

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2022/2023



září 2023

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2022/2023 (dle § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb. v platném znění)

Č. j.: 478/2023/GŽ/ŘED

Základní údaje o škole (§ 7 odst. 1 písm. a)

Název školy:	Gymnázium Žamberk
Sídlo školy:	Nádražní 48, 564 01 Žamberk
Zřizovatel:	Pardubický kraj
Vedení školy:	Mgr. Martin Tyč, ředitel Mgr. Tomáš Tóth, statutární zástupce ředitele Mgr. Bc. Lucie Vávrová, zástupce ředitele (od 1. září 2022 má ředitel školy k dispozici dva zástupce)
Dálkový přístup:	https://gyz.cz , webová aplikace systému Bakaláři
Školská rada:	Mgr. Andrea Dostálková, předsedkyně, zástupce pedagogických pracovníků Mgr. et. Mgr. Miroslava Škorvánková, zástupce zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků Mgr. Silvie Anýžová, zástupce zřizovatele

Charakteristika školy:

Počet tříd: **12** (8 tříd v osmiletém studiu a 4 ve čtyřletém)

Počet žáků k 30. 9. 2022: **304** (172 dívek, 132 chlapců)

z toho dojíždějících: 214

Průměrný počet žáků na třídu: 25,3

Počet žáků v jednotlivých studijních oborech k 30. 9. 2022:

a) 79-41-K/41 (čtyřleté gymnázium): **93**

b) 79-41-K/81 (osmileté gymnázium): **211**

Přehled oborů vzdělání (§ 7 odst. 1 písm. b)

Škola vyučovala následující obory se schvalovací doložkou ministerstva:

1. 79-41-K/81 gymnázium

Třídy: 1. A, 2. A, 3. A, 4. A, podle RVP ZV, 5. A, 6. A, 7. A a 8. A podle RVP G, osmileté studium

2. 79-41-K/41 gymnázium

Třída: 1. B, 2. B, 3. B, 4. B podle RVP G, čtyřleté studium

Ve školním roce 2022/2023* probíhala výuka v 1., 2., 3. a 4. ročníku osmiletého studia podle učebního plánu (ŠVP – Pojďte s námi do světa):

Předmět	ročníky				celkem
	1.	2.	3.	4.	
Český jazyk	5	4	4	4	17
Anglický jazyk	4	4	3	3	14
Německý jazyk	-	-	3	3	6
Výchova k občanství	1	1	1	1	4
Dějepis	2	2	2	2	8
Zeměpis	1	2	2	2	7
Matematika	5	4	4	5	18
Fyzika	2	2	2	2	8
Chemie	-	1	2	2	5
Biologie	2	2	2	2	8
Informatika	2	1	-	-	3
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Hudební výchova	1	1	1	1	4
Výtvarná výchova	2	2	1	1	6
Přírodovědná praktická cvičení	1	1	1	-	3
1 volitelný předmět	-	1	1	1	3
Celkem	30	30	31	31	122

Přírodovědná praktická cvičení:

1. ročník – Přírodovědná praktická cvičení z biologie
2. ročník – Přírodovědná praktická cvičení z chemie
3. ročník – Přírodovědná praktická cvičení z fyziky

Volitelné předměty:

2. ročník:

Cvičení z fyziky

Dramatická výchova

3. ročník:

Cvičení z biologie

Cvičení z matematiky

4. ročník:

Cvičení z chemie

Jazykový klub

Ve školním roce 2022/2023* probíhala výuka v 1., 2., 3. a 4. ročníku čtyřletého a 5., 6., 7. a 8. ročníku osmiletého studia podle učebního plánu (ŠVP – Poznáváme svět):

Předmět	1. B 5. A	2. B 6. A	3. B 7. A	4. B 8. A	Dotace celkem	Disponibilní hodiny
Český jazyk a literatura	3	4	4	4	15	+3
Cizí jazyk	3	3	3	4	13	+1
Další cizí jazyk	3	3	3	4	13	+1
Matematika	3	4	3	4	14	+4
Fyzika	3	3	3	-	9	+11
Chemie	3	3	3	-	9	
Biologie	3	3	3	-	9	
Zeměpis	2	2	2	-	6	
Společenské vědy	1	1	2	2	6	
Ekonomie	-	-	-	1	1	
Dějepis	2	2	2	-	6	
Kulturní dějiny Evropy	-	-	-	1	1	
Tělesná výchova	2	2	2	2	8	
Hudební výchova/Výtvarná výchova	2/2	2/2	-	-	4	
Informatika	4	-	-	-	4	
Volitelný předmět 1	-	2	2	2	6	+6
Volitelný předmět 2	-	-	2	2	4	
Volitelný předmět 3	-	-	-	2	2	
Volitelný předmět 4	-	-	-	2	2	
Celkem	34	34	34	30	132	26

Učební plán pro vyšší stupeň osmiletého studia a čtyřletý obor je koncipován tak, aby podstatná část učiva (mimo vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace a Matematika) zahrnutá do RVP pro gymnázia byla součástí učiva v 1. – 3. ročníku. Ve čtvrtém ročníku je celkem 8 vyučovacích hodin volitelných předmětů a zároveň dochází ke snížení počtu vyučovacích hodin na 30 týdně.

Anglický jazyk je povinný pro všechny žáky, druhým cizím jazykem je německý jazyk.

Volitelné předměty:

Třída 2. B a 6. A

Volitelný předmět 1: žáci si volí z nabídky: Seminář a cvičení z biologie a chemie, Seminář a cvičení z matematiky a fyziky, Ruský jazyk

Třída 3. B a 7. A

Volitelný předmět 1: žáci pokračují ve zvoleném předmětu z roku předchozího

Volitelný předmět 2: žáci si volí z nabídky: Konverzace v NJ, Konverzace v AJ, Deskriptivní geometrie, Latinský jazyk

Třída 4. B a 8. A

Žáci si volí 4 předměty z nabídky: Seminář z biologie, Seminář z dějepisu, Seminář z informatiky, Seminář z chemie, Konverzace v NJ, Latinský jazyk, Seminář z českého jazyka a literatury, Konverzace v AJ, Seminář z matematiky, Seminář z fyziky, Seminář ze společenských věd, Seminář ze zeměpisu

*** v říjnu 2022 došlo k úpravě učebního plánu obou studijních oborů, na kterou navázala úprava obou školních vzdělávacích programů (ŠVP) – podrobněji v příslušné kapitole níže.**

Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy (§ 7 odst. 1 písm. c)

Personální změny za školní rok 2022/2023:

Nově přijatí učitelé:

1. Mgr. Sylva Plívová (Fy, M) – celý úvazek
2. Mgr. Petra Švábová, PhD. (M, Ch) – celý úvazek
3. Mgr. Ondřej Papáček (Aj, ICT) – celý úvazek
4. Michal Novák (D) – částečný úvazek

Odchody učitelů:

- Mgr. Sylva Plívová – nebyla prodloužena pracovní smlouva (pracovní poměr ukončen k 31. 8. 2023)
- Mgr. Ivana Odvárková – odchod do důchodu
- Mgr. Havelková Radka – rozvázání pracovního poměru dohodou (k 31. 8. 2023)

Pedagogičtí pracovníci ve školním roce 2022/2023: (funkce, třídnictví)

1. Andrlé Petr, Mgr.
2. Dederová Pavla, Mgr. – 4. B
3. Dostálková Andrea, Mgr. – 5. A
4. Faltová Zuzana, RNDr.
5. Havelková Radka, Mgr.
6. Hermannová Radka, Mgr.
7. Holečková Andrea, Mgr. – 6. A
8. Hovorková Hebrová Vendula, Mgr. (školní metodik prevence) – 2. B
9. Hovorková Jana, Mgr.
10. Jansová Blanka, Mgr. – 3. A
11. Kalousová Pavla
12. Koblížek Kamil, Mgr. – 8. A
13. Krejčová Jana, Mgr. – 4. A
14. Machačková Valentová Olga, Mgr. – 1. B
15. Moskvová Jitka, Mgr. – 2. A
16. Mudroňová Jitka, Mgr.
17. Novák Michal
18. Nožková Dagmar, RNDr. – 1. A
19. Odehnalová Pavla, Mgr. – 7. A

20. Odvárková Ivana, Mgr.
21. Papáček Ondřej, Mgr.
22. Plívová Sylva, Mgr.
23. Šváblová Petra, Mgr., PhD.
24. Talacková Zdenka, Mgr. – 3. B
25. Tarašková Hana, Mgr.
26. Tóth Tomáš, Mgr. – statutární zástupce ředitele, ICT koordinátor
27. Tyč Martin, Mgr. – ředitel školy
28. Vávrová Lucie, Mgr. Bc. – zástupce ředitele, výchovný poradce

THP pracovníci

1. Eva Šulcová – ekonomka
2. Petra Jarošová – účetní
3. Ing. Štěpán Lyčka – školník, údržbář
4. Helena Malinová – uklízečka
5. Lenka Koňušíková – uklízečka
6. Valentyna Nehria – uklízečka
7. Marie Macháčková – uklízečka (nástup od 1. 5. 2023)

Údaje o přijímacím řízení (§ 7 odst. 1 písm. d)

1. kolo přijímacího řízení:

Ve školním roce proběhlo do obou oborů vzdělání standardní přijímací řízení. V 1. kole byly jeho součástí testy jednotné přijímací zkoušky (JPZ; testy společnosti CERMAT) – písemný test z Českého jazyka a literatury a Matematiky – limit pro přijetí u JPZ byl zřizovatelem stanoven na 30 bodů v součtu z obou testů, ze 100 možných, pro osmiletý obor, resp. 35 bodů v součtu z obou testů, ze 100 možných, pro obor čtyřletý. Časový limit pro konání testů byl u matematiky 70 minut, u českého jazyka a literatury minut 60 (u uchazečů bez SVP). Dále byl v přijímacím řízení zohledněn prospěch uchazečů na základní škole a případné úspěchy ve vědomostních soutěžích (pouze u čtyřletého oboru).

Jednotné zkoušky do čtyřletého studia proběhly 13. a 14. dubna 2023, do osmiletého studia 17. a 18. dubna 2023, podle pořadí uvedeného na přihlášce uchazeče ke studiu. Náhradní termín konání jednotných zkoušek byl pro oba obory stanoven na 10. a 11. května 2023 (všichni uchazeči však vykonali zkoušky v řádném termínu).

Vzhledem k počtu odevzdaných zápisových lístků přijatých uchazečů do čtyřletého oboru (20) bylo do tohoto vypsáno druhé kolo přijímacího řízení. Uchazeči v něm byli přijímáni na základě výsledků testů školní přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky (matematika – max. 40 bodů, délka testu 45 min., český jazyk – max. 40 bodů, délka testu 45 min.) a prospěchu na ZŠ. Podmínkou pro přijetí bylo dosažení minimální hranice 28 bodů v součtu z obou testů školní přijímací zkoušky (z 80 možných). Na výsledky testů jednotné přijímací zkoušky z 1. kola nebyl brán zřetel. Testy školní přijímací zkoušky proběhly 2. června 2023. Ke zkouškám ve druhém kole bylo podáno celkem 28 přihlášek, často ze vzdálených míst. K vykonání přijímacích zkoušek se však dostavilo pouze šest uchazečů, podmínky pro přijetí splnilo pět z nich, kteří také následně odevzdali svůj zápisový lístek.

Z obou kol PŘ do čtyřletého oboru bylo celkově odevzdáno 25 zápisových lístků uchazečů, v osmiletém oboru to bylo 28 zápisových lístků z 1. kola PŘ. S těmito počty žáků také třídy 1.A (28) a 1.B (25) vstoupily do školního roku 2023/2024.

Celkové údaje za přijímací řízení (řádný termín)

1. kolo	Osmileté studium	Čtyřleté studium
Počet přihlášek	64	53
Počet přijatých	52	48
Počet odevzdaných zápisových lístků	28	20
2. kolo	Osmileté studium	Čtyřleté studium
Počet přihlášek	-	28
Počet přijatých	-	5
Počet odevzdaných zápisových lístků	-	5

Uchazeči z Ukrajiny:

Do prvního kola přijímacího řízení se přihlásili dva uchazeči z Ukrajiny, oba ke studiu čtyřletého oboru. Podmínky přijímacího řízení byly upraveny v souladu s příslušnými paragrafy školského zákona (§ 20 odst. 4) a zákona „Lex Ukrajina“.

Při přijímacím řízení jim byla, na základě žádosti, prominuta přijímací zkouška z Českého jazyka. Konali tak pouze test JPZ z Matematiky. Nutnou podmínkou pro přijetí v prvním kole bylo dosažení alespoň 17 bodů z 50 možných z tohoto testu. Schopnost vzdělávat se v českém jazyce byla ověřena pohovorem na zjištění míry znalosti českého jazyka, která je nezbytnou pro vzdělávání uchazeče v daném oboru vzdělání. Pohovor byl realizován v den konání Jednotné přijímací zkoušky. V přijímacím řízení byl také zohledněn jejich prospěch na ZŠ.

Oba uchazeči však nedosáhli potřebného počtu bodů v testu z Matematiky a nebyli přijati ke studiu.

Přijímací řízení do vyšších ročníků:

V průběhu školního roku bylo vypsáno pouze jednou, a to pro zájemce o přijetí do pátého ročníku (třída 5. A). Zúčastnila se ho jedna uchazečka, která byla také ke studiu přijata (s nástupem od 19. září 2022).

Přestupy:

Během školního roku 2022/2023 přestoupila do školy jedna žákyně, do prvního ročníku čtyřletého studia (třída 1. B, nástup od 19. září 2022).

Odchody po dokončení povinné školní docházky:

Po splnění povinné školní docházky odešlo na jinou střední školu celkem sedm žáků třídy 4. A. Osmý (již žák 5. A) pak k 4. září 2023 přestoupil do jiné střední školy. Jeden žák odešel do jiné střední školy z třídy 5. A (úspěšně vykonal přijímací zkoušky do 1. ročníku).

Další změny v počtech žáků a jiné skutečnosti:

Ke konci školního roku (k 31. srpnu 2023) ukončil jeden žák na vlastní žádost studium.

Jeden žák má z rodinných důvodů stále přerušené studium (s platností do 31. listopadu 2023).

Jeden žák má, na základě doporučení PPP, prodlouženu dobu vzdělávání o 12 měsíců.

Zahraniční studium:

Ve školním roce 2022/2023 se zúčastnili zahraničního studijního pobytu v USA v Rice Lake High School (Wisconsin) dva žáci (oba po návratu nastoupili o ročník níže).

Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu (§ 7 odst. 1 písm. e)

Školní vzdělávací programy (ŠVP) naší školy, pro oba studijní obory, jsou zpracovány v souladu s rámcovým vzdělávacím programem (RVP) pro ZŠ (nižší stupeň osmiletého studia) a RVP G (pro čtyřletý a vyšší stupeň oboru osmiletého).

V průběhu školního roku 2022/2023 byla realizována úprava učebních plánů a ŠVP obou studijních oborů. Nové učební plány reflektují úpravy související s výukou předmětu Informatika – dotace čtyři vyučovací hodiny na nižším stupni (po jedné hodině týdně v každém ročníku), změna rozložení hodinové dotace tohoto předmětu u čtyřletého studia a vyšším stupni osmiletého studia (ze čtyř hodin v prvním ročníku na dvě v prvním, resp. pátém a druhém, resp. šestém ročníku a jednu hodinu v posledním ročníku), upraven byl počet hodin předmětu Matematika v prvním ročníku čtyřletého studia a analogicky v pátém ročníku osmiletého, kdy byl počet navýšen z tří hodin na čtyři hodiny týdně. Došlo ke změně v předmětu Společenské vědy, kdy byl v posledním ročníku zrušen předmět Ekonomie, jehož obsah byl včleněn do předmětu Společenské vědy, kterého dotace byla posílena o jednu hodinu týdně v prvním, resp. pátém ročníku. V posledním ročníku byl také zrušen předmět Kulturní dějiny Evropy a jeho dotace byla v těchto ročnících využita k nasazení předmětu Dějepis (s důrazem na moderní dějiny). Změněna byla struktura volitelných předmětů, které budou nově nabízeny pouze ve třetím a čtvrtém, resp. sedmém a osmém ročníku, jako předmětové semináře (zrušeny budou volitelné předměty Seminář a cvičení z biologie a chemie, Seminář a cvičení z matematiky a fyziky), nově již také nebude nabízen jako volitelný Ruský jazyk. Změn doznala i struktura volitelných předmětů na nižším stupni osmiletého studia.

Nové ŠVP mají názvy „Objevujeme svět“, pro nižší stupeň osmiletého studia a „Cesta ke vzdělání“ pro čtyřletý obor a vyšší stupeň osmiletého studia. V platnosti jsou od 1. září 2023.

K vyhodnocování naplňování cílů ŠVP dochází při jednáních jednotlivých předmětových komisí, které pak formou zápisu z jejich jednání informují vedení školy. K vyhodnocení dochází zpravidla po konání maturitních zkoušek, resp. po seznámení s jejich výsledky, ale také na začátku školního roku, kdy se také řeší řada souvisejících záležitostí (např. rozdělení olympiád a zajištění dalších studijních záležitostí...), případně po provedeném šetření (např. ČŠI).

Z výsledků vzdělávání vyplývá, že naplňování stanovených cílů se daří uspokojivě. Počet žáků, jejichž prospěch na vysvědčení je hodnocen s vyznamenáním, je relativně vysoký, ale určitě je co zlepšovat. Na druhé straně je počet žáků, kteří neprospěli velice malý a žáci opakující ročník v tomto roce nejsou. Úspěšnost žáků u maturitní zkoušky je vysoká, ale je zapotřebí vyhodnocovat výsledky v jednotlivých předmětech a přijímat příslušná opatření, což se také děje. Vyhodnocení naplňování cílů ŠVP také probíhá ČŠI prostřednictvím opakovaných šetření.

Údaje o výsledcích vzdělávání žáků (§ 7 odst. 1 písm. f)

V tabulce níže je uveden přehled prospěchu jednotlivých tříd (po konání komisionálních zkoušek).

Přehled prospěchu za druhé pololetí školního roku 2022/2023 (osmiletý studijní obor):

Třída	Počet žáků	Prospěl s vyznamenáním	Prospěl	Neprospěl	Nehodnocen	Prům. absence na žáka (hodin)
1. A	30	22	8	0	0	55,5
2. A	30	19	11	0	0	49,7
3. A	27	11	16	0	0	58,3
4. A	31	16	15	0	0	76,7
5. A	24	8	16	0	0	63
6. A	24	16	8	0	0	58,8
7. A	22	10	12	0	0	83,8
8. A	23	7	16	0	0	38,6

Přehled prospěchu za druhé pololetí školního roku 2022/2023 (čtyřletý studijní obor):

Třída	Počet žáků	Prospěl s vyznamenáním	Prospěl	Neprospěl	Nehodnocen	Prům. absence na žáka (hodin)
1. B	17	4	13	0	0	66,5
2. B	26	9	17	0	0	77,4
3. B	25	11	14	0	0	72,1
4. B	25	11	14	0	0	37,6
Škola celkem	304	144	160	0	0	61,5

Maturitní zkoušky

Ve školním roce 2022/2023 proběhly maturitní zkoušky dle aktuálně platné legislativy. Ve společné části se konaly pouze didaktické testy (DT) z českého jazyka a literatury, cizího jazyka nebo matematiky. Didaktické testy byly hodnoceny pouze slovy úspěš-a / neúspěš-a. Ostatní dílčí zkoušky již byly součástí profilové části.

V profilové části se pak konaly tzv. vázané zkoušky s vazbou na didaktický test (původně součást společné části), písemná práce a ústní zkouška z češtiny a písemná práce a ústní zkouška z cizího jazyka. Další součástí profilové části maturit byly dvě povinné zkoušky, které si žáci volí ze zveřejněné nabídky. Řada z těchto zkoušek se koná kombinací více forem. Písemná práce + obhajoba maturitní práce (informatika) nebo písemná a ústní zkouška (společenské vědy, dějepis, zeměpis, biologie, chemie). Z předmětu fyzika se konala pouze ústní zkouška.

Maturitní zkoušky celkem konalo 48 žáků maturitních tříd (23 žáků 8. A, 25 žáků 4. B). Dále zkoušky konali v opravném termínu ještě dva maturanti z předešlého školního roku.

U didaktických testů neuspěli dva žáci třídy 8. A (oba z Matematiky). U zkoušek profilové části uspěli u písemných zkoušek všichni maturanti, vyjma jednoho z maturantů v opravném termínu, který nebyl úspěšný u testu z Biologie (druhý opravný termín, již nemá možnost opravy – zakončil studium bez maturitní zkoušky). U ústních zkoušek pak nebyli úspěšní celkem čtyři maturanti (jeden z třídy

4. B a tři z 8. A). Z těchto, celkem pěti (jeden u DT a čtyři u ústních, z toho jeden i u DT), neúspěšných maturantů, pak úspěšně složili zkoušky v podzimním termínu pouze tři (dva opakovaně neuspěli u DT z Matematiky, z toho jeden navíc ještě u ústní zkoušky ze Společenských věd).

Dobrovolnou zkoušku Matematika rozšiřující si zvolili celkem čtyři žáci, kteří u ní také uspěli (všichni 8. A).

Spolu s maturitním vysvědčením byl absolventům vydán také **Europass** – dodatek k osvědčení v českém a anglickém jazyce.

Souhrnná tabulka výsledků didaktických testů společné části maturitní zkoušky – srovnání výsledků žáků naší školy se stejným typem škol a oborů v rámci celé ČR (MZ 2023, jarní termín):

		Průměrné dosažené % skóre			
		Český jazyk a literatura	Cizí jazyk (Aj)	Cizí jazyk (Nj)*	Matematika
Česká republika	Gymnázia (celkově)	80,6	92,7	80,6	69,4
	z toho: 8letá	83,0	94,6	84,3	73,3
	4letá	78,9	91,4	74,5	65,9
Třída	G. Žamberk (celkově)	79,7	93,4	0	67,6
8. A	8leté	78,6	93,7	0	66,2
4. B	4leté	80,7	93,2	0	69,5

* zkoušku nekonal žádný žák

Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory žáků se spec. vzděl. potřebami, nadaných, mim. nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy (§ 7 odst. 1 písm. g)

Funkci školního metodika prevence vykonává ve škole Mgr. Vendula Hovorková Hebrová, výchovného poradce Mgr. Bc. Lucie Vávrová.

Tato problematika je podrobněji rozpracována ve školním dokumentu „**Program poradenských služeb**“, který upřesňuje postupy v těchto případech. Obsahuje informace o podpoře žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných a také preventivní program. Tento program je průběžně aktualizován.

V minulém školním roce navštěvovalo školu 11 žáků s SVP. Jsou mezi nimi žáci se specifickými poruchami učení (SPU) jako dysgrafie, dyslexie apod., bohužel ale řešíme i více závažné diagnózy (poruchy autistického spektra, závažné psychické problémy apod.). U všech je postupováno v souladu s příslušnými doporučeními poradenských zařízení, která se promítají nejen do vlastního průběhu studia, ale souvisí také s úpravou konání maturitních zkoušek (žáci s PUP MZ). Nadaný nebo mimořádně nadaný žák, na základě doporučení poradenského zařízení, ve škole není. K žákům, kteří mají nadání pro nějaký obor (ať už sportovní nebo studijní), přistupujeme individuálně a je jim zpravidla umožněno se příslušnému oboru věnovat.

Práce v hodinách

Témata prevence jsou pravidelně zařazována v jednotlivých vyučovacích hodinách různých předmětů. K větším akcím, mimo rámec běžných hodin, patří festival Jeden svět na školách, Příběhy bezpráví, návštěva Úřadu práce, Týdny mediálního vzdělávání. Další preventivní témata jsou realizována v rámci práce třídních učitelů během třídnických hodin.

Adaptační kurzy

I v tomto školním roce proběhly začátkem září adaptační kurzy pro první ročníky obou studijních oborů. Oba byly realizovány v Říčkách v Orlických horách. V jejich rámci proběhly preventivní programy organizované pedagogicko-psychologickou poradnou v Ústí nad Orlicí, jejíž pracovníci oba kurzy navštívili.

Charitativní akce

Žáci školy se zapojili do dobrovolnické sbírky Bílá pastelka, dobrovolnické sbírky fondu Sidus a sbírky pro podporu krizového centra J. J. Pestalozziho („Knoflíkový den“).

Volnočasové aktivity

Nabídka volnočasových aktivit nabízených školou zůstala v podstatě stejná jako v minulém roce. Žáci mohli navštěvovat sportovní hry (florbal, volejbal, basketbal, futsal), kroužek robotiky, kroužek kreativního psaní a výuku španělského jazyka.

Spolupráce s poradenskými zařízeními

Spolupracujeme zejména s PPP Ústí nad Orlicí a SPC Ústí nad Orlicí, formou individuálních konzultací jednotlivých případů. Dále se PPP UO spolupodílela na realizaci programů v rámci adaptačních kurzů nově přijatých žáků prvních ročníků. V několika případech také spolupracujeme s PPP Schola Viva o.p.s v Šumperku.

Spolupráce s dalšími subjekty

Dlouhodobě spolupracujeme se sdružením ACET, jehož lektoři realizují ve škole různé preventivní programy, které jsou určeny pro žáky nižšího stupně osmiletého studia.

Další související záležitosti

Případné problémy jsou řešeny buď přímo třídními učiteli, nebo i ve spolupráci s výchovným poradcem, metodikem prevence a vedením školy. Dalšími institucemi, se kterými případně spolupracujeme, jsou Policie ČR, OSPOD.

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborném rozvoji nepedagogických zaměstnanců (§ 7 odst. 1 písm. h)

Pedagogičtí pracovníci se účastnili různých akreditovaných vzdělávacích programů. Někteří učitelé se, ať už prezenčně, tak online, zúčastnili některého z nabízených kurzů v jejich aprobačních předmětech (zejména cizí jazyky, informatika, matematika, chemie). Větší důraz byl kladen na informatiku, kde se chystají větší legislativní změny (zejména revize RVP ZV) – příslušní učitelé se zúčastnili několika vzdělávacích programů a webinářů (mj. konference Digitální technologie ve výuce, pořádané na Seči) a semináře ke kybernetické bezpečnosti ve škole. Absolvováni byli i některé webináře z oblasti prevence sociálně-patologických jevů, se kterými se budeme asi v budoucnu setkávat častěji (sebepoškozování, sebevražedné jednání u dospívajících apod.).

Do budoucna bude i nadále snahou, aby se každý z pracovníků dále vzdělával, nejen ve svém oboru, ale i v dalších činnostech souvisejících s výkonem profese.

Vedení školy se i v tomto roce zúčastnilo informačních seminářů k maturitám a přijímacímu řízení realizovaných společností Cermat.

Probíhá i odborný rozvoj nepedagogických pracovníků. Administrativní pracovnice kanceláře školy (hospodářka a účetní) absolvovaly několik školení a porad organizovaných naším zřizovatelem, která se týkala inventarizace, organizace vnitřního kontrolního systému, vedení spisové služby apod., některá proběhla online, některá prezenčně.

Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti (§ 7 odst. 1 písm. i)

Žáci školy se tradičně účastnili přehlídek, soutěží, předmětových olympiád a sportovních soutěží. Snažíme se také o podporu žáků v jejich mimoškolních aktivitách (např. Biatlonový oddíl Letohrad). Za zmínku stojí také úspěchy některých našich žáků v uměleckých oborech ZUŠ.

Žáci školy se zúčastnili ve školním roce 2022/2023 různých předmětových olympiád a dalších soutěží, v kterých dosáhli následujících výsledků:

Fyzikální olympiáda – krajské kolo

kategorie B: 1. místo P. Bernard; M. Pavlišta (4. místo), oba 7. A

Technologická olympiáda – celostátní kolo

účast dvou týmů (celkem 25 týmů z celé ČR) – O. Veselý, J. Mikyska (3. B); P. Bernard, M. Pavlišta, F. Hoffman, J. Ježdík (7. A)

Matematická olympiáda

kategorie Z6 – okresní kolo: 5. místo P. Doskočil (1. A)

Matematický klokan

okresní kolo:

kategorie Junior – 1. místo J. Rychlínek (6. A)

kategorie Student – 1. místo M. Rous (8. A), 3. místo P. Bernard (7. A)

krajské kolo:

kategorie Junior – 2. místo J. Rychlínek (6. A)

Soutěž v jazyce anglickém – okresní kolo

kategorie IB – 1. místo E. van Hateem (2. A)

Soutěž v jazyce německém – okresní kolo

kategorie IIIA – 1. místo P. Bernard (7. A)

Zeměpisná olympiáda

okresní kolo:

kategorie A – 8. místo K. Kopecká (1. A)

kategorie B – 3. místo J. Bernard (2. A)

kategorie C – 16. místo A. Marešová (4. A)

kategorie D – 2. místo Prokop Bernard (7. A)

krajské kolo:

kategorie D – 2. místo Prokop Bernard (7. A)

celostátní kolo:

kategorie D – 13. místo Prokop Bernard (7. A)

Biologická olympiáda – okresní kolo

kategorie D – 4. místo J. Bernard (2.A), 15. místo K. Kopecká, 16. místo A. Šustková (obě 1. A)
kategorie C – 12. místo V. Vraštil, 15. místo K. Pulkrtovej a 19. místo M. Šrolová (všichni 3. A)

Dějepisná olympiáda – nižší stupeň 8letého studia (ZŠ)

12. místo K. Halbrštátová (4. A); 22. místo F. Ulrych (4. A)

Dějepisná olympiáda – střední školy

okresní kolo:

2. místo F. Hebr (8. A)

5. místo Z. Zezulka (2. B)

krajské kolo:

4. místo F. Hebr (8. A)

Dějepisná soutěž studentů gymnázií ČR a SR

Soutěž pořádá Nadační fond Gaudeamus při Gymnáziu Cheb. Ve školním roce 2022/2023 se jí zúčastnili zástupci více než 300 gymnázií z obou států. Pardubický kraj zde byl zastoupen celkem 14 gymnázii. A. Tauchmanová, P. Bernard (oba 7. A) a J. Jaroš (5. A) vybojovali 9. místo mezi gymnázii v Pardubickém kraji.

Sportovní úspěchy:

Přespolní běh

- družstva dívek (K. Halbrštátová, S. Zezulková, E. Štruncová, D. Berková, K. Němcová, E. Kašková; 3. a 4. A) a chlapců (P. Junk, J. Slanina, T. Halbrštát, J. Vondráček, J. Hermann, J. Mikyska; střední školy) **zvítězila v okresním (Choceň) a krajském kole (Hlinsko), v republikovém finále (Žďár n. S.) dívky obsadily 7., chlapci 11. místo**

Florbal – dívky (střední školy)

- družstvo dívek (E. Pešavová, T. Štěpánová, K. Grusová, A. Černošousová, K. Škorváňková, J. Tauchmanová, V. Šulcová, K. Vondráčková, M. Hrdinová, B. Hubálková, T. Černošousová, O. Kalousová, D. Marešová) **obsadilo 1. místo v okresním (Žamberk) a následně i v krajském kole (Skuteč)**

Ostatní sportovní aktivity:

- pod patronací AŠSK účast na okrskových a okresních kolech různých soutěží (florbal, futsal, basketbal, stolní tenis), některé turnaje jsme uspořádali v naší tělocvičně (florbal, basketbal)

- Středoškolská futsalová liga dívek

- Dny florbalu (Česká Třebová), turnaje pro začátečníky – florbal (Červená Voda), basketbal (Jablonec n. O.)

- Školní florbalová liga

- Vánoční volejbal

Další aktivity a projekty:

Amavet

Ve školním roce 2022/2023 byl do této aktivity zapojen další žák naší školy – J. Tauchman, který opět pod vedením pana Mgr. Jiřího Hovorky (externista – bývalý učitel fyziky na ZŠ) pracoval na projektu s názvem „Využití stožárů VVN k další výrobě el. energie“.

V únoru 2023 se zúčastnil okresního kola Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji. S tímto projektem zde zaujal a byl vybrán k reprezentaci v kole krajském v kategorii „Junior“ do kola krajského. Obdržel za něj zde i několik dalších zvláštních cen.

Krajského kola se však již z osobních neúčastnil, což je velká škoda.

I přes tuto skutečnost patří poděkování sponzorům, kteří ho různými způsoby podpořili, zejména pak společnosti Bühler CZ s.r.o.

DofE (The Duke of Edinburgh's Award)

Od roku 2022 je škola zapojena do aktivit programu DofE. Jedná se o Mezinárodní cenu vévody z Edinburghu (DofE), která je prestižním vzdělávacím programem pro všechny ve věku 14 až 24 let. Motivuje v osobním rozvoji, smysluplném trávení volného času a přináší klíčové dovednosti pro budoucí studium i kariéru. Program funguje ve více než 230 školách a organizacích po celé České republice. V současnosti se mu věnuje více než 5000 účastníků. V naší škole se do tohoto programu zapojila desítky žáků, která plní stanovené cíle.

Středoškolská odborná činnost (SOČ)

T. Štěpánková (7.A) více než rok pracovala na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci na práci s chemickou tematikou "Vývoj metod pro využití látek s axiální chiralitou v asymetrické syntéze". Svoji práci pak přihlásila do Středoškolské odborné činnosti (SOČ). Ze školního kola byla práce porotou doporučena k postupu do krajského kola, které se konalo v Chrudimi. Zde však práce nebyla mezi oceněnými.

2. června 2023 se na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci konala, v rámci projektu Badatel, **17. Konference mladých přírodovědců**. T. Štěpánková na ní tuto práci také prezentovala. Její prezentace byla odbornou komisí vyhodnocena jako nejlepší.

Škola sama organizovala nebo se podílela i na těchto dalších akcích a mimoškolních činnostech:

Jazykové FCE zkoušky (FCE Cambridge Exam) – jsou ve škole organizovány již 7 let, za tuto dobu se jich zúčastnilo 90 žáků, kteří získali jazykový certifikát. Ve školním roce 2022/2023 to bylo celkem 18 žáků (10 z nich v úrovni C1)

Lyžařské kurzy byly realizovány dva – v lednu v Kunčicích pod Sněžníkem kurz třídy 2. A, na přelomu února a března pak společný kurz tříd 1. B a 5. A v Říčkách.

Sportovní kurz tříd 6. A a 2. B proběhl v měsíci červnu.

Realizované poznávací zájezdy a exkurze (různé třídy):

Poznávací zájezd do Berlína (3. – 5. října 2022)

Poznávací zájezd do Vídně (11. a 15. května 2023)

Brno – vila Tugendhat, planetárium HK, Muzeum Bedřich Smetany, Institut Paměti národa Pardubice, IQ Landia Liberec, PVE Dlouhé Stráně, Pevnost poznání Olomouc a další

(kompletní přehled akcí školy za školní rok 2022/2023 je přílohou tištěné verze této výroční zprávy a je k nahlédnutí v ředitelně školy)

Propagace školy:

Den otevřených dveří proběhl v pátek 20. ledna 2023. Těšil se poměrně velkému zájmu uchazečů o studium a jejich rodičů.

Přehlídka středních škol v České Třebové. Je organizována ve spolupráci s Úřadem práce v Ústí nad Orlicí. Akce jsme se v tomto školním roce účastnili prezenčně za účasti dvou učitelů a dvou žáků školy.

Žáci školy se dále účastní řady aktivit:

- spolupráce s **KALF** (besedy a přednášky)
- aktivní zapojení do **sbírkových akcí** (Bílá pastelka, sbírka fondu Sidus a „Knoflíkový den“)
- koncerty sboru **Corale**
- spolupráce s **Úřadem práce v Ústí nad Orlicí**
- aktivní zapojení žáků do projektu **FYBICH** - „Pojďte vědu dělat s námi“ holdingu Contipro a.s.
- účast žáků na vědeckých stážích ve společnosti Contipro a.s.
- účast na akci Týden vědy v Contipru (září 2022)
- aktivní účast žáků školy na **projektech UP v Olomouci** (např. Badatel, návštěva „Pevnosti poznání“ v Olomouci)
- kroužek robotiky

Z finančních prostředků zřizovatele, získaných podanou žádostí o podporu mimoškolních aktivit žáků, bylo realizováno „**Tvůrčí soustředění kroužku tvůrčího psaní**“. Toto proběhlo ve dnech 9. až 11. září 2022 v penzionu Jangelec u Vysokého Mýta pod vedením paní Mgr. Havelkové za účasti pěti žáků, kteří jsou v tomto kroužku zapojeni.

Významnou formou prezentace jsou **webové stránky** gyz.cz, případně Facebookový profil školy (www.facebook.com/gyzamb), který slouží zejména ke zveřejňování fotografií z akcí školy. Nově také využíváme profil školy na Instagramu (<https://www.instagram.com/gymnaziumzamberk/>)

Nadále prezentujeme činnost školy formou **článků v Žamberských listech**, využíváme také vývěsku na větší zóně a úřední desku u žakovského vchodu do školy z ulice Komenského.

Ředitel školy se účastní a reprezentuje školu při akcích organizovaných zřizovatelem, případně na poradách ředitelů v rámci Asociace ředitelů gymnázií ČR. Zástupce školy se účastní porad ředitelů organizací zřizovaných městem Žamberk.

Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI (§ 7 odst. 1 písm. j)

Ve školním roce 2022/2023 byla ve škole realizována prezenční kontrolní inspekční činnost ze strany ČŠI formou hospitací a kontroly na místě. Předmětem této inspekční činnosti bylo zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání včetně hodnocení naplňování školních vzdělávacích programů. Inspekce proběhla ve dnech 27. až 29. března 2023, její výsledky jsou shrnuty v inspekční zprávě Čj. ČŠIE-1997/22-E, která je veřejně dostupná v elektronické podobě na webových stránkách ČŠI. Odkaz zde (<https://www.csicr.cz/cz/Registr-inspekcnich-zprav?d=10968>).

Realizována byla také dvě online výběrová zjišťování výsledků vzdělávání žáků. Na podzim 2022 to bylo "Výběrové zjišťování výsledků žáků SŠ 2022/23", kterého se zúčastnili žáci středních škol. Z gymnázia do něj byli zařazeni žáci prvních ročníků (třídy 1. B a 5. A), kterých se týkaly moderní dějiny a žáci druhých ročníků (třídy 2. B a 6. A), kteří odpovídali na otázky ohledně čtenářské gramotnosti. Na jaře 2023 proběhlo druhé šetření "Výběrové zjišťování výsledků žáků ZŠ 2022/23", které bylo zaměřeno na znalosti fyziky (třída 4. A) a opětovně na čtenářskou gramotnost (také třída 4. A).

Základní údaje o hospodaření školy (§ 7 odst. 1 písm. k)

Tabulky níže obsahují podrobné údaje o hospodaření školy.

Rozvaha

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		Index 2022/2021
		2022	2021	
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		698	698	1,00
z toho:				
software	013	436	436	1,00
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	262	262	1,00
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		28 440	28 312	1,00
z toho:				
pozemky	031	337	337	1,00
stavby	021	18 759	18 759	1,00
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	3 232	3 232	1,00
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	6 112	5 984	1,02
Dlouhodobé pohledávky celkem		0	0	
Krátkodobé pohledávky celkem		0	9	
z toho:				
odběratelé	311	0	9	
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	311	0	0	
jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	0	0	
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	315	0	0	
pohledávky za zaměstnanci	335	1	0	
ostatní krátkodobé pohledávky	377	0	0	
Dlouhodobé závazky celkem		0	0	
Krátkodobé závazky celkem		327	297	1,10
z toho:				
dodavatelé	321	284	221	1,29
ostatní krátkodobé závazky	378	43	76	0,57

Výsledek hospodaření

Ukazatel	v tis. Kč Číslo účtu	31. 12. 2022		31. 12. 2021		Index 2022/2021	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Náklady celkem		28 747		26 938		1,07	
z toho:							
Náklady z činnosti celkem		28 747		26 938		1,07	
z toho:							
spotřeba materiálu	501	373		350		1,07	
spotřeba energie	502	1 269		885		1,43	
opravy a udržování	511	176		110		1,60	
<i>Mzdové náklady</i>	<i>521</i>	<i>18 556</i>		<i>17 552</i>		<i>1,06</i>	
z toho:							
platy celkem	521	18 038		17 166		1,05	
dohody celkem	521	518		386		1,34	
Odpisy dlouhodobého majetku	551	670		671		1,00	
Ostatní náklady	549	71		44		1,61	
z toho:							
pojištění	549	0		0		0,00	
Výnosy celkem		28 752		26 946		1,15	
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		28 752		24 968		1,15	
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0		0		0,00	
výnosy z prodeje služeb	602	137		52		2,63	
výnosy z pronájmu	603	76		34		2,24	
čerpání fondů	648	0		0		0,00	
ostatní výnosy z činnosti	649	35		185			
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	28 504		26 674		1,07	
Výsledek hospodaření po zdanění		5		8			

Fondy

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31. 12. 2022	Finančně kryto	31. 12. 2021	Finančně kryto
Fondy celkem		1 000	1 000	963	963
fond odměn	411	5	5	6	6
FKSP	412	718	718	732	732
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	91	91	83	83
rezervní fond z ostatních zdrojů	414	0	0	0	0
fond investic	416	186	186	142	142

Dotace

v tis. Kč

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2022/2021
	2022	2021	
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	28 504	26 674	1,07
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	28 504	26 674	1,07
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	2 856	2 041	1,40
z toho:			
provozní příspěvek	2 856	2 041	1,40
příspěvek na opravy a udržování			
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele			
<i>MŠMT celkem</i>	25 214	24 179	1,04
z toho:			
dotace na přímé náklady	25 214	24 179	1,04
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem			
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	0	20	0,00
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem			
v tom:			
MŠMT – projekty EU celkem			
Ostatní NIV dotace celkem			
Investiční transfery a dotace celkem	434	434	1,00
v tom:			
Od zřizovatele	434	434	1,00
INV dotace od ostatních poskytovatelů			

Přehled údajů dle ustanovení § 18 zákona č. 106/1999, o svobodném přístupu k informacím (za rok 2022):

a)	počet písemně podaných žádostí o informace	0
b)	počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
c)	počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
d)	opis podstatných částí každého rozsudku soudu, ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace	0
e)	přehled všech výdajů, vynaložených v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a náklady na právní zastoupení:	0
f)	poskytnuté výhradní licence a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence	0
g)	počet stížností podaných dle § 16a	0
h)	další informace vztahující se k uplatňování zákona:	0

V Žamberku dne 25. září 2023

Mgr. Martin Tyč, ředitel školy

Tato Výroční zpráva školy byla schválena Školskou radou, způsobem per-rollam prostřednictvím e-mailu, dne 11. října 2023.

Mgr. Andrea Dostálková, předsedkyně, zástupce pedagogických pracovníků

Mgr. et. Mgr. Miroslava Škorvánková, zástupce zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků

Mgr. Silvie Anýžová, zástupce zřizovatele