

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2014/2015



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	30.9.2015	30.- 9. 2015	30.9.2015
Podpis			

Obsah

1	Základní údaje o škole.....	4
1.1	Charakteristika školy.....	4
1.2	Statutární dokumenty školy.....	5
1.3	Přehled oborů vzdělání	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	14
4	Údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....	15
4.1	Hodnocení žáků.....	15
4.2	Maturitní zkoušky.....	16
4.3	Závěrečné zkoušky.....	18
5	Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	19
	19
6	Údaje o mimoškolních aktivitách.....	22
6.1	Zahraníční výjezdy.....	22
6.2	Významnější kulturní akce a odborné exkurze.....	24
6.3	Sportovní aktivity.....	24
6.4	Environmentální a ekologická výchova.....	26
6.5	Úspěchy žáků v předmětových a sportovních 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.....	33
8.3	Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ.....	34
8.4	Spolupráce s partnery.....	36
8.5	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení...36	
9	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních program.....	37
10	Údaje o ČŠI	39
11	Základní údaje o hospodaření školy.....	40

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 :	Mgr. Dita Sankotová
Zástupce ředitele:	Ing. Miroslav Pavlata Ing. Tomáš Svoboda, PhD.

Školská rada

Školská rada pracovala ve složení:

předseda - Mgr. Jana Vidrmová

členové – Mgr. Jaroslava Doležalová
Pavλίna Mazuchová

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 62letou 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 2, 3 a 4 roky. Studium je zakončeno maturitní zkouškou a závěrečnou zkouškou s výučním listem.

1.3 Přehled oborů vzdělání

Třída	Obor vzdělání	Třídní učitel
1A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Mgr. Dana Katzerová
1B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Mgr. Věra Poláková
1C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Ing. Jana Šedová
1BC1	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	Mgr. Iva Tomanová
1BC2	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	Mgr. Jan Vlček
1CHB	28-44-M/01 Aplikovaná chemie 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	Mgr. Markéta Širšová
1KPO	39-08-M/01 Požární ochrana 69-41-L/01 Kosmetické služby	Mgr. Petra Kácovská
1BS	68-42-L/01 Bezpečnostní služby	Mgr. Jaroslav Karbaš
1PO	39-08-M/01 Požární ochrana	Mgr. Jarmila Polanská
1K1	69-51-H/01 Kadeřník	Mgr. Leona Hoffmanová
1K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	Mgr. Pavlína Lohynská
2A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Ing. Marcela Burešová
2B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Bc. Kristýna Pleskotová
2C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Mgr. Zuzana Korelová
2BC	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	Mgr. Jana Vidrmová

2BS	68-42-L/01 Bezpečnostní služby	Mgr. Jiří Geřábek
2PO	39-08-M/01 Požární ochrana	Mgr. Pavel Havlas
2KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	Ing. Bc. Hana Blažková
2K1	69-51-H/01 Kadeřník	Mgr. Veronika Krchová
2K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	Mgr. Cyril Havel
3A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Mgr. Jakub Kosek
3B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Ing. Markéta Tefrová
3PO	39-08-M/01 Požární ochrana	Mgr. Petra Troníčková
3KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	Mgr. Libuše Vališová
3K1	69-51-H/01 Kadeřník	Mgr. Bc. Milena Bartáková
3K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	Ing. Drahomíra Klímová
4A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Ing. Jana Stočková
4B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Ing. Eduard Macků
4C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	Ing. Taťána Petrášová
4KS	69-41-L/01 Kosmetické služby	Mgr. Věra Slavíková
4PO	39-08-M/01 Požární ochrana	Mgr. Michal Dušek

2 Údaje o pracovnících školy

2.1 Předmětové týmy

Ve škole pracuje 11 předmětových týmů:

- Chemie, Chemická technologie, Technická příprava
- Matematika, Fyzika
- Český jazyk a literatura
- Anglický jazyk
- Humanitní předměty (dějepis, základy společenských věd, ekonomika, výtvarná a estetická výchova, ruský jazyk, německý jazyk)
- Biologie (farmakognózie, farmakologie, toxikologie, zdravotní věda, zdravotnická příprava)
- Kadeřník, Kosmetické služby
- Požární ochrana
- Sport. Tělesná výchova, Řízení motorových vozidel, Geografická příprava
- Informační a komunikační technologie
- Bezpečnost

2. 2. Personální zabezpečení činnosti školy		
Příjmení a jméno	Pracovní zařazení	
Ing. Jan Ptáček	ředitel	
Ing. Miroslav Pavlata	zástupce ředitele	
Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.	zástupce ředitele	zaměstnancem do 31. 8. 2015
Mgr. Dita Sankotová	statutární zástupce ředitele	
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	
Ing. Andrea Čížková	učitelka	
Ing. Mgr. Eva Dalecká	učitelka	
Mgr. Michal Dušek	učitel	
Bc. Petr Dvořák	učitel	
Mgr. Jiří Geřábek	učitel	
Romana Hainzová	učitelka OV	zaměstnancem do 14. 5. 2015
Hájková Monika	učitelka OV	
Mgr. Cyril Havel	učitel	
Ing. Lukáš Havel	učitel	
Mgr. Pavel Havlas	učitel	
Mgr. Leona Hoffmanová	učitelka	
Mgr. Jaroslav Hovorka	učitel	zaměstnancem do 31. 8. 2015
Mgr. Lukáš Hubička	učitel	
Bc. Kristýna Pleskotová	učitelka	učitelka do 27. 8. 2015
Mgr. Šárka Chvállová	učitelka	
Ing. Renata Janatková	asistent pedagoga	
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	od 27. 8. 2015 MD
Bc. Roman Novák	učitel	
Ing. Bc. Blanka Ondřejová	učitelka	
Mgr. Markéta Oprchalská	učitelka	
Renáta Pavlatová	učitelka OV	
Mgr. Ladislav Pecina	učitel	
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	
Ing. Pavel Schod	učitel	
Michaela Skálová	učitelka	
Mgr. Věra Slavíková	učitelka	

Mgr. Jan Sodomka	učitel	
Mgr. Lucie Sotonová	učitelka	
Ing. Libuše Souradová	učitelka	
Ing. Jana Stočková	učitelka	
Mgr. Petr Šácha	učitel	zaměstnancem do 30. 6. 2015
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	zaměstnancem do 30. 6. 2015
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	

3 Údaje o přijímacím řízení

3.1 Kritéria pro přijímání žáků a uchazečů

3.1.1 Pro obory:

Kód oboru	Název oboru
39-08-M/01	Požární ochrana
28-44-M/01	Aplikovaná chemie
69-41-L/01	Kosmetické služby
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost

- zdravotní způsobilost ke studiu zvoleného oboru (potvrdí lékař na přihlášce ke vzdělávání)
- body za přijímací zkoušky - testy organizované společností Cermat – z českého jazyka a matematiky. Z každého předmětu může uchazeč získat 50 bodů, celkem za oba předměty nejvýše 100 bodů
- body za průměrný prospěch - hodnotí se vysvědčení za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy (u uchazečů, kteří nejsou ze základní školy, poslední 2 klasifikační období).
za průměrný prospěch z obou vysvědčení nejvýše 200 bodů
- body za prospěch ve vybraných předmětech za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy (u uchazečů, kteří nejsou ze základní školy, poslední 2 klasifikační období) maximálně 80 bodů.
- záporné body za každou sníženou známku z chování za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy (u uchazečů, kteří nejsou ze základní školy, poslední 2 klasifikační období): 2 = -20 bodů, 3 = - 50 bodů
- záporné body za každé hodnocení známkou „nedostatečně“ za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy (u uchazečů, kteří nejsou ze základní školy, poslední 2 klasifikační období) 5 = 50 bodů
- body za soutěže

3.1.2 Obory:

Kód oboru	Název oboru
28-52-H/01	Chemik
69-51-H/01	Kadeřník

- zdravotní způsobilost ke studiu zvoleného oboru (potvrdí lékař na přihlášce ke vzdělávání)
- body za průměrný prospěch - hodnotí se vysvědčení za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy (u uchazečů, kteří nejsou ze základní školy, poslední 2 klasifikační období).
- záporné body za každou sníženou známku z chování za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy (u uchazečů, kteří nejsou ze základní školy, poslední 2 klasifikační období): 2 = -20 bodů, 3 = - 50 bodů
- záporné body za každé hodnocení známkou „nedostatečně“ za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy (u uchazečů, kteří nejsou ze základní školy, poslední 2 klasifikační období) 5 = 50 bodů
- body za soutěže

3.1.3 Denní nástavbové studium – 68-42-L/01 Bezpečnostní služby

- zdravotní způsobilost ke studiu zvoleného oboru (potvrdí lékař na přihlášce ke studiu)
- body za přijímací zkoušku - test všeobecně studijních předpokladů (bude obsahovat otázky z matematiky, českého jazyka, anglického jazyka, základů společenských věd)
- body za průměrný prospěch - hodnotí se vysvědčení za poslední 2 klasifikační období)
- záporné body za každou sníženou známku z chování za poslední 2 klasifikační období: 2 = -20 bodů, 3 = - 50 bodů.

3.2 Údaje o přijímacím řízení

Kód oboru	Název oboru	Počet přijatých žáků	Počet odevzdaných zápisových lístků
28-44-M/01	Aplikovaná chemie	160	105
39-08-M/01	Požární ochrana	70	44
69-41-L01	Kosmetické služby	19	12
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	112	75
68-42-L/01	Bezpečnostní služby	30	neodevzdávali
28-52-H/01	Chemik	18	9
69-51-H/01	Kadeřník	76	47

4 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

4.1 Hodnocení žáků

Třída	Počet žáků	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
1 A	27	2	21	4
1 B	26	2	22	2
1 C	25	5	19	1
1CHB	29	5	18	6
1BC1	30	3	23	4
1BC2	29	5	17	7
1BS	23	0	11	12
1KPO	28	0	19	9
1PO	28	0	21	7
1K1	31	0	24	7
1K2	34	1	23	10
2A	26	0	21	5
2B	19	2	13	4
2C	21	3	15	3
2BC	27	0	24	3
2BS	14	0	13	1
2KS	8	0	5	3
2PO	29	0	23	6
2K1	27	0	18	9
2K2	29	0	16	13
3A	33	2	28	3
3B	30	0	23	7
3PO	24	2	17	5
3KS	17	0	15	2
3K1	27	2	20	5
3K2	29	0	22	7
4A	26	3	21	2
4B	21	0	20	1

Třída	Počet žáků	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
4C	24	0	22	2
4KS	21	0	9	12
4PO	19	0	16	3

4.2 Maturitní zkoušky - 2015

třída	počet žáků	písemná MZ	praktická MZ	ústní MZ
4A	26	12. 5. - 15. 5. 2015	12. 5. - 15. 5. 2015	18. 5. - 22. 5. 2015
4B	21	12. 5. - 15. 5. 2015	12. 5. - 15. 5. 2015	18. 5. - 22. 5. 2015
4C	24	12. 5. - 15. 5. 2015	12. 5. - 15. 5. 2015	25. 5. - 29. 5. 2015
4KS	21	----	18. 5. - 22. 5. 2015	1. 6. - 3. 6. 2015
4PO	19	18. 5. - 22. 5. 2015	18. 5. - 22. 5. 2015	25. 5. - 29. 5. 2015
2BS	14	25. 5. - 29. 5. 2015	25. 5. - 29. 5. 2015	1. 6. - 5. 6. 2015

Přehled hodnocení maturitních zkoušek

4A – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	2
prospěl/a	16
neprospěl/a	8
nekonal/a	0

4B - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	1
prospěl/a	11
neprospěl/a	9
nekonal/a	0

4C - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	16
neprospěl/a	8
nekonal/a	0

4KS - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	1
prospěl/a	4
neprospěl/a	3
nekonal/a	12

4PO – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	16
neprospěl/a	1
nekonal/a	2

2BS – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	7
neprospěl/a	3
nekonal/a	4

Maturitní zkoušky – podzimní termín:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	25
neprospěl/a	14

4.3 Závěrečné zkoušky 2015

třída	počet žáků	ZZ		ústní ZZ
		písemná	praktická	
3K1	27	3.6.2015	4. - 9. 6. 2015	9. - 12. 6. 2015
3K2	29	3.6.2015	4. - 9. 6. 2015	9. - 12. 6. 2015

3K1 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	4
prospěl/a	14
neprospěl/a	7

3K2 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	4
prospěl/a	12
neprospěl/a	11

5 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Jméno a příjmení	Zaměření kurzů
Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.	<ul style="list-style-type: none"> Funkční studium pro vedoucí pracovníky
Mgr. Dita Sankotová	<ul style="list-style-type: none"> Seminář – veřejné zakázky z EU, Praha Studium pro ředitele škol a školských zařízení Právní minimum pro příjemce dotací EU Školení OPVK PK
Ing. Zdeňka Šimůnková	<ul style="list-style-type: none"> Školení efektivní komunikace
Mgr. Veronika Nechojdomová	<ul style="list-style-type: none"> Jak učit matematiku na SŠ
Mgr. Petra Troníčková	<ul style="list-style-type: none"> Kurz metodika prevence
Mgr. Eduard Macků	<ul style="list-style-type: none"> Kurz práce ve výškách
Michaela Skálová	<ul style="list-style-type: none"> Školení vizážista
Mgr. Markéta Širšová	<ul style="list-style-type: none"> Professional Development for Sexunday Teachers
Mgr. Petr Šácha	<ul style="list-style-type: none"> Professional Development for Sexunday Teachers
Mgr. Petr Pospíchal	<ul style="list-style-type: none"> Professional Development for Sexunday Teachers
Ing. Hana Blažková	<ul style="list-style-type: none"> Seminář RYOR, Praha
Mgr. Leona Hoffmanová	<ul style="list-style-type: none"> Školení Yasmínka, Praha
Mgr. Markéta Širšová	<ul style="list-style-type: none"> Konference – jazykové vzdělávání v ANJ – Ideas That Work
Mgr. Zuzana Korelová	<ul style="list-style-type: none"> Konference – jazykové vzdělávání v ANJ – Ideas That Work
Mgr. Barbora Lukešová	<ul style="list-style-type: none"> Konference – jazykové vzdělávání v ANJ – Ideas That Work
Mgr. Pavel Havlas	<ul style="list-style-type: none"> Optické experimenty
Ing. Marcela Burešová	<ul style="list-style-type: none"> Seminář – Seznámení PP přednáška – testové aktivity
Ing. Libuše Souradová	<ul style="list-style-type: none"> Školení iPad, Praha
Mgr. Petra Kácovská	<ul style="list-style-type: none"> Školení iPad, Praha

Mgr. Veronika Krchová	<ul style="list-style-type: none"> • Školení iPad, Praha
Mgr. Cyril Havel	<ul style="list-style-type: none"> • Školení iPad, Praha
Ing. Libuše Souradová	<ul style="list-style-type: none"> • Služby e-infrastruktury CESNET
Mgr. Radek Weis	<ul style="list-style-type: none"> • Školení ECDL
Mgr. Veronika Nechojdomová	<ul style="list-style-type: none"> • Charakteristika a ukázky dobrého vyučování v matematice
Mgr. Michal Dušek	<ul style="list-style-type: none"> • Bilogický seminář
Ing. Zdeňka Šimůnková	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář pro pedagogy – Psychologický seminář
Mgr. Věra Slavíková	<ul style="list-style-type: none"> • Prevence syndromu vyhoření - psychohygiena
Ing. Libuše Souradová	<ul style="list-style-type: none"> • Setkání ICT
Renáta Vyskočilová	<ul style="list-style-type: none"> • Školení - Filandr
Mgr. Veronika Krchová	<ul style="list-style-type: none"> • Školení iPad
Mgr. Leona Hoffmanová	<ul style="list-style-type: none"> • Školení iPad
Mgr. Markéta Širšová	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář – motivace ke studiu ANJ – How to motivated your students
Renata Bednářová	<ul style="list-style-type: none"> • Studium Univerzita Hradec Králové
Mgr. Leona Hoffmanová	<ul style="list-style-type: none"> • Krása a wellness
Renáta Vyskočilová	<ul style="list-style-type: none"> • Krásna a wellness
Ing. Libuše Souradová	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora digitalizace škol
Mgr. Petra Kácovská	<ul style="list-style-type: none"> • Podpora digitalizace škol
Mgr. Jana Vidrmová	<ul style="list-style-type: none"> • Peněžní gramotnost
Mgr. Lucie Sotonová	<ul style="list-style-type: none"> • Peněžní gramotnost
Mgr. Věra Slavíková	<ul style="list-style-type: none"> • Seminář – Prohlídka věznice (prevence kriminality, lidská práva odsouzených)
Ing. Libuše Souradová	<ul style="list-style-type: none"> • GEGfest 2015
Mgr. Petra Kácovská	<ul style="list-style-type: none"> • GEGfest 2015

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	Ing. Hana Herudková <ul style="list-style-type: none"> • Právní minimum pro příjemce dotací EU • Školení OPVK PK • Cyklus ekonomických školení
	Renata Hurychová <ul style="list-style-type: none"> • Školení „Zákoník práce“ • Školení – mzdové účetnictví - nemocenské
	Bc. Hana Zabilanská <ul style="list-style-type: none"> • Cyklus ekonomických školení
	Ing. Marie Simonová <ul style="list-style-type: none"> • Školení „Klíč ke vzdělání“

6 Údaje o mimoškolních aktivitách

6.1 Zahraníční výjezdy

Erasmus+ 2014/15 – učitelé

Země	Účastníci	Termín	Škola
Itálie	Ing. Blanka Ondřejová Ing. Miroslava Katzerová Ing. Eduard Macků	11. - 18. 11. 2014	Instituto Tecnico Tecnologico Michelangelo Buonarroti, Trento
Kypr	Ing. Jan Ptáček Ing. Marcela Burešová Ing. Michal Dušek	11. - 20. 1. 2015	University of Nicosia, Nicosia
Estonsko	Mgr. Drahomíra Klímová Mgr. Radek Weis	22. - 31. 3. 2015	Valgamaa Kutseoppekeskus, Valga
Španělsko	Mgr. Jarmila Polanská Mgr. Dana Katzerová	4. - 13. 5. 2015	Escuela F.P. Salesianos Juan XXIII, Alcoy

Mobility Erasmus+ žáci

Země	Doprovod/účastníci	Termín
Slovensko Žilina obor: PO	Ing. Ptáček Lucie Roškotová 2. PO Leoš Tatíček 3. PO Tomáš Kvapil 3. PO	19.10.-1.11. 2014
Německo Drážďany	Ing. Lacko Vladimír Horka 4. B Michal Mach 3. A Kateřina Lustyková 3. A	19. 10. - 1. 11. 2014
Slovensko Bratislava obory: KAD, KS	R. Hainzová Jitka Ertlová 3. KS Eliška Petráková 3. K2 Denis Behina 3. K2 Jana Lásková 3. K1	2. 11. -15. 11. 2014

	Viktorie Ledvinová 3. K1	
Slovensko Bratislava obor: Ap. chemie	Ing. Pavlata Kateřina Krejčová 3. A Anna Vokounová 3. B Lukáš Bartůněk 3. A	2. 11. -15. 11. 2014
Velká Británie Plymouth	Ing. Šedová Lukáš Janecký 3. A Daniel Kouba 3. A Kateřina Matoušová 3. B Dominika Benková 4. A	9. 11. - 29. 11. 2014
Kypr Nicosia	Ing. Burešová Anna Jelínková 3. A Petra Javůrková 3. B Jan Malina 3. A Kristýna Zoufalá 3. KS	11. 1. -24. 1. 2015
Španělsko Granada	Ing. Ptáček Martina Žabenská 3. A Tereza Hofmanová 3. A Michaela Filková 3. B	22. 2. - 7. 3. 2015
Itálie Padova	Ing. Katzerová Jana Marečková 3. A Věra Dontová 3. B Karel Bartoš 3. A	15. 3. - 28. 3. 2015

6.2 Významnější kulturní akce a odborné exkurze

Září 2014	Exkurze Okresní soud Pardubice	3K1, 2BS
	Exkurze Support Litvínov, Hornické safari Most	4A
	Exkurze gumárny Zubří, Cabot Valašské Meziříčí	4B
	Exkurze Farmak Olomouc, Precheza Přerov	4C
	Bodies revealed/odhalená těla	2B
	Exkurze Okresní soud Pardubice	3K1, 2BS
	Bellazi	2K1
Říjen 2014	Divadelní představení „Lháři“ - VČ	4A, 4B, 4C, 4KS, 3A, 3B, 3KS, 3PO
	Bodies revealed/odhalená těla	3KS, 2KS,
	Forlife	2KS
	Exkurze – Krajská knihovna	1PO, 1KPO
Listopad 2014	Exkurze Contipro s.r.o.	4A,
	Exkurze- Tlakový úkryt Pardubice	4PO
	Národní divadlo Praha	4PO, 3KS,
	VČD Pardubice	1A, 1CHB,
	Exkurze Pohner – kadeřnické potřeby	1K2
Prosinec 2014	Exkurze Bellazi – kadeřnické	3K1
	Filmové představení	3A, 3B, 3PO, 3KS, 3K2, 2B, 2C, 2PO, 2A, 2KS, 2BC, 2BS, 2K1, 2K2, 1A, 1B, 1C, 1PO, 1KPO, 1CHB, 1BC1, 1BC2, 1K1, 1K2
	Exkurze – kosmetické přípravky na trhu	2KS, 2K2
	Exkurze – Muzeum betlémů Třebechovice pod Orebem	1BC1
Leden 2015	Exkurze FCHT Univerzita Pardubice	4A, 4B, 4C,
	VČD Pardubice	2B, 2C, 1A, 1B. 1C

Únor 2015	Exkurze Glenmark vysoké Mýto	3A,
	Exkurze Lonza Kouřim	3B
	Exkurze Okresní soud Pardubice	3K1, 2BS
	Exkurze Univerzita Pardubice	1A, 1B, 1C, 1CHB, 1K2
	Exkurze HZS	1PO
	Exkurze – Policejní muzeum Praha	1CHB, 1BC1, 1BC2, 1BS
	Divadelní představení v ANJ – Peter Blasck – KD Dukla	3K1, 3K2, 2C, 1C, 1CHB
	Exkurze – Úřad práce Pardubice	3K1, 3K2
	Divadlo 29 Pardubice	2PO
	Exkurze – Ústav soudního lékařství Hradec Králové	2BS
Duben 2015	Exkurze ZOO Praha	3A
	Exkurze Vítkovice	3B
	Exkurze České muzeum stříbra Kutná Hora	1B
	Biologická exkurze Praha	1C, 1CHB
	Filmové představení – Město 44	1BC1, 1BC2, 1BS
Květen 2015	Exkurze „Brána do vesmíru“, Praha	1B, 1PO
Červen 2015	Exkurze FATRA Napajedla, Continental Otrokovice	3A
	Exkurze Synthesia a.s.	2A, 2C
	Exkurze CHKO	2A, 2B, 2C, 2PO, 2BC, 2K1, , 2K2,
	Exkurze IQ Park	1KPO

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

Vede všechny zaměstnance i žáky školy k TUR – při každém rozhodování uvažovat o kladech a záporech ve vztahu k trvale udržitelnému životu; učit se chápat svět v souvislostech; prosazování obou stánek demokracie – svobody a odpovědnosti; rozvíjení aktivního přístupu k životnímu prostředí, ale zároveň i ohleduplnosti.

Škola má dlouholeté zkušenosti s mezinárodními projekty, z nichž velká většina má vztah k životnímu prostředí a environmentální výchově. Nově je škola přihlášená do mezinárodního projektu **GLOBE** a projektu **Envigame**. Zároveň máme již několikaleté zkušenosti s rozsáhlými vlastními projekty, které propojují jednotlivé vzdělávací oblasti, pochopitelně také obsahují prvky environmentální výchovy. V této tradici chceme pokračovat.

Projekt GLOBE

Jednoduché a zajímavé poznávání prostředí v okolí školy a příspěvek ke zlepšení jeho kvality. Jde o dlouhodobý mezinárodní program, který podporuje nejen zájem žáků o přírodu a přírodní vědy, ale i badatelsky orientované vyučování. Jejich práce a výsledky slouží k řešení environmentálních problémů v okolí školy. Realizace mezipředmětových vztahů, především přírodovědných předmětů

Projekt Radon

Projekt, se kterým bychom se chtěli zapojit do projektů Comenius - Sokrates. Projekt bude v letošním roce v rámci příprav, příprava praktické části bude realizována formou nepovinného předmětu, je zpracován jako předmět v rámci ŠVP.

Projekt Envigame

Projekt je zaměřen na propojení environmentální výchovy a hry, tedy „škola hrou“. Je použitelný v různých předmětech. Výuka EVVO je tak díky programu kombinací venkovních aktivit a aktivit ve třídě s možností využití moderních technik

6.4.1 Program environmentálního vzdělávání

Vzdělávání	
Školní metodik environmentálního vzdělávání	Bc. Kristýna Pleskotová
Organizace enviromentálního 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
Biologické exkurze CHKO	pro všechny 2. ročníky

6.5 Úspěchy žáků v předmětových a sportovních soutěžích

6.5.1. Chemická olympiáda

Jméno	Třída	Kategorie/obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Lukáš Janecký	3A	Kategorie E	2. místo/krajské kolo
David Friedl	3A	Kategorie E	1 místo/krajské kolo, 5. místo/národní kolo
Anna Rejzková	2B	Kategorie B	2. místo/krajské kolo
David Friedl	3A	Kategorie B	3. místo/krajské kolo
Anna Rejzková	2B	Kategorie C	7. místo/krajské kolo
Iva Čečerová	2C	Kategorie C	9. místo/krajské kolo
Tomáš Hlavatý	1CHB	Kategorie C	11. místo/krajské kolo
Petra Grossová	1C	Kategorie C	16. místo/krajské kolo

6.5.1 Středoškolská odborná činnost

Jméno	Třída	Obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Nikola Jakubcová	4B	fyzika	6. místo/okresní kolo
Vladimír Horka	4B	fyzika	4. - 5. místo/okresní kolo
Michal Lorenc	4C	fyzika	3. místo/okresní kolo 2. místo/krajské kolo
Michal Chejn	4B	chemie	5.-8. místo/okresní kolo
Jakub Kučera	4B	chemie	5. - 8. místo/okresní kolo
Lukáš Janecký	3A	chemie	2. - 3. místo/okresní kolo 2. místo/krajské kolo
Slavomír Kollert	4A	chemie	5. - 8. místo/okresní kolo
Karel Bartoš	3A	chemie	5. - 8. místo/okresní kolo
Patrik Plaček	4A	chemie	4. místo/okresní kolo
Martina Vacková	4C	chemie	2. - 3. místo/okresní kolo 3. místo/krajské kolo
Patrik Břeň	3B	zdravotnictví	3. místo/okresní kolo
Karel Macek	3B	zdravotnictví	3. místo/okresní kolo
Martin Chejn	4B	ochrana ŽP	1. místo/okresní kolo 3. místo/krajské kolo
Iveta Podhorná	4B	ochrana ŽP	1. místo/okresní kolo 3. místo/krajské

Jiné soutěže

6.5.2 Biologická olympiáda

Jméno	Třída	Kategorie	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Petra Grossová	1C	B	25. místo/krajské kolo
Šárka Zilvarová	1CHB	B	28. místo/krajské kolo

6.5.3 Akademické mistrovství v požárním sportu

Jméno	Třída	Kategorie/obor	Umístění
Žáci 2. a 3. ročníku	PO	požární sport	2. místo
Martin Lidmila	3PO	běh 100 m s překážkami	1. místo
Štafeta muži 4x100 m	PO		1. místo
Štafeta dívky 4x100 m	PO		3. místo
Ženy	PO	požární útok	2. místo

6.5.4 Středoškolské mistrovství ČR TFA Dubno 2015 „Nejsilnější hasič přežívá“

Jméno	Třída	Umístění
Josef Hermon	2PO	1. místo
Radek Shejbal	2PO	2. místo
Vojtěch Hruša	1PO	3. místo
Patrik Klígl	2PO	5. místo
Roman Benýšek	3PO	8. místo
Martin Faltus	2PO	9. místo
Anna Kropáčková	1PO	2. místo
Anna Klejchová	3PO	3. místo
Denisa Vavrušková	1PO	4. místo
Vendula Zemanová	1KPO	6. místo

6.5.5. Matematická olympiáda SOŠ

Jméno	Třída	Kategorie/obor	Umístění
Ivana Čečerová	2C	S1	1. místo
Patrik Vágner	2C	S1	11. místo
Kateřina Lustyková	3A	S3	13. místo
Michal Mach	3A	S3	20. místo

6.5.6. Kadeřnické a kosmetické soutěže

Jméno	Třída	Kategorie	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Anna Moučková	3K1	Koruna kreativity – dámský střih	3. místo
Alžběta Vondrová	4KS	Koruna kreativity – finále	3. místo – body art 2. místo - finále
Natálie Kubová	3K1	Koruna kreativity – pánský střih	3. místo, 4. místo/finále
Jiří Bárta	2K2	Koruna kreativity – pánský střih	5. místo, 2. místo/finále
Natálie Kubová	3K1	Mladý módní tvůrce Jihlava	1. místo/střih
Viktorie Ledvinová	3K1	Mladý módní tvůrce Jihlava	4. místo/střih
Vladana Sýkorová	4KS	Mladý módní tvůrce Jihlava	5. místo/Nail art
Jana Lásková	3K1	Mladý módní tvůrce Jihlava	9. místo/dámský střih
Anna Moučková	3K1	Mladý módní tvůrce Jihlava	22. místo/dámský střih
Alžběta Vondrová	4KS	Kalibr Cup	5. místo/doby art
Tereza Vávrová	3K2	Kalibr Cup	12. místo/dámský účes
Eliška Petráková	3K2	Kalibr Cup	15. místo/dámský účes
Tereza Bidlová	4KS	Kalibr Cup	15. místo/make up

6.5.7. Amavet – Festival vědy a techniky pro děti a mládež

Jméno	Třída	Kategorie	okresní, krajské kolo apod.
Lukáš Janecký	3A	chemie	2. místo/národní kolo
Martin Chejn	4B	ochrana ŽP	9. místo/národní kolo
Iveta Podhorná	4B	ochrana ŽP	9. místo/národní kolo

6.5.8. Sportovní úspěchy

Sport	Soutěž	Dívky	Chlapci
Atletika	Olympiáda mládeže SŠ	6. místo	1. místo Lidmila - 2. místo/400 m Vyhlídal - 2. místo/výška Lidmila - 1. místo/dálka Vejborný – 2. místo/koule
Přespolní běh	Olympiáda mládeže SŠ	5. místo	8. místo
Basketbal	Olympiáda mládeže SŠ	4. místo	4. místo
Florbal	Olympiáda mládeže SŠ	4. místo	3. místo
Fotbal	Olympiáda mládeže SŠ	–	3. místo
Hokejbal	Olympiáda mládeže SŠ	--	4. místo
Nohejbal	Olympiáda mládeže SŠ	–	4. místo
Orientační běh	Olympiáda mládeže SŠ	3. místo	4. místo
Plavání	Olympiáda mládeže SŠ	–	4. místo
Stolní tenis	Olympiáda mládeže SŠ	6. místo	9. místo
Šachy	Olympiáda mládeže SŠ	–	6. místo
Volejbal	Olympiáda mládeže SŠ	3. místo	3. místo

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 2014/2015 1. ročníky), na lyžařském výcviku (leden 2015 - 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.

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

datum	akce
4.11.2014	přehlídka středních škol Svitavy
8. 10. - 9. 10. 2014	přehlídka středních škol Česká Třebová
13. - 14. 10. 2014	přehlídka středních škol Kolín
6.10.2014	přehlídka středních škol Chrudim
5.11.2014	přehlídka středních škol Kutná Hora
21.10.2014	přehlídka středních škol Nymburk
17. 10 - 18.10. 2014	přehlídka středních škol Rychnov nad Kněžnou
4.11.2014	přehlídka středních škol Havlíčkův Brod
12.11.2014	přehlídka středních škol Jičín
16.10.2014	přehlídka středních škol Mladá Boleslav
5.11.2014	přehlídka středních škol Turnov
7. 11. - 8. 11. 2014	přehlídka středních škol Pardubice
13.11.2014	přehlídka středních škol Žďár nad Sázavou
14.11.2014	přehlídka středních škol Jihlava
14. - 15. 11. 2014	přehlídka středních škol Hradec Králové
15.1.2015	přehlídka středních škol Hradec Králové
12.11.2014	Výstava Student 2014

8.3 Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ

Hledáme nejlepšího mladého chemika

Ve školním roce 2014/2015 proběhne 8. ročník soutěže. Soutěž je určena pro žáky 9. tříd (příp. 8. tříd) ZŠ.

Soutěž se skládá s 5 kategorií:

Soutěž pro jednotlivce - soutěž je tříkolová – 1. kolo žáci píší vědomostní test na svých základních školách, 2. kolo – SPŠCH Pardubice – 30 nejlepších postupuje do 3. kola.

V tomto třetím kole, ve finále soutěže, budou v laboratořích SPŠCH Pardubice prověřeny praktické dovednosti soutěžících.

Soutěž pro třídy, o nejlepší chemický projekt. Jeho podstatou je rozšíření znalostí chemie a týmová práce celé třídy, vedené učitelem chemie.

Soutěž o nejlepšího učitele chemie. Cenu získá ten „chemikář“, jehož žáci nejlépe uspějí v soutěži pro jednotlivce a v soutěži pro třídy.

Soutěž o školu s nejlepšími chemiky. Tuto soutěž vyhraje škola, jejíž žáci nejlépe uspějí v soutěži pro jednotlivce a současně i v soutěži pro třídy. Tři vítězné školy budou odměněny při slavnostním vyhlášení výsledků.

Celostátní finále soutěže. Do toho finále, které proběhne v prostorách Univerzity Pardubice, se proboují nejlepší účastníci finále soutěže pro jednotlivce v Pardubickém kraji. Změří při něm své znalosti a dovednosti s vítězi soutěže z ostatních krajů České republiky.

Kdo by se bál chemie – 13. ročník

Cílem soutěže je formou hry a soutěžení přiblížit a zajímavě popularizovat předmět chemie pro žáky základních škol.

Soutěž probíhá ve dvou kolech.

- Žáci pracují ve dvoučlenných týmech.
- První část soutěže je korespondenční.

Chemická olympiáda pro ZŠ

Okresní kolo – kategorie D

V pondělí 9. 3. 2015 proběhlo na SPŠCH Pardubice Okresní kolo chemické olympiády v kategorii D, která je určena pro žáky 8. a 9. ročníků základních škol, 3. a 4. ročníků osmiletých gymnázií a 1. a 2. ročníků šestiletých gymnázií. Soutěže se zúčastnilo 27 žáků z 11 základních škol a víceletých gymnázií. Úkolem soutěžících bylo samostatně vyřešit zadané teoretické a praktické laboratorní úlohy.

Umístění

1. místo: R.Hlaváček, Gymnázium Dašická ul., Pardubice
2. místo: T. Šprachta, ZŠ Štefánikova Pardubice
3. místo: M. Horny, ZŠ Štefánikova Pardubice

Mladý vizážista pro žáky základních škol v účesové tvorbě a líčení

Dne 24. února 2015 se v naší škole konalo finálové kolo druhého ročníku soutěže Mladý vizážista, určené pro žáky 8. a 9.tříd základních škol. Letošní téma soutěže – „Princezna orientu“ opět přilákalo talentované soutěžící z celého širokého okolí.

Po vyhodnocení fotografií z prvního korespondenčního kola soutěže se mezi sebou utkalo 10 soutěžících v líčení a účesové tvorbě. Ve 120 minutách soutěžního času vytvořili originální kreace na zadané téma. Odborná porota hodnotila celkový dojem, originalitu a čistotu provedené práce.

Po důkladném posouzení všech modelek se na **prvním místě** v líčení umístila **Leona Musílková** (ZŠ Maleč), **druhé místo** obsadila **Johana Vancurová** (ZŠ Pardubice – Spořilov), **třetí místo** **Barbora Nováková** (ZŠ Svobodné Dvory, Hradec Králové).

V účesové tvorbě se na prvním místě umístila Barbora Drbalová (ZŠ Pardubice – Spořilov), druhé místo náleží Tereze Geciové (ZŠ Pardubice – Spořilov) a třetí místo obsadila Leona Morávková (ZŠ Trhová Kamenice – K.V.Raise).

Hasičská pětka

Soutěž je zaměřena na problematiku ochrany člověka za mimořádných situací začleněnou do výukových programů základních škol. V rámci této výuky proběhne na každé ze základních škol, která se do projektu přihlásí zábavnou formou základní kolo soutěže. Vítězné družstvo pak postoupí do jednodenní soutěže organizované SPŠCH Pardubice a spolupracujícími subjekty.

Cílovou skupinou jsou žáci 7. a 8. tříd základních škol města Pardubice. Počet žáků, kteří se mohou zúčastnit v prvním kole, si určí každá ZŠ sama, v druhém kole celkem cca 15 pětičlenných družstev. Podle zájmu ZŠ to bude jedno nebo max. dvě družstva za školu. Složení družstev je libovolné (nezáleží tedy ani na pohlaví ani na tom, zda bude složeno pouze z žáků 7. nebo 8. ročníku nebo bude „namícháno“ z obou).

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. Taťána 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.

Naše škola úzce spolupracuje s HZS Pardubického kraje.

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: BRAVO II
Registrační číslo projektu: CZ.1.07/2.3.00/45.0013
Doba realizace projektu: březen 2014 – červen 2015
Oblast podpory: Výzva č. 45 – OPVK-IPo-oblast podpory 2.3
Celková výše finanční podpory: 736.538,88 Kč
Kontaktní osoba: Mgr. Jarmila Polanská
Název projektu: ERASMUS+
Registrační číslo projektu: 2014-1-CZ01-KA102-000388
Doba realizace projektu: 1. 7. 2014 – 30. 6. 2015
Celková výše finanční podpory: 59.958 EUR
Kontaktní osoba: Ing. Jana Šedová
Název projektu: ERASMUS+
Registrační číslo projektu: 2015-1-CZ01-KA102-013266
Doba realizace projektu: 1. 6. 2015 – 31. 5. 2016
Celková výše finanční podpory: 40 000 EUR
Kontaktní osoba: Ing. Jana Šedová
Název projektu: TRAWI
Registrační číslo projektu: DE/13/LLP-LdV/toi/147629
Doba realizace projektu:
Celková výše finanční podpory: 46.281 EUR
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 a ostatní kontroly

10. 1. Inspekční činnost ČŠI

Ve školním roce 2014/2015 proběhla kontrola ČŠI v termínu 3. - 5. 12. 2014. Předmětem inspekční činnosti bylo provedení kontroly u oboru vzdělání 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost v denní formě vzdělávání.

10. 2. Ostatní kontroly:

Dne 29. 4. 2015 byla provedena kontrola zaměřená na dodržování Dohody o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a poskytnutí příspěvku spolufinancovaného ze státního rozpočtu a Evropského sociálního fondu č. PAA-JL-46/2014 v rámci projektu „Odborné praxe pro mladé do 30 let v Pardubickém kraji“ reg. č. CZ.1.04/2.1./1.1/70.00069.

Ve dnech 19. 5. 2015, 2. 6. 2015 a 10. 6. 2015 byla provedena kontrola - dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce.

Dne 6. 8. 2015 byla provedena kontrola OSSZ Pardubice.

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 2014 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 **Směrnicí 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 2014

Rozpis schváleného rozpočtu na vzdělávání na rok 2014:

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

	ÚZ 33 353	ÚZ 33034	ÚZ 33038	ÚZ 33049	ÚZ 33051	ÚZ 33052	ÚZ 33006 PRAKTIKA	ÚZ 33019 OPVK-PK
Platy zaměstnanců	26 419,00	56,675	70,891	81,470	65,291	219,274		
OON	102,00	0						
Zdravotní a sociální pojištění	9 017,00	0						
FKSP	264,00	0						
ONIV přímé	555,00	0						
NIV přímé celkem	36 357,00	56,675	70,891	81,470	65,291	219,274		6 057,599
NIV na provoz	6 644,00						737,059	629,900
NIV - Stipendia	37							
Přepočtený počet zaměstnanců	93,001							
Limit zaměstnanců	84,47							

b) Ostatní příjmy
NIV ostatní – granty a projekty

NÁZEV PROJEKTU	BRAVO II	TraWi	ÚP OP lidské zdroje a zaměstnanost	ERASMUS+
Kč (v tis.)	222,835	190,905	169,245	999,380

Zbývající část příjmů v hlavní činnosti tvoří:

Příjmy	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Tržby z prodeje služeb (strava žáků a zaměstnanců, produktivní práce, reklamy aj.)	4 107,521	854,233
Pronájem majetku	383,513	
Výnosy z prodaného zboží		261,863
Zúčtování fondů	92,471	0
Jiné ostatní výnosy	15,452	0
Přijaté pojistné náhrady	1,317	0
Finanční výnosy	3,338	

Celkem ostatní příjmy	4 603,612	1 116,096
------------------------------	------------------	------------------

2. Rozbor neinvestičních výdajů

Náklady vzniklé v hlavní činnosti představují částku ve výši **59 515,89** tis. Kč.

Náklady vzniklé v hospodářské činnosti jsou ve výši **1 056,66** tis. Kč.

Náklady	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Mzdové náklady	30 488,440	207,308
Zákonné sociální pojištění	9 916,035	70,484
Zákonné sociální náklady	270,452	2,101
Jiné sociální náklady	119,391	2,828
Spotřeba materiálu	5 313,872	430,698
Spotřeba energie	2 026,057	100,969
Prodané zboží		200,222
Opravy a udržování	413,743	5,857
Cestovné	489,092	0,000
Náklady na reprezentaci	21,388	0,000
Ostatní služby	5 473,310	18,481
Odpisy	1 583,349	17,712
Jiné ostatní náklady	210,067	0,000
Náklady z DDM	3 155,859	0,000
Odepsané pohledávky	0,000	0,000
Daně a poplatky	0,000	0,000
Kurzové ztráty	34,835	0,000
Daň z příjmu	0,000	0,000
Jiné pokuty a penále	0,000	0,000
Náklady celkem	59 515,890	1 056,660

Přímé ONIV byly čerpány následujícím způsobem:

Odborné knihy a učebnice	38,094
Ochranné pomůcky - zaměstnanci	55,584
Cestovné	220,852
Školení pedagogičtí pracovníci	350,177
Školení nepedagogičtí pracovníci	33,332

Ostatní sociální náklady - nemocenská	119,391
Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem	115,006
Čerpání ONIV celkem	932,436

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

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“ .

Rezervní fond byl čerpán na vybavení kantýny ve výši 40 707,80 Kč.

4. Použití fondu odměn

Tvorba z přidělu HV za rok 2014 do Fondu odměn činila 0,00 Kč, čerpání FO neproběhlo.

5. Použití fondu reprodukce majetku (investičního fondu)

Investiční fond je v roce 2014 tvořen z odpisů, z přidělu investičních prostředků pro rok 2014 od zřizovatele – Krajského úřadu pardubického kraje ve výši **800 000,00 Kč** na stavební úpravy elektroinstalace v prostoru učeben, kabinetů a sociálních zařízení, na stavební úpravy pro a pořízení laserové střelnice. Prostředky byly dále použity na vybudování zdrojové stěny a úpravnu vody v prostorách poloprovozní dílny školy. Dofinancování rekonstrukce odborných učeben, laboratoří a pořízení vybavení ve výši **5 405 041,32 Kč** je z projektu EU „Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji“, reg. č.: CZ.1.07/1.1.00/44.0012.

Čerpání fondu:

- nákup DHM – regenerátor (ohřevna jídla-kuchyň), auto pro Autoškolu, z OPVK-PK vybavení odborných učeben laboratoří a PO
- technické zhodnocení – modernizace odborných učeben, zhotovení laserové střelnice, konstrukce dělících příček, rozšíření sítě LAN

6. Hospodářský výsledek – zisk

SPŠCH ukončilo rok 2014 v hlavní činnosti s vyrovnaným hospodářským výsledkem, v hospodářské činnosti s výnosem 59 435,78 Kč.

Rozdělení hospodářského výsledku

Dne 11. 5. 2015 projednala a schválila Rada Pardubického kraje rozdělení hospodářského výsledku SPŠCH za rok 2014 a rozhodla o přidělení částky ve výši 59 435,78 Kč do rezervního fondu.

7. 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. 2014

Příloha č. 2 – Stav účtu FKSP k 31. 12. 2014

Příloha č. 3 – Rozvaha

Příloha č. 4 – Výkaz zisku a ztrát

**Výroční zpráva byla projednána a schválena ve Školské radě
dne 9. 10. 2015**

