

# Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2022/2023



	Schválil
Jméno	Ing. Jan Ptáček
Datum	12. 10. 2023
Podpis	
Schváleno školskou radou dne	30. 10. 2023



## Obsah

<b>1 Základní údaje o škole</b>	<b>4</b>
1.1 Charakteristika školy	5
1.2 Statutární dokumenty školy	5
1.3 Přehled oborů vzdělání a počty žáků dle tříd – stav k 30. 9. 2022	6
<b>2 Údaje o pracovnících školy</b>	<b>8</b>
2.1 Předmětové týmy	8
2.2 Personální obsazení školy	9
<b>3 Údaje o přijímacím řízení</b>	<b>15</b>
3.1 Kritéria pro přijímání žáků a uchazečů	15
3.2 Termíny konání 1. kola přijímacího řízení	15
3.3 Kritéria hodnocení	16
3.4 Složení přijímací komise	17
3.5 Výsledky 1. kola přijímacího řízení pro školní rok 2023/24	17
<b>4 Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu</b>	<b>18</b>
<b>5 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků</b>	<b>19</b>
5.1 Hodnocení žáků	19
5.2 Maturitní zkoušky – školní rok 2022/2023	21
5.3 Závěrečné zkoušky – školní rok 2022/2023	23
<b>6 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků</b>	<b>24</b>
6.1 Vzdělávání pedagogických pracovníků	24
6.2 Akce (adaptační kurzy, exkurze apod.)	27
6.3 Účast školy na akcích	32
6.4 Samostudium	33
6.5 Školení – nepedagogičtí pracovníci	33
<b>7 Mezinárodní aktivity</b>	<b>34</b>
7.1 Mobility Erasmus+ v sektoru odborného vzdělávání a přípravy	34
7.2 Mobility Erasmus+ v sektoru školního vzdělání	38
7.3 Projekty Erasmus+ za oblast Vývoj inovací	39
7.4 Projekty Erasmus+ za oblast Strategická partnerství	39
7.5 Ostatní mezinárodní projekty a aktivity	40
<b>8 Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta (EVVO)</b>	<b>43</b>
<b>9 Úspěchy žáků v předmětových a sportovních soutěžích</b>	<b>44</b>
<b>10 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy</b>	<b>50</b>
10.1 Realizace preventivních programů a dalších aktivit ve školním roce 2022/2023	50
10.2 Zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy	53

<b>11 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti</b>	<b>54</b>
11.1 Certifikáty kvality	54
11.2 Prezentace školy	54
11.3 Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ	54
11.4 Spolupráce s partnery	55
11.5 Celoživotní vzdělávání dospělých	55
11.6 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	56
<b>12 Údaje o inspekční činnosti provedené ČŠI a ostatní kontroly</b>	<b>60</b>
12.1 Inspekční činnost ČŠI	60
12.2 Ostatní kontroly	60
<b>13 Základní údaje o hospodaření školy</b>	<b>61</b>
13.1 Hlavní finanční ukazatele hospodaření	61
13.2 Hospodaření s rozpočtovými prostředky SPŠCH Pardubice (dále jen SPŠCH)	62
<b>14 Informace o poskytnutých informacích dle zákona č. 106/1999 Sb. dle Výroční zprávy o poskytování informací</b>	<b>67</b>



## 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	<a href="https://www.spsch.cz">https://www.spsch.cz</a>
Datová schránka	phzsyp7
Zřizovatel školy	Pardubický kraj
Ředitel školy	Ing. Jan Ptáček
Statutární zástupkyně ředitele	Mgr. Dita Sankotová
Zástupci ředitele	Mgr. Petra Beránková Mgr. Cyril Havel

### Školská rada

Školská rada pracovala ve složení:

Předsedkyně	Mgr. Iva Tomanová
Členové	Ing. Radka Bonaventurová Pavel Kábele

### Poradní sbor ředitele školy

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

### Školní poradenské pracoviště

Mgr. Petra Beránková – koordinátorka, speciální pedagog, vyšetření v PPP, tvorba IVP, mediace

Ing. Jana Šedová – kariérová poradkyně, péče o žáky se SVP, poradenství ve volbě povolání, pomoc neúspěšným žákům

Mgr. Petra Kácovská – výchovná poradkyně, péče o žáky se SVP

Mgr. Radka Musílková – výchovná poradkyně, péče o žáky se SVP

Ing. Marcela Burešová – kariérová poradkyně, poradenství ve volbě povolání

Mgr. Petra Švecová – metodik prevence, řešení záškoláctví, šikany, patologických jevů, sociálních vztahů ve třídě

Mgr. Kateřina Bakulová – metodik prevence a školní asistent, řešení záškoláctví, šikany, patologických jevů, sociálních vztahů ve třídě

Mgr. Martin Bárta – protidrogová prevence, problematika závislostí

Mgr. Miroslava Zelená – protidrogová prevence a sociální pedagog, problematika závislostí

Mgr. Jan Sodomka – tvorba a realizace adaptačních kurzů

Mgr. Petra Sedláčková – školní psycholožka (PPP Pardubice)

## 1.1 Charakteristika školy

Střední průmyslová škola chemická Pardubice je školou s téměř 78letou tradicí. Nabízí kvalitní vzdělání v oblasti chemie, bezpečnostně právní činnosti, bezpečnostních služeb, požární ochrany, vlasové kosmetiky a kadeřnictví. V těchto perspektivních oblastech vzdělává žáky nejen z Pardubického kraje, ale i v rámci celé České republiky, ve škole studují i žáci ze Slovenska, Ukrajiny, Polska, Vietnamu a Mongolska. Spolupracuje s významnými institucemi a vysokými školami. V rámci mezinárodních projektů nabízí svým žákům možnost zahraničních stáží v různých zemích Evropy.

Absolventi školy vynikají všestranností, hlubokými znalostmi a manuální zručností.

Střední průmyslová škola chemická Pardubice je fakultní školou Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice.

## 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 a kombinované vzdělávání. Délka vzdělávání je 2, 3 a 4 roky. Vzdělávání je zakončeno maturitní zkouškou a závěrečnou zkouškou s výučním listem.

### 1.3 Přehled oborů vzdělání a počty žáků dle tříd – stav k 30. 9. 2022

Třída	Obor vzdělání	Počet žáků	z toho chlapců	z toho dívek	Třídní učitel
1A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	32	14	18	Mgr. Šárka Chvállová
1B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	29	11	18	Ing. Martin Chejn
1C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	27	14	13	Ing. Andrea Čížková, Ph.D.
1D	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	31	9	22	Mgr. Jan Sodomka
1E	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	27	14	13	Ing. František Lukašík
1BC1	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	32	15	17	Mgr. Pavel Mertelík
1BC2	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	32	19	13	Mgr. Lukáš Hubička
1BS	68-42-L/51 Bezpečnostní služby	20	5	15	Ing. Pavel Soukup
1PO	39-08-M/01 Požární ochrana	32	26	6	Mgr. Petra Švecová
1K1	69-51-H/01 Kadeřník	34	0	34	Mgr. Leona Hoffmanová
1K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	33	5	28	Renata Vyskočilová
1VK	69-41-L/52 Vlasová kosmetika	23	0	23	Mgr. Barbora Zelenková
1COP	28-42-L/51 Chemik operátor	4	3	1	Mgr. Radek Weis
2A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	23	6	17	Ing. Jana Stočková
2B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	20	9	11	Ing. Jakub Dřevíkovský
2C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	19	12	7	Ing. Jan Nožka
2D	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	16	8	18	Mgr. Věra Poláková
2BC1	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	27	15	12	Mgr. Libuše Vališová
2BC2	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	27	19	8	Mgr. Zuzana Korelová
2BS	68-42-L/51 Bezpečnostní služby	19	14	5	Mgr. Michal Škopek
2PO	39-08-M/01 Požární ochrana	21	15	6	Ing. Norbert Rabas
2POB	39-08-M/01 Požární ochrana 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	23	7	16	Mgr. Petr Pospíchal

Třída	Obor vzdělání	Počet žáků	z toho chlapců	z toho dívek	Třídní učitel
2K1	69-51-H/01 Kadeřník	30	1	29	Ing. Dana Hrubošová, Ph.D.
2K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	23	7	16	Ing. Drahomíra Klímová
2VK	69-41-L/52 Vlasová kosmetika	21	0	21	Michaela Skálová
2COP	28-42-L/51 Chemik operátor	4	2	2	Ing. Jakub Návesník, Ph.D.
3A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	28	16	12	Ing. Lukáš Havel
3B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	21	9	11	Ing. Markéta Tefrová
3C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	23	16	7	Ing. Alena Volejníková
3D	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	19	7	12	Mgr. Jarmila Polanská
3E	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	27	14	7	Mgr. Markéta Širšová
3BC1	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	28	15	13	Mgr. Petra Kácovská
3BC2	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	28	5	23	Mgr. Jiří Kraus
3PO	39-08-M/01 Požární ochrana	25	19	6	Ing. Eduard Macků
3POB	39-08-M/01 Požární ochrana 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	23	10	13	Mgr. Jaroslav Karbaš
3K1	69-51-H/01 Kadeřník	26	0	26	Mgr. Ivan Hudeček
3K2	69-51-H/01 Kadeřník 28-52-H/01 Chemik	33	11	22	Mgr. Ivana Křivková
4A	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	21	9	12	Ing. Lucie Křivčíková
4B	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	20	12	8	Mgr. Pavlína Lohynská
4C	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	26	16	10	Ing. Magdalena Zvolská, Ph.D.
4D	28-44-M/01 Aplikovaná chemie	24	9	15	Mgr. Alena Králíková
4BC1	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	25	7	18	Mgr. Markéta Mazalová
4BC2	68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost	29	18	11	Mgr. Libuše Vališová
4PO	39-08-M/01 Požární ochrana	29	20	9	Mgr. Michal Dušek
	<b>CELKEM</b>	<b>1088</b>	<b>463</b>	<b>625</b>	



## 2 Údaje o pracovnících školy

### 2.1 Předmětové týmy

Ve škole pracuje 11 předmětových týmů:

- Chemie – vedoucí Ing. Lukáš Havel
- Matematika, fyzika – vedoucí Mgr. Jarmila Polanská
- Český jazyk a literatura – vedoucí Mgr. Pavlína Lohynská
- Anglický jazyk – vedoucí Mgr. Markéta Mazalová
- Humanitní předměty (dějepis, základy společenských věd, ekonomika, výtvarná a estetická výchova, ruský jazyk, německý jazyk) – vedoucí Mgr. Iva Tomanová
- Biologie (farmakognózie, farmakologie, toxikologie, zdravotní věda, zdravotnická příprava) – vedoucí Mgr. Michal Dušek
- Kadeřník, Vlasová kosmetika – vedoucí Monika Vrbová
- Požární ochrana – vedoucí Mgr. Markéta Oprchalská
- Sport, tělesná výchova, řízení motorových vozidel, geografická příprava – vedoucí Mgr. Jaroslav Karbaš
- Informační a komunikační technologie – vedoucí Ing. Libuše Souradová
- Bezpečnostně právní činnost, bezpečnostní služby – vedoucí JUDr. Karel Koubík



## 2.2 Personální obsazení školy

Příjmení a jméno	Pracovní zařazení	
Ing. Jan Ptáček	ředitel	
Mgr. Dita Sankotová	statutární zástupkyně ředitele	
Mgr. Petra Beránková	zástupkyně ředitele	
Mgr. Cyril Havel	zástupce ředitele	
Mgr. Kateřina Bakulová	učitelka	
Mgr. Martin Bárta	učitel	
Bc. Renata Bednářová	učitelka OV	
Miroslava Berková	učitelka OV, laborantka	
Ing. Hana Blažková	učitelka	
Ing. Aleš Boňatovský	učitel	
Ing. Věra Brachetková	učitelka	
Mgr. Andrea Brožová Rauerová	učitelka	
Ing. Marcela Burešová	učitelka	
Ing. Bc. Patrik Čermák, Ph.D.	učitel	
Ing. Andrea Čížková, Ph.D.	učitelka	
JUDr. Renata Dernerová	učitelka	do 31. 8. 2023
Ing. Jakub Dřevíkovský	učitel	
Mgr. Michal Dušek	učitel	
Mgr. Tereza Dvořáčková	učitelka	RD
Bc. Petr Dvořák	učitel	
Ing. Michaela Frúhbauerová	učitelka	do 24. 8. 2023
Mgr. Jiří Geřábek	učitel	do 31. 8. 2023
Ing. Lukáš Havel	učitel	
Mgr. Pavel Havlas	učitel	
Mgr. Jiří Hlava	učitel	
Ing. Jan Hlávka	učitel	od 1. 8. 2023
Mgr. Leona Hoffmanová	učitelka	
Iva Horáková	učitelka OV	
Mgr. Tereza Houžvičková	učitelka	do 24. 8. 2023



Příjmení a jméno	Pracovní zařazení	
Mgr. Lucie Hromádková	učitelka	RD
Ing. Dana Hrubošová, Ph.D.	učitelka	
Mgr. Lukáš Hubička	učitel	
Mgr. Ivan Hudeček	učitel	
Mgr. Martina Hýlová	učitelka	RD, od 12. 8. 2023 Hubičková
Ing. Martin Chejn	učitel	
Mgr. Šárka Chválová	učitelka	
Ignacio Lopez Maria	učitelka	do 28. 2. 2023
Jindřich Janáček	učitel řízení motorových vozidel	
Ing. Jitka Janoušková	učitelka	RD
Ing. Jarmila Jánská	učitelka, bezpečnostní referent	
Ing. David Jirouš	učitel	do 31. 8. 2023
Mgr. Hedvika Jochcová	učitelka	od 28. 8. 2023
Mgr. Petra Kácovská	učitelka	
Anna Kačmariková	učitelka OV, laborantka	do 30. 4. 2023
Mgr. Jaroslav Karbaš	učitel	
Mgr. Jana Kašparová	učitelka	
Mgr. Dana Katzerová	učitelka	RD
Ing. Drahomíra Klímová	učitelka	
Ing. Daniel Knápek	učitel	
Mgr. Zuzana Korelová	učitelka	
Zdeňka Kosařová	učitelka OV, laborantka	RD
JUDr. Karel Koubík	učitel	
JUDr. Petr Kovařík	učitel	
Mgr. Alena Králíková	učitelka	
Mgr. Jiří Kraus	učitel	
Mgr. Ivana Košťálová	učitelka	RD
Mgr. Veronika Krchová	učitelka, učitelka OV	
Kateřina Krupařová	učitelka OV	od 28. 8. 2023
Mgr. Ivana Křivková	učitelka	

Příjmení a jméno	Pracovní zařazení	
Ing. Lucie Křivčíková	učitelka	
Ing. Pavel Lacko	učitel	
Bc. Petr Leinweber	učitel	od 6. 6. 2023 Ing.
Mgr. Pavlína Lohynská	učitelka	
Ing. František Lukašík	učitel	
Ing. Eduard Macků	učitel	
Mgr. Ludmila Madali	učitel	
Petra Macháčová	učitelka OV	
Mgr. Eva Vančová	učitelka	
Mgr. Jitka Tóthová, LL.M.	učitelka	
Mgr. Pavel Mertelík	učitel	
Bc. Jonathan Mezera	učitel	od 28. 8. 2023
Bc. Christina Miláček	učitelka	RD
Mgr. Tomáš Musil	učitel	
Mgr. Radka Musílková	učitelka	
Mgr. Markéta Mazalová	učitelka	
Mgr. Pavel Nejtek	učitel	
Mgr. Pavel Nix	učitel	do 30. 6. 2023
Mgr. Roman Novák	učitel	
Mgr. Michaela Novotná	učitelka	RD
Mgr. Tomáš Novotný	učitel	
Ing. Jan Nožka	učitel	
Ing. Bc. Blanka Ondřejová	učitelka	do 30. 6. 2023
Mgr. Bc. Markéta Oprchalská	učitelka	
Renáta Pavlatová	učitelka OV	
Mgr. Ladislav Pecina	učitel	
Otakar Pelc	učitel řízení motorových vozidel	
Lukáš Pernický	učitel OV	
Ing. Miroslava Pětivoká	učitelka	
Mgr. Renata Pilná	učitelka	



<b>Příjmení a jméno</b>	<b>Pracovní zařazení</b>	
Mgr. Lucie Písařová	učitelka	do 31. 7. 2023
Mgr. Kristýna Pleskotová	učitelka	RD
Ing. Jaroslav Pochobradský	učitel	do 30. 6. 2023
Mgr. Věra Poláková	učitelka	
Mgr. Jarmila Polanská	učitelka	
Mgr. Petr Pospíchal	učitel	
Mgr. Šárka Psočková	učitelka	do 24. 8. 2023
Ing. Norbert Rabas	učitel	
Ing. Bc. Petr Sameš	učitel	
Bc. Marianna Salgado	učitelka	od 28. 8. 2023
Ing. Pavel Schod	učitel řízení motor. vozidel, učitel	
Michaela Skálová	učitelka OV	
Růžena Skutilová	učitelka OV	od 1. 8. 2023
Gabriela Smetanová, DiS.	učitelka	
Mgr. Jan Sodomka	učitel	
Ing. Libuše Souradová	učitelka	
Ing. Pavel Soukup	učitel	
Ing. Jana Stočková	učitelka	
Bc. Lenka Storoženková	učitelka	do 30. 6. 2023
Ing. Pavlína Sulovská	učitelka	od 28. 8. 2023
Mgr. Josef Sýkora	učitel	
Ing. Jana Šedová	učitelka	
Ing. Zdeňka Šimůnková	učitelka	
Mgr. Petr Šípek	učitel	
Mgr. Markéta Širšová	učitelka	
Mgr. Michal Škopek	učitel	
Ing. Markéta Tefrová	učitelka	
Bc. Lukáš Tiler, DiS.	učitel	
Mgr. Iva Tomanová	učitelka	
Mgr. Petra Švecová	učitelka	

Příjmení a jméno	Pracovní zařazení	
Mgr. Petr Touš	učitel	
Mgr. Libuše Vališová	učitelka	
Bc. Anežka Vančurová	učitelka	od 28. 8. 2023
Mgr. Ing. Helena Vančurová	učitelka	
Mgr. Miloslav Vašák	učitel	
Ladislav Veit, DiS.	učitel	
Mgr. Jana Vidrmová	učitelka	
Vlasák Jan, DiS.	učitel	
Bc. Roman Vočadlo, DiS.	učitel	
Ing. Alena Volejníková	učitelka	
Monika Vrbová	učitelka OV	
Ing. Martin Vrbický	učitel	
Renata Vyskočilová	učitelka OV	
Mgr. Radek Weis	učitel	
Mgr. Vít Zajac, Ph.D.	učitel	
Mgr. Miroslava Zelená	učitelka	
Mgr. Barbora Zelenková	učitelka	
Mgr. Aleš Zeman	učitel	
Radka Zemanová	učitelka OV	
Bc. Veronika Zemanová	učitelka	do 30. 6. 2023
Ing. Magdalena Zvolská, Ph.D.	učitelka	
Dana Brandová	kuchařka	
Ing. Lucie Bořková	finanč. referent, referent zahr. vztahů	
Petra Čtvrtečková	kuchařka	
Petr Čtvrtečka	kuchař	do 31. 8. 2023
Blanka Dvořáková	uklízečka	do 14. 3. 2023
Pavλίna Ešnerová	účetní	
Helena Fišerová	uklízečka	
Stanislava Hadravová	uklízečka	
Ing. Hana Herudková	rozpočtářka, učitelka	

Příjmení a jméno	Pracovní zařazení	
Eva Hnilicová	administrativní pracovnice	
Pavla Hořovská	laborantka	od 16. 8. 2023 Slámová
Renata Hurychová	mzdová účetní, personalistka	
Radka Chaloupková	vrátná	
Romana Jeníková	kuchařka	
Adrienn Kabrhelová	administrativní pracovnice	
Ivana Kafková	uklízečka	
Ing. Miroslava Katzerová	referent zahraničních vztahů	
Jiří Konečný	provozář	
Markéta Kasalová	laborantka	
Josef Koníř	školník	
Jana Kovačková	prodavačka	
Jan Meloun	lektor – instruktor, učitel OV	
Lenka Mudruňková	uklízečka	
Ing. Jakub Návesník, Ph.D.	přír. analytik a diagnostik, učitel	
Milan Pilař	údržbář	
Jana Pilařová	kuchařka	
Mgr. Justina Pluktaite	referent zahraničních vztahů	
Kateřina Rybová	uklízečka	
Pavλίna Sopóciová	uklízečka	
Naděžda Sudová	vrátná	
Petra Šulcová	administrativní pracovnice	
Helena Vollinová	uklízečka	
Martina Zelinková	laborantka	
Ľubomíra Žádníková	šéfkuchařka	

### 3 Údaje o přijímacím řízení

#### 3.1 Kritéria pro přijímání žáků a uchazečů

Pro přijímací řízení žáků a uchazečů do prvních ročníků školního roku 2023/2024 Střední průmyslové školy chemické Pardubice v souladu s § 59–60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a vyhlášky č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 27/2016 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, ve znění pozdějších předpisů bylo vydáno Rozhodnutí ředitele č. 2/2023.

#### 3.2 Termíny konání 1. kola přijímacího řízení

##### 1. termín 13. 4. 2023 a 2. termín 14. 4. 2023

##### 1. náhradní termín 10. 5. 2023 a 2. náhradní termín 11. 5. 2023

	Kód oboru	Název oboru	Plánovaný počet přijímaných žáků
Čtyřleté maturitní vzdělávání zakončené maturitní zkouškou	39-08-M/01	Požární ochrana	30
	28-44-M/01	Aplikovaná chemie	140
	68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	60
Dvouleté denní nástavbové vzdělávání zakončené maturitní zkouškou	68-42-L/51	Bezpečnostní služby	30
	69-41-L/52	Vlasová kosmetika	30
Dvouleté kombinované nástavbové studium zakončené maturitní zkouškou	28-42-L/51	Chemik operátor	30

##### Termín konání 1. kola přijímacího řízení na den 24. 4. 2023 pro obory

	Kód oboru	Název oboru	Plánovaný počet přijímaných žáků
Tříletý učební obor s výučním listem	69-51-H/01	Kadeřník	50
	28-52-H/01	Chemik	30



### 3.3 Kritéria hodnocení

**Kritéria pro hodnocení** schopností, vědomostí, zájmů a zdravotní způsobilosti pro všechny uchazeče přijímané v jednotlivých kolech přijímacího řízení do prvních ročníků ve školním roce 2023/2024:

#### Čtyřleté obory zakončené maturitní zkouškou

Zdravotní způsobilost ke vzdělávání zvoleného oboru (potvrdí lékař na přihlášce ke vzdělávání).

Do celkového hodnocení se započítávají:

- testy organizované společností Cermat – z českého jazyka a matematiky,
- průměrný prospěch na vysvědčení za poslední 2 klasifikační období ze ZŠ nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia,
- výsledky ze soutěží pro obory vzdělání 28-44-M/01 Aplikovaná chemie, 39-08-M/01 Požární ochrana,
- zhoršené hodnocení z chování, nedostatečná známka na vysvědčení – odečtem bodů,
- výsledky školní přijímací zkoušky (test fyzických předpokladů) – pro obory vzdělání 39-08-M/01 Požární ochrana a 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost.

#### Tříleté obory vzdělání zakončené výučním listem

Zdravotní způsobilost ke vzdělávání zvoleného oboru (potvrdí lékař na přihlášce ke vzdělávání).

Do celkového hodnocení se započítávají:

- průměrný prospěch na vysvědčení za poslední 2 klasifikační období ze ZŠ nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia,
- výsledky ze soutěží,
- zhoršené hodnocení z chování, nedostatečná na vysvědčení – odečtem bodů.

#### Nástavbové obory vzdělání

Zdravotní způsobilost ke vzdělávání zvoleného oboru (potvrdí lékař na přihlášce ke vzdělávání).

Do celkového hodnocení se započítávají:

- testy organizované společností CERMAT z českého jazyka a matematiky,
- průměrný prospěch na vysvědčení za poslední klasifikační období,
- snížená známka z chování – odečtem bodů,
- nedostatečná na vysvědčení za poslední klasifikační období – odečtem bodů.



### 3.4 Složení přijímací komise

Ing. Jan Ptáček – ředitel školy

Mgr. Petra Beránková – zástupkyně ředitele školy

Mgr. Petra Kácovská – výchovná poradkyně

Mgr. Tomáš Novotný – učitel

Mgr. Radek Weis – učitel

### 3.5 Výsledky 1. kola přijímacího řízení pro školní rok 2023/24

Kód oboru	Název oboru	Počet přihlášených	Počet přijatých žáků	Počet odevzdaných zápisových lístků
28-44-M/01	Aplikovaná chemie	230	173	118
39-08-M/01	Požární ochrana	91	37	30
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	242	89	64
68-42-L/01	Bezpečnostní služby	33	22	neodevzdávali
28-52-H/01	Chemik	22	22	13
69-51-H/01	Kadeřník	150	68	55
69-41-L/52	Vlasová kosmetika	34	18	neodevzdávali
28-42-L/51	Chemik operátor	7	6	neodevzdávali



## 4 Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Škola má v souladu s ustanovením § 5 zákona č. 561/2005 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů zpracovány školní vzdělávací programy (dále jen „ŠVP“) pro všechny obory vzdělání, které jsou na škole vyučovány.

Ve školním roce 2022/2023 byla provedena revize a aktualizace všech ŠVP.

Vedení školy klade velký důraz na naplňování cílů ŠVP. ŠVP se daří naplňovat.

## 5 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

### 5.1 Hodnocení žáků

Třída	Počet žáků	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
1A	31	4	26	1
1B	29	5	19	4
1BC1	32	1	29	2
1BC2	31	4	27	0
1BS	16	1	14	1
1C	27	7	19	1
1COP	4	1	3	0
1D	31	1	29	1
1E	26	0	24	1
1K1	32	4	28	0
1K2	31	0	28	3
1PO	32	7	25	0
1VK	22	1	10	10
2A	23	7	15	1
2B	19	2	15	2
2BC1	27	4	23	0
2BC2	27	3	23	1
2BS	19	1	13	4
2C	19	4	14	1
2COP	5	0	4	0
2D	24	3	20	1



Třída	Počet žáků	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
2K1	30	1	27	2
2K2	24	0	22	2
2PO	21	3	18	0
2POB	23	4	19	0
2VK	21	1	20	0
3A	28	8	18	2
3B	21	5	15	1
3BC1	28	6	22	0
3BC2	28	6	22	0
3C	23	10	13	0
3D	19	1	17	1
3E	21	2	18	1
3K1	26	1	22	3
3K2	34	4	26	2
3PO	25	0	24	1
3POB	23	5	18	0
4A	21	3	18	0
4B	20	1	19	0
4BC1	25	2	23	0
4BC2	29	1	27	1
4C	25	4	19	2
4D	23	4	17	2
4PO	29	1	28	2

## 5.2 Maturitní zkoušky – školní rok 2022/2023

### Přehled hodnocení maturitních zkoušek

4A – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	5
prospěl/a	11
neprospěl/a	5
nekonal/a	0

4B – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	7
prospěl/a	9
neprospěl/a	4
nekonal/a	0

4C – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	6
prospěl/a	11
neprospěl/a	6
nekonal/a	2

4D – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	4
prospěl/a	13
neprospěl/a	6
nekonal/a	2

4BC1 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	12
prospěl/a	5
neprospěl/a	8
nekonal/a	0

4BC2 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	4
prospěl/a	14
neprospěl/a	11
nekonal/a	1

4PO – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	6
prospěl/a	17
neprospěl/a	4
nekonal/a	2

2BS – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	0
prospěl/a	7
neprospěl/a	7
nekonal/a	6

2VK – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	3
prospěl/a	9
neprospěl/a	9
nekonal/a	0

2COP – přehled hodnocení:

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

### 5.3 Závěrečné zkoušky – školní rok 2022/2023

3K1 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	4
prospěl/a	16
neprospěl/a	0
nekonal/a	4

3K2 – přehled hodnocení:

Hodnocení	
prospěl/a s vyznamenáním	3
prospěl/a	20
neprospěl/a	4
nekonal/a	3

## 6 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků

### 6.1 Vzdělávání pedagogických pracovníků

Název akce	Účastník
Školení Matrix	Vrbová, Bc. Bednářová, Vyskočilová, Horáková, Machačová, Zemanová, Mgr. Krchová, Pernický
Online školení pro učitele	Mgr. Hoffmanová
Supervize	Mgr. Krchová
Školení Společenská komunikace	Vrbová, Bc. Bednářová, Vyskočilová, Horáková, Machačová, Zemanová, Pernický
Školení Barber	Mgr. Krchová, Mgr. Hoffmanová, Vrbová
Didaktika pro vnitřní motivaci žáků	Vyskočilová, Zemanová
Kurz vizážistiky	Vrbová
Školení By the Academy	Vrbová, Machačová, Horáková, Pernický, Zemanová, Vyskočilová, Bednářová
Školení v Matrix akademii	Vrbová
Školení laminace vlasů	Vrbová, Bc. Bednářová, Vyskočilová, Horáková, Machačová, Zemanová, Pernický
Školení Malibu C	Vrbová, Bc. Bednářová, Vyskočilová, Horáková, Machačová, Zemanová, Pernický
Školení ECO	Vrbová, Bc. Bednářová, Vyskočilová, Horáková, Machačová, Zemanová, Mgr. Krchová, Mgr. Hoffmanová, Pernický
Školení první pomoci	Vrbová, Bc. Bednářová, Vyskočilová, Horáková, Machačová, Zemanová, Mgr. Krchová, Mgr. Hoffmanová, Pernický
Školení Air brush	Skálová
Školení liftingová masáž	Skálová
Kosmetické technologie	Ing. Blažková



Název akce	Účastník
Školení- Trendy a účinné látky v kosmetice	Ing. Blažková
Kurz první pomoci – SPŠCH	Ing. Blažková, Mgr. Zelenková, Mgr. Mertelík
Školení pro předsedy maturitních komisí	Ing. Blažková
IREAS: Osobnostně-sociální rozvoj	Mgr. Zelenková
IREAS: Ochrana životního prostředí a globální problémy	Mgr. Zelenková
IREAS: Etika a prosociální chování	Mgr. Zelenková
IREAS: Mediální gramotnost	Mgr. Zelenková
EDUKA: Aktuální otázky v ekonomice	Ing. Šimůnková
INEV: Konference učitelů ekonomických předmětů	Ing. Šimůnková
Seminář k ústavnímu pořádku ČR, Poslanecká sněmovna	Mgr. Madali
Sebepoškozování a sebevražedné jednání u dospívajících a jejich prevence – akreditovaný webinář	Mgr. Madali
Kyberšikana a využití umělé inteligence ve výuce – webinář UHK	Mgr. Madali
Finanční gramotnost – webinář UHK	Mgr. Madali
Kritické čtení ve výuce	Mgr. Zelenková
Pardubický pivovar – exkurze	Mgr. Zelenková, Mgr. Mertelík, Ing. Blažková
Vedení poradenských pohovorů – kurz	Mgr. Bakulová
Agrese a agresivita dospívajících – webinář	Mgr. Bakulová
Motivující komunikace – seminář	Mgr. Bakulová, Mgr. Švecová
Adrenalinové výzvy – webinář	Mgr. Bakulová
Biblioterapie ve výuce literatury na SŠ – webinář	Mgr. Bakulová
Návykové látky ve škole – od školního řádu po prevenci – webinář	Mgr. Bakulová
Maďarský systém školství – zahraniční mobility pedagogických pracovníků škol a školských poradenských zařízení	Mgr. Švecová, Mgr. Vališová, Mgr. Tomanová, Mgr. Klímová, Mgr. Lohynská, Mgr. Vidrmová

Název akce	Účastník
Čtenářská, matematická a digitální gramotnost v rámci projektu I-KAP II	Mentori: Mgr. Švecová, Mgr. Vidrmová, Mgr. Weis, Účastníci: Mgr. Písařová, Mgr. Musil, Ing. Klímová, Mgr. Zelenková, Mgr. Mertelík, Ing. Chejn
Seminář – Aktuální směry znalecké činnosti ve světle z.č. 254/2019 S., o znalcích, znaleckých kancelářích a znaleckých ústavech. výuka PRV a FOV	JUDr. Koubík
Seminář BPČ Holešov	JUDr. Koubík
Seminář Šluknov	JUDr. Koubík, Mgr. Novák, Mgr. Zeman
On line seminář pro vyučující biologie a možnosti další spolupráce podle nabídky v průběhu roku	Mgr. Dušek
P.A.R.K. Conference	Mgr. Mazalová, Mgr. Širšová, Mgr. Korelová
Počítač ve škole (Nové Město na Moravě)	Ing. Souradová, Mgr. Kácovská, Mgr. Weis, Mgr. Kraus
Školení VR (SPŠCH) + 3D tisk	Ing. Ptáček, Mgr. C. Havel, Ing. Souradová, Mgr. Novotný, Mgr. Weis, Mgr. Musil, Mgr. Zajac Ph.D., Ing. Návesník Ph.D, Ing. Čermák Ph.D, Mgr. Mazalová, Meloun, Ing. Soukup,
Školení Kyberšikana, Učitel jako hrdina – práce s internetem (UHK)	Mgr. Madali
Čtenářská gramotnost	Mgr. Švecová
Didaktika pro vnitřní motivaci žáků	Mgr. Vít Zajac, Ph.D.
Základní kurz pro instruktory lyžování	Mgr. Weis, Mgr. Houžvičková

## 6.2 Akce (adaptační kurzy, exkurze apod.)

Název akce	Datum konání	Místo konání	Třída	Pedagogický dozor
Sportovní den pro 1. ročníky	září 2022	SPŠCH	1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1K1, 1K2, 1PO	Tým – tělocvikáři
Beauty Praha	září 2022	Praha	2VK, 3K1, 1K1, 1VK, 2K2	Skálová, Ing. Blažková, Vyskočilová, Zemanová, Vrbová, Krchová, Bednářová, Mgr. Hoffmanová
Dvoudenní adaptační kurzy	září 2022	Ždírec nad Doubravou	1. ročníky	Mgr. Švecová, Mgr. Sodomka, , Mgr. Madali, Mgr. Zelená, Mgr. Bakulová, Mgr. Chválová, Ing. Chejn, Mgr. Mertelík, Mgr. Hubička, Ing. Čížková Ph.D, Ing. Lukaščík, Mgr. Hoffmanová, Vyskočilová
Exkurze ČNB	16. 9. 2022 27. 9. 2022	Praha	4B 3E	Ing. Šimůnková Ing. Jirouš
Odborná praxe	říjen 2022	Odborná pracoviště	2BS	JUDr. Koubík – garant oboru
Praktický výcvik	říjen 2022	Pardubice	4PO	Ing. Rabas, Mgr. Pecina, Bc. Dvořák
Soutěž v poskytování první pomoci	4. 10. 2022	Semily	Výběr z oborů PO	Mgr. Oprchalská
Soutěže pro SŠ v poskytování první pomoci	5. 10. 2022	Brno	Výběr SPŠCH	Mgr. Hubička, Mgr. Hýlová
Soutěž TFA	13. 10. 2022	Semily	Výběr z oborů PO	Mgr. Oprchalská
TRINS – cvičení HZS a SPŠCH – zásah s výskytem nebezpečné látky	16. 10. 2022	SPŠCH	4PO	Mgr. Oprchalská, Ing. Rabas, Bc. Dvořák, Mgr. Pecina
Přednáška Podnikatel ve financích	19. 10. 2022	Pardubice	4BC1	Ing. Jirouš



Název akce	Datum konání	Místo konání	Třída	Pedagogický dozor
Soutěž TFA	19. 10. 2022	Pardubice	Výběr z oborů PO	Mgr. Oprchalská
Přírodovědný klokan	20. 10. 2022	školní kolo	výběr žáků SPŠCH	Mgr. Písařová
Lidé od vedle – interaktiv. výstava	25. 10. 2022	Pardubice	1PO	Mgr. Vališová
Muzeum PČR	listopad 2022	Praha	1BC1,1BS,1BC2,3D,3E	Mgr.Zelená, Mgr. Škopek, Mgr. Tóthová, Mgr. Vančová, JUDr. Koubík
Plavecké závody Praha	listopad 2022	Praha	3. ročník BPČ	Mgr. Křivková
Soutěž Zdravá a nemocná příroda	listopad 2022	Pardubice	1VK	Mgr. Bakulová
Exkurze ČNB	2. 11. 2022 18. 11. 2022	Praha	3K1 3C	Ing. Jirouš Ing. Šimůnková
Ekonomická olympiáda	21. 11. 2022 až 30. 11. 2022	SPŠCH	3. a 4. roč.	Ing. Šimůnková, Ing. Jirouš
Plavecké závody Boskovice	6. 12. 2022	Boskovice	3. ročník BPČ	Mgr. Křivková, JUDr. Koubík
Prohlídka Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR	6. 12. 2022	Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR	3BC1	Mgr. R. Weis
Ústava a ústavní tradice ČR	14. 12. 2022	Pardubice	2B	Mgr. Madali
Workshop Prevence sexuálního násilí	14. 12. 2022 15. 12. 2022	Pardubice	3B, 3D, 3BC1, 3BC2	Mgr. Bakulová
Preventivní akce: TO nechceš	19. 12. 2022 20. 12. 2022	Pardubice	2. roč	Mgr. Bakulová
Zahraniční exkurze: Drážďany	15. 12. 2022	Německo	SPŠCH	Mgr. Vališová, Mgr. Zelenková, Mgr. Mertelík

Název akce	Datum konání	Místo konání	Třída	Pedagogický dozor
Studentské prezidentské volby 1. a 2. kolo	10. 12. 2022 až 19. 1. 2023	Pardubice	SPŠCH	Mgr. Hudeček
Sjezdový kurz	14. 1. 2023 až 20. 1. 2023	Janské Lázně – Lovrana	1A, B, C, D, E, K1, K2	Mgr. Dřevíkovský, Mgr. Dušek, Mgr. Křivková, Mgr. Karbaš, Mgr. Sodomka, Mgr. Pilná
Beseda s cizincem: D. Vaduva	30. 1. 2023	Pardubice	2C	Mgr. Hudeček
Exkurze věznice Pardubice	7. 2. 2023	Věznice Pardubice	4BC1	JUDr. Koubík
Finanční gramotnost – seminář	8. 2. 2023	Pardubice	3BC1, 1VK, 2VK	Mgr. Madali, Ing. Herudková
Exkurze věznice Pardubice	9. 2. 2023	Věznice Pardubice	4BC2	Mgr. Touš
Exkurze věznice Pardubice	14. 2. 2023	Věznice Pardubice	4D	Mgr. Tothová
Festival vědy a techniky pro děti a mládež	15. 2. 2023	Pardubice	2C, 4B	Mgr. Hudeček
Exkurze věznice Pardubice	16. 2. 2023	Věznice Pardubice	2BS	Mgr. Škopek
Mladý vizážista	24. 2. 2023	SPŠCH	ZŠ	Mgr. Hoffmanová, Vrbová, Bc. Bednářová
Beauty Praha	březen 2023	Praha	2VK, 3K1, 1K1, 1VK, 2K2	Vrbová, Bc. Bednářová, Mgr. Hoffmanová, Mgr. Krchová, Ing. Blažková
Ostré školní střelby	březen 2023	Pardubice	2BS, 4BC1, 4BC2, 4BC3, 4D	Mgr. Šípek, Ing. Soukup, Mgr. Zeman, Mgr. Novák, JUDr. Koubík, Mgr. Škopek, Ing. Sameš
Nehodou to začíná	1. 3. 2023 2. 3. 2023	Pardubice	2. a 3. roč.	Mgr. Madali



Název akce	Datum konání	Místo konání	Třída	Pedagogický dozor
Běžkařské kurzy	12. 3. 2023 až 17. 3. 2023	Jizerka	1BC1, 1BC2	Mgr. Hubička, Mgr. Karbaš, Mgr. Sodomka, Mgr. Weis, Mgr. Houžvičková
Sjezdový kurz	12. 3. 2023 až 17. 3. 2023	Rokytnice nad Jizerou	1A	Mgr. Dušek, Mgr. Dřevíkovský, Mgr. Křivková
Střelby Erasmus	15. 3. 2023 16. 3. 2023	Sezemice	učitelé	JUDr.Koubík, Mgr.Novák, Ing. Soukup, Mgr. Škopek, Ing. Sameš
Matematický klokan	17. 3. 2023	SPŠCH	výběr žáků SPŠCH	Mgr. Vančová
Běžkařské kurzy	26. 3. 2023 až 31. 3. 2023	Jizerka	1PO	Mgr. Dušek, Mgr. Hubička Mgr. Sodomka
Regionální matematické soutěže	29. 3. 2023	Ústí nad Orlicí	výběr žáků SPŠCH	Mgr. Vidrmová
Válka na Ukrajině a dezinformace	30. 3. 2023	SPŠCH	1BC1,1BC2, 3BC1 + výběr	Mgr. Zelenková
Exkurze na Malou vodní elektrárnu	duben 2023	zdymadlo Pardubice	2C	Mgr. Bc. Čermák, Ph.D.
Exkurze: Historické centrum Pardubic	13. 4. 2023	Pardubice	1K1	Ing. Blažková
Protidrogová prevence	13. 4. 2023	Pardubice	2.a 3.roč., 1K1,1K2, 1VK	Mgr. Madali
Divadelní představení Bear Theater	14. 4. 2023	Pardubice	1.- 3. ročník	Mgr. Mazalová, G. Smetanová DiS.
Soutěž v RUJ	19. 4. 2023	SPŠCH	2BC1, 2BC2	Mgr. Tomanová
Soutěž v NEJ	19. 4. 2023	SPŠCH	2BC1, 2BC2	Mgr. Vališová

Název akce	Datum konání	Místo konání	Třída	Pedagogický dozor
Ars Elektronica	20. 4. 2023	Linec	výběr žáků SPŠCH	Mgr. Zajac, Ph.D., Mgr. Smetanová
Prohlídka Státního okresního archivu (TEA)	21. 4. 2023	Státní okresní archiv Pardubice	4BC2	Mgr. J. Kraus
Odborná praxe	květen, červen 2023	HZS ČR	3PO	Mgr. Oprchalská – garant oboru
Odborná praxe	květen, červen 2023	Odborná pracoviště	4BC1, 4BC2, 4POB: BC	JUDr. Koubík – garant oboru
Odborná praxe	květen, červen 2023	Chemické podniky	4A, 4B, 4C, 4D	Ing. Burešová – garant oboru – praxe
Práce na chmelu	4. 5. 2023 až 13. 5. 2023	Louny	vybranní žáci 2A, 2B, 2C, 2D	Ing. Nožka, Ing. Jirouš
Beseda o osudech čsl.letců za 2. sv. vátky	25. 5. 2023	Pardubice	2C, 2BC1	Mgr. Hudeček
Praktický výcvik	červen 2022	Pardubice	2PO, 2POB	Ing. Rabas, Mgr. Pecina, Bc. Dvořák
Vodácký kurz	červen 2023	Vyšší Brod – Boršov nad Vltavou	2. ročníky	Mgr. Dušek, Mgr. Hubička, Ing. Lukaščík, Ing. Havel, Mgr. Karbaš, Mgr. Havel Mgr. Křivková, Mgr. Jirouš, Mgr. Sodomka, Ing. Zvolská Ing. Macků, Mgr. Weis, Ing. Čížková, Ing. Herudková
Kurz „Přežití“ pro BPČ	19. 6. 2023 až 23. 6. 2023	Ostružno	1BC1, 1BC2, 2BC1, 2BC2, 2BC3	Mgr. Jirouš, JUDr. Koubík, Ing. Soukup, Mgr. Škopek, Mgr. Touš, Mgr. Zeman, Mgr. Korelová



Název akce	Datum konání	Místo konání	Třída	Pedagogický dozor
Okresní soud Pardubice	27. 6. 2023 28. 6. 2023	Pardubice	2C 1BC1	Mgr. Hudeček Mgr. Zelenková
Laboratorní práce z fyziky	průběžně	Ústav aplikované fyziky a matematiky FChT UPCE	2C	Mgr. Bc. Čermák, Ph.D.
Projektové dny a kroužky pro ZŠ	celý rok	Pardubice	žáci ZŠ	Ing. Návesník, Ph.D

### 6.3 Účast školy na akcích

Název akce	Stručný popis akce
Večer s českou chemií	Reprezentační akce SCHP ČR
Retroměstečko	Setkání hasičů a bezpečnostních složek
Přehlídka SŠ	Přehlídka SŠ
Roadshow	Chemická interaktivní show po ZŠ
Projektové dny a kroužky pro ZŠ	Tematické projektové dny na SPŠCH
Země živitelka	Prestižní akce zaměřená na zemědělství, ekologii a udržitelný rozvoj v Českých Budějovicích
Hrajeme si s technikou	Prestižní akce na podporu přírodovědně technických oborů v Českých Budějovicích
Učíme chemii atraktivně	Aktivita pro učitele chemie ze ZŠ
Konference Pigmenty a pojiva	Molekulární gastro



## 6.4 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.

## 6.5 Školení – nepedagogičtí pracovníci

Pracovník	Zaměření školení
Pavλίna Ešnerová	Zpracování příznání Majetek příspěvkových organizací
Ing. Hana Herudková	Zaměstnávání na DPP/DPČ ve školách, novela ZP Nové Šablony pro školy Dotace EU pro školy Erasmus 2021–2027
Renata Hurychová	Odměňování zaměstnanců Novela zákoníku práce Mzdové aktuality
Adrienn Kabrhelová	Spisová služba
Jiří Konečný, Dana Brandová, Petr Čtvrtečka, Petra Čtvrtečková, Romana Jeníková, Jana Pilařová, Lubomíra Žádníková	Webinář – hygienické minimum
Justina Pluktaité	Webinář – Monitoring realizace projektů KA2 v odborném vzdělávání Webinář – Monitoring realizace projektů KA2 – VET Online symposium – Second XR Effect Symposium Webinář – Erasmus without Papers for VET

## 7 Mezinárodní aktivity

### 7.1 Mobility Erasmus+ v sektoru odborného vzdělávání a přípravy

#### Projekt VET mobilit z Výzvy 2020

**název projektu:** VET learners and staff mobilities 2020

**registrační číslo:** 2020-1-CZ01-KA116-078080

**začátek projektu:** 1. 9. 2020

**stav:** ukončen

**konec projektu:** 28. 2. 2022 ; projekt byl prodloužen do 31. 8. 2023

#### Vyjíždějící žáci – krátkodobé stáže

Obor	Přijímající organizace	Počet žáků
Aplikovaná chemie	Universidade da Madeira, Portugalsko	2
	Istituto di Istruzione Superiore Pietro Scarcele, Itálie	4
	SOŠ chemická Bratislava, Slovensko	10
	Golce Delcev University, Severní Makedonie	6
	SBG Dresden, Německo	4
Požární ochrana	CIFP Blas de Lezo LHII, Pasai San Pedro, Španělsko	4
	Byåsen videregående skole, Trondheim, Norsko	3
Bezpečnostně právní činnost	Pelta s.r.o., Slovensko	6
	Žilinská univerzita v Žilině, Slovensko	6
	ISEN Formación SL, Cartagena, Španělsko	4
Vlasová kosmetika, Kadeřník	Rzemieśnicza Branżowa Szkoła I stopnia im. Stanisława Palucha, Polsko	6
	PIKC "Rigas Stila un modes tehnikums", Riga, Lotyšsko	4
	Lycée Jean Lurçat, Orléans, Francie	4
	SOŠ Spišská Nová Ves, Slovensko	6
	<b>CELKEM</b>	<b>69</b>

**Vyjíždějící žáci – dlouhodobé (tříměsíční) stáže ErasmusPro**

Obor	Přijímající organizace	Počet učitelů
Aplikovaná chemie	Universidad Politecnica de Cartagena, Španělsko	3
	Universidade da Madeira, Portugalsko	3
	Goce Delcev University, Makedonie	4
Vlasová kosmetika, Kadeřník		0
Bezpečnostně právní činnost		0
Požární ochrana		
	<b>CELKEM</b>	<b>10</b>

**Vyjíždějící učitelé (job shadowing)**

Obor	Přijímající organizace	Počet učitelů
Aplikovaná chemie	Universidade da Madeira, Portugalsko	2
	Universidad Politecnica de Cartagena, Španělsko	1
	Istituto di Istruzione Superiore Pietro Scarcele, Itálie	1
	SOŠ chemická Bratislava, Slovensko	2
	Goce Delcev University, Makedonie	1
	SBG Dresden, Německo	1
Vlasová kosmetika, Kadeřník	RzemieŚnicza Branżowa Szkoła I stopnia im. Stanisława Palucha, Polsko	1
	PIKC "Rigas Stila un modes tehnikums", Riga, Lotyšsko	1
	Lycée Jean Lurçat, Orléans, Francie	2
	SOŠ Spišská Nová Ves, Slovensko	1
Požární ochrana	CIFP Blas de Lezo LHII, Pasai San Pedro, Španělsko	3
Bezpečnostně právní činnost	Pelta s.r.o., Slovensko	1
	ISEN Formación SL, Cartagena, Španělsko	2
	<b>CELKEM</b>	<b>19</b>

**Akreditace pro mobility v odborném vzdělávání a přípravě**

Od roku 1992 je SPŠCH Pardubice aktivním realizátorem mezinárodních iniciativ a projektů. Stovky žáků a mnoho učitelů se za tu dobu zúčastnilo mobilit směřujících k jejich profesnímu a osobnímu rozvoji. Škola je také otevřena zahraničním žákům a učitelům. Byla realizována řada projektů v různých programových aktivitách.



Dokladem vysoké kvality managementu mobilit v odborném vzdělávání a přípravě je udělení akreditace „**Erasmus+ VET accreditation**“ (2020) na základě předložené internacionalizační strategie zajišťující udržitelný rozvoj. Akreditace navazuje na předchozí akreditaci získanou v roce 2018 „Erasmus+ VET Mobility Charter“. Akreditace mobilit v odborném vzdělávání umožní naší škole zjednodušený proces podávání žádostí o grant po celé programové období 2021–2027. V rámci projektů v novém programovém období může škola nad rámec mobilit žáků a pracovníků realizovat výjezdy žáků na mezinárodní soutěže, nově také mobility do neprogramových zemí, např. v Asii, USA, Africe... nebo výuku zahraničních expertů na naší škole.

Udělení akreditace je mimořádným úspěchem týmu pro mezinárodní spolupráci, managementu školy a všech pracovníků, kteří se na projektové práci podílejí.

### Projekt VET mobilit z Výzvy 2021

**název:** Akreditovaný projekt 2021

**registrační číslo:** 2021-1-CZ01-KA121-VET-000007605

**začátek projektu:** 1. 9. 2021

**stav:** v realizaci; projekt bude prodloužen do 31. 8. 2023

### Vyjíždějící žáci – krátkodobé stáže

Obor	Přijímající organizace	Počet žáků
Aplikovaná chemie	STU Bratislava, Slovensko	2
	SBG Dresden, Německo	6
Požární ochrana	Ugniagesiu Gelbetoju Mokykla, Litva	4
Bezpečnostně právní činnost	Pelta s.r.o., Slovensko	6
Vlasová kosmetika, Kadeřník	Jyväskylä Koulutus kuntayhtymä, Finsko	2
	<b>CELKEM</b>	<b>20</b>

### Vyjíždějící žáci – dlouhodobé (tříměsíční) stáže ErasmusPro

Obor	Přijímající organizace	Počet učitelů
Aplikovaná chemie	University of Plymouth	3
Vlasová kosmetika, Kadeřník		0
Bezpečnostně právní činnost		0
Požární ochrana	Ugniagesiu Gelbetoju Mokykla, Litva	2
	<b>CELKEM</b>	<b>5</b>

### Vyjíždějící žáci – účast na soutěžích odborných dovedností

Obor	Přijímající organizace	Počet učitelů
Aplikovaná chemie		0
Vlasová kosmetika, Kadeřník	Rzemieśnicza Branżowa Szkoła I stopnia im. Stanisława Palucha, Polsko	1
	SOŠ Spišská Nová Ves, Slovensko	2
Bezpečnostně právní činnost		0
Požární ochrana	Technická univerzita ve Zvoleně, Slovensko	5
	<b>CELKEM</b>	<b>8</b>

### Vyjíždějící učitelé (job shadowing)

Obor	Přijímající organizace	Počet učitelů
Aplikovaná chemie	University of Plymouth, Anglie	1
	SBG Dresden, Německo	1
Vlasová kosmetika, Kadeřník	Jyväskylän Koulutuskuntayhtymä, Finsko	1
	Stredna odborná škola služieb, Levica, Slovensko	2
	SOŠ Spišská Nová Ves, Slovensko	1
	Chambre de Métiers et de l'Artisanat des Pays de la Loire, Francie	2
Požární ochrana	Ugniagesiu Gelbetoju Mokykla, Litva	2
Bezpečnostně právní činnost	Pelta s.r.o., Slovensko	1
	<b>CELKEM</b>	<b>11</b>

### Vyjíždějící učitelé (kurzy a školení)

Oblast	Přijímající organizace	Počet učitelů
Digitální kompetence	Keski-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä, Finsko	1
	ETI School, Malta	1
Eko-kadeřnictví	Keski-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä, Finsko	3
Internacionalizace	Uniser, Itálie	2
Anglický jazyk	ETI School, Malta	2
	<b>CELKEM</b>	<b>9</b>



## Pozvání experti

Obor	Téma	Vysílající organizace	Počet
Požární ochrana	První pomoc	Ugniagesiu Gelbetoju Mokykla, Litva	1
Vlasová kosmetika, Kadeřník	Komunikace kadeřníka s klientem; příprava na mezinárodní kadeřnické soutěže	SOŠ Spišská Nová Ves, Slovensko	1
	Eko-kadeřnictví	Keski-Uudenmaan koulutuskuntayhtymä, Finsko	1
		<b>CELKEM</b>	<b>3</b>

**Ve školním roce 2022/23 byly paralelně realizovány projekty VET mobilit z Výzev 2020 a 2021. Jednalo se o velice úspěšný školní rok. Bylo realizováno 23 běhů krátkodobých (dvoutýdenních) mobilit, kterých se zúčastnilo celkem 89 žáků. Bylo realizováno 5 běhů dlouhodobých (tříměsíčních) mobilit ErasmusPro, kde vycestovalo celkem 15 žáků, z tohoto počtu se jednalo o 13 žáků oboru Aplikovaná chemie, kteří realizovali svou odbornou praxi na pracovištích prestižních univerzit (Anglie, Španělsko, Portugalsko, Makedonie). v součtu v rámci těchto krátkodobých a dlouhodobých mobilit tedy v tomto školním roce vycestovalo celkem 104 žáků školy.**

V rámci akreditovaného projektu navíc v tomto školním roce vycestovalo celkem 8 žáků, aby se účastnili soutěží odborných dovedností v zahraničí.

V aktivitě **job shadowing** (profesní rozvoj pracovníků) bylo realizováno **16 běhů**, do kterých bylo zapojeno **30 učitelů**. Kromě toho cestovali s každou skupinou na část pobytu další učitelé odborných předmětů v roli doprovodných osob.

## Pozvání experti

V tomto školním roce jsme poprvé mohli v rámci akreditovaného projektu Erasmus+ pozvat do naší školy několik expertů. Byl to velký úspěch. Celkem jsme přivítali 3 odborníky, kteří se s žáky i pedagogy podělili o své zkušenosti a přispěli tak k dalšímu rozvoji odborného vzdělávání a využívání nových výukových metod.

## 7.2 Mobility Erasmus+ v sektoru školního vzdělání

- zahrnuto do akreditovaného projektu

### 7.3 Projekty Erasmus+ za oblast Vývoj inovací


Projekt	Počet učitelů	Počet žáků	Partneři
FIGHTARs – teasers for firefighters training in immersive rescue environments (FightARs)	5	0	Německo, Litva, Estonsko, Slovensko, Kypr, SPŠCH
Clean, green future through STEM-sport clubs (STEMclubs)	8	14	Norsko, Německo, Chorvatsko, Maďarsko, Česká republika, SPŠCH, Itálie
Didactic innovation labs – digitalisation experts in VET (DIOS)	7	0	Německo, Slovinsko, Nizozemí, Kypr, SPŠCH
Level Up!	6	0	Španělsko, Itálie, Francie, SPŠCH

Byly vytvořeny a otestovány výukové materiály využívající imerzivní technologie pro hasiče, chemiky. Přípravovaly se online vzdělávací kurzy – miniMOOC zaměřené na rozvoj měkkých dovedností, integraci do nástrojů trhu práce.

STEMcluby vznikly v oblasti kritického myšlení, biologie a chemie. Byly vypracovány materiály dobré praxe pro vedoucí klubů – trenéry.

### 7.4 Projekty Erasmus+ za oblast Strategická partnerství

Projekt	Počet učitelů	Počet žáků	Partneři
CLIL in Education	4	6	SPŠCH, Španělsko 2×, Slovensko, Estonsko, Turecko, Itálie
Preparation for emergency situations: teaching rescue, surviving and first aid (TeachMergency)	2	0	Slovensko, Litva, SPŠCH
A Star is Born: empowering creative arts talents through competitions and with online tools (A Star is Born)	5	8	Litva, Lotyšsko, Slovinsko, SPŠCH
Digitalizácia chemických experimentov pre zlepšenie kvality a podporu výučby chémie na stredných školách (ChemIQSoc)	3	0	Slovensko (3 partneři), Srbsko (2 partneři), SPŠCH
Chemical Dancing Models (ChemDM)	1	0	Slovinsko, Chorvatsko, Severní Makedonie, SPŠCH

Strana 40/67	DI-A-002-VyrZprava_2022_2023	
--------------	------------------------------	---

Projekt	Počet učitelů	Počet žáků	Partneři
EUMOSS – EUropean MOdules in the Security Sector in VET (EUMOSS)	3	0	Německo, Nizozemsko, Finsko, SPŠCH

Ve školním roce 2022–23 již nebyla žádná z výše uvedených činností přímo ovlivněna pandemií COVID-19. Pouze některé projekty byly prodlouženy jako důsledek dříve ovlivněných a zpožděných aktivit.

Byla vytvořena metodická příručka CLIL a studenti se podíleli na testování metodiky během mezinárodní mobility. Studenti hasičského oboru se zúčastnili mezinárodní soutěže, workshopů, byla vytvořena krátká příručka pro začátečníky ve výuce záchrany, přežití a první pomoci. Pro studenty byly uspořádány mezinárodní kadeřnické soutěže a učitelé se učili, jak studenty na soutěže připravit a jaké digitální nástroje využít pro podporu mladých talentů. Byla vytvořena databáze výukových videí z chemické laboratoře a učitelé se učili, jak je vytvářet. Učitelé si ověřovali přínosy programu ChemScetch a jeho začlenění do výuky chemie. Kolegové z oblasti bezpečnosti a práva si vyměňovali osvědčené postupy a vzájemně se od sebe učili.

## 7.5 Ostatní mezinárodní projekty a aktivity

Škola měla možnost být partnerem v projektu Visegrádského fondu V4 Generation Mobility Mini-Grant (neoficiální název: „Zdravý životní styl“; číslo projektu: 12230002). Zúčastněné školy koordinované polským partnerem – Zespół Szkół Społecznych Fundacji Edukacji „Fabryczna 10“ v Białymstoku – měly možnost vyměnit si studenty a uspořádat týdenní workshopy pro 20 studentů a 4 učitele v Česku a Polsku na téma zdraví a životní styl se zaměřením na zdravou výživu a mindfulness.

### Mládežnické projekty

Ve školním roce 2022–2023 neměla škola žádné projekty v programu Erasmus+ KA105 – Mládež. Máme však KA2 Strategické partnerství v projektu Youth – Level Up! (2021–2023).

### Internacionalizace „doma“

Internacionalizace doma je i nadále jednou z priorit školy. Ve školním roce 2022/2023 jsme hostili mnoho kolegů, učitelů a studentů ze zahraničí (např: Itálie, Slovensko, Litva, Slovinsko), což nám poskytuje více příležitostí k „internacionalizaci doma“. Také jsme zahájili novou aktivitu v rámci projektu Erasmus+ KA1 mobility – pozvali jsme zahraniční odborníky (Slovensko, Litva, Finsko), kteří uspořádali workshopy pro studenty a zaměstnance a měli možnost diskutovat s kolegy o tom, jak zlepšit proces odborného vzdělávání.

V rámci projektů KA2 škola uspořádala mezinárodní konferenci o digitalizaci odborného vzdělávání (v oblastech požární ochrany a chemie), kde se různé instituce (mj. z Norska, Islandu, Slovenska,



Lotyšska, Německa) a žáci a zaměstnanci školy dozvěděli mnoho nového o imerzních technologiích

## 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 trvale udržitelnému rozvoji – při každém rozhodování uvažovat o kladech a záporech ve vztahu k trvale udržitelnému životu; učit se chápat svět v souvislostech; prosazovat obě stránky demokracie – svobodu a odpovědnost; rozvíjet aktivní přístup k životnímu prostředí, ale zároveň i ohleduplnost.

Škola má dlouholeté zkušenosti s mezinárodními projekty, z nichž velká většina má vztah k životnímu prostředí a environmentální výchově. k tomuto tématu se vztahuje projekt Zdravý životní styl v rámci Visegrádského fondu a projekt STEMclubs v programu Erasmus+ KA2.

Zavádíme ekologické možnosti mezinárodního cestování (sdílení auta, autobusu, vlaku) zaměřeného na zodpovědný ekonomický rozměr při mezinárodních mobilitách.

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.

## Digitalizace ve škole

Ve školním roce 2022/2023 škola zavedla různé digitalizační iniciativy, včetně mezinárodních. V této oblasti bylo možné využít několik mezinárodních projektů (Erasmus+: DIOS, FightARs, EUMOSS, A Star is Born, ChemIQSoc, ChemDance, Level Up) a rovněž národní projekty. Učitelé se zúčastnili školení zaměřených na digitální dovednosti (tvorba výukových videí, poznávání imerzních technologií, kódování, kybernetická bezpečnost), online workshopů, školení, setkání apod. v rámci několika projektů Erasmus+ (FightARs, DIOS) škola založila EdTechLab Pardubice – koncepční centrum pro moderní technologie ve vzdělávání, jehož součástí byl i koncept iCoach. Digitální dovednosti učitelů a žáků jsou součástí strategických priorit školy.

Mezinárodní projekty přinesly do vzdělávání různé technologie: více výukových videí, 360° fotografie/videa, rozšířenou realitu, grafické tablety a další. Zaměřujeme se v nich na rozvoj dovedností učitelů.

## Mezinárodní sítě

Škola je členem několika mezinárodních a národních sítí/skupin:

- The European Credit system for Vocational Education and Training (ECVET)
- European Chemistry Thematic Network Association (ECTN)



- The European Forum of Technical and Vocational Education and Training (EfVET) network
- National Qualifications Framework (NQF)
- Praxis Network
- Sectoral Agreement in Chemistry
- XR Effect Foundation (nový)

## 8 Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta (EVVO)

Vzdělávání	
Školní metodik environmentálního vzdělávání	Ing. Jan Ptáček
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	ano
Kontakty školy s nevládními organizacemi, zaměřenými na ekologickou výchovu	ano, Ekocentrum PALETA, ČSOP (ZO 44/12 Černý čáp Skuteč, ZO 44/08 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

## 9 Úspěchy žáků v předmětových a sportovních soutěžích

### Chemická olympiáda – kategorie „E“

Jméno	Třída	Umístění
Jíša Radek	3C	4. místo v národním kole

### Chemická olympiáda – kategorie „C“

Jméno	Třída	Umístění
Jarošová Ivana	2A	3. místo v krajském kole

### Středoškolská odborná činnost

Jméno	Třída	Umístění
Křížová Kateřina	4A	4. obor chemie (krajské kolo)
Kalvoda Marek	4B	1. obor zdravotnictví (KK), 1. obor zdravotnictví (NK)
Kudr Vojtěch	4B	2. obor strojírenství (KK)
Muhlbach Ivo	4B	1. obor životní prostředí (KK), 11. obor životní prostředí (NK)
Bubík Matyáš	4C	3. obor chemie (KK)
Fiala Matyáš	4C	4. obor chemie (KK)
Tejkl Zdeněk	4C	2. obor chemie (KK), 7. obor chemie (NK)

### Přírodovědný klokan

Jméno	Třída	Umístění
Motyčka Lukáš	2C	1. místo ve školním kole
Mikl Marek Konrád David	1B 2A	2.–3. místo ve školním kole

nikdo nepostoupil ze školního kola

### Matematický klokan

kategorie Junior

Jméno	Třída	Umístění
Konrád Daniel Motyčka Lukáš	2A 2C	1.–2. místo ve školním kole
Čtvrtečková Kristýna	1C	3. místo ve školním kole

kategorie Student

Jméno	Třída	Umístění
Koblic Jan	3A	1. místo školním kole
Vlasák Ondřej	3A	2. místo ve školním kole
Holadová Tereza	4D	3. místo ve školním kole

nikdo nepostoupil ze školního kola

### Ekonomická olympiáda

Jméno	Třída	Umístění
Vybrané 3. a 4. ročníky	4C, 4D, 4BC1, 4BC2, 3B, 3C, 3E, 3BC2, 3PO, 3POB	neuveďeno, bez postupu

### Regionální matematická soutěž v Ústí nad Orlicí

Jméno	Třída	Umístění
Vlasák Ondřej	3A	1. místo v kategorii S3
Kuthanová Veronika	3B	8. místo v kategorii S3
Mašín Vojtěch	2BC1	5. místo v kategorii S2
Konrád Daniel	2A	10. místo v kategorii S2



## Logická olympiáda

zúčastnilo se 19 žáků

Jméno	Třída	Umístění
Vlasák Ondřej	3A	15. místo v semifinále krajského kola

## Jaderná maturita v JE Temelín

Jméno	Třída	Umístění
Sváček Jaroslav	2C	účastnil se

## Olympiáda v anglickém jazyce

Maturitní obory

Jméno	Třída	Umístění
Ondřej Kušnír	3E	1. místo ve školním kole
Olivia Emma Dyer	3A	2. místo ve školním kole
Tomáš Stříteský	3A	3. místo ve školním kole

Učební obory

Jméno	Třída	Umístění
Ondřej Stodola	1K2	1. místo ve školním kole
Aneta Matějková	3K1	2.–3. místo ve školním kole
Michaela Mervartová	1K1	2.–3. místo ve školním kole

## Literární soutěž – Pardubické střípky 2022

téma: Pořád dokola

Jméno	Třída	Umístění
Bartošová Aneta	2BC1	2. místo
Bondar Vasylysa	1B	2. místo

## Olympiáda v českém jazyce

Jméno	Třída	Umístění
Koblic Jan	3A	1. místo ve školním kole

## Biologická olympiáda – školní a krajské kolo

Ve školním roce 2022/2023 proběhlo pouze školní kolo.

## Amavet – Festival vědy a techniky pro děti a mládež

Jméno	Třída	Umístění
Kalvoda Marek	4B	1. místo v krajském kole, Cena Českého svazu vědeckotechnických společností
Kudr Vojtěch Muhlbach Ivo	4B	postup do krajského kola
Sváček Jaroslav	2C	9. místo v národním kole Cena Českého svazu vědeckotechnických společností

## Bobřík informatiky – školní kolo – kategorie junior

Jméno	Třída	Umístění
Adéla Vaňousová	1A	1.
Lukáš Motyčka	2C	2.
Milan Molnár	1A	3.

Kategorie junior je bez postupu: účast 110 žáků 1. a 2. ročníků

## Soutěž v ruském jazyce

Jméno	Třída	Umístění
2. ročníky oboru BPC	2BC1, 2BC2	4 ocenění na 1.–3. místě školního kola

## Soutěž v německém jazyce „Deutsch besser“

Jméno	Třída	Umístění
2. ročníky oboru BPC	2BC1, 2BC2	3 ocenění na 1.–3. místě školního kola

### Otevřené akademické mistrovství ČR v požárním sportu

Jméno	Třída	Umístění
Kalous Zdeněk, Bělský Adam, Marek František, Stýblo Jakub, Renda Martin, Svačina Marek, Linhart Patrik, Flégr Lukáš, Pohner Daniel, Krtička Martin, Novák Matyáš	třídy oboru PO	1. místo
Svorová Anna, Škrabalová Kristýna, Štefáčková Dominika, Bímová Barbora, Jílková Vendula, Hejzmanová Anna, Zářecká Klára, Rajnetová Anna	třídy oboru PO	3. místo

### Středoškolské mistrovství ČR v disciplínách TFA

Jméno	Třída	Umístění
Švadlák Michal	3PO	4. místo
Jurečka David	1PO	7. místo
Rainer Jaroslav	3POB	15. místo
Skalický Štěpán	1PO	16. místo
Řeháková Andrea	3PO	11. místo

Jméno	Třída	Umístění
SPŠCH PARDUBICE	výběr žáků SPŠCH	2. místo

### Olympiáda mládeže okresu Pardubice

Chlapci obsadili v okresní olympiádě celkově třetí místo, dívky byly čtvrté.

Družstvo kopané obsadilo čtvrté místo v republikovém finále.



**Kadeřnická soutěž Matrix talent 2023 Pardubice**

Jméno	Třída	Umístění
Adam Kraus	2K1	4. místo

**Kalibr cup Lanškroun**

Jméno	Třída	Umístění
Jiřina Svatošová	2VK	1. místo
Yelizabeth Horun	2VK	5. místo

**Mezinárodní kadeřnická soutěž A Star is Born Erasmus v Mariboru**

Jméno	Třída	Umístění
Kryštof Zakl	2K2	1. místo
Markéta Zmátlíková	2K2	1. místo
Adriana Brychtová	2VK	1. místo
Jiřina Svatošová	2VK	1. místo
Karolína Blechtová	2VK	1. místo
Nicole Čížková	2K2	1. místo



## 10 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy

V rámci prevence sociálně patologických jevů na naší škole v letošním školním roce proběhly v měsíci září adaptační kurzy pro žáky 1. ročníku, jejichž cílem bylo především nastavení pravidel vzájemného jednání, poznání spolužáků, seznámení žáků s TU a ŠMP včetně nabídky jeho služeb, vytipování případných potíží v daných kolektivech, budování pozitivního klimatu třídy a podpora zdravého životního stylu.

### 10.1 Realizace preventivních programů a dalších aktivit ve školním roce 2022/2023

- pravidelná aktualizace nástěnky kritického myšlení a nástěnky s materiály o duševním zdraví, instalace panelů k rozvoji mediální gramotnosti,
- účast na filmovém představení „Kde zpívají raci“ (téma menšin, přijetí, boj proti xenofobii),
- účast na divadelních představeních ve VČD Pardubice i v ND Praha,
- účast na odborných oborových exkurzích (posilování pozitivního sebehodnocení, orientace v legislativě, posilování finanční gramotnosti, kariérové poradenství),
- účast na volnočasových aktivitách nabízených školou (kroužky: chemický, hasičský, záchranářský, biologický, fotografický, kadeřnický, kroužek forenzních věd a kroužek pokročilé instrumentální chemie, kroužek deskových her, zábavné vědy a kritického myšlení),
- účast žáků na lyžařském kurzu (posilování třídního kolektivu, budování pozitivního klimatu třídy, zdravý životní styl),
- účast na odborných oborových soutěžích (oborové SOČ, Mladý kadeřník, Amavet, Kalibr Cup, TFA Ostrava a další),
- účast na zahraničních odborných stážích v rámci projektu Erasmus+,
- zajištění odborné pomoci potřebným žákům (konzultace se školní psychologkou – prezenční i online krizová intervence, doporučení lékařů a terapeutů),
- konzultace ŠMP s žáky a rodiči dle potřeby (nabídka vhodných řešení, propojení s organizacemi poskytujícími pomoc, následná péče),
- vyhledání vhodného dalšího vzdělávání pro pedagogy, účast na tomto vzdělávání, zapojení školy do projektu „Rozvíjíme učitele a žáky“, kterého se zúčastnili učitelé napříč obory, kteří využili nabízené supervize,

- účast na semináři „Motivující komunikace“ oběma ŠMP, absolvování „Kurzu poradenských dovedností“, semináře „Agrese a agresivita mladistvých“, webináře „Adrenalinové výzvy“ (problematika sítí, TIK TOK) a jeho sdílení všem pedagogům školy, účast na webinářích „Biblioterapie ve výuce literatury na SŠ“ a „Návykové látky ve škole – od školního řádu po prevenci“ a jeho sdílení kolegům jedním ze ŠMP,
- školení pracovníků školy na téma mimořádné události (reakce na aktuální situaci ve škole)
- workshop prevence sexuálního násilí pro žáky 3. ročníků poskytnutý zdarma organizací Konsent
- preventivní akce „To nechceš“ pro žáky 2. ročníku zajištěná organizací MPedu, z. s.
- preventivní akce – film „Mezi nimi“ (nebezpečí AIDS) pro žáky SOU
- studentské prezidentské volby
- preventivní akce „Wellbeing“ pro žáky 4. ročníků zajištěná organizací Jules and Jim
- preventivní akce – promítání filmu „Katka“ (nebezpečí drogové závislosti) a následné dotazníkové šetření a aktivity s žáky v rámci ZSV (pracovní listy)
- preventivní program „World of Fake“ pro žáky 1. ročníků, interaktivní preventivní akce Divadla Šprajc Brno zaměřená na práci s dez/informacemi (pracovní listy využity v hodinách ZSV)
- beseda o osudech československých letců za 2. světové války pro žáky 2. ročníku
- preventivní akce zaměřená na dopravní bezpečnost „Nehodou to začíná“ pro žáky 2. a 3. ročníků
- preventivní akce zaměřená na finanční gramotnost pro 3. a 4. ročníky
- diskuse „Válka na Ukrajině a dezinformace“ pro vybrané žáky 1.–3. ročníků
- hospitace ve třídě, v níž se vyskytuje větší množství problematického chování žáků
- sociometrické šetření ve třídách, které vyžadují větší péči – poskytnutí zpětné vazby žákům i třídním učitelům

### **Preventivní programy jako součást ŠVP**

- prevence užívání návykových látek
  - chemie
  - biologie
  - chemická technologie
  - chemie léčiv



- farmakologie
- ekonomika
- právo
- laboratorní cvičení ze speciální chemie
- zdravotnická příprava
- základy společenských věd atd.
- řešení společenských patologických jevů
  - bezpečnostní příprava
  - kriminalistika
  - pedagogika a psychologie
  - právo
  - základy společenských věd
  - ekonomika
  - krizové řízení
  - požární prevence
  - sebeobrana
  - zdravotní příprava
  - profesní komunikace
  - dějepis atd.
- řešení otázek týkajících se zdravého životního stylu
  - zdravotní výchova
  - základy společenských věd
  - profesní komunikace
  - tělesná výchova atd.

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.

## **10.2 Zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy**

V rámci práce s žáky se speciálně vzdělávacími potřebami zajišťují úzkou spolupráci se školskými poradenskými zařízeními výchovné poradkyně. Nejvíce spolupracují s PPP Pardubice, Chrudim a Hradec Králové. Ve školním roce 2022/2023 byla poskytována podpůrná opatření převážně druhého stupně. 4 podpůrná opatření byla třetího stupně. Podpůrná opatření byla nastavena dle platných doporučení školských poradenských zařízení a konzultována individuálně s žáky, případně jejich zákonnými zástupci, a jejich vyučujícími. Souhrn podpůrných opatření byl zaznamenán na školním disku a byl k dispozici všem vyučujícím. 3 žákům výchovné poradkyně ve spolupráci s třídními učiteli sestavily IVP na základě doporučení školských poradenských zařízení, jednalo se vždy o žáky s psychickými problémy a úzkostmi. Výchovné poradkyně jsou v kontaktu v průběhu celého školního roku nejen s rodiči zohledňovaných žáků, ale i s konkrétními poradenskými zařízeními, které doporučení vystavily. V rámci platné legislativy byla nastavena a konzultována s žáky, případně jejich zákonnými zástupci, a vyučujícími konkrétní uzpůsobení podmínek u maturitních a závěrečných zkoušek.

Pro žáky ohrožené neúspěchem bylo realizováno individuální či skupinové doučování v rámci Národního plánu obnovy.

Žáci s OMJ byli vzděláváni v souladu s vyhláškou č. 13/2005 Sb., o středním vzdělání a vzdělávání a vzdělávání na konzervatoři, ve znění pozdějších předpisů. Střední průmyslová škola chemická Pardubice byla určenou školou k poskytování jazykové přípravy a vznikla zde jedna skupina žáků s OMJ. Výuka probíhala prezenčně v průběhu celého školního roku.

V rámci kariérové poradenství byly žákům poskytovány informace k volbě navazujícího studia či pracovního uplatnění prostřednictvím školního disku, třídních e-mailů, prezenčních či on-line schůzek s absolventy škol, prezentací zaměstnavatelů a organizací terciálního vzdělávání a osobních konzultací. Žáci se zúčastnili odborných exkurzí a přehlídek vysokých škol. Nadaní žáci měli možnost se zúčastnit různých soutěží, projektů SOČ a stáží v zahraničí. Jednalo se o stáže jak krátkodobé, tak i tříměsíční, kam vycestovalo celkem 15 žáků.

Výchovné poradkyně se průběžně vzdělávaly a osobně se účastnily setkání s PPP Pardubice.



## 11 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

### 11.1 Certifikáty kvality

SPŠCH Pardubice se v roce 2007 přihlásila k plnění principů Responsible Care a již v roce 2008 poprvé obhájila právo užívat logo RC jako jedna z prvních škol v ČR. Responsible Care® je iniciativou celosvětového chemického průmyslu v oblasti životního prostředí, zdraví a bezpečnosti a klade si za cíl podporovat průběžné zlepšování výkonu. Tohoto cíle dosahuje tým, že vyhovuje legislativním a regulačním předpisům a jde i nad jejich rámec, přijímáním dobrovolných iniciativ založených na spolupráci s vládami a dalšími zainteresovanými stranami. Responsible Care je etickou normou a také závazkem přijatým s cílem vytvářet důvěru v průmyslové odvětví, které je zásadní pro zvyšování životního standardu a kvality života. SPŠCH Pardubice se také aktivně zapojila do přípravy nového celoevropského hodnocení RC na základě projektu Cefic Rejuvenation. V roce 2015 získala škola prestižní Cenu udržitelného rozvoje SChP ČR č. 10, jako první střední odborná škola.

### 11.2 Prezentace školy

Střední průmyslová škola chemická Pardubice se v tomto roce zúčastnila většiny tradičních (prezenčních) aktivit. Navštívila přes 30 reprezentačních akcí.

Dále škola uspořádala v průběhu roku 5 dní otevřených dveří s hojnou účastí zájemců o budoucí studium.

### 11.3 Další mimoškolní aktivity pro žáky ZŠ

#### Hledáme nejlepšího mladého chemika

Soutěž je určena pro žáky a žákyně 9. tříd (případně i 8. tříd) základních škol.

Soutěž se skládá z 5 kategorií

- **Ze soutěže pro jednotlivce**, která je tříkolová. V **prvním kole** musí účastníci soutěže při hodině chemie na své základní škole napsat vědomostní test. **Do druhého kola**, které se pořádá na SPŠCH Pardubice, postupují 3 nejlepší řešitelé z každé školy. V tomto kole musí soutěžící prokázat další teoretické znalosti. 30 nejlepších účastníků soutěže postupuje do třetího kola. V tomto **třetím kole**, ve finále soutěže, jsou v laboratořích SPŠCH Pardubice prověřeny praktické dovednosti soutěžících finalistů. Vítězové bývají odměněni hodnotnými cenami od našich partnerů.
- **Ze soutěže pro třídy**, o nejlepší chemický projekt. Jeho podstatou je rozšíření znalostí chemie a týmová práce celé třídy, vedené učitelem chemie. V každém školním roce je zadáno jiné téma projektu. Zástupci třídního kolektivu pak v prostorách SPŠCH Pardubice prezentují výsledky své práce. Vítězný projekt je vybrán odbornou porotou a odměněn opět při slavnostním vyhlášení výsledků.

- **Ze soutěže o nejlepšího učitele chemie.** Cenu získá ten „chemikář“, jehož žáci nejlépe uspějí v soutěži pro jednotlivce a v soutěži pro třídy. Vítězové obdrží atraktivní ceny při slavnostním vyhlášení výsledků všech kategorií soutěže.
- **Ze soutěže 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 bývají odměněny při slavnostním vyhlášení výsledků.
- **Celostátní finále soutěže.** Do tohoto finále, které se koná 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.

## Projektové dny pro ZŠ

V rámci projektu IKAP II probíhaly projektové dny pro ZŠ zaměřené na obory PO, BPČ s frekvencí 1× měsíčně.

## 11.4 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 žáci 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.

Firma Explosia, a. s. se stala partnerem požárních soutěží pořádaných naší školou či s účastí naší školy.

Obě výše uvedené společnosti se podílely na zajištění soutěže „O nejlepšího mladého chemika Pardubicka“.

S dalšími firmami v regionu spolupracujeme při umísťování našich žáků 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, Policií ČR, Celní správou ČR.

## 11.5 Celoživotní vzdělávání dospělých

Škola je zapojena do systému celoživotního vzdělávání dospělých. V rámci Národní soustavy kvalifikací ([www.narodni-kvalifikace.cz](http://www.narodni-kvalifikace.cz)) je naše škola autorizována pro vykonávání zkoušek v následujících oborech:

**Chemik [28-52-H/01]**

Dělník v chemické výrobě [28-059-E, úroveň 2]

Chemik laborant [28-032-H, úroveň 3]

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

**Chemický technik [28-99-M/11]**

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]

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]

Vizážistka [69-035-M, úroveň 4]

Kosmetička [69-030-M, úroveň 4]

Manikérka a nehtová designérka [69-024-H, úroveň 3]

**11.6 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů****Přehled projektů 2022/2023**

Název projektu	VET learners and staff mobilities 2020
Reg. číslo projektu	2020-1-CZ01-KA116-078080
Doba realizace	1. 9. 2020 – 28. 2. 2022 *projekt prodloužen do 31. 8. 2023
Oblast podpory	Erasmus+ KA1 Vzdělávací mobilita jednotlivců VET

Název projektu	Akreditovaný projekt 2021
Reg. číslo projektu	2021-1-CZ01-KA121-000007605
Doba realizace	1. 9. 2021 – 30. 11. 2022 *projekt prodloužen do 31. 8. 2023
Oblast podpory	Erasmus+ KA1 Akreditované projekty



<b>Název projektu</b>	<b>FIGHTARs – teasers for firefighters training in immersive rescue environments</b>
Reg. číslo projektu	2020-1-CZ01-KA202-078371
Doba realizace	1. 11. 2020 – 31. 10. 2022 *projekt byl prodloužen do 30. 4. 2023
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Strategická partnerství

<b>Název projektu</b>	<b>Didactic innovation labs – digitalisation experts in VET (DIOS)</b>
Reg. číslo projektu	2020-1-DE02-KA202-007621
Doba realizace	1. 11. 2020 – 31. 10. 2022 *projekt byl prodloužen do 31. 3. 2023
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Strategická partnerství

<b>Název projektu</b>	<b>CLIL in Education</b>
Reg. číslo projektu	2020-1-CZ01-KA202-078323
Doba realizace	1. 11. 2020 – 30. 6. 2023
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Strategická partnerství

<b>Název projektu</b>	<b>Preparation for emergency situations: teaching rescue, surviving and first aid (TeachMergency)</b>
Reg. číslo projektu	2020-1-CZ01-KA202-078372
Doba realizace	1. 12. 2020 – 30. 11. 2022
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Strategická partnerství

<b>Název projektu</b>	<b>Clean, green future through STEM-sport clubs (STEMclubs)</b>
Reg. číslo projektu	2020-1-NO01-KA202-076537
Doba realizace	31. 12. 2020 – 30. 12. 2023
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Strategická partnerství




<b>Název projektu</b>	<b>Digitalization of chemical experiments to improve quality and support the teaching of chemistry in secondary schools (ChemIQSoc)</b>
Reg. číslo projektu	2021-1-SK01-KA220-VET-000027995
Doba realizace	1.11. 2021 – 31.10.2024
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Strategická partnerství

<b>Název projektu</b>	<b>European Modules in the Security Sector in the VET (EUMOSS)</b>
Reg. číslo projektu	2021-2-DE02-KA210-VET-000048344
Doba realizace	1.3.2022 – 1.3.2024
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Partnerství malého rozsahu

<b>Název projektu</b>	<b>Chemical Dancing Models (ChemDance)</b>
Reg. číslo projektu	2021-1-HR01-KA220-SCH-000032765
Doba realizace	1.11. 2021 – 31.10.2024
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Strategická partnerství

<b>Název projektu</b>	<b>Level Up!</b>
Reg. číslo projektu	2021-1-ES02-KA220-YOU-000029217
Doba realizace	1. 11. 2021 – 30. 10. 2023
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Strategická partnerství

<b>Název projektu</b>	<b>A Star is Born: empowering creative arts talents through competitions and with online tools (A Star is Born)</b>
Reg. číslo projektu	2021-1-CZ01-KA220-VET-000028063
Doba realizace	1. 11. 2021 – 31. 10. 2023
Oblast podpory	Erasmus+ KA2 Strategická partnerství

	DI-A-002-VyrZprava_2022_2023	Strana 59/67
---	------------------------------	--------------

<b>Název projektu</b>	<b>Healthy lifestyle</b>
Reg. číslo projektu	12230002
Doba realizace	15. 3. 2023 – 15. 7. 2023
Oblast podpory	Visegrad Fund's V4 Generation Mobility Mini-Grant



## 12 Údaje o inspekční činnosti provedené ČŠI a ostatní kontroly

### 12.1 Inspekční činnost ČŠI

Ve školním roce 2022/2023 žádná kontrola České školní inspekce Pardubického inspektorátu neproběhla.

### 12.2 Ostatní kontroly

Dne 12. 10. 2022 byla provedena kontrola Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje. Kontrola byla zaměřena na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b), § 31 odst. 1 písm. a) a § 35 písm. a) a c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a § 45 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů a § 1 odst. 1 a § 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb..

Ve dnech 22. 9. 2022 až 7. 11. 2022 proběhla komplexní kontrola, která byla provedena Krajským úřadem Pardubického kraje. Kontrola byla vykonána na základě zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, ustanovení § 15 odst. 2) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Dne 17. 10. 2022 proběhlo místní šetření Celního úřadu pro Pardubický kraj. Místní šetření bylo provedeno za účelem kontroly dodržování podmínek uvedených v povolení k přijímání a užívání lihu osvobozeného od daně č.j. 138679/2021-590000-11 (ev. č. povolení – CZ150223L011), které bylo Celním úřadem pro Pardubický kraj vydáno dne 9. 11. 2021.

## 13 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.

### 13.1 Hlavní finanční ukazatele hospodaření

(podrobná charakteristika příjmů a výdajů)

Základní údaje pro zpracování čerpání dotačních prostředků za rok 2022 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 na 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 zřizovatelem“

„Údaje o použití finančních prostředků poskytnutých v roce 2022“

„Bilanční rozvaha NIV“.

## 13.2 Hospodaření s rozpočtovými prostředky SPŠCH Pardubice (dále jen SPŠCH)

### Rozbor příjmů

a) Závazné finanční ukazatele rozpočtu NIV na rok 2022

### Rozpis schváleného rozpočtu na vzdělávání na rok 2022

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

	ÚZ 33 353	ÚZ 33 038	ÚZ 33 034	ÚZ 33 049	ÚZ 33 166
Platy zaměstnanců	69 522,249				
OON	982,000				
Zdravotní a sociální pojištění	23 830,435				
FKSP	1 390,445				
ONIV přímé	1 151,163				
NIV přímé celkem	96 876,292				
NIV na provoz	11 246				
NIV – Stipendia	49,2				
Přepočtený počet zaměstnanců	126,5435				
Limit zaměstnanců	134,7940				

## b) Ostatní příjmy

**NIV ostatní – granty a projekty**

Název projektu	Kč (v tis.)
Kompetenční rozvoj III	115,039
Erasmus+ EUMOSS	26,949
Erasmus+ VET 19/20	2 488,470
Erasmus+ STEM	560,108
Erasmus+ EDC	487,340
Erasmus+ COLOUR	124,007
Erasmus+ VZDĚLÁVÁNÍ EVROPA 20/21	1 372,792
Erasmus+ VET 20/21	3 991,198
Erasmus+ FIGHTARs	870,529
Erasmus+ TeachMergency	931,251
Erasmus+ CLIL in Education	1 672,953
Erasmus+ DIOS	539,621
Erasmus+ STEM CLUB	480,778
Erasmus + ONLINE SCHOOLING	235,932
Erasmus+ ChemIQSoc	450,342
Erasmus+ Akreditovaný projekt VET 2021	112,468
Erasmus+ A Star is Born	1 530,832
Erasmus+ ChemDM	236,736
Erasmus+ LEVEL UP	124,921
EHP-CZ-MOP-3-020 NORSKO	210,627
<b>Celkem</b>	<b>16 562,893</b>

### Zbývající část příjmů v hlavní činnosti tvoří (v tis. Kč)

Příjmy	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Tržby z prodeje služeb (strava žáků a zaměstnanců, produktivní práce, reklamy aj.)	4 645	1 130
Pronájem majetku	525	
Výnosy z prodaného zboží		248
Zúčtování fondů	389	0
Jiné ostatní výnosy	153	0
<b>Celkem ostatní příjmy</b>	<b>5 207</b>	<b>1 378</b>

### Rozbor neinvestičních výdajů

Náklady vzniklé v hlavní činnosti představují částku ve výši **131 746 tis. Kč**.

Náklady vzniklé v hospodářské činnosti jsou ve výši **1 356 tis. Kč**.

Vybrané náklady	Hlavní činnost (v tis. Kč)	Hospodářská činnost (v tis. Kč)
Mzdové náklady	74 778	412
Zákonné sociální pojištění	23 928	123
Jiné sociální pojištění	290	0
Zákonné sociální náklady	1 713,9	7
Spotřeba materiálu	5 815	207
Spotřeba energie	30 135	14,9
Prodané zboží	0	418,6
Opravy a udržování	649	133
Cestovné	1 093	0
Náklady na reprezentaci	14,2	07477
Ostatní služby	14 994,8	212,3
Odpisy	3 358,8	15,3
Ostatní náklady z činnosti	314,8	53,2
Náklady z DDM	1 495,3	0



Vybrané náklady	Hlavní činnost (v tis. Kč)	Hospodářská činnost (v tis. Kč)
Odepsané pohledávky	0	0
Daně a poplatky	0	0
Kurzové ztráty	283	0
Daň z příjmu	0	0
Jiné pokuty a penále	0	0
<b>Náklady celkem</b>	<b>131 743,2</b>	<b>1 596,3</b>

Přímé ONIV byly čerpány následujícím způsobem (v tis. Kč)

Odborné knihy a učebnice	2
Ochranné pomůcky – zaměstnanci	52
Cestovné	122,5
Lékařské prohlídky	7,2
Školení pedagogičtí pracovníci	206
Školení nepedagogičtí pracovníci	4,8
Ostatní sociální náklady – nemocenská	158,4
Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem	290
Jiné	308,1
<b>Čerpání ONIV celkem</b>	<b>1 151</b>

Veškeré vzniklé náklady jsou kompletně v souladu se zajištěním kvalitní výuky, celého výchovného procesu a údržby majetku kraje.

### Použití rezervního fondu

Rezervní fond byl tvořen v roce 2022 ze zlepšeného výsledku hospodaření. Výsledek hospodaření byl do fondu převeden na základě schválení Rady Pardubického kraje.

### Použití fondu odměn

Tvorba z přidělu HV za rok 2022 do Fondu odměn činila 0,- Kč (schváleno Radou PK ze dne 9. 5. 2023 – rozdělení výsledku hospodaření za rok 2022), čerpání FO neproběhlo.

### Použití fondu investic

Fond investic byl v roce 2022 tvořen z odpisů, převodem z rezervního fondu a z investiční dotace od zřizovatele na rekonstrukci veřejného osvětlení ve výši 1.149 tis. Kč.



#### Čerpání fondu:

- nákup DHM z investiční dotace
  - průchozí myčka do školní kuchyně (dotace byla převedena z r. 2021)
- technické zhodnocení
  - rekonstrukce venkovního osvětlení

#### Hospodářský výsledek a jeho rozdělení

Dne 9. 5. 2023 projednala a schválila Rada Pardubického kraje rozdělení hospodářského výsledku SPŠCH za rok 2022 a rozhodla o přidělení částek takto:

- 0,– Kč do Fondu odměn
- 205.193,68 Kč do Rezervního fondu

#### Zhodnocení efektivity hospodaření

SPŠCH Pardubice splnila veškeré úkoly v 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,
- využití výnosů z doplňkové činnosti ve prospěch údržby školy a učebních pomůcek,
- plné využití poskytnutých prostředků – vyrovnanost nákladů a výnosů.

## **14 Informace o poskytnutých informacích dle zákona č. 106/1999 Sb. dle Výroční zprávy o poskytování informací**

### **Seznam příloh (přílohy jsou součástí tištěné verze)**

Příloha č. 1 – Stav běžného účtu k 31. 12. 2022

Příloha č. 2 – Stav účtu FKSP k 31. 12. 2022

Příloha č. 3 – Stav účtu č. 19-7179120257/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 4 – Stav účtu č. 107-3803630237/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 5 – Stav účtu č. 107-4489970237/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 6 – Stav účtu č. 107-5397990227/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 7 – Stav účtu č. 115-8042370217/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 8 – Stav účtu č. 43-2566020237/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 9 – Stav účtu č. 115-774340287/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 10 – Stav účtu č. 115-976570267/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 11 – Stav účtu č. 115-2780410287/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 12 – Stav účtu č. 115-7688680287/0100 k 31. 12. 2022

Příloha č. 13 – Rozvaha k 31. 12. 2022

Příloha č. 14 – Výkaz zisku a ztrát k 31. 12. 2022

Příloha č. 15 – Rozvaha – přehled za roky 2021 a 2022

Příloha č. 16 – Výkaz zisků a ztrát – přehled za roky 2021 a 2022

Příloha č. 17 – Fondy – přehled za roky 2021 a 2022

Příloha č. 18 – Dotace – přehled za roky 2021 a 2022