

Výroční zpráva

Gymnázium, Dobruška, Pulická 779

školní rok 2022-2023

Zpráva byla projednána a schválena Pedagogickou radou gymnázia v Dobrušce dne: 4. 10. 2023

Zpráva byla projednána a schválena Školskou radou gymnázia v Dobrušce dne: 5. 10. 2023

Mgr. Lenka Hubáčková
ředitelka gymnázia

Obsah

Část I - Základní údaje o škole.....	3
Část II - Přehled oborů vzdělání se schvalovacími doložkami MŠMT	5
Část III - Rámcový popis personálního zabezpečení	7
Část IV - Údaje o přijímacím řízení	7
Část V – Stručné vyhodnocení naplňování cílů ŠVP	8
Část VI – Údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů ŠVP a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků maturitních zkoušek.....	9
Český jazyk a literatura.....	12
Anglický jazyk.....	12
Německý jazyk.....	13
Ruský jazyk.....	13
Dějepis a Základy společenských věd.....	13
Zeměpis.....	13
Matematika.....	13
Fyzika.....	14
Chemie	15
Biologie.....	15
Tělesná výchova.....	15
Estetická výchova	16
Část VII – Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory žáků se SVP, nadaných a s nárokem na poskytování jazykové podpory za školní rok 2022 - 2023.....	16
Část VIII - Údaje o vzdělávání pedagogických pracovníků a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků .	17
Část IX - Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	18
Část X - Údaje o inspekcích ČŠI a dalších kontrolách.....	19
Část XI - Základní údaje o hospodaření školy	19
Část XII - Závěr	20
Vyhodnocení plnění ročního plánu EVVO za školní rok 2022/2023	23
Příloha č. 1 Organizace školního roku 2021/2022	21
Příloha č. 2 Výroční zpráva podle zákona č. 106/1999 Sb.	22
Příloha č. 3 Hodnocení plnění EVVO na Gymnáziu v Dobrušce	23
Příloha č. 4 Výsledky státních maturit	24
Příloha č. 5 Evidence DVPP ve školním roce 2022/23	25
Příloha č. 6 Schválení Školskou radou	26

Část I - Základní údaje o škole

- a) **Název školy:** Gymnázium, Dobruška, Pulická 779
Adresa školy: Pulická 779, 518 01 Dobruška
E-mail: gymdka@gympldka.cz
Web školy: www.gympldka.cz
Právní forma: příspěvková organizace
IČO: 60884762
- b) **Zřizovatel školy:** Královéhradecký kraj
Zřizovací listina č.j: 14749/SM/2009 ze dne 10. září 2009
- c) **Ředitelka školy:** Mgr. Lenka Hubáčková
Skršice 7, 517 71 České Meziříčí
- d) **Součástí školy:** Gymnázium
Školní jídelna
- e) **Datum zařazení do sítě:** první zařazení – 1. 9. 1996
poslední změna - 5. 6. 2009
- f) **Kapacita školy:** nejvyšší povolený počet 408 žáků na škole
Kapacita oborů: 79-41-K/81 Gymnázium nejvyšší povolený počet 272 žáků v oboru
79-41-K/41 Gymnázium nejvyšší povolený počet 136 žáků v oboru
Kapacita školní jídelny: 640 stravovaných
- g) **Studijní obory:** 79-41-K/81 Gymnázium, osmileté denní studium
79-41-K/41 Gymnázium, čtyřleté denní studium
- h) **Mimoškolní a volnočasové aktivity školy:**
Sdružení rodičů a přátel gymnázia
- ch) **Školská rada:** v tomto složení od 31. 5. 2021
Mgr. Radka Čudová
JUDr. Josef Duben
Mgr. Tomáš Jeníček
Bc. Jan Kalenský
Mgr. Petr Poláček
Bc. Martina Rašková
- i) **Odborová organizace:** ve škole není ustavena.
- j) **Studentský parlament** založen v červnu 2021

k) **Koncepce školy:**

Během tohoto školního roku nedošlo k žádným zásadním změnám v koncepci školy. Jejím základem je udržení současného stavu a jeho zkvalitnění. Tento stav předpokládá 8 tříd osmiletého gymnázia a 4 třídy čtyřletého gymnázia. Vzhledem k velikosti školy a náborové oblasti nelze volit speciální zaměření studia, a proto je důraz kladen na všeobecný rozvoj studenta. Specializaci si žák volí pouze prostřednictvím volitelných předmětů v předposledním a posledním ročníku studia. Nabízeny jsou semináře a cvičení ze všech naukových předmětů, otevření těchto seminářů je podmíněno jejich naplněností.

l) **ŠVP:**

Ve školním roce 2006/07 vytvořila škola podle RVP pro základní vzdělávání vlastní ŠVP NiGy1s názvem **S maturitou v kapse je to snadné**. Výuka podle toho výukového programu byla zahájena 1. 9. 2007 počínaje primou. Od 1. 9. 2022 byla schválena jeho úprava NiGy13. Podle této varianty probíhala výuka pouze v primě, v ostatních třídách jsme využili předešlou verzi. Ve školním roce 2008/09 jsme vytvořili ŠVP VyGy1 se stejným názvem **S maturitou v kapse je to snadné** pro čtyřleté gymnázium a vyšší osmileté gymnázium podle RVP pro gymnázia. V tomto školním roce byla použita varianta VyGy12. Výuka podle tohoto ŠVP probíhala na čtyřletém a vyšším osmiletém gymnáziu od 1. 9. 2022.

Celkové údaje o škole k 31. 8. 2023

Počet tříd	Celkový počet žáků	Počet žáků na jednu třídu	Počet žáků na učitele
12	338	28,16	12,07

Třída	Počet žáků/dívek	Studijní obor
1. G	30/18	osmileté studium
2. G	30/15	osmileté studium
3. G	30/16	osmileté studium
4. G	29/11	osmileté studium
5. G	27/17	osmileté studium
6. G	24/15	osmileté studium
7. G	24/16	osmileté studium
8. G	30/17	osmileté studium
1. A	30/18	čtyřleté studium
2. A	25/19	čtyřleté studium
3. A	28/11	čtyřleté studium
4. A	31/22	čtyřleté studium
	224/125	osmileté studium
	114/70	čtyřleté studium
	338/195	celkem

Změny během školního roku:

žák	5.G	1. 9. 2022	přijat žák z Turecka, projekt AFS
žák	1.G	14. 9. 2022	přestup z Gymnázia Jaroměř
žák	6.G	10. 1. 2023	přestup žáka z Thajska z Prvního soukromého jazykového gymnázia v HK
žák	1.G	11. 9. 2022	zanechání studia – přechod žáka 1.G zpět na ZŠ
žák	6.G	14. 10. 2022	přestup na Gymnázium FMP v Rychnově nad Kněžnou
žák	7.G	31. 1. 202	přestup na Jiráskovo gymnázium v Náchodě
žák	5.G	28. 2. 2022	přestup žák z Turecka na jinou školu, projekt AFS
žák	6.G	30. 6. 2023	ukončení studia žáka z Thajska, odcestoval do své vlasti
žák	4.G	31. 8. 2023	ukončení studia, nástup na jinou SŠ

žák	4.G	31. 8. 2023	ukončení studia, nástup na jinou SŠ
žák	4.G	31. 8. 2023	ukončení studia, nástup na jinou SŠ

Část II - Přehled oborů vzdělání se schvalovacími doložkami MŠMT

Kód oboru	Název oboru	Kdo vydal učeb. dokumenty	Pod č. j.	Platnost od
79-41-K/41	Gymnázium	MŠMT ČR	RVP G	1. 9. 2009
79-41-K/81	Gymnázium	MŠMT ČR	RVP ZŠ	1. 9. 2007
79-41-K/81	Gymnázium	MŠMT ČR	RVP G	1. 9. 2009

- Čtvřleté studium (1.A, 2.A, 3.A, 4.A)**
Školní vzdělávací program VyGy11 „S maturitou v kapse je to snadné“
č. j.: P76/2021 s účinností 1. 9. 2021.
- Osmileté studium (1.G.)**
Školní vzdělávací program NiGy13 „S maturitou v kapse je to snadné“
č. j.: P2032/2022 s účinností 1. 9. 2022.
- Osmileté studium (2.G, 3.G, 4.G)**
Školní vzdělávací program NiGy12 „S maturitou v kapse je to snadné“
č. j.: P75/2021 s účinností 1. 9. 2021.
- Osmileté studium (5.G, 6.G, 7.G, 8.G)**
Školní vzdělávací program VyGy11 „S maturitou v kapse je to snadné“
č. j.: P76/2021 s účinností 1. 9. 2021.

Učební plány Gymnázia Dobruška ve školním roce 2022/2023

	Osmileté studium	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
	Čtvřleté studium					I.	II.	III.	IV.
Český jazyk a literatura	5	4/1	4/1	3/1	4/1	4/1	4/1	4/1	5/1
Anglický jazyk	4/4	3/3	3/3	3/3	4/4	3/3	3/3	3/3	3/3
Německý jazyk/ Ruský jazyk	-	2/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
Občanská výchova	1	1	1	1					
Základy společenských věd					1	1	2	2	
Dějepis	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zeměpis	3	2	-	2	2	2	2	-	-
Matematika	5	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1	4/1
Fyzika	2/1	2/1	2,7/0,7	2,7/0,7	2,7/0,7	2,7/0,7	2,7/0,7	2	2
Chemie	-	-	2,7/0,7	2,7/0,7	2,7/0,7	2,7/0,7	2,7/0,7	2	-
Biologie/geologie	2/1	3/1	2,7/0,7	2,7/0,7	2,7/0,7	2,7/0,7	2,7/0,7	2	2
Informatika a výpočetní technika	1/1	1/1	2/2	-	2/2	2/2	-	-	-
Digitální technologie	-	-	-	2/2	-	-	-	-	-
Estetická výchova	1+1	2+1	1+1	1+1	2/2	2/2	-	-	-
Tělesná výchova	2/2	3/3	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Volitelný předmět 1	-	-	-	-	-	-	-	2/2	2/2
Volitelný předmět 2	-	-	-	-	-	-	-	2/2	2/2
Volitelný předmět 3	-	-	-	-	-	-	-	2/2	2/2
Celkem		29/9	30/13	31/14	32/14	34/17	33/16	34/16	31/16

Seznam vyučovaných volitelných předmětů ve školním roce 2022/23

3. ročník, septima

Jednoletý kurs:

SČj	Seminář z českého jazyka a literatury	1x
VAj	Volitelný anglický jazyk	2x
VNj	Volitelný německý jazyk	1x
VMa	Volitelná matematika	1x
SCB	Seminář a cvičení z biologie	2x
SCF	Seminář a cvičení z fyziky	1x
SCC	Seminář a cvičení z chemie	1x
SDě	Seminář z dějepisu	1x

4.ročník, oktáva

Jednoletý kurs:

SČj	Seminář z českého jazyka a literatury	2x
VAj	Volitelný anglický jazyk	2x
KRj	Konverzace v ruském jazyce	1x
VMa	Volitelná matematika	1x
VBi	Volitelná biologie	1x
SCF	Seminář a cvičení z fyziky	1x
SCC	Seminář a cvičení z chemie	1x
SVS	Společenskovědní seminář	2x

Část III - Rámcový popis personálního zabezpečení

- a) Odborná pedagogická způsobilost pedagogických pracovníků školy

Aprobovanost učitelů na škole	
Školní rok 2022/2023 v %:	100 %

- b) Souhrnné údaje o pedagogických pracovnících pro školní rok 2022/2023
Ve škole pracovalo 27 plně kvalifikovaných pedagogů a jedna externistka v předmětu IVT s úvazkem 6 vyučovacích hodin týdně.
- c) Souhrnné údaje o nepedagogických pracovnících školy
Z nepedagogického personálu ve škole pracovala mzdová účetní, hlavní účetní, školník a 3 uklízečky. V souvislosti s odchodem mzdové účetní do starobního důchodu ke dni 31. 8. 2022 byla zaměstnána její nástupkyně od 1. 6. 2022. Došlo také k výměně na pozici jedné z uklízeček. Vedoucí školní jídelny řídila práci 6 kuchařek. Od 1. 2. 2022 nastoupila na DPP školní psycholožka, která má úvazek 0,2. Tento úvazek je od ledna 2023 financován z OP VVV JAK. Bohužel však, k 30. 6. 2023 paní psycholožka ukončila svoji spolupráci s naší školou.

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

	Počet pedag. pracovníků
Školní rok 2022/23	0

- e) Počet nekvalifikovaných pracovníků školy
(uvedeni jsou pouze pracovníci pracující na plný úvazek v hlavním pracovním poměru)

	Školní rok 2022/2023
Pedagog. pracovník	0
Nepedagog. pracovník	0

- f) Údaje o ostatních pedagogických pracovnících, kteří nastoupili nebo odešli
(uvedeni jsou pouze pracovníci pracující na plný úvazek v hlavním pracovním poměru)

	Školní rok 2022/2023	
	Na jinou školu	Mimo školství
Nastoupili	0	
Odešli	0	0

- g) Počet pracovníků v důchodovém věku.

	Školní rok 2022/2023
Důchodový věk	1

Část IV - Údaje o přijímacím řízení

(celkový počet přijatých žáků k 31. 8.2023)

Přijímací řízení pro školní rok 2022/2023

Kód oboru	Název oboru	1. kolo		2. kolo - nevyhlášeno	poč.nastoup ených celkem
		poč.přihl	poč.přijatých	poč.přihl.	
79-41-K/41	Gymnázium	86	30	0	30
79-41-K/81	Gymnázium	112	30	0	30

Přijímací řízení pro školní rok 2023/2024

Kód oboru	Název oboru	1. kolo		2. kolo	poč.nastoup ených celkem
		poč.přihl	poč.přijatých	poč.přihl.	
79-41-K/41	Gymnázium	58	28	18	28
79-41-K/81	Gymnázium	114	32	nevyhlášeno	32

Součástí přijímacího řízení pro školní rok 2023/24 byly jednotné přijímací zkoušky od společnosti Cermat. V oboru 79-41-K/41 bylo podáno celkem 13 odvolání, z nichž mohlo být všem vyhověno v rámci autoremedury. Z přijatých na odvolání nastoupilo 9 žáků. Ostatní využili volná místa na jiných školách. Poslední přijatý se v přijímacím řízení umístil na 52. pozici. Protože jsme nenaplnili po prvním kole třídu a zřizovatel umožnil při letošním přijímacím řízení uspokojit až 33 uchazečů, vyhlásili jsme na pro nás možná 4 volná místa 2. kolo přijímacího řízení. V tomto kole se přihlásilo 18 uchazečů z nejrůznějších koutů naší země, ale nikdo z nich po finálním vyhodnocení do naší školy nenastoupil a nikdo z uchazečů ani nepodal odvolání proti nepřijetí. Celkově bylo přijato 28 žáků.

V oboru 79-41-K/81 bylo podáno celkem 32 odvolání, z nichž bylo dvaceti čtyřem vyhověno v rámci autoremedury. Z přijatých na odvolání nastoupilo 21 žáků. Osmi odvolávajícím se uchazečům nebylo možno z kapacitních důvodů vyhovět. Poslední přijatý se v přijímacím řízení umístil na 69. pozici. Celkově bylo přijato 32 žáků.

Ve školním roce 2024/2025 je plánováno otevřít opět jednu třídu osmiletého gymnázia a jednu třídu čtyřletého gymnázia. Počet studentů v obou třídách je stanoven na maximum, tj. 30.

V rámci nábora nových žáků do primy osmiletého studia a prvních ročníků čtyřletého studia se škola pravidelně zúčastňuje „Školské výstavy“ v Rychnově nad Kněžnou a Náchodě. Pořádáme „Dny otevřených dveří“ pro žáky základních škol a jejich rodiče. Pracovníci školy navštěvují schůzky rodičů a žáků na všech základních školách naší náborové oblasti. Zájemcům o studium umožníme po dohodě vstup do výuky nebo prohlídku školy v čase mimo dny otevřených dveří.

Část V – Stručné vyhodnocení naplňování cílů ŠVP

Jsme škola s dlouhou tradicí, přátelskou atmosférou a vstřícným jednáním. Soustředíme se nejen na akademické vzdělání, ale i na výchovu pro reálný život. Podporujeme individuální přístup k žákům a k jejich nadání. Jsme otevřeni novým výukovým metodám a moderním způsobům komunikace.

Absolventi našeho gymnázia by měli být schopni se orientovat v běžném životě a aktivně se zapojit do společenského, kulturního a politického dění v našem regionu i celém státě. Měli by být dostatečně sociálně zralí a být si vědomi svých práv a povinností a cítit demokratické principy fungování společnosti. Absolventi našeho gymnázia by měli být schopni rozvíjet a chránit své fyzické a duševní zdraví a být za ně zodpovědní. Měli by umět komunikovat ústně, písemně i pomocí ICT, a to jak v mateřském, tak i v cizím jazyce, a prakticky používat ICT při své práci i pro vlastní vzdělávání. Měli by být schopni samostatně se učit a samostatně řešit úkoly. V rámci celoživotního vzdělávání by měli umět své znalosti a dovednosti dále tvořivě rozvíjet a propojovat v širších souvislostech. V případě nutnosti by měli být schopni se rekvatifikovat. Měli by umět pracovat v týmu, vhodně a přiměřeně prezentovat a obhájit svůj názor. Absolventi našeho gymnázia by se měli orientovat v základech různých oborů, aby si mohli vybrat správný studijní obor na vysoké škole a povolání podle svých zájmů a schopností. Měli by obstát při přijímacích zkouškách na VŠ i ve studiu. Úspěšnost přijímání našich absolventů na vysoké školy dosahuje 95%.

Jak je uvedeno výše, je hlavním cílem našeho ŠVP poskytnout našim žákům co nejširší všeobecné znalosti a dovednosti zakončené maturitní zkouškou tak, aby bez problémů mohli pokračovat na libovolné vysoké nebo jiné škole, případně se zařadit do praktického života. Cíl ŠVP se snažíme naplňovat naší každodenní praxí a vzhledem k úspěchům žáků ve studiu i celorepublikově organizovaných soutěžích se nám ho obvykle většinou naplňovat daří.

Část VI – Údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů ŠVP a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků maturitních zkoušek

Veškeré údaje o prospěchu a chování jsou uváděny za 2. pololetí příslušného školního roku.

a) Prospěch a docházka žáků do školy

Prospěch a docházka žáků všech ročníků - k 30. 6. 2023

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	338
Prospěli s vyznamenáním	113
Prospěli	222
Neprospěli (viz komentář pod tabulkou)	3
z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,783
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka	52,21
z toho neomluvených	0,169

- Žáci se v meziročním srovnání průměrného prospěchu propadli o cca 0,02 stupně, což bylo ovšem způsobeno horšími morálně volnými vlastnostmi několika jednotlivců, u nichž jsme zaznamenali větší počet dostatečných. Velký počet vyznamenaných i velký počet a výsledky jednotlivců v předmětových soutěžích svědčí naopak o velice dobré kvalitě výstupů vzdělávání ve škole.
- Absence žáků klesla oproti loňskému roku průměrně o 8 celých hodin, což vnímáme jako pozitivní zprávu. Na druhé straně jsme ale zaznamenali výrazný nárůst neomluvených hodin u žáků 3.A třídy, kdy žáci nepřinesli v domluveném termínu omluvenku od rodičů, popř. došlo k neomluvenému opuštění školy v odpoledních hodinách. Incidents byly řešeny sníženým stupněm z chování a podmíněným vyloučením ze školy.
- Dva žáci, kteří neprospěli, nebyli klasifikováni pro velkou neúčast ve výuce, a budou muset na konci srpna podstoupit komisionální zkoušku (4x). Jeden zmíněný žák bude konat opravnou zkoušku z matematiky. Jedna žákyně neprospěla ze všech předmětů – jedná se o studentku z Thajska, která u nás prožila 2. pololetí školního roku 2022/23 v rámci mezikulturní výměny AFS. Přestože jsme se jí věnovali a získala možnost účastnit se doučování v českém jazyce, její znalosti češtiny byly mizivé, proto nebylo možno ji hodnotit dle standardní klasifikace. Získala u nás hodnocení „navštěvovala“ a z oficiální statistiky byla vyjmuta.

Ceny Gymnázia Dobruška

Ve spolupráci se spřátelenou organizací SRPG uděluje Gymnázium, Dobruška, Pulická 779 každoročně tzv. „Cenu gymnázia“, která směřuje k žákům, jež prokáží dobré studijní výsledky a zároveň jsou aktivní ve své práci pro třídu, dobře spolupracují s třídním učitelem a stávají se spoluvůrci kultury školy. Fyzicky je cena představována pamětním certifikátem a předem stanovenou finanční částkou, již poskytuje SRPG. Letos byly uděleny ceny následujícím žákům:

Klement Bareš	1.G
Monika Skálová	2.G
Daniel Šáněl	3.G
Antonín Plašil	4.G
Stella Hurychová	5.G
Jakub Stříbrný	6.G
Ivan Sívák	7.G
Renata Faltová	8.G
Tereza Mikáčová	1.A
Benedikt Hlaváček	2.A
Petr Čáp	3.A
Eliška Hanušová	4.A

b) Konání opravných a komisionálních zkoušek

Ročník	Obor vzdělání	Počet žáků	Předmět
1.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	79-41-K/41 Gymnázium	-	
	79-41-K/81 Gymnázium	-	
2.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	79-41-K/41 Gymnázium	-	
	79-41-K/81 Gymnázium	-	
3.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	79-41-K/41 Gymnázium	1	Ma, Fy
	79-41-K/81 Gymnázium	-	
4.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	79-41-K/41 Gymnázium	-	-
	79-41-K/81 Gymnázium	-	-
5.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	79-41-K/81 Gymnázium	1*	Čj, Ma
6.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	79-41-K/81 Gymnázium	1**	všechny předměty
7.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	79-41-K/81 Gymnázium	1	Čj, Fy, Nj
8.	Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou		
	79-41-K/81 Gymnázium	-	

Komisionální zkoušky ve 3. a 7. třídě byly dle pravidel ŠŘ předsány z důvodu velké absence žáků při výuce (více než 30%), zkouškou opravnou byla 1x matematika.

*Komisionální zkoušky konala také žákyně, která se po více než dvouletém studiu v zahraniční škole v Belgii vrací do své původní třídy (5.G)

** Žákyně z Thajska u nás ukončila docházku k 30. 6. 2023 a komisionální zkoušky nekonala.

c) Výsledky maturitních zkoušek

Výsledky maturitních zkoušek - stav k 30. 6. 2023

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška				
79-41-K/41	31	11	18	2
79-41-K/81	30	16	13	1
Celkem	61	27	31	3

V letošním školním roce byly maturitní zkoušky organizovány podle standardně zveřejněného legislativního rámce bez výjimek. Ve státní části žáci konali didaktické testy z českého jazyka a výběrově z matematiky nebo cizího jazyka. Žáci byli hodnoceni stupněm úspěš/něúspěš s určitým procentuálním vyjádřením úspěšnosti u zkoušky.

V profilové části konali žáci v naší škole zkoušku ze dvou předmětů a také ústní zkoušku a slohovou práci z českého jazyka, související se státním zadáním. Cizí jazyky byly hodnoceny na základě ústní zkoušky a písemné práce.

Až na dva výsledky didaktického testu v matematice byly všechny písemné zkoušky státní části pro naše žáky úspěšné. Neúspěch v profilových zkouškách jsme u jednoho žáka zaznamenali v českém jazyce a zeměpisu.

Za vyznamenání během celého studia a při maturitě ve čtyřletém oboru nebo na vyšším stupni osmiletého oboru žáci obdrželi mimořádné stipendium od SRPG ve výši 1 000,- Kč. Jednalo se o 4 žáky z osmiletého studia a 3 žáky čtyřletého studia.

Výsledky maturitních zkoušek – září 2023

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška v podzimním zkušebním termínu	3	0	1	2
Celkem	3	0	1	2

Maturitu v podzimním termínu konali 3 žáci. U dvou žákyň se jednalo o didaktický test z matematiky ve společné části, ve kterém znovu neprospěly. Opravné ústní maturitní zkoušky v předmětech Čj a Ze proběhly pro jediného žáka úspěšně.

- d) Snížený stupeň z chování

Hodnocení chování žáků za celý školní rok 2022/23

	Počet žáků - hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Obory vzdělání s maturitní zkouškou	337	1	-
Výchovná opatření	Počet		
Napomenutí třídního učitele	9		
Napomenutí učitele odborného výcviku	-		
Důtka třídního učitele	20		
Důtka učitele odborného výcviku	-		
Důtka ředitele školy	2		
Pochvala třídního učitele	68		
Pochvala učitele odborného výcviku	-		
Pochvala ředitele školy	11		
Podmíněné vyloučení ze školy	1		
Vyloučení ze školy	-		

Pochvaly třídních učitelů jsou udělovány za reprezentaci školy v soutěžích nebo za práci pro třídní kolektiv, popř. za aktivní pomoc v projektu Erasmus+ či Joe Alon Connection Program. Pochvaly ředitele školy směřovaly k žákům, kteří se umístili na předních místech v celorepublikových kolech soutěží. Důtky TU byly udělovány za pozdní omlouvání absence, nedovolené použití mobilního telefonu, popř. opuštění školy v průběhu vyučování bez předchozí omluvy. Ředitel školy se angažoval v důtkách na základě neomluvené absence žáků v řádu jednotek hodin v rámci jednoho dne, vícečetná neomluvená absence a dlouhodobá špatná spolupráce žáka se školou se staly předmětem snížené známky z chování. Dlouhodobá špatná spolupráce se školou a podvod v souvislosti s omlouváním absence byl postižen u jednoho žáka také podmíněným vyloučením ze školy.

e) Výsledky rozmísťovacieho řízení

V tomto školním roce maturovalo 31 žáků ze třídy 4. A a 30 žáků ze třídy 8.G.

Počet přihlášených a přijatých studentů na jednotlivé typy škol

	Počty přihlášených studentů				Počty přijatých studentů			
	4.A	8.G	Celkem	%	4.A	8.G	Celkem	%
Vysoké školy	31	30	61	100	28	30	58	95,08
Vyšší odborné školy								
Studium po maturitě					1		1	1,64
Au pair								
Zaměstnání								
Nezjištěno					2		2	3,28

Rozdělení přijatých studentů na jednotlivé VŠ a fakulty

Obory	Počet přijatých
technické	11
pedagogické	10
ekonomické	7
humanitní	10
práva	2
přírodovědné	1
umělecké	1
lékařské, farmacie	12
sportovní	1
veterinární	1
vojenské, policejní	2

Počet přijatých absolventů na VŠ se z loňských 88,47% zvýšil na letošních 95,08 %.

Úspěchy žáků ve vědomostních a dovednostních soutěžích ve školním roce 2022/23

Český jazyk a literatura

V tomto školním roce byla organizována Olympiáda v českém jazyce, kde naši žáci dosáhli následujících výsledků:

Pavlna Volfová, 3.G 8. místo v okresním kole, kategorie I
 David Hojný, 4.G 12. místo v okresním kole, kategorie I
 Julie Matulová, 7.G **1. místo v okresním kole, kategorie II, 3. místo v krajském kole a postup do celostátního kola**

Anglický jazyk

Ve školním roce 2022/23 dosáhli studenti v soutěžích v Aj těchto výsledků:

Josef Šeda, 4.G **2. místo v okresním kole, 5. místo v krajském kole kategorie IIB**
 Martn Lejsek, 4.G 3. místo v okresním kole kategorie IIB
Filip Vlček, 7.G 1. místo v okresním kole, 3. místo v krajském kole kategorie IIIA
 Jan Marek, 5.G 3. místo v okresním kole kategorie IIIA

Německý jazyk

Ve školním roce 2022/23 dosáhli studenti v soutěžích v němčině těchto výsledků:

Filip Vlček, 7.G	1. místo v okresním kole, 1. místo v krajském kole, 12. místě v celostátním kole , kategorie G III A
Alice Tláskalová, 7.G	4. místo v okresním kole, kategorie G III A
Marek Suk, 4.G	2. místo v okresním kole (+ postup do kraje) , kategorie VG IIB
Michal Peroutka, 4.G	4. místo v okresním kole, kategorie VG IIB

Ruský jazyk

V letošním školním roce byla organizována Olympiáda v ruském jazyce. Školního kola se zúčastnilo 6 studentů ze třídy 8.G. Vítězka Žaneta Laurová postoupila do krajského kola. (Okresní kolo se v této soutěži nekoná.)

Žaneta Laurová, 8.G **1. místo v krajském kole, 9. místo v celostátním kole, kategorie SŠ II**

Dějepis a Základy společenských věd

Ve školním roce 2022/23 naši studenti soutěžili v těchto soutěžích:

Dějepisná olympiáda:

Prokop Pochobradský, 4.G	postup do krajského kola
Jan Uher, 3.A	postup do krajského kola

Filosofická olympiáda:

Karolína Knoulichová, 8.G	postup do celostátního kola
David Pago, 4.A	postup do celostátního kola
Vít Janeček, 8.G	postup do celostátního kola

Ekonomická olympiáda:

Marek Holub, 8.G	postup do celostátního kola
-------------------------	------------------------------------

Příběhy našich sousedů – účast týmu 4.G v projektu o vzpomínkách pamětníků z iniciativy organizace POST BELLUM – Paměť národa

Zeměpis

Ve školním roce 2022/23 naši studenti soutěžili v **Zeměpisné olympiádě** s těmito úspěchy:

Klement Bareš, 1. G	1. místo v okresním kole, kategorie A, 1. místo v krajském kole
Marek Černík, 1. G	3. místo v okresním kole, kategorie A
Matěj Hojný, 2. G	1. místo v okresním kole, kategorie B, 1. místo v krajském kole
Tomáš Březovský, 3. G	1. místo v okresním kole, kategorie C, 4. místo v krajském kole
Prokop Pochobradský, 4. G	2. místo v okresním kole, kategorie C, 11. místo v krajském kole
Filip Vlček, 7. G	3. místo v okresním kole, kategorie D.
Eliška Hladík, 7. G	4. místo v okresním kole, kategorie D
Karolína Knoulichová, 8. G	2. místo v okresním kole, kategorie D.

Matematika

V tomto školním roce byla organizována Matematická olympiáda, Pythagoriáda a Matematický klokan. V uspořádaných soutěžích dosáhli naši žáci následující výsledky.

(Uvedeni jsou pouze žáci, kteří se umístili na 1. až 10. místě v okresním kole, a žáci, kteří soutěžili v krajském kole).

Matematická olympiáda

Klement Bareš, 1.G	1. místo v okresním kole, kat. Z6
Tereza Krásná, 1.G	3. místo v okresním kole, kat. Z6
Žaneta Smrčková, 1.G	4. místo v okresním kole, kat. Z6
Tomáš Jelínek, 1.G	5. místo v okresním kole, kat. Z6
Lucie Jurásková, 1.G	6. místo v okresním kole, kat. Z6
Václav Kroulík, 1.G	7. místo v okresním kole, kat. Z6
Patrik Franc, 1.G	9. místo v okresním kole, kat. Z6
Tereza Březovská, 2.G	1.-2. místo v okresním kole, kat. Z7
Matěj Hojný, 2.G	1.-2. místo v okresním kole, kat. Z7
Miriám Barešová, 3.G	2. místo v okresním kole, kat. Z8
	1. místo v okresním kole, kat. Z9

Milan Dvořák, 3.G

Pavčina Jurásková, 4.G

David Hojný, 4.G

Anežka Michková, 4.G

Jakub Gerža, 8.G

Ignác Bareš, 3.A

Julie Matulová, 7.G

Štěpán Fröde, 7.G

1.-5. místo v krajském kole, kat. Z9

2.-4. místo v krajském kole, kat. C

2. místo v okresním kole, kat. Z9

1.-5. místo v krajském kole, kat. Z9

3. místo v okresním kole, kat. Z9

9.-13. místo v krajském kole, kat. Z9

4. místo v okresním kole, kat. Z9

9.-13. místo v krajském kole, kat. Z9

5. místo v okresním kole, kat. Z9

5.-7. místo v krajském kole, kat. A

8.-9. místo v krajském kole, kat. A

10.-13. místo v krajském kole, kat. A

19. místo v krajském kole, kat. A

Pythagoriáda

Klement Bareš, 1.G

Petr Komár, 1.G

Jan Snopek, 1.G

Denisa Martincová, 1.G

Václav Votroubek, 1.G

Žaneta Smrčková, 1.G

Tereza Krásná, 1.G

Tereza Březovská, 2.G

Miriam Barešová, 3.G

1. místo v okresním kole, kat. Z6

2. místo v okresním kole, kat. Z6

3. místo v okresním kole, kat. Z6

4. místo v okresním kole, kat. Z6

6. místo v okresním kole, kat. Z6

7. místo v okresním kole, kat. Z6

8. místo v okresním kole, kat. Z6

2. místo v okresním kole, kat. Z7

1. místo v okresním kole, kat. Z8

Matematický klokan

Matěj Hojný, 2.G

Nela Rejtharová, 2.G

Miriam Barešová, 3.G

Milan Dvořák, 3.G

Anežka Michková, 4.G

Laura Rejtharová, 4.G

Michal Friml, 6.G

Jonáš Michek, 5.G

Jakub Stříbrný, 6.G

Vít Janeček, 8G

Eva Višková, 8.G

Zbyněk Volf, 8.G

3. místo v okresním kole, kat. Benjamín

5.-6. místo v okresním kole, kat. Benjamín

2. místo v okresním kole, kat. Kadet

4. místo v krajském kole, kat. Kadet

3. místo v okresním kole, kat. Kadet

4. místo v okresním kole, kat. Kadet

5. místo v okresním kole, kat. Kadet

3. místo v okresním kole, kat. Junior

6.-7. místo v okresním kole, kat. Junior

6.-7. místo v okresním kole, kat. Junior

1. místo v okresním kole, kat. Student

3. místo v krajském kole, kat. Student

2. místo v okresním kole, kat. Student

5. místo v okresním kole, kat. Student

Fyzika

V letošním roce se studenti zúčastnili těchto fyzikálních soutěží: Fyzikální olympiáda (kategorie A, B, C, D, E, F); Fyzikální náboj; Fyziklání; Náboj Junior; FYKOS; Archimediáda; CanSat

Fyzikální olympiáda

Jakub Gerža, 8. G

Štěpán Fröde, 7. G

Tereza Mikáčová, 1. A

Benedikt Hlaváček, 2. A

Martin Zuzek, 6. G

Michal Friml, 6. G

2. místo v krajském kole, 6. místo v celostátním kole, kategorie A

Čestné uznání za nejlepší řešení úlohy č. 4

3. místo v krajském kole, kategorie B

8. místo v krajském kole kategorie D

13. místo v krajském kole kategorie C

15. místo v krajském kole kategorie C

16. místo v krajském kole kategorie C

Miriam Barešová, 3.G

Miriam Barešová, 3.G

Milan Dvořák, 3.G

1. – 2. místo v okresním kole kategorie E

1. – 2. místo v okresním kole kategorie F

3. místo v okresním kole kategorie F

Fyzikální olympiáda – Archimediáda

Sebastian Kania, 2. G

Nela Rejtharová, 2. G

Jakub Jasanský, 2. G

1. místo v okresním kole

2. místo v okresním kole

3. místo v okresním kole

CanSat

tým 6. G + 2. A	soutěž školních týmů	2. místo v celostátním kole
Náboj Junior tým 4. G	kategorie ZŠ a nižších ročníků gymnázií	39. místo v celostátním kole
Fykos Martin Zuzek	kategorie 1. a 2. ročníků	20. místo v celostátním kole
Fyziklání 2023 tým 7. G + 6. G + 2. A	kategorie středoškoláků	39. místo v celostátním kole

Chemie

V tomto školním roce byla organizována Chemická olympiáda. Naši studenti dosáhli následující výsledky:

Milan Dvořák 3.G	1. místo v okresním kole Chemické olympiády kat. D
David Hojný 4.G	2. místo v okresním kole Chemické olympiády kat. D
Karolína Micherová 4.G	6. místo v okresním kole Chemické olympiády kat. D
Zuzana Havrdová 3.A	3. místo v krajském kole Chemické olympiády kat. B
David Hojný 4.G	10. místo v krajském kole Chemické olympiády kat. D
Milan Dvořák 3.G	13. místo v krajském kole Chemické olympiády kat. D

Za další úspěch lze počítat pokračující spolupráci se základními školami v okolí. Cílem této spolupráce je umožnit žákům ze ZŠ fyzicky se setkat s prací v chemické laboratoři a zpopularizovat tento zajímavý obor.

Naši laboratoř navštívili žáci ZŠ Pulická Dobruška. V chemické laboratoři absolvovali laboratorní cvičení, které není v laboratořích na jejich školách technicky a materiálně proveditelné. Z reakcí žáků bylo vidět, že se jim práce v naší laboratoři líbila. Také jejich vyučující vyjádřili ochotu v této spolupráci pokračovat i v dalších letech.

Biologie

Na škole proběhla Biologická olympiáda ve všech kategoriích. Úspěšní studenti postoupili do okresního a krajského kola. Také jsme se zúčastnili soutěže v Poznávání rostlin a živočichů v okresním i v krajském kole.

Biologická olympiáda

Klement Bareš, 1.G	1. místo v okresním kole, kategorie D – úspěšný řešitel, 1. místo v krajském kole kategorie C - úspěšný řešitel
Nela Rejtharová, 2. G	3. místo v okresním kole, kategorie D
Tereza Březovská, 2.G	7. místo v okresním kole, kategorie D
Daniel Sháněl, 3.G	1. místo v okresním kole kategorie C - úspěšný řešitel, 1. místo v krajském kole kategorie C - úspěšný řešitel
Lenka Jurásková, 4.G	2. místo v okresním kole kategorie C – úspěšný řešitel, 4. místo v krajském kole kategorie C – úspěšný řešitel
Laura Rejtharová, 4.G	4. místo v okresním kole kategorie C - úspěšný řešitel
David Hojný, 4.G	5. místo v okresním kole kategorie C - úspěšný řešitel
Zuzana Havrdová, 3.A	7. místo v krajském kole kategorie A - úspěšný řešitel

Poznávání přírodnin

Zuzana Havrdová, 3.A	1. místo v okresním kole kategorie A, 3. místo v krajském kole kategorie A
Veronika Bartóková, 6.G	3. místo v okresním kole kategorie A
Talaváňová Anežka, 1.A	4. místo v okresním kole kategorie A
Lenka Jurásková, 4.G	2. místo v okresním kole kategorie C, 7. místo v krajském kole kategorie C
Klement Bareš, 1.G	2. místo v okresním kole kategorie D, 8. místo v krajském kole kategorie D

Tělesná výchova

Do mimoškolní činnosti v oblasti tělesné výchovy a sportu se zapojila v průběhu školního roku velká část studentů školy. Pravidelně probíhaly kroužky sportovních her – florbal, lezení na umělé stěně. Studenti se pod vedením vyučujících zúčastnili okresních a některých krajských a dvou republikových finále ve sportovních soutěžích v atletice, florbalu a stolním tenisu. Letošní rok považujeme za velmi úspěšný. Ve většině soutěží jsme se umístovali na předních příčkách. V těchto soutěžích jsme se umísťovali takto:

Září

Okresní kolo v přespolním běhu - III. D – 3. místo, IV. D – 1. místo, V.D – 1. místo, V.H – 1. místo
Okresní kolo ve středoškolském atletickém poháru (SAP) - V. H – 2. místo, V. D – 1. místo (Postup do kraje v HK)

Okresní kolo ve středoškolském atletickém poháru (SAP) - V. D – 3. místo

Říjen

Okresní kolo v přeborech žactva v atletice - Březovská Tereza –2. místo (hod míčkem), Skálová Monika – 3. místo (skok vysoký), Dvořáková Barbora – 2. místo (60m), 1. místo (800m), Kuncová Markéta – 2. místo (skok daleký)

Krajské kolo v přespolním běhu - V.H – 2. místo

Republikové finále v atletickém čtyřboji - III. D – 4. místo

Okresní kolo ve fotbale FAČR pro ŽŠ - IV. H – 2. místo

Březen

Okresní kolo ve florbale - V. D – 1. místo

Krajské kolo ve florbale - V.D – 2. místo

Květen

Okresní kolo v atletickém čtyřboji - IV.D – 2. místo, III.D – 1. místo

Krajské kolo v atletickém čtyřboji - III.D – 1. místo

Republikové finále v atletickém čtyřboji - III. D – 1. místo

Estetická výchova

V tomto školním roce studenti 5.G, 6.G a 1.A, 2.A hudební sekce zazpívali na slavnostním předávání maturitních vysvědčení (22.5. 2023).

Studenti výtvarné sekce se v letošním školním roce nezapojili do žádných projektů ani soutěží.

Část VII – Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory žáků se SVP, nadaných a s nárokem na poskytování jazykové podpory za školní rok 2022 - 2023

Preventivní program byl plněn v rámci možností školy. Učitelé všech předmětů začleňovali problematiku zdravého životního stylu během výuky s využitím knih, digitální technologie a časopisů, které jsou k dispozici i žákům ve sbírkách biologie a společenských věd, v žákovské knihovně a v příruční knihovně výchovného poradce a školního metodika prevence. Učitelé užívali metod aktivního sociálního učení, snažili se o individuální přístup k žákům, v rámci svých možností vedli žáky k sebepoznávání, ke správnému sebehodnocení a ke stanovení reálných cílů v životě. Učitelé také neustále sledovali a vzájemně se informovali o chování a studijních výsledcích žáků, o jejich přestupcích proti školnímu řádu, o žácích se zdravotními a sociálními potížemi a hledali společně s rodiči, případně s PPP v Rychnově nad Kněžnou či jinými odborníky řešení daných situací. Dle potřeby všichni vyučující, výchovný poradce a školní metodik prevence poskytovali konzultace, vedli se žáky a rodiči neformální pohovory. Spolupráci školy s rodiči zajišťovalo také SRPG prostřednictvím třídních schůzek, kde byly rodičům poskytovány kromě hodnocení chování a prospěchu i informace o prevenci předcházení nežádoucích jevů a zájemcům z řad rodičů tiskové informační materiály. SRPG poskytovalo i finanční podporu školnímu sportovnímu klubu a poskytovalo odměny úspěšným žákům školy.

Žáci a rodiče byli informováni o zdravém životním stylu, o kontaktních adresách při neshodách s drogou a jinými psychickými poruchami, s některými výňatky ze zákona o držení a distribuci drog, s výňatky z Věstníků MŠ a dalšími zprávami ze světa sociálně patologických jevů pomocí nástěnek. V rámci možností se učitelé, výchovný poradce a školní metodik prevence zúčastňovali seminářů a školení zaměřených na zdravý životní styl a prevenci rizikového chování žáků.

Gymnázium poskytovalo žákům i volnočasové aktivity, které zajišťovali učitelé. V rámci školního sportovního klubu pracoval kroužek florbalu /pod vedením T. Jeníčka/ a kroužek lezení na umělé stěně /pod vedením J. Dyntara/. Žáci se úspěšně pod vedením učitelů zúčastňovali olympiád, dalších vědomostních i korespondenčních soutěží, sportovní soutěže probíhaly v plném rozsahu. Výsledky našich studentů jsou součástí přílohy. Žáci ve volném čase využívali k prohlubování svých znalostí výpočetní techniku a internet.

V rámci prevence rizikového chování žáků absolvovala třída 1. A a 1. G dvoudenní adaptační kurz, který proběhl v Olešnici v Orlických horách na Chatě Juráška.

Žáci 4. G se druhý týden v září zúčastnili STK (Sportovně turistický kurz), jehož součástí bylo celodenní školení z první pomoci.

Žáci 7. G, 3. A se zúčastnili STK, který proběhl na přelomu května a června v Kempu Annín u řeky Otavy.

Žáci 3. G, 5. G a 1. A se zúčastnili lyžařských kurzů, které proběhly v Deštném v Orlických horách na Chatě Aniče a v Krkonoších na Benecku.

Ve třídě 2. G, 5.G a 1. A proběhlo dotazníkové šetření zaměřené na nebezpečí internetu (Kyberšikana, kyberroaming, kybersexting apod.) s názvem „Kraj pro bezpečný internet“.

Ve třídě 2.G proběhlo sociometrické šetření tykající se vztahů ve třídě. Ve třídě 1.G proběhl program zaměřený na zlepšení vztahů v třídním kolektivu.

Třídy 4.G, 6.G, 2.A absolvovali IT Fitness test 2023, který byl zaměřený na všeobecné znalosti v oblasti informačních technologií.

Během školního roku 2022/2023 jsme řešili jeden závažný případ záškoláctví. Všechny ostatní vzniklé problémy byly vyřešeny ihned v součinnosti s třídními učiteli a ředitelkou školy a výchovnou komisí.

31.8.2023

Mgr. Jan Dyntar

Podpora žáků se SVP, žáků nadaných a žáků s nárokem na poskytování jazykové podpory za školní rok 2022 – 2023 byla realizována ve spolupráci se Školními poradenskými zařízeními v Rychnově nad Kněžnou a v Náchodě a naším Školním poradenským pracovištěm. Zmíněná zařízení nám poskytla doporučení pro 9 žáků s SVP, u nichž byly diagnostikovány obtíže v oblasti dysgrafie, dysortografie, snížené grafomotoriky, snížené pozornosti, apod. V jednom případě se jedná také o autismus. Diagnostikovaným žákům jsou poskytována podpůrná opatření ve stupni 1, 2, resp. 4. Individuální vzdělávací plán nebyl dle doporučení u nikoho z nich sestaven. Další tři žáci mají podobné obtíže, které ale na žádost zákonných zástupců zatím korigujeme bez intervence ŠPZ.

Školu nenavštěvují žáci, u nichž by bylo oficiální cestou prokázáno nadání v určité oblasti. Přesto disponujeme žáky, kteří jsou mimořádně talentovaní v mnoha sférách, což vyplývá i z výsledků v nejrůznějších soutěžích. Těmto žákům se obvykle věnujeme v konzultačních hodinách, kdy jsou připravováni na reprezentaci školy a motivováni k vyšším výkonům.

Ve škole se nevdělávali žádní žáci ukrajinského původu ale v rámci mezinárodní mezikulturní výměny organizace AFS u nás letos studoval 1 žák z Turecka a 1 žákyně z Thajska (2. pololetí). Pro tyto žáky byla organizována jazyková příprava, tj. výuka češtiny, kterou jsme hradili z projektu NPO doučování. Výsledky této výuky nebyly převratné, ale přesto hodiny oběma pomohly k překonání základní jazykové bariéry na počátku života v České Republice. Uvedená žákyně opustila školu dnem 30. 6. 2023 a vrátila se do svojí vlasti. Turecký chlapec v průběhu 2. pololetí přestoupil na jinou školu.

Část VIII - Údaje o vzdělávání pedagogických pracovníků a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků

a) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků.

Druh studia, kurzu apod.	Počet realizovaných školení
Školení v rámci DVPP	17
Vzdělávání nepedagogických pracovníků	3

b) Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.

Jedna z učitelek se zapojila do programů dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení a dokončila studium výchovného poradenství.

c) Hlavní účetní dokončila 2. ročník studia ke zvýšení své kvalifikace. Studuje bakalářský obor Veřejná správa na ČZÚ v Praze.

Konkrétní náplň DVPP je uvedena v příloze č. 5.

Část IX - Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Cílem školy je vedle poskytování kvalitního vzdělání umožnit žákům jejich všeobecný rozvoj také prostřednictvím aktivit, jež jsou směřovány k veřejnosti nebo probíhají ve spojení s dalšími školami, institucemi a organizacemi, které ve školství operují. Proto se snažíme zapojovat do nejrůznějších rozvojových programů.

Po ukončení mezinárodní aktivity **eTwinning** už nepokračuje spolupráce se školou Gymnasium Nordhorn v Německu. Snažíme se proto získat v této zemi další kontakt, spočívající v občasné výměně emailové korespondence mezi žáky jednotlivých škol, popř. v konferenčních hovorech na předem zadané téma v programu Skype. S podobným záměrem jsme se setkali u gymnázia v německém Bovendenu, kam na jaře 2023 vycestovala skupina žáků a učitelů. My jsme na oplátku hostili 3 učitele na konci června 2023. V těchto vzájemných návštěvách hodláme pokračovat a věříme v navázání bližších kontaktů s tímto regionem Německa.

Nadále jsme připojeni k projektu **JOE ALON CONNECTION**, který je zařazen Ministerstvem zahraničí ČR a paní Rachel Alon-Margalit, dcerou bývalého ministra zahraničí Izraele. Po celý školní rok se 15 studentů setkávalo se svými vrstevníky v Izraeli, celý projekt vyvrcholil návštěvou paní Rachel Alon-Margalit v naší škole v červnu 2022. Do budoucna se počítá s pokračování tohoto projektu, který by měl podpořit přátelství a partnerství našich zemí i jednotlivců, plánujeme fyzické reciproční návštěvy školních týmů v Izraeli a v České republice.

Během tohoto školního roku jsme nadále pracovali na realizaci programů **Erasmus+**, a to ve dvou projektech s environmentální tematikou: 1. If you harm environment, you will be harmed a 2. Let's save the environment, before it is too late!. Na realizaci těchto programů a mobilit mezi jejich jednotlivými partnery jsme obdrželi více než 66 tisíc eur. V letošním školním roce se podařilo uskutečnit mnoho celoškolských akcí, pořádali jsme akce v ovocném sadu v Bohuslavicích, starali jsme se o přezimování ježků v areálu naší školy, podnikli jsme četné exkurze a školení atd. Žactvo na ekologická témata slyší a motivující je pro ně i potencionálně možný výjezd do zahraničí v rámci Erasmus+. Zatím se naši žáci společně s pedagogy podívali do Turecka, Rumunska a Chorvatska, Polska a Itálie. Byli jsme také hostiteli týmů ze zmíněných zemí u nás ve škole v únoru 2023. Projekt bude administrativně uzavřen do konce září 2023, a protože měl pro rozvoj školy neocenitelný význam, snažíme se o získání akreditace pro Erasmus+ a předpokládáme naše přihlášení do tohoto programu zase v horizontu několika dalších měsíců.

V letošním školním roce se tým žáků 4.G zapojil do projektu **„Příběhy našich sousedů“**, který je organizován celorepublikovou organizací POST BELLUM. Vznikla nahrávka s jedním z pamětníků a skupina dětí postupně vtáhla do své činnosti kolektiv celé třídy. V tomto projektu také hodláme pokračovat, pokud bude ze strany organizátora zájem.

Od ledna 2023 jsme využíváme možnost zapojit se do **OP JAK**. Naše žádost zahrnovala dílčí projekty v celkové výši více než 1 605 202 Kč. Vedle možnosti uskutečnit nejrůznější školení a návštěvy u kolegů postupně realizujeme exkurze žáků na zajímavá místa, požádáme besedy s odborníky z praxe a umožňujeme žákům ve větší míře badatelsky orientované vzdělávání.

Škola průběžně spolupracuje se Školskou radou a SRPG. Pro výuku je velmi důležitá spolupráce s Městským úřadem v Dobrušce a dalšími organizacemi tímto úřadem zřizovanými (Informační centrum, Městská knihovna, Městské muzeum, Kino 70 apod.). V rámci nábory se snažíme udržet kontakt se všemi ZŠ v naší spádové oblasti, většinou prostřednictvím organizování nepravidelných chemických praktik pro tyto školy v naší chemické laboratoři. Velmi důležitá je pro nás spolupráce se ŠPZ v Náchodě a v Rychnově nad Kněžnou v oblasti prevence sociálně patologických jevů. Úřad práce v Rychnově nad Kněžnou pomáhá našim žákům v orientaci na trhu práce, každoročně pořádáme na ÚP exkurze a organizujeme přednášky jejich pracovníků v naší škole.

Od školního roku 2014/15 máme uzavřenu dohodu s Přírodovědeckou fakultou Univerzity Palackého v Olomouci, jejíž podstatou je organizování přednášek pro naše studenty touto VŠ – v letošním roce dohoda nebyla naplněna. V roce 2019/20 jsme navázali kontakt s Farmaceutickou fakultou UK v Hradci Králové, která se zavázala poskytovat našim žákům výhody při účasti na jejich kurzech a seminářích, což probíhá.

V roce 2022/23 jsme se zapojili do projektů vlastního zřizovatele, konkrétně „STUDOKO“ nebo „Kraj pro bezpečný internet“. Realizovali jsme také jeden z programů krajského Talentcentra, a to kurz „Programování v Pythonu“.

Dlouhodobě spolupracujeme s organizací AFS, jež zprostředkovává celosvětově zájemcům z řad středoškoláků pobyty na školách v ČR nebo zahraničí. Během školního roku 2022/23 jsme byli hostiteli jednoho chlapce z Turecka v druhém pololetí u nás studovala další žákyně z Thajska.

O všech našich aktivitách informujeme veřejnost prostřednictvím tisku (většinou články v Dobrušském zpravodaji nebo Orlických či Náchodských novinách), na školním webu či školním Instagramu nebo Facebooku. Spolupracujeme s redaktorkou Halámkovou z královéhradecké redakce Českého rozhlasu, která o našich aktivitách informuje v éteru. Autory zpráv jsou nejen učitelé, ale také samotní žáci.

Část X - Údaje o inspekcích ČŠI a dalších kontrolách

ČŠI u nás ve školním roce 2022/23 žádnou inspekční činnost neprováděla. Zapojili jsme se pouze do několika šetření, jež byla ze strany ČŠI organizována.

Dne 9. 12. 2022 byla provedena kontrola ze strany zřizovatele ve smyslu §11, odst. 1 a 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, kdy z pohledu předmětu kontroly nebyl porušen zákon 250/2000 Sb., v platném znění.

Dne 5. a 6. 4. 2023 proběhla kontrola ze strany zřizovatele dle ustanovení zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Bylo kontrolováno několik oblastí, v nichž většinou nebylo zjištěno pochybení. V organizaci byly zjištěny nedostatky při vystavování výdajových pokladních dokladů u darů z FKSP a při inventarizaci. V oblasti PAM nebyly zjištěny nedostatky v použití prostředků ze státního rozpočtu na platy a OON, popř. v dodržování obecně platných právních předpisů.

Dne 3. 5. 2023 byla ve školní jídelně Krajskou hygienickou stanicí KHK se sídlem v Hradci Králové provedena kontrola podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), podle nařízení Evropského parlamentu a Rady za účelem ověřování dodržování právních předpisů ..., a podle § 88 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nebyly zjištěny nedostatky.

Dne 30. 6. 2023 provedla VZP Hradec Králové kontrolu plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného za období 1. 10. 2019 – 31. 5. 2023. Byl zjištěn nedoplatek pojistného ke dni 21. 6. 2023 ve výši 2 669 Kč, který byl následně uhrazen. Penále nebylo vyměřeno.

Část XI - Základní údaje o hospodaření školy

Úplné údaje o hospodaření naší organizace jsou obsaženy ve „Zprávě o činnosti za rok 2022“ vydané dne 10. 2. 2023. Pro základní orientaci je zde uvedena sestava „Rozbor nákladů a výnosů za rok 2022“.

NÁKLADY

SU	Text	Rozpočet aktuálního roku
		1
501	Spotřeba materiálu	4 459 713,94
502	Spotřeba energie	1 294 805,46
511	Opravy a udržování	666 841,50
512	Cestovné	94 992,00
513	Náklady na reprezentaci	13 141,00
518	Ostatní služby	1 567 699,46
521	Mzdové náklady	23 649 890,00
524	Zákonné sociální pojištění	7 687 393,00
525	Jiné sociální pojištění	96 278,90
527	Zákonné sociální náklady	605 788,63
538	Jiné daně a poplatky	30 184,67
549	Ostatní náklady z činnosti	15 072,00
551	Odpisy dlouhodobého majetku	629 838,00
558	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	1 509 385,97
562	Úroky	730,68
563	Kurzové ztráty	26 868,96
Náklady celkem		42 348 624,17

VÝNOSY

SU	Text	Rozpočet aktuálního roku
		1
602	Výnosy z prodeje služeb	4 671 866,00
603	Výnosy z pronájmu	75 212,00
648	Čerpání fondů	406 431,30
649	Ostatní výnosy z činnosti	1 407 911,04
662	Úroky	150 274,30
663	Kurzové zisky	824,46
672	Výnosy vybran. místních vládních institucí z transf	35 974 386,54
Výnosy celkem		42 686 905,64

Hospodářský výsledek		338 281,47
-----------------------------	--	-------------------

Část XII - Závěr

Výsledky práce ve většině oblastí odpovídají dlouhodobému průměru a možnostem, které škola naší velikosti má, a jsou dobrým předpokladem do dalších let. Pokud se podaří získat finanční prostředky na realizaci investičních záměrů vedení, bude dlouhodobě konkurenceschopným hráčem na poli středoškolského vzdělávání v regionu.

<u>Organizace školního roku 2022-2023 z 1. 9. 2022</u>	
(!!!pozor, může být průběžně aktualizováno!!!)	
26. 8. a 31.8.2022	PR
2. 9. 2022	Zahájení školního roku
1. 9. – 2. 9. 2022	Adaptační kurz 1.A a 1.G – chata Juráška (Olešnice v Orl. horách)
5. 9. – 9. 9. 2022	STK 4.G
7. 9. 2022 od 12.00 hod.	Maturitní zkoušky – <u>ústní - podzimní</u> termín
25. 9. – 30. 9. 2022	Školní zájezd do Černu , Švýcarsko
29. 9. 2022 od 15. 30	Třídní schůzka 1.G – účast všech zainteresovaných vyučujících
29. 9. 2022 od 16. 00	Třídní schůzka 1.A – účast všech zainteresovaných vyučujících
29.9.2022	<u>Přednáška - možnosti studia v USA (2A, 3A, 6G, 7G)</u>
3. – 7. 10.	Pobytový program 5. G v SEV Horní Maršov
3.-7.10.2022	Erasmus mobilita v Chieti v Itálii
17.-21.10. 2022	Erasmus mobilita v Istanbulu v Turecku
26. 10. - 27. 10. 2022	Podzimní prázdniny
9. 11. 2022	Pedagogická rada nové třídy – třídní učitelé klasifikace – všichni vyučující
15. 11. 2022	SRPG klasifikace – malé vysvědčení
15. 11. 2022	Informace o studiu na <u>VŠ - studenti</u> 4.A, 8.G
25. 11. <u>a 26.</u> 11. 2022	Den otevřených dveří
30. 11. 2022	Uzávěrka podání přihlášek k MZ
22.12.2021	Lezeme v HK/Bruslení v Opočně
23. 12. 2022 – 2. 1. 2023	Vánoční prázdniny
27. 1. 2023	Pedagogická rada klasifikace 1. pol. - všichni vyučující
31. 1. 2023	Ukončení 1. <u>pololetí - vydání</u> vysvědčení
3. 2. 2023	Pololetní prázdniny
27. 2. – 5. 3. 2023	Jarní prázdniny
1. 3. 2023	Nejzazší termín podání přihlášek ke studiu na SŠ
5. – 11.2. 2023	LVZ 1.A, 5.G
19. - 24.2. 2023	LVZ 3.G
24. 3. 2023	Ples SRPG Gymnázia Dobruška – Beránek Náchod
20.-24.3.2023	Erasmus mobilita v Šatu Mare v Rumunsku
6. 4. 2023	Velikonoční prázdniny
<u>Duben - květen</u> 2023	Přijímací řízení - osmileté / čtyřleté studium – 1. kolo
26. 4. 2023	Pedagogická <u>rada - závěrečná</u> klasifikace maturantů – ředitelka, třídní 4.A, 8.G, všichni vyučující
28. 4. 2023	Ukončení studia 4.A, 8.G, vydání výročního vysvědčení
Květen 2023	Volitelné předměty studenti 2.A, 3.A, 6.G, 7.G
2. 5. – 9. 5. 2023	Testy a písemné zkoušky společné části MZ – jednotné schéma bude zveřejněno do 15. 1. 2023
3. 5. 2023	Pedagogická rada-klasifikace – všichni vyučující
9. 5. – 15. 5. 2023	Předmaturitní volno 4.A, 8.G
9.-15.5. 2023	Erasmus+ mobilita v Pule v Chorvatsku
29. <u>5-2.</u> 6. 2023	Erasmus mobilita v Nowe Soli v Polsku
9. 5. 2023	<u>SRPG - malé</u> vysvědčení
16. 5. – 19. 5. 2023	Profilová část a ústní zkoušky společné části MZ
22. 5. 2023?	Předání maturitních vysvědčení – bude upřesněno
29. <u>5</u> - 2. 6. a 5. 6. – 9. 6. 2023	STK 7.G, 3.A – bude upřesněno
28. 6. 2023	Učebnice nižší gymnázium, <u>PR- závěrečná</u> klasifikace - všichni vyučující
28. 6. 2023	Převzetí učebnic budoucí primou
28. 6. – 29. 6. 2023	Školní výlety?????
30. 6. 2023	Ukončení školního <u>roku - vydání</u> vysvědčení, PR - hodnocení škol. roku

**Výroční zpráva za rok 2022 o poskytování informací
podle zákona 106/99 sb., o svobodném přístupu k informacím**

Gymnázium, Dobruška, Pulická 779

V souladu se zákonem 106/99 Sb., o svobodném přístupu k informacím a podle metodického pokynu MŠMT ČR č.j. 31 479/99-14 byla sestavena informační brožura, která je uložena v ředitelně školy. Základní informace o uložení této brožury jsou vyvěšeny na nástěnce v přízemí budovy.

1. Žádosti o informace

Během roku 2022 byla přijata 1 písemná žádost o podání informací podle zákona 106/99 Sb. Další běžné dotazy, tak jako v minulosti, byly řešeny přímo ústně nebo telefonicky.

2. Odvolání proti rozhodnutí

V roce 2022 byla podána tato odvolání:

	Počet podaných odvolání	Počet kladně vyřízených odvolání
Čtyřleté studium 1. kolo	33	20
Osmileté studium	27	19

V Dobrušce dne 10. 2. 2023

Mgr. Lenka Hubáčková
ředitelka školy

Vyhodnocení plnění ročního plánu EVVO za školní rok 2022/2023

1. Tematické celky Environmentální výchovy byly v průběhu školního roku 2022/2023 odučeny v souladu s ŠVP. Větší část zmíněných celků byla vyučována integrovaně do předmětů biologie, chemie, fyzika, zeměpis, občanská výchova, cizí jazyky apod. V případě biologie a zeměpisu se v některých případech jednalo o rozsáhlejší samostatné celky (Krajina a životní prostředí v zeměpisu 4. G, Ekologie a ochrana rostlin v biologii 1. ročníků, Ekologie a ochrana živočichů v biologii 2. ročníků, Ekologie v biologii 4. ročníků).
2. Naše škola i nadále pokračuje v členství v síti škol M.R.K.E.V.. Odebíráme časopisy se zaměřením na environmentální tematiku (Ekoton, Bedrník, Živa, Naše příroda a Ochrana přírody). Časopisy Ekoton a Bedrník jsou volně k dispozici i zájemcům z řad studentů. Díky členství v síti M.R.K.E.V. získáváme i metodické materiály k výuce jednotlivých celků environmentální výchovy.
3. Zdařilá byla letošní účast našich žáků v soutěžích pořádaných pod záštitou MŠMT. Z pohledu environmentální výchovy se jednalo se především o Biologickou olympiádu a Poznávání rostlin a živočichů. Obou soutěží se už ve školním kole zúčastnil velký počet studentů ve všech kategoriích a někteří z nich se svými vynikajícími výkony dosáhli na skvělá umístění i v krajských kolech.
4. Nadále se zapojujeme do projektu „Recyklohraní“. Odebíráme použité baterie, nefunkční elektrozařízení a mobilní telefony.
5. V září se třída 5. G zúčastnila v rámci dlouhodobé spolupráce s SEV Horní Maršov projektu „Trvale udržitelná turistika v KRNAP“.
6. V týdnu 3. – 7. 10. absolvovala třída 5. G pobytový výukový program v SEV Horní Maršov, jehož ústředním tématem byl trvale udržitelný život.
7. V průběhu celého školního roku se vybraní žáci a pedagogové zapojovali do projektu Erasmus+ „Protecting the environment“. Studenti a pedagogové naší školy v rámci tzv. mobility projektu Erasmus+ navštívili partnerské školy v Itálii, Turecku, Rumunsku, Chorvatsku a Polsku. Seznámili se s přístupy k trvale udržitelnému rozvoji v jednotlivých zemích a s ekologizací provozu partnerských škol. Společně řešili a zpracovávali témata ochrany životního prostředí. Zapojení naší školy do projektu bylo iniciativou Mgr. P. Pokorného, který také všechny aktivity související s projektem koordinoval.
8. V únoru se podařilo získat dotační prostředky z MUP Královéhradeckého kraje na rozvoj environmentální výchovy. Získané finanční prostředky jsme se rozhodli využít k částečnému pokrytí nákladů na pobytový výukový program v SEV SEVER v Horním Maršově pro budoucí 5. G ve školním roce 2023/2024.
9. V dubnu se třída 1. G zúčastnila ekologického programu zaměřeného na zpracování a využití ovčí vlny na farmě v Černčicích.
10. V květnu proběhla ukázka dravců skupiny Seiferos, která dlouhodobě působí v oblasti ochrany dravých ptáků. Žáci se mohli seznámit s místními i exotickými druhy dravců, se způsoby jejich ochrany a s důvody, které k nutnosti jejich ochrany vedly.
11. Ročníky, které se ve výuce biologie zaměřují na zoologii, v červnu navštívily ZOO Lešná (6. G) a Dvůr Králové nad Labem (2. A a 2. G). Kromě klasických prohlídek se studenti věnovali tématům „Rozšíření a ochrana živočichů“.
12. Pro studenty 1. A a 5. G se z časových a částečně finančních důvodů nepodařilo připravit geologicko-botanické exkurze na území KRNAP. Obě exkurze zmíněným třídám plánujeme nahradit v úvodu následujícího školního roku.
13. Na konci školního roku se uskutečnily sportovní kurzy a školní výlety, při kterých se jednotlivé třídy naší školy blíže seznámily s významnými lokalitami některých velkoplošných chráněných území (např. CHKO Český ráj, CHKO Broumovsko, Rychlebské hory, NP a CHKO Šumava).

Zpracoval: Mgr. Jan Knoulich 31. 8. 2023

Příloha č. 4

Souhrnné výsledky státních a profilových maturitních zkoušek

NÁZEV ŠKOLY: REDIZO:	Gymnázium 600012549	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">B1</div> <div style="text-align: right;"> <p>SOUHRNNÉ VÝSLEDKY MATURITNÍ ZKOUŠKY, JEJÍCH ČÁSTÍ A PŘEDMĚTŮ POVINNÝCH ZKOUŠEK SPOLEČNĚ ČÁSTI MZ</p> <p>JARNÍ ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ 2023 - PRVOMATURANTI</p> </div> </div>																						MATURITNÍ ZKOUŠKA CELKEM												SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY										PROFÍLOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY				
																								MATURITNÍ ZKOUŠKA CELKEM				SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY				PROFÍLOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY				HRUBÁ MÍRA NEÚSPĚŠNOSTI (100% = PŘIHLÁŠENÍ K PŘEDMĚTU)			ČISTÁ MÍRA NEÚSPĚŠNOSTI (100% = ŽÁCI, KTERÍ BYLI KLASIFIKOVÁNI)			PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ (ŽÁCI, KTERÍ ZKOUŠKU DOKONČILI)			PRŮMĚRNÝ % SKÓR (ŽÁCI, KTERÍ ZKOUŠKU DOKONČILI)			PRŮMĚRNÁ ZNÁMKA Z VÁZANÉ ZKOUŠKY		
																								POČET PŘIHLÁŠENÝCH	PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA	ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA	ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA	ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA	ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK
																									NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI	NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI	NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI														
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		73 301	6,0	94,0	16,2	77,7	7,5	92,5	8,5	83,9	5,9	94,1	10,5	83,5	11,1	9,0	15,4	6,0	3,3	12,4	50,0	50,0	50,0	69,4	83,6	60,5	2,2	2,1																						
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	22 201	2,0	98,0	5,9	92,1	1,5	98,5	1,4	97,0	1,9	98,1	4,9	93,2	1,9	2,0	3,9	0,4	0,3	2,8	71,5	69,2	61,6	80,6	92,3	69,4	1,8	1,8																						
	z toho: 8leté gymnázium	7 861	1,7	98,3	4,3	94,0	1,5	98,5	1,1	97,4	1,6	98,4	3,5	94,8	1,7	1,8	3,1	0,3	0,1	2,2	76,0	75,6	67,0	83,0	94,2	73,3	1,7	1,6																						
	6leté gymnázium	2 081	3,4	96,6	4,4	92,2	0,7	99,3	0,8	98,6	3,4	96,6	3,6	93,0	0,9	0,6	2,4	0,2	0,0	2,1	73,4	73,0	63,4	81,6	93,7	70,7	1,7	1,6																						
	4leté gymnázium	12 259	1,9	98,1	7,1	91,0	1,7	98,3	1,7	96,5	1,8	98,2	5,9	92,3	2,3	2,3	4,8	0,6	0,4	3,5	68,2	65,2	56,6	78,9	91,0	65,9	1,9	1,9																						
	LYCEUM	3 744	3,5	96,5	11,7	84,8	3,3	96,7	4,8	92,0	3,4	96,6	8,3	88,2	5,7	4,6	12,5	2,6	1,4	10,6	53,2	53,2	47,5	71,5	86,0	59,1	2,1	1,8																						
	SOŠ - technické 1	10 144	6,5	93,5	18,9	74,6	6,9	93,1	6,7	86,4	6,4	93,6	14,4	79,2	10,5	7,6	14,2	4,7	0,8	10,9	43,5	53,3	45,3	66,5	86,9	57,5	2,4	1,9																						
	SOŠ - technické 2	1 822	7,6	92,4	22,2	70,2	9,0	91,0	11,0	80,0	7,5	92,5	15,0	77,5	14,1	10,9	31,9	7,5	4,1	25,8	36,4	42,0	31,8	62,6	80,5	46,9	2,5	2,3																						
	SOŠ - ekonomické	4 487	6,1	93,9	17,5	76,4	5,4	94,6	7,8	86,8	6,0	94,0	12,6	81,5	10,1	6,9	36,7	5,1	1,7	33,8	42,9	28,6	66,1	83,8	44,0	2,4	2,1																							
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	4 866	9,2	90,8	19,5	71,2	8,6	91,4	10,8	80,6	9,2	90,8	12,6	78,3	16,4	11,0	36,8	9,0	3,1	30,9	39,1	44,4	25,3	63,7	81,5	41,8	2,5	2,1																						
	SOŠ - humanitní a pedagogické	6 872	6,8	93,2	17,8	75,3	22,2	77,8	10,6	67,2	6,7	93,3	11,0	82,4	14,2	12,5	47,2	7,9	6,1	44,6	40,5	37,8	23,5	64,5	77,1	38,6	2,4	2,2																						
	SOŠ - zemědělské	2 174	7,5	92,5	22,8	69,8	7,5	92,5	13,5	79,1	7,3	92,7	13,0	79,7	13,9	12,2	44,9	7,4	5,6	41,0	38,1	36,3	21,3	63,5	76,8	37,6	2,4	2,2																						
	SOŠ - zdravotnické	3 597	5,6	94,4	23,1	71,3	7,1	92,9	14,5	78,3	5,5	94,5	13,7	80,7	15,1	12,2	54,5	10,4	7,6	49,4	35,6	33,2	18,6	61,9	74,4	35,1	2,5	2,3																						
	SOŠ - umělecké	3 147	6,1	93,9	16,0	77,9	9,2	90,8	7,9	82,9	6,0	94,0	11,4	82,6	11,3	7,2	46,7	7,1	2,9	44,8	45,8	49,5	24,1	67,2	83,7	40,6	2,2	1,9																						
	SOU - technické	3 397	9,6	90,4	26,0	64,4	9,7	90,3	16,2	74,1	9,4	90,6	14,7	75,9	20,8	12,6	39,5	12,6	3,6	33,4	31,0	39,9	26,6	59,3	79,7	42,6	2,6	2,2																						
	SOU - ostatní	1 778	10,0	90,0	25,6	64,4	10,6	89,4	18,6	70,8	9,8	90,2	12,9	77,3	23,4	16,2	62,9	15,2	7,5	56,7	30,6	34,6	18,9	58,7	75,3	34,5	2,6	2,3																						
NÁSTAVBOVÉ - technické	987	12,6	87,4	31,9	55,5	12,9	87,1	22,3	64,8	12,5	87,5	16,6	70,9	29,0	16,1	54,4	19,1	5,1	46,3	29,8	33,6	18,3	57,8	75,6	34,6	2,8	2,4																							
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	4 085	16,5	83,5	33,9	49,6	15,8	84,2	27,2	57,0	16,3	83,7	15,9	67,8	33,6	27,7	55,8	21,6	14,5	47,6	27,9	26,5	19,3	56,4	68,3	35,0	2,7	2,6																							
ŠKOLA CELKEM	61	0,0	100,0	4,9	95,1	0,0	100,0	3,3	96,7	0,0	100,0	1,6	98,4	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	5,4	82,8	71,2	65,3	86,1	93,5	72,1	1,6	2,0																							
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	GY4	31	0,0	100,0	6,5	93,5	0,0	100,0	6,5	93,5	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	79,0	61,4	54,9	83,9	90,6	64,5	1,6	2,6																						
	GY8	30	0,0	100,0	3,3	96,7	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	3,3	96,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	79,4	77,7	88,3	95,9	81,1	1,7	1,5																						
ŠKOLA DLE KKOV	79-41-K/41	31	0,0	100,0	6,5	93,5	0,0	100,0	6,5	93,5	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	79,0	61,4	54,9	83,9	90,6	64,5	1,6	2,6																						
	79-41-K/81	30	0,0	100,0	3,3	96,7	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	3,3	96,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	79,4	77,7	88,3	95,9	81,1	1,7	1,5																						
TRÍDA	KKOV																																																	
4 a	79-41-K/41	31	0,0	100,0	6,5	93,5	0,0	100,0	6,5	93,5	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	79,0	61,4	54,9	83,9	90,6	64,5	1,6	2,6																						
8 g	79-41-K/81	30	0,0	100,0	3,3	96,7	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	3,3	96,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	79,4	77,7	88,3	95,9	81,1	1,7	1,5																						

Příloha č. 5**Evidenze DVPP ve školním roce 2022 – 23**

Název programu	Místo konání	Počet hodin
Prac. setkání nár. sk. garantů péče o nadání	Praha	6
Seminář Microsoft (2)	Hradec Králové	8
Seminář Psychohygienu	Dvůr Král. n. L.	16
Jak předcházet agresivitě a šikaně ve školním prostředí (2)	Hradec Králové	8
Příprava občanů k obraně státu	Dobruška	5
Exkurze IKEM pro učitele KHK (2)	Praha	5
DIGI nástroje při vyučování	on-line	6
UEFA „C“ licence	Lázně Bohdaneč	40
UEFA „B“ licence	Hradec Králové	120
Třídní učitel na SŠ III	Hradec Králové, Náchod	32
Třídní učitel na SŠ III	Hradec Králové, Náchod	40
Laser centrum	Břežany u Prahy	6
Data, informace a modelování	Liberec	4
Studium pro výchovné poradce	UHK HK	2. ročník

Pozn.: Údaj v závorce označuje počet účastníků se pracovníků, pokud není uveden, účastnil se jeden pracovník.

Školská rada Gymnázia, Dobruška, Pulická 779

Školská rada na svém jednání dne 5. 10.2023 projednala a schválila

Výroční zprávu Gymnázia, Dobruška Pulická 779
za školní rok 2022/23

Mgr. Radka Čudová
JUDr. Josef Duben
Mgr. Tomáš Jeníček
Bc. Jan Kalenský
Mgr. Petr Poláček
Bc. Martina Rašková

V Dobrušce 5. 10. 2023