáci/ dívky	Žáci/ dívky
Denní studium	262/27	195/12	161/8	54/8	672/55
Dálkové studium	0/0	14/1	12/1	–	26/2
Celkem	262/27	209/13	173/9	54/8	698/57

4 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Přijímací řízení pro školní rok 2023/2024

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků
2345L01	Mechanik seřizovač	17
2345L02	Letecký mechanik	29
2641L01	Mechanik elektrotechnik	20
1820M01	Informační technologie	30
6341M01	Ekonomika a podnikání	21
2351H01	Strojní mechanik	19
2356H01	Obráběč kovů	6
2368H01	Mechanik opravář motorových vozidel	30
2651H01	Elektrikář	27
2651H02	Elektrikář – silnoproud	25
3356H01	Truhlář	24
Denní studium celkem		248

Nástavbové studium

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků
2343L51	Provozní technika – denní	19

5 VZDĚLÁVACÍ KONCEPCE STUDIJNÍCH A UČEBNÍCH OBORŮ

5.1 Obory vzdělání s maturitní zkouškou

Kód a název	schválený školský vzdělávací program platnost od
18-20-M/01 Informační technologie	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2021
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020
23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2011
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020
23-45-L/02 Letecký mechanik	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020
Nástavbové studium	
23-43-L/51 Provozní technika	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2022

5.2 Obory vzdělání s výučním listem

Kód a název	schválený školský vzdělávací program platnost od
23-51-H/01 Strojní mechanik	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020
23-56-H/01 Obráběč kovů	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020
26-51-H/01 Elektrikář	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020
33-56-H/01 Truhlář	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2020

5.3 Stručné vyhodnocení naplňování cílů ŠVP

Škola realizuje školní vzdělávací programy (dále jen ŠVP), které respektují požadavky školského zákona. ŠVP jsou zpracovány v souladu s revidovanými Rámcovými vzdělávacími programy (dále jen RVP) pro střední vzdělávání, což zajišťuje rovnoprávný přístup ke vzdělávání pro všechny žáky a přihlíží k jejich vzdělávacím potřebám a možnostem.

Z hlediska využívaných výchovných a vzdělávacích strategií školy jsou ŠVP v souladu s rozsahem a obsahem výuky, což vede k naplňování cílů středního vzdělávání. Profilace, záměry a cíle jsou jasně a srozumitelně formulovány. Respektují podmínky školy a smysluplně doplňují a specifikují vizi školy. Na stanovené záměry navazují metody a formy vzdělávání.

Deklarované cíle vymezené ŠVP byly ve výuce systematicky naplňovány, uplatňované metody a formy práce podporovaly rozvoj klíčových kompetencí a osobnosti žáka. Uplatňováním vhodných metod a forem práce, střídáním činností, účelnou motivací, respektováním individuálních dispozic žáků směřovala prostřednictvím učiva a průřezových témat k naplňování dílčích výstupů stanovených ŠVP. Činnostní charakter používaných metod práce cíleně vedl k získávání a rozvoji žákovských kompetencí. Zejména rozvíjení kompetencí k učení, k řešení problémů, komunikativních, sociálních a personálních kompetencí bylo na úrovni příkladů dobré praxe.

ŠVP umožnili realizaci diferencovaného a individualizovaného vyučování pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami i pro žáky nadané a mimořádně nadané. Svým pojetím podporovali komplexní přístup k realizaci vzdělávacího obsahu.

6 PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ VÝUKY A PROVOZU

6.1 Pedagogičtí zaměstnanci k 30. 9. 2022

Pracovněprávní vztahy	Ředitel, zástupci ředitele	Učitelé	UOV	Školní psycholog, asistent pedagoga	Celkem
V pracovním poměru	4	33	22	1	60
Dohodu (OON)	0	2	0	0	2
Celkem	4	35	22	1	62

6.2 Ostatní zaměstnanci

	Ředitel a zástupci ředitele	THP	D	Celkem
V pracovním poměru	1	13	9	23

6.3 Učitelé dle odbornosti

Aprobace	M	Fy	CH	TV	ČJ	D	ON	AJ	NJ	RJ	ZPV
	Matematika	Fyzika	Chemie	Tělesná výchova	Český jazyk	Dějepis	Občanská nauka	Anglický jazyk	Německý jazyk	Ruský jazyk	Základy přírodních věd
Počet učitelů	4	3	1	3	3	2	2	5	1	1	2

Učitelé odborných předmětů

Zaměření	Elektrotechnika	Strojírenství	Metalurgie	Výpočetní technika	Ekonomika	Zpracování dřeva	Automobilní	Jiné
Počet učitelů	9	16	2	5	6	4	3	1

7 ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVÍŠTĚ

Školní poradenské pracoviště působí v oblasti prevence 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.

7.1 Psychologické poradenství

- Individuální poradenství pro žáky 50 případů
- Individuální poradenství pro rodiče 14 případů
- Individuální konzultace pro pedagogické zaměstnance 25 případů
- Šetření šikany ve spolupráci s ŠPP 3 případy
- Spolupráce v rámci ŠPP (šetření šikany, kázeňské přestupky, výchovné komise, výchovná opatření, výuková opatření žáků se SVP, atd.) 46 případů
- Intervence ve třídě 12 případů
- Pozorování klimatu ve třídě (první ročníky)

7.2 Výchovně-vzdělávací poradenství

- Výchovné komise 85 případů
- Individuální vzdělávací plán 3 případy
- Plán pedagogické podpory 2 případy
- Metodická podpora 12ti žáků v 1.st. PO.
- Průběžné metodické vedení vyučujících týkající se nespolupracujících žáků, doporučení výchovně – vzdělávacích postupů.
- Průběžné řešení podpůrných opatření žáků doporučených PPP a SPC s rodiči a vyučujícími.
- Dotazníkové šetření u žáků prvních ročníku zaměřené na „Motivaci k oboru“.
- Dotazníkové šetření (B-3) ve třídách EN2S a IT2 zaměřené na spokojenost, vztahy a atmosféru ve třídě, objektivizace informací doplněná rozhovory s některými žáky.
- Průběžné individuální poradenství pro žáky a jejich rodiče.
- Metodické vedení TU žáků s SVP a následná reflexe doporučených PO těchto žáků.
- Metodické vedení nových/začínajících učitelů, seznámení s PO žáků s SVP. Výroční zpráva o činnosti školy 2022/2023
- Osvěta pedagogů, vyplňování tiskopisů: „Základní informace pro spolupráci s PPP/SPC“,

- Zpráva školy o žákovi, Dotazník k maturitě, Tabulky symptomů pro uzpůsobené konání maturitní zkoušky.
- Řešení problémového chování a vztahů žáků ve 3 třídách, skupinová práce se třídou i vyučujícími, vydáno doporučení pro výchovně-vzdělávací proces určený všem vyučujícím působícím v dané třídě.

7.3 Karierové poradenství

- Individuální konzultace 20 žáků
- Informační schůzky pro výstupní ročníky 7 realizací
- Informování žáků výstupních ročníků o možnostech budoucího studia, pracovního uplatnění.
- Dotazníkové šetření u žáků prvních ročníků zaměřené na téma Motivace k oboru, volby školy
- Spolupráce se ZŠ, SŠ, VŠ
- Spolupráce s externími institucemi – ÚP, MS PAKT apod.
- Spolupráce se zaměstnavateli v MSK - exkurze, praxe, stáže, účast personalistů a odborníků z firem ve výuce, na prezentačních akcích VSPŠ apod., společné projekty)
- Prezentační akce školy
 - Trh vzdělávání a uplatnění 2022 Třinec
 - BURZA PRÁCE
 - Trh vzdělávání a uplatnění 2022 Frýdek – Místek
 - ŘEMESLO MÁ ZLATÉ DNO
 - GEMMA 2022 – přehlídka SŠ Nový Jičín
 - VOLBA POVOLÁNÍ 2022 HAVÍŘOV
 - Setkání zástupců firmy JOB AIR se žáky závěrečného ročníku oboru Letecký mechanik
 - „VOLBA POVOLÁNÍ 2022“ Karviná – Fryštát
 - Veletrh středních škol OC Futurum
 - KAM NA ŠKOLU - ZŠ ROVNINY HLUČÍN - 2022/2023
 - „VOLBA POVOLÁNÍ 2022“ Orlová
 - Den pro střední školy Bílovec
 - T-PROFI soutěž
 - Student a Job
 - Online veletrh středních škol Moravskoslezského kraje 2022/2023
 - Prezentace SŠ na ZŠ M.Tyrše, Hlučín
- Podklady pro Atlas školství
- Exkurze pro žáky 9.tříd spolu s rodiči ve firmě JOB AIR

- PROJEKTOVÉ DNY VELKÝ SVĚT TECHNIKY – účast všech žáků a pedagogů VSPŠ
- Projekt TALENTCENTRUM VSPŠ
- Workshopy s tematikou VODÍKU pro žáky 8. tříd ZŠ, prezentace VSPŠ (duben - červen 2023)
- Úřad práce ČR – Besedy pro žáky závěrečných ročníků (únor 2023)
- Ucelený komplex celodenních (výukový den) workshopů a individuálního poradenství ve spolupráci s MS PAKTem - moduly: Přístupy a metody kariérového poradenství, Psychodiagnostické metody v KP, Skupinová práce v KP, Vedení individuálního rozhovoru, Řešení konfliktů a skupinové komunikační hry. Propojení informací s KP z jiných škol.
- Účast na konferenci Talent City - autentické zkušenosti kariérových poradců i zástupců zaměstnavatelů, příklady dobré praxe práce s nadanými žáky ze zahraničí a jejich implementace do vzdělávání ve městě Ostrava
- Prezentace spolupráce VSPŠ se ZŠ i SŠ na společných setkáních kariérových poradců ZŠ i SŠ pod záštitou MS PAKTu

7.4 Metodická a preventivní činnost

- prevence školní neúspěšnosti,
- prevence rizikového chování a patologických interpersonálních vztahů,
- průběžná a dlouhodobá péče o žáky s neprospěchem a problémovým chováním,
- spolupráce s rodiči a externími institucemi (Policie ČR, MP Hrabůvka),
- metodická podpora pedagogickým zaměstnancům,
- skupinová prevence realizovaná pomocí dotazníků na spokojenost, klima ve třídě/škole, na rizikové chování a motivaci žáků k oboru,
- individuální prevence zaměřená především na žáky s ohrožením na předčasný odchod ze vzdělávání především kvůli: experimentování s návykovými látkami, šikaně, špatných vztahů neúplných/dysfunkčních rodin apod.,
- navázání spolupráce s externími institucemi, jako PČR nebo MP Hrabůvka, za účelem: osvěty žáků v oblasti prevence návykových a psychotropních/psychoaktivních látek, právní odpovědnosti za různé činy porušující zákon, prevence šikany.
- **Individuální konzultace s žáky: 12x.** Témata: užívání návykových látek, kázeňské problémy, krádeže, vztahové problémy ve třídě, vztahové problémy s učiteli
- **Individuální konzultace s učiteli: 7x.** Témata: klima třídy, kyberšikana, šikana, návykové látky
- **Preventivní besedy ve třídách: 10x.** Témata: Prevence užívání lehkých drog, Gambling, Ochrana osobních údajů na internetu, Kratom – dětská droga, Škody na majetku školy.

- **Vzdělávací akce metodika prevence:** Workshop Rizika kyberprostoru aneb Hrou proti kyberšikaně (10.10.2022) a návazný webinář (17.10.2022), Webinář Stres; prevence syndromu vyhoření (17.04.2023), Webinář Jak mluvit s dospívajícím (22.05.2023), Webinář Sebepoškození: Jak pomoci dítěti (07.06.2023).
- **Rozvoj učitelů:** Akreditované školení pro učitele – Rizika internetu – 30.08.2022
- **V rámci projektu Nebud' obět'** se uskutečnil 1x vzdělávací workshop pro učitele a 14x 2hodinový blok pro žáky prvních ročníků. Témata: kyberšikana, sexting, stalking, netolismus, kybergrooming, ochrana osobních údajů na internetu.

7.5 Práce s talentem a nadáním

- Projekt TALENTCENTRUM VSPŠ
- Vyhledávání a identifikace nadaných a talentovaných žáků
- Orientace v mimoškolní nabídce pro podporu nadání a spolupráce s externími subjekty.
- Komunikace problematiky podpory nadání vůči kolegům, vedení školy a rodičům žáků.
- Vzdělávání zaměstnanců školy v problematice péče o nadání.
- Zapojení školy do struktur zaměřených na podporu nadání, síťování, spolupráce.

7.6 Multidisciplinární týmové aktivity

- Besedy s PČR k tématice trestní odpovědnosti, prevence patologických jevů
- Společné projekty pro podporu technického vzdělávání (KEKS HGF, Art & Science, VŠB – TUO – metodický kurz Jak pracovat s talenty)
- Spolupráce diagnostickým ústavem Ostrava – Hrabůvka
- Osvěta pedagogů - vyplňování tiskopisů
- Motivačně adaptační workshop pro první ročníky v prostorách školy.
- Výchovné problémy a řešení konfliktních situací při práci s heterogenní skupinou
- Žáci s nárokem na poskytování jazykové přípravy – kontaktování spolupracujících institucí v MSK zabývajících se touto problematikou

8 VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

8.1 Klasifikace prospěchu k 20. 6. 2023

Tříleté obory vzdělání

Třída	Třídní učitel	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
AU1	Mgr. David Besuch	30	9	2	5	30,00	6,67	16,67	0
EN1	Ing. Josef Babinec	20	3	2	1	15,00	10,00	5,00	2
ES1	Ing. Libor Foldyna, Ph.D.	16	3	2	1	18,75	12,50	6,25	1
TR1	Mgr. Nikol Pavlovská	17	4	2	1	23,53	11,76	5,88	4
ZA1	Mgr. Eduard Valcuch	18	10	5	3	55,56	27,78	16,67	0
1. r.		101	29	13	11	28,71	12,87	10,89	7
AU2	Ing. Jaroslav Hubáček, Ph.D.	21	4	1	2	19,05	4,76	9,52	1
EN2S	Mgr. Jana Sýkorová	29	6	0	6	20,69	0,00	20,69	0
OR2	Ing. Kamil Ožana, Ph.D.	14	8	5	2	57,14	35,71	14,29	0
TR2Z	Mgr. Hana Pilařová	28	11	6	5	39,29	21,43	17,86	1
2. r.		92	29	12	15	31,52	13,04	16,30	2
AU3	Ing. Kamil Ožana, Ph.D.	22	5	1	4	22,73	4,55	18,18	1
EN3S	Mgr. Pavel Trebichalský	27	4	3	1	14,81	11,11	3,70	3
OR3	Ing. Vladimír Polehňa	13	2	0	1	15,38	0,00	7,69	0
TR3Z	Mgr. Tomáš Strakoš	28	9	4	5	32,14	14,29	17,86	0
3. r.		90	20	8	11	22,22	8,89	12,22	4
13	Celkem (3leté)	283	78	33	37	27,56	11,66	13,07	13

Čtyřleté obory vzdělání

Třída	Třídní učitel	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
IT1	Ing. Martina Polochová	30	11	2	9	36,67	6,67	30,00	3
LM1	Ing. Libor Mašík	17	3	1	0	17,65	5,88	0,00	5
EP1	Ing. Miluše Plevová	31	16	5	9	51,61	16,13	29,03	1
MS1E	Mgr. Bc. Monika Koslová	24	3	2	1	12,50	8,33	4,17	0
1. r.		102	33	10	19	32,35	9,80	18,63	9
EA2M	Ing. Pavel Bachura	23	4	2	2	17,39	8,70	8,70	1
IT2	Mgr. Barbora Cieslarová	24	2	1	0	8,33	4,17	0,00	5
LM2	Mgr. Michaela Boháčová	15	0	0	0	0,00	0,00	0,00	4
EP2	Mgr. Jana Sýkorová	12	1	1	0	8,33	8,33	0,00	2
MS2	Mgr. Michaela Štěpánová	14	2	1	1	14,29	7,14	7,14	1
2. r.		88	9	5	3	10,23	5,68	3,41	13
LX3	Mgr. Lenka Suchánková	16	1	0	0	6,25	0,00	0,00	1
PX3	Ing. Vendula Lichnovská	18	3	2	1	16,67	11,11	5,56	0
SX3E	Mgr. Jan Holovka	27	7	3	4	25,93	11,11	14,81	5
3. r.		61	11	5	5	18,03	8,20	8,20	6
LX4E	Ing. Darina Prokopová	24	4	2	1	16,67	8,33	4,17	5
PX4	Ing. Miluše Plevová	12	3	0	0	25,00	0,00	0,00	1
SX4	Mgr. Vladan Jílek	16	4	3	1	25,00	18,75	6,25	0
4. r.		52	11	5	2	21,15	9,62	3,85	6
15	Celkem (studijní)	303	64	25	29	21,12	8,25	9,57	34

Nástavbové obory

Třída	Třídní učitel	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
PT1	Mgr. Pavel Trebichalský	22	5	3	1	22,73	13,64	4,55	1
1. r.		22	5	3	1	22,73	13,64	4,55	1
1	Celkem (denní)	22	5	3	1	22,73	13,64	4,55	1
PD2	Mgr. Eduard Valcuch	14	4	0	4	28,57	0,00	28,57	1
2. r.		14	4	0	4	28,57	0,00	28,57	1
PD3	Ing. Vladimír Polehňa	12	3	0	3	25,00	0,00	25,00	1
3. r.		12	3	0	3	25,00	0,00	25,00	1
2	Celkem (dálková)	26	7	0	7	26,92	0,00	26,92	2

VSPŠ celkem – bez nástavbového studia

Počet tříd	Celkem	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
29		602	88	60	42	14,62	9,97	6,98	44

VSPŠ celkem

Počet tříd	Celkem	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
33		674	91	60	70	13,50	8,90	10,39	47

Počet propadajících žáků za školní rok 2022/2023
(k 31. 8. 2023)

Tříleté obory vzdělání

Ročník	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
1.	101	29	13	6	23	22,77	78	7
2.	92	29	12	1	28	30,43	64	2
3.	90	20	8	2	18	20,00	72	4
Celkem	283	78	33	9	69	24,38	214	13

Čtyřleté obory vzdělání

Ročník	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
1.	102	33	10	3	30	29,41	72	9
2.	88	9	5	3	6	6,82	82	13
3.	61	11	5	1	10	16,39	51	6
4.	52	11	5	4	7	13,46	45	6
Celkem	303	64	25	11	53	17,49	250	34

Nástavbové obory - denní forma

Ročník	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
1.	22	5	3	1	4	18,18	18	1
Celkem	22	5	3	1	4	18,18	18	1

Nástavbové obory - dálková forma

Ročník	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
2.	14	4	0	0	4	28,57	10	1
3.	12	3	0	0	3	25,00	9	1
Celkem	26	7	0	0	7	26,92	19	2

Celkem bez nástavbového studia

Škola	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
Celkem	586	142	58	20	122	20,82	482	48

Celkem

Škola	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
Celkem	634	154	61	21	133	20,98	519	51

8.2 Výchovná opatření a klasifikace chování k 30. 6. 2023

Čtyřleté obory vzdělání

Třída	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
IT1	30	9	5	5	0	0	0	0	0	0,0
LM1	17	4	3	2	0	0	0	0	0	0,0
EP1	31	1	4	8	3	0	1	0	1	3,2
MS1E	24	7	0	3	3	0	1	1	2	8,3
1.r.	102	21	12	18	6	0	2	1	3	2,9
EA2M	23	0	1	3	0	0	2	0	2	8,7
IT2	24	3	9	0	0	0	0	0	0	0,0
LM2	15	0	4	7	0	0	0	0	0	0,0
EP2	12	3	2	1	1	0	1	0	1	8,3
MS2	14	4	1	3	0	0	0	0	0	0,0
2.r.	88	10	17	14	1	0	3	0	3	3,4
LX3	16	12	2	1	0	0	0	0	0	0,0
PX3	18	4	4	4	2	0	1	1	2	11,1
SX3E	27	0	5	5	0	0	0	2	2	7,4
3.r.	61	16	11	10	2	0	1	3	4	6,6
LX4E	24	17	5	2	0	0	0	0	0	0,0
PX4	12	2	0	1	0	1	0	2	2	16,7
SX4	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0,0
4.r.	52	19	5	4	0	1	0	2	2	3,8
15	303	66	45	46	9	1	6	6	12	4,0

Tříleté obory vzdělání

Třída	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
AU1	30	0	0	9	0	0	0	3	3	10,0
EN1	20	4	0	10	1	0	5	1	6	30,0
ES1	16	2	1	9	1	0	6	1	7	43,8
TR1	17	10	0	9	0	0	0	0	0	0,0
ZA1	18	4	0	7	2	1	2	1	3	16,7
1.r.	101	20	1	44	4	1	13	6	19	18,8
AU2	21	9	3	2	2	0	1	1	2	9,5
EN2S	29	0	0	16	4	0	3	1	4	13,8
OR2	14	0	0	7	2	0	1	1	2	14,3
TR2Z	28	1	1	10	7	0	6	3	9	32,1
2.r.	92	10	4	35	15	0	11	6	17	18,5

AU3	22	0	1	5	1	0	0	1	1	4,5
EN3S	27	9	1	6	2	0	4	2	6	22,2
OR3	13	0	0	2	1	0	1	0	1	7,7
TR3Z	28	2	0	6	0	0	1	0	1	3,6
3.r.	90	11	2	19	4	0	6	3	9	10,0
13	283	41	7	98	23	1	30	15	45	15,9

Nastavbové obory

Třída	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
PT1	22	6	1	3	0	0	2	1	3	13,6
1	22	6	1	3	0	0	2	1	3	13,6
PD2	14	x	x	x	x	x	x	x		
2.r.	14									
PD3	12	x	x	x	x	x	x	x		
3.r.	12									
2	26									

Celkem bez nastavbového studia

Počet tříd	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
28	586	107	52	144	32	2	36	21	57	9,7

Celkem

Počet tříd	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
31	634	113	53	147	32	2	38	22	60	9,5

8.3 Prospěchová stipendia

Počet žáků, kterým bylo vyplaceno prospěchové stipendium ve školním roce 2022/2023

Tříleté obory vzdělání

Průměrný prospěch	Částka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem	Vyplacená částka
		1.pol.	1. pol.	1. pol.	1. pol.	1. pol.
1,00 – 1,20	4 000	0	0	0	0	0
1,21 – 1,50	3 000	4	1	4	9	27 000
1,51 – 1,80	2 000	6	1	4	11	22 000
Celkem		10	2	8	20	49 000
Průměrný prospěch	Částka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem	Vyplacená částka
		2.pol.	2.pol.	2.pol.	2.pol.	2.pol.
1,00 – 1,20	4 000	3	0	0	3	12 000
1,21 – 1,50	3 000	3	1	0	4	12 000
1,51 – 1,80	2 000	5	5	0	10	20 000
Celkem		11	6	0	17	44 000

Čtyřleté obory vzdělání

Průměrný prospěch	Částka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem	Vyplacená částka
		1.pol.	1. pol.	1. pol.	1. pol.	1. pol.	1. pol.
1,00 – 1,10	4 000	2	5	0	3	10	40 000
1,11 – 1,25	3 000	3	3	3	0	9	27 000
1,26 – 1,50	2 000	5	4	4	3	16	32 000
Celkem		10	12	7	6	35	99 000
Průměrný prospěch	Částka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem	Vyplacená částka
		2.pol.	2.pol.	2.pol.	2.pol.	2.pol.	2.pol.
1,00 – 1,10	4 000	4	6	1	0	11	44 000
1,11 – 1,25	3 000	2	3	4	0	9	27 000
1,26 – 1,50	2 000	7	8	1	0	16	32 000
Celkem		13	17	6	0	36	103 000

9 MATURITNÍ A ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

9.1 Výsledky žáků – maturitní zkoušky

Čtyřleté obory vzdělání

Třída	počet žáků		uspělo				neuspělo	
	celkem	k MZ	počet	%	z toho vyznamenáním	%	počet	%
LX4E	24	20	19	95,00	8	42,11	1	5,00
PX4	12	10	7	70,00	2	28,57	3	30,00
SX4	16	12	6	50,00	0	0,00	6	50,00
celkem	52	42	32	76,19	10	31,25	10	23,81

Nástavbové obory

Třída	počet žáků		uspělo				neuspělo	
	celkem	k MZ	počet	%	z toho vyznamenáním	%	počet	%
PD3	12	9	6	66,67	1	16,67	3	33,33
celkem	12	9	6	66,67	1	16,67	3	33,33

Celkem VSPŠ

Třída	počet žáků		uspělo				neuspělo	
	celkem	k MZ	počet	%	z toho vyznamenáním	%	počet	%
SPŠ	52	42	32	76,19	10	31,25	10	23,81
nástavba	12	9	6	66,67	1	16,67	3	33,33
celkem	64	51	38	74,51	11	28,95	13	25,49

9.2 Výsledky žáků – závěrečné zkoušky

Závěrečné zkoušky dle oborů v náhradním a opravném termínu za školní rok 2021/2022

Září 2022

Kód oboru	Zkratka oboru	Počet žáků u ZZ	Výsledky žáků u závěrečné zkoušky									
			kteří vykonali ZZ s celkovým prospěchem				celkem prospělo		kteří neprospěli u ZZ		kteří zkoušku nekonali	
			prospěli s vyznam.		prospěli							
			Poč.	%	Poč.	%	Poč.	%	Po č.	%	Po č.	%
23-51-H/01	ZA	5	-	-	5	100	5	100	-	-	-	-
23-56-H/01	OR	14	-	-	5	35,71	5	35,71	9	64,29	-	-
23-68-H/01	AU	7	-	-	6	85,71	6	85,71	1	14,29	-	-
26-51-H/01	EN	1	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-
26-51-H/02	ES	2	-	-	1	50	1	50	1	50	-	-
Šk.rok 2020/2021	AU	1	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-
Celkem		30	-	-	17	56,67	17	56,67	13	43,33	-	-

Závěrečné zkoušky dle jednotlivých oborů v opravném termínu za školní rok 2021/2022
Prosinec 2022

Kód oboru	Zkratka oboru	Počet žáků u ZZ	Výsledky žáků u závěrečné zkoušky									
			kteří vykonali ZZ s celkovým prospěchem				celkem prospělo		kteří neprospěli u ZZ		kteří zkoušku nekonali	
			prospěli s vyznam.		prospěli							
			Poč.	%	Poč.	%	Poč.	%	Poč.	%	Poč.	%
23-56-H/01	OR	8	-	-	1	12,50	1	12,50	7	87,50	-	-
23-68-H/01	AU	1	-	-	1	100	1	100	0	-	-	-
26-51-H/01	EN	1	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-
26-51-H/02	ES	1	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-
Šk.rok 2020/2021	AU	1	-	-	1	100	1	100	-	-	-	-
Celkem		12	-	-	3	25,00	3	25,00	9	75,00	-	-

Závěrečné zkoušky dle jednotlivých oborů v řádném termínu za školní rok 2022/2023
Červen 2023

Kód oboru	Zkratka oboru	Počet žáků v oboru	Počet žáků u ZZ	Výsledky žáků u závěrečné zkoušky									
				kteří vykonali ZZ s celkovým prospěchem				celkem prospělo		kteří neprospěli u ZZ		Kteří nekonali	
				prospěli s vyznam.		prospěli							
				Poč.	%	Poč.	%	Poč.	%	Poč.	%	Poč.	%
23-51-H/01	ZA	13	8	-	-	7	87,50	7	87,50	1	12,50	-	-
23-56-H/01	OR	13	11	-	-	9	81,82	9	81,82	2	18,18	-	-
23-68-H/01	AU	22	17	1	5,88	13	76,47	14	82,35	3	17,65	-	-
26-51-H/01	EN	16	14	1	7,14	10	71,43	11	78,57	3	21,43	-	-
26-51-H/02	ES	11	9	2	22,22	6	66,67	8	88,89	1	11,11	-	-
26-51-H/02	TR	15	11	-	-	8	72,73	8	72,73	1-	9,09	2	18,18
26-56-H/01 Šk.rok 2021/2022	OR		1	-	-	-	-	-	-	1	100	-	-
Celkem		90	71	4	5,63	53	74,65	57	80,28	12	16,90	2	2,82

9.3 Absolventi svářečských výcviků a kurzů za školní rok 2022/2023

žáci VSPŠ

Kurzy	Absolvovalo
Základní kurz obloukového svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu ZK 135 1.1	12 žáků
Zaškolení na stehování elektrickým obloukem obalenou elektrodou ZP 111 – 1 1.1	12 žáků
Zaškolení na obsluhu zařízení pro plamenové svařování - řezání a drážkování kyslíkem ZP 311 – 2 1.1	32 žáků
Zaškolení na obsluhu zařízení pro plamenové svařování – ruční pájení plamenem ZP 912 – 9 1.1	19 žáků
Zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem v ochraně aktivního plynu tavící se elektrodou ZP 135 – 1 1.1	1 žák
Celkem	76 žáků

Přehled účastníků ve svářečské škole 15/040 od 1. 7. 2022 do 31. 12. 2022 - ostatní

Kurzy	Absolvovalo
Základní kurzy	2
Zaškolovací kurzy	13
Úřední kurzy	19
Periodické zkoušky	139
Přezkoušení z bezpečnosti	73
Celkem	246

Počet svářečských pracovišť

Metoda svařování	311	111	135	136	141	15
Počet pracovišť	10	20	20	2	8	2

10 PŘEHLED MIMOŠKOLNÍCH AKTIVIT

10.1 Soutěže

Umístění žáků na dovednostních soutěžích ve školním roce 2022/2023

Název soutěže	Datum konání	Místo konání	Úroveň soutěže	Třída	Umístění
Mladý řemeslník roku 2021 (Jakub Prokeš)	20.10.2022	Praha - senát	Celostátní kolo	EP2	1
Klastr českých nábytkářů	15.12.2022	Frýdek Místek	Regionální kolo	TR2	12
Klastr českých nábytkářů	15.12.2022	Frýdek Místek	Regionální kolo	TR2	13
Kovo junior – mechanik seřizovač	17.1.2023	Opava	Regionální kolo	SX4	9
Kovo junior – mechanik seřizovač	17.1.2023	Opava	Regionální kolo	SX4	11
Autoopravář Junior	15.2.2023	Ostrava	Regionální kolo	AU3	6
Kovo Junior - obráběč kovů	2.3.2023	VSPŠ Ostrava	Regionální kolo	OR2	5
Hydrogen Horizon – vodíková autíčka	17.5.2023	Sedlčany	Klasifikace	EN2S	4
Hydrogen Horizon – vodíková autíčka	30.5.2023	Ostrava	Celostátní soutěž	EN2S	15
Odborné dovednosti, elektrikář silnoproud	20.4.2023	Havířov	Regionální soutěž	EN2S	6
Řemeslný jarmark 2022	4.5.2023	Válcovny trub	Regionální soutěž	PX2 EX3, IT2	4
Roztočíme motory s patentem Tesly Nikoly	12.5.2023	Karviná	Regionální soutěž	EN2S	6
Mezinárodní soutěž odb. dovedností	1.6. – 2.6.2023	Povážská Bystrica	Mezinárodní družstvo	SX3	10
Mezinárodní soutěž odb. dovedností	1.6. – 2.6.2023	Povážská Bystrica	Mezinárodní jednotlivci	SX3	18, 20
Talenty pro firmy „T – profí“	25.11.2022	Ostrava	Regionální soutěž	EX3	3

Soutěž - Mladý řemeslník roku 2022

NÁŠ STUDENT JAKUB PROKEŠ BYL OCENĚN V SOUTĚŽI MLADÝ ŘEMESLNÍK ROKU 2022

Žák naší školy Jakub Prokeš uspěl v letošní soutěži Mladý řemeslník roku 2022, kterou organizuje Sdružení soukromých škol Čech, Moravy a Slezska. Soutěž je pod záštitou Ing. Marianou Čapkovou, MBA předsedkyní výboru pro výchovu a vzdělávání ZHMP,

předsedou Výboru pro vzdělání, vědu, kulturu, lidská práva a petice prof. Ing. Jiřím Drahošem, DrSc a Asociací malých a středních podniků a živnostníků ČR a oceňuje žáky s vynikajícími studijními výsledky a výherce uskutečněných soutěží.

Jakub je žákem druhého ročníku oboru Ekonomika a podnikání, zaměření Průmyslová logistika a ve čtvrtek 20. října 2022 v Brožíkově síni ve Staroměstské radnici převzal toto významné ocenění.

Jakub je nejen vynikajícím studentem, ale především obsadil 1.místo v soutěže o nejlepšího investora pořádané doc. Ing. Roman Kozel, Ph.D., Katedra ekonomiky a systémů řízení, Hornicko-geologická fakulta VŠB-TU Ostrava. Dále je úspěšný řešitel

školního kola Ekonomické olympiády, obsadil 2. místo mezi účastníky všech ročníků oboru Ekonomika a podnikání. Jakub je také účastník zahraniční stáže v rámci programu Erasmus + a člen projektového týmu Talentcentra zřízeného na VSPŠ.



Soutěž Autoopravář junior 2023

Dne 15. února 2023 proběhlo regionální kolo celostátní odborné soutěže oboru AUTOMECHANIK JUNIOR 2023 v prostorách Střední školy dopravní, Ostrava – Vítkovice.

Této soutěže se účastnilo 15 žáků třinácti odborných škol z celého severomoravského regionu.

Naší školu reprezentovali jeden žák třetího ročníku oboru automechanik Lares Miroslav, který se umístil na 6 místě.

Slavnostní zahájení bylo v 7 hodin. Poté soutěžící obcházeli jednotlivá stanoviště, kde plnili zadané úkoly. Tyto úkoly prověřili teoretické znalosti i praktické dovednosti. Další částí soutěže byl písemný test a poznávací část.

Dva nejlepší žáci postupují do celostátního kola, které se koná v březnu v Mladé Boleslavi.



Soutěž Kovo junior – obráběč kovů 2023

Dne 2.3.2023 se na naší škole konala soutěž KOVO Junior v soustružení, které se zúčastnil žák naší školy, Dominik Chalupka z třídy OR2. Do soutěže se přihlásilo celkem 7. Soutěž se skládala z několika částí - testu, měření a zhotovení samotného výrobku. Následně byly sečteny body z jednotlivých kategorií a vyhlášeny výsledky. Dominik Chalupka, který se na soutěž připravoval pod vedením učitele odborného výcviku, pana Martina Komiže, obsadil 5. místo. Zvítězil žák Jan Večeřa ze střední školy technické a zemědělské Nový Jičín a postupuje do celostátního kola.



Soutěž – Hydrogen Horizon, modely vodíkových autíček

Dne 30.5.2023 proběhla v Ostravě v Trojhalí soutěž modelů vodíkových autíček. Této soutěže se pravidelně účastníme a pro žáky naší školy to je příležitost seznámit se s vodíkovou technologií. V soutěži jsme obsadili 15. místo.



Soutěž – Řemeslný jarmark 2023

Řemeslný jarmark 2023

Dne 4. 5. 2023 se naše škola zúčastnila soutěže v praktických dovednostech pro střední školy s názvem Řemeslný jarmark 2023, který pořádá firma Válcovna trub Třinec, se sídlem v Ostravě – Vítkovicích. Soutěží se o putovní pohár a finanční poukázky. Naše škola v loňském roce zvítězila, a proto jsme přijeli prvenství obhájit. Naši školu reprezentovali žáci 2. ročníku oboru Informační technologie a smíšené družstvo složené z žáků oborů Mechanik elektrotechnik a Ekonomika a podnikání.

Letošní soutěž se skládala ze tří bodovaných částí. Nejprve žáci odprezentovali svůj obor před odbornou porotou, poté následovala prohlídka závodu Válcoven trub, na kterou navazovala úloha sestavit poutní stolicí vytvořenou na 3D tiskárně a rozloženou na 40 částí a posledním úkolem byl vědomostní kvíz vyplývající ze 140 letého výročí firmy Válcovny trub.

Po sečtení všech bodů jsme skončili na čtvrtém a šestém místě. Putovní pohár jsme letos tedy neobhájili, ale budeme o to usilovat opět příští rok.



Mezinárodní soutěž odborných dovedností – Považská Bystrica 2023

Ve dnech 1.6. – 2.6.2023 se žáci naší školy Matyáš Minkovič a Dominik Mayer oboru Mechanik seřizovač zúčastnili mezinárodní soutěže odborných dovedností a praktických zručností v Považské Bystrici. Soutěže se celkem zúčastnilo 10 středních škol z České republiky, Německa a Slovenska. V silné mezinárodní soutěži obsadili naši žáci 18. a 20. místo. Zpříjemněním celé soutěže byla návštěva termálních lázní v Rájeckých Teplicích Aphrodité.



11 DALŠÍ AKTIVITY A ROZVOJ ŠKOLY

11.1 Projekty

11.1.1 Odborné, karierové a polytechnické vzdělávání v MSK II, Okap

Název projektu:	Odborné, karierové a polytechnické vzdělávání v MSK II, OKAP
Registrační číslo projektu:	CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0019613
Specifický cíl:	Modulární vzdělávání učitelů angličtiny a učitelů neязыkových předmětů ve školním roce 2021/2022 a v následném školním roce 2022/2023 v sekci rozvoje odborné angličtiny na SŠ
Doba realizace:	Srpen 2021 – červen 2023

Odborná Angličtina

Obor: Mechanik elektrotechnik, Mechanik elektrotechnik – mechatronik

Ve školním roce 2022/2023 se vybraní žáci oborů Mechanik elektrotechnik a Mechanik seřizovač vyučovali v rámci projektu Rozvoj odborné angličtiny na SŠ formou CLIL, kdy v tandemu jeden angličtinář a jeden učitel odborných předmětů vyučovali současně odborně zaměřenou angličtinu.

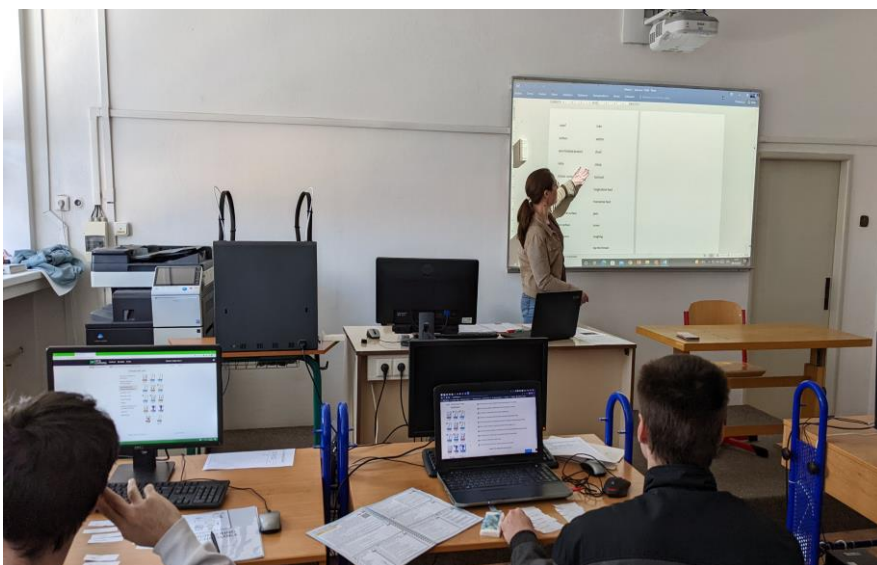
V rámci výuky odborné AJ byla i návštěva dílen a praktického vyučování s anglickým výkladem, jako podpora výukových materiálů a praktická ukázka. Výhodou byla LMS podpora odborných učebnic, které žáci v rámci projektu měli zadarmo a to proto, že časová dotace na výuku jazyků je pouhých 10 hodin týdně za celé studium, kdy ve druhém ročníku je časová dotace 3 hodiny týdně a ve třetím ročníku pouze 2 hodiny týdně. Proto online podpora a samostudium je pro nás velmi důležité.

Co se týká konkrétně výukových materiálů, tak po zvládnutí kurzu žáci lépe rozumí odborným textům díky obohacení v odborné slovní zásobě, kterou v běžné hodině AJ nepoužívají. Co se týká kompenzačních strategií ve vyjadřování, tak díky dovysvětlení odborné tematiky učitelem odborného výcviku jsou nová slovíčka lépe/pochopitelněji zasazena do kontextu a neučí se izolovaně, což k této strategii významně přispívá. Struktura lekce a výukové materiály se odvíjely od konkrétního obsahu dané lekce. Někdy stačila práce s videem v rámci lekce, někdy výuka probíhala přímo na dílnách a tomu se přizpůsobila i celá struktura lekce.

Na výuku odborného cizího jazyka byli v loňském školním roce připravováni dva angličtináři a dva učitelé odborných předmětů byli v rámci projektu s rozsahem 16 hodin, kde byli seznámeni s obsahem učebnice a odbornou slovní zásobou týkající se elektrotechnologie a strojírenství.

Cílem školy ale je, aby většina učitelů odborných předmětů ovládala anglický jazyk alespoň na úrovni B1, tak aby postupem času k zavedení této metody CLIL mohlo dojít ve většině odborných předmětů.

V červnu se potom nejlepší žáci zúčastnili workshopu organizovaného společností KVIC, kdy si společně s ostatními středními školami z Moravskoslezského kraje sdíleli příklady dobré praxe a prezentovali tam své nejúspěšnější práce, na kterých se v průběhu roku podíleli.



11.1.2 Vzdělávání pro všechny III

Název projektu:	Vzdělávání pro všechny III
Registrační číslo projektu:	CZ.02.02.XX/00/22_003/0004210
Název operačního programu:	Operační program Jan Amos Komenský
Délka trvání projektu:	01.01.2023 – 31. 01.2025
Celkové způsobilé náklady projektu:	3 185 516 Kč

Cílem Operačního programu Jan Amos Komenský je přispět k zajištění rovného přístupu ke kvalitnímu vzdělávání pro všechny žáky, a to prostřednictvím podpůrných personálních pozic školní psycholog, který pomáhá začleňovat do kolektivu žáky s potřebou podpůrných opatření a kariérový poradce, který podporuje žáky při hledání budoucího zaměření vzdělávání a profesní orientace, a to včetně žáků s potřebou podpůrných opatření a žáků ohrožených předčasným odchodem ze vzdělávání. Aktivity jsou také zaměřeny na osobnostně profesní rozvoj pedagogů prostřednictvím dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků pomocí dlouhodobého vzdělávání a průběžného sebevzdělávání. Tento projekt také zlepšuje a zvyšuje kvalitu vzdělávání a výsledky žáků v klíčových kompetencích a odborné přípravě za podpory zavádění inovativních forem výuky a vzdělávání prostřednictvím netradičních vzdělávacích metod a strategií.

Cílová skupina

- Pedagogičtí pracovníci středních škol
- Žáci středních škol.

Aktivity projektu

- 1. Personální podpora**
 - Školní psycholog SŠ
 - Kariérový poradce SŠ
- 2. Osobnostně sociální a profesní rozvoj pracovníků ve vzdělávání SŠ**
 - Vzdělávání pracovníků ve vzdělávání SŠ
- 3. Podpora inovativního vzdělávání žáků v SŠ**
 - Inovativní vzdělávání žáků v SŠ

Projekt „Vzdělávání pro všechny III“ je spolufinancován Evropskou unií.



Spolufinancováno
Evropskou unií

11.1.3 TALENTCENTRUM

Název projektu:	TALENTCENTRUM VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY
Evidenční číslo projektu:	0666 – 2022 - ŠaS
Oblast podpory	Oblast vzdělávání a talentmanagementu
Doba realizace:	Leden 2022 – prosinec 2022

Cílem projektu bylo vyhledávání talentovaných, nadaných žáků, jejich podpora, motivace a následný rozvoj talentu, nadání v dané oblasti. Šlo nám o vytvoření prostoru pro nadané, talentované žáky naší školy, setkávání a realizaci projektů – „TALENTCENTRUM“, jehož součástí jsou také speciální odborné učebny, kde žáci spolu s mentory naplňují poslání TALENTCENTRA a speciální místnost, která je zázemím, kde se talentovaní žáci naší školy setkávají, seznamují se, komunikují a spolupracují.

Koordinátor talentu, nadání ve spolupráci se školním psychologem, třídními učiteli a učiteli odborného výcviku vytypoval talentované žáky, oslovil je a zapojil do projektu - žáci různých oborů spolupracovali na jednom společném projektu, rozvíjela se skupinová dynamika. Společným projektem byla výroba modelu ČOV (čistička odpadních vod) dle dokumentace a vstupních podkladů z externí firmy zabývající se touto problematikou.

Spolupráce byla realizována napříč obory na 1 společném projektu - model ČOV (čistička odpadních vod) - propojení do praxe. Část žáků se zapojila do přímé výroby modelu, IT obor vytvořil webovou aplikaci, ekonomické obory se zapojili s fiktivní firmou a marketingovou strategií, ekonomickou analýzou pro ČOV. Takto došlo k naplnění principů knowledgemanagemnetu mezi talentovanými a nadanými žáky napříč obory.

Do projektu bylo zapojeno 22 žáků napříč obory, které škola nabízí (Mechanik elektrotechnik – automatizace, Mechanik elektrotechnik – mechatronika, Informační technologie, Ekonomika a podnikání, Mechanik seřizovač, Strojní mechanik (Zámečnick), Elektrikář – silnoproud, Obráběč kovů, Elektrikář – slaboproud, Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik), Truhlář

Harmonogram projektu

Období	Popis
leden - únor 2022	Zřízení TALENTCENTRA a vytipování talentovaných, nadaných žáků z jednotlivých oborů
březen - duben 2022	Přípravná fáze pro realizaci projektu ČOV
květen - červen 2022	Výroba komponentů a součástí pro projekt ČOV, webové stránky projektu, fiktivní firma a marketing pro model ČOV
září - říjen 2022	Výroba komponentů a součástí pro projekt ČOV, webové stránky projektu, fiktivní firma a marketing pro model ČOV
listopad - prosinec 2022	Finalizace projektu ČOV - spolupráce napříč obory. Zhodnocení činnosti TALENTCENTRA. Vytvoření příručky pro práci s nadanými a talentovanými žáky v rámci naší školy. Závěrečná zpráva.



11.1.4 Projekt EPAS

Naše škola se v tomto školním roce zapojila do programu nazvaného „Školy – vyslanci Evropského parlamentu“ (EPAS). Tento program nabízí žákům skvělou příležitost prohloubit si své znalosti o roli Evropského parlamentu a lépe porozumět právům, jež plynou občanům z členství v Evropské unii. Cílem tohoto programu je šířit povědomí o Evropské unii a evropské parlamentní demokracii mezi mladými lidmi skrze sdílení aktuálních a praktických informací.

Společně s žáky jsme vytvořili projektový tým s názvem „Junior Ambasadři“. Sedm zvolených žáků napříč naší školou tvořili jádro našich projektových aktivit v průběhu školního roku 2022/2023. Uspořádali jsme zajímavé aktivity jako přednášky, workshopy, dny otevřených dveří, spolupracovali jsme se školami zapojenými do programu EPAS jak z ČR, tak ze Slovenska.

Program EPAS – Vyslanecké školy Evropského parlamentu byl dne 26.6 2023 ukončen závěrečnou ceremonií na Novoměstské radnici v Praze. V letošním školním roce se na programu podílelo 15 vybraných škol z celé České republiky. Naši junior vyslanci od října pracovali velmi aktivně až do ukončení projektu v květnu. Jejich úsilí bylo odměněno certifikátem a plaketou za splnění všech náležitostí projektu a naše Vítkovická střední průmyslová škola může hrdě nosit ocenění Vyslanecká škola programu EPAS.



11.2 Další aktivity školy

11.2.1 Motivačně adaptační workshop pro první ročníky v prostorách školy

V pátek 2. 9. 2022 se naše škola přeměnila v pevnost Boyard. Adaptační kurz pro žáky prvních ročníků byl pro ně přichystán v duchu této známé soutěže. Žáci si vyzkoušeli projít potmě katakomby, přešli slackline, stříleli ze vzduchovky, zahráli si diskolf, procvičili paměť, obratnost, ale také komunikační schopnosti a tvořivost přímo v učňovských dílnách. Za každé splněné stanoviště obdrželi indicii ve formě QR kódů a otec Fura již na ně čekal se správným vyluštěním. A odměna? Pohoštění pro všechny. Věříme, že cíl adaptačního kurzu byl splněn i v podmínkách, kdy nelze z důvodů udržení homogenity skupin uskutečnit mimo školu. Žáci poznali různá zákoutí naší školy, a především se poznali navzájem a ujistili se, že naše škola není jen velká budova plná chodeb a tříd, ale také plná příjemných učitelů a žáků.



11.2.2 Volby do Školního parlamentu

Dne 5. 9. 2023 v každé třídě proběhly volby žáků do školního parlamentu.



11.2.3 Festival Art & Science, který pořádala VŠB-TUO

Dne 8. 9. 2022 naši žáci navštívili festival Art & Science, který pořádala VŠB-TUO. Prostřednictvím workshopů, her a výstav se studentům naskytla jedinečná možnost propojit vzdělání, vědu, ale i umění a tvořivost do jednotného celku.

V rámci soutěže Vzpouora robotů museli naši žáci projít jednotlivými stanovišti a splnit různorodé úkoly. Měli zjišťovat odpovědi na tematické otázky, definovat způsob fungování dronu, zvednout kostku pomocí robotické paže, postavit Da Vinciho most ze dřeva a v neposlední řadě také objevovali záhadné jevy pod mikroskopem.

Po splnění všech úkolů následovalo sestavení vlastního robota, který byl součástí závěrečné soutěže, v níž se sice naši studenti neumístili, ale bojovali se záplem.

Žáci, kteří se soutěže nezúčastnili, procházeli dalšími zajímavými stanovišti s komentovanými ukázkami a vyzkoušeli si aktivity připravené všemi sedmi fakultami VŠB.

Děkujeme a budeme se těšit na další rok!



11.2.4 Konference Talent City 2022

Ve čtvrtek 15. 9. 2022 se zástupci naší školy zúčastnili konference Talent City 2022, která byla určena pro odbornou veřejnost, pedagogy, zástupce zřizovatelů, obcí, krajů, koordinátory nadání, nositele projektů zaměřených na talentmanagement, rodiče a další zainteresované. Problematika talentu se v rámci konference probírala ve 3 sekcích - Talent a vzdělávání, Talent a podnikavost, Talent a kreativita.



11.2.5 Trh vzdělávání a uplatnění 2022 Hala STaRS Třinec

Dne 20. 9. 2022 jsme se zúčastnili Trhu vzdělávání a uplatnění 2022 Hala STaRS Třinec, kde jsme prezentovali naši školu a obory.



11.2.6 Veletrh vzdělávání a uplatnění ve Frýdku – Místku

Dne 22. 9. 2023 jsme se zúčastnili Veletrhu vzdělávání a uplatnění ve Frýdku - Místku v hale Polárka, kde jsme prezentovali naši školu a obory.



11.2.7 Turistický kurz Jeseníky

Dne 29. 9. - 30. 9. 2023 se skupina osmnácti studentů a dvou učitelů vydala na turistický kurz do Jeseníků. Trasa padesáti kilometrů vedla od vlakové zastávky Ramzová, přes sjezdovku pod Chatou Šerák a následně po červené trase na Keprník, Červenohorské sedlo, Švýcárnu, Praděd až k Chatě Barborka, kde jsme byli ubytováni. Celkově bylo v tento den zdoláno 30 km s převýšením asi 1300 m.

Druhou část trasy, vedla po modré turistické značce do Karlovy studánky a Vrbna pod Pradědem. Tato trasa byla spíše odpočinková, ale únava z předchozího dne cestu ztěžovala. Motivací celého dne byla krásná ojedinělá příroda a klid, které nás doprovázeli po celou dobu cesty. Pro všechny účastníky byla tato trasa posunutím nejen z komfortní zóny, ale i navýšením jejich fyzické zdatnosti.



11.2.8 Návštěva státního zámku v Bruntále

Návštěva státního zámku v Bruntále dne 30. 9. 2022.



11.2.9 Turnaj středních škol ve hře LEAGUE OF LEGENDS

19.10. 2022 začal další ročník turnaje středních škol ve hře LEAGUE OF LEGENDS, kterého se zúčastnil i tým naší školy.



11.2.10 GEMMA 2022 - Nový Jičín

19. 10. a 20. 10. 2022 jsme se zúčastnili přehlídky středních škol GEMMA 2022 v Novém Jičíně. Na přehlídce se prezentovaly více než tři desítky středních škol včetně gymnázií a středních odborných učilišť z Moravskoslezského kraje, Olomouckého kraje a Zlínského kraje. Akce měla za úkol seznámit vycházející žáky ZŠ s nabídkou dalšího vzdělávání a pomoci jim s rozhodováním o směřování jejich profesní orientace.



11.2.11 ZOO Vídeň

18. 10. 2022 proběhla historicko-přírodovědná exkurze - ZOO Vídeň.



11.2.12 Exkurze JOB AIR technic

V pondělí dne 17. 10. 2022 jsme se zúčastnili exkurze na letišti v Mošnově, kde sídlí opravárenský závod JOB AIR technic, specializující se na opravy a revize dopravních letadel Airbus a Boeing. Exkurzí nás provedl a celou dobu se nám věnoval pan Špirko. Ukázal nám všechny provozy, kde se opravují letadla, studenti měli možnost vidět letadla různých typů a v rozličných stádiích rozpracovanosti. Bylo nám vysvětleno, jak probíhá údržba letadel, co všechno musí umět technici údržby a jakou musí mít kvalifikaci. Studenti se také dozvěděli informace o případné perspektivě uplatnění v této firmě. Na závěr exkurze měli kluci možnost si sednout do kabiny Boeingu na místo pilota a užít si alespoň na chvíli jejich pocity. Dotazů bylo spousta, kluci se o problematiku zajímali, mnoho dotazů bylo odborných a domnívám se, že vztah k letadlům většina studentů stávajícího prvního ročníku má.



11.2.13 Projektové dny Velký svět techniky

Ve dnech 24. a 25. 10. 2022 naši žáci navštívili Velký svět techniky. Projektové dny probíhaly ve třech blocích. Během prvního bloku naši studenti procházeli různými stanovišti: objevovali tajemství pod mikroskopy, procvičili si základy programování, montovali vozík ze stavebnice Merkur a na chvíli se vžili do kůže policistů, přičemž se mohli posadit do policejního vozu či vyzkoušet veškeré policejní příslušenství. V další fázi si naši studenti prošli expozice z různorodých vědních oborů a na jejich základě zpracovali pracovní list. Ve třetím bloku se zúčastnili přednášky o kyberšikaně a bezpečnosti na internetu.



11.2.14 OCENĚNÍ V SOUTĚŽI MLADÝ ŘEMESLNÍK ROKU 2022

Žák naší školy Jakub Prokeš uspěl v letošní soutěži Mladý řemeslník roku 2022, kterou organizuje Sdružení soukromých škol Čech, Moravy a Slezska. Soutěž je pod záštitou Ing. Marianou Čapkovou, MBA předsedkyní výboru pro výchovu a vzdělávání ZHMP, předsedou Výboru pro vzdělání, vědu, kulturu, lidská práva a petice prof. Ing. Jiřím Drahošem, DrSc a Asociací malých a středních podniků a živnostníků ČR a oceňuje žáky s vynikajícími studijními výsledky a výherce uskutečněných soutěží.

Jakub je žákem druhého ročníku oboru Ekonomika a podnikání, zaměření Průmyslová logistika a ve čtvrtek 20. října 2022 v Brožíkově síni ve Staroměstské radnici převzal toto významné ocenění.

Jakub je nejen vynikajícím studentem, ale především obsadil 1. místo v soutěže o nejlepšího investora pořádané doc. Ing. Roman Kozel, Ph.D., Katedra ekonomiky a systémů řízení, Hornicko-geologická fakulta VŠB-TU Ostrava. Dále je úspěšný řešitel školního kola Ekonomické olympiády, obsadil 2. místo mezi účastníky všech ročníků oboru Ekonomika a podnikání. Jakub je také účastník zahraniční stáže v rámci programu Erasmus + a člen projektového týmu Talentcentra zřízeného na VSPŠ.

Našemu nadanému studentovi blahopřejeme a děkujeme za příkladnou reprezentaci naší školy.



11.2.15 Řemeslo má zlaté dno

Ve dnech 5. 10. - 6. 10. 2022 jsme se zúčastnili již tradiční akce Řemeslo má zlaté dno v kulturním domě K-trio. Zábavnou a soutěžní formou jsme žákům 9 ročníků základních škol pomohli udělat si představu o tom, co by je bavilo studovat. Žáci základních škol, kteří na tuto akci dorazili, si u našeho stánku zasoutěžili v podobě poznávání a přiřazování soustružnických nožů k vysoustružené součásti, poznávání různých typů dřeva. Dále měli žáci ZŠ možnost pozorovat výrobu mechanických částí na 3D tiskárně s vizualizací a grafickým znázorněním v reálném čase. Žáci zde byli taktéž seznámeni s nabídkou kombinovaných oborů L0+H, které nabízíme pro školního roku 2023/2024. O tyto obory projeví žáci velký zájem. Děkujeme všem základním školám za účast na této akci a doufáme, že se s vámi uvidíme i další rok.



11.2.16 Návštěva zástupců firmy WITKOWITZ ENVI a.s.

1. 11. 2022 navštívil naši školu generální ředitel WITKOWITZ ENVI a.s. spolu s personalistkou společnosti. Prohlédli si učebny odborného výcviku, zajímali se o práci talentovaných žáků, kteří se v současné době podílí také na tvorbě modelu v rámci projektu Talentcentra.



11.2.17 Volba povolání 2022 Havířov

3. 11. 2023 jsme se zúčastnili výstavy středních škol Volba povolání 2022 Havířov. Součástí výstavy byly výstavní stánky desítek středních škol, praktické ukázky maturitních a učebních oborů, stánky partnerských zaměstnavatelů, vystoupení a soutěže pro žáky, informace o trhu práce.



11.2.18 GAUDEAMUS BRNO 2022

Naše třída PX4 se zúčastnila EVROPSKÉHO VELETRHU POMATURITNÍHO A CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ.



11.2.19 VELETRH STŘEDNÍCH ŠKOL FUTURUM 2022

9. 11. 2022 proběhl veletrh středních škol konaný pod záštitou MSK v OC Futurum, kterého se zúčastnila i naše škola.

Na Veletrhu se představilo 40 středních škol Moravskoslezského kraje formou informačních stánků a také praktických ukázek různých výukových či pracovních činností. Žáci ZŠ měli možnost klást různé dotazy týkající se studia i prakticky vyzkoušet některé činnosti související s daným oborem.



11.2.20 Návštěva soudního jednání - Okresní soud Ostrava

Návštěva soudního jednání (Okresní soud Ostrava) v rámci ZSV - třídy SX3, PX3



11.2.21 Futsalový turnaj

V pondělí 14. 11. 2022 jsme se zúčastnili okresního finále futsalového turnaje v hale SPŠEI. Po dvou vítězstvích a jedné těsné prohře se náš tým umístil v základní skupině na druhém místě. Všichni studenti předvedli velmi kvalitní výkon a zaslouženě si vybojovali bronzovou medaili.



11.2.22 VOLBA POVOLÁNÍ Orlová

23. 11. 2022 jsme měli stánek na výstavě středních škol: VOLBA POVOLÁNÍ Orlová. Zvolit si to správné povolání - a nejlépe na celý život, to není vůbec jednoduché. K tomu, aby si deváťáci mohli správně vybrat, nebo alespoň jim to vybírání bylo usnadněno, připravil Úřad práce ČR ve spolupráci s městy akci pod názvem VOLBA POVOLÁNÍ. V Orlové se uskuteční v prostorách Domu kultury města Orlové. Návštěvníci se dozvěděli o aktuální vzdělávací nabídce středních škol všech typů, shlédli názorné ukázky a seznámili se s možnostmi uplatnění na trhu práce. Akce byla určena vycházejícím žákům základních škol a široké veřejnosti, rodičům a výchovným poradcům.



11.2.23 Student a Job 2022 a TALENTY PRO FIRMY „T-PROFI“

25. 11. 2022 jsme se zúčastnili soutěže TALENTY PRO FIRMY „T-PROFI“, která byla v rámci doprovodného programu veletrhu „Student a Job 2022“ na Výstavišti Černá louka Ostrava.

Cílem soutěže TALENTY PRO FIRMY „T-PROFI“ bylo posílit roli zaměstnavatelů při zvyšování kvality odborné přípravy, prohloubit spolupráci škol a firem a propagovat odborné vzdělávání. Hlavním úkolem soutěžících bylo v časovém limitu postavit a zprovoznit zařízení na bázi polytechnické stavebnice.

Na veletrhu „Student a Job 2022“ se prezentovalo kolem 50 škol nejenom z Moravskoslezského kraje. Naším cílem bylo poskytnout žákům ZŠ odpovědi na důležité otázky: Nevíš, jakou střední školu vybrat? Pro jaké obory máš předpoklady? Jaké budeš mít po škole uplatnění? A kolik to všechno bude stát?



11.2.24 Soutěž o nejlepší esej na téma „Jak energetická krize změní Evropu“

Dne 21. 11. 2022 se v Bratislavě uskutečnilo v rámci Velké střeoevropské energetické konference vyhlášení výsledků mezinárodní soutěže o nejlepší esej na téma: „Jak energetická krize změní Evropu“.

Této soutěži se zúčastnil i žák druhého ročníku oboru ekonomika a podnikání Štěpán Solich, který se probojoval mezi 82 nejlepších studentů v rámci Evropy. Štěpán ve své eseji dokázal nastínit a řešit náročná odborná témata související se současnou energetickou krizí. Našemu studentovi blahopřejeme a děkujeme za příkladnou reprezentaci naší školy.



11.2.25 Přednáška Ing. Pavla Štohl, autora publikací k výuce účetnictví

Žáci II., III. a IV. ročníku oboru „Ekonomika a podnikání“ měli dne 15. 11. 2022 příležitost vyslechnout zajímavé a aktuální informace z oboru účetnictví a daně. Přednášku pro ně uspořádal Ing. Pavel Štohl, autor publikací k výuce účetnictví. Tato přednáška byla součástí akce „Turné po školách“ a zajímavou a hravou formou seznámila žáky s alternativní možností výuky účetnictví. Přednášku Ing. Pavel Štohl zpestřil soutěží z problematiky účetnictví, kde si mohli žáci porovnat své znalosti napříč ročníky.



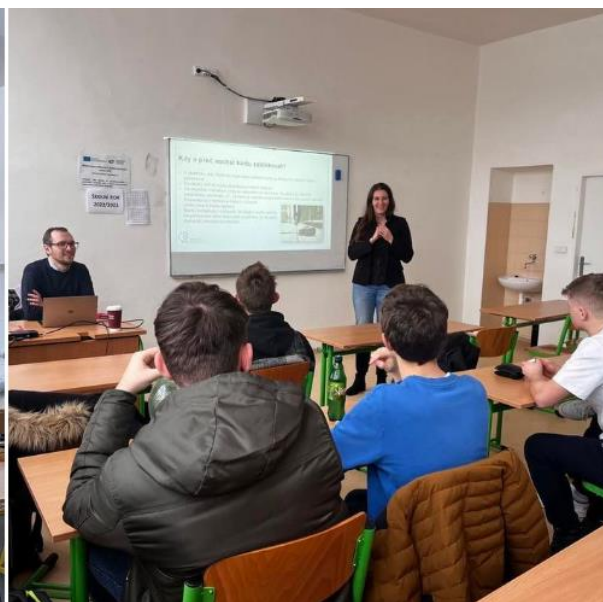
11.2.26 Studentské prezidentské volby

13. 12. 2022 proběhly na naší škole Studentské prezidentské volby.



11.2.27 Přednášky v rámci projektu Bankéři do škol

Zlepšujeme finanční gramotnost žáků. V prosinci 2022, lednu, únoru 2023 proběhly na naší škole přednášky v rámci projektu Bankéři do škol.



11.2.28 Dny otevřených dveří VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA

V pátek 20. 1. 2023 a v sobotu 21. 1. 2023 probíhaly na naší škole DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ. Návštěvníci si mohli prohlédnout nejen školu ale také prostory odborného výcviku. Těší nás velký zájem o studijní i učební obory.



11.2.29 Den otevřených dveří pořádaný Slezskou univerzitou

26. 1. 2023 Třída PX4 na dny otevřených dveří pořádané Slezskou univerzitou. Konkrétně byl z řad našich studentů zájem o Obchodně podnikatelskou fakultu v Karviné.



11.2.30 EXKURZE ve společnosti JOB AIR Technic

V sobotu 28. 1. 2023 proběhla exkurze ve společnosti JOB AIR Technic pro zájemce o studium oboru Letecký mechanik a jejich rodiče.



11.2.31 GDPR v rámci projektu EPAS

31. 1. 2023 - Dnešní program v rámci projektu EPAS bylo GDPR.



11.2.32 Školní kolo olympiády v AJ

V úterý 31. 1. 2023 proběhlo školní kolo olympiády v anglickém jazyce, kterého se zúčastnili vybraní žáci 2. a 3. ročníků studijních oborů. Vítězem a postupujícím do okresního kola se stal žák třídy EP2 Štěpán Solich, který obdržel diplom a všichni zúčastnění poděkování z rukou paní ředitelky. Vítězi gratulujeme a přejeme hodně úspěchů v dalším kole!



11.2.33 Nebuď obět – přednášky zaměřené na prevenci patologických jevů

6. 2. 2023, 10. 2. 2023 na naší škole proběhla další série přednášek, které se věnují prevenci nežádoucích jevů jako je např. kyberšikana, šikana, netolismus nebo závislost na mobilu.



11.2.34 Ekonomická olympiáda

Ekonomická olympiáda má úspěšnou řešitelku z naší školy. V letošním roce proběhl již 6. ročník celostátní soutěže Ekonomické olympiády, do které se zapojují šikovní mladí studenti z celé ČR, kterým není téma ekonomie lhostejné.

Do soutěže se zapojili žáci naší školy 2., 3. a 4. ročníku oboru Ekonomika a podnikání a máme úžasnou radost, že se naší žákyni 4. ročníku Tereze Flaschkové podařilo postoupit do Krajského kola. Dostala se mezi 4,3 % úspěšných řešitelů z Moravskoslezského kraje, kteří poměřili své síly v krajském kole dne 2. února 2023.



11.2.35 Soutěže v programování na VŠB - FEI

17. 2. 2023 se naši žáci zúčastnili soutěže v programování na VŠB - FEI.



11.2.36 Úřad práce – besedy s tematikou kariérového poradenství

V průběhu měsíce února 2023 proběhly na naší škole besedy s tematikou kariérového poradenství pro závěrečné ročníky učňů i maturantů, pod taktovkou zaměstnanců úřadu práce.



11.2.37 Turnaj v malé kopané - O pohár starosty Ostrava - Jih

V pátek 24. 2. 2023 proběhl na naší škole turnaj v malé kopané - O pohár starosty Ostrava - Jih. Naši žáci skončili ve velké konkurenci na 2. místě. Všem našim reprezentantům gratulujeme !!!



11.2.38 Exkurze do Osvětimi

28. 2. 2023 jsme se v rámci Dějepisu a Občanské výchovy byli podívat do Osvětimi.



11.2.39 Olympiáda v Anglickém jazyce

1. 3. 2023 Štěpán Solich ze třídy EP2 vybojoval 3. místo v okresním kole Olympiády v Anglickém jazyce.



11.2.40 Soutěž v praktických dovednostech pro žáky 8. tříd základních škol

"KDO ZNÁ A UMÍ, TEN SI PÍSKÁ I."

1. a 2. 3. 2023 se naše škola zúčastnila Interaktivní soutěže v praktických dovednostech pro žáky 8. tříd základních škol, "KDO ZNÁ A UMÍ, TEN SI PÍSKÁ I.", v kulturním domě K-Trio v Ostravě – Hrabůvce. Žáci 8. tříd se seznámili s nabídkou oborů naší školy, ověřili své schopnosti a dovednosti při plnění praktických úkolů - poznávání druhů dřeva, zapojování elektrického obvodu.



11.2.41 Exkurze výrobního procesu Bonatrans group a.s.

14. 3. 2023 se vedení VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY zúčastnilo exkurze výrobního procesu Bonatrans group a.s. Měli jsme možnost seznámit se s informacemi o firmě, prohlédnout si výrobu a v rámci zpětné vazby diskutovat nad možnostmi uplatnění našich žáků ve firmě.



11.2.42 TOYOTA MIRAI na VSPŠ

16. 3. 2023 zavítal na naši školu „vodíkový krasavec“ TOYOTA MIRAI.



11.2.43 Přednáška na VŠB - TU Ostrava na téma:

Milníky využití automobilového pohonu pro osobní dopravu + Vodík

Dne 24. 3. 2023 se třída EP1 zúčastnila přednášky na VŠB - TU Ostrava na téma: Milníky využití automobilového pohonu pro osobní dopravu + Vodík.



11.2.44 KEKS 2023 - VŠB-TUO, katedra ekonomiky a systémů řízení

Dne 24. 3. 2023 proběhla v areálu VŠB-TUO v Ostravě-Porubě celodenní akce katedry ekonomiky a systémů řízení pod názvem KEKS 2023 (setkání kolegů ekonomiky surovin). V rámci akce uspořádala katedra ekonomiky systémů a řízení ve spolupráci s firmou EKO-KOM soutěž pro žáky středních a vyšších odborných škol „JAK VYDĚLAT NA CIRKULÁRNÍ EKONOMICE“. Naši školu zastupovalo pětičlenné družstvo ve složení Natálie Kročilová ze třídy EP1, Kristýna Kročilová a Jakub Prokeš ze třídy EP2, Tereza Flaschková a Dominik Kubálek ze třídy PX4. Žákům byl zadán problém týkající se odpadového hospodářství, který měli následně před odbornou porotou obhájit. Nutno podotknout, že z celkem 12 soutěžních škol z Česka a Slovenska získali naši žáci krásné třetí místo, za což jim patří veliký dík.

Mimo jiné se v rámci celodenního programu žáci zúčastnili odborné přednášky šéfredaktora serveru investicniweb.cz a investora Petra Novotného na téma: „KOMODITY V PORTFOLIU DOBRÉHO INVESTORA“. Dále měli možnost si vyzkoušet hru ve virtuální realitě. Náš žák Dominik Kubálek z PX4 získal pěkné páté místo.



11.2.45 Soutěž ve stavbě mostů IAESTE LC OSTRAVA BRIDGE BUILDER CONTEST 2023

Celkem 17 týmů se zúčastnilo soutěže ve stavbě mostů. Celou soutěž organizovala IAESTE LC OSTRAVA BRIDGE BUILDER CONTEST 2023. Naši žáci ze třídy PT1 nemohli chybět.



11.2.46 Exkurze v Pile Paskov

14. 4. 2023 byly naše třídy TR2Z a TR3Z na exkurzi v Pile Paskov.



11.2.47 Promítání filmu Tři Mušketýři

17. 4. 2023 se žáci naší školy zúčastnili promítání filmu Tři Mušketýři. Tuto tematiku probírají žáci ve výuce českého jazyka a literatury, mohou si tuto publikaci zvolit i jako maturitní četbu.



11.2.48 VŠB - TU Ostrava - projekt Zlepši si techniku

18. 4. 2023, 19. 4. 2023 navštívila třída IT1 VŠB - TU Ostrava. Akce byla v rámci projektu: Zlepši si techniku.



11.2.49 Srdíčkové dny

Život dětem tímto srdečně a s úctou děkuje studentkám, studentům a zaměstnancům Vítkovické střední průmyslové školy, Hasičská 49, Ostrava v podzimních a jarních Srdíčkových dnech a za finanční částku 1 738 Kč získanou prodejem předmětů s logem Život dětem.

11.2.50 Workshop - Fakescape - Zachraňte prázdniny

19. 4. 2023 proběhl workshop - Fakescape - Zachraňte prázdniny. Workshop s prvky únikových her, díky kterému se žáci naučili ověřovat informace. Zúčastnila se ho třída EP1.



11.2.51 Tematická exkurze žáků oboru Letecký mechanik

Ve čtvrtek 13. 4. 2023 jsme uspořádali pro první, druhý a třetí ročník oboru Letecký mechanik tematickou exkurzi zaměřenou na poznání výroby letadel na Slovácku. Autobus nás odvezl do firmy Aircraft Industries v Kunovicích, kde jsme si prohlédli výrobu dopravních letadel L-410 Turbolet. Viděli jsme vše podstatné od výroby dílů, tvarování plechu po montáž částí i sestavování celých letadel. Poté jsme se všichni za nepříjemného deště přesunuli do druhé výroby, tentokrát malých ultralehkých letadel Bristell. Za výkladu pracovníka firmy jsme si prošli celou výrobu a obdivovali jsme rozpracovaná, a nakonec ve velké hale, i hotová letadla. Poslední plánovaná část, a to návštěva muzea, nebyla ideální kvůli neustávajícímu dešti. Expozice je sice velmi zajímavá, ale bohužel venku. Letadla venkovního muzea tak obdivovalo jen několik skalních fanoušků ze třídy LM1.

Druhý den v pátek 14. 4. 2023 jsme navštívili malé sportovní letiště v Zábřehu u Dolního Benešova. Po přednášce o historii letiště a po povídání o létání na zmíněném letišti jsme se přesunuli do hangáru, kde jsme zhlédli místní sportovní motorová a bezmotorová letadla.

Počasí ani v tento den nebylo příznivé, a nemohli jsme tak vidět letadla v provozu, přesto jsme z návštěvy vytěžili maximum.



11.2.52 Týden podnikavosti na Slezské univerzitě

22. 4. 2023 se třídy EP2 a PX3 zapojily do workshopu, investiční hry a dalších aktivit. Přednáška na téma finanční gramotnost ukázala, že naši žáci jsou dobře připraveni na život. Aktivity probíhaly v rámci Týdne podnikavosti na Slezské univerzitě, obchodně podnikatelské fakultě v Karviné.



11.2.53 **Prezentace firmy Bonatrans**

25. 4. 2023 na naší škole proběhla prezentace firmy Bonatrans. Akce se zúčastnily třídy OR2 a EN2S.



11.2.54 **Konference STROJÍRENSTVÍ OSTRAVA 2023 - Vodíkové technologie**

26. 4. 2023 jsme se zúčastnili konference STROJÍRENSTVÍ OSTRAVA 2023 - Vodíkové technologie. Akce se konala v multifunkční aule Gong, Dolní oblast Vítkovic. Na programu bylo spoustu zajímavých přednášek, které se zabývaly vodíkem. K vidění bylo mimo jiné vodíkové kolo a molekulární vodík.



11.2.55 Den nových energií ve společnosti Libros

28. 4. 2023 proběhl Den nových energií ve společnosti Libros.

Elektromobilita, alternativní technologie, umělá inteligence a mnohem víc novinek z různých průmyslových oblastí byly žákům z oborů Automechanik, Mechanik elektrotechnik a Informační technologie představeny ve spolupráci se společností Libros a Tatra Trucks. Během doprovodného programu se navíc dozvěděli zajímavosti o důmyslných systémech využívajících odstředivou sílu, anebo se mohli svést v elektromobilu či nákladním vozu Tatra Phoenix.

Nakreslit „domeček“ jedním tahem, úkol, který prý zvládne jen 0,5% lidské populace, dokázal během pár minut Vojta Rada z IT2 a obdržel z rukou majitele společnosti Libros, Libora Václavíka, poukázku na zážitkovou jízdu a také knihu s názvem Rovnica Sveta od slovenského autora, zadavatele úlohy a zároveň jednoho z přednášejících Pavola Nemeše.



11.2.56 Závěrečná maturitní zkouška

Ve dnech 27. 4. a 28. 4. 2023 se ve firmě Job Air konala závěrečná maturitní zkouška leteckých mechaniků. Maturanti byli skvěle připraveni a všichni prospěli. Gratulujeme !!!



11.2.57 Den otevřených dveří ve společnosti

CYLINDERS HOLDING a.s. a VÍTKOVICE, a.s.

1. 5. 2023 jsme se zúčastnili Dne otevřených dveří ve společnosti CYLINDERS HOLDING a VÍTKOVICE. Počasí nám přálo a kromě výrobních hal mohli návštěvníci u našeho stánku vidět vodíkové autíčko nebo výrobu vodíku za pomoci solárních panelů.



11.2.58 Dějepisná exkurze na hradě Špilberk

2. 5. 2023 absolvovala třída EP1 dějepisnou exkurzi na hradě Špilberk v Brně. Prohlédli si také historické zákoutí v centru města a navštívili Starou radnici.



11.2.59 Řemeslný jarmark 2023

Dne 4. 5. 2023 se naše škola zúčastnila soutěže v praktických dovednostech pro střední školy s názvem Řemeslný jarmark 2023, který pořádá firma Válcovna trub Třinec, se sídlem v Ostravě – Vítkovicích. Soutěží se o putovní pohár a finanční poukázky. Naše škola v loňském roce zvítězila, a proto jsme přijeli prvenství obhájit. Naši školu reprezentovali žáci 2. ročníku oboru Informační technologie a smíšené družstvo složené z žáků oborů Mechanik elektrotechnik a Ekonomika a podnikání.

Letošní soutěž se skládala ze tří bodovaných částí. Nejprve žáci odprezentovali svůj obor před odbornou porotou, poté následovala prohlídka závodu Válcoven trub, na kterou navazovala úloha sestavit poutní stolicí vytvořenou na 3D tiskárně a rozloženou na 40 částí a posledním úkolem byl vědomostní kvíz vyplývající ze 140 letého výročí firmy Válcovny trub.

Po sečtení všech bodů jsme skončili na čtvrtém a šestém místě. Putovní pohár jsme letos tedy neobhájili, ale budeme o to usilovat opět příští rok.



11.2.60 Workshopy pro ZŠ na téma: Vodík

V průběhu měsíce dubna, května a června 2023 proběhly na naší škole workshopy pro žáky ZŠ na téma: Vodík Na programu byla přednáška s chemickým pokusem, ukázka vodíkového autíčka a prohlídka praktických učeben.



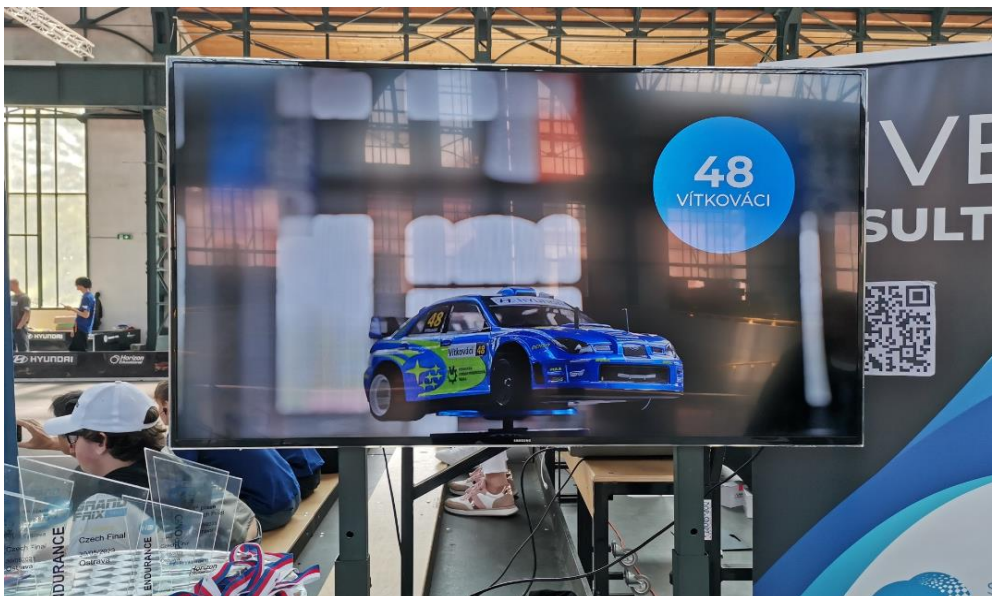
11.2.61 Exkurze ve firmě TON a.s.

24. 5. 2023 absolvovali žáci všech tří ročníků oboru Truhlář exkurzi ve firmě TON a.s. v Bystřici p. Hostýnem. Navštívili také jejich výrobu překližek v Holešově.



11.2.62 Finále H2GP – závod RC aut s vodíkovým pohonem

30. 5. 2023 proběhlo finále H2GP – závod RC aut s vodíkovým pohonem v areálu Trojhalí Karolina v Ostravě. Studenti středních škol z celé České republiky závodili s auty na vodíkový pohon, která sestavovali v uplynulých měsících. Náš tým VÍTKOVÁCI se také zúčastnil.



11.2.63 Slavnostní předání maturitních vysvědčení

7. 6. 2023 na zámku ve Vítkovících proběhlo slavnostní předání maturitních vysvědčení. Všem úspěšným maturantům gratulujeme.



11.2.64 Přednáška v rámci projektu ERASMUS

14. 6. 2023 se maturitní třídy 3. ročníku seznámily s Evropskou Unií a jejími přínosy pro mládež v rámci projektu Erasmus.



11.2.65 Sportovně – turistický pobyt v Chorvatsku

V termínu 16. 6. - 25. 6. 2023 se 47 žáků a 5 pedagogů Vítkovické střední průmyslové školy zúčastnilo sportovně turistického pobytu v Chorvatsku.

Na mnohých bylo vidět, že týdenní pobyt u moře se sportem a dalšími aktivitami se spolužáky jim dodal energii, prohloubil vztahy a celkově vše přispělo ke stmelení kolektivu.



12 CENTRUM CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Centrum celoživotního vzdělávání při VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLE je v činnosti od roku 2009. Centrum se zaměřuje na vzdělávání zaměstnanců firem, na vzdělávání zaměstnanců škol a rozvíjí programy pro vzdělávání dospělých, realizuje rekvalifikační kurzy, zajišťuje vzdělávání dle potřeb zaměstnavatelů, zejména průmyslových firem v regionu.

Kurzy jsou zaměřené na tyto oblasti:

- Odborné kompetence
- Zvyšování počítačové gramotnosti
- Získání řidičského oprávnění pro sk. B
- Školení profesních řidičů

Škola je autorizovanou osobou pro získání profesní kvalifikace:

- Obsluha CNC obráběcích strojů

Vzdělávací aktivity jsou vedeny kvalifikovanými lektory a školícími pracovníky s několika letou praxí. Spolupracují s námi odborní zaměstnanci, interní i externí vyučující, odborníci z praxe.

V rámci veřejné zakázky Vzdělávání zaměstnanců, reg. č. projektu:

CZ.03.1.52/0.0/0.0/19_110/0010893, Operační program Zaměstnanost, prioritní osa:

1 Podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly, číslo výzvy: 03_19_110, název výzvy:

Vzdělávání - společná cesta k rozvoji II se škola ve spolupráci s Krajskou hospodářskou komorou Moravskoslezského kraje podílela na školení IT kurzů. Ve školním roce 2022/2023 se konalo celkem 32 IT kurzů, především šlo o kurzy MS Office Excel, MS Word, Powerpoint, Photoshop, Auto CAD.

Výsledky CCV ve školním roce 2022/2023

Typy kurzů	Počet proškolených
IT kurzy	326
Vyhláška č. 50	0

13 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA KALENDÁŘNÍ ROK 2022

1. Obecné informace

V účetním období roku 2022 bylo hospodaření školy pozitivně ovlivněno následujícími skutečnostmi:

- tržbami z prodeje majetku ve výši 16 494 tis. Kč
- poskytnutím darů od spolupracujících firem a od SVETLIK ART FOUNDATION v celkové výši 458 tis. Kč

2. Poskytnutá dotace v roce 2022

V roce 2022 byly čerpány dotace v celkové výši 65 503 tis. Kč,

v tom:

Dotace poskytnutá dle zákona č. 306/1999 Sb.	63 667 tis. Kč
Dotace na projekt Šablony II „Vzdělávání pro všechny“	1 563 tis. Kč
Dotace účelová SMO	250 tis. Kč
ERASMUS+	23 tis. Kč

Všechny dotace byly řádně čerpány a finančně vypořádány se státním rozpočtem, rozpočtem MSK a SMO.

2. Hospodářský výsledek za rok 2022

V roce 2022 byl dosažen celkový hospodářský výsledek za hlavní a doplňkovou činnost ve výši **13 759 tis. Kč**, v tom:

hlavní činnost (dále HČ)	+ 11 778 tis. Kč
doplňková činnost (dále DČ)	+ 1 981 tis. Kč

Náklady HČ celkem **77 228 tis. Kč**

- a) Spotřeba materiálu (účet 501) – 2 264 tis. Kč
V průběhu roku 2022 se jednalo zejména o pořízení IT techniky pro výuku, materiálu a náradí pro odborný výcvik (vrtačky, brusky), OOPP pro žáky, materiálu na údržbu.
- b) Spotřeba energie (účet 502) – 4 834 tis. Kč
Spotřeba energie patří mezi nejvýznamnější nákladové položky školy, je tedy průběžně sledována a je jí věnována mimořádná pozornost. Vlivem zvyšování cen energií došlo k meziročnímu zvýšení této položky.
- c) Náklady na opravy a udržování (účet 511) – 1 330 tis. Kč
V průběhu roku 2022 byly realizovány opravy z titulu havarijního stavu objektů školy. Další prostředky byly vynaloženy na opravy podlah, osvětlení a radiátorů.
- d) Cestovné (účet 512)
Náklady na cestovné činily 34 tis. Kč
- e) Ostatní služby (účet 518) – 3 886 tis. Kč
V případě ostatních služeb patřily v roce 2022 mezi nejvýznamnější nákladové položky služby spojené s provozem a správou datové sítě, náklady na autoškolu a svářečské kurzy žáků, ostraha objektů, telekomunikační služby, konzultace a poradenství, propagace a výstavy.
- f) Osobní náklady (účty 521 - 528) – 54 491 tis. Kč

Mzdové náklady vynaložené na zaměstnance celkem

40 719 tis. Kč

V případě ostatních nákladových položek se jedná o ostatní zákonné pojištění, daně, poplatky za vedení účtu a pojistné.

Výnosy za HČ celkem

89 006 tis. Kč

v tom:

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| a) přijaté dotace | 65 503 tis. Kč |
| b) ostatní příspěvky a dary | 458 tis. Kč |
| c) ostatní výnosy | 23 045 tis. Kč |

3. Zpráva auditora

Roční účetní závěrka školské právnické osoby VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA byla ověřena auditorem. Audit roční účetní závěrky za rok 2022 byl proveden auditorskou společností Moore Audit CZ s. r.o., Karolinská 661/4, Karlín, 186 00 Praha 8, zapsanou v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spis. značka C 333691.

4. Schválení výsledku hospodaření za kalendářní rok 2022

Výsledek hospodaření za kalendářní rok 2022 byl projednán a schválen na jednání Rady školské právnické osoby.

V souladu s ustanovením § 134 odst. 2 a v návaznosti na § 132 odst. 1 písm. j) školského zákona bylo navrženo a následně schváleno přidělení zlepšeného hospodářského výsledku do rezervního fondu.

5. Přílohy – účetní výkazy za rok 2022

- a) Výkaz zisku a ztráty,
- b) Rozvaha (balance),
- c) Příloha k účetní závěrce za rok 2022

14 ZPRÁVA O POSKYTNUTÍ INFORMACÍ

za kalendářní rok 2022 dle § 18 zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím

Škola: VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA

Č.		Počet
1.	Podané písemné žádosti o informace	0
2.	Podané ústní žádosti o informace	0
3.	Další informace vztahující se k uplatnění zákona 106/1999 Sb.	0

15 ZÁVĚRY PROVEDENÉ KONTROLY

Ve školním roce 2022/2023 byla provedena kontrola Českou školní inspekcí č. j. ČŠIT-2174/22-T ve dnech 5. – 9. prosince 2022 (viz. příloha).

16 PŘÍLOHY

- Účetní výkazy za rok 2022
- Zřizovatelská smlouva školské právnické osoby
- Dodatek č. 1 a 3. ke zřizovatelské smlouvě
- Protokol o kontrole ČŠI