



Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2023/2024

Osnova zprávy vychází z § 7 vyhlášky č. 15/2005, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů výročních zpráv a vlastní hodnocení školy, ve znění vyhlášky č. 195/2012 Sb.

A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Charakteristika organizace:

Název organizace: Střední průmyslová škola, Klatovy, nábřeží Kpt. Nálepky 362
Adresa: nábřeží Kpt. Nálepky 362, 339 01 Klatovy 3
Telefon: 376 313 262
Fax: 376 310 000
E-mail: sekretariat@spskt.cz
Web: www.spskt.cz

IZO ředitelství školy: 600009335 (REDIZO)
IZO součástí školy: 000077143 střední škola
110032594 domov mládeže
110100395 školní jídelny

IČO: 61750883
DIČ: CZ61750883
Ředitel školy: Ing. Bohumír Kopecký
Statutární zástupce ředitele školy: Mgr. Václav Roubal
Zástupce ředitele školy: Mgr. Jiří Skala

Škola je zařazena do rejstříku škol a školských zařízení.

Datum vydání posledního rozhodnutí: 10.08.2020 čj. MSMT-32632/2020-2 (s účinností od 01.09.2020)

Právní forma: příspěvková organizace
Zřizovatel: Plzeňský kraj, Škroupova 18, Plzeň
Zřizovací listina: vydaná Plzeňským krajem č.j. H/755/01 ze dne 01.12.2001,
1. dodatek: č.j. H/10/03 ze dne 13.01.2003,
2. dodatek: č.j. H/186/03 ze dne 15.07.2003,
3. dodatek: č.j. H/89/04 ze dne 05.05.2004,
4. dodatek: č.j. ŠMS/239/06 ze dne 09.01.2006,
5. dodatek: č.j. ŠMS/50/08 ze dne 03.01.2008,
6. dodatek: č.j. ŠMS/4016/08 ze dne 11.06.2008,
7. dodatek: č.j. ŠMS/777/09 ze dne 29.09.2009,
8. dodatek: č.j. ŠMS/3012/10 ze dne 24.03.2010,
9. dodatek: č.j. ŠMS/2285/11 ze dne 08.03.2011,
10. dodatek: č.j. ŠMS/3214/12 ze dne 26.03.2012,
11. dodatek: č.j. ŠMS/7414/12 ze dne 19.06.2012,
12. dodatek: č.j. ŠMS/12094/12 ze dne 17.12.2012,
13. dodatek: č.j. ŠMS/2617/13 ze dne 08.03.2013,
14. dodatek: č.j. ŠMS/6095/14 ze dne 17.06.2014,
15. dodatek: č.j. ŠMS/9168/17 ze dne 30.06.2017.

Právnícká osoba vykonávající činnost těchto škol a školských zařízení:

IZO a název	Kapacita /cílová/	Počet žáků k 30.09.23	Počet žáků k 30.06.24 (včetně žáků záv. ročníků)	Počet pracovníků celkem k 30.06.2024		Z toho počet pedagogických pracovníků k 30.06.2024	
				fyz.	přep.	fyz.	přep.
000077143 Střední škola	839	426	425	59	52,50	47	41,64
110032594 Domov mládeže	100	68	63	6	6	4	4
110100395 Školní jídelna	940	258	301	5	5	0	0

Pozn.: Počty pracovníků jsou uváděny bez pracovníků na mateřské/rodičovské dovolené.



Údaje o školské radě:

Složení školské rady na období 2021-2024:

Zástupci pedagogických pracovníků:

Ing. Petra Rubášová (předseda), Ing. Petra Burešová (místopředseda).

Zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci:

Steiningerová Kateřina, Baierl Pavel

Řízkovatele zastupují:

Bc. Pavel Strolený (od 29.06.2022)

B) PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ, KTERÉ ŠKOLA VYUČUJE A JSOU ZAŘAZENY VE ŠKOLSKÉM REJSTŘÍKU

Počet tříd a žáků, včetně žáků závěrečných ročníků

Kód a název oboru	Počet žáků ve všech formách studia		Z toho počet žáků denního studia		Počet tříd k 30.09. 2023	Průměrný počet žáků na třídu k 30.09. 2023
	k 30.09. 2023	k 30.06. 2024	k 30.09. 2023	k 30.06. 2024		
studijní obory						
63-41 M/01 Ekonomika a podnikání	94	94	94	94	4	23,50
23-41-M/01 Strojírenství	83	83	83	83	4	20,75
26-41-M/01 Elektrotechnika	115	113	115	113	4	28,25
mezisoučet	292	290	292	290	12	24,17
učební obory						
23-51-H/01 Strojní mechanik	29	29	29	29	1,53	19,95
23-56-H/01 Obráběč kovů	23	25	23	25	1,47	17,01
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	82	81	82	81	3	27,00
mezisoučet	134	135	134	135	6	22,50
celkem	426	425	426	425	18	23,61

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání

ŠVP: Informatika a reklama (s platností od 01.09.2021)

ŠVP: Informatika a reklama (s platností od 01.09.2023)

23-41-M/01 Strojírenství

ŠVP: Strojírenství (s platností 01.09.2021)

ŠVP: Strojírenství (s platností 01.09.2023)

26-41-M/01 Elektrotechnika

ŠVP: Elektrotechnika – Automatizační technika (s platností 01.09.2021)

ŠVP: Elektrotechnika – Automatizační technika (s platností 01.09.2023)

23-51-H/01 Strojní mechanik

ŠVP: Zámečnick (s platností od 01.09.2021)

ŠVP: Zámečnick (s platností od 01.09.2023)

23-56-H/01 Obráběč kovů

ŠVP: Obráběč kovů (s platností od 01.09.2021)

ŠVP: Obráběč kovů (s platností od 01.09.2023)

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

ŠVP: Automechanik (s platností od 01.09.2021)

ŠVP: Automechanik (s platností od 01.09.2023)



C) RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY (STAV K 31.8.2024)

Pedagogičtí pracovníci (bez zaměstnanců na mateřské/rodičovské dovolené)

	Důchod	úvazek	titul	pracovní zařazení, funkce	kvalifikace	věk	praxe
1	D	1	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU PF Plzeň, tělesná výchova, zeměpis	65	40
2		1	Ing.	učitel odborných předmětů	VŠSE Plzeň, DPS ČVUT Praha	60	37
3		1		učitel odborného výcviku	SPŠ Klatovy, přihlášen na DPS KCV JŠ Plzeň	25	0
4		0,9048	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	PF Plzeň, český jazyk, dějepis	62	39
5		0,4762	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU Plzeň, Učitelství čj. pro zákl. školy, dějepisu pro zákl. školy	33	2
6		0,6668	Ing.	učitel odborných předm.	ZČU Plzeň, DPS KCV JŠ Plzeň	33	1
7		1	Ing.	učitel odborných předm.	ZČU Plzeň, DPS ZČU Plzeň	42	16
8		1	Ing.	učitel odborných předmětů	VŠSE Plzeň, DPS ZČU Plzeň	61	36
9		1		učitel odborného výcviku	SPŠ Klatovy	26	0
10		1		učitel odborného výcviku	Střední zemědělská škola v Plzni-Křimicích, DPS KCV JŠ Plzeň	53	1
11		1	Ing.	učitel odborných předmětů	ZČU Plzeň, DPS KCV JŠ Plzeň	39	12
12		0,9048		učitel předmětu praxe	SPŠ Klatovy, DPS PF Plzeň	63	43
13		1		vychovatel	Soukr. střední výtv. škola Písek, DPS ZČU Plzeň	44	1
14	D	0,762	Ing.	učitel odborných předmětů	VVTŠ Lipt. Mikuláš, DPS KCV JŠ Plzeň	65	24
15	D	0,6428		učitel všeob. vzděl. předm.	VAAZ Brno, DPS ZČU Plzeň	69	25
16		1	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU Plzeň, PF, matematika, chemie	54	29
17		1		učitel všeob. vzděl. předm.	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy, DPS KCV JŠ Plzeň	34	3
18	D	1	Mgr.	vychovatel	ZČU PF Plzeň, ruský jazyk, dějepis	68	44
19		1	Bc.	učitel všeob. vzděl. předm.	SHŠ Mar. Lázně, didaktika angličtiny, ZČU Plzeň	48	20
20		1	Ing.	ředitel, učitel odborných předmětů	ZČU Plzeň, DPS KCV JŠ Plzeň	40	16
21		0,619	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU Plzeň, PF Učitelství těl. výchovy, geografie pro SŠ	28	1
22		1		učitel odborného výcviku	ISŠ Klatovy, DPS KCV JŠ Plzeň	37	5,5
23		1	Ing.	učitel odborných předmětů	VŠST Plzeň, DPS ZČU Plzeň	55	15
24		1	Ing.	učitel odborných předmětů	VŠSE Plzeň, DPS KCV JŠ Plzeň	61	5
25		0,5715	Bc.	učitel všeob. vzděl. předm.	UK Praha Special. v pedagog./Inf. techn. se zaměř. na vzdělávání	27	0
26		1	Ing.	učitel odborných předmětů	ZČU Plzeň, DPS KCV JŠ Plzeň	28	4
27		1	Mgr.	učitel odborných předmětů	UJAK Praha, DPS Autoškola ČUV Svazarm	61	39
28		0,143	Bc.	učitel odborných předmětů	SPŠ Klatovy, ČZU Praha	44	6
29		1	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU Plzeň, PF učitelství pro SŠ německý jazyk, psychologie	38	3
30	D	1		učitel odborného výcviku	SPŠ Dopravní Plzeň, DPS ZČU Plzeň	70	44
31		1	Ing.	učitel odborných předmětů	ZČU Plzeň, DPS KCV JŠ Plzeň	38	8
32		1	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	JČU Č. Budějovice, matematika, výpočetní technika	42	18
33		1	Ing.	učitel odborných předmětů	ZČU Plzeň, DPS ZČU Plzeň	48	21
34		1	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU Plzeň, PF Učitelství matematiky pro 2. st. ZŠ	28	3
35		0,7142	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU Plzeň, FAV matematika pro SŠ, fyzika pro SŠ	28	3
36		1	Ing.	učitel odborného výcviku	ZČU Plzeň, DPS KCV JŠ Plzeň	40	3
37		1		učitel odborného výcviku	SPŠ Klatovy, DPS KCV JŠ Plzeň	24	4,5
38	D	1	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	UK Praha, ruský jazyk, vědy společenské	67	33
39	D	0,7142	Ing.	učitel odborných předmětů	VŠE Praha, DPS PF Plzeň	64	30
40		1	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	TU v Liberci, PF Učitelství informatiky a matematiky pro SŠ	31	3
41		1	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	PF Plzeň, ruský jazyk, dějepis	64	40
42	D	0,5238	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU PF Plzeň, český jazyk, dějepis	65	40
43		0,8095	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	JČU Č. Budějovice, matematika, výpočetní technika	48	24
44		1	Bc.	vychovatel	UJAK Praha Special. v pedagog./Vzdělávání dospělých, DPS KCV JŠ Plzeň	57	0
45		1	Ing.	učitel odborných předmětů	VŠE Praha, DPS VŠE Praha	49	2
46		0,762	Ing. Mgr.	učitel odborných předmětů	ZČU FF Plzeň, Bavorská studia, ČZU Praha Veř. správa a reg. Rozvoj	47	0
47		0,625		vychovatel	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy, DPS KCV JŠ Plzeň	58	0
48		1	Ing.	učitel odborných předmětů	JČU Č. Budějovice, DPS KCV JŠ Plzeň	39	7
49			Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU PF Plzeň, matematická studia	31	6,5
50		1	Ing.	vychovatel	ČZU v Praze, DPS KCV JŠ Plzeň	46	2
51		0,9048		učitel všeob. vzděl. předm.	ISŠ, Klatovy, Voříškova 823, DPS KCV JŠ Plzeň	43	3
52		0,7142	Ing.	učitel všeob. vzděl. předm.	National University of Ireland - College Dublin Lesní inženýrství	40	0
53		1		učitel odborného výcviku	SOU Sušice, DPS KCV JŠ Plzeň	47	5
54	D	1		učitel všeob. vzděl. předm.	SPŠ oděvní Praha, DPS ZČU Plzeň	67	46
55		1	Mgr.	učitel všeob. vzděl. předm.	ZČU Plzeň, PF učitelství pro SŠ základy společenských věd, dějepis	38	3

**Nepedagogičtí pracovníci**

referent majetkové správy, rozpočtář, vedoucí technicko – ekonomického úseku (1), finanční referent (1), finanční účetní (1), mzdový účetní (1), interní auditor (1), pověřenec pro ochranu osobních údajů (1), školník (2), telefonista (1), uklízeč (6), vedoucí školní jídelny (1), kuchař (2), pomocný kuchař (2).

Počet pracovníků celkem fyzický/přepočtený	Z toho počet ped. prac. fyzický/přepoč.	Počet pedagog. prac. se vzděláním VŠ/SŠ/SOU	Průměrná délka pedagog. praxe (za všechny ped. pracovníky)
74 / 66,0325	55 / 48,1775	42 / 9 / 4	14,60

Pozn.: Počty pracovníků jsou uváděny bez pracovníků na mateřské/rodičovské dovolené.

D) ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ A NÁSLEDNÉM PŘIJETÍ DO ŠKOLY (STAV K 01.09.2024)**Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ v denní formě studia/v ostatních formách studia (stav k 01.09.2024)**

Součást	Počet žáků (uchazečů) přihlášených celkem		Počet žáků (uchazečů) přijatých a umístěných celkem (bez uchazečů, kt. se vzdali místa) k 31.08.2024	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu (autoremedura + odvo.zřizovatel)	Počet žáků přijatých do vyššího ročníku než prvního (na základě rozhodnutí)
	1.kolo př. říz.	další kola př. říz.			
Střední škola	478	0	150	0	2
celkem	478	0	150	0	2

Údaje o přijímacím řízení podle jednotlivých studijních a učebních oborů v denním studiu/v ostatních formách studia, včetně nástavbového studia (přijímací řízení na školní rok 2024/2025)

Kód a název oboru	Počet žáků přihlášených celkem		Počet žáků přijatých a umístěných (bez uchazečů, kt. se vzdali místa) k 31.08.2024	Počet odvolání proti nepřijetí	Počet tříd	Z toho víceoborové třídy
	1. kolo př. říz.	další kola př. říz.				
studijní obory						
63-41 M/01 Ekonomika a podnikání	105	0	29	0	1	ne
23-41-M/01 Strojírenství	101	0	30	0	1	ne
26-41-M/01 Elektrotechnika	94	0	30	0	1	ne
mezisoučet	300	0	89	0	3	
učební obory						
23-51-H/01 Strojní mechanik	51	0	15	0	0,52	ano
23-56-H/01 Obráběč kovů	39	0	14	0	0,48	ano
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	88	0	32	0	1	ne
mezisoučet	178	0	61	0	2	
celkem	478	0	150	0	5	

E) VYHODNOCENÍ NAPLŇOVÁNÍ CÍLŮ ŠKOLNÍHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU

Stejně jako v minulém školním roce se škola snažila rozšířit formy a podoby spolupráce s místními firmami, vysokými školami a dalšími institucemi, které se zabývají neformálním vzděláváním žáků a dospělých v regionu. Pokračuje trend v podobě zvýšeného zájmu žáků o studium oborů Elektrotechnika, Ekonomika a podnikání a Mechanik opravář motorových vozidel. Oboru Strojírenství, Obráběč kovů, Strojní mechanik zaznamenal meziročně výrazný nárůst zájemců. Škola provozuje Polytechnické centrum, které si klade za cíl oslovit děti MŠ a žáky ZŠ a již od útlého věku jim zprostředkovávat zábavnou formou kontakt s technickými obory. Polytechnické centrum bylo během uplynulého školního roku hojně navštěvováno a ohlasy návštěvníků jsou pozitivní. V poskytování a rozšiřování jeho služeb škola pokračuje i nadále.

Škola dbá na inovaci výukových prostor i učebních pomůcek tak, aby žáci pracovali s technikou a vybavením, které bude potřebným způsobem prohlubovat jejich znalosti, rozvíjet dovednosti a upevňovat návyky potřebné nejen pro úspěšné absolvování studia na naší škole, ale i v navazujícím vzdělávání nebo přímo v pracovním procesu. Výuka je koncipována tak, aby žáci byli průběžně vedeni k rozvoji sebe sama v oblasti oborové i osobnostní, aby dokázali zodpovědně přistupovat k zadaným úkolům, poučovat se z vlastních chyb i chyb druhých a objektivně hodnotit svůj vlastní rozvoj. Žáci jsou připravováni na rychle se měnící svět kolem nás, kde stále větší váhu v profilu absolventa zaujímá schopnost adaptace, chuť dále se vzdělávat a učit se novým věcem.



F) ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ PODLE CÍLŮ STANOVENÝCH ŠKOLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI PROGRAMY A PODLE POSKYTOVANÉHO STUPNĚ VZDĚLÁVÁNÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK A MATURITNÍCH ZKOUŠEK

Prospěch žáků - celkové údaje

Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)	Počet žáků		%	
	stud. obory	učební obory	stud. obory	učební obory
Žáci celkem (k 30.06.2024 / k 31.08.2024)	290 / 290	135 / 135		
Prospěli s vyznamenáním (k 30.06.2024 / k 31.08.2024)	17 / 17	3 / 3	5,86 / 5,86	2,22 / 2,22
Prospěli (k 30.06.2024 / k 31.08.2024)	235 / 247	123 / 127	81,04 / 85,17	91,11 / 94,08
Neprospěli (k 30.06.2024 / k 31.08.2024)	38 / 26	9 / 5	13,10 / 8,97	6,67 / 3,70
Neklasifikováno k 30.06.2024 / k 31.08.2024)	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného škol. roku	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0

Výuka předmětů, pro které nejsou učitelé kvalifikováni ve školním roce 2023/2024

Předmět	celkem hodin týdně nekvalifikovaně
Anglický jazyk	4
Německý jazyk	7
Základy přírodních věd – právo	1
Informační a komunikační technologie	11
Tvorba webu, seminář z ITE	10
CELKEM	33

Pozn.: Neuváděny předměty, které jsou vyučovány plně kvalifikovaně.

Chování a docházka žáků (jen za denní studium, včetně závěrečných ročníků) (30.06.2024)

Součást	Celkový počet zameškaných hodin	Počet zameškaných hodin ve školním roce		Počet žáků, kterým byl udělen 2. nebo 3. st. z chování I. pol., II. pol.	
		omluvených I. pol., II. pol.	neomluvených I. pol., II. pol.	2. st. z chování I. pol., II. pol.	3. st. z chování I. pol., II. pol.
000077143 – studijní obory	30 785	14 703 / 16 082	31 / 53	1 / 1	1 / 0
000077143 – učební obory	17 410	8 542 / 8 868	20 / 112	0 / 1	0 / 1

Výsledky maturitních (1. řádný termín) zkoušek – podle studijních a učebních oborů (jaro / podzim)

Součást – kód a název oboru	Žáci, konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška				
63-41 M/01 Ekonomika a podnikání	7 / 2	2 / 0	5 / 0	0 / 2
23-41-M/01 Strojírenství	21 / 0	9 / 0	11 / 0	1 / 0
26-41-M/01 Elektrotechnika	25 / 0	5 / 0	16 / 0	4 / 0
celkem	53 / 2	16 / 0	32 / 0	5 / 2

Výsledky maturitních zkoušek (opravný termín) – podle studijních oborů (jaro / podzim)

Součást – kód a název oboru	Žáci, konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznam.	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška				
63-41 M/01 Ekonomika a podnikání	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
23-41-M/01 Strojírenství	0 / 1	0 / 0	0 / 1	0 / 0
26-41-M/01 Elektrotechnika	0 / 4	0 / 0	0 / 3	0 / 1
celkem	0 / 5	0 / 0	0 / 4	0 / 1

Přehled o absolventech SŠ s maturitní zkouškou

Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
53	30	0	0	14

**Výsledky závěrečných zkoušek - podle učebních oborů (k datu 30.06.2024)****(Bez žáků, kteří měli končit přecházející školní rok, konající opravní závěrečnou zkoušku v jarním termínu školního roku 2023/2024).**

Součást – kód a název oboru	Žáci, konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Závěrečná zkouška				
23-51-H/01 Strojní mechanik	4	0	3	1
23-52-H/01 Nástrojař	0	0	0	0
23-56-H/01 Obráběč kovů	11	0	9	2
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	23	5	14	4
celkem	38	5	26	7

Výsledky závěrečných zkoušek - podle učebních oborů (k datu 30.06.2024)**(Žáci, kteří měli končit přecházející školní rok, konající opravní závěrečnou zkoušku v jarním termínu školního roku 2022/2023).**

Součást – kód a název oboru	Žáci, konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Závěrečná zkouška				
23-51-H/01 Strojní mechanik	0	0	0	0
23-52-H/01 Nástrojař	0	0	0	0
23-56-H/01 Obráběč kovů	0	0	0	0
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	0	0	0	0
celkem	0	0	0	0

Údaje o integrovaných žácích ve školním roce 2023/2024 (30.06.2024)

Druh postižení	Počet žáků	Ročník přípravy
Sluchové postižení		x
Zrakové postižení		x
S vadami řeči		x
Tělesné postižení		x
S kombinací postižení		x
S vývojovými poruchami učení	18 SO + 15 UO / z toho 0 IVP	1 až 4

G) ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ, RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PODPORY DĚTÍ, ŽÁKŮ A STUDENTŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI, NADANÝCH, MIMOŘÁDNĚ NADANÝCH A S NÁROKEM, NA POSKYTOVÁNÍ JAZYKOVÉ PŘÍPRAVY.**1. Prevence sociálně patologických jevů, rizikového chování**

Ve škole je zřízeno školní poradenské pracoviště v tomto složení: ředitel školy, výchovná poradkyně, metodici školní prevence. Členové školního poradenského pracoviště spolupracují v první řadě zejména s třídními učiteli (případně s dalšími pedagogickými pracovníky školy), dále s PPP, SPC, psychology a v neposlední řadě také s regionálními institucemi a organizacemi, které podporují prevenci rizikového chování.

Prevenci sociálně patologických jevů uskutečňujeme v souladu s minimálním preventivním programem (MPP). Cílem programu je, aby se preventivní výchovně vzdělávací působení stalo a zůstalo neododdělitelnou součástí výuky. Ve vyučovacích předmětech jsou žáci vedeni ke zdravému životnímu stylu a prevenci rizikového chování (závislosti, šikana, kyberšikana, vandalismus, virtuální závislosti, záškoláctví, rasismus, intolerance, rizikové chování v dopravě, prevence úrazů, sexuální rizikové chování).

Každoročně na naší škole probíhá anonymní dotazníkové šetření zaměřené na včasné odhalení šikany v prostředí školy a na výskyt a užívání návykových a psychotropních látek. Dotazníkových šetření se účastní všechny ročníky učebních i studijních oborů a jsou vyhodnocována metodičkou prevence. O výsledcích jsou informováni třídní učitelé, vedení školy a v neposlední řadě také rodiče žáků prostřednictvím informativní schůzky rodičů

Všichni žáci byli upozorněni na to, aby se v případě jakéhokoli problému s důvěrou obraceli na třídního učitele, výchovnou poradkyni nebo ředitele školy. Cílem dotazníku bylo zajistit, aby se žáci na naší škole cítili bezpečně a viděli, že nám problematika šikany a návykových a psychotropních látek není lhostejná.

Akce pro žáky k prevenci rizikového chování:

- Projekt „Život a sport na vozíku“
Organizátor: nezisková organizace LENOX z. s.
Účast: 2. ročník studijních oborů a 3. ročník učebních oborů.
Poučné besedy, které pořádají sami vozíčkáři. Žáci si vyslechli, jaké to je, žít se zdravotním omezením, vyzkoušeli si manipulaci s invalidním vozíkem a osvojili si základy osobní asistence.



- Beseda „**Chlast je droga**“
Účast: 2. ročník studijních oborů.
Beseda vedená Petrem Harazinem. Hudební skladatel a frontman skupiny Nebe mluvil o závislosti na alkoholu a svém životním příběhu, kdy se z příležitostného pití dostal až do stádia závislosti.
- Beseda „**Informační záplava**“ (jak rozpoznat lživé a zavádějící zprávy), Úhlava o.p.s. ve spolupráci s EUROPE DIRECT Klatovy,
Účast: 1. a 2. ročník studijních oborů.
- Beseda „**Návykové látky a psychika**“
Vedená psychologem a psychoterapeutem Josefem Lukášem Mozdikem (projekt Den pro školu)
Účast: 1. ročník studijních oborů.
- Přednáška „**Finanční gramotnost**“ (Česká spořitelna)
Účast: 1. ročník studijních oborů.
- Projekt **Bankéři do škol** (ČBA):
„Finanční gramotnost“ – účast 1. ročníky studijních oborů.
„Kyberbezpečnost“ – účast 1. ročník učebních oborů.
- Beseda „**Kyberbezpečnost**“ v rámci projektu Den pro školu
Vedená Stanislavou Hamákovou vedoucí a koordinátorkou dobrovolnického centra.
Účast: 1. ročník studijních oborů.
- Beseda „**Bezpečné nakupování online**“
Vedená Ondřejem Tichotou (poradcem pro komunikaci ve společnosti Evropské spotřebitelské centrum ČR).
Účast: 3. ročník studijních oborů.
- Preventivní divadelní představení „**World of fake**“ – vysvětlení principů šíření dezinformací.
Cílem představení bylo přispět ke kritickému uvažování žáků.
Účast: 1. a 2. ročník studijních oborů.
- Besedy „**Probační a mediační služba**“
Účast: 1. ročník studijních oborů a 2. ročník učebních oborů.
Cílem besed je informovat studenty o činnosti střediska, o formě trestů za trestné činy páchané mladistvými (alternativní tresty) a působit preventivně proti možné kriminalitě.

2. Zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

Evidenci žáků se speciálními vzdělávacími potřebami vede výchovná poradkyně, ta úzce spolupracuje s PPP a SPC. Během školního roku jsou všichni vyučující pravidelně informováni o žácích, kterým bylo PPP či SPC vydáno doporučení školského poradenského zařízení. Žáci mají možnost kdykoliv se obrátit na vyučující s žádostí o pomoc při překonání jakéhokoliv studijního problému. Nad rámec výuky jsou jim nabízeny konzultace a doučování.

Také v uplynulém školním roce byly vedeny pohovory s žáky (za přítomnosti zákonných zástupců), kteří měli prospěchové či kázeňské problémy a ve spolupráci s třídními učiteli, zákonnými zástupci a žáky byla hledána nejvhodnější možná řešení, vedoucí k překonání potíží.

Nadaní žáci jsou identifikováni na základě jejich studijních výsledků a podnětů od vyučujících. Žáci s vysokým studijním potenciálem jsou motivováni k účasti v nejrůznějších projektech, soutěžích a olympiádách. V rámci jejich účasti v těchto soutěžích je jim poskytována potřebná podpora.

H) ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ A ODBORNÉM ROZVOJI NEPEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ.

Viz Příloha č. 5

I) ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Akademie řemesel

Škola prezentovala svoje obory ve svém stánku na akci v kulturním domě v Klatovech.

Od vzdělání k zaměstnání

Škola prezentovala svoje obory ve svém stánku na akci v kulturním domě v Domažlicích.

Den otevřených dveří pro žáky ZŠ

Den otevřených dveří proběhl prezenčně formou organizovaných prohlídek školy. Návštěvníkům byly k dispozici prostory budovy nábřeží. Kpt. Nálepky 362, areálu dílen odborného výcviku Franty Šumavského 150 a domova mládeže Voříškova 823. Dne otevřených dveří se zúčastnili i zástupci firem v regionu, kteří prezentovali možné uplatnění absolventů naší školy v jejich provozech po ukončení studia. Možnost prezentace využila i Západočeská univerzita v Plzni, která informovala návštěvníky o dalších navazujících možnostech studia na vysoké škole.

Prezentace na veřejných akcích

Během školního roku škola prezentovala technické obory vzdělávání a nabízené studijní a učební obory na akci Dny vědy a techniky a v rámci Dětské technické univerzity.

Prezentace v médiích

Úspěšně pokračuje spolupráce s regionální televizí, kde se pravidelně objevují reportáže o škole, nabízených oborech a aktivitách školy. Škola se prezentuje v místním tisku a na sociálních sítích.

**Prezentace technických oborů**

Škola propaguje a podporuje zájem o technické obory provozováním Polytechnického centra (Fyzikálně-interaktivní laboratoř + Robotická a CNC laboratoř), které je určeno především dětem z MŠ a žákům ZŠ. Polytechnické centrum zábavnou formou zprostředkovává kontakt dětí a žáků s technickými obory, rozvíjí povědomí o nich a prohlubuje jejich teoretické i praktické dovednosti.

Návštěvnost Polytechnického centra	počet dětí	klatovští	mimoklatovští
Fyzikálně-interaktivní laboratoř	680	563	117
Robotická a CNC laboratoř	559	460	99

J) ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ A OSTATNÍMI KONTROLNÍMI ORGÁNY

Kontrolní orgán: Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky
Termín kontroly: 11.01.2024

Předmět kontroly:

- 1) Dodržování oznamovací povinnosti.
- 2) Stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného.
- 3) Dodržování termínů splatnosti pojistného.
- 4) Dodržování podávání přehledů o platbách pojistného.

Výsledek kontroly:

- 1) Plátce dodržuje stanovené povinnosti.
- 2) Stanovení vyměřovacích základů a stanovení výše pojistného je v souladu se zákonem.
- 3) Plátce dodržuje termín splatnosti pojistného.
- 4) Podávání přehledů je v souladu se zákonem.

K) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

Přehled o hospodaření k 31.12.2023 (státní rozpočet účelové znaky 333353 + 33086, bez DČ, bez ostatních zdrojů)		
Skutečné přímé neinvestiční výdaje (ÚZ 333353 + 33086)		44 145 062 Kč
mzdové prostředky celkem (platy + OON)		31 588 805 Kč
z toho na platy		31 493 855 Kč
z toho na pedagogické zaměstnance		25 055 284 Kč
z toho na nepedagogické zaměstnance		6 438 571 Kč
z toho na OON		94 950 Kč
z toho na pedagogické zaměstnance		83 790 Kč
z toho na nepedagogické zaměstnance		11 160 Kč
odvody, FKSP, ONIV		12 556 257 Kč
z toho odvody		10 707 016 Kč
z toho FKSP		636 136 Kč
z toho ONIV (učební pomůcky, školení, nemoc, cestovné, ochranné pomůcky ...)		1 213 105 Kč
z toho učební pomůcky		226 431 Kč
z toho školení pedagogové (DVPP)		28 562 Kč
z toho náhrada nemoc		312 934 Kč
Přepočtený počet jednotek výkonu		375 Kč
Přímé náklady na jednotku výkonu		117 720 Kč
Mzdové prostředky na jednotku výkonu		84 237 Kč
ONIV na jednotku výkonu		3 235 Kč
z toho učební pomůcky na jednotku výkonu		604 Kč
z toho DVPP na jednotku výkonu		76 Kč
Přepočtený počet zaměstnanců		60,4266
z toho pedagogů		43,4665
z toho nepedagogů		16,9601
Mzdové prostředky (platy + OON) na zaměstnance		522 763 Kč
platy na pedagoga		578 355 Kč
platy na nepedagoga		380 962 Kč



L) ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH V RÁMCI CIZÍCH ZDROJŮ

Projekt Nové vybavení dílen kovooborů, Šumavského 150 Klatovy

Projekt Nové vybavení dílen kovooborů, Šumavského 150 Klatovy registrační číslo CZ.1.14/2.4.00/34.03221. Projekt je realizován v rámci operačního programu 14 ROP NUTS II Jihozápad, oblast 14.2.4 Rozvoj infrastruktury základního, středního a vyššího odborného školství. Výše získané dotace činí 1 600 000 Kč (z toho 15% je spoluúčast příjemce).

Projekt Dovybavení učebny CNC na SPŠ Klatovy

Projekt Dovybavení učebny CNC na SPŠ Klatovy, registrační číslo: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002143. Projekt je realizován v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, číslo výzvy 33, spec. cíl 2.4. - Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení. Výše získané dotace činí 4 430 006,14 Kč (z toho 10% je spoluúčast příjemce).

Projekt Zateplení a přístavba tělocvičny SPŠ Klatovy

Projekt Zateplení a přístavba tělocvičny SPŠ Klatovy, registrační číslo: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011915. Projekt byl realizován v rámci Operačního programu Životní prostředí, číslo výzvy 121, spec. cíl 5.1 - Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie. Výše přislíbené dotace činí 2 083 861,67 Kč

Projekt Polytechnické centrum SPŠ Klatovy

Projekt Polytechnické centrum SPŠ Klatovy, registrační číslo: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_054/0004876. Finanční podpora z EU byla poskytnuta v rámci programu IROP. Konkrétně je projekt spolufinancován z 57. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu. Cílem projektu je vybudování moderního zázemí pro zájemcovou a neformální výuku technických a přírodovědných oborů pro děti mateřských škol a žáky základních škol a to tak, aby děti a žáci získali teoretické a praktické znalosti a dovednosti v těchto oborech. Výše získané dotace činí 13 260 941,32 Kč.

Doučování žáků škol

Škola poskytovala ve školním roce žákům školy doučování v rámci projektu Doučování žáků škol – Realizace investice 3.2.3 Národního plánu obnovy. Doučování bylo financováno Evropskou unií – Next Generation EU. Prostředky byly využity na podporu vzdělávání žáků ohrožených školním neúspěchem v reakci na nemožnost realizace prezenční výuky ve školách během pandemie covid-19.

Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů

Projekt Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů, registrační číslo: CZ.06.04.01/00/22_043/0002079. Střední průmyslová škola, Klatovy, nábřeží Kpt. Nálepky 362 zahájila tento projekt v březnu 2023. Na daný projekt je poskytována finanční podpora z Evropské unie v rámci programu IROP. Konkrétně je projekt spolufinancován z 43. výzvy Integrovaného regionálního operačního programu (programové období 2021-2027).

V rámci projektu bude vytvořeno odpovídající výukové zázemí pro žáky a pedagogy, a to modernizací 7 výukových prostor a dvou kabinetů, nákupem technického zařízení a moderní techniky pro učebny elektrotechniky, automatizace, robotiky, elektroinstalační dílny, učebny kontroly a měření, dvou multimediálních učeben a dvou odborných kabinetů. Cílem projektu je zkvalitnění vzdělávací infrastruktury pro polytechnické vzdělávání, pro práci s digitálními technologiemi a využívání odborných učeben minimálně 75 % časového využití pro formální výuku a neformální vzdělávání odborných předmětů v oblasti přírodních věd nebo polytechnického vzdělávání nebo cizího jazyka nebo práce s digitálními technologiemi. Rekonstruované prostory budou využívány pro výuku maturitních oborů: 26-41-M/01: Elektrotechnika, 23-41-M/01: Strojrenství, a 63-41-M/01: Ekonomika a podnikání.

SPŠ Klatovy – Šablony OP JAK

Škola podala žádost do výzvy č. 02_22_003 s názvem Šablony pro SŠ a VOŠ I v rámci Operačního programu Jan Ámos Komenský OP JAK. Plánovaná realizace aktivit tohoto projektu přispěje k naplnění několika bodů koncepce rozvoje školy. Konkrétně se jedná například o posílení spolupráce s firmami v podobě projektových dnů realizovaných buď ve škole nebo přímo v areálu firem, tematické odborné přednášky odborníků z praxe ve škole apod. Aktivitu projektu dále podpoří prohloubení a zintenzivnění spolupráce s vysokými školami (ukázková výuka v laboratořích vysokých škol, participace doktorandů vysokých škol na výkladu odborných témat a lektorování aktivit neformálního vzdělávání, na kterém se škola podílí). Dojde k inovaci vybavení odborných učeben a laboratoří o nové technologie a pomůcky podporující aktivizující metody ve vzdělávání. Projekt je realizován od 01.09.2023 do 31.01.2026.

Projekt Technologie pro budoucnost – partnerství pro rozvoj technického vzdělávání v česko-bavorském příhraničí

Střední průmyslová škola Klatovy, Úhlava, o. p. s., Werner-von-Siemens-Schule – Staatliche Berufsschule Cham a Střední odborné učiliště Domažlice vytvořili partnerství, které jako celek připravilo a podalo žádost do Programu přeshraniční spolupráce INTERREG Bavorsko – Česko 2021-2027. Hlavním cílem tohoto připravovaného projektu je posílení spolupráce v oblasti odborného vzdělávání a přípravy v česko-bavorské příhraniční oblasti. Výše uvedení projektová partneri budou v úzké koordinaci vytvářet a následně realizovat vzdělávací programy a akce zaměřené na různá témata, např. energetiku, elektromobilitu, elektrotechniku, programování ve 3D s virtuální a rozšířenou realitou. Součástí projektu bude také řada přednášek, workshopů a exkurzí, které žákům zapojených škol umožní seznámit se s možnostmi jejich dalšího studia i se současnou praxí a možnostmi uplatnění ve svém oboru (spolupráce s podniky v regionu) v česko-bavorském příhraničí. Projekt byl zahájen 01.01.2024.

M) ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ

- Naplňování partnerství s Fakultou strojní, Fakultou elektrotechnickou a Fakultou aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni
- Dětská technická univerzita pořádaná s Fakultou strojní ZČU v Plzni a Úhlavou, o. p. s.
- Dětské kroužky DDM Klatovy (Elektrotechnika, Kovo junior, Mladý vývojář) probíhaly v našich laboratořích s našimi lektory.
- Program MikroTik Academy. Program umožňuje žákům školy získat teoretické i praktické znalosti pro práci se síťovými zařízeními MikroTik RouterBoard a softwarem MikroTik RouterOS. Na konci tohoto programu jsou žáci oprávněni složit zkoušku a získat mezinárodně uznávaný certifikát MTCNA (MikroTik Certified Network Associate).



N) ZÁVĚR

Hodnocení školy ve čtyřech strategických oblastech.

Oblast personální

- další vzdělávání pracovníků,
- rozšiřování týmu zaměstnanců školy,
- hospitace – prováděno hodnocení výuky,
- vzdělávání pedagogických pracovníků (viz příloha),
- aplikována pravidla při odměňování – Organizační řád a jeho přílohy.

Oblast výchovy a vzdělávání

- dalším rokem probíhalo vzdělávání podle školních vzdělávacích programů, § 185 odst. 1) školského zákona od 01.09 2009, viz bod B) této zprávy,
- spolupráce s firmami v oblasti výuky Technologie, Praxe, odborného výcviku
- prevence šikanování,
- protidrogová prevence, navázána spolupráce s krajským metodikem prevence
- práce studentského parlamentu,
- zajištění učebnic pro sociálně slabé žáky.

Oblast ekonomická a materiálně technická

- nákup náradí a pomůcek pro výuku – pracoviště Šumavského 150,
- rekonstrukce střechy na dílnách 1-4 pro výuku automechaniků – pracoviště Šumavského 150,
- malířské práce v dílnách 1-4 pro výuku automechaniků – pracoviště Šumavského 150,
- malířské práce v učebnách – pracoviště Voříškova 526,
- montáž venkovních žaluzií v 2.NP – pracoviště Voříškova 526,
- rekonstrukce WC a koupelen ve 2. a 5. NP domova mládeže – pracoviště Voříškova 823,
- rekonstrukce podlah a elektroinstalace ve 2. a 3. NP domova mládeže – pracoviště Voříškova 823,
- nábytkové vybavení pokojů ve 2. a 3. NP domova mládeže – pracoviště Voříškova 823,
- malířské práce v 5. NP domova mládeže – pracoviště Voříškova 823,
- úprava vchodu k bytům – pracoviště Voříškova 823,
- malířské práce v učebnách a sociálních zařízeních pro žáky – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- pořízení IT techniky pro jazykovou učebnu (notebooky, nabíjecí box, tiskárna) – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- nákup učebních pomůcek (3D tiskárna, 3D scanner, laser, 3D myši, fototechnika atd.) – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- nákup pomůcek pro výuku v Polytechnickém centru SPŠ Klatovy – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- instalace akustických panelů v nově rekonstruovaných odborných učebnách – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- vybavení nově rekonstruovaných odborných učeben učebními pomůckami – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- dovybavení odborných učeben, chodby a PLT centra nábytkem – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- příprava šaten žáků – nová podlaha, šatní skříňky – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- montáž venkovních žaluzií v tělocvičně – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- montáž akustického podhledu v jazykové učebně II – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362,
- nábytkové a IT vybavení jazykové učebny II – pracoviště nábřeží Kpt. Nálepky 362.

Oblast organizační

- fungující systém předmětových komisí,
- dobrá úroveň spolupráce se Školskou radou,
- informační systém:
 - síťový přístup k systému Bakaláři,
 - přenos informací na www stránky školy (rozvrh, suplování),
 - školní matrika,
- využívání školního systému e-mailové pošty,
- činnost Sdružení pro SPŠ (spolupráce se školou a se Studentským parlamentem).

O) SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha č. 1: Účast žáků v soutěžích
Příloha č. 2: Činnost Sdružení pro SPŠ Klatovy
Příloha č. 3 Zpráva o činnosti školské rady
Příloha č. 4 Tabulka pedagogických pracovníků
Příloha č. 5 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků.

Datum zpracování zprávy: 10.09.2024
Datum schválení školskou radou: 30.09.2024