



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, TACHOV, SVĚTCE 1

VÝROČNÍ ZPRÁVA

SPŠ, TACHOV, SVĚTCE 1

O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ ŠKOLY VE ŠKOLNÍM ROCE 2009/2010



Tachov, Světce 15. října 2010

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 :

23.4.2009 č.j.: 23 981/2008-21

1.4. Vzdělávací program školy, přehled učebních dokumentů

Ve školním roce 2009/2010 bylo zahájeno vyučování:

podle ŠVP v oborech vzdělání: 23-41-M/01 Strojírenství
36-67-H/01 Zedník
33-56-H/01 Truhlář
23-51-H/01 Strojní mechanik
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud.

a v novém oboru vzdělání : 64-41-L/524 Podnikání- dálková forma vzdělávání
uč.dok.: č.j.: 21 236/2004-23 z 14.7.2004

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	293	251	37,841	35,328	28,508	25,911
110 032 080 Domov mládeže	150 lůžek	20	20	3,409	3,268	1	1,125
110 032 098 Školní jídelna	300 jídel	mimo provoz		-	-	-	-
150 071 493 Školní jídelna-výdejna	150 jídel	98	72	-	0,25	-	-
Doplňková činnost – (6 stále ubytovaných)				0,075	0,067		

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 *víceoborová	Průměrný počet žáků na třídu
	k 30.9.2009	k 31.8.2010	k 30.9.2009	k 31.8.2010		
Obory vzdělání s maturitní zkouškou - denní						
23-41-M/01 Strojírenství	14	11	14	11	*0,7	
23-41-M/001 Strojírenství	69	69	69	69	*2,4	
36-45-M/002 Technická zařízení budov	21	19	21	19	*0,9	
Celkem	104	99	104	99	*4	25,37
Obory vzdělání s výučním listem - denní						
36-67-H/01 Zedník	6	6	6	6	*0,3	
36-67-H/001 Zedník	7	7	7	7	*0,3	
33-56-H/01 Truhlář	16	16	16	16	*0,7	
33-56-H/001 Truhlář	24	22	24	22	*1,1	
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	10	11	10	11	*0,3	
26-51-H/003 Elektrikář-silnoproud	24	22	24	22	*1,0	
23-56-H/001 Obráběč kovů	30	29	30	29	*1,2	
23-51-H/01 Strojní mechanik	9	8	9	8	*0,3	
23-51-H/001 Zámečník	21	21	21	21	*0,8	
Celkem	147	142	147	142	*6	24,06
Celkem - denní forma	251	241	251	241	10	24,72

1.5.1. Počet tříd a žáků v jiných formách studia

Kód a název oboru	Počet žákův jiných formách studia - dálkové studium				Počet tříd *víceoborová	Průměrný počet žáků na třídu
	k 30.9.2009	forma studia	k 31.8.2010	forma studia		
64-41-L/524 Podnikání	33	DK	17	DK	*1,6	
23-43-L/506 Provozní technika	9	DK	0	DK	*0,4	
Celkem	42		17		* 2	14,75

2. ÚDAJE O ZAMĚSTNANCÍCH (stav k 30.6.2010)

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
41,325 / 38,913	29,508 / 27,036	17 / 16	16,4	21

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	54	28
2.	Učitel OP	1	VŠ, VVŠ-inženýrství, DPS	50	9
3.	Učitel OV	1	SŠ, SOU-soustruž. kovů, SPŠ-strojírenství , ped.minimum 40 hod.	57	18
4.	Učitel VVP	1	VŠ, VVŠ-inženýrství, zahájení studia DPS	42	5
5.	Učitel VVP	0,143	VŠ, ZČU-ekonomika, management, DPS	29	8
6.	Učitel OP	1	SŠ, SPŠ-dřevařství, DPS	53	15
7.	Učitel OP	0,333	SŠ, SPŠ stavební	49	1
8. D	Učitel OV	0,4	SŠ, SPŠ strojírenství, SOU-STR, zám.	65	1
9.	Ředitel	1	VŠ, PF (ČJ-D)	54	30
10.	Učitel OV	1	SŠ, SOU-tesař, SAUO, DPS	57	29
11. D	Učitel VVP	1	VŠ, PF (TV-Z)	63	8
12.	Učitel VVP	0,643	VŠ, PF (M-F)	57	33
13.	Učitel VVP	1	VŠ, PF (ČJ-ON)	54	28
14.	Učitel OP	1	VŠ, UK- bakalář-sociální práce, DPS	47	6
15. D	Učitel OV	0,5	SŠ, SPŠ strojír., SOU – soustr.kovů	66	10
16.	Učitel OP	0,667	VŠ, VVŠ - inženýrství	41	1
17. D	Učitel VVP	0,619	VŠ, UK – učitelství (M-F)	66	34
18.	Učitel OP	0,286	VŠ, ČVUT-strojírenství, DPS	55	8
19.	Vychovatel	1	SO, SOU - zedník	54	24
20.	Učitel VVP	1	VŠ, ČZU-veř.správa.a reg.rozvoj, DPS	55	28
21. D	Učitel PV	0,143	SŠ, SOU-horizontkáf, SPŠ strojnická	73	4
22.	Učitel OP	1	VŠ, ČVUT stavební, DPS.	42	10
23. D	Učitel OV	1	SO, SOU-provozní zámečník, pedag.minimum 8 přednášek	64	12
24.	Učitel VVP	1	VŠ, PF (ČJ-ON)	56	36
25.	Učitel OV	1	SŠ, SOU-tesař, SAUO, DPS	56	14
26. D	ZŘ TV	1	SŠ, SPŠ-stavební, DPS	62	35
27.	ZŘ PV	1	SŠ, SPŠ-strojnická, DPS	58	26
28. D	Učitel OV	1	SŠ, SOU-elektromech., SPŠ elektrotech.	62	5
29.	Asistent pedag.	0,125	SO, SOU-zedník	56	7
30.	Učitel OV	1	SO, SOU-zedník	50	17
31.	Učitel OV	1	SŠ, SOU-truhlář, SAUO, DPS	49	11
32.	Učitel VVP	1	VŠ, PF (RJ-D)	55	30
33.D	Učitel OP	1	VŠ, VŠSE-SF	69	10

2.2. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

1. **DVPP** - počet akcí v průběhu školního roku : 21
počet zúčastněných pedagogů : 116

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

1. Vzdělávání vedoucích zaměstnanců (Ř, ZŘTV)
2. Vzdělávání pedagogických zaměstnanců :
 - a) prohloubení odbornosti
 - b) obecné pedagogicko didaktické znalosti, další oblasti ve vztahu k činnosti školy
 - c) ŠVP
 - d) nová maturita

Finanční náklady vynaložené na DVPP 24 017,- Kč

+ 24 308,- Kč (refundace NIDV)

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	22,75	22,75
Cizí jazyk	32,75	31,75
Občanská nauka, psychologie	9,25	9,25
Matematika	19,5	19,5
Fyzika, Základy přírodních věd	8,5	8,5
Tělesná výchova	21,0	21,0
Základy ekologie, Základy ekologie a chemie	3,0	3,0
Informační a komunikační technologie	32,25	32,25
Chemie	2,2	2,2
Dějepis	1,25	1,25
Ekonomika, Ekonomika podniku	6,5	6,5
Odborné kreslení, Konstrukční cvičení	12,5	8,5
Technické kreslení, Technická dokumentace	12,5	12,5
Materiály	6,0	6,0
Strojnictví	7,0	7,0
Stroje a zařízení, Výrobní zařízení	4,0	4,0
Strojírenská technologie	17,5	17,5
Elektrotechnika, Automatizace, El.měř., Aut.zařízení	17,5	17,5
Kontrola a měření, modulární nástroj.systemy	6,0	6,0
Elektor.stroje a přístroje, Elektronika, Užití el.energ.	7,0	7,0
Přestavby budov, Vybrané stati	3,0	3,0
Technologie, Základy stavitelství, Stav.truhlářství	40,25	40,25
Vytápění, vzduchotechnika, zdravotní technika	11,0	11,0
Mechanika	11,0	11,0
Stavba a provoz strojů, Řízení jakosti, Racionalizace	15,0	15,0
Účetnictví, Manag. a marketing	1,25	1,25
Technická měření, Laboratorní cvičení	2,5	2,5
<i>Celkem teoretické vyučování</i>	332,75	327,75
<i>Praxe (pro SOŠ)</i>	18	18
<i>Odborný výcvik</i>	241,0	161,5
CELKEM	591,75	507,25

2. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

3.1.1. Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ v denní formě (stav k 31.8.2010)

Součást	Počet žáků (uchazečů) přihlášených celkem		Počet žáků (uchazečů) přijatých celkem k 31.8.2010	Počet odevzdaných zápisových lístků	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet žáků přijatých do vyššího ročníku než prvního (na základě rozhod.RŠ)
	1. kolo příj.řízení	Další kola příj.řízení				
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	54	9	63	41	0	4
Obory vzdělání s výučním listem	39	6	45	18	0	3
Celkem	93	15	108	59	0	7

3.1.2. Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ v ostatních formách studia (stav k 31.8.2010)

Součást	Počet žáků (uchazečů) přihlášených celkem		Počet žáků (uchazečů) přijatých celkem k 31.8.2010	Počet odevzdaných zápisových lístků	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet žáků přijatých do vyššího ročníku než prvního (na základě rozhod.RŠ)
	1. kolo příj.řízení	Další kola příj.řízení				
Nástavbové studium - denní forma	13	7	20	17	0	0
- dálková forma	22	35	48	48	0	0
Celkem	35	42	68	65	0	0

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 31.8.2009	Počet odevzdaných ZL	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet tříd * z toho víceoborové třídy
	1. kolo příj.řízení	Další kola příj.řízení				
18-20-M/01 Informační technologie	24	6	30	21	0	1
23-41-M/01 Strojírenství	13	3	16	10	0	*0,5
36-45-M/01 Tech.zařízení budov	17	0	17	10	0	*0,5
33-56-H/01 Truhlář	8	0	8	0	0	0
23-56-H/01 Obráběč kovů	11	1	12	6	0	*0,3
23-51-H/01 Strojní mechanik	8	1	9	6	0	*0,4
26-51-H/02 Elektrikář-silnoproud	8	0	8	0	0	0
36-67-H/01 Zedník	4	4	8	6	0	*0,3
Celkem	93	15	108	59	0	*3

3.2.1. Údaje o přijímacím řízení podle jednotlivých oborů v ostatních formách studia;

- nástavbové studium – denní + dálková forma

Kód a název oboru	Počet žáků přihlášených celkem		Počet žáků přijatých celkem k 31.8.2010	Počet odevzdaných ZL	Počet podaných odvolání proti nepřijetí ke studiu	Počet tříd * z toho víceoborové třídy
	1. kolo příj.řízení	Další kola příj.řízení				
64-41-L/524 Podnikání - denní	13	7	20	17	0	1
64-41-L/524 Podnikání - dálková	22	35	48	48	0	2
Celkem	35	42	68	65	0	3

3.3. Údaje o nezaměstnaných absolventech (podle statistického zjišťování úřadů práce k 30.4.2010)

<i>Kód a název oboru</i>	<i>Počet evidovaných absolventů</i>	<i>Poznámka</i>
23-41-M/001 Strojírenství	4	
23-56-H/001 Obráběč kovů	2	
23-51-H/001 Zámečnick	1	
33-56-H/001 Truhlář	1	
36-67-H/001 Zedník	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	99	100
Prospěli s vyznamenáním	4	4,04
Prospěli	88	88,88
Neprospěli	7	7,08
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného školního roku	1	1,01

Obory vzdělání s výučním listem

<i>Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>%</i>
Žáci celkem	142	100
Prospěli s vyznamenáním	12	8,45
Prospěli	124	87,32
Neprospěli	6	4,23
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného školního roku (136)	3	2,11

Nástavbové studium –dálková forma

<i>Prospěch žáků celkem (včetně závěrečných ročníků)</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>%</i>
Žáci celkem	17	100
Prospěli s vyznamenáním	0	0
Prospěli	16	94,12
Neprospěli	1	5,88
Žáci vyloučení ze studia v průběhu hodnoceného školního roku	0	0

4.2. Výsledky maturitních zkoušek, závěrečných zkoušek k 31.8.2010

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	23-41-M/001 Strojírenství	28	1	22	5	0
Celkem		28	1	22	5	0

Závěrečná zkouška

Denní forma	33-56-H/001 Truhlář	13	0	11	2	2
	26-51-H/003 Elektrikář-silnopr.	9	0	8	1	4
	23-51-H/001 Zámečnick	13	2	10	1	0
	36-67-H/001 Zedník	7	1	6	0	0
	23-56-H/001 Obráběč kovů	5	0	4	1	0
Celkem		47	3	39	5	6

4.3. Údaje o integrovaných žácích ve školním roce 2009/2010

Druh postižení	Počet žáků	Ročník přípravy
Sluchové postižení	0	
Zrakové postižení	0	
S vadami řeči	0	
Tělesné postižení	0	
S kombinací postižení	0	
S vývojovými poruchami učení*	0	

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

4.4. Hodnocení výsledků výchovného poradenství

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

Další související aktivity :

- 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.
- Podezření na výskyt škodlivých látek**
Přetrvává kouření. Je řešeno důslednou kontrolou dodržování zákazu kouření; výchovnými opatřeními; spolupráce rodičů je mizivá.
- Případ šikany** se nevyskytl.
- Výchova k volbě povolání** (+ Úvod do světa práce)
 - Armáda ČR, ÚP Tachov, Dimenze Plzeň, ŽÚ Tachov, ZČU Plzeň
 - Prezentační akce SŠ – „Kam na školu, kam do učení?“; Tachov
„Burza škol“; Cheb
 - Den otevřených dveří , Dny architektury a stavitelství
 - Odborné učebny - žáci ZŠ
- Výchovné akce**
 - ekologické akce - Barevné školy – třídění odpadu
úklid Knížecí aleje, okolí školy a DM
ochrana vod, ekolog. šetrná energie
 - prevence soc. patogen. jevů a trestné činnosti mládeže, trestní odpovědnost mladistvých
(pro žáky i rodiče) - listopad 2009; POLICIE ČR
 - monitoring drogové scény – besedy
 - program protidrogové prevence - KOTEC M.Lázně
 - filmové představení KATKA + komunitní centrum
 - projekt zdravější prostředí ve škole (škola bez drog)
 - návštěva probační a mediační služby

Problematika xenofobie, drog, násilí atd. je běžnou součástí výuky.
Pedagogičtí zaměstnanci hovoří se žáky, usměrňují jejich názory.
Žáci vydávají časopis „Světecký občasník“ - zpracovávání informací o škole; práce s ICT technikou.
Příspěvky do místního tisku.
Ve škole pracují 2 koordinátoři preventivních aktivit v oblasti prevence zneužívání návykových látek.
- Multikulturní výchova**
 - průběžně, neformálně; Romové, Ukrajinci
 - česko-německá odborná třída + společné mimoškolní aktivity
- Výchova k humanismu**
 - Humanitární sbírky „SVĚTLUŠKA“ - 9. 9. 2009
„BÍLÁ PASTELKA“ - 15.10.2009
„Svátek s EMILEM“ - 21. 4.2010

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 Tachov; Vodní dílo Písek , vodní elektrárna Pavlovice
- ochrana vod, ekologicky šetrná energie;
- údržba a úklid Knížecí aleje, okolí školy a DM – ochrana přírody
- projekt „BAREVNÉ ŠKOLY“ – třídění odpadu, šetření energií a materiály
- SHADOWS Tachov – recyklace plastů

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 - 26.1.2010
- **návštěva PS, Senátu ČR Praha**, muzeum Karlova mostu - 26.5.2010
- **letecké muzeum Kbely** - 26.5.2010
- **návštěva poslance Evropského parlamentu Ing. J.Kohlíček** - 25.5.2010 .
- **výchovné koncerty, filmová představení, knihovna, muzeum Českého lesa, PAF**
- **školní výlety**
- **Úvod do světa práce**, např.:
 - MěÚ Tachov, živnostenský odbor
 - Úřad práce Tachov
 - Komerční banka Tachov
 - Pojišťovna KOOPERATIVA

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
- Rychlé řešení problémů a námětů.

4.5. Účast školy na rozvojových programech

A. Vyhlášených MŠMT, krajem, příp. jiným

- I. 1. **Přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika – Svobodný stát Bavorsko**
CZ-BY, 2007-2013
„Česko-německá odborná třída pro obor mechanik strojů a zařízení“
 - realizace : od 1.7.2008 – 31.7.2010
 - rozpočet : 498 868 tis. €
2. **Přeshraniční spolupráce Cíl 3 Česká republika – Svobodný stát Bavorsko, 2007-2013**
„Česko-německá odborná třída pro obor průmyslový mechanik“
 - duben 2010 podána žádost;
 - realizace odložena na rok 2011;
 - schválena finanční spoluúčast PK ve výši 568 758,- Kč
3. **OP RLZ 3.3. – KVALITA 1**
Jednotné zadání ZZ – Nová ZZ - pilotní škola; všechny obory
4. **OP VK – podpora 1.1**
„Inovace odborného vzdělávání na SŠ zaměřené na využívání energetických zdrojů pro 21. století a na jejich dopad na ŽP“ (projekt ZČU Plzeň)
 - partner projektu
 - realizace 1.1.2010 – 31.12.2012
5. **OP VK – Výzva č. 2 pro GP – oblast podpory 1.2**
„Zdravá škola – podpora rovných příležitostí žáků“
 - realizátor projektu (od 1.4.2010)
 - rozpočet : 1 822 346,- Kč
6. **NUTS II – Jihozápad – prioritní osa 2, oblast podpory 2.4**
Rozvoj infrastruktury základního, středního a vyššího odborného školství
„Zvyšování efektivity výuky s využitím ICT“
 - partnerská smlouva – opakováno únoru 2010 (Plzeňský kraj)
7. **UNIV2 - Kraje**
Proměna středních škol v centra CŽU – vstup do projektu (listopad 2009)

B. Dotační programy

- I. **Dotační program PK v oblasti mládeže a sportu pro rok 2010**
Podpora tělovýchovy a sportu v PK v roce 2010
„Reprezentace školy a PK v oblastních a republikových soutěžích“
 - dotace 10 tis. Kč
- II. **Dotační program Města Tachova – sport ; 2010**
„Reprezentace školy a Města Tachova na celostátních přeborech a ve středoškolské futsalové lize“
 - dotace 8 tis. Kč
- III. **Motivace pro technické vzdělávání mládeže PK v roce 2009**
5 kroužků pro žáky ZŠ - dotace 80 772,- Kč

4.6. Spolupráce školy se sociálními partnery

1. Sdružení TEO

- sdružení pro rozvoj technického odborného vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů v regionu Tachov. Členy jsou SPŠ, Tachov, Světce 1 a devět 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., KETNET s.r.o.– telekomunikační služby, KERMI Stříbro s.r.o. 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 sociál. partnery na úrovni poradního sboru ředitele;

např. : ÚP Tachov, Město Tachov, firmy ve sdružení TEO, Schmelzer s.r.o., Elektro Hošek, Elektrofirma Ryba-Viterna, Elektro Janda, PREOST-WEST s.r.o., Pokrývačství Novák, Truhlářství RT s.r.o., apod.

3. Dále pokračuje úzká spolupráce s výrobními podniky, které zároveň poskytují škole sponzoring ve formě materiálu pro výuku;

např. : YTONG, Wienerberger Č.B., HELUZ Č.B., KB Blok, HASIT, KOPOS Kolín, REMMERS Praha, ABB-Elektro Praga, KNAUF, RIGIPS.

Předváděcí akce a semináře firem :

16.4.2010 CLOU (truhláři 1. až 3.r.)
8.3.2010 YTONG – stavební systémy
25.6.2010 TRUHLÁŘSTVÍ Aubrecht (truhláři 1. až 3.r.)

Odborné exkurze ve firmách :

FORMY Tachov, ROTAREX Tachov, F.EDER Tachov, SHADOWS Tachov, EUTIT Stará Voda, ALFA PLASTIC Tachov, ZLT Tachov - kovárna, BHS Tachov - obrobna, montáže a vypalování, speciální obrábění – obrážení, JE Temelín, Poliklinika Tachov.

- | | | |
|-------------------------------|------------------------|---|
| 4. <u>Školení obsluhy VZV</u> | 23.3. - 23.4.2010 | - 25 žáků |
| 5. <u>Svářečský kurz</u> | 20.4.2010
29.7.2010 | - 4 žáků (žáci oboru zámečnick)
- 7 žáků |

6. Škola pracuje v profesních sdruženích – Krajská hospodářská komora Plzeň, Cech klempířů, pokrývačů a tesařů.

7. Zahraníční stáže žáků oboru strojírenství , přeshraniční spolupráce

pokračuje spolupráce s Europa - Berufsschule ve Weidenu a Youcomp Weiherhammer ; realizuje se společný projekt česko-německé třídy:

„Česko-německá odborná třída pro obor mechanik strojů a zařízení“

- 8 žáků školy; smlouva s firmami BHS Tachov a Peguform Chodová Planá;
- realizace srpen 2008 – červenec 2010;
- rozpočet 498 868 €.

8. Projektový den PHEE - 10. ročník

7.10.2009

10. ročník součinnostního mnohonárodnostního cvičení „Patrouille Hlídka Euregio Egrensis“

9. Aktivní motivace žáků ZŠ = budoucnost pro technické obory

Krajská hospodářská komora Plzeň

„Ukázkový den řemesel Tachov“ - 20.11.2009

Workshop – 20.4.2010

10. Uspořádání oblastního kola soutěže „O hoblík Káji Hoblíka“ – 24.3.2010

účast 7 družstev z Plzeňského a Karlovarského kraje

4. Školní akce

Atletická olympiáda , přebory školy v atletice, futsalu, florbalu, skoku vysokém, stolním tenisu, bowlingu, střelbě ze vzduchovky, silovém víceboji, kulečnicku, malé kopané, stolním fotbale, šachu, šipkách, lyžování a snowboardingu, lanové centrum M.Lázně, sportovní dny.

Lýžařský výcvikový kurz – 1 a 2. ročníky SOŠ, SOU; 1. – 5.2.2010, Železná Ruda

Sportovně turistický kurz - 3. ročník SOŠ 14. – 18.6.2010, Volary

- STZ3. a 2. r. SOU 3 kurzy – okolí Tachova

Sportovní den – 13.11.2009

- v rámci projektu CZ-D třídy (Cíl 3)

- pořádaný u příležitosti 17.listopadu – Dne boje za svobodu a demokracii

- tradiční přebor školy ve futsalu byl doplněn dalšími soutěžemi (stolní fotbal, šipky a šachy)

- aktivně zapojeno 160 žáků školy (účast kabelové TV a článek v Tachovském deníku)

Celkem : 23 akcí - 42 družstev

startovalo - 1 321 žáků

3. Vědomostní a umělecké soutěže

Soutěž o historii města Tachova z období II. svět. války

duben 2010 - účast 1. ročník SOŠ; 20 žáků

1 žák vyhodnocen

Výstava mladých kreslířů (do 30 let)

2.2.2010 - účast 11 žáků

Město Tachov udělilo ocenění za reprezentaci města

2 sportovním družstvům (atletika, bowling) a 3 jednotlivcům

4.8. Rozvojové aktivity pro žáky školy :

- mezinárodní spolupráce, odborné stáže a semináře v SRN
- diskusní pořad se starostou města Tachov – 7.4.2010
- divadelní představení – Divadlo Na Fidlovačce Praha - 26.1.2010
- divadlo Klauniky Brno –DON QUIJOTE dela Ancha - 11.5.2010
- návštěva Poslanecké sněmovny a Senátu ČR Praha, muzea Karlova mostu - 26.5.2010
- Průmyslová revoluce a technické památky v Tachově - 25.5.2010; vzdělávací program muzea Českého lesa
- účast na vzpomínkové akci u příležitosti 65. výročí osvobození a ukončení II.světové války
- výchovné koncerty, filmová představení, knihovna, muzeum Českého lesa, PAF- přehlídka potápěčských amatérských filmů.

- Úvod do světa práce, např.:

MěÚ Tachov, živnostenský odbor

Úřad práce Tachov

Komerční banka Tachov

Pojišťovna KOOPERATIVA

Armáda ČR

Dimenze Plzeň – jazyková škola

- Strojírenský veletrh Brno - 15.09.2009
- Dny vědy a techniky Plzeň - 18.09.2009
- Zážitkové učení – REVIS Tachov - 18.09.2009
- FOR ARCH Praha - 23. 9. 2009
- ELEKTROFEST Plzeň - 21.10.2009
- Exkurze Norimberk - 10.12.2009

Odborné exkurze ve firmách :

FORMY Tachov, ROTAREX Tachov, F.EDER Tachov, SHADOWS Tachov, EUTIT Stará Voda, ALFA PLASTIC Tachov, ZLT Tachov - kovárna, BHS Tachov - obrobna, montáže a vypalování, speciální obrábění – obrázení, JE Temelín, poliklinika Tachov, malé vodní dílo Světce, Pavlovice.

Odborný seminář :

Stavební systém YTONG – 02/2010	- účast žáci oboru TZB, zedník
Systém LEGRAND – 16.2.2010	- účast žáci oboru elektro
Firma HAKEL – Ochrana proti přepjetí; 17.3.2010	- účast žáci oboru elektro
Firmy KOPOS + ABB – Instalační ovládací prvky v elektrotechnice; 23.3.2010	- žáci oboru elektro
Firma Moeller – Komplexní systém X Comfort el.instal.; 13.1.2010	- účast žáci oboru elektro

Předváděcí akce

Firma CLOU – Materiály pro povrchovou úpravu ; 16.4.2010	- účast žáci oboru truhlář
Firma TRUHLÁŘSTVÍ Aubrecht – ruční el. nářadí; 25.6.2010	- účast žáci oboru truhlář

Výuka vybraných témat v TECHMANII Plzeň.

Výchovné akce :

- ekologické akce - Barevné školy – třídění odpadu
úklid Knížecí aleje, okolí školy a DM
ochrana vod, ekolog. šetrná energie
- prevence soc. patogen. jevů a trestné činnosti mládeže, trestní odpovědnost mladistvých a rodičů
(pro žáky i rodiče) - listopad 2009; POLICIE ČR
- monitoring drogové scény – besedy
- program protidrogové prevence - KOTEC M.Lázně
- projekt zdravější prostředí ve škole (škola bez drog)
- návštěva probační a mediační služby

Problematika xenofobie, drog, násilí atd. je běžnou součástí výuky.

Pedagogičtí zaměstnanci hovoří se žáky, usměrňují jejich názory.

Žáci vydávají časopis „Světecký občasník“- zpracovávání informací o škole; práce s ICT technikou.

Příspěvky do místního tisku.

Ve škole pracují 2 koordinátoři preventivních aktivit v oblasti prevence zneužívání návykových látek.

4.9. Využívání ICT ve vyučování

1. ICT plán školy

Vybavení školy počítačovou a prezentační technikou převyšuje požadavky ICT standardu;

5 učeben má multimediální vybavení.

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 vizualizérů, mobilních dataprojektorů a notebooků
- zadávání samostatných a skupinových prací s využitím ICT
- seminář ICT technologií – 23.11.2009; účast 2 učitelé
- seminář „Moderní digitální učebny „ - 6.10.2009; účast 2 učitelé
- seminář „Metody výuky „ - 9.12.2009; účast 4 učitelé
- seminář „Kreativní učení“ - 12.3.2010; účast 1 učitel
- konference „Inovace ve výuce“ 16.3.2010; 2 účastníci

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, v regionálním tisku 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. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ VE ŠKOLE

- projekt UNIV 2 Kraje – motivační seminář
pedag.projektování, pravidelné porady mentora a metodika školy, příprava 1.vzdělávacího programu
- Program Univerzity třetího věku – počítače; 2 semestry - 21 účastníků
- periodické školení první pomoci – 27 pedagog. pracovníků, 28.1.2010
- regionální konzultační centrum pro ŠVP
- využívání školy ke vzdělávacím aktivitám v době mimo vyučování :
- matematická cvičení – 21 žáků
- doučování žáků
- internet

6. VÝSLEDKY KONTROL A INSPEKČÍ PROVEDENÝCH V PRŮBĚHU ŠKOLNÍHO ROKU

včetně výsledků inspekce provedené ČŠI

ČŠI, Plzeňský inspektorát

Zaměření : Kontrola ukončování středního vzdělávání s maturitních zkouškou u oboru 23-41-M/001 Strojrenství

Datum : 15. a 16.10.2009

Zjištění : Bez závad; nebylo zjištěno porušení právních předpisů

OSSZ Tachov, Sadová 1694, 347 01 Tachov

Zaměření : Kontrola pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a nemocenském pojištění

Datum : 18.6.2009

Zjištění : Bez závad; nebylo uloženo žádné opatření k nápravě

7. ČINNOST ŠKOLY

7.1. Školská rada

- ustavující schůze se konala 8.12.2005
- činnost ŠR se řídí jednacím řádem a § 168 ŠZ
- zasedání ŠR se konala 14.10.2009 a 21.4.2010

7.2. Počet evidovaných stížností celkem : 0

7.3. Aktivity školy uspořádané pro veřejnost

V rámci aktivit školy pro veřejnost byly například uspořádány :

- 1) Humanitární akce SVĚTLUŠKA 9. 9.2009
Humanitární akce BÍLÁ PASTELKA 15.10.2009
Prezentace školy MŽE - Tachov 3.11.2009
Prezentace školy – Cheb 27.11.2009
Den otevřených dveří 20.11.2009
Den stavitelství a architektury 28.11.2009
Pohádkový les, DOD 29. 5. 2010
Technické kroužky pro žáky základních škol 11/2009 – 03/2010
Ukázkové dny technických.oborů a řemesel pro žáky ZŠ – 20.11.2009
Návštěvy žáků 8. a 9. ročníků ZŠ v odborných učebnách školy
Pravidelné náborové schůzky na ZŠ
Úklid a údržba naučné stezky v Knížecí aleji
- 2) Univerzita třetího věku – počítače;
2 semestry – 21 účastníků

7.4. Zahraníční stáže žáků oboru strojírenství , přeshraniční spolupráce

Pokračuje spolupráce s Europa - Berufsschule ve Weidenu a Youcomp Weiherhammer ; realizuje se společný projekt česko-německé třídy:

„Česko-německá odborná třída pro obor mechanik strojů a zařízení“

- pravidelná setkání v Tachově a Weiherhammeru a Weidenu
- jazykové kurzy – 02/2010 a 04/2010
- kurz pneumatiky – 03/2010
- doprovodný program – Girl's Day - duben 2010

EUROPATAG - květen 2010

Prezentace projektu :

- QUO VADIS – Týden vzdělávání dospělých; 5.11.2009, Plzeň
- Mariánsko-lázeňské dialogy 2009 – HK Dolní Bavorsko; 12.11.2009, M.Lázně
- výjezdní zasedání KHK Plzeň – Ukázkové dny technických oborů a řemesel 20.11.2009, Tachov
- Sportovní den (k příležitosti oslav 17. listopadu) 13.11.2009, Tachov
- Exkurze do Norimberku – poznávání vánočních tradic, historie města; 10.12.2009
- Závěrečné zkoušky; svářečský kurz 05 – 07/2010
- Závěrečná konference k ukončení projektu 15.7.2010, Tachov
- Audit MMR ČR 29. – 30.7.2010

7.5. Certifikáty a ocenění

Škola uděluje žákům osvědčení :

Osvědčení o konání závěrečné zkoušky podle jednotného zadání

- *obory zedník, truhlář, zámečnick, obráběč kovů, elektrikář*

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

- *všichni úspěšní absolventi maturitní nebo závěrečné zkoušky*

Osvědčení o konání zkoušky podle vyhl. č. 50/1978 Sb. - *absolventi oboru elektrikář-silnoproud*

Svářečský průkaz - *žáci oboru zámečnick*

Osvědčení o řízení VZV - *žáci 3.ročníku SOU a 4. ročníků SOŠ*

Škola přiznává stipendium za výborné výsledky při vzdělávání

(školní i od sdružení firem TEO)

Celkem vyplaceno - škola 17 000,- Kč

- TEO 27 500,- Kč

Udělené certifikáty a osvědčení – červen 2010

- Prospěchové stipendium za výborné studijní výsledky 13 žáků
- Ocenění sdružení TEO za výborný prospěch 9 žáků
- Odměna za výborné výsledky při maturitních a závěrečných zkouškách 4 žáci
- Ocenění sdružení TEO za výborné výsledky při maturitních a závěr.zkouškách 3 žáci
- Osvědčení o konání závěrečné zkoušky podle jednotného zadání
- obory zedník, truhlář, zámečnick, obráběč kovů, elektrikář-silnoproud
- Dodatek k Osvědčení o získaném vzdělání v českém a anglickém jazyku EUROPASS
- *všichni úspěšní absolventi maturitní nebo závěrečné zkoušky*
- Svářečský průkaz – 11 žáků oboru zámečnick
- Osvědčení o řízení VZV – 25 žáků

Ocenění úspěšných žáků a kolektivů Městem Tachov

29.6.2010

Přijetí a ocenění úspěšných žáků a studentů – reprezentantů tachovských škol vedením města u příležitosti končícího školního roku 2009/2010

- účast 3 žáci + 2 sportovní družstva

7.6. Zkvalitňování technického vybavení školy a praktického vyučování

1. Strojní dovybavení dílen pro obory obráběč kovů, zámečnick, strojírenství v hodnotě 231 389,- Kč.

Účelová dotace PK 147 150,- Kč.

Doplnění náradí a nástrojů 305 811,- Kč.

2. Technické zhodnocení školy

- rekonstrukce kotelny pracoviště Oldřichov (havarijní stav) 2 020 969,40 Kč;

účelová dotace PK 800 tis. Kč.

- výměna vchodových dveří 2 ks 175 982,- Kč.

3. Oprava a údržba

čp. 26 DM - oprava a nátěr střechy 259 632,- Kč

čp.1 škola - oprava a údržba střechy 248 358,- Kč

- výměna lina v učebnách 36 931,- Kč

pracov.Oldřichov H2 - úprava podlah, výměna lina 65 777,- Kč

4. Doplnění technického vybavení (dataprojektory, vizualizér, jiné učební pomůcky)

ve výši 393 172,- Kč

7.7. Zvyšování odborné a pedagogické způsobilosti

1. Studium VŠ (pedagogika)		2 učitelé OP
2. Projekt UNIV 2 Kraje - motivační seminář; ped.projektování - 17.2.2010		23 ped.pracovníků
pravidelné porady mentora a metodika školy, příprava l.vzdělávacího programu		
3. Moderní digitální učebny; Plzeň	6.10. a 23.11.2010	2 učitelé
4. Seminář KOORDINÁTOR S1, Praha	22-23.10.2009	22 účastníků
5. Školení – Metodici prevence, Tachov	26.10.2010	1 učitel
6. QUO VADIS – Týden vzdělávání dospělých Plzeň	5.11.2009	ředitel školy
7. Konference – Cesta ke kvalitě, Plzeň	11.11.2009	Ř, ZŘPV, ZŘTV
8. Seminář – IC technologie ve výuce, Plzeň	23.11.2009	2 účastníci
9. Seminář „Ochrana člověka za mimořádných situací“	25.11.2009	1 účastník;
10. NÚOV Praha, kurz Metody výuky-jejich třídění a výběr pro realizaci kurikula - 9.12.2009		4 účastníci;
11. Doškolovací seminář učitelů lyžování; Špičák	10. – 13.12.2010	2 učitelé
12. Regionální konzultační centrum pro ŠVP	16.12.2009	ředitel školy
13. Periodické školení první pomoci	28.1.2010	27 ped.pracovníků
14. Seminář „Ambulantní soc.ped.pomoc rodinám a jedincům“ – 11.2.2010		1 učitel
15. Seminář „Průřez.témata a klíčové kompetence“	23.2.2010	23 ped. pracov.
17. Opakované školení lešenářů	1.3.2010	4 UOV
18. Opakované školení řetězových pil	2.3.2010	4 UOV
19. Seminář „Kreativní učení“	12.3.2010	1 učitel
20. Konference „Inovace ve výuce“	16.3.2010	Ř, ZŘPV
21. Periodické školení řidičů	1.4.2010	22 ped.pracov.
22. Školení SAS	8.4.2010	1 učitel
23. Seminář „Zážitková pedagogika“	29.4.2010	1 učitel
24. Semináře a školení k nové maturitě - hodnotitelé, zadavatelé, ŠMK, vedení školy, ped.pracov.		
25. Kurz fyziky (AV ČR)	23.-27.8.2010	1 učitel

7.8. 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.

Příprava na MAG' 10.

7.9. Publikační a přednášková činnost, účast na konferencích ředitele školy

1. Prezentace školy :

Krajská konference Plzeň	24.9.2009, Plzeň
QUO VADIS – Týden vzdělávání dospělých	5.11.2009, Plzeň
Mariánsko-lázeňské dialogy 2009 – HK Dolní Bavorsko	12.11.2009, M.Lázně
„Projekt „Aktivní motivace žáků ZŠ – jistota pro budoucnost technických oborů“	
- Ukázkové dny technických oborů a řemesel	20.11.2009, Tachov
- Připomínkování metodik propagace řemeslných a technických oborů pro KHK Plzeň	
- Účast na worshopu dne 20.4.2010	
Závěrečná konference k ukončení projektu Cíl 3	15.7.2010, Tachov

2. Řízení projektů :

- 1) Projekt z programu Cíl 3 - Přeshraniční spolupráce Česká republika - Svobodný stát Bavorsko
„Česko-německá odborná třída pro obor mechanik strojů a zařízení“
2007 – 2010;
 - 2) OP VK - GP: výzva 02 - Zdravá škola – podpora rovných příležitostí žáků
realizace od 1.4.2010 dotace 1 822 346,- Kč
 - 3) OP VK - podpora 1.1 - Inovace odborného vzdělávání na středních školách zaměřené
na využívání energetických zdrojů pro 21. století na jejich dopad
na životní prostředí
ZČU Plzeň; partner projektu realizace 1.1.2010 – 31.12.2012
3. Příprava a zpracování projektu z OP Cíl 3
Přeshraniční spolupráce Česká republika - Svobodný stát Bavorsko
„Česko-německá odborná třída pro obor průmyslový mechanik“; 2007 - 2013
4. Příspěvky do lokálního tisku a televize
 5. MŠMT Praha – Workshop „České školy a Evropa“; 26.10.2009
 6. HYL – Inovace ve výuce ; 16.3.2010
 7. Prezentační výstava města Tachova – Centrum Bavaria Bohemia v Schönsee ; 4.-28.2.2010
- expozice školy

ZÁVĚR

I. Za největší úspěchy ve školním roce 2009/2010 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. Realizace projektu z programu Cíl 3 – Přeshraniční spolupráce Svobodný stát Bavorsko – Česká republika 2007 – 2013; „Česko-německá odborná třída pro obor mechanik strojů a zařízení“.
 - ⇒ ojedinelý projekt dvojjazyčné výuky;
 - propojení výhod duálního systému a české vzdělávací soustavy;
 - podpora jazykové gramotnosti;
 - rozvoj mezinárodní spolupráce.

Rozpočet : 498 868 €
Realizace : srpen 2008 – červenec 2010
3. Další dovybavení pracoviště PV pro strojírenské obory v areálu společnosti BHS, provoz Stadtrodská. Pracoviště vzniklo za spolupráce společnosti BHS a školy.
4. Zapojení školy do dalších významných projektů, které přinesou zkvalitnění výuky, přípravu pro uskutečňování celoživotního vzdělávání a umožňují porovnávání výsledků vzdělávání v rámci republiky.
 1. UNIV2 – Kraje - Přeměna středních škol v centra ČŽU
 2. Nová závěrečná zkouška
 3. Nová maturitní zkouška
 4. OP VK - podpora 1.2 - výzva 2 pro GP „Zdravá škola - podpora rovných příležitostí žáků „
 5. OP VK - podpora 1.1 -, „Inovace odborného vzdělávání na SŠ zaměřené na využívání energetických zdrojů pro 21. století a na jejich dopad na ŽP
 6. NUTS II - podpora 2.4. -, „Zvyšování efektivity výuky s využitím ICT“
5. Úspěšnost žáků v odborných a sportovních soutěžích na úrovni kraje a ČR
SUSO – odborné dovednosti žáků stavebních oborů, odborné dovednosti elektrikářů
 - ⇒ v oborech – zedník, truhlář, elektrikář
6. 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.
7. Výborná spolupráce s rodiči žáků :
 - ⇒ dálkový přístup do hodnocení žáků – I škola
 - ⇒ rychlé řešení problémů a námětů
8. 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
9. Získání dalších kvalifikací pro žáky; ocenění, certifikáty
 - ⇒ svářečský kurz, obsluha vysokozdvíhových vozíků bez dotace státu, pouze za přispění firem
 - ⇒ EUROPASS

10. Vyřešení havarijní situace s vytápěním budov MDPV Oldřichov – oprava kotelny

- ⇒ mimořádná dotace PK - 800 tis. Kč
- celkové náklady - 2 020 969,40 Kč

11. Zlepšení dopravní obslužnosti

- ⇒ vyjednán nový autobusový spoj MHD z Tachova do Světců
- ⇒ vyjednán nový autobusový spoj MHD ze Světců do Oldřichova

12. Zpracování ŠVP

- ⇒ pro obory strojírenství, strojní mechanik, zedník, truhlář, elektrikář-silnoproud
 - zahájení výuky 1.9.2009
- ⇒ pro obory technická zařízení budov, obráběč kovů
 - příprava pro šk. rok 2010/2011

13. Rozšíření vzdělávací nabídky o nové obory vzdělání

- ⇒ 64-41-L/524 Podnikání - od 1.9.2009
- ⇒ 18-20-M/01 Informační technologie - od 1.9.2010

II. Přetrvávající negativa

Přetrvávají nestandardní provozní podmínky školy - vytápění objektů pevnými palivy,
- složitá dopravní obslužnost,
- omezení stravování žáků v DM

Nedařilo se získávat větší účelové investiční prostředky pro rozvoj školy, stále se prohlubuje opotřebení objektů a vybavení.

Částečné řešení v podání žádosti do programu „Zelená úsporám“ (červenec 2010).

III. Hrozby

Nedostačující prostorová kapacita školy.

Budovy vyžadují stále více oprav, hrozí havárie další kotelny a technických zařízení (rozvody vody, elektřiny, topení).

Datum zpracování zprávy : 14.10.2009

Projednáno ve školské radě : 15.10.2009

Projednáno v pedagog. radě : 20.10.2009

Mgr. Jana Hrčková
ředitelka školy

Podpis ředitele a razítko školy:

.....

II. VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

A. Přehled o hospodaření k 31.12. 2009 (v Kč)	
a) Příjmy	
1. Celkové příjmy – hlavní činnost vč. dotací	21 659 387,81
2. Poplatky od zletilých žáků, rodičů nebo jiných zákonných zástupců	84 452,00
3. Příjmy z hospodářské činnosti	123 976,00
4. Ostatní příjmy – hlavní činnost bez dotací	685 220,50
b) Výdaje	
1. Investiční výdaje celkem	3 241 753,40
2. Neinvestiční výdaje celkem a z toho: HČ	21 702 931,20
• náklady na platy pracovníků školy (SR)	9 510 000,00
• ostatní osobní náklady (SR)	22 000,00
• zákonné odvody zdravot. a soc. pojištění, FKSP (SR)	3 319 330,00
• výdaje na učebnice, uč.texty a uč.pomůcky vč.ONIV použ.na náhrady DPN (SR)	313 670,00
• platy - rozv.program „Zvýš.nenárok.složek platů a motiv.složek platů ped.pracov.“	375 000,00
• zák.odv.zdr.a soc.poj.FKSP-RP. „Zvýš.nenár.slož. platů a mot.složek ped.pracov.“	135 000,00
• platy – roz.program“ Zvýš.nenárok.složek platů a motiv.slož. platů neped.pracov.“	97 059,00
• zák.odv.zdr.a soc.poj.FKSP-RP. „Zvýš.nenár.slož. platů a mot.slož.neped.pracov.“	34 941,00
• stipendia	5 000,00
• ostatní provozní náklady v HČ	7 890 931,20

ad 1) příjmy :

řádek 1 :

Dotace 2009	
Dotace - rozv.program“Zvýš.nenárok.složek platů a motiv.složek ped.prac. VS 33005	510 000,00
Dotace - rozv.program“Zvýš.nenárok.složek platů a motiv.složek neped.prac. VS 33016	132 000,00
Dotace na přímé výdaje	13 165 000,00
Příspěvek na provozní náklady VS 33152	5 169 000,00
Dotace PK „Motivace pro technické vzdělávání mládeže PK v r. 2009“	21 399,00
Dotace PK – Podpora TV a sportu	15 000,00
Dotace od MÚ – využívání městských sportovišť, sport – akce atletika, doprava	219 300,00
Přísp.na prov.nákl.PK- Projekt Česko-něm. odb.třída pro obor mechanik strojů a zařízení	61 305,00
Dotace ERDF- Projekt Česko německá odbor.třída pro obor mechanik strojů a zařízení	1 509 058,00
Dotace SR - Projekt Česko německá odbor.třída pro obor mechanik strojů a zařízení	87 653,00
Dotace celkem	20 889 715,31

ad 2) výdaje :

Neinvestiční výdaje celkem v účetnictví	20 044 914,89
Projekt Česko německá odborná třída pro obor mechanik strojů a zařízení	1 658 016,31
Celkem	21 702 931,20

B. Informace o výsledcích kontrol hospodaření:

V roce 2009 byla provedena 1 kontrola vyšších kontrolních orgánů :

Okresní správa sociálního zabezpečení Tachov

Kontrola provedena dne 18.6.2009

Kontrolované období : 1.6.2007 – 31.12.2008

Předmět kontroly :

- kontrola pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění

Nebyla uložena žádná opatření k nápravě a nebyly zjištěny žádné nedostatky.

C. Kopie účetních výkazů k 31.12. 2009

u příspěvkových organizací zřízených krajem

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

PŘÍLOHY :

1. Projektové vyučování
2. Hodnocení minimálního preventivního programu
pro školní rok 2009/2010
3. Obrazová příloha

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 situací

- 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

HODNOCENÍ MINIMÁLNÍHO PREVENTIVNÍHO PROGRAMU PRO ŠKOLNÍ ROK 2009/2010

V průběhu školního roku se metodik prevence účastnil setkání s okresní metodičkou prevence, na kterých jsme vždy seznamováni s novými vyhláškami, zajímavými příspěvky z časopisu Prevence, popř. s akcemi, které je možné využít v rámci preventivního programu školy.

V rámci uskutečnění grantu Plzeňského kraje jsme byli seznámeni s novou koordinátorkou pro primární preventivní práci paní Mgr. A. Suchardovou. Seznámila nás s možnými aktivitami, které se týkaly zejména základních škol. Pro příští školní rok přislíbila dodat možné aktivity, které po dohodě s vedením školy dodatečně zařadíme do preventivního programu.

V závěru roku se uskutečnily dvě akce týkající se primární prevence žáků. Jednalo se o filmové představení časopisného dokumentu Katka s protidrogovou tematikou. Dále jsme se žáky navštívili nově otevřené K-centrum, kde byli žáci seznámeni s možnostmi volnočasových aktivit v novém prostředí. Žáci z třídy S2. se s třídním učitelem účastnili sportovně branného dne uspořádaného organizací Royal Rengers.

Na první rodičovské schůzce byli rodiče seznámeni zástupcem POLICIE ČR s drogovou problematikou s možností spolupráce se školou v případě podezření na užívání drogy.

Žákům slouží schránka důvěry, dále mají možnost kdykoliv se obrátit na vyučující, zvláště v případech šikany.

V příštím školním roce se rozběhne nový projekt Zdravá škola, do kterého jsme se zapojili a který by měl pomocí nových metod (mentoringu) přispět k odhalování sociálně patologických jevů ve škole. Protože do práce v projektu budou zapojeni i žáci, slibujeme si od něho větší efektivitu při řešení problémů.

Tachov, 7.7.2010

Mgr. Jaroslava Karásková
Bc. Milan Klimeš