



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2013/2014

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. 2014	7. 10. 2014	10. 10. 2014
Podpis			

Obsah

1	Základní údaje o škole.....	4
1.1	Charakteristika školy.....	4
1.2	Statutární dokumenty školy.....	5
1.3	Přehled oborů vzdělání a počtu žáků	5
2	Údaje o pracovnících školy.....	7
2.1	Předmětové týmy.....	7
2.2	Personální zabezpečení činnosti školy	8
3	Údaje o přijímacím řízení.....	12
3.1	Kritéria pro přijímání žáků a uchazečů.....	12
3.2	Údaje o přijímacím řízení	13
4	Údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....	14
4.1	Hodnocení žáků.....	14
4.2	Maturitní zkoušky - 2014.....	15
4.3	Závěrečné zkoušky.....	17
5	Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	18
	19
6	Údaje o mimoškolních aktivitách.....	20
6.1	Zahraníční výjezdy.....	20
6.2	Významnější kulturní akce a odborné exkurze.....	24
6.3	Sportovní aktivity.....	26
6.4	Environmentální a ekologická výchova.....	26
6.5	Úspěchy žáků v předmětových soutěžích.....	28
7	Údaje o prevenci sociálně patologických jevů.....	32
8	Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	33
8.1	Certifikáty kvality.....	33
8.2	Prezentace školy, kontakty s rodiči, SRPDŠ.....	33
8.3	Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ.....	34
8.4	Spolupráce s partnery.....	35
8.5	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení...35	
9	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních program.....	36
10	Základní údaje o hospodaření školy	39

1 Základní údaje o škole

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

IČ	48161179
DIČ	CZ48161179
Telefon:	464 629 668
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 61letou 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.

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	Třídní učitel
1A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	30	Ing. Marcela Burešová
1B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	28	Bc. Kristýna Pleskotová
1C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	21	Mgr. Zuzana Korelová
1BC	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	29	Mgr. Jana Vidrmová
1BS	68-42-L/01 Bezpečnostní služby	29	Mgr. Jiří Geřábek
1PO	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost 39-08-M/01 Požární ochrana	34	Mgr. Pavel Havlas
1KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	24	Ing. et Bc. Jana Blažková
1K1	69-51-H/01 Kadeřník	34	Bc. Veronika Krchová
1K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	31	Mgr. Cyril Havel
2A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	20	Mgr. Jakub Kosek
2B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	28	Ing. Markéta Tefrová

2C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	20	Mgr. Jarmila Polanská
2PO	39-08-M/01 Požární ochrana	30	Mgr. Petra Troníčková
2KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	20	Mgr. Libuše Vališová
2K1	69-51-H/01 Kadeřník	30	Mgr. Bc. Milena Bartáková
2K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	29	Ing. Drahomír Klímová
3A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	26	Ing. Jana Stočková
3B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	22	Ing. Eduard Macků
3C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	24	Ing. Tařána Petrářová
3PO	39-08-M/01 Požární ochrana	22	Mgr. Michal Dušek
3KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	20	Mgr. Věra Slavíková
3K1	69-51-H/01 Kadeřník	28	Ing. Zdeňka Šimůnková
3PO	Požární ochrana	20	Mgr. Michal Dušek
4A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	27	Mgr. Věra Poláková
4B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	18	Ing. Věra Brachetková
4C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	18	Ing. Jana Šedová
4KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	29	Mgr. Renata Vyvlečková

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

Neřízený dokument

2. 2. Personální zabezpečení činnosti školy

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
Miroslava Berková	učitelka OV
Ing. Hana Blažková	učitelka, učitelka OV
Bc. Petr Bolech	učitel
Ing. Věra Brachetková	učitelka
Ing. Marcela Burešová	učitelka
Mgr. Michal Dušek	učitel
Mgr. Jiří Geřábek	učitel
Romana Hainzová	učitelka OV
Hájková Monika	učitelka OV
Mgr. Cyril Havel	učitel
Ing. Lukáš Havel	učitel
Mgr. Pavel Havlas	učitel
Mgr. Leona Hoffmanová	učitelka
Bc. Kristýna Hrubá provd. Pleskotová	učitelka
Mgr. Šárka Chvállová	učitelka
Ing. David Jirouš	učitel
Mgr. Petra Kácovská	učitelka
Mgr. Jaroslav Karbaš	učitel
Mgr. Dana Katzerová	učitelka
Ing. Miroslava Katzerová	učitelka
Doc. Ing. Jaromír Kaválek	učitel
Ing. Drahomíra Klímová	učitelka
Ing. František Kopecký	učitel

Mgr. Zuzana Korelová	učitelka
Mgr. Jakub Kosek	učitel
JUDr. Karel Koubík	učitel
Bc. Veronika Krchová	učitelka
Ing. Lucie Křivčíková	učitelka
Mgr. Ivana Křivková	učitelka
Ing. Pavel Lacko	učitel
Mgr. Pavlína Lohynská	učitelka
Ing. František Lukaščík	učitel
Mgr. Barbora Lukešová	učitelka
Ing. Eduard Macků	učitel
Mgr. Veronika Nechojdomová	učitelka
Bc. Roman Novák	učitel
Ing. Bc. Blanka Ondřejová	učitelka
Mgr. Markéta Oprchalská	učitelka
Renáta Pavlatová	učitelka OV
Ing. Miroslava Pětivoká	učitelka
Ing. Taťána Petrášová	učitelka
Mgr. Renata Pilná	učitelka
Bc. Kristýna Pleskotová	učitel
Mgr. Věra Poláková	učitelka
Mgr. Jarmila Polanská	učitelka
Mgr. Petr Pospíchal	učitel
Michaela Skálová	učitelka
Mgr. Věra Slavíková	učitelka
Mgr. Lucie Sotonová	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
Bc. Iveta Valachovičová	učitelka OV
Mgr. Libuše Vališová	učitelka
Vítězslav Velc	učitel
Mgr. Jana Vidrmová	učitelka
Mgr. Jan Vlček	učitel
Ing. Alena Volejníková	učitelka
Monika Vrbová	učitelka OV
Renata Vyskočilová	učitelka OV
Mgr. Renata Vyvlečková	učitelka
Bc. Radek Weis	učitel
Dana Brandová	kuchařka
Helena Dutková	uklizečka
Květoslava Dvořáčková	kuchařka
Bc. Daniel Hemmer	archivář
Ing. Hana Herudková	rozpočtářka
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
Věra Krauzová	laborantka

Pavel Picko	provozář
Marcela Pokorná	kuchařka
Jaroslava Rýglová	kuchařka
Helena Říhová	uklizečka
Ing. Marie Simonová	věcný manažer, administrativní pracovnice
Jaroslava Šebková	kuchařka
Alena Štumpfová	vrátná
Pavel Šulc	pomocný kuchař
Jitka Voženílková	administrativní a spisový pracovník
Hana Zabilanská	účetní

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, 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	142	92
39-08-M/01	Požární ochrana	66	47
69-41-L01	Kosmetické služby	19	12
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	80	56
68-42-L/01	Bezpečnostní služby	34	neodevzdávali
28-52-H/01	Chemik	17	6
69-51-H/01	Kadeřník	83	55

Neřízený dokument

4 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

4.1 Hodnocení žáků

Třída	Počet žáků	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
1 A	31	3	16	12
1 B	28	3	20	5
1 C	29	0	24	5
1BC	29	0	24	5
1KS	24	0	10	14
1PO	31	0	24	7
1K1	32	0	24	8
1K2	31	1	15	15
2A	19	2	17	0
2B	28	0	21	7
2C	19	5	10	4
2KS	17	3	14	0
2PO	30	1	18	11
2K1	30	2	20	8
2K2	29	1	20	7
3A	25	2	22	1
3B	21	0	17	4
3C	24	0	20	4
3PO	25	0	18	7
3KS	18	0	12	6
3K1	26	2	21	3
4A	27	2	23	2
4B	18	1	13	4
4C	17	1	13	3
4KS	25	0	20	5

4.2 Maturitní zkoušky - 2014

třída	počet žáků	praktická MZ		ústní MZ	Společná MZ (státní)
		písemná	v laboratoři		
4A	27	12. 5.	13. – 14. 5.	19. – 23. 5.	2. – 7. 5.
4B	18	12. 5.	15. 5.	26. – 28. 5.	2. – 7. 5.
4C	17	12. 5.	16. 5.	21. - 23.- 5.	2. - 7. 5.
4KS	25	----	14. - 16. 5.	26. – 29. 5.	2. – 7. 5.

Přehled hodnocení maturitních zkoušek

4A – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	2
prospěl/a	17
neprospěl/a	6
nekonal/a	2

4B - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	1
prospěl/a	11
neprospěl/a	3
nekonal/a	3

4C - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	3
prospěl/a	9
neprospěl/a	2
nekonal/a	3

4KS - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	2
prospěl/a	16
neprospěl/a	3
nekonal/a	4

Maturitní zkoušky – podzimní termín:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	22
neprospěl/a	6

4.3 Závěrečné zkoušky

třída	počet žáků	praktická ZZ		ústní ZZ
		písemná	praktická	
3K1	23	2. 6. 2016	3. - 4. 6. 2014	16. 6. 2014

3K1 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	7
prospěl/a	15
neprospěl/a	1

5 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Pedagogičtí pracovníci	
Jméno	Zaměření kurzů
Ing. Miroslav Pavlata	<ul style="list-style-type: none"> Rozšířené studium pro management školy
Mgr. Dita Sankotová	<ul style="list-style-type: none"> Školení „Veřejné zakázky“
Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> Seminář „Cesta ke kvalitě“ Seminář pro průvodce a hodnotitele UNIV 3 Seminář NIDV Školení „Rozvoj profesních dovedností ZŘŠ“ Seminář „Odpady a chemické látky“ Školení „Nový občanský zákoník ve školní praxi“ Seminář pro učitele SŠ
Ing. Zdeňka Šimůnková	<ul style="list-style-type: none"> Seminář „Finanční gramotnost“
Michaela Skálová	<ul style="list-style-type: none"> Seminář - VIZARD
Mgr. Petra Troníčková	<ul style="list-style-type: none"> Kurz „Metodika prevence“ Seminář „Praktické využití internetu ve výuce ČJL“
Ing. Eduard Macků	<ul style="list-style-type: none"> Seminář Geovědy „Vodní zdroje“ IMZ - Seč
Ing. Et Bc Hana Blažková	<ul style="list-style-type: none"> Seminář „Hormony a jejich působení na pleť“ Školení „Etiketa a komunikace v práci kosmetičky“ Školení – Phyris Seminář „Citlivá a ekzematická pleť“
Ing. Miroslava Katzerová	<ul style="list-style-type: none"> Seminář - SVES
Ing. František Kopecký	<ul style="list-style-type: none"> Seminář pro průvodce a hodnotitele UNIV3
Ing. Libuše Souradová	<ul style="list-style-type: none"> Seminář iPad mini
Mgr. Petra Kácovská	<ul style="list-style-type: none"> Seminář iPad mini
Bc. Veronika Krchová	<ul style="list-style-type: none"> Školení „Etiketa a komunikace v práci kosmetičky“ Nový občanský zákoník v odborné praxi

Pedagogičtí pracovníci	
Mgr. Leona Hoffmanová	<ul style="list-style-type: none">• Školení „Etiketa a komunikace v práci kosmetičky• Nový občanský zákoník v odborné praxi• Školení - Phyris
Ing. Jana Šedová	<ul style="list-style-type: none">• Seminář pro průvodce a hodnotitele UNIV3• Seminář - „Seznamte se, Erasmus+“

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	Daně - Renata Hurychová Nemocenské pojištění – Renata Hurychová
	Cyklus ekonomických školení - Bc. Hana Zabilanská
	Cyklus ekonomických školení – Ing. Hana Herudková

6 Údaje o mimoškolních aktivitách

6.1 Zahraníční výjezdy

LdV - VETPRO

Mobilit se zúčastní celkem 14 pedagogů odborných předmětů (CHE - 7, FYZ - 2, MAT - 3, BIO - 2). Ve všech zemích se jedná o střední odborné školy.

Společné aktivity

- porovnání způsobu práce, nové formy a metody výuky odborných předmětů, workshopy, diskuze k daným tematickým oblastem

Estonsko

- využívané nástroje ICT, e-learningu, videokonferenční systém

Británie

- spolupráce při tvorbě výukových materiálů v angličtině (CHE, MAT, BIO).

Německo

- laboratoře instrumentální analýzy, biochemie a technologie

Itálie

- výuka v ANJ (CHE, MAT, BIO)
- laboratoře instrumentální analýzy

Předpokládáme, že naši vyučující se během mobility nejprve seznámí s danou problematikou (výukou v angličtině, v laboratořích) formou náslechu v hodinách a poté na základě diskuze s tamními vyučujícími si vlastní výuku v angličtině ev. laboratořích i vyzkouší. S možnostmi využívání ICT při výuce, tvorbě výukových materiálů a při studiu se učitelé seznámí formou návštěv v hodinách, následných společných diskuzích a workshopech. Vzhledem k tomu, že komunikačním jazykem pro všechny mobility bude angličtina, bude dalším výstupem i zdokonalení komunikačních dovedností vyučujících a motivace pro jejich další zvyšování znalostí.

země	počet uč.	termín	pobyt. nákl.	cestovné	počet dní
Kypr	Ing. Šedová, Ing. Macků, Ing. Klímová	3. – 12. 3.	4 056	1 140	10
Německo	Ing. Petrášová, Mgr. Dušek, Mgr. Polanská	23. 3. – 2. 4.	2 361	300	10
Itálie	Ing. Katzerová, Ing. Ptáček, Ing. Kopecký, Mgr. Geřábek	11. – 20. 11.	3 740	1 440	10
Estonsko	Ing. Souradová, Mgr. Sankotová, Mgr. Kácovská, Ing. Ondřejová	31. 3. – 9. 4.	2 556	2 160	10

LdV – IVT

země	učitel	žáci	termín
Slovensko chemici, kadeřnice	Ing. Pavlata (1 týden), Bc. Krchová (2 týdny)	2 chem., 3 kad.	říjen
Slovensko hasiči	Ing. Macků	3	říjen
Německo	Ing. Lacko	3	říjen
Velká Británie	Ing. Šedová	3 chem., 2 kad.	listopad/prosin ec
Kypr	Mgr. Poláková	3	leden
Itálie	Mgr. Katzerová	2	březen
Španělsko	Ing. Ptáček	3	březen

--	--	--	--

Stáže u nás

Italové 30. 9. - 2. 10. 2013 - 4 žáci + 1 učitelka

Slováci kadeřnice 22. 9. – 12. 10. 2013 - 8 žákyň + 1 učitelka

Slováci chemici 13. 10. – 26. 10. 2013 - 6 žáků + 1 učitelka

Leonardo da Vinci Výzva 2013 (šk.rok 2013/14)

SK, DE, CY, IT, ES 2 týdny, UK 3 týdny

Slovensko Žilina Požární ochrana	Václav Dvořák Jan Mikyska Lukáš Zdvořilý	Říjen 2013 Mgr. Oprchalská, Ing. Macků
Slovensko Bratislava Kadeřník	Jana Hromádková Květa Bisumová Lenka Potměšilová	Říjen 2013 V. Krchová
Německo Aplikovaná chemie	Pavla Klejchová Diana Lesáková Aleš Faltus	Říjen 2013 Ing. Lacko
Slovensko Aplikovaná chemie	Pavčina Klempířová Monika Rychtaříková	Listopad 2013 Ing. Pavlata
Velká Británie Plymouth Aplikovaná chemie Kadeřník	Kristýna Brichová (Ap) Žaneta Kárníková (Ap) Tomáš Netolický (Ap) Veronika Dobruská (Kad) Kamila Banachová (Kad)	Listopad 2013 Ing. Šedová
Kypr Nicosie	Nikola Jakubcová Jakub Kučera	Leden 2014

Aplikovaná chemie	Martin Chejn	Mgr. Poláková
Itálie Padova Aplikovaná chemie	Martina Skalická Martina Vacková	Březen 2014 Ing. Katzerová
Španělsko Jaén Aplikovaná chemie	Michal Chejn Andrea Šandová Julie Seidelmannová	Březen 2014 Ing. Ptáček

Nerizeny dokument

6.2 Významnější kulturní akce a odborné exkurze

	Den otevřených dveří HZS	3PO, 2PO
	Exkurze Archeopark Všestary	1A
Říjen 2013	Odborná exkurze	4A
	VČD Charleyova teta	4B, 4C, 3B, 4KS, 3A, 3C, 3PO, 3KS, 2A, 2PO, 2K1, 1A, 1B, 1C, 1PO, 1KS, 1BC, 1K2
	Exkurze Pohner Chrudim	1K1
Listopad 2013	Exkurze Contipro s.r.o	4A
	Exkurze Elektrárny Opatovice	4B
	KD Dukla – 100 vědců do škol	3C
	Exkurze Muzeum Policie Praha	1PO, 1BC, 1BS
Prosinec 2013	Exkurze Elektrárny Chvaletice	4A
	Filmové představení Colette – AFI Palace	4A, 4B, 4C, 4KS, 3A, 3B, 3C, 3PO, 3KS, 3K1, 2A, 2B, 2C, 2PO, 2KS, 2K1, 2K2, 1A, 1C, 1PO, 1B, 1K1, 1K2, 1BC, 1KS
	Beseda „Sociálně – právní minimum absolventa SŠ“	4A, 4B, 4C, 3K1
	Beseda s PhDr. Ivanem Doudou	4B, 4C, 4KS, 3A, 3B, 3C, 3PO, 3KS, 3K1
	Exkurze Praha – Národní divadlo	3A
	HZS přednášky, Gymnázium Mozartova ul.	3PO, 2PO, 1PO, 1BC, 1BS
	Laserový dům na Univerzitě Pardubice	1C
	Exkurze – Muzeum betlému Třebechovice pod Orebem	2KS
Leden 2014	Přednáška – Sex, AIDS a vztahy	1BC, 1A, 1B, 1C
	Lyžařský výcvik	1K1, 1K2, 1A, 1B, 1C, 2PO
	Exkurze – firma Pohner	2K2

	Den otevřených dveří HZS	3PO, 2PO
	Saunový ráj Holice	4KS
	Exkurze – maskérna ČT Praha	4KS
	Exkurze Univerzita Pardubice	4A, 4B, 4C
Březen 2014	VETRO – Kypr	3B, 2KS
	World of Beauty	2KS
	Matrix – školení	1K2
Duben 2014	Filmové představení Fair Play + divadelní představení Mrzák inishmaanský	1BC, 1K1, 1K2, 1B, 2K2, 1A, 1KS, 1C, 1PO, 2KS, 2A, 2C, 2B, 3C, 3PO, 3B
	Exkurze – Etiketa a komunikace v práci kosmetičky Praha	1K1
	Setkání se zástupci KHS a ŽÚ Pardubice	4KS, 3K1, 3K2
	Ekologicko – biologická exkurze ZOO Praha	1B
	Zájezd do Londýna	1C
	Mikrobiologická exkurze	3PO
	Turnaj žáků SŠ v plážovém volejbalu	3PO
	Glenmark Vysoké Mýto	3B
Květen 2014	Exkurze – kyselina dusičná – Synthesia	2A
	Exkurze – Strojírny Potůček Slatiňany	3PO
	HZS ČD Česká Třebová	3PO
	Dětský den HK – městská policie	3B
Červen 2014	Precheza Farmak	3B
	Exkurze Napajedla Zlín, Otrokovice	3A
	Sportovně turistický kurz Vltava	3PO, 2A

	Den otevřených dveří HZS	3PO, 2PO
	Školení Phyris	1KS
	Univerzita Pardubice	1PO
	Představení – AFI Palace	1K2, 1K1
	Biologicko – ekologická exkurze	2A
	CHKO	

6.3 Sportovní aktivity

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

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). 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 Pleskotová
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.
Julie Seidelmannová	3A	kategorie B - školní kolo	postup do krajského kola
Andrea Šandová	3A	kategorie B - školní kolo	postup do krajského kola
David Friedl	2C	kategorie B - školní kolo	postup do krajského kola
David Friedl	2C	kategorie B – krajské kolo	5. místo
Julie Seidelmannová	3A	kategorie B – krajské kolo	6. místo
Andrea Šandová	3A	kategorie B – krajské kolo	13. místo
David Friedl	2C	kategorie C – školní kolo	postup do krajského kola
Lukáš Janecký	2C	kategorie C – školní kolo	postup do krajského kola
Iva Čečerová	1C	kategorie C – školní kolo	
Miloslav Tecl	1C	kategorie C – školní kolo	
Anna Rejzková	1B	kategorie C – školní kolo	postup do krajského kola
Jakub Sedláček	1A	kategorie C – školní kolo	
David Friedl	2C	kategorie C – krajské kolo	2. místo
Anna Rejzková	1B	kategorie C – krajské kolo	4. místo
Lukáš Janecký	2C	kategorie C – krajské kolo	6. místo

6.5.2 Středoškolská odborná činnost

Jméno	Třída	Obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Šárka Faltusová	4B	chemie	Umístění v okresním kole
Kateřina Joštová	4B	chemie	
Petra Škraňková	4B	chemie	
Denisa Mazánková	4B	chemie	
Veronika Korpáčková	4C	chemie	3. místo – krajské kolo
Jiří Kotera	4A	chemie	
Dagmar Binková	4B	fyzika	4. místo – krajské kolo
Jan Kvapil	4B	fyzika	
Zbyněk Liška	4C	fyzika	2. místo – krajské kolo
Petr Resl	4C	Chemie	4. místo – krajské kolo

Jiné soutěže
6.5.3 Olympiáda v českém jazyce

Jméno	Třída	Umístění	Okresní, krajské kolo apod.
Věra Dontová	2B	5. místo	okresní kolo
Anna Jelínková	2A	9. - 10. místo	okresní kolo

6.5.4 Akademické mistrovství v požárním sportu

Jméno	Třída	Kategorie/obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Celkové umístění SŠ			2. místo
Martin Lidmila	3PO	běh na 100 m s překážkami	1. místo
tým mužů		štafeta 4x 100 m s překážkami	1. místo
tým žen		štafeta 4 x 100 m	3. místo
tým žen		požární útok	2. místo

6.5.5 Středoškolské mistrovství ČR TFA Dubno 2014 „Nejsilnější hasič přežívá“

Jméno	Třída	Umístění	okresní, krajské kolo apod.
Amálie Kosinová	2PO	10. místo	dorostenky
Jana Vaňoučková	1PO	12. místo	dorostenky
Michaela Kolářová	2PO	15. místo	dorostenky
Roman Benýšek	2PO	5. místo	dorostenci
Josef Hermon	2PO	14. místo	dorostenci
Patrik Kligl	1PO	21. místo	dorostenci
Kryštof Dušek	2PO	22. místo	dorostenci

6.5.6 Konverzační soutěž v anglickém jazyce

Jméno	Třída	Umístění	okresní, krajské kolo apod.
Žaneta Kárníková	3A	3. místo	Anglická olympiáda – okresní kolo
Žaneta Kárníková	3A	11. místo	Anglická olympiáda – krajské kolo

6.5.7 Konverzační soutěž v německém jazyce

Jméno	Třída	Umístění	okresní, krajské kolo apod.
Aleš Faltus	3A	4. místo	okresní kolo

6.5.8. Sportovní úspěchy

Jméno	Třída	Umístění	okresní, krajské kolo apod.
Tým žáků		2. místo	okresní kolo
Tým žáků		4. místo	Krajské kolo Chrudim
Tým žáků		1. místo	XIX. regionální olympiáda Florbal
Tým žáků		5. místo	XX. olympiáda Mládeže - volejbal

6.5.8 Kadeřnické a kosmetické soutěže

Jméno	Třída	Umístění	Okresní, krajské kolo apod.
Andrea Nalezinková	3K1	3. místo	Kadeřnická tvorba – MMT Jihlava 2014
Sabina Zemanová	4KS	3. místo – postup do finále	Make-up Kalibr Cup 2014
Sabina Zemanová	4KS	1. místo	Celostátní kolo – Brněnské zrcadlo – účesová tvorba

6.5.9 Amavet – Festival vědy a techniky pro děti a mládež

Jméno	Třída	Kategorie	okresní, krajské kolo apod.
Dagmar Binková	4B	chemie	národní kolo
Kateřina Joštová	4B	chemie	postup do krajského kola
Denisa Mazánková	4B	chemie	postup do krajského kola
Petra Škraňková	4B	chemie	postup do krajského kola
Zbyněk Liška	4C	chemie	národní kolo
Veronika Kropáčková	4C	chemie	postup do krajského kola
Jiří Kotera	4A	chemie	národní kolo
Petr Resl	4C	chemie	národní kolo

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 2013/2014

1. ročníky), na lyžařském výcviku (leden 2014 - 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. 2013	přehlídka středních škol Svitavy
22. - 23. 10. 2013	přehlídka středních škol Náchod
9. - 10. 10. 2013	přehlídka středních škol Česká Třebová
15. - 16. 10. 2013	přehlídka středních škol Trutnov
14. - 15. 10. 2013	přehlídka středních škol Kolín
22. 10. 2013	přehlídka středních škol Chrudim
23. 10. 2013	přehlídka středních škol Kutná Hora
22. 10. 2013	přehlídka středních škol Nymburk
18. 10 -19.10. 2013	přehlídka středních škol Rychnov nad Kněžnou
5. 11. 2013	přehlídka středních škol Havlíčkův Brod
12. 11. 2013	přehlídka středních škol Jičín
17. 10. 2013	přehlídka středních škol Mladá Boleslav
6. 11. 2013	přehlídka středních škol Turnov
1. -2. 11. 2013	přehlídka středních škol Pardubice
14. 11. 2013	přehlídka středních škol Žďár nad Sázavou
8. 11. 2013	přehlídka středních škol Jihlava
15. - 16. 10. 2012	přehlídka středních škol Hradec Králové
1.10. 2013	přehlídka středních škol Hradec Králové
17. 10. 2013	přehlídka středních škol Třebíč

8.3 Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ

Ve školním roce 2013/2014 proběhl v termínu od prosince 2013 do dubna 2014 12. ročník soutěže „Kdo by se bál chemie?“.

Od prosince 2013 do února 2014 proběhl 1. ročník soutěže „Mladý vizážista“. Soutěže se zúčastnilo 15 žákyň ze základních škol. Soutěž byla zaměřena na podporu oborů Kosmetické služby a Kadeřník.

Od listopadu 2013 do března 2014 probíhala na naší škole soutěž pro žáky základních škol „Hledáme nejlepšího mladého chemika“. Soutěž měla 3 části a zúčastnili se jí žáci z 8. a 9. tříd základních škol Pardubického, Královehradeckého, Středočeského, Libereckého kraje a kraje Vysočina. 31 nejlepších řešitelů bylo pozváno k nám do školy, kde vypracovali další vědomostní test a ukázali praktické dovednosti. Slavnostní vyhlášení výsledků proběhlo v ABC Klubu Na Olšinkách.

Chemická olympiáda pro ZŠ se konala 20. března 2014.

Umístění: 1. místo R. Hlaváček – Gymnázium Pardubice, Dašická ul.
2. místo V. Horálek – ZŠ Polabiny III.
3. místo V Morávek – Gymnázium Přelouč

Volnočasové aktivity pro žáky ZŠ

Chemický kroužek – žáci se seznámí s jednoduchými úlohami a laboratorní praxí na naší škole – pro žáky 9. tříd – termín během ledna a února 2015 – garant Bc. Kristýna Pleskotová.

Chemie v ochraně životního prostředí – propojení chemie a jejího vlivu na životní prostředí, terénní průzkumy (vycházky) – pro žáky 7. tříd – garant Ing. Taána Petrášová.

Hasičský kroužek – hasičský sport a požární útok, zvyšování fyzické kondice, seznámení se základním vybavením dobrovolných hasičů – pro žáky ZŠ – garant Mgr. Markéta Oprchalská.

Záchranářský kroužek – nácvik poskytnutí 1. pomoci, resuscitace, modelové situace různých typů zranění – od 6. třídy ZŠ – garant Ing. Eduard Macků.

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 a.s. se aktivně podílela na prezentaci školy na výstavách škol v regionu i za jeho hranicemi.

Obě výše uvedené společnosti 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.

8.5 Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola je jako partner zapojena do projektu UNIV 3 Kraje.

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: 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: Ing. Miroslava Katzerová
Název projektu: Vocational training without borders
Registrační číslo projektu: CZ/13/LLP-LdV/IVT/134176
Doba realizace projektu: 1.9.2013 – 31.5.2014
Oblast podpory: mobility žáků
Celková výše finanční podpory: 40 000 EUR
Kontaktní osoba: Ing. Jana Šedová
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: Ing. 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	Ing. 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	Ing. Jan Ptáček

Projekty realizované Pardubickým krajem

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	Ing. Jan Ptáček

10 Údaje o inspekční činnosti provedené ČŠI

10. 1. Inspekční činnost ČŠI

Ve školním roce 2013/2014 proběhla kontrola ČŠI v termínu 20. 5. 2014.

Dne 3. 6. 2014 proběhla následná kontrola z Krajského úřadu Pardubického kraje.

10. 2. Ostatní kontroly – ve školním roce 2013/2014 neproběhly žádné další kontroly.

Neřízený dokument

10 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 2013 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 2013“

„Ukazatele nákladovosti“.

Hospodaření s rozpočtovými prostředky SPŠCH Pardubice (dále jen SPŠCH)

1. Rozbor příjmů

a) Závazné finanční ukazatele rozpočtu NIV na rok 2013

Rozpis schváleného rozpočtu na vzdělávání na rok 2013:

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

	ÚZ 33 353	ÚZ 33031	ÚZ 33034	ÚZ 33038	OPVK-PK	OPVK PRAKTIKA	OPVK MM
Platy zaměstnanců	22 806,00 0	250,95	66,320	88,139	631,1	416,62	
OON	185,000	0			78,65	37,8	
Zdravotní a sociální pojištění	7 817,000	0			186,61	104,45	
FKSP	228	0					
ONIV přímé	504	0					
NIV přímé celkem	31 540,00 0	250,95	66,32	88,139	817,71	521,07	
NIV na provoz	7 331,563	438			1 384,304	608,661	200,5
NIV ostatní – granty a projekty							
NIV - Stipendia	8						
Přepočtený počet zaměstnanců	81,5						
Limit zaměstnanců	73,97						

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.)	4 504,236	582,218
Pronájem majetku	361,85	
Zúčtování fondů	50	0
Jiné ostatní výnosy	440,6	0
Přijaté pojistné náhrady	54,03	0

Finanční výnosy	72,23	
Celkem ostatní příjmy	5 482,943	582,218

2. Rozbor neinvestičních výdajů

Náklady vzniklé v hlavní činnosti představují částku ve výši **49 245,047** tis. Kč.

Náklady vzniklé v hospodářské činnosti jsou ve výši **509,351** tis. Kč.

Náklady	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Mzdové náklady	24 836,147	90,971
Zákonné sociální pojištění	8 126,646	30,930
Zákonné sociální náklady	231,582	0,921
Jiné sociální náklady	123,846	1,127
Spotřeba materiálu	5 449,526	281,389
Spotřeba energie	2 182,393	71,081
Opravy a udržování	1 460,737	6,409
Cestovné	279,476	0,000
Náklady na reprezentaci	019,476	0,000
Ostatní služby	4 216,772	6,523
Odpisy	1 380,619	20,000
Jiné ostatní náklady	186,197	0,000
Náklady z DDM	726,247	0,000
Odepsané pohledávky	000,000	0,000
Daně a poplatky	000,000	0,000
Kurzové ztráty	025,137	0,000
Daň z příjmu	000,000	0,000
Jiné pokuty a penále	000,245	0,000
Náklady celkem	49 245,047	** Výraz je chybný **

Přímé ONIV byly čerpány následujícím způsobem:

Odborné knihy a učebnice	43,006
Ochranné pomůcky - zaměstnanci	25,762
Cestovné	146,949
Školení pedagogičtí pracovníci	123,136
Školení nepedagogičtí pracovníci	30,160
Ostatní sociální náklady - nemocenská	123,846
Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem	96,423
Čerpání ONIV celkem	** Výraz je chybný **

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 716 563,00 Kč, z toho 580 000,00 Kč na opravu venkovního teplovodního rozvodu a nákup šatních skříněk z důvodu nárůstu počtu žáků a 136 563,00 Kč na opravu havarijního stavu hlavního vodovodního řádu a na opravu poruchy tepelného výměníku na ohřev teplé vody.

3. Použití rezervního fondu

Rezervní fond SPŠCH tvoří především výnosy z hospodářské činnosti, 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 2013 do Fondu odměn činila 0,00 Kč, čerpání FO neproběhlo.

5. Použití fondu reprodukce majetku (investičního fondu)

Investiční fond je v roce 2013 tvořen z odpisů, z přidělu investičních prostředků pro rok 2013 od zřizovatele – Krajského úřadu pardubického kraje ve výši **420 000,00 Kč** na rozšíření strukturované kabeláže, elektroinstalace a stavební úpravy v učebnách a laboratořích školy včetně napojení pracovních stolů na příslušné rozvody a investiční prostředky ve výši **470 000,00 Kč** účelově určené na realizaci projektu EU „Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji“, reg. č.: CZ.1.07/1.1.00/44.0012.

Čerpání fondu:

- nákup DHM – požární stříkačka, učebna fyziky, rozvaděč elektrický do učebny fyziky a plynový kotel
- technické zhodnocení – objekt školy-učebny

6. Hospodářský výsledek – zisk

SPŠCH ukončilo rok 2013 v hlavní činnosti s vyrovnaným hospodářským výsledkem, v hospodářské činnosti s výnosem 72 867,24 Kč.

7. Rozdělení hospodářského výsledku

Dne 15. 5. 2014 projednala a schválila Rada Pardubického kraje rozdělení hospodářského výsledku SPŠCH za rok 2013 a rozhodla o přidělení částky ve výši 72 867,24 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. 2013

Příloha č. 2 – Stav účtu FKSP k 31. 12. 2013

Příloha č. 3 – Rozvaha

Příloha č. 4 – Výkaz zisku a ztrát

Výroční zpráva byla schválena Školskou radě dne

Neřízený dokument