



**VÍTKOVICKÁ
STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ
ŠKOLA**

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

ŠKOLNÍ ROK

2023/2024

V Ostravě dne 25. září 2024



Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2023/2024 byla projednána se zaměstnanci
VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY dne: 1 října 2024.

Mgr. Andrea Pytlíková
ředitelka školské právnické osoby

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2023/2024 byla schválena školskou radou při
VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLE dne: 3. října 2024.

Ing. Halina Ryšková
předseda školské rady

Úvodní slovo ředitelky školy k Výroční zprávě o činnosti školy za školní rok 2023/2024.

Vážení,

je mou milou povinností představit vám výroční zprávu VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY za uplynulý školní rok. Tento dokument nejen shrnuje naše dosažené výsledky a úspěchy, ale také reflektuje neustálý vývoj a zlepšování, které se v naší škole odehrává.

Minulý školní rok byl pro nás všechny plný výzev a nových příležitostí. Naše škola se soustavně snaží poskytovat kvalitní a moderní vzdělávání, které je v souladu s aktuálními požadavky trhu práce i technologickými inovacemi. Díky našim učitelům, kteří svým odborným přístupem a neúnavnou prací přispívají k růstu a rozvoji žáků, můžeme být právem hrdí na výsledky našich absolventů.

Ve výroční zprávě naleznete podrobný přehled našich vzdělávacích programů, projektů a aktivit, do kterých jsme se zapojili. Zvláštní pozornost věnujeme také úspěchům našich žáků v soutěžích, jejich odborným praxím a spolupráci s průmyslovými partnery.

Důležitou součástí naší práce je také péče o modernizaci školního prostředí a vybavení, abychom mohli nabídnout co nejlepší podmínky pro vzdělávání. V uplynulém roce jsme se zapojili do projektu VÝSTAVBA SVÁŘEČSKÉ ŠKOLY S MODERNÍMI SVÁŘEČSKÝMI TRENAŽÉRY A ICT UČEBNÝ v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) a Odborné učebny ve Vítkovické střední průmyslové škole v rámci Operačního programu Spravedlivá transformace 2021–2027, kdy je našim cílem vybudování odborných učeben a dalších prostor, které přispívají k celkovému komfortu a efektivitě výuky.

V souvislosti s účetní závěrkou za kalendářní rok 2023 mohu 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. Chtěla bych také zmínit velmi pozitivními výsledky hospodaření. Hospodářský výsledek za kalendářní rok po zdanění dosáhl 2 974 tis. Kč.

Na závěr bych ráda poděkovala všem, kteří se podílejí na chodu naší školy – pedagogům, administrativním pracovníkům, rodičům, žákům a samozřejmě našemu zřizovateli. Vaše podpora, snaha a spolupráce jsou klíčovými faktory našeho společného úspěchu.

Doufám, že tato výroční zpráva poskytne všem zájemcům ucelený obraz o naší škole a jejím směřování do budoucna. Těším se na další společné kroky a úspěchy, které nás čekají v nadcházejícím školním roce.

OBSAH

1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE	8
1.1	Název a sídlo školy	8
1.2	Údaje o vedení školy	10
1.3	Historie školy	12
2	PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2023/2024	16
3	MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ VÝUKY A PROVOZU	17
3.1	Teoretické vyučování	17
3.2	Praktické vyučování	18
3.3	Počty žáků ve školním roce 2023/2024	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. 2023	28
6.2	Ostatní zaměstnanci	28
6.3	Učitelé dle odbornosti	28
7	ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVIŠTĚ	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 19. 6. 2024	34
8.2	Výchovná opatření a klasifikace chování k 30. 6. 2024	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	44
9.3	Absolventi svářečských výcviků a kurzů za školní rok 2023/2024	46
10	PŘEHLED MIMOŠKOLNÍCH AKTIVIT	47
10.1	Soutěže	47
11	DALŠÍ AKTIVITY A ROZVOJ ŠKOLY	57
11.1	Projekty	57
11.2	Integrovaný regionální operační program (IROP)	58
11.3	Další aktivity školy	59
11.3.1	Motivačně adaptační workshop pro první ročníky v prostorách školy	59
11.3.2	Závod „KÁRA RACE“	60
11.3.3	ŽIVÁ KNIHOVNA STUDIJNÍCH MOŽNOSTI	60
11.3.4	Konference Talent City 2022	61
11.3.5	Divadelní představení s názvem Peter Black	61
11.3.6	Besedy s PČR	62
11.3.7	Den s třídním učitelem	62
11.3.8	Nářadí od společnosti HILTI	63
11.3.9	Exkurze do Letecké opravny Malešice.	63
11.3.10	Elektrotechnická výstava Volty.cz	64
11.3.11	Továrna budoucnosti	64
11.3.12	Besedy s PČR	65

11.3.13	"Řemeslo má zlaté dno"	65
11.3.14	Workshop na téma Elektromobilita ve Velkém světě techniky	66
11.3.15	Gemma 2023 – Nový Jičín	66
11.3.16	Den nových technologií	67
11.3.17	Návštěva Okresního soudu	67
11.3.18	Orlovská soutěž v informatice	68
11.3.19	Žákovský parlament	68
11.3.20	Volba povolání - Karviná	69
11.3.21	Volba povolání - Havířov	69
11.3.22	Veletrh středních škol – FUTURUM, Ostrava	70
11.3.23	Přednáška na téma Kryptoměny	70
11.3.24	Exkurze do pivovaru v Nošovicích	71
11.3.25	EPAS - workshop "Demokracie v akci"	71
11.3.26	Lekce 3D tisku	72
11.3.27	Okresní soud	72
11.3.28	Workshopy na téma Vodík - palivo budoucnosti	73
11.3.29	EDUCATION FOR CAREER	74
11.3.30	VOLBA POVOLÁNÍ ORLOVÁ	74
11.3.31	Programu EuroScola - zasedání Evropského parlamentu	75
11.3.32	Podnikám s rozumem	75
11.3.33	Setkání s odborníky z firmy JobAir Technic	76
11.3.34	Futsal	76
11.3.35	Model ČOV	77
11.3.36	Poslanecká sněmovna	78
11.3.37	Den pro střední školy" v ZŠ Bílovec	78
11.3.38	Soutěž ve finanční gramotnosti	79

11.3.39	195 let Vítkovic	80
11.3.40	Futsal turnaj VSPŠ	80
11.3.41	Bruslení na ledě	82
11.3.42	Továrna budoucnosti!	82
11.3.43	Živá knihovna	83
11.3.44	Mediální olympiáda	83
11.3.45	Promítání filmu Tři Mušketýři	84
11.3.46	Výstava INFOTHERMA	84
11.3.47	Exkurze pro zájemce o obor Letecký mechanik ve firmě Job Air Technic	85
11.3.48	Workshop - Fakescape - Zachraňte prázdniny	86
11.3.49	Besedy s Úřadem práce pro závěrečné ročníky	86
11.3.50	Lyžařský kurz	87
11.3.51	NASA and the Artemis launch	88
11.3.52	Přednáška motivace ke studiu	88
11.3.53	Turnaj v sálové kopané	89
11.3.54	Kdo zná a umí, ten si píská	89
11.3.55	Exkurze do Osvětimi a Březinky	90
11.3.56	Přednáška na téma: Proč platíme daně?	91
11.3.57	Exkurze na VŠB-TUO	91
11.3.58	Program Euroscola	92
11.3.59	Workshopy na Slezské univerzitě v Karviné	92
11.3.60	Festival dokumentárních filmů o lidských právech Jeden svět	93
11.3.61	Praktická část maturitní zkoušky	94
11.3.62	Nehodou to začíná	95
11.3.63	Studentské informační dny - Schrack Technik	95
11.3.64	Fotbalový turnaj	96

11.3.65	Workshop Poznáš pravdu aneb mediální gramotnost	96
11.3.66	Den otevřených dveří ve společnosti VÍTKOVICE CYLINDERS	97
11.3.67	Workshop na téma: Mediální humbuk aneb mediální gramotnost	97
11.3.68	Konference na téma: Budoucnost s moderními technologiemi	98
11.3.69	Soutěž ve Streetfootbale	98
11.3.70	Soutěž Europa Secura	99
11.3.71	Besedy na téma DOBROVOLNICTVÍ	100
11.3.72	Studentské volby do Evropského parlamentu	100
11.3.73	Závody vodíkových modelů aut	101
11.3.74	Dar od firmy BONATRANS	101
11.3.75	Maturitní zkoušky	102
11.3.76	Předávání maturitních vysvědčení	102
11.3.77	Odborníci z oblasti HR	103
11.3.78	Mezinárodní železniční veletrh a konference RAIL BUSINESS DAYS	103
11.3.79	VÝUKA ANGLIČTINY V BRIGHTONU	104
11.3.80	Workshopy pro ZŠ na téma: Vodík - palivo budoucnosti	104
12	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA KALENDÁŘNÍ ROK 2023	105
13	ZPRÁVA O POSKYTNUTÍ INFORMACÍ	108
14	PŘÍLOHY	108

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 Pytliková
ZŘ pro teoretické vyučování:	Ing. Tomáš Havlásek
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, valcírův trub, zedník, valcírův za tepla a valcírův 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.

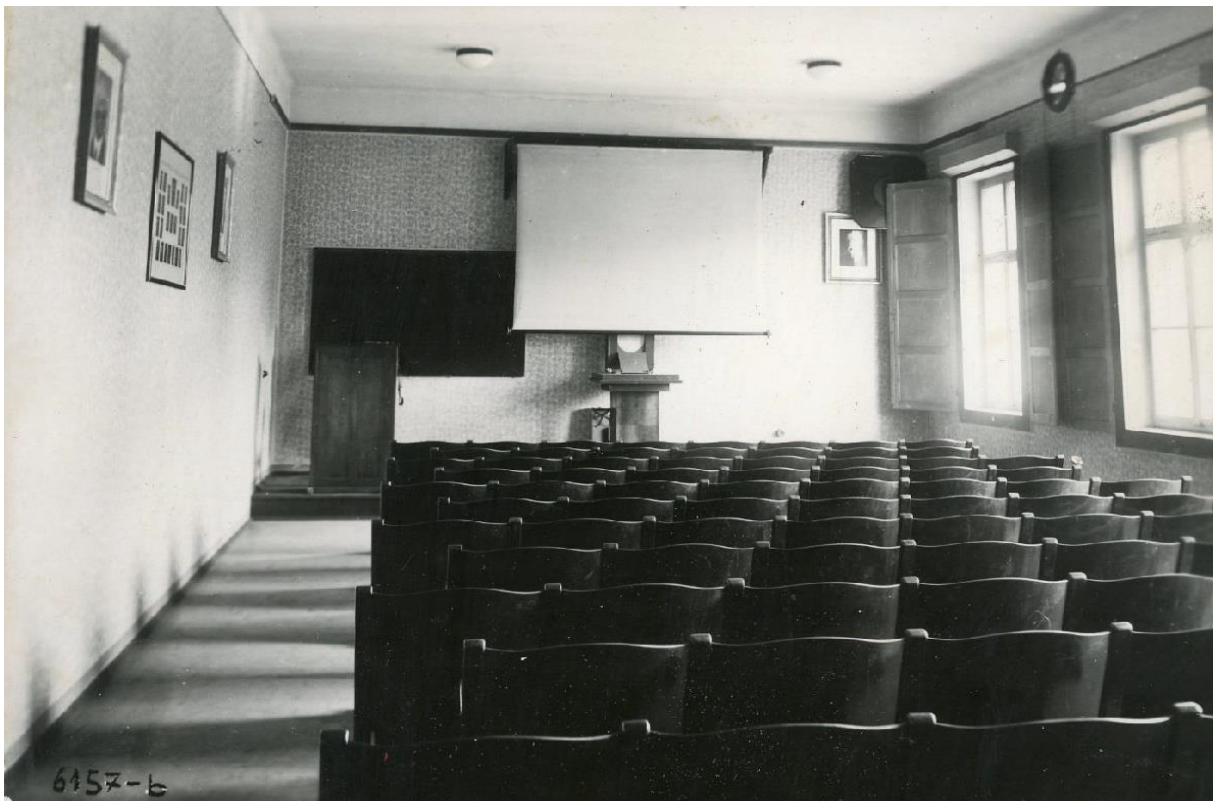
Škola navázala na tradice Střední školy technické v Ostravě-Hrabůvce a na tradice LINGVY – soukromého gymnázia, s.r.o. v Ostravě-Porubě. V roce 2013 přešlo gymnázium pod nového soukromého zřizovatele a stalo se součástí subjektu Gymnázium, základní škola a mateřská škola Hello, s.r.o.

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 2023/2024

Název oboru	Zkratka	Forma studia
18-20-M/01 Informační technologie	IT	denní
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	SX	denní
23-45-L/02 Letecký mechanik	LX	denní
23-51-H/01 Strojní mechanik	ZA	denní
23-56-H/01 Obráběč kovů	OR	denní
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	AU	denní
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	EXt	denní
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	EXm	denní
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	EX	denní
26-51-H/01 Elektrikář	EN	denní
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud	ES	denní
33-56-H/01 Truhlář	TR	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	PT	denní
23-43-L/51 Provozní technika	PD	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
- 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
- 19 kmenových učeben vybavených multimediální technikou pro výuku všeobecných a odborných předmětů
- 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	32
23-45-L/02	Letecký mechanik	39
23-51-H/01	Strojní mechanik	46
23-56-H/01	Obráběč kovů	-
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	59
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	37
26-51-H/01	Elektrikář	31
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	33
33-56-H/01	Truhlář	38
Celkem		315

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

12 míst pro 3D měření a 3D tisk

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	14
23-45-L/02	Letecký mechanik	31
23-51-H/01	Strojní mechanik	13
23-56-H/01	Obráběč kovů	18
23-68-H/01	Mechanik opravář motor. vozidel	19
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	33
26-51-H/01	Elektrikář	18
26-51-H/02	Elektrikář-silnoproud	15
33-56-H/01	Truhlář	13
Celkem		174

Seznam firem, kde jsou umístění žáci v praktickém vyučování

1.	VÍTKOVICE CYLINDERS a.s. Ruská 24/83, Ostrava-Vítkovice	Mechanik seřizovač, Obráběč kovů, Elektrikář slaboproud, Mechanik elektrotechnik
2.	VÍTKOVICE a.s. Vítkovice 3020, Ostrava	Elektrikář
3.	VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. Cihelní 1575/14, Ostrava	Elektrikář slaboproud
4.	VÍTKOVICE STEEL, a.s. Českoobrabská 332/46, Ostrava	Mechanik seřizovač, Elektrikář silnoproud, Elektrikář slaboproud,
5.	WITKOWITZ ENVI a.s. Ruská 1142/30, Ostrava-Vítkovice	Strojní mechanik
6.	WITKOWITZ Mechanica a.s. Pohraniční 3017/11, Ostrava-Vítkovice	Obráběč kovů
7.	Liberty Ostrava a.s. Vratimovská č. p. 689, Ostrava, Kunčice	Mech. elektrotechnik, Obráběč kovů, Mechanik seřizovač, Elektrikář, Elektrikář silnoproud
8.	Vítkovické slévárny, spol. s r.o. Halasova 2904/1, Ostrava-Vítkovice	Mechanik seřizovač, Obráběč kovů
9.	JOB AIR Technic a.s. Gen. Fajtla 370, Mošnov	Letecký mechanik
10.	Č.V.PROTOTYP s.r.o. U Řeky 694, Ostrava-Hrabová,	Mechanik seřizovač
11.	BONATRANS GROUP a.s. Revoluční 1234, Bohumín	Mechanik seřizovač
12.	Brembo Czech s.r.o. Na Rovince 875, Ostrava-Hrabová	Strojní mechanik
13.	ARMATURY Group a.s. Nádražní 129, Dolní Benešov	Mechanik elektrotechnik
14.	FERRMON spol. r.o. Lešetínská 701/47, Ostrava-Kunčice	Mechanik seřizovač
15.	LANEX a.s. Hlučínská 96/1, Bolatice	Mechanik elektrotechnik
16.	Lucco a.s. Velké Albrechtice 242	Mechanik seřizovač
17.	ŠKODA VAGÓNKA a.s. 1. Máje 3186/102, Ostrava	Obráběč kovů
18.	Tomáš Herzog Antošovická 9/355, Ostrava-Antošovice	Strojní mechanik
19.	TEMEX spol.r.o. Erbenova 239/19, Ostrava-Vítkovice	Mechanik elektrotechnik

20.	Alarm K+K elektronika s.r.o. Blodkova 143(24, Ostrava	Mechanik elektrotechnik
21.	Amsoft s.r.o. Mařákova 2757/1	Mechanik elektrotechnik
22.	AP Sobol – internet connectivity s.r.o. Prokopa Velikého 650/7, Ostrava-Vítkovice	Elektrikář
23.	Artkis Servis s.r.o. Nový Svět 697, Stará Ves nad Ondřejnicí	Mechanik elektrotechnik
24.	ITT Holding Czech Republic s.r.o. Na Rovince 913, Ostrava-Hrabová	Elektrikář
25.	ELIN servis s.r.o. Hornická 64, Ostrava	Elektrikář silnoproud
26.	ENTEX GROUP s.r.o. Pohraniční 504/27, Ostrava-Vítkovice	Elektrikář slaboproud
27.	Elektroinstalace Hověžák Radomír Nám. V.Vacka 1675/21, Ostrava-Poruba	Elektrikář silnoproud
28.	Elektromont – Hulín s.r.o. Kroměřížská 291, Hulín	Elektrikář silnoproud
29.	FMIB s.r.o. Moravská 758/95, Ostrava-Hrabůvka	Elektrikář silnoproud
30.	JK elektro RM s.r.o. Svojsíkova 1595/4, Ostrava-Poruba	Elektrikář silnoproud
31.	KAMAT s.r.o. Kpt.Jaroše 470, Nové Město nad Metují	Elektrikář silnoproud
32.	MAC ETO SYSTEMS s.r.o. Špičky 53	Mechanik elektrotechnik
33.	MAXION WHEELS CZECH s.r.o. Vratimovská 707, Ostrava-Kunčice	Mechanik elektrotechnik, Elektrikář
34.	REALIZACE GROUP s.r.o. U Rybníka 392, Nový Jičín-Žilina	Elektrikář silnoproud
35.	Rastislav Grešák – 2R ELEKTRO Štěrková 14/11, Ostrava – Nová Ves	Mechanik elektrotechnik
36.	REV servis ZZ s.r.o. Hlavní 843/54, Ostrava-Poruba	Strojní mechanik
37.	SVAR-TEST-CZ s.r.o. Na Kamenci 2053/6, Ostrava	Strojní mechanik
38.	SSFU property s.r.o. Mírová 98/18, Ostrava-Vítkovice	Mechanik elektrotechnik
39.	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. Průmyslová 1000 Staré Město, Třinec	Elektrikář silnoproud, Elektrikář
40.	XENIUM Europe s.r.o., Štramberská 1049/20, Ostrava-Vítkovice	Mechanik elektrotechnik, Elektrikář silnoproud, Elektrikář
41.	Plakor Czech s.r.o. Průmyslová 367, Mošnov 1	Mechanik elektrotechnik
42.	Taurid Ostrava s.r.o. Starobělská 3040/56, Ostrava-Zábřeh	Mechanik elektrotechnik
43.	ZAM-SERVIS s.r.o. Křišťanova 1116/14, Ostrava-Přívoz	Mechanik elektrotechnik

Autoservisy

44.	Autocentrum Ostrava s.r.o. Jičínská 226/17, Praha 3, pobočka Ostrava, Vratimovská 617/36	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
45.	Autoservis Chmela s.r.o. Vítkovice 3368, Ostrava	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
46.	CENTRUM Moravia Sever, spol. r.o. Ruská 30/3, Ostrava-Vítkovice	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
47.	Martin Kania Radotínská 1197/96, Bílovec	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
48.	Man Truck & Bus Czech Republic s.r.o. Na Náhonu 1123/20, Ostrava	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
49.	Martin Pospíšil Nám. Václava Vacka 1675/21, Ostrava 8	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
50.	Rostislav Kniezek Podvojná 816, Skřečoš, Bohumín 3	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
51.	Petr Pastrňák K Turkovu 3286/3, Ostrava-Martinov	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
52.	Šebesta autoservis s.r.o. Paskovská 72/137, Ostrava-Hrabová	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
53.	PROKUS s.r.o. Ječmínkova 491, Ostrava-Nová Bělá	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
54.	RICHTAR.cz s.r.o. Budovatelská 1191/37, Bílovec	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)
55.	SVOBODA MVM s.r.o. Záměstní 1155/27, Ostrava	Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)

Truhlářské obory

56.	Martin Vaněk Ruská 1163/68, Ostrava-Vítkovice	Truhlář
57.	VITAL TREND s.r.o. Šalounova 470/38, Ostrava-Vítkovice	Truhlář
58.	Truhlářství TT Koněvova 3/195, Ostrava-Heřmanice	Truhlář

3.3 Počty žáků ve školním roce 2023/2024

Počty žáků ve školním roce 2023/2024 (dle zahajovacího výkazu k 30. 9. 2023)

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	30/3	21/0	0/0	81/6
2343L51	Provozní technika – denní	15/0	18/0			33/0
2345L01	Mechanik seřizovač	11/0	7/0	14/0	14/1	46/1
2345L02	Letecký mechanik	24/1	15/0	16/1	15/0	70/2
2641L01	Mechanik elektrotechnik	21/0	17/0	22/0	11/0	71/0
6341M01	Ekonomika a podnikání	29/9	29/15	14/6	18/5	90/35
	Celkem čtyřleté studijní obory	130/13	116/18	87/7	58/6	391/44
2351H01	Strojní mechanik	30/3	16/0	14/0		60/3
2356H01	Obráběč kovů	0/0	0/0	18/1		18/1
2368H01	Mechanik opravář motor. vozidel	30/1	29/0	19/0		78/1
2651H01	Elektrikář	12/0	19/0	18/0		49/0
2651H02	Elektrikář – silnoproud	19/0	14/1	15/0		48/1
3356H01	Truhlář	24/1	14/1	13/0		51/2
	Celkem tříleté učební obory	85/5	92/2	97/1		304/8
	Celkem denní studium	245/18	208/20	184/8	58/6	695/52
2343L51	Provozní technika – dálková	0/0	0/0	15/1		15/1

Typ studia	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkový počet
	Žáci/ dívky	Žáci/ dívky	Žáci/ dívky	Žáci/ dívky	Žáci/ dívky
Denní studium	245/18	208/20	184/8	58/6	695/52
Dálkové studium	0/0	0/0	15/1		15/1
Celkem	245/18	208/20	199/9	58/6	710/53

4 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Přijímací řízení pro školní rok 2024/2025

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků
2345L01	Mechanik seřizovač	7
2345L02	Letecký mechanik	30
2641L01	Mechanik elektrotechnik	14
1820M01	Informační technologie	30
6341M01	Ekonomika a podnikání	18
2351H01	Strojní mechanik	8
2356H01	Obráběč kovů	3
2368H01	Mechanik opravář motorových vozidel	30
2651H01	Elektrikář	17
2651H02	Elektrikář – silnoproud	18
3356H01	Truhlář	7
Denní studium celkem		178

Nástavbové studium

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků
2343L51	Provozní technika – denní	14
2343L51	Provozní technika – dálková	7

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. 2022
63-41-M/01 Ekonomika a podnikání	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2022
23-45-L/01 Mechanik seřizovač	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2023
23-45-L/02 Letecký mechanik	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2022
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2023
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. 2022
23-56-H/01 Obráběč kovů	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2022
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2022
26-51-H/01 Elektrikář	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2022
26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2022
33-56-H/01 Truhlář	ŘŠ ŠVP 1. 9. 2022

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. 2023

Pracovněprávní vztahy	Ředitel, zástupci ředitele	Učitelé	UOV	Školní psycholog	Celkem
V pracovním poměru	3	34	22	1	60
Dohodu (OON)	0	3	0	0	3
Celkem	3	37	22	1	63

6.2 Ostatní zaměstnanci

	Ředitel a zástupci ředitele	THP	D	Celkem
V pracovním poměru	1	12	10	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	4	1	2	5	1	0	2

Učitelé odborných předmětů

Zaměření	Elektrotechnika	Strojírenství	Metalurgie	Výpočetní technika	Ekonomika	Zpracování dřeva	Automobilní	Jiné
Počet učitelů	11	14	2	4	4	4	4	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 - 40 případů
- Poradenská činnost a konzultace s rodiči a/nebo rodiči a žáky - 30 setkání
- Individuální konzultace pro pedagogické zaměstnance - 42 případů
- Šetření šikany ve spolupráci s ŠPP - 10 případů
- Spolupráce v rámci ŠPP (šetření šikany, kázeňské přestupky, výchovné komise, výchovná opatření, výuková opatření žáků se SVP, atd.) - 25 případů
- Spolupráce s odborníky mimo školu (PPP, SPC, klinický psycholog, pedopsychiatr, výchovní poradci jiných škol) - 8 případů
- Intervence ve třídě - 10 případů
- Pozorování klimatu ve třídě (první ročníky) na počátku školního roku, spolupráce s metodičkou prevence

7.2 Výchovně-vzdělávací poradenství

- Výchovné komise 46 případů
- Individuální vzdělávací plán 4 případy
- Plán pedagogické podpory 2 případy
- Metodická podpora 31ti žáků v 1.st. PO, důvodem je expirované doporučení z předchozích let
- Průběžné metodické vedení vyučujících týkající se nespolupracujících žáků anebo doporučení výchovně – vzdělávacích postupů vydaných PPP/SPC
- Průběžné řešení podpůrných opatření žáků doporučených PPP a SPC s rodiči a vyučujícími.
- 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 VP pro rok 2023/2024
- Osvěta pedagogů, vyplňování tiskopisů: „Základní informace pro spolupráci s PPP/SPC“,

- Vyplňování zprávy školy o žákovi pro potřeby PPP a SPC, spolupráce s třídními učiteli, odesílání datovou schránkou
- Vyplňování dotazníků k maturitě, Tabulek symptomů pro uzpůsobené konání maturitní zkoušky a následná konzultace daných doporučení s konkrétními žáky, kterých se to týká
- Řešení problémového chování a vztahů žáků ve třídách, skupinová práce se třídou ve spolupráci se školním psychologem a danými vyučujícími, následné vydávání doporučení pro výchovně-vzdělávací proces určený všem vyučujícím působícím v dané třídě a zařazení žáků do skupiny s podpůrnými opatřeními 1. stupně
- Účast na webinářích pořádaných Asociací výchovných poradců, z.s.
- Účast na organizačních schůzkách pořádaných 2x ročně PPP Ostrava-Zábřeh
- Účast na webinářích ostatních organizací s názvy:
 - Specifika komunikace s dospívajícími s depresivním prožíváním a sebepoškozováním
 - Rozvoj socio-emočního učení
 - Základy profesní etiky pro pedagogy
 - Úvod do motivačně intervenční práce s dospívajícími
 - Vedení rozhovoru při řešení šikany ve škole

7.3 Karierové poradenství

- Individuální konzultace 24 žáků
- Informační schůzky pro výstupní ročníky 5 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
 - BURZA PRÁCE
 - Trh vzdělávání a uplatnění 2023 Frýdek – Místek
 - ŘEMESLO MÁ ZLATÉ DNO
 - GEMMA 2023 – přehlídka SŠ Nový Jičín
 - VOLBA POVOLÁNÍ 2023 HAVÍŘOV
 - Setkání zástupců firmy JOB AIR se žáky závěrečného ročníku oboru Letecký mechanik

- „VOLBA POVOLÁNÍ 2023“ Karviná
- Veletrh středních škol OC Futurum
- KAM NA ŠKOLU - ZŠ ROVNINY HLUČÍN - 2023/2024
- „VOLBA POVOLÁNÍ 2023“ Orlová
- Den pro střední školy Bílovec
- T-PROFI soutěž
- Prezentace SŠ na ZŠ M.Tyrše, Hlučín
- Svět práce Orlová, ZŠ Ke Studánce
- Podklady pro Atlas školství
- Exkurze pro žáky 9.tříd spolu s rodiči ve firmě JOB AIR
- PROJEKTOVÉ DNY „Nehodou to začíná“ – účast všech žáků a pedagogů VSPŠ
- Workshopy s tematikou VODÍKU pro žáky 8. tříd ZŠ, prezentace VSPŠ (duben - červen 2024)
- Úřad práce ČR – Besedy pro žáky závěrečných ročníků (únor 2024)
- Metodická setkání KP v rámci MS PAKTu - propojení informací s KP z jiných škol. Prezentace spolupráce VSPŠ se ZŠ i SŠ na společných setkáních kariérových poradců ZŠ i SŠ pod záštitou MS PAKTu
- 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
- Besedy k tématice Dobrovolnictví – 4 třídy
- výzkum „ESPAD 2024“ (Evropská školní studie o alkoholu a jiných drogách)

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, Krizové centrum, Organizace Stezka),
- 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.
- navázání spolupráce s externími institucemi z oblasti psychoterapie s cílem individuální pomoci žákům s ohrožením a jejich rodinám
- navázání spolupráce s PPP Ostrava Zábřeh – projekt sociometrie na VSPŠ
- **Individuální konzultace s žáky: 14x.** Témata: užívání návykových látek, kázeňské problémy, krádeže, vztahové problémy ve třídě, vztahové problémy s učiteli, poškozování školního majetku
- **Individuální konzultace s učiteli: 9x.** Témata: klima třídy, kyberšikana, šikana, návykové látky, záškoláctví
- **Preventivní besedy ve třídách: 8x.** Témata: Prevence užívání lehkých drog, Elektronické cigarety, Kratom a zákonná opatření v tomto roce, Kyberbezpečnost, Vandalismus, Péče o zdraví středoškoláka.

7.5 Práce s talentem a nadáním

- 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)
- Spolupráce s 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 19. 6. 2024

Tříleté obory vzdělání

Třída	TU	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
AU1	Ing. Kamil Ožana, Ph.D.	28	13	2	8	46,43	7,14	28,57	0
EN1S	Ing. Václav Rybníkář	28	10	4	6	35,71	14,29	21,43	2
TR1	Mgr. Tomáš Strakoš	20	10	5	5	50,00	25,00	25,00	1
ZA1	Mgr. Hana Pilařová	28	9	0	7	32,14	0,00	25,00	2
1.r.		104	42	11	26	40,38	10,58	25,00	5
AU2	Mgr. David Besuch	27	5	2	2	18,52	7,41	7,41	0
EN2	Ing. Josef Babinec	18	11	5	2	61,11	27,78	11,11	0
ES2	Ing. Libor Foldyna, Ph.D.	14	2	1	1	14,29	7,14	7,14	0
TR2	Bc. Nikol Pavlovská	14	3	0	2	21,43	0,00	14,29	1
ZA2	Mgr. Eduard Valcuch	14	8	2	5	57,14	14,29	35,71	0
2.r.		87	29	10	12	33,33	11,49	13,79	1
AU3	Ing. Jaroslav Hubáček, Ph.D.	19	2	0	2	10,53	0,00	10,53	0
EN3S	Mgr. Jana Sýkorová	33	8	5	2	24,24	15,15	6,06	0
OR3Z	Ing. Kamil Ožana, Ph.D.	28	10	3	7	35,71	10,71	25,00	0
TR3	Mgr. Hana Pilařová	11	6	1	5	54,55	9,09	45,45	1
3.r.		91	26	9	16	28,57	9,89	17,58	1
13	Celkem (3-leté)	282	97	30	54	34,40	10,64	19,15	7

Čtyřleté obory vzdělání

Třída	TU	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
IT1	Ing. Jaroslav Hubáček	30	11	0	11	36,67	0,00	36,67	3
LM1	Mgr. Natálie Ondrušová	23	3	0	1	13,04	0,00	4,35	4
EP1	Ing. Alexander Ratimorský	30	21	4	16	70,00	13,33	53,33	3
MS1E	Mgr. Vladan Jílek	32	9	3	2	28,13	9,38	6,25	0
1.r.		115	44	7	30	38,26	6,09	26,09	10
IT2	Mgr. Pavel Trebichalský	30	7	4	3	23,33	13,33	10,00	4
LM2	Ing. Libor Mašík	15	4	2	0	26,67	13,33	0,00	4
EP2	Ing. Miluše Plevová	27	8	6	2	29,63	22,22	7,41	3
MS2E	Mgr. Monika Koslová	22	5	1	3	22,73	4,55	13,64	0
2.r.		94	24	13	8	25,53	13,83	8,51	11
IT3	Mgr. Barbora Cieslarová	21	1	0	1	4,76	0,00	4,76	4
LM3	Mgr. Michaela Boháčová	16	2	1	1	12,50	6,25	6,25	3
EP3	Mgr. Jana Sýkorová	12	2	0	2	16,67	0,00	16,67	3
EA3M	Ing. Pavel Bachura	19	8	6	1	42,11	31,58	5,26	1
MS3	Mgr. Michaela Štěpánová	13	2	1	1	15,38	7,69	7,69	1
3.r.		81	15	8	6	18,52	9,88	7,41	12
LX4	Mgr. Lenka Suchánková	15	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
PX4	Ing. Vendula Lichnovská	17	6	5	1	35,29	29,41	5,88	0
SX4E	Mgr. Jan Holovka	24	4	3	0	16,67	12,50	0,00	2
4.r.		56	10	8	1	17,86	14,29	1,79	2
16	Celkem (studijní)	346	93	36	45	26,88	10,40	13,01	35

Nastavbové obory

Třída	TU	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
PT1	Ing. Vladimír Polehňa	8	2	0	2	25,00	0,00	25,00	0
1.r.		8	2	0	2	25,00	0,00	25,00	0
PT2	Mgr. Pavel Trebichalský	18	3	2	0	16,67	11,11	0,00	2
2.r.		18	3	2	0	16,67	11,11	0,00	2
2	Celkem (denní)	26	5	2	2	19,231	7,69	7,69	2
PD3	Mgr. Eduard Valcuch	15	4	0	4	26,67	0,00	26,67	0
3.r.		15	4	0	4	26,67	0,00	26,67	0
1	Celkem (dál.)	15	4	0	4	26,67	0,00	26,67	0

VSPŠ celkem – bez nastavbového studia

Počet tříd	Celkem	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
29		628	190	66	99	30,25	10,51	15,76	42

VSPŠ celkem

Počet tříd	Celkem	Počet žáků	Počet			Celkem %			prospělo s vyz.
			nepr.	opr.z.	nekl.	nepr.	opr.z.	nekl.	
32		669	199	68	105	29,75	10,16	15,70	44

Počet propadajících žáků za školní rok 2023/2024
(k 31. 8. 2024)

Tříleté obory vzdělání

Ročník	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	Neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
1.	104	42	11	3	39	37,50	65	5
2.	87	29	10	2	27	31,03	60	1
3.	91	26	9	2	24	26,37	67	1
Celkem	282	97	30	7	90	31,91	192	7

Čtyřleté obory vzdělání

Ročník	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	Neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
1.	115	44	7	3	41	35,65	74	10
2.	94	24	13	4	20	21,28	74	11
3.	81	15	8	2	13	16,05	68	12
4.	56	10	8	5	5	8,93	51	2
Celkem	346	93	36	14	79	22,83	267	35

Nástavbové obory - denní forma

Ročník	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	Neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
1.	8	2	0	0	2	25,00	6	0
2.	18	3	2	2	1	5,56	17	2
Celkem	26	5	2	2	3	11,54	23	2

Nástavbové obory - dálková forma

Ročník	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	Neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
3.	15	4	0	0	4	26,67	11	0
Celkem	15	4	0	0	4	26,67	11	0

Celkem bez nástavbového studia

Škola	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	Neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
Celkem	628	190	66	21	169	26,91	459	42

Celkem

Škola	Počet		Opravná zkouška		Neprospělo-celkem		Prospělo	
	žáků	Neprospělo	Počet žáků	Prospělo žáků	Počet žáků	%	celkem	s vyzn.
Celkem	669	199	68	23	176	26,31	493	44

8.2 Výchovní opatření a klasifikace chování k 30. 6. 2024

Čtyřleté obory vzdělání

Třída	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
IT1	30	5	5	1	0	0	0	0	0	0,0
LM1	23	8	4	1	0	0	1	0	1	4,3
EP1	30	5	0	7	0	0	0	1	1	3,3
MS1E	32	3	0	4	0	0	0	0	0	0,0
1.r.	115	21	9	13	0	0	1	1	2	1,7
IT2	30	2	0	2	0	0	0	0	0	0,0
LM2	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0,0
EP2	27	4	4	3	0	0	0	3	3	11,1
MS2E	22	4	0	5	0	0	1	0	1	4,5
2.r.	94	10	8	10	0	0	1	3	4	4,3
IT3	21	11	2	0	0	0	0	0	0	0,0
LM3	16	3	3	0	0	0	0	2	2	12,5
EP3	12	3	3	1	0	0	0	0	0	0,0
EA3M	19	0	1	0	0	0	1	0	1	5,3
MS3	13	1	2	0	1	0	0	1	1	7,7
3.r.	81	18	11	1	1	0	1	3	4	4,9
LX4	15	7	1	0	0	0	0	0	0	0,0
PX4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
SX4E	24	3	2	1	0	0	1	0	1	4,2
4.r.	56	10	3	1	0	0	1	0	1	1,8
16	346	59	31	25	1	0	4	7	11	3,2

Nástavbové obory

Třída	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
PT1	8	0	0	1	0	0	0	1	1	12,5
1.r.	8	0	0	1	0	0	0	1	1	12,5
PT2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r.	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	26	0	0	1	0	0	0	1	1	3,8
PD3	15	x	x	x	x	x	x	x		
3.r.	15									
1	15									

Tříleté obory vzdělání

Třída	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
AU1	28	0	0	4	0	0	1	3	4	14,3
EN1S	28	9	3	3	1	0	0	4	4	14,3
TR1	20	0	0	2	1	0	0	0	0	0,0
ZA1	28	2	4	9	1	0	2	3	5	17,9
1.r.	104	11	7	18	3	0	3	10	13	12,5
AU2	27	1	0	6	0	0	3	0	3	11,1
EN2	18	2	0	8	1	1	6	1	7	38,9
ES2	14	3	0	6	0	0	2	0	2	14,3
TR2	14	2	0	3	0	0	1	0	1	7,1
ZA2	14	3	0	5	2	0	1	2	3	21,4
2.r.	87	11	0	28	3	1	13	3	16	18,4
AU3	19	5	0	3	0	0	1	1	2	10,5
EN3S	33	3	1	8	4	0	4	1	5	15,2
OR3Z	28	1	0	5	0	0	3	2	5	17,9
TR3	11	2	2	5	2	0	0	2	2	18,2
3.r.	91	11	3	21	6	0	8	6	14	15,4
13	282	33	10	67	12	1	24	19	43	15,2

Celkem bez nástavbového studia

Počet tříd	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
29	628	92	41	92	13	1	28	26	54	8,6

Celkem

Počet tříd	Počet žáků	pochvaly		důtky			2°	3°	Celkem	
		TU	Ř	TU	Ř	PV			2+3	%
32	669	92	41	93	13	1	28	27	55	8,2

8.3 Prospěchová stipendia

Počet žáků, kterým bylo vyplaceno prospěchové stipendium ve školním roce 2023/2024

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 – 1,10	4 000	0	1	1	2	8 000
1,11 – 1,20	3 000	1	0	0	1	3 000
1,21 – 1,50	2 000	1	1	2	4	8 000
Celkem		2	2	3	7	19 000
Průměrný prospěch	Částka	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem	Vyplacená částka
		2.pol.	2.pol.	2.pol.	2.pol.	2.pol.
1,00 – 1,10	4 000	1	1	0	2	8 000
1,11 – 1,20	3 000	0	0	0	0	0
1,21 – 1,50	2 000	3	2	0	5	10 000
Celkem		4	3	0	7	18 000

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	4 000	1	3	1	0	5	20 000
1,01 – 1,10	3 000	2	0	5	0	7	21 000
1,11 – 1,20	2 000	0	1	2	1	4	8 000
Celkem		3	4	8	1	16	49 000
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	4 000	1	6	3	0	10	40 000
1,01 – 1,10	3 000	0	0	1	0	1	3 000
1,11 – 1,20	2 000	4	1	4	0	9	18 000
Celkem		5	7	8		20	61 000

9 MATURITNÍ A ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY

9.1 Výsledky žáků – maturitní zkoušky

Podzim 2023

Čtyřleté obory vzdělání

Třída	počet žáků		uspělo				neuspělo	
	celkem	k MZ	počet	%	z toho s vyznamenáním	%	počet	%
LX4E	5	4	3	75,00	0	0,00	1	25,00
PX4	6	3	1	33,33	0	0,00	2	66,67
SX4	10	8	3	37,50	0	0,00	5	62,50
celkem	21	15	7	46,67	0	0,00	8	53,33

Nástavbové obory

Třída	počet žáků		uspělo				neuspělo	
	celkem	k MZ	počet	%	z toho s vyznamenáním	%	počet	%
PD3	6	3	2	66,67	0	0,00	1	33,33
celkem	6	3	2	66,67	0	0,00	1	33,33

Celkem VSPŠ

Třída	počet žáků		uspělo				neuspělo	
	celkem	k MZ	počet	%	z toho s vyznamenáním	%	počet	%
SPŠ	21	15	7	46,67	0	0,00	8	53,33
nástavba	6	3	2	66,67	0	0,00	1	33,33
celkem	27	18	9	50,00	0	0,00	9	50,00

Jaro 2024

Čtyřleté obory vzdělání

Třída	počet žáků		uspělo				neuspělo	
	celkem	k MZ	počet	%	z toho vyznamenáním	%	počet	%
LX4	15	15	14	93,33	3	21,43	1	6,67
PX4	17	11	7	63,64	0	0,00	4	36,36
SX4E	24	20	15	75,00	5	33,33	5	25,00
celkem	56	46	36	78,26	8	22,22	10	21,74

Nástavbové obory

Třída	počet žáků		uspělo				neuspělo	
	celkem	k MZ	počet	%	z toho vyznamenáním	%	počet	%
PT2	17	15	13	86,67	1	7,69	2	13,33
PD3	15	11	9	81,82	4	44,44	2	18,18
celkem	32	26	22	84,62	5	22,73	4	15,38

Celkem VSPŠ

Třída	počet žáků		uspělo				neuspělo	
	celkem	k MZ	počet	%	z toho vyznamenáním	%	počet	%
SPŠ	56	46	36	78,26	8	22,22	10	21,74
nástavba	32	26	22	84,62	5	22,73	4	15,38
celkem	88	72	58	80,56	13	22,41	14	19,44

9.2 Výsledky žáků – závěrečné zkoušky

Závěrečné zkoušky dle oborů v náhradním a opravném termínu za školní rok 2022/2023

Září 2023

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	3	-	-	3	100	3	100	-	-	-	-	
23-56-H/01	OR	2	-	-	1	50	1	50	1	-	-	-	
23-68-H/01	AU	4	-	-	4	100	4	100	-	-	-	-	
33-56-H/01	TR	5	-	-	4	80	4	80	1				
26-51-H/01	EN	4	-	-	1	25	1	25	3	75	-	-	
26-51-H/02	ES	1	-	-	1	100	1	100	-	-	-	-	
Školní rok 2021/2022	EN	1	-	-	1	100	1	100	-	-	-	-	
Celkem		20	-	-	15	75	15	75	5	25	-	-	

Prosinec 2023

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.	%	
23-56-H/01	OR	1	-	-	1	100	1	100	-	-	-	-	
26-51-H/01	EN	3	-	-	1	33,34	1	33,34	-	-	2	66,66	
33-56-H/01	TR	1			1	100	1	100	-	-	-	-	
Celkem		5	-	-	3	60	3	60	-	-	2	40	

Závěrečné zkoušky dle jednotlivých oborů v řádném termínu za školní rok 2023/2024
Červen 2024

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	12	8	-	-	6	75	6	75	2	25	-	-
23-56-H/01	OR	16	10	-	-	8	80	8	80	2	20	-	-
23-68-H/01	AU	19	17	-	-	14	82,35	14	82,35	3	17,65	-	-
26-51-H/01	EN	18	13	-	-	12	92,31	12	92,31	1	7,69	-	-
26-51-H/02	ES	15	12	-	-	10	83,33	10	83,33	1	8,33	1	8,33
26-51-H/02	TR	11	5	-	-	4	80	4	80	1	20	-	-
Celkem		91	65	-	-	54	83,08	54	83,08	10	15,38	1	1,54

9.3 Absolventi svářečských výcviků a kurzů za školní rok 2023/2024

žáci VSPŠ

Kurzy	Absolvovalo
Základní kurz obloukového svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu ZK 135 1.1	10 žáků
Zaškolení na stehování elektrickým obloukem obalenou elektrodou ZP 111 – 1 1.1	–
Zaškolení na obsluhu zařízení pro plamenové svařování - řezání a drážkování kyslíkem ZP 311 – 2 1.1	–
Zaškolení na obsluhu zařízení pro plamenové svařování – ruční pájení plamenem ZP 912 – 9 1.1	–
Zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem v ochraně aktivního plynu tavící se elektrodou ZP 135 – 1 1.1	–
Celkem	10 žáků

Přehled účastníků ve svářečské škole 15/040 od 1. 7. 2023 do 30. 6. 2024 - ostatní

Kurzy	Absolvovalo
Základní kurzy	–
Zaškolovací kurzy	–
Úřední kurzy	–
Periodické zkoušky	–
Přezkoušení z bezpečnosti	–
Celkem	–

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 2023/2024

Název soutěže	Datum konání	Místo konání	Úroveň soutěže	Třída	Umístění
Klastr českých nábytkářů	14.12.2023	Frýdek Místek	Regionální kolo	TR2	9
Klastr českých nábytkářů.	14.12.2023	Frýdek Místek	Regionální kolo	TR2	14
Noark plní sny školám	16. 1.2024	Celá ČR	Celostátní soutěž	EX4	4
Talenty pro firmy „T – profi“	23. 1.2024	Ostrava	Regionální soutěž	EX3	5
Kovo junior – mechanik seřizovač	24. 1.2024	Opava	Regionální kolo		Neúčastnili jsme se
Kovo junior – mechanik seřizovač	24. 1.2024	Opava	Regionální kolo		Neúčastnili jsme se
Kovo Junior - zámečník	1. 2.2024	Kopřivnice	Regionální kolo	ZA	6
Autoopravář Junior	28. - 29.2.2024	Jablunkov	Regionální kolo	AU3	14
Kovo Junior - obráběč kovů	29. 2.2024	VSPŠ Ostrava	Regionální kolo	OR2	5-6
Hydrogen Horizon – vodíková autíčka	28. 5.2024	Ostrava	Celostátní soutěž	EN2S	13
Odborné dovednosti. elektrikář silnoproud	20. 4.2024	Havířov	Regionální soutěž	EN2S	8
Roztočíme motory s patentem Tesly Nikoly	10.5.2024	Karviná	Regionální soutěž	EN2S	6
Mezinárodní soutěž odborných dovedností	30. - 31. 5.2024	Povážská Bystrica	Mezinárodní družstvo		Neúčastnili jsme se
Mezinárodní soutěž odborných dovedností	30. - 31. 5.2024	Povážská Bystrica	Mezinárodní jednotlivci		Neúčastnili jsme se

Mistrovství České republiky oboru Truhlář

Ve čtvrtek 14. 12. 2023 se žáci naší školy Jakub Török a Denis Damasky obor truhlář (TR2) zúčastnili regionálního kola soutěže s názvem „KLASTR českých nábytkářů“, která se uskutečnila na Střední škole řemesel ve Frýdku – Místku. Úkolem soutěžících byla výroba stoličky (trojnožka) v časovém limitu 5 hodin. Cílem soutěže bylo podpořit talentované žáky a umožnit jim změřit své dovednosti v daném oboru.

Soutěže se zúčastnilo 11 škol a 21 žáků. Naši žáci se umístili na 9 a 14 místě.





Soutěž Noark plní sny školám

Firma Noark zaslala vybraným školám v České republice různý elektrotechnický materiál jako rozvodnici, jističe, proudové chrániče, časové relé, tlačítka atd., aby žáci z těchto komponentů sestavili funkční celek. Naši žáci třídy EX4 se rozhodli oživit čističku odpadních vod, která se dříve vyrobila v Talentcentru. Princip soutěže spočíval v natočení videa, které popisuje dané zapojení a poté se hlasovalo prostřednictvím QR kódu na stránkách firmy Noark. Do závěrečného kola postoupilo 6 nejlepších projektů na základě hlasování a ve finále rozhodovali odborníci z firmy Noark.

Náš projekt zapojení čističky odpadních vod se umístil na konečném 4. místě. Děkujeme Vám všem za podporu během trvání soutěže, a hlavně za Vaše hlasy, které nás posunuly do finále.





Soutěž Kovo Junior oboru Zámečnick

Dne 01.02.2024 jsme zúčastnili soutěže Kovo Junior 2024 na VOŠ v Kopřivnici.

Za naši školu soutěžil žák druhého ročníku oboru strojní mechanik **Vojta Pavlov**.

Soutěžení probíhalo v příjemné atmosféře, žáci měli k dispozici veškeré vybavení.

Soutěž se skládala z vyhotovení výrobku a měření veličin.

Na soutěži bylo přihlášeno 12 škol a 9 škol se soutěže přímo zúčastnilo

Vojta skončil na pěkném 6. místě.

Věcnými cenami byli oceněni první tři soutěžící, všichni účastníci obdrželi upomínkové listy a tašky s dárkovými předměty. Po dobrém obědě soutěž skončila a všichni se rozjeli domů.



Autoopravář Junior 2024, kategorie Automechanik

Dne 28.-29. února 2024 proběhlo regionální kolo celostátní odborné soutěže oboru Automechanik v prostorách Střední školy JABLUNKOV. Této soutěže se účastnilo 15 žáků dvanácti odborných škol z celého severomoravského regionu.

Naši školu reprezentoval žák třetího ročníku oboru automechanik Knébl Vojtěch, který se umístil na čtrnáctém místě, soutěž probíhala dva dny. První den v 7 hodin proběhlo v aule dílen slavnostní zahájení. Po vylosování startovních čísel, soutěžící procházeli jednotlivá stanoviště, kde plnili zadané úkoly z praktické části. Ukončení praktické části bylo v 16 hodin.

Odpolední program pokračoval přesunem do Třince na Steel ring - závody motokár. Žáci si vyzkoušeli jízdu v motokáře a na závěr se pořádal ostrý závod. Následující den ráno v 8 hodin startovala soutěž poznávací části a testem. Doprovodný program pokračoval návštěvou muzea veteránů v Jablunkově.

Slavnostní vyhodnocení soutěže, předání hodnotných cen a diplomů uzavřelo soutěž ve 14 hodin. Dva nejlepší žáci postupují do celostátního kola, které se koná v březnu v Mladé Boleslavi.





Regionální kolo soutěže Kovo Junior Obráběč kovů 2024

29. 2. 2024 proběhla na naší škole krajská soutěž Kovo Junior 2024. Soutěž byla určená pro žáky oboru Obráběč kovů. Celkem se zúčastnilo osm škol z Moravskoslezského kraje.

Po sečtení všech bodů se na prvním místě umístil žák Patrik Hejbal ze SPŠ Zengrova, na druhém místě Antonín Przewczek ze SSŠ Třinec a na třetím místě Jan Večeřa z SŠT Nový Jičín.

Náš žák Jiří Gas obsadil 5–6 místo. První dva soutěžící postupují do celostátního finále a přejeme jim hodně úspěchů. Děkujeme firmě Bonatrans, která připravila pro všechny soutěžící i jejich doprovod pomínkové dárečky. Všem účastníkům gratulujeme a děkujeme za předvedené výkony.



Soutěž odborných dovedností žáků 1. ročníků oboru Elektrikář - silnoproud a slaboproud

31. 5. 2024 proběhlo na naší škole školní kolo soutěže odborných dovedností žáků 1. ročníků. Soutěž byla určená pro žáky oboru Elektrikář - silnoproud a slaboproud.

Děkujeme partnerovi celé soutěže Vítkovice STEEL, a.s.

Vítězové soutěže vyhráli mimo jiné také lístky na hudební festival BEATS FOR LOVE od společnosti Vítkovice a.s.



11 DALŠÍ AKTIVITY A ROZVOJ ŠKOLY

11.1 Projekty

11.1.1 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



Spolufinancováno
Evropskou unií



11.2 Integrovaný regionální operační program (IROP)

VÝSTAVBA SVÁŘEČSKÉ ŠKOLY S MODERNÍMI SVÁŘEČSKÝMI TRENAŽÉRY A ICT UČEBNY

Projekt spočívá ve výstavbě odborné učebny - svářečské dílny spolu s nůžkovou plošinou a modernizací stávajících ICT učeben na Vítkovické střední průmyslové škole. Provedeny budou stavební úpravy a nákup vybavení do učeben pro zajištění moderní výuky.

Projekt Výstavba svářečské školy s moderními svářečskými trenažéry a ICT učebny je spolufinancován Evropskou unií.

Registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_042/0002506

Termín realizace projektu: 2022–2025

Projekt v realizaci - Výstavba svářečské školy s moderními svářečskými trenažéry a ICT učebny poskytnutá dotace: 9 836 579,98 Kč.

datum ukončení projektu: 31. 5. 2025

Finanční plán projektu (v Kč)			
Poskytnutá dotace:			9 836 579,98
Přehled zdrojů financování	Závaznost	Procentní podíly (v %)	Celkem
Příspěvek Unie ¹	max	85	9 290 103,31
Finanční prostředky ze státního rozpočtu ²	max	5	546 476,67
Vlastní zdroje příjemce		10	1 092 953,33
Celková výše způsobilých výdajů		100	10 929 533,31
Přímé výdaje			10 214 517,11
Nepřímé náklady			715 016,20

PROJEKT

Výstavba svářečské školy s moderními svářečskými trenažéry a ICT učebny

je spolufinancován **Evropskou unií**.

Projekt spočívá ve výstavbě odborné učebny - svářečské dílny spolu s nůžkovou plošinou a modernizací stávajících ICT učeben na Vítkovické střední průmyslové škole. Provedeny budou stavební úpravy a nákup vybavení do učeben pro zajištění moderní výuky.



11.3 Další aktivity školy

11.3.1 Motivačně adaptační workshop pro první ročníky v prostorách školy

V pátek 8. 9. 2023 se naše škola přeměnila v kriminalistické pracoviště. Adaptační kurz pro žáky prvních ročníků byl inspirován Kazmou. Na úvod jim byl promítnut krátký film s kriminální zápletkou. Žáci navštívili jednotlivá stanoviště, kde po splnění úkolů (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), obdrželi bankovky, které mohli na závěr hry proměnit v indicie a zkusit odhalit pachatele. 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.



11.3.2 Závod „KÁRA RACE“

11. 9. 2023 studenti naší školy vyhráli !!!

Ve vzrušujícím závodě pro středoškolské týmy zvaném "KÁRA RACE" se studenti třídy EP2 naší školy stali vítězi na letošním festivalu středních škol Art & Science. Tento festival, který pořádá Vysoká škola báňská, se konal 7. září a přilákal studenty z celého regionu.

Na festivalu bylo několik tříd a škol, které se zúčastnily soutěže KÁRA RACE. Úkolem bylo plnit soutěžní úkoly, za úspěšné řešení dostali součástky a na konci bylo potřeba sestavit originální vozítko, které dojede nejdále. Naše třída EP2 se vyznačovala nejen výborným technickým řešením, ale také týmovou prací a strategií.



11.3.3 ŽIVÁ KNIHOVNA STUDIJNÍCH MOŽNOSTI

19. 9. 2023 proběhla ŽIVÁ KNIHOVNA STUDIJNÍCH MOŽNOSTÍ. Žáci ZŠ postupně navštívili 10 stanovišť, kde proběhla prezentace středních škol. Naše škola prezentovala obor Elektrikář a také vodíkové technologie spolu se společností Vítkovice Cylinders.



11.3.4 Konference Talent City 2022

21. 9. 2023 jsme se zúčastnili akce Trh vzdělávání a uplatnění 2023. Akce se konala v hale Polárka ve Frýdku-Místku.



11.3.5 Divadelní představení s názvem Peter Black

22. 9. 2023 jsme vyrazili za kulturou, a navíc v anglickém jazyce! Divadelní představení s názvem Peter Black, v českém překladu Černý Petr, pojednávalo o lehce absurdním tématu, podaném však s humorem a nadhledem. Studentům, obohaceným tímto atraktivní formou o jiný rozměr anglického jazyka nechali autoři navíc, díky nejednoznačnému a otevřenému konci, prostor pro jejich vlastní fantazii.



11.3.6 Besedy s PČR

26. 9.2023 proběhly na naší škole besedy žáků 1. ročníků s PČR na téma trestnost a drogová problematika.



11.3.7 Den s třídním učitelem

29. 9. 2023 byl na programu: Den s třídním učitelem. Některé třídy byly například na Lysé hoře.



11.3.8 Nářadí od společnosti HILTI

29. 9. 2023 převzala VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA nářadí od společnosti HILTI, v rámci projektu „HILTI stroje pro školy“, zastoupené Ing. Lukášem Studnickým.

Velmi si vážíme této spolupráce. Učitelé odborného výcviku, včetně žáků, kladně hodnotí využití tohoto nářadí v praxi.



11.3.9 Exkurze do Letecké opravny Malešice.

4. 10. 2023 se letečtí mechanici druhého ročníku vydali do Prahy, na exkurzi do Letecké opravny Malešice.



11.3.10 Elektrotechnická výstava Volty.cz

6. 10. 2023 se třída EN1S zúčastnila 2. ročníku elektrotechnické výstavy Volty.cz



11.3.11 Továrna budoucnosti

V pátek 29. 9. 2023 se třída PT1 zúčastnila exkurze v laboratořích VŠB - CPIT TL3. Jednalo se o akci "Továrna budoucnosti". Postupně jsme navštívili Mobility laboratoř, ve které jsme se seznámili s možnostmi autonomního ovládání automobilů i elektro vozidel. Následně jsme si prohlédli automatizovanou průmyslovou linku - Smart Factory. Tato linka nám ukázala, jak vypadá robotizovaná průmyslová linka budoucnosti, která nahrazuje lidskou činnost.

Poslední laboratoř "Home Care" se zaměřuje na všední životní styl bydlení člověka a využití techniky pro ulehčení a sledování životních funkcí člověka.



11.3.12 Besedy s PČR

6. 10. 2023 proběhly besedy s PČR na téma Trestní odpovědnost.



11.3.13 "Řemeslo má zlaté dno"

"Řemeslo má zlaté dno" - Letos se tato akce konala na Střední škole společného stravování Krakovská, ve dnech 4. 10. - 5. 10. 2023. Naše škola se již tradičně zúčastňuje této akce. Měli jsme připravené soutěžní stanoviště oboru Truhlář, pod vedením učitele odborného výcviku Tomáše Kani. Žáci 9. tříd měli za úkol poznat jednotlivé druhy dřevin.



11.3.14 Workshop na téma Elektromobilita ve Velkém světě techniky

9. 10. 2023 proběhl workshop na téma Elektromobilita ve Velkém světě techniky. Žáci si mohli vyzkoušet konstrukci prvních elektromotorů a baterií. Lektor, který je programem prováděl, všechny nadchl svými znalostmi a nadšením.



11.3.15 Gemma 2023 – Nový Jičín

18.10. a 19.10.2023 jsme se zúčastnili akce Gemma 2023 – Nový Jičín (29. ročník). Přehlídka středních škol s nabídkou oborů vzdělání s výučním listem a oborů vzdělání s maturitní zkouškou pro školní rok 2024/2025 byla určena žákům končícím povinnou školní docházkou, jejich rodičům, výchovným poradcům ZŠ a ostatním zájemcům.



11.3.16 Den nových technologií

20. 10. 2023 se třída AU3 zúčastnila akce: Den nových technologií. Akce byla pořádána společností LIBROS - Centrum bezpečné jízdy Ostrava. Součástí akce byly nejen přednášky, ale také praktické ukázky nových technologií v automobilovém průmyslu.



11.3.17 Návštěva Okresního soudu

25. 10. 2023 měly třídy EA3M a EP3 na programu návštěvu Okresního soudu.



11.3.18 Orlovská soutěž v informatice

25. 10. 2023 se také žáci naší školy zúčastnili Orlovské soutěže v informatice. Soutěž se týkala oblasti grafický design.



11.3.19 Žákovský parlament

30. 10. 2023 proběhlo první letošní zasedání Žákovského parlamentu.



11.3.20 Volba povolání - Karviná

1. 11. 2023 jsme prezentovali naši školu na akci Volba povolání ve městě Karviná. Akce se konala v obecním domě Družba.



11.3.21 Volba povolání - Havířov

7. 11. 2023 jsme se zúčastnili akce Volba povolání, která se konala v Havířově. Představili jsme naši školu a její nabídku studijních a učebních oborů. Ukázali jsme návštěvníkům, co všechno umíme a co nás baví. Byla to skvělá příležitost pro nás, abychom si získali nové zájemce o obory a propagovali naši školu.



11.3.22 Veletrh středních škol – FUTURUM, Ostrava

8. 11. 2023 jsme prezentovali naši školu a možnosti studia na akci Veletrh středních škol. Byla to skvělá šance pro nás, abychom se seznámili s dalšími školami a studenty, oslovili potencionální zájemce o studium na naší škole. Na našem stánku jsme měli spoustu zajímavých materiálů a aktivit. Akce se konala v Nákupním centru FUTURUM.



11.3.23 Přednáška na téma Kryptoměny

8. 10. 2023 jsme měli skvělou příležitost poslechnout si zajímavou přednášku na téma Kryptoměny, kterou pořádala VŠB - Ostrava. Naši studenti ekonomických oborů se dozvěděli spoustu nových informací o historii, principu a budoucnosti kryptoměn. Také se zapojili do diskuse s přednášejícími a položili jim několik otázek. Byla to velmi poučná a inspirativní akce. Děkujeme VŠB - Ostrava za pozvání a organizaci.



11.3.24 Exkurze do pivovaru v Nošovicích

Včera 8. 11. 2023 jsme si užili skvělou exkurzi do pivovaru v Nošovicích, kde jsme se podívali na výrobu a historii piva. Naši studenti tříd PX4 a SX4 se dozvěděli spoustu zajímavostí o pivovarnictví. Byla to velmi zábavná a poučná akce.



11.3.25 EPAS - workshop "Demokracie v akci"

EPAS tým nezahálí. V krásném podzimním čase v termínu od 13.-15. října se studenti Erik Otisk, Vojtěch Rada, Teodor Plachý a Gabriela Kmecová zúčastnili třídního workshopu "Demokracie v akci", pořádaného Česko-Slovenskou akademií pod záštitou Evropského parlamentu v rámci projektu EPAS.

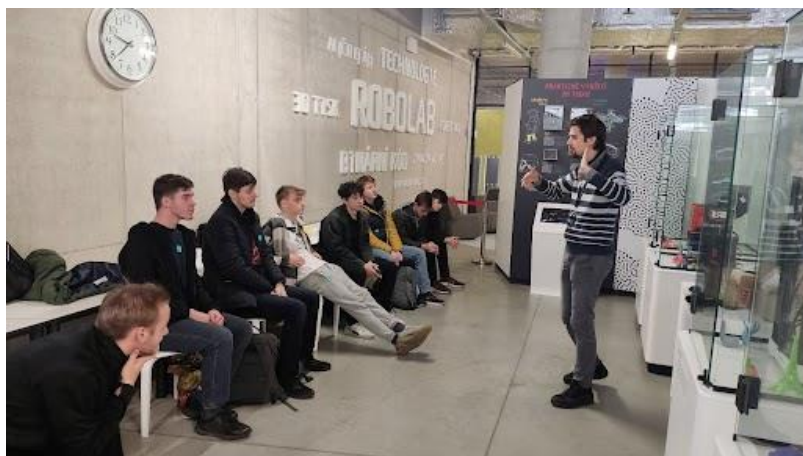
Akce proběhla na zámku v Mikulově, kde měli studenti příležitost spolupracovat s vrstevníky z různých škol celé České republiky. Hlavními tématy workshopu byly umělá inteligence, mediální gramotnost a dezinformace. Studenti diskutovali s představiteli Evropského parlamentu z obou politických spekter – levicového i pravicového. Program vyvrcholil vytvářením komunikačních kampaní v různých týmech, které byly poslední den hodnoceny.

Vojtěch Rada získal druhé místo v soutěži Kahoot a Erik Otisk s Teodorem Plachým vyhráli první místo za nejnápaditější projekt komunikační kampaně. Účastníci si odnesli nejen mnoho cenných zkušeností, ale také si výrazně rozšířili své komunikační dovednosti.



11.3.26 Lekce 3D tisku

9. 10. 2023 se třetí z oboru Informační technologie zúčastnili lekce 3D tisku , který pro ně připravil Velký svět techniky. Někteří vážní zájemci se dokonce přihlásili na pětidenní odpolední kurz 3D tisku, aby se o této technologii dozvěděli ještě více.



11.3.27 Okresní soud

9. 11. 2023 jsme se zúčastnili zajímavého jednání na okresním soudě, kde jsme se seznámili s právním systémem a procesem. Naši studenti třídy IT3 se dozvěděli spoustu nových informací. Byla to velmi poučná a zajímavá akce.



29. 11. 2023 jsme se s našimi studenty třídy LM3 a MS3 zúčastnili návštěvy hlavního líčení na Okresním soudu Ostrava-Poruba. Byla to skvělá příležitost pro nás všechny, abychom se dozvěděli více o právním systému, procesu soudu a roli soudce, žalobce, obhájce a svědků.

Děkujeme Okresnímu soudu Ostrava-Poruba za jejich pohostinnost a ochotu nám umožnit nahlédnout do jejich práce.



11.3.28 Workshopy na téma Vodík - palivo budoucnosti

10. 10. 2023, 23. 11. 2023 naše škola uspořádala workshopy na téma Vodík - palivo budoucnosti. Workshop se skládal z přednášky, ukázky výroby vodíku i ukázky vodíkového autíčka. Vodík je nejen nejrozšířenějším prvkem ve vesmíru, ale také jedním z nejperspektivnějších paliv pro budoucnost naší planety. Vodík je čisté, obnovitelné a vysokoúčinné palivo, které může nahradit fosilní paliva v mnoha oblastech.



11.3.29 EDUCATION FOR CAREER

16. 11. 2023 proběhlo inspirující setkání EDUCATION FOR CAREER v rámci projektu "Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK II (OKAP II.)"! Pod záštitou hejtmana Moravskoslezského kraje Jana Krkošky, MBA, měli i zástupci naší školy příležitost naslouchat význačným osobnostem kraje, zástupcům škol a spolupracujících organizací. Šlo o sdílení cenných zkušeností na téma "Jak na kariérové poradenství, exkurze a odborné vzdělání."



11.3.30 VOLBA POVOLÁNÍ ORLOVÁ

22. 11. 2023 se zástupci naší školy účastnili veletrhu: VOLBA POVOLÁNÍ ORLOVÁ.



11.3.31 Programu EuroScola - zasedání Evropského parlamentu

22. 10. 2023 se vydali na cestu studenti VÍTKOVICKÉ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY, kteří se zúčastnili zasedání Evropského parlamentu v rámci programu EuroScola. Studenti se setkali s dalšími mladými lidmi z různých zemí Evropy, diskutovali o aktuálních evropských otázkách a navrhovali společná řešení. Byla to jedinečná zkušenost, která rozšířila jejich obzory a posílila jejich evropskou identitu.

Cílem jejich cesty byl Štrasburk, hlavní město regionu Grand Est ve Francii. Štrasburk je také sídlem několika evropských institucí, jako je Rada Evropy, Evropský parlament a Evropský soud pro lidská práva.



11.3.32 Podnikám s rozumem

Během listopadu 2023 se naše škola zapojila do soutěže: Podnikám s rozumem. Ve finále zvítězil tým Jakub Prokeš, Štěpán Solich a Richard Navrátil a získal hlavní cenu 10. 000 Kč.

Bylo vyhlášeno 5 témat:

1. Freelancer versus zaměstnanec z hlediska financí
2. Financování podnikání: podnikatelské versus úvěry spotřební
3. Finanční plánování pro podnikatele
4. Finanční podpora pro startupy v České republice
5. Volné téma



11.3.33 Setkání s odborníky z firmy Job Air Technic

Víte, co dělají naši žáci oboru letecký mechanik? V sobotu 25. 11. 2023 se setkali s odborníky z firmy Job Air Technic, která se zabývá opravou a údržbou letadel. Bylo to velmi poučné a zábavné setkání, kde se žáci třetích a čtvrtých ročníků, jejich rodiče a zástupci školy dozvěděli spoustu zajímavých informací o pracovní náplni, podmínkách a výhodách budoucího povolání leteckého mechanika. Navíc si mohli prohlédnout hangáry, kde se nachází různá letadla, která Job Air opravuje a udržuje. Byla to skvělá příležitost vidět, jak vypadá praxe v tomto oboru.



11.3.34 Futsal

29. 11. 2023 naše škola zvítězila ve futsalu v okresním kole a postoupila do krajského kola. Gratulujeme našim hráčům, kteří podali vynikající výkon a porazili tři soupeře: Střední odborné učiliště autoopravárenské, Střední škola stavební a dřevozpracující, Ostrava a Střední škola elektrotechnická, Ostrava, Na Jízdárně 30. Byly to napínavé zápasy, ale naši kluci si dokázali udržet klid a převahu.



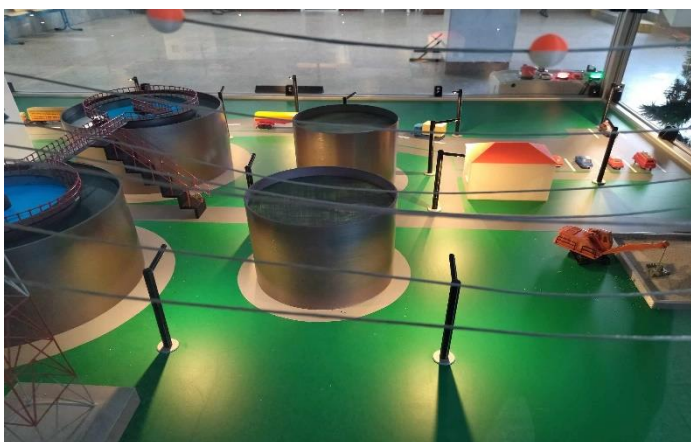
11. 12. 2023 se konalo Finále okresního kola ve futsalu. Ve skupině B okresního kola ve futsalu jsme si zajistili postup do finále, když jsme zdolali SPŠE Kratochvílová 4:2 a Jazykové Gymnázium Tigrida 4:1. Ve finále nás čekal souboj se Sportovním gymnáziem D. a E. Zátokových, kteří nás přehráli a stali se vítězi turnaje. My jsme skončili na 2. místě.



11.3.35 Model ČOV

Talentovaní žáci oborů Mechanik seřizovač, Mechanik elektrotechnik, Elektrikář a Truhlář vytvářeli ve spolupráci s učiteli odborného výcviku reálný model čističky odpadních vod. Žáci oboru Ekonomika a podnikání měli na starost rozpočet, vedení účetnictví a marketing, žáci oboru Informační technologie vytvářeli webové stránky produktu.

Tento model je skvělým příkladem toho, jak může škola podporovat kreativitu, spolupráci a praktické dovednosti svých žáků. Gratulujeme všem zúčastněným a děkujeme Talentcentru za poskytnutí prostoru a materiálů pro tento projekt!



11.3.36 Poslanecká sněmovna

30. 11. 2023 navštívili žáci naší školy (třídy EP2 a EP3) Poslaneckou sněmovnu v Praze. Tato návštěva byla součástí vzdělávacího programu, který má za cíl přiblížit žákům fungování parlamentu a jeho význam pro naši společnost. Žáci se dozvěděli o historii a současnosti Poslanecké sněmovny, o průběhu zasedání a o tom, jak se připravují zákony.



11.3.37 Den pro střední školy v ZŠ Bílovec

Ve čtvrtek 30. 11. 2023 jsme se zúčastnili akce “Den pro střední školy” v ZŠ Bílovec. Byla to skvělá příležitost pro středoškoláky, aby se seznámili s nabídkou vzdělávání a učebních oborů. Atmosféra byla velmi příjemná a vánoční.



11.3.38 Soutěž ve finanční gramotnosti

4. 12. 2023 proběhla soutěž ve finanční gramotnosti pro třídy ekonomů a informačních technologií. Soutěž je online test, který testuje znalosti o penězích, investicích, rozpočtování a dalších dovednostech.



1. 2. 2024 naši žáci POSTOUPILI do krajského kola 13. ročníku Soutěže Finanční gramotnost.



11.3.39 195 let Vítkovic

7. 12. 2023 jsme byli součástí nádherného dne, kdy jsme oslavili 195 let Vítkovic, jednoho z nejvýznamnějších průmyslových areálů v Česku. Byli jsme ohromeni nádhernou atmosférou, kterou vytvořila multifunkční hala Gong, bývalý plynojem, který byl přestavěn na kulturní a společenské centrum. Viděli jsme úžasné vystoupení umělců, kteří nám představili historii a současnost Vítkovic, jejich význam pro Ostravu a celou zemi. Byl to nezapomenutelný zážitek, který nás inspiroval a pobavil. Děkujeme Vítkovicím za pozvání a za to, že nám ukázali, jak se dá spojit průmysl a kultura.



11.3.40 Futsal turnaj VSPŠ

15. 12. 2023 se na naší škole konal futsalový turnaj mezi třídami.

21. 12. 2023 se na naší škole uskutečnily finálové zápasy futsalového turnaje tříd. Turnaj byl plný napětí, dramatu a skvělých gólů. Všichni hráči a hráčky si zaslouží pochvalu za svůj výkon a fair play. Vítězem se stala třída SX4E. Gratulujeme jim k zaslouženému triumfu a přejeme jim hodně úspěchů v dalších soutěžích!

Děkujeme všem, kteří se zúčastnili turnaje, a také všem, kteří přišli povzbudit své spolužáky a spolužačky. Byla to skvělá akce, která ukázala, jak moc milujeme sport a školní duch.



11.3.41 Bruslení na ledě

Poslední školní den před vánočními prázdninami byl pro žáky naší školy plný zábavy a radosti. Vydali jsme se na nedaleké kluziště, kde jsme si užili bruslení na ledě.



11.3.42 Továrna budoucnosti!

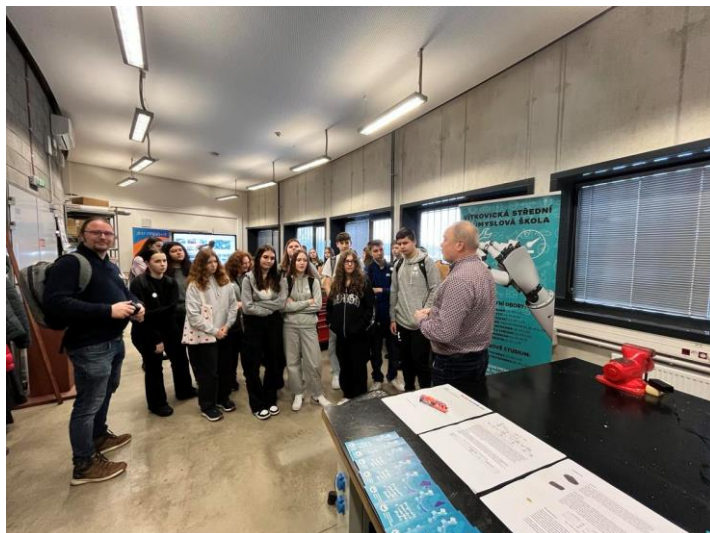
20. 1. 2024 jsme si užili parádní dopoledne strávené na VŠB-TU: Robotizace ve SmartFactory, Mobility Lab a jejich automobilové elektronické systémy. Vše velmi inspirativní! Naši třetáci oboru Informační technologie si to opravdu užili.



11.3.43 Živá knihovna

23. 1. 2024 jsme se zúčastnili akce Živá knihovna. Na této akci jsme měli 2 stanoviště. Na prvním stanovišti byl náš studijní obor Mechanik elektrotechnik společně se společností VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. Na druhém stanovišti byl náš další studijní obor Mechanik seřizovač, obráběč kovů společně se společností BR Group, a.s.

Oběma společnostem děkujeme za skvělou spolupráci a těšíme se na další akce.



11.3.44 Mediální olympiáda

24. 1. 2024 proběhlo na naší škole 1.kolo Mediální olympiády.



11.3.45 Promítání filmu Tři Mušketýři

Dne 23. 1. 2024 jsme se zúčastnili, ve spolupráci se žáky 5.tříd ZŠ Provaznická a zástupcem firmy Plakor Czech s.r.o., soutěže T-PROFI. Soutěž byla určena pro žáky základních a středních škol, kteří si prověřili svou manuální zručnost a technické myšlení v oblastech mechaniky a elektrotechniky. Pod vedením odborníků z firem soutěžní týmy společně plnily zadané úkoly s využitím polytechnické stavebnice.



11.3.46 Výstava INFOTHERMA

25. 1. 2024 byla třída EN1S na výstavě INFOTHERMA



11.3.47 Exkurze pro zájemce o obor Letecký mechanik ve firmě

Job Air Technic

Dne 27. 1. 2024 proběhla ve firmě Job Air Technic exkurze pro zájemce o obor Letecký mechanik. Této vydařené akce se zúčastnilo celkem 80 žáků, rodičů a dalších rodinných příslušníků, kteří se nejdříve dozvěděli informace o firmě, náplni profese letecký mechanik, jaké jsou požadavky, výhody právě tento obor studovat a poté proběhla prohlídka „staršího“ i novějšího hangáru, kde se provádí údržba a opravy letadel. Byli jsme rozděleni na tři skupiny a provázeli nás odborníci z řad zaměstnanců Job Airu.

Děkujeme žákům, rodičům, dalším rodinným příslušníkům, představitelům firmy Job Air Technic, průvodcům a zástupcům školy za bezproblémový průběh exkurze a doufáme, že se exkurze všem líbila a pomohla při rozhodování žáků studovat obor Letecký mechanik.



11.3.48 Workshop - Fakescape - Zachraňte prázdniny

8. 2. 2024 proběhla přednáška EURO v České republice.



11.3.49 Besedy s Úřadem práce pro závěrečné ročníky

V průběhu měsíce února 2024 proběhly besedy s Úřadem práce pro závěrečné ročníky naší školy. V rámci této besedy se žáci dozvěděli důležité informace týkající se nástupu do praxe, hledání zaměstnání, práv a povinností občanů spolupracujících s úřadem práce, a také postupů při hledání práce. Skvělá příležitost pro všechny, kteří se chystají vykročit do profesního světa.



11.3.50 Lyžařský kurz

12. 2. 2024 – 16. 2. 2024 proběhl lyžařský kurz na Dolní Moravě! Sněhové stopy, krásné výhledy a spousta zábavy.



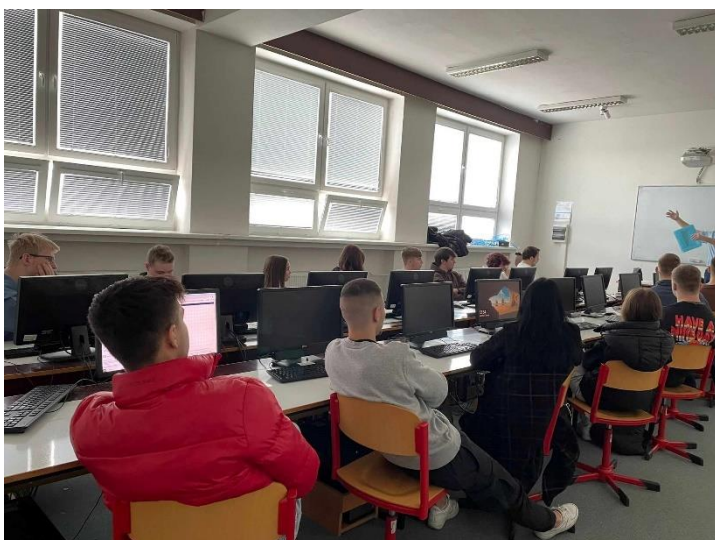
11.3.51 NASA and the Artemis launch

Letečtí mechanici se v měsíci leden a únor 2024 zúčastnili dvou workshopů v anglickém jazyce organizovaných Americkým centrem. Lednová přednáška pro druhý ročník se konala v prostorách Amerického centra v centru Ostravy a únorová přednáška pro první ročník proběhla na půdě naší školy. Obě přednášky se týkaly programu „NASA and the Artemis launch“, žáci byli nadšení, živě komunikovali a plnili zadané úkoly vtipně a kreativně.



11.3.52 Přednáška motivace ke studiu

V pondělí 12. 2. 2024 proběhla úžasná přednáška motivace ke studiu od zástupce vedení z Priga pana Mgr. Aleš Vaštíka.



11.3.53 Turnaj v sálové kopané

V pátek 16. 2. 2024 se v tělocvičně naší školy konal turnaj v sálové kopané: O Pohár starosty Ostrava - Jih. V konkurenci pěti středních škol jsme bez ztráty jediného bodu VYHRÁLI a zaslouženě jsme si odvezli cenný pohár.



11.3.54 Kdo zná a umí, ten si píská

21. 2. a 22. 2. 2024 se naše účastnila soutěže pro žáky 8 tříd s názvem: Kdo zná a umí, ten si píská v K-Triu. V celé soutěži jsme měli dvě stanoviště. Jedno pro obor Truhlář a druhé stanoviště pro obor Mechanik elektrotechnik.



11.3.55 Exkurze do Osvětimi a Březinky

22. 2. 2024 jsme se zúčastnili exkurze do Osvětimi a Březinky, kde jsme se setkali s děsivou realitou milionů lidí, kteří zde byli nacisty zlikvidováni. Byl to velmi dojmavý a poučný výlet, který nás upozornil na hodnotu lidských práv a význam paměti historie. Také jsme se seznámili s příběhy vězňů, kteří zde museli snášet hlad, nemoci, násilí a strach. Obdivovali jsme jejich statečnost, solidaritu a naději.

Uvědomili jsme si, že je naší zodpovědností předávat jejich poselství dalším generacím. Tento výlet byl součástí našich předmětů Dějepis a Občanská nauka.



11.3.56 Přednáška na téma: Proč platíme daně?

6. 3. 2024 proběhla na naší škole přednáška na téma: Proč platíme daně? Zajímavé téma prezentovala Ing. Veronika Nálepová, Ph.D. z Vysoké školy PRIGO.



11.3.57 Exkurze na VŠB-TUO

Dne 22. 3. 2024 se třída LM1 zúčastnila exkurze na VŠB-TUO. Žáci navštívili celkem 3 specializované laboratoře, kde shlédli jak funguje robotická automatizovaná linka, asistivní technologie a vývojové centrum zaměřené na automobilové elektronické systémy.



11.3.58 Program Euroscola

9. 4. 2024 v rámci programu Euroscola, se naši žáci a studenti vydali do Štrasburku, kde se zúčastnili zasedání Evropského parlamentu. V rámci výjezdu navštívili i Paříž.



11.3.59 Workshopy na Slezské univerzitě v Karviné

11. 4. 2024 se studenti oboru Ekonomika a podnikání účastnili workshopů na Slezské univerzitě v Karviné. Cílem bylo vzbudit podnikavost u studentů, připravit je na úspěšnou budoucnost a jejich kariéru.



11.3.60 Festival dokumentárních filmů o lidských právech Jeden svět

15. 4. 2024 měli třetí ročníky maturitních oborů možnost vidět: Blok krátkých filmů o Afghánistánu. Akce se konala v rámci mezinárodního festivalu dokumentárních filmů o lidských právech Jeden svět.



11.3.61 Praktická část maturitní zkoušky

16. 4. 2024 proběhla ve firmě JobAir praktická část maturitní zkoušky třídy LX4.



17. 4. 2024 a 18. 4. 2024 se konala profilová část praktické maturitní zkoušky oboru Mechanik elektrotechnik.



11.3.62 Nehodou to začíná

17. 4. 2024 se žáci naší školy zúčastnili preventivně edukačního pořadu: Nehodou to začíná.



11.3.63 Studentské informační dny - Schrack Technik

18. 4. 2024 se 8 našich žáků účastnilo soutěže: Studentské informační dny - Schrack Technik.

Akce proběhla v Clarion Congress Hotel Ostrava.



11.3.64 Fotbalový turnaj

19. 4. 2024 proběhl fotbalový turnaj na Střední škole společného stravování Ostrava.



11.3.65 Workshop Poznáš pravdu aneb mediální gramotnost

24. 4. 2024 se třídy AU2, TR2, ZA2 a TR3 zúčastnily akce: Poznáš pravdu aneb mediální gramotnost.

Workshop vedla Mgr. Jana Pavlíková z Knihovny města Ostravy.



11.3.66 Den otevřených dveří ve společnosti VÍTKOVICE CYLINDERS

Dne 1. 5. 2024 jsme byli součástí akce: Den otevřených dveří ve společnosti VÍTKOVICE CYLINDERS. Součástí celého dne bylo také představení společnosti VÍTKOVICE.



11.3.67 Workshop na téma: Mediální hřebek aneb mediální gramotnost

7. 5. 2024 proběhl na naší škole workshop na téma Mediální hřebek aneb mediální gramotnost.



11.3.68 Konference na téma: Budoucnost s moderními technologiemi

7. 5. 2024 proběhla ve Velkém světě techniky konference na téma: Budoucnost s moderními technologiemi. Zástupci naší školy nemohli na této inspirativní akci chybět.



11.3.69 Soutěž ve Streetfootbale

9. 5. 2024 se konala soutěž ve Streetfootbale pro střední a základní školy. Náš tým u toho nechyběl a probouval se do čtvrtfinále.

Tato soutěž je specifická tím, že se hraje na menším hřišti. Složení týmu musí být 3+1. Na hřišti vždy musí být minimálně jedna dívka. Za naši školu nastoupila skvělá fotbalistka Kateřina Kopřivová ze třídy EP2. Její práce s míčem, bojovnost a tvrdost velice konkurovala všem chlapcům na hřišti. Společně s vynikajícím výkonem našich chlapců jsme ze základní skupiny postoupili na druhém místě do osmifinále. V osmifinále se nám podařilo vyhrát nad Jazykovým gymnáziem Pavla Tigrida. Naši cestu ukončila Střední škola služeb a podnikání, Ostrava - Poruba. Po velmi vyrovnaném začátku jsme bohužel nepohlídali konec a zápas prohráli.



11.3.70 Soutěž Europa Secura

15. 5. 2024 Naši studenti Jakub Prokeš, Štěpán Solich a Jan Řapek obsadili v krajském kole soutěže Europa Secura skvělé 2. místo.

Po absolvování základního kola online testu, který obsahoval otázky o bezpečnostní situaci v ČR a ve světě, o EU, o NATO, postoupili do krajského kola, které se skládalo ze dvou etap. V písemné části vypracovali bezpečnostní analýzu rusko-ukrajinského konfliktu na úrovni vysokoškolské práce. Postoupili do druhé (ústní) části krajského kola, v němž museli, v konkurenci již samých gymnázií, obhájit svou práci a zároveň vytvořit oponenturu na práci jiného týmu. Po absolvování všech úkolů se umístili na druhém místě v rámci Moravskoslezského kraje. Od vítězného týmu je dělilo 0,5 bodů.

Do letošního 17. ročníku soutěže Europa Secura (<https://www.europasecura.cz/>) se přihlásilo více než 2000 studentů z celé České republiky, své síly mohlo měřit 670 tříčlenných týmů. Konkurence tak byla opravdu velmi vysoká a naši studenti se v ní rozhodně neztratili.



11.3.71 Besedy na téma DOBROVOLNICTVÍ

17. 5. 2024 se naši škole konaly besedy na téma DOBROVOLNICTVÍ



11.3.72 Studentské volby do Evropského parlamentu

20. 5. 2024 proběhly u nás na škole Studentské volby do Evropského parlamentu. Volit mohli všichni žáci naší školy starší 15 let. Po příchodu do volební místnosti dostal každý volič od komise složené ze studentů naší školy volební lístek, který po vyplnění vhodil do připravené urny. V následujícím týdnu byly zveřejněny výsledky nejen naší školy, ale i z celé ČR.

Studentské volby jsou celorepublikový projekt Člověka v tísni a jeho vzdělávacího portálu Jeden svět na školách, v rámci kterého si mohou středoškoláci starší 15 let vyzkoušet volbu kandidátů do EP nanečisto.



11.3.73 Závody vodíkových modelů aut

28. 5. 2024 se žáci naší školy zúčastnili závodů vodíkových modelů aut. Napínavý a krásný závod se konal v Trojhalí Karolína. Studenti ze škol po celé České republice se sešli, aby závodili se svými vodíkovými auty, která stavěli v průběhu posledních měsíců. Program H2GP vyzývá středoškolské studenty, aby navrhli, zkonstruovali, a nakonec závodili s vodíkovým RC autem proti týmům z celého světa.



11.3.74 Dar od firmy BONATRANS

1. 6. 2024 jsme obdrželi darem od firmy BONATRANS moderní kolo určené pro vysokorychlostní vlaky. Naši žáci budou mít možnost seznámit se s nejmodernějšími technologiemi v oblasti železniční dopravy a naučit se odborným dovednostem potřebným pro úspěšnou kariéru v tomto odvětví.

Jsme vděční za tento štědrý dar a těšíme se na spolupráci s firmou BONATRANS!



11.3.75 Maturitní zkoušky

Ve dnech 23. 5. a 24. 5. 2024 proběhly na naší škole také maturitní zkoušky dálkových studentů.



11.3.76 Předávání maturitních vysvědčení

6. 6. 2024 proběhlo předávání maturitních vysvědčení. Celá slavnostní akce se uskutečnila v úžasném prostření Zámku Vítkovice. Maturitní vysvědčení předala ředitelka naší školy Mgr. Andrea Pytliková.



11.3.77 Odborníci z oblasti HR

V pondělí 10. 6. 2024 nás navštívily paní personalistky ze Slezské Diakonie. Našemu oboru: Ekonomika podnikání - personální řízení, prezentovaly zkušenosti se řízením lidských zdrojů.



11.3.78 Mezinárodní železniční veletrh a konference RAIL BUSINESS DAYS

13. 6. 2024 jsme se byli podívat v rámci odborného výcviku na Rail Business Day. Mezinárodní železniční veletrh a konference RAIL BUSINESS DAYS pořádá agentura VIA PRO MOTION v areálu Trojhalí Karolina v Ostravě.



11.3.79 VÝUKA ANGLIČTINY V BRIGHTONU

17. 6. – 22. 6. 2024 se naši žáci zúčastnili studijního vzdělávacího zájezdu s výukou angličtiny. Žáci byli ubytováni v hostitelských rodinách.



11.3.80 Workshopy pro ZŠ na téma: Vodík - palivo budoucnosti

21. 6. 2024 proběhly na naší škole workshopy na téma: Vodík - palivo budoucnosti.



12 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA KALENDÁŘNÍ ROK 2023

1. Obecné informace

V účetním období roku 2023 bylo hospodaření školy pozitivně ovlivněno následujícími skutečnostmi:

- Výnosy z hospodářské činnosti školy ve výši 8 580 tis. Kč
- poskytnutím darů od spolupracujících firem v celkové výši 495 tis. Kč

2. Poskytnutá dotace v roce 2023

V roce 2023 byly čerpány dotace v celkové výši 67 784 tis. Kč,

v tom:

Dotace poskytnutá dle zákona č. 306/1999 Sb.	65 934 tis. Kč
Dotace na projekt Šablony III „Vzdělávání pro všechny“	1 599 tis. Kč
Dotace projekt IROP2	98 tis. Kč
Dotace neinvestiční	153tis. Kč

Všechny dotace byly řádně čerpány a finančně vypořádány v souladu s požadavky poskytovatelů dotací.

3. Hospodářský výsledek za rok 2023

V roce 2023 byl dosažen celkový hospodářský výsledek za hlavní a doplňkovou činnost ve výši **2 974 tis. Kč**, v tom:

hlavní činnost (dále HČ)	- 2 312 tis. Kč
doplňková činnost (dále DČ)	+ 5 286 tis. Kč

Náklady HČ celkem

74 022 tis. Kč

a) Spotřeba materiálu (účet 501) – 2 169 tis. Kč

V průběhu roku 2023 se jednalo zejména o pořízení IT techniky pro výuku, materiálu a náradí pro odborný výcvik, OOPP pro žáky, materiálu na údržbu.

b) Spotřeba energie (účet 502) – 5 725 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. Nejvyšší nárůst nákladů evidujeme u tepla.

c) Náklady na opravy a udržování (účet 511) – 1 111 tis. Kč

V průběhu roku 2023 byly realizovány opravy z titulu havarijního stavu objektů školy – opravy střech, výměníků. Další prostředky byly vynaloženy na opravy osvětlení, stěn, podlah.

d) Cestovné (účet 512)

Náklady na cestovné činily 51 tis. Kč

e) Ostatní služby (účet 518) – 4 527 tis. Kč

V případě ostatních služeb patřily v roce 2023 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, odvozy odpadů.

f) Osobní náklady (účty 521 - 528) – 56 633 tis. Kč

Mzdové náklady vynaložené na zaměstnance celkem

42 219 tis. Kč

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

Výnosy za HČ celkem **71 710 tis. Kč**

v tom:

a) přijaté dotace	67 784 tis. Kč
b) ostatní příspěvky a dary	495 tis. Kč
c) ostatní výnosy	3 431 tis. Kč

4. Zpráva auditora

Roční účetní závěrka školské právnické osoby VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA byla ověřena auditorem. Audit roční účetní závěrky za rok 2023 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.

5. Schválení výsledku hospodaření za kalendářní rok 2023

Výsledek hospodaření za kalendářní rok 2023 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.

6. Přílohy – účetní výkazy za rok 2023

- a) Výkaz zisku a ztráty,
- b) Rozvaha (balance),
- c) Příloha k účetní závěrce za rok 2023

13 ZPRÁVA O POSKYTNUTÍ INFORMACÍ

za kalendářní rok 2023 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

14 PŘÍLOHY

- Účetní výkazy za rok 2023
- Zřizovatelská smlouva školské právnické osoby
- Dodatek č. 1 a 3. ke zřizovatelské smlouvě