



Výroční zpráva
školní rok 2023 – 2024

**Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2023-24 byla schválena
školskou radou dne 15. října 2024**

Zpracoval: Mgr. Aleš Kubeczka, Ph.D.

Předkládá ředitel školy: Mgr. Petr Solich

Obsah

1	Základní údaje o škole	5
1.1.	Vedení školy	5
1.2.	Organizační schéma vedení školy	6
2	Přehled oborů vzdělání.....	7
3	Personální zabezpečení činnosti školy	8
3.1.	Počty pracovníků.....	8
3.2.	Odborná a pedagogická způsobilost	9
4	Přijímací řízení pro školní rok 2023/2024	11
5	Výsledky vzdělávání žáků.....	12
5.1.	Celkové výsledky maturitních zkoušek za šk. rok 2023/2024	12
5.2.	Výsledky společné části maturitních zkoušek	12
5.3.	Výsledky profilové části maturitních zkoušek	12
5.4.	Vyhodnocení ZZ učebních oborů.....	12
5.5.	Naplnění cílů ŠVP.....	13
6	Prevence rizikového chování	14
6.1.	Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování	14
6.2.	Další vzdělávání školního metodika prevence	15
6.3.	Spolupráce školního metodika, výchovného poradce a školního psychologa.....	15
6.4.	Údaje o výchovném poradenství a o zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami 15	
6.5.	Údaje o výchovném poradenství – péče o žáky s výchovnými problémy	16
6.6.	Údaje o výchovném poradenství – kariérové poradenství	16
6.7.	Údaje o poskytování jazykové podpory pro žáky s nárokem na jazykovou přípravu	17
6.8.	Údaje o poskytování pro nadané a mimořádně nadané žáky	17
7	Další vzdělávání pracovníků.....	18
7.1.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků	18
7.2.	Další vzdělávání nepedagogických pracovníků	20
8	Prezentace školy na veřejnosti	21
8.1.	Hlavní aktivity podporující vztahy s veřejností.....	21
8.2.	Zájmová činnost – odborné kroužky	26
9	Hospodaření školy	27

9.1.	Náklady, výnosy a výsledek hospodaření, návrh na rozdělení zlepšeného výsledku hospodaření....	27
9.2.	Čerpání účelových dotací	29
9.3.	Péče o spravovaný majetek	35
10	Další vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	37
10.1.	Činnosti školy v oblasti celoživotního učení.....	37
10.2.	Národní kvalifikace.....	37
10.3.	Seznam vydaných osvědčení a certifikátů vydaných ve školním roce 2023-2024	39
11	Projekty financované z cizích zdrojů, zapojení do mezinárodních programů	40
11.1.	Nově zahájené projekty	40
11.2.	Projekty již v realizaci	41
12	Spolupráce s partnery.....	42
12.1.	Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků.....	42
12.2.	Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	43
13	Údaje o výsledcích inspekční činnosti.....	44
14	Přílohy výroční zprávy.....	45
14.1.	výsledky přijímacího řízení	45
14.2.	výsledky ze společné části maturitních zkoušek	45
14.3.	výsledky z profilové části maturitních zkoušek	45
14.4.	výsledky závěrečných zkoušek	45
14.5.	projektová činnost	45

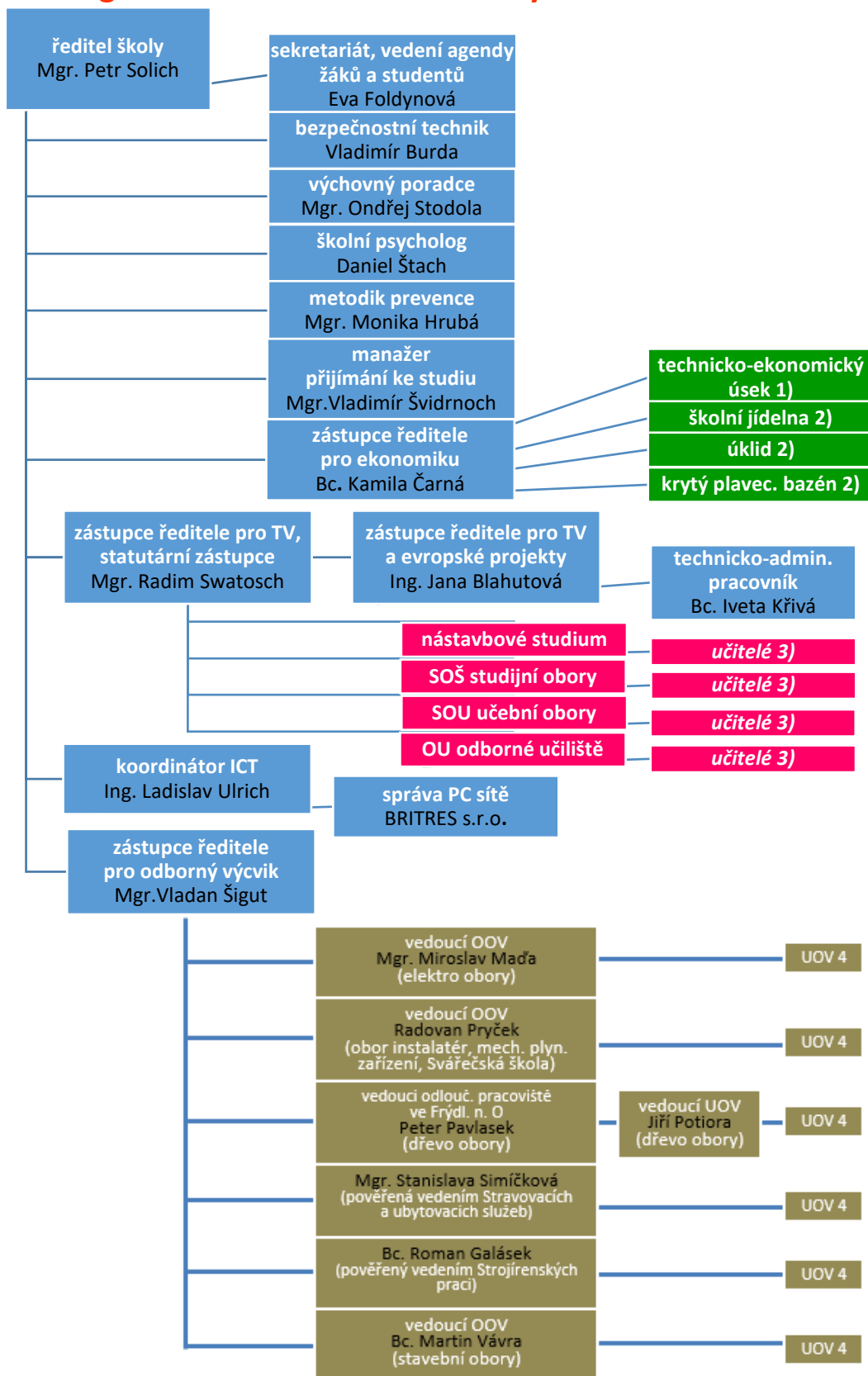
1 Základní údaje o škole

Název školy:	Sřední škola řemesel, Frýdek-Místek, příspěvková organizace
IZO:	13 644 301
RED_IZO	600 016 307
IČ:	13 644 301
DIČ:	CZ13644301
Adresa školy:	Pionýrů 2069, 738 01 Frýdek-Místek
Právní forma školy:	přispěvková organizace s právní subjektivitou
Zřizovatel:	Krajský úřad - Moravskoslezský kraj 28. října 117 702 18 Ostrava
	právní forma: kraj, IČO: 70 890 692
Zahájení činnosti školy:	1.9.1965
Tel.:	558 421 203, 558 421 214
E-mail:	ss@ssremesel.cz
Web:	www.ssremesel.cz
Odloučená pracoviště:	Frýdlant nad Ostravicí, Žižkova 684, 739 11
Tel.:	558 677 331
E-mail:	pavlasek@ssremesel.cz

1.1. Vedení školy

Vedení školy	
Ředitel:	Mgr. Petr Solich
Statutární zástupce ředitele:	Mgr. Radim Swatosch
Zástupce pro praktické vyučování:	Mgr. Vladan Šigut
Zástupce pro teoretické vyučování:	Mgr. Radim Swatosch
Zástupkyně pro teoretické vyučování a evropské projekty:	Ing. Jana Blahutová
Školská rada	
Předseda:	Mgr. Radim Swatosch
Místopředseda:	Mgr. Jaroslav Žigo
Členové z řad pedagogických pracovníků:	Mgr. Radim Swatosch
	Mgr. Jaroslav Žigo
Členové z řad zákonných zástupců žáků nebo zletilých žáků:	Pavla Blahutová
	Kristina Chlebková
Členové jmenovaní Moravskoslezským krajem:	Ing. Pavel Řehák
	Miroslav Šebesta

1.2. Organizační schéma vedení školy



2 Přehled oborů vzdělání

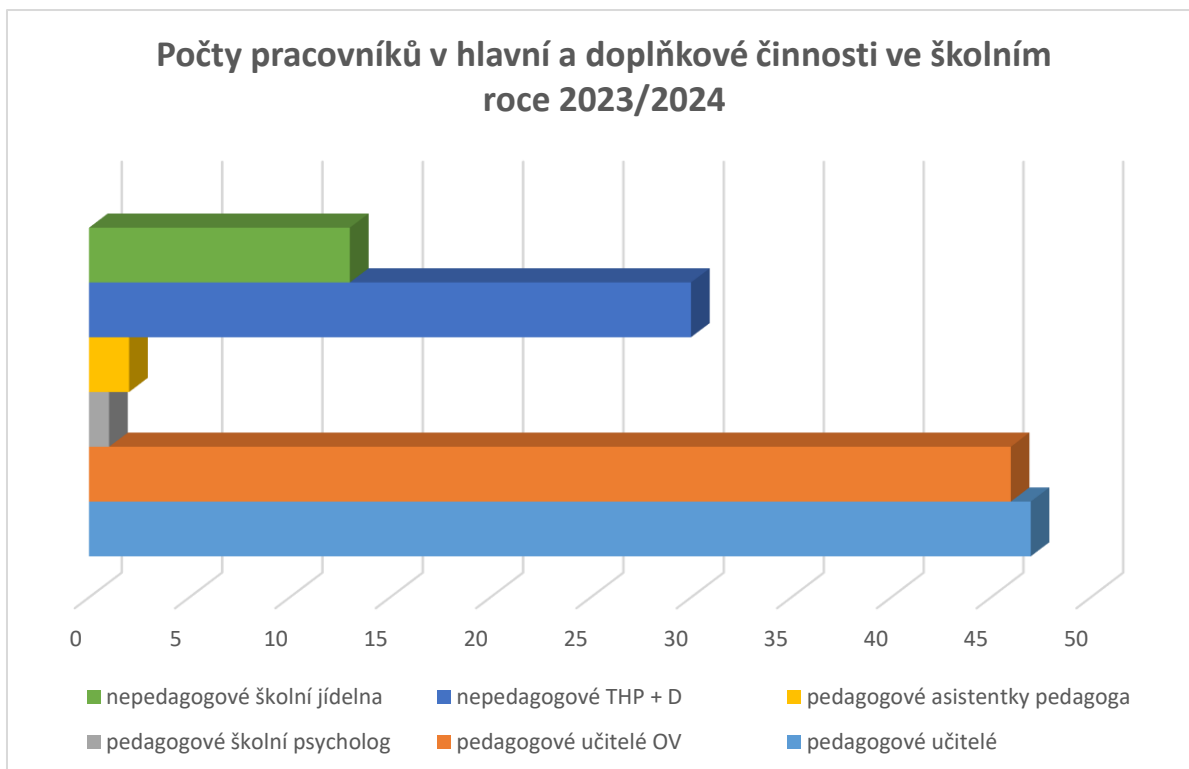
Kód oboru	Popis oboru	Forma	Délka	Kapacita	Platnost	Dobíhající	Počet žáků	Zkrácené
		vzdělávání	vzdělávání	oboru		obor	k 30. 9. 2023	studium
23-51-E/01	Strojírenské práce	denní	3 r. 0 měs.	60	Platné	Ne	13	
26-41-L/52	Provozní elektrotechnika	denní	2 r. 0 měs.	40	Platné	Ne	34	
26-41-M/01	Elektrotechnika	denní	4 r. 0 měs.	120	Platné	Ne	89	
26-51-H/01	Elektrikář	denní	3 r. 0 měs.	64	Platné	Ne	48	
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	denní	3 r. 0 měs.	84	Platné	Ne	59	18
33-42-L/51	Nábytkářská a dřevařská výroba	denní	2 r. 0 měs.	40	Platné	Ne	11	
33-42-M/01	Nábytkářská a dřevařská výroba	denní	4 r. 0 měs.	120	Platné	Ne	52	
33-56-H/01	Truhlář	denní	3 r. 0 měs.	136	Platné	Ne	78	9
36-47-M/01	Stavebnictví	denní	4 r. 0 měs.	120	Platné	Ne	97	
36-52-H/01	Instalatér	denní	3 r. 0 měs.	100	Platné	Ne	62	14
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	denní	3 r. 0 měs.	36	Platné	Ne	5	12
36-64-H/01	Tesař	denní	3 r. 0 měs.	48	Platné	Ne	27	11
36-67-E/01	Zednické práce	denní	3 r. 0 měs.	48	Platné	Ne	5	
36-67-H/01	Zedník	denní	3 r. 0 měs.	54	Platné	Ne	36	4
65-51-E/01	Stravovací a ubytovací služby	denní	3 r. 0 měs.	76	Platné	Ne	37	

3 Personální zabezpečení činnosti školy

3.1. Počty pracovníků

Tabulka č. 2 počty osob/přepočtených pracovníků k 1. 10. 2023

Školní rok	2023/2024 Hlavní činnost		2023/2024 Hlavní činnost + doplňková činnost	
	osob	Přepočteno na plný úvazek	osob	Přepočteno na plný úvazek
Pedagogogové celkem	96	88,805	96	88,805
učitelů	47	44,405	47	44,405
učitelů odborného výcviku	46	41,9	46	41,9
Asistent/ka pedagoga	2	2	2	2
Školní psycholog	1	0,5	1	0,5
Nepedagogové celkem	42	32,38	43	42,875
ostatní (správní + THP)	29	20,58	30	29,875
pracovníci školní jídelny	13	11,8	13	13
Zaměstnanců celkem	138	121,185	139	126,261



3.2. Odborná a pedagogická způsobilost

V souladu s dlouhodobým záměrem zvýšit splnění všech kvalifikačních znaků pedagogických pracovníků je zpracován a s pracovníky projednán nástup zahájení studia. Ve školním roce 2022/2023 nastoupil k rozdílným formám studia níže uvedený počet pracovníků - viz tab. č. 2.

Tabulka č. 2

Doplnění vzdělání u pedagogických pracovníků	VŠ	USO	SO Výuční list	DPS	Speciální pedagog.
Učitelé TV	1	0	0	0	0
Učitelé OV	2	0	0	3	0

Tabulka č. 3 Skladba pedagogických pracovníků (bez asistenta pedagoga a školního psychologa) v závislosti na délce pedagogické praxe

Pedagogičtí pracovníci	Celko vý počet	Vzdělání				DPS	Praxe do roku											
		vš	ÚSO /ÚSV	S O	Vyu čen		1	2	4	6	9	12	15	19	23	27	32	nad 32
Ředitel a zástupci	4	4	4		2	3						1			1	1		1
Učitelé všeob. předmětů	22	22	22		3	9	1	2		4	2	2	3	3	1	2	1	1
Učitelé odbor. předmětů	22	22	22		4	21		2	1		1	3	2	3	4	1	2	3
Učitelé TV, AP a zástupci celkem	48	48	48		9	33	1	4	1	4	3	6	5	6	6	4	3	5
UOV Zámečnické práce + Instalatér	10	2	10		10	7	3		1	1			1		2		1	1
UOV elektro obory	11	4	11		8	9	1		4		1			2			2	1
UOV dřeva obory	14	2	14		11	9	2	2	2	3			1		1	1		2
UOV stavební obory	6	2	5		4	5	1	1	1	1					1			1
UOV obchod a služby	4	3	4		4	3			1				2			1		
Učitelé odborného výcviku celkem	45	13	44		37	33	7	3	9	5	1	0	4	2	4	2	3	5
Celkem	93	61	92		46	66	8	7	10	9	4	6	9	8	10	6	6	10

Z tabulky vyplývá, že je ve škole vyšší počet pedagogických pracovníků s delší pedagogickou činností, kteří postupně odcházejí do starobního důchodu. Škola se s touto skutečností vyrovnává a postupně zaplňuje mezery po zkušených pracovnících odcházejících do důchodu mladými, perspektivními a odborně znalými pracovníky. To vše se již začíná ve skladbě pedagogických pracovníků pozitivně projevovat, a to jak na úseku teoretického vyučování, tak i praktického vyučování a odborného výcviku.

4 Přijímací řízení pro školní rok 2023/2024

Přijímací řízení ve školním roce 2023/2024 proběhlo v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., zákon o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školní zákon), v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád a vyhláškou č. 422/2023, vyhláška o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, všechno v platném znění.

Pro uchazeče o studijní obory vyhlásil ředitel školy 3 kola přijímacího řízení. Ve školním roce bylo přihlašování ke studiu poprvé možné novým způsobem, elektronicky přes DIPSY. První kolo se uskutečnilo dle časového rozvrhu přijímacího řízení, které vyhlásilo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou kategorií dosaženého vzdělání M a L (čtyřleté maturitní obory a dvouleté nástavbové studium) konali v rámci 1. kola přijímacího řízení jednotnou přijímací zkoušku z Českého jazyka a literatury a z Matematiky. Součástí přijímacího řízení bylo hodnocení výsledků studia na základní škole.

Před přijímacími zkouškami proběhly přípravné kurzy, které uchazeče o studium připravovaly na přijímací zkoušky. Příprava probíhala z předmětu Český jazyk a literatura a z Matematiky.

Do tříletých učebních oborů a zkráceného jednoletého studia proběhlo přijímací řízení bez přijímacích zkoušek, uchazeči byli přijati na základě splnění kritérií stanovených ředitelem školy.

Během přípravného období (podzim, zima) jsme již tradičně prezentovali naši školu na Trzích řemesel ve Frýdku-Místku a v Třinci, uspořádali 4 dny otevřených dveří, navštěvovali základní školy, zvali žáky 9. tříd základních škol k nám do areálu SŠ řemesel a propagovali nabízené obory v tiskovinách a na internetu. Velmi přínosná byla také spolupráce s úřadem práce, kontaktním pracovištěm Frýdek-Místek.

Výsledky přijímacího řízení ve školním roce 2023/2024

Viz příloha, tabulka 14. 1.

V tabulce jsou údaje za všechna kola přijímacího řízení. Ke studiu do 1. ročníku nastoupilo 306 žáků (14 tříd). Žáci, kteří podali přihlášku na naši školu, pocházejí z celého frýdecko-místeckého okresu, ale i z okresu Ostrava a Nový Jičín. U většiny žáků převládá každodenní dojíždění.

Někteří žáci přestupují ke studiu do vyšších ročníků z jiných středních škol, kde je studium nenaplnilo, nebo se jim ve studiu z nejrůznějších důvodů nedařilo. Pokud dovolí počet míst ve třídách, a tito žáci vykonají úspěšně předepsané rozdílové zkoušky, mohou být ke studiu přijati.

5 Výsledky vzdělávání žáků

5.1. Celkové výsledky maturitních zkoušek za šk. rok 2023/2024

5.2. Výsledky společné části maturitních zkoušek

Vyhodnocení společné části maturitních zkoušek se nachází v příloze, viz tabulka 14. 2.

5.3. Výsledky profilové části maturitních zkoušek

Vyhodnocení profilové části maturitních zkoušek se nachází v příloze, viz tabulka 14. 3.

5.4. Vyhodnocení ZZ učebních oborů

Vyhodnocení závěrečných zkoušek se nachází v příloze, viz tabulka 14. 4.

5.5. Naplňování cílů ŠVP

Platné školní vzdělávací programy jsou uvedeny v systému INSPIS. Zde dochází ke kontrole jejich souladu s rámcovým vzdělávacím programem. Školní koordinátorkou ŠVP je Ing. Bc. Ivana Kvasniaková. Ta spolupracuje s předsedy předmětových komisí a ročníkovými guaranty studia. Otázka naplňování ŠVP je nedílnou součástí zasedání jednotlivých předmětových komisí a věnuje se jí vedení školy ve své kontrolní a hospitační činnosti. Kromě všeobecného vzdělávání klade škola důraz na odborné vzdělávání a na získání kompetencí potřebných pro výkon povolání. V rámci výchovné a vzdělávací strategie má škola rozpracovány kompetence k učení, řešení problémů, komunikativní kompetence, personální a sociální kompetence, občanské kompetence a kulturní povědomí, kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám, matematické kompetence, kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a práce s informacemi, kompetence k zajištění konstrukční a technologické přípravy zhotovení výrobků, kompetence k vyrábění, řízení a organizování provozu individuální a sériové výroby, kompetence k odbytu výrobků, kompetence k výkonu vlastních obchodně-podnikatelských aktivit, kompetence k ochraně zdraví při práci a bezpečnosti práce, kompetence k úsilí o kvalitu práce, výrobků či služeb a kompetence k ekonomickému jednání a jednání v souladu se strategií trvale udržitelného rozvoje.

U kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi se postupně zavádí nové pojetí „Informatického vzdělávání“ s nově koncipovanou Digitální kompetencí a průřezovým tématem Člověk a digitální svět.

6 Prevence rizikového chování

ÚDAJE O PREVENCII SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ, RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PODPORY ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI, NADANÝCH, MIMOŘÁDNĚ NADANÝCH A S NÁROKEM NA POSKYTOVÁNÍ JAZYKOVÉ PŘÍPRAVY

6.1. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování

Ve školním roce 2023-2024 jsme navázali na dobrou spolupráci s třídními učiteli, výchovným poradcem, školním psychologem a dvěma asistenty pedagoga.

V rámci preventivního programu školy jsme se aktivně zaměřovali na prevenci sociálně patologických jevů a rizikového chování u dětí a žáků. Selektivní prevence, tedy ta, která je zaměřena na žáky, u nichž lze předpokládat zvýšenou hrozbu rizikového chování, a indikovaná prevence, jež se zaměřuje na jednotlivce, u nichž byl zaznamenán vyšší výskyt rizikových faktorů v oblasti chování, problematických vztahů v rodině, ve škole nebo s vrstevníky. Identifikovaná prevence je prevencí individuální a řeší se v rámci výchovného poradenství.

V letošním roce opět proběhly na naší škole motivační workshopy pro žáky prvních ročníků maturitních i učebních oborů, zaměřené na motivaci žáků ke studiu, snížení předčasného odchodu ze vzdělávání, seznámení žáků mezi sebou navzájem, poznání třídního učitele a kultivované vztahy ve třídě.

Pravidelně organizujeme besedy a přednášky preventivní programy a vzdělávací aktivity, které se zaměřují na témata jako:

- Prevence šikany a kyberšikany
- Závislosti na návykových látkách
- Bezpečné chování na internetu
- Prevence násilí a agrese
- Posilování zdravého životního stylu a rozvoje sociálních dovedností.

Tyto programy jsou realizovány ve spolupráci s odborníky z oblasti pedagogiky, psychologie a preventivních center, Policie České republiky. Ve škole rovněž funguje školní metodik prevence, která je k dispozici žákům, jejich rodičům i učitelům pro konzultace a řešení konkrétních problémů. V letošním roce jsme navíc zavedli několik preventivních workshopů zaměřených na komunikaci a řešení konfliktů, které jsou součástí našeho dlouhodobého plánu prevence rizikového chování.

Další aktivity spojené s prevencí – prevence sociálně patologických jevů a rizikového chování je formou účasti na soutěžích i na mimoškolních aktivitách.

6.2. Další vzdělávání školního metodika prevence

Školní metodik prevence a výchovný poradce se zúčastnili řady seminářů, konferencí a jiných akcí.

- 15. konference metodiků sociálně-patologických jevů (Malenovice)
- školení k problematice POKOS.
- intervizní setkání z PPP Frýdek-Místek
- poradenský den "Den Země".

6.3. Spolupráce školního metodika, výchovného poradce a školního psychologa

V rámci celého školního roku spolupracuje metodik prevence s výchovným poradcem a navzájem konzultují řešené případy problémového chování žáků. Jedná se především o neomluvenou absenci či vysokou absenci a vztahové problémy mezi žáky.

6.4. Údaje o výchovném poradenství a o zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Podpora žáků se speciálními vzdělávacími potřebami Pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP) je v naší škole k dispozici široká škála podpůrných opatření, která jsou přizpůsobena individuálním potřebám každého žáka. Tato podpora zahrnuje:

- individuální vzdělávací plány (IVP)
- asistenty pedagoga pro žáky s těžšími formami postižení
- konzultace se speciálním pedagogem
- pravidelné hodnocení a přizpůsobování metod výuky na základě potřeb žáka.
- využívání speciálních pomůcek a moderních technologií ve výuce.

Poskytovali jsme péči 76 žákům se speciálními vzdělávacími potřebami (viz. Tabulka níže). Učitelé byli informováni o individuálních potřebách žáků a o doporučených podpůrných opatření. Spolupracovali jsme s pedagogicko-psychologickými poradnami ve Frýdku-Místku, Nový Jičín, Karviná a speciálními pedagogickými centry - SPC Dakol Karviná, SPC Kpt. Vajdy, Ostrava, SPC Frýdek-Místek, SPC Ostrava Zábřeh, SPC Opava

Zpracovali jsme 45 zpráv školy pro poradenská zařízení.

Tab. 1 Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami

Stupeň podpůrného opatření (PO)	Počet žáků
PO 1. stupně	1
PO 2. stupně	13
PO 3. stupně	50
PO 4. stupně	11
PO 5. stupně	1
Individuální vzdělávací plán (IVP) podle § 18 školského zákona (zdravotní důvody)	5

Tým školního poradenského pracoviště (ŠPP), pracuje na vytvoření vhodného vzdělávacího prostředí, které umožňuje plnohodnotné začlenění těchto žáků do běžné výuky. Snažíme se, aby všichni žáci měli rovné příležitosti ke vzdělávání a rozvoji svých schopností.

6.5. Údaje o výchovném poradenství – péče o žáky s výchovnými problémy

V průběhu školního roku škola projednávala výchovné problémy u 78 žáků, kterým bylo uloženo celkem 159 kázeňských opatření. Uskutečnilo se 11 výchovných komisí. Problémy se týkaly záškoláctví, zhoršení prospěchu ve škole i na praxi a špatných vztahů ve třídě. Kde proběhl intervenční program – selektivní prevence vedený školním psychologem.

Tab. 2 Kázeňská opatření

Druh kázeňského opatření	Počet
Napomenutí třídního učitele	32
Důtka třídního učitele	78
Důtka ředitele školy	35
Podmínečné vyloučení	14

6.6. Údaje o výchovném poradenství – kariérové poradenství

V oblasti kariérového poradenství jsme se věnovali zejména žákům 3. a 4. ročníků a potencionálním uchazečům o studium na naší škole. Žákům bylo umožněno zúčastnit se veletrhu vzdělávání Gaudeamus v Brně a v Praze. Další studijní nabídky probíhaly on-line formou.

Pro žáky 4. ročníků proběhla v rámci předmětu Ekonomika exkurze na Úřadu práce České republiky, pracoviště Frýdek-Místek.

Zpracovali jsme 21 přihlášek na vysoké a vyšší odborné školy.

V rámci workshopů a Dne Země jsme se prezentovali pro základní školy v rámci Frýdeckomístecka, Třinecka a Jablunkovska.

Naše studijní obory jsme také nabízeli prostřednictvím on-line Veletrhu středních škol Moravskoslezského kraje a v rámci našich dnů otevřených dveří. Dále jsme se zúčastnili Trhu vzdělávání a uplatnění 2023 ve Frýdku-Místku a Třinci.

6.7. Údaje o poskytování jazykové podpory pro žáky s nárokem na jazykovou přípravu

V naší škole také zajišťujeme podporu pro žáky, kteří potřebují jazykovou přípravu, zejména pro žáky s odlišným mateřským jazykem. Ve školním roce 2023-2024 u nás studovalo 19 cizinců. Jednalo se o žáky, kteří se ocitli na území České republiky v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaných invazí vojsk Ruské federace. Pro tyto žáky poskytujeme:

- intenzivní kurzy českého jazyka,
- individuální či skupinové doučování s důrazem na zvládnutí specifických jazykových obtíží,
- zařazení žáků do běžných tříd.

Tento program je zacílen na postupné zapojení žáků do běžného vzdělávacího procesu a na zlepšení jejich jazykových dovedností tak, aby byli schopni plně využívat vzdělávacího potenciálu školy. Věříme, že kvalitní a individualizovaná podpora pro všechny skupiny žáků přispívá nejen k jejich akademickému úspěchu, ale také k jejich celkovému rozvoji a integraci do společnosti.

6.8. Údaje o poskytování pro nadané a mimořádně nadané žáky

Pro nadané a mimořádně nadané žáky je ve škole vytvořen program, který zajišťuje rozvoj jejich talentu a poskytuje výzvy odpovídající jejich schopnostem. Tento program zahrnuje:

- individuální vzdělávací plány a obohacování výuky,
- možnost zapojení do projektů, olympiád a soutěží na regionální i celostátní úrovni,
- spolupráci s externími organizacemi, které se věnují rozvoji nadání,
- možnost účasti na specializovaných workshopech a seminářích. Naším cílem je poskytnout nadaným žákům dostatek prostoru pro jejich rozvoj, podpořit jejich kreativitu a samostatné myšlení a nabídnout jim možnosti dalšího vzdělávání nad rámec běžné výuky.

7 Další vzdělávání pracovníků

7.1. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Ing. Jana Blahutová	Seminář pro držitele akreditací Erasmus+, VET Forum	23.10.2023	2
Ing. Jana Blahutová	Workshop, kvalita projektů Erasmus+	08.11.2023	1
Ing. Jana Blahutová	Konzultační seminář pro management škol	24.11.2023	1
Ing. Miroslav Novák	školení GeoGebra	24.11.2023	1
Mgr. Ivona Maschtowská	školení GeoGebra	24.11.2023	1
Mgr. Michal Vávra	školení GeoGebra	24.11.2023	1
Mgr. Kateřina Szmeková, DiS.	webinář AJ	12.12.2023	1
Mgr. Kateřina Szmeková, DiS.	Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce ZADAVATEL	16.01.2024	1
PhDr. Kamila Mičková	Práce s heterogenní třídou I	16.01.2024	1
Ing. Ladislav Ulrich	online setkání k oblasti licencí Microsoft M365A3	10.01.2024	1
PhDr. Kamila Mičková	Práce s heterogenní třídou II	30.01.2024	1
Ing. Michaela Červenková	Školení první pomoci	29.09.2023	1
Ing. Michaela Červenková	Studium zadavatelů k maturitě	09.01.2024	1
Ing. Michaela Červenková	Studium zadavatelů k maturitě PRO ŽÁKY S PUP MZ	30.01.2024	1
Ing. Michaela Červenková	Seminář k učebnici Nové plyny - Biometan a bioplyn pro mladé	30.11.2023	2
Mgr. Ivona Maschtowská	Studium zadavatelů k maturitě	12.01.2024	1
Mgr. Ivona Maschtowská	Studium zadavatelů k maturitě pro žáky s PUP MZ	30.01.2024	1
Ing. Miroslav Novák	FESTO automatizace prezentace	30.05.2024	1
Ujházy Martina	Efektivní a efektní výuka (VŠB)	10.10., 17.10., 24.10.	1
Ujházy Martina	Sketch Up (VŠB)	06.11.2024	2
Štuknerová Jana	Sketch Up (VŠB)	06.11.2024	2
Štuknerová Jana	Motivace žáků (NPI)	13.06.2024	1
Ing. Kamila Borovičková	Studium zadavatelů k maturitě	17.01.2024	1
Ing. Kamila Borovičková	Setkání ČNB s učiteli základních a středních škol	23.01.2024	2
Mgr. Denisa Brumarová	Setkání ČNB s učiteli základních a středních škol	23.01.2024	2
Ing. Kamila Borovičková	Studium zadavatelů k maturitě	12.01.2024	1
Mgr. Simona Korytářová, PhD.	Studium zadavatelů k maturitě	12.01.2024	1
Mgr. Simona Korytářová, PhD.	Studium zadavatelů k maturitě pro žáky s PUP MZ	30.01.2024	1
Jan Červenka	Studium zadavatelů k maturitě	12.01.2024	1
Jan Červenka	Studium zadavatelů k maturitě pro žáky s PUP MZ	19.02.2024	1
Mgr. Miroslav Drabina	Studium zadavatelů k maturitě	12.01.2024	1

Mgr. Miroslav Drabina	Studium zadavatelů k maturitě pro žáky s PUP MZ	19.02.2024	1
Mgr. Miroslav Drabina	Konstrukce nábytku	12.09.- 14.09.2023	1
Jan Červenka	Konstrukce nábytku	12.09.- 14.09.2023	1
Mgr. Monika Hrubá	KRAJSKÁ KONFERENCE K PRIMÁRNÍ PREVENCI	2.-3.10.2023	1
Mgr. Monika Hrubá	AKREDITOVANÉ ŠKOLENÍ POKOS	16.11.2023	1
Mgr. Monika Hrubá	CERTIFIKÁT IUPAC	09.02.2024	1
Mgr. Monika Hrubá	CERTIFIKÁT KURZU PRVNÍ POMOCI	25.02.2024	1
Mgr. Ondřej Stodola	Workshop k motivačním kurzům	27.06.2024	1
Ing. Jana Štuknerová	Práce s heterogenní třídou I	16.01.2024	
Ing. Bc. Ivana Kvasniaková	Studium zadavatelů k maturitě	12.01.2024	1
Ing. Bc. Ivana Kvasniaková	Studium zadavatelů k maturitě pro žáky s PUP MZ	31.01.2024	1
Ing. Bc. Ivana Kvasniaková	Kybernetická bezpečnost a prevence	09.01.2024	1
Mgr. Aleš Kubeczka, Ph.D.	Chci být uvádějícím učitelem	15.2. - 19.6. 2024	1
Ing. Bc. Ivana Kvasniaková	Chci být uvádějícím učitelem	15.2. - 19.6. 2024	1
Ing. Bc. Ivana Kvasniaková	Anglický jazyk - webinář	28.11.2023	1
Ing. Jana Blahutová	Správní řád	19.04.2024	2
Ing. Jana Blahutová	Praktický workshop - kvalita projektů Erasmus+	15.-16.5.2024	2
Ing. Bc. Ivana Kvasniaková	Anglický jazyk - webinář	30.05.2024	1
Ing. Bc. Ivana Kvasniaková	Jak předejít vyhoření - webinář	05.06.2024	1

7.2. Další vzdělávání nepedagogických pracovníků

Ve školním roce 2023/2024 se odborně vzdělalo celkem 18 nepedagogických pracovníků.

Jednalo se především o 12 pracovníků školní jídelny, které se zúčastnily školení Hygienického minima a 1 pracovníce navštěvovala a získala osvědčení z kurzu Zaučený/á kuchař/ka.

Z ekonomického úseku se 2 pracovníce zúčastnily školení MSK ohledně Jednotného personálního a mzdového systému, jež byl spuštěn k plnému využívání na školách v měsíci dubnu 2024.



Dále 3 pracovníce využily možnosti odborného rozvoje na školeních – Novinky v Zákoníku práce, Skartační řízení v systému e-spis LITE pro příspěvkové organizace MSK a Bezúplatné stravování.





8 Prezentace školy na veřejnosti

8.1. Hlavní aktivity podporující vztahy s veřejností

Září 2023	Trh vzdělávání a uplatnění 2023	Prezentace školy v hale Polárka, Frýdek-Místek
Září 2023		Prezentace vyučovaných oborů, ukázky práce se dřevem. Výstava velkoformátových fotografií ze zahraničních pracovních stáží Erasmus+.
Říjen 2023	 <p>Harmonogram Distribuční maturity 11. - 13. 10. 2023</p> <p>Pavla Bilíková Ostrava</p> <p>www.cezdistribuce.cz</p>	Studenti nástavbového maturitního studia (Daniel Maňkoš a Pavel Zelinka) se zúčastnili "Distribuční maturity". Program je určený pouze pro vybrané studenty a skládal se z teoretického představení i praktických ukázek základních oblastí distribuce elektrické energie.

Říjen 2023	Mezinárodní mini-fotbal chlapců.	Krásno nad Kysoucou. 5. místo.
Říjen 2023		Výstava velkoformátových fotografií ze zahraničních pracovních stáží Erasmus+.
Říjen 2023	Trh vzdělávání a uplatnění 2023.	Třinec, Hala STARS.
Listopad 2023	 <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="text-align: center;">SŠ REMESEL Frýdek Místek Ovládání rolet</p> <p style="text-align: center;">Hlasujte pro nejlepší projekt a podpořte školu za cestou k vítězství ve 3.</p> </div>	Zúčastnili jsme se celorepublikové soutěže o nejlepší projekt elektrikářů, který pořádala firma NOARK. Vojta a Matěj se zaměřili na chytré ovládání rolet.
Ledен 2024	Krajské kolo SOD Učeň instalatér 2024.	SŠ řemesel, 4. místo v Moravskoslezském kraji.

<p>Únor 2024</p>		<p>Školní kolo soutěže zaměřené na software a technologii od firmy NAM systém. První tři žáci se budou dále v Praze připravovat na šestnáctý ročník celorepublikové soutěže Zelená myš.</p>
<p>Únor 2024</p>		<p>Jsme partnerskou školou skupiny ČEZ a.s. a máme sepsanou deklaraci o vzájemné spolupráci v oblasti přípravy kvalifikovaných odborníků a specialistů pro energetiku.</p>
<p>Únor 2024</p>	<p>Vědomostní olympiáda 2024 – obor instalatér.</p>	<p>Školní kolo.</p>
<p>Březen 2024</p>		<p>Soutěžíme o sto šest. Na začátku března proběhlo školní kolo odborné středoškolské soutěže elektrikářů. První den žáci zapojovali a oživovali připravený výrobek, v druhém dni navázali znalostním testem a prezentací vlastního výrobku.</p>

<p>Březen 2024</p>		<p>Nedávno se naši žáci v Praze připravovali na celorepublikovou soutěž Zelená myš, kterou zajišťuje firma NAM systém. Soutěž je zaměřená na zabezpečovací systémy a skládá se ze tří částí, ze kterých studenti získávají body a měří se čas. Na soutěži, která proběhla v Ostravě jsem se umístili na čtvrtém místě.</p>
<p>Březen 2024</p>	<p>Silový čtyřboj.</p>	<p>Krajské kolo, 5. místo.</p>
<p>Duben 2024</p>		<p>Krajské kolo odborných dovedností Elektrikář-silnoproud. Loni jsme zvítězili v soutěži odborných dovedností v oboru elektrikář silnoproud. Díky našemu vítězství jsme klání letos pořádali přímo u nás. Vítěz krajského kola postupuje do soutěže s názvem České ručičky v Sokolnici.</p>
<p>Duben 2024</p>	<p>Krajské kolo Vědomostní olympiády (obor instalatér).</p>	<p>1: místo Ondřej Menšík, 2. místo Viliam Gehri, celkové pořadí 3. a 4., postup do celostátního kola.</p>
<p>Duben 2024</p>	<p>Celostátní kolo Plynař roku 2024.</p>	<p>4. místo.</p>



<p>Duben 2024</p>		<p>Odborné přednášky i soutěže ve třech elektro oblastech pro žáky připravila firma Schrack Technik spol. s r.o. . Mezi konkurencí náš tým obstál skvěle, žáci získali dvě třetí a jedno druhé místo .K tomu navíc splnili nejrychleji i bonusový úkol.</p>
<p>Květen 2024</p>	<p>Celorepublikové kolo Vědomostní olympiády (obor instalatér).</p>	<p>2. místo Ondřej Menšík. Vyhlášení v aule VUT v Brně.</p>
<p>Červen 2024</p>		<p>"Roztočíme motory s patentem Tesly Nikoly." A tak jsme roztočili znalosti i praktické elektrotechnické dovednosti a v soutěži získali třetí místo. Vzorně nás reprezentoval Matěj Steinberger a Daniel Waloszek.</p>
<p>Červenec 2024</p>	<p>Příměstský tábor - technika</p>	<p>Ve spolupráci se SVČ Klíč pro žáky ZŠ. Přiblížil oblast elektrotechniky a programování Arduina.</p>

8.2. Zájmová činnost – odborné kroužky

Název	Vedoucí	období	počet účastníků	veřejnost ANO/NE
úsek ELEKTRO				
Badminton (ve spolupráci se střediskem volného času Klíč)	Mgr. Jaroslav Žigo	říjen 2023- květen 2024	24	ANO
Elektrotechnický kroužek	Ing. Jiří Kainer	říjen 2023- květen 2024	10	NE
Programujeme Arduino (ve spolupráci se střediskem volného času Klíč)	Jiří Boháč	říjen 2023- květen 2024	10	ANO
Základy elektroniky (ve spolupráci se střediskem volného času Klíč)	Jiří Boháč	říjen 2023- květen 2024	10	ANO
Příměstský tábor – Světem techniky (ve spolupráci se střediskem volného času Klíč)	Mgr. Miroslav Maďa, Jiří Boháč	Srpen 2024	20	ANO

9 Hospodaření školy

9.1. Náklady, výnosy a výsledek hospodaření, návrh na rozdělení zlepšeného výsledku hospodaření

Rozpis závazných ukazatelů roku 2023	109 427 749,30 Kč
z toho :	
- provozní náklady - zřizovatel	21 834 400,00 Kč
- přímé náklady na vzdělávání	82 454 579,00 Kč
- neinvestiční dotace z veřejných rozpočtů (projekty)	4 322 770,30 Kč
Investiční příspěvek do fondu investic roku 2023	8 420 359,70 Kč
z toho:	
- z rozpočtu zřizovatele	8 316 130,00 Kč
- z veřejných rozpočtů (projekty)	104 229,70 Kč
Limit počtu zaměstnanců celkem	119,44

Odvod z investičního fondu pro r. 2023 naší organizaci závazným ukazatelem nebyl stanoven.

Náklady celkem

Celkové náklady v r. 2023 dosáhly částky 127 081 461,34,- Kč. Tyto náklady celkem se oproti roku 2022 zvýšily o 9 987 513,40,- Kč. Zvýšení bylo způsobeno navýšením finančních prostředků na mzdy, provoz, zapojením se do projektů OKAP II a Erasmus+ Výzva 2022, Výzva 2023 a nákupem mobilních digitálních technologií z financí ze zdrojů fondu Evropská unie – Next Generation EU.

Výnosy celkem

Celkové výnosy roku 2023 činily 127 171 044,58,- Kč, z toho výnosy hlavní činnosti za rok 2023 dosáhly částky 117 633 402,98, což je oproti r. 2022 více o 10 684 148,60,- Kč. Tyto výnosy jsou tvořeny z výnosů:

a) Transfer ze státního rozpočtu 83 270 579,00,- Kč

Oproti roku 2022 bylo přiděleno organizaci o 6 619 338,00,- Kč více. Důvodem tohoto rozdílu bylo navýšení počtu žáků, tudíž se zvýšil nárok na počet pracovníků školy a došlo k navýšení financí z Národního plánu obnovy příspěvkovým organizacím ze zdrojů Evropské unie – Next Generation EU na provoz – na pořízení mobilních digitálních technologií.

b) Transfer z rozpočtu zřizovatele 21 834 400,00,- Kč

Rozdíl mezi závazným ukazatelem a skutečně použitými finančními prostředky z rozpočtu zřizovatele ve výši 2 149 619,93,- Kč z toho nevyčerpané účelově přidělené prostředky na financování stipendií šk. roku 2023/2024 tvoří 665 000,00,-Kč, na náklady na zpracování architektonické studie „Rekonstrukce objektu plaveckého bazénu“ 1 197 900,00,-Kč a na obnovu majetku v prostorách školy 286 719,93,- Kč, které byly převedeny a budou čerpány v roce 2024. Prostředky ve výši 537 000,00,- Kč, byly organizaci přiděleny v loňském roce, ale čerpány byly v roce 2023. Jednalo se o finance na stipendia ve školním roce 2022/2023.

c) Vlastní činnost 13 107 384,63,- Kč

Výnosy v letošním roce ovlivnilo zapojení školy do projektů Erasmus+ Výzva 2022 a Výzva 2023.

d) Dotace z veřejných rozpočtů (projekty) 3 332 755,70,- Kč

Tyto výnosy jsou z projektu – Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK II.

Významným zdrojem výnosů, které dosáhly výše 9 537 641,60,- Kč, je pro naši organizaci doplňková činnost. Oproti roku 2022 jsou tyto výnosy vyšší o 487 960,55,- Kč. Nejvíce se na doplňkové činnosti podílejí výnosy z pronájmu nemovitého majetku a výnosy ze stravování, tj. hostinská činnost a závodní stravování.

Hospodářský výsledek

v Kč

	Celkem	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Výnosy	127 171 044,58	117 633 402,98	9 537 641,60
Náklady	127 081 461,34	117 748 529,05	9 332 932,29
Výsledek hospodaření	89 583,24	-115 126,07	204 709,31

Hospodaření organizace skončilo v roce 2023 kladným výsledkem hospodaření ve výši 89 583,24,- Kč, z toho ztrátou v hlavní činnosti -115 126,07,- Kč a v doplňkové činnosti ziskem ve výši 204 709,31,-Kč. Kladným výsledkem hospodaření chce organizace snížit výši záporných výsledků hospodaření předchozích let.

Daňová povinnost za rok 2023 organizaci vznikla v hlavní činnosti ve výši 136 820,86,- Kč.

9.2. Čerpání účelových dotací

Výnosy v hlavní činnosti

V roce 2023 byly příspěvkové organizaci účelově přiděleny finanční prostředky na přímé náklady na vzdělávání ÚZ 33353 v celkové výši 82 454 579,00,- Kč.

Tyto finanční prostředky na vzdělávání byly v plné výši vyčerpány v souladu se stanoveným účelem.

Nedočerpané prostředky ze zákonných odvodů a na školení a vzdělávání BOZP + PO 9 425,00,- Kč byly použity na dofinancování odvodů z FKSP ve výši 9 425,00,- Kč nad přidělený limit.

	Rozpočet	Skutečnost
Prostředky na platy	59 371 752,00 Kč	59 371 752,00 Kč
Ostatní osobní náklady	130 000,00 Kč	130 000,00 Kč
Odvody na pojistné	20 111 060,00 Kč	20 105 864,00 Kč
Odvody na FKSP	1 187 435,00 Kč	1 196 860,00 Kč
ONIV	1 654 332,00 Kč	1 650 103,00 Kč

Dále organizace hospodařila s přidělenými účelovými prostředky:

a) ÚZ 33087

Jednalo se o příspěvek na provoz ze zdrojů fondu EU – Next Generation EU v rámci Národního plánu obnovy – ZŠ, SŠ a konzervatoře ve výši 673 000,00,-Kč, které jsme využili na nákup pokročilých digitálních pomůcek. Tyto prostředky jsme nevyčerpali v plné výši a částku 94 920,08,-Kč jsme vrátili v ročním vyúčtování zpět na účet zřizovatele.

b) ÚZ 33088

Tato dotace byla použita na pořízení mobilních digitálních pomůcek pro znevýhodněné žáky – notebooky a byla využita v plné výši.

Z rozpočtu zřizovatele byly v r. 2023 naší organizaci přiděleny další účelové finanční prostředky určené na provoz v celkové výši 21 834 400,00 Kč. Byly plně čerpány v následném členění:

a) ÚZ 1 Provozní náklady 5 592 000,00,- Kč

Tyto finanční prostředky v letošním roce byly odděleny od energií a byly čerpány na provozní náklady, zejména na krytí služeb (především služby softwarové), nájemné nemovitosti (výměník) a nákup materiálu pro odborný výcvik.

b) ÚZ 200 Energie 9 910 000,00,-Kč

Nevyčerpané prostředky ve výši 2 176 921,92,- Kč byly vráceny v ročním vyúčtování.

c) ÚZ 205 Krytí odpisů dlouhodobého hmotného i nehmotného majetku 3 077 000,00 Kč

Na krytí uvedených odpisů v hlavní činnosti byly finanční prostředky z ÚZ 205 vyčerpany v celkové výši 3 043 745,58,- Kč, tudíž v ročním vyúčtování bylo vráceno zpět na účet zřizovatele 33 254,42,-Kč.

d) ÚZ 131 Na řešení dopadů změny financování regionálního školství v oblasti pedagogické i nepedagogické práce 629 000,00 Kč

	Rozpočet	skutečnost
Prostředky na platy	463 181,00 Kč	463 181,00 Kč
Odvody na pojistné	156 555,00 Kč	156 555,00 Kč
FKSP	9 264,00 Kč	9 264,00 Kč

Tyto finanční prostředky byly vyčerpány v plné výši.

e) ÚZ 834 Na úhradu nákladů spojených s krajskou soutěží „Učeň instalatér 2023“

30 000,00,- Kč

a zajištění regionálního kola soutěže Mistrovství republiky oboru Truhlář v rámci akce „Podpora talentů – p.o. MSK

18 000,00,- Kč

V obou případech byly finanční prostředky použity na občerstvení a nákup cen pro soutěžící.

f) ÚZ 144 Na financování stipendií ve školním roce 2022/2023

205 500,00,- Kč

Na financování stipendií ve školním roce 2023/2024

665 000,00,- Kč

Převedené finanční prostředky z roku 2022 (stipendia na školní rok 2022/2023 v částce 537 000,00,- Kč byly spolu s přidělenými prostředky na stipendia na školní rok 2022/2023 v roce 2023 na daný školní rok vyčerpány v plné výši.

Finanční prostředky na financování stipendií pro školní rok 2023/2024 ve výši 665 000,00 Kč budou čerpány v roce 2024.

g) ÚZ 203 Na náklady související se zpracování architektonické studie „Rekonstrukce objektu plaveckého bazénu“

1 197 900,00 Kč

Tyto finanční prostředky byly převedeny v rámci časové použitelnosti na rok 2024.

h) ÚZ 206 Na obnovu majetku v prostorách školy a nákup šatních skříněk 500 000,00,- Kč

Na podporu modernizace a rozvoje ICT v akci „Modernizace ICT, implementace

standardu konektivity a metodická podpora v oblasti ICT – PO MSK

10 000,00,- Kč

V letošním roce bylo vyčerpáno 213 280,07,- Kč na nákup nábytku v prostorách školy, školní skříňky budou nakoupeny a stejně tak bude využito 10 000,- Kč na podporu modernizace a rozvoje ICT až v roce 2024.

Dále pokračuje projekt Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK II“ a kdy nám v roce 2023 byly přiděleny finanční prostředky v celkové výši 4 427 000,00 Kč.

ÚZ 33063 Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK II

Neinvestiční prostředky 4 106 631,79,- Kč

ÚZ 33982

Investiční prostředky 99 018,21,- Kč

ÚZ 253 Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK II

Neinvestiční prostředky 216 138,51- Kč

Investiční prostředky 5 211,49,- Kč

Finanční prostředky v roce 2023 byly čerpány ve výši 3 443 620,70,- Kč:

ÚZ 33063 - neinvestiční 3 165 653,12,- Kč

ÚZ 33982 - investiční 105 321,75,- Kč

ÚZ 253 - neinvestiční 167 102,58,- Kč

- investiční 5 543,25,- Kč

Jelikož projekt OKAP II k 30. 11. 2023 skončil, zůstatek spadá do vyúčtování projektu.

Investiční příspěvek do fondu investic v roce 2023 byl naší škole přidělen pod ÚZ 206 na:

- realizaci projektu „Fotovoltaický systém pro krajské budovy – model I.“, v rámci akce rozpočtu “Fotovoltaický systém pro SŠ řemesel, Frýdek-Místek“ 6 767 330,00,- Kč

V roce 2023 bylo zatím využito 175 776,70,- Kč na projektovou dokumentaci. Časová použitelnost těchto prostředků byla prodloužena do 31. 12. 2024.

- rekonstrukce zastřešení dílny 500 000,00,- Kč

Finanční prostředky na tuto akci byly převedeny na rok 2024.

- na podporu modernizace a rozvoje ICT v akci „Modernizace ICT, implementace standardu konektivity a metodická podpora v oblasti ICT – PO MSK 300 000,00,-Kč

80 000,00,- Kč

Z těchto finančních prostředků byl pořízen nový server 227 480,00,- Kč a multifunkční kopírka pro učitele za 80 465,00,- Kč, na které se spolupodílela finančně z prostředků investičního fondu i škola. Ze zbylých financí bude v roce 2024 zakoupeno zařízení pro bezpečnost síťového provozu (firewall).

- na realizaci projektu Energetické úspory VI. etapa 668 800,00,- Kč

V letošním roce bylo využito 169 400,00,- Kč, včetně pozastávky na projektovou dokumentaci. Zbylé finance byly převedeny na další realizaci v roce 2024.

Významným zdrojem výnosů, které dosáhly výše 9 537 641,60,- Kč, je pro naši organizaci doplňková činnost. Oproti roku 2022 jsou tyto výnosy vyšší o 487 960,55,- Kč. Nejvíce se na doplňkové činnosti podílejí výnosy z pronájmu nemovitého majetku a výnosy ze stravování, tj. hostinská činnost a závodní stravování.

Nedílnou součástí výnosů naší organizace jsou také vlastní zdroje. V roce 2023 se na nich podílely zejména:

tržby ze stravování	6 350 852,18,- Kč
výnosy ze služeb spojených s výpůjčkou	321 460,73,- Kč
produktivní práce žáků – práce na zakázkách	200 351,50,- Kč
ostatní výnosy (SU 649) celkem	623 944,30,- Kč

Celkem bylo v uplynulém roce získáno v oblasti vlastní činnosti 13 107 384,63,- Kč, které byly použity na pokrytí nákladů provozu školy. I přes klesající výnosy se i nadále bude škola věnovat rozšíření nabídek výrobků z produktivní práce žáků a získávat nové stravníky pro školní jídelnu k posílení těchto výnosů.

9.3. Péče o spravovaný majetek

V roce 2023 došlo k navýšení nákladů na opravy a udržování majetku (položka 511) o 92,73 tis. Kč oproti předchozímu roku, náklady se tak vyšplhaly na 968,31 tis. Kč. Hlavní podíl na tomto navýšení prostředků měly především nákladnější opravy, např. opravu střechy poškozené povětrnostními podmínkami, výměna několika oken na bazénu a malířské práce, výměna podlahových krytin, oprava optiky či regulace maxima, z doplňkové činnosti v uplynulém roce nebyly žádné náklady na opravu nemovitého majetku. Opravy movitého majetku si vyžádaly v hlavní činnosti náklady ve výši 62,27 tis. Kč.

Na rekonstrukce, modernizace, technické zhodnocení, pořízení dlouhodobého majetku a investiční opravy bylo vynaloženo z investičních zdrojů celkem 4 251 541,34,- Kč (z toho pořízeno z OKAPu II za 110 865,- Kč). Jedná se o financování z fondu investičního majetku, např. u těchto akcí:

- nákup serveru, kopírky Minolta Bizhub
- nákup podlahového mycího stroje
- nákup škrabky do ŠJ
- nákup laserového plotru (OKAP II)

Fond reprodukce investičního majetku byl v roce 2023 tvořen z odpisů majetku:

Odpisy majetku celkem	4 920 223,80,- Kč
z toho: odpisy kryté rozpočtem zřizovatele	3 043 745,58,- Kč
odpisy z transferů	1 718 442,22,- Kč
odpisy kryté doplňkovou činností	158 036,00,- Kč

Odvod z investičního fondu v r. 2023 nebyl naší organizaci určen.

Hospodářský výsledek

v Kč

	Celkem	Hlavní činnost	Doplňková činnost
Výnosy	127 171 044,58	117 633 402,98	9 537 641,60
Náklady	127 081 461,34	117 748 529,05	9 332 932,29
Výsledek hospodaření	89 583,24	-115 126,07	204 709,31

Hospodaření organizace skončilo v roce 2023 kladným výsledkem hospodaření ve výši 89 583,24,- Kč, z toho ztrátou v hlavní činnosti -115 126,07,- Kč a v doplňkové činnosti ziskem ve výši 204 709,31,-Kč. Kladným výsledkem hospodaření chce organizace snížit výši záporných výsledků hospodaření předchozích let.

Daňová povinnost za rok 2023 organizaci vznikla v hlavní činnosti ve výši 136 820,86,- Kč.

10 Další vzdělávání v rámci celoživotního učení

10.1. Činnosti školy v oblasti celoživotního učení

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

10.2. Národní kvalifikace

Podle zákona č.179/2006 nabízí naše škola možnost složení zkoušky před autorizovanou osobou k uznání profesní kvalifikace a následně požádat o složení závěrečné zkoušky v těchto oborech:

Elektrikář (kód: 26-51-H/01, Elektrikář silnoproud kód: 26-51-H/02) lze požádat při předložení těchto Osvědčení o získání profesní kvalifikace:

26-017-H Montér elektrických instalací

26-020-H Montér slaboproudých zařízení

26-019-H Montér elektrických rozváděčů

26-021-H Montér hromosvodů

26-018-H Montér elektrických sítí

Truhlář (kód: 33-56-H/01) lze požádat při předložení těchto Osvědčení o získání profesní kvalifikace:
33-002-H Stavební truhlář
33-001-H Truhlář-nábytkář

Tesař (kód: 36-64-H/01) lze požádat při předložení tohoto Osvědčení o získání profesní kvalifikace:
36-051-H Tesař

Instalatér (36-52-H/01) lze požádat při předložení těchto Osvědčení o získání profesní kvalifikace:
36-003-H Montér vnitřního rozvodu vody a kanalizace
36-004-H Topenář
36-005-H Montér vnitřního rozvodu plynu a zařízení

Zedník (kód: 36-67-H/01) lze požádat při předložení Osvědčení o získání profesní kvalifikace:
36-020-H Zedník



10.3. Seznam vydaných osvědčení a certifikátů vydaných ve školním roce 2023-2024

		Počet absolventů základních kurzů	
		Žáci zkouška podle ČSN 050705	
Základní kurzy kovy	ZK 311 1.1		40
	ZK 135 1.1		2
	ZK 111 1.1		6
	ZP 111-1 1.1		3
Základní kurzy plasty	ZK 15 P2		29
	ZK 11 P3		31
	ZK 16 P3		31
Pájení měděných trubek	ZP 942 31		27
		Zaměstnanci SŠ REMESEL - počet certifikátů	
Certifikovaná zkouška	Zkouška podle ČSN EN 13067		3
	Technolog svařování termoplastů PWT		1
		Veřejnost - zkouška podle ČSN 050705	
Základní kurzy	ZK 15 P2		1
	ZK 135 1.1		3
	ZK 111 1.1		2
	ZP 83-2 1.1		1
Certifikovaná zkouška	Veřejnost – zkouška podle ČSN EN a ČSN EN ISO -počet certifikátů		
	Zkouška podle ČSN EN 13067 – plasty		11
	Doškolení a přezkoušení podle ČSN 050601		69
		Celkem	260

11 Projekty financované z cizích zdrojů, zapojení do mezinárodních programů

11.1. Nově zahájené projekty

Operační program/zdroj financování: Erasmus+

Registrační číslo projektu: **2024-1-CZ01-KA121-VET- 000199908**

Role školy v projektu: příjemce

Rozpočet projektu: 129.439,- Eur, tj. 3.227.303,- Kč

Obsah, cíle projektu: navázání kontaktů s podniky za účelem výměny informací, ověření postupů v oblasti studijní praxe, zlepšení odborné úrovně žáků – dlouhodobá tříměsíční stáž pro 2 žáky v portugalských firmách, třítýdenní mobility žáků v portugalských a řeckých firmách, zlepšení jazykové úrovně žáků, poznání nových postupů a přístrojů, nové zkušenosti pro realizační tým, jazykové vzdělání, práce v mezinárodním týmu, motivace učitelů k dalšímu vzdělávání – týdenní stáže učitelů odborných předmětů a učitelů odborného výcviku v portugalských a řeckých firmách

Období realizace: 1. 6. 2024 – 31. 8. 2025

Operační program/zdroj financování: Operační program Spravedlivá transformace

Registrační číslo projektu: **CZ.10.03.01/00/23_007/0000280**

Role školy v projektu: příjemce

Rozpočet projektu: 1.177.000,- Kč

Obsah, cíle projektu: hlavním cílem projektu je umožnit žákům technických oborů Střední školy řemesel plnohodnotnou práci s moderními technologiemi. Modernizace IT vybavení reaguje na zvyšující se hardwarové požadavky CAD/CAM systému SolidWorks s doplňkovým modulem SWOOD, dalších specializovaných výukových SW programů a vizualizačního software Lumion. Součástí projektu je také přestavba stávajícího sociálního zařízení na bezbariérové.

Období realizace: 1. 8. 2024 – 31. 12. 2024

11.2. Projekty již v realizaci

Operační program/zdroj financování: Erasmus+

Registrační číslo projektu: **2023-1-CZ01-KA121-VET-000122304**

Role školy v projektu: příjemce

Rozpočet projektu: 98.598,- Eur, tj. 2.337.660,- Kč

Obsah, cíle projektu: navázání kontaktů s podniky za účelem výměny informací, ověření postupů v oblasti studijní praxe, zlepšení odborné úrovně žáků – dlouhodobá tříměsíční stáž pro 2 žáky v portugalských firmách, třítydenní mobility žáků v portugalských a řeckých firmách, zlepšení jazykové úrovně žáků, poznání nových postupů a přístrojů, nové zkušenosti pro realizační tým, jazykové vzdělání, práce v mezinárodním týmu, motivace učitelů k dalšímu vzdělávání – týdenní stáže učitelů odborných předmětů a učitelů odborného výcviku v portugalských a řeckých firmách

Období realizace: 1. 6. 2023 – 31. 8. 2024

12 Spolupráce s partnery

12.1. Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků

Úsek ELEKTRO
Innomotics s.r.o.
EUTEL SERVIS s.r.o.
Greenel electro s.r.o.
Universal Telekomunikace, s.r.o.
Elektro BoVo, s.r.o.
Fajny Alarm s.r.o.
Úsek DŘEVO
Petr SOVJÁK – Stolařství, Ostravská 384, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
Stolařství IDEAL Šebesta
Sruby Pacák
ARTES
Svoboda stolařství
Úsek INSTALATÉR a SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA
TOPITO s.r.o. Petr Myslivec, Trojanovice čp. 740, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
VODOTOP FM s.r.o., Kunčičky u Bašky Ing. Boris Klus, jednatel, IČO : 26823519
ŠNAJDER spol. s.r.o.
Jan Kovář, Frýdek-Místek ŠNAJDER spol. s.r.o.
Tomáš KUPČA Mgr., OSVČ
C.S. - Energo s.r.o.,
MSGas s.r.o.
OSVČ Jiří Ševčík
Ptáček – velkoobchod, a.s. Materiální podpora řemesla Instalatér a Mechanik plynových zařízení Materiální podpora řemesla
UNO PRAHA, CWS ANB Svařování termoplastů, oceli zkuš.org. Školení pro učitele O, zkoušky žáků svař.
DOMZO 13, CWS ANB Svařování termoplastů, oceli zkuš.org. Školení pro učitele O, zkoušky žáků svař.
GIENGER spol. s r.o.

12.2. Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

spolupracující partner	hlavní oblasti a přínosy spolupráce	forma spolupráce
Úsek STAVBA, ZÁMEČNICKÉ PRÁCE, KUCHARSKÉ PRÁCE		
Firmy		
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Divize Rigips	Provádění certifikačního školení SDK, poskytování nejnovějších trendů v oblasti suché výstavby	poskytování nejnovějších trendů v oblasti suché výstavby, materiál na výuku
Úsek ELEKTRO		
Firmy		
Kopos Kolín	semináře pro žáky a UOV	sponzorské dary ve formě materiálu k výuce
Schneider electric	školení pro UOV, podpora výuky automatizace	sponzorské dary, školení
ABB	podpora výuky v oblasti domovní elektroinstalace	prezentační panely, dary v podobě vypínačů a zásuvek
ČEZ a.s.	prezentace, pracovní příležitosti	nabídka práce pro žáky
Zavodný Elektro s r.o.	materiál pro výuku	praxe pro žáky, materiální podpora, odborník u ZZ
Elko	školení pro UOV, moduly pro výuku	podpora výuky pro systém iNELS
Saltek s.r.o.	prezentace, materiál pro výuku	podpora výuky
Argos elektro, a.s.	materiál pro výuku	podpora výuky
Úsek DŘEVO		
Profesní organizace		
Moravskoslezský dřevařský klastr	školení, workshopy	
Firmy		
Petr SOVJÁK – Stolařství	zavádění nových trendů do výuky	stáže UOV, praxe žáků
Stolařství IDEÁL Miroslav Šebesta	exkurze pro žáky, sponzorské dary	odborník u ZZ
Profesní organizace		
Cech topenářů a instalatérů, ČSTZ	Soutěže dovednosti, poskytování informací	SŠ řemesel, Frýdek-Místek, p.o. je Krajským centrem CTI ČR pro vzdělávání
PENZION POD KAŠNOU Zámecké náměstí 43, Frýdek-Místek		
RESTAURACE SOKOLOVNA Novodvorská 667, Frýdek - Místek		
RESTAURACE 13 KA Třebízského 1481, Frýdek-Místek		
RESTAURACE SOKOLÍK Hlavní třída 109, 738 01 Frýdek-Místek		



DLOBIS, s.r.o. 739 11 Pržno 146
METALCUT s.r.o. cnc machines Metylovice 325 739 11 Frýdlant nad Ostravicí
LICHNA TRADE CZ, s.r.o Vršavec č. p. 1848, 738 01 Frýdek-Místek

13 Údaje o výsledcích inspekční činnosti

Ve školním roce 2023/24

Česká školní inspekce na škole žádnou inspekční činnost neprováděla.



14 Přílohy výroční zprávy

- 14.1. výsledky přijímacího řízení**
- 14.2. výsledky ze společné části maturitních zkoušek**
- 14.3. výsledky z profilové části maturitních zkoušek**
- 14.4. výsledky závěrečných zkoušek**
- 14.5. projektová činnost**