	Č. dokumentu: D-SJM-010-01112012	Strana 1/42
Dokument		

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2012/2013

Tento dokument včetně příloh je výhradním duševním vlastnictvím SPŠCH Pardubice. Pořizování kopií pro jiné osoby, popř. jeho předání jiným osobám, bez souhlasu vedení školy není povoleno.

	Vytvořil/kontroloval	Schválil	Uvolnil
Jméno	Ředitel školy	Ředitel školy	Manažer kvality
Datum	7. 10. 2013	7. 10. 2013	10. 10. 2013
Podpis			

Obsah

1	Základní údaje o škole.....	5
1.1	Charakteristika školy.....	5
1.2	Statutární dokumenty školy.....	6
1.3	Přehled oborů vzdělání a počtu žáků	6
2	Údaje o pracovnících školy.....	8
2.1	Předmětové týmy.....	8
2.2	Personální zabezpečení činnosti školy.....	9
2.3	Celkový údaj o vzniku a skončení pracovního poměru: 9/2011-8/2012 13	
2.4	Statistické údaje.....	13
3	Údaje o přijímacím řízení.....	14
3.1	Kritéria pro přijímání žáků a uchazečů.....	14
3.2	Údaje o přijímacím řízení	15
4	Údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....	16
4.1	Hodnocení žáků.....	16
4.2	Maturitní zkoušky	17
4.3	Závěrečné zkoušky.....	18
5	Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	19
	20
6	Údaje o mimoškolních aktivitách.....	21
6.1	Zahraníční výjezdy.....	21
6.2	Významnější kulturní akce a odborné exkurze.....	22
6.3	Sportovní aktivity.....	23
6.4	Environmentální a ekologická výchova.....	23
6.5	Úspěchy žáků v předmětových soutěžích.....	25
7	Údaje o prevenci sociálně patologických jevů.....	28
8	Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	29
8.1	Certifikáty kvality.....	29
8.2	Prezentace školy, kontakty s rodiči, SRPDŠ.....	29
8.3	Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ.....	30
8.4	Spolupráce s partnery.....	30
8.5	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení...31	
9	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních program.....	32
10	Údaje o inspekční činnosti provedené ČŠI.....	35
10.1	Inspekční činnost ČŠI.....	35

10.2 Ostatní kontroly.....	35
11 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	36

Nerízený dokument

1 Základní údaje o škole

Střední průmyslová škola chemická Pardubice, Poděbradská 94, Pardubice - Polabiny

IČ	48161179
DIČ	CZ48161179
Telefon:	464 629 650
e-mail:	spsch@spsch.cz
Internetové stránky	http:// www.spsch.cz
Zřizovatel školy:	Pardubický kraj
Jméno ředitele :	Ing. Jan Ptáček
Statutární zástupce ředitele :	Ing. Miroslav Pavlata
Zástupce ředitele:	Ing. Tomáš Svoboda, PhD. Mgr. Dita Sankotová

Školská rada

Školská rada pracovala ve složení:

předseda - Ing. František Kopecký

členové – Mgr. Jaroslava Doležalová, Lukáš Baránek

Poradní sbor ředitele školy

Členové poradního sboru – ředitel školy, zástupci ředitele, vedoucí předmětových týmů. Ředitel školy svolává poradní sbor dle potřeby.

1.1 Charakteristika školy

Střední průmyslová škola chemická Pardubice je škola s 60letou tradicí. Vedle této tradice se škola vždy vyznačovala i kvalitou výuky. Prakticky po celou dobu existence z ní odcházejí absolventi, kteří jsou dobrými chemickými odborníky.

Škola je jediná svého druhu v Pardubickém kraji, patří k institucím s nadregionální působností a představuje tradiční a perspektivní zázemí v ekonomice Pardubického kraje. Má velmi dobrou pověst u chemických firem a vysokých škol s chemickým a přírodovědným zaměřením. Naši absolventi vynikají všestranností, hlubokými znalostmi a manuální zručností. Škola sídlí v samostatné budově.

1.2 Statutární dokumenty školy

Na základě § 2 odst. 1 zákona č. 157/2000 Sb., o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů a na základě Rozhodnutí MŠMT ČR č. j. 14 686/2001-14 ze dne 30. 3. 2001 vydaného dle § 1 citovaného zákona, přešla zřizovatelská funkce k příspěvkové organizaci Střední průmyslová škola chemická Pardubice s účinností od 1. dubna 2001 na Pardubický kraj.

Vzdělávání na střední průmyslové škole je organizováno jako denní studium. Délka studia je 3 a 4 roky. Studium je zakončeno maturitní zkouškou a závěrečnou zkouškou s výučním listem.

1.3 Přehled oborů vzdělání a počtu žáků

Třída	Obor vzdělání	Počet žáků	Z toho chlapců	Z toho dívek	Třídní učitel
1. A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	24	6	18	Mgr. Jakub Kosek
1. B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	30	14	16	Ing. Markéta Tefrová
1. C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	24	15	9	Mgr. Jarmila Polanská
1K1	69-51-H/01 Kadeřník	27	0	27	Mgr. Bc. Milena Bartáková
1K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	32	6	26	Ing. Drahomír Klímová
1KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	28	0	28	Mgr. Libuše Vališová
1PO	39-08-M/01 Požární ochrana	33	20	13	Mgr. Petra Troníčková
2. A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	24	10	14	Ing. Jana Stočková
2. B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	26	10	16	Ing. Eduard Macků
2. C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	24	17	7	Ing. Tařána Petrářová
2K1	69-51-H/01 Kadeřník	25	2	23	Ing. Zdeňka Šimůnková

2KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	21	0	21	Mgr. Věra Slavíková
2PO	Požární ochrana	20	18	2	Mgr. Michal Dušek
3. A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	28	7	21	Mgr. Věra Poláková
3. B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	19	65	13	Ing. Věra Brachetková
3C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	17	10	7	Ing. Jana Šedová
3K1	69-51-H/01 Kadeřník	27	3	24	Bc. Ludmila Beránková
3K2	69-51-H/01 Kadeřník	28	2	26	Mgr. Jaroslav Karbaš
3KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	23	0	23	Mgr. Renata Vyvlečková
4 A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	27	10	17	Mgr. Renata Pilná
4 B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	31	15	16	Ing. Bc. Blanka Ondřejová
4KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	29	0	29	Mgr. Iva Tomanová
celkem		567	171	396	

2 Údaje o pracovnících školy

2.1 Předmětové týmy

Ve škole pracuje 8 předmětových týmů:

- chemie (sekce chemie, analytická chemie a technologie)
- matematika, ICT a fyzika
- humanitní předměty (sekce jazyků)
- biologie (FAG, ZEK, ZIP)
- kadeřník, kosmetické služby
- bezpečnost, požární ochrana
- sport, TEV
- český jazyk a literatura, cizí jazyk

2.2 Personální zabezpečení činnosti školy


Nerizeny dokument



Příjmení a jméno	Pracovní zařazení
Ing. Jan Ptáček	ředitel
Ing. Miroslav Pavlata	statutární zástupce ředitele
Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.	zástupce ředitele
Mgr. Dita Sankotová	zástupkyně ředitele
Petra Bakešová	učitelka OV
Mgr. Bc. Milena Bartáková	učitelka
Renata Bednářová	učitelka OV
Markéta Běloušková	učitelka OV
Mgr. Ludmila Beránková	učitelka OV
Ing. Hana Blažková	učitelka, učitelka OV
Bc. Petr Bolech	učitel
Ing. Věra Brachetková	učitelka
Ing. Marcela Burešová	učitelka
Ing. Jakub Dlabka	učitel
Mgr. Michal Dušek	učitel
Mgr. Jiří Geřábek	učitel
Romana Hainzová	učitelka OV
Mgr. Cyril Havel	učitel
Mgr. Pavel Havlas	učitel
Mgr. Leona Hoffmanová	učitelka
Bc. Kristýna Hrubá	učitelka
Mgr. Petra Kácovská	učitelka
Mgr. Jaroslav Karbaš	učitel
Mgr. Petr Kárník	učitel
Mgr. Dana Katzerová	učitelka
Ing. Miroslava Katzerová	učitelka
Doc. Ing. Jaromír Kaválek	učitel
Ing. Drahomíra Klímová	učitelka
Jana Kopecká	učitelka OV
Ing. František Kopecký	učitel
Mgr. Zuzana Korelová	učitelka

Mgr. Jakub Kosek	učitel
Bc. Veronika Krchová	učitelka
JUDr. Karel Koubík	učitel
Ing. Pavel Lacko	učitel
Mgr. Pavlína Lohynská	učitelka
Jana Macelová	učitelka OV
Ing. Eduard Macků	učitel
Mgr. Veronika Nechojdomová	učitelka
Ing. Bc. Blanka Ondřejová	učitelka
Mgr. Markéta Oprchalská	učitelka
Renáta Pavlatová	učitelka OV
Ing. Taťána Petrášová	učitelka
Mgr. Renata Pilná	učitelka
Mgr. Věra Poláková	učitelka
Mgr. Jarmila Polanská	učitelka
Michaela Skálová	učitelka
Mgr. Věra Slavíková	učitelka
Ing. Libuše Souradová	učitelka
Ing. Jana Stočková	učitelka
Mgr. Petr Šácha	učitel
Ing. Jana Šedová	učitelka
Ing. Zdeňka Šimůnková	učitelka
Mgr. Markéta Širšová	učitelka
Ing. Zdeněk Šlapák	učitel
Mgr. Eva Švarcová	učitelka
Ing. Markéta Tefrová	učitelka
Mgr. Iva Tomanová	učitelka
Mgr. Petra Troníčková	učitelka
Iva Třísková	učitelka OV
Věra Třísková	učitelka OV
Bc. Iveta Valachovičová	učitelka OV
Mgr. Libuše Vališová	učitelka
Mgr. Jana Vidrmová	učitelka

Mgr. Jan Vlček	učitel
Ing. Alena Volejníková	učitelka
Monika Vrbová	učitelka OV
Renata Vyskočilová	učitelka OV
Mgr. Renata Vyvlečková	učitelka
Dana Brandová	kuchařka
Mgr. Kateřina Caklová	rozpočtářka
Helena Dutková	uklizečka
Květoslava Dvořáčková	kuchařka
Roman Hájek	laborant
Dagmar Hanenšildová	uklizečka
Eva Hnilicová	administrativní pracovnice
Jaroslava Holků	kuchařka
Dagmar Horáčková	uklizečka
Milena Houdková	uklizečka
Renata Hurychová	mzdová účetní a personalistka
Radka Chaloupková	vrátná
Anna Chocholoušová	laborantka
Alena Kamenická	uklizečka
Václav Kment	údržbář
Josef Koníř	školník
Helena Kopecká	kuchařka
Helena Kosinová	uklizečka
Radka Kotíková	uklizečka
Věra Krauzová	laborantka
Pavel Picko	provozář
Marcela Pokorná	kuchařka
Jaroslava Rýglová	kuchařka
Helena Říhová	uklizečka
Jaroslava Šebková	kuchařka
Alena Štumpfová	vrátná
Jitka Voženílková	administrativní a spisový

 spšch	vyrocní_zprava_2012_13	Strana 13/42
--	------------------------	--------------

	pracovník
Hana Zabilanská	účetní

2.3 Celkový údaj o vzniku a skončení pracovního poměru: 9/2011-8/2012

Nástupy a odchody	Počet
nástupy	25
odchody	12

2.4 Statistické údaje

Celkový počet pracovníků školy za období 9/2011– 8/2012(fyzických/přepočtených)	86,58/79,93
Celkový počet pedagogických pracovníků školy za období 9/2010–6/2011 (fyzických/přepočtených)	43,69/70,64

Neřízený dokument

3 Údaje o přijímacím řízení

3.1 Kritéria pro přijímání žáků a uchazečů

Podle rozhodnutí ředitele školy se žáci a uchazeči přijímají ke studiu do prvních ročníků SPŠCH Pardubice do oboru vzdělání:

28-44-M/01 Aplikovaná chemie, 16-02-M/01 Průmyslová ekologie, 39-08-M/01 Požární ochrana, 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost, 69-41-L/01 Kosmetické služby,

podle těchto kritérií:

- a) podmínkou pro přijetí uchazeče je potvrzení zdravotní způsobilosti (potvrdí lékař na přihlášce)
- b) počet bodů dosažených v testech SCIO z M, ČJ a OSP.
Maximální počet bodů je 130.
Podmínkou pro přijetí uchazeče ke vzdělávání je, aby v testech dosáhl následující bodové hranice:
v 1. kole přijímacího řízení 33 bodů ze 130 možných
v ostatních kolech přijímacího řízení 26 bodů ze 130 možných.
- c) hodnocení uchazeče za prospěch na základní škole, za další aktivity a výsledky v soutěžích stanovené ředitelem školy.
Výsledný průměr z předcházejícího vzdělávání.
Do hodnocení jsou zahrnuty všechny předměty kromě chování za poslední dvě klasifikační období na základní škole. Průměrný prospěch se vypočítá jako prostý průměr aritmetických průměrů za poslední dvě klasifikační období.

Nástavbové obory: 68-42-L/01 Bezpečnostní služby

podle těchto kritérií:

- a) podmínkou pro přijetí uchazeče je potvrzení zdravotní způsobilosti (potvrdí lékař na přihlášce)
- b) přijímací pohovor
- c) výsledný průměr z předcházejícího vzdělávání.

Obory vzdělání 69-51-H/01 Kadeřník, 28-52-H/02 Chemik

podle těchto kritérií:

- a) podmínkou pro přijetí je zdravotní způsobilost pro vzdělávání ve zvoleném oboru (potvrdí lékař na přihlášce)
- b) výsledný průměr z předcházejícího vzdělávání.

3.2 Údaje o přijímacím řízení

Kód oboru	Název oboru	Počet přijatých žáků	Počet odevzdaných zápisových lístků
28-44-M/01	Aplikovaná chemie	124	75
39-08-M/01	Požární ochrana	31	18
69-41-L01	Kosmetické služby	24	16
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	44	37
68-42-L/01	Bezpečnostní služby	31	neodevzdávali
28-52-H/01	Chemik	11	3
69-51-H/01	Kadeřník	108	

4 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

4.1 Hodnocení žáků

Třída	Počet žáků	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
1 A	24	3	14	7
1 B	30	0	28	2
1 C	24	5	13	6
1KS	26	1	12	13
1PO	27	2	21	4
1K1	27	1	18	8
1K2	32	1	17	14
2A	24	3	20	1
2B	27	0	21	6
2C	24	0	21	5
2KS	21	1	17	3
2PO	20	1	14	5
2K1	23	4	14	5
3A	28	0	25	3
3B	19	1	16	2
3C	17	1	15	1
3KS	23	0	19	4
3K1	26	1	25	0
3K2	26	5	21	0
4A	27	1	26	0
4B	30	0	30	0
4KS	27	1	25	1

4.2 Maturitní zkoušky

třída	Konec (vysvědčení)	počet žáků	praktická MZ		ústní MZ	Společná MZ (státní)
			písemná	v laboratoři		
4A	30. 4.	28	14. 5.	15. – 16. 5.	20. – 24. 5.	2. – 14. 5.
4B	30. 4.	31	14. 5.	16. - 17. 5.	27. – 31. 5.	2. – 14. 5.
4KS	30. 4.	29	----	15. - 17. 5.	20. – 24. 5.	2. – 14. 5.

Přehled hodnocení maturitních zkoušek

4 A – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	23
neprospěl/a	4

4 B - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	3
prospěl/a	26
neprospěl/a	1

4KS - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	18
neprospěl/a	8

Maturitní zkoušky – podzimní termín:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	13
neprospěl/a	1

4.3 Závěrečné zkoušky

třída	konec (vysvědčení)	počet žáků	praktická ZZ		ústní ZZ
			písemná	praktická	
3K1	31. 5.	27	3. 6.	4. - 5. 6.	17. - 18. 6.
3K2	31. 5.	26	3. 6.	6. - 7. 6.	19. - 20. 6.

3K1 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	3
prospěl/a	23
neprospěl/a	0

3K2 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	6
prospěl/a	26
neprospěl/a	0

Závěrečné zkoušky – podzimní termín:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	1
neprospěl/a	0

5 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Pedagogičtí pracovníci	
Jméno	Zaměření kurzů
Ing. Jan Ptáček	<ul style="list-style-type: none"> • Školení „Začínající ředitel“ • Kvalifikační studium pro ředitele škol
Ing. Miroslav Pavlata	<ul style="list-style-type: none"> • Spisová služba • Školní .- Správní řízení • Seminář BOZP
Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> • Školení – Hodnotící a motivační pohovory ze zaměstnanci SŠ • Seminář - Vyúčtování
Mgr. Dita Sankotová	<ul style="list-style-type: none"> • Kurz – Pracovník lékařenské služby ve školství • Školení – Veřejné zakázky • Seminář BOZP
Ing. Zdeňka Šimůnková	<ul style="list-style-type: none"> • Základy práva pro učitele
Mgr. Iva Tomanová	<ul style="list-style-type: none"> • Kurz lyžování
Mgr. Jakub Kosek	<ul style="list-style-type: none"> • Kurz anglického jazyka • Kurz vodní turistiky
Mgr. Věra Slavíková	<ul style="list-style-type: none"> • UK - studium - Preventista
Mgr. Petra Troníčková	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář – Agresivita mládeže
Ing. Eduard Macků	<ul style="list-style-type: none"> • Kurz 1. pomoci
Bc. Mgr. Milena Bartáková	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář – Výukové metody
Mgr. Dana Katzerová	<ul style="list-style-type: none"> • Kurz vodní turistiky
Bc. Kristýna Hrubá	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář Globe fenologie
Ing. Libuše Souradová	<ul style="list-style-type: none"> • Škola učitelů informatiky
Renata Vyskočilová	<ul style="list-style-type: none"> • Školení - kadeřnice
Veronika Krchová	<ul style="list-style-type: none"> • Školení - kadeřnice

Samostudium

Na základě § 24 odst. 4 písm. b) zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících přísluší pedagogickým pracovníkům volno v rozsahu 12

pracovních dnů ve školním roce, nebrání-li tomu vážné provozní důvody (§ 24 odst. 7 zákona).

Toto volno bylo čerpáno především v době vánočních, pololetních, jarních a velikonočních prázdnin.

Nepedagogičtí pracovníci	Zaměření kurzů
Účetnictví a mzdy	Změny v oblasti mzdového účetnictví - nemocenská Renata Hurychová
	Daň ze závislé činnosti a funkčních požitků – Renata Hurychová
	Zákoník práce – Renata Hurychová
	Školení – účetnictví - Bc. Hana Zabilanská, Mgr. Kateřina Caklová
Školení DPH – Jaroslava Budínská	
Školení řidičů – Josef Koníř	

6 Údaje o mimoškolních aktivitách

6.1 Zahraníční výjezdy

Termín	Akce
14. 10. - 27. 10. 2012	Dresden
4. 11. - 17. 11. 2012	Bratislava
12. 11. - 15. 11. 2012	Německo
18. 11. - 9. 12. 2012	Velká Británie
10. 12. 2012	Dresden
14. 1. - 18. 1. 2013	Španělsko
10. 4. - 13. 4. 2013	Dresden
21. 4. 2013	Dresden
13. 5. - 17. 5. 2013	Norsko
29. 5. - 31. 5. 2013	Dresden
13. 1. - 26. 1. 2013	Kypr
17. 2. - 2. 3. 2013	Portugalsko
10. 3. - 23. 3. 2013	Granada
10. 3. - 23. 3. 2013	Itálie
11. 8. - 24. 8. 2013	Velká Británie

6.2 Významnější kulturní akce a odborné exkurze

Měsíc	Akce	Třídy
Září 2012	HZS Pardubice	1PO
	Strojírenský veletrh	2PO, 3B
Říjen 2012	Komorní filharmonie Pardubice	1A, 1B, 1C, 1PO, 1KS, 2A, 2B, 2C, 2PO, 3A, 3B, 3C, 4A, 4KS
	Synthesia a.s. Semtín	3A
	Gaudeamus Brno	4A, 4B, 4KS
	Divadelní představení „Bláznový zápisky“	4A, 4B, 4KS
Listopad 2012	Divadelní cestopis	3K1, 3A, 3B, 3C,
	IQ park Liberec	2A, 2B, 2C, 2PO,
	Farmaceutické muzeum Kuks	2A
Prosinec 2012	Filmové představení „Skyfall“	1A, 1B, 1KS, 2A, 2C, 2K1, 3K1,
	Divadelní představení „Amadeus“	3K2, 2KS, 3A, 3B, 3KS
	Okresní soud	3A, 3B
Leden 2013	Cementárna Holcim a.s. Pracchovice	1A,
	Preventivní akce (AIDS, Sex a vztahy)	1PO, 1K1, 1K2,
Únor 2013	Bellazi Pardubice	3KS
Březen 2013	Beauty of World Praha	2KS, 3K1, 3K2
Duben 2013	RedUSE – enviromentální seminář	1A, 1B, 1C, 1PO, 1KS, 1K1, 1K2, 2A, 2B, 2C, 2PO, 2KS, 2K1, 3A, 3B, 3C, 3KS
	ZOO Praha	3C
	Setkání se zástupci KHS a ŽÚ Pardubice	4KS, 3K1, 3K2
Červen 2013	TEVA Opava a Ostrava	3A

6.3 Sportovní aktivity

Akce
Adaptační seminář
Lyžařský výcvikový zájezd
Sportovně – vodácký kurz
Požární útok – Akademické mistrovství ČR Ostrava 2013

6.4 Environmentální a ekologická výchova

Environmentální výchova na naší škole se řídí plánem EVVO. Vzdělávací část se uplatňuje v rámci vyučovacích předmětů i v mimoškolní činnosti.– V rámci výuky je pravidelně využívána spolupráce s Univerzitou Pardubice (příprava prací SOČ), VŠB - TU v Ostravě, dále návštěvy ZOO Liberec, v rámci Dne otevřených dveří a Týdne vědy navštěvují žáci pracoviště Akademie věd České republiky, spolupráce s ekologickými středisky TEREZA, PALETA a SEVER.

6.4.1 Program environmentálního vzdělávání

Vzdělávání	
Školní metodik environmentálního vzdělávání	Bc. Kristýna Hrubá
Organizace environmentálního vzdělávání	
Škola má zpracovaný program environmentálního vzdělávání	ano
Spolupráce školy s rodinou, obcí, podnikovou sférou, ostatními subjekty	ano
Organizování celoškolských aktivit zaměřených na environmentální vzdělávání	ano
Využívání středisek a center ekologické výchovy	částečně (časově komplikované, problémy s rozvrhem)
Kontakty školy s nevládními organizacemi, zaměřenými na ekologickou výchovu	ano (Klub ekologické výchovy – KEV), ČSOP (ZO 44/12 Černý čáp Skuteč, ZO 44/ Novohradka Proseč), Sdružení TEREZA, Sdružení SEVER
Vybavení školy učebními pomůckami pro environmentální vzdělávání	Multimediální programy, pracovní listy
Ekologizace provozu školy (šetření energií, třídění odpadů)	Částečně zapojení do projektů GLOBE

6.5 Úspěchy žáků v předmětových soutěžích

6.5.1 Chemická olympiáda

Jméno	Třída	Kategorie/obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Petr Vosáhlo	4B	CHO E	1. místo - krajské kolo
Petr Pozděna	4B	CHO E	2.. místo - krajské kolo
Vojtěch Dočekal	4B	CHO E	3. místo - krajské kolo
Petr Vosáhlo	4B	CHO E	3. místo - krajské kolo
Petr Pozděna	4B	CHO E	4.. místo - krajské kolo
David Frídl	1C	CHO C	5. místo - krajské kolo
Julie Seidmannová	2A	CHO B	5. - 6. místo - krajské kolo

6.5.2 Středoškolská odborná činnost

Jméno	Třída	Obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Ondřej Vodehnal	4B	OŽP	1. místo – okresní kolo, postup
Jan Kujan	4B	OŽP	1. místo - okresní kolo, postup
Klára Krejčíková	4B	CHE	2. místo - okresní kolo, postup
Petr Vosáhlo	4B	CHE	3. místo - okresní kolo, postup
Jan Hanus	4A	CHE	4. místo - okresní kolo, postup
Kateřina Jarešová	4B	CHE	5. místo - okresní kolo
Daniel Novotný	4B	CHE	5. místo - okresní kolo
Veronika Krejčíková	4B	CHE	6. místo - okresní kolo
Martin Lelek	4B	CHE	7. místo - okresní kolo
Jakub Dlabka	4A	CHE	8. místo - okresní kolo
Jaroslava Sadílková	4B	CHE	9. místo – okresní kolo
Linda Trejtnarová	4B	CHE	9. místo – okresní kolo

Jiné soutěže

6.5.3 Olympiáda v českém jazyce

Jméno	Třída	Umístění	Okresní, krajské kolo apod.
Barbora Filounová	4A		5. místo - okresní kolo

6.5.4 Matematický klokan

Jméno	Třída	Kategorie/obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Jana Marečková	1A	S1	1. místo regionální soutěže

6.5.5 Sportovní úspěchy

Jméno	Třída	Obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Ondřej Macháček	1PO	Přespolní běh	8. místo
Jan Jirásek	2PO	Přespolní běh	15. místo

6.5.6 Konverzační soutěž v anglickém jazyce

Jméno	Třída	Obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Jan Kvapil	3B	III.A	1. místo - školní kolo
Jan Kotera	3C	III.A	2. místo - školní kolo
Petra Cholevová	3C	III.A	3. místo - školní kolo
Jan Kvapil	3B	III.A	7. místo - okresní kolo

6.5.7 Konverzační soutěž v německém jazyce

Jméno	Třída	Obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Aleš Faltus	2A	III.A	5. - 6. místo - okresní kolo

6.5.8 Kadeřnické a kosmetické soutěže

Jméno	Třída	Kategorie/Obor	Umístění
David Matyáš	3K2	Kadeřník (Fantazijní účes) – Mladý módní tvůrce 2012 – mezinárodní soutěž	3. místo
Veronika Lehká	3K1	Kadeřník – Kalibr Cup finále Praha	8. místo
Veronika Lehká	3K1	Kadeřník – Kalibr Cup Lanškroun	6. místo
Markéta Nováková	4KS	Kosmetické služby (Líčení) – Mladý Módní tvůrce 2012 – mezinárodní soutěž	10. místo
Žaneta Hlínová	4KS	Kosmetické služby (Líčení) – Mladý módní tvůrce 2012 – mezinárodní soutěž	3. místo

6.5.9 Amavet – Festival vědy a techniky pro děti a mládež

Jméno	Třída	Kategorie	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Vojtěch Dočekal	4B	Chemie	1. místo Ceny děkana FCHT UPCE, postup na mezinárodní soutěž v Moskvě, ocenění firmou Contipro Group sr.o. A Foxconn s.r.o.
Jan Kujan, Ondřej Vodehnal	4B	OŽP	2. místo Ceny děkana FCHT UPCE, postup na EXPO SCIENCE AMAVET 2013, ocenění děkana PŘF ZHK
Martin Lelek	4B	Chemie	3. místo Ceny děkana FCHT UPCE, postup na EXPO SCIENCE AMAVET 2013, ocenění firmou Contipro Group s.r.o.
Kateřina Jarešová, Daniel Novotný	4B	Chemie	3. místo Ceny děkana FCHT UPCE, postup na EXPO SCIENCE AMAVET 2013
Jaroslava Sadílková, Linda Trejtnarová	4B	Chemie	3. místo Ceny děkana FCHT UPCE

7 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Za prevenci sociálně patologických jevů na naší škole lze v letošním školním roce také považovat účast studentů na adaptačním kurzu (září 2012/2013

1. ročníky), na lyžařském výcviku (leden 2013 - 1. ročníky)

Součástí prevence byly také veškeré kulturní a sportovní akce, ať organizované školou pro všechny studenty (filmová a divadelní představení, literární či historické exkurze, cestopisná pásma).

Cílem prevence je nabídnout studentům řadu možností, kde a jak zdravě trávit volný čas, možnost budovat vztahy vzájemné důvěry a minimalizovat, případně odstranit úplně jakékoliv projevy patologického chování.

Neřízený dokument

8 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

8.1 Certifikáty kvality

Škola jako doposud jediná v Pardubickém kraji úspěšně prošla certifikací dle ČSN EN ISO 9001:2008.

Škola jako jediná ze středních škol v ČR obdržela od Svazu chemického průmyslu ČR 25. 9. 2008 osvědčení za výsledky v oblasti zvyšování úrovně ochrany zdraví, životního prostředí a bezpečnosti. Toto osvědčení je spojeno s právem používat logo Responsible Care.

8.2 Prezentace školy, kontakty s rodiči, SRPDŠ

datum	akce
2. 10. 2012	přehlídka středních škol Svitavy
10. - 11. 10. 2012	přehlídka středních škol Náchod
10. - 11. 10. 2012	přehlídka středních škol Česká Třebová
3. - 4. 10. 2012	přehlídka středních škol Trutnov
15. - 16. 10. 2012	přehlídka středních škol Kolín
16. - 17. 10. 2012	přehlídka středních škol Chrudim
31. 10. 2012	přehlídka středních škol Kutná Hora
23. 10. 2012	přehlídka středních škol Nymburk
19. 10 -20.10. 2012	přehlídka středních škol Rychnov nad Kněžnou
30. 10. 2012	přehlídka středních škol Havlíčkův Brod
14. 11. 2012	přehlídka středních škol Jičín
1. 11. 2012	přehlídka středních škol Mladá Boleslav
2. 11. 2012.	přehlídka středních škol Turnov
2. -3. 11. 2012	přehlídka středních škol Pardubice
15. 11. 2012	přehlídka středních škol Žďár nad Sázavou
9. 11. 2012	přehlídka středních škol Jihlava
16. - 17. 10. 2012	přehlídka středních škol Hradec Králové
16. - 17. 11. 2012.	přehlídka středních školy Hradec Králové

datum**akce**

8.3 Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ

Ve školním roce 2012/2013 proběhl v termínu od prosince 2012 do dubna 2013 11. ročník soutěže „Kdo by se bál chemie?“.

Do druhého kola, které proběhlo koncem měsíce března bylo pozváno prvních 15 týmů. Toto kolo probíhalo v budově naší školy. Zde se ověřily teoretické znalosti a praktické dovednosti žáků. Jeden z dvojice vyplnil jednoduchý test znalostí (názvosloví, chemické reakce a rovnice, základní znalosti učiva ze základních školy). Druhý z dvojice prováděl snadnou laboratorní práci.

Od listopadu 2012 do února 2013 probíhala na naší škole soutěž pro žáky základních škol „Hledáme nejlepšího mladého chemika“. Soutěž měla 3 části. 2 500 žáků 8. a 9. tříd ze 108 základních škol Pardubického, Královehradeckého, Středočeského, Libereckého kraje a kraje Vysočina vypracovalo na svých školách vědomostní test. 38 nejlepších řešitelů bylo pozváno k nám do školy, kde vypracovali další vědomostní test a ukázali praktické dovednosti.

Účast a umístění žáků v této části soutěže rozhodlo o vítězi druhé části soutěže, která měla název „Nejlepší učitel chemie“.

Třetí část soutěže byla tvorba žákovských projektů na téma „Chemie snadno a lehce“.

Slavnostní vyhlášení výsledků soutěže proběhlo 7. 3. 2013 v ABC Klubu Na Olšinkách.

Chemická olympiáda pro ZŠ – okresní kolo 49. ročníku se uskutečnilo 4. března 2013. Soutěže se zúčastnilo 15 žáků ze základních škol.

8.4 Spolupráce s partnery

I v letošním školním roce jsme pokračovali v oboustranně prospěšné spolupráci s Univerzitou Pardubice. Na pracovištích univerzity a pod vedením jejich zaměstnanců pracují naši vybraní studenti na zadaných úkolech v rámci Středoškolské odborné činnosti.

Úspěšně pokračuje a rozvíjí se spolupráce s chemickými společnostmi v Pardubicích a okolí. Firma Synthesia se aktivně podílela na prezentaci školy na výstavách škol v regionu i za jeho hranicemi.

Obě firmy se podílely na zajištění soutěže O nejlepšího mladého chemika Pardubicka.

S dalšími firmami v regionu spolupracujeme při umísťování našich studentů na praxe a při zajišťování odborných exkurzí.

Nadále pokračujeme ve spolupráci se Svazem chemického průmyslu ČR, jehož jsme členem. Ředitel školy je členkou Sektorové rady chemie, která připravuje podklady pro uznávání dílčích kvalifikací.

8.5 Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola je jako partner zapojena do projektu UNIV 3 Kraje.

Neřízený dokument

9 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních program

Název projektu: USE-IT Using technology to support teaching and learning
Registrační číslo projektu: 2012-1-NO1-LEO04-048864
Doba realizace projektu: 1.8.2012 – 31.7.2014
Oblast podpory: Leonardo da Vinci - Partnerství
Celková výše finanční podpory: 13 200 Euro
Kontaktní osoba: Miroslava Katzerová
Název projektu: Euro-Nach II: Transfer von Erfahrungen bei der Gestaltung beruflicher Bildung für eine nachhaltige Entwicklung
Registrační číslo projektu: DE/11/LLP-LdV/TOI/147 466
Doba realizace projektu: 1.10.2011 – 30.9.2013
Oblast podpory: Leonardo da Vinci – Transfer of Innovation
Celková výše finanční podpory: 26 966 Euro
Kontaktní osoba: Miroslava Katzerová, Jana Šedová
Název projektu: Evropské zkušenosti
Registrační číslo projektu: CZ/13/LLP-LdV/VETPRO/134175
Doba realizace projektu: 1.9.2013 – 30.6.2014
Oblast podpory: Leonardo da Vinci – VETPRO
Celková výše finanční podpory: 21 953 Euro
Kontaktní osoba: Miroslava Katzerová
Název projektu: Učíme moderně
Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.1095
Doba realizace projektu: 1.9.2012 – 31.8.2014
Oblast podpory: OPVK

Celková výše finanční podpory: 1 095 002 Kč
Kontaktní osoba: Miroslava Katzerová

Název projektu	Praktika na Střední průmyslové škole chemické Pardubice
Registrační číslo projektu	CZ.1.07/1.1.28/02.0063
Doba realizace projektu	1.4.2013 – 31.12.2014
Oblast podpory	OPVK, Globální grant Pardubického kraje II., ob. Podp. 1.1
Celková výše finanční podpory	2 111 265,52 Kč
Kontaktní osoba	Jan Ptáček
Název projektu	Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji
Registrační číslo projektu	CZ.1.07/1.1.00/44.0012
Doba realizace projektu	26.8.2013 -30.6.2015
Oblast podpory	Výzva č. 44 – IPO – Podpora přírodovědného a technického vzdělávání
Celková výše finanční podpory	19 916837,95 Kč
Kontaktní osoba	Jan Ptáček

Název projektu	Vzdělávací centrum CHBPO
Registrační číslo projektu	ROP 4.2
Doba realizace projektu	1.7. 2013 – 1.10. 2014
Oblast podpory	ROP 4.2
Celková výše finanční podpory	65 000 000 Kč
Kontaktní osoba	Jan Ptáček

Neřízený dokument

10 Údaje o inspekční činnosti provedené ČŠI

10.1 Inspekční činnost ČŠI

Ve školním roce 2012/2013 proběhla kontrola ČŠI v termínu od 3. až 8.10. a 19. 10. 2012.

10.2 Ostatní kontroly

Ve dnech 26. 11. - 31. 1. 2013 proběhla řádná kontrola z pověření ředitele Krajského úřadu Pardubického kraje.

Kontrola z VZP – mzdová účetní – závěr kontroly: bez chyb.

Kontrola z OSSZ – mzdová účetní – závěr kontroly: bez chyb.

Nerízený dokument

11 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

Střední školy se v rámci hodnocení efektivnosti, účelnosti a hospodárnosti řídí především **Zákonem 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a Vyhláškou č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv.** Tato vyhláška ukládá tvořit výroční zprávu, jejíž součástí je i rozbor hospodaření za kalendářní rok.

Hlavní finanční ukazatele hospodaření

(podrobná charakteristika příjmů a výdajů)

Základní údaje pro zpracování čerpání dotačních prostředků za rok 2012 jsou uvedeny v účetních výkazech **Výkaz zisku a ztráty, Rozvaha a Příloha** organizačních složek státu, územních samosprávných celků a příspěvkových organizací. Údaje jsou v členění za hlavní a doplňkovou činnost a dokládají strukturu výnosů a nákladů vynaložených na zajištění výchovně vzdělávacího procesu školy. Zároveň zobrazují dosaženou výši hospodářského výsledku.

Pro zjištění efektivnosti hospodaření se škola řídí **Směrnici MŠMT č. j.19 963/2005 - 44**, kterou se stanoví závazná osnova a postup, podle kterých zpracovávají krajské úřady a obecní úřady obcí s rozšířenou působností rozbor hospodaření s finančními prostředky státního rozpočtu poskytovanými podle **§ 161 odst. 6 zákona č. 561/2004 Sb.** V rámci zhodnocení efektivnosti hospodaření školy předkládá škola zřizovateli tabulky:

„Finanční vypořádání dotací poskytnutých krajem“

„Údaje o použití finančních prostředků poskytnutých v roce 2012“

„Ukazatele nákladovosti“.

Hospodaření s rozpočtovými prostředky SPŠCH Pardubice (dále jen SPŠCH)

1. Rozbor příjmů

a) Závazné finanční ukazatele rozpočtu NIV na rok 2012

Rozpis schváleného rozpočtu na vzdělávání na rok 2012:–

údaje jsou uváděny v tis. Kč (výjimkou je přepočtený počet zaměstnanců):

	ÚZ 33 353	ÚZ 33031	ÚZ 33038	OPVK OSRKEF 1806
Platy zaměstnanců	15 882,582	106,05	113,733	610,493
OON	58	0	0	
Zdravotní a sociální pojištění	5 418,985	0	38,67	
FKSP	158,217	0	1,137	
ONIV přímé	131	0	0	
NIV přímé celkem	21 648,784	106,05	153,540	610,493
NIV na provoz	5 879	550,9512	0	424,8368
NIV ostatní – granty a projekty	230			
Přepočtený počet zaměstnanců	56,975			
Limit zaměstnanců	52,44			

b) Ostatní příjmy

Zbývající část příjmů v hlavní činnosti tvoří:

Příjmy	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Tržby z prodeje služeb (strava žáků a zaměstnanců, produktivní práce, reklamy aj.)	4 017,611	632,947
Pronájem majetku	333,813	
Zúčtování fondů	722,358	0
Jiné ostatní výnosy	41,396	0
Přijaté pojistné náhrady	474,97	0
Finanční výnosy	23,858	
Celkem ostatní příjmy	5 614,006	632,947

2. Rozbor neinvestičních výdajů

Náklady vzniklé v hlavní činnosti představují částku ve výši **38 683,875 tis. Kč**.

Náklady vzniklé v hospodářské činnosti jsou ve výši **571,227 tis. Kč**.

Náklady	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Mzdové náklady	117 161,270	115,701
Zákonné sociální pojištění	5 659,017	31,260
Zákonné sociální náklady	151,313	0,766
Jiné sociální náklady	62,692	0,270
Spotřeba materiálu	4 620,341	324,538
Spotřeba energie	1 539,814	83,846
Opravy a udržování	4 705,233	4,846
Cestovné	211,111	0,00
Náklady na reprezentaci	2,795	0,00
Ostatní služby	2 638,473	0,00
Odpisy	1 415,393	10 000,00
Jiné ostatní náklady	135,828	0,00
Náklady z DDM	368,996	0,00
Odepsané pohledávky	0,000	0,00
Daně a poplatky	9 000,000	0,00
Kurzové ztráty	2,599	0,00
Daň z příjmu	0,000	0,00
Náklady celkem	38 683,875	571,227

Přímé ONIV byly čerpány následujícím způsobem:

Odborné knihy a učebnice	31,732
Ochranné pomůcky - zaměstnanci	29,126
Cestovné	98,036
Školení pedagogičtí pracovníci	36,038
Školení nepedagogičtí pracovníci	24,858
Ostatní sociální náklady - nemocenská	62,692
Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem	61,405
Čerpání ONIV celkem	343,887

Veškeré vzniklé náklady jsou plně spojeny se zajištěním kvalitní výuky, celého výchovného procesu a údržby majetku kraje.

V rámci neinvestičních prostředků obdržela škola dotaci ve výši 2 700 000,00 Kč na opravy a výměnu rozvodů teplé vody v objektu školy.

3. Použití rezervního fondu

Rezervní fond SPŠCH tvoří především projektové dotace z ESF a finanční dar od firmy Synthesia Semtín na odměny na soutěž „Hledáme nejlepšího mladého chemika“ .

4. Použití fondu odměn

Tvorba z přidělu HV za rok 2012 do Fondu odměn činila 0,00 Kč, čerpání FO neproběhlo.

5. Použití fondu reprodukce majetku (investičního fondu)

Investiční fond je v roce 2012 tvořen z odpisů a z finančních darů firem Radka Pardubice a Lanxes Central Eastern Europe s.r.o. se sídlem v Bratislavě ve výši 124.900,30 Kč (5.000 €) na nákup přístroje Spektrofotometr UviLine 9400.

Čerpání fondu:

- nákup DHM
- technické zhodnocení - trafostanice, žaluzie
- opravy

6. Hospodářský výsledek – zisk

SPŠCH ukončilo rok 2012 v hlavní činnosti s vyrovnaným hospodářským výsledkem, v hospodářské činnosti s výnosem 61.720,00 Kč.

7. Rozdělení hospodářského výsledku

Dne 14. 3. 2013 projednala a schválila Rada pardubického kraje rozdělení hospodářského výsledku SPŠCH za rok 2012 a rozhodla o přidělení částky ve výši 61.720,00 Kč do rezervního fondu.

8. Zhodnocení efektivnosti hospodaření

SPŠCH Pardubice splnilo veškeré úkoly v rámci zajištění výchovně – vzdělávacího procesu s maximálním využitím všech přidělených prostředků. Zhodnocení hospodaření školy můžeme stručně shrnout v následujících bodech:

- efektivní vynakládání prostředků na zajištění výuky v plném rozsahu
- modernizace, vyšší vybavenost učeben
- plné využití mzdových prostředků
- postupná oprava školy a rozsáhlá údržba
- plné využití poskytnutých prostředků – vyrovnanost nákladů a výnosů

Seznam příloh (pouze u tištěné verze):

Příloha č. 1 – Stav běžného účtu k 31. 12. 2012

Příloha č. 2 – Stav účtu FKSP k 31. 12. 2012

Příloha č. 3 – Rozvaha

Příloha č. 4 – Výkaz zisku a ztrát



Schváleno ve Školské radě dne

Nerizeny dokument