

Střední odborné učiliště opravárenské,  
Králíky, Předměstí 427

**VÝROČNÍ ZPRÁVA  
O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK  
2022/2023**



# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2022/2023

Výroční zpráva o činnosti školy je zpracována podle § 10, odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolní, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), podle § 7 vyhlášky 15/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv.

## **a) Základní údaje o škole:**

*a.1 Název školy:* Střední odborné učiliště opravárenské, Králíky, Předměstí 427

*a.2 Sídlo školy:* Králíky, Předměstí 427, PSČ 561 69

### *a.3 Charakteristika školy:*

Střední odborné učiliště opravárenské, Králíky, Předměstí 427 poskytuje vzdělávání v souladu s cíli středního vzdělávání uvedenými v § 57 a podle vzdělávacích programů uvedených v § 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Škola sdružuje střední odborné učiliště, domov mládeže a školní jídelnu. Areál celé školy je umístěn v prostředí plném zeleně, v místě bez obvyklých tzv. civilizačních vlivů, v předměstí města Králíky. Škola spolupracuje s okolními zaměstnavateli, kteří nabízejí absolventům široké uplatnění v praxi.

Organizace může v souladu se zřizovací listinou vykonávat tyto doplňkové činnosti:

- Provozování autoškoly.
- Provozování svářečské školy.
- Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků.
- Umělecko-řemeslné zpracování kovů.
- Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů.
- Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství.
- Ubytovací služby.
- Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti.
- Kovářství, podkovářství.
- Obráběčství.
- Zámečnictví, nástrojářství.
- Opravy silničních vozidel.
- Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů.
- Hostinská činnost.

a.4 *Název zřizovatele:* Pardubický kraj

*Sídlo zřizovatele:* Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

a.5 *Údaje o vedení školy:*

- ředitelka: Mgr. Bc. Petra Doubravová,  
do funkce ředitelky jmenována Radou Pardubického kraje, usnesením R/2737/20 ze dne 22. června 2020, s účinností od 1. srpna 2020, č.j.: Sp. KrÚ 46541/2020 OŠ. Vzdání se pracovního místa ředitelky Středního odborného učiliště opravárenského, Králíky, Předměstí 427, ke dni 13. 9. 2022, č.j.: SOU 310/2022,
- zástupce ředitele: Ing. Karel Málek, IWE,  
potvrzen ve výkonu funkce statutárního orgánu příspěvkové organizace s názvem Střední odborné učiliště opravárenské, Králíky, Předměstí 427, Krajským úřadem Pardubického kraje, odborem školství, s účinností od 14. 9. 2022, č.j.: KrÚ 73154/2022 OŠ,
- ředitel: Ing. Karel Málek, IWE,  
do funkce ředitele jmenován Radou Pardubického kraje, usnesením R/1408/22 ze dne 19. prosince 2022, s účinností od 1. ledna 2023, č.j.: Sp. KrÚ 96688/2022 OŠ,
- vychovatelka pověřená vedením DM: Ladislava Coufalová
- vedoucí ekonomického úseku: Zdeňka Pavlasová
- vedoucí provozního úseku: Hana Mlynářová
- vedoucí školní jídelny: Věra Hájková

a.6 *Adresa pro dálkový přístup - e-mail:*

[souo.kraliky@orlicko.cz](mailto:souo.kraliky@orlicko.cz)

*ID datové schránky:*

npt6dvg

a.7 *Údaje o školské radě:* školská rada ve složení

předseda: Zdeněk Suchánek od 31. 1. 2023

členové: Ing. Ivana Procházková od 14. 2. 2023

Dominik Rupprich od 17. 6. 2021

**b) Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku:**

Ve školním roce 2022/2023 škola vyučovala následující obory vzdělání:

Obor vzdělání s výučním listem:

- 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů – denní forma vzdělávání

Obor vzdělání s maturitní zkouškou:

- 64-41-L/51 Podnikání – denní i dálková forma vzdělávání

Všechny shora uvedené obory má škola zapsány v rejstříku škol a uvedeny ve Výpisu č.j.: 21144/2011-25.

### c) Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy:

#### c.1 *Pedagogičtí pracovníci podle jednotlivých součástí*

<b>c.1.1 Střední odborné učiliště opravárenské</b>	<b>počet celkem</b>	<b>odborná kvalifikace</b>
učitelé teoretického vyučování	11	10
učitelé praktického vyučování	8	8
<b>celkem</b>	<b>19</b>	<b>18</b>

<b>c.1.2 Domov mládeže</b>	<b>počet celkem</b>	<b>odborná kvalifikace</b>
vychovatelé	2	2

#### c.2 *Nepedagogičtí pracovníci školy:*

- školní jídelna: 3 pracovníci
- ekonomický úsek: 3 pracovníci
- provozní úsek: 4 pracovníci + 3 pracovníci na areálu PL

Počet nepedagogických pracovníků celkem: 13

#### c.3 *Celkový počet pracovníků školy: 34 pracovníků, z toho žen: 16*

- počet nepedagogických pracovníků: 13
- počet pedagogických pracovníků: 21
- z toho počet pracovníků se ZPS: 1

#### *Věková struktura pracovníků školy:*

<b>Věk</b>	<b>počet pracovníků</b>	<b>podíl</b>
do 35 let	3	8,83 %
35 – 45 let	3	8,83 %
45 – 55 let	11	32,35 %
55 – důchodový věk	13	38,23 %
v důchodovém věku	4	11,76 %

V porovnání s minulým rokem je počet pedagogických pracovníků srovnatelný. Pracovní kolektiv je stabilizovaný a dochází pouze k jeho přirozené obměně.

### d) Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí do školy:

Před zahájením školního roku bylo ke studiu přijato do 1. ročníku oboru vzdělání

- Opravář zemědělských strojů – 53 žáků
- Podnikání – denní formy – 17 žáků  
– dálkové formy – 18 žáků

V průběhu školního roku bylo následně přijato 7 žáků, z toho:  
do 1. ročníku oboru vzdělání Opravář zemědělských strojů - 6 žáků  
do 1. ročníku oboru Podnikání - 1 žák

Ve sledovaném školním roce zanechalo studia nebo přerušilo studium 12 žáků. Důvody spočívají především v nedostatečném zájmu o studium, v možnosti omlouvání absence zletilými žáky a v nedostatku odpovědnosti žáků i rodičů. Žádný žák nebyl ze studia vyloučen.

**e) Údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných a maturitních zkoušek:**

Prospěch žáků v jednotlivých ročnících a u maturitních a závěrečných zkoušek je uveden v následujících tabulkách.

**Prospěch žáků:**

ročník	počet žáků	prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo / nebylo klasifikováno
O1	52	1	32	19
O2	33	2	27	4
O3	37	0	36	1
N1	17	0	15	2
N2	15	0	8	7
D1	18	0	6	12
D3	6	2	4	0
<b>Celkem</b>	<b>178</b>	<b>5</b>	<b>128</b>	<b>45</b>

**Výsledky závěrečných zkoušek:**

třída	počet žáků	prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo
O3.A	15	1	7	7
O3.B	21	1	17	3
z minulých let	0	0	0	0

Z celkového počtu 36 žáků prospělo u závěrečné zkoušky 26 žáků. Jedná se o 72 % úspěšnost.

**Výsledky maturitních zkoušek:**

**Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2022/2023**

třída	počet žáků	prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo
N2	8	0	4	4
D3	6	3	2	1
Z minulých let	0	0	0	0

Z celkového počtu 14 žáků prospělo 9 žáků. Jedná se o 64 % úspěšnost.

*Vysvětlivky použitých zkratk:*

- O1 – 1. ročník studia oboru Opravář zemědělských strojů denní formy
- O2 – 2. ročník studia oboru Opravář zemědělských strojů denní formy
- O3 – 3. ročník studia oboru Opravář zemědělských strojů denní formy
- N1 – 1. ročník nástavbového studia denní formy
- N2 – 2. ročník nástavbového studia denní formy
- D1 – 1. ročník nástavbového studia dálkové formy
- D3 – 3. ročník nástavbového studia dálkové formy
- O3.A, O3.B – označení tříd třetích ročníků oboru Opravář zemědělských strojů
- MZ – maturitní zkouška

#### **f) Údaje o prevenci rizikového chování:**

Problematikou rizikového chování žáků se zabývá školní metodik prevence ve spolupráci s výchovným poradcem a dalšími pedagogickými pracovníky. Škola má pro každý školní rok vypracovaný Minimální preventivní program a Školní program proti šikanování. Škola intenzivně využívá Metodické doporučení k primární prevenci rizikového chování u dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních, vydané MŠMT pod č.j. 21291/2010-28.

Do vyučovacích hodin předmětů ekologie, občanská nauka jsou zařazována témata týkající se zdraví jedince, zásad zdravého způsobu života, hygieny, škodlivosti drog na lidský organismus, postojů k nim, budování kladných mezilidských vztahů apod.

Školní metodik i výchovný poradce se pravidelně vzdělávají prostřednictvím odborných seminářů zaměřených na prevenci (PPP, DVPP, NIDV...). Oba pravidelně spolupracují s oblastním metodikem prevence a dalšími odbornými pracovníky.

Výkaz Minimálního preventivního programu pro školní rok 2022/2023 je přílohou této výroční zprávy.

#### **Výchovná a kázeňská opatření za školní rok 2022/2023**

<b>Typ opatření:</b>	<b>Počet žáků:</b>
Pochvala ředitele školy	12
Pochvala třídního učitele	0
Napomenutí TU	31
Důtka TU	32
Důtka ŘŠ	4
Podmíněné vyloučení	0
Vyloučení	0

**g) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků:**

Výčet studií, kurzů, seminářů, kterých se pracovníci školy zúčastnili, počet účastníků:

**Údaje jsou za školní rok 2022/2023**

<b>1 Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů</b>	<b>pracovníků</b>
a) Studium v oblasti pedagogických věd	1
b) Studium pedagogiky	
c) Studium pro asistenta pedagoga	
d) Studium pro ředitele škol	
e) Studium k rozšíření odborné kvalifikace	
<b>2 Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů</b>	
a) Studium pro vedoucí pedagogické pracovníky	
b) Studium pro výchovné poradce	
c) Specializovaná činnost – koordinace v oblasti informačních a komunikačních technologií	
d) Specializovaná činnost – tvorba a následná koordinace školních vzdělávacích programů	
e) Specializovaná činnost – prevence sociálně patologických jevů	
f) Specializovaná činnost – specializovaná činnost v oblasti prostorové orientace zrakově postižených	
g) Specializovaná činnost – specializovaná činnost v oblasti environmentální výchovy	
Odborné semináře a kurzy (celkem):	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Novinky ve svařování</li> <li>• Doškolení pro svářečské inženýry</li> <li>• Vozidla DAF – konstrukce pohonů a podvozků</li> <li>• EDUbus – technické pomůcky pro výuku odborných předmětů</li> </ul>	
Samostudium:	19
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualizovaná makroekonomická data světové ekonomiky</li> <li>• Vzdělávání žáků s poruchou pozornosti</li> <li>• Nová verze projektu SOCIOKLIMA na školách</li> <li>• Moderní trendy v hovorovém jazyce</li> <li>• Výukový program Vivid chemie</li> <li>• Marketing a management – reklama a sociální sítě</li> <li>• Digitální zrcátka – chytré funkce pro aktivní bezpečnost</li> <li>• Bezpečnostní prvky nákladních automobilů</li> <li>• Endokrinní systém a jeho vliv na chování jedince</li> <li>• Obecná a vývojová psychologie</li> <li>• Metody a mechanizační prostředky precizního zemědělství</li> <li>• Elektromobilita v zemědělské technice</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krizové řízení – možnosti a efekty pro firmu</li> <li>• Využití dronů v zemědělství</li> <li>• Technologické postupy oprav elektromobilů</li> <li>• Dopravní psychologie pro praxi</li> <li>• Svařování pod tavidlem</li> <li>• Svařování metodou TIG</li> <li>• Ochranné plyny při svařování</li> <li>• Elektronicky řízené převody a řazení pod zátěží</li> <li>• Mikroekonomie – teorie a praxe</li> <li>• Interaktivní materiály pro výuku anglického jazyka</li> <li>• Strategie BESIP 2021 - 2030</li> <li>• Nanotechnologie – nová maziva motorů</li> <li>• Syndrom rizikového chování v dospívání</li> <li>• Návykové látky a závislost u dětí a dospívajících</li> <li>• Etapy psychického vývoje – pubescence, adolescence</li> </ul>	
--	--

#### **h) Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti**

V hodnoceném období byly aktivity školy a její prezentace na veřejnosti naplněny následujícími akcemi:

##### ***Soutěže odborných dovedností:***

Soutěž: **Celostátní odborná soutěž žáků oboru Opravář zemědělských strojů**

Pořadatel: Střední průmyslová škola Třebíč

Termín: 8. - 9. 3. 2023

Účastník: Vojtěch Houdek

Umístění: 3. místo

Soutěž: **5. ročník mezikrajské a mezinárodní Velikonoční soutěže ve svařování**

Pořadatel: Střední škola řemesel, Šumperk

Termín: 12. 4. 2023

Účastník: Vojtěch Houdek

Metoda svařování: 135

Umístění: 12. místo

Účastník: Miroslav Jan Mrázek

Metoda svařování: 135

Umístění: 7. místo



Soutěž: **Zlatý pohár Linde - 24. ročník mezinárodní svářečské soutěže žáků středních škol**

Pořadatel: Střední odborná škola, Frýdek-Místek

Termín: 17. - 19. 4. 2023

Účastník: David Ryšavý

Metoda svařování: 111

Umístění: 6. místo

Účastník: Vojtěch Houdek

Metoda svařování: 135

Umístění: 18. místo

Účastník: Ondřej Zverec

Metoda svařování: 311

Umístění: 11. místo

Soutěž: **Regionální kolo jízdy zručnosti s traktorem a s vlekem 2023**

Pořadatel: SŠTŘ Nový Bydžov

Termín: 18. 5. 2023

Účastník: Jiří Kavka

Umístění: 8. místo

Účastník: Ondřej Zverec

Umístění: 6. místo

Účastník: Miroslav Jan Mrázek

Umístění: 24. místo

Soutěž: **Republikové kolo jízdy zručnosti 2023**

Pořadatel: Gymnázium a Střední odborná škola, Podbořany

Termín: 30. 5. 2023

Účastník: Ondřej Zverec

Umístění: 16. místo

#### ***Soutěže sportovní:***

Soutěž: Fotbal – okrskové kolo

Místo: Lanškroun

Termín: 5. 10. 2022

Umístění: 3. místo

Soutěž: Subterra cup 2022  
Místo: Česká Třebová  
Termín: 23. 11. 2022  
Umístění: 6. místo

Soutěž: Florbal – okrskové kolo  
Místo: Lanškroun  
Termín: 29. 11. 2022  
Umístění: 4. místo

Soutěž: Subterra cup 2022  
Místo: Vysoké Mýto  
Termín: 13. 12. 2022  
Umístění: 3. místo

#### ***Přehlídky, exkurze:***

- Burza středních škol v České Třebové – prezentace školy.
- Burza středních škol v Rychnově nad Kněžnou – prezentace školy.
- Burza práce v Šumperku – prezentace školy.
- Techné Bühler Žamberk – prezentace školy.

#### ***Ostatní:***

- TECHNOhrátky – propagační akce zaměřená na podporu technických profesí a řemesel a na zvýšení zájmu žáků základních škol Pardubického kraje.
- Dny otevřených dveří.
- Projektové dny pro žáky základních škol.
- Náborů na základních školách.
- Technický workshop pro uchazeče o studium.
- Slavnostní vyřazení absolventů na MěÚ Králíky.

#### **i) Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí:**

ČŠI ve školním roce 2022/2023 neprováděla žádnou inspekční činnost.

j) Základní údaje o hospodaření školy:

ROZVAHA

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
		2022	2021	Index 2022/2021
<b>Dlouhodobý nehmotný majetek celkem</b>		<b>69</b>	<b>69</b>	1,00
z toho:				
software	013	0	0	0,00
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	69	69	0,00
<b>Dlouhodobý hmotný majetek celkem</b>		<b>140 518</b>	<b>140 444</b>	1,00
z toho:				
pozemky	031	715	715	1,00
stavby	021	116 087	116 087	1,00
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	17 168	17 090	1,00
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	6 548	6 552	1,00
<b>Dlouhodobé pohledávky celkem</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	0,00
<b>Krátkodobé pohledávky celkem</b>		<b>457</b>	<b>453</b>	1,01
z toho:				
odběratelé	311	240	261	0,92
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	311	177	177	1,00
jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	101	45	2,24
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	315	0	0	0,00
pohledávky za zaměstnanci	335	2	0	0,00
ostatní krátkodobé pohledávky	377	11	1	11,00
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	0,00
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>2 367</b>	<b>2 782</b>	0,85
z toho:				
dodavatelé	321	267	241	1,11
ostatní krátkodobé závazky	378	18	22	0,82

## VÝSLEDOVKA

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31. 12. 2022		31. 12. 2021		Index 2022/2021	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
<b>Náklady celkem</b>		<b>28 006</b>	<b>106</b>	<b>26 589</b>	<b>128</b>	<b>1,05</b>	<b>0,83</b>
z toho:							
<b>Náklady z činnosti celkem</b>		<b>28 006</b>	<b>106</b>	<b>26 589</b>	<b>128</b>	<b>1,05</b>	<b>0,83</b>
z toho:							
spotřeba materiálu	501	2 079	19	1 318	22	1,58	0,86
spotřeba energie	502	1 896	5	1 193	9	1,59	0,56
opravy a udržování	511	1 037	0	936	0		
<i>Mzdové náklady</i>	<i>521</i>	<i>14 264</i>	<i>50</i>	<i>14 845</i>	<i>59</i>	<i>0,96</i>	<i>0,85</i>
z toho:							
platy	521	14 149	0	14 719	0	0,96	0,00
dohody celkem	521	115	50	126	59	0,91	0,85
Odpisy dlouhodobého majetku	551	1 964	0	1 727	0	1,14	0,00
Ostatní náklady	549	154	0	158	0	0,97	0,00
z toho:							
pojištění	549	0	0	0	0	0,00	0,00
<b>Výnosy celkem</b>		<b>28 206</b>	<b>141</b>	<b>26 727</b>	<b>177</b>	<b>1,06</b>	<b>0,80</b>
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		2 201	141	1 672	177	1,32	0,80
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0	0	0	0	0,00	0,00
výnosy z prodeje služeb	602	1 663	141	1 087	177	1,53	0,80
výnosy z pronájmu	603	348	0	318	0	0,00	0,00
čerpání fondů	648	0	0	0	0		
ostatní výnosy z činnosti	649	188	0	265	0	0,71	0,00
<b>Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů</b>	<b>672</b>	<b>26 003</b>	<b>0</b>	<b>25 051</b>	<b>0</b>	<b>1,04</b>	
<b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>		<b>200</b>	<b>34</b>	<b>138</b>	<b>49</b>	<b>1,45</b>	<b>0,69</b>

## FONDY

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31. 12. 2022	Finančně kryto	31. 12. 2021	Finančně kryto
<b>Fondy celkem</b>					
fond odměn	411	444	444	444	444
FKSP	412	882	882	723	723
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	692	692	506	506
rezervní fond z ostatních zdrojů	414	861	861	861	861
fond investic	416	3 118	3 118	2 970	2 970

## DOTACE

Ukazatel	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
	2022	2021	Index 2022/2021
<b>Neinvestiční dotace a příspěvky celkem</b>	<b>26 003</b>	<b>24 779</b>	<b>1,05</b>
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok</b>	<b>26 003</b>	<b>24 779</b>	<b>1,05</b>
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	<i>7 389</i>	<i>5 721</i>	<i>1,29</i>
z toho:			
provozní příspěvek	6 727	5 721	1,18
příspěvek na opravy a udržování	612	0	0,00
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	50	0	0,00
<i>MŠMT celkem</i>	<i>18 614</i>	<i>19 058</i>	<i>0,98</i>
z toho:			
dotace na přímé náklady	18 614	19 058	0,98
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	0	0	0,00
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0,00</i>
<b>Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	0	0	0,00
Ostatní NIV dotace celkem	0	0	0,00
<b>Investiční transfery a dotace celkem</b>	<b>200</b>	<b>3 088</b>	<b>0,06</b>
v tom:			
Od zřizovatele	200	3088	0,06
INV dotace od ostatních poskytovatelů	0	0	0,00

### **k) Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů:**

Škola byla zapojena v následujících rozvojových programech:

- Implementace Krajského akčního plánu Pardubického kraje II
- Národní plán obnovy – Prevence digitální propasti – pořízení mobilních digitálních technologií pro znevýhodněné žáky UZ 33088
- Národní plán obnovy – Individuální nebo skupinové doučování žáků UZ 33086

### **l) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení:**

Škola nabízí následující rekvalifikační kurzy:

- Svářečské kurzy
- Řidičské kurzy sk. B, T, C
- Kurz obsluhy vysokozdvížných vozíků
- Kurz obsluhy motorové pily

Ve sledovaném školním roce se uskutečnily kurzy svářečské a řidičské.

### **m) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů:**

Ve školním roce 2022/2023 škola získala následující dotaci:

Dotace SFŽP ČR na akci „Učíme se v přírodě při SOU Králíky“

### **n) Údaje o spolupráci s odborovou organizací a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání:**

#### *n.1 Spolupráce s odborovou organizací*

Škola nespolupracuje s žádnou odborovou organizací.

#### *n.2 Spolupracující partneři*

<b>Spolupracující partner</b>	<b>Hlavní oblasti a přínosy spolupráce</b>
VZV Group s.r.o, Červená Voda	Bezplatné zapůjčení manipulační techniky. Možnost výkonu odborného výcviku žáků na pracovištích partnera.
Škoda Auto a.s.	Výukové modely a zařízení. Možnost výkonu odborného výcviku žáků na pracovištích partnera.
Autoservis Bartoň	Možnost výkonu odborného výcviku žáků na pracovištích partnera.

VIKA Kameničná a. s.	Možnost výkonu odborného výcviku žáků na pracovištích partnera.
VYDRUS spol. s. r. o.	Možnost výkonu odborného výcviku žáků na pracovištích partnera.
ZEAS Březná a. s.	Možnost výkonu odborného výcviku žáků na pracovištích partnera.
Agrovenkov o.p.s.	Propagace školy.
Agrární komora	Propagace školy.
Zemědělský svaz	Propagace školy.
AgroKonzulta s. r. o., Žamberk	Prezentace zemědělské techniky na akcích pořádaných školou.
VINCI Construction CS	Prezentace firmy, nabídka pracovních míst.
Bühler CZ, s.r.o.	Předváděcí akce. Materiální podpora školy.
ŽIVA zemědělská obchodní, a. s.	Možnost výkonu odborného výcviku žáků na pracovištích partnera.
KLAS Nekoř a. s.	Spolupráce v různých oblastech. Možnost výkonu odborného výcviku žáků na pracovištích partnera.
Jamenská a. s.	Spolupráce v různých oblastech.
Úřad práce	Spolupráce při zajišťování dalšího vzdělávání.

## *n.2 Spolupracující školy*

Česká zemědělská univerzita v Praze	Odborné semináře.
Zespół Szkół Agrotechnicznych v Bozkowie	Smlouva o vzájemné spolupráci.
Samorządowa Szkoła Podstawowa w Międzyzlesiu	Prezentace školy, náborové akce.
Samorządowa Szkoła Podstawowa Domaszków	Prezentace školy, náborové akce.

## Závěr:

Ve školním roce 2022/2023 došlo v porovnání s předchozím školním rokem k poměrně výraznému navýšení počtu nově přijímaných žáků do 1. ročníků všech forem studia. Naopak počet přijatých žáků v průběhu školního roku se mírně snížil a také došlo k navýšení počtu žáků o polovinu u těch, kteří zanechali nebo přerušili studium. Celkový počet žáků ve škole se meziročně zvýšil o téměř 30 %.

Mezi hlavní úkoly pro nadcházející školní rok patří zlepšení školního prospěchu, především u žáků ohrožených školním neúspěchem, včetně zvýšení úspěšnosti žáků u závěrečných a maturitních zkoušek. Dále je potřeba zefektivnit prevenci rizikového chování žáků, zejména v oblasti kouření.

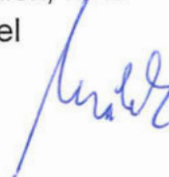
V následujícím školním roce budeme navazovat na krásné 3. místo, které vybojoval náš žák na Celostátní odborné soutěži žáků oboru Opravář zemědělských strojů mezi 32 soutěžícími, účastí našich žáků na různých typech odborných a sportovních kláních.

Škola bude i nadále usilovat o modernizaci vybavení, technického stavu budov a okolí, prostřednictvím čerpání dotací, grantů a podpor z různých zdrojů.

V roce 2022 nebyly podány žádné žádosti o informace podle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

Přílohy: Výkaz Minimálního preventivního programu pro školní rok 2022/2023  
Výroční zpráva o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

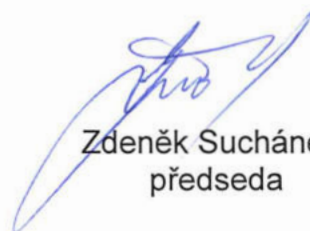
Ing. Karel Málek, IWE  
ředitel



V Králíkách dne 10. 10. 2023

Školská rada projednala a schválila dne 13. 11. 2023

Zdeněk Suchánek  
předseda





# Výkaz pro školní rok 2022/2023

Export do MS Word (exportform\_y8.php?rok=8&d=16090&lc=87939)

\* Zobrazují uzavřený výkaz.

## Základní údaje

Výkaz vyplnil:

Mgr. Miloš Štěpán

IČ organizace:

87939

Název organizace:

Střední odborné učiliště opravárenské, Králíky, Předměstí 427

Ředitel/ka (Statutární zástupce):

Ing. Karel Málek

Adresa:

Předměstí

Místo:

Králíky

PSČ:

56169

Kraj:

Pardubický kraj

Zřizovatel:

Kraj

## Část 1: Škola a její preventivní program

1) Má vaše škola písemně vytvořený vlastní preventivní program školy?

Ano

2) Na základě čeho je preventivní program školy vypracováván?

- Profesního citu (intuice)
- Diskuzí s vedením školy a učitelským sborem
- Analýzy aktuální situace školy
- Sledování výskytu rizikového chování na škole v uplynulém školním roce
- Šetření/mapování klima školy realizovaného v uplynulém školním roce

3) Identifikovali jste při přípravě preventivního programu školy nějaké specifické rizikové faktory vaší školy?

Ano

Doplňující text: skladba žáků

4) Stanovuje preventivní program školy cíle, které jsou konkrétní, měřitelné, dosažitelné, realistické a časově ohraničené?

5) Jací další specialisté, mimo školního metodika prevence, působí přímo na vaší škole:

- Výchovný poradce

6) Kolik vyučovacích hodin je za měsíc věnováno třídnickým hodinám v jedné třídě (průměrně za celou školu)?

4

7) Jaká témata převažují při třídnických hodinách na vaší škole?

- Řešení provozních záležitostí (kontrola omluvenek, sdělování informací ze strany školy)
- Práce se vztahy ve třídě (otevřená diskuse o vztazích, řešení problémů mezi žáky)
- Práce s pravidly a řešení problémů třídy (otevírání témat důležitých pro třídu, vyjasňování pravidel chování, péče o individuální spokojenost žáků)

8) Uveďte počet tříd a žáků vaší školy v jednotlivých ročnících:

	Počet tříd	Počet žáků
1. ročník SŠ / kvinta	2	52
2. ročník SŠ / sexta	2	33
3. ročník SŠ / septíma	2	47
4. ročník SŠ / oktáva	1	17
další případné ročníky (VOŠ, atd.)	1	16
<b>Suma řádků</b>	<b>8</b>	<b>165</b>

## Část 2: Školní metodik prevence

1) Jméno a příjmení školního metodika prevence:

Miloš Štěpán

2) Kolik let celkem Vy osobně vykonáváte funkci školního metodika prevence?

4

3) Zastáváte Vy osobně na vaší škole, mimo školního metodika prevence, také nějaké další funkce?

- Ne

4) Máte ukončené akreditované studium k výkonu specializovaných činností pro školní metodiky prevence podle § 9 vyhlášky č. 317/2005 Sb.?

Ne

5) Poskytuje Vám škola za výkon funkce školního metodika prevence nějaké finanční ohodnocení?

Ne

6) Absolvoval/a jste v posledních třech letech nějaké akreditované vzdělávací kurzy, semináře, konference či výcviky k tématu primární prevence rizikového chování (kromě specializačního studia)?

Ne

7) Ve kterých oblastech primární prevence rizikového chování byste měl/a zájem se aktuálně vzdělávat?

- Prevence záškoláctví
- Prevence rizikového chování v dopravě
- Prevence rasismu a xenofobie

8) Máte jako školní metodik prevence externí odbornou supervizi?

Ne, ale mám o ni zájem

9) Věnujete se v roli školního metodika prevence následujícím činnostem? Pokud ano, zkuste odhadnout, kolik hodin práce průměrně za kalendářní měsíc Vám dané činnosti zaberou.

	Počet hodin
Koordinace tvorby preventivního programu školy a jeho evaluace	1
Osobní participace na realizaci preventivních aktivit školy (podílení se na přímé práci se žáky při preventivních aktivitách)	1
Metodické vedení pedagogických pracovníků školy v oblasti prevence rizikového chování.	2
Individuální práce s žáky (včetně práce s malými skupinami žáků) s potenciálem k rozvoji rizikového chování	1
Zajišťování spolupráce školy s orgány státní správy a samosprávy, policií, orgány sociálně-právní ochrany dětí, nestátními organizacemi působícími v oblasti prevence atd.	1
Vedení písemných záznamů všeho druhu	1
Komunikace se zákonnými zástupci (rodiči)	1
Účast na pracovních seminářích kraje, obce, PPP atd., setkávání se za účelem metodického vedení ze strany pedagogicko-psychologické poradny	1
Vzdělávání a rozvoj v oblasti primární prevence rizikového chování	1
<b>Suma řádků</b>	<b>10</b>

10) Stručně uveďte, co byste aktuálně nejvíce potřeboval/a ke zvýšení kvality vaší práce při vykonávání funkce školního metodika prevence:

## Část 3: Specifická prevence obsažená ve školním vzdělávacím programu

1) Pokuste se realisticky odhadnout, jaký rozsah specifické prevence je podle plánu obsažen ve školním vzdělávacím programu pro jednotlivé ročníky. Cílem je zmapovat reálný stav na škole, tj. kolik času učitelé věnují specifické prevenci v rámci výuky. Při stanovování rozsahu je vhodná spolupráce s jednotlivými vyučujícími.

Příklad: Velmi často se může aktivita týkat více typů rizikového chování zároveň, v takovém případě čas započítejte jen jednou, a to do toho typu rizikového chování, který danou aktivitu co nejvíce vystihuje. Vypíňujte pouze v ročnících, které jsou pro vaši školu relevantní. Zaokrouhlete údaj na celé číslo.

	1. r. SS / kvinta	2. r. SS / sexta	3. r. SS / septima	4. r. SS / oktáva	další...	Suma sloupců
Prevence šikany a projevů agrese	4	2	0	0	0	6
Prevence kyberšikany	2	2	2	2	0	8
Prevence záškoláctví	2	2	0	0	0	4
Prevence rizikových sportů	2	0	0	2	2	6
Prevence rizikového chování v dopravě	2	2	4	0	0	8
Prevence rasismu a xenofobie	2	2	0	0	0	4
Prevence působení sekt a extrémistických náboženských směrů	0	0	0	0	0	0
Prevence rizikového sexuálního chování	1	1	0	0	0	2
Prevence užívání tabáku	3	2	0	0	0	5
Prevence užívání alkoholu	3	3	3	0	0	9
Prevence užívání dalších návykových látek	3	3	0	0	0	6
Prevence závislostního chování pro nelátkové závislosti (hazard, počítačové hry apod.)	3	3	2	0	0	8
Prevence poruch příjmu potravy	0	0	0	0	0	0
Prevence kriminálního chování	3	2	2	0	0	7
Prevence duševních onemocnění a psychických problémů	0	0	0	0	0	0
<b>Suma řádků</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>73</b>

## Část 4: Specifická prevence realizovaná v samostatných preventivních aktivitách a programech

### Program 1 - Policie ČR

**1) Název poskytovatele programu:**

Policie ČR

*Doplnující text:* Prevence kyberšikany a právní povědomí

**2) Úroveň programu:**

Všeobecná primární prevence

**3) Jaké jsou v tomto programu hlavní formy práce:**

- Přednáška, prezentace informací

**4-a) Pro všeobecnou a selektivní prevenci: označte třídy, kde byl tento program realizován, a doplňte počet vyučovacích hodin, které tímto programem třídy celkově strávily.**

	Počet tříd	Počet hodin
1. ročník SŠ / kvinta	2	2
2. ročník SŠ / sexta	2	2
3. ročník SŠ / septima	2	2
4. ročník SŠ / oktáva	2	2
další případné ročníky (VOŠ, atd.)	0	0
<b>Suma řádků</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

**4-b) Pro indikovanou prevenci: vyplňte počet žáků, kteří se účastnili programů indikované prevence.**

**5) Zaškrtněte typy rizikového chování, na které je tento program zaměřen.**

- Prevence šikany a projevů agrese
- Prevence kyberšikany
- Prevence rizikového chování v dopravě
- Prevence užívání alkoholu
- Prevence užívání dalších návykových látek

**6) Jak byla vaše škola celkově s programem spokojena?**

Spiše spokojena

## Část 5: Práce s dalšími cílovými skupinami – pedagogičtí pracovníci školy

### Aktivita 1 - Metodické vedení v oblasti prevence rizikového ...

**1) Uveďte stručný popis aktivity.**

Metodické vedení v oblasti prevence rizikového chování, konzultace případů, jejich řešení, výchovné komise, odborné konzultace.

**2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.**

12

## Část 6: Práce s dalšími cílovými skupinami – rodiče a ostatní

### Aktivita 1 - Třídní schůzky, odborné konzultace s rodiči ...

**1) Uveďte stručný popis aktivity.**

Třídní schůzky, odborné konzultace s rodiči - docházka, prospěch, elektronická, telefonická komunikace s rodiči, osobní schůzky s rodiči

**2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.**

25

## Část 7: Výskyt rizikového chování

1) Do následující tabulky uveďte ke každému jevu počet žáků/studentů vaší školy, u nichž se daný problém v průběhu jednoho školního roku objevil či objevuje.

	1. r. SŠ / kvinta	2. r. SŠ / sexta	3. r. SŠ / septima	4. r. SŠ / oktáva	další...	Suma sloupců
Špatné vztahy mezi žáky (počet případů, nikoliv počet žáků)	8	2	0	0	0	8
Vyloučení určitých jedinců z kolektivu, ostrakizace (počet případů, nikoliv počet žáků)	0	0	0	0	0	0
Případy opakovaného záměrného psychického i fyzického ubližování (počet případů, nikoliv počet žáků)	0	0	0	0	0	0
Případy využití elektronických prostředků (např. mobilní telefon, sociální sítě) k opakovanému záměrnému psychickému ubližování (počet případů, nikoliv počet žáků)	0	0	0	0	0	0
Projevy rasismu a xenofobie (počet případů, nikoliv počet žáků)	0	0	0	0	0	0
Slovní či fyzické útoky na pracovníky školy (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Záškoláctví (výskyt u počtu žáků)	2	0	0	0	0	2
Podezření na skryté záškoláctví (záškoláctví s vědomím rodičů) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Rizikové chování ve sportu, rizikové pohybové aktivity, extrémní sporty atd. (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Rizikové chování v dopravě (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Rizikové sexuální chování a nevhodné projevy sexuality (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Poruchy příjmu potravy (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Sebepoškozování a autoagrese (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Kriminální chování - přestupky, provinění, trestné činy (výskyt u počtu žáků)	1	0	0	0	0	1
Zanedbávání, zneužívání či týrání dítěte (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Užívání* tabáku (výskyt u počtu žáků) <i>*Pod termín „užívání“ zahrnujeme užití opakované i jednorázové, experimentování s látkou atd.</i>	15	10	5	4	4	38
Užívání* alkoholu (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Užívání* konopných látek (např. marihuana, hašiš) (výskyt u počtu žáků)	0	1	0	0	0	1
Užívání* dalších návykových látek (např. extáze, pervitin atd.) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
Závislostní chování pro nelátkové závislosti (hazard, počítačové hry apod.) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0	0
<b>Suma řádků</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>47</b>

## Část 8: Vyhodnocení (evaluace) preventivních aktivit školy

1) Do jaké míry se Vám podařilo naplnit cíle stanovené v preventivním programu školy?

3 - stanovené cíle se podařilo naplnit přibližně napůl

2) Co se Vám během školního roku v souvislosti s prevencí rizikového chování obzvláště podařilo a díky čemu?

Zlepšení docházky - důslednost, zlepšení klimatu třídy - program Třídní klima, klima školy - nespécifická primární prevence, akce ŽP

3) Co byste rádi v souvislosti s prevencí rizikového chování na vaší škole v příštím školním roce zlepšili či změnili?

Pokusit se o eliminaci nežádoucích jevů, nadále pracovat na zlepšování vztahů mezi žáky ve třídách i v rámci celé školy, pomoci inovativních metod motivovat žáky ke zlepšení studijních výsledků, posilovat jejich zodpovědnost za vlastní chování.



STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY, PŘEDMĚSTÍ 427

---

## VÝROČNÍ ZPRÁVA O POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ

podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím,  
v platném znění

za období 1. 1. 2022 – 31. 12. 2022

**Organizace:**

Střední odborné učiliště opravárenské, Králíky, Předměstí 427

Předměstí 427

561 69 Králíky

IČ: 00087939

Při poskytování informací veřejnosti postupuje škola podle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a směrnice čj.: 299/2014 Směrnice k poskytování informací podle zákona 106/1999 Sb., v platném znění.

**1. Počet podaných žádostí o informace - § 18 odst. 1 písm. a)**

- celkový počet podaných žádostí - 0
- vyřízené žádosti - 0
- odmítnuté žádosti - 0
- odložené žádosti - 0

**2. Počet podaných odvolání proti rozhodnutí - § 18 odst. 1 písm. b)**

- Odvolání - 0

**3. Opis podstatných částí každého rozsudku soudu - § 18 odst. 1 písm. c)**

Soud nepřezkoumával žádné rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace.

**4. Výčet poskytnutých výhradních licencí - § 18 odst. 1 písm. d)**

Nebyly poskytnuty žádné licence.

**5. Počet stížností podaných podle § 16 a -§ 18 odst. 1 písm. e)**

Na postup při vyřizování žádosti nebyla podána žádná stížnost.

**6. Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona - § 18 odst. 1 písm. f)**

V roce 2021 nebyla podána žádná další informace vztahující se k uplatňování zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Ing. Karel Málek, IWE v.r.  
ředitel školy

V Králíkách dne 25. 1. 2023