



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, TACHOV, SVĚTCE 1

web: www.sps-tachov.cz

e-mail: info@sps-tachov.cz

Tel: 374 616 351

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPŠ, TACHOV, SVĚTCE 1

O ČINNOSTI ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2022/2023



Tachov, Světce 24. října 2023

I. VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

Charakteristika organizace

Střední průmyslová škola, Tachov, Světce 1, poskytuje obory v denní formě vzdělávání pro čtyřleté obory zakončené maturitní zkouškou - Informační technologie, Strojírenství, Technická zařízení budov a L obory vzdělání (3+1) Mechanik seřizovač a nový obor vzdělání Mechanik elektrotechnik.

U těchto dvou uvedených oborů je možnost ve 3. ročníku vykonat závěrečnou zkoušku a pokračovat ve studiu 4. ročníku a zakončit studium maturitní zkouškou.

Současně škola nabízí vzdělání denního studia pro tříleté obory s výučním listem - Obráběč kovů, Strojní mechanik, Truhlář, Zedník, Elektrikář-silnoproud a nový obor vzdělání Elektromechanik pro stroje a zařízení.

SPŠ, Tachov, Světce 1 má záměr nově otevřít čtyřletý obor vzdělání zakončený maturitní zkouškou v denní formě studia - Technické lyceum.

Naše škola připravuje pro širokou veřejnost a organizace odborné rekvalifikační a autorizační kurzy v oborech stavební truhlář/ truhlář nábytkář, strojírenský technik konstruktér/ strojírenský technik technolog, dílenský technolog pro strojírenskou výrobu/ mechanik seřizovač tvářecích strojů/ programátor CNC strojů.

SPŠ, Tachov, Světce 1 je podporována a úzce spolupracuje se sdružením firem TEO.

Jedná se o nejvýznamnější strojírenské a stavební firmy okresu Tachov. Je tak sledován soulad se strojírenskou a technologickou základnou zaměstnavatelů v přímé souvislosti s vysokým a bezproblémovým uplatněním absolventů na trhu práce.

Pro své žáky škola organizuje odborné stáže, praxe a výuku ve firmách, v reálném prostředí. Naši žáci se pravidelně zúčastňují řady soutěží a to i na mezinárodní úrovni, kde dosahují výborných výsledků. Samozřejmostí je organizování krajských soutěží odborných dovedností, letních kempů.

Na škole i na odborném výcviku probíhají zájmové kroužky, tematicky zaměřené na technické vzdělávání. Škola spolupracuje se ZČU Plzeň, formou konzultací a pořádání letní výukové školy.

Dále spolupracujeme se základními školami za účelem přiblížení a seznámení námi nabízených učebních oborů. Příkladem jsou účasti kombinovaných týmů na tematických soutěžích, pořádání kroužků robotiky a odborných dovedností.

Střední průmyslová škola, Tachov, Světce 1 navázala přeshraniční spolupráci se střední odbornou školou v Bamberku.

Naše vize

Probíhají dokončovací práce na projektu OPŽP, Výměna zdroje tepla a výplní, výměna prosklené střechy atria v budově SPŠ Tachov.

Dále máme připravenou projektovou dokumentaci na vestavbu jazykových učeben do nevyužívaného půdního prostoru školy a vestavbu odborných dílen do haly v Oldřichově, program IROP.

Zpracovává se dokumentace na obnovu rajskeho dvora v budově školy ve Světcích, kde má nově vzniknout multifunkční prostor.

Součástí školy je i budova domova mládeže, kterou připravujeme k rekonstrukci vnitřních prostor a technických instalací. Zároveň by zde měly vzniknout i nové učební prostory, neboť nám kapacitně scházejí.

V areálu odborného výcviku Oldřichov připravujeme výstavbu nové haly pro strojírenské obory. Současně je nutno zrekonstruovat truhlářskou halu, která dnes nevyhovuje požadovaným stavebně technickým parametrům.

Chtěly bychom zde využít finanční prostředky z programu OPŽP.

Dalším záměrem v tomto areálu je změna využití bývalého stravovacího pavilonu, kde již na části probíhá odborná výuka. Financování tohoto objektu je plánováno opět z programu OPŽP. Současně dojde k zateplení fasády a k úpravám vnitřních prostor.

V Oldřichově dále dojde k vybudování svářečské dílny.

Na základě vzájemné dohody s firmou BHS Tachov budou škole poskytnuty v areálu firmy prostory dvou podlaží stávajícího objektu. Škola si navrhne potřebné stavební úpravy, které firma zrealizuje. Uvažujeme zde s výukou nově vzniklých elektro oborů.

Nutnou stavební investicí je také rekonstrukce přilehlé kaple Sv. Kříže související se sanací podmáčené části budovy

školy, původně kláštera Paulánů. Dále sanace a konzervace navazující rozpadlé budovy kostela včetně jeho oplocení. Do budoucna je cílem kompletní úprava celého vnějšího areálu nemovité kulturní památky, rekonstrukce příjezdové cesty, vstupní parkové úpravy na východní straně objektu, úprava severního svahu, zredukování náletových dřevin, vyřešení víceúčelového hřiště na západní straně, parkoviště pro osobní automobily nejlépe ve spojitosti s objektem Jízdárny ve Světcích a domova mládeže. Tímto by mělo dojít k urbanisticky a architektonicky provázání v jeden celek. Další potřebnou investicí je pořízení a obnova strojního vybavení.



1. Charakteristika školy

1.1. Název školy : STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, TACHOV, SVĚTCE 1
Adresa : 347 01 Tachov, Světce 1
Právní forma : příspěvková organizace
Zřizovatel : Plzeňský kraj, Škroupova 18, 301 00 Plzeň
IČO : 00 520 110
DIČ : CZ 00 520 110
IZO ředitelství : 600 170 535

1.2. Kontakty:

Číslo telefonu : 374 616 351, 374 723 995
e-mailová adresa : info@sps-tachov.cz ; www.sps-tachov.cz
ID datové schránky : 9kzntef
Jméno ředitele školy : **Ing. arch. Romana Košátková**
Statutární zástupce ředitele : Ing. Zdeněk Uhlík, zástupce ředitele pro teoretickou výuku
Ostatní zástupci ředitele : Milan Jaša, zástupce ředitele pro praktické vyučování
Vladimír Soukup, vedoucí ekonom

1.3. Datum posledního zařazení do sítě škol: 29. 12. 2021 , č.j.: MSMT-33000/2021 -2

1.4. Vzdělávací program školy, přehled učebních dokumentů

- Obory vzdělání s maturitní zkouškou - denní studium

18-20-M/01 Informační technologie

(Aplikované informační technologie) – č. j. 6 907/2010 – IT; 6 907/2011 – IT; 6 907/2013 – IT;
6 907/2019 – IT; 6 907/2022-IT

23-41-M/01 Strojírenství – č. j. 12 698/2009 – STR; 12 698/2010 STR; 12 698/2013 – STR;
12 698/2019 – STR; 12 698/2022 - STR

36-45-M/01 Technická zařízení budov – č. j. 6 907/2010-TZB; 6 907/2013 – TZB; 6 907/2022 - TZB

23-45-L/01 Mechanik seřizovač – Programování CNC strojů

č. j. 9 325/2009-23-MS; (k 1. 9. 2019 úprava ŠVP) 9 325/2019 -23-MS; 1606/2022 – MS

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik – Automatizace a počítačové systémy

č. j. 6 907/2022-23 - ME

- Obory vzdělání s výučním listem – denní studium

33-56-H/01 Truhlář – č. j. 12 698/2009 – TR; 12 698/2011 – TR; 12 698/2013 – TR; 12 698/2015 – TR;
12 698/2019 – TR; 12 698/2022 - TR

36-67-H/01 Zedník – č. j. 12 698/2009 – Z; 12 698/2011 – Z; 12 698/2013 – Z; 12 698/2019 – Z;
12 698/2022 - Z

23-56-H/01 Obráběč kovů – č.j. 6 907/2010 – OK; 6 907/2013 – OK; 6 907/2014 – OK;
6 907/2019 – OK; 6 907/2022 - OK

23-51-H/01 Strojní mechanik – č. j. 12 698/2009 – SM; 12 698/2013 – SM; 12 698/2019 – SM;
12 698/2022 - SM

26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud – č. j. 12 698/2009 – E; 12 698/2011 – E; 12 698/2013- E;
12 698/2019 – E; 12 698/2022 – E

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje – č. j. 12 698/2022-23 - EM

1.5. SOUČÁSTI ŠKOLY

IZO a název součásti	Kapacita součásti -cílová	Počet uživatelů celkem	Počet vlastních uživatelů /žáků/	Počet pracovníků součásti celkem		Z toho počet pedag.pracovníků	
				Fyz.	Přep.	Fyz.	Přep.
000 520 110 Střední škola	410 žáků	275	275	51	43,15	42	33,32
110 032 080 Domov mládeže	120 lůžek	19	19	3	2,96	2	1,25
150 071 493 Školní jídelna-výdejna	150 jidel	176	141	1	1,35	-	-

Doplňková činnost – (4 stále ubytovaní)

Počet tříd a žáků v denní formě studia

Kód a název oboru	Počet žáků ve všech formách studia		Z toho počet žáků denního studia		Počet tříd *viceoborová	Průměrný počet žáků na třídu
	k 30.9.2022	k 31.8.2023	k 30.9.2022	k 31.8.2023		
Obory vzdělání s maturitní zkouškou – denní						
18-20-M/01 Informační technologie	72	71	72	71	* 3,2	22
23-41-M/01 Strojírenství	19	19	19	19	* 1,2	16
36-45-M/01 Technická zařízení budov	13	12	13	12	* 0,6	21
23-45-L/01 Mechanik seřizovač – Programování CNC strojů	40	38	40	38	4	10
Celkem	144	140	144	140	9 (*5)	17
Obory vzdělání s výučním listem – denní						
36-67-H/01 Zedník	9	7	9	7	*0,5	16
33-56-H/01 Truhlář	36	35	36	35	*1,6	22
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud.	38	37	38	37	*1,8	21
23-56-H/01 Obráběč kovů	31	28	31	28	*1,4	21
23-51-H/01 Strojní mechanik	17	17	17	17	*0,7	24
Celkem	131	124	131	124	*6	21
Celkem - denní forma	275	264	275	264	15 (*11)	19

2. ÚDAJE O ZAMĚSTNANCÍCH (stav k 30. 6. 2023)

Počet pracovníků celkem fyzický / přepočtený	Z toho počet pedag. pracovníků fyzický / přepočtený	Počet pedag.pracovníků se vzděláním VŠ / SŠ	Průměrná délka pedag. praxe (za všechny pedag. pracovníky)	Počet pedagog. prac. splňujících pedagogickou způsobilost
54 / 47,46	41 / 34,57	26 / 18	13	24

2.1. Další údaje o pedagogických pracovnících

<i>Pedagog. pracovník - číslo</i>	<i>Pracovní zařazení, funkce</i>	<i>Úvazek</i>	<i>Kvalifikace – stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS</i>	<i>Věk</i>	<i>Roků pedagog. praxe</i>
1.	Učitel OP	1,0000	VŠ, ZČU-Fakulta aplikovaných věd, DPS	54	21
2.	Učitel VVP	0,5714	VŠ, ČZU Praha-Fakulta Provozně ekonomická+Stát.zk. NJ+DPS	45	18
3.	Učitel OP	1,0000	VŠ-inženýrství, DPS	63	22
4.	Učitel OP	1,0000	VŠ-inženýrství, DPS	55	18
5.	Učitel VVP	1,0000	VŠ, Trnavská univerzita-Fakulta teologická, DPS	30	5
6.	Učitel OP	0,4524	VŠ, ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická	30	1
7.	Učitel OP	1,0000	VŠ strojní a elektrotechnická Plzeň-Fakulta strojní	62	1
8.	Učitel OP	1,0000	SPŠ Volyně-dřevařství, DPS	66	28
9.	Učitel OP	0,2857	SŠ, SPŠ Tachov, Světce 1	23	0
10.	Učitel OP	1,0000	VŠ strojní a elektrotechnická Plzeň-strojírenská technologie, DPS	62	13
11.	Učitel OP	1,0000	VŠ, ZČU Plzeň-Fakulta strojní-Konstr.výr.strojů a tech.zařízení, DPS	34	3
12.	Učitel VVP	0,7619	VŠ, Pedagogická fakulta Plzeň-aprobace ČJ-ON	67	41
13.	Učitel OP	0,0952	VŠ, UK Praha, Evangelická a teologická fakulta, DPS	60	19
14.	Učitel VVP	1,0000	VŠ, UK Praha, Evangelická a teologická fakulta, DPS	60	19
15.	Ředitel, učitel OP	1,0000	VŠ, ČVUT Praha-architektura, DPS	53	12
16.	Učitel VVP	1,0000	VŠ, Voj. ak. Brno-Fakulta elektrotech. a stavební	55	7
17.	Učitel OP	0,6429	VŠ, ČVUT Praha-Fakulta stavební	48	0
18.	Učitel OP	0,3810	VŠ, ČVUT Praha-Fakulta strojní-aplikovaná mechanik, DPS	68	21
19.	Učitel OP	0,4762	VŠ, ČZU Praha-Fakulta provozně ekonomická-veř.správa a reg.rozvoj, DPS	68	41
20.	Učitel VVP	0,5714	VŠ, ZČU-Fakulta pedagogická, ČJ-ON	69	49
21.	Učitel OP	0,5476	SŠ, SPŠ Stavební Domažlice-pozemní stavby, DPS	75	48
22.	Učitel OP	0,6190	VŠ, ZČU Plzeň, Fakulta aplikovaných věd, DPS	44	5
23.	Učitel VVP	0,6190	VŠ, ZČU, Fakulta pedagogická, Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	23	1
24.	Učitel VVP	1,0000	VŠ, ZČU Plzeň - Fakulta pedagogická-aprobace MA-FY	57	11
25.	Učitel OP	0,3810	SOU, OSP Tachov-zedník	60	0
26.	ZŘTV	1,0000	VŠ, ZČU Plzeň-Fakulta elektrotechnická, DPS	34	8
27.	Učitel VVP	1,0000	VŠ, ZČU Plzeň-Fakulta pedagogická-aprobace ČJ-NJ	40	8
28.	Učitel OP	0,1429	VŠ, VŠ Báňská-TU Ostrava-Fakulta bezpečnostního inženýrství	46	2
29.	Učitel OP	1,0000	VŠ, ZČU-Fakulta aplikovaných věd, DPS	44	13
30.	Učitel VVP	0,3333	SŠ, Plzeňská obchodní akademie s.r.o.	31	1
31.	Učitel VVP	1,0000	VŠ, VŠ obchodní Praha-Management cest.ruchu+Stát.zk. AJ, DPS	35	4
32.	Učitel OP	1,0000	SOU, SOU elektrotechnická Plzeň	59	2
33.	Učitel OP	1,0000	SOU, SPŠ Tachov, Světce 1 strojírenství	21	0
34.	Učitel OP	0,8000	SOU ŠKODA o.p. Plzeň-soustružník kovů	63	13
35.	Učitel OP	0,8000	SOU, SPŠ Tachov, Světce 1 strojírenství	23	0
36.	ZŘPV	1,0000	SŠ, obecné gymnázium	55	0
37.	Učitel OP	1,0000	SOU, Pozemní stavby n.p. Karlovy Vary, odborné učiliště Královské Poříčí	68	0
38.	Učitel OP	1,0000	SOU, SPŠ Tachov, Světce 1 strojírenství	21	0
39.	Učitel OP	1,0000	SŠ, SOU strojírenské Chodov-strojírenství, DPS	58	17
40.	Učitel OP	1,0000	SŠ, SPŠ Tachov, Světce 1 strojírenství	39	2
41.	Učitel OP	1,0000	SOU, Zemědělské stavby Planá-zedník	63	30
42.	Učitel OP	1,0000	SŠ, SOU stavební Tachov-stavebnictví, DPS	62	24

2.2. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

1. **DVPP** – počet akcí v průběhu školního roku: 20
počet zúčastněných pedagogů: 70
2. **Obsah vzdělávání** – předmět nebo oblast, pro kterou bylo vzdělávání určeno:
1. Vzdělávání vedoucích zaměstnanců
 2. Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů
 3. Vzdělávání pedagogických zaměstnanců:
 - a) prohloubení odbornosti
 - b) obecné pedagogicko didaktické znalosti, poznatky školní psychologie, prevence sociálně patologických jevů, jazykové vzdělávání, testování žáků a další oblasti ve vztahu k činnosti školy
 - c) příprava a realizace MZ 2023
 - d) evaluace ŠVP

2.3. Výuka vedená odborně způsobilým učitelem

<i>PŘEDMĚT</i>	<i>Celkový počet hodin odučených týdně</i>	<i>Z toho odučených aprobovaně</i>
Český jazyk a literatura	37,00	37,00
Cizí jazyk	60,50	55,50
Občanská nauka	10,00	9,00
Matematika	28,00	28,00
Fyzika	12,00	8,00
Tělesná výchova	30,00	30,00
Základy ekologie, Základy ekologie a chemie, Chemie	8,00	4,00
Informační a komunikační technologie	14,00	14,00
Dějepis	2,00	2,00
Ekonomika	7,00	7,00
Odborné kreslení, Konstruování pomocí počítače, Technické kreslení, Technická dokumentace, CAD CAM systém	46,5	46,5
Materiály	6,50	6,50
Stroje a zařízení, Strojnictví, Stavba a provoz strojů	30,00	30,00
Výrobní zařízení, Stavební truhlářství, Přestavby Budov, Základy stavitelství	11,50	11,50
Strojírenská technologie, Technologie, Mechanika	59,00	59,00
Elektrotechnika, Automatizace, El. měř., Aut.zařízení	26,00	26,00
Kontrola a měření, Technická měření	6,00	6,00
Elektrické stroje a přístroje, Elektronika, UEE	5,50	5,50
Programování CNC strojů	2,00	2,00
Hardware, Poč. sítě, Oper. systémy, Multimedia	22,50	22,50
Apl.software, Progr.a vývoj aplikací, Robotika	27,00	27,00
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	<i>451,00</i>	<i>437,00</i>
Praxe (pro SOŠ)	28,00	21,00
Odborný výcvik	279,50	195,00
<i>Celkem praktické vyučování</i>	<i>307,50</i>	<i>216,00</i>
CELKEM	758,50	653,00

2.4. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků

	pedagogičtí	nepedagogičtí
Počet účastníků na dalším vzdělávání	70	2

	Akreditované MŠMT	Neakreditované
Počet vzdělávacích akcí pro pedagogické pracovníky	4	16
... z toho pro pedagogický sbor	0	1
... z toho pro skupinu pedagogů	0	5
... z toho pro jednotlivce	4	10

	Akreditované MŠMT	Neakreditované
Počet vzdělávacích akcí pro pedagogické pracovníky	4	16
... z toho v oblasti ICT / rozvoj digitálních kompetencí	1	2
... z toho v oblasti osobnostně sociální rozvoj	0	1
... z toho v oblasti jednotlivých předmětů	0	9
... z toho v oblasti obecné didaktiky a metodiky výuky	2	4
... z toho v jiné oblasti – které?	1	0

	Akreditované MŠMT	Neakreditované
Počet vzdělávacích akcí pro nepedagogické pracovníky	1	2
... z toho v oblasti ICT / rozvoj digitálních kompetencí	0	0
... z toho v oblasti jejich odbornosti	1	2
... z toho v jiné oblasti – které?	0	0

3. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

3.1. Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ v denní formě (stav k 31. 8. 2023)

Součást	Počet žáků (uchazečů) přihlášených celkem		Počet žáků (uchazečů) přijatých celkem k 31. 8. 2022	Počet odevzdaných zápisových listků	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet žáků přijatých do vyššího ročníku než prvního (na základě rozhod. ŘŠ)
	1. kolo přij. řízení	Další kola přij. řízení				
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	83	28	86	37	0	7
Obory vzdělání s výučním listem	91	23	92	45	0	2
Celkem	174	51	178	82	0	9

3.2. Údaje o přijímacím řízení podle jednotlivých oborů denního studia; počet tříd

Kód a název oboru	Počet žáků přihlášených celkem		Počet žáků přijatých celkem k 31 .8. 2023	Počet odevzdaných ZL	Počet žáků, kteří skutečně nastoupili dle zahajovacího výkazu k 1. 9.2023	Počet tříd * z toho víceoborové třídy
	1. kolo příjím. řízení	Další kola příj. řízení				
18-20-M/01 Informační technologie	30	12	33	14	15	*0,7
23-41-M/01 Strojírenství	8	5	12	0	0	0
36-45-M/01 Technická zařízení budov	6	8	13	5	8	*0,4
23-45-L/01 Mechanik seřizovač - Programování CNC strojů	25	1	16	13	13	*0,6
26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik -Automatizace a počítačové systémy	14	2	12	5	8	*0,4
33-56-H/01 Truhlář	15	5	18	10	11	*0,5
23-56-H/01 Obráběč kovů	14	5	17	3	3	*0,1
23-51-H/01 Strojní mechanik	13	7	17	6	7	*0,3
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	29	1	19	15	15	*0,5
26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	12	1	9	4	4	*0,1
36-67-H/01 Zedník	8	4	12	7	9	*0,3
Celkem	174	51	178	82	93	*4

3.3. Údaje o nezaměstnaných absolventech (podle statistického zjišťování úřadů práce k 30. 4. 2023)

Požadované údaje nelze zjistit z informačního systému UP ČR.

4. VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ

4.1. Prospěch žáků

Obory vzdělání s maturitní zkouškou

Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)	Počet žáků	%
Žáci celkem	140	100
Prospěli s vyznamenáním	34	24
Prospěli	96	69
Neprospěli	10	7

Obory vzdělání s výučním listem

Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)	Počet žáků	%
Žáci celkem	124	100
Prospěli s vyznamenáním	10	8
Prospěli	111	90
Neprospěli	3	2

4.2. Údaje o chování žáků a studentů

Poskytovaný stupeň vzdělávání	snížený stupeň z chování 2. stupeň	snížený stupeň z chování 3. stupeň	podmíněné vyloučení	vyloučení
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	1	1	5	0
Obory vzdělání s výučním listem	2	1	1	1
Celkem	3	2	6	1

4.3. Výsledky maturitních zkoušek, závěrečných zkoušek k 31. 8. 2023

Za každou součást zvlášť a podle jednotlivých oborů vzdělání

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Konali (budou konat) zkoušku v náhradním termínu
-------------------	------------------------------	-------------------------	----------	------------	--

Maturitní zkouška

Denní forma						
	18-20-M/01 Informační technologie	14	4	9	1	0
	23-41-M/01 Strojírenství	5	1	3	1	0
	23-45-L/01 Mechanik seřizovač	6	0	5	1	0
	Celkem	25	5	17	3	0

Závěrečná zkouška

Denní forma						
	33-56-H/01 Truhlář	11	0	9	1	1
	26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	7	1	6	0	0
	36-67-H/01 Zedník	6	0	6	0	0
	23-51-H/01 Strojní mechanik	0	0	0	0	0
	23-56-H/01 Obráběč kovů	14	0	14	0	0
	Celkem	38	1	35	1	1

4.4. Údaje o integrovaných žácích ve školním roce 2022/2023

Druh postižení	Počet žáků	Ročník přípravy
Sluchové postižení	0	
Zrakové postižení	0	
S vadami řeči	0	
Tělesné postižení	0	
S kombinací postižení	2	EZ1., SMT2.
S vývojovými poruchami učení*	10	MS4., STZ3., EOK2., SMT2., EZ1., TS1.
S poruchou chování	2	EZ1., SMT2.
Autisté	3	ITZ2., TE3., EZ1.

Komentář – zkušenosti z výchovně vzdělávací práce s těmito postiženými žáky:

Navržení žáci z PPP mají IVP plán, podle kterého pracují jednotliví pedagogové a přihlíží k individualitám těchto žáků. Žáci mají možnost své problémy řešit s třídním učitelem, případně s výchovným poradcem.

4.5. Děti, žáci, studenti nadaní a mimořádně nadaní v 1. až 4. stupni podpory dle vyhlášky č. 27/2016 Sb.

(1. stupeň podpory: nadaní žáci posouzení školou, 2. - 4. stupeň podpory: mimořádně nadaní žáci dle školského poradenského zařízení)

1. stupeň podpory (posuzuje škola)						
oborově	řemeslně	sportovně	umělecky	sociálně	multinadání	celkem
16	14	0	2	1	0	33

2. stupeň podpory (dle ŠPZ)						
oborově	řemeslně	sportovně	umělecky	sociálně	multinadání	celkem
0	0	0	0	0	0	0

3. stupeň podpory (dle ŠPZ)						
oborově	řemeslně	sportovně	umělecky	sociálně	multinadání	celkem
0	0	0	0	0	0	0

4. stupeň podpory (dle ŠPZ)						
oborově	řemeslně	sportovně	umělecky	sociálně	multinadání	celkem
0	0	0	0	0	0	0

4.6. Žáci-cizinci s nárokem na poskytování jazykové přípravy (§ 20 školského zákona)

Počet žáků-cizinců k 30. 6.	
s nárokem na jazykovou přípravu ¹ nezařazených do skupiny pro jazykovou přípravu	0
s nárokem na jazykovou přípravu zařazených do skupiny pro jazykovou přípravu	0
bez nároku na jazykovou přípravu zařazených do skupiny pro jazykovou přípravu	0

Jazykové vzdělávání (pouze pro školy s právem státní jazykové zkoušky)

Typ kurzu	Počet kurzů v hodnoceném školním roce	Počet posluchačů
Odpolední kurzy pro veřejnost	0	0
Kurzy pro organizace	0	0
Pomaturitní studium	0	0
Kurzy českého jazyka pro cizince	0	0

4.7. Hodnocení výsledků výchovného poradenství

Hodnocení účinnosti prevence výskytu sociálně patologických jevů ve výchovně vzdělávací činnosti: - viz samostatná příloha

Další související aktivity :**1. Poměrně vysoký počet zameškaných hodin ve výuce,** z části i neomluvených.

Důvod: benevolence zákonných zástupců žáků, lékaři odmítají psát omluvenky.
Důsledek: ztížená práce pedagogů při plnění plánů učiva; neprospěch žáků.

Opatření: Důsledná kontrola důvodů neúčasti žáků ve výuce, spolupráce se zákonnými zástupci.
Tímto způsobem se daří absenci řešit a počet hodin snižovat.

2. Podezření na výskyt škodlivých látek

Přetrvává kouření. Je řešeno důslednou kontrolou dodržování zákazu kouření; výchovnými opatřeními; spolupráce rodičů je mizivá.

3. Výchova k volbě povolání

- Den vědy a techniky Plzeň 2022	9. 9. 2022
- Měření dřevin pro kácení – zpracování projektové dokumentace žáků TZB	13. 9. 2022
- Stavební veletrh „ For Arch 2022“ – výstaviště PVA EXPO Praha	20. 9. 2022
- Mezinárodní strojírenský veletrh Brno – exkurze pro strojírenské obory	5. 10. 2022
- Prezentace oborů středních škol „ Burza škol “ – Sportovní hala Tachov	1. 11. 2022
- Armáda ČR a Úřad práce – nabídka uplatnění	18. 1. 2023
- Den otevřených dveří ZČU Fakulta elektrotechnická, Plzeň	1. 2. 2023
- Beseda s Úřadem práce Tachov	8. 2. 2023
- Den otevřených dveří ZČU Fakulta strojní, Plzeň	9. 2. 2023
- Prezentace VOŠ Plzeň	22. 3. 2023
- Den otevřených dveří FANUC Academy Praha	31. 3. 2023
- Policie ČR - fyzické náborové testy	29. 3. 2023
- LOXXESS Bor s.r.o. – prezentace firmy	5. 4. 2023
- KCVJŠ – nabídka vzdělávání, pomaturitní jazykové kuzzy	20. 4. 2023
- Prezentace technologie 3D skeneru	21. 4. 2023
- SIKO Čimelice - exkurze	29. 5. 2023
- FANUC ČR – prezentace firmy	31. 5. 2023
- Grammer CZ, s.r.o. – snímače Balluff, odborná přednáška	5. 6. 2023
- KOPOS Kolín a. s. – odborná přednáška	8. 6. 2023
- „Ochutnej strojařinu“ – exkurze a přednáška Praha	15. – 16. 6. 2023

4. Výchovné akce

- Návštěva knihovny	13., 14., 19. a 22. 9. 2022
- Počítačová bezpečnost – žáci IT	8. 12. 2022
- Drogová problematika – prevence	7. 2. a 25. 4. 2023
- Sociometrické výzkumné šetření FF ZČU	1. 3. 2023
- Finanční gramotnost – žáci 2. - 4. ročníků SOŠ	21. 3. 2023
- Diskuze se starostou města	13. 4. 2023
- Uklid'me svět, uklid'me Česko ! - úklid kolem školy, jízdárny, osady	13. 4. 2023
- Den s tachovskou policií	19. 5. 2023
- Projektový den HZS Tachov	28. - 29. 6. 2023
- Dějiny světla – divadelní představení v Chebu	2. 6. 2023
- Spalovna odpadů Chotíkov - exkurze	8. 6. 2023
- „ Přírodovědné a historické povědomí – Karlštejn“ – exkurze	23. 6. 2023

Problematika xenofobie, drog, násilí atd. je běžnou součástí výuky. Pedagogičtí zaměstnanci hovoří se žáky, usměrňují jejich názory. Ve škole pracuje koordinátor preventivních aktivit v rámci Preventivního programu „Škola bez drog“.

5. Multikulturní výchova

- průběžně, neformálně; Vietnamci, Ukrajinci, Bulhaři

6. Výchova k humanismu

- průřezové téma ŠVP – Občan v demokratické společnosti. OBN, neformální výchova k humanismu je běžnou součástí výuky a klimatu školy.

7. Environmentální výchova

1) Vzdělávání a výchova jsou vedeny mezipředmětově. Témata jsou zařazena do předmětů teoretického i praktického vyučování.

Na konkrétních případech jsou žáci vedeni k uvědomění si příčin a následků.

2) Výchovné akce:

- projekt „Barevné školy“ – třídění odpadu, šetření energií a materiály
- údržba a úklid Knížecí aleje, okolí školy a DM – ochrana přírody
- Uklid'me svět, uklid'me Česko ! - úklid kolem školy, jízdárny, osady Světce

8. Spolupráce s PPP

- konzultace doporučení pro individuální přístup k žákům ve SVP

- evidence žáků s vývojovými poruchami učení, mírnými zdravotními omezeními a PAS. Zpracování a aplikace IVP plánů. Vzdělávání zaměstnanců k inkluzi.

9. Spolupráce s ÚP

- průběžně při - ověřování uplatnitelnosti absolventů

- nábořech žáků
- plnění témat – Úvod do světa práce

10. Spolupráce s odborem péče o mládež – MěÚ Tachov

- v případě žáků, kteří mají soudní dohled nebo jsou umístěni ve výchovných ústavech a DD

11. Spolupráce s rodiči

Školská rada – podněty rodičů k činnosti školy

EDOOKIT – dálkový přístup rodičů do agendy žáků (hodnocení, výchovná opatření, apod.)

Třídní schůzky

Rychlé řešení problémů a námětů.

4.5. Účast školy v rozvojových programech

A. Vyhlášených MŠMT, krajem, příp. jiným

I. OP JAK výzva č. 02_22_003 – Šablony pro SŠ a VOŠ I - „ Inovace v SPŠ“

reg. číslo: CZ.02.02.XX/00/22_003/0001416

Realizace: 1.10.2022 – 30.9.2025. Dotace: 1 432 tis. Kč.

1. III/7 Koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele SŠ - personální podpora SŠ.

1. III/8 Vzdělávání pracovníků ve vzdělávání SŠ :

- DVPP pro celou školu nebo skupiny zaměstnanců.
- Individuální DVPP -podle výběru jednotlivých zaměstnanců.
- Stáže.

1. III/10 Inovativní vzdělávání žáků v SŠ :

- Čtenářská gramotnost – 6 šablon.
- Matematická gramotnost – 3 šablony.
- Komunikace v CIJ/ AJ – 3 šablony.
- Projektové vyučování – 7 šablon.

II. Podpora výuky německého jazyka na SPŠ:

1. Animace v hodinách NJ; ZČU - Tandem; s finanční podporou firem.

III. Podpora technického vzdělávání:

1. Motivace pro technické vzdělávání mládeže PK v roce 2022, 3.10. 2022 – 28.4. 2023
- 2 technické kroužky pro žáky ZŠ: Kroužek robotiky a elektroniky,
Kroužek strojírenských dovedností pro ZŠ.
2. Soutěž „Technika má zlaté dno.“ - 12.10.2022, 2 žáci SPŠ + 2 žáci ZŠ, z toho 1 dívka.
3. Soutěž „Technická olympiáda Plzeňského kraje.“ - 9. 2. 2023, ZČU.
4. Soutěž robotiky – 2.11.2022.
5. Soutěž "Řemeslo má zlaté dno." – 18. 5. 2023.
6. Předání kufříků s náradím pro žáky oborů vzdělání OK, SM, E – 1. 11. 2022
7. Ručičky kraje – 13. 6. 2023.

IV. OPŽP – výzva č. 100 – „Výměna zdroje tepla a výplní, výměna prosklené střechy atria v budově SPŠ Tachov.“

Celkové náklady : 11 018 tis. Kč. Realizace 2019 – 2023.

V. Centrum celoživotního učení.

Nabídka vzdělávacích programů pro dospělé.

VI. IROP – příprava žádosti a podání žádosti na projekt:

„ Vestavba odborných dílen pro technické obory a vybudování jazykových učeben.“

Celkové náklady : 28 000tis. Kč.

Dotační programy**I. Motivace pro technické vzdělávání mládeže PK v roce 2022**

2 kroužky pro žáky ZŠ (viz bod A)

dotace **45.000,00 Kč**

4.6. Spolupráce školy se sociálními partnery**1. Sdružení TEO**

sdužení pro rozvoj technického odborného vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů v regionu Tachov.

Členy jsou SPŠ, Tachov, Světce 1 a **22 významných průmyslových firem Tachovska:**

FORMY Tachov s.r.o.; BHS CORRUGATED Fertigungs, Montage, Servise, s.r.o., Tachov; ROTAREX Praha s.r.o., Tachov; GRAMMER CZ s.r.o., Tachov; INOTECH ČR spol. s r. o, Tachov; Technické pružiny SCHERDEL s.r.o., Bor, Vysočany; KETNET s.r.o., Tachov; KERMI Stříbro s.r.o.; FLEA s.r.o., Tachov; ČEZNET Tachov s.r.o.; RSF Elektronik spol. s r. o., Stříbro; Panasonic Industrial Devices Czech s.r.o., Planá; Linde Pohony s.r.o., závod KION Stříbro; NOVASPORT spol. s r. o., Tachov; Polytec Composites Bohemia,s.r.o., Chodová Planá; Grammer CZ Service, s.r.o, Tachov; Metatec s.r.o., Tachov; Urbanity Tachov s.r.o.; Eurostyle Systems ČR s.r.o., Tachov; Canpack Czech s.r.o., Stříbro, TEPADLA s.r.o., Tachov; Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Cílem sdružení je podpora školy v její vzdělávací činnosti s důrazem na celoživotní profesní vzdělávání.

Sdružení je partnerem při zajišťování vícezdrojového financování odborného školství.

2. Pokračují **kontakty s podnikatelskými subjekty** a sociál. partnery na úrovni poradního sboru ředitele; např: ÚP ČR Tachov, Město Tachova a firmy ve sdružení TEO

3. Dále pokračuje **úzká spolupráce s výrobními podniky**, které zároveň poskytují škole sponzoring ve formě materiálu pro výuku :
ROTAREX Praha s.r.o., Tachov; RSF Elektronik spol. s r. o., Stříbro; BHS Corrugated Fertigungs, Montage, Service, s.r.o., Tachov; Stora Enso Wood Products Planá, s.r.o.; Dřevoobchod K&C Tachov s.r.o.; KTK Stavebniny s.r.o.; HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., Dolní Bukovsko.
4. **Odborná praxe žáků** 2. a 3. ročníků oborů s maturitní zkouškou ve firmách a úřadech
5. **Odborný výcvik žáků** 3. ročníků oborů s výučním listem na pracovištích firem
6. **Propagace technických profesí**
Robotická soutěž ROBO 2022.
Technická olympiáda Plzeňského kraje 2023.
Vzdělávání a řemeslo.
Mezinárodní technická olympiáda v Českých Budějovicích.
Soutěž Technika má zlaté dno.
Soutěž „O hoblík Káji Hoblíka“.
Ručičky kraje.
Motivace pro technické vzdělávání mládeže PK v roce 2022 - technické kroužky pro žáky ZŠ.
Návštěvy žáků ZŠ na pracovišti PV a ve škole.
7. **Řešení koncepčních záměrů rozvoje odborného vzdělávání:**
Členství v RHK Plzeňského kraje
Členství v Technickém a vzdělávacím konsorciu při VŠTE České Budějovice
Pakt zaměstnanosti Plzeňského kraje
Kulatý stůl „Obory pro automatizaci a robotiku“ 8. 11. 2022

1. **Odborné dovednosti** : (počet účastníků, umístění)

- | | | |
|--|---------------------------------|------------------|
| 1. „Technika má zlaté dno“ – prezentace technických oborů v Plzeňském kraji
12. 10. 2022; SOU elektrotechnické, Plzeň | 1. místo | 2 žáci |
| 2. „Vzdělávání a řemeslo“ – celostátní odborná soutěž žáků SŠ
3. - 4. 11. 2022; výstaviště České Budějovice
- Elektrotechnika – zapojení bytové elektroinstalace a točivých strojů
- Truhlář roku 2022 – noční stolek se zásuvkou | 2. a 9. místo
8. a 10. místo | 2 žáci
2 žáci |
| 3. „ROBO 2022“ – robotická soutěž
21. – 22. 11. 2022; SOU elektrotechnické, Plzeň
- kategorie „Nejlepší design“
- udělení speciální ceny – Techmania Science Center | 3. místo | 2 žáci |
| 4. <u>KLASTER českých nábytkářů</u> – krajské kolo oboru truhlář
24. 11. 2022; SOU Domažlice
- výroba rámečku s polodrážkou a úkosem | 4. - 6. místo | 2 žáci |
| 5. <u>Školní kolo soutěže „KOVO Junior 2023“</u>
9. 1. 2023
- mechanik seřizovač | | 3. ročník |
| 6. <u>Školní kolo soutěže „KOVO Junior 2023“</u>
9. – 13. 1. 2023
- obráběč kovů | | 2. - 3. ročník |

7. „Technická olympiáda Plzeňského kraje“ – prezentace soutěžních prací a vyhlášení výsledků
9. 2. 2023; ZČU Plzeň
Ocenění za výrobek s názvem: Motokára aneb strojírenství ve výuce;
Harmonika aneb automatizace ve výuce 4 žáci
8. Školní kolo soutěže o účast na soutěži „Kája Hoblík 2023“
15. – 16. 2 a 20. – 21. 2. 2023
- výroba trojúhelníku s příčkou a polodrážkou žáci 1 - 3. ročníků
9. Regionální kolo soutěže „KOVO Junior 2023“
20. 3. 2023; SPŠ, Tachov, Světce 1
- mechanik seřizovač 3. a 6. místo 2 žáci
10. Školní kolo soutěže „KOVO Junior 2023“
21. 2. 2023
- obráběč kovů žáci 3. ročníků
11. Regionální kolo soutěže „KOVO Junior 2023“
28. 2. 2023; SPŠ Klatovy
- strojní mechanik 7. a 9. místo 2 žáci
12. Regionální kolo soutěže „KOVO Junior 2023“
1. 3. 2023; SPŠ Strojnická a SOŠ Profesora Švejcara Plzeň
- obráběč kovů 6. místo 1 žák
13. Regionální kolo soutěže „O hoblík Káji Hoblíka“
22. 3. 2023; ; SPŠ, Tachov, Světce 1
- truhlář 9. a 12. místo 2 žáci
škola celkově 6. místo
14. Mezinárodní technická olympiáda na VŠTE
22. 3. 2023; VŠTE České Budějovice
- BonBon Cobot 2. místo 4 žáci
- Čtyřkolka 3. místo 4 žáci
15. Regionální soutěž „Stříbrný píst“
29. 3. 2023; Praha 4. místo 3 žáci
16. „Celostátní kolo odborné soutěže KOVO Junior 2023“
27. – 29. 3. 2023; SŠTE Brno
- mechanik seřizovač 12. místo 1 žák
17. „Regionální kolo soutěže „Zedník 2022 HELUZ“
27. 4. 2023, SPŠ, Tachov, Světce 1
- zedník 2. místo 2 žáci
18. „Řemeslo má zlaté dno“ - vyhodnocení rukodělné soutěže
18. 5. 2023; Techmania Science Center o.p.s., Plzeň
- výrobek s názvem „Pomůcka pro naši školu – Brzdy“ 1 žák
19. „Odborný kemp elektro 2023“
5. - 8. 6. 2023, SOU elektrotechnické Plzeň 2 žáci
20. „Ručičky kraje“ – prezentace dovedností žáků PK
13. 6. 2023; nádvoří KÚPK Plzeň
výrobek - Čtyřkolka; BonBon Cobot , laserové vypalování do dřeva 4 žáci

- | | | |
|--|---------------|---------|
| 21. <u>Řemeslný kemp 2023</u>
19. -22. 6.2023; SŠ a ZŠ Oselce
- Truhlář | | 2 žáci |
| 22. <u>„Řemeslný kemp“ - Kovovýroba</u>
19. -22. 6. 2023; SPŠ, Tachov, Světce 1
- strojní mechanik | 3. místo | 2 žáci |
| 23. <u>Řemeslný kemp 2023</u>
19. -22. 6.2023; SŠ a ZŠ Oselce
- Truhlář | | 1 žák |
| 24. <u>Piškvorcky Plzeň 2022</u>
3. 11. 2022; Gymnázium Luďka Píky Plzeň | 3. místo | 5 žáků |
| 25. <u>Krajská soutěž v anglickém jazyce – on-line</u>
3/2023; společnost Descartes | 7. místo | 73 žáků |
| 26. <u>„Stříbrská lampa“ – výtvarná soutěž, fotografie</u>
25. 5. 2023; Stříbro | 1. a 2. místo | 2 žáci |
| 27. <u>„StrechTech Praha 2023“ – prezentace studentských prací</u>
7. 6. 2023; ČVUT Praha
výrobek – Čtyřkolka; Manipulátor; BonBon Cobot | | 6 žáků |

2. Sportovní soutěže

1. Mezinárodní mistrovství ČR v motocrossu
– 3.místo
– Dominik Kučeřík
2. Mx Open Slovenské republiky v motocrossu
– 3.místo
– Dominik Kučeřík

3. Další akce:

23. 9. 2022 – Atletická olympiáda

- Městský stadion Tachov
- zapojeny všechny třídy školy
- 60 m, 400 m, 1500 m, skok vysoký, skok daleký, vrh koulí, štafeta

11. 11. 2022 – Sportovní den pořádaný u příležitosti 17.listopadu – Dne boje za svobodu a demokracii

- sportovní hala Tachov
- zapojeny všechny třídy školy mimo žáků 3.ročníků učebních oborů, kteří byli v době akce ve firmách
- futsal, šachy, stolní fotbal dvojic, poker

15. 2. 2023 – Přebor školy ve stolním tenisu

- tělocvična školy
- 16 nejlepších žáků školy + 4 žákyně

6. 3. – 10. 3. 2023 – Lyžařský výcvikový kurz

- Špičák na Šumavě
- 24 žáků

8. 3. 2023 – Přebor školy v bowlingu

- bowlingové dráhy na zimním stadionu Tachov
- 11 nejlepších žáků školy

14. 4. 2023 – Olympiáda netradičních sportů

- sportovní hala Tachov
- zapojeny všechny třídy školy
- 10 netradičních disciplín

27. 6. 2023 – Sportovní den na závěr školního roku

- hřiště s umělou trávou Tachov + střelnice Rychta Tachov
- zapojeny všechny třídy školy
- fotbal, lukostřelba, střelba ze vzduchovky

19. 6. – 23. 6. 2023 - Turistický kurz

- Boží Dar
- 16 žáků

4. Město Tachov udělilo ocenění za reprezentaci města 29. 6. 2023

- Ocenění a poděkování města za výborné studijní výsledky, včetně finanční odměny, bylo uděleno 2 žákům – Tomáš Svoboda (ITS3.) a Ondřej Hakl (EZ3.)

Předmětové soutěže:

Robotická soutěž ROBO 2022, republiková soutěž, Miloslav Burda, Lucie Černá.

Technická olympiáda Plzeňského kraje 2023, krajská soutěž, Teodor Pech, Jan Lukej, Jiří Kováč, Filip Tintěra.

Stříbrská lampa 2023, krajská soutěž, Filip Šiška, Aneta Bránská.

Vzdělávání a řemeslo, celostátní soutěž, Ondřej Hakl.

Mezinárodní technická olympiáda v Českých Budějovicích, mezinárodní soutěž, Tomáš Svoboda, Jakub Tutsch, Nicolas Katreniak, Denis Chotěnovský.

4.8. Rozvojové aktivity pro žáky školy:**1. Orientace ve společenském a politickém dění**

- Studentský parlament PK „Zavolíme?“ – debata pro studenty krajských SŠ 1. 12. 2022
- Konference Pražského studentského summitu – Asociace pro mezinárodní otázky 29. – 31. 3. 2023

2. Úvod do světa práce, např.: (další viz str. 12 / VP)

- Stavební veletrh „For Arch 2022“ – výstaviště PVA EXPO Praha 20. 9. 2022
- Mezinárodní strojírenský veletrh Brno – exkurze pro strojírenské obory 5. 10. 2022

3. Odborné exkurze ve firmách – Spolupráce se sociálními partnery**4. Předváděcí akce a odborné semináře firem – Spolupráce se sociálními partnery****5. Finanční gramotnost**

vyučována v předmětu Ekonomika a mezipředmětových vztazích.

6. Výchovné akce, např. : (další viz str. 12 / VP)

- Studentský parlament PK „Zavolíme?“ – debata pro studenty krajských SŠ 1. 12. 2022
- Drogová problematika – prevence 7. 2. a 25. 4. 2023
- Finanční gramotnost – žáci 2. - 4. ročníků SOŠ 21. 3. 2023
- Diskuze se starostou města 13. 4. 2023
- Uklid'me svět, uklid'me Česko ! - úklid kolem školy, jízdárny, osady 13. 4. 2023
- Projektový den HZS Tachov 28. - 29. 6. 2023

7. Další aktivity a akce

- Sociometrické šetření – diagnostika třídy ITS2. – PPP p. Veselá 7. 10. 2022
- Testování tělesné zdatnosti 2022 – ČŠI 10. – 11. 10. 2022
- Exkurze do firmy PuzzleYOU 1. – 2. 3. 2023
- Muzeum Českého lesa v Tachově - exkurze 18. 4. 2023
- Přednáška „Kultura a historie města“ - Mgr. Jiří Chlevišťan 13. 4. 2023
- Muzeum Českého lesa v Tachově - exkurze 18. 4. 2023
- Řemeslný kemp Bärnau – přeshraniční spolupráce 19. 4. 2023
- Motivace pro technické vzdělávání mládeže PK v roce 2022, říjen 2022 – duben 2023
- Kroužek robotiky a elektroniky a kroužek strojírenských dovedností pro ZŠ.

- Žáci vydávají časopis: Světecký občasník – zpracovává informace o škole, využívá práci s ICT technikou.

Žáci zpracovávají příspěvky:

- do informačního systému školy
- do místního tisku
- na www stránky

8. Specializované kurzy

- Školení vysokozdvihných vozíků (OK3., SM3.) 12. -13. 6. 2023
- Příprava žáků ZŠ na přijímací zkoušky + přijímačky nanečisto (MAT, ČJL) 21. 2. – 28. 3. 2023

- Slavnostní předání maturitních vysvědčení – Tachovský zámek 23. 5. 2023
- Slavnostní předání výučních listů – Tachovský zámek 20. 6. 2023

4.9. Využívání ICT ve vyučování1. ICT plán školy

Vybavení školy počítačovou a prezentační technikou převyšuje požadavky ICT standardu; 17 učeben má multimediální vybavení.

Žáci mají přístup k internetu i mimo vyučování.

Je umožněn dálkový přístup pedagog. pracovníků, žáků a zák. zástupců do klasifikace a docházky žáků pomocí systému EDOOKIT. Elektronické třídní knihy.

Omlouvání nepřítomnosti žáků elektronickou poštou nebo přes EDOOKIT

Elektronické zajištění budovy, docházkový systém pro žáky.

Technické zajištění GDPR – škola, MDV Oldřichov

2. Vyučující

- příprava Power Pointových prezentací
- používání vizualizérů, dataprojektorů a notebooků, PC, 3D tiskárna, drony
- zadávání samostatných a skupinových prací s využitím ICT
- využívání DUM ve výuce
- využití speciálních SW: Wolfram Mathematica, Catia, Eclips, Pinnacle, Inventor, Solid Edge
- používání portálu EDOOKIT (elektronická třídní kniha, hodnocení a docházka žáků)

3. Žáci

- zpracovávání a prezentování samostatných nebo skupinových prací, zaslání domácích cvičení pomocí vzdáleného přístupu EDOOKIT
- práce s internetem – doplňující informace ve vyučovací hodině
- fotografování a natáčení školních akcí, zpracovávání materiálů, prezentace ve školním informačním systému, ve školním časopisu, v regionálním tisku a při dnech otevřených dveří
- využití specifických SW: Wolfram Mathematica, Catia 5, Eclips, Inventor, Solid Edge

5. VÝSLEDKY KONTROL A INSPEKČÍ PROVEDENÝCH V PRŮBĚHU ŠKOLNÍHO ROKU včetně výsledků inspekce provedené ČŠI

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – nařízení EP (ES) č. 852/2004, 178/2002, č. 1169/2011, zákon č. 258/2000 Sb., zákon č. 110/1997 Sb., vyhláška č. 137/2004 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1

Datum kontroly: 26.01.2023

Zjištění: Pracovnice ŠJ předložila zdravotní průkaz v souladu s požadavky, osobní hygiena v souladu s požadavky, prostory jsou udržovány v čistotě a dobrém stavu, pracovní plochy jsou snadno čistitelné, požadavky kladné na hygienu provozu v souladu s nařízením, dostatečné zásobování pitnou vodou, umyvadlo s tekoucí pitnou a teplou vodou, obecné požadavky na potravinářské prostory, čisticí a dezinfekční prostředky jsou uloženy odděleně, doby použitelnosti a minimální trvanlivosti potravin nebyly zjištěny závady, podmínky zaručující bezpečnost pokrmů při výdeji obědů byly splněny v souladu s požadavky nařízení. Pravidelná školení o hygieně potravin jsou zaměstnanci absolvována v souladu s požadavky nařízení.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – zákon č. 309/2006 Sb., 262/2006 Sb., 258/2000 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, odloučené pracoviště SPŠ dílna v areálu BHS, obráběč kovů a zámečnick

Datum kontroly: 02.03.2023

Zjištění: Byl předložen protokol o zkoušce z měření hluku, hygienický limit pro hluk pro pracovní prostředí byl prokazatelně dodržen. Výsledné hodnoty odpovídají nadále zařízením do kategorie druhé.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – zákon č. 309/2006 Sb., 262/2006 Sb., 258/2000 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, odloučené pracoviště SPŠ Oldřichov 81, pracoviště výuky oboru obráběč kovů, strojní mechanik

Datum kontroly: 02.03.2023

Zjištění: Byl předložen protokol o zkoušce z měření hluku, hygienický limit pro hluk pro pracovní prostředí byl prokazatelně dodržen. Výsledné hodnoty odpovídají nadále zařízením do kategorie druhé.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – zákon č. 309/2006 Sb., 262/2006 Sb., 258/2000 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, odloučené pracoviště SPŠ Oldřichov 81, pracoviště výuky oboru truhlář

Datum kontroly: 02.03.2023

Zjištění: Byl předložen protokol o zkoušce z měření hluku, hygienický limit pro hluk pro pracovní prostředí byl prokazatelně překročen. Výsledné hodnoty odpovídají nadále zařízením do kategorie třetí.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – nařízení EP (ES) č. 852/2004, 178/2002, č. 1169/2011, zákon č. 258/2000 Sb., zákon č. 110/1997 Sb., vyhláška č. 137/2004 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, odloučené pracoviště SPŠ Oldřichov 81, školní jídelna - výdejna

Datum kontroly: 02.03.2023

Zjištění: Pracovnice ŠJ předložila zdravotní průkaz v souladu s požadavky, osobní hygiena v souladu s požadavky, prostory jsou udržovány v čistotě a dobrém stavu, pracovní plocha pro výdej pokrmů je poškozená a není snadno čistitelná, dostatečné zásobování pitnou vodou, umyvadlo s tekoucí pitnou a teplou vodou, obecné požadavky na potravinářské prostory, podmínky zaručující bezpečnost pokrmů při výdeji obědů byly splněny v souladu s požadavky nařízení. Pravidelná školení o hygieně potravin jsou zaměstnanci absolvována v souladu s požadavky nařízení.

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Tachov, Plzeňská 2163, Tachov

Předmět kontroly:

- ♦ dodržování povinností stanovených zákonem o požární ochraně

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, Domov mládeže SPŠ Světce, Světce 26

Datum kontroly: 23.03.2023

Zjištění: začlenění provozovaných činností podle míry požárního nebezpečí a ověření – bez nedostatků, provádění preventivních požárních prohlídek – bez nedostatků, požární řád – bez nedostatků, požární poplachové směrnice – bez nedostatků, požární evakuační plán – bez nedostatků, dokumentace zdolávání požáru – nedostatek, dokumentace k užívání stavby – bez nedostatků, hasicí přístroje – bez nedostatků, nouzové osvětlení – bez nedostatků zařízení pro detekci hořlavých plynů a par – bez nedostatků, zařízení pro zásobování požární vodou – bez nedostatků, požární dveře – bez nedostatků, požárně bezpečnostní řešení – bez nedostatků.

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, Sady 5. května 59, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ dodržování oznamovací povinnosti
- ♦ stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného
- ♦ dodržování termínů splatnosti pojistného
- ♦ dodržování podávání přehledů o platbách pojistného

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1

Datum kontroly: 27.02.2023

Kontrolované období: 01.08.2021 – 31.01.2023

Zjištění: dodržování oznamovací povinnosti – nebyly zjištěny nedostatky, stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného - nebyly zjištěny nedostatky, dodržování termínů splatnosti pojistného - nebyly zjištěny nedostatky, dodržování podávání přehledů o platbách pojistného - nebyly zjištěny nedostatky

Okresní správa sociálního zabezpečení Tachov, Sadová 1694, Tachov

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností v nemocenském pojištění
- ♦ plnění povinností v oblasti pojistného
- ♦ plnění povinností v důchodovém pojištění

Místo kontroly: OSSZ Tachov, Tachov, Sadová 1694

Datum kontroly: 07.11.2022

Kontrolované období: 01.09.2018 – 30.09.2022

Zjištění: ke dni kontroly nebyly zjištěny splatné závazky vůči VZP ČR ani jiné evidenční nedostatky.

6. ČINNOST ŠKOLY

6.1. Školská rada

Zasedání ŠR se konala 20. 10. 2022 a 17. 1. 2023

6.2. Počet evidovaných stížností celkem: 0

6.3. Aktivity školy uspořádané pro veřejnost

V rámci aktivit školy pro veřejnost byly například uspořádány:

- | | |
|--|---|
| 1) Den otevřených dveří - prezentace školy a firem TEO, ZČU Plzeň | 25. 11. 2022 |
| 2) Prohlídka školy a dílen v Oldřichově, propagace oborů – žáci ZŠ Hornická | 6. 12. 2022; 24. 1. 2023;
8. 3. 2023; 4. 4. 2023 |
| 3) Dětská letní škola Fakulty elektrotechnické v Tachově 2023 pořádaná v SPŠ, Tachov, Světce 1 pro žáky ZŠ | 28. 8. – 1. 9. 2023 |

6.4. Certifikáty a ocenění

Škola uděluje žákům osvědčení:

Dodatek k Osvědčení o získaném vzdělání v českém a anglickém jazyku EUROPASS

- všichni úspěšní absolventi maturitní nebo závěrečné zkoušky

Škola přiznává stipendium za výborné výsledky při vzdělávání (školní i od sdružení firem TEO)

Celkem vyplaceno – školní 7 žáků 7 000,00 Kč

– TEO 64 žáků 254 000,00 Kč

6.5. Zkvalitňování technického vybavení školy a praktického vyučování

Zkvalitňování technického vybavení školy a praktického vyučování				
		9-12/r.2022	1-8/r.2023	celkem:
1.	Celkem pořízeno vybavení v hodnotě			602 354,68 Kč
	<i>z toho:</i>			
	Dovybavení dílen	210 719,90	148 733,59	359 453,49 Kč
	Domov mládeže	380,00	5 635,00	6 015,00 Kč
	Škola a výdejna	127 226,68	109 659,51	236 886,19 Kč
2.	vybavení ICT	72 170,00	79 589,66	151 759,66 Kč
3.	Proj. ESF č.1461 Šablony OPJAK	118 800,00	308 744,73	427 544,73 Kč
4.	Mat. na výuku	315 352,24	303 948,48	619 300,72 Kč
5.	Materiál z Nadačního fondu	0,00	22 635,53	22 635,53 Kč
6.	Opravy a údržba	1 294 447,66	1 434 782,94	2 729 230,60 Kč
7.	Investiční majetek			7 070 023,26 Kč
	<i>z toho:</i>			
	Soustruh na kov s digitálním odměřováním		688 113,69	
	TZ - optimalizace otopné soustavy (v rámci projektu OPŽP)	210 994,96		
	TZ - výměna oken - pořízeno z projektu OPŽP	3 526 424,00		
	Soustruh na dřevo Drechselmeister	46 125,00		
	Stůl žakovský pro výuku elektrooborů - 16 ks	1 131 623,75		
	Katedra učitele s ovládáním žakovských stolů	77 819,41		
	Frézka univerzální s digitálním odměřováním FVV-125PD	594 707,74		
	Soustruh na kov s digitálním odměřováním SPF-1000P	604 214,71		
	Pila formátovací Felder	190 000,00		
	Celkem z FI organizace			3 332 604,30 Kč

Příspěvek PK na stavební investici:

TZ - optimalizace otopné soustavy - pořízeno v rámci projektu OPŽP

210 994,96 Kč

Dotace OPŽP:

Výměna otvorových výplní v budově SPŠ Tachov

(2. část realizace projektu OPŽP „ Výměna zdroje tepla a výplní, výměna prosklené střechy atria v budově školy)

3 526 424,00 Kč

6.6. Další vzdělávání ve škole

Doučování žáků:

1. příprava k SČ MZ
 2. v rámci Šablon pro SŠ I – Předcházení školnímu neúspěchu a předčasným odchodům ze vzdělávání
- Podpora výuky německého jazyka na SPŠ, Tachov, Světce 1 - TANDEM, jazykové animace
Příprava k přijímací zkoušce pro žáky ZŠ – Přijímací zkoušky nanečisto ČJL, MAT

6.7. Zvyšování odborné a pedagogické způsobilosti

1. Konzultace k OP JAK (šablony)	11. 10. 2022	Ř školy
2. Setkání výchovných poradců	12. 10. 2022	1 učitel
3. “Školství 2023“ konference	3.11.2022	Ř školy
4. Kulatý stůl PK - robotika	8.11.2022	1 učitel
5. Konzultační seminář k MZ 2023	15.11.2022	Ř školy
6. FANUC – obsluha a programování	12. – 15.12.2022	1 učitel
7. Odborný seminář Elektro cechu Plzeň	22. 3. 2023	2 učitelé
8. Setkání školních metodiků prevence	29. 3. 2023	1 učitel
9. Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace – webinář	30. 3. 2023	1 učitel
10. Světelné znečištění, setkání Ř škol	31. 3. 2023	Ř školy
11. FANUC Academy	31. 3. 2023	2 učitelé
12. 3D skener	21. 4. 2023	1 učitel
13. Návykové látky- webinář pro vých. poradce	11. 5. 2023	1 učitel
14. SIKO Čimelice – odborná exkurze	29. 5. 2023	2 učitelé
15. Balluff – odborná přednáška	5. 6. 2023	1 učitel
16. Kopus Kolín – odborná přednáška	8. 6. 2023	2 učitelé
17. Primární prevence – konference šk. metodiků prevence	20. 6. 2023	2 učitelé
18. Edookit – odborné školení	11. 6. 2023	1 učitel
19. Ochutnej strojařinu – odborná exkurze	15. – 16. 6. 2023	1 učitel
20. První pomoc - školení	30. 8. 2023	36 učitelů

ZÁVĚR

I. Za největší úspěchy ve školním roce 2022/2023 považujeme:

1. Úspěšně se rozvíjející spolupráce se sdružením firem TEO, které školu podporuje a zároveň pozitivně ovlivňuje její činnost. Z původních 9 členů je již 22 členů. Je zdrojem dalších finančních prostředků. Umožňuje zahraniční stáže žákům, podporuje jazykové vzdělávání.
 škola se snaží „o vícezdrojové financování „ své činnosti
2. Zapojení školy do významných projektů, které přinesou zkvalitnění výuky, přípravu pro uskutečňování celoživotního vzdělávání, umožňují porovnávání výsledků vzdělávání a podporují motivaci žáků pro technická povolání
 - I. OP JAK výzva č. 02_22_003 – Šablony pro SŠ a VOŠ I - „, Inovace v SPŠ“
reg. číslo: CZ.02.02.XX/00/22_003/0001416
 - II. Podpora výuky německého jazyka na SPŠ:
- Animace v hodinách NJ; ZČU - Tandem; s finanční podporou firem.
 - III. Podpora technického vzdělávání:
 1. Motivace pro technické vzdělávání mládeže PK
 2. Technika má zlaté dno.
 3. Technická olympiáda Plzeňského kraje.
 4. Soutěž robotiky
 5. Řemeslo má zlaté dno.
 6. Předání kufříků s náradím
 7. Ručičky kraje

- IV. OPŽP – výzva č. 100 – „Výměna zdroje tepla a výplní, výměna prosklené střechy atria v budově SPŠ Tachov.“
- V. Centrum celoživotního učení.
- VI. IROP – příprava žádosti a podání žádosti na projekt:
„Vestavba odborných dílen pro technické obory a vybudování jazykových učeben.“
3. Úspěšnost žáků v odborných a sportovních soutěžích na úrovni kraje a ČR
Technika má zlaté dno – 1. místo
Vzdělávání a řemeslo – 2. místo
KLASTR českých nábytkářů – 4. místo
Technická olympiáda Plzeňského kraje – 2. a 3. místo
Zedník 2022 HELUZ – 2. místo
KOVO Junior 2023 (MS) – 3. místo
4. Vysoká uplatnitelnost absolventů školy v oboru vzdělání,
která souvisí s dlouhodobě uplatňovaným systémem zařazování žáků 3. ročníků na odborný výcvik přímo do provozů firem. Od školního roku 2015/2016 rozšířeno o dlouhodobou stáž v Rakousku (obor OK) podpořeno Nadačním fondem PK. Pro kontakty se zaměstnavateli jsou také efektivně využívány provozní (odborné) praxe žáků 2. a 3. ročníků maturitních oborů.
5. Výborná spolupráce s rodiči žáků:
⇒ dálkový přístup do hodnocení žáků – EDOOKIT
⇒ rychlé řešení problémů a námětů
6. Získání dalších kvalifikací pro žáky; ocenění, certifikáty
⇒ Vysokozdvížné vozíky
7. Nadstandardní vybavení školy počítačovou a prezentační technikou
využívání ICT techniky při vyučování (e-learning, webová kamera, interaktivní tabule, prezentace, ...)
⇒ žáci jsou motivováni a získávají potřebné kompetence
⇒ využito při přechodu na distanční výuku a při přípravě žáků k ZZ a MZ
8. Další zkvalitňování technického vybavení školy (viz str. 24)
9. Revize ŠVP u všech oborů vzdělání.
Vypracování ŠVP pro nově zařazené obory vzdělání Elektromechanik pro zařízení a přístroje a Mechanik elektrotechnik.
10. Úspěšné zvládnutí role spádové školy pro MZ 2022 podzim
11. Úspěšný motivační program pro žáky školy – stipendia:
- Škola přiznává stipendium za výborné výsledky při vzdělávání (školní i od sdružení firem TEO)
- | | | |
|---------------------------|---------|---------------|
| Celkem vyplaceno – školní | 7 žáků | 7 000,00 Kč |
| – TEO | 64 žáků | 254 000,00 Kč |
12. Škola má statut Místního centra celoživotního učení

13. Členství školy v Technickém a vzdělávacím konsorciu při VŠTE, České Budějovice:
Hospodářské komoře PK; Paktu zaměstnanosti.

14. Navýšení rozpočtu školy vlastní aktivitou:

a) dotační tituly:	
Motivace pro technické vzdělávání mládeže v PK 2022	45 000,00 Kč
b) doplňková činnost za rok 2022	121 449,39 Kč
c) sponzorské dary: z Nadačního fondu PK	43 700,00 Kč
d) Šablony OP JAK	1 431 538,00 Kč
e) Ručičky kraje	10 500,00 Kč
f) Národní plán obnovy – doučování	81 120,00 Kč
g) Národní plán obnovy – digitální učební pomůcky	275 000,00 Kč
h) Národní plán obnovy – prevence digitální propasti	53 000,00 Kč
Celkem: Σ	2 061 307,39 Kč

II. Přetrvávající negativa

Přetrvávají nestandardní provozní podmínky školy:

- **složitá dopravní obslužnost.** Vzdálenost od města 3 km do Světců a 3 km do Oldřichova.

Nedostatečné linky MHD a veřejné dopravy. **Nedostatečná dopravní infrastruktura** – při hlavní spojovací komunikaci s městem není vybudován chodník. Hrozí zvýšené nebezpečí pro žáky.

Pracoviště školy jsou na třech od sebe vzdálených místech. Provozní náklady jsou proto vyšší.

Náročná je organizace činností.

III. Hrozby

Složitě zajišťování kvalifikovaných učitelů odborných předmětů, především OV v souvislosti s generační obměnou. Stejný problém nastává i u ostatních pedagogických i nepedagogických pracovníků.

Zhoršující se komunikace s městem Tachov – nedostatečná údržba přístupových komunikací, téměř žádná údržba okolí komunikací a přilehlého lesa. Totálně zničená a neudržovaná cesta kolem zříceniny zámku k jízdárně. Přestárle a prosychající stromy.

Datum zpracování zprávy:	24. 10. 2023
Projednáno v pedagog. radě:	23. 10. 2023
Projednáno ve školské radě:	26. 10. 2023

Podpis ředitele a razítko školy:

.....
Ing. arch. Romana Košátková
ředitelka školy

PROJEKTOVÉ VYUČOVÁNÍ

Výuka ve SPŠ, Tachov, Světce 1 je zčásti realizována formou projektového vyučování.

1) Environmentální výchova

Recyklační program, „Recyklohraní aneb Uklidme si svět“ – třídění odpadu, třídění elektrospotřebičů, odběrné místo elektro baterií.
„Barevné školy“ – „Nebudte líní, třídte odpad“
Uklidme svět, uklidme Česko!
Pravidelný úklid Knížecí aleje a okolí školy.

2) TEO – sdružení firem na podporu odborného vzdělávání

- prospěchové stipendium
- stáže v partnerských firmách
- podpora výuky CJ
- souvislá odborná praxe 2. a 3. roč. SOŠ
- exkurze do partnerských firem

3) Ochrana člověka za mimořádných situací

- průběžně probíráno v rámci výuky OBN a TEV

4) Výchova k humanismu a kultivovanosti

- Poznávací a vzdělávací exkurze
- Sbírka pro SONS – Bílá pastelka

5) Úvod do světa práce

- odborné exkurze
- návštěvy veletrhů a výstav
- odborné soutěže – účast i pořádání

6) Preventivní programy

- Škola bez drog
- Komunikační a sociální dovednosti žáků 1. ročníků
- Zdravá škola – mentoring (použití vytvořených příruček)
- Kraj pro bezpečný internet

A.

Přehled o hospodaření k 31. 12. 2022	
a) Příjmy	Kč
1. celkové příjmy- hlavní činnost vč. dotací /ř. 3+ 4/	44 684 027,76
z toho : Poplatky od žáků, rodičů nebo jiných zákonných zástupců	247 556,36
2. Příjmy z hospodářské činnosti	197 215,72
3. Ostatní příjmy - hlavní činnost bez dotací /ř.1-dotace ř.4/	1 466 221,27
4. Dotace	43 217 806,49
b) Výdaje	
Neinvestiční výdaje celkem vč.DČ	45 018 748,77
z toho:	
- náklady na platy pracovníků školy (SR)	22 915 668,00
- ostatní osobní náklady (SR)	88 113,00
- zákonné odvody zdravot. a soc. pojištění, FKSP (SR)	7 921 321,00
- výdaje uč. pomůcky vč. ONIV použ. na náhrady DPN a část.nákladů na maturity(SR)	817 966,00
- ostatní osobní náklady -projekt ESF č. 16331-šablony v r.2020 (ÚZ 33063)	45 300,00
- ZP,SP,FKSP- projekt ESF č. 16331-šablony v r.2020 (ÚZ 33063)	3 580,00
- stipendia	13 000,00
- ostatní provozní náklady v HČ	76 747 930,44

ad) příjmy:

řádek 4:

Dotace 2022	Kč
Příspěvek PK na provozní náklady VS 33152	10 768 570,00
Neinv.přísp.PK "Motivace pro technické vzdělávání mládeže PK v r.2021"	28 127,20
Dotace na přímé výdaje VS 33353	31 743 068,00
Neinv. dotace UZ 33088 - dotace NPO- prevence digitální propasti	49 000,00
Projekt OPŽP č. 9318 - Výměna zdroje tepla v budově SPŠ Tachov	358 160,00
Projekt ESF č. 16331 Šablony UZ33063	270 881,29
rozp.TP-proj. ROP CZ.1.14./2.4.00/19.02584 za.2022 ÚZ 83505 (z ú. 403)	867 966,01
rozp.TP-OPŽP (Výměna zdroje tepla škola) (z ú. 403) za r.2022	85 163,60
rozp.TP-OPŽP (DM26) (z ú. 403) za r.2022	92 818,32
rozp.TP- proj. ROP CZ.1.14./2.4.00/27.02892 za r.2022 (ÚZ83505)	475 207,24
rozp. TP- proj. PK ESF č.8356	73 709,77
vyúčt.TP r.2022 (ú.672/4015090)	-1 594 864,94
Dotace celkem	43 217 806,49

B. Informace o výsledcích kontrol hospodaření:

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – nařízení EP (ES) č. 852/2004, 178/2002, č. 1169/2011, zákon č. 258/2000 Sb., zákon č. 110/1997 Sb., vyhláška č. 137/2004 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1**Datum kontroly:** 26.01.2023**Zjištění:** Pracovnice ŠJ předložila zdravotní průkaz v souladu s požadavky, osobní hygiena v souladu s požadavky, prostory jsou udržovány v čistotě a dobrém stavu, pracovní plochy jsou snadno čistitelné, požadavky kladné na hygienu provozu v souladu s nařízením, dostatečné zásobování pitnou vodou, umyvadlo s tekoucí pitnou a teplou vodou, obecné požadavky na potravinářské prostory, čisticí a dezinfekční prostředky jsou uloženy odděleně, doby použitelnosti a minimální trvanlivosti potravin nebyly zjištěny závady, podmínky zaručující bezpečnost pokrmů při výdeji obědů byly splněny v souladu s požadavky nařízení. Pravidelná školení o hygieně potravin jsou zaměstnanci absolvována v souladu s požadavky nařízení.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – zákon č. 309/2006 Sb., 262/2006 Sb., 258/2000 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, odloučené pracoviště SPŠ dílna v areálu BHS, obráběč kovů a zámečnick**Datum kontroly:** 02.03.2023**Zjištění:** Byl předložen protokol o zkoušce z měření hluku, hygienický limit pro hluk pro pracovní prostředí byl prokazatelně dodržen. Výsledné hodnoty odpovídají nadále zařízením do kategorie druhé.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – zákon č. 309/2006 Sb., 262/2006 Sb., 258/2000 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, odloučené pracoviště SPŠ Oldřichov 81, pracoviště výuky oboru obráběč kovů, strojní mechanik**Datum kontroly:** 02.03.2023**Zjištění:** Byl předložen protokol o zkoušce z měření hluku, hygienický limit pro hluk pro pracovní prostředí byl prokazatelně dodržen. Výsledné hodnoty odpovídají nadále zařízením do kategorie druhé.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – zákon č. 309/2006 Sb., 262/2006 Sb., 258/2000 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, odloučené pracoviště SPŠ Oldřichov 81, pracoviště výuky oboru truhlář

Datum kontroly: 02.03.2023

Zjištění: Byl předložen protokol o zkoušce z měření hluku, hygienický limit pro hluk pro pracovní prostředí byl prokazatelně překročen. Výsledné hodnoty odpovídají nadále zařízením do kategorie třetí.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností kontrolované osoby dle níže uvedených právních předpisů – nařízení EP (ES) č. 852/2004, 178/2002, č. 1169/2011, zákon č. 258/2000 Sb., zákon č. 110/1997 Sb., vyhláška č. 137/2004 Sb.

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, odloučené pracoviště SPŠ Oldřichov 81, školní jídelna - výdejna

Datum kontroly: 02.03.2023

Zjištění: Pracovnice ŠJ předložila zdravotní průkaz v souladu s požadavky, osobní hygiena v souladu s požadavky, prostory jsou udržovány v čistotě a dobrém stavu, pracovní plocha pro výdej pokrmů je poškozená a není snadno čistitelná, dostatečné zásobování pitnou vodou, umyvadlo s tekoucí pitnou a teplou vodou, obecné požadavky na potravinářské prostory, podmínky zaručující bezpečnost pokrmů při výdeji obědů byly splněny v souladu s požadavky nařízení. Pravidelná školení o hygieně potravin jsou zaměstnanci absolvována v souladu s požadavky nařízení.

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Tachov, Plzeňská 2163, Tachov

Předmět kontroly:

- ♦ dodržování povinností stanovených zákonem o požární ochraně

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1, Domov mládeže SPŠ Světce, Světce 26

Datum kontroly: 23.03.2023

Zjištění: začlenění provozovaných činností podle míry požárního nebezpečí a ověření – bez nedostatků, provádění preventivních požárních prohlídek – bez nedostatků, požární řád – bez nedostatků, požární poplachové směrnice – bez nedostatků, požární evakuační plán – bez nedostatků, dokumentace zdolávání požáru – nedostatek, dokumentace k užívání stavby – bez nedostatků, hasicí přístroje – bez nedostatků, nouzové osvětlení – bez nedostatků zařízení pro detekci hořlavých plynů a par – bez nedostatků, zařízení pro zásobování požární vodou – bez nedostatků, požární dveře – bez nedostatků, požárně bezpečnostní řešení – bez nedostatků.

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, Sady 5. května 59, Plzeň

Předmět kontroly:

- ♦ dodržování oznamovací povinnosti
- ♦ stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného
- ♦ dodržování termínů splatnosti pojistného
- ♦ dodržování podávání přehledů o platbách pojistného

Místo kontroly: Střední průmyslová škola Tachov, Světce 1

Datum kontroly: 27.02.2023

Kontrolované období: 01.08.2021 – 31.01.2023

Zjištění: dodržování oznamovací povinnosti – nebyly zjištěny nedostatky, stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného - nebyly zjištěny nedostatky, dodržování termínů splatnosti pojistného - nebyly zjištěny nedostatky, dodržování podávání přehledů o platbách pojistného - nebyly zjištěny nedostatky

Okresní správa sociálního zabezpečení Tachov, Sadová 1694, Tachov

Předmět kontroly:

- ♦ plnění povinností v nemocenském pojištění
- ♦ plnění povinností v oblasti pojistného
- ♦ plnění povinností v důchodovém pojištění

Místo kontroly: OSSZ Tachov, Tachov, Sadová 1694

Datum kontroly: 07.11.2022

Kontrolované období: 01.09.2018 – 30.09.2022

Zjištění: ke dni kontroly nebyly zjištěny splatné závazky vůči VZP ČR ani jiné evidenční nedostatky.

2. HODNOCENÍ PREVENTIVNÍHO PROGRAMU PRO ŠKOLNÍ ROK 2022/2023

Cíle, principy a konkrétní aktivity v uplynulém školním roce.

Go kurz se ve školním roce 2022 – 2023 neuskutečnil.

Spolupráce mezi metodikem prevence a dalšími institucemi.

ŠMP se pravidelně účastní setkání okresních metodiků prevence (2x ročně) a během celého roku je v kontaktu s okresním metodikem prevence prostřednictvím pátečních informací.

Spolupráce s PPP, možnosti přiznání poruch učení k uzpůsobení podmínek při maturitní zkoušce a žádosti k závěrečným zkouškám pro žáky (Jana Kafku).

Spolupráce s Kotcem: ve spolupráci s tímto sdružením byla možnost poskytnutí psychosociální pomoci žákům SPŠ. Tradičně poskytuje Kotec možnou spolupráci nejen formou besed, ale i formou dotazníkových šetření. V letošním školním roce připravili pro naši školu přednášku o rizicích užívání Kratomu a jiných návykových látek. Spolupracujeme s klubem Relax, který nám pomáhá řešit problémy žáků, kteří nechtějí řešit své problémy ve škole.

Problematika drogové prevence byla součástí celoročního působení všech učitelů. Důležitou součástí řešení drogové problematiky je i výuka v předmětu OBN, témata Náhradní formy uspokojování potřeb, Druhy a účinky drog.

V průběhu roku jsme zjistili, že žáci užívají nikotinové sáčky a že se před vyučováním a během polední přestávky zdržují v altánu poblíž školy a následnou kontrolou jsme získali podezření, že někteří žáci užívají návykové látky. Dali jsme podnět na šetření Policii ČR, ta následně provedla namátkové kontroly kolem školy, ale nebyly nalezeny žádné návykové látky. Rovněž byla provedena namátková kontrola žáků – řidičů na příjezdové komunikaci ke škole s testováním na návykové látky – rovněž bez pozitivního nálezu.

Letos se neuskutečnilo dotazníkové šetření Českou asociací školních metodiků prevence, ale rozhodně je naplánované na další školní rok.

Provedli jsme šetření: **Klima třídy – sociometrické šetření**, pod vedením okresní metodičky prevence (Mgr. Petra Veselá)

Důvodem tohoto šetření bylo podezření na šikanu. Cílem šetření bylo získat profil dané třídy a zjistit, jaké jsou vztahy v daném kolektivu. První fází šetření bylo vyplnění dotazníků a v druhé fázi došlo k vyhodnocení zjištěných informací. Po provedení doporučených změn se klima ve třídě zlepšilo.

Po vyhodnocení byli vyučující s výsledky šetření v dané třídě seznámeni.

V letošním školním roce se neuskutečnila přednáška a beseda na téma: Trestná činnost mládeže spojená s drogami, resp. trestně právní odpovědnost spojená s výrobou, distribucí a přechováváním drog.

Beseda je zařazena do plánu na příští školní rok.

Stále pracujeme s příručkou vytvořenou na naší škole Zdravá škola (mentoring), která nám pomáhá minimalizovat sociálně patologické jevy.

V rámci projektu Zdravá škola jsme zařadili do výuky ekologickou výchovu a výchovu ke zdravému životnímu stylu. V předmětu základy ekologie jsme na doporučení odboru školství KÚ Plzeň navštívili spalovnu odpadů v Chotíkově.

Mezi další aktivity v oblasti prevence můžeme zařadit:

- všichni žáci školy se účastnili projektového dne, tentokrát spojený s prohlídkou a ukázkami práce Hasičárny v Tachově
- turistický kurz pro třídu ITS3. a MS3.
- lyžařský kurz pro zájemce ze všech ročníků
- žáci 1. a 2. ročníků se zúčastnili kulturně-přírodovědné exkurze na Karlštejn
- součástí preventivního působení jsou i sportovní akce školy
- divadelní představení
- webinář „Návykové látky ve škole – co s tím?“
- 3. konference primární prevence rizikového chování – Mgr. Jaroslava Karásková, Ing. Lucie Volfová

S organizací *Člověk v tísni* spolupracujeme již několik let a získali jsme řadu materiálů, které můžeme využít pro výuku OBN.

Zpracovala: 3. 7. 2023

Mgr. Jaroslava Karásková a Ing. Lucie Volfová

3. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

C. Kopie účetních výkazů k 31. 12. 2022

u příspěvkových organizací zřízených krajem

(výkaz Rozvaha, Výkaz zisku a ztráty, Příloha k účetní závěrce) tvoří přílohu.

