******Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice**

**Poděbradská 93, Polabiny, 530 09 Pardubice**

**tel.: 466 798 641; fax: 466 798 655**

**sekretariat@souplyn.cz****;** [**www.souplyn.cz**](http://www.souplyn.cz)

**Výroční zpráva o činnosti příspěvkové organizace za školní rok 2019/2020**

**Obsah**

[1. Základní údaje o škole 3](#_Toc499747630)

[2. Přehled oborů vzdělání 7](#_Toc499747631)

[3. Personální zabezpečení činnosti školy 8](#_Toc499747632)

[4. Přijímací řízení 9](#_Toc499747633)

[5. Výsledky vzdělávání žáků k 31. 8. 2019 10](#_Toc499747634)

[6. Prevence sociálně patologických jevů 11](#_Toc499747635)

[7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků 12](#_Toc499747636)

[8. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti 13](#_Toc499747637)

[9. Výsledky inspekční činnosti 14](#_Toc499747638)

[10. Hospodaření školy 15](#_Toc499747639)

[11. Zapojení školy do mezinárodních a rozvojových programů 15](#_Toc499747640)

[12. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení 21](#_Toc499747641)

[13. Projekty financované z cizích zdroj 22](#_Toc499747642)

[14. Spolupráce s organizacemi a partnery 23](#_Toc499747643)

# 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 plynárenství a s ním souvisejících technických oborech.

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 se uplatní v stavebních a montážních činnostech, v budování, rekonstrukcích, správě a obsluze inženýrských sítí a technických zařízení budov.

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 2018/2019 realizovaly v činnostech dle  Článku IV. a Článku V. Zřizovací listiny organizace, které vymezují hlavní účel a předmět činnosti organizace a 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 cvičení, 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
* ČSTZ (Českého sdružení pro technická zařízení)
* Cechu topenářů a instalatérů České republiky
* Cechu instalatérů České republiky
* Hospodářské komory České republiky
* ASPP (Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů)
* Energeticko – vodárenského inovačního klastru (EWIC)
* České svářečské společnosti ANB
* innogy Česká republika
* 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**](http://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:**

* od 1. 1. 2018 paní Iva Jiránková, předsedkyně školské rady – jmenována Radou Pardubického kraje dne 27. 11. 2017,jmenování **Č. j.: KrÚ 78056/2017 OŠ/52** nabylo účinnosti dne 1. 1. 2018.
* 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 30. 8. 2018.

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 - hospodářka **- p. Magdaléna Tlapáková**
* zásobování, správa budov **- p. Pavel Mňuk**
* technik BOZP, PO - **p.** **Vít Kopecký**

# 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/0136-52-H/0236-56-H/01 | InstalatérMechanik plynových zařízeníKominík | DenníDenníDenní | 3 r. 0 m.3 r. 0 m.3 r. 0 m. |
| 39-41-L/02 | Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení | Denní | 4. r. 0. m |

Ve školním roce 2019/2020 probíhalo vzdělávání v těchto oborech vzdělání:

**Obory 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 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

Pozn.: Výuka probíhala běžným způsobem do **10. 3. 2020** včetně; od **11. 3. 2020** byl vzhledem k mimořádným opatřením vyhlášen zákaz osobní přítomnosti žáků ve škole a výuka pokračovala distančním způsobem. Škola využila pro komunikaci s žáky a jejich zákonnými zástupci kromě telefonických a e-mailových kontaktů prostředí programů „Bakaláři“ a „MS TEAMS“.

V následujícím období až do konce školního roku škola postupovala podle pokynů nadřízených orgánů.

# Personální zabezpečení činnosti školy

Ve školním roce 2019/2020 disponovalo Střední odborné učiliště plynárenské Pardubice dostatečným počtem pracovníků.

Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy k 31. 8. 2020 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****12** | **14** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **2** | **5** | **7** |
| **zástupce ředitele pro TV**  | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** |  | **-** | **1** | **-** | **-** |
| **učitelé OV****15** | **1** | **14** | **-** | **3** | **2** | **1** | **1** | **3** | **-** | **5** |
| **vychovatelé****5** | **-** | **5** | **-** | **2** | **-** | **-** | **-**  | **-** | **-** | **3** |
| **ředitel** **1** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  | **-** | **1** |
| **zástupce ředitele pro** **PV**  | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **-** | **-** |
| **THP****6** | **1** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **1** | **-** | **3** |
| **dělníci****8** | **-** | **-** | **8** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **1** | **7** |

# Přijímací řízení

Nábor žáků byl ve školním roce 2019/2020 prováděn převážně v rámci Pardubického kraje.

Konkrétní počty přijatých žáků udávají následující tabulky.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód oboru** | **Název oboru** | **Počet přijatých žáků k 31. 8. 2019** | **z toho z okresu Pardubice** | **z toho z ostatních okresů** |
| 36-56-H/01 | Kominík | 4 | 3 | 1 |
| 36-52-H/01 | Instalatér | 27 | 16 | 11 |
| 36-52-H/02 | Mechanik plynových zařízení | 18 | 11 | 7 |
| 39-41-L/02 | Mechanik instalatérskýcha elektrotechnických zařízení | 48 | 19 | 29 |
| 36-45-L/52 | Technik plynových zařízenía tepelných soustav | 23 | 8 | 15 |
| **CELKEM** | **120** | **57** | **63** |

# Výsledky vzdělávání žáků k 31. 8. 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Třída** | **Roč.** | **Obor** | Počet žáků | Vyznamenání | Prospěl | Neprospěl | Průměrný prospěch |
| 1. I | I. | 36-52-H/01 – Instalatér | 28 | 0 | 22 | 6 | **2,707** |
| 1. M | I. | 36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení | 32 | 4 | 23 | 5 | **2,605** |
| 1. ME | I. | 39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, Instalatér | 27 | 1 | 26 | 0 | **2,049** |
| 2. IK | II. | 36-52-H/01 – Instalatér36-56-H/01 - Kominík | 26 | 1 | 25 | 0 | **2,428** |
| 2. M | II. | 36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení | 29 | 2 | 27 | 0 | **2,443** |
| 2. ME | II. | 39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, Instalatér | 27 | 1 | 26 | 0 | **2,384** |
| 2. TE | II. | 36-45-L/52 - Technik plynových zařízení a tepelných soustav | 13 | 0 | 13 | 0 | **2,542** |
| 3. IK | III. | 36-52-H/01 – Instalatér36-56-H/01 - Kominík | 31 | 7 | 24 | 0 | **2,345** |
| 3. M | III. | 36-52-H/02 - Mechanik plynových zařízení | 25 | 7 | 18 | 0 | **2,151** |
| 3. ME | III. | 39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení | 23 | 1 | 22 | 0 | **2,769** |
| 4. ME | IV. | 39-41-L/02 - Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení | 14 | 0 | 14 | 0 | **2,530** |
| **Celkem** | **275** | **24** | **240** | **11** | **2,432** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód oboru** | **Název oboru** | Počet žáků 2019/20 + z minulého období | Počet žáků nedokončeno studium 2019/20 | Počet žáků s vyznamenáním 2019/20 + z minulého období | Počet žáků **prospěl** 2019/20 + z minulého období | Počet žáků **neprospělo** 2019/20+ z minulého období |
| 36-45-L/52 | Technik plynových zařízení a tepelných soustav | 13 + 8 | 0 | 0 + 0 | 10 + 5 | 3 + 3 |
| 39-41-L/02 | Mechanik instalatérských a elektrotech. zařízení  | 14 + 5 | 0 | 2 + 0 | 11 + 3 | 1 + 2 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód oboru** | **Název oboru** | Počet žáků 2019/20 | Počet žáků nedokončeno studium | Počet žáků s vyznamenáním | Počet žáků prospěl | Počet žáků neprospělo |
| 36-52-H/01 | MIEZ + Instalatér | 23 | 0 | 1 | 22 | 0 |
| 36-52-H/01 | Instalatér | 20 | 0 | 3 | 17 | 0 |
| 36-56-H/01 | Kominík | 11 | 0 | 2 | 7 | 2 |
| 36-52-H/02 | Mechanik plynových zařízení | 25 | 0 | 5 | 20 | 0 |

Termín opravných maturitních zkoušek: 1. 9. - 16. 9. 2020
Termín opravných závěrečných zkoušek: 1. 9. - 30. 9. 2020

# Prevence sociálně patologických jevů

Funkci „Metodika prevence sociálně – patologických jevů“ vykonávala v daném období Mgr. Šárka Kvapilová.

Rozdělení a časový harmonogram plnění programu primární prevence sociálně patologických jevů ve školním roce 2019/2020.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Téma besedy, apod.** | **Termín** | **Organizuje** | **Zúčastněné třídy** |
| Návazný program na projekt Revolution train | 28.2.2020 | PČR, por. Bc. Jana Drtinová | 2.ME |
| Prevence drog a kriminality a důsledky vyplývající z konzumace a prodeje drog |  25.2.202026.2.2020 | MěP, Blanka Holešovská | 2. M2. IK |
| Domácí násilí, šikana, kyberšikana | 25.2.202026.2.2020 | MěP, Blanka Holešovská | 3. M3. IK3.ME |
| Prevence užívání drog a kriminality | 5.3.2020 | MěP, Blanka Holešovská | 1. ME1. M1. I |
| Rizika prostituce, práce v zahraničí | 27.2.2020 | MěP, Blanka Holešovská | 4. ME |
| Trestní odpovědnost, bezpečnost silničního provozu | 26.11. 201929.11.20193.12. 20198.1. 202014.1. 2020 | PČR, por. Bc. Jana Drtinová | 2. IK2. M1. ME2. ME1. M3. M4. ME3. IK1. I3. ME |
| AIDS a jeho rizika | 16. 1. 2020 | ABATOP, p. Tomáš Řehák | 1. ME1. I1. M |

# Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Pedagogičtí pracovníci se ve školním roce 2019/2020 v rámci DVPP zúčastnili řady vzdělávacích akcí pořádaných různými organizacemi.

Jednalo se zejména o studia ke splnění kvalifikačních předpokladů – studium pedagogiky, studia lektorů odborného plynárenského vzdělávání pořádané Českým plynárenským svazem, dále školení v oblasti technických zařízení budov pořádaných „STP“ Praha (Společností pro techniku prostředí), školení ASPP věnované stavebně montážním činnostem, školení ČSTZ zaměřené na plynovody a přípojky z PE, školení Cechu instalatérů a topenářů ČR, semináře pořádané Vzdělávací agenturou Kroměříž a odborné stáže ve firmách a společnostech v regionu. Pedagogové se účastnili konferencí pořádaných ČPS (Podzimní plynárenská konference) a společností UNO Praha. Řada pedagogů se účastnila seminářů a vzdělávacích akcí zaměřených na všeobecně vzdělávací předměty, např. semináře pro učitele češtiny a angličtiny, semináře věnovaného historickým událostem apod. Učitelé odborných předmětů a učitelé odborného výcviku absolvovaliperiodická školení svářečů, školení instruktorů, školení řidičů a účastnili se vzdělávacích akcí a seminářů v rámci Stavebního veletrhu ForArch 2019 a seminářů pořádaných firmami a společnostmi, např. společnostmi Bosch – Buderus Praha, Fastra, Alcaplast, Geberit, Almeva, Schiedel, společností FV plast, Steno CZ, MARO, Solar Propuls a dalšími.

V březnu 2020 absolvovali všichni pedagogičtí pracovníci dvě společná školení zaměřená na distanční výuku v programu MS Teams.

# Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

Pedagogičtí pracovníci a žáci školy se zúčastnili a aktivně podíleli na řadě akcí sloužících k prezentaci školy na veřejnosti a k propagaci plynárenství a technických oborů vzdělání.

Přehled některých akcí ve školním roce 2019/2020:

* Prezentace školy a účast na soutěži „Machři roku“ dne 17. 9. 2019 v Praze.
* Účast na mezinárodní soutěži učňů v řemeslných dovednostech **ŘEMESLO/SKILL 2018** ve dnech 17. - 19. září 2019 ve Vysokém Mýtě.
* Prezentace školy na veletrhu ForArch 2019 v Praze – Letňanech ve spolupráci s Cechem topenářů a instalatérů ČR ve dnech 17. - 21. 9. 2019.
* Účast na celorepublikovém finále soutěže žáků SOŠ a SOU oboru vzdělání „Instalatér“ pořádaném Cechem instalatérů ČR v Praze ve dnech 28. – 29. 11. 2019.
* Spolupořádání **Pardubické stavební výstavy** ve Výstavním a společenském centru Ideon Pardubice ve dnech 5. – 7. 3. 2020.
* Pořádání krajské konference ENERSOL 2020 dne 19. 2. 2020 v sále Jana Kašpara v Pardubicích.
* Účast na **„Mistrovství České republiky s mezinárodní účastí“** v soutěži odborných dovedností oboru vzdělání Kominík konaném ve dnech 25. 2. – 28. 2. 2020 při příležitosti Mezinárodního stavebního veletrhu v Brně – BVV.
* Kurzy svařování plastů probíhají průběžně po celý školní rok dle požadavků firem.
* Účast na „Podzimní plynárenské konferenci“ Českého plynárenského svazu v Praze ve dnech 11. a 12. 11. 2019.
* Dny otevřených dveří pro veřejnost a zájemce o studijní a učební obory vzdělání ve dnech 22. a 23. 11. 2019 a 10. a 11. 1. 2020.
* Účast na burzách středních škol v Pardubickém, Královéhradeckém a Středočeském kraji a kraji Vysočina a účast na náborových akcích společnosti Pražská plynárenská.
* Pořádání projektových dní pro žáky partnerských ZŠ v rámci implementace krajského akčního plánu (I-KAP)
* Účast na místních, krajských i celorepublikových sportovních akcích.

Od 11. 3. 2020 byly další naplánované aktivity vzhledem k mimořádným opatřením způsobeným epidemiologickou situací zrušeny.

# Výsledky inspekční činnosti

V roce 2019 bylo naplánováno sedm kontrol interního auditu. Kontroly proběhly – zápisy uloženy na ekonomickém oddělení.

Ve dnech 24. – 25. 10. 2019 proběhla inspekční činnost ČŠI zaměřená na hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání žáků střední školy podle příslušných školních vzdělávacích programů. Tématem inspekční činnosti byla čtenářská gramotnost.

Dne 29. 11. 2019 proběhlo výběrové zjišťování výsledků vzdělávání 2019/2020 pořádaného ČŠI.

Dne 29. 1. 2020 proběhla kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného VZP ČR.

Dne 2. 3. 2020 se uskutečnila kontrola dodržování zákona o státní sociální podpoře (Úřad práce ČR).

Ve dnech 1. a 2. 6. 2020 proběhla inspekční činnost ČŠI zaměřená na organizaci a průběh konání didaktických testů maturitní zkoušky.

# Hospodaření školy

Ekonomická charakteristika Středního odborného učiliště plynárenského Pardubice za rok 2019

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 a vlastního hodnocení školy.** Tato vyhláška ukládá tvořit výroční zprávu, jejíž součástí je i rozbor hospodaření za **kalendářní rok.**

Hlavní finanční ukazatele hospodaření

(podrobná charakteristika příjmů a výdajů)

Základní údaje pro zpracování čerpání dotačních prostředků za rok 2019 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 rozbory 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 2019“**
* **„Ukazatele nákladovosti**“

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

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

***1. Rozbor příjmů***

1. **Závazné finanční ukazatele rozpočtu NIV na rok 2019**

***Rozpis schváleného rozpočtu na vzdělávání pro rok 2019:***

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ÚZ 33 353** | **ÚZ 33 049** | **ÚZ 33 076** | **ÚZ 33 077** |
| **Platy zaměstnanců** | 19 647  | 194 | 249 | 146 |
|  **OON** | 190  |  | 0 | 0 |
| **Zdravotní a sociální pojištění** | 6 744 | 64 | 84 | 49 |
| **FKSP** | 393  | 4 | 5 | 3 |
| **ONIV přímé**  | 253  | 0 | 0 | 0 |
| **NIV přímé celkem** | 22 227  | 257 | 338 | 198 |
| **NIV na provoz** | 4 238  |  |  |  |
| **Přepočtený počet zaměstnanců** | 48,12 |  |  |  |

1. **Ostatní příjmy**

**Zbývající část příjmů v hlavní činnosti tvoří:**

*(údaje jsou uváděny v tis. Kč)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Příjmy** | **Hlavní činnost** | **Hospodářská činnost** |
| Tržby z prodeje služeb (strava žáků a zaměstnanců, produktivní práce, reklamy aj.) | 2 469,14 | 1 270,31 |
| Pronájem majetku | 544,76 | 0 |
| Zúčtování fondů | 733,69 | 0 |
| Jiné ostatní výnosy | 160,22 | 0 |
| Tržby z prodeje DHM, kromě pozemků | 40,00 | 0 |
| Tržby z prodeje materiálu  | 0,69 | 0 |
| Finanční výnosy | 0,00 | 0 |
| **Celkem ostatní příjmy** | **3 948,50** | **1 270,31** |

1. **Příjmy celkem**

*(údaje jsou uváděny v tis. Kč)*

**Celkové příjmy školy** v hlavní činnosti byly v roce 2019 (dotace + tržby + ostatní výnosy + čerpání fondů) **36 834,59 tis. Kč.**

**Výnosy získané v rámci tržeb za vlastní výrobky a služby byly vytvořeny ve výši**

**3 214,81 tis. Kč**. Tato částka představuje 8,73 **%** celkových příjmů z hlavní činnosti SOUP.

**Finanční prostředky z RF byly v roce 2019 použity ve výši 733,69 tis. Kč,** což činí 1,99 % celkových výnosů.

**Celkové příspěvky a dotace ve výši 32 886,09 tis. Kč** tvořily největší podíl z celkových výnosů, tj. 89,28 %.

**Příjmy z doplňkové činnosti ve výši 1 270,31 Kč** jsou tvořeny převážně z tržeb za provádění školení v oblasti sváření plastů a z příjmů za rekvalifikace v oboru Kominík a Mechanik plynových zařízení.

***2. Rozbor neinvestičních výdajů***

**Náklady vzniklé v hlavní činnosti** SOUP představují částku ve výši **36 974,80** **tis. Kč.**

*(údaje jsou uváděny v tis. Kč)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Náklady** | **Hlavní činnost** | **Hospodářská činnost** |
| Mzdové náklady | 20 605,23 | 459,59 |
| Zákonné sociální pojištění | 6 873,72 | 29,98 |
| Zákonné sociální náklady | 724,35 | 1,50 |
| Jiné sociální pojištění | 81,80 | 0,00 |
| Spotřeba materiálu | 1 633,54 | 92,30 |
| Spotřeba energie | 1 772,27 | 149,54 |
| Opravy a udržování | 443,56 | 24,31 |
| Cestovné | 51,78 | 0 |
| Náklady na reprezentaci | 13,19 | 0 |
| Ostatní služby | 2 940,00 | 278,72 |
| Odpisy | 966,11 | 25,00 |
| Náklady z DDHM | 652,58 | 0 |
| Jiné ostatní náklady | 207,67 | 0 |
| Jiné daně a poplatky | 9,00 | 0 |
| **Náklady celkem** | **36 974,80** | **1 059,94** |

**Přímé ONIV (příděl ONIV ve výši 255 tis. Kč) byly čerpány následujícím způsobem:**

(*údaje jsou uváděny v tis. Kč*)

|  |  |
| --- | --- |
| Ochranné pomůcky-zaměstnanci | 40,74 |
| Cestovné | 51,78 |
| Školení pracovníků  | 112,12 |
| Ostatní povinné pojistné hrazené zaměstnavatelem | 81,90 |
| Zdravotní prohlídky | 1,60 |
| Stravné zaměstnanců | 164,61 |
| **Čerpání ONIV celkem** | **452,75** |

Veškeré vzniklé náklady jsou plně spojeny se zajištěním kvalitní výuky a celého výchovného procesu.

***3. Investiční činnost***

*(údaje jsou uváděny v Kč)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Vyúčtování FRIM - 2019** |  |
| SOUP Pardubice |  |
| IČ: 150 50 670 |  |
|  |  |
| FRM k 1.1.2019 | 515 000,00 |
| Tvorba FRM leden-prosinec 2019 | 987 729,13 |
| Posílení FRM z RF z ostatních zdrojů | 47 000,00 |
| Dotace PK-podlahy v dílnách | 950 000,00 |
| Dotace MŽP | 100 000,00 |
| **Tvorba FRM celkem** | **2 599 729,13** |
| **Čerpání leden-prosinec 2019** |   |
| Vratka-odpisy | -545 000,00 |
| Auto | -212 869,00 |
| Rozvaděč | -683 253,00 |
| rozvaděč-PD | -24 200,00 |
| Svářečka CO2 | -55 509,96 |
| **Čerpání celkem** | **-1 520 831,96** |
|   |   |
| **Stav FRM ke 31.12.2019** | **1 078 897,17** |

Investiční dotace ve výši 950 000,00 Kč poskytnuta zřizovatelem na rekonstrukci podlahy v dílnách, čerpání bylo po schválení RPK odloženo na rok 2020.

**Zůstatek fondu činí 1 078 897,17 Kč.**

***4. Použití rezervního fondu***

Rezervní fond SOUP tvoří příděl z HV a sponzorské dary.

*(údaje jsou uváděny v Kč)*

|  |  |
| --- | --- |
| **REZERVNÍ FOND k 31.12.2019** |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **413 - RF k 1.1.2019 - tvorba ze zlepšeného HV** | **0,00** |
| **příděl z HV 2018** | **29 748,69** |
| Čerpání - opravy a údržba | -29 748,69 |
| **RF - 413 - stav ke 31.12.2019** | **0,00** |
|  |  |
| **414 - RF k 1.1.2019 - ostatní tituly a dary** | **579 048,34** |
| **ÚZ 33 063 Šablony II** | **1 270 042,75** |
| DAR -inogy - 11/19 | 300 000,00 |
| DAR - Pražská plynárenská Distribuce  | 150 000,00 |
| DAR - Gasco, spol. s r.o. | 80 000,00 |
| DAR - Bosch - zapojení tepelného čerpadla | 11 533,00 |
| DAR - EOP | 47 000,00 |
| DAR - Vodní zdroje Ekomonitor | 10 000,00 |
| DAR SPŠ - úhrada LV doprava) | 13 978,00 |
| **Finanční dary celkem** | **612 511,00** |
| Dar Eaton - materiál | 8 859,62 |
| Dar Kopos | 6 038,30 |
| Dar OEZ - elektro materiál | 49 090,00 |
| Čerpání - materiální dary | -63 987,92 |
| Čerpání - Šablony - čerpání 2019 - účet 672 | -179 048,34 |
| Čerpání - materiál dílny | -80 000,00 |
| Čerpání - úhrada LV doprava | -13 978,00 |
| Čerpání - Enersol | -10 000,00 |
| Čerpání - EOP - posílení FRM | -47 000,00 |
| Čerpání - innogy - viz příloha | -400 000,00 |
| Čerpání - PP - viz příloha | -150 000,00 |
| Čerpání - zapojení tep.čerpadla | -11 533,00 |
| **RF - 414 - tvorba k 31.12. 2019 z darů a ESF** | **1 946 541,67** |
| PZ k 1.1.2019 413 + 414 | 579 048,34 |
| **KZ k 31.1.2019 celkem 414** | **1 570 042,75** |

 |  |
|  |  |

Finanční prostředky z rezervního fondu byly v roce 2019 čerpány ve výši 921 301,03 Kč.

**Zůstatek fondů činí 1 570 042,75 Kč.**

***5. Použití fondu odměn***

Tvorba z přídělu HV za rok 2019 do Fondu odměn činil 0,00 Kč, čerpání FO neproběhlo.

***6. Hospodářský výsledek-zisk***

**SOUP ukončilo rok 2019 v hlavní činnosti se záporným hospodářským výsledkem, a to ve výši -140 203,59 Kč**. Tato ztráta byla způsobena vynaloženými prostředky na opravu a udržování movitého majetku. Ztráta byla pokryta v plné výši z hospodářského výsledku v hospodářské činnosti.

**V hospodářské** **činnosti byl vytvořen kladný hospodářský výsledek, a to ve výši 210 373,19 Kč.** Hospodářský výsledek v hospodářské činnosti je výsledkem prováděných kurzů a školení v oblasti sváření plastů a rekvalifikacemi v oboru Kominík a Mechanik plynových zařízení.

***7. Rozdělení hospodářského výsledku***

Dne 11. 5. 2020 projednala a schválila Rada pardubického kraje rozdělení hospodářského výsledků SOUP za rok 2019.

Rozdělení hospodářského výsledku do fondů:

|  |  |
| --- | --- |
| **Příděl do fondu odměn** | **0,00 Kč** |
| **Příděl do rezervního fondu**  | **65 680,23 Kč** |
| **Nerozdělený HV** | **4 489,37 Kč** |

***8. 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 2019 bylo naplánováno sedm kontrol interního auditu, kontroly proběhly – zápisy uloženy na ekonomickém oddělení.

Na závěr můžeme konstatovat, že v roce 2019 nebyla v naší organizaci zjištěna žádná pochybení nasvědčující, že byl spáchán trestný čin, a tudíž nebyl dán pokyn k dalším řízením dle zvláštních předpisů.

V roce 2019 nebyla v naší organizaci prováděna žádná kontrola dle mezinárodních smluv.

**II. Zhodnocení efektivnosti hospodaření**

SOUP Pardubice splnilo veškeré úkoly v rámci zajištění výchovně – vzdělávacího procesu s maximálním využitím všech přidělených prostředků. Zhodnocení hospodaření školy můžeme stručně shrnout v následujících bodech:

* efektivní vynakládání prostředků na zajištění výuky v plném rozsahu
* modernizace, vyšší vybavenost učeben
* plné využití mzdových prostředků
* postupná oprava školy a rozsáhlá údržba
* plné využití poskytnutých prostředků.

***Seznam příloh (pouze u tištěné verze):***

Příloha č. 1 – Rozvaha k 31. 12. 2019

Příloha č. 2 – Výkaz zisku a ztrát k 31. 12. 2019

Příloha č. 3 – Příloha k účetní závěrce 2019

# Zapojení školy do mezinárodních a rozvojových programů

1. 1. listopadu 2017 byl zahájen projekt EU – **Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání** (OPVVV) s názvem **„Vzděláním k profesnímu uplatnění“** v rámci podpory škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ.

Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16\_035/0008167.

Projekt je zaměřen na následující témata:

Personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.

Projekt byl ukončen k 30. dubnu 2019.

1. 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 a pokračoval ve školním roce 2019/2020.

# Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

1. 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.
2. Ve školním roce 2019/2020 se uskutečnily rekvalifikační kurzy oborů vzdělání Kominík a Mechanik plynových zařízení a ve spolupráci s Cechem topenářů a instalatérů ČR školení akreditovaná MŠMT s názvy:

„Bezpečnost provozu plynových zařízení“ a „Plynárenské praktika pro pedagogy“.

# Projekty financované z cizích zdrojů

1. 1. listopadu 2017 byl zahájen projekt EU – **Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání** (OPVVV) s názvem **„Vzděláním k profesnímu uplatnění“** v rámci podpory škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ.

Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16\_035/0008167.

Projekt je zaměřen na následující témata:

Personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.

Projekt byl ukončen k 30. dubnu 2019.

1. 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 a pokračoval ve školním roce 2019/2020.

# 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:

1. Spolupráce s plynárenskými společnostmi, zejména se společnostmi skupiny innogy Česká republika a s Pražskou plynárenskou, které umožnily ve sledovaném období našim odborným učitelům účast na plynárenských konferencích, školeních a ostatních akcích.

Spolupráce s innogy a s Pražskou plynárenskou probíhá také ve společné realizaci stipendijního programu a zajištění souvislé odborné praxe pro žáky školy.

1. 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 uvedenými v kapitole 1.
2. 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 2019/2020 škola registruje nárůst počtu firem a společností, které mají zájem o uskutečnění odborné praxe žáků a případné přijetí absolventů do pracovního poměru.
3. Spolupráce s firmami při realizaci projektu EU – **Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání** (OPVVV) s názvem **„Vzděláním k profesnímu uplatnění“**. Ve školním roce 2019/2020 proběhly akce v rámci zapojení odborníka ve výuce.
4. Školení svářečů plastů ve spolupráci se stavebně - montážními firmami a s Úřadem práce Pardubice.
5. Spolupráce se svářečskou školou **UNO Praha** (od r. 1994), která také působí v naší škole jako zkušební orgán při pořádání kurzů svařování plastů.
6. Realizace zkoušek pro svařování kovů ve spolupráci se zkušební organizací ANB Česká Třebová.

V Pardubicích dne 9. 10. 2020

Schválil(a): ……………………………… …………………………………

p. Iva Jiránková Martin Valenta

předsedkyně školské rady ředitel školy