

**Střední odborná škola
a Střední odborné učiliště,
Dubno**



**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI ŠKOLY
za školní rok
2023/2024**

v souladu s § 10 odst. 3 a § 11 zákona č.561/2004 Sb., vyhlášky MŠMT ČR č.15/2005 Sb.
a v souladu se směrnicí KÚ č. 48

Dubno 16. října 2024

OBSAH

OBSAH	2
1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE	4
1.1 KONTAKTNÍ ÚDAJE.....	4
1.2 CHARAKTERISTIKA ŠKOLY.....	5
2 HLAVNÍ ÚKOLY ŠKOLNÍHO ROKU A JEJICH PLNĚNÍ	22
2.1 ÚKOLY ZŘIZOVATELE	22
2.2 VLASTNÍ ÚKOLY SOUVISEJÍCÍ S PLNĚNÍM KONCEPČNÍCH ZÁMĚRŮ ŠKOLY	22
2.3 NAPLŇOVÁNÍ CÍLŮ ŠKOLNÍHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU	24
2.4 PROJEKTOVÁ ČINNOST ŠKOLY	24
2.5 SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY.....	25
3 STATISTICKÉ ÚDAJE ŠKOLNÍHO ROKU	26
3.1 ČLENĚNÍ ŠKOLY / ŠKOLSKÉHO ZAŘÍZENÍ	26
3.2 OBORY VZDĚLÁNÍ A ÚDAJE O ŽÁCÍCH V NICH	27
3.3 ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VE VZDĚLÁVÁNÍ	28
A. <i>Prospěch a docházka žáků všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2024</i>	28
B. <i>Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)</i>	30
C. <i>Hodnocení chování žáků</i>	31
D. <i>Výsledky žáků v soutěžích a přehlídkách</i>	31
E. <i>Absolventi a jejich další uplatnění</i>	33
F. <i>Nezaměstnanost absolventů škol</i>	34
3.4 ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ UCHAZEČŮ DO 1. ROČNÍKU SŠ	35
3.5 ÚROVEŇ JAZYKOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ NA ŠKOLE	39
3.6 ÚROVEŇ INFORMAČNÍ A POČÍTAČOVÉ GRAMOTNOSTI VE ŠKOLE	40
4 ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVÍŠTĚ	42
4.1 VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI A ŽÁKŮ NADANÝCH, MIMOŘÁDNĚ NADANÝCH A S NÁROKEM NA POSKYTOVÁNÍ JAZYKOVÉ PŘÍPRAVY	42
4.2 VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ	43
4.3 KARIÉROVÉ PORADENSTVÍ	44
4.4 PRIMÁRNÍ PREVENCE	44
5 PERSONÁLNÍ A MATERIÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ CHODU ŠKOLY	46
5.1 ÚDAJE O PRACOVNÍCÍCH ŠKOLY	46
5.2 ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ VČETNĚ VEDOUCÍCH PRACOVNÍKŮ	47
5.3 ÚDAJE O ODBORNÉM ROZVOJI NEPEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	50
6 MATERIÁLNÍ PODMÍNKY A JEJICH ROZVOJ	51
7 ÚDAJE O DALŠÍCH AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	54
7.1 DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ VE ŠKOLE V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	54
7.2 DALŠÍ ČINNOSTI ŠKOLY	54
A. <i>Činnost domova mládeže SOŠ a SOU Dubno ve školním roce 2023/2024</i>	54
B. <i>Činnost školské rady v roce 2023/2024</i>	55
C. <i>Enviromentální vzdělávání, výchova a osvěta v roce 2023/2024</i>	55
D. <i>Adaptační kurz ve školním roce 2023/2024</i>	57
E. <i>Lyžařský kurz v roce 2023/2024</i>	58

F.	<i>Vodácký kurz ve školním roce 2023/2024</i>	58
G.	<i>Sportovní kurz ve školním roce 2023/2024</i>	59
H.	<i>Střelecký kurz ve školním roce 2023/2024</i>	59
I.	<i>Kurz Turistika a sporty v přírodě ve školním roce 2023/2024</i>	59
J.	<i>Exkurze, školení a přednášky, besedy – teoretické vyučování</i>	59
K.	<i>Exkurze, školení a přednášky – praktické vyučování</i>	61
L.	<i>Charitativní sbírky</i>	62
M.	<i>Spolupráce s absolventy školy</i>	62
7.3	PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI.....	62
8	VLASTNÍ HODNOCENÍ A EXTERNÍ KONTROLY	64
8.1	AUTOEVALUACE ŠKOLY	64
8.2	ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČŠI A DALŠÍCH KONTROLÁCH	65
9	EKONOMICKÁ ČÁST VÝROČNÍ ZPRÁVY O ČINNOSTI ŠKOLY	66
9.1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	66
9.2	PŘIJATÉ PŘÍSPĚVKY A DOTACE	66
9.3	KONTROLY HOSPODAŘENÍ	67
10	ZÁVĚR	68

1 Základní údaje o škole

1.1 Kontaktní údaje

Název školy:	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
Adresa sídla školy:	Dubno 100, 261 01 Příbram 1
Číslo telefonu a faxu:	318 626 756, 318 623 197, 318 679 041, fax: 318 679 059
Právní forma:	příspěvková organizace s právní subjektivitou
Zřizovatel:	Středočeský kraj se sídlem: Zborovská 11, 150 21, Praha 5
IČO:	00659771
DIČ:	CZ 00659771
IZO ředitelství:	600007928
Webové stránky:	www.dubno.cz

Kontakty

Funkce	Jméno	Telefon	E-mail
Ředitelka	Mgr. Petra Neubergová	318 679 040	reditel@dubno.cz
Zástupce ředitele pro teoretickou výuku I	Ing. Petra Traxlerová	318 679 042	traxlerova.dubno@seznam.cz
Zástupce ředitele pro teoretickou výuku II	Mgr. Romana Souchová	318 679 042	souchova@dubno.cz
Zástupce ředitele pro odborný výcvik	Mgr. Jiří Pižl	318 679 052	pizl@dubno.cz
Ekonom	Andrea Procházková	318 679 047	ekonom@dubno.cz
Sekretariát	Svatoslava Drmllová	318 679 041	info@dubno.cz
Personalistka školy	Lucie Roušarová	318 679 046	personal@dubno.cz
Pověřenec GDPR	Mgr. Jan Lehocký	318 679 041	swim@centrum.cz

Členové školské rady

1. Petr Halada, zastupující zřizovatele
2. Zdeněk Havrančík, zastupující zřizovatele
3. Mgr. Romana Souchová, zastupující pedagogické pracovníky
4. Václav Slabihoudek, zastupující pedagogické pracovníky
5. Lenka Naxerová, zastupující zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků
6. Tomáš Vácha, zastupující zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků

Datum zahájení činnosti školy:	1. září 1980
Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol:	1. srpna 2024

1.2 Charakteristika školy

Hlavní činnost školy

Hlavní účel a předmět činnosti školy je vymezen zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy.

Doplňková činnost školy

Z důvodu nezájmu veřejnosti byly provozovny doplňkové činnosti v roce 2022 pozastaveny.

Vzdělávací program školy, učební plány

Na základě změny RVP začaly od 1. 9. 2022 platit nové ŠVP. Ve školním roce 2023/2024 se podle nich vzdělávali žáci 1. a 2. ročníků, ostatní ročníky dále pokračovaly podle předchozích ŠVP.

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno

Dubno, 261 01 Příbram 1

 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových
vozidel

Kód a název RVP
Název ŠVP
Mechanik opravář motorových vozidel
Forma a délka vzdělávání

denní 3 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2022

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	6	198
Cizí jazyk a konverzace ¹ (AJ)	6	198
Občanská nauka	3	99
Fyzika	2,5	82,5
Chemie	1	33
Základy biologie a ekologie	1	33
Matematika	5,5	181,5
Tělesná výchova	3	99
Informační a komunikační technologie	3	99
Ekonomika	3	99
Základy strojírenství	3	99
Technické kreslení	2	66
Elektrotechnika	3	99
Automobily	5	165
Oprávenství a diagnostika	5	165
Řízení motorových vozidel	2	66
Odborný výcvik	45	1485

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin		
1. ročník	2. ročník	3. ročník
2	2	2
2	2	2
1	1	1
1	1,5	-
1		-
1		-
2	1,5	2
1	1	1
1	1	1
	1	2
3		-
2		-
	1,5	1,5
1	2,5	1,5
	3	2
		2
15	15	15
33	33	33

Učební plán

Škola	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno Dubno, 261 01 Příbram 1
Kód a název RVP	23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
Název ŠVP	Automechanik
Forma a délka vzdělávání	denní 3 roky
Platnost ŠVP	od 1. 9. 2019

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	6	198
Cizí jazyka a konverzace ¹ (ANJ)	6	198
Občanská nauka	3	99
Fyzika	2,5	82,5
Chemie	1	33
Základy biologie a ekologie	1	33
Matematika	5,5	181,5
Tělesná výchova	3	99
Informační a komunikační technologie	3	99
Ekonomika	3	99
Základy strojírenství	3	99
Technické kreslení	2	66
Elektrotechnika	3	99
Automobily	5	165
Oprávenství a diagnostika	5	165
Řízení motorových vozidel	2	66
Odborný výcvik	45	1485

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin		
1. ročník	2. ročník	3. ročník
2	2	2
2	2	2
1	1	1
1	1,5	
1	-	
1	-	
2	1,5	2
1	1	1
1	1	1
-	1	2
3	-	
2	-	
-	1,5	1,5
1	2,5	1,5
-	3	2
-	-	2
15	15	15
33	33	33

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
 Dubno, 261 01 Příbram 1

Kód a název RVP

39-41-L/01 Autotronik

Název ŠVP
Autotronik
Forma a délka vzdělávání

denní 4 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2022

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyk a konverzace ¹ (AJ)	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	34	1		-	-
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	-
Chemie	1	34	1		-	-
Základy biologie a ekologie	1	34	1		-	-
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3	100		2	1	
Technické kreslení	3	102	2	1	-	-
Strojnictví	2	68	2		-	-
Strojírenská technologie	1,5	51	1,5		-	-
Technická mechanika	2	68		2	-	-
Elektrotechnika	1	34	1		-	-
Elektrické příslušenství	4	124		1	1,5	1,5
Elektronika	3	96		2	-	1
Motorová vozidla	6,5	203	1	1,5	1,5	2,5
Diagnostika a opravy vozidel	6,5	200	1	1	1,5	3
Řízení motorových vozidel	2	64			2	-
Odborný výcvik ² (Praktické vyučování)	36	1146	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	33	33	30

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
 Dubno, 261 01 Příbram 1

Kód a název RVP

39-41-L/01

Autotronik

Název ŠVP
Autotronik
Forma a délka vzdělávání

denní,

4 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2018

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace ¹ (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	34	1	-		
Společenskovědní základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1	-		
Základy biologie a ekologie	1	34	1	-		
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3	100	-	2	1	
Technické kreslení	3	102	2	1		
Strojnictví	2	68	2	-		
Strojírenská technologie	1,5	51	1,5	-		
Technická mechanika	2	68	-	2		
Elektrotechnika	1	34	1	-		
Elektrické příslušenství	4	124	-	1	1,5	1,5
Elektronika	3	96	-	2		1
Motorová vozidla	6,5	203	1	1,5	1,5	2,5
Diagnostika a opravy vozidel	6,5	200	1	1	1,5	3
Řízení motorových vozidel	2	64	-	-	2	
Odborný výcvik ² (Praktické vyučování)	36	1146	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	33	33	30

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
 Dubno, 261 01 Příbram 1

Kód a název RVP

68-42-M/01

Bezpečnostně právní činnost

Název ŠVP
Bezpečnostně právní činnost
Forma a délka vzdělávání

denní

4 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2022

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
POVINNÉ PŘEDMĚTY		
Český jazyk a literatura	13	412
Cizí jazyk a konverzace 1 (AJ) ¹	13	412
Cizí jazyk a konverzace 2 (NJ, RJ) ²	8	256
Dějepis	2	68
Společenskovední základ	5	162
Fyzika	4	134
Chemie	1	34
Základy biologie a ekologie	1	34
Matematika	12	384
Tělesná výchova a příprava	9	290
Sebeobrana	3	94
Informační a komunikační technologie	4	128
Ekonomika	3,5	116
Právo	14	445
Bezpečnostní příprava	9	282
Kriminologie a kriminalistika	9	282
Psychologie a pedagogika	5,5	172
Geografie	2	68
Státní správa a samospráva	3	94
Administrativní činnosti	7	229
Celkem hodin týdně		

Počet týdenních vyučovacích hodin			
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
3	3	3	4
3	3	3	4
2	2	2	2
2			
2	1	1	1
2	1	1	-
1			
1			
3	3	3	3
3	2	2	2
0	1	1	1
1	1	1	1
	2	1,5	
3	3,5	3,5	4
	3	3	3
	3	3	3
	2	1,5	2
2			
	1	1	1
3	1,5	1,5	1
31	33	32	32

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
 Dubno, 261 01 Příbram 1

Kód a název RVP

68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost

Název ŠVP
Bezpečnostní a správní služby
Forma a délka vzdělávání

denní 4 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2019 počínaje 1. ročníkem

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
POVINNÉ PŘEDMĚTY		
Český jazyk a literatura	11,5	367
Cizí jazyk a konverzace 1 (AJ, NJ)	11	351
Cizí jazyk a konverzace 2 (AJ, NJ, RJ)	8	256
Dějepis	2	68
Společenskovední základ	5	162
Fyzika	4	134
Chemie	1	34
Základy biologie a ekologie	1	34
Matematika	12	384
Tělesná výchova a příprava	9	290
Sebeobrana	3	94
Informační a komunikační technologie	4	128
Ekonomika	3,5	116
Právo	14	437
Bezpečnostní příprava	8,5	265
Kriminologie a kriminalistika	9	282
Psychologie a pedagogika	5,5	172
Geografie	2	68
Státní správa a samospráva	3	94
Administrativní činnosti	7	229
Zabezpečovací systémy	4	120

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin			
1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
3	2,5	3	3
2,5	3	2,5	3
2	2	2	2
2			
2	1	1	1
2	1	1	
1	-		
1			
3	3	3	3
3	2	2	2
0	1	1	1
1	1	1	1
	2	1,5	
2,5	3,5	2,5	5,5
	2,5	3	3
	3	3	3
-	2	1,5	2
2			
	1	1	1
3	1,5	1,5	1
		2	2
30	32	32,5	33,5

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno

Kód a název RVP

Dubno, 261 01 Příbram 1

Název ŠVP

26-51-H/01 Elektrikář

Forma a délka vzdělávání
Elektrikář
denní 3 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2022

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	6	198
Cizí jazyk a konverzace ¹ (AJ)	6	198
Občanská nauka	3	99
Fyzika	2,5	82,5
Chemie	1	33
Základy biologie a ekologie	1	33
Matematika	5,5	181,5
Tělesná výchova	3	99
Informační a komunikační technologie	3	99
Ekonomika	3	99
Základy elektrotechniky	5	165
Elektrotechnická měření	5	165
Elektronika	2,5	82,5
Elektrotechnologie	2,5	82,5
Provozní elektrotechnika	2	66
Bezpečnostní systémy	2	66
Odborný výcvik	45	1485

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin		
1. ročník	2. ročník	3. ročník
2	2	2
2	2	2
1	1	1
1	1,5	-
1		-
1		-
2	1,5	2
1	1	1
1	1	1
	1	2
5		-
	3	2
	2,5	-
1	1,5	-
		2
		2
15	15	15
33	33	32

Učební plán

Škola	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno	
	Dubno, 261 01 Příbram 1	
Kód a název RVP	26-51-H/01	Elektrikář
Název ŠVP	Elektrikář	
Forma a délka vzdělávání	denní	3 roky
Platnost ŠVP	od 1. 9. 2019	

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin		
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	6	198	2	2	2
Cizí jazyka a konverzace ¹ (ANJ)	6	198	2	2	2
Občanská nauka	3	99	1	1	1
Fyzika	2,5	82,5	1	1,5	
Chemie	1	33	1	-	
Základy biologie a ekologie	1	33	1	-	
Matematika	5,5	181,5	2	1,5	2
Tělesná výchova	3	99	1	1	1
Informační a komunikační technologie	3	99	1	1	1
Ekonomika	3	99	-	1	2
Základy elektrotechniky	5	165	5	-	
Elektrotechnická měření	5	165	-	3	2
Elektronika	2,5	82,5	-	2,5	
Elektrotechnologie	2,5	82,5	1	1,5	
Provozní elektrotechnika	2	66	-	-	2
Bezpečnostní systémy	2	66	-	-	2
Odborný výcvik	45	1485	15	15	15
Celkem hodin týdně			33	33	32

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště,
Dubno

Kód a název RVP

Dubno, 261 01 Příbram 1

Název ŠVP

36-52-H/01 Instalatér

Forma a délka vzdělávání

denní 3 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2022

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	6	198
Cizí jazyk a konverzace ¹ (AJ)	6	198
Občanská nauka	3	99
Fyzika	2,5	82,5
Chemie	1	33
Základy biologie a ekologie	1	33
Matematika	5,5	181,5
Tělesná výchova	3	99
Informační a komunikační technologie	3	99
Ekonomika	3	99
Technická dokumentace	3	99
Materiály	2	66
Základy stavebnictví	1	33
Instalace vody a kanalizace	5,5	181,5
Vytápění	5,5	181,5
Plynárenství	4	132
Odborný výcvik	50	1650

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin		
1. ročník	2. ročník	3. ročník
2	2	2
2	2	2
1	1	1
1	1,5	
1		
1		
2	1,5	2
1	1	1
1	1	1
	1	2
2,5		0,5
2		
1		
1	2,5	2
1,5	2	2
	2	2
15	17,5	17,5
35	35	35

Učební plán

Škola	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno	
	Dubno, 261 01 Příbram 1	
Kód a název RVP	36-52-H/01	Instalatér
Název ŠVP	Instalatér	
Forma a délka vzdělávání	denní	3 roky
Platnost ŠVP	od 1. 9. 2019	počínaje 1. ročníkem

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin		
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	6	198	2	2	2
Cizí jazyka a konverzace ¹ (ANJ)	6	198	2	2	2
Občanská nauka	3	99	1	1	1
Fyzika	2,5	82,5	1	1,5	
Chemie	1	33	1	-	
Základy biologie a ekologie	1	33	1	-	
Matematika	5,5	181,5	2	1,5	2
Tělesná výchova	3	99	1	1	1
Informační a komunikační technologie	3	99	1	1	1
Ekonomika	3	99		1	2
Technická dokumentace	3	99	2,5	-	0,5
Materiály	2	66	2	-	
Instalace vody a kanalizace	6	198	1	2,5	2,5
Vytápění	5	165	1	2	2
Plynárenství	5	165	1,5	2	1,5
Odborný výcvik	50	1650	15	17,5	17,5
Celkem hodin týdně			35	35	35

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
 Dubno, 261 01 Příbram 1

Kód a název RVP

39-08-M/01 Požární ochrana

Název ŠVP
Požární ochrana
Forma a délka vzdělávání

denní 4 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2022

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyk a konverzace ¹ (AJ)	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	34	1		-	-
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	-
Chemie	1	34	1		-	-
Základy biologie a ekologie	1	34	1		-	-
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3	100		2	1	
Materiály	2	78	2		-	-
Technická dokumentace	3	102	3		-	-
Technologie oprav	4	122		1	1	2
Elektrotechnika	2	68	2		-	-
Zdolávání mimořádných událostí	4,5	134			2	2,5
Organizace a řízení požární ochrany	2	60			1	1
Ochrana obyvatelstva	1	32			1	-
Krizové řízení	1	28				1
Zdravotnická příprava	4	122		1	1	2
Požární prevence	4,5	138		1	1,5	2
Speciální chemie	1	32			1	
Zjišťování příčin požárů	1	28				1
Technické prostředky požární ochrany	5	159	1,5	1	1	1,5
Technický výcvik	3	96		2		1
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Praktické vyučování	30	972	6	12	6	6
Celkem hodin týdně			32	33,5	32	33

Učební plán
Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
 Dubno, 261 01 Příbram 1

Kód a název RVP

39-08-M/01 Požární ochrana

Název ŠVP
Požární technika, ochrana a prevence
Forma a délka vzdělávání

denní 4 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2018

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace ¹ (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	35	1	-		
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	136	2	1	1	
Chemie	1	35	1	-		
Základy biologie a ekologie	1	35	1	-		
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3	100		2	1	
Materiály	2	70	2			
Technická dokumentace	3	105	3	-		
Technologie oprav	4	120		1	1	2
Elektrotechnika	2	70	2			
Zdolávání mimořádných událostí	4,5	132			2	2,5
Organizace a řízení požární ochrany	2	59			1	1
Ochrana obyvatelstva	1	32			1	
Krizové řízení	1	27				1
Zdravotnická příprava	4	120		1	1	2
Požární prevence	4,5	136		1	1,5	2
Speciální chemie	1	32			1	
Zjišťování příčin požárů	1	27		-		1
Technické prostředky požární ochrany	5	159	1,5	1	1	1,5
Technický výcvik	3	95		2		1
Řízení motorových vozidel	2	64			2	
Praktické vyučování	30	972	6	12	6	6
Celkem hodin týdně			32	33,5	32	33

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
 Dubno, 261 01 Příbram 1

Kód a název RVP

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

Název ŠVP
Mechanik elektrotechnik
Forma a délka vzdělávání

denní, 4 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2022

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyk a konverzace ¹ (AJ)	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	34	1			
Společenskovední základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1			
Základy biologie a ekologie	1	34	1			
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3	100		2	1	
Technická dokumentace	2	68	2			
Materiály a technologie	2	68	2			
Základy elektrotechniky	6	204	4,5	1,5		
Elektrická měření	6	193		2,5	2,5	1
Elektronika	6	188		2	2	2
Číslicová technika	4,5	144		2	1,5	1
Průmyslová elektronika	2	56				2
Zabezpečovací systémy	3	88			1	2
Odborný výcvik ² (Praktické vyučování)	36	1146	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	32,5	33,5	30

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
 Dubno, 261 01 Příbram 1

Kód a název RVP

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

Název ŠVP
Průmyslová elektronika a zabezpečovací systémy
Forma a délka vzdělávání

denní, 4 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2018

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin			
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Český jazyk a literatura	11,5	367	3	2,5	3	3
Cizí jazyka a konverzace ¹ (ANJ, NEJ)	11	351	2,5	3	2,5	3
Dějepis	1	34	1	-		
Společenskovědní základ	4	128	1	1	1	1
Fyzika	4	134	2	1	1	
Chemie	1	34	1	-		
Základy biologie a ekologie	1	34	1	-		
Matematika	12	384	3	3	3	3
Tělesná výchova	8	256	2	2	2	2
Informační a komunikační technologie	4	128	1	1	1	1
Ekonomika	3	100	-	2	1	
Technická dokumentace	2	68	2			
Materiály a technologie	2	68	2	-		
Základy elektrotechniky	6	204	4,5	1,5		
Elektrická měření	6	193	-	2,5	2,5	1
Elektronika	6	188		2	2	2
Číslicová technika	4,5	144	-	2	1,5	1
Průmyslová elektronika	2	56				2
Zabezpečovací systémy	3	88	-	-	1	2
Odborný výcvik ² (Praktické vyučování)	36	1146	6	9	12	9
Celkem hodin týdně			32	32,5	33,5	30

Učební plán

Škola	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno	
Kód a název RVP	Dubno, 261 01 Příbram 1 23-51-H/01	Strojní mechanik
Název ŠVP	Strojní mechanik	
Forma a délka vzdělávání	denní	3 roky
Platnost ŠVP	od 1. 9. 2022	

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání		Počet týdenních vyučovacích hodin		
	týdenních	celkový	1. ročník	2. ročník	3. ročník
Český jazyk a literatura	6	198	2	2	2
Cizí jazyk a konverzace ¹ (AJ)	6	198	2	2	2
Občanská nauka	3	99	1	1	1
Fyzika	2,5	82,5	1	1,5	
Chemie	1	33	1		
Základy biologie a ekologie	1	33	1		
Matematika	5,5	181,5	2	1,5	2
Tělesná výchova	3	99	1	1	1
Informační a komunikační technologie	3	99	1	1	1
Ekonomika	3	99		1	2
Technické kreslení	5	165	2	2	1
Strojnictví	2	66	1	1	
Stroje a zařízení	2	66			2
Strojírenská technologie	3	99	2	1	
Technologie	7	231	1	3	3
Odborný výcvik	45	1485	15	15	15
Celkem hodin týdně			33	33	32

Učební plán

Škola

 Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno
 Dubno, 261 01 Příbram 1

Kód a název RVP

23-51-H/01 Strojní mechanik

Název ŠVP
Zámečnick
Forma a délka vzdělávání

denní 3 roky

Platnost ŠVP

od 1. 9. 2019

Vyučovací předmět	Počet vyuč. hodin za dobu vzdělávání	
	týdenních	celkový
Český jazyk a literatura	6	198
Cizí jazyka a konverzace ¹ (ANJ)	6	198
Občanská nauka	3	99
Fyzika	2,5	82,5
Chemie	1	33
Základy biologie a ekologie	1	33
Matematika	5,5	181,5
Tělesná výchova	3	99
Informační a komunikační technologie	3	99
Ekonomika	3	99
Technické kreslení	6	198
Strojnictví	2	66
Stroje a zařízení	1	33
Strojírenská technologie	3	99
Technologie	7	231
Odborný výcvik	45	1485

Celkem hodin týdně

Počet týdenních vyučovacích hodin		
1. ročník	2. ročník	3. ročník
2	2	2
2	2	2
1	1	1
1	1,5	
1		
1	-	
2	1,5	2
1	1	1
1	1	1
-	1	2
2	2	2
1	1	
-	-	1
2	1	
1	3	3
15	15	15
33	33	32

2 Hlavní úkoly školního roku a jejich plnění

2.1 Úkoly zřizovatele

Management SOŠ a SOU se snaží o propojení strategických cílů vyplývajících z Dlouhodobého záměru Středočeského kraje se svou koncepcí rozvoje školy jako moderního vzdělávacího centra, zejména v oblastech elektrotechniky, strojírenství, automobilového průmyslu, požární ochrany a v posledních letech se úzce zaměřuje na oblast bezpečnostně právní. Škola dále rozvíjí spolupráce se sociálními partnery, zejména se zaměstnavateli, Krajskou hospodářskou komorou, Úřadem práce, Policií ČR, Hasičským záchranným sborem a Věznicí Příbram atd. Soustavnou kooperací se sociálními partnery dochází k zatraktivnění učebních oborů a zvyšování společenské prestiže jednotlivých řemesel.

2.2 Vlastní úkoly související s plněním koncepčních záměrů školy

V rámci koncepčních záměrů školy patří níže specifikované úkoly za stěžejní:

- Modernizace vzdělávací nabídky
- Zavádění inovativních metod výuky
- Propojení školní výuky a praxe
- Zlepšení horizontální a vertikální propustnosti vzdělávacích oborů a zvýšení rovnosti šancí pro všechny žáky
- Cílené a efektivní využití financí zejména při rekonstrukcích a opravách
- Důraz na zkvalitnění polytechnického vzdělávání zejména v oblastech robotiky a maker kultury
- Zlepšení a rozšíření péče o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Úkoly ředitele vyplývající ze směrnice č. 158 SK:

- Zajistit realizaci lyžařského kurzu pro žáky zejména prvních ročníků vybraných oborů vzdělání
Stav k 31.12.2023. 2023: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci střelecké přípravy pro žáky oboru vzdělání BPČ
Stav k 31.12.2023. 2023: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci Dnů otevřených dveří pro veřejnost
Stav k 31.12.2023. 2023: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci Projektových dnů pro veřejnost (cyklus přednášek z oblasti požární ochrany a BPČ pro žáky regionálních ZŠ)
Stav k 31.12.2023. 2023: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci dalšího ročníku soutěže TFA mladého hasiče 2024
Stav k 31.12.2023. 2023: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci vodáckých kurzů pro 3. ročníky oborů vzdělání PO a BPČ
Stav k 31.12.2023. 2023: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci autoškoly (sdružená výuka B+C) pro žáky vybraných oborů vzdělání dodavatelským způsobem
Stav k 31.12.2023. 2023: SPLNĚNO

- Zajistit realizaci kurzů svařování pro žáky vybraných oborů vzdělání dodavatelským způsobem
Stav k 31.12.2023. 2023: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci adaptačního kurzu pro žáky nastupujících ročníků v areálu SOŠ a SOU Dubno
Stav k 31.12.2023. 2024: SPLNĚNO
- Prohloubit spolupráci s Městem Příbram a pokračovat v nastartované spolupráce se sociálními partnery školy
Stav k 31.12.2023. 2023: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci lyžařského kurzu pro žáky zejména prvních ročníků vybraných oborů vzdělání
Stav k 30.6. 2024: PŘÍPRAVNÁ FÁZE
- Zajistit realizaci střelecké přípravy pro žáky oboru vzdělání BPČ
Stav k 30.6. 2024: PŘÍPRAVNÁ FÁZE
- Zajistit realizaci Dnů otevřených dveří pro veřejnost
Stav k 30.6. 2024: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci Projektových dnů pro veřejnost (cyklus přednášek z oblasti požární ochrany a BPČ pro žáky regionálních ZŠ)
Stav k 30.6. 2024: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci dalšího ročníku soutěže TFA mladého hasiče 2024
Stav k 30.6. 2024: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci vodáckých kurzů pro 3. ročníky oborů vzdělání PO a BPČ
Stav k 30.6. 2024: SPLNĚNO
- Zajistit realizaci autoškoly (sdružená výuka B+C) pro žáky vybraných oborů vzdělání dodavatelským způsobem
Stav k 30.6. 2024: VZMR vyšší hodnoty soutěžena prostřednictvím E-ZAK a ve spolupráci s OKI. Bude uzavřena smlouva s vybranou dodavatelskou autoškolou.
- Zajistit realizaci kurzů svařování pro žáky vybraných oborů vzdělání dodavatelským způsobem
Stav k 30.6. 2024: VZMR větší nákup poptána. Uzavřena smlouva s vybranou dodavatelskou firmou.
- Zajistit realizaci adaptačního kurzu pro žáky nastupujících ročníků v areálu Kemp Brdy.
Stav k 30.6. 2024: SPLNĚNO
- Prohloubit spolupráci s Městem Příbram a pokračovat v nastartované spolupráci se sociálními partnery školy
Stav k 30.6. 2024: SPLNĚNO.

2.3 Naplňování cílů školního vzdělávacího programu

V uplynulém školním roce se naše škola aktivně zaměřila na plnění cílů stanovených ve školních vzdělávacích programech, které se řídí příslušnými RVP a právními předpisy v oblasti vzdělávání. Klíčovým cílem bylo rozvíjet u žáků nejen znalosti a dovednosti v jednotlivých předmětech, ale také podporovat jejich osobnostní a sociální růst.

Jedním z významných úspěchů bylo začlenění moderních výukových metod, které vedly k lepšímu porozumění učiva a vyšší míře zapojení žáků do výuky. Důraz jsme kladli na rozvoj kritického myšlení, kreativitu a samostatné řešení problémů. Exkurze, přednášky a praktické činnosti umožnily žákům aplikovat teoretické poznatky do reálných situací, což výrazně přispělo k rozvoji jejich praktických kompetencí.

Dalším cílem bylo zvyšování jazykové a digitální gramotnosti žáků, což se nám úspěšně dařilo prostřednictvím inovativních vzdělávacích postupů a technologií. Zavedení nových digitálních nástrojů do výuky podpořilo efektivitu vzdělávacího procesu a zvýšilo interaktivitu mezi učiteli a žáky.

Jazykové dovednosti žáků se rozvíjely nejen prostřednictvím výuky cizích jazyků, ale také díky účasti na zahraničním pobytu s výukou angličtiny ve Velké Británii.

Výrazného pokroku jsme dosáhli i v oblasti inkluze a individuálního přístupu k žákům s různými vzdělávacími potřebami. Naše škola se snažila vytvářet podporující prostředí, ve kterém každý žák může rozvíjet své schopnosti v souladu se svými individuálními předpoklady.

Školní vzdělávací program klade důraz také na spolupráci s rodiči a sociálními partnery. Díky aktivní komunikaci se nám daří tvořit pevná partnerství, která podporují vzdělávací úspěchy našich žáků.

Celkově lze konstatovat, že naše škola úspěšně naplňuje cíle stanovené ve školním vzdělávacím programu. Pokračujeme v inovaci výukových metod a vytváření kvalitního a podnětného prostředí pro všechny žáky. Díky tomu se nám daří vytvářet podmínky pro jejich všestranný rozvoj a přípravu na další vzdělávací i profesní dráhu.

2.4 Projektová činnost školy

Ve školním roce 2023/2024 byla škola zapojena v níže specifikovaných projektech:

Národní plán obnovy – doučování

Cílem projektu poskytnout žákům v souladu s podmínkami projektu doučování v jednotlivých všeobecných i odborných předmětech. Finanční prostředky byly účelově přiděleny na odměny pedagogických pracovníků (dohody o provedené práci).

Vyhlašovatel projektu: MŠMT ČR – UZ 33086 na období od 1.1.2023 do 31.8.2023

Schválená finanční podpora: 96.960 Kč

Skutečná výše čerpání: 96.960 Kč

Projekt pomohl žákům ohrožených školním neúspěchem, ale zájem o doučování nebyl ze strany žáků tak velký, jak škola původně očekávala.

Vytvoření podmínek pro zavádění inovativních metod do výuky

Předmětem projektu byl nákup níže specifikovaného vybavení pro učebnu teoretického vyučování:

Nákup a montáž projekční střílnice s příslušenstvím.

Vyhlašovatel projektu: Středočeský kraj – UZ 014

Schválená finanční podpora: 168.000 Kč

Skutečná výše čerpání: 167.045 Kč

Vyúčtování finanční podpory pro vytvoření podmínek pro zavádění inovativních metod do výuky proběhne v březnu 2025.

Projekt pomohl zkvalitnit výuku bezpečnostně právního oboru vzdělávání.

NPO – digitalizace

Škola obdržela finanční prostředky v rámci projektu NPO na nákup pokročilých digitálních technologií (pokročilé digitální pomůcky) na období 01-12/2023.

Vyhlašovatel projektu: EU – nová generace EU

Schválená finanční podpora: 453.000 Kč

Skutečná výše čerpání: 453.000 Kč

2.5 Spolupráce se sociálními partnery

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno spolupracuje se sociálními partnery v několika oblastech. U oboru zakončených výučním listem škola umožňuje žákům absolvovat odborný výcvik na pracovišti smluvních partnerů na základě smlouvy o obsahu, rozsahu a podmínkách praktického vyučování. Tato činnost probíhá u oborů Mechanik opravář motorových vozidel, Elektrikář, Instalatér a Strojní mechanik.

U oborů zakončených maturitní zkouškou žáci naší školy absolvují ve druhém a třetím ročníku odbornou praxi na pracovištích smluvních partnerů, a to vždy podle odborného zaměření jednotlivých studijních oborů. Tato praxe probíhá v měsících květnu a červnu.

Další spolupráce se sociálními partnery probíhá v oblasti budoucího zaměstnávání studentů naší školy formou stipendií poskytovaných konkrétní firmou.

3 Statistické údaje školního roku

3.1 Členění školy / školského zařízení

Škola – nejvyšší povolený počet žáků a naplněnost (k 30. 9. 2023)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků	Skutečný počet žáků ¹	Počet žáků v DFV ²	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků na přep. počet ped. prac. v DFV
SOŠ a SOU Dubno	110450931	800	473	473	49,38	9,58

¹všechny formy vzdělávání; ²DFV – denní forma vzdělávání

Školská zařízení – nejvyšší povolený počet žáků (strávníků, ubytovaných) a naplněnost (k 30. 9. 2023)

Školské zařízení	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků (ubyt. /stráv.)	Skutečný počet žáků (ubyt. /stráv.)	Z toho cizích	Přepočtený počet pracovníků
Domov mládeže	110019962	140	77	14	4,5
Školní jídelna	110019971	Neuvádí se	420	14	6

3.2 Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

Počet tříd a žáků SŠ v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2023)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	291	12	24,25
Autotronik (39-41-L/01)	46	2,00	23,00
Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01)	47	2,00	23,50
Požární ochrana (39-08-M/01)	82	4,00	20,50
Bezpečnostně právní činnost (68-42-M/01)	116	4,00	29,00
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	182	9	20,22
Mechanik opravář motorových vozidel (23-68-H/01)	59	3,00	19,67
Elektrikář (26-51-H/01)	56	3,00	18,67
Instalatér (36-52-H/01)	45	1,99	22,61
Strojní mechanik (23-51-H/01)	22	1,01	21,78
Celkem	473	21	22,52

Pozn.:

Ve společných třídách jsou vzděláváni žáci následujících oborů vzdělání:

- Obory s maturitní zkouškou: 1.MA, 2.MA, 3.MA, 4.MA
Mechanik elektrotechnik a Autotronik
- Obory s výučním listem: 1.SI, 2.ZI, 3.ZI
Strojní mechanik a Instalatér

Všichni žáci školy se vzdělávají v denní formě studia.

3.3 Údaje o výsledcích ve vzdělávání

A. Prospěch a docházka žáků všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků)
– k 30. 6. 2024

Prospěch a docházka žáků všech ročníků	Počet žáků
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	286
Prospěli s vyznamenáním	35
Prospěli	247
Neprospěli	4
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	2,0
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka / z toho neomluvených	79,5 / 0,3
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	
Žáci celkem	178
Prospěli s vyznamenáním	16
Prospěli	160
Neprospěli	2
- z toho opakující ročník	1
Průměrný prospěch žáků	2,3
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	94,1 / 1,4

V tabulce jsou uvedeny výsledky před náhradní klasifikací a opravnými zkouškami.

Žádný žák nebyl v žádném předmětu hodnocen slovně.

Hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky

Hodnocení v náhradním termínu a opravné zkoušky probíhaly poslední týden v měsíci srpnu 2024.

Druh zkoušky	Počet žáků	Ročník	Obor vzdělání	Předmět	Důvody	Výsledky
NK	2	1.	BPČ	ADC		2P
NK	1	1.	BPČ	PVO		1NP
OZ	1	1.	BPČ	MAT		1NP
OZ	1	2.	BPČ	CJL		1NP
OZ	1	2.	BPČ	AJK		1NP
NK	1	2.	ME	OV		1NP
OZ	1	2.	ME	MAT		1NP
OZ	2	2.	PO	ZDR		2P
OZ	1	2.	PO	PPV		1P
NK	2	3.	ME	TEV		2P
NK	1	3.	ME	CTE		1P

Druh zkoušky	Počet žáků	Ročník	Obor vzdělání	Předmět	Důvody	Výsledky
OZ	1	3.	PO	ZDR		1P
NK/OP	1	4.	BPČ	CJL SEO NJK AJK ZBS MAT TVP PVO	Dlouhodobá nemoc	1P 1P 1P 1P 1P 1P 1P 1P

NK – náhradní klasifikace

OZ – opravná zkouška

P – prospěl

NP – neprospěl

B. Výsledky maturitních a závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamen.	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška				
Autotronik (39-41-L/01)	11	0	10	1
Mechanik elektrotechnik (26-41-L/01)	11	3	7	1
Požární ochrana (39-08-M/01)	16	2	11	3
Bezpečnostně právní činnost (68-42-M/01)	25	8	15	2
Celkem	63	13	43	7
Závěrečná zkouška (s výučním listem):				
Mechanik opravář motorových vozidel (23-68-H/01)	17	1	15	1
Elektrikář (26-51-H/01)	15	3	11	1
Instalatér (36-52-H/01)	20	0	16	4
Strojní mechanik (23-51-H/01)	4	0	2	2
Celkem	56	4	44	8

Maturitní zkoušky v podzimním termínu

Řádné a opravné zkoušky v podzimním termínu se konaly ve dnech:

- didaktické testy 2. 9. 2024 z ČJL, 3. 9. 2024 z MAT a AJ (spádová škola)
- ústní zkoušky 12. 9. 2024 (kmenová škola)

Maturitní zkoušky v podzimním termínu se zúčastnilo 8 žáků, kteří ukončili studium ve školním roce 2023/2024, z toho 1 v řádném termínu. Za školní rok 2023/2024 po podzimním termínu z celkových 64 žáků neuspěli 2 žáci, z toho 1 žák oboru Mechanik elektrotechnik a 1 žák oboru Požární ochrana. Tito žáci mají nárok na 2. opravný termín.

Závěrečné opravné a náhradní zkoušky v podzimním termínu

Závěrečné opravné a náhradní zkoušky v podzimním termínu proběhly od 10. 9. do 13. 9. 2024.

Mechanik opravář motorových vozidel – 1 žák – písemná zkouška, kterou vykonal neúspěšně a bude opakovat v prosincovém termínu.

Elektrikář – 1 žák – písemná zkouška – vykonal úspěšně.

Strojní mechanik – 2 žáci vykonali ústní opravnou zkoušku a z toho jeden ještě písemnou opravnou zkoušku. Oba žáci vykonali zkoušky úspěšně.

Instalatér – 4 žáci konali náhradní a opravnou zkoušku. 2 žáci vykonali úspěšně písemnou zkoušku, 1 žák vykonal praktickou náhradní zkoušku úspěšně. 1 žák konal celou náhradní zkoušku, kde uspěl u písemné náhradní zkoušky, a ostatní zkoušky bude konat v prosincovém termínu.

C. Hodnocení chování žáků

Chování žáků (k 30. 6. 2024)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
SOŠ a SOU Dubno	458	3	3

Výchovná a kázeňská opatření za školní rok 2023/2024 (1. + 2. pololetí)

Typ opatření:	Počet žáků:
Pochvala ředitele školy a věcná cena	14
Pochvala ředitele školy	75
Pochvala třídního učitele a věcná cena	1
Pochvala třídního učitele	100
Napomenutí třídního učitele	9
Důtka třídního učitele	67
Důtka ředitele školy	16
Podmíněná vyloučení	3
Vyloučení ze školy	0
Oznámení o absenci	3

D. Výsledky žáků v soutěžích a přehlídkách

Vědomostní, odborné, sportovní a další soutěže – teoretické vyučování

- 10. října 2023 – soutěž První pomoci v Praze (aktivita BPČ)
- 12. října 2023 – soutěž TFA Ostrava – účastnilo se 8 žáků
- 7. listopadu 2023 – soutěž TFA Kladno – účastnilo se 8 žáků
- 12. prosince 2023 – Soutěž v ohledání místa činu a jeho specifika – 3. místo (aktivita BPČ)
- 23. ledna 2024 pořádala škola školní kolo soutěže v anglickém jazyce
- 30. ledna 2024 pořádala škola školní kolo soutěže v ruském jazyce
- 31. ledna 2024 – literární soutěž „Bezpečná Evropa“ (aktivita BPČ) – 1. místo
- 8. února 2024 pořádala škola školní kolo soutěže v německém jazyce

- 24. února 2024 – literární soutěž Studentské krimi příběhy pro policejní radu Vacátka pro rok 2023 – 1. místo (aktivita BPČ)
- 26. března 2024 – soutěž TFA Čáslav – účastnilo se 8 žáků
- 9. dubna 2024 – soutěž TFA Plzeň – účastnilo se 8 žáků
- 10. dubna 2024 proběhlo finále celoroční školní futsalové ligy:
1. místo 4.MA, 2. místo 2.PO, 3. místo 3.ZI, 4. místo 3.BP
- 11. dubna 2024 – TRIVIS POWER CUP 2024 – soutěž v silovém dvojboji (aktivita BPČ)
- 18. dubna 2024 – účast na VII. středoškolském mistrovství ČR v požárním sportu v areálu SPŠCH Pardubice – 15 žáků
- 23. dubna 2024 – účast 2 družstev na Juniorském maratónu 2024 v Praze
- 13. června 2024 - Přespolní běh se střelbou Praha – 3. místo (aktivita BPČ)
- květen 2024 – vyhlášení výsledků soutěže „Požární ochrana očima dětí a mládeže“ (krajské kolo - 3. místo A. Ptáčková z 2.BP)
- 20. června 2024 – organizace a konání 13. ročníku TFA Dubno a 9. ročníku středoškolského mistrovství v disciplínách TFA

Sportovní liga SŠ

- | | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------|
| ➤ SŠ atletický pohár | chlapci 5.místo | dívky 3.místo |
| ➤ Přespolní běh: | chlapci 3.místo | dívky 3.místo |
| ➤ Basketbal: | chlapci 2.místo | dívky 5.místo |
| ➤ Házená: | chlapci 1. a 6.místo | dívky 4.místo |
| ➤ Šplh: | chlapci 3.místo | |
| ➤ Silový čtyřboj: | chlapci 4.místo | dívky 2.místo |
| ➤ Florbal: | chlapci 5.místo | |
| ➤ Stolní tenis: | chlapci 6. a 7.místo | |
| ➤ Volejbal: | chlapci 3.místo | dívky 4.místo |
| ➤ Atl. trojboj (jednotlivci): | chlapci 3.místo | dívky 2.místo |

Středoškolská futsalová liga:

- chlapci se zúčastnili finále Divize B a dále nepostoupili

Subterra cup florbal:

- chlapci obsadili v okresním kole 2. místo

Vědomostní, odborné, sportovní a další soutěže – praktické vyučování

- Automechanik Junior – krajská soutěž – žák 3. ročníku oboru Automechanik Samuel Peták v soutěži obsadil 3. místo.

E. Absolventi a jejich další uplatnění

Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
SOŠ a SOU Dubno	62	35	5	3	19

Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s výučním listem

Počet absolventů celkem	Podali přihlášku do nástavbového studia	Podali přihlášku na jiný typ střední školy
54	4	12

Poznámka: Počty absolventů jsou uvedeny po podzimních opravných zkouškách.

Odchody žáků ze školy během školního roku 2023/2024

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|---------|
| a) přestup na jinou školu | 5 žáků, |
| b) ukončení studia na vlastní žádost nebo žádost zákonného zástupce | 7 žáků, |
| c) ukončení z důvodu neomluvené absence | 2 žáci, |
| d) přerušení studia | 0 žáků, |
| e) vyloučení | 0 žáků. |

F. Nezaměstnanost absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2024)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2022/2023	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2024
39-08-M/01 Požární ochrana	12	1
39-41-L/01 Autotronik	6	0
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	10	2
68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	19	5
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	15	3
26-51-H/01 Elektrikář	14	1
36-52-H/01 Instalatér	14	1
23-51-H/01 Strojní mechanik	0	0
Celkem	90	13

3.4 Údaje o přijímacím řízení uchazečů do 1. ročníku SŠ

Pro školní rok 2024/2025 se konaly přijímací zkoušky podle § 60, odst. 2) a 5) školského zákona (zákon č. 561/2004 Sb., v aktuálním znění) v 1. kole přijímacího řízení.

Přijímací zkoušky se v 1. kole přijímacího řízení konaly prostřednictvím jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a matematiky podle § 60 g, odst. 3) školského zákona (zákon č. 561/2004 Sb., v aktuálním znění) v termínu 12. 4. 2024 a 15. 4. 2024.

Pro školní rok 2024/2025 se přijímací zkoušky podle §60, odst. 2) školského zákona (zákon č. 561/2004 Sb., v aktuálním znění) v oborech vzdělání s výučním listem nekonaly.

Kritéria přijímacího řízení pro uchazeče do maturitních oborů (1. kolo PR)

- zdravotní způsobilost
- prospěch ze ZŠ 30 % (max. 300 b.); (průměrný prospěch za 1. a 2. pololetí a 1. pololetí posledních dvou ročníků ZŠ přepočítán pomocí vzorce: $400 - (\text{průměrný prospěch} \times 100)$. V přijímacím řízení se nehodnotil prospěch za 2. pololetí školního roku 2019/2020. U žáků, kteří ukončili ZŠ ve školním roce 2020/2021, byl hodnocen průměrný prospěch pouze za 1. pololetí posledních dvou ročníků ZŠ.
- Minimální hranice úspěšnosti pro plnění kritérií přijímacího řízení byla 150 bodů za prospěch.
- Výsledky jednotné zkoušky z matematiky a českého jazyka a literatury byly přepočítány pomocí vzorce: $7 \times \text{počet bodů z jednotné zkoušky}$. Uchazeč mohl získat maximálně 700 bodů za jednotné zkoušky, tj. 70 % z celkového možného výsledku. Uchazeči byl započítáván lepší výsledek testu ze dvou možných výsledků.
- pro obor Bezpečnostně právní činnost byla stanovena minimální hranice úspěšnosti 70 bodů za přepočtené výsledky jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a matematiky, tzn. alespoň 10 bodů celkem z jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky před přepočtením.
- Pro obor Požární ochrana byla stanovena minimální hranice úspěšnosti 140 bodů za přepočtené výsledky jednotné zkoušky za českého jazyka a literatury a matematiky, tzn. alespoň 20 bodů celkem z jednotné zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky před přepočtením.
- pro ostatní obory nebyla stanovena minimální hranice úspěšnosti jednotné přijímací zkoušky

Pokud více uchazečů získalo v celkovém bodovém hodnocení stejný počet bodů, bylo rozhodujícím kritériem celkový počet bodů získaný v jednotné přijímací zkoušce. Pokud byl celkový počet bodů získaných v jednotné přijímací zkoušce shodný, rozhodovalo pořadí daného oboru na přihlášce (byla upřednostněna přihláška uchazeče s vyšší preferencí daného oboru). Následujícím kritériem při shodných výsledcích byl počet bodů získaný v jednotné zkoušce z matematiky (vyšší počet bodů = vyšší pořadí). Pokud ani tak nebylo možné stanovit jednoznačné pořadí, rozhodoval los.

Osoby vzdělávající se v zahraničí, na které se vztahoval § 20 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb., v aktuálním znění, mohly požádat ředitele školy o prominutí testu z českého jazyka a literatury a jeho nahrazení ústním pohovorem před komisí. Pohovor ověřil znalost českého jazyka

nezbytnou pro vzdělávání v daném oboru. Výsledkem pohovoru bylo hodnocení: úspěš/neúspěš. Nezbytnou podmínkou přijetí ke vzdělávání je úspěš u pohovoru. Pokud uchazeč u pohovoru úspěš, způsob celkového hodnocení vycházel z vyhlášky č. 422/2023 Sb., § 26 (redukované hodnocení).

Uchazeči z Ukrajiny

Cizincům, kterým byla v ČR poskytnuta dočasná ochrana podle zákona o některých opatřeních v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace, se na žádost promíjela jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury. U těchto uchazečů byla znalost českého jazyka nezbytná pro vzdělávání v daném oboru ověřena ústním pohovorem. Výsledkem pohovoru bylo hodnocení: úspěš/neúspěš. Nezbytnou podmínkou pro přijetí ke vzdělávání bylo úspěš u pohovoru. Pokud uchazeč u pohovoru úspěš, způsob celkového hodnocení vycházel z vyhlášky č. 422/2023 Sb., § 26 (redukované hodnocení). Cizinec měl na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání právo konat jednotné přijímací zkoušky z matematiky a její aplikace v ukrajinském jazyce. (Více viz opatření obecné povahy Lex IIPZ ze dne 27.10.2022.) Společně s žádostí bylo třeba doložit, že uchazeč je cizincem podle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb. o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace.

Kritéria přijímacího řízení pro uchazeče do výučných oborů (1. kolo PŘ)

- zdravotní způsobilost
- prospěch ze ZŠ (max. 400 b.); (průměrný prospěch za 1. a 2. pololetí a 1. pololetí posledních dvou ročníků ZŠ přepočítán pomocí vzorce: $500 - (\text{průměrný prospěch} \times 100)$). V přijímacím řízení se nehodnotil prospěch za 2. pololetí školního roku 2019/2020. U žáků, kteří ukončili ZŠ ve školním roce 2020/2021, byl hodnocen průměrný prospěch pouze za 1. pololetí posledních dvou ročníků ZŠ.
- Uchazeč mohl získat maximálně 400 bodů za prospěch ze ZŠ. Minimální hranice úspěšnosti pro splnění kritérií přijímacího řízení bylo 220 bodů za prospěch.
- u cizinců a osob vzdělávajících se v zahraničí byl součástí přijímacího řízení ústní pohovor, který ověřil znalost českého jazyka nezbytnou pro vzdělávání v daném oboru. Výsledkem pohovoru bylo hodnocení: úspěš/neúspěš. Nezbytnou podmínkou přijetí ke vzdělávání bylo úspěš u pohovoru

Pokud více uchazečů získalo v celkovém bodovém hodnocení stejný počet bodů, bylo rozhodujícím kritériem pořadí daného oboru na přihlášce (byla upřednostněna přihláška uchazeče s vyšší preferencí daného oboru). Následujícím kritériem při shodných výsledcích bylo lepší hodnocení z předmětů český jazyk a matematika za hodnocené období. Pokud ani tak nebylo možné stanovit jednoznačné pořadí, rozhodl los.

Kritéria přijímacího řízení pro uchazeče do oboru s výučným listem v dalších kolech

- zdravotní způsobilost
- prospěch ze ZŠ (max. 400 b.); (průměrný prospěch za 1. a 2. pololetí a 1. pololetí posledních dvou ročníků ZŠ přepočítán pomocí vzorce: $500 - (\text{průměrný prospěch} \times 100)$). V přijímacím

řízení se nehodnotil prospěch za 2. pololetí školního roku 2019/2020. U žáků, kteří ukončili ZŠ ve školním roce 2020/2021, byl hodnocen průměrný prospěch pouze za 1. pololetí posledních dvou ročníků ZŠ.

- minimální hranice úspěšnosti byla u učebního oboru 220 bodů za prospěch
- u cizinců a osob vzdělávajících se v zahraničí ústní pohovor, který ověřil znalost českého jazyka nezbytnou pro vzdělávání v daném oboru

Pokud více uchazečů získalo v celkovém bodovém hodnocení stejný počet bodů, bylo rozhodujícím kritériem pořadí daného oboru na přihlášce (bude upřednostněna přihláška uchazeče s vyšší preferencí daného oboru). Následujícím kritériem při shodných výsledcích bylo lepší hodnocení z předmětů český jazyk a matematika za hodnocené období. V případě shody všech předchozích kritérií byl upřednostněn uchazeč s lepším hodnocením z předmětu matematika za hodnocené období. Pokud ani tak nebylo možné stanovit jednoznačné pořadí, rozhodl o něm los.

Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání na SŠ pro školní rok 2024/2025 – podle oborů vzdělání (stav k 1. 9. 2024)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Vzdání se místa do 31. 8.	Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.		
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	300	76	0	0		3
39-08-M/01 Požární ochrana	70	23	-	-		1
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	51	12	-	-		0,52
39-41-L/01 Autotronik	34	11	-	-		0,48
68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	145	30	-	-		1
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem	250	62	23	4		3
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	94	20	-	-		1
26-51-H/01 Elektrikář	84	20	-	-	1	1
36-52-H/01 Instalatér	52	14	-	-		0,56
23-51-H/01 Strojní mechanik	20	8	10	4	1	0,44
Celkem	550	138	10	4	2	6

Poznámka: Všichni žáci byli přijati do denní formy studia.

V rámci přijímacího řízení bylo přijato	k 1. 9. 2023	k 1. 9. 2024
celkem žáků	133	140
z toho:		
ze Středočeského kraje	120	128
Hlavní město Praha	2	4
z Jihočeského kraje	5	6
z Plzeňského kraje	3	1
z Libereckého kraje	1	0
z Karlovarského kraje	0	1
z Jihomoravského kraje	1	0
z Olomouckého kraje	1	0

3.5 Úroveň jazykového vzdělávání na škole

Žáci v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2023)

Jazyk	Počet žáků	Počet skupin	Počty žáků ve skupině		
			Minimálně	Maximálně	Průměr
Anglický jazyk	467	28	12	23	16,68
Německý jazyk	62	4	12	18	15,50
Ruský jazyk	52	4	10	14	13,00

Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 1. 9. 2023)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	Částečná	Žádná	
Anglický jazyk	4	4	0	0	0
Německý jazyk	1	1	0	0	0
Ruský jazyk	1	1	0	0	0

Úroveň vzdělávání u žáků je velmi rozdílná. Žáci, kteří navštěvují obor vzdělávání s maturitní zkouškou a chtějí maturovat z cizího jazyka, dosahují dobrých výsledků. Ostatní žáci v těchto oborech jsou průměrní, někteří podprůměrní.

V oborech vzdělávání s výučním listem je úroveň vzdělávání v cizím jazyce velmi různorodá, je spíše podprůměrná. Někteří žáci nevykazují o výuku cizího jazyka skoro žádný zájem.

Všichni vyučující se průběžně vzdělávají v oblasti výuky cizí jazyků.

Ve školním roce 2023/2024 proběhly zájezdy do Velké Británie a do Itálie. Na nich si žáci mohli procvičit používání cizích jazyků. Škola není zapojena do žádných zahraničních projektů.

3.6 Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

IKT koordinátor je označení užívané v terminologii projektu SIPV, kterému odpovídá v nařízení vlády č. 400/2002 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 68/1997 Sb., kterým se stanoví míra vyučovací povinnosti učitelů a míra výchovné práce ostatních pedagogických pracovníků ve školství, ve znění pozdějších předpisů, funkce učitel – metodik.

Práce IKT koordinátora zahrnuje tři funkce:

- 1) Metodik informačních a komunikačních technologií
 - dohlíží na využití IKT ve škole po metodické a pedagogické stránce,
 - pomáhá učitelům při zavádění IKT do výuky,
 - spolupracuje při zajišťování školení základů práce s počítači pro učitele,
 - iniciuje a podporuje využití IKT ve výuce,
 - odpovídá za maximální možné využití IKT učebny pro vzdělávání,
 - s ostatními učiteli mapuje nově vzniklé potřeby,
 - navrhuje strukturu školního informačního systému a další směr rozvoje IKT ve škole.
- 2) Manažer
 - koordinuje zavedení IKT ve škole. Odpovídá za komunikaci se subjekty, se kterými má škola právní vztahy v oblasti IKT.
- 3) Správce
 - zajišťuje IKT po technické stránce včetně nezbytných administrativních úkonů. Na starosti má zejména přidělování práv, tvorbu nových účtů, provádění pravidelného zálohování důležitých dat, instalaci softwaru apod. Instaluje náročnější výukové programy, provádí běžnou údržbu lokální počítačové sítě (LAN) ve škole, detekci a odstraňování menších závad, případně zajišťuje odborný servis.

Software a hardware

Pro potřeby školní sítě je používán výkonný hardware Server Intel Xeon CPU E5-2603 v3 1,6 GHz; 32 GB RAM, 1000 GB HDD, s operačním systémem Windows Server 2016.

Všichni uživatelé mají vytvořenou svojí domovskou složku, kam mají možnost ukládat svá data. Na síti jsou vytvořeny sdílené disky, které mohou uživatelé používat pro výměnu a ukládání dat používaných při výuce.

Činnost ve školním roce 2023/2024

Poskytování odborné konzultace učitelům a podpora v oblasti IKT, zvláště při práci s programy MS Office a programem Bakaláři.

- Pomoc při efektivním využívání IKT v jejich kabinetech, učebnách a učebnách výpočetní techniky.
- Probíhaly osobní konzultace s učiteli dle konkrétních potřeb, většina učitelů již při své práci aktivně využívá informační a komunikační technologie, jelikož rostoucí požadavky vedení školy na učitele teoretického vyučování i učitele odborného výcviku vyvíjí stále větší tlak na používání IKT.

- Pomoc pedagogům při řešení jejich konkrétních úkolů, vyplývajících z jejich funkcí, s cílem naučit je používat ve větší míře IKT pro urychlení a usnadnění jejich práce.
- Probíhalo zavádění využití IKT ve výuce, což umožnilo účinnější zvládnutí většího objemu výuky za kratší čas.
- Práce na www stránkách školy – stále probíhá modernizace webových stránek naší školy.
- Ve velké míře je používán Instagram, který je mezi žáky velmi populární.
- Práce v oblasti video-fotodokumentace a grafické práce na PC dle požadavku vedení a kolegů.
- Vykonávání práce administrátora systému Bakaláři, Microsoft Teams a Microsoft Office 365 pro žáky, vyučující a zaměstnance.
- Údržba veškerých výukových programů na PC v počítačových učebnách.
- V tomto roce byla pořízena a nainstalována informační televize u vstupu žáků do školy. Zde se jim objevují veškeré aktuality týkající se školy a vyučování.

Další plánované aktivity budou financovány v souladu s finančním plánem školy pro dané účetní období.

Úroveň vybavení školy informačními technologiemi je na nadstandardní úrovni a využívá se ve většině hodin teoretického vyučování. V době mimo vyučování mají žáci, po dohodě s vyučujícím, přístup do počítačových učeben, kde mohou využít informační technologie k dalšímu studiu nebo ke zpracování zadaných úkolů. Každý z pedagogů má k dispozici notebook, který může používat i v době mimo vyučování. Počítačová gramotnost pedagogů má vzrůstající tendenci a pedagogové se pravidelně účastní různých IKT školení.

4 Školní poradenské pracoviště

Škola zvolila pro prevenci a řešení rizikového chování model Školního poradenského pracoviště (ŠPP).

ŠPP se skládá ze stálých členů – z výchovné poradkyně a školní metodičky prevence. Obě jsou pro tuto činnost plně kvalifikované.

Spolupráce se Školským poradenským zařízením (ŠPZ) PPP v Příbrami je dlouhodobě na dobré úrovni. PPP kromě speciálních vyšetření žáků (při nástupu na SŠ a ohledně uzpůsobení podmínek při maturitních zkouškách) pořádá PPP aktivity, prezentace SŠ pro ZŠ a školení, kterých se zúčastňuje výchovná poradkyně, metodička prevence případně další pedagogičtí pracovníci školy. V rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti společensky nežádoucích jevů využívá škola převážně nabídky školících zařízení Středočeského kraje. V rámci odborného poradenství v této oblasti využívá škola především služeb PPP v Příbrami kromě poradny také Středisko výchovné péče a Odbor sociálně právní ochrany dětí a mládeže v Příbrami nebo v Dobříši nebo Lomikámen, z. ú. Bezproblémová se jeví i občasná kooperace s pohotovostní záchrannou službou. Před několika lety navázala škola spolupráci s konkrétními pracovníky Policie ČR. Tato spolupráce se soustavně rozvíjí a prohlubuje. Pracovníci Policie ČR pomáhají škole zejména v preventivní činnosti a při zvyšování právního vědomí. Spolupráce probíhá také s fotbalovou akademií, kde má výchovná poradkyně na starosti čtvrtletní hodnocení hráčů – žáků školy.

Kooperace školy se zákonnými zástupci probíhá především prostřednictvím jednotlivých třídních učitelů. Zákonní zástupci jsou v kontaktu s učiteli prostřednictvím mailu nebo telefonu a individuální konzultace si tak s učitelem vždy domluví. Kromě pravidelných třídních schůzek jsou pak ještě zváni do školy v případě výskytu závažnějších problémů souvisejících s jejich dítětem do ŠPP.

4.1 Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy

Ve školním roce 2023/2024 bylo v naší škole evidováno 30 žáků (podpůrná opatření 1.–3. stupně) se specifickými vzdělávacími potřebami nebo poruchami chování. V tomto školním roce se žádný žák nevzdělával podle IVP. Výchovná poradkyně do konce září vypracuje evidenci těchto žáků, kterou během školního roku několikrát aktualizuje a upozorňuje vyučující na změny, které nastaly (ústně i písemně). Příslušným žákům jednotliví učitelé poskytují podpůrná opatření doporučená PPP např. v oblasti písemných prací a testů, v preferenci ústního zkoušení či v úpravě rozsahu zkoušené látky. Někteří žáci po dohodě mohou používat PC.

Na základě doporučení PPP a žádosti zákonného zástupce (nebo žáka) jsou někteří žáci vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu (IVP). Plán sestavuje ve spolupráci s příslušným vyučujícím a třídním učitelem výchovná poradkyně na základě doporučení z pedagogicko-psychologické poradny. Zákonní zástupci i žák jsou s ním poté srozuměni. Pracovník PPP v průběhu školního roku kontroluje a ověřuje, zda jsou nastavená podpůrná opatření dostačující.

Přístup žáků se specifickými vzdělávacími potřebami k výuce je rozdílný. U některých je zřetelná snaha o vyrovnání handicapu. Svým odpovědným přístupem dosahují dobrých výsledků i v zátěžových předmětech. Některým žákům je však třeba naopak zvlášť vysvětlit, že předložený posudek z PPP jim nezajišťuje získání známky bez vynaložení určitého úsilí. Dle doporučení z posudku získají sice určitá podpůrná opatření, ale probírané učivo si musí osvojit ve stanovené míře.

Žákům s nárokem na poskytování jazykové přípravy je poskytována pedagogická intervence s vyučujícím českého jazyka dle aktuální situace ve škole.

V naší škole se nevzdělávali žáci mimořádně nadaní v oblasti školního vzdělávání. Sportovně talentované žáky škola vzdělává. Je zde úzká spolupráce s Fotbalovou akademií 1. FK Příbram, případně jinými sportovními kluby.

Žáci se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2023)

Druh postižení	SŠ
Mentální postižení	-
Sluchové postižení	-
Zrakové postižení	-
Vady řeči	2
Tělesné postižení	-
Souběžné postižení více vadami	3
Vývojové poruchy učení a chování	3
Autismus	-

Nadaní žáci

V naší škole se nevzdělávali žáci mimořádně nadaní v oblasti školního vzdělávání. Sportovně talentované žáky škola vzdělává. Je zde úzká spolupráce s Fotbalovou akademií 1. FK Příbram, případně jinými sportovními kluby.

V případě, že si škola sama identifikuje nadané žáky, jsou tito žáci zapojeni do různých soutěží, prezentací školy na veřejnosti apod. V hodinách jim vyučující dávají práci navíc např. formou pracovních listů, prezentací apod.

4.2 Výchovné poradenství

ŠPP projednává nežádoucí chování v případě, že problémy překračují kompetenci třídního učitele nebo jde o závažnější jev, jehož dopady je třeba žákovi vysvětlit a zdůraznit postoj školy k takovému negativnímu jednání.

V případě potřeby jsou k jednání přizváni zástupkyně ředitele pro TV, ředitel školy, třídní učitel, případně příslušný pedagogický pracovník (např. zúčastněný učitel, vedoucí učitel OV a PV, učitel OV a PV, vedoucí vychovatelka nebo vychovatel). Pracovní tým projednává problém se žákem samotným a v případě potřeby (nezletilý žák) i s jeho zákonným zástupcem.

V měsíci září výchovná poradkyně spolupracuje na evidenci nově nastupujících žáků, kteří žádají o podporu v souvislosti se svými speciálními vzdělávacími potřebami. Kontroluje platnost vyšetření pedagogicko-psychologické poradny, které žák předkládá, konzultuje se žáky výsledky vyšetření a navrhovaných doporučení. Pokud se žák v předešlém školním roce vzdělával podle IVP, kontaktuje během září VP zákonné zástupce v souvislosti s další možností požádat o sestavení IVP pro aktuální školní rok.

V prvním týdnu měsíce října dává ŠPP na vědomí ostatním pedagogickým pracovníkům zaevidovaný stav žáků a jejich nároky. Výchovná poradkyně následně zjišťuje, zda vyučující s těmito poznatky pracují. Během roku jsou doplňovány údaje získané z PPP o jednotlivých žácích tak, jak je žáci postupně dokládají.

4.3 Kariérové poradenství

V rámci kariérodního poradenství výchovná poradkyně vyvěšuje na určenou nástěnku termíny NSZ, nabídky organizací na zaměstnání, nabídky k přípravě žáků na maturitní zkoušky. Před koncem pololetí pomáhá žákům s vyhledáváním vhodných škol pro jejich další možné studium. Poskytuje odborné poradenství v této oblasti včetně praktické pomoci např. s vyplňováním přihlášek na VŠ. Počet žáků, kteří chtějí pokračovat v dalším studiu na VŠ nebo VOŠ je přibližně totožný. Jedná se cca o počet do 10 žáků z končících ročníků.

V průběhu školního roku řeší výchovná poradkyně problémy žáků zasažených školním neúspěchem, případně žáků, kteří si zvolili nevhodný obor, např. volit vhodné metody učení a domácí přípravy, přestup na jiný obor v rámci školy nebo přestup na jinou školu.

4.4 Primární prevence

Škola má zpracován Preventivní program. V naší škole jsme zvolili pro řešení problémů v rámci rizikového chování (SPJ) žáků model, kde spolupracuje tým složený z třídního učitele, metodičky prevence, výchovné poradkyně a za vedení školy v případě potřeby zástupkyně ředitele nebo ředitel školy. Kázeňské prohřešky jsou řešeny neprodleně. Po jejich vyšetření jsou pedagogičtí pracovníci seznámeni s kázeňskými opatřeními na pravidelných poradách nebo je informuje školní metodička prevence písemnou formou. Od těsnějších vztahů důvěry, které naváží třídní učitelé, metodička prevence a výchovná poradkyně se žáky na adaptačním kurzu, si škola slibuje možnost otevřenějšího jednání mezi žáky třídy a učiteli. To se také při objasňování některých problémů ve třídních kolektivech již prokázalo.

Mezi hlavní cíle a priority školy v oblasti rizikového chování žáků patří tradičně soustavné vzdělávání pedagogických pracovníků, aby byli připraveni ke zvládnutí problémů v této sféře. Jsou pravidelně vysíláni na školení a kurzy související s příslušnou problematikou.

Snahou školy je docílit co nejužší spolupráce mezi třídními učiteli a rodiči žáků, aby bylo možné včasnými kontakty v maximální možné míře předcházet většímu rozsahu absencí, případně společensky nežádoucímu chování vůči spolužákům nebo vyučujícím.

Škola má vybudovanou kvalitní spolupráci s institucemi, které se rizikovým chováním také zabývají. Tuto spolupráci stále rozvíjí. Jde například o kontakty s pracovníky Oddělení sociálně-právní ochrany dětí, Policie ČR, pracovníky Centra primární prevence Magdaléna.

Dalším důležitým cílem v prevenci rizikového chování je vybudovat ve škole optimální sociální klima s právy a povinnostmi žáků danými školním řádem. Za tímto účelem pořádáme pro žáky prvních ročníků vždy na začátku září adaptační kurzy. Žáci, kteří k nám nastupují, jsou z různých škol v okolí, ale vzhledem k oborům Požární ochrana a Bezpečnostně právní činnost i z různých krajů. V rámci těchto kurzů je žákům umožněno blíže se poznat v jiném než školním prostředí. Pomocí pečlivě sestaveného programu jsou cíleně rozvíjeny jejich komunikační dovednosti, postoje důvěry, úcty, snášenlivosti a spolupráce. Zároveň s žáky pod vedením lektorů (pedagogičtí pracovníci naší školy) pracují i třídní učitelé, kteří tak své žáky lépe poznají. Realizaci kurzu zajišťuje výchovná poradkyně společně s týmem lektorů a externích pracovníků ze spolupracujících institucí.

V rámci vytvoření optimálního klima ve škole pokračujeme s testováním všech žáků. S výsledky dále pracujeme a sledujeme vývoj klima v jednotlivých třídách.

V rámci výuky společenskovedních předmětů zaměřených na občanskou, právní, estetickou či environmentální výchovu zařazují jednotliví vyučující programy, které pomáhají vytvářet vlastní postoje, postoje ke společnosti, životnímu prostředí, zdravému životnímu stylu nebo hierarchii hodnot. V této oblasti pořádají vyučující pro žáky exkurze, žáci se pravidelně zúčastňují vědomostních a odborných soutěží, tradičně úspěšní jsou i v oblasti soutěží sportovních.

Škola se snaží maximálně podporovat volnočasové aktivity, a to zejména formou zájmových kroužků. Většinu realizují pracovníci domova mládeže. Jde hudební a sportovní kroužek a klub filmového diváka.

Osvědčili se také tradiční besedy mezi vedením školy a zástupci žáků jednotlivých tříd, které pořádáme dvakrát ročně. Tyto besedy jsou nazvány „kulatý stůl“. Žáci s managementem školy hovoří o tom, co vnímají jako problém, vznášejí své požadavky, vyjadřují se k některým opatřením nebo pořádaným akcím, k ubytování, ke stravování, k výuce nebo k odbornému výcviku. I tato forma zpětné vazby pomáhá ke zlepšení klimatu školy a chceme v ní i nadále pokračovat.

5 Personální a materiální zajištění chodu školy

5.1 Údaje o pracovnících školy

Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2023)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
Celkem fyzický /přepočtený	Nepedagog. fyzický /přepočtený	Pedagog. fyzický /přepočtený	Pedagog. interních /externích	Pedagog. – s odbornou kvalifikací	
76/67,49	19/18,77	66/49,38	57/9	56	9,58

Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2023)

Počet pedagog. pracovníků	Do 30 let	31–40 let	41–50 let	51–60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	5	10	20	11	20	16	51
z toho žen	1	3	10	6	3	3	48

Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2023)

Počet pedagogických pracovníků – dosažené vzdělání				
Vysokoškolské – magisterské a vyšší	Vysokoškolské – bakalářské	Vyšší odborné	Střední	Základní
35	7	1	23	0

Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2023)

Počet pedagogických pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
21	11	15	8	11

Ve škole nepracoval v předmětném období žádný osobní asistent.

Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání (k 30. 9. 2023)

Předmět (skupiny)	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
Cizí jazyky	88,5	82,5
Všeobecné předměty	268,5	220
Odborné předměty	246,5	171,5
Odborná praxe / odborný výcvik	481,5	481,5
Celkem	1085	955,5

Personální změny ve školním roce 2023/2024

Od 1. 9. 2023 nastoupili:

- 3 učitelé – 1 učitel PF JU ČB, 1 učitel VŠE, 1 učitel UK Praha – nekvalifikovaní
- 4 učitelé odborného výcviku a praktického vyučování – splňují odbornost v oboru, postupně si doplňují pedagogickou kvalifikaci

V průběhu roku 2023/2024 odešli 3 učitelé teoretického vyučování – 2 do důchodu, 4 učitelé odborného výcviku a praktického vyučování do důchodu.

5.2 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

Plán DVPP na školní rok 2023/2024 a vyhodnocení jeho plnění

Vzdělávání pedagogických pracovníků probíhalo ve školním roce 2023/2024 v souladu s plánem dalšího vzdělávání pracovníků SOŠ a SOU Dubno a v souladu se schváleným plánem čerpání finančních prostředků přidělených pro tuto oblast.

Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů

PF JU České Budějovice, obor studia Matematika a Biologie, 1 studující

Palestra VŠ tělesné výchovy a sportu, vzdělávací program Vychovatelství (vychovatel, pedagog volného času), 2 studující

Studium k prohlubování odborné kvalifikace (průběžné vzdělávání – kurzy, semináře) a samostudium

Jednodenní a vícedenní vzdělávací akce – teoretické vyučování

Akce (počet osob)	Akreditace/školitel	Poznámka
Planning the Year Ahead for a Better Tomorrow (webinář)	National Geographic	6. 9. 2022 zdarma
Strategies for Engaging Sustainability Lessons in the English Classroom (webinář)	National Geographic	7. 11. 2023 zdarma
Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	ANO EDUKO	14. 12. 2023 600,- Kč
Five Tips for Developing Students' Communication Skills and Intercultural Skills (webinář)	National Geographic	7. 4. 2024 zdarma
Tips for Academic Writing Success (webinář)	National Geographic	16. 4. 2024 zdarma
Empowering Teens to Make an Impact in the World Through English (webinář)	National Geographic	28. 8. 2024 zdarma
Právo IT, Pracovní právo	ANO EDUKO	29. 1. 2024 zdarma
IMZ učitelů sebeobrany	BPA Brno (SŠ)	31. 1. 2024 zdarma
Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	ANO EDUKO	14. 12. 2023 zdarma
Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce „Zadavatel“ (společná část MZ) – 2 osoby	CERMAT	1. 2. 2024 zdarma
Doplňek k Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce „Zadavatel pro žáky s PUP MZ“ (společná část MZ) – 2 osoby	CERMAT	29. 2. 2024 zdarma
Nejvýznamnější osobnosti, díla a tendence současné české literatury (4 osoby)		29. 8. 2024 zdarma
Hry na hodinách cizích jazyků s Broňou Sobotkou (webinář) – 2 osoby	WocaBee	5. 9. 2023 zdarma
Bakaláři – tematické plány (webinář) - 2 osoby	Bakaláři s. r. o.	7. 11. 2023 450,- Kč
Konzultační seminář pro management škol (přijímací řízení a maturitní zkoušky)	ANO NPI	5. 12. 2023 zdarma
Informační seminář na kraji (přijímací řízení)	MŠMT	13. 12. 2023 zdarma
Specializovaný seminář: Přijímací zkoušky	Bakaláři s. r. o.	15. 2. 2024 900,- Kč
Motivujte žáky k učení a zjednodušte si práci s WocaBee (webinář)	WocaBee	7. 9. 2023 zdarma
Územní kolokvium Jazyk a komunikace (online)	ANO NPI	20. 2. 2024 zdarma

XVI. setkání koordinátorů enviromentální výchovy Střed. kraje a Prahy (Přírodní a kulturní dědictví regionů ČR a jejich management)	ANO KEV z. s.	27. 3. 2024 zdarma
Mezinárodní vědecká konference – pokroky v kriminalistice	Policejní akademie ČR v Praze, Kriminalistický ústav PČR	15. 2. 2024 zdarma
Kriminalita páchaná Romy	MV ČR	15. 2. 2024 zdarma
Modelové situace (teorie, výcvik)	Školní policejní středisko Sadská	19. – 20. 2. 2024 zdarma
„Děti a mládí jako oběti i pachatelé – vstup do problematiky (videokurz)“	TOP Semináře s.r.o.	10. 10. 2023 zdarma
Hledání nových cest ve zprostředkování náhradní rodinné péče (on-line konference)	MPSV	24. 10. 2023 zdarma
„Problémová komunikace v páru a rodině“ – informace pro účely usnadnění sociální práce s klienty (videokurz)“	TOP Semináře s.r.o.	12. 4. 2024 zdarma

Odborná školení pro učitele OV

Akce (počet osob)	Akreditace/školitel	Poznámka
Školení a přeškolení zdvihací zařízení a jeřáby (4 učitelé odborného výcviku)	Revizní technik zdvihacích zařízení	8 100,-Kč říjen 2023
Přezkoušení svářečů – (6 učitelů OV)	Svárečí škola Plzeň	zdarma
Školení Bosch – Programování řídicích jednotek (1 učitel odborného výcviku)	MŠMT	zdarma
Školení učitelů OV – elektro – N.V .č. 194, zákona č. 250 (14 učitelů odborného výcviku)	Osoba odpovědná v prevenci rizik, ZŘOV	zdarma

Samostudium

Samostudium vyučujících probíhalo po celý školní rok.

Finanční náklady vynaložené na DVPP

Státní rozpočet (ÚZ 333 53)	Rozpočet zřizovatele	Jiné zdroje (projekty, samoplátci...)
12.000 Kč	0 Kč	0 Kč

5.3 Údaje o odborném rozvoji nepedagogických pracovníků

Vzdělávací akce

Počet vzdělávacích akcí ve školním roce 2023/2024: 9

Zaměření:

Správní oblast

- Spisová služba E-LITE
- Zákoník práce

Počty účastníků: 2

Získaná osvědčení: 2

Školní stravování

- Hygienické minimum pro školní jídelny

Počty účastníků: 4

Získaná osvědčení: 4

Ekonomická oblast

- Finance pro školy a zřizovatele

Počty účastníků: 1

Získaná osvědčení: 0

Finanční náklady

Finanční náklady vynaložené na odborný rozvoj nepedagogických pracovníků: 12 734,-Kč.

Samostudium nepedagogických pracovníků probíhalo po celý školní rok.

6 Materiální podmínky a jejich rozvoj

Budovy a jejich vlastnictví

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Dubno tvoří komplex budov v oploceném areálu, který je umístěn východně od centra Příbrami (asi 3 km), dosažitelný po pozemní komunikaci linkami městské hromadné dopravy (2 linky). Vlastníkem budov je zřizovatel školy, Středočeský kraj. SOŠ a SOU Dubno majetek spravuje v souladu se zřizovací listinou. Veškeré budovy se nacházejí v na adrese: Dubno, 261 01 Příbram.

Školní komplex tvoří tyto budovy a stavby:

- správní budova (ředitelství a ekonomický úsek) č.p. 100
- budova školy (teoretické vyučování) č.p.101
- budova dílen D1 a D2 (praktické vyučování) č.p.102
- budova pro výuku oboru vzdělání instalatér (praktické vyučování) č.p.103
- tělocvična č.p. 101
- domov mládeže I. č.p. 107
- domov mládeže II. č.p. 108
- školní jídelna s kuchyní č.p. 105
- plynová kotelna č.p. 106
- vrátnice č.p. 104
- sklady pro komplexní zajištění výuky
- garáž pro služební vozidla
- travnaté hřiště na kopanou a lehkou atletiku
- tenisový kurt – víceúčelové hřiště
- trafostanice

Prostorové zabezpečení výuky

Teoretické vyučování

Učebny celkem	30
z toho:	
➤ univerzálních	13
➤ odborných	17
- laboratoří	1

Učebny jsou v převážné míře umístěny v třípodlažní budově s obvyklým vybavením (výškově stavitelný školní nábytek splňující hygienické požadavky, tabule atd.), s podlahovou plochou od 50 do 63 m².

V odborných učebnách probíhá výuka anglického jazyka, německého jazyka, českého jazyka, přírodních věd, společenských věd, strojírenství, automobilní a požární techniky a informačních a komunikačních technologií. V laboratoři se uskutečňuje výuka elektrotechnických měření.

Pro výuku oboru BPC byly vybudovány moderní výukové prostory pro situační a modelové formy edukace zejména v předmětech kriminologie, kriminalistika a psychologie a také učebna s interaktivní stělnicí.

Tělocvična	1
Tělocvična pro úpolové sporty	1
Posilovna	1
Herna na stolní tenis	1
Víceúčelové hřiště s umělým povrchem	1
Travnaté sportoviště	1
Venkovní učebna (pergola)	1
Výuková lezecká stěna	1

Praktické vyučování

Počet pracovních míst celkem	228
------------------------------	-----

Všechna výše uvedená pracovní místa jsou součástí vybavení SOŠ a SOU Dubno. Praktické vyučování probíhá v pěti odborných laboratořích, čtyřech elektrodílnách a sedmi strojírenských dílnách. Součástí objektu je obrobna vybavená strojním zařízením (obráběcí stroje) a hala, která slouží k výuce oboru vzdělání Mechanik opravář motorových vozidel. Kromě těchto strojů jsou pro výuku využívány též číslicově řízené CNC stroje. V počítačové učebně, která je součástí dílen, se žáci připravují na praktické využití výpočetní techniky. Ve sledovaném období se intenzivně pracovalo na zkvalitnění oblasti polytechnického vzdělávání s akcentem na robotiku a „maker kulturu a dále na modernizaci vybavení ve školních autodílnách.

Domov mládeže

Počet lůžek v ubytovacím zařízení	110
Studovna	1
Klubovna	2
Kuchyňka	2
Hudebna	1

Pro ubytované žáky je zajištěno celodenní stravování ve školní jídelně.

Ve sledovaném školním roce se podařilo realizovat níže specifikované investiční akce, které pomohly zkvalitnit jak teoretickou, tak zejména praktickou výuku ve školních dílnách.

Investiční akce

Nákup a montáž interaktivní stělnice s příslušenstvím 167.045 Kč.

Učební pomůcky a učebnice

V souladu se vzdělávací koncepcí školy a finančním plánem škola vybavovala jak úsek praktického vyučování, tak úsek teoretického vyučování novými a moderními učebními

pomůckami a vybavením. Jednalo se zejména o nákupy ICT pro výuku, měřicí přístroje, ruční nářadí a strojní vybavení pro výuku praktických dovedností žáků.

Na učební pomůcky neinvestičního charakteru bylo vynaloženo cca: 460 tis. Kč. Finanční zdroje, které byly použity na pořízení, byly zejména ze státního rozpočtu se zapojením zřizovatele.

V rámci investiční části projektu „Vytvoření podmínek pro zavádění inovativních metod ve výuce.“ zakoupila škola ve sledovaném období projekční střelnici s příslušenstvím pro výuku bezpečnostně právních oborů za cca 167 tis. Kč.

Bližší informace viz kapitola 2.4.

Dále škola vynaložila níže specifikované finanční prostředky na zajištění odborné výuky žáků vybraných oborů vzdělání, a to:

Zajištění sdružené výuky autoškoly pro žáky vybraných oborů vzdělání: cca 2.036 tis. Kč.

Zajištění svářecích kurzů pro žáky vybraných oborů vzdělání: cca 550 tis. Kč.

Zajištění střelecké přípravy žáků vybraného oboru vzdělání: cca 26 tis. Kč.

Zajištění kurzu vodní turistiky pro žáky vybraných oborů vzdělání: cca 24 tis. Kč.

Finanční náklady vynaložené na rozvoj školy

V rámci finančního plánu byly systematicky uvolňovány finanční prostředky na pořizování učebnic, učebních pomůcek včetně dalších nákladů na rozvoj školy neinvestičního i investičního charakteru ve výši více než 3.300 tis. Kč za sledované období.

7 Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

7.1 Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

V současné době škola nenabízí žádný program v rámci celoživotního učení

7.2 Další činnosti školy

A. Činnost domova mládeže SOŠ a SOU Dubno ve školním roce 2023/2024

V tomto školním roce bylo v domově mládeže ubytováno 65 žákyň a žáků ze SOŠ a SOU Dubno a 14 žáků a žákyň z jiných škol.

Ubytování bylo zajištěno ve dvou a třílůžkových pokojích. K dispozici měli ubytovaní dvě klubovny, hernu, dvě kuchyňky, studovnu, hudebnu, víceúčelové hřiště a sportovní halu s posilovnou.

Celodenní stravování pro ubytované žáky a žákyně připravovali pracovníci školní jídelny. Ke kvalitě stravy mohli žáci promluvit prostřednictvím členů na schůzkách stravovací komise.

Připomínky a podněty k činnosti v domově mládeže přednášeli na schůzkách domovní rady volení zástupci z jednotlivých výchovných skupin.

Na zlepšování životního prostředí se ubytovaní podíleli úklidovými akcemi, výzdobou pokojů a nástěnek, popř. výzdobou společných prostor v domově mládeže pod vedením skupinových vychovatelů v rámci svátků apod.

Během tohoto školního roku se v rámci přímé výchovné činnosti vychovatelů zapojili ubytovaní zejména do těchto akcí: turnaje ve stolním tenise, Halloweenu, Vánočního večírku, turnaje v silovém trojboji, turnaje v Piškvorkách, podzimního a jarního grilování v doprovodu skupiny hudebního kroužku „PROBLEM?“

Z kulturních aktivit převládalo sledování filmů a poslech hudby různých žánrů. Během školního roku fungoval i nadále hudební kroužek, v jehož rámci nacvičili ubytovaní několik skladeb na koncert na závěr školního roku.

Ke zlepšení znalostí posloužily vědomostní testy a kvízy a informace ve vývěškách jednotlivých výchovných skupin.

Domovní rada domova mládeže, se podílela na kontrole dodržování vnitřního řádu domova mládeže.

Do domova mládeže byly dokoupeny sportovní potřeby (tenisové rakety a míčky, florbalové hokejky), kuchyňské náčiní a elektrospotřebiče (parní fritéza, stolní mixér, kávovar), vybavení hudebního kroužku (mixážní pult) a proběhla výměna pěti kusů WC mís na chlapeckých toaletách.

V rámci programu PREVENCE DIGITÁLNÍ PROPASTI byly pro znevýhodněné žáky k dispozici 4 ks notebooků.

Bylo vymalováno sociální zařízení, koupelny, kuchyňky a 4 pokoje DM.

Informační systém v domově mládeže fungoval velice dobře. Do nástěnek jednotlivých výchovných skupin byly doplňovány výsledky hodnocení pokojů, přehled o brigádách, o nových sportovních a kulturních akcích, o schůzkách výchovných skupin, o akcích školy a o výsledcích žáků v soutěžích školy i ostatních zařízení.

Ve školním roce 2023/2024 byly žákům a žákyním umožněny 1krát týdně prodloužené vycházky, které sloužily zejména k tréninkům ve sportovních klubech a návštěvě kulturních zařízení a nákupům.

Problémy výchovných skupin byly řešeny na pravidelných schůzkách se skupinovým vychovatelem, schůzkách domovní rady DM a kulatých stolech s vedením školy.

Mimořádné události v chování žáků byly řešeny s ředitelem školy a na pedagogických radách.

Spolupráce vychovatelů s učiteli TV a OV byla pravidelná, stejně jako spolupráce s rodiči. Záznamy o tom jsou vedeny v denících výchovných skupin, osobních spisech žáků a denním hlášení o činnosti DM.

Administrativní činnost týkající se denních záznamů, přehledů přítomností a zaznamenávání doby vycházek ubytovaných byla vedena a ukládána v digitální podobě v PC na vychovatelně DM.

B. Činnost školské rady v roce 2023/2024

Školská rada vykonává své působnosti podle § 167 a § 168 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

Školská rada se pravidelně schází 2krát do roka.

C. Enviromentální vzdělávání, výchova a osvěta v roce 2023/2024

Během školního roku žáci byli zapojeni do sběru tříděného odpadu (papír, plasty, hliník, baterie). Pravidelně pomáhali školnímu personálu s tříděním a vynášením tříděného odpadu.

V průběhu školního roku probíhal pravidelný úklid areálu školy.

Nástěnka EVVO na chodbě školy byla pravidelně aktualizována.

Jednou týdně probíhaly tréninky Klubu požárního sportu pod dohledem vedoucí KPS Mgr. O. Gažové a zastupující Mgr. M. Jechové.

Celkem bylo za školní rok 2023/2024 proškolen v oblasti požární prevence 766 žáků z 10 škol.

Žáci 1. ročníků byli na exkurzi v Domě Natura.

Mgr. Gažová se účastnila konference EVVO.

SRPEN, ZÁŘÍ

- 30. 8. 2023 – 1. schůzka týmu pro oblast přírodovědného vzdělávání
- zpracování ročního plánu EVVO na škole

- příprava nových skupin žáků oboru Požární ochrana na přednášky „Požární prevence na ZŠ aneb HASIČSKÉ JISKŘENÍ“
- 26. 9. 2023 - přednáška Požární prevence na ZŠ Beroun, bylo proškoleno 60 žáků

ŘÍJEN

- vyhlášení 50. ročníku literárně-výtvarné soutěže „Požární ochrana očima dětí“ pro rok 2024 Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska
- 3. 10. 2023 - přednáška Požární prevence na ZŠ Žebrák, bylo proškoleno 74 žáků
- 4. 10. 2023 - přednáška Požární prevence na ZŠ Rožmitál pod Třemšínem, bylo proškoleno 62 žáků
- 12. 10. 2023 – soutěž TFA Ostrava – účastnilo se 8 žáků
- 24. 10. 2023 - přednáška Požární prevence na ZŠ Nový Knín, bylo proškoleno 89 žáků
- požární prevence na SOŠ a SOU Dubno pro žáky 1. ročníků (celkem proškoleno 137 žáků)

LISTOPAD

- zahájení školního kola soutěže vyhlášené SH ČMS „Požární ochrana očima dětí a mládeže“
- 7. 11. 2023 – soutěž TFA Kladno – účastnilo se 8 žáků
- 8. 11. 2023 - přednáška Požární prevence na ZŠ Dobříš, bylo proškoleno 69 žáků
- 29. 11. 2023 - přednáška Požární prevence na ZŠ Obecnice, bylo proškoleno 83 žáků
- Exkurze do Domu NATURA Příbram a Transfuzní stanice v Příbrami

PROSINEC

- zpracování Dotazníku k hodnocení aktivit školy v oblasti environmentální výchovy a vzdělávání k udržitelnému rozvoji

LEDEN

- 17. 1. 2024 - přednáška Požární prevence na ZŠ Sedlčany, bylo proškoleno 56 žáků
- 29. 1. 2024 – 2. schůzka týmu pro oblast přírodovědného vzdělávání

ÚNOR

- 7. 2. 2024 – přednáška Požární prevence na ZŠ Březnice, bylo proškoleno 44 žáků

BŘEZEN

- ukončení školního kola a odeslání soutěžních prací na SH ČMS „Požární ochrana očima dětí a mládeže“ (digitální a literární kategorie)
- 14. 3. 2024 – mezipředmětový zájezd s ekologicko-odbornou tematikou do Temelína a firmy Brisk v Táboře
- 20. 3. 2024 – přednáška Požární prevence na ZŠ Jiráskovy sady, bylo proškoleno 92 žáků
- 26. 3. 2024 – TFA Čáslav – účastnilo se 8 žáků
- 27. 3. 2024 – účast Mgr. O. Gažové na 16. ročníku Setkání koordinátorů environmentální výchovy Středočeského kraje. Na základě dotazníku k hodnocení aktivit školy v oblasti

environmentální výchovy a vzdělávání k udržitelnému rozvoji byl naší škole udělen titul „Škola udržitelného rozvoje 1. stupně“

DUBEN

- 9. 4. 2024 – TFA Plzeň – účastnilo se 10 žáků
- 16. 4. 2024 – Svatohorské sady - sázení stromků v rámci Dne Země – 28 žáků (výběr ze tříd)
- 18. 4. 2024 – VII. Středoškolské mistrovství ČR v požárním sportu Pardubice – účastnil se dvě družstva (14 žáků)
- 29. 4. 2024 – mezipředmětový zájezd do Mladé Boleslavi (návštěva leteckého muzea a provozovny ŠKODA AUTO).
- Dne 29. 4. 2024 probíhal v areálu školy Den Země zaměřený na prostředí areálu školy. V rámci tohoto dne 6 tříd uklízelo areál školy a 2 třídy prvního ročníku se zúčastnily ekologické soutěže s názvem „Poznejte své prostředí“. Zbylé 4 třídy žáků prvních ročníků se této soutěže zúčastnily v rámci předmětu Základy biologie a ekologie.

KVĚTEN

- výsledky soutěže „Požární ochrana očima děti a mládeže“ nejlépe se z našich žáků umístila Adéla Ptáčková z 2. BP, která se dostala do krajského kola, kde obsadila 3. místo

ČERVEN

- 20. 6. 2024 – organizace a konání 13. ročníku TFA Dubno a 9. ročníku středoškolského mistrovství v disciplínách TFA
- 25. 6. 2024 – 3. schůzka týmu pro oblast přírodovědného vzdělávání a zároveň proběhlo vyhodnocení ročního plánu EVVO na škole

D. Adaptační kurz ve školním roce 2023/2024

Adaptační kurz prvních ročníků je součástí preventivního programu školy. Jeho cílem je zajistit nastartování vhodného klimatu v nově se utvářejícím třídním kolektivu. Žáci přicházejí z různých základních škol i jiných typů škol, např. do oboru Požární ochrana jsou soustředěni žáci z celého území České republiky.

Jedná se tedy o seznamovací kurz, kdy žáci mají možnost se mezi sebou lépe poznat, poznat svého třídního učitele a další učitele ze školy, především pracovníky ŠPP, kteří kurz zaštiťují. V rámci této aktivity je snahou managementu školy včetně všech zainteresovaných pedagogických pracovníků, v co největší míře eliminovat výskyt společensky nežádoucích jevů, předejít zbytečným konfliktům, konfliktním situacím mezi samotnými žáky, ale i mezi žáky a učiteli, jasně vymezit základní pravidla Školního řádu, sankce za nedodržování pravidel, ale i ocenění za dobré výsledky apod.

V letošním školním roce byl adaptační kurz uskutečněn v areálu školy a okolí. Náplní kurzu byly, jak aktivity sportovní (střelba, dobrodružné hry v lese), tak aktivity seznamovací. Jeden den žáci trávili s třídním učitelem výletem v okolí Příbrami. Po skončení aktivit připravených

na každý den, odcházeli žáci domů nebo na DM. Vzhledem k příznivému počasí se nám podařilo splnit všechny naplánované aktivity. V průběhu kurzu panovala příjemná atmosféra, žáci při jednotlivých aktivitách spolupracovali s lektory i třídními učiteli. Podařilo se nám splnit všechny cíle adaptačního kurzu.

Pro každé dítě (mladistvého) znamená přechod do nového školního zařízení zátěžovou situaci, a tedy nutnost postupně se vyrovnávat s nároky, které jsou na něho v rámci vyučovacího procesu kladeny. U každého se mohou projevit pocity nejistoty a úzkosti (v každém věkovém období). Nelze opomíjet podmínky, ze kterých dítě do školy přichází. Kurz napomáhá k navázání přátelských vztahů mezi žáky třídy, žáci se více dozvídají o sobě i svých učitelích.

Je nutné konstatovat, že adaptační kurz se ukazuje jako přínosná aktivita nejen pro snadnější aklimatizaci nových žáků, ale i pro samotné pedagogické pracovníky a management školy.

E. Lyžařský kurz v roce 2023/2024

LVVZ se konal v Peci pod Sněžkou v Krkonoších v termínu 17. – 24. 3. 2024. Účastníci kurzu byli ubytováni, a stravovali se v chatě Viktorka. Dopravu si škola zajistila sama. LVVZ se zúčastnilo celkem 45 žáků. Z oboru Požární ochrana 18 žáků, 19 žáků oboru Bezpečnostně právní činnost, 4 žáci z oboru Autotronik a 4 žáci z oboru Mechanik elektrotechnik. Ubytování i stravování bylo výborné. Sněhové podmínky byly uspokojivé pro sjezdové lyžování. Výcvik běžeckého lyžování jsme letos pro nedostatek sněhu uskutečnit nemohli, ale počasí nám přálo. Všichni žáci absolvovali základní výcvik ve sjezdovém lyžování a turistiku v přírodě. Žáci byli rozřazeni do 5 družstev podle výkonnosti. Všichni účastníci zdárně kurz dokončili. Žáci 1., 2. a 3. družstva se zdokonalovali ve svých dovednostech. Nejvíce se zlepšili ve svých dovednostech žáci 4. a 5. družstva, kteří na konci kurzu bez problémů sjížděli i středně těžké sjezdovky. Někteří z nich lyžovali poprvé. Během kurzu se jedna žákyně zranila a musela podstoupit chirurgický zákrok v nemocnici v Trutnově. Chování žáků bylo velmi dobré. LVVZ proběhl bez problémů. Byly splněny cíle a hodnotím ho jako velmi zdařilý.

F. Vodácký kurz ve školním roce 2023/2024

Ve školním roce 2023/2024 byly realizovány dva sportovně turistické kurzy zaměřené na vodní turistiku.

- Květen 2024 – třída 3. BP – Trasa: Vyšší Brod – Boršov
- Červen 2024 – třída 3. PO – Trasa: Vyšší Brod – Boršov

Žáci třetích ročníků oborů vzdělání Bezpečnostně právní činnost a Požární ochrana se zúčastnili v měsících květnu a červnu vodáckého kurzu na řece Vltavě. Během čtyřdenního pobytového kurzu spluli žáci na kánoích typu Vydra cca 80 km řeky z Vyššího Brodu do Boršova. Během kurzu se naučili techniky, jak ovládat loď nejen na klidné vodě, ale také jak si poradit s divokou vodou a bezpečně splout veškeré sjízdné jezy po trase. Aktivně se opakovaně účastnili záchranných akcí v jezích, kde pomáhali ostatním účastníkům vodní turistiky, kteří měli v při sjíždění jezů potíže. A protože i počasí bylo optimální, měli možnost užít si dalších sportovních a poznávacích aktivit včetně plavání v řece. Žáci třetích ročníků jednoznačně prokázali, že mají

nejen dostatek fyzických předpokladů pro výkon povolání, pro která se připravují, ale umí pracovat v týmu. Svým přístupem a chováním příkladně reprezentovali školu na veřejnosti.

G. Sportovní kurz ve školním roce 2023/2024

Sportovní kurz se konal v termínu 8. – 14. 6. 2024 v Itálii, Lignano Sabbiadoro. Kurz byl zaměřen na sportovní aktivity: volejbal, basketbal, beach volejbal, fotbal, plavání, záchrana tonoucího, atletická příprava a hry na rychlost a obratnost. Vše probíhalo v krásném areálu, kde se nacházela všechna sportoviště. Kurzu se zúčastnilo 42 žáků a vše proběhlo dle předpokladů. Žáci byli nadšeni a zapojili se do všech vybraných aktivit.

H. Střelecký kurz ve školním roce 2023/2024

Kurz střelecké přípravy pro třídu 4. BS se konal dnech 4.–6. 12. 2023. První část zaměřená na témata: zbraně a jejich historický vývoj, charakteristika některých zbraní, zákon o zbraních a střelivu, bezpečnostní opatření při zacházení se zbraněmi, teorie střelby konstrukce nábojů, hlavní části náboje do palných zbraní, čištění a údržba zbraní, zásady bezpečné manipulace se konala v areálu SOŠ a SOU Dubno. Druhá část zaměřená na: praktická manipulace se zbraní (suchý nácvik), školní střelba dle pravidel sportovní střelby se konala na střelnici CZ PROTECT s.r.o. Solenice pod vedením zkušených instruktorů. Kurzu se zúčastnilo 26 žáků a vše proběhlo dle předpokladů. Žáci byli nadšeni a předvedli zodpovědný přístup.

I. Kurz Turistika a sporty v přírodě ve školním roce 2023/2024

Kurz se konal ve dnech 22.–26. 4. 2024. Kurzu se zúčastnilo 22 žáků 4. ročníku oboru vzdělání Bezpečnostně právní činnost a 4 učitelé, kteří se v průběhu kurzu vzájemně střídali. Blok prezentace činnosti a prostředků policie zajišťovali příslušníci Krajského ředitelství policie Středočeského kraje. Program se skládal z aktivit v přírodě – turistické výlety v okolí Staré Živohošti (Besedná, Šemíkův skok), sporty a sportovní hry v přírodě a v areálu rekreačního střediska. Žáci dále absolvovali přípravu k ústní maturitní zkoušce z předmětu právo, bezpečnostní příprava, kriminologie a kriminalistika, pedagogika a psychologie, dále modelové situace k zopakování učiva a prohloubení znalostí a dovedností z uvedených odborných předmětů. Během kurzu nedošlo k žádné negativní události nebo nevhodnému chování ze strany žáků. Tematické zaměření i průběh kurzu splnily očekávané cíle. Kurz hodnotím jako velmi zdařilý a prospěšný pro zúčastněné žáky.

J. Exkurze, školení a přednášky, besedy – teoretické vyučování

- V týdnu od 4. do 6. září 2023 (3 dny) se v areálu SOŠ a SOU Dubno a v okolí Příbrami konal adaptační kurz určený pro žáky 1. ročníků.
- Dne 18. září 2023 se zúčastnili vybraní žáci Veletrhu SŠ v Příbrami.
- Dne 19. září 2023 byli žáci 2.BP na exkurzi v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR.
- Dne 21. září 2023 byli žáci 4. ročníků na exkurzi v Památníku Karla Čapka ve Staré Huti.
- Dne 26. září 2023 proběhla v rámci předmětu Český jazyk a literatura ve 4. ročnících přednáška na téma „Holocaust v literatuře“
- Dne 13. října 2023 byli žáci třídy 3.BP na exkurzi v Muzeu policie v Praze.

- Dne 19. října 2023 byli žáci 1.EL a 1.SI na exkurzi v Knihovně Jana Drdy v Příbrami.
- Dne 1. listopadu 2023 byli žáci třídy 2.PO na exkurzi v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR.
- Dne 2. listopadu 2023 byli žáci 1.BP na exkurzi v Knihovně Jana Drdy v Příbrami.
- Dne 6. listopadu 2023 byli vybraní žáci 4.BS na exkurzi v různých odděleních PČR Příbram.
- Dne 8. listopadu 2023 proběhlo pro všechny žáky teoretického vyučování v prostorách školy divadelní představení Divadélka pro školy „Legenda V+W“.
- Dne 9. listopadu 2023 byli žáci 1.MA a 1.MO na exkurzi v Knihovně Jana Drdy v Příbrami.
- Dne 14. listopadu 2023 byli žáci 4.BS na exkurzi ve Vzdělávacím zařízení PČR Praha.
- Dne 23. listopadu 2023 byli žáci 1.PO na exkurzi v Knihovně Jana Drdy v Příbrami.
- Dne 21. listopadu 2023 byli žáci 4.BS na exkurzi ve Vzdělávacím zařízení PČR Praha.
- V termínu 26. 11. – 1. 12. 2023 se uskutečnil vzdělávací zájezd vybraných žáků do Anglie.
- Střelecký kurz určený pro třídu 4.BS se konal v termínu 4. – 6. prosince 2024.
- Dne 13. prosince 2023 byli žáci 3.PO na exkurzi v HZS (KOPIS) v Praze.
- Dne 18. prosince 2023 byli vybraní žáci 4.BS na exkurzi v různých odděleních PČR Příbram.
- Dne 18. prosince 2023 byli žáci 3.BP na exkurzi u PČR Příbram (kriminalistická technika).
- Dne 20. prosince 2023 byli žáci třídy 4.MA (autotronici) na exkurzi v Toyotě Dolák.
- Dne 15. ledna 2024 byli vybraní žáci 4.BS na exkurzi v různých odděleních PČR Příbram a Dobříš.
- Dne 26. února 2024 byli vybraní žáci 4.BS na exkurzi v různých odděleních PČR Příbram.
- Dne 29. února a 11. března 2024 byli žáci tříd 2.BP a 3.BP seznámeni s projektem Policie ČR: „Mysli, než klikneš“ (prevence kyberkriminality).
- Dne 13. března 2024 se žáci 4. ročníků zúčastnili v Praze akce „90 let (ne)svobody“ s Domem Radost.
- Dne 13. března 2024 se žáci tříd 2.A, 2.E, 2.ZI, 3.ZI a 3.BP zúčastnili besedy s představiteli Armády ČR.
- Dne 14. března se žáci tříd 3.BP a 4.BS zúčastnili besedy s představiteli Úřadu pro zahraniční styky a informace.
- Dne 14. března 2024 – se uskutečnil pro vybrané žáky mezipředmětový zájezd s ekologicko-odbornou tematikou do Temelína a firmy Brisk v Táboře.
- V termínu 17. – 24. března 2024 se v Peci pod Sněžkou konal lyžařský kurz určený pro žáky 1. ročníků.
- Dne 18. března 2024 proběhlo další seznámení žáků tříd 2.BP a 3.BP s projektem Policie ČR: „Mysli, než klikneš“ (prevence kyberkriminality).
- Dne 18. března 2024 byla třída 4.BS na exkurzi u hlavního líčení u soudu (Okresní soud v Příbrami).
- Dne 21. března 2024 se zúčastnili žáci tříd 2.BP a 3.BP cvičení Pořádkové jednotky PČR v Rožmitále pod Třemšínem.
- Dne 27. března 2024 byli žáci třídy 4.BS na exkurzi u zásahové jednotky Policie ČR v Praze.
- Dne 27. března 2024 se žáci 3. ročníků maturitních oborů zúčastnili v Praze akce „90 let (ne)svobody“ s Domem Radost.
- Dne 3. dubna 2024 absolvovali žáci 3.PO výcvik v polygonu v HZS Příbram
- Dne 9. dubna se žáci tříd 3.BP a 4.BS zúčastnili besedy s představiteli Bezpečnostní informační služby.

- Dne 12. dubna 2024 byli žáci třídy 3.ZI na exkurzi v Památníku Vojna.
- Dne 12. dubna 2024 byli žáci třídy 2.PO na exkurzi v u Policie ČR.
- Dne 12. dubna 2024 byli žáci třídy 2.BP na odborné exkurzi na Svaté Hoře v Příbrami.
- Dne 12. dubna 2024 byli žáci třídy 2.A na exkurzi v autoservisu Štembera.
- Dne 15. dubna 2024 byli žáci teoretického vyučování na filmovém představení „Bratři“.
- Dne 16. dubna 2024 – se zúčastnilo 28 žáků v rámci Dne Země sázení stromků ve Svatohorských sadech
- V termínu 22.–26. dubna 2024 probíhal v areálu Stará Živohošť Kurz Turistika a sporty v přírodě určený pro třídu 4.BS.
- Dne 24. dubna 2024 byli žáci třídy 4.MA (autotronici) na exkurzi v Hyundai Příbram.
- Dne 29. dubna 2024 se vybrané třídy účastnily v areálu školy Dne Země.
- Dne 29. dubna 2024 – se uskutečnil pro vybrané žáky mezipředmětový zájezd do Mladé Boleslavi (návštěva leteckého muzea a provozovny ŠKODA AUTO).
- Dne 15. května 2024 byli vybraní žáci na anglické divadelním představení.
- Dne 16. května se žáci tříd 3.BP zúčastnili besedy s představiteli Ochranné služby PČR.
- V termínu 23. – 26. května 2024 se konal vodácký kurz pro třídu 3.BP. Sjížděla se řeka Vltava.
- Dne 7. června 2024 se vybrané žákyně zúčastnily akce v Dobříšském Doosan Bobcat kampusu.
- Dne 14. června 2024 byli žáci 3. ročníků oborů s maturitní zkouškou na exkurzi v Památníku Karla Čapka ve Staré Huti.
- V termínu 15. – 18. června 2024 se konal vodácký kurz pro třídu 3.BO. Sjížděla se řeka Vltava.
- Dne 17. června 2024 byli žáci 2.BP na exkurzi ve Věznici Příbram.
- Dne 19. června 2024 byli žáci třídy 2.A na exkurzi v Toyotě Dolák.
- Dne 24. června 2024 byli žáci 1.BP na exkurzi v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR.
- Dne 25. června 2024 byli žáci třídy 1.SI na exkurzi v CVP Galvanika, s. r. o. Příbram.
- Dne 26. června 2024 byli žáci 3.MA na exkurzi na ÚP, FÚ, OSSZ v Příbrami.
- Dne 27. června 2024 byli žáci 3.BP na exkurzi v České národní bance v Praze.

K. Exkurze, školení a přednášky – praktické vyučování

Exkurze pro žáky školy

- SčV – Čistička odpadních vod,
- Výstava Aquaterm Praha,
- Ravak Příbram,
- čistička odpadních vod SUL Příbram,
- Teplárna Příbram,
- zásobník plynů Háje,
- Prodejna zařizovacích předmětů Ptáček.

Školení pro žáky školy

- Kurz sváření plastů – žáci 2. ročníku oboru Instalátér
- Kurz sváření plamenem – žáci 3. ročníku oboru Instalátér
- Kurz sváření CO₂ – žáci 3. ročníku oboru Strojní mechanik

- Kurz lisování a pájení mědi – žáci 3. ročníku oboru Instalatér
- Alcaplast, Geberit, Rothenberger, Rems, – žáci oboru Instalatér
- Školení klimatizace – žáci oboru Mechanik opravář motorových vozidel
- Školení N.V. č. 194 § 4, osoba poučená – žáci oboru Elektrikář, Mechanik elektrotechnik, Autotronik

L. Charitativní sbírky

- Fond Sidus – vybavení dětských zdravotnických zařízení přístroji (vybráno 3. 457 Kč)
- jarní Srdíčkové dny 2024 (vybráno 5. 035 Kč), částka bude použita na pomoc dětem se závažnými onemocněními (pořízení rehabilitačních a kompenzačních pomůcek, na úhradu zdravotnického materiálu, speciální výživy, rehabilitačních pobytů apod.)
- 5. 10. 2023 - 6. ročník charitativní sbírky „Přes bariéry s Policií ČR“

M. Spolupráce s absolventy školy

Škola úzce a pravidelně spolupracuje se svými absolventy, zejména z oboru vzdělání Bezpečnostně právní činnosti. Bývalí žáci pracující u Policie ČR, Městské policie, Hasičských záchranných sborů a Vězeňské služby pravidelně kooperují při výuce zejména odborných předmětů (psychologie, kriminalistika, požární prevence...), kdy v rámci vyučování pořádají pro žáky přednášky a besedy, během kterých dochází k propojení reálných poznatků z praxe integrovaných složek záchranného systému s teoretickou přípravou ze strany školy.

Zároveň škola zaměstnává bývalé absolventy, a to na pozicích učitelů odborného i praktického vyučování.

7.3 Prezentace školy na veřejnosti

Školení a přednášky poskytované jiným školám

Žáci oboru Požární ochrana prezentují naši školu v rámci přednášek „Požární prevence na ZŠ aneb HASIČSKÉ JISKŘENÍ“. Za školní rok 2023/2024 naši žáci proškolili v oblasti požární prevence 766 žáků z 10 základních škol.

Žáci oboru Bezpečnostně právní činnost navštěvovali společně s žáky oboru Požární ochrana základní školy. Prezentovali obor Bezpečnostně právní činnost na naší škole. Představovali činnost policie, co se v rámci této činnosti učí u nás v maturitním oboru. Proběhla ukázka kriminalistického kufříku, otisky prstů, poutání, zajišťování pachatele, ukázka sebeobrany se zapojením žáků základní školy.

Prevence kybernetické kriminality ve spolupráci s Policií ČR – Projekt „MYSLI NEŽ KLIKNEŠ“

Žáci 2. ročníku oboru Bezpečnostně právní činnost z vlastní iniciativy pod dohledem JUDr. Milana Kocíka připravili prezentaci na téma Bezpečnost na internetu. Žáci po 5členných skupinkách navštěvovali základní školy v okrese Příbram, seznamovali žáky 5.–7. ročníků s bezpečným chováním na internetu. Po prezentaci probíhala diskuse. Celkem navštívili 6 základních škol.

Podrobné informace jsou uvedeny v části 7.2.C (Enviromentální vzdělávání, výchova a osvěta v roce 2023/2024).

Dny otevřených dveří, prezentace na veřejnosti

- 23. 11. 2023 od 11.00 do 17.00 hod
- 9. 12. 2023 od 9.00 do 12.00 hod
- 7. 1. 2024 od 9.00 do 12.00 hod
- Zář 2023 Veletrh SŠ v Příbrami
- Říjen–prosinec prezentace školy na třídních schůzkách základních škol

Prezentace v tisku a médiích

- Vltava Labe Media – prezentace v příloze Vzdělávání – článek, pozvánka na dny otevřených dveří
- Kahan – pozvánka na dny otevřených dveří, článek k začátku nového školního roku
- Příbramský servis – pozvánka na dny otevřených dveří

8 Vlastní hodnocení a externí kontroly

8.1 Autoevaluace školy

Škola komunikuje se žáky prostřednictvím pravidelných setkání – tzv. Kulatého stolu, kde se zástupci tříd setkávají s vedením školy a předkládají podmínky a návrhy, co by ve škole chtěli změnit, popř. inovovat. Vedení školy následně na jednotlivé body reaguje a se žáky domlouvá řešení.

Dále pravidelně probíhá Stravovací komise, kde vybraní žáci řeší s vedoucí jídelny a zástupci školy návrhy a připomínky týkající se školního stravování.

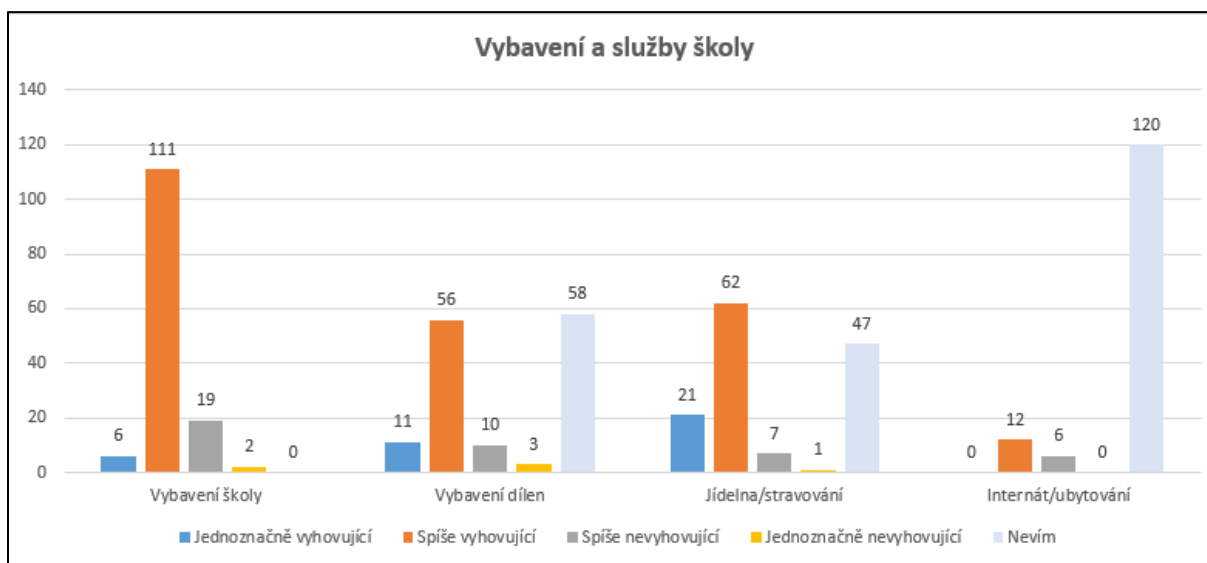
Všichni žáci také mohou vyjádřit svoji spokojenost s vybavením a klimatem školy prostřednictvím dotazníku Klima školy. Na dotazník v roce 2024 odpovědělo 138 respondentů.

Z dotazníku vyplývá, že:

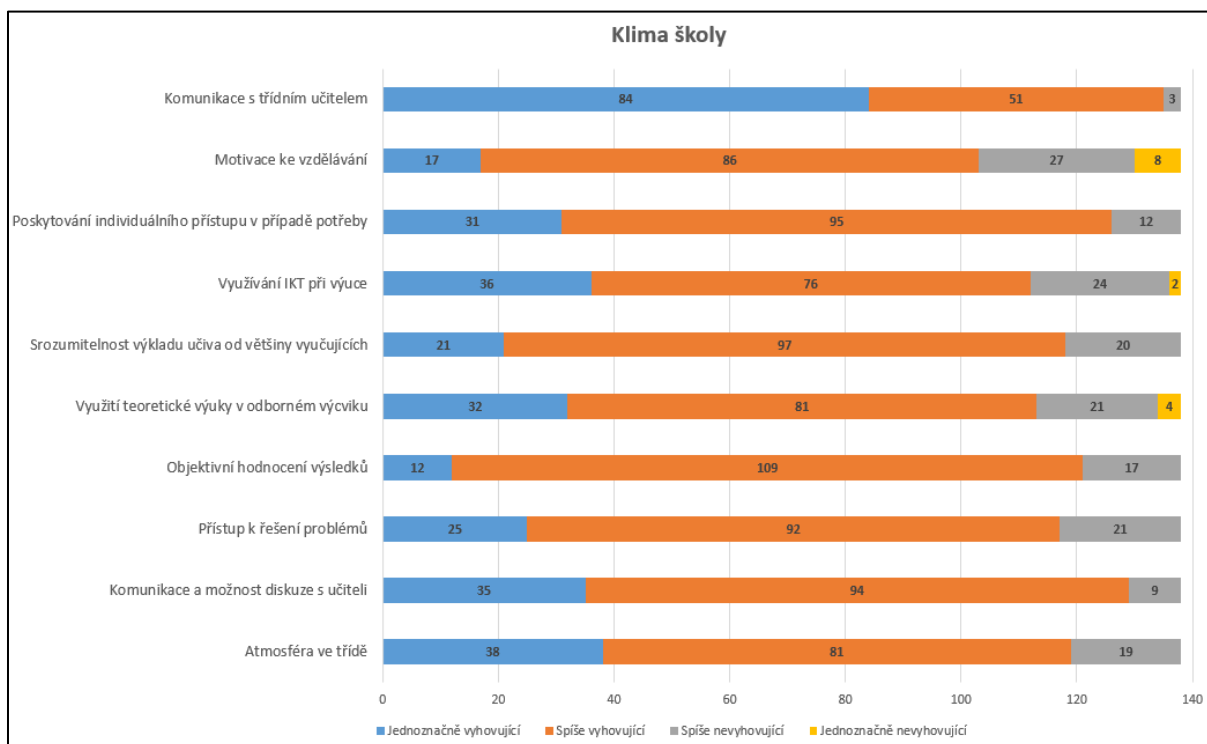
- 98 % dotázaných je spokojeno s komunikací s třídním učitelem,
- 93 % oceňuje komunikaci a možnost diskuze s učiteli,
- 91 % chválí individuální přístup v případě potřeby,
- 88 % respondentů je přesvědčeno o objektivním hodnocení jejich výsledků,
- 86 % je spokojeno se srozumitelností výkladu učiva od většiny vyučujících,
- 86 % žáků si chválí atmosféru ve třídě.

Oblasti možného zlepšení shledávají respondenti zejména v materiálním a technickém vybavení školy a dílen. Dále by se zaměřili na zvýšení úrovně výuky, např. častějším zapojením moderní techniky, AI, či větší motivací žáků ke vzdělání.

Jedinečnost školy žáci spatřují v umístění školy uprostřed lesa a hezkém prostředí, dále žáci chválí velkou a dobře vybavenou tělocvičnu a přístup učitelů k žákům.



Graf Vybavení a služby školy



Graf Klima školy

8.2 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI a dalších kontrolách

V průběhu školního roku 2023/2024 proběhla ve škole inspekční činnost ČŠI ve dvou případech.

Dne 10. 11. 2023 na základě stížnosti na nedostatečné informování zákonného zástupce o chování žáka a na neoprávněný postup školy při ukládání kázeňských opatření. Na základě výsledku tohoto šetření přijala škola opatření k odstranění nedostatku v informování zákonných zástupců žáků v aplikaci Bakaláři.

Dne 13. 6. 2024 na základě žádosti o přezkoumání hodnocení u maturitní zkoušky byla provedena kontrola dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a prováděcích právních předpisů se zaměřením na maturitní zkoušku v jarním zkušebním období roku 2024 s výsledkem bez nedostatků ve všech bodech.

Dne 18. 9. 2023 byla provedena kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného u Všeobecné zdravotní pojišťovny s protokolem ze dne 26. 9. 2023. Kontrolované období bylo od 1. 5. 2020 do 31. 7. 2023. Během kontroly nebyly zjištěny žádné závady.

9 Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

9.1 Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2023 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2024 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1	Náklady celkem	69 866	0	30 149	0
2	Výnosy celkem	70 066	0	30 897	0
z toho	příspěvky a dotace na provoz	62 582	0	27 965	0
	ostatní výnosy	7 484	0	2 817	0
3	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK PŘED ZDANĚNÍM	200	0	748	0

9.2 Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč		Za rok 2023 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)	0
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)	0
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)	53 039
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)	52 415
	z toho mzdové výdaje (platy a OPPP)	36 807
	ostatní celkem	550
	z toho Doučování (UZ 33 086) (UZ 33 163) Prevence digitální propasti (UZ 33)	97 453
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)	9 543
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)	5 329
	ostatní účelové výdaje celkem	4 214
	z toho stipendia (UZ 004)	74
	z toho kompenzační příspěvek UK (UZ 98 045) zapojení příspěvku zřizovatele – Podpora vzdělávání	0 0
5.	Z jiných zdrojů (INV) – Podpora vytvoření podmínek pro zavádění inovativních metod do výuky 114-32/2021/RK ze dne 26. 8. 2021	0

Komentář k ekonomické části

SOŠ a SOU Dubno zakončila účetní období roku 2023 zlepšeným výsledkem hospodaření. Doplňkovou činnost nebylo možné realizovat. Jednak z důvodu nezájmu veřejnosti (areál školy je situován mimo město Příbram i mimo obec Dubno) a také z důvodu značně omezeného dopravního spojení MHD, což snižuje zájem veřejnosti o nabízené ubytovací i stravovací služby pro veřejnost zejména v době víkendů a školních prázdnin. ŽÚ Příbram proto činnost provozoven doplňkové činnosti pozastavil.

Zlepšeného výsledku hospodaření bylo dosaženo zejména dodržováním maximálních úsporných opatření v energetické oblasti (energetický audit – redukce energetické náročnosti – zateplení většiny budov, dále extrémně mírné klimatické podmínky v zimním období). Další úspory pak přineslo detailní plánování přidělu provozních prostředků jednotlivým úsekům, podrobná měsíční analýza čerpání, stanovování priorit a mnohé další.

Dosažení zlepšeného výsledku hospodaření bylo od počátku účetního období stanoveno jako prioritní, vzhledem k tomu, že rezervní fond 413 byl se souhlasem zřizovatele vyčerpán. Zlepšený výsledek hospodaření ve výši cca 200 tis. Kč byl se souhlasem RK převeden do rezervního plánu v roce 2024.

V roce 2023 nebyly ze strany zřizovatele financovány účetní odpisy a škola je dokázala krýt z vlastních zdrojů a z části z provozní dotace. Škola měla v daném roce v plánu výměnu podzemních požárních hydrantů, kterou také zrealizovala. Stávající hydranty již nesplňovaly svůj účel, byly zastaralé a poškozené, proto byly nahrazeny novými v celkové výši 192.566 Kč. V dalším plánovaném kroku proběhla kompletní rekonstrukce sociálních zařízení v budově školy teoretického vyučování. Tento krok byl učiněn jak z důvodu havarijního stavu těchto zařízení, tak z důvodu navýšení kapacity dámských toalet. K financování modernizace sociálních zařízení bylo použito čerpání z investičního fondu, a to ve výši cca 500 tis. Kč. Bohužel nás během srpna 2023 zastihla havárie vodovodního potrubí. Nákladné opravy se vyšplhaly až na částku cca 2 mil. Kč, která byla použita také z investičního fondu školy. Během roku 2023 škola dále pořizovala učební pomůcky a výukový materiál dle možností.

Vzhledem ke kvalitnímu nastavení a funkčnosti vnitřního kontrolního systému v organizaci neeviduje SOŠ a SOU Dubno žádné rizikové ani nedobytné pohledávky. K 31.12.2023 také neevidovala žádné pohledávky po termínu splatnosti.

Za celé sledované období školního roku 2023/2024 se škole podařilo získat finanční prostředky i z jiných zdrojů než prostřednictvím provozního příspěvku svého zřizovatele, a to finanční dary účelově neurčené od dvou regionálních firem v celkové výši 26 tis. Kč (20 tis. Kč v roce 2023 a 26 tis. Kč v roce 2024). Tyto finanční prostředky využila škola z části i k pořádání odborné sportovní soutěže s dlouholetou tradicí s názvem TFA mladého hasiče 2023 a 2024.

Velkým úspěchem ve sledovaném školním roce byla i investiční činnost organizace, která v rámci projektu Podpora vytvoření podmínek pro zavádění inovativních metod do výuky zmodernizovala výuku teoretickou.

9.3 Kontroly hospodaření

Ve sledovaném období nebyla v SOŠ a SOU Dubno provedena žádná veřejnosprávní kontrola ve smyslu § 13 odst. 1 zákona č. 320/2001 Sb. ze strany zřizovatele.

10 Závěr

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno je moderní školní komplex, který poskytuje širokou nabídku oborů vzdělání ukončených maturitní zkouškou nebo výučním listem. Školní komplex je situován v příjemném prostředí obklopeném zelení nedaleko od Příbrami v dosahu MHD. Škola má svoji tradici. Byla založena v roce 1980 a za tu dobu se transformovala do moderní a konkurence schopné školy s budoucností s reálnou kapacitou cca 560 žáků. Výuka je realizována v komplexu několika vzájemně propojených budov. Teoretická výuka splňuje ty nejnáročnější vzdělávací požadavky. Odborné učebny a laboratoře jsou vybaveny moderními informačními technologiemi v podobě interaktivních tabulí, datových projektorů, vizualizérů, moderních výukových programů apod. Stejně tak je důraz kladen na estetickou kvalitu a pohodlí žáků v učebnách. Ty jsou vybaveny novým, výškově stavitelným nábytkem zajišťující pohodlný komfort studujícím žákům. Škola disponuje největší tělocvičnou v regionu. Současně využívá pro sportovní vyžití vlastní vybavenou posilovnu, speciální tělocvičnu pro úpolové sporty, víceúčelové sportoviště s umělým povrchem a travnaté hřiště. Pro výuku oboru Bezpečnostně právní činnost byly zřízeny speciální výukové prostory pro modelovou a situační výuku a nově také učebna s projekční střílnicí. Praktická výuka je realizována v moderních školních dílnách, kde je kladen důraz na systematickou modernizaci strojního a materiálního vybavení. Žáci pracují s moderními učebními pomůckami tak, aby byli schopni pružně reagovat na dynamicky měnící se podmínky reálného světa vědy a techniky. Autodílny jsou vybaveny moderními diagnostickými zařízeními, hydraulickými automobilovými zvedáky apod. Elektro-dílny disponují novým vybavením týkající se zabezpečovací techniky. Výuka kovoobrábění je praktikována na CNC strojích. Praktické vyučování má vlastní multimediální PC učebnu. Školní kuchyně s jídelnou zabezpečuje celodenní stravování v příjemném prostředí přímo ve školním areálu.

Samotným závěrem lze tedy konstatovat, že je naše škola konkurence schopným a moderním vzdělávacím zařízením, které připravuje plně kvalifikované pracovníky schopné následně nalézt svá profesní uplatnění ve složitém světě současného trhu práce.

Zpracovatelé výroční zprávy

Mgr. Petra Neubergová

Ing. Petra Traxlerová

Mgr. Romana Souchová

Mgr. Jiří Pižl

Andrea Procházková

Bc. Irena Vošmiková

Lucie Roušarová

Mgr. Olena Gažová

Mgr. Eva Koutná

Mgr. Lucie Kutlákova

Mgr. Jan Lehocký

Datum zpracování výroční zprávy: 16. října 2024

Datum schválení školskou radou: 18. října 2024

Mgr. Romana Souchová v. r.
za školskou radu

Mgr. Petra Neubergová v. r.
ředitelka SOŠ a SOU Dubno