

■ ■ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA
■ ■ HRADEC KRÁLOVÉ

Výroční zpráva o činnosti školy

Školní rok 2023-2024



Vyšší odborná škola zdravotnická
a Střední zdravotnická škola,
Hradec Králové, Komenského 234

Obsah

Úvod	3
A. Základní údaje o škole	4
B. Přehled oborů vzdělání	5
C. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	6
D. Údaje o přijímacím řízení	7
E. Vyhodnocení naplňování cílů ŠVP.....	8
F. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a studentů.....	9
G. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů.....	13
H. Údaje o DVPP a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků.....	18
I. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	20
J. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	25
K. Základní údaje o hospodaření školy	26
L. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.	29
Závěr	30

Úvod

Máme za sebou tzv. normální, běžný školní rok. Co to vlastně znamená?

Desítky tisíc hodin odučených ve škole nebo ve zdravotnických zařízeních celého kraje i mimo něj, ale také adaptační, zimní, sportovně-turistické a ekologické kurzy, exkurze, expedice DofE, zahraniční stáže žáků, studentů i pedagogů, soutěže, sportovní turnaje...

Za tím vším se skrývá obětavá práce všech zaměstnanců školy: interních i externích pedagogů, vychovatelek, vedoucích i provozních zaměstnanců – tedy mých spolupracovníků, na které jsem náležitě hrdá. Všem za jejich práci a nasazení děkuji.

Jako významné uznání své práce a práce všech svých lidí vnímám skutečnost, že se ministr školství rozhodl ocenit moji „dlouholetou vynikající pedagogickou a výchovnou činnost a jedinečné manažerské dovednosti“ udělením nejvyššího resortního vyznamenání – Medaile Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy 1. stupně. Tuto medaili jsem převzala dne 14. září 2023. I toto vnímám jako poděkování všem, kteří vdechují škole život.

Poděkování samozřejmě patří našim žákům a studentům, kteří s naší pomocí odkrývají, co v nich je, rozvíjejí svůj potenciál a připravují se na odpovědnou a náročnou práci zdravotníka.

Přesnější obraz o životě školy získáte z této zprávy, zejména z její druhé, nepovinné části. Věřím, že pocítíte sílu a význam této jedinečné školy a jejích aktérů.

Soňa Lamichová

A. Základní údaje o škole

Název školy

Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola,
Hradec Králové, Komenského 234

Sídlo

500 03 Hradec Králové, Komenského 234

Charakteristika školy

Právní osoba vykonávající činnost těchto škol a školských zařízení:

<i>Škola/školské zařízení</i>	<i>Kapacita</i>	<i>IZO</i>
Střední škola	660 žáků	110 030 591
Vyšší odborná škola	440 studentů	110 030 621
Domov mládeže	190 lůžek	110 030 605
Školní jídelna	650 stravovaných	110 100 131

Zřizovatel školy

Královéhradecký kraj

Právní forma: kraj, IČ: 70 889 546

Sídlo: 500 03 Hradec Králové, Pivovarské náměstí 1245

Zřizovací listina č.j. 14648/SM/2009 ze dne 10. 9. 2009 s účinností od 10. 9. 2009

Údaje o vedení školy

Ředitel

PaedDr. Soňa Lamichová

Zástupce statutárního orgánu

Mgr. Jiří Chrz

Zástupkyně pro odbornou výuku

Mgr. Jana Heřmanová

Zástupkyně ředitelky školy

Mgr. Jana Hurníková

IZO: 600 019 772

IČ: 00581101

DIČ: CZ 00581101

Web: <http://www.zshk.cz>

e-mail: zshk@zshk.cz

tel.: 495075111

Identifikátor datové schránky: 8x3w8vs

Údaje o školské radě

S účinností od 1. 9. 2021 působí školská rada ve složení:

předseda MUDr. Zdeněk Fink (jmenovaný člen)

místopředseda Mgr. Dana Vaňková (jmenovaný člen)

tajemník Mgr. Michal Buršík

členové Marie Nováková

Mgr. Lenka Lankašová

Michaela Zemková

Zápisy z jednání školské rady jsou k dispozici na <https://www.zshk.cz/skolska-rada/>.

B. Přehled oborů vzdělání

Ve školním roce 2023-2024 vzdělávací nabídka školy představovala 4 obory vzdělání nabízených střední školou a 5 vzdělávacích programů studovaných na vyšší odborné škole.

a) Obory vyučované ve střední škole

Kód oboru	Název oboru	Forma studia	Délka studia
53-41-M/03	Praktická sestra (PS)	denní	4 roky
53-43-M/01	Laboratorní asistent (LA)	denní	4 roky
53-44-M/03	Asistent zubního technika (AZT)	denní	4 roky
78-42-M/04	Zdravotnické lyceum (ZL)	denní	4 roky

b) Obory vyučované ve vyšší odborné škole

Kód programu	Název oboru	Forma studia	Délka studia
53-41-N/11	Diplomovaná všeobecná sestra (DVS)	denní	3 roky
53-41-N/11	Diplomovaná všeobecná sestra	kombinovaná	3,5 roku
53-41-N/51	Diplomovaná dětská sestra (DDS)	denní	3 roky
53-43-N/21	Diplomovaný zdravotní laborant (DZL)	denní	3 roky
53-42-N/11	Diplomovaný farmaceutický asistent (DFA)	denní	3 roky
53-44-N/11	Diplomovaný zubní technik (DZT)	denní	3 roky

c) Členění podle oborů, ročníků a tříd dle výkonových výkazů V

Kód oboru	Název oboru	1.r. tříd	2.r. tříd	3.r. tříd	4.r. tříd	Žáků/ studentů	Tříd/ skupin
SZŠ							
78-42-M/04	Zdravotnické lyceum	2	2	2	2	239	8
53-41-M/03	Praktická sestra	2	3	2	3	291	10
53-44-M/03	Asistent zubního technika	0	1	0	1	59	2
53-43-M/01	Laboratorní asistent	1	0	1	0	61	2
		5	6	5	6	650	22
VOŠ							
53-43-N/21	Diplomovaný zdravotní laborant	1	0	1	-	24	2
53-43-N/11	Diplomovaný farmaceutický asistent	1	1	1	-	51	3
53-44-N/11	Diplomovaný zubní technik	1	1	1	-	48	3
53-41-N/11	Diplomovaná všeobecná sestra	1	1	1	-	98	3
53-41-N/11	Diplomovaná všeobecná sestra – kombinovaná forma	1	1	1	1	58	3+1
53-41-N/51	Diplomovaná dětská sestra	1	1	1	-	52	3
		7	5	6	1	331	18

C. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

d) Celková charakteristika

Pedagogický sbor je velmi početný a nelze se vyhnout jeho obměnám v souvislosti např. s odchodem do starobního důchodu, změnami zaměstnanců v souvislosti s mateřskou a rodičovskou dovolenou. Spolupracujeme s vysoce erudovanými odborníky z Fakultní nemocnice Hradec Králové, Lékařské a Farmaceutické fakulty UK v HK, kteří ve škole působí v roli externích vyučujících odborných předmětů.

Ve školním roce 2023-2024 učili ve škole 3 nekvalifikovaní pedagogové, kteří si vzdělání doplňují nebo již doplnili.

e) Souhrnné údaje za školu o počtu pedagogických pracovníků

<i>Průměrný počet:</i>	<i>fyzických</i>	<i>přepočtených</i>
Celkem	166	98,68
z toho: učitelů	89	79,80
vychovatelů	8	8
psychologů	1	0,5
externích učitelů	68	10,38

f) Souhrnné údaje o počtu nepedagogických pracovníků

<i>Průměrný počet:</i>	<i>fyzických</i>	<i>přepočtených</i>
Celkem	34	28,21
z toho: THP	7	6,6
asistentek	1	1
dělníků	15	10,63
provozních pracovníků	10	9,48
knihovnic	1	0,5

g) Počet absolventů škol, kteří nastoupili na školu na místo pedagogického pracovníka

	<i>Počet pedagogických pracovníků</i>
Školní rok 2023-2024	1

h) Počet nekvalifikovaných pracovníků

	<i>Školní rok 2023-2024</i>
Pedagogičtí pracovníci	3
Nepedagogičtí pracovníci	0

D. Údaje o přijímacím řízení

Přijímací řízení pro školní rok 2024-2025

Kód oboru	Název oboru	I. kolo		Další kola		Celkem přij.
		Počet přihl.	Počet přijatých	Počet přihl.	Počet přijat.	
53-41-M/03	Praktická sestra	257	84	0	0	84
53-44-M/03	Asistent zubního technika	167	30	0	0	30
78-42-M/04	Zdravotnické lyceum	281	60	0	0	60
Kód oboru	Název oboru	I. kolo		Další kola		Celkem nast ¹ .
		Počet přihl.	Počet přijatých	Počet přihl.	Počet přijat.	
53-41-N/11	Diplomovaná všeobecná sestra	66	44	10	10	34
53-41-N/11	Diplomovaná všeobecná sestra – kombinovaná forma	42	19	0	0	19
53-43-N/11	Diplomovaný farmaceutický asistent	14	14	6	6	14
53-44-N/11	Diplomovaný zubní technik	47	20	2	2	20
53-41-N/51	Diplomovaná dětská sestra	60	44	12	12	41

Kritéria přijímacího řízení na obory SZŠ

Uchazeči o přijetí konali jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury (PS, ZL max. 50 bodů; AZT max. 100 bodů) a matematiky (max. 50 bodů). Dále mohli tito uchazeči získat 20 bodů za hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání, tedy max. 120 bodů u oborů vzdělání Praktická sestra a Zdravotnické lyceum. Uchazeči o vzdělávání v oboru Asistent zubního technika konali ještě školní přijímací zkoušku z kreslení a modelování, ze kterou mohli získat max. 60 bodů (celkový maximální bodový zisk u tohoto oboru vzdělání byl 230 bodů).

U všech oborů byla také nastavena minimální bodová hranice, a to následovně:

Praktická sestra	20 bodů
Zdravotnické lyceum	25 bodů
Asistent zubního technika	45 bodů

Kritéria přijímacího řízení na obory VOŠ

Uchazeči mohli získat 20 bodů za prospěch v 2. pololetí 4. ročníku střední školy, 60 bodů za výsledky testů u přijímacích zkoušek (Diplomovaný zubní technik 120 bodů) a 15 bodů za skutečnosti osvědčující schopnosti a zájmy uchazeče ve vztahu ke zvolenému oboru (soutěže).

¹ Jsou uvedeny stavy k 30. září 2024.

E. Vyhodnocení naplňování cílů ŠVP

Ve školním roce 2023-2024 probíhalo vzdělávání dle platných ŠVP.

U oboru Praktická sestra v 1. a 2. ročníku se žáci vzdělávali v programu, který probíhá v souladu s vyhlášením MŠMT podle § 171 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), pokusné ověřování (PO) organizace, metod, forem a ukončení vzdělávání umožňujícího dosažení středního vzdělání s výučním listem, středního vzdělání s maturitní zkouškou a vyššího odborného vzdělání ve vybraných oborech vzdělání 53-41-H/01 Ošetrovatel, 53-41-M/03 Praktická sestra a 53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra ve skupině oborů vzdělání 53 – Zdravotnictví.

Ve výuce jsou využívány aktivizační metody, důraz je kladem na provázanost s praxí ve zdravotnických zařízeních. V hodnocení využíváme formativní hodnocení. Žákyně plní podmínky oboru Ošetrovatel a v příštím roce jsou motivovány na složení závěrečných zkoušek.

Závěry z vyhodnocení naplňování ŠVP:

Český jazyk a literatura – důraz na posilování čtenářské gramotnosti, na práci s textem se daří, žáci jsou připraveni k MZ.

Cizí jazyky - vyučující používají různé formy a metody práce vedoucí k aktivitě žáků. Jsou realizovány výjezdy do Anglie a do dalších zemí v rámci programu Erasmus+.

BIO, CHE - žáci jsou vedeni k logickému myšlení a vnímání souvislostí, k samostatné práci a vyhledávání informací, do výuky jsou zařazovány praktické úkoly, ze kterých žáci vyvozují závěry. Vyučující využívají CLIL, tandemovou výuku. Žáci absolvují exkurze do terénu (Rýchory, Vrchlabí – muzeum KRNP aj.).

MAT, IKT - využívání moderní technologií – rozvíjení IKT kompetencí. Využití aplikace Kahoot. Využití zaplacené licence v aplikaci Techambition.

TEV – důraz kladen na dodržování bezpečnosti v hodinách TEV a na sportovních kurzech – prevence úrazů; vyučující se zaměřili na sjednocení forem hodnocení pohybových aktivit. Byly nově zařazeny lekory vedené lekce badmintonu a plážového volejbalu.

Společenské vědy, EKO – splněny podmínky ŠVP, využívání kritického myšlení, projektové práce.

LA – důraz na praktické procvičování, využívání mezipředmětových vztahů.

PS - výuka probíhá v příjemné atmosféře napříč všemi třídami, aktivní zapojování žáků do sebereflexe, posilování čtenářské a IT gramotnosti i v ošetrovatelských předmětech. Zařazování aktivizačních metod.

ZL – široká nabídka volitelných seminářů přispívá k dobrému postupu na vysoké školy či VOŠ. Jsou zařazovány badatelské aktivity, na vysoké úrovni vedené maturitní práce.

Propojení praktické výuky s praxí v klinických podmínkách je zajištěno i díky nadstandardní spolupráci s Fakultní nemocnicí Hradec Králové ve výuce i při vedení odborných praxí. Do výuky jsme v rámci projektu Šablony zvali odborníky z praxe, kteří nám také pomáhali s naplněním cílů ŠVP všech oborů, vyučující využívali tandemovou výuku, projektové aktivity, badatelské činnosti aj.

F. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků a studentů

II. Prospěch a docházka žáků všech ročníků – k 31. 8. 2024

<i>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</i>	
Žáci celkem	650
Prospěli s vyznamenáním	235
Prospěli	410
Neprospěli	5
z toho opakující ročník	1
Průměrný prospěch žáků	1,665
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	50,018
z toho neomluvených	0,01

II. Žáci SZŠ konající opravné či komisionální zkoušky

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
1.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	2	všechny předměty
	53-43-M/01 Laboratorní asistent	1	JCE,LVE,JAN,MAT,PRP,IKT,SOM,LAT
2.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	3	TEV, JCE, MAT
3.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	53-41-M/03 Praktická sestra	3	OSN
	78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	1	LVE,DEJ,EKO,CHE,JAN,JRU,JAK,MAT,OES,SEB,TEV
	53-43-M/01 Laboratorní asistent	1	BCH,HHT,CHH,HTS, CHS,CKB,CME
4.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	1	SES,TEV,MAT,LVE,BIO,EKO,SEB,BZT,SPK,IKT
	53-44-M/03 Asistent zubního technika	1	JCE

Opravná zkouška se konala pouze jedna, neprospěch byl způsobený nejen náročností jazyka, ale především velkou absencí žáka (žák konal kromě opravné zkoušky dalších 10 dodatečných zkoušek k uzavření klasifikace). Ostatní konané zkoušky byly pouze dodatečné v náhradním termínu. 6 žáků mělo konat dodatečné zkoušky z více předmětů, 2 žáci tyto zkoušky vůbec nekonali. Ve školním roce 2023-2024 tedy 1 žákyně dokončuje z důvodu nemoci klasifikaci do konce září a celkem 4 žáci nepostoupili do dalšího ročníku: 1 žák požádal o opakování ročníku, 1 žák přestoupil na jinou školu, 1 žákyně zanechala studia ze zdravotních důvodů a 1 žákyně ukrajinské národnosti neprospěla na konci ročníku ze 3 předmětů a požádala o nostrifikační zkoušky. Závěrem můžeme konstatovat, že za neúspěšným dokončením ročníku stojí především velká absence těchto žáků.

III. Studenti VOŠ konající komisionální zkoušku

Ročník	Kód a název oboru	Počet studentů	Předmět
1K	53-41-N/1 Diplomovaná všeobecná sestra - kombi	1	Anatomie a fyziologie (AFY)
1P	53-41-N/1 Diplomovaná všeobecná sestra	2	Ošetrovatelské postupy (OSP)
1P	53-41-N/1 Diplomovaná všeobecná sestra	2	Klinická propedeutika (KLP)
2P	53-41-N/1 Diplomovaná všeobecná sestra	1	Ošetrovatelství v interních oborech (OIN)
1U	53-44-N/1 Diplomovaný zubní technik	1	Zhotovování stomatologických náhrad (ZSN)
3U	53-44-N/1 Diplomovaný zubní technik	2	Zhotovování stomatologických náhrad
1Z	53-43-N/21 Diplomovaný zdravotní laborant	1	Obecná a fyzikální chemie (OFC), Analytická chemie (ANL)

1. K - AFY 1 studentka neuspěla, zanechala studia

1. P OSP 1 student neuspěl a zanechal studia; 1 studentka zkoušku nekonala a zanechala studia pro další neukončené předměty

1. P KLP obě uspěly a pokračují ve studiu

2. P OIN neprospěla, opakuje ročník

1. U ZSN – 1 studentka uspěla a pokračuje ve studiu, druhý student neuspěl ani na 3. opravný mimořádný termín (student rozporoval hodnocení)

3. U ZSN – uspěla, přihlásila se k absolutoriu v podzimním termínu

1. Z OFC, ANL – studentka neuspěla ani z jednoho předmětu a zanechala studia

**IV. Výsledky maturitních zkoušek v jarním období
- stav k 30. 6. 2024**

<i>Kód a název oboru</i>	<i>Žáci 4. roč. konající zkoušky</i>	<i>Prospěli s vyznamenáním</i>	<i>Prospěli</i>	<i>Neprospěli</i>
53-41-M/03 Praktická sestra	79	30	46	3
53-44 M/03 Asistent zubního technika	28	9	17	2
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	58	28	26	4
Celkem	165	67	89	9

<i>Kód a název oboru</i>	<i>Žáci konající opravné zkoušky</i>	<i>Prospěli s vyznamenáním</i>	<i>Prospěli</i>	<i>Neprospěli</i>
	2	0	2	0
Celkem	2	0	2	0

V. Výsledky maturitních zkoušek v podzimním období - září 2024

<i>Kód a název oboru</i>	<i>Žáci konající zkoušky celkem</i>	<i>Prospěli s vyznamenáním</i>	<i>Prospěli</i>	<i>Neprospěli</i>
53-41-M/03 Praktická sestra	3	0	2	1
z toho opravná maturitní zkouška	3	0	2	1
maturitní zkouška v náhr. termínu	0	0		
53-44 M/03 Asistent zubního technika	3	0	3	0
z toho opravná maturitní zkouška	2	0	2	0
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	1	0
78-42-M/04 Zdravotnické lyceum	5	0	4	1
z toho opravná maturitní zkouška	4	0	4	0
maturitní zkouška v náhr. termínu	1	0	0	1
Celkem	11	0	9	2

V jarním období neprospělo 5 žáků ze společné části MZ (2 z JCL, 3 z JAN), 4 z profilových zkoušek.

V podzimním období neprospěla 1 žákyně opakovaně v didaktickém testu a 1 žákyně z profilové zkoušky.

VI. Výsledky absolutoríí - stav k 30. 6. 2024

<i>Kód a název oboru</i>	<i>Studenti konající absolutorium</i>	<i>Prospěli s vyznamenáním</i>	<i>Prospěli</i>	<i>Neprospěli</i>
53-41-N/51 Diplomovaná dětská sestra	15	8	7	0
53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra	21	8	10	3
53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra kombinovaná forma – leden 2024	13	10	3	0
53-43-N/11 Dipl. farmaceutický asistent	12	10	2	0
53-44-N/11 Diplomovaný zubní technik	7	5	1	1
53-43-N/21 Diplomovaný zdravotní laborant	9	6	3	0

Výsledky k 30. 9. 2024 (náhradní a opravný termín)

<i>Kód a název oboru</i>	<i>Studenti konající absolutorium</i>	<i>Prospěli s vyznamenáním</i>	<i>Prospěli</i>	<i>Neprospěli</i>
53-41-N/11 Diplomovaná všeobecná sestra	3	0	2	1
53-43-N/11 Dipl. farmaceutický asistent	2	0	1	1
53-44-N/11 Diplomovaný zubní technik	2	0	0	2

VII. Hodnocení chování žáků

	<i>Počet žáků - hodnocení</i>		
	<i>velmi dobré</i>	<i>uspokojivé</i>	<i>neuspokojivé</i>
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	650	0	0

<i>Výchovná opatření</i>	<i>Počet</i>
Napomenutí třídního učitele (NTU)	5
Důtka třídního učitele (DTU)	4
Důtka ředitele školy	2
Pochvala třídního učitele	241
Pochvala ředitele školy	35
Podmíněné vyloučení ze školy	0
Vyloučení ze školy	0

Hlavní důvody udělení výchovných opatření:

u NTU, DTU – je to porušení školního řádu (neomluvená hodina, nedodržení včasného omluvení absence, kouření apod.).

G. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Tým pro prevenci rizikového chování dětí a mládeže

Složení týmu:

Mgr. Eva Strnadová a Mgr. Michal Buršík - metodici prevence

Mgr. Jana Bischofová - výchovný poradce

Mgr. Vojtěch Lacman - kariérový poradce

Mgr. Michal Kopecký – školní psycholog

Preventivní program školního poradenského pracoviště je realizován následujícími aktivitami

- Prevence a řešení kázeňských a prospěchových problémů žáků
- Spolupráce s rodiči, konzultace s rodiči o problémech žáků
- Sdílení informací a spolupráce se školním psychologem při diagnostice klimatu třídy
- Spolupráce s externími organizacemi při řešení individuálních problémů žáků při vzdělávání
- Spolupráce s okresním a krajským metodikem prevence, Střediskem výchovné péče Hradec Králové, Zdravotním ústavem Praha, Komunitním centrem Bé plus, sdružením ADRA, Policií ČR a OSPOD
- Pravidelná aktualizace informací s využitím aplikace Teams (informace na webu školy, informační vitrina, odborné publikace, materiály tvořené žáky, materiály tvořené týmem poradenského pracoviště apod.)
- Pokračující podpora učitelů a žáků při začleňování žáků z Ukrajiny
- Elektronický systém výkaznictví prevence rizikového chování dětí a mládeže

Vzdělávání členů týmu odbornými semináři prezenčně a online dle nabídky

- Komunikace s žáky v konzultačních hodinách ve škole a v distanční formě
- Rizikové formy chování
- Šikana a kyberšikana
- Žáci se SVP a jejich integrace na středních školách
- Záškoláctví
- Inkluze

Poradenská služba pro žáky, rodiče a pedagogy

- Team Poradenské pracoviště s možností konzultací pro učitele a případně i rodiče žáků
- Ve spolupráci se školním psychologem možnost konzultací pro učitele
- Během třídních schůzek učitelů a pracovníků školského poradenského pracoviště s rodiči je rodičům žáků nabízena poradenská služba specialisty Policie ČR, prevence závislostí, kriminalita mládeže a prevence násilí

Adaptační program žáků 1. ročníků

- První ročníky (158 žáků) absolvovaly na začátku roku adaptační pobyt s interaktivním programem. Obsah byl zaměřen na vytvoření pozitivních vztahů uvnitř třídního kolektivu mezi žáky, ale i s pedagogy školy a vychovatelkami (besedy a semináře zaměřené na zdravý životní styl a prevenci rizikového chování). Chata Horalka Sněžné v Orlických horách.

Podpora žáků a studentů se SVP

Tato podpora spočívala v poskytování bezplatných podpůrných opatření realizovaných školou a školskými zařízeními. Jednalo se o následující činnosti:

- Poradenská služba
- Úprava organizace, obsahu, hodnocení, forem a metod výuky
- Úprava podmínek přijímání ke vzdělávání a ukončování vzdělávání dle doporučení PPP
- Použití kompenzačních pomůcek, speciálních učebnic a speciálních učebních pomůcek
- Vzdělávání podle IVP, PLPP (plán pedagogické podpory)
- Poskytování vzdělávání nebo školských služeb v prostorách stavebně nebo technicky upravených

Podpora žáků s nárokem na poskytování jazykové přípravy

- Žákům a studentům byla nabídnuta jazyková příprava organizovaná Královéhradeckým krajem. Této podpory nikdo z cizinců nevyužil (většina cizinců je v ČR už delší dobu a jazykovou přípravu nepotřebuje).
- Doučování z češtiny – Mgr. Kestřánková
- Neformální podpora od třídních učitelů, ostatních pedagogů i spolužáků:
 - pomoc se všedními povinnostmi žáků při studiu, podpora třídního kolektivu při studiu
 - osobní schůzky při řešení běžných i nových situací

Podpora nadaných žáků

- Žáci se v minulém roce účastnili školních kol oborových olympiád (např. biologie, chemie, český jazyk, psychologie). V následující tabulce jsou uvedeni úspěšní řešitelé:

<i>Předmět</i>	<i>Účastníci</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>
Psychologie	Daniel Šmíd	3. G	Školní kolo Psychologické olympiády 2. místo
Jazyk anglický	Jana Moravíková, Klára Petříčková	2. C	Vítězky celorepublikové soutěže časopisu Bridge-Invent your own idiom
Jazyk anglický	36 žáků SŠ; nejlepší výsledek Lucie Hromadová 2.E, Lukáš Javůrek 3.G, Tereza Lupínková 4.C		Best in English- mezinárodní online soutěž
Český jazyk	Michaela Dytrychová	3. G	8. místo okresního kola, před ní byli žáci gymnázíí
Matematika	Novotná Marika Smetanová Tereza	2. G	6. a 8. místo na Regionální matematické soutěži v Ústí n. O.

Psychologie	Daniel Šmíd	3. G	Regionální kolo Psychologické olympiády bez umístění na prvních třech místech
Psychologie	Pavλίna Lysová	3. B	1. místo školní kolo Psychologické olympiády
Psychologie	Pavλίna Lysová	3. B	Regionální kolo Psychologické olympiády bez umístění na prvních třech místech
První pomoc	Bittnerová Kateřina Dyntarová Julie Jakešová Eliška	3. A 3. A 2. B	Školní kolo soutěže PP Lučenec (SR) 2. místo
První pomoc	Dyntarová Julie Jakešová Eliška Voláková Viktorie	3. A 2. B 2. C	Školní kolo soutěže PP VOŠZ a SZŠ HK 1. místo
Kreslení a modelování	Marie Ema Paterová Dominique Fajtů	2. U 2. U	Mezinárodní soutěž zubních techniků Ústecký den(t) 2. a 3. místo v kresbě, 5. a 7. v modelaci. Celkově 2. místo ze zúčastněných škol z ČR a Maďarska
Jazyk anglický	Ondřej Podolský	4. G	Vítěz školního kola olympiády v anglickém jazyce – kategorie starší žáci
Biologie	Jelínková Michaela Křečková Ema Dytrychová Michaela Kujalová Nikol Kučerová Šárka Müllerová Tereza Novotná Marika Smetanová Tereza Červenka David	4. E 4. E 3. G 3. G 3. G 2. G 2. G 2. G 2. E	Vítěz školního kola BIO O byla Šárka Kučerová, v krajském kole se umístila ve druhé polovině řešitelů a řešitelek.
Jazyk anglický	Synková Kateřina	2. A	okresní soutěž v JAN, 4. místo

- Žáci všech druhých ročníků napříč obory se účastnili přehlídky studentských badatelských prací „Minimaturity“, kde prezentovali výsledky své práce před spolužáky i odbornou porotou. Celkem bylo prezentováno 130 prezentací 148 žáků. Nejlepší z nich pokračovali a rozpracovali svou práci v rámci školního kola SOČ. Dvě práce byly prezentovány na studentské konferenci StreTech 2024 na ČVUT v Praze.

- Ve školním roce 2023-2024 proběhlo na naší škole školní kolo SOČ dne 13. 2. 2024. Celkem bylo přihlášeno 12 prací žáků druhých ročníků. Do okresního kola nakonec nepostoupila žádná z prací. Práce byly doporučeny k dopracování a doporučeny k účasti příští školní rok. Na prezentaci žákovských prací STRETECH (Středoškolská technika) na ČVUT byly vybrány dvě práce.

STRETECH 2024

- **Práce prezentované v rámci STRETECH a odkaz na publikované články našich žáků (koordinace PhDr. Přemysl Štindl, práce vedli Mgr. Helena Rezková, Mgr. Vojtěch Lacman):**

Jméno žáka	Téma práce a odkaz na článek ve sborníku
Havelková Marie Míšková Michaela	Meniérová choroba _- https://stretech.fs.cvut.cz/2024/sbornik_2024/
Müllerová Tereza	Nikdy nikoho nezabiju

- Pro dva žáky Zdravotnického lycea byla realizována mimořádná výuka vyšší matematiky pro podporu jejich rozvoje v přírodovědných oborech.
- Škola podporovala také žáky, kteří byli motivováni ke změně a práci na vlastním rozvoji s využitím programu Mezinárodní cena vévody z Edinburghu (DofE). Jedná se o celosvětově rozšířený program, do kterého se mohou zapojit žáci a studenti od 14 do 24 let. Cílem tohoto programu je podpora komplexního rozvoje schopností a dovedností prostřednictvím dlouhodobých a pravidelných aktivit, které spadají do oblastí pohyb, dovednost, dobrovolnictví. Celý program je zakončen dobrodružnou expedicí v přírodě. Letošní školní rok byl z hlediska realizace tohoto programu velice úspěšný. V únoru 2024 se na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje konala závěrečná ceremonie, na které bylo oceněno 12 našich žáků, kteří splnili bronzovou úroveň celého programu. Ve školním roce 2023-2024 se do DofE zapojilo celkem 30 žáků napříč všemi ročníky. Zapojení účastníci tak pracovali na svém seberozvoji v oblastech, které si zvolili. Jednalo se například o zlepšení výkonnosti v běhu, zdokonalení se v cizím jazyce či pomoci kamarádovi s matematikou. Dobrodružných expedic se v letošním roce účastnilo celkem 24 žáků. Jednalo se o expedice, které byly zaměřeny na turistiku, agroturistiku, ale také poznávání cizí země. Díky podpoře Norských fondů se 6 žákyň, které byly zapojeny do bronzové úrovně DofE, mohlo zúčastnit expedice s názvem Journey of Discovery, která se konala v Norsku, konkrétně v okolí města Fredrikstad. Dívky tak mohly poznat nejen to, jak funguje norské školství, ale také se na 3 noci vydaly do norské přírody. Druhá část tohoto projektu se odehrávala v České republice. Skupina norských studentů přijela do ČR a podobnou expedici si zkusila v oblasti Maloskalska.
- Individuální práce s nadanými žáky (1 žák 3. G pod vedením Mgr. Zlatovského a Mgr. Dostála, Ph.D.). Žákovi jsme nabídli účast v projektu webu talentovka.cz „Talentová akademie“, on výzvu přijal a rozhodl se splnit domácí kolo, jehož součástí byl kromě studia patričné rozšiřující fyzikální teorie také experiment. Na jeho základě byl pozván do celostátního kola (laboratoří ELI a HiLASE v Dolních Břežanech – jednoho z nejšpičkovějších laserových center v Evropě, možná na světě), kde jako jeden z 12 finalistů z celé ČR řešil v říjnu 2023 závěrečné kolo výzvy.

Byl jedním z dvanácti středoškoláků z celé České republiky, kteří měli jedinečnou možnost vyzkoušet simulaci skutečného vědeckého experimentu v profesionálních laboratořích center ELI Beamlines a HiLASE.

Lukáš sám k tomu uvádí: "Celý víkend jsme pracovali ve čtyřčlenném týmu na komplexním projektu simulace vesmírných mlhovin. Využívali jsme k tomu nejnovějších technologií a měli možnost využít fyziku, chemii a výpočetní techniku v praxi. Společné hledání odpovědí na otázky, které se dotýkají samotných hvězd bylo vskutku fascinující a inspirující a všem se zájmem o vědu určitě doporučuji se pokusit přihlásit a do finále se dostat.

Tato zkušenost mi otevřela oči a ukázala nesmírný potenciál vědy a technologie. Jsem vděčný za příležitost být součástí Talentové Akademie a zažít tohle neuvěřitelné dobrodružství."

H. Údaje o DVPP a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků

Pedagogický sbor školy lze hodnotit jako kompetentní a silně motivovaný. Svědčí o tom mimo jiné aktivita pedagogických pracovníků v oblasti dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP) a zapojení do grantové činnosti. Na další vzdělávání pedagogických pracovníků a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků bylo ve školním roce 2023-2024 vynaloženo **512 211,- Kč**, z toho bylo 346 tisíc Kč hrazeno z OP JAK.

a) Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů

Druh studia	Pracovník
Sociální práce – magisterské	Bc. Klimešová, Bc. Čechová, Bc. Pitterová
Učitelství všeob. vzdělávacích předmětů – magisterské Studium k výkonu specializovaných činností – prevence sociálně patologických jevů	Bc. Vácha, Bc. Rolejčková Mgr. Štanderová

Ve škole působí plně kvalifikovaní odborníci (v souladu s § 8 a 9 vyhl. č. 317/2005 Sb.) pro výkon těchto specializovaných činností:

- výchovné poradenství (1 pedagog)
- koordinace v oblasti informačních a komunikačních technologií (1 pedagog)
- tvorba a koordinace ŠVP (1 pedagog)
- prevence sociálně patologických jevů (3 pedagogové)
- specializovaná činnost v oblasti environmentální výchovy (2 pedagogové)

a) Studium k prohlubování odborné kvalifikace

Interní učitelé a vychovatelky absolvovali celkem 711 vzdělávacích akcí.

b) Samostudium

Ve školním roce bylo stanoveno 12 dní samostudia. Pedagogičtí pracovníci se v nich zaměřili na posílení kompetencí v oblasti sledování kvality pedagogického procesu, CLIL a formativního hodnocení. Velký díl vzdělávacích aktivit byl zaměřen na prohlubování kompetencí v oblasti IKT.

c) Odborná a publikační činnost

PULTAROVÁ, Jitka; TREJTNAROVÁ, Gabriela; STRNADOVÁ, Eva a BURŠÍK, Michal. Program Muži ve zdravotnictví v Norsku. *Florence*. 2023, roč. XIX, č. 6, s. 1. ISSN ISSN: 2570-4915 (online).

TREJTNAROVÁ, G., Blatníková A, *Zkušenosti s projektem Erasmus+ (VOŠZ a SZŠ Hradec Králové)* (přednáška) Hradec Králové: XXIX. ročník Královohradeckých ošetřovatelských dnů, 15. 9.2023

TREJTNAROVÁ, G, *Erasmus + (nová možnost, jak poznat zdravotnictví v zahraničí ve Španělsku, Irsku, Norsku, Finsku, Švédsku a Slovensku)* (přednáška) Hradec Králové: XXXI. Celostátní konference Kardiochirurgické sekce ČAS, 20. 10. 2023

TREJTNAROVÁ, Gabriela; PULTAROVÁ, Jitka; STRNADOVÁ, Eva a BURŠÍK, Michal. *MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE PEDAGOGŮ ZSHK A GLEMMEN*. Online. Zshk. 2023. Dostupné z: <https://www.zshk.cz/kronika/mezinarodni-spoluprace-pedagogu-zshk-a-glemmen/>. [cit. 2023-10-02].

TREJTNAROVÁ, Gabriela a VOJTOVÁ, Markéta. *JOB SHADOWING VE ŠPANĚLSKU*. Online. Zshk. 2023. Dostupné z: <https://www.zshk.cz/kronika/job-shadowing-ve-spanelsku/>. [cit. 2023-10-30].

TREJTNAROVÁ, Gabriela. *Výuka v simulačním centru*. Online. Zshk. 2024. Dostupné z: <https://www.zshk.cz/kronika/strana/2/>. [cit. 2024-02-26].

TREJTNAROVÁ, Gabriela; HEŘMANOVÁ, Jana a PULTAROVÁ, Jitka. *PŘEDVÝJEZDOVÁ NÁVŠTĚVA*. Online. Zshk. 2024. Dostupné z: <https://www.zshk.cz/kronika/predvyjezdova-navsteva/>. [cit. 2024-04-30].

TREJTNAROVÁ, Gabriela a PULTAROVÁ, Jitka. *PŘÍPRAVNÁ NÁVŠTĚVA A JOB SHADOWING*. Online. Zshk. 2024. Dostupné z: <https://www.zshk.cz/kronika/pripravna-navsteva-a-job-shadowing/>. [cit. 2024-05-31].

a) Rámcový přehled o DVPP

<i>Druh studia, kurzu</i>	<i>Počet vzdělávacích akcí</i>
Školení pro pracovníky ve vedení školy	10
Jazykové vzdělávání	18
Vzdělávací akce pro učitele všeob. vzděl. předmětů	269
Vzdělávací akce pro učitele odborných předmětů	351
Vzdělávání vychovatelek	63

b) Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

<i>Druh studia, kurzu</i>	<i>Počet vzdělávacích akcí</i>
Správa budov	1
Školní jídelna	3
Ekonomický úsek a sekretariát	11

I. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

a) Okresní, oblastní a celostátní soutěže

Datum	Popis akce	Účast
16. 11. 2023	Best in English 23 - mezinárodní soutěž	2x nad 90 procent
20. 11. 2023	Celostátní soutěž v individuální přípravě léčiv	3. místo
16. 1. 2024	Ústecký Dent - mezinárodní soutěž v kresbě	2.-3. místo
13. 2. 2024	Okresní kolo jazyk anglický	3. místo
26. 3. 2024	Mezinárodní soutěž v poskytování PP Lučenec (SR)	2. místo

b) Přehled zapojení školy do charitativních sbírek

Datum	Popis akce	Účast (třídy, žáci)	Vybráno
15. 5. 2024	Kytičkový den	2. P	24 363,- Kč
10. 10. 2023	Podzimní srdíčkové dny	10 žáků	5 300,- Kč
4. 12. 2023	Zimní srdíčkové dny	10 žáků	4 010,- Kč
5. 1. 2024	Tříkrálová sbírka	40 žáků	10 350,- Kč
24. 4. 2024	Jarní srdíčkové dny	20 žáků	6 464,- Kč

c) Pořadatelství konferencí, přehlídek a soutěží

Při naší škole pracuje již jedenáctým rokem **Regionální centrum projektu Elixír do škol**. Scházejí se zde jednou za měsíc vyučující fyziky základních i středních škol. Ve školním roce 2023-2024 proběhlo 9 schůzek na různá fyzikální témata. Toto centrum poskytuje podporu (v rámci celorepublikové sítě Elixír do škol) učitelům fyziky, kteří hledají nové cesty, jak zatraktivnit výuku a představit svým žákům fyziku jako zajímavý, praktický i zábavný předmět. Učitelé v nich načerpají inspiraci, nápady na nové pokusy a lidsky podané informace o novinkách ve fyzice

d) Zájmové útvary

Ve škole i na domovech mládeže byla žákům nabídnuta široká paleta zájmové činnosti (13 kroužků na DM a 2 kroužky ve škole).

e) Sportovní akce a kurzy

V tomto školním roce byly žákům naší školy nabídnuty různé sportovní aktivity, které probíhaly jak v rámci hodin TEV, tak ve volném čase žáků. Žáci měli možnost se účastnit raftového závodu středních škol „Mezi mosty“, Středoškolského atletického poháru, turnajů ve florbalu, volejbalu, ale také přespolního běhu. Naše škola opět pořádala Studentský běh, který byl součástí oslav Studentského dne. Pokračovalo se také v uspořádání sportovně-ekologického kurzu, který se konal na chorvatském ostrovu Rab. Na konci školního roku pro žáky 1. a 2.

ročníků byl uspořádán již tradiční turnaj v ringu a v brannballu. V rámci MUP Královéhradeckého kraje došlo také k uspořádání čtyřech volnočasových akcí – návštěva Gladiator race arény, Badminton s trenérem, Beachvolejbal s trenérem a Lasergame. Těchto akcí se zúčastnilo 51 žáků.

Snažíme se tímto způsobem žákům nabízet různé volnočasové aktivity a tímto zlepšovat úroveň jejich pohybové zdatnosti a všestrannosti. To také vede k utváření sportovního kolektivu a ke zdravému životnímu stylu. Těší nás zejména množství žáků, kteří se do těchto sportovních akcí zapojují, stejně jako jejich sportovní úspěchy v turnajích a soutěžích.

Kurzy

V tomto školním roce jsme uspořádali dva zimní pobyty na horách, kterých se zúčastnilo celkem 132 žáků prvních ročníků. V rámci připraveného programu byla zařazena také beseda s členy horské služby, přednáška týkající se desatera správného chování na horách, výstroje a výzbroje.

První sportovně-turistický kurz školního roku 2023-2024 proběhl v říjnu 2023. Tohoto kurzu se účastnili studenti VOŠ oboru 1.F. Na jaře 2024 se tradičně uskutečnily kurzy pro 2. ročníky, které proběhly v měsících květen až červen. Součástí programu tohoto kurzu byl sjezd řeky Jizery, výlet na koloběžkách, různé sportovní soutěže, turistika a ekologické aktivity.

Úplný přehled kurzů

<i>Od</i>	<i>Do</i>	<i>Popis akce</i>	<i>Počet žáků</i>
1. 9. 2023	10. 9. 2023	Sport.-ekol. kurz, Chorvatsko	výběr
17. 9. 2023	22. 9. 2023	Sportovně turistický kurz	1. F
6. 1. 2024	12. 1. 2024	LVVZ	1. E, 1. G
20. 1. 2024	26. 1. 2024	LVVZ	1. A, 1. B, 1. L
22. 3. 2024	27. 3. 2024	LVVZ Rakousko	výběr
12. 5. 2024	17. 5. 2024	Sportovně turistický kurz	2. G
19. 5. 2024	24. 5. 2024	Sportovně turistický kurz	2. A
26. 5. 2024	31. 5. 2024	Sportovně turistický kurz	2. E
2. 6. 2024	7. 6. 2024	Sportovně turistický kurz	2. B
09. 6. 2024	14. 6. 2024	Sportovně turistický kurz	2. H
16. 6. 2024	21. 6. 2024	Sportovně turistický kurz	2. C

Sportovní akce

<i>Datum</i>	<i>Popis akce</i>	<i>Umístění, účast</i>
13. 9. 2023	Mezi Mosty 2023	7 žáků; 13. místo
20. 9. 2023	Středoškolský atletický pohár	17 žáků
26. 9. 2023	Okresní kolo v přespolním běhu	12 žáků; 2x 6. místo
4. 10. 2023	Okresní finále ve volejbale dívek	8 žákyň; 4. místo
30. 10. 2023	Gladiator race aréna (MUP)	15 žákyň
7. 12. 2023	Subterra Cup - florbal.svaz - okresní kolo chlapci	výběr ze tříd; 7. místo
8. 12. 2023	Subterra Cup - florbal.svaz - okresní kolo dívky	výběr ze tříd; 1. místo
11. 1. 2024	Subterra Cup - florbal.svaz - krajské kolo dívky	12 žákyň; 2. místo
20. 3. 2024	AŠSK Okresní kolo florbalu dívek	2. místo
21. 3. 2024	Hradecká laťka	3 žákyň; 2. místo
25. 3. 2024	Svitavy - turnaj 5 zdravotnických škol ve florbalu D + Ch	11 žákyň a 9 žáků; 2x 1. místo
27. 3. 2024	AŠSK Okresní kolo florbalu - chlapci - skupina B	7 žáků; 5. místo
23. 4. 2024	Gladiátor Race Arena (MUP)	10 žáků
2. 5. 2024	Badminton s trenérem (MUP)	14 žáků
23. 5. 2024	Laser Game (MUP)	17 žáků
3. 6. 2024	Beachvolejbal s trenérem (MUP)	12 žáků

f) Exkurze

Žáci a studenti absolvovali celou řadu odborných exkurzí, které vhodně doplňovaly a rozvíjely znalosti z teoretické výuky.

<i>Datum</i>	<i>Popis akce</i>	<i>Účast (třídy, žáci)</i>
4. 9. 2023	Studijní a vědecká knihovna	3. U
14. 9. 2023	Patologie - histologické a cytologické laboratoře	3. A
20. 9. 2023	Královská cesta Praha	4. C
2. 10. 2023	Výstava na stromech, konec šichty	8 tříd - SZŠ
6. 10. 2023	Výstava - Houby živé, jedlé i jedovaté	2. G, 3. E
10. 10. 2023	Radiologie - FN HK	4. A
10. 10. 2023	Motivační návštěva lékárny	1. F
11. 10. 2023	Domácí hospicová péče	4. E, 4. G
12. 10. 2023	Dentální veletrh Pragodont	2. H
12. 10. 2023	Královská cesta Praha	4. G
15. 10. 2023	Osvětim	výběr
18. 10. 2023	Pěstování a zpracování rakytníku	2. F, 3. F
19. 10. 2023	Den krajského zdravotnictví	3. E, 3. G
20. 10. 2023	FN HK - Stomická poradna	3. A
23. 10. 2023	Centrum Provázení FN HK	2. D
1. 11. 2023	E- laboratoř Praha	1. F

2. 11. 2023	Gaudeamus 2023 Brno	4. E
10. 11. 2023	FN HK - traumatologie	3. A
15. 11. 2023	Klinika plastické chirurgie Vysoké nad Jizerou	3. D
16. 11. 2023	FN HK - onkologická klinika	4. C
29. 11. 2023	Psychiatrická nemocnice Bohnice	4. A
29. 11. 2023	Ošetrovací jednotka - kardiochirurgie	1. A
30. 11. 2023	FN HK - onkologická klinika	4. C
1. 12. 2023	FN HK - stomická poradna	3. A
5. 12. 2023	Centrální laboratoř a e-shop Benu	1. F
6. 12. 2023	KATLAB - přednáška staniční sestry	4. A
6. 12. 2023	Dialyzační středisko FN HK	3. D
12. 12. 2023	Odborná exkurze +školení CAD/CAM Olomouc	1. U
12. 12. 2023	Vídeň - památky, adventní trhy	výběr
12. 12. 2023	Muzeum KRNAP, Záchraná stanice pro živočichy	3. G, 3. E
13. 12. 2023	Kardiocentrum Praha Motol	3. D
13. 12. 2023	Praha - Národní divadlo, adventní trhy	3. L
13. 12. 2023	Dětské kardiocentrum a JIP Dětské kliniky FN Motol	3. D
13. 12. 2023	FN HK GMK-H ošetrovací jednotka, vybavení	1. A
13. 12. 2023	Česká televize Praha	2. A
15. 12. 2023	Česká televize Praha	1. B
18. 12. 2023	Studijní a vědecká knihovna	2. U
18. 12. 2023	Praha-Galaxie barev, Staroměstská radnice	1. L
19. 12. 2023	Národní památník hrdinů heydrichiády	4. B
20. 12. 2023	Svět medúz	1. A
20. 12. 2023	Odborná exkurze Dráždany	výběr
20. 12. 2023	Královská cesta - komentovaná procházka	4. E
20. 12. 2023	Praha vlastenecká - Památník heydrichiády	4. H
21. 12. 2023	Praha vlastenecká - Památník heydrichiády	4. A
5. 1. 2024	FN HK - urologická klinika	3. A
11. 1. 2024	FN HK - urologická klinika - LERV, UREX	3. A
17. 1. 2024	FN HK - chirurgická klinika odd. C - oxygenoterapie	2. B
17. 1. 2024	FN HK - chirurgická klinika, farmakologie	2. B
18. 1. 2024	FN HK - chirurgie C - farmakoterapie	2. A
19. 1. 2024	FN HK - chirurgická klinika - stomická poradna	3. A
23. 1. 2024	FN HK - onkologická klinika	4. B
24. 1. 2024	FN HK - chirurgická klinika odd. E	2. B
25. 1. 2024	Lasak, zubní laboratoř	4. H, 3. U
25. 1. 2024	Veletrh vysokých škol Gaudeamus	3. G
25. 1. 2024	FN HK - chirurgie D - farmakologie, oxygenoterapie	2. A
26. 1. 2024	FN HK - chirurgie C- oxygenoerapie	2. B
31. 1. 2024	FN HK - centrální sterilizace	1. A
5. 2. 2024	přednáška - práce sestry na kožním oddělení	4. B

6. 2. 2024	Praha-Stomatologické muzeum, Svět rovnátek	4. H, 3. U
12. 2. 2024	FN HK - transfuzní stanice	2. A
13. 2. 2024	Hučák	2. A
14. 2. 2024	IQ Landia Liberec	Výběr
15. 2. 2024	FN HK - oční klinika	4. C
16. 2. 2024	FN HK - transfuzní stanice	2. C
26. 2. 2024	FN HK - transfuzní stanice	2. A
28. 2. 2024	Revolution Train Praha	1. A
28. 2. 2024	FN HK - oční klinika, ORL klinika	2. P
4. 3. 2024	FN HK - transfuzní stanice	2. A
5. 3. 2024	FNHK – transfuzní stanice	2. B
19. 3. 2024	Psychiatrická klinika FNHK	4. B
20. 3. 2024	FN HK - transfuzní stanice	2. B
21. 3. 2024	FN HK KARIM - DOD	2. B, 3. A, 4. C
21. 3. 2024	DOD KARIM - Umělé plicní ventilace na boxu č.9	1. P, 1. D, 2. D
27. 3. 2024	VFN Královské Vinohrady	1. Z
3. 4. 2024	FN HK - transfuzní stanice	2. B
5. 4. 2024	výstava NOva EXpo	výběr
10. 4. 2024	Odborný seminář Veská u Pardubic	3. D
10. 4. 2024	FN HK - transfuzní stanice	2. B
12. 4. 2024	Botanická zahrada FaFUKHK	3. F; 2. F
15. 4. 2024	FNHK – transfuzní stanice	3. F
15. 4. 2024	Karlovy Vary	2. A
19. 4. 2024	FN Motol Praha - hematoonkologie a onkologie	3. D
25. 4. 2024	Komentovaná prohlídka ZOO Dvůr Králové	3. G
28. 4. 2024	Botanická zahrada při FaF HK	1. B
29. 4. 2024	Botanická zahrada při FaF HK	1. A
2. 5. 2024	Botanická zahrada Praha	1. F; 2. F
9. 5. 2024	Dialyzační středisko	3. A
14. 5. 2024	Hvězdárna a planetárium	3. E, 3. G
15. 5. 2024	EKO kurz Čejkovice Sonnentor	3. A
15. 5. 2024	FN HK - infekční klinika (odb. seminář)	3. D
20. 5. 2024	FN HK - nemocniční lékárna	3. E, 3. G
20. 5. 2024	FN HK - psychiatrická klinika	3. E, 3. G
20. 5. 2024	FN HK- radiodiagnostické centrum	3. E, 3. G
21. 5. 2024	Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí	2. C
21. 5. 2024	FN HK - Fingerlandův ústav	3. E, 3. G
21. 5. 2024	FN HK - kardioangiologická klinika, JIP	3. E, 3. G
22. 5. 2024	Letecká záchranná služba - KHK	3. E, 3. G
23. 5. 2024	FN HK - COS a CS	3. E, 3. G
23. 5. 2024	FN HK - oddělení nukleární medicíny	3. E, 3. G
23. 5. 2024	Praha - ČNB	2. B
27. 5. 2024	Hvězdárna a planetárium	1. L
28. 5. 2024	odborná exkurze ČSOB, finanční gramotnost	2. A
28. 5. 2024	Hvězdárna a planetárium	1. A, 1. B

28. 5. 2024	Hradec Králové v angličtině	1. G
3. 6. 2024	Hradec Králové v angličtině	1. G
3. 6. 2024	Botanické zahrady při farmaceutické fakultě	1. L
4. 6. 2024	Hvězdárna a planetárium	1. G
4. 6. 2024	Botanické zahrady při farmaceutické fakultě	1. E
4. 6. 2024	Ústav leteckého zdravotnictví Praha	3. E
5. 6. 2024	FN Na Bulovce - podzemní nemocnice	1. A
5. 6. 2024	Hvězdárna a planetárium	1. E
7. 6. 2024	Hradec Králové v angličtině	1. A
12. 6. 2024	Hradec Králové v angličtině	1. B
13. 6. 2024	Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí	2. B
13. 6. 2024	Praha ČNB, výstava Tělo v těle	2. B
18. 6. 2024	Praha ČNB, Senát, Sněmovna	3. G
19. 6. 2024	Patologický ústav	2. A
20. 6. 2024	Hrajeme si i hlavou	2. G, 3. G, 1. E
21. 6. 2024	Letecká záchranná služba	1. L
21. 6. 2024	Hrajeme si i hlavou	2. A, 1. G, 3. E
24. 6. 2024	Anatomické muzeum	1. A
24. 6. 2024	Botanická zahrada FaF HK	2. A
25. 6. 2024	Hospic Olomouc	3. A
26. 6. 2024	FN Na Bulovce - Národní centrum inf. nemocí	3. B
21. 6. 2024	Anatomické muzeum LF HK	1. B

J. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2023-2024 ve škole neprobíhala inspekční činnost ČŠI a ani žádné další subjekty kontrolu neprováděly.

K. Základní údaje o hospodaření školy

Údaje se uvádějí za kalendářní rok, ve kterém byl zahájen školní rok, za který je zpracována výroční zpráva o činnosti školy, tedy za kalendářní rok **2023**.

Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola v roce 2023 hospodařila se ziskem **1 010 280,25 Kč**.

Ukazatel v tis. Kč	Hlavní činnost		Doplňková činnost	
	Rozpočet	Stav k 31. 12.	Rozpočet	Stav k 31. 12.
Náklady celkem	134 976,939	134 976,939	610	952,980
Příjmy (výnosy) celkem	135 432,921	135 432,921	700	1 507,278
Hospodářský výsledek	X	455,982	90	554,298

Plnění závazných ukazatelů rozpočtu

v tis. Kč

Ukazatele stanovené krajským úřadem		Stanoveno rozpočtem (konečný stav po úpravách)	Čerpáno k 31.12.
Závazné ukazatele	Přímé NIV celkem UZ 33353	106 856,447	106 856,447
	z toho		
	- Platy	74 949,124	74 949,124
	- OON	3 170,000	3 170,000
	Limit počtu zaměstnanců	133,96	113,97
Orientační ukazatele	Odvody	26 404,265	25 413,539
	FKSP	1 498,984	1 513,365
	ONIV	834,074	1 810,419
Prostředky poskytnuté a stanovené zřizovatelem		Stanoveno rozpočtem (konečný stav po úpravách)	Čerpáno k 31. 12.
Závazné ukazatele	Příspěvek NIV vč. projektů	11 825,327	11 825,327
	Neinvestiční příspěvek z FRR KHK Reko elektro - osvětlení LED	100,000	100,00
	Investiční příspěvek z FRR KHK Reko elektro – SM/23/383	900,000	-
	Investiční příspěvek z FRR KHK: Výměna oken DMH – SM/22/3423	300,000	49,126
	Vlastní příjmy (účet 602)	X	8 017,303

Organizace hospodařila s provozní dotací ve výši 11 825 327 Kč. Příspěvek zahrnuje i prostředky poskytnuté účelově z rozpočtu kraje.

Vlastní příjmy z hlavní činnosti činily	8 017 302,80 Kč
z toho:	
školné	984 930,00 Kč
příjmy za ubytování žáků	2 432 665,00 Kč
příjmy za stravování žáků	2 576 082,00 Kč
příjmy za stravování ostatní	359 749,26 Kč.

Mezi každoroční nejvýznamnější položky provozních nákladů i v roce 2023 patřily položky Spotřeba materiálu – z toho Spotřeba potravin, Spotřeba energií (zejména spotřeba tepla), Opravy a udržování a Náklady z DDM.

Spotřeba potravin za rok 2023 činila 2 957 830,13 Kč.

Spotřeba energií na účtu 502 za všechny součásti činila 3 853 381,30 Kč včetně DPH, příp. DPH po uplatnění koeficientu (krácený nárok), což je obdobná částka jako v loňském roce.

Náklady na opravy a údržbu činily celkem 2 212 607,88 Kč. Opravy v budově školy byly ve výši 1 012 258,76 Kč; jednalo se o opravy rozvodů a elektroinstalací, nouzového osvětlení a ventilátorů, opravu klimatizační jednotky v serverovně, opravu čteček docházkového systému a další provozní opravy, opravy motorových vozidel ve výši 26 439,62 Kč, výměnu LED trubíc u svítidel v učebnách (225 000 Kč hrazeno z účelového příspěvku kraje, 100 000 Kč hrazeno z FRR KHK). V budově Domova mládeže Hradecká byly provedeny opravy čtyř koupelen ve dvou podlažích v částce 954 280,97 Kč. Na opravu koupelen byl použit provozní příspěvek určený na pokrytí zvýšených nákladů na energie.

Na opravy učebních pomůcek byla vynaložena částka 109 706,58 Kč, jednalo se o opravu pomůcek pro výuku odborných předmětů. Na úseku oprav a údržby byly v souladu s ročními plány oprav a údržby realizovány menší akce zabezpečující plynulý provoz objektů školy.

Ve všech objektech školy byly v průběhu sledovaného období řádně zajišťovány revize elektrických a plynových zařízení a spotřebičů, revize tělocvičného náradí a další revize dle příslušných norem ČSN a dle Plánu revizí a kontrol pro rok 2023. Dále byl zajišťován řádný servis zařízení (EVS, elektronické vstupy, klimatizace, výtah). K omezujícím poruchám těchto zařízení v průběhu roku nedošlo.

Ve sledovaném období byl pořízen drobný dlouhodobý majetek v celkové výši 3 329 880,84 Kč, z toho učební pomůcky v částce 2 018 769,64 Kč. Učební pomůcky byly hrazeny z ONIV v částce 485 402,02 Kč (projektor, polymerační lampa, mikroskop, analytické váhy, figuríny), z projektu Polytechnického vzdělávání v částce 40 841,97 Kč (čidlo tlaku, mikroskop Trinocular), z dotace SR Národní plán obnovy – Pořízení digitálních učebních pomůcek UZ 33087 v částce 650 000 Kč (28 ks tablet Apple iPad, 7 ks 3D brýle Meta vč. licence), z účelové provozní dotace ICT neinvestice v částce 832 500 Kč byly pořízeny 20 ks iPadů vč. ochranného skla, pencil a obalu, 5 ks notebook Lenovo, 1 ks LDC Dell. Z účelové provozní dotace Vybavení inventářem ve výši 446 000 Kč byl zařízen kabinet pro učitele MA, FY (7 pracovních míst) a IT (2 pracovní místa) novým nábytkem. Dále byly nakoupeny židle a lavice do jedné učebny, kancelářské židle a kancelářský nábytek, šatní skřínky, nábytek pro domovy mládeže, kamery, čistička potrubí a další drobné vybavení objektů.

Prostředky přímých výdajů na vzdělávání byly plně využity, stanovené limity a závazné ukazatele nebyly překročeny. Bylo možno plně využít zůstatek nevyčerpaných rozpočtovaných finančních prostředků na nedočerpané odvody (976 345 Kč). Tato možnost zajišťuje škole finančně pokrýt většinu přímých výdajů. V roce 2023 činily náhrady za pracovní neschopnost částku 719 065 Kč a jiné sociální pojištění 302 132 Kč. Jen součet těchto dvou položek převýšil přidělené prostředky na ONIV (834 074 Kč).

Celkový objem přímých ONIV využitelných pro položky přímých nákladů činil 1 810 419 Kč. V této vymezené kategorii financování byly pořízeny učební pomůcky neinvestičního charakteru v částce 485 402,02 Kč (další pomůcky byly nakoupeny z projektu Šablony OP JAK, Podpora polytechnického vzdělávání, Prevence digitální propasti UZ33088, Pořízení digitálních pomůcek UZ33088), učebnice a další potřebná odborná literatura v částce 27 714,65 Kč a zajištěno školení a vzdělávání zaměstnanců v částce 45 412,71 Kč (převážná část školení a vzdělávání zaměstnanců byla hrazena z projektu Šablony OP JAK), zakoupeny ochranné

pracovní pomůcky v částce 29 780,08 Kč. Pro výuku byly zakoupeny např. projektor, polymerační lampa, mikroskop, analytické váhy, figuríny a další pomůcky.

Součástí rozpočtu ve sledovaném roce byly mimořádné účelové příspěvky na provoz poskytnuté z rozpočtu Královéhradeckého kraje v roce 2023 v celkovém finančním objemu 187 800 Kč. Jednalo se o projekty zaměřené na prevenci rizikového chování a zdravý životní styl – Hrou proti AIDS, volnočasové aktivity – Posilování historického povědomí a vztahu k místu, kde žijí, u žáků domova mládeže, sport a tělovýchovu – Nejsme líná generace, EVVO, Mezinárodní spolupráce Zaragoza, Španělsko. Projekty se podařilo realizovat. Finanční prostředky na mimořádné účelové příspěvky byly vyčerpány v souladu s cíli projektů.

Provozní náklady byly pokryty příspěvkem na provoz z rozpočtu zřizovatele ve výši 11 825 327 Kč. Příspěvek zahrnuje i prostředky poskytnuté účelově z rozpočtu kraje, a to:

- Licence Microsoft	218 160 Kč
- Zdravotní prohlídky žáků a výpisy ze zdrav. dokumentace	180 517 Kč
- Nárůst nákladů na energie	1 382 000 Kč
- Příspěvek na materiál OV, praxi	111 700 Kč
- Příspěvek na vybavení ICT NIV	832 500 Kč
- Příspěvek na vybavení inventářem	446 000 Kč
- Příspěvek na úpravu osvětlení ve třídách	225 000 Kč
- Polytechnické vzdělávání	60 390 Kč
- MUP – granty z odvětví školství	187 800 Kč
- Na podporu žáků oboru DVS a DDS (stipendia)	1 084 500 Kč
- Nostrifikace vysvědčení	2 690 Kč
- Navýšení odpisů	249 270 Kč.

Účelové finanční prostředky byly plně využity na daný účel. Tyto další prostředky pomohly zvýšit vybavenost školy a zlepšily podmínky pro výuku.

Fond investic byl po schválení zřizovatelem využit v souladu s § 31 odst. 2 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

1. Simulátor katetrizace – 118 000 Kč,
2. Plynová pánev do školní jídelny – 139 889 Kč,
3. Centrifuga – 49 610 Kč (hrazeno z Polytechnického vzdělávání)
4. Zajištění stanovisek a zpracování dokumentace Výměna oken DMH – 49 126 Kč (akce č. SM/22/342, hrazeno z FRR KHK).

L. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

Výroční zpráva o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, za období od 1. ledna 2023 do 31. prosince 2023

Podle § 18 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje ředitelka školy, jejíž činnost vykonává Vyšší odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Hradec Králové, Komenského 234, výroční zprávu o poskytování informací, a to za období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

1. Počet podaných žádostí o informace: 4
2. Počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 215
(z toho kladně vyřízeno 90)
3. Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace: 0
4. Počet poskytnutých výhradních licencí: 0
5. Počet stížností podaných podle § 16a: 1

Další informace vztahující se k tomuto zákonu:

Informace jsou poskytovány v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. na základě podání žádosti nebo zveřejněním na webových stránkách školy. Je-li informace podána na základě žádosti, poskytuje se sdělením informace v elektronické nebo listinné podobě, kopií dokumentu obsahujícího požadované informace či nahlédnutím do dokumentu obsahujícího požadovanou informaci. Postup při podávání a vyřizování žádosti o informaci se řídí § 14 zákona č. 106/1999 Sb. Žádost o informaci lze podat ústně či písemně v listinné nebo elektronické podobě. Písemné žádosti jsou zaevidovány v kanceláři školy. Ředitelka školy poskytne informaci v souladu se žádostí nejpozději do 15 dnů ode dne přijetí žádosti. Je-li žádost nesrozumitelná či neupřesnil ji žadatel ve stanovené lhůtě, žádost se odloží.

Závěr

Výroční zpráva o činnosti školy byla zpracována v souladu s § 10 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), a podle § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, v platném znění.

Výroční zpráva byla projednána na pedagogické radě 7. října 2024. V souladu s § 7 odst. 2 vyhlášky č. 15/2005 Sb. byla předložena školské radě VOŠZ a SZŠ ke schválení a byla dne 10. října 2024 schválena. Zpráva byla následně postoupena zřizovateli a ve škole byla uložena na místě přístupném pro všechny zaměstnance; je také k dispozici na počítačové síti školy a na webových stránkách školy.

V Hradci Králové 10. října 2024