



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2007/2008

I. VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

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
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
Jméno ředitele školy : **Mgr. Jana Hrčková**
Statutární zástupce ředitele : Ivan Staněk, zástupce pro praktické vyučování
Ostatní zástupci ředitele : Marie Smetanová, zástupce pro teoretickou výuku

1.3. Datum posledního zařazení do sítě škol :

6.8.2007 č.j.: ŠMS/5106/07

1.4. Vzdělávací program školy, přehled učebních dokumentů

Ve šk.roce 2006/2007 nebyly zařazeny nové obory vzdělání a ani nedošlo ke změně učebních dokumentů.

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 pedagog.pracovníků	
				Fyz.	Přep.	Fyz.	Přep.
000 520 110 Střední škola	410 žáků	286	243	34,66	32,838	24,4	23,077
110 032 080 Domov mládeže	150 lůžek	17	17	1,791	2,363	1	1,072
110 032 098 Školní jídelna	300 jídel	99	76	-	-	-	-
150 071 493 Školní jídelna-výdejna	30 jídel	19	14	-	0,25	-	-
Doplňková činnost – (3 stále ubytovaní)				0,982	0,565		

Kód a název oboru	Počet žáků ve všech formách studia		Z toho počet žáků denního studia		Počet tříd *víceoborová	Průměrný počet žáků na třídu
	k 30.9.2007	k 31.8.2008	k 30.9.2007	k 31.8.2008		
Obory vzdělání s maturitní zkouškou - denní						
23-41-M/001 Strojírenství	104	102	104	102	*3,7	
36-45-M/002 Technická zařízení budov	9	10	9	10	*0,3	
<i>Celkem</i>	<i>113</i>	<i>112</i>	<i>113</i>	<i>112</i>	<i>*4</i>	<i>28,12</i>
Obory vzdělání s výučním listem - denní						
36-67-H/001 Zedník	23	20	23	20	*1,1	
33-56-H/001 Truhlář	42	41	42	41	*2,0	
26-51-H/003 Elektrikář-silnoproud	12	13	12	13	*0,5	
23-56-H/001 Obráběč kovů	31	31	31	31	*1,4	
23-51-H/001 Zámečník	22	22	22	22	*1	
<i>Celkem</i>	<i>130</i>	<i>127</i>	<i>130</i>	<i>127</i>	<i>*6</i>	<i>21,41</i>
Celkem - denní forma	243	239	243	239	10	24,76
Jiná forma studia – dálkové nástavbové studium						
23-43-L/506 Provozní technika	29	17	-	-	*1,6	
36-43-L/502 Stavební provoz	14	7	-	-	*0,4	
<i>Celkem</i>	<i>43</i>	<i>24</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>*2</i>	<i>16,75</i>
Celkem škola	286	263	243	239	12	

1.6.1. Počet tříd a žáků v jiných formách studia :

Kód a název oboru	Počet žáků jiných formách studia - dálkové studium				Počet tříd *víceoborová	Průměrný počet žáků na třídu
	k 30.9.2007	forma studia	k 31.8.2008	forma studia		
23-43-L/506 Provozní technika	29	DK	17	DK	*1,6	
36-43-L/502 Stavební provoz	14	DK	7	DK	*0,4	
Celkem	43	DK	24	DK	*2	16,75

2. Údaje o zaměstnancích (stav k 30.6.2008)

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
37,433 / 36,016	25,4 / 24,149	13 / 14	15,9	18

2.1. Další údaje o pedagogických pracovnících

Pedagog. pracovník - číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Kvalifikace – stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS	Věk	Roků pedag. praxe
1.	Učitel OP	1	VŠ, VŠSE-SF, DPS	52	26
2.	Učitel OP	1	VŠ, VVŠ-inženýrství, DPS	48	7
3.	Učitel OV	1	SŠ, SOU-soustruž. kovů, SPŠ-strojírenství, ped.minimum 40 hod.	55	16
4.	Učitel VVP	1	VŠ, VVŠ-inženýrství, zahájení studia DPS	40	3
5.	Učitel OP	1	SŠ, SPŠ-dřevařství, DPS	51	10
6.	Ředitel	1	VŠ, PF (ČJ-D)	52	28
7.	Učitel OV	1	SŠ, SOU-tesař, SAUO, DPS	55	27
8.	Učitel VVP	1	VŠ, PF (TV-Z)	61	6
9.	Učitel VVP	0,547	VŠ, PF (ČJ-ON)	52	26
10.	Učitel VVP	1	VŠ, PF (ČJ-D)	51	26
11.	Učitel OP	1	SŠ, SOU elektromech.,SPŠ elektrotech.	45	4
12.	Učitel OP	0,286	VŠ, ČVUT-strojírenství, DPS	53	6
13.	Vychovatel	1	SO, SOU - zedník	52	22
14.D	Učitel PV	0,143	SŠ, SOU-horizontkář, SPŠ strojnická	71	2
15.	Učitel OP	1	VŠ, ČVUT stavební, DPS.	40	8
16.	Učitel OV	1	SO, SOU-provozní zámečnick, pedagog.minimum 8 přednášek	62	10
17.	Učitel VVP	1	VŠ, PF (ČJ-ON)	54	34
18.	Učitel OV	1	SŠ, SOU-tesař,SAUO, DPS	54	12
19.D	ZŘ TV	1	SŠ, SPŠ-stavební, DPS	60	33
20.	ZŘ PV	1	SŠ, SPŠ-strojnická, DPS	56	24
21.	Učitel OV	1	SŠ, SOU-elektromech., SPŠ elektrotech.	60	3
22.	Asistent pedag.	0,075	SO, SOU-zedník	54	5
23.	Učitel OV	1	SO, SOU-zedník	48	15
24.	Učitel OV	1	SŠ, SOU-truhlář, SAUO, DPS	47	9
25.	Učitel VVP	1	VŠ, PF (RJ-D)	53	28
26.	Učitel VVP	0,666	VŠ, PF (M-F)	55	31
27.D	Učitel OP	1	VŠ, VŠSE-SF	67	8

2.2. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

1. DVPP - počet akcí v průběhu školního roku : 9
počet zúčastněných pedagogů : 61

Obsah vzdělávání – předmět nebo oblast, pro kterou bylo vzdělávání určeno :

1. Vzdělávání vedoucích zaměstnanců (Ř)
2. Vzdělávání pedagogických zaměstnanců :
 - a) prohloubení odbornosti
 - b) obecné pedagogicko didaktické znalosti, další oblasti ve vztahu k činnosti školy
3. Další vzdělávání (speciál.kurzy, osvědčení) - 3 akce podle odbornosti

Finanční náklady vynaložené na DVPP : 23 049,- Kč

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	22,5	22,5
Cizí jazyk	32,75	25,25
Občanská nauka	9,0	9,0
Matematika	20,25	20,25
Fyzika	9,0	6,5
Tělesná výchova	23,0	23,0
Základy ekologie	3,0	0
Práce s počítači, ICT, POČ	28,75	28,75
Chemie	1,5	1,5
Dějepis	1,0	1,0
Ekonomika	6,25	6,25
Odborné kreslení, Konstrukční cvičení	10,75	10,5
Technické kreslení Technická dokumentace	11,0	11,0
Materiály	7,75	6,25
Strojnictví	4,5	3,0
Stroje a zařízení	3,5	3,5
Strojírenská technologie	17,5	17,5
Základy elektrotechniky, Elektrotechnika, Automatizace	13,0	0
Kontrola měření, modulární nástroj.systemy	6,0	6,0
Výrobní zařízení	2,0	2,0
Přestavby budov	2,0	2,0
Technologie, Stavební provoz, Základy stavitelství, Geodézie	34,25	25,75
Vybrané stati, Truhlářství	4,0	2,0
Mechanika, Techn.mechanika	8,25	8,25
Stavba a provoz strojů, Řízení jakosti, Racionalizace	16,0	16,0
Technická měření, Technolog. montáží a oprav	2,25	2,25
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	299,75	260,0
<i>Praxe (pro SOŠ)</i>	18	18
<i>Odborný výcvik</i>	212,25	120,25
CELKEM	530	398,25

3. Údaje o přijímacím řízení

3.1.1. Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ v denní formě (stav k 31.8.2008)

Součást	Počet žáků (uchazečů) přihlášených celkem		Počet žáků (uchazečů) přijatých celkem k 31.8.2008	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet žáků přijatých do vyššího ročníku než prvního (na základě rozhod.ŘŠ)
	1. kolo příj.řízení	Další kola příj.řízení			
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	33	1	34	1	1
Obory vzdělání s výučním listem	35	6	41	0	1
Celkem	68	7	75	1	2

3.1.2. Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ v ostatních formách studia (stav k 31.8.2008)

Součást	Počet žáků (uchazečů) přihlášených celkem		Počet žáků (uchazečů) přijatých celkem k 31.8.2008	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet žáků přijatých do vyššího ročníku než prvního (na základě rozhod.ŘŠ)
	1. kolo příj.řízení	Další kola příj.řízení			
Nástavbové studium - dálková forma	0	0	0	0	0
Celkem	0	0	0	0	0

3.2. Údaje o přijímacím řízení podle jednotlivých studijních a učebních oborů denního studia

Kód a název oboru	Počet žáků přihlášených celkem		Počet žáků přijatých celkem k 31.8.2008	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet tříd * z toho víceoborové třídy
	1. kolo příj.řízení	Další kola příj.řízení			
23-41-M/001 Strojírenství	27	0	27	1	*0,8
36-45-M/002 Tech.zařízení budov	6	1	7	0	*0,2
33-56-H/001 Truhlář	10	0	10	0	*0,6
23-56-H/001 Obráběč kovů	13	0	13	0	*0,6
23-51-H/001 Zámečnick	7	2	9	0	*0,4
26-51-H/003 Elektrikář-silnoproud	5	4	9	0	*0,4
Celkem	68	7	75	1	*3

3.2.1. Údaje o přijímacím řízení podle jednotlivých studijních oborů v ostatních formách studia - dálkové nástavbové studium

Kód a název oboru	Počet žáků přihlášených celkem		Počet žáků přijatých celkem k 31.8.2007	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet tříd * z toho víceoborové třídy
	1. kolo příj.řízení	Další kola příj.řízení			
Nástavbové studium - dálková forma	0	0	0	0	0

3.3. Údaje o nezaměstnaných absolventech (podle statistického zjišťování úřadů práce k 30.4.2008)

<i>Kód a název oboru</i>	<i>Počet evidovaných absolventů</i>	<i>Poznámka</i>
23-41-M/001 Strojírenství	1	
23-56-H/001 Obráběč kovů	1	

4. Výsledky výchovy a vzdělávání

4.1. Prospěch žáků

Obory vzdělání s maturitní zkouškou

<i>Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>%</i>
Žáci celkem	112	100
Prospěli s vyznamenáním	3	2,7
Prospěli	100	89,3
Neprospěli	9	8,0
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného školního roku	0	0

Obory vzdělání s výučním listem

<i>Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>%</i>
Žáci celkem	127	100
Prospěli s vyznamenáním	6	4,7
Prospěli	116	91,4
Neprospěli	5	3,9
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného školního roku (136)	0	0

Nástavbové studium –dálková forma

<i>Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>%</i>
Žáci celkem	24	100
Prospěli s vyznamenáním	1	4,2
Prospěli	16	66,7
Neprospěli	7	29,1
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného školního roku	0	0

4.2. Výsledky maturitních zkoušek, závěrečných zkoušek k 31.8.2008

Za každou součást zvlášť a podle jednotlivých oborů vzdělání

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

Maturitní zkouška

Denní forma	23-41-M/001 Strojírenství	17	2	13	2	5
Jiná forma dálková nábavb.	23-43-L/506 Provozní technika	9	2	6	1	0
Celkem		26	4	19	3	5

Závěrečná zkouška

Denní forma	33-56-H/001 Truhlář	12	1	11	0	0
	23-51-H/001 Zámečnick	7	0	7	0	0
	36-67-H/001 Zedník	6	0	6	0	1
	23-56-H/001 Obráběč kovů	9	0	8	1	2
Celkem		34	1	32	1	3

4.3. Údaje o integrovaných žácích ve školním roce 2007/2008

<i>Druh postižení</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>Ročník přípravy</i>
Sluchové postižení		
Zrakové postižení		
S vadami řeči		
Tělesné postižení		
S kombinací postižení		
S vývojovými poruchami učení*	1	2.

- *Komentář – zkušenosti z výchovně vzdělávací práce s těmito postiženými žáky:*
Žák se do výuky aktivně zapojuje, do vyučování dochází mimořádně dobře připraven.
Do třídního kolektivu se přes počáteční obtíže začlenil.

4.4. 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, zčásti i neomluvených.
Důvod : benevolence zákon. zástupců žáků
Důsledek : ztížená práce pedagogů při plnění učebních osnov;
neprospěch žáků.
Opatření : Důsledná kontrola důvodů neúčasti žáků ve výuce, spolupráce se zákon.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.
Z dotazníkového šetření vyplývá, že 38% žáků zná místa, kde si může opatřit drogy.
Bude zpřísněn dohled na pracovištích školy, aby k distribuci drog nedocházelo při pobytu žáků ve škole.
3. Případ šikany se nevyskytl.
4. Výchova k volbě povolání (+ Úvod do světa práce)
 - Veletrh pracovních příležitostí – Plzeň 28.4.2008
 - Armáda ČR. ÚP Tachov, Dimenze Plzeň
 - Prezentační akce SŠ – 30.10.2007
 - Den otevřených dveří – 23.11.2007
 - Odborné učebny - žáci ZŠ – prosinec 2007; leden 2008
5. Výchovné akce :
 - Komunikační a sociální dovednosti žáků 1. ročníků“ – adaptační kurz 7.-9.9.2007
 - Beseda s abstinujícím narkomanem 4.10.2007
 - Dotazníková akce : „Jak ve škole vytvořit zdravější prostředí“ 14.-15.11.2007
 - Prevence soc. patogen. jevů a trestné činnosti mládeže, trestní odpovědnost mladistvých (pro žáky i rodiče) - Policie ČR 21.11.2007
 - Germanisches Nationalmuseum Norimberk 14.12.2007
 - Terorismus – organizovaný zločin a mafie - JUDr. Dočekal 8.2.2008
 - Člověk v ohrožení –instruktáž; projektový den - Policie ČR, HZS 26.6.2008

Problematika xenofobie, drog, násilí atd. je běžnou součástí výuky.
Pedagogičtí zaměstnanci hovoří se žáky, usměrňují jejich názory.
Ve škole pracují 2 koordinátoři preventivních aktivit v oblasti prevence zneužívání návykových látek.
6. Multikulturní výchova
 - průběžně, neformálně; Romové, Ukrajinci.
7. Výchova k humanismu
 - Humanitární sbírky „SVĚTLUŠKA“ - 19. 9. 2007; 15 dvojic
 - „BÍLÁ PASTELKA“ - 15.10.2007; 3 dvojice
 - „EMIL“ - 22. 4. 2008; 2 dvojice
 - „CHRPA“ - 31. 3. 2008; ve škole

8. 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

- návštěva malého vodního díla a úpravna vody – ochrana vod, ekologicky šetrná energie
- údržba a úklid Knížecí aleje – ochrana přírody
- projekt „BAREVNÉ ŠKOLY“ – třídění odpadu, šetření energií a materiály
- exkurze recyklace stavebních materiálů
- Tachov – město stromů - sázení stromků v genovém sadu
- výtvarná soutěž

9. Spolupráce s PPP

- zpracování individuálního vzdělávacího plánu pro integrovaného žáka – LMD;
- konzultace doporučení pro individuální přístup k žákům s dílčími LMD

Spolupráce s ÚP

- průběžně při - ověřování uplatnitelnosti absolventů
- náborech žáků
- plnění témat – Úvod do světa práce

Spolupráce s odborem péče o mládež

- v případě žáků, kteří mají soudní dohled
- při řešení vysoké absence žáků ve výuce - pomoc při zjišťování příčin v rodinách žáků.

10. Další akce

- divadelní představení – Divadlo Na Fidlovačce Praha - 12.2.2008
- návštěva Parlamentu ČR Praha, Památník Lidice - 30.4.2008
- výchovné koncerty, filmová představení, knihovna, muzeum Českého lesa
- Úvod do světa práce, např.:
 - MěÚ Tachov, živnostenský odbor
 - Celní úřad Tachov
 - Komerční banka Tachov
 - Pojišťovna KOOPERATIVA
- ELEKTROFEST Plzeň
- FOR ARCH Praha - 18.-20.9.2007
- Strojírenský veletrh Brno - 3.10.2007
- FOR INDUSTRY – stroj.technika - 17.4.2008
- Odborné exkurze ve firmách :
 - FORMY Tachov, ROTAREX Tachov, LEKI Tachov, EDER Tachov, ALFA Plastik Tachov, ŠKODA Plzeň –těžké strojírenství, SHADOWS Tachov, SCHMELZER Chod. Planá ,
 - odborné exkurze ve firmách a stavbách - rekonstrukce bytových jednotek, zateplovací systémy, apod.
- Předváděcí akce
Prezentace stavebních systémů a materiálů :
 - 13.2.2008 KB BLOK
 - 27.2.2008 HASIT
 - 26.3.2008 WIENERBERGER Č.B.
 - 26.2.2008 YTONG
- Školení obsluhy VZV 12.3.- 24.4.2008 - 19 žáků
- Svářečský kurz 02/08-28.5.2008 - obor zámečník
- Školní výlety

11. Spolupráce s rodiči

- Školská rada – podněty rodičům ke způsobu omlouvání neúčasti žáků ve vyučování
- I-škola – dálkový přístup rodičů do agendy žáků (hodnocení, výchovná opatření, apod.)
- Třídní schůzky
- Schránka důvěry – podněty žáků i rodičů k činnosti školy

4.5. Účast školy na rozvojových programech vyhlášených MŠMT, krajem, příp. jiným

<i>Název programu, projektu</i>	<i>Vyhlašovatel</i>	<i>Finanční dotace od vyhlášovatele</i>	<i>Spolufinancování</i>
OP RLZ 3.1 „Přizpůsobení vzdělávací nabídky potřebám trhu práce v regionu Tachovsko“	MŠMT	1 451 tis. Kč	0
OP RLZ 3.3 „Vývoj a realizace programu vzdělávání lektorů dalšího profesního vzdělávání v PK (KCVJŠ)“	PK	0	0
OP RLZ 3.1. „Výuka ANJ, NEJ a MAT ve SŠ a třídách s integrovanými žáky se specifickými vzdělávacími potřebami s využitím ICT“. (SOŠ a SOU Hor. Týn)	MŠMT	0	0
OP RLZ 3.3. „KVALITA I. – jednotné zadání závěrečné zkoušky“ (NÚOV Praha) Realizace od šk.r. 2004/2005	MŠMT	0	0
Barevné školy – Nebud'te líní, tříd'te odpad	RECEPTT	0	0
Komunikační a sociální dovednosti žáků 1. ročníků SPŠ	PK	13 tis. Kč	1 550,- Kč
Podpora tělovýchovy a sportu v PK v roce 2007	PK	8 tis. Kč	20 tis. Kč
Bavorská zemská výstava Zwiesel	PK	8 566 ,- Kč	6 404,- Kč

4.6. Spolupráce školy se sociálními partnery (úřadem práce, zaměstnavateli a dalšími)

1. Sdružení TEO - sdružení pro rozvoj technického odborného vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů v regionu Tachov.
Současnými členy jsou SPŠ, Tachov, Světce 1 a deset významných průmyslových firem Tachovska : FORMY Tachov s.r.o., BHS CORRUGATED s.r.o., ROTAREX Praha s.r.o., GRAMMER CZ s.r.o., INOTECH ČR s.r.o., Technické pružiny SCHERDEL s.r.o., KERMI Stříbro s.r.o., STAKUS INGSTAV – práce ve stavebnictví , KETNET s.r.o.– telekomunikační služby a FRANZ EDER, a.s., Tachov.
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 sociálními partnery na úrovni poradního sboru ředitele. Např.: ÚP Tachov, Město Tachov, firmy ve sdružení TEO, Schmelzer s.r.o., KEY Plastic s.r.o., KERAPLAST Planá, Kovoplan Švamberk Planá, s.r.o., Truhlářství R.Tomšů, Elektrofirma Ryba-Viterna, Elektro Hošek, Elektro Janda, PREOST-WEST s.r.o., Pokrývačství Novák, ap.

3. Dále pokračuje úzká spolupráce s výrobními podniky, které zároveň poskytují sponzoring ve formě materiálu pro výuku; např. YTONG, Wienerberger Č.B., KB Blok, HASIT, KNAUF, RIGIPS, REMMERS, KOPOS Kolín.
4. Škola pracuje v profesních sdruženích - Okresní hospodářská komora Tachov, Krajská hospodářská komora Plzeň, Cech klempířů, pokrývačů a tesařů.
5. Ředitelka školy je členkou pracovní skupiny CŽV Rady PK pro RLZ.
6. Prezentace projektu ESF – závěrečná konference 31.10.2007

4.7. Účast žáků v soutěžích

1. Odborné dovednosti : (počet účastníků, umístění)

1. SUSO – soutěž učňů stavebních oborů – regionální kolo

Litoměřice 2.- 3. 4. 2008

- zedník	4. – 5. místo	2 žáci
- truhlář	7. místo	2 žáci

2. Mezinárodní kolo SUSO

Praha 18. – 20.9. 2007

- zedník	6. místo	2 žáci
- truhlář	8.místo	2 žáci

3. Soutěž „O hoblík Káji Hoblíka“

Kynšperk nad Ohří 1.4.2008

- truhlář	2. a 9. místo	2 žáci
-----------	---------------	--------

2. Sportovní soutěže

1. Republiková kola

a) 22.-24.1.2008 Most		
Přebor ČR stavebních škol - futsal	- 6. místo	14 žáků
b) 12.-13.3.2008 Teplice		
Přebor ČR stavebních škol - silový víceboj	- 3. místo	4 žáci
c) 8.-10.4.2008 Most		
Přebor ČR stavebních škol - florbal	- 3. místo	12 žáků
d) 14.-15.5.2008 Louny		
Atletické přebory ČR stavebních škol	- 2. místo	8 žáků
2. <u>Krajská kola</u>		
a) 4.10.2007 Domažlice		
Středoškolský pohár v atletice	- 6. místo	12 žáků
b) 9.3.2008 Plzeň		
Středoškolská futsalová liga	- 4. místo	14 žáků
3. <u>Okresní kola</u>		
a) 20.9.2007 Stříbro		
Středoškolský pohár v atletice	- 1.místo	12 žáků
b) 12.12. 2007 Tachov		
Vánoční laťka	3x - 1.místo	8 žáků (6x medailové umístění)
c) 17.1.2008 Tachov		
Středoškolský pohár ve florbalu	- 3.místo	14 žáků
d) 28.2.2008 Stříbro		
Středoškolský pohár v silovém víceboji	- 1.místo	6 žáků

4. Školní akce

Přebory školy v atletice, futsalu, skoku vysokém, stolním tenisu, florbalu, silovém víceboji, kulečnicku a kopané.

Sportovně turistický kurz – 3. ročníky SOŠ, 2. ročníky SOU

Lyžařský výcvikový kurz – STR2. a STR3.

Sportovní den, Olympijský den.

Utkání s Gymnáziem Tachov kopané u příležitosti otevření stadionu s umělým povrchem.

Celkem : 15 akcí - 42 družstev

startovalo - 1 247 žáků

Sportovně turistický kurz – 3. ročníky SOŠ; 2. ročníky SOU.

5. Výtvarná soutěž „Tachov – město stromů“

3. místo

L.Dolechek

4.8. Další vzdělávání

Kurzy k doplnění základního vzdělání : 0

4.9. Využívání ICT ve vyučování

1. ICT plán školy

Vybavení školy počítačovou a prezentační technikou převyšuje požadavky ICT standardu:

- 2 počítačové učebny, dílna simulací CNC

- 3 učebny mají multimediální vybavení

- v dalších 3 učebnách je k dispozici počítač.

Žáci mají přístup k internetu i mimo vyučování.

Je umožněn dálkový přístup do klasifikace žáků.

Omlouvání nepřítomnosti žáků elektronickou poštou nebo přes I-školu.

2. Vyučující

- prezentační CD, DVD, VHS, práce s internetovými aplety

- příprava Power Pointových prezentací

- používání vizualizéru

- zadávání samostatných a skupinových prací s využitím ICT

Zkušebně ověřeno využití webové kamery při praktickém vyučování – přiblížení detailů při obrábění.

3. Žáci

- zpracovávání a prezentování samostatných nebo skupinových prací, zaslání domácích cvičení e-poštou

- práce s internetem – doplňující informace ve vyučovací hodině

- fotografování a natáčení školních akcí, zpracovávání materiálů, prezentace ve školním časopisu a při dnech otevřených dveří

4. Projekt ESF

- vytvoření e-learningu pro vzdělávací bloky Racionalizace, Řízení a kontrola jakosti, Konstrukce a obsluha CNC strojů.

5. Výsledky kontrol a inspekcí provedených v průběhu školního roku včetně výsledků inspekce provedené ČŠI

1. Protokol ČŠI – 1368/07-04

Předmět kontroly : Naplnění ustanovení § 122 odst. 4 ŠZ (náhradní stravování)

Datum : 26.9.2007

Zjištění : V kontrolovaných oblastech nebylo zjištěno porušení právních předpisů.

2. Inspekční zpráva ČŠI – 1356/07-04

Předmět inspekční činnosti :

1. Zjišťování a hodnocení formálních podmínek vzdělávání
2. Hodnocení dopadu ICT na výuku a učení mimo předměty ICT.

Datum : 24. a 26.9. a 2.10.2007

Závěr :

1. Škola splnila zákonem stanovené podmínky pro zařazení do rejstříku školy.
2. Od poslední inspekce došlo ve škole k výraznému posunu ve vybavení a zkvalitnění práce v oblasti ICT. Využívání ICT v informačním systému je vynikající, materiální podmínky překračují ICT standard v naprosté většině ukazatelů. Vyučující jsou neformální cestou vedeni k zařazování ICT do výuky. Ostatní kontrolované oblasti odpovídají běžné praxi. Širšímu využití ICT ve výuce brání omezená prostorová kapacita odborných učeben.

3. Protokol o kontrolním zjištění – KHS PK, územní pracoviště Tachov

Zaměření : Zák. č. 258//2000 Sb. a vyhl. č. 410/2005 Sb.

- hygienické podmínky DM čp. 26, výskyt průjmového onemocnění

Datum : 25.9.2008

Zjištění : Bez závad; preventivní opatření k zajištění bakteriologické ochrany.

6. Činnost školy

Školská rada

- ustavující schůze se konala 8.12.2005
- zasedání ŠR se konala 15.10.2007 a 23.4.2008
- činnost ŠR se řídí jednacím řádem a § 168 ŠZ

Počet evidovaných stížností celkem : 0

Aktivity školy uspořádané pro veřejnost

V rámci aktivit školy pro veřejnost byly například uspořádány :

- Tisková konference k ukončení projektu ESF OP RLZ 3.1. – 31.10.2007
- Prezentace škol MŽE - 30.10.2007
- Den otevřených dveří - 23.11.2007
- Prezentace připravovaného projektu ICT vzdělávání (Služba škole Plzeň) - 3.12.2007
- Úklid a údržba naučné stezky v Knížecí aleji
- Pravidelné náborové schůzky na ZŠ
- Návštěvy žáků 8. a 9. ročníků ZŠ v odborných učebnách školy
- Sběrka „Brýle pro Afriku „ - červen 2008

Další vzdělávání ve škole, využívání školy ke vzdělávacím aktivitám v době mimo vyučování :

- Konverzace v cizím jazyce - ANJ, NEJ
- Semináře v rámci projektu „Vývoj a realizace programu vzdělávání lektorů DPV v PK“
- Projekt OP RLZ 3.1.
 - „Přizpůsobení vzdělávací nabídky požadavků trhu práce v regionu Tachovsko“
 - učitelé odborných předmětů
 - „Výuka ANJ, NEJ a MAT ve SŠ a třídách s integrovanými žáky se specif. vzdělávacími potřebami s využitím ICT“ (SOŠ a SOU H.Týn)
 - učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů
- Počítačové kurzy
- Interaktivní semináře
- Doučování žáků

Certifikáty a ocenění

- Vyhláška č. 50
- Europass – dodatek k osvědčení
- Jednotné zadání závěrečné zkoušky
- Stipendium za výborné výsledky při vzdělávání (školní i od sdružení firem)
- Svářečský průkaz
- Osvědčení o obsluze vysokozdvizných vozíků

Udělené certifikáty a ocenění ve školním roce 2007/2008 :

- a) Prospěchové stipendium za výborné studijní výsledky
1 žák Jaroslav Sýkora
- b) Ocenění sdružení firem TEO za výborný prospěch
1 žák Jaroslav Sýkora
- c) Osvědčení o konání zkoušky podle vyh.č. 50/1978 Sb.
- absolventi oboru vzdělání elektrikář-silnoproud
- d) Dodatek k Osvědčení o získaném vzdělání v českém a anglickém jazyku - EUROPASS
- všichni úspěšní absolventi maturitní nebo závěrečné zkoušky
- e) Svářečský kurz
- absolventi oboru zámečnick
- f) Osvědčení o obsluze VZV - 19 žáků

Žáci vydávají časopis „Světecký občasník“

- zpracovávání informací o škole, práce s ICT technikou

Zkvalitňování technického vybavení školy a praktického vyučování

1. Strojní vybavení dílen pro obory obráběč kovů, zámečnick, strojírenství v hodnotě 2 882 tis. Kč, z toho FRM organizace 2 043 tis.Kč.
2. Technické zhodnocení školy (rekonstrukce WC, šatny dívek, přívod vody, rozšíření sítě LAN) v hodnotě 483 tis. Kč. Pořízeno z FRM organizace.
3. Výměna počítačového vybavení - 194 tis. Kč.
4. Rekonstrukce kotelny školy - termín 7-9/2008; náklady 2 400 tis. Kč – dotace PK.

Zvyšování odborné a pedagogické způsobilosti

1. Studium VŠ - 2 učitelé OP
2. Proškolení pedagogických pracovníků v rámci projektu ESF OP RLZ 3.1. „Přizpůsobení vzdělávací nabídky potřebám trhu práce v regionu Tachovsko“
- programování CNC, řízení kvality, racionalizace práce - 5 učitelů OP
Ukončeno 31.10.2007
3. Proškolení pedag. pracovníků v rámci projektu ESF OP RLZ 3.3. „Vývoj a realizace programu vzdělávání lektorů DPV v PK“ (KCVJŠ Plzeň) - 3 učitelé
Ukončeno v únoru 2008
Akce v bodu 2 a 3 jsou také přípravou pro zajišťování programů celoživotního vzdělávání.
4. Projekt RLZ 3.1 „Výuka ANJ, NEJ a MAT ve SŠ a třídách s integrovanými žáky s využitím ICT“ (SOŠ a SOU Hor. Týn) - učitelé VVP
Ukončeno v červnu 2008
5. Projekt „Úspěšný ředitel“ – Řízení kvality a její hodnocení – osvědčení ; - ředitelka školy
Prosinec 2007
6. Výcvikový kurz základní krizové intervence ; účast - 1 učitel
7. Praktický kurz z FYZIKY v rámci projektu „Otevřená věda regionům“ AV ČR účast - 1 učitel
8. Školení programu SOLID Edge, Česká Lípa účast - 2 učitelé
9. Metodický seminář e-TWINNING II. - Rozvoj metodiky mezinárodní spolupráce účast - 1 učitel

Srovnatelnost úrovně výchovně vzdělávací činnosti

KVALITA I - jednotné zadání závěrečných zkoušek pro všechny obory vzdělávání.

Zpracovány dotazníky a připomínky k zadání.

Výsledky potvrzují výbornou úroveň výstupních znalostí a dovedností absolventů uvedených oborů.

Zahraněční stáže žáků oboru strojírenství , přeshraniční spolupráce

- Pokračuje spolupráce s Berufsschulle ve Weidenu, realizuje se společný projekt česko-německé třídy.
- 16.11.2007 Den boje za svobodu a demokracii – setkání studentů BSW a SPŠ.
- Duben 2008 :
Podán projekt „Německo-česká odborná třída oboru „Mechanik strojů a zařízení“, Cíl 3., CZ-BY 2007-2013.
- V červnu 2008 schválen bez výhrad.
Celkový rozpočet 498 868 tis. €; realizace od 1.7.2008 do 31.7.2010.

Připravované projekty

1. OP VK Zvyšování kvality vzdělávání v PK : „Tvořivě a technicky“
- podán do 1. výzvy; partner sdružení TEO
2. OP VK Další vzdělávání pracovníků škol : „ICT vzděl. program pedagog. pracovníků PK“
- podán do 1. výzvy; partner projektu SSŠ Plzeň

Publikační a přednášková činnost, účast na konferencích

1. „Školy a podniky společně v dalším profesním vzdělávání – realita nebo fikce ?“
- Evaluační konference KCVJŠ Plzeň k projektu ESF 3.3
Příspěvek : „Příklad dobré praxe – sdružení TEO“
2. Plzeň, 6.11.2007 – příspěvek : „TEO – sdružení firem na Tachovsku“
3. Lisabonská konference 2007 – ET 2010.cz „Školy jako centra ČŽV :
Partnerství škol, zaměstnavatelů regionu“ – Plzeň, 25.9.2007
4. Mezinárodní vědecká konference VŠFS Praha – „Lidský kapitál a investice do vzdělávání 2007“
Praha, 5. a 6.12.2007
5. Ředitelka školy je členkou pracovní skupiny ČŽV Rady kraje pro RLZ PK.
6. Celostátní seminář - Kroměříž 22. a 23.5.2008:
„Role zaměstnavatelů, úřadů práce a odborných škol v rozvoji kvalifikované pracovní síly“
7. Příspěvek do Sborníku projektu OP RLZ3.3 - „Naše škola a další vzdělávání“

7. Závěr

I. Za největší úspěchy ve školním roce 2007/2008 považujeme

1. Úspěšně se rozvíjející spolupráci se sdružením firem TEO, které školu podporuje a zároveň pozitivně ovlivňuje její činnost. Je zdrojem dalších finančních prostředků. Umožňuje zahraniční stáže žákům , podporuje jazykové vzdělávání.
⇒ škola se snaží „o vícezdrojové financování „ své činnosti
2. Vytvoření pracoviště PV pro strojírenské obory v areálu společnosti BHS, provoz Stadtrovská. Pracoviště vzniklo pouze za spolupráce společnosti BHS a školy. Zřizovatel neprojevil sebemenší zájem o to, zda škola může zajistit PV. Z investičního fondu školy investováno 2 043 tis. Kč.
3. Realizace projektu ESF "Přizpůsobení vzdělávací nabídky potřebám trhu práce v regionu Tachovsko „ - dotace 1 451 tis. Kč
⇒ významný krok ke zkvalitnění výuky a profilaci vzdělávací nabídky školy, další zdroj finančních prostředků pro rozvoj školy
viz příloha
Prezentace výsledků projektu – 31.10.2007.
4. Zahájení projektu z Programu Cíl3 – přeshraniční spolupráce CZ-BY, 2007-2013 „Německo-česká odborná třída pro obor mechanik strojů a zařízení“. Realizace od 1.7.2008 do 31.7.2010. Rozpočet 498 868 tis. €.
⇒ významný krok k rozvoji mezinárodní spolupráce
5. Zapojení školy do dalších významných projektů, které přinesou zkvalitnění výuky, přípravu pro uskutečňování celoživotního vzdělávání a umožňují porovnávání výsledků vzdělávání v rámci republiky
⇒ viz příloha

6. Úspěšnost žáků v odborných a sportovních soutěžích
SUSO – odborné dovednosti
- opakovaný postup do mezinárodního finále soutěže SUSO v oborech – zedník, truhlář.
Sportovní soutěže krajské a republikové působnosti.
7. Využívání ICT techniky při vyučování; e-learning, webová kamera, prezentace
⇒ žáci jsou motivováni a získávají potřebné kompetence
8. Vysoká uplatnitelnost absolventů školy v oboru vzdělání,
která souvisí s dlouhodobě uplatňovaným systémem zařazování žáků 3.ročníků na odborný výcvik přímo do provozů firem. Pro kontakty se zaměstnavateli jsou také efektivně využívány provozní praxe žáků 3.ročníků maturitního oboru.
9. Vyřešení havarijní situace s vytápěním budovy školy
zásluhou mimořádné dotace Plzeňského kraje.

II. Přetrvávající negativa

Největším problémem je nedostačující financování školy přímými ONIV na platy a normativní stanovování ukazatelů v limitu zaměstnanců.
Přetrvávají nestandardní provozní podmínky školy.
Nedaří se získávat větší účelové investiční prostředky pro rozvoj školy.
Vedení školy nezná důvod, kvůli kterému nejsou požadavky školy vyslyšeny.
Domnívá se, že rozhodování o přidělování prostředků je neobjektivní a diskriminující.

III. Hrozby

- Nedostačující prostorová kapacita školy
- Budovy vyžadují stále více oprav, hrozí havárie dalších kotelen a technických zařízení (rozvody vody, elektřiny, topení).
- Zřizovatel nereaguje na návrhy, které by koncepčně řešily pozici SPŠ, Tachov, Světce 1 v rámci Tachovska.
- Vedení školy se zajímá o nové trendy ve výuce a zavádí je do vyučování. Získává podporu sociálních partnerů i mimorozpočtové zdroje.
Zřizovatel tyto snahy ignoruje, není ochoten vstoupit do dialogu o perspektivách školy, tím omezuje a brzdí její další rozvoj.
Komunikace s Radou PK je jednostranná.

Datum zpracování zprávy :
14. 10. 2008

Datum projednání v Radě školy : 15.10.2008
na poradě pracovníků školy : 15.10.2008

Podpis ředitele a razítko školy:

..... Mgr. Jana Hrčková

II. Výroční zpráva o hospodaření školy

A.

Přehled o hospodaření k 31.12. 2007(v Kč)	
a) Příjmy	
1. Celkové příjmy –hlavní činnost vč. dotací	18 345 639,87
2. Poplatky od zletilých žáků, rodičů nebo jiných zákonných zástupců	121 509,00
3. Příjmy z hospodářské činnosti	333 417,00
4. Ostatní příjmy – hlavní činnost bez dotací	883 820,95
b) Výdaje	
1. Investiční výdaje celkem	1 919 433,00
2. Neinvestiční výdaje celkem a z toho: HČ	17 408 913,99
• náklady na platy pracovníků školy	8 279 000,00
• ostatní osobní náklady	22 000,00
• zákonné odvody zdravot. a soc. pojištění	2 897 856,00
• výdaje na učebnice, uč. texty a uč. pomůcky	215 564,00
• stipendia	5 000,00
• ostatní provozní náklady v HČ	5 989 493,99

ad 1) příjmy :

řádek 1 :

Dotace 2007	
Dotace MŠMT na SIPVZ/konektivita	13 500,00
Dotace projekt ESF	880 971,92
Dotace - Komunikační a sociální dovednosti žáků 1.r.	13 000,00
Dotace na přímé výdaje	11 580 000,00
Dotace na provozní náklady	4 758 000,00
Dotace - Podpora TV a sportu v PK 2007	8 000,00
Dotace na DVPP – nové maturitní zkoušky	2 511,00
Dotace na MÚ Tachov – pronájem stadionu	84 327,00
Dotace celkem	17 340 309,92

řádek 2 : Poplatky za ubytování žáků : 96 237,- Kč + poplatky za stravné žáků : 25 272,- Kč

řádek 4 = ř. 1 – dotace 17 340 309,92 – ř. 2

ad 2) výdaje :

řádek 2 :	Neinvestiční výdaje celkem v účetnictví	18 289 885,91
	- projekt ESF	- 880 971,92
	=	17 408 913,99 Kč

řádek stipendia – bylo vyplaceno 5 000,- Kč a zaúčtováno pouze z rezervního fondu

B.

Informace o výsledcích kontrol hospodaření:

V roce 2007 byla provedena 1 kontrola vyšších kontrolních orgánů :

1. Okresní správa sociálního zabezpečení

Kontrola provedena ve dnech 18. – 19.6.2007

Kontrolované období : 1.7.2005 – 31.5.2007

Předmět kontroly :

pojistné, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění ve smyslu ustanovení § 6 odst. 4, písm. o) zákona č. 582/91 Sb. v platném znění.

Nebyla uložena žádná opatření k nápravě rovněž nebyly zjištěny žádné závady.

C.

Kopie účetních výkazů k 31.12. 2007 u příspěvkových organizací zřízených krajem (výkaz Rozvaha, Výkaz zisku a ztráty, Příloha k účetní závěrce) tvoří přílohu.

Přílohy :

1. Přehled projektů ESF a projektového vyučování
2. Obrazová příloha

1. Zapojení školy do rozvojových programů Evropské unie a PK

1. OP RLZ 3.1

„Přizpůsobení vzdělávací nabídky potřebám trhu práce v regionu Tachovsko“,

Realizátor projektu

Termín : 2005-2007

Dotace : 1 451 tis. Kč

2. OP RLZ 3.3

„Vývoj a realizace programu vzdělávání lektorů dalšího profesního vzdělávání v Plzeňském kraji.“ (KCVJŠ Plzeň).

Partner projektu – pilotní škola

Termín : 2006-2008

3. OP RLZ 3.1.

„Výuka AJ, NJ a MAT ve SŠ a třídách s integrovanými žáky se specifickými vzdělávacími potřebami s využitím ICT.“(SOŠ a SOU Horšovský Týn)

Partner projektu – pilotní škola

Termín : 2006-2008

4. OP RLZ 3.3.

„KVALITA I. – jednotné zadání závěrečné zkoušky.“(NÚOV Praha)

Pilotní škola

Realizace: od školního roku 2004/2005

5. Cíl 3

přeshraniční spolupráce CZ-BY, 2007-2013

„Německo-česká odborná třída pro obor mechanik strojů a zařízení“

Realizace od 1.7.2008 – 31.7.2010

Rozpočet : 498 868 tis. €

6. Podpora tělovýchovy a sportu v Plzeňském kraji 2007

7. Preventivní programy realizované školami v roce 2007

2. Projektové vyučování

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

1) Environmentální výchova

„BAREVNÉ ŠKOLY“ – „Nebud'te líní, tříd'te odpad“ pilotní škola; 2005-07, pak trvale

2) TEO – sdružení firem na podporu odborného vzdělávání

- řešení konkrétních problémů v provozech
- soutěž o ceny
- stáže v partnerských firmách v Německu
- prospěchové stipendium

3) Ochrana člověka za mimořádných událostí

- Integrovaný záchranný systém
- Hasičský záchranný sbor
- Policie ČR
- Zdravotní záchranná služba, Český červený kříž

4) Výchova k humanismu a kultivovanosti

SVĚTLUŠKA – celonárodní sbírka na podporu zrakově postižených dětí
BÍLÁ PASTELKA – celonárodní sbírka na podporu služeb pro nevidomé a slabozraké
SVÁTEK S EMILEM – celonárodní sbírka na podporu tělesně handicapovaných dětí
DIVADLO NA FIDLOVAČCE

5) Úvod do světa práce

- předváděcí akce výrobců a prodejců materiálů a zařízení, referenční pracoviště
- odborné exkurze
- návštěvy veletrhů a výstav
- stáže v zahraničí
- odborné soutěže – účast i pořádání

6) Preventivní programy

- Škola bez drog
- Komunikační a sociální dovednosti žáků 1.ročníků