

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2016/2017



Tento dokument včetně příloh je výhradním duševním vlastnictvím SPSČH 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. 2017	30. 9. 2017	30. 9. 2017
Podpis			

Obsah

1	Základní údaje o škole.....	4
1.1	Charakteristika školy	4
1.2	Statutární dokumenty školy	4
1.3	Přehled oborů vzdělání.....	5-6
2	Údaje o pracovnících školy.....	7
2.1	Předmětové týmy	7
2.2	Personální zabezpečení činnosti školy	8-12
123	Údaje o přijímacím řízení	13
3.1	Kritéria pro přijímání žáků a uchazečů.....	13-15
3.2	Údaje o přijímacím řízení	15
4	Údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....	16
4.1	Hodnocení žáků.....	6-17
4.2	Maturitní zkoušky	17-18
4.3	Závěrečné zkoušky.....	18
5	Údaje o vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků	19-20
6	Údaje o mimoškolních aktivitách.....	21
6.1	Zahraníční výjezdy	21-23
6.2	Kulturní akce a odborné exkurze	24-28
6.3	Sportovní aktivity	29
6.4	Environmentální a ekologická výchova.....	30
6.5	Úspěchy žáků v předmětových a sportovních soutěžích.....	31-35
7	Údaje o prevenci sociálně patologických jevů.....	36
8	Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	37
8.1	Certifikáty kvality	37
8.2	Prezentace školy.....	37
8.3	Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ.....	37
8.4	Spolupráce s partnery	37-38
8.5	Celoživotní vzdělávání dospělých	38
9	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních program.....	39-40
10	Údaje o ČŠI	41
11	Základní údaje o hospodaření školy.....	42-45

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
Datová schránka	phzsyp7
Zřizovatel školy:	Pardubický kraj
Jméno ředitele :	Ing. Jan Ptáček
Statutární zástupce ředitele :	Mgr. Dita Sankotová
Zástupce ředitele:	Ing. Miroslav Pavlata Mgr. Jarmila Polanská (do 2. 5. 2017) Mgr. Petra Hojková (od 1. 8. 2017)

Školská rada

Školská rada pracovala ve složení:

předseda - Mgr. Jana Vidrmová

členové – Mgr. Jaroslava Doležalová
Pavlína 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 71 letou 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	Počet žáků	Třídní učitel
1A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	22	Ing. Jana Stočková
1B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	19	Mgr. Jakub Dřevíkovský
1C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	34	Mgr. Jan Sodomka
1D	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	20	Ing. Eva Dalecká
1BC1	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	31	Mgr. Libuše Vališová
1BC2	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	32	Mgr. Martin Bárta
1PO	39-08-M/01 Požární ochrana	31	Mgr. Petra Kácovská
1K1	69-51-H/01 Kadeřník	30	Mgr. Leona Hoffmanová
1K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	31	Mgr. Jaroslav Karbaš
1BS	68-42-L/01 Bezpečnostní služby	22	Bc. Aleš Zeman
1VK	69-41-L/52 Vlasová kosmetika	18	Ing. Hana Blažková
1COP	28-42-L/51 Chemik operátor	8	Mgr. Radek Weis
2A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	24	Ing. Lukáš Havel
2B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	28	Ing. Lucie Křivčíková
2C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	22	Ing. Miroslava Pětivoká
2D	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	23	Mgr. Michal Dušek
2BC1	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	31	Ing. David Jirouš
2BC2	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	32	Mgr. Karel Kouřil, Bc.
2BS	68-42-L/01 Bezpečnostní služby	10	Mgr. Renata Pilná
2POB	39-08-M/01 Požární ochrana 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	29	Mgr. Lucie Sotonová
2PO	39-08-M/01 Požární ochrana	27	Mgr. Tomáš Novotný
2K1	69-51-H/01 Kadeřník	28	Mgr. Iva Křivková
2K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	30	Mgr. Lukáš Hubička
3A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	24	Mgr. Dana Katzerová
3B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	19	Mgr. Věra Poláková
3C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	22	Ing. Jana Šedová

3BC1	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	26	Mgr. Iva Tomanová
3BC2	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	25	Ing. Zdeňka Šimůnková
3CHB	28-44-M/01 Aplikovaná chemie 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	24	Mgr. Markéta Širšová
3KPO	69-41-L/01 Kosmetické služby	9	Mgr. Renáta Vyvlečková
3PO	39-08-M/01 Požární ochrana	32	Mgr. Oprchalská Markéta, Bc.
3K1	69-51-H/01 Kadeřník	24	Mgr. Leona Hoffmanová
3K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	26	Mgr. Pavlína Lohynská
4A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	24	Ing. Marcela Burešová
4B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	17	Ing. Alena Volejníková
4C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	20	Mgr. Zuzana Korelová
4BC	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost 69-41-L/01 Kosmetické služby	33	Mgr. Jana Vidrmová
4PO	39-08-M/01 Požární ochrana	25	Mgr. Pavel Havlas
	CELKEM	932	

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 péče, 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	
Mgr. Dita Sankotová	statutární zástupce ředitele	
Ing. Miroslav Pavlata	zástupce ředitele	
Mgr. Jarmila Polanská	zástupce ředitele	do 2. 5. 2017
Mgr. Petra Hojková	zástupce ředitele	od 1. 8. 2017
Mgr. Kateřina Bakulová	učitelka	
Mgr. Martin Bárta	učitel	
Renata Bednářová	učitelka OV	1. 9. 2016 MD
Markéta Běloušková	učitelka OV	
Miroslava Berková	učitelka OV	
Ing. Hana Blažková	učitelka, učitelka OV	
Ing. Aleš Boňatovský	učitel	
Bc. Petr Bolech	učitel	
Ing. Věra Brachetková	učitelka	
Mgr. Andrea Brožová Raurerová	učitelka	
Ing. Marcela Burešová	učitelka	
Ing. Kamil Čapek	učitel	
Ing. Andrea Čížková	učitelka	
Ing. Mgr. Eva Dalecká	učitelka	
Ing. Jakub Dřevíkovský	učitel	
Mgr. Michal Dušek	učitel	
Bc. Petr Dvořák	učitel	do 30. 6. 2016, od 1. 9. 2016
Mgr. Jiří Geřábek	učitel	
Mgr. Cyril Havel	učitel	
Ing. Lukáš Havel	učitel	
Mgr. Pavel Havlas	učitel	
Mgr. Leona Hoffmanová	učitelka	
Mgr. Lukáš Hubička	učitel	
Mgr. Martina Chalupová	učitelka	
Mgr. Šárka Chvállová	učitelka	
Jindřich Janáček	učitel předmětu řízení motorových vozidel	
Ing. David Jirouš	učitel	
Mgr. Petra Kácovská	učitelka	
Mgr. Jaroslav Karbaš	učitel	

Mgr. Jitka Kašparová	učitelka	
Mgr. Dana Katzerová	učitelka	
Ing. Miroslava Katzerová	referent zahraničních vztahů	
Doc. Ing. Jaromír Kaválek	učitel	do 30. 6. 2017
Ing. Drahomíra Klímová	učitelka	
Mgr. Zuzana Korelová	učitelka	
Mgr. Jakub Kosek	učitel	
JUDr. Karel Koubík	učitel	
Mgr. Bc. Karel Kouřil	učitel	
Mgr. Alena Králíková	učitelka	
Bc. Veronika Krchová	učitelka	MD od 16. 9. 2015
Ing. Lucie Křivčíková	učitelka	
Mgr. Ivana Křivková	učitelka	
Ing. Pavel Lacko	učitel	
Mgr. Pavlína Lohynská	učitelka	
Ing. František Lukaščík	učitel	
Mgr. Barbora Lukešová	učitelka	do 30. 6. 2015
Ing. Eduard Macků	učitel	
Petra Macháčová	učitelka OV	
Mgr. Eva Marková	učitelka	
Mgr. Radka Musílková	učitelka	
Mgr. Markéta Mazalová	učitelka	
Mgr. Veronika Nechojdomová	učitelka	MD od 27. 8. 2015
Mgr. Pavel Nix	učitel	
Bc. Roman Novák	učitel	
Mgr. Michaela Novotná	učitelka	
Monika Novotná	učitelka OV	do 30. 6. 2017 doba určitá
Mgr. Tomáš Novotný	učitelka	
Ing. Jan Nožka	učitel	
Ing. Bc. Blanka Ondřejová	učitelka	
Mgr. Markéta Oprchalská	učitelka	
Renáta Pavlatová	učitelka OV	
Mgr. Ladislav Pecina	učitel	do 30. 6. 2016 od 1. 9. 2016
Otakar Petr	učitel předmětu řízení motorových vozidel	
Ing. Miroslava Pětivoká	učitelka	

Ing. Taťána Petrášová	učitelka	
Mgr. Renata Pilná	učitelka	
Mgr. Věra Poláková	učitelka	
Mgr. Petr Pospíchal	učitel	
Bc. Christina Saeed	učitelka	
Ing. Pavel Schod	učitel předmětu řízení motorových vozidel	
Mgr. Soňa Semerádová	učitelka	do 25. 8. 2017
Michaela Skálová	učitelka OV	
Mgr. Věra Slavíková	učitelka	
Mgr. Jan Sodomka	učitel	
Mgr. Lucie Sotonová	učitelka	
Ing. Libuše Souradová	učitelka	
Markéta Starobová	učitelka odborné výchovy	
Ing. Jana Stočková	učitelka	
Ing. Jana Šedová	učitelka	
Ing. Zdeňka Šimůnková	učitelka	
Mgr. Markéta Širšová	učitelka	od 1. 9. 2017 MD
Ing. Zdeněk Šlapák	učitel	
Mgr. Eva Švarcová	učitelka	do 2. 8. 2017
Ing. Markéta Tefrová	učitelka	
Mgr. Iva Tomanová	učitelka	
Mgr. Petr Touš	učitel	
Mgr. Petra Troníčková	učitelka	
Iva Třísková	učitelka OV	
Bc. Iveta Valachovičová	učitelka OV	
Mgr. Libuše Vališová	učitelka	
Vítězslav Velc	učitel předmětu řízení motorových vozidel	
Mgr. Jana Vidrmová	učitelka	
Mgr. Ondřej Vojtěch	učitel	
Mgr. Dagmar Kunkelová	učitelka	do 31. 7. 2017
Ing. Alena Volejníková	učitelka	
Monika Vrbová	učitelka OV	
Renata Vyskočilová	učitelka OV	
Mgr. Renata Vyvlečková	učitelka	
Bc. Radek Weis	učitel	
Mgr. Miroslava Zelená	učitelka	

Bc. Aleš Zeman	učitel	
Mgr. Bc. Milena Zrzavá	učitelka	22. 12. 2016 MD
Viera Balcarová	uklizečka	
Dana Brandová	kuchařka	
Zdeňka Burešová	laborantka	
Hana Doležalová	prodavačka	do 31. 3. 2017
Helena Dutková	uklizečka	
Květoslava Dvořáčková	kuchařka	
Helena Fišerová	uklizečka	
Ing. Hana Herudková	rozpočtářka	
Eva Hnilicová	administrativní pracovnice	
Jaroslava Holků	kuchařka	
Renata Hurychová	mzdová účetní a personalistka	
Radka Chaloupková	vrátná	
Dáša Klofandová	uklizečka	do 9. 12. 2016
Václav Kment	údržbář	31. 12. 2016 - důchod
Josef Koníř	školník	
Helena Kosinová	uklizečka	
Věra Krauzová	laborantka	
Ivana Matěnová	uklizečka	
Lenka Matoušková	laborantka	
Jan Meloun	lektor - instruktor	
Ing. Jakub Návesník	přírodovědný analytik a diagnostik	
Helena Odvárková	kuchařka	
Pavel Picko	provozář	
Pilař Milan	údržbář	
Bc. Kristýna Pleskotová	koordináční, projektový a programový pracovník	
Marcela Pokorná	kuchařka	
Jaroslava Rýglová	kuchařka	
Helena Fišerová	uklizečka	
Ing. Marie Juhasová	věcný manažer, administrativní pracovnice	
Pavčina Sopóciiová	uklizečka	
Jaroslava Šebková	kuchařka	
Ilona Šepsová	uklizečka	
Alena Štumpfová	vrátná	



Jitka Voženílková	administrativní a spisový pracovník	
Hana Zabilanská	účetní	
Lubomíra Žádníková	pomocná kuchařka	

3 Údaje o přijímacím řízení

3.1 Kritéria pro přijímání žáků a uchazečů

Pro přijímací řízení žáků a uchazečů do prvních ročníků školního roku 2017/2018 Střední průmyslové školy chemické Pardubice v souladu s § 60, odst. 4, zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a vyhlášky č. 671/2004 Sb., bylo vydáno Rozhodnutí ředitele č. 3/2017.

Termín 1. kola přijímacího řízení na 12. 4. 2017 pro obory:

	Kód oboru	Název oboru	Počet uchazečů
Čtyřleté maturitní vzdělávání zakončené maturitní zkouškou	39-08-M/01	Požární ochrana	30
	28-44-M/01	Aplikovaná chemie	120
	68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	60

Termín konání 1. kola přijímacího řízení na den 19. 4. 2017 pro obory:

	Kód oboru	Název oboru	Počet uchazečů
Dvouleté denní nástavbové studium zakončené maturitou	68-42-L/51	Bezpečnostní služby	30
	69-41-L/52	Vlasová kosmetika	30
Kombinované nástavbové studium zakončené maturitou	28-42-L/51	Chemik operátor	30

Termín konání 1. kola přijímacího řízení na den 22. 4. 2017 pro obory:

	Kód oboru	Název oboru	Počet uchazečů
Tříletý učební obor s výučním listem	69-51-H/01	Kadeřník	50
	28-52-H/01	Chemik	30

Kritéria pro hodnocení schopností, vědomostí, zájmů a zdravotní způsobilosti pro všechny uchazeče přijímané v jednotlivých kolech přijímacího řízení do prvních ročníků ve školním roce 2017/2018:

ČTYŘLETÉ OBORY VZDĚLÁNÍ ZAKONČENÉ MATURITNÍ ZKOUŠKOU:

zdravotní způsobilost ke studiu zvoleného oboru (potvrdí lékař na přihlášce ke studiu)

do celkového hodnocení se započítávají:

- testy organizované společností Cermat – z českého jazyka a matematiky

- b) průměry z výsledků vzdělávání na vysvědčení za poslední 2 klasifikační období
 - c) prospěch ve vybraných předmětech za poslední 2 klasifikační období
 - d) výsledky ze soutěží
 - e) zhoršené hodnocení z chování, nedostatečná na vysvědčení – odečtem bodů
- TŘÍLETÉ OBORY VZDĚLÁNÍ ZAKONČENÉ VÝUČNÍM LISTEM:**

zdravotní způsobilost ke studiu zvoleného oboru (potvrdí lékař na přihlášce ke studiu)

do celkového hodnocení se započítávají:

- a) průměry z výsledků vzdělávání na vysvědčení za poslední 2 klasifikační období
 - b) výsledky ze soutěží
 - c) zhoršené hodnocení z chování, nedostatečná na vysvědčení – odečtem bodů
- NÁSTAVBOVÉ OBORY VZDĚLÁNÍ:**

zdravotní způsobilost ke studiu zvoleného oboru (potvrdí lékař na přihlášce ke studiu)

do celkového hodnocení se započítávají:

- a) přijímací zkouška = test všeobecně studijních předpokladů (otázky z matematiky, českého jazyka, anglického jazyka, základů společenských věd)
- b) průměry z výsledků vzdělávání na vysvědčení za poslední 2 klasifikační období
- c) snížená známka z chování – odečtem bodů

Přijímací komise pracovala ve složení:

Ing. Jan Ptáček – ředitel školy

Mgr. Dita Sankotová – zástupkyně ředitele školy

Ing. Miroslav Pavlata – zástupce ředitele školy

Mgr. Jarmila Polanská. - zástupkyně ředitele

Mgr. Jiří Geřábek - učitel

Ing. Jana Šedová – výchovný poradce

Do prvních ročníků školního roku 2017/2018 bylo přijato v 1. kole přijímacího řízení:

Kód oboru	Název oboru	Počet přihlášených	Počet přijatých žáků	Počet odevzdaných zápisových lístků
28-44-M/01	Aplikovaná chemie	165	152	101
39-08-M/01	Požární ochrana	66	42	30
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	213	85	62
68-42-L/01	Bezpečnostní služby	13	9	neodevzdávali
28-52-H/01	Chemik	14	14	6
69-51-H/01	Kadeřník	106	69	50
69-41-L/52	Vlasová kosmetika	26	25	neodevzdávali
28-42-L/51	Chemik operátor	8	7	neodevzdávali

4 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

4.1 Hodnocení žáků

Třída	Počet žáků	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
1A	22	2	19	1
1 B	19	2	16	1
1 C	34	2	30	2
1D	20	0	18	2
1BC1	31	3	29	0
1BC2	32	2	30	0
1BS	22	0	8	14
1PO	31	1	30	0
1K1	30	1	21	8
1K2	31	0	22	9
1VK	18	1	11	6
1COP	8	0	5	3
2A	24	6	18	0
2B	28	4	22	2
2C	22	4	17	1
2D	23	5	18	0
2BC1	31	3	27	1
2BC2	32	3	29	0
2BS	10	7	2	0
2POB	29	2	24	3
2PO	27	0	26	1
2K1	28	1	25	2
2K2	30	0	27	3
3A	24	1	23	0
3B	19	0	19	0
3C	22	2	19	1
3BC1	26	3	22	1
3BC2	25	5	20	0
3CHB	24	2	22	0
3PO	32	0	28	4
3KPO	9	1	8	0

Třída	Počet žáků	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
3K1	24	0	21	3
3K2	26	0	23	3
4A	24	3	21	0
4B	17	2	14	1
4C	20	2	18	0
4BC	33	0	31	2
4PO	25	0	23	2

4.2 Maturitní zkoušky – školní rok 2017/2018

Přehled hodnocení maturitních zkoušek

4A – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	4
prospěl/a	19
neprospěl/a	0
nekonal/a	0

4B - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	3
prospěl/a	13
neprospěl/a	0
nekonal/a	1

4C - přehled hodnocení:

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

4BC - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	25
neprospěl/a	4
nekonal/a	0

4 PO - přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	1
prospěl/a	18
neprospěl/a	4
nekonal/a	2

2BS – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	1
prospěl/a	6
neprospěl/a	0
nekonal/a	3

4.3 Závěrečné zkoušky – školní rok 2015/2016

3K1, 3K2 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	4
prospěl/a	38
neprospěl/a	2
nekonal/a	6

5 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků

Název akce	Účastník	Stručný popis akce	Datum konání akce
Celostátní setkání učitelů matematiky v Pardubicích	Mgr. Vidrmová Mgr. Katzerová	seminář	21. 9. - 23. 9. 2016
Výcvik ve facilitativní mediaci	Mgr. Polanská	Akreditovaný kurz	20. 9. - 22. 9. 2016 4. 10. - 6. 10. 2016 18. 10. - 20. 10. 2016 1. 11. - 3. 11. 2016
Congress of Beauty	Ing. Blažková	Seminář	22. 9. 2016
Road Show pro školy Pardubice	Ing. Souradová	Seminář	5. 10. 2016
Poslanecká sněmovna Parlament ČR	Ing. Šimůnková	Volby roku 1946	5. 10. 2016
Strojní veletrh Brno	Mgr. Havel, Ing. Ptáček, Meloun	veletrh	7. 10. 2016
EES pro informatiky škol	Ing. Souradová	Seminář	10. 10. 2016
Jak si postavit prosperující podnikání	Ing. Blažková	Seminář	12. 10. 2016
Nejdůležitější kritéria kvality v péči o pleť Praha	Ing. Blažková	Seminář	21. 10. 2016
Face Day Brno	Ing. Blažková, Bc. Valachovičová	Seminář	3. 11. 2016
Kadeřnický seminář	Ing. Blažková	Seminář	7. 11. 2017
Psaní pro web – ČTK Praha	Mgr. Kácovská	Seminář	6. 12. 2016
Metodika práce asistenta pedagoga	Mgr. Polanská	seminář	22. 11. 2016
Aktuální obsahové a metodické otázky výuky ekonomiky na SŠ 2016	Ing. Šimůnková	Seminář	28. 11. 2016
Bezpečnost sítí a služeb	Ing. Souradová Mgr. Weis	Seminář	7. 2. 2017
Novinky ze světa virtualizace	Ing. Souradová	Seminář	8. 2. 2017



World of Beauty, SPA	Ing. Blažková	Seminář	10. 3. 2017
Zanícení pleti a znečištěné ovzduší	Ing. Blažková	Seminář	13. 3. 2017
Počítač ve škole	Ing. Souradová, Mgr. Weis, Mgr. Kácovská, Mgr. Geřábek	seminář	11. 4. - 13. 4. 2017
Nová koncepce ECDL	Ing. Souradová, Mgr. Weis	Seminář	26. 4. 2017

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
Ing. Hana Herudková <ul style="list-style-type: none"> • Financování SŠ • Dotační příležitosti po SŠ • Stravování
Renata Hurychová <ul style="list-style-type: none"> • Odměňování zaměstnanců ve veřejných službách • Zákoník práce – personální oblast • Mzdová problematika – nemocenská, daně
Bc. Hana Zabilanská <ul style="list-style-type: none"> • Účetnictví PO • Účetní závěrka • Školení DPH • Školení DPH - novinky
Hana Doležalová <ul style="list-style-type: none"> • Školení hygieny práce
Helena Odváková <ul style="list-style-type: none"> • Školení – hygiena potravin
Jan Meloun <ul style="list-style-type: none"> • Školení OOPP

6 Údaje o mimoškolních aktivitách

6.1 Zahraniční výjezdy

Erasmus+ 2016/17 – učitelé

Země	Účastníci	Termín
Finsko	Ing. Jana Šedová Ing. Miroslava Katzerová	16. 4. - 22. 4. 2017
Slovensko	Renata Vyskočilová Petra Machačová Monika Vrbová Mgr. Martin Bárta Mgr. Karel Kouřil	1. 5. - 6. 5. 2017
Kypr	Ing. Jan Ptáček Ing. Jakub Návesník	9. 11. - 18. 11. 2015

Ostatní zahraniční pracovní cesty

Země	Účastníci	Termín	Akce
Slovensko (Bratislava)	JUDr. Karel Koubík	6. 9. 2016	Odborný seminář
Norsko (Trondheim)	Mgr. Dana Katzerová Ing. Jana Stočková Ing. Jana Šedová	17. - 22. 11. 2017	Mezinárodní schůzka - TDA
Kypr (Limassol)	Ing. Miroslava Katzerová	18. -24. 9. 2019	Vzdělávací kurz Securing EU funding
Itálie (Řím)	Ing. Miroslava Katzerová	10. - 12. 10. 2016	Výroční jednání ECVET
Norsko (Trondheim)	Ing. Miroslava Katzerová	16. - 22. 10. 2016	Schůzka pracovních týmů projektu TDA
Litva (Ignalina)	Ing. Jakub Dřevíkovský Mgr. Michal Dušek	17. - 23. 9. 2016	Projektová schůzka - Wings
Slovensko (Žilina)	Ing. Jan Ptáček	30. 9. 2016	Spolupráce v projektu Erasmus+
Slovensko (Žilina)	Mgr. Markéta Oprchalská	29. - 30. 9. 2016	Soutěž Kalikagatia
Kypr (Limassol)	Mgr. Jakub Kosek Ing. Jakub Návesník	27. 11. - 3. 12. 2016	Projekt Erasmus+ KA1

Německo (Drážd'any)	Ing. Miroslava Katzerová	27. 2. 2017	Schůzka ECVET
Estonsko (Valga)	Mgr. Dana Katzerová Mgr. Jana Vidrmová Mgr. Michal Dušek	2. - 8. 4. 2017	Projekt TDA
Malta	Ing. Miroslava Katzerová	2. - 5. 4. 2017	Konference a generální shromáždění ECTN
Chorvatsko	Mgr. Jakub Kosek Mgr. Věra Brachetková	2. - 7. 4. 2017	Projekt Wings
Lotyšsko (Riga, Malpils)	Mgr. Michal Dušek Mgr. Věra Poláková	6. - 13. 5. 2017	Projekt Wings
Švédsko (Stockholm)	Ing. Miroslava Katzerová	8. - 12. 5. 2017	Study visit Social partners in VET

Mobility Erasmus + žáci

Mobilita - přijímající organizace	obor	počet žáků
Slovensko Bratislava (SOŠ kadeřnictví a vizážistiky)	Kadeřník	4
	Kosmetické služby	2
Slovensko Bratislava (SOŠ Chemická)	Aplikovaná chemie	4
Slovensko Žilina (Střední škola požární ochrany)	Požární ochrana	8
Slovensko Žilina (Fakulta bezpečnostního inženýrství, Univerzita Žilina)	Bezpečnostně právní činnost	5
Německo Drážd'any (SBG Dresden)	Aplikovaná chemie	4
Anglie Plymouth (University of Plymouth)	Aplikovaná chemie	4
Kypr Nicosia (University of Nicosia)	Aplikovaná chemie	4
Itálie Padova (IIS Pietro Scalcerle)	Aplikovaná chemie	4
Slovensko Bratislava (SOŠ Chemická)	Bezpečnostně právní činnost	5
Španělsko Cartagena (CNFPO Cartagena)	Aplikovaná chemie	6

Portugalsko (Mobility Friends)	Aplikovaná chemie	6
Kypr II (University of Nicosia)	Aplikovaná chemie	6

Celkem vycestovalo 62 žáků:

38 žáků oboru Aplikovaná chemie

10 žáků oboru Bezpečnostně právní činnost

8 žáků oboru Požární ochrana

4 žáci oboru Kadeřník

2 žáci oboru Kosmetické služby

ZAHRANIČNÍ ŽÁCI NA STÁŽI U NÁS

škola	obor	počet žáků
IIS Scalcerle, Padova, Itálie	Aplikovaná chemie	4
SOŠ Chemická Bratislava, Slovensko	Aplikovaná chemie	5

6. 2. Kulturní akce a odborné exkurze

Exkurze	Firma CONTIPRO Group
Datum konání	29. 9. 2016
Místo konání	Dolní Dobrouč
Třída	Italská delegace
Pedagogický dozor	Ing. Pavel Lacko

Exkurze	Národní divadlo
Datum konání	3. 10. 2016
Místo konání	Praha
Třída	3BC2
Pedagogický dozor	Mgr. Kácovská, Mgr. Lohynská

Exkurze:	Poslanecká sněmovna
Datum konání	5. 10. 2016
Místo konání	Praha
Pedagogický dozor	Ing. Šimůnková

Exkurze:	Firma CONTIPRO Group
Datum konání	6. 10. 2016
Místo konání	Dolní Dobrouč
Třída	4A
Pedagogický dozor	Ing. Lacko

Exkurze	Odborná stáž
Datum konání	3. 10. - 8. 10. 2016
Místo konání	Velká Británie
Třída	3A, 3B, 3CHB
Pedagogický dozor	Mgr. Širšová, Mgr. Korelová

Exkurze	Krajská knihovna
Datum konání	11. 10. 2016
Místo konání	Pardubice

Třída	1PO
Pedagogický dozor	Mgr. Kácovská

Exkurze	Exkurze Praha
Datum konání	13. 10. 2016
Místo konání	Praha
Třída	3PO
Pedagogický dozor	Bc. Bolech, Mgr. Kácovská

Exkurze	Krajská knihovna
Datum konání	2. 11. 2016
Místo konání	Pardubice
Třída	1BC2
Pedagogický dozor	Mgr. Kácovská

Exkurze	Vánoční Vídeň
Datum konání	7. 12. 2016
Místo konání	Vídeň
Třída	Celoškolní akce
Pedagogický dozor	Mgr. Tomanová, Mgr. Vališová, Mgr. Vidrmová, Mgr. Švarcová

Exkurze	Muzeum betlémů
Datum konání	13. 12. 2017
Místo konání	Třebechovice pod Orebem
Třída	1PO
Pedagogický dozor	Mgr. Kácovská

EExkurze:	Policejní muzeum
Datum konání:	15. 12. 2016
Místo konání:	Praha
Třída	1BC1, 1BC2, 1BS
Pedagogický dozor:	Mgr. Kouřil, Mgr. Bárta, Bc. Zeman

Exkurze	Neviditelná výstava
Datum konání	10. 1.2017
Místo konání	Praha
Třída	1B
Pedagogický dozor	Ing. Dřevíkovský

Exkurze	Bilogická exkurze
Datum konání	28. 3. 2017
Místo konání	Praha
Třída	3A, 3B, 3CHB
Pedagogický dozor	Mgr. Dřevíkovský, Mgr. Dušek

Exkurze	Muzeum lidských orgánů
Datum konání	16. 1. 2017, 23. 1. 2017
Místo konání	Praha
Třída	2A, 2B, 2C, 2D
Pedagogický dozor	Mgr. Dřevíkovský, Mgr. Dušek

Exkurze	Okresní soud
Datum konání	14. 2. 2017
Místo konání	Pardubice
Třída	3BC2
Pedagogický dozor	Mgr. Touš

Exkurze	Okresní soud
Datum konání	2. 3. 2017
Místo konání	Pardubice
Třída	2PO
Pedagogický dozor	Mgr. Bakulová

Exkurze	Národní divadlo
Datum konání	13. 3. 2017
Místo konání	Praha

Třída	2C, 2POB
Pedagogický dozor	Mgr. Kácovská, Mgr. Lohynská

Exkurze	Okresní soud
Datum konání	28. 3. 2017
Místo konání	Pardubice
Třída	2BS, 3BC1, 3CHB (OOM)
Pedagogický dozor	Mgr. Touš

Název exkurze	Intereauty Prague veletrhy
Datum konání	21. 4. 2017
Místo konání	Praha
Třída	1VK
Pedagogický dozor	Ing. Blažková

Název exkurze	Biologická exkurze
Datum konání	14. 3. 2017
Místo konání	Praha
Třída	2A, 2B
Pedagogický dozor	Mgr. Dušek, Mgr. Dřevíkovský

Název exkurze	HZS
Datum konání	10. 4. 2017
Místo konání	Pardubický kraj
Třída	2POB (PO)
Pedagogický dozor	Mgr. Chalupová

Název exkurze	Okresní soud
Datum konání	11. 4. 2017
Místo konání	Pardubice
Třída	2B, 2D
Pedagogický dozor	Mgr. Bakulová, Mgr. Slavíková

Název exkurze	Nemocnice
Datum konání	12. 4. 2017
Místo konání	Pardubice
Třída	4BC (FOV1)
Pedagogický dozor	Mgr. Kouřil

Název exkurze	IQLandia
Datum konání	19. 4. 2017
Místo konání	Liberec
Třída	2A
Pedagogický dozor	Ing. Ondřejová

Název exkurze	Synthesia a.s. - výroba kyseliny dusičné
Datum konání	20. 4. 2017
Místo konání	Semtín
Třída	1D
Pedagogický dozor	Ing. Pětivoká

Název exkurze	Nemocnice - patologie
Datum konání	25. 4. 2017
Místo konání	Pardubice
Třída	4BC (FOV2)
Pedagogický dozor	Mgr. Kouřil

Název exkurze	Památník Ležáky
Datum konání	16. 5. 2017
Místo konání	Ležáky
Třída	1C
Pedagogický dozor	Mgr. Sodomka

Název exkurze	Botanická zahrada
Datum konání	18. 5. 2017
Místo konání	Praha

Třída	1A, 1B
Pedagogický dozor	Mgr. Dušek, Mgr. Dřevíkovský

6.3. Sportovní aktivity

Lyžařské kurzy

Lyžařských kurzů se zúčastnily 1. ročníky:

- 14. 1. 2017 – 20. 1. 2017 1A, 1B, 1C, 1D, 1K1 a 1K2
- 27. 2. 2017 – 3. 3. 2017 1PO
- 13. 3. 2017 – 17. 3. 2017 1BC2
- 20. 3. 2017 – 24. 3. 2017 1BC1

Vodácké kurzy

Vodáckých kurzů se zúčastnily 2. ročníky:

- 29. 5. 2017 – 2. 6. 2017 2BC1, 2K2
- 5. 6. 2017 – 9. 6. 2017 2D, 2C, 2A, 2POB
- 12. 6. 2017 - 16. 6. 2017 2PO, 2POB (PO), 2B, 2K

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 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.

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 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.

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, Ekocentrum PALETA, 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)	ano

6.5. Úspěchy žáků v předmětových a sportovních soutěžích

Chemická olympiáda – kategorie „E“

Jméno	Třída	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Anna Rejzková	4B	1. místo – krajské kolo
Ivana Čečerová	4C	2. místo – krajské kolo
Petra Grossová	3C	3. místo – krajské kolo
Anna Rejzková	4B	3. místo – národní kolo

Středoškolská odborná činnost

Jméno	Třída	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Adam Urbanec	4A	postup ze školního kola do okresního
Hedvika Čapková	4B	postup ze školního kola do okresního
Tomáš Kotačka	4B	postup ze školního kola do okresního
Anna Rejzková	4B	postup ze školního kola do okresního
Petr Leinweber	4B	postup ze školního kola do okresního
Sabina Vebrová	4B	postup ze školního kola do okresního
Adam Urbanec	4A	1. místo – okresní kolo
Hedvika Čapková	4B	1. místo – okresní kolo
Tomáš Kotačka	4B	4. místo – okresní kolo
Anna Rejzková	4B	7. místo – okresní kolo
Petr Leinweber	4B	6. místo – okresní kolo
Sabina Vebrová	4B	3. místo – okresní kolo
Adam Urbanec	4A	1. místo – krajské kolo – postup do celostátního
Hedvika Čapková	4B	2. místo – krajské kolo
Tomáš Kotačka	4B	2. místo – krajské kolo
Adam Urbanec	4A	3. místo - celostátní

Přírodovědný klokan

Jméno	Třída	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Barbora Packová	2D	2. místo – okresní kolo 8. místo – krajské kolo

Matematický klokan

Jméno	Třída	Umístění
Lukáš Vlk	4C	8. místo – okresní kolo
Lenka Storoženkova	2A	10. místo – okresní kolo

Matematická olympiáda

Jméno	Třída	Umístění
Adam Neuman	1B	2. místo
Eduard Korbel	2C	1. místo
Petra Grossová	3C	4. místo
Miroslav Pochobradský	1K2	1. místo

Olympiáda v anglickém jazyce

Jméno	Třída	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
David Brodina	3K2	1. místo – školní kolo
Natálie Hůlková	3K1	2. místo – školní kolo
Denisa Hypšmanová	3K2	3. místo – školní kolo
Šárka Zilvarová	3CHB	1. místo – školní kolo
Simona Sabóová	3C	2. místo – školní kolo
Magda Hruběšová	3CHB	3. místo – školní kolo
Simona Sabóová	3C	6. místo – okresní kolo
Šárka Zilvarová	3CHB	14. místo – okresní kolo

Mladý kriminalista

Jméno	Třída	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Michal Malý	3BC2	1. místo - celostátní
Dominik Med	3BC2	1. místo - celostátní
Dominika Pecková	3BC1	1. místo - celostátní
Jan Šváb	2BC1	
Klára Veverková	1BC2	
Dominik Emlar	3BC1	

Přebor bezpečnostních škol v Judu Holešov

Jméno	Třída	Obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Daniel Kubelka	4PO	PO	3. místo

Cross country Šliknov

Jméno	Třída	Obor	Umístění/okresní, krajské kolo apod.
Kateřina Zemanová	3BC2	BPČ	2. místo
Ivan Brabec	3BC2	BPČ	2. místo
Tomáš Hrabal	3CHB	BPČ	2. místo

Bobřík informatiky

Jméno	Třída	Umístění
Martin Kloz	3C	postup do krajského kola
Dominika Vápeníková	2POB	1. místo – školní kolo
Vojtěch Kollert	2A	2. místo – školní kolo
Vojtěch Biben	2A	3. místo – školní kolo
Lenka Storoženková	2A	4. místo – školní kolo
Monika Bínová	2A	5. místo – školní kolo
Štěpán Dvořáček	2POB	6. místo – školní kolo
Eliška Dlasková	2K2	7. místo – školní kolo
Markéta Hrdličková	2A	8. místo – školní kolo
Aleš Sochůrek	2POB	9. místo – školní kolo
Eliška Andrllová	1BC2	10. místo – školní kolo
Martin Kloz	3C	5. místo – krajské kolo

Amavet – Festival vědy a techniky pro děti a mládež

Jméno	Třída	Umístění
Sabina Vebrová	4B	1. - 3. místo – okresní kolo
Petr Leinweber	4B	1. - 3. místo – okresní kolo
Anna Rejzková	4B	1. - 3. místo – okresní kolo
Hedvika Čapková	4B	7. místo – okresní kolo
Petr Leinweber	4B	2. místo – účast na I-SVEEEP v americkém Houstonu, postup do národního finále EXPIO SCIENCE AMAVET

Branný závod

Jméno	Třída	Umístění
Kateřina Zemanová	3BC2	2. místo - závod Šluknov
Ivan Brabec	3BC2	2. místo – závod Šluknov
Tomáš Hrabal	3CHB	2. místo – závod Šluknov

European Akademic Cup – Ostrava 2016

Ženy:

2. místo v celkovém pořadí

1. místo v požárním útoku

místo - štafeta 4x100 s překážkami

Muži:

2. místo v celkovém pořadí

2. místo v požárním útoku

místo - štafeta 4x100 s překážkami

Soutěž SYNPO

Společnost SYNPO, a. s. je významným partnerem školy, spolupráce probíhá v několika rovinách. Jednou z forem podpory škole je soutěž „O ceny společnosti SYNPO“, ve které tato společnost odměňuje nadané studenty školy za jejich aktivity na poli chemie. V letošním školním roce se uskutečnil již dvanáctý ročník této soutěže. Výsledky letošního ročníku soutěže vyhlásil osobně generální ředitel společnosti SYNPO a.s., pan Ing. Jan Hyršl, CSc. u příležitosti slavnostního předávání maturitních vysvědčení, které se konalo 6. června 2017 v kongresovém sále Atrium Palace Pardubice. Za nejlepší odbornou práci a dosažené úspěchy získal první místo v soutěži Petr Leinweber, student 4. B. Generální ředitel SYNPO, a.s. předal Petrovi Zlatý diplom a finanční odměnu ve výši 15 tisíc korun. Druhé místo a tedy Stříbrný diplom spojený s odměnou ve výši 10 tisíc korun získal Adam Urbanec, student 4. A. Třetí místo v soutěži obsadila Hedvika Čapková, studentka třídy 4. B, která získala Bronzový diplom a odměnu 5 tisíc korun.

Středoškolské mistrovství v disciplínách TFA – Dubno 2017

Letošní Středoškolské mistrovství ČR v TFA, které proběhlo 16. června opět v Dubně, se našim reprezentantům nepodařilo tak, jak si přáli a jak jsme si v posledních ročnících zvykli. V letošní konkurenci se v kategorii dorostenci nejlépe umístil Radek Shejbal, který skončil na šestém místě. Ostatním klukům pak čas zhoršily trestné body nebo chybějící síly v boji s překážkami na trati. Lépe se pak vedlo našim reprezentantkám – děvčata dosáhla na druhé a třetí místo v kategorii střední školy – ženy. Jmenovitě to byla Denisa Binková, která si odvezla stříbrnou medaili a Anna Kropáčková, která vybojovala bronz. Jen o dvě sekundy pomalejší čas, který způsobil pád na bariéře, měla Eliška Andryšová, která, nebýt onoho nešťastného upadnutí za bariérou, mohla svoji kategorii vyhrát! Ale protože na „kdyby“ se nehraje, měla tentokrát pouze nepopulární bramborovou medaili za 4. místo. Ještě je třeba dodat, že Denisa se umístila na druhém místě i v kategorii ženy, kam se započítávaly výsledky všech žen, nejen těch ze středních škol!

FLORBAL

Naši chlapci odehráli zápasy finálové skupiny o celkové pořadí a postup do krajského kola. Florbalový turnaj byl součástí sportovní olympiády středních škol.

Nakonec o celkovém vítězi turnaje a postupujícím do dalšího kola rozhodl jediný rozhodující nájezd, který úspěšně zakončili naši finálový soupeři.

FLORBAL CHALLENGE

Dne 12. 12. 2016 žáci z prvních a druhých ročníků úspěšně reprezentovali naši školu na florbalovém turnaji FLORBAL CHALLENGE. Postoupili z prvního místa do dalšího kola.

Naši školu reprezentovali: Brunclík Josef, Vančura Adam, Gregor Milan, Blažek Martin, Formánek Radek, Filip Tomáš, Vašek Ladislav, Zástěra Zdeněk, Naštický Jiří, Rakovský Martin, Hájek Jakub-1, Hájek Jakub-2, Moravec Jakub, Deml Richard, Chládek Jakub.

VOLEJBAL

V úterý 8. 11. 2016 se naši chlapci a ve středu 9. 11. 2017 dívky zúčastnili volejbalového turnaje v rámci olympiády středních škol. Chlapci skončili na celkovém čtvrtém místě a dívky na pátém.

Tým chlapců: Petr Leinweber, Tomáš Smola, Roman Pospíšil, Denis Kretschmer, Vojtěch Obst, Tomáš Kyselo, Vít Štěpánek, Radek Shejbal a Jan Hubař.

Tým dívek: Tereza Hloušková, Kateřina Dvořáková, Martina Zachová, Aneta Kašparová, Gabriela Vovková, Lucie Zelená, Lucie Vodičková, Lucie Půlkrábková.

MLADÝ MÓDNÍ TVŮRCE

Dne 1. 12. 2016 se v Jihlavě konala soutěž Mladý módní tvůrce. Zúčastnily se jí žákyně oboru vzdělání Kosmetické služby v kategorii make-up na téma Půlnoční zahrada Karolína Arltová s modelkou Lucií Piknovou a obsadily 7. místo. Za obor vzdělání Kadeřník v účesové tvorbě na téma Africké kmeny obsadila 14. místo Veronika Maňurová.

EXPO SCIENCE AMAVET 2017

Asociace pro mládež, vědu a techniku AMAVET, o. s. společně s Pardubickým krajem, Univerzitou Pardubice a dalšími spolupořadatelé vyhlásila ve školním roce 2016/2017 pod záštitou JUDr. Martina Netolického, Ph.D., hejtmana Pardubického kraje, X. ročník soutěže Festival vědy a techniky po děti a mládež v Pardubickém kraji, která je součástí Programu vytváření a rozvíjení zájmu žáků o vědecké a technické obory v Pardubickém kraji. Okresní kolo pro Pardubice a Chrudim se konalo 16. února 2017 v Pardubicích. Autoři nejlepších prací postupují do krajského kola, které se konalo v březnu 2017 v Pardubicích. SCIENCE AMAVET 2017.

7 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Za prevenci sociálně patologických jevů na naší škole lze v letošním školním roce také považovat účast žáků na adaptačním kurzu (září 2016/2017 1. ročníky), na lyžařském výcviku (leden, únor 2017 - 1. ročníky) a vodáckém kurzu (2. 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 žákům 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

Střední průmyslová škola chemická Pardubice se zúčastnila Přehlídek středních škol v Pardubickém kraji, Královehradeckém kraji, Kraji Vysočina, Středočeském a Libereckém kraji.

8.3 Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ

Hledáme nejlepšího mladého chemika

1. kola se v regionu zúčastnilo 5000 žáků (v celé republice 14 000 žáků), 2. kola 360 žáků, regionálního finále 30 žáků, z nich 6 postoupilo do národního finále. Svě projekty předvedlo 15 soutěžních týmů.

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 2017 – garant Bc. Kristýna Pleskotová.

Biologický kroužek - žáci se seznámí s jednoduchými úlohami a laboratorní praxí na naší škole – pro žáky 9. tříd – termín během ledna a února 2017 – 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. Celoživotní vzdělávání dospělých

Škola je zapojena do systému celoživotního vzdělávání dospělých.

V rámci Národní soustavy kvalifikací (www.narodni-kvalifikace.cz) je naše škola autorizována pro vykonávání zkoušek v následujících oborech:

Chemik [28-52-H/01] – úplná profesní kvalifikace

- Chemik laborant [28-032-H, úroveň 3]
- Chemik pro obsluhu zařízení [28-033-H, úroveň 3]

Chemický technik [28-99-M/11] – úplná profesní kvalifikace

- Chemický technik analytik [28-034-M, úroveň 4]
- Chemický technik technolog [28-037-M, úroveň 4]
- Chemický technik mistr [28-039-M, úroveň 4]
- Chemický technik operátor [28-040-M, úroveň 4]

Obory, které nejsou součástí žádné úplné profesní kvalifikace:

- Chemický technik plánovač [28-023-M, úroveň 4]
- Chemický technik manažer provozu [28-038-M, úroveň 4]
- Detektiv koncipient [68-009-M, úroveň 4]
- Strážný [68-008-E, úroveň 2]

Přehled absolventů NSK:

- | | |
|-------------------------------|-----|
| • Chemický technik mistr | 3 |
| • Chemický laborant | 4 |
| • Chemik pro obsluhu zařízení | 18 |
| • Chemický technik technolog | 4 |
| • Dělník v chemické výrobě | 89 |
| • Strážný | 439 |

9 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních program

PŘEHLED PROJEKTŮ 2016-17

Název projektu	Teaching in the Digital Age (Use-It 2)
Reg. číslo projektu	2015-1-CZ01-KA202-013878
Doba realizace	1. 9. 2015 – 1. 9. 2018
Oblast podpory	Erasmus+ Projekty spolupráce
Celková výše finanční podpory	136 530 Euro
Koordinátor	Ing. Katzerová Miroslava

Název projektu	VET learners and staff mobilities 2016
Reg. číslo projektu	2016-1- CZ01-KA102- 023668
Doba realizace	1. 6. 2016 - 31. 5. 2017
Oblast podpory	Erasmus+ KA 1 Vzdělávací mobilita jednotlivců
Celková výše finanční podpory	89 539 EUR
Koordinátor	Ing. Šedová Jana

Název projektu	On the Wings of Europe
Reg. číslo projektu	2015-1-CZ01- KA219-013741_1
Doba realizace	1. 9. 2015 – 1. 9. 2017
Celková výše finanční podpory	104 970,00 Euro/Project Total Grant /pro všech 5 zúčastněných zemí, pro nás (ČR) je to 27 890,00 Euro
Koordinátor	Mgr. Dušek Michal

Název projektu	Evropská spolupráce
Reg. číslo projektu	2016-1-CZ01-KA101-022814
Doba realizace	1. 9. 2016 – 31. 8. 2017
Celková výše finanční podpory	2 792 Euro
Koordinátor	Ing. Katzerová Miroslava

10 Údaje o inspekční činnosti provedené ČŠI a ostatní kontroly

10. 1. Inspekční činnost ČŠI

Ve školním roce 2016/2017 nebyla žádná kontrola z ČŠI.

10. 2. Ostatní kontroly

Dne 7. 9. 2016 – kontrola udržitelnosti projektu reg. č. CZ.1.07/1.1.03/01.0012 - „Spolupráce SPŠCH se základními školami Pardubického kraje při rozvíjení zájmu žáků o studium chemie“.

Ve dnech 20. 2. 2017 až 11. 4. 2017 – řádná kontrola v samostatné působnosti na úseku hospodaření, kterou provedli pracovníci kanceláře ředitele Krajského úřadu Pardubického kraje a pracovníci odboru školství Pardubického kraje ve dnech 20. 2. 2017 až 11. 4. 2017.

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 2016 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 2016“

„Ukazatele nákladovosti“.

Hospodaření s rozpočtovými prostředky SPŠCH Pardubice (dále jen SPŠCH)

1. Rozbor příjmů

a) Závazné finanční ukazatele rozpočtu NIV na rok 2016

Rozpis schváleného rozpočtu na vzdělávání na rok 2016:

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

	ÚZ 33 353	ÚZ 33 025	ÚZ 33 034	ÚZ 33 038	ÚZ 33 049	ÚZ 33 082
Platy zaměstnanců	35 796,00	00,000	201,145	58,580	147,475	1 301,016
OON	217,00					
Zdravotní a sociální pojištění	12 245,00					
FKSP	537,00					
ONIV přímé	724,85					
NIV přímé	49 519,85					1 301,016

celkem					
NIV na provoz	9 156,0509	28			
Udržitelnost OPVK	50				
Grantový program z KHH	10				
NIV - Stipendia	56				
Přepočtený počet zaměstnanců	115,231				
Limit zaměstnanců	112,14				

b) Ostatní příjmy

NIV ostatní – granty a projekty

NÁZEV PROJEKTU	Kč (v tis.)
Erasmus 15/16	839,10
TDA	346,917
WINGS	319,225
Erasmus Kypr	76,469
Erasmus 16/17	936,373
Celkem	2 518,084

Zbývající část příjmů v hlavní činnosti tvoří:

Příjmy	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Tržby z prodeje služeb (strava žáků a zaměstnanců, produktivní práce, reklamy aj.)	4 502,946	1 496,579
Pronájem majetku	408,027	
Výnosy z prodaného zboží		1 397,903
Zúčtování fondů	219,325	0
Jiné ostatní výnosy	58,611	27,303
Přijaté pojistné náhrady	10,247	0
Finanční výnosy	43,310	
Celkem ostatní příjmy	5 242,466	2 921,785

2. Rozbor neinvestičních výdajů

Náklady vzniklé v hlavní činnosti představují částku ve výši **68 269,337** tis. Kč.

Náklady vzniklé v hospodářské činnosti jsou ve výši **2 921,326** tis. Kč.

Náklady	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Mzdové náklady	38 200,529	895,076
Zákonné sociální pojištění	12 718,088	272,707
Jiné sociální pojištění	153,125	0,000
Zákonné sociální náklady	806,353	11,916
Jiné sociální náklady	125,619	1,617

Spotřeba materiálu	5 189,856	332,103
Spotřeba energie	1,874,989	43,946
Prodané zboží	018,656	1 256,909
Opravy a udržování	190,185	1,768
Cestovné	534,268	59,407
Náklady na reprezentaci	41,378	0,000
Ostatní služby	4 337,291	10,533
Odpisy	3 174,921	11,763
Ostatní náklady z činnosti	223,046	3,581
Náklady z DDM	605,745	0,000
Odepsané pohledávky	0,500	0,000
Daně a poplatky	0,000	0,000
Kurzové ztráty	57,951	0,000
Daň z příjmu	0,000	0,000
Jiné pokuty a penále	0,000	0,000
Náklady celkem	68 269,337	2 901,326

Přímé ONIV byly čerpány následujícím způsobem:

Odborné knihy a učebnice	38,158
Ochranné pomůcky - zaměstnanci	45,572
Cestovné	563,675
Školení pedagogičtí pracovníci	146,301
Školení nepedagogičtí pracovníci	21,658
Ostatní sociální náklady - nemocenská	127,326
Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem	153,125
Čerpání ONIV celkem	1 095,815

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 v roce 2016 především výnosy z hospodářské činnosti, projektové dotace z ESF, účelový finanční dar SRPDŠ AŠ při SPŠCH Pardubice na údržbu vozového parku Autoškoly a finanční dar od firmy Synthesia Semtín na odměny na soutěž „Hledáme nejlepšího mladého chemika“ .

Rezervní fond byl čerpán na nákup notebooku ve výši 14 195,00 Kč z finančního daru firmy GTS Alive vyplývajícího ze smlouvy o vydávání ISIC karet z roku 2015 a nákup dataprojektorů a notebooků ve výši 123 086,00 Kč.

4. Použití fondu odměn

Tvorba z přidělu HV za rok 2016 do Fondu odměn činila 0,00 Kč, čerpání FO neproběhlo.

5. Použití fondu reprodukce majetku (investičního fondu)

Investiční fond je v roce 2015 tvořen z odpisů a účelových finančních darů:

- účelový dar SRPDŠ na obnovu vozového parku Autoškoly – 120 000,00 Kč
- účelový dar Nadace Agrofert na nákup schodolezu ve výši 200 000,00 Kč.

Čerpání fondu:

- nákup DHM – Server HP PL DL380G9, ochranný oblek Red Man, sada pro galvanické pokovení, souprava pro nácvik resuscitace, projektor včetně tabule, auto pro AŠ – Hyundai ACCENT
- technické zhodnocení – modernizace odborných učeben – rozšíření elektroinstalace, EZS, vodoinstalace a rozvodů ÚT, zvýšení bezpečnosti požární věže

6. Hospodářský výsledek – zisk

SPŠCH ukončilo rok 2016 v hlavní činnosti se ztrátou v hlavní činnosti ve výši -0,39 Kč, v hospodářské činnosti s výnosem 20 459,65 Kč. Výsledek hospodářské činnosti za rok 2016 je ve výši 20 459,26 Kč.

Rozdělení hospodářského výsledku

Dne 15. 5. 2017 projednala a schválila Rada Pardubického kraje rozdělení hospodářského výsledku SPŠCH za rok 2016 a rozhodla o přidělení částky ve výši 20 459,26 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

Příloha č. 2 – Stav účtu FKSP

Příloha č. 3 – Rozvaha

Příloha č. 4 – Výkaz zisku a ztrát

Výroční zpráva byla schválena Školskou radou dne 12. října 2017

