

IČO: 00100340

IZO: 000100340



Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2021-2022

V Jablunkově dne 14. 10. 2022

*Ing. Roman Szotkowski,
ředitel školy*

Obsah

A. Základní údaje o škole	3
B. Přehled oborů vzdělání	4
C. Personální zabezpečení činnosti školy	5
D. Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2021/22	7
E. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků	7
F. Údaje o prevenci sociálně-patologických jevů, výchovné poradenství	14
G. Přehled DVPP ve školním roce 2021/2022 - SŠ Jablunkov, příspěvková organizace	17
H. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	18
I. Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI	20
K. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	31
L. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	31
M. Předložené a realizované projekty	32
N. Spolupráce s dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	33
Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků	33

A. Základní údaje o škole

Název: Střední škola, Jablunkov, p.o.
Sídlo : 739 91 Jablunkov, ul. Školní 416

Charakteristika školy: Střední škola, Jablunkov, p.o., ve svém výchovně-vzdělávacím plánu vychází z koncepce rozvoje, která je členěna do 4 oblastí:

- výchova a vzdělávání
- školní prostředí
- ekonomika a financování
- spolupráce se sociálními partnery a prezentace školy

Do koncepce rozvoje jsou zapracovány očekávané vlivy demografického růstu počtu žáků, kdy škola systematickým a soustavným naplňováním dílčích cílů, které vycházejí z definovaných východisek, tento rozvoj zajišťuje.

Ve školním roce 2021/2022 byl za aktivní účasti sociálních partnerů realizován „Plán stabilizace a rozvoje školy“ v oblasti krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých cílů.

Hlavním cílem školy je nabídka kvalitního vzdělávacího systému a maximální uplatnitelnost žáků na trhu práce nebo v dalším vzdělávání.

Zřizovatel školy : Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava

Vedení školy :

Ing. Szotkowski Roman	-	ředitel
Ing. Rojčík Radomír	-	ZŘPV
Mgr. Jaraczová Eva	-	ZŘTV
Byrtusová Libuše	-	ekonom školy

www: www.sos.jablunkov.cz

Email : sekretariat@sosjablunkov.cz

Školská rada :

- Ing. Rojčík Radomír – předseda
- Ing. Volný Oldřich – zástupce školy
- Murinová Lucie – zástupce z řad rodičů
- Kohut Radek - zástupce z řad rodičů
- Mgr. Müllerová Terezie – zástupce jmenován Krajským úřadem
- Ing. Kura Czeslaw, MBA - zástupce jmenován Krajským úřadem

B. Přehled oborů vzdělání

Výuka ve třídách probíhala podle níže uvedených osnov:

učební obory:

Mechanik opravář motorových vozidel 23-68-H/01:

1. B ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28. 6. 2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 6č. j.: MSMT-31863/2017-1
2. B ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28. 6. 2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 6č. j.: MSMT-31863/2017-1
3. B ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28. 6. 2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 6č. j.: MSMT-31863/2017-1

Opravář zemědělských strojů 41-55-H/01:

1. C ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28. 6. 2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 6č. j.: MSMT-31863/2017-1
2. C ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28. 6. 2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 6č. j.: MSMT-31863/2017-1
3. C ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28. 6. 2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 6č. j.: MSMT-31863/2017-1

studijní obory:

Dopravní prostředky 23-45-M/01 :

- 1.S ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28.6.2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 5 č. j.: MSMT-31863/2017-1
- 2.S ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28.6.2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 5 č. j.: MSMT-31863/2017-1
- 3.S ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28.6.2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 5 č. j.: MSMT-31863/2017-1
- 4.S ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 28.6.2007, čj. 12 698/2007-23 a dle opatření č. 5 č. j.: MSMT-31863/2017-1

Informační technologie 18-20-M/01:

- 1.I ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 29. 5. 2008 čj. 6 907/2008-23 a dle opatření č. 5 č. j.: MSMT-31863/2017-1
- 2.I ŠVP dle RVP, které vydalo MŠMT dne 29. 5. 2008 čj. 6 907/2008-23

Pozn.: 1. a 2. ročníky byly vyučovány ve spojených třídách s označením 1.SI a 2.SI.

Obory vzdělání s maturitní zkouškou

Kód oboru	název	Stupeň vzdělání	Forma	Délka studia	Nejvyšší povolený počet žáků
2345M/01	Dopravní prostředky	Střední s MZ	denní	4 roky	120
1820M/01	Informační technologie	Střední s MZ	denní	4 roky	120

Obory vzdělání s výučním listem

Kód oboru	název	Stupeň vzdělání	Forma	Délka studia	Nejvyšší povolený počet žáků
2368H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	Střední s VL	denní	3 roky	90
4155H/01	Opravář zemědělských strojů	Střední s VL	denní	3 roky	90

C. Personální zabezpečení činnosti školy

	Ředitel	Zástupci	Učitelé TV	Učitelé PV a OV	Provozně - ekonomický úsek
Muži	1	1	7	9	1
Ženy		1	6	0	7
celkem	1	2	13	9	8

Učitelé – teoretické vyučování

Teoretické vyučování ve škole zajišťovalo 15 vyučujících, z toho 1 ředitel, 1 zástupkyně ředitele. Kvalifikační předpoklady pro výkon zaměstnání splňovalo 11 vyučujících.

Učitelé – praktické vyučování a odborný výcvik

Praktické vyučování a odborný výcvik ve škole zajišťovalo 9 vyučujících, z toho 1 zástupce ředitele. Kvalifikační předpoklady zajišťovalo 8 vyučujících.

Organizace využívá třístupňového řízení.

Třídní učitelé ve školním roce 2021/2022:

Učitelé	Třídy	Studijní obor
Karczmarczyk Roman	1.B	23-68-H/01 - Mechanik opravář motorových vozidel
Mgr. Mrózek Jakub	1.C	41-55-H/01 - Opravář zemědělských strojů
Mgr. Sikorová Kateřina	1.SI	23-45-M/01 - Dopravní prostředky 18-20-M/01 - Informační technologie
Mgr. Vápeníková Miroslava	2.B	23-68-H/01 - Mechanik opravář motorových vozidel
Bc. Ing. Mrkvová Věra	2.C	41-55-H/01 - Opravář zemědělských strojů
Mgr. Bielešová Miluše	2.SI	23-45-M/01 - Dopravní prostředky 18-20-M/01 - Informační technologie
Ing. Zákopčan Ján	3.B	23-68-H/01 - Mechanik opravář motorových vozidel
Ing. Szpandrzyk Pavel	3.C	41-55-H/01 - Opravář zemědělských strojů
Ing. Olivie Bischofová	3.S	23-45-M/01 - Dopravní prostředky
Ing. Volný Oldřich	4.S	23-45-M/01 - Dopravní prostředky

Odborný výcvik a výuka odborné praxe, výuka svařování a řízení motorových vozidel

- zajišťovalo 9 učitelů s úvazky 9,0, z toho výuka svařování s úvazkem 0,6 a výuka ŘMV s úvazkem 2,0.

D. Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2021/22

kód oboru	Název oboru	Forma vzdělání	Počet přijatých žáků 1. kolo	Zápisové lístky k 31. 8. 2022	Stav k 30. 9. 2022
2368H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	denní	19	25	47
4155H/01	Opravář zemědělských strojů	denní	20	24	69
23-45-M/01	Dopravní prostředky	denní	10	14	65
18-20-M/01	Informační technologie	denní	8	12	20
Celkem			57	75	201

E. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

Ve školním roce 2021/2022 se k 30. 9. 2021 vzdělávalo ve škole 201 žáků, a to v 10 třídách denního studia. Teoretické vyučování probíhalo na dvou budovách školy, praktické vyučování v dílnách OV a na smluvních pracovištích. K realizaci vzdělávání dle ŠVP škola využívala zejména systému Bakaláři a prostředí Google učeben na platformě G-Suite.

Hospitační činnost byla zaměřena hlavně na výuku a na uplatnění nových metod výuky jako Lesson Study či RWCT ve vzdělávání žáků a na uplatňování formativního hodnocení žáků. Na konci školního roku bylo provedeno hodnocení odučených hodin a plnění ŠVP. Realizace ŠVP byla sledována a projednávána na předmětových komisích.

Porady učitelů a pedagogické rady probíhaly pravidelně prezenčně a jsou o nich vedeny zápisy. V předmětových komisích byly projednávány aktuální problémy, realizace ŠVP, odborné exkurze, výchovně-vzdělávací programy, metodika výuky apod. Maturitní komise se zaměřila na sledování změn dle MŠMT a realizaci maturitní zkoušky dle nových úprav v rámci profilové zkoušky z českého jazyka a cizího jazyka – angličtiny. Další úpravy týkající se odborných předmětů byly provedeny v ŠVP u oboru 18-20-M/01 Informační technologie se zaměřením na zkvalitnění obsahu vzdělávání a navýšení počtu hodin.

Hodnoty průměrných dosažených výsledků vzdělávání a absence jednotlivých tříd jsou uvedené v tabulkách (Tab.č.1, Tab.č. 2) a graficky znázorněné v příložených grafech.

Tab. č.1

Souhrnná statistika tříd										1. pololetí školního roku 2021/22	
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka			
		V	P	5	N			celkem	neomluv.		
1.B	17	0	6	10	1	4 (1+3)	2.920	125.94	42.5		
1.C	22	0	10	11	1	3 (3+0)	2.907	203.36	8.18		
1.SI	30	4	19	6	1	1 (0+1)	2.272	86.20	3.70		
1. ročník	69	4	35	27	3	4 (3+1)	2.591	133.35	14.7		
2.B	11	0	8	2	1	2 (0+2)	2.626	149.18	20.6		
2.C	23	0	9	12	2	2 (0+2)	3.048	142.08	12.6		
2.SI	20	0	15	3	1	1 (0+1)	2.181	117.31	18.8		
2. ročník	54	0	32	17	4	3 (0+3)	2.618	134.68	16.5		
3.B	19	2	14	1	2	1 (0+1)	2.481	157.63	3.47		
3.C	23	0	21	2	-	2 (0+2)	2.603	109.17	21.1		
3.S	24	0	8	11	5	6 (1+5)	2.824	170.08	33.5		
3. ročník	66	2	43	14	7	9 (1+8)	2.660	145.27	20.5		
4.S	11	0	9	2	-	1 (1+0)	2.505	115.54	1.09		
4. ročník	11	0	9	2	0	1 (1+0)	2.505	115.55	1.09		
C E L K E M	200	6	119	60	14	17 (5+12)	2.610	136.67	16.4		

Tab. č.2

Souhrnná statistika tříd										2. pololetí školního roku 2021/22	
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka			
		V	P	5	N			celkem	neomluv.		
1.B	16	0	14	2	-	1 (1+0)	2.623	83.25	5.06		
1.C	23	0	22	1	-	3 (2+1)	2.665	109.34	0.52		
1.SI	30	2	25	3	-	2 (0+2)	2.316	89.00	7.90		
1. ročník	69	2	61	6	0	5 (2+3)	2.490	94.45	4.78		
2.B	11	0	10	1	-	-	2.612	70.90	1.36		
2.C	22	0	20	2	-	1 (0+1)	2.963	151.27	26.1		
2.SI	18	1	17	-	-	-	2.156	78.77	2.22		
2. ročník	51	1	47	3	0	1 (0+1)	2.572	108.35	12.3		
3.B	19	3	11	5	-	1 (0+1)	2.438	128.47	0.95		
3.C	22	0	17	5	-	3 (0+3)	2.481	91.31	28.9		
3.S	16	0	8	8	-	1 (0+1)	2.575	108.25	3.94		
3. ročník	57	3	36	18	0	5 (0+5)	2.501	108.46	12.6		
4.S	11	0	9	2	-	1 (1+0)	2.594	62.00	-		
4. ročník	11	0	9	2	0	1 (1+0)	2.593	62.00	-		
C E L K E M	188	6	153	29	0	12 (3+9)	2.524	100.57	8.91		

Maturitní zkouška

K maturitní zkoušce v jarním období školního roku 2021/2022 se k řádnému termínu přihlásilo 11 žáků oboru dopravní prostředky 23-45-M/01. V rámci společné části maturitní zkoušky volili – vedle povinné zkoušky z českého jazyka a literatury – zkoušku z anglického jazyka. Didaktický test z matematiky si nezvolil žádný z žáků.

Ústní zkoušky probíhaly od 17. 5. do 18. 5. 2022 v jarním období a 16. 9. 2022 v podzimním termínu. Písemné zkoušky profilové části maturitní zkoušky proběhly dle plánu od 27. 4. do 28. 4. 2022. Maturitní práci odevzdali všichni žáci do 25. 2. 2022.

Do funkce předsedy maturitní komise byl jmenován Ing. Drahomír Rozsypal ze Střední školy technické a dopravní, Ostrava Vítkovice, p.o., funkci místopředsedy vykonávala Mgr. Eva Jaraczová a stálým členem komise byl třídní učitel Ing. Oldřich Volný.

Společná část MZ :

Český jazyk a literatura	-	didaktická test
Anglický jazyk (povinně volitelný)	-	didaktický test

Profilová část MZ :

Dopravní prostředky 23-45-M/01 :

Výroba a logistika	-	ústní zkouška
Silniční vozidla	-	ústní zkouška
Opravy a údržba vozidel, praxe	-	maturitní práce s obhajobou
Český jazyk a literatura	-	ústní zkouška
	-	písemná práce
Anglický jazyk (povinně volitelný)	-	ústní zkouška
	-	písemná práce

Opravné zkoušky v podzimním termínu konalo 7 žáků.

Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2021/2022:

Obor	Termín	Jarní termín				Podzimní termín			
		prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch	prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch
2345M/01	řádný	1	1	9	2,70	-	-	1	3,67
Dopravní prostředky	opravný	-	-	-	-	6	-	-	2,52
	Celkem za třídu konalo MZ:		-	-	-	7	1	1	2,34

Zhodnocení maturitní zkoušky 2021/2022

K jarnímu termínu maturitních zkoušek se přihlásilo jedenáct maturantů (1. termín) oboru Dopravní prostředky 23-45-M/01 a zkoušku konalo celkem 8 žáků. Ke zkouškám nebyli připuštěni 3 žáci a to z předmětů český jazyk, management, občanská nauka a anglický jazyk.

Ve společné části maturitní zkoušky z anglického jazyka neuspěli 2 žáci a z českého jazyka 6 žáků z celkového počtu 8. K neúspěchu ve velké míře přispěla slabá vstupní vědomostní úroveň některých žáků, kteří nebyli schopni rozsáhlý objem učiva zvládnout, přestože žákům byly nabídnuty individuální konzultace a doučování, kterých využili pouze 2 žáci, kteří prospěli.

V podzimním termínu ke zkoušce přistoupil 1 maturant (1. termín) a 6 žáků opravovalo maturitní zkoušku z jarního termínu didaktických testů. Všichni opakující žáci uspěli.

K profilové části maturitní zkoušky na jaře přistoupilo 8 žáků a 1 žák v podzimním termínu. V profilové části zkoušky uspěli všichni žáci.

Zhodnocení výsledků v odborném výcviku za školní rok 2021/2022

Školní rok 2021/2022 neproběhl zcela podle celoročního plánu. Příčinou byla proticovidová opatření. Odborný výcvik byl plněn ve školních dílnách OV a na smluvních pracovištích dle předem stanoveného harmonogramu.

Třída	Smluvní pracoviště 2021/2022
2.B	ProNorth AB Autoboss Vladimír Jančarik Jamicar – Jakub Mikulok
3.B	Karireal - Třinec Agricoop - Třinec Kohut - Třinec Bosscar Auto – Třinec Zowada Group a.s. DJ Garage Fomi Honda SGM Route Marian Wojnar MaxAuto – Čadca Miroslav Pačuta – Ostrava NBS Invest a.s. Arenatech – Čadca
2.C	Netis a.s. Berndorf Josef Suchdolák – Ostrava RS Auto Agricoop Kohut - Třinec U Daniela s.r.o. Vladimír Jančarik Raziteam s.r.o.
3.C	Pronorth Netis a.s. Karireal Skupień Karel Techcars – Jan Szlaur Jan Koždoň 2K Group s.r.o. EKO Farma – Aleš Raszka SEZAKO Prostějov s.r.o.

Celoroční plány odborného výcviku byly v nosných tématech splněny. Výuka probíhala online a distančním způsobem. Odborný výcvik byl narušován také absencí žáků, která byla vysoká zejména u některých žáků. S těmito žáky byly prováděny pohovory za účasti rodičů, výchovného poradce, ZŘTV a třídního učitele.

V oblasti bezpečnosti práce došlo na odborném výcviku ke 3 poraněním (z toho 1 registrovaný úraz). V oblasti vybavení OOPP nebyly zjištěny žádné zjevné závady. Žáci i pracovníci SŠ tyto ochranné pomůcky používali v plném rozsahu, pomůcky byly řádně udržovány.

Kontrolní a hospitační činnost byla prováděna v souladu s plánem a to ZŘPV.

Svařování

Na SŠ proběhlo celkem 7 kurzů z toho 2 (pro 10 žáků) ve svařování elektrickým obloukem v ochranné atmosféře, 2 (pro 3 žáky) ve svařování elektrickým obloukem, 2 (pro 10 žáků) ve svařování elektrickým obloukem netavící se elektrodou v ochranné atmosféře.

Řízení motorových vozidel

Přehled žáků, kteří absolvovali výcvik

Třída	B+C	B+C+T	RB/C	B	T	Ukončilo zkouškou	Nedokončilo	Poznámka
1.G			3			3		
2.C					22	19		3 pokračují ve výcviku
3.C		13				13		
3.B	8		2			10		
3.S	8					7	1	

Závěrečné zkoušky

Proběhly v termínu stanovené vyhláškou a dle zpracovaného harmonogramu. Závěrečné zkoušky se konaly u dvou učebních oborů a to:

Mechanik opravář motorových vozidel – třída 3. B

Opravář zemědělských strojů – třída 3. C

Přehled prospěchu třídy 3.B	závěrečná zkouška 2020/21
------------------------------------	----------------------------------

řádný termín						
		Počet žáků celkem: 18				
		z toho dívek : 0		chlapců: 18		
Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Písemná zkouška	1	4	10	3	-	2.833
Praktická zkouška z odborného výcviku	9	4	4	1	-	1.833

Celkový průměrný prospěch	2.333
----------------------------------	--------------

Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	5
	prospěl	13
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Přehled prospěchu třídy 3.C	závěrečná zkouška 2020/21
------------------------------------	----------------------------------

řádný termín						
		Počet žáků celkem: 14				
		z toho dívek: 0		chlapců: 6		
Předmět	Počty známek					Průměr
	1	2	3	4	5	
Písemná zkouška	-	-	5	4	5	4,000
Praktická zkouška z odborného výcviku	1	-	5	7	1	3.500

Celkový průměrný prospěch	3.750
----------------------------------	--------------

Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0
	prospěl	8
	neprospěl	6
	nehodnocen	0

F. Údaje o prevenci sociálně-patologických jevů, výchovné poradenství

Výchovné poradenství

Ve školním roce 2021/2022 se uskutečnilo celkem 34 výchovných komisí, které byly realizovány zejména pro špatnou docházku do školy a vysokou neomluvenou absenci. Dále bylo řešeno nevhodné chování žáků a jiná porušení školního řádu. 11 případů bylo uzavřeno podmíněným vyloučením ze studia. Byla udělena i další kázeňská opatření jako důtka třídního učitele, důtka ředitele školy, domluva, doporučení atd. Rovněž byly vedeny výchovné pohovory třídního učitele s žáky za přítomnosti výchovného poradce. Zde bylo řešeno méně závažné porušování školního řádu a v některých případech byla udělována napomenutí třídního učitele.

V evidenci žáků se speciálními vzdělávacími potřebami bylo v tomto školním roce evidováno 36 žáků. 27 žákům s OMJ byla poskytována podpůrná opatření 1. Devět žáků bylo v péči PPP a byla jim poskytována podpůrná opatření 2 a 3. Přehled těchto žáků byl k dispozici všem pedagogickým pracovníkům. Průběžné informace o žácích se SVP byly pedagogům sdělovány na poradách a během konzultačních hodin s výchovným poradcem.

Žáci třetích ročníků učebních oborů a žáci čtvrtého ročníku maturitního oboru byli informováni o možnostech dalšího studia prostřednictvím kariérového poradce v jednotlivých třídách i formou individuálních pohovorů. Žáci byli rovněž informováni o možnostech uplatnění na trhu práce.

V součinnosti s metodikem primární prevence byly pro žáky zajišťovány odborné přednášky zaměřené na prevenci sociálně patologických jevů, jako např. protidrogová přednáška a přednáška PČR.

Výchovný poradce rovněž v případě potřeby spolupracuje s orgány sociálně-právní ochrany dětí, policií ČR, úřadem práce a dalšími institucemi.

Činnost výchovného poradce je naplňována i dalšími poradenskými, preventivními a jinými aktivitami s žáky, rodiči, vyučujícími a vedením školy. Například v září 2021 byl realizován dvoudenní adaptační kurz pro žáky prvních ročníků, zaměřený na budování vztahů v třídním kolektivu a rozvinutí sociálních vazeb ve třídě mezi žáky navzájem i mezi žáky a jejich třídním učitelem.

Metodik prevence, primární prevence sociálně patologických jevů

Ve školním roce 2021/2022 se uskutečnily dva preventivní programy. První na téma „Drogová závislost a kriminalita“ a druhý na téma „Alkohol a já“. První preventivní program prezentovali policistky PČR oddělení prevence Krajského ředitelství Moravskoslezského kraje. Přednášky se zúčastnilo 48 žáků prvních ročníků. Druhý preventivní program byl zaměřen na alkohol, který prezentoval Petr Harazin, přítomno bylo 42 žáků prvních ročníků. Dále byla realizována beseda na téma “Prevence rizikového chování,” které se zúčastnili žáci prvních a druhé ročníků s třídními učiteli.

Na začátku školního roku byl organizován adaptační kurz, který byl zaměřen z pohledu metodika prevence na nástupu žáků prvních ročníků do nového sociálního prostředí.

Metodikem prevence byla provedena individuální a skupinová práce s žáky s obtížemi v adaptaci, se sociálně vztahovými problémy a problémy ovlivňující výchovně vzdělávací proces. Prevence na škole byla zaměřená také na žáky, kteří nastoupili z jiných škol z důvodu možného výskytu negativních sociálně patologických jevů a školního neúspěchu, které se u nich vyskytovaly již předchozím vzdělávání.

Individuální přístup metodika prevence byl zaměřen na osobní komunikaci s žáky, jehož cílem bylo zabraňování výskytu šikany mezi žák. Metodikem prevence byl zpracován minimální metodický plán (MPP) v úzké součinnosti s vedením školy a výchovnou poradkyní, který je k nahlédnutí všem pedagogickým pracovníkům obsahující základní postupy, návody a doporučení v oblasti primární prevenci školy. Metodik prevence spolupracuje nejen s orgány státní správy (PČR, Krajské velitelství Ostrava - Ministerstvo obrany...), ale taktéž s oddělením sociálně-právní ochrany dětí (OSPOD) a dalšími institucemi samospráv.

Koordinace metodika prevence, výchovné poradkyně a třídních učitelů v aktivitách zapojování multikulturních prvků do vzdělávacího procesu a na integraci žáků/cizinců, prioritou v rámci tohoto procesu je prevence rasismu, xenofobie a dalších jevů, které souvisejí s přijímáním odlišností. Střední školu Jablunkov navštěvovalo 22 žáků ze Slovenské republiky, kterým bylo umožněno studium na základě přístupu ke vzdělání.

Spolupráci školy s orgány státní správy KVV - Ostrava, byla naplánována beseda, která z důvodu výskytu COVIDU u žáků se nemohla realizovat. Rodiče žáků při komunikaci s metodikem prevence hlavně využívali osobní rozhovor, nebo známe webové portály školy a dostupné komunikační prostředky.

Naplňování cílů primární prevence sociálně patologických jevů šk. rok 2021/2022

dlouhodobé, střednědobé a krátkodobé cíle:

- výchova ke zdravým životním stylům, životní prostředí
- klima ve třídě (škole), vztahy (sociálně patologické jevy)
- rozvoj a podpora sociálních kompetencí

Pro naplňování cílů minimálního preventivního programu (MPP) byly stanoveny jednotlivé preventivní aktivity v jednotlivých oblastech primární prevence ve školním roce 2021/2022:

OBLASTI PRIMÁRNÍ PREVENCE A DÍLČÍ AKTIVITY (školní rok 2021/2022)						
	Bezpečnost a ochrana zdraví (policie, doprava, chování)	Klima třídy (kolektiv, šikana, kyberšikana, agrese, spolupráce)	Návykové a psychotropní látky (závislost, drogy, alkohol, cigarety, trestní činnost)	Mezilidské vztahy (láska, přátelství, úcta, hodnoty, autorita, sexualita, nemoci)	Klima školy spolupráce, aktivity, kultura, sport, zábava	Informovanost (škola, žáci, rodiče) SRPŠ, Školská rada
Dílčí aktivity	Školení bezpečnosti a ochrany zdraví, školního řádu 2.9.2021	Adaptační pobyt 1.B,C, 1.SI, 6-7..9.2021	Beseda PČR 1.B, 1C a 1.SI 19.11.2021	Adaptační pobyt 1.B,C, 1.SI, 6-7.9.2021	Turistický den 8.11.2021	Oborové třídní schůzky 1.ročníků 07.10.2021
			Primární prevence – protidrogová přednáška 1.B, 1C a 1.SI 1.12.2021	Dobrovolnický projekt - 72 hodin – spolupráce s Charitou Jablunkov 3.S 15.10.2021	Exkurze ZOO Ostrava 1.C, 3.C 15.2.2022	Třídní schůzky 11/2021
				Demo hráč – LARP – demokratické hodnoty 1.SI 3-4.5.2022	Den země – všechny třídy 12.4.2022	Přednáška VŠB – 3.S, 4.S 17.12.2021
				Jeden svět na školách - publicistika 2.SI,3.S 23.5.2022	Turistický den 29.6.2022	Třídní schůzky 04/2022

G. Přehled DVPP ve školním roce 2021/2022 - SŠ Jablunkov, příspěvková organizace

Poř.č.	Název akce	Počet osob
1	RWCT Čtením a psaním ke kritickému myšlení	14
2	Konzultační seminář pro management škol 21-30-24-AM-02	1
3	On-line konzultační seminář k písemné práci z cizího jazyka v rámci profilové části MZ 21-33-17-PP-03	1
4	OKAP II - Školení pro kariérové poradce	1
5	POKOS	1
6	Referenční školení řidičů	
7	OKAP II - Práce se vztahy ve třídě	4
8	Interreg - Školení Rychnov nad Kněžnou	4
9	Kybernetická bezpečnost pro správce sítí	1
10	Školení pro LVR (laboratoř virtuální reality)	2
11	Kariérová poradenství	1
12	Metodik prevence	1
13	OKAP II - Metodický workshop, příprava adaptačního kurzu	1
14	OKAP II - Lesson study	20
15	OKAP II - Řešení konfliktů	20
16	On-line konzultační seminář pro PMZK - 22-28-16-PM-01	2
17	On-line konzultační seminář pro ŠMK	1
18	OKAP II - Lektorské dovednosti pro učitelé	2
19	JedoBot 2022 - seminář robotiky	2
20	Robot FANUC	1
21	Škola v síti informací	1

22	3D Tisk	2
23	Školení OKAP II Prevence vyhoření	20
24	Motivační workshop, školení příprava a vedení adaptačního kurzu	1
25	Lekorské školení Demohráč zážitková pedagogika a principy demokracie	1
26	KVIC - Sociální sítě a my v nich – webinář	1
27	On-line oborová konference vývojářů Google I/O 2022 Extended	1
28	On-line odborná konference, TechEd, Praha, 20.ročník	1
29	22-47-11-OD-INF-2V-205 - Programování s Pythonem	1
30	Webinář - hodnocení žáků z Ukrajiny	1
31	AD technik - přednáška	4

H. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

Adaptační kurz

Dvou denní adaptační kurz byl organizován pro první ročníky. Ve školním roce 2021/2022 se kurz konal v září na Výletišti na Písečné. Žáci pod vedením svých třídních učitelů poznávali svůj nový třídní kolektiv, byli seznámeni s charakteristikou svých učebních oborů a mimoškolními aktivitami školy. Pedagogové pod vedením výchovné poradkyně doplnili program o sportovně zábavné aktivity. Akce byla velmi zdařilá a splnila svůj účel.

Lyžařský výcvik

Ve školním roce 2021/2022 se lyžařský výcvik pro první ročník konal na Mostech u Jablunkova. Z důvodu nepříznivé korona virové situace, žáci na svah dojížděli denně. Žáci byli rozděleni do tří skupin podle svých lyžařských dovedností a pod vedením školených instruktorů si zdokonalili své lyžařské dovednosti.

Projektové dny

Projektové dny ve školním roce 2021/2022 byly zaměřeny nejen na odborné předměty ale i na demokratické hodnoty a čtenářskou gramotnost.

Projekt „**72 hodin**“ – Naše škola se již po deváté zapojila do projektu s Charitou Jablunkov, který probíhá po celé České republice.

Projekt **Štíhlá výroba** – se zaměřuje na žáky 3. ročníků oboru dopravní prostředky. V rámci předmětu výroba a logistika byl zařazen projektový den, jehož cílem bylo prakticky ověřit metody a poznatky získané v teoretickém vyučování. – 8. 4. 2022

DemoHRÁČ - V květnu 2021/2022 se žáci 1. ročníku maturitních oborů - dopravní prostředky a informační technologie - měli možnost zúčastnit dvoudenního pobytu v obci Řeka, a tak zažít vznik demokratických hodnot na vlastní kůži. Díky moderní metodě výuky zvané LARP (Life-action-role-playing) byli žáci vtaženi do života městečka, které sami řídili v různých rolích občanů a současně sami vytvářeli vlastní společnost. – 3. 5. – 4. 5. 2022

Dějepis v knihovně - Začátkem června 2022 žáci 2. ročníků prožili výuku dějepisu v prostředí knihovny v Jablunkově, kde měli možnost seznámit se s významnými literárními díly v návaznosti na 1. světovou válku. – 3. 6. 2022

Turistický den - Turistický den proběhl koncem června 2022, kdy žáci absolvovali poznávací túru v okolí města Jablunkova. Akce byla obohacena kvízem a soutěžemi mezi jednotlivými třídami. Dále si učitelé připravili různé úkoly z oblasti fyzické zdatnosti, první pomoci a orientace v terénu. Turistického dne se měli možnost zúčastnit všichni žáci školy. – 29. 6. 2022

Den Země - ve spolupráci s MÚ, odborem životního prostředí v Jablunkově, žáci uklízeli určená prostranství na území města – 12. 4. 2022

Hydrogen Fuel Cars – Projektové dny pro 1. a 2. ročníky oboru informační technologie se zaměřením na přestavbu řídicí jednotky na vodíkový pohon. Žáci se zúčastnili soutěže Horizon Hydrogen Grand Prix v Ostravě, kde se umístili na 1. místě mezi začátečníky. 31. 3. – 1. 4. 2022

Odborné exkurze		
Datum	Popis akce	třída
23.9.2021	Arriva Morava a.s.	4.S
17.9, 24.9.2021	Firma ProNorth Třinec	1.C, 1.B
23.9.2021	Firma Steel Ring s.r.o. Třinec	3.S, 4.S
15.10.2021	EVVO -Mini Zoo	1.SI
11.2.2022	Virtuální prohlídka - Temelín	1.SI
15.2.2022	Exkurze Zoo Ostava	1.C, 3.C
6.4.2022	AgroTech Brno	1.C, 2.C, 3.C
3.5.2022	Odborná exkurze ve firmě Zetor	2.C, 3.C
2.6.2022	EVVO - Čistička odpadních vod	3.S
28.6.2022	EVVO - Zoo Ostrava	1.SI

Kulturní a vzdělávací akce		
Datum	Popis akce	Třída
9.11.2021	České osobnosti 20.století - Emil Zátonek	všechny třídy
19.11.2021	Beseda s PČR	1.B, 1.C, 1.SI
24.11.2021	České divadlo 20. století	všechny třídy
1.12.2021	Beseda sp. Harazímem - Alkohol a drogy	1.B, 1.C, 1.SI
17.12.2021	Přednáška VŠB - seznámení s obory	3.S, 4.S
28.3 -1.4.2022	Interreg - Výměnný pobyt	2.SI (S)
9.5.2022	JedoBot 2022 - seminář robotiky	2.SI,2.C
23.5.2022	Jeden svět na školách JSNS - publicistika	2.SI, 3.S
15.6.2022	OKAP II - Shell oleje a maziva	2.B, 2.SI (S), 3.S
3.6.2022	Beseda s významnou osobností z regionu	2.SI, 3.S
29.6.2022	AD Technik - odborná přednáška	2.B, 2.SI (S), 3.S

I. Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2019/2020 na Střední škole, Jablunkov, p.o. neproběhla inspekční činnost České školní inspekce.

J. Rozbor hospodaření za rok 2021

Organizace za kalendářní rok 2021 ukončila hospodaření s kladným hospodářským výsledkem ve výši **2 332,83 Kč**.

V roce 2021 byl přebytkový VH sdělením zřizovatele upraven následovně:

- u organizací, které vykonávají doplňkovou činnost (DČ) se celkový VH mění na max. **do výše 500 000 Kč**.
- u organizací, které nevykonávají DČ se celkový VH mění na max. **do výše 300 000 Kč**,
- a pro KVIC max. se celkový VH **nemění**.

Dojde k navýšení „mírně přebytkového VH“ a současně nebude stanoven limit pro objem VH v hlavní činnosti.

Rozpis hospodářského výsledku dle jednotlivých činností :

Hospodářský výsledek v hlavní činnosti :			0 Kč
Hospodářský výsledek v doplňkové činnosti: zisk	+	2 332,83 Kč	
Výsledek hospodaření celkem :	zisk	+	2 332,83 Kč

V roce 2021 byl dosažen hospodářský výsledek v hlavní činnosti 0 Kč a v doplňkové činnosti kladný hospodářský výsledek ve výši 2 332,73 Kč. Organizace efektivně využila fin. prostředky zřizovatele pro provoz, došlo k zapojení rezervního fondu ve výši 125 507,58 Kč na nákup počítačů.

Hospodářský výsledek v celkové výši **2 332,83 Kč je zcela finančně krytý.**

Financování hlavní a doplňkové činnosti je vedeno odděleně.

Hospodaření v hlavní činnosti je sledováno pod položkami:

1. příjmy – výnosy
2. výdaje, náklady neinvestičního charakteru
3. výdaje investičního charakteru

ad 1. Příjmy – výnosy

Finanční prostředky jsou členěny z hlediska zdrojů:

- dotace od zřizovatele
- dotace státního rozpočtu
- dotace z odboru evropských projektů
- vlastní příjmy

ad 2. Výdaje, náklady neinvestičního charakteru

Finanční prostředky jsou členěny dle finančních toků:

- dotace ze státního rozpočtu (přímé náklady, ONIV, ostatní ONIV a účelové prostředky)
- příspěvek na provoz

ad 3. Výdaje investičního charakteru

Výdaje slouží na rekonstrukce, modernizace, pořízení či nákup dlouhodobého hmotného, nehmotného majetku. Finanční prostředky jsou členěny z hlediska zdrojů:

- dotace od zřizovatele do investičního fondu
- vlastní zdroje

ad 1) Výnosy v hlavní činnosti

Celkové výnosy z hlavní činnosti činily za sledovaný rok 30 702 718,37 Kč.

Většina příjmů jsou výnosy z prodeje služeb. Na příjmy v organizaci měly vliv i vlastní zdroje jako produktivní práce žáků, které byly použity na čerpání nákladů v hlavní činnosti tj. na energii, nákup učebních pomůcek, atd.

Výnosy vlastní činnosti organizace za rok 2021: 1 893 592,93 Kč

Přehled vlastních příjmů, které měly vliv na docílení hospodářského výsledku (v Kč):	
Stravné žáků	226 551,00
Stravné zaměstnanců	141 141,00
Produktivní práce žáků	22 321,00
Výnosy za výuku od organizací	512 953,00
Výnosy z prodeje materiálu	9 077,00
Výnosy z prodeje dlouhodobého majetku a prodeje majetku	0
Ostatní výnosy z toho:	981 549,93
Čerpání rezervního fondu	125 507,58
Čerpání fondu odměn-výplata odměn	0
Čerpání invest.fondu-opravy	0
Ostatní příjmy (úroky, opisy vysvědčení, kurz.zisky,projekty)	856 042,35

Komentář k položce :

Výnosy z prodeje dlouhodobého majetku a prodeje majetku

Organizace v roce 2021 organizace neprodala žádný majetek.

Ostatní výnosy z činnosti

Projekty :

Projekt „ERASMUS +

Dne 1.10. 2018 byl zahájen projekt podepsáním Grantové smlouvy s více příjemci programu Erasmus+ číslo dohody - 2018-1-CZ01-KA202-048161.

Projekt ERASMUS + je hrazen z grantu EU a je zaměřen na zvýšení odborných kompetencí žáků s cílem prohloubit jejich znalosti v oblasti elektro mobility, dále na zlepšení jejich komunikativních dovedností v anglickém jazyce a na výměnu zkušeností při vzájemné spolupráci se školami z **Polska, Řecka a Rumunska. Hlavní aktivitou je sestavení motokár, poháněných elektro motorem, porovnání metod a postupů práce v rámci plánovaných mobilit a tvorby dvojjazyčných manuálů včetně vzájemné komunikace žáků z výše uvedených zemí.**

Doba realizace projektu byla prodloužena do 30.09. 2021. Celkové smluvní náklady na projekt naší organizace činí 918 058,-Kč tj 35 736,-EUR při kurzu 25,69 Kč/1 EUR.

V roce 2021 byly prostředky projektu čerpány na dohody pracovníků projektu ve výši 43 200,-Kč a další náklady ve výši 551 971,58 Kč.

Projekt INTERREG

INTERREG : Přeshraniční spolupráce jako nástroj přípravy absolventů odborných škol

Kód výzvy : INTERREG V-A SK-CZ2016/01

Číslo : 304011U990

Trvání : 31.1.2019 - 1.4. 2022

Rozpočet : 226 317,60 Eur, náš rozpočet - **111 177,00 Eur**

Cílem projektu je předávání zkušeností z výuky v oboru automechanik, včetně ukázek praktických dovedností ve školních dílnách, exkurzí do spolupracujících podniků v rámci stáží pedagogů a studentů a vytvoření paktu s podniky poskytujícími praxi studentům, na jejichž základě dojde k upřesnění podmínek vykonávaných studentských praxí. Jako doplňková aktivita bude v rámci projektu zažádáno o několik výukových panelů.

V roce 2021 byly čerpány neinvestiční prostředky na projekt ve výši 757 613,98 Kč z toho 246 240,00 Kč na dohody pracovníků projektu a investiční prostředky ve výši 1 259 260,90 Kč.

Projekt OKAP II

OKAP II : Odborné, kariérové a polytechnické vzdělávání v MSK II.

Registrační číslo : CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0019613

Trvání : 1.7.2021 – 31.12.2023

Rozpočet projektu : Investice ve výši 7 752 042,00 Kč, neinvestice ve výši 1 958 418,00 Kč.

Cílem projektu je obnovení a dovybavení odborných učeben, laboratoří a dílen, s cílem podpory technického a odborného vzdělávání, v souladu s RVP škol a požadavky zaměstnavatelů. Zvyšování kvality absolventů středních odborných škol.

V roce 2021 byly poskytnuty finanční prostředky v rámci závazných ukazatelů :

Neinvestiční příspěvky zřizovatele ORJ 14:

- ÚZ 253 ve výši 154 057,45 Kč z toho vyčerpáno 32 381,13 Kč
- ÚZ 33063 ve výši 2 927 091,55Kč z toho vyčerpáno 615 241,69 Kč

Investiční příspěvky do fondu investic ORJ 14:

- ÚZ 253 ve výši 75 000,00 Kč z toho vyčerpáno 43 083,25Kč
- ÚZ 33982 ve výši 1 425 000,00 Kč z toho vyčerpáno 818 581,75 Kč

d 2) Náklady – rozbor čerpání prostředků hodnoceného roku

Celkové náklady z hlavní činnosti činily za sledovaný rok 30 702 718,37 Kč.

Největší položku tvořily náklady na platy, včetně zákonných sociálních pojištění, ostatních sociálních nákladů ve výši 16 818 230,00 Kč.

Dalšími rozhodujícími položkami nákladů byla spotřeba materiálu, opravy a udržování, spotřeba energií a služby.

Přehled důležitých nákladových položek	
Spotřeba materiálu celkem z toho:	1 466 505,67
Spotřeba potravin	429 308,28
OOPP – oděv, obuv pro žáky	122 296,08
Spotřeba všeobecného materiálu	254 466,51
Drobný dlouhodobý hmotný majetek do 2 999,99 Kč neev. v podr.evidenci	43 618,80
DDH vč učebních pomůcek do 2 999,99 Kč evidované v podr.evidenci	59 711,51
PHM, maziva	255 890,11
Kancelářské potřeby	62 396,38
Čistící prostředky	29 175,65
Prostředky pro úklid	17 514,48
Knihy, tiskoviny, předplatné	26 867,98
Materiál pro opravy	165 259,89

Komentář k položkám:

Nákup drobného dlouhodobého hmotného majetku vč učebních pomůcek do 2 999,99 Kč evidovaných v podrozvahové evidenci: 59 711,51 Kč.

V hodnoceném roce byly nakoupeny – rýsovací sada, disk golf, disk golf koš, tabule, switche, sada kabelů, sada pojistek, kráječ na pečivo, skříňka, prodlužovací buben, napínací lano apod.

PHM a maziva: 255 890,11 Kč

Spotřeba PHM za rok 2021 byla vyšší než v roce 2020 o 96 190,68 Kč. V roce 2020 byla vydána vládní omezení z důvodu Covidu 19.

Materiál pro opravy: 165 259,89 Kč, což činilo vyšší částku oproti loňského roku o 89 791,59 Kč.

Spotřeba energie z toho:	824 369,35
spotřeba studené vody	283 518,54
spotřeba plynu	266 272,96
spotřeba el. energie	274 577,85

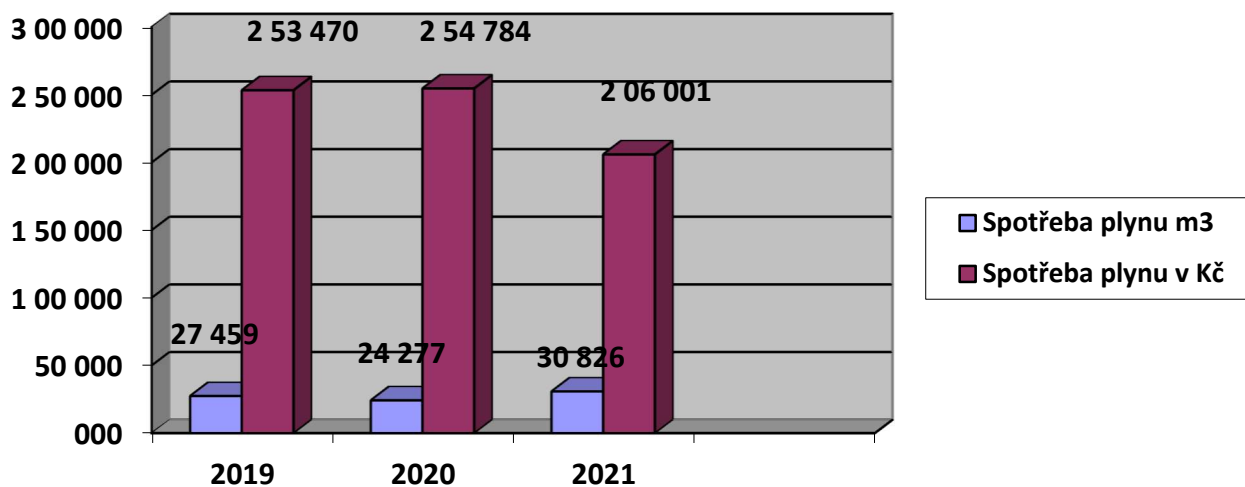
Položka energií v rozpočtu organizace byla rozhodujícím faktorem. Veškeré spotřeby energií v roce 2021 byly o 2,9% vyšší než v roce 2020.

Tabulka č. 3

Přehled spotřeba plynu			
ROK	2019	2020	2021
spotřeba plynu m3	27 459	24 277	30 826,27
spotřeba plynu v Kč	253 469,56	254 784,28	206 001,02

Graf k tabulce č. 3

Přehled spotřeby plynu

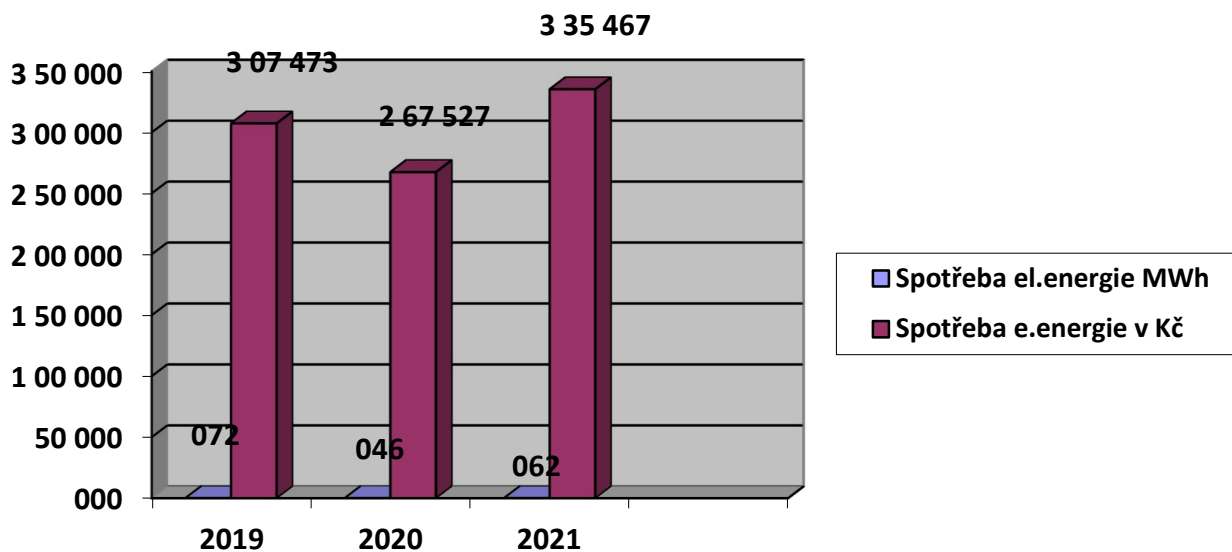


Tabulka č. 4

Přehled spotřeby elektrické energie			
ROK	2019	2020	2021
spotřeba el energie MWh	72,25	46,24	62,02
spotřeba el energie v Kč	307 472,89	267 526,88	335 467

Graf k tabulce č.4

Přehled spotřeby elektrické energie



Opravy a udržování z toho:	756 128,08
opravy a udržování nemovitého majetku	551 118,18
opravy a udržování movitého majetku	9 530,79
opravy a udržování automobilů	195 479,11

Komentář k položkám:

Opravy nemovitého majetku: 756 128,08 Kč

Objem vynaložených prostředků na tuto položku byl ovlivněn hlavně zajištěním hygienických podmínek dle vyhlášky 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých. Jedná se o opravy vodovodních baterií, sprch, koupelny, omítek na chodbách a ve třídách. Výměna kotle na ulici Zahradní 102, čištění žlabů, oprava střechy, žaluzií a dveří. Oprava elektroinstalace, malířské a natěračské práce v obou školních budovách.

Mezi největší opravy nemovitého majetku patří oprava koupelny v suterénu za 200 781,13 Kč a výměna kotle za 93 116,-kč ve služebním bytě na ulici Zahradní 102.

Opravy movitého majetku: 9 530,79 Kč

Jedná se o opravu vah, úhlové brusky a plničky klimatizace.

Opravy a udržování automobilů: 195 479,11 Kč

V roce 2021 byly náklady na opravy automobilů vyšší o 153% než v roce 2020 z důvodu rozsáhlejších oprav jako je oprava klimatizace světel, brzd, brzdového klíče u autobusu SPZ 2E62022 – příprava pro STK. Dále byly provedeny rozsáhlejší opravy jako je oprava brzd, zadní a přední nápravy u vozidla IVECO SPZ 6T8 3924.

Cestovné z toho:	40 648,60
Cestovné tuzemské	34 375,00
Cestovné zahraniční	6 273,60

Náklady na tuzemské cestovné se tvořily z odborných seminářů, školení a exkurzí v tuzemsku. Cestovné zahraniční – jedná se o kapesné žákům do Řecka v rámci projektu ERASMUS +.

Služby celkem	1 516 731,62
z toho:	
poštovné	13 750,00
internet	47 432,00
telefonní poplatky	32 511,87
nájemné	128 823,36
služby zpracování dat	189 037,16
Drobný dlouh.nehmotný majetek do 60.tis.Kč	1 040,00
likvidace odpadů	40 842,45
nákup škol. služeb (autoškola,svařování)	66 727,00
revize	109 011,31
praní prádla	26 112,69
startovné, soutěže	0,00
ostatní služby	861 443,78

Komentář k položkám:

Služby zpracování dat

Náklady na softwarovou službu :

upgrade programy: „Bakaláři“ - pro kompletní školní administrativu, MAUS“- zpracování účetnictví, Resk - „Platy“-přehledné vedení personálních údajů, „ESET – zabezpečovací software, Domény-internetové stránky,“Manažérské a evaluační studio-komunitní síť na internetu, respondentní administrace a uživatelské účty učitelů, Ulrich-stravovací systémy.

Nájemné

Jedná se o nájemné kopírovacích strojů zn. „MINOLTA“ a nájemné za tlakové láhve.

Ostatní služby

Hlavní položku tvoří zajištění služeb správy, údržby a servisu výpočetní techniky, kancelářské techniky, servis mycích stolů v dílnách OV, zpracování mezd, zpracování daňového přiznání službou, poradenská činnost, revize a odborné prohlídky komínů, plynu, elektrického zařízení, hasicích přístrojů, STK automobilů, nákup školních služeb-autoškola, náklady na propagaci školy a vyučovaných oborů (nové náborové stránky, nové letáky, reklamní kampaně na sociálních sítích a v novinách apod.)

Rozbor čerpání účelových prostředků z rozpočtu zřizovatele

Provozní náklady ÚZ 0 – 3 914 000,-Kč

Tyto provozní náklady byly použity do hlavní činnosti dle plánu.. Finanční prostředky byly schváleny usnesením rady kraje č.2/21 ze dne 17.12.2020.

Plně vyčerpáno.

Účelové prostředky na posílení rozpočtu na platy z prostředku kraje ÚZ 131 – 190 000,- Kč

Rada Moravskoslezského kraje usnesením č 28/1895 ze dne 25.10.2021 schválila naší organizaci neinvestiční příspěvek na řešení dopadů změny financování regionálního školství v oblasti pedagogické i nepedagogické práce prostředky ve výši 190 000,-Kč.

Plně vyčerpáno.

Prostředky na podporu výuky anglického jazyka zapojením rodilých mluvčích s časovou použitelností od 1.9. 2020 do 31.07. 2022 – ÚZ 137 - 72 000,-Kč

Finanční prostředky byly schváleny usnesením rady kraje č. 258/1722 ze dne 13.09.2021.

Prostředky ÚZ 137 - byly k 31.12. 2021 čerpány ve výši 22 200,-Kč, zůstatek příspěvku ve výši 49 800,-Kč bude čerpán v druhém pololetí školního roku 2021/2022.

Účelové prostředky na krytí odpisů ÚZ 205 – 820 000,-Kč

Plně vyčerpáno.

Finanční prostředky byly použity na odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku.

Skutečnost objemu odpisů: 826 707,15 Kč.

Rozdíl ve výši 6 707,15 Kč z toho 3 826,78,-Kč byl pokryt z provozních prostředků, 2 880,37 Kč byl pokryt z ostatních zdrojů a 43 616,85 Kč byl pokryt s doplňkové činnosti.

Odpisy z investičních transferů činily 546 428,04 Kč.

C. 3. Mzdové náklady, zaměstnanci, průměrný plat

V roce 2021 byl rozpis přímých výdajů řešen normativně na základě vyučovaných oborů. Tomu odpovídají neinvestiční výdaje (dále NIV) na jednoho žáka a z toho mzdové prostředky (dále MP) na jednoho žáka.

Prostředků na **platy** ze státního rozpočtu (MŠMT, stanovil zřizovatel a byly tvořeny z následujících toků:

ÚZ 33353 přímé náklady na vzdělávání - 21 158 103,00 Kč

Prostředky na platy - podíl mimotarifních složek :

Odměny jako jeden z motivačních prvků aktivity zaměstnanců byly vyplaceny za měsíce červen, listopad a prosinec 2021. Tímto se podařilo organizaci podpořit většinu aktivních zaměstnanců k činnostem, které nelze ocenit tarifním platem, nelze je popsat v pracovních náplních, ale pro činnost a rozvoj školy jsou nezbytné.

Ostatní složky jako příplatek za vedení, zvláštní příplatek, platy za přímou pedagogickou činnost nad stanovený rozsah prací, organizace se řídila stanoveným zákonem a vnitřními mzdovými zásadami (směrnicemi).

Závazné ukazatelé v oblasti přímých nákladů stanovené zřizovatelem nebyly překročeny.

ÚZ 131 – na řešení dopadů změny financování regionálního školství v oblasti pedagogické i nepedagogické práce - 190 000,- Kč

Prostředky na platy ze státního rozpočtu celkem: 190 000,00 Kč

Závazný ukazatel na platy ÚZ 131 stanovený zřizovatelem nebyl překročen.

Limit počtu zaměstnanců stanovený zřizovatelem: **33,25**

Skutečnost : **32,56** (dle P1-04 za 1. až 4. čtvrtletí 2021)

Limit počtu zaměstnanců nebyl překročen.

Vyhodnocení přínosu doplňkové činnosti

Okruhy doplňkové činnosti

Organizace na základě zřizovací listiny ev. č. ZL/296/2001, dodatek č. 9 měla povolené tyto okruhy doplňkové činnosti:

1. Provádění rekvalifikačních, odborných a vzdělávacích kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně zprostředkování.
2. Hostinská činnost.
3. Závodní stravování zaměstnanců právnických osob vykonávajících činnost škol a školských zařízení zřízených krajem, obcí nebo svazkem obcí.
4. Obráběčství.
5. Silniční motorová doprava osobní a nákladní.
6. Pronájem majetku.
7. Provoz autoškoly.
8. Svářečské kurzy včetně přezkoušení.
9. Obchodní činnost včetně zprostředkování.
10. Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti.
11. Zámečnictví.
12. Kovářství, podkovářství.

Z těchto výše uvedených okruhů doplňkové činnosti, organizace provozuje pouze tyto okruhy

- Hostinská činnost – stravování cizích strážníků zařízení zřízených krajem, obcí nebo svazkem obcí
- Pronájem majetku
- Provoz autoškoly
- Svářečské kurzy včetně přezkoušení
- Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovních činností

Organizace zabezpečuje stravování pro cizí strávnický. Jsou to fyzické i právnické osoby.

V této oblasti jsme za rok 2021 dosáhli ztráty - 129 122,49 Kč. Tato ztráta byla způsobená problémy se zajištěním stravování z důvodu výpadku stravování žáků (omezení z důvodu Covidu) a nutností dodržení smluvních vztahů s cizími strávnický. Ztráta z doplňkové činnosti – stravné cizí byla pokryta výnosy ostatních doplňkových činností.

Zisk jednotlivých středisek v doplňkové činnosti celkem z toho:	2 332,83
Závodní stravování	- 129 122,49
Pronájem majetku	11 765,00
Provoz autoškoly	113 000,53
Svářečské kurzy	367,79
Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení	6 322,00

Rekapitulace hospodaření v doplňkové činnosti:

výnosy	-	1 188 545,00 Kč
náklady	-	1 186 212,17 Kč
zisk	-	+ 2 332,83 Kč

Na dosažení kladného hospodářského výsledku z doplňkové činnosti za rok 2021 měly vliv hlavně činnosti: provozování autoškoly a pronájem majetku.

Závodní stravování

Organizace má vlastní školní jídelnu a dvě výdejny.

Školní jídelna se setkává s běžnými problémy, které přináší stravování a zejména pak stravování dospívající mládeže. Tato skupina strávnicků je velmi kritická, což je podmíněno hlavně věkem.

Je nelehké upoutat pozornost směrem ke správné výživě a celkovému životnímu stylu.

Jídelníčky se sestavují na základě principu zdravé výživy a také se zařazují nové trendy a recepty.

Ve školní jídelně se stravují žáci, studenti a zaměstnanci. Rovněž školní jídelna poskytuje stravování i pro cizí strávnický.

Školní jídelna je napojena na systém e-strava.cz.

Ve školní jídelně se podává pouze jeden hlavní chod tj. oběd.

Strávnicki si můžou vybrat nabídku ze dvou jídel.

Finanční normativ potravin je 31,-Kč.

Cena obědu pro žáky a zaměstnance: 33,-Kč.

Náklady organizace na 1 oběd : 31,00 Kč.

Organizace neposkytuje příspěvek z FKSP na stravné (oběd).

Školní jídelna zajišťuje stravování pro své zaměstnance i v době prázdnin.

Tabulka č. 5

Přehled odebraných obědů v letech 2019 – 2021 - HLAVNÍ ČINNOST -	
ROK	POČET OBĚDŮ
2019	14 857
2020	7 393
2021	11 485

Výsledky kontrol

V roce 2021 byla v období 14. 9. – 23. 9. 2021 v organizaci provedena kontrola zřizovatele na základě Pověření č.629/03/2021.

Kontrolované období: rok 2020, 2021

Kontrolní zjištění :

- organizace podrobněji upřesní směrnici pro oblast bankovních operací
- organizace provede opatření pro účtování okruhu závodního stravování soukromým subjektům v rámci okruhu hostinská činnost.

Závěr

Organizace za rok 2021 dodržela všechny závazné ukazatele.

K. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Ve školním roce 2021/2022 byla škola zapojena do rozvojového programu MŠMT na podporu odborného vzdělávání.

L. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola organizovala kurzy na přeškolení svářečů a zajišťovala výuku a výcvik motorových vozidel ve skupinách B, C a T.

M. Předložené a realizované projekty

Ve školním roce 2021/2022 škola realizovala následující projekty:

1. Projekt „Laboratoř virtuální reality,, – škola jako partner projektu MSK

Registrační číslo : CZ.06.2.67/0./0./0./0.16_066/0005392

Jedná se o vybudování nové učebny s vybavením nejmodernějšími počítači, speciální projekční stěnou i technikou pro virtuální realitu v rámci krajského projektu.

Na projekční neboli imerzivní 3D stěně se dají promítat 3D objekty a 3D modely, které se dají rozebírat, skládat a rozpohybovat v programu „BLENDER“, další technologií jsou virtuální brýle pro virtuální realitu.

Tato technologie přizpívá ke zkvalitnění a zefektivnění výuky, žáci školy se naučí pracovat s moderními technologiemi, se kterými se budou setkávat v budoucím zaměstnání.

Doba realizace projektu byla do 30.11. 2019. Celkové náklady projektu ve výši 3 107 tis. Kč.

2. Projekt ERASMUS + „Ready,Steady, Go!”

Registrační číslo : 2018-1-CZ01-KA202-048161.

Škola je vedoucí partner projektu a příjemce dotace. Tento projekt je hrazen z grantu EU a je zaměřen na zvýšení odborných kompetencí žáků s cílem prohloubit jejich znalosti v oblasti elektro mobility, dále na zlepšení jejich komunikativních dovedností v anglickém jazyce a na výměnu zkušeností při vzájemné spolupráci se školami z **Polska, Řecka a Rumunska. Hlavní aktivitou je sestavení motokár, poháněných elektromotorem, porovnání metod a postupů práce v rámci plánovaných mobilit a tvorby dvojjazyčných manuálů včetně vzájemné komunikace žáků z výše uvedených zemí.**

Doba realizace projektu byla prodloužená do 31. 08. 2021. Celkové smluvní náklady na projekt naší organizace činí 918 058,-Kč.

3. „Rodilí mluvčí do škol“ – projekt MSK – škola jako partner projektu.

4. Projekt předložený v rámci výzvy INTERREG V-A SK-CZ „Přeshraniční spolupráce jako nástroj přípravy absolventů odborných škol“ , škola je hlavní partner

Číslo smlouvy: Z SKCZ304011U990

Cílem projektu je podpořit uplatitelnost absolventů partnerských škol SOŠ a SOU podnikání a služeb Jablunkov a SOŠ automobilová Trnava na trhu práce rozvíjením a inovací výuky v oblasti diagnostiky, benzinových motorů a elektromobilů. Celkové náklady projektu obou partnerů 226,4 tis. EUR, celkové náklady hlavního partnera 111,18 tis. EUR. Termín zahájení projektu je stanoven na duben 2021, termín ukončení je stanoven na září 2022.

5. Příprava projektu MSK „OKAP II“, škola jako partner projektu. Projekt je zaměřený modernizaci vybavení školy a na rozvoj odborného vzdělávání žáků ZŠ a SŠ a taktéž na rozvoj kompetencí a odborných znalostí učitelů. Předpokládaný termín zahájení projektu je červenec 2021.

N. Spolupráce s dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků

Počet firem	Dlouhodobě spolupracující firmy - z hlediska spolupráce nejvýznamnější
27	Pro North Czech a.s. Třinec, Kohut Třinec a.s, Třinecké železářny a.s. Třinec, Kovona a.s. Český Těšín, Brano a.s. Hradec nad Moravicí, Brose a.s. Kopřivnice, Bulawa, Autoset Centrum, Martynek, DJ Garage, Jamicar, Skupieň, Mítrenka a. s., TS Orlová, Netis a.s., Farma Koch, Berndorf a.s., U Daniela, Speedmaster a.s., Ramík, Kolek, Karireal, Worek, Auto Toman, Agricoop, Pneucentrum Profi.

Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání - z hlediska spolupráce nejvýznamnější

Spolupracující partner	Hlavní oblasti a přínosy spolupráce	Forma spolupráce
Netis. A.s. Návší	exkurze, odborník z praxe ZUZ	Zajištění praktického vyučování
Autoservis Martynek, Hrádek	odborník z praxe ZUZ	Zajištění praktického vyučování
ProNorth Czech a.s. Třinec	exkurze, maturitní práce, spolupráce v projektech	Zajištění praktického vyučování
Kohut Třinec	exkurze, spolupráce v projektech	Zajištění praktického vyučování
Autoemise Návší	exkurze	Zajištění praktického vyučování
Karireal, Třinec	exkurze	Zajištění praktického vyučování
<i>Další partneři (např. úřad práce, obec ...)</i>		
Úřad práce Třinec	trh vzdělávání	Pro žáky 9. tříd
Město Český Těšín	akce „Na vlastní kůži“	Bezpečnost v dopravě pro žáky 9. tříd

Výroční zpráva byla schválena radou školy na zasedání dne 14. 10. 2022

Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Výroční zpráva je k nahlédnutí u p. Byrtusové Libuše vedoucí technicko-ekonomického úseku školy (dle § 18 zákona č. 106/1999 Sb.), o svobodném přístupu k informacím.

V minulém školním roce nebyl zaznamenán ani jeden případ uplatnění výše uvedeného zákona.

Souhlas s poskytnutím údajů

Souhlasím, aby Krajský úřad Moravskoslezského kraje poskytl údaje vztahující se k právnické osobě vykonávající činnost střední školy, které byly získány dle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném vzdělání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, týkající se počtu žáků a počtu absolventů v oborech vzdělání, které právnická osoba vykázala k datu 30. 9. 2021 na výkaze M 8.

Resortní identifikátor právnické osoby “ 600171183“

V Jablunkově dne 14. 10. 2022

Ing. Roman Szotkowski,
ředitel školy