

Výroční zpráva o činnosti Středního odborného učiliště plynárenského Pardubice za školní rok 2021/2022



Obsah

1.	Základní údaje o škole.....	3
2.	Přehled oborů vzdělání.....	7
3.	Personální zabezpečení činnosti školy.....	8
4.	Přijímací řízení.....	9
5.	Výsledky vzdělávání žáků k 31. 8. 2019.....	10
6.	Prevence sociálně patologických jevů.....	11
7.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	12
8.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti.....	13
9.	Výsledky inspekční činnosti.....	14
10.	Hospodaření školy.....	15
11.	Zapojení školy do mezinárodních a rozvojových programů.....	23
12.	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	23
13.	Projekty financované z cizích zdroj.....	24
14.	Spolupráce s organizacemi a partnery.....	25
15.	Zpráva školy o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, za rok 2020.....	27

1. Základní údaje o škole

Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice je svým zaměřením a skladbou oborů vzdělání jedinou školou v České republice, která poskytuje ucelené vzdělávání v oblasti plynárenství, tepelného hospodářství, a technických zařízení budov.

Charakteristika školy

Vzdělávací programy školy jsou zaměřeny převážně na profesní přípravu techniků a řemeslníků v oborech vzdělání Mechanik plynových zařízení, Instalatér, Kominík, Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení a Technik plynových zařízení a tepelných soustav. Absolventi školy se uplatní v stavebních a montážních činnostech při budování, rekonstrukcích, správě, údržbě a obsluze inženýrských sítí a technických zařízení budov zaměřených na rozvody plynu, vody, topení a elektroinstalaci. Další uplatnění najdou při realizaci odtahů spalin – komínů, v energetice včetně obnovitelných zdrojů energií a v tepelném hospodářství včetně tepelných čerpadel.

Díky spolupráci s oborovými sdruženími, firmami, společnostmi a organizacemi, které reprezentují podnikatelskou a vzdělávací sféru, zaujímá Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice nezastupitelné místo v oblasti vzdělávání v plynárenství a souvisejících technických oborech v rámci celé České republiky.

Škola každoročně rozšiřuje své aktivity a působnost, aby v co nejširším spektru sloužila požadavkům praxe a požadavkům trhu práce. Vzdělávací a jiné aktivity se ve školním roce 2021/2022 realizovaly v činnostech dle Článku IV. a Článku V. Zřizovací listiny organizace, které vymezují hlavní účel a předmět činnosti organizace a také doplňkovou činnost organizace.

Hlavním účelem a předmětem činnosti organizace je poskytování středního vzdělávání v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. (školský zákon), v platném znění, poskytování ubytování dle § 117 školského zákona a poskytování školního stravování žáků a stravování zaměstnanců dle § 119 školského zákona.

Doplňková činnost organizace umožňuje využití hospodářských možností a specializovaných odborností svých zaměstnanců. Za účelem dosažení zisku škola pořádá kurzy svařování, periodická přezkušování svářečů, rekvalifikační kurzy, odborná školení, stavebně montážní činnosti, kontrolní a revizní činnosti, především v oblasti plynárenství a TZB (technických zařízení budov) a nabízí ubytovací a stravovací služby a pronájmy učeben a tělocvičny v areálu školy.

Uvedené činnosti směřují k vytváření vzájemných vazeb mezi školou a podnikatelskou sférou, zaručují aktualizaci vzdělávacího procesu dle potřeb praxe a tyto požadavky přenášejí do výuky ve všech oborech vzdělání.

Výše uvedené aktivity prosazuje škola prostřednictvím:

- ČPS Praha (Českého plynárenského svazu) a Grémia pro odborné plynárenské vzdělávání
- ASPP (Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů)
- ČSTZ (Českého sdružení pro technická zařízení)
- Cechu topenářů a instalatérů České republiky
- Cechu instalatérů České republiky
- Hospodářské komory České republiky
- Svazu chladicí a klimatizační techniky
- Energeticko – vodárenského inovačního klastru (EWIC)
- České svářečské společnosti ANB
- Společnosti GasNet
- Pražské plynárenské, a. s.

a mnoha dalších firem a společností, které se zabývají činnostmi souvisejícími s obory školy.

Identifikační údaje školy

Název: **Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice**
Adresa: **Poděbradská 93, Polabiny, 530 09 Pardubice**
Právní forma: **Příspěvková organizace zřízená krajem**
IČO: **15050670**
DIČ: ---
Identifikátor právnické osoby: **600 012 484**
internetová adresa: **www.souplyn.cz**
Zřizovatel: **Pardubický kraj**
právní forma: **kraj**
IČO: **70892822**
Adresa: **Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice**

Škola sdružuje dle zřizovací listiny:

- Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice **IZO 015 050 670**
- Domov mládeže **IZO 110 019 393**

- Školní jídelnu

IZO 110 019 407

Školská rada

Školská rada byla zřízena ke dni 1. 1. 2006 zřizovací listinou č. j.: **KrÚ 22426/2005 OŠMS/33**

Členové rady:

- S účinností od 12. 7. 2021 paní Iva Jiránková, předsedkyně školské rady – jmenována Radou Pardubického kraje dne 24. 5. 2021 usnesením R/365/21, Č. j.: **KrÚ 48275/2021**.
- p. Hana Koblížková za zletilé žáky a zákonné zástupce nezletilých žáků zvolena do školské rady dne 2. 9. 2019.
- p. Vlastimil Schiller za pedagogy – zvolen dne 25. 8. 2021.

Vedení školy

- ředitel - **Mgr. Martin Valenta**
- zástupce ředitele pro teoretické vyučování (statutární zást.) - **Ing. Jan Branda**
- zástupce ředitele pro praktické vyučování - **Mgr. Radoslav Housa**

Vedoucí pracovníci po jednotlivých úsecích:

- úsek ekonomický - vedoucí ekonomického úseku - **Ing. Renata Ďurašková**
- úsek OV - vedoucí učitel OV - **p. Josef Čížek**
- úsek VMV - vedoucí vychovatel - **p. Jiří Květenský**
- úsek stravování a úklidových služeb - **p. Magdaléna Tlapáková**
- správa budov - **p. Pavel Mňuk**
- technik BOZP, PO - **p. Vít Kopecký**

2. Přehled oborů vzdělání

Přehled oborů vzdělání dle školského rejstříku

Kód oboru	Název oboru	Forma vzdělávání	Délka vzdělávání
36-45-L/52	Technik plynových zařízení a tepelných soustav	Denní (nástavbový obor vzdělání)	2 r. 0 m.
36-52-H/01	Instalatér	Denní	3 r. 0 m.
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	Denní	3 r. 0 m.
36-56-H/01	Kominík	Denní	3 r. 0 m.
39-41-L/02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	Denní	4. r. 0. m

Ve školním roce 2021/2022 probíhalo vzdělávání v těchto oborech vzdělání:

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem:

36-52-H/02 (ŠVP) Mechanik plynových zařízení

36-52-H/01 (ŠVP) Instalatér

36-56-H/01 (ŠVP) Kominík

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou:

39-41-L/02 (ŠVP) Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení

36-45-L/52 (ŠVP) Technik plynových zařízení a tepelných soustav

3. Personální zabezpečení činnosti školy

Ve školním roce 2021/2022 disponovalo Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice dostatečným počtem pracovníků.

Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy k 31. 8. 2022 udává tabulka.

Počet pracovníků školy celkem	z toho VŠ	USO bakalář	SO	z toho praxe do 5 let	do 10 let	do 15 let	do 20 let	do 25 let	do 30 let	a více
učitelé 20	19	1	-	-	2	1	1	3	3	10
zástupce ředitele pro TV	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
učitelé OV 18	1	17	-	5	1	2	-	2	2	6
vychovatelé 5	-	5	-	1	2	-	-	-	-	2
ředitel 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
zástupce ředitele pro PV	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
THP 5	1	4	-	-	-	-	-	1	1	3
dělníci 8	-	-	8	-	-	-	-	-	1	7

4. Příjímání řízení

Nábor žáků byl ve školním roce 2021/2022 prováděn převážně v rámci Pardubického kraje.

Konkrétní počty přijatých žáků udávají následující tabulky.

Kód oboru	Název oboru	Počet přijatých žáků k 31. 8. 2022	z toho z okresu Pardubice	z toho z ostatních okresů
36-56-H/01	Kominík	7	6	1
36-52-H/01	Instalatér	30	20	10
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	22	11	11
39-41-L/02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	27	15	12
36-45-L/52	Technik plynových zařízení a tepelných soustav	21	8	13
CELKEM		107	60	47

5. Výsledky vzdělávání žáků k 31. 8. 2021

Třída	Roč.	Obor	Počet žáků	Vyznamenání	Prospěl	Neprospěl	Průměrný prospěch
1. I	I.	36-52-H/01 – Instalatér	27	2	25	0	2,323
1. MK	I.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení 36-56-H/01 - Kominík	27	4	22	1	3,557
1. ME	I.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, Instalatér	29	2	26	1	2,248
1. TE	I.	36-45-L/52 - Technik plynových zařízení a tepelných soustav	20	0	16	4	2,514
2. I	II.	36-52-H/01 – Instalatér	27	1	25	1	2,769
2. MK	I.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení 36-56-H/01 - Kominík	21	1	20	0	2,437
2MEA	II.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, Instalatér	24	0	24	0	2,253
2MEB	II.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení	25	2	22	1	2,082
2. TE	II.	36-45-L/52 - Technik plynových zařízení a tepelných soustav	19	0	14	5	2,835
3. I	III.	36-52-H/01 – Instalatér	21	1	19	1	2,481
3. M	III.	36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení	16	1	14	1	2,509
3. ME	III.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	26	0	25	1	2,393
4. ME	IV.	39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	27	0	25	2	2,752
Celkem			309	14	277	18	2,550

Výsledky maturitních zkoušek (řádný, náhradní a 1. opravný termín)

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků 2021/22 + z minulého období	Počet žáků nedokončeno studium 2021/22	Počet žáků s vyznamenáním 2021/22 + z minulého období	Počet žáků prospěl 2021/22 + z minulého období	Počet žáků neprospělo 2021/22+ z minulého období
36-45-L/52	Technik plynových zařízení a tepelných soustav	19 + 1	5 + 0	0 + 0	13 + 0	1 + 1
39-41-L/02	Mechanik instalatérských a elektrotech. zařízení	27 + 4	2 + 0	0 + 0	20 + 2	5 + 2

Výsledky závěrečných zkoušek (řádný, náhradní a 1. opravný termín)

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků 2021/22	Počet žáků nedokončeno studium	Počet žáků s vyznamenáním	Počet žáků prospěl	Počet žáků neprospělo/ nekonali
36-52-H/01	MIEZ + Instalatér	26	1	2	23	0
36-52-H/01	Instalatér	21	1	3	15	2
36-56-H/01	Kominík	0	0	0	0	0
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	16	1	1	14	0

6. Prevence sociálně patologických jevů

Funkci „Metodika prevence sociálně – patologických jevů“ vykonával Mgr. Vít Kopecký.

Ve školním roce 2021/2022 se ve škole uskutečnily tyto přednášky a besedy zaměřené na prevenci sociálně patologických jevů.

- Dne 12. 11. 2021 - beseda na téma „**Trestně právní odpovědnost mladistvých.**“ Městská policie v Pardubicích.
- Dne 15. 11. 2021 - přednáška zakončená besedou na téma „**COVID- 19**“. Přednášejícím byl prof. MUDr. Jiří Beran, CSc., ředitel Centra očkování a cestovní medicíny v Hradci Králové.
- Dne 11. 1. 2022 - beseda na téma „**Sociálně patologické jevy v trestněprávním kontextu**“. Městská policie v Pardubicích.
- Březen 2022 - Evakuace, ukrytí, nouzové přežití, individuální ochrana. Beseda s žáky jako reakce na speciální vojenskou operaci Ruska na Ukrajině. Mgr. Vít Kopecký.

7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Pedagogičtí pracovníci se ve školním roce 2021/2022 v rámci DVPP zúčastnili řady vzdělávacích akcí pořádaných různými organizacemi. Jednalo se o vzdělávání všeobecné a odborné. Vzdělávací aktivity pořádaly vzdělávací a jiné organizace, sdružení, spolky, asociace, cechy, společnosti a firmy.

Konkrétně se ve školním roce 2021/2022 uskutečnily vzdělávací aktivity pořádané ČPS - Českým plynárenským svazem (studium lektorů odborného plynárenského vzdělávání), STP Praha-Společnost pro techniku prostředí (studium v oblasti technických zařízení budov), školení ČSTZ zaměřené na plynovody a přípojky z PE a bezpečnost plynovodů a plynových zařízení, školení Cechu instalatérů a topenářů ČR, školení pořádané Svazem chladicí a klimatizační techniky, školení svářečů organizované spol. UNO Praha, spol. s r. o., atd.

Další vzdělávání proběhlo formou exkurzí a seminářů ve firmách, konkrétně v Pražské plynárenské, a. s, FV-plast, a. s., Wavin Czechia, s. r. o., Vaillant Group Czech, s. r. o., GasNet, s. r. o., VIPS gas a RICOM gas, s. r. o., HUTIRA – Brno, s. r. o., PROPULS SORAR, s. r. o. aj.

Podrobný rozpis DVPP ve školním roce 2021/2022 je k dispozici v kanceláři školy.

8. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

Pedagogičtí pracovníci a žáci školy se ve školním roce 2021/2022 zúčastnili několika akcí sloužících k prezentaci školy na veřejnosti a k propagaci plynárenství a technických oborů vzdělání.

21.- 24. 9. 2021 – aktivní účast školy na veletrhu FORARCH 2021 ve spolupráci s CTI ČR.

22. – 23. 9. 2021 – účast žáků a pedagogů v projektu ENERSOL – celostátní konference v Praze

11. 10. 2021 – vystoupení na Podzimní plynárenské konferenci 2021

19. 1. 2022 – pořádání krajského kola SOD (soutěž odborných dovedností) „Učeň instalatér“.

23. 2. 2022 – pořádání krajské konference ENERSOL 2022

24. – 25. 3. 2022 – účast na celostátní konferenci ENERSOL 2022 v Třebíči.

21. – 22. 4. 2022 – účast na mezinárodní konferenci ENERSOL 2022 v Otrokovicích.

18. 5. 2022 – pořádání firemní akce „Den s GasNetem“

V průběhu měsíců října a listopadu 2021 se škola prezentovala na přehlídkách a burzách středních škol v Pardubickém a sousedních krajích.

V listopadu 2021 a v lednu 2022 byla škola k dispozici pro veřejnost při dnech otevřených dveří.

V průběhu školního roku se uskutečnilo šest projektových dní pro žáky spolupracujících základních škol v rámci projektu I-KAP.

Škola se prezentovala také na stránkách odborných časopisů (Plyn/Gas, Stavebnictví a interiér) a v dalších médiích (TV, Český rozhlas Pardubice, aj.)

9. Výsledky inspekční činnosti

V roce 2021 bylo naplánováno šest kontrol interního auditu. Kontroly proběhly – zápisy jsou uloženy na ekonomickém oddělení.

10. Hospodaření školy

Ekonomická charakteristika Středního odborného učiliště plynárenského Pardubice za rok 2021

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 a výročních zpráv.

Hlavní finanční ukazatele hospodaření

(podrobná charakteristika příjmů a výdajů)

Základní údaje pro zpracování čerpání dotačních prostředků za rok 2021 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 2020**
- **Ukazatele nákladovosti**
- **Indexy vývoje v letech 2021/2020**

I. Hospodaření s rozpočtovými prostředky Středního odborného učiliště plynárenského Pardubice (dále jen SOUP)

1. Rozbor příjmů

a) Závazné finanční ukazatele rozpočtu NIV na rok 2021

Rozpis schváleného rozpočtu na vzdělávání pro rok 2021 – stav ke 31.12.2021:

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

ÚZ		NIV celkem	MP celkem	platy	OON	odvody pojistné	odvody FKSP	ONIV
ÚZ 33353	leden-únor	5 912 871,00	4 170 958,00	4 137 156,00	33 802,00	1 409 784,00	82 743,00	249 386,00
ÚZ 33353	březen-duben	6 778 186,00	4 880 454,00	4 845 339,00	35 115,00	1 649 593,00	96 907,00	151 232,00
ÚZ 33353	květen-červen	6 345 528,00	4 525 705,00	4 491 247,00	34 458,00	1 529 689,00	89 825,00	200 309,00
ÚZ 33353	červenec-srpen	6 345 527,00	4 525 705,00	4 491 247,00	34 458,00	1 529 688,00	89 825,00	200 309,00
Doučování	září	14 356,00	14 356,00		14 356,00			

ÚZ		NIV celkem	MP celkem	platy	OON	odvody pojistné	odvody FKSP	ONIV
Vratka - doučování	listopad	-14 356,00	-14 356,00		-14 356,00			
ÚZ 33353	září - říjen	6 345 530,00	4 525 707,00	4 491 248,00	34 459,00	1 529 689,00	89 825,00	200 309,00
ÚZ 33353	listopad-prosinec	7 105 891,00	5 085 929,00	5 061 471,00	24 458,00	1 719 044,00	101 229,00	199 689,00
ÚZ 33 353	celkem	38 833 533,00	27 714 458,00	27 517 708,00	196 750,00	9 367 487,00	550 354,00	1 201 234,00
Čerpání		38 833 533,00	27 714 458,00	27 517 708,00	196 750,00	9 342 368,15	553 245,22	1 223 461,63

67211	27 714 458,00
-------	---------------

67213	11119075,00
-------	-------------

Veškeré přímé prostředky byly čerpány v souladu se stanovenými pravidly PK. Dotace byla vyčerpána zcela, a to ve výši 38.833.533,00 Kč.

b) Ostatní příjmy

Zbývající část příjmů v hlavní činnosti tvoří:

(údaje jsou uváděny v Kč)

Příjmy	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Tržby z prodeje služeb (strava žáků a zaměstnanců, produktivní práce, reklamy aj.)	1 739 893,00	796 385,00
Pronájem majetku	455 253,09	0
Zúčtování fondů	307 800,02	0
Tržby z prodeje DHM, kromě pozemků	0,00	0
Tržby z prodeje materiálu	1 400,00	0
Ostatní výnosy	195 631,77	0
Celkem ostatní příjmy	2 699 977,88	796 385,00

c) Příjmy celkem

Celkové příjmy školy v hlavní činnosti byly v roce 2021 (dotace + tržby + ostatní výnosy + čerpání fondů) 47 293 159,10 Kč.

Výnosy získané v rámci tržeb za vlastní výrobky a služby byly vytvořeny ve výši 2 699 977,88 Kč. Tato částka představuje **5,71 %** celkových příjmů z hlavní činnosti SOUP. Propad tržeb za vlastní služby je způsoben pandemií Covid 19 (nižší příjmy za kurzy svařování železa, ubytování na DM, stravu žáků apod.)

Finanční prostředky z RF a FO byly v roce 2021 použity ve výši 307 800,02 Kč, což činí 0,65 % celkových příjmů školy.

Celkové příspěvky a dotace ve výši 44 593 181,22 Kč tvořily největší podíl z celkových příjmů školy, tj. 94,29 %.

Příjmy z doplňkové činnosti ve výši 796 385,- Kč jsou tvořeny převážně z tržeb za provádění školení v oblasti svařování plastů a z příjmů za rekvalifikace v oborech vzdělání Kominík a Mechanik plynových zařízení. V porovnání s rokem 2019 – ve stejném období jsme měli tržby ve výši 1 270 314,- Kč, je ztráta ve výši 474 929,- Kč. V porovnání s rokem 2020 – ve stejném období byly tržby ve výši 854 708,00 Kč – i zde je vidět projev pandemie Covid 19 – pokles tržeb ve výši 58 323,- Kč. Oproti roku 2019 jsme v roce 2021 zahájili rekvalifikační kurz v oborech

vzdělání Kominík a Mechanik plynových zařízení. Částka za provedené platby byla časově rozlišena, což se projeví v tržbách roku 2022.

2. Rozbor neinvestičních výdajů

Náklady vzniklé v hlavní činnosti SOUP v průběhu roku 2021 představují částku ve výši 47 152 896,87 Kč.

(údaje jsou uváděny v Kč)

Náklady	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Mzdové náklady	28 026 037,00	292 800,00
Zákonné sociální pojištění	9 373 378,33	24 484,83
Zákonné sociální náklady	1 074 691,22	762,40
Jiné sociální pojištění	112 051,38	0,00
Spotřeba materiálu	1 918 869,07	34 407,01
Spotřeba energie	1 591 399,98	54 775,86
Opravy a udržování	348 630,39	7 114,10
Cestovné	21 763,00	
Náklady na reprezentaci	16 146,45	
Ostatní služby	2 405 178,35	147 289,45
Odpisy	1 131 206,00	25 000,00
Náklady z DDHM	1 166 128,31	
Jiné ostatní náklady	59 996,88	
Jiné daně a poplatky	2 250,00	
Náklady z odepsaných pohledávek	00,00	
Aktivace dlouhodobého majetku	-96 054,00	
Náklady celkem	47 152 896,87	586 633,55

Přímé ONIV (příděl ONIV ve výši 1.201.234,- Kč) byly čerpány následujícím způsobem:

(údaje jsou uváděny v Kč)

Odborné knihy a učebnice	34 340,00
Ochranné pomůcky - zaměstnanci	68 541,60
Cestovné	19 314,00
Školení pracovníků	73 820,31
Ostatní sociální náklady – náhrady za nemoc	140 483,00
Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem	112 051,38
DDHM nižší než 3 000,- Kč	139 648,94
DDHM vyšší jak 3 000,- Kč	457 102,40
Stravné zaměstnanců	196 290,00
Čerpání ONIV celkem	1 223 461,63

Veškeré vzniklé náklady jsou plně spojeny se zajištěním kvalitní výuky a celého výchovného procesu. Přidělené prostředky byly plně vyčerpány, z přílohy je zřejmé, že na nákup učebních pomůcek byly použity nevyčerpané prostředky z odvodů ve výši 22 227,63 Kč.

3. Investiční činnost

(údaje jsou uváděny v Kč)

FRM k 1.1.2021	68 636,88
Tvorba FI leden- prosinec 2021	1 112 590,48
Posílení FI z RF z ostatních zdrojů	257 870,98
Investiční dotace - výukové moduly	1 715 175,00
Tvorba FI celkem	3 154 273,34
Čerpání leden-prosinec 2021	
Vratka - odpisy	-399 500,00
Čistící stroj na podlahy	-46 476,34
Univerzální svařovací stroj	-112 049,63
Horolezecká stěna	-147 544,98
Technické zhodnocení - ubytovna DM	-54 912,22
Vratka - odpisy	-399 500,00
Čerpání celkem	-1 159 983,17
Stav FI ke 31.12.2021	1 994 290,17

V 1. pololetí 2021 z prostředků vytvořených z odpisů škola provedla nákup čistícího stroje na zrekonstruovanou podlahu v budově dílen, na kterou obdržela investiční dotaci v roce 2020.

Za finanční prostředky převedené do FI z RF tvořeného z darů škola zakoupila univerzální svařovací stroj do dílen (dar Gas Net Praha) a v průběhu září a října škola nechala zbudovat lezeckou stěnu do tělocvičny (dar PP Praha).

Z prostředků vytvořených z odpisů bylo provedeno technické zhodnocení již stávajícího otopného systému – budova ubytovny DM.

V listopadu škola vypsala výběrové řízení na výukové moduly na tepelná čerpadla a v prosinci obdržela dotaci od zřizovatele ve výši 1 715 175,00 Kč. Plnění proběhne v únoru 2022.

Zůstatek fondu ke 31. 12. 2021 činí 1 994 290,17 Kč.

4. Použití rezervního fondu

Rezervní fond SOUP tvoří příděl z HV a sponzorské dary.

(údaje jsou uváděny v Kč)

413 - RF k 1.1.2021 - tvorba ze zlepšeného HV	65 680,23
příděl z HV 2020	273 831,53
Čerpání - opravy a údržba	0,00
RF - 413 - stav ke 31.12.2021	339 511,76
414 - RF k 1.1.2021 - ostatní tituly a dary	1 096 022,00
DAR - Pražská plynárenská Distribuce	150 000,00
DAR - SPŠ při SOUP	15 671,00
DAR - GASNET, s.r.o.	400 000,00
Finanční dary celkem	565 671,00
Čerpání - Šablony - čerpání 2021 - účet 67222	-318 666,00
Čerpání - Šablony - čerpání 2021 - účet 67222	-52 492,30
Čerpání - Šablony - čerpání 2021 - účet 67223	-24 450,00
Čerpání GasNet - PC	-289 674,00
Čerpání GasNet - posílení IF	-110 326,00
Převod do FI - lezecká stěna	-147 544,98
Čerpání - SPŠ - doprava na AK	-15 671,00
Čerpání zůstatku daru PP Praha	-2 455,02
Čerpání celkem 414	-961 279,30
RF - 414 - tvorba k 31.12. 2021 z darů a ESF	565 671,00
PZ k 1.1.2021 413 + 414	1 161 702,23
KZ k 31.1.2021 celkem 414	700 413,70
KZ k 31.1.2021 celkem 414 + 413	1 039 925,46

Účet 648 11 - čerpáno k 31.12.2021	-307 800,02
Účet 672 22	-395 608,30
Účet IF	-257 870,98

Čerpání 413 + 414 celkem -961 279,30

ČERPÁNÍ FONDU CELKEM -961 279,30
PZ k 1.1.2021 celkem 1 161 702,23
TVORBA FONDU CELKEM 565 671,00
PŘÍDĚL Z HV 273 831,53
KONEČNÝ ZŮSTATEK FONDU K 31.12.2021
(413+414) 1 039 925,46

Finanční prostředky z RF byly v průběhu roku 2021 čerpány ve výši 307 800,02 Kč. Bližší informace poskytuje tabulka výše.

Zůstatek fondů (413 + 414) ke 31. 12. 2021 činí 1 039 925,46 Kč.

5. Použití fondu odměn

Tvorba z přidělu HV za rok 2020 do Fondu odměn činil 0,00 Kč, čerpání FO neproběhlo.

6. Hospodářský výsledek - zisk

Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice vytvořilo k 31.12.2021 v hlavní činnosti kladný hospodářský výsledek ve výši 140 262,23 Kč.

SOUP Pardubice se již od ledna 2021 potýkalo se ztrátovým hospodařením v HČ. Tato ztráta byla způsobena zvýšenými náklady na energie a zajištěním chodu školy a zároveň nižším vykrýváním provozní dotací, dále se zde projevila pandemie Covid 19, kdy SOUP mělo snížené příjmy z vlastní činnosti jak v HČ, tak v DČ. Ztrátu se podařilo vyrovnat v červnu 2021.

K 31. 12. 2021 SOUP vykazuje HV ve výši 140 262,23 Kč. Tento výsledek je způsoben úsporou nákladů. Hospodářský výsledek z hlavní činnosti byl navržen jako tvorba přidělu RF a po schválení RPK bude opět použit na obnovu majetku PK, případně na úhradu nákladů na energie.

V hospodářské činnosti byl vytvořen kladný hospodářský výsledek ve výši 209 751,35 Kč. Hospodářský výsledek v hospodářské činnosti je výsledkem prováděných kurzů a školení v oblasti sváření plastů a rekvalifikacemi v oborech vzdělání Kominík a Mechanik plynových zařízení. Hospodářský výsledek z doplňkové činnosti byl navržen jako tvorba přidělu RF a po schválení RPK bude opět použit na obnovu majetku PK.

7. Výsledky kontrolní činnosti

V organizaci je zaveden vnitřní kontrolní systém podle zákona č. 320/2001 Sb. a při nakládání s rozpočtovými prostředky je prováděna předběžná, průběžná i následná kontrola veškerých dokladů spojených s čerpáním těchto prostředků tak, aby byly vynakládány hospodárně, efektivně a účelně.

V roce 2021 bylo naplánováno šest kontrol interního auditu, kontroly probíhaly průběžně dle plánu – zápisy jsou uloženy na ekonomickém oddělení.

V únoru proběhla plánovaná kontrola kontrolního oddělení PK – viz zápis – na odstranění závad se pracuje.

II. Zhodnocení efektivnosti hospodaření

Střední odborné učiliště plynárenské 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 a dílen – využití prostředků ONIV
- plné využití mzdových prostředků
- postupná oprava školy a rozsáhlá údržba
- efektivní využití poskytnutých prostředků
- v rámci dobrého hospodáře při vynakládání prostředků na zajištění provozu školy – provádění technického zhodnocení na otopném systému

II. Strategický vývoj a prognóza do budoucnosti

Zajištění výchovně vzdělávacího procesu:

- s maximálním využitím všech přidělených prostředků,
- s maximálním využitím kvalifikace pedagogických pracovníků
- pomocí větší motivace žáků
- propojováním teoretické výuky s praktickou výukou
- s pomocí finančních prostředků z EU, dotací od zřizovatele, sponzorských darů zlepšovat technickou vybavenost školy a tím zajistit kvalitnější výuku

Hospodaření školy:

- 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.

Podklady pro zpracování analýzy:

Příloha č. 1 – Rozvaha

Příloha č. 2 – Výkaz zisku a ztrát

Příloha č. 3 – Příloha k účetní závěrce

Příloha č. 4 – SWOT analýza

Příloha č. 5 – Finanční analýza

Příloha č. 6 – Indexy vývoje v letech 2021/2020

11. Zapojení školy do mezinárodních a rozvojových programů

- a) 1. září 2019 byl zahájen projekt EU – **Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání** (OPVVV) s názvem „**Vzděláním k profesnímu uplatnění II**“ v rámci podpory škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ.
Registrační číslo projektu dle MS2014+: CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0014329.
Projekt je zaměřen na následující témata:
Personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.
- b) 1. února 2018 byl zahájen projekt EU – **Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání** (OPVVV) prostřednictvím **Implementace Krajského akčního plánu Pardubického kraje** (I-KAP), prioritní osa 3 - Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání
Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008527.
Projekt byl realizován ve školním roce 2018/2019, 2019/2020 a pokračoval ve školním roce 2020/2021.

12. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

- a) Od roku 1994 pořádá škola celoročně dle požadavků plynárenských společností, stavebních firem, Úřadu práce Pardubice a dalších zájemců kurzy svařování plastů pro potrubní systémy, deskové materiály a fólie. Pořádáme základní kurzy i ostatní kurzy pro potřeby plynárenství a příbuzných oborů.
- b) Ve školním roce 2021/2022 se pro veřejnost uskutečnily kurzy svařování plastů a pro zájemce o získání výučního listu rekvalifikační a další kurzy oborů vzdělání Mechanik plynových zařízení a Kominík.

13. Projekty financované z cizích zdrojů

- a) 1. září 2019 byl zahájen projekt EU – **Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání** (OPVĚV) s názvem „**Vzdělání k profesnímu uplatnění II**“ v rámci podpory škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ.
Registrační číslo projektu dle MS2014+: CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0014329.
Projekt je zaměřen na následující témata:
Personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.
- b) 1. února 2018 byl zahájen projekt EU – **Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání** (OPVĚV) prostřednictvím **Implementace Krajského akčního plánu Pardubického kraje** (I-KAP), prioritní osa 3 - Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání
Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008527.
Projekt byl realizován ve školním roce 2018/2019, 2019/2020 a pokračoval ve školním roce 2020/2021.

14. Spolupráce s organizacemi a partnery

Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice má dlouhodobě nastavenou spolupráci s výrobní sférou z důvodu zajištění propojení teorie a praxe, sledování vývoje a nových trendů v technice a reakce na požadavky trhu práce. Škola získává vedle důležitých informací také zajištění praktických zkušeností pro své žáky na odborných praxích ve firmách a v mnoha případech také materiální prostředky nebo finanční podporu pro zkvalitnění svojí činnosti. Příprava žáků – budoucích techniků probíhá z hlediska praxe na odpovídající úrovni a je velká pravděpodobnost, že žáci na svých budoucích pracovištích obstojí. Konkrétně probíhá spolupráce školy se zainteresovanými subjekty dle následujících bodů:

- a) Spolupráce s plynárenskými společnostmi, zejména se společností GasNet a s Pražskou plynárenskou.
Spolupráce s GasNet a s Pražskou plynárenskou probíhá také ve společné realizaci stipendijního programu a zajištění souvislé odborné praxe pro žáky školy.
- b) Spolupráce s Českým plynárenským svazem (ČPS), Českým sdružením pro technická zařízení (ČSTZ), Cechem topenářů a instalatérů České republiky (CTI), Asociací stavitelů plynovodů a produktovodů (ASPP), Hospodářskou komorou a dalšími organizacemi a firmami uvedenými v kapitole 1.
- c) Spolupráce s cca 50 firmami a společnostmi v regionu i v sousedních krajích, ve kterých se uskutečňuje část odborného výcviku pro žáky 3. ročníků. Ve školním roce 2021/2022 škola registruje nárůst počtu firem a společností, které mají zájem o uskutečnění odborné praxe žáků a případné přijetí absolventů do pracovního poměru.
- d) Spolupráce s firmami při realizaci projektu EU – **Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OPVĚV)** s názvem „**Vzdělání k profesnímu uplatnění II**“.
- e) Školení svářečů plastů ve spolupráci se stavebně - montážními firmami a s Úřadem práce Pardubice.
- f) Spolupráce se svářečskou školou **UNO Praha** (od r. 1994), která také působí v naší škole jako zkušební orgán při pořádání kurzů svařování plastů.
- g) Realizace zkoušek pro svařování kovů ve spolupráci se zkušební organizací ANB Česká Třebová.

15. Zpráva školy o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, za rok 2021

I.

Obsah výroční zprávy se člení dle § 18 odst. 1) zákona č. 106/1999 Sb. Na tyto části:

a) Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti:

V roce 2021 nebyly na Střední odborné učiliště plynárenském Pardubice doručeny žádné žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb.

b) Počet podaných odvolání proti rozhodnutí:

V roce 2021 nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí.

c) Opis podstatných částí rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení:

V roce 2021 nebyla předmětem soudního rozhodnutí žádná žádost o poskytnutí informace.

d) Výčet poskytnutých výhradních licencí včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence:

V roce 2021 nebyla poskytnuta žádná licence.

e) Počet stížností podaných podle § 16a zákona, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení:

V roce 2021 nebyla podána žádná stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace.

f) Další informace vztahující se k uplatňování zákona - viz čl. III.

II.

Při obdržení žádosti o poskytnutí informace je postupováno v souladu s ustanoveními zákona č. 106/1999 Sb., v platném znění. Informace, o které je žádáno ústně, jejich poskytnutí není v rozporu s platnými předpisy a není třeba jejich vyhledávání, jsou poskytovány neprodleně a bezplatně. Jedná se především o informace, u nichž není zdůrazněno, že jsou žádány podle zákona č. 106/1999 sb.

III.

Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice zveřejňuje informace podle zákona několika způsoby:

- 1) Ve vitríně u hlavního vchodu školy
- 2) Prostřednictvím ředitele školy a vedoucích pracovníků školy
- 3) Na webových stránkách školy www.souplyn.cz

V Pardubicích dne 14. 10. 2022

Schválil(a):

p. Iva Jiránková
předsedkyně školské rady

.....

Martin Valenta
ředitel školy