

Výroční zpráva za školní rok 2022/2023



Obsah

Úvodem.....	2
1 Přehled oborů vzdělání.....	5
2 Charakteristika školy.....	6
2.1 Studijní obor 79-42-K/41 – sportovní příprava.....	8
3 Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy.....	10
4 Příjímáčí řízení.....	10
4.1 Kritéria přijetí.....	10
5 Naplňování cílů školního vzdělávacího programu.....	12
6 Výsledky vzdělávání žáků.....	14
6.1 Schválené učební dokumenty.....	14
6.2 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2022-2023.....	18
6.3 Výsledky vzdělávání žáků.....	22
6.4 Přehled prospěchu celé školy.....	43
6.5 Maturity.....	46
6.5.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2023.....	46
6.5.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2023.....	53
7 Další vzdělávání pedagogických pracovníků a profesní rozvoj nepedagogických pracovníků.....	54
7.1 Průběžné vzdělávání.....	55
7.2 Studium ke splnění kvalifikace.....	58
7.3 Studium pro výchovné poradce a preventisty soc. patologických jevů.....	58
7.4 Profesní rozvoj nepedagogických zaměstnanců.....	58
8 Aktivity a prezentace školy.....	59
8.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2022/2023.....	59
8.2 Přehled umístění žáků v soutěžích.....	65
8.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce.....	70
8.4 Mímovyučovací aktivity žáků.....	71
9 Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů.....	72
9.1 Výchovné poradenství.....	72
9.2 Prevence sociálně patologických jevů.....	75
9.3 Školní psycholog.....	79
9.4 Péče o talentované žáky.....	79
9.4.1 obor 79-42- K/41 gymnázium se sportovní přípravou.....	79
9.4.2 ostatní talentovaní žáci.....	79
9.4.3 žáci hudebně nadaní.....	80
10 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	81
10.1 Šablony III.....	81
10.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese.....	81
10.3 Projekt Erasmus+.....	81
11 Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí.....	81
11.1 Výběrové testování podzim 2022.....	81
11.2 Výběrové testování jaro 2023.....	82
11.3 Kontrola na místě.....	82
12 Školská rada.....	82
13 Základní údaje o hospodaření školy.....	83
13.1 Zhodnocení výsledků hospodaření.....	83
13.2 Fondy.....	85
14 Co se povedlo.....	86
Závěr.....	88

Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2022/2023. Její obsah je dán § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, v platném znění. Zpráva je veřejně přístupná v knihovně Podkrušnohorského gymnázia, Most a na www.gymmost.cz.

Výroční zpráva o činnosti školy obsahuje vždy:

- a) základní údaje o škole, jimiž jsou název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě,
- b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku,
- c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy,
- d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy,
- e) stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu,
- f) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutorí,
- g) údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory dětí, žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy,
- h) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků,
- i) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti,
- j) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí,
- k) základní údaje o hospodaření školy,

K použitým zkratkám:

Q.A, G	- Q	-	interní označení KVINT pro rozlišení od KVART (K)
X.A, G	- X	-	interní (počítačové) označení seXt
M.A, G	- M	-	interní (počítačové) označení septiM
O.A, G	- O	-	interní (počítačové) označení Oktáv
O 1.A	- O	-	v pozici před arabskou číslicí označeným postupným ročníkem interní (počítačové) označení osmiletého studia
1.S	- S	-	interní (počítačové) označení – sportovní příprava
P.G			interní označení – pracoviště Bílina

Základní údaje o škole

Název školy	Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace
Adresa školy	Čsl. armády 1530/29, 434 01 Most
IČ	49872559
Bankovní spojení	3364550277/0100
Datová schránka	rensbzn
Telefon/fax	476 441 974
E-mail	gymmmost@gymmmost.cz
Internetové stránky	www.gymmmost.cz
Právní forma	příspěvková organizace
Zařazení do sítě škol	1. 9. 2008
Název zřizovatele	Ústecký kraj
IZO ředitelství	108006948
Ředitel:	Mgr. Karel Vacek
Zástupci ředitele školy:	Mgr. Milan Kalců, Mgr. Iveta Macánová, Dr. Ing. Eva Hrdličková, Mgr. Miroslava Auliková
Ekonom:	Ing. Ilona Nedvědová, Ing. Ladislava Tichá
Přehled hlavní činnosti školy (podle zřizovací listiny)	Organizace je střední škola. Její činnost je vymezena zákonem č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).



1 Přehled oborů vzdělání

Součásti školy	Kapacita	Stav
79 – 41 – K/81 Gymnázium	632	437
79 – 41 – K/41 Gymnázium	376	274
79 – 41 – K/42 Gymnázium se sportovní přípravou	120	73
celkem	1128	784



2 Charakteristika školy

1) Škola je příspěvkovou organizací a jejím zřizovatelem je Ústecký kraj.

Základním posláním školy je poskytování úplného středoškolského vzdělání, které rozvíjí vědomosti, dovednosti, schopnosti, postoje a hodnoty získané základním vzděláváním důležité pro osobní rozvoj jedince. Dalším účelem je poskytování žákům obsahově širšího všeobecného vzdělání, nebo odborného vzdělání spojeného se všeobecným vzděláním a upevňováním jejich hodnotové orientace, dále pak vytváření předpokladů pro plnoprávný, osobní a občanský život, samostatné získávání informací a celoživotní učení, pokračování v navazujícím vzdělávání a přípravě pro výkon povolání nebo pracovní činnosti, a příprava studentů ke studiu na vysokých školách. Její činnost v této sféře se řídí školními vzdělávacími programy zpracovanými podle příslušných RVP.

Školní vzdělávací programy:

- „Nechť je cílem studia moudrost“ (nižší stupeň víceletého studia)
- „Společný svět“ (vyšší stupeň víceletého studia a čtyřleté studium)
- „Svět v pohybu“ (gymnázium se sportovní přípravou)

2) Hlavní činnosti:

- poskytování úplného středoškolského vzdělání dle platných právních předpisů
- výkon správy majetku svěřeného Ústeckým krajem
- zajištění vzdělávacích a tělovýchovných činností pro studenty gymnázia.

Školní rok 2022/2023 byl patnáctým rokem činnosti vzdělávacího subjektu, který vznikl k 1. 9. 2008 sloučením Gymnázia Most a Gymnázia Bílina v nástupnickou organizaci, Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace. Hlavními úkoly tohoto školního roku byly stabilizace prezenční výuky po pandemii koronaviru a zvládnutí výjimečné situace vzniklé po ruské agresi na Ukrajině. Obojí se podařilo zvládnout.

Specifikou školy je její působení ve dvou pracovištích a třech budovách. Pracoviště Most sídlí v historické budově v ulici Čsl. Armády 1530 a v budově 2 - bývalé ZŠ v ulici Majakovského. Pracoviště Bílina v objektu v Bílině, Břežánská 9.

Všechny budovy školy jsou majetkem Ústeckého kraje. Školní rok 2022/2023 byl rokem zahájení práce v projektu Šablony OP JAK a v projektu Erasmus+.

Dalším specifikem školy je existence oboru vzdělávání 79-42-K/41 Gymnázium se sportovní přípravou. Jsme jediným sportovním gymnáziem v Ústeckém kraji.

Tato škola jako součást výchovně vzdělávací soustavy je všeobecně vzdělávací vnitřně diferencovaná škola, která připravuje především pro studium na vysokých školách.

Ve školním roce 2022/2023 měla škola žáky ve čtyřletém a osmiletém studiu. Třídy se na základě přijímacího řízení naplňují do počtu 30 žáků. Ke studiu čtyřletého cyklu se přijímají žáci a další uchazeči, kteří úspěšně ukončili základní školu. K sportovní přípravě navíc škola vyžaduje sportovní výkonnost potřebné úrovně a úspěšné absolvování talentových zkoušek. Do osmiletého studijního cyklu se přijímají žáci, kteří ukončili pátý ročník základní školy. Do obou typů studia je nutné uspět při přijímacích zkouškách.

2.1 Studijní obor 79-42-K/41 – sportovní příprava

V rámci středoškolského vzdělávání plní sportovní gymnázium úlohu školy, kde lze skloubit náročné studium a sportovní přípravu na patřičné výkonnostní úrovni.

Součástí vzdělávání na gymnáziu je sportovní příprava, která je zařazena do dopoledního rozvrhu žáků. V kombinaci s odpoledními klubovými tréninky jsou tedy vytvořeny podmínky pro nezbytnou dvoufázovou přípravu žáků sportovců.

Studijní obor 79-49-K/41 (tzv. sportovní gymnázium) nabízí tyto kmenové sporty:

- házená
- basketbal
- tenis
- atletika
- badminton
- veslování od 1. 9. 2022

Cílovou skupinou jsou sportovně nadaní žáci středních škol. Pokud bychom měli hodnotit úspěšnost „projektu“, jeví se nám jako potřebný a životaschopný. V minulém školním roce studovala na naší škole řada žáků splňujících kritéria zařazení do SCM i reprezentací ČR.

Z hlediska úspěšnosti kmenových sportů je na prvním místě házená.

Od školního roku 2015/16 se vyučovalo dle aktualizovaného ŠVP „Svět v pohybu“ zpracovaným pro obor 79-42K/41 gymnázium se sportovní přípravou podle RVP GS.

Financování SG probíhalo v kalendářním roce 2023 formou Rozvojového programu – Podpora přípravy sportovních talentů na školách s oborem vzdělávání Gymnázium se sportovní přípravou. Získané prostředky jsou použity na nájemné prostor sloužících pro trénink, regeneraci, příspěvky na soustředění, příspěvky reprezentantům, tvorbu základního souboru pomůcek. Změna financování studijního oboru 79-42-K/41 gymnázium se sportovní přípravou s platností od 1. 1. 2020 převedla platy trenérů do hlavní činnosti gymnázia. I v minulém školním roce se podařilo zajistit i spoluúčast statutárního města Mostu při úhradě nájemného. Tato pomoc pokračuje a je velmi dobře hodnocena i zástupci MŠMT.

Za velký úspěch považujeme minimalizaci počtu žáků nekmenových sportů.

Riziko spatřujeme v menším počtu žáků v mládežnických oddílech kritická situace - basketbal. I z tohoto důvodu probíhalo v tomto roce intenzivní jednání o zařazení dalšího kmenového sportu - veslování. Výsledkem je zařazení veslování od 1. 9. 2022 jako kmenového sportu do nabídky studia.

1. Počty žáků

Sport	Počet trenérů	Velikost úvazku	Počet chlapců	Počet dívek	Celkem sportovců
Atletika	2	1,04	3	11	14
Badminton	1	0,52	2	3	5
Basketbal	1	0,19	1	3	4
Házená	3	1,56	12	24	36

Tenis	2	1,42	6	4	10
Nezařazení	0	0	2	0	2
					71

Celkem zabezpečujeme 69 kmenově zařazených žáků

2. Trenéři

Každý kmenový sport využívá zapojení klubových trenérů. Kvalifikace trenérů je dostačující pro řízení trenérské činnosti.

Trenérská licence A - Milan Radvanovský, Mgr. Tomáš Parnica,

Trenérská licence B - Pavel Poliček, Jiří Hanus, Lukáš Kroc, Blanka Hanzlíková, Jakub Verner, Mgr. Ondřej Václavek. Bláha Pavel

3. Zázemí

Každý kmenový sport využívá zařízení svého vlastního klubu.

Basketbal a házená – sportovní hala Most

Atletika – Velebudice (400m tartanový ovál), v zimě zázemí B2

Tenis – tenisové kurty TK Most, tenisová hala

Badminton – hala LOKO

Veslování - areál Mosteckého jezera

4. Spolupráce trenérů s vedoucím trenérem

Komunikace mezi šéftrenérem a trenéry kmenových sportů probíhá prostřednictvím kontrol v době dopoledních tréninků, pravidelných trenérských porad (1 x 3 měsíce), i prostřednictvím telefonního a emailového spojení.

5. Docházka

Kontrola ETK. Elektronická žákovská knížka. Proběhly dvě schůzky vedení školy, trenérů a třídních učitelů ve sportovních třídách.

6. Úspěchy

Velmi dobré hodnocení ČŠI v oblasti TV a sportovní přípravy, po sportovní stránce nejvíce úspěchů v házené – mistr ČR starší dorost, 2. místo MČR mladší dorost, 4členky reprezentace ČR starší dorost, 5 členek reprezentace ČR mladší dorost

veslování – MČR dvě třetí místa

atletika – 4. místo MČR skok vysoký, štafeta stříbro MČR

badminton

3 Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

Svoji činnost vykonává škola ve třech budovách ve dvou pracovištích v Mostě a v Bílině. Pedagogickou činnost školy zajišťoval ve školním roce 2022/2023 pedagogický sbor školy, který tvořilo 78 učitelů, 8 trenérů, školní psycholožka.

Na pracovišti v Mostě působilo 56 učitelů, na pracovišti v Bílině 22 učitelů. Školní psycholožka působila na obou pracovištích.

Výuku jsme zajišťovali 69,33 přepočtenými pracovníky (51,48 Most, 17,85 Bílina). Sportovní příprava v oboru gymnázium se sportovní přípravou byla pokryta 5,25 přepočtenými pracovníky.

Všichni pedagogičtí pracovníci školy splňují kvalifikační podmínky dle zákona 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících, v platném znění. Věkový průměr pedagogického sboru je 51,1 let. Ve školním roce 2022/2023 vyučovalo 57 žen a 21 mužů.

Provoz školy zajišťovalo v roce 2022/2023 19 provozních zaměstnanců (přepočtených na 17,78 úvazku), z toho 4 THP pracovnice, 2 správci počítačových sítí a 13 pracovníků v profesích dělnických (uklízečky, školníci, správce sportovního areálu). Z hlediska provozu tří budov ve dvou městech a probíhajících oprav budov byl tento stav nedostačující.

Ve spolupráci s Úřadem práce v Mostě se nám opět podařilo zajistit obsazení pozice správce sportovního areálu a vrátného na pracovišti Most a posílit tak podmínky k zajištění bezpečnosti žáků. Mzdové prostředky pro dva pracovníky zajistil Úřad práce.

4 Přijímací řízení

Probíhá podle vyhlášky MŠMT ČR č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění. Žáci všech oborů konají jednotnou přijímací zkoušku formou písemného testu z českého jazyka a matematiky.

V přijímacím řízení do oboru 79-41-K/42 gymnázium se sportovní přípravou byly realizovány také zkoušky talentové.

4.1 Kritéria přijetí

79-41-K/41

Hodnocení výsledků přijímacího řízení proběhlo podle následujících kritérií:

- výsledky přijímacích testů (váha 60 %)
- dosažený průměr za první i druhé pololetí 8. třídy a první pololetí 9. třídy (váha 30 %)
- Specifická kritéria, která uchazeče upřednostňují ke studiu na gymnáziu před ostatními žáky – soutěže, další předpoklady (10 %)

Přihlášku k přijímacímu řízení do tohoto oboru podalo 169 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů a 139 uchazečů bylo přijato. Zápisový lístek odevzdalo 91 žáků. 11 z nich bylo zařazeno na pracoviště Bílina.

79-41-K/42

Přijímací řízení v oboru Sportovní příprava se skládalo ze dvou částí. První část byla tvořena jednotnou přijímací zkouškou a výsledky vzdělávání na ZŠ. Druhou částí bylo hodnocení při talentové zkoušce.

Kritéria přijímacího řízení:

- Kr. 1 jednotný test ČJ – váha 20%
- Kr. 2 jednotný test Ma – váha 20%
- Kr. 3 výsledky vzdělávání na ZŠ – váha 20%
- Kr. 4 talentové zkoušky – všeobecná část – váha 20%
- Kr. 5 talentové zkoušky – speciální část – váha 20%

Přihlášku k přijímacímu řízení do tohoto oboru podalo 27 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů. 25 uchazečů bylo přijato.

Zápisový lístek odevzdalo 20 žáků.

79-41-K/81

Hodnocení výsledků přijímacího řízení proběhlo podle následujících kritérií:

- dosažený průměr za první i druhé pololetí 4. třídy a první pololetí 5 třídy (váha 20 %)
- Test českého jazyka (40 %)
- Test matematiky (40 %).

Na základě tohoto hodnocení bylo vytvořeno pořadí žáků, přijato bylo prvních 31 uchazečů pro pracoviště Most a 22 pro pracoviště Bílina.

Také v tomto roce byl silný převis poptávky u osmiletého studia. K přijímacím zkouškám se přihlásilo celkem 107 uchazečů.

Pro pracoviště Bílina bylo vypsáno 2. kolo přijímacího řízení a přijati 2 uchazeči.

Po skončení přijímacího řízení byli žáci rozděleni takto:

Obor vzdělávání	třída	Počet žáků	Jazyková kombinace
79-41-K/81	Prima A	31	AJ
79-41-K/81	Prima G	24	AJ
79-41-K/41	1. A	31	AJ/NJ, ŠJ
	1. B	25	AJ/NJ, RJ
	1. C	25	AJ/NJ, FJ
79-41-K/42	1. S	20	AJ/NJ
79-41-K/81 vyšší stupeň	Q. G	11	AJ/NJ
Celkem		167	

5 Naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Plnění cílů ŠVP je pravidelně vyhodnocováno na poradách předmětových komisí a pedagogických radách.

Školní vzdělávací program se daří naplňovat v plném rozsahu.

Drobné posuny v časovém rozvržení učiva způsobené covidovou pandemií a následným přizpůsobením tempa výuky distanční, resp. hybridní formě výuky, se podařilo úspěšně eliminovat a v současnosti již tento problém neřešíme.

S ohledem na situaci a opatření proti pandemii, kdy se žáci vzdělávali distančně, jsme se po návratu k prezenční výuce zaměřili na diagnostiku situace jednotlivých žáků. Na základě analýzy (prostřednictvím třídních učitelů a jednotlivých předmětových komisí) jsme zajistili potřebným žákům doučování, individuální i skupinové. Cílem bylo odstranit rozdíly, které vznikly mezi žáky během distanční výuky tak, abychom umožnili všem žákům dosáhnout co nejlepších výsledků a nikdo nebyl ohrožen neúspěchem.

Jednotlivé předmětové komise se zaměřily především na prohlubování klíčových kompetencí, a to na kompetence sociální a personální, aby žáci uměli opět spolupracovat, ovládat a řídit svoje jednání. Také kompetence pracovní, aby využívali tvůrčí postupy práce, efektivně si organizovali svou přípravu na vyučování a prohloubili si pracovní návyky při návratu k prezenční výuce. Také jsme kladli důraz na rozvoj tělesné zdatnosti a inspirovali žáky k návratu ke sportování (hl. rekreačnímu). Ve větší míře jsme začali při výuce využívat sebehodnocení žáků. Snažili jsme také prohlubovat individuální péči o nadané a mimořádně nadané žáky, o žáky vynikající ve sportu či v jiném oboru.

Aktualizace ŠVP probíhá každý rok dle připomínek jednotlivých předmětových komisí, obsah učiva je aktualizován na základě změn RVP, jednotliví učitelé přizpůsobují výuku ve svých předmětech aktuálním potřebám a výzvám, které před vzděláváním staví společenský vývoj.

Všechny naše ŠVP umožňují realizaci diferencovaného a individualizovaného vyučování pro žáky. Vytváří předpoklady pro realizaci vzdělávacího obsahu s ohledem na věkové zvláštnosti žáků a jejich individuální předpoklady, a tím pro postupné utváření a rozvíjení klíčových kompetencí. Vedou k naplňování cílů, strategií na úrovni vyučovacích předmětů i školy jako celku. Jedná se o živé dokumenty, které jsou zpracovány tak, aby umožňovaly učitelům rozvíjet tvořivý styl práce a neomezoval je při uplatnění případných časových i metodických odlišností, které vycházejí z konkrétních potřeb žáků a ze zkušeností učitelů s efektivními způsoby výuky.

Náš ŠVP „Nechť je cílem vzdělávání moudrost.“ vychází z konkrétních vzdělávacích záměrů školy, zohledňuje potřeby a možnosti žáků, reálné podmínky a možnosti školy i oprávněné požadavky zákonných zástupců žáků. Od 1. září 2021 naplňujeme program nové revize podle Opatření ministra školství, mládeže a tělovýchovy, kterým se mění Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání, č. j.: MSMT-40117/2020-4 s účinností od 1. září 2021.

Revidovaný program, v rámci kterého se posílily hodiny Informatiky tak, aby se prohlubovaly digitální kompetence s cílem pomáhat žákům orientovat se v digitálním prostředí a vést je k bezpečnému, sebejistému, kritickému a tvořivému využívání digitálních technologií při práci, při učení, ve volném čase i při zapojování do společnosti a občanského života, je naplňován

v primě, sekundě a tercii. Celkovou dotaci jsme navýšili v souladu s RVP na 5 hodin během studia od primy do kvarty.

6 Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2022/2023)

1. - 4. ročník osmiletého studia

79 – 41 - K/81 – vyučováno podle ŠVP „Necht' je cílem studia moudrost“

předmět	1. ročník osmilet. studia	2. ročník osmilet. studia	3. ročník osmilet. studia	4. ročník osmilet. studia
Český jazyk a literatura	4	4	4	4
Cizí jazyk 1	4	4	4	4
Cizí jazyk 2	-	-	3	3
Latina	-	-	-	-
Občanská výchova	2	1	1	1
Dějepis	2	2	1	2
Zeměpis	2	2	2	1
Matematika	4	4	4	4
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	*1+1	*2+1	2	*1+1
Chemie	-	-	2	*2+1
Biologie/geologie	*2+1	*2+1	2	*1+1
Výchova ke zdraví	1	1	-	-
Svět práce	-	-	1	1
Informatika a výpoč. tech.	1	1	1	2
PEK	1	-	-	-
Estetická výchova	VV1/HV1	VV2/HV1	VV1/HV1	VV2/HV1
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	1	-	-
Volitelný předmět 2	-	-	-	-
Volitelný předmět 3	-	-	-	-
Volitelný předmět 4	-	-	-	-
Celkem předepsaných hod.	29	30	31	32
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	29	30	31	32

* - laboratorní cvičení 1 x za tři týdny

5. – 8. ročník osmiletého studia

79 – 41 - K/81 – gymnázium: vyučováno podle ŠVP „ Společný svět“

	5. ročník	6. ročník	7. ročník	8.ročník
předmět	osmilet. studia	osmilet. studia	osmilet. studia	osmilet. studia
Český jazyk a literatura	3	3	4	5
Cizí jazyk 1	4	4	3	4
Cizí jazyk 2	3	3	4	4
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd 2	2	2	3	2
Dějepis	2	2	2	-
Zeměpis	2	2	2	-
Matematika	4	4	3	3
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2/1	2	-
Chemie	2	2/1	2	-
Biologie/geologie	2	2/1	2	-
Inform. a výpočet. technika 2	2	2	-	2
Volitelný předmět 7				2
Estetická výchova	2VVxHV	2VVxHV	-	-
Tělesná výchova	3	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	-	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	-	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	2
Volitelný předmět 5	-	-	-	2
Volitelný předmět 6	-	-	-	1
Celkem hodin	33	33	33	33
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	33	33	33	33

1.- 4. ročník čtyřletého studia

79 – 41 - K/41 – vyučováno podle ŠVP „ Společný svět“

předmět	5. ročník osmilet. studia	6. ročník osmilet. studia	7. ročník osmilet. studia	8.ročník osmilet. studia
Český jazyk a literatura	3	3	4	5
Cizí jazyk 1	4	4	3	4
Cizí jazyk 2	3	3	4	4
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	2	2	3	2
Dějepis	2	2	2	-
Zeměpis	2	2	2	-
Matematika	4	4	3	3
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2/1	2	-
Chemie	2	2/1	2	-
Biologie/geologie	2	2/1	2	-
Inform. a výpočet. technika	2	2	-	-
Pís.elektř. komunikace	1	-	-	-
Estetická výchova	2VVxHV	2VVxHV	-	-
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	-	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	2	2
Volitelný předmět 3	-	-	-	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	2
Volitelný předmět 5	-	-	-	2
Volitelný předmět 6	-	-	-	2
Volitelný předmět 7	-	-	-	1
Celkem předepsaných.hod.	33	33	33	33
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	33	33	33	33

1. – 4. ročník – sportovní příprava

79 – 41 – K/42 gymnázium se sportovní přípravou - vyučováno podle ŠVP „ Svět v pohybu“

předmět	1. ročník čtyřlet. studia	2. ročník čtyřlet. studia	3. ročník čtyř. studia	4. ročník čtyř. studia
Český jazyk a literatura	3	3	4	5
Cizí jazyk 1	4	4	3	4
Cizí jazyk 2	3	3	4	4
Latina	-	-	-	-
Základy společenských věd	2	2	3	2
Dějepis	2	2	-	-
Zeměpis	2	2	2	-
Matematika	4	4	3	3
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2	2	-
Chemie	2	2	2	-
Biologie/geologie	2	2	2	-
Informatika a výpočet. technika	1	1	-	2
Pís. elektr. komunikace	1	-	-	-
Estetická výchova	2	2	-	-
Tělesná výchova	2/2	2/2	2/2	2/2
Teorie sportovní přípravy	1	2	2	2
Volitelný předmět 1	-	-	2	2
Volitelný předmět 2	-	-	0	2
Volitelný předmět 3	-	-	-	2
Volitelný předmět 4	-	-	-	1
Volitelný předmět 5	-	-	-	0
Sportovní příprava	11	11	11	11
Celkem předepsaných hod.	33	33	33	33
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	46	46	46	46

6.2 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2022-2023

Volitelné předměty pro školní rok 2022/23 – 3. ročníky

BLOK A

BI	Biologie člověka a živočichů II	Mgr. Mária Händlová
NJ	Konverzace v německém jazyce II	Mgr. Karel Vacek
DĚ	Seminář z dějepisu II	Mgr. Zdeněk Vejražka
ČJ	Tvůrčí psaní	Mgr. Miloš Libich
ZSV	Úvod do politologie II	Mgr. Jakub Haviar
AJ	Konverzace v anglickém jazyce II	Mgr. Jana Synková
BI	Seminář a cvičení z biologie II	Mgr. Lenka Volmutová Šircová
CH	Seminář z chemie II	Mgr. Iva Vítová
MA	Matematický seminář II	Mgr. Ivana Kašpráková
FY	Seminář z fyziky II	Mgr. Ivana Hotová

BLOK B – nevybírání sportovní studium

ZE	Zeměpisný seminář II	Mgr. Ivana Kašpráková
ZSV	Psychologie II	Mgr. Jitka Ježková
BI	Seminář a cvičení z biologie II	Mgr. Iva Vítová
AJ	Příprava na Cambridge English II	Ing. Roman Sedlar, MBA
MA	Matematický seminář II	Mgr. Tomáš Volmut
DĚ	Dějiny 20. století II	Mgr. Michael Přenosil
NJ	Konverzace v německém jazyce II	Mgr. Karel Vacek
CH	Seminář z chemie II	RNDr. Hana Weinbauerová

Volitelné předměty pro školní rok 2022/23 - 4. ročníky

BLOK A

BI	Seminář z biologie I	Mgr. Mária Händlová
AJ	Konverzace v angličtině I	Mgr. Ludmila Oharková
ZSV	Seminář filosofie I	Mgr. Iveta Macánová Bc. Jakub Masojídek
IKT	Tvorba internetových stránek I	Mgr. Michal Smatana
NJ	Konverzace v německém jazyce I	Mgr. Karel Vacek
ZE	Globální problémy planety I	Mgr. František Staněk
FY	Fyzika v příkladech a testech I	Mgr. Lucie Těšitelová

BLOK B

BI	Genetika I	Mgr. Pavla Srpová Mgr. Iva Vítová
MA	Cvičení z matematiky I	Mgr. Lucie Těšitelová
ZE	Místní region – Ústecký kraj I	Mgr. Jiří Henzl
ZSV	Základy teorie práva I	Mgr. Iveta Macánová Bc. Jakub Masojídek
NJ	Konverzace v německém jazyce I	Mgr. Karel Vacek
ZE	Globální problémy planety I	Mgr. František Staněk
IKT	Tvorba internetových stránek	Mgr. Michal Smatana

BLOK C

ZE	Globální problémy planety I	Mgr. František Staněk
DĚ	Dějepis – opakování k maturitě I	Mgr. Zdeněk Vejražka
CH	Chemie v testech I	RNDr. Hana Weinhaeurová
BI	Genetika I	Mgr. Pavla Srpová
ZSV	Úvod do sociologie	Mgr. Iveta Macánová
ZSV	Finance a financování	Ing. Otto Münch
MA	Matematická analýza	Dr. Ing. Eva Hrdličková

BLOK D – nevybírám sportovní studium

ČJ	Tvůrčí psaní	Mgr. Miloš Libich
BI	Seminář z biologie I	Mgr. Lenka Volmutová Šircová
ZSV	Úvod do sociologie I	Mgr. Iveta Macánová
IKT	Programování I	Mgr. Michal Smatana
FJ	Konverzace ve francouzštině I	Mgr. Klára Bočanová
AJ	Konverzace v angličtině I	Mgr. Jana Bencová Mgr. Dita Babčaníková

BLOK E

ZSV	Úvod do politologie II	Mgr. Iveta Macánová
BI	Biologie člověka a živočichů II	Mgr. Mária Händlová
BI	Biologie člověka a živočichů II	Mgr. Iva Vítová
AJ	Angličtina B2	Ing. Roman Sedlar, MBA
BI	Seminář a cvičení z biologie II	Mgr. Lenka Volmutová Šircová
IKT	Programování II	Mgr. Michal Smatana
FY	Seminář z fyziky II	Mgr. Ludmila Šulcová
DĚ	Dějiny 20. století	Mgr. Michael Přenosil
NJ	Konverzace v německém jazyce	Mgr. Karel Vacek

BLOK F – nevybírání sportovní studium

ZSV	Psychologie II	Mgr. Jitka Ježková
AJ	Angličtina B2	Ing. Roman T. Sedlar, MBA
ZE	Zeměpisný seminář II	Mgr. Jiří Henzl
VV	Seminář z kresby	MgA. Luděk Prošek
MA	Matematický seminář II	Dr. Ing. Eva Hrdličková
CH	Seminář z chemie II	RNDr. Hana Weinbauerová
ŠJ	Konverzace ve španělském jazyce	Mgr. Pavlína Korcová

Volitelné předměty 2022/23 - sekunda - 1leté

AJ	Konverzace v anglickém jazyce	Mgr. J. Synková, Mgr. M. Skleničková
VV	Seminář z estetické výchovy	Mgr. Kristýna Drienová

Nepovinné předměty

HV	Sborový zpěv	Mgr. Dana Řepová
ZSV	Debatní klub	Ing. Vladimír Černý

Pracoviště Bílina**Volitelné předměty pro školní rok 2022/2023 - OKTÁVA - jednoleté**

Obecná biologie, genetika a etologie	SeB1	Mgr. M. Francouzová
Matematická analýza	MA	Mgr. M. Aulíková
Cvičení z matematiky	CM	Mgr. M. Aulíková
Fyzika v příkladech a testech	SeF1	Mgr. M. Aulíková
Seminář a cvičení z chemie	SCh1	Mgr. M. Francouzová
Místní region – Ústecký kraj	SeZR	Mgr. M. Sýkora
Seminář ze zeměpisu I	SeZ1	Mgr. M. Sýkora
Dějepis - Opakování k maturitě	SeD	Mgr. K. Borkovcová
Příprava na maturitu z IKT	SeIKT	Ing. J. Veverka
Psychologie	SvsP	Mgr. H. Hruběšová

Volitelné předměty pro školní rok 2022/2023 - SEPTIMA, OKTÁVA - dvouleté

Seminář z chemie	SeCh	Mgr. M. Francouzová
Seminář z fyziky	SeF	Mgr. M. Aulíková

Seminář z dějepisu	SeD	Mgr. K. Borkovcová
Společenskovědní seminář	Svs	Mgr. H. Hruběšová
Seminář z matematiky	SeM	Mgr. Auliková
Konverzace v anglickém jazyce	KoA	Mgr. D. Cabálková
Seminář a cvičení z biologie	SeBi	Mgr. Francouzová

Volitelné předměty - SEKUNDA - jednoleté

Dramatická výchova	DV	Mgr. J. Nový
Kreativní tvoření	KT	Mgr. G. Fričová

6.3 Výsledky vzdělávání žáků

Třída 1.A

Počet žáků celkem: 28, z toho dívek: 14, chlapců 14
absenze celkem 2034 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,767
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	22
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.964
Anglický jazyk	1.393
Německý jazyk	1.643
Španělský jazyk	1.929
Základy společenských věd	1.286
Dějepis	1.786
Zeměpis	2.179
Matematika	2.179
Fyzika	2.357
Chemie	2.786
Biologie	1.750
Informační a komunikační technologie	1.679
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000

Třída 1.B

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 17, chlapců 11
absenze celkem 1977 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,857
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	23
Neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.357
Anglický jazyk	1.393
Německý jazyk	1.464
Základy společenských věd	1.286
Dějepis	2.143
Zeměpis	1.857
Matematika	2.679
Fyzika	2.500
Chemie	2.857
Biologie	2.286
Informační a komunikační technologie	1.571
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Písemná elektronická komunikace	1.607
Sborový zpěv	1.000

Třída 1.C

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 17, chlapců 8
absence celkem 1564 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1,533**
prospěli s vyznamenáním 13
prospěli 12
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.400
Anglický jazyk	1.400
Německý jazyk	1.222
Španělský jazyk	1.500
Základy společenských věd	1.280
Dějepis	1.840
Zeměpis	1.440
Matematika	1.640
Fyzika	2.400
Chemie	1.840
Biologie	2.000
Informační a komunikační technologie	1.280
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000

Třída 1.S

počet žáků celkem: 17, z toho dívek 10, chlapců 7
absence celkem 1570 hodin, z toho neomluvených 1
celkový prospěch třídy **1,756**
prospěli s vyznamenáním 3
Prospěli 13
Neprospěli 1

Český jazyk a literatura	1.765
Anglický jazyk	1.765
Německý jazyk	2.118
Základy společenských věd	1.941
Dějepis	2.353
Zeměpis	1.118
Matematika	1.824
Fyzika	2.824
Chemie	2.235
Biologie	2.471
Teorie sportovní přípravy	1.471
Informační a komunikační technologie	1.294
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Písemná elektronická komunikace	1.938
Sportovní příprava	1.000

Třída 2.A

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 17, chlapců 8

absence celkem 1467 hodin, z toho neomluvených 48

celkový prospěch třídy	1,611
prospěli s vyznamenáním	9
Prospěli	16
Neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.760
Anglický jazyk	1.320
Německý jazyk	1.800
Ruský jazyk	1.400
Základy společenských věd	1.560
Dějepis	1.720
Zeměpis	1.000
Matematika	2.080
Fyzika	2.480
Chemie	2.560
Biologie	1.320
Informační a komunikační technologie	1.440
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.042
Chování	1.000

Třída 2.B

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 15, chlapců 10

absence celkem 1805 hodin, z toho neomluvených 2

celkový prospěch třídy	1,811
prospěli s vyznamenáním	5
Prospěli	19
Neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.560
Anglický jazyk	1.800
Německý jazyk	2.000
Základy společenských věd	1.000
Dějepis	1.840
Zeměpis	1.800
Matematika	2.720
Fyzika	2.400
Chemie	2.667
Biologie	1.440
Informační a komunikační technologie	1.320
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída 2.C

počet žáků celkem: 17, z toho dívek 12, chlapců 5

absence celkem 1049 hodin, z toho neomluvené 0

celkový prospěch třídy	1,706
prospěli s vyznamenáním	5
Prospěli	12
Neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.529
Anglický jazyk	1.235
Španělský jazyk	1.824
Základy společenských věd	1.176
Dějepis	1.882
Zeměpis	1.000
Matematika	2.294
Fyzika	2.824
Chemie	2.882
Biologie	2.471
Informační a komunikační technologie	1.000
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.059
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída 2.S

počet žáků celkem: 23, z toho dívek 15, chlapců 8

absence celkem 3179 hodin, z toho neomluvené 0

celkový prospěch třídy	1,670
prospěli s vyznamenáním	8
Prospěli	15
Neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.565
Anglický jazyk	1.609
Německý jazyk	2.000
Španělský jazyk	1.571
Základy společenských věd	1.739
Dějepis	2.304
Zeměpis	1.130
Matematika	2.522
Fyzika	2.348
Chemie	2.043
Biologie	2.087
Teorie sportovní přípravy	1.217
Informační a komunikační technologie	1.609
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000

Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Sportovní příprava	1.000

Třída 3.A

počet žáků celkem: 29, z toho dívek 20, chlapců 9

absence celkem 2464 hodin, z toho neomluvených 3

celkový prospěch třídy **1,891**

prospěli s vyznamenáním 6

prospěli 20

Neprospěli 2

Český jazyk a literatura	1.750
Anglický jazyk	1.500
Německý jazyk	2.313
Španělský jazyk	1.250
Základy společenských věd	1.821
Dějepis	1.571
Zeměpis	1.786
Matematika	1.852
Fyzika	3.037
Chemie	2.250
Biologie	2.929
Tělesná výchova	1.080
Biologie člověka a živočichů	1.500
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář a cvičení z biologie	4.000
Úvod do politologie	1.250
Matematický seminář	2.833
Chování	1.000
Příprava na FCE	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z chemie	2.667
Psychologie	1.333
Dějiny 20. století	1.857
Tvůrčí psaní	1.000

Třída 3.B

počet žáků celkem: 30, z toho dívek 18, chlapců 12

absence celkem 2426 hodin, z toho neomluvených 76

celkový prospěch třídy **2,144**

prospěli s vyznamenáním 5

Prospěli 21

Neprospěli 4

Český jazyk a literatura	2.793
Anglický jazyk	2.103
Německý jazyk	1.864
Francouzský jazyk	1.714
Základy společenských věd	1.345
Dějepis	2.276
Zeměpis	2.345
Matematika	2.724
Fyzika	2.857
Chemie	2.897
Biologie	2.310
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	3.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář a cvičení z biologie	0.000
Úvod do politologie	1.400
Matematický seminář	2.750
Seminář z fyziky	2.000
Chování	1.067
Příprava na FCE	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z chemie	2.667
Konverzace v německém jazyce	1.667
Psychologie	1.500
Seminář a cvičení z biologie	1.400
Dějiny 20. století	1.333
Tvůrčí psaní	1.000
Zeměpisný seminář	1.500
Seminář z dějepisu	2.000

Třída 3.S

počet žáků celkem: 13, z toho dívek 9, chlapců 4
absence celkem 1001 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1,643**
prospěli s vyznamenáním 5
Prospěli 8
Neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.231
Anglický jazyk	1.615
Německý jazyk	2.000
Základy společenských věd	1.846
Dějepis	1.231
Zeměpis	1.308
Matematika	2.154
Fyzika	2.538
Chemie	2.231
Biologie	1.846
Teorie sportovní přípravy	1.385
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.500
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.000
Úvod do politologie	2.000
Matematický seminář	1.000
Chování	1.000
Sportovní příprava	1.000

Třída 4.A

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 15, chlapců 10	
absence celkem 1870 hodin, z toho neomluvených 0	
celkový prospěch třídy	1,793
prospěli s vyznamenáním	3
Prospěli	22
Neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.400
Anglický jazyk	1.720
Německý jazyk	2.040
Základy společenských věd	1.600
Matematika	2.880
Chemie v testech	3.143
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.250
Seminář z filozofie	1.750
Základy teorie práva	1.800
Programování II	1.000
Angličtina B2	1.222
Úvod do politologie	2.800
Seminář z kresby	1.000
Matematická analýza	1.250
Matematický seminář	1.250
Dějepis - opakování k maturitě	3.333
Finance a financování	1.400
Seminář z fyziky	3.000
Fyzika v příkladech a testech	1.667
Globální problémy planety	1.000
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.500
Matematika MZ	2.400
Genetika	1.545
Seminář z biologie	1.500
Anglický jazyk MZ	1.550
Sborový zpěv	1.000
Cvičení z matematiky	1.333
Seminář z chemie	2.667
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Konverzace v německém jazyce	1.000
Psychologie	1.714
Seminář a cvičení z biologie	1.714
Dějiny 20. století	1.000
Programování II	1.000
Úvod do sociologie	1.667
Tvorba internetových stránek	1.000

Třída 4.B

počet žáků celkem: 23, z toho dívek 13, chlapců 10

absence celkem 1493 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy **1,706**

prospěli s vyznamenáním 8

Prospěli 15

Neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.565
Anglický jazyk	2.000
Ruský jazyk	2.300
Španělský jazyk	1.846
Základy společenských věd	1.870
Matematika	2.087
Chemie v testech	3.000
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.286
Seminář z filozofie	1.364
Základy teorie práva	1.667
Programování II	1.000
Angličtina B2	1.125
Úvod do politologie	2.500
Seminář z kresby	1.000
Matematická analýza	1.000
Matematický seminář	1.000
Místní region - Ústecký kraj	4.000
Dějepis - opakování k maturitě	2.000
Finance a financování	1.500
Seminář z fyziky	1.000
Fyzika v příkladech a testech	3.000
Globální problémy planety	1.222
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.000
Matematika MZ	2.000
Genetika	2.333
Seminář z biologie	2.333
Anglický jazyk MZ	1.091
Cvičení z matematiky	2.500
Seminář z chemie	2.333
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Angličtina B2	1.000
Psychologie	1.000
Seminář a cvičení z biologie	2.000
Dějiny 20. století	1.750
Úvod do sociologie	1.000
Tvorba internetových stránek	1.000
Tvůrčí psaní	1.000
Zeměpisný seminář	2.000

Třída 4.C

počet žáků celkem: 21, z toho dívek 9, chlapců 12

absence celkem 1690 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy **1,897**

prospěli s vyznamenáním 1

Prospěli 20

Neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.571
Anglický jazyk	2.190
Německý jazyk	2.143
Základy společenských věd	1.381
Matematika	2.905
Chemie v testech	3.000
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.833
Seminář z filozofie	1.333
Základy teorie práva	2.000
Programování II	1.000
Angličtina B2	1.143
Úvod do politologie	2.000
Matematický seminář	2.500
Místní region - Ústecký kraj	1.000
Dějepis - opakování k maturitě	2.800
Finance a financování	1.333
Seminář z fyziky	3.000
Fyzika v příkladech a testech	2.333
Globální problémy planety	1.250
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Globální problémy planety	1.600
Matematika MZ	3.500
Genetika	2.500
Seminář z biologie	2.600
Anglický jazyk MZ	1.053
Seminář z chemie	2.500
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Konverzace v německém jazyce	2.000
Angličtina B2	1.000
Psychologie	1.500
Dějiny 20. století	1.000
Programování II	1.000
Úvod do sociologie	2.000
Tvorba internetových stránek	1.000
Tvůrčí psaní	1.000
Zeměpisný seminář	1.875

Třída 4.S

počet žáků 20, z toho dívek 13, chlapců 7	
absence celkem 1266 hodin, z toho neomluvených 0	
celkový prospěch třídy	1,582
prospěli s vyznamenáním	4
Prospěli	16
Neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.700
Anglický jazyk	2.150
Německý jazyk	1.850
Základy společenských věd	1.950
Matematika	2.800
Chemie v testech	3.000
Teorie sportovní přípravy	1.200
Informační a komunikační technologie	1.000
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.200
Seminář z filozofie	1.333
Základy teorie práva	2.500
Programování II	1.000
Angličtina B2	1.250
Místní region - Ústecký kraj	2.000
Finance a financování	2.286
Seminář z fyziky	1.000
Globální problémy planety	1.111
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.000
Genetika	2.000
Genetika	2.000
Seminář z biologie	1.000
Anglický jazyk MZ	1.100
Sportovní příprava	1.000
Cvičení z matematiky	2.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.222
Konverzace v německém jazyce	2.000
Angličtina B2	1.143
Dějiny 20. století	3.000
Úvod do sociologie	3.000
Tvorba internetových stránek	1.000

Třída Prima A

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 15, chlapců 15
absence celkem 1480 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1,164**
prospěli s vyznamenáním 30
Prospěli 0
Neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.067
Anglický jazyk	1.133
Dějepis	1.167
Zeměpis	1.267
Matematika	1.433
Fyzika	1.433
Biologie	1.233
Informatika	1.333
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Občanská výchova	1.000
Písenná elektronická komunikace	1.233
Výchova ke zdraví	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Sekunda A

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 18, chlapců 12
absence celkem 2268 hodin, z toho neomluvených 0 hodin
celkový prospěch třídy **1,213**
prospěli s vyznamenáním 29
prospěli 1
Neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.300
Anglický jazyk	1.433
Dějepis	1.100
Zeměpis	1.567
Matematika	1.467
Fyzika	1.367
Biologie	1.467
Informatika	1.133
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.067
Seminář z estetické výchovy	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Občanská výchova	1.000

Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Výchova ke zdraví	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Tercie A

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 12, chlapců 18
absence celkem 1745 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	1.216
prospěli s vyznamenáním	25
Prospěli	5
Neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.367
Anglický jazyk	1.367
Německý jazyk	1.500
Španělský jazyk	1.375
Dějepis	1.133
Zeměpis	1.500
Matematika	1.467
Fyzika	1.100
Chemie	1.233
Biologie	1.467
Informační a komunikační technologie	1.000
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Občanská výchova	1.167
Svět práce	1.000

Třída Kvarta A

počet žáků 30, z toho dívek 19 chlapců 11
absence celkem 2654 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,311
prospěli s vyznamenáním	22
Prospěli	8
Neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.467
Anglický jazyk	1.200
Německý jazyk	1.429
Španělský jazyk	1.000
Dějepis	1.467
Zeměpis	1.433
Matematika	1.567
Fyzika	1.400
Chemie	1.500
Biologie	1.233
Informační a komunikační technologie	1.500
Hudební výchova	1.067
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.033
Chování	1.000
Debatní klub	1.000

Občanská výchova	1.267
Svět práce	1.233
Sborový zpěv	1.000

Třída Kvinta A

počet žáků celkem: 29 toho dívek 23, chlapců 6
absence celkem 1919 hodin, z toho neomluvené 0 hodiny

celkový prospěch třídy	1.297
2prospěli s vyznamenáním	22
Prospěli	7
Neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.207
Anglický jazyk	1.138
Německý jazyk	1.100
Francouzský jazyk	1.182
Španělský jazyk	1.250
Základy společenských věd	1.000
Dějepis	1.448
Zeměpis	1.276
Matematika	1.690
Fyzika	1.828
Chemie	1.483
Biologie	1.414
Informační a komunikační technologie	1.207
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Sexta A

počet žáků celkem: 23 z toho dívek 10, chlapců 13
absence celkem 1908 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1.656
prospěli s vyznamenáním	11
prospěli	12
neprospěli	

Český jazyk a literatura	1.913
Anglický jazyk	1.478
Německý jazyk	2.500
Francouzský jazyk	1.909
Základy společenských věd	1.696
Dějepis	1.957
Zeměpis	1.348
Matematika	1.783
Fyzika	1.522
Chemie	2.435
Biologie	2.000
Informační a komunikační technologie	1.174
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000

Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Septima A

počet žáků 26 z toho dívek 13 chlapců 13

absence celkem 2399 hodin, z toho neomluvené 40 hodiny

celkový prospěch třídy **1,642**

prospěli s vyznamenáním 12

Prospěli 14

Neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.115
Anglický jazyk	1.423
Německý jazyk	1.938
Francouzský jazyk	1.400
Základy společenských věd	1.269
Dějepis	2.000
Zeměpis	1.462
Matematika	2.077
Fyzika	1.346
Chemie	2.038
Biologie	1.846
Tělesná výchova	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.500
Úvod do politologie	1.667
Matematický seminář	1.286
Seminář z fyziky	1.000
Chování	1.038
Příprava na FCE	1.000
Seminář z chemie	2.000
Psychologie	1.500
Seminář a cvičení z biologie	1.667
Dějiny 20. století	3.000
Zeměpisný seminář	1.400
Seminář z dějepisu	1.750

Třída Oktáva A

počet žáků celkem: 27 z toho dívek 13, chlapců 14

absence celkem 1463 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy **1,490**

prospěli s vyznamenáním 10

prospěli 17

Neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.852
Anglický jazyk	1.074
Německý jazyk	2.250
Španělský jazyk	1.182
Základy společenských věd	1.444
Matematika	2.370
Chemie v testech	2.600
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.333
Seminář z filozofie	1.200
Základy teorie práva	1.125
Programování II	1.000
Angličtina B2	1.000
Úvod do politologie	1.375
Seminář z kresby	1.000
Matematická analýza	1.750
Matematický seminář	1.667
Místní region - Ústecký kraj	1.333
Dějepis - opakování k maturitě	1.667
Finance a financování	1.143
Fyzika v příkladech a testech	2.333
Globální problémy planety	1.200
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Globální problémy planety	1.000
Konverzace ve španělském jazyce	1.000
Matematika MZ	3.600
Genetika	1.000
Genetika	1.833
Seminář z biologie	1.000
Anglický jazyk MZ	1.045
Cvičení z matematiky	1.750
Seminář z chemie	2.600
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Konverzace v německém jazyce	1.500
Angličtina B2	2.000
Psychologie	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.167
Dějiny 20. století	1.000
Programování II	1.000
Úvod do sociologie	1.250
Tvorba internetových stránek	1.000
Tvůrčí psaní	1.000
Zeměpisný seminář	1.600

Pracoviště Bílina:

Třída Prima G

Počet žáků 25, z toho dívek 10, chlapců 15

absence celkem 1137 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,323
prospěli	6
prospěli s vyznamenáním	19
neprospěli	0
Český jazyk a literatura	1,480
Anglický jazyk	1,240
Občanská výchova	1,000
Písemná a elektronická komunikace	1,520
Dějepis	1,440
Zeměpis	1,600
Matematika	1,520
Fyzika	1,880
Biologie	1,440
Estetická výchova - hudební	1,040
Estetická výchova - výtvarná	1,080
Informatika	1,000
Tělesná výchova	1,000
Výchova ke zdraví	1,280

Třída Sekunda G

Počet žáků 24, z toho dívek 12, chlapců 12

absence celkem 1199 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,372
prospěli	10
prospěli s vyznamenáním	14
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,917
Anglický jazyk	1,250
Občanská výchova	1,333
Dějepis	1,583
Zeměpis	1,542
Matematika	2,000
Fyzika	1,750
Biologie	1,292
Estetická výchova - hudební	1,083
Estetická výchova - výtvarná	1,167
Informatika	1,000
Tělesná výchova	1,208
Dramatická výchova	1,000
Kreativní tvoření	1,000
Výchova ke zdraví	1,083

Třída Tercie G

Počet žáků 30, z toho dívek 11, chlapců 19

absence celkem 1702 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,387
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	16
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,367
Anglický jazyk	1,100
Německý jazyk	1,767
Občanská výchova	1,067
Dějepis	1,133
Zeměpis	1,633
Matematika	1,667
Fyzika	1,867
Chemie	1,567
Biologie	1,500
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Tělesná výchova	1,133
Digitální technologie	1,000
Svět práce	1,000

Třída Kvarta G

Počet žáků 26 z toho dívek 10, chlapců 16

absence celkem 2250 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,370
prospěli	11
prospěli s vyznamenáním	15
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,885
Anglický jazyk	1,231
Německý jazyk	1,385
Občanská výchova	1,000
Dějepis	1,346
Zeměpis	1,192
Matematika	2,038
Fyzika	2,192
Chemie	1,808
Biologie	1,423
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a komunikační technologie	1,038
Tělesná výchova	1,000
Svět práce	1,000

Třída Kvinta G

Počet žáků 30, z toho dívek 17 chlapců 13

absence celkem 2168 hodin, z toho neomluvená 20 hodin

celkový prospěch třídy	1,743
prospěli	22
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,200
Anglický jazyk	1,467
Německý jazyk	1,600
Základy společenských věd	1,433
Dějepis	1,300
Zeměpis	1,700
Matematika	2,367
Fyzika	2,467
Chemie	2,300
Biologie	2,067
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a komunikační technologie	1,500
Tělesná výchova	1,241

Třída Sexta G

Počet žáků 25, z toho dívek 18, chlapců 7

absence celkem 2392 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,501
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	11
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,760
Anglický jazyk	1,400
Německý jazyk	1,480
Základy společenských věd	1,480
Dějepis	1,120
Zeměpis	1,400
Matematika	2,760
Fyzika	2,400
Chemie	2,200
Biologie	1,720
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a komunikační technologie	1,000
Tělesná výchova	1,043

Třída Septima G

Počet žáků 28, z toho dívek 17, chlapců 11

absence celkem 2712 hodin, z toho neomluvená 5 hodin

celkový prospěch třídy	1,677
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	11
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2,107
Anglický jazyk	1,250
Německý jazyk	2,071
Základy společenských věd	1,286
Dějepis	1,286
Zeměpis	1,333
Matematika	2,556
Fyzika	2,214
Chemie	1,741
Biologie	1,667
Tělesná výchova	1,286
Seminář a cvičení z biologie	1,545
Seminář u fyziky	1,333
Seminář z chemie	1,200
Seminář z matematiky	1,375
Seminář z dějepisu	1,667
Zeměpisný seminář	3,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,400
Společenskovední seminář	1,273

Třída Oktáva G

Počet žáků 24, z toho dívek 13, chlapců 11

absence celkem 793 hodin, z toho neomluvených 16 hodin

celkový prospěch třídy	1,749
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	10
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,083
Anglický jazyk	1,667
Anglický jazyk MZ	1,792
Německý jazyk	2,000
Základy společenských věd	1,958
Matematika	2,333
Tělesná výchova	1,043
Seminář z biologie	2,600
Seminář a cvičení z biologie	2,000
Seminář u fyziky	1,000
Fyzika v příkladech a testech	1,750
Obecná biologie, genetika a etologie	2,100
Seminář z chemie	2,250
Příprava na maturitu z IKT	1,000
Seminář z matematiky	1,714
Matematická analýza	1,250
Seminář z dějepisu	1,667
Dějepis - opakování k maturitě	1,286
Zeměpisný seminář	2,200
Místní region - Ústecký kraj	2,083
Konverzace v anglickém jazyce	1,384
Společenskovední seminář	1,100
Psychologie	1,000
Cvičení z matematiky	3,250

6.4 Přehled prospěchu celé školy

Pracoviště Most

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
Český jazyk a literatura	1,834	1,300	1,752	2,043
Anglický jazyk	1,517	1,283	1,267	1,674
Francouzský jazyk	1,538	-	1,500	1,714
Německý jazyk	1,867	1,457	2,000	1,896
Ruský jazyk	1,850	-	-	1,850
Španělský jazyk	1,512	1,240	1,211	1,671
Občanská výchova / Základy společenských věd	1,290	1,108	1,333	1,516
Dějepis	1,713	1,217	1,782	1,922
Zeměpis	1,524	1,442	1,359	1,612
Matematika	2,110	1,483	1,981	2,371
Fyzika	2,081	1,325	1,577	2,590
Chemie	2,218	1,367	1,949	2,498
Biologie	1,829	1,350	1,173	2,081
Výchova ke zdraví	1,000	1,000	-	-
Hudební výchova	1,010	1,017	1,000	1,000
Výtvarná výchova	1,000	1,000	1,000	1,000
Informatika a komunikační technologie	1,328	1,250	1,192	1,385
Písemná elektronická komunikace	1,535	1,233	-	1,629
Tělesná výchova	1,012	1,025	1,000	1,012
Sportovní příprava	1,000	-	-	1,000
Teorie sportovní přípravy	1,301	-	-	1,301
Svět práce	1,117	1,117	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,603	1,227	1,511	1,768
prospěli s vyznamenáním	247	106	55	86
prospěli	318	14	50	254
neprospěli	8	0	0	8

Absence – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	42691 hod.	8147 hod.	7689 hod.	26855 hod.
z toho neomluvená	122 hod.	0 hod.	40 hod.	82 hod.

Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
Český jazyk a literatura	1,191	1,933	2,047
Anglický jazyk	1,321	1,200	1,439
Německý jazyk	1,718	1,589	1,785
Občanská výchova	1,095	1,095	-
Základy spol. věd	1,523	-	1,523
Dějepis	1,309	1,362	1,241
Zeměpis	1,492	1,495	1,488
Matematika	2,152	1,800	2,500
Fyzika	2,117	1,924	2,361
Chemie	1,920	1,679	2,085
Biologie	1,599	1,419	1,829
Estetická výchova – hudební	1,026	1,029	1,000
Estetická výchova – výtvarná	1,041	1,057	1,000
Informační a komunikační technologie	1,198	1,083	1,000
Informatika	1,000	1,000	1,273
Písemná a elektronická komunikace	1,520	1,520	-
Digitální technologie	1,000	1,000	-
Tělesná výchova	1,126	1,087	1,165
Výchova ke zdraví	1,184	1,184	-
Svět práce	1,000	1,000	-
Dramatická výchova	1,000	1,000	-
Kreativní tvoření	1,000	1,000	-
Obecná biologie, genetika a etologie	2,100	-	2,100
Seminář a cvičení z biologie	2,600	-	2,600
Seminář z biologie	1,706	-	1,706
Seminář z fyziky	1,250	-	1,250
Fyzika v příkladech a testech	1,750	-	1,750
Seminář z chemie	1,846	-	1,846
Seminář z matematiky	1,533	-	1,533
Matematická analýza	1,250	-	1,250
Cvičení z matematiky	3,250	-	3,250
Seminář z dějepisu	1,667	-	1,667
Dějepis – opakování k maturitě	1,286	-	1,286
Zeměpisný seminář	2,385	-	2,385
Místní region – Ústecký kraj	2,083	-	2,083

Konverzace v anglickém jazyce	1,357	-	1,357
Anglický jazyk MZ	1,792	-	1,792
Společenskovědní seminář	1,190	-	1,190
Psychologie	1,000	-	1,000

Celkový prospěch – pracoviště Bílina	pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
průměrný prospěch	1,521	1,365	1,694
prospěli s vyznamenáním	104	64	40
prospěli	107	41	66
neprospěli	1	0	1

Absence – pracoviště Bílina	pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
celkem	14353 hod.	6288 hod.	8065 hod.
z toho neomluvená	36 hod.	0 hod.	36 hod.

Podkrušnohorské gymnázium, Most – celkem

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,641	1,291	1,603	1,768
prospěli s vyznamenáním	351	170	95	86
prospěli	425	55	116	254
neprospěli	9	0	1	8

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	57 044 hod.	14 435 hod.	15 754 hod.	26 855 hod.
z toho neomluvená	158 hod.	0 hod.	76 hod.	82 hod.

6.5 Maturity

Ve školním roce 2022/2023 byl opět realizován upravený model Nové maturity, včetně písemné práce z českého a cizího jazyka. Realizaci této podoby maturitní zkoušky v jarních termínech zvládla škola bez problémů.

6.5.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2023

Pracoviště Most

16. 5. 2023 – 25. 5. 2023

celkový průměrný prospěch školy	2,004
z celkového počtu	116 žáků
k MZ přistoupilo	116 žáků
prospěli s vyznamenáním	38 žáků
Prospěli	72 žáků
Neprospěli	6 žáků
nehodnoceni	0 žáků

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek							průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	N	U	
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	2	114	0,000
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	-	103	0,000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	1	12	0,000
Matematika+	nepovinná	-	-	-	-	-	2	2	0,000
profilová část		1	2	3	4	5	H		
Český jazyk a literatura	povinná	51	39	16	10	-	-	-	1,871
Anglický jazyk	povinná	35	38	10	3	1	-	28	1,816
Německý jazyk	povinná	3	1	1	-	-	-	-	1,600
Ruský jazyk	povinná	1	-	-	-	-	-	-	1,000
Španělský jazyk	povinná	5	-	-	-	-	-	-	1,000
Základy společenských věd	povinná	15	11	5	6	-	-	-	2,054
Dějepis	povinná	7	8	3	3	-	-	-	2,095
Zeměpis	povinná	14	18	8	13	1	-	-	2,426
Matematika	povinná	2	-	-	1	-	-	-	2,000
Fyzika	povinná	2	2	1	2	-	-	-	2,429
Chemie	povinná	5	6	5	3	-	-	-	2,316
Biologie	povinná	13	12	8	4	-	-	-	2,081
Teorie sportovní přípravy	povinná	6	8	4	1	-	-	-	2,000
Informační a komunikační technologie	povinná	5	4	-	2	1	-	-	2,167
Zeměpis nepovinná	nepovinná	-	-	1	-	-	-	-	3,000

Třída 4.A

16. 5. 2023 – 19. 5. 2023

celkový průměrný prospěch třídy	2,146
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	20
neprospěli	0
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek						průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	U	
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	25	0,000
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	20	0,000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	5	0,000
Matematika+	nepovinná						1	0,000
profilová část		1	2	3	4	5	H	
Český jazyk a literatura	povinná	13	6	2	4	-	-	1,880
Anglický jazyk	povinná	11	5	1	1	-	6	2,167
Německý jazyk	povinná	1	1	-	-	-	-	1,500
Základy společenských věd	povinná	3	2	3	1	-	-	2,222
Dějepis	povinná	1	3	1	1	-	-	2,333
Zeměpis	povinná	-	2	1	4	-	-	3,286
Fyzika	povinná	-	-	1	2	-	-	3,667
Chemie	povinná	1	1	3	-	-	-	2,400
Biologie	povinná	2	4	4	1	-	-	2,364
Informační a komunikační technologie	povinná	1	1	-	1	-	-	2,333

Třída 4.B

16. 5. 2023 – 19. 5. 2023

celkový průměrný prospěch třídy	2,080
prospěli s vyznamenáním	7
Prospěli	15
Neprospěli	1
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek						průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	U	
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	23	0,000
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	22	0,000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	1	0,000
Matematika+	nepovinná						1	0,000

profilová část		1	2	3	4	5	H	
Český jazyk a literatura	povinná	11	10	1	1	-	-	1,652
Anglický jazyk	povinná	7	10	2	1	-	3	1,850
Ruský jazyk	povinná	1	-	-	-	-	-	1,000
Základy společenských věd	povinná	3	4	1	3	-	-	2,364
Dějepis	povinná	1	-	1	-	-	-	2,000
Zeměpis	povinná	2	3	1	5	1	-	3,000
Matematika	povinná	1	-	-	1	-	-	2,500
Fyzika	povinná	1	-	-	-	-	-	1,000
Chemie	povinná	2	1	1	1	-	-	2,200
Biologie	povinná	3	2	2	1	-	-	2,125
Informační a komunikační technologie	povinná	1	1	-	1	-	-	2,333

Třída 4.C

22. 5. 2023 – 25. 5. 2023

celkový průměrný prospěch třídy	2,195
prospěli s vyznamenáním	4
Prospěli	16
Neprospěli	1
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek							průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	N	U	
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	-	21	0,000
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	-	19	0,000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	-	2	0,000
Matematika+	nepovinná	-	-	-	-	-	2	-	0,000
profilová část		1	2	3	4	5			
Český jazyk a literatura	povinná	5	10	4	2	-	-	-	2,143
Anglický jazyk	povinná	6	12	3	-	-	-	-	1,857
Německý jazyk	povinná	1	-	1	-	-	-	-	2,000
Základy společenských věd	povinná	2	3	-	1	-	-	-	2,000
Dějepis	povinná	3	3	1	2	-	-	-	2,222
Zeměpis	povinná	3	1	3	2	-	-	-	2,444
Fyzika	povinná	1	1	-	-	-	-	-	1,500
Chemie	povinná	-	1	1	2	-	-	-	3,250
Biologie	povinná	1	2	1	2	-	-	-	2,667
Informační a komunikační technologie	povinná	1	-	-	-	1	-	-	3,000

Třída 4.S

22. 5. 2023 – 25. 5. 2023

celkový průměrný prospěch třídy	2,113
prospěli s vyznamenáním	6
Prospěli	11
Neprospěli	3
Nehodnoceni	0

Předmět	počty známek							průměr	
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	N	U	
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	2	18	0,000
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	-	20	0,000
profilová část		1	2	3	4	5	H		
Český jazyk a literatura	povinná	8	6	3	3	-	-	-	2,050
Anglický jazyk	povinná	7	7	4	1	1	-	-	2,100
Základy společenských věd	povinná	-	1	-	1	-	-	-	3,000
Zeměpis	povinná	3	7	3	2	-	-	-	2,267
Fyzika	povinná	-	1	-	-	-	-	-	2,000
Biologie	povinná	1	1	1	-	-	-	-	2,000
Teorie sportovní přípravy	povinná	6	8	4	1	-	-	-	2,000

Třída Oktáva A

22. 5. 2023 – 25. 5. 2023

celkový průměrný prospěch třídy	1,488
prospěli s vyznamenáním	16
Prospěli	10
Neprospěli	1
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek							průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	N	U	
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	-	27	0,000
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	-	22	0,000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	-	-	0,000
Matematika+	nepovinná	-	-	-	-	-	1	4	0,000
profilová část		1	2	3	4	5	H		
Český jazyk a literatura	povinná	14	7	6	-	-	-	-	1,704
Anglický jazyk	povinná	4	4	-	-	-	-	19	1,500
Německý jazyk	povinná	1	-	-	-	-	-	-	1,000
Španělský jazyk	Povinná	5	-	-	-	-	-	-	1,000
Základy společenských věd	povinná	7	1	1	-	-	-	-	1,333
Dějepis	povinná	2	2	-	-	-	-	-	1,500
Zeměpis	povinná	6	5	-	-	-	-	-	1,455
Matematika	povinná	1	-	-	-	-	-	-	1,000
Chemie	povinná	2	3	-	-	-	-	-	1,600
Biologie	povinná	6	3	-	-	-	-	-	1,333
Informační a komunikační technologie	povinná	2	2	-	-	-	-	-	1,500

Třída Oktáva G

22. 5. 2023 – 25. 5. 2023

celkový průměrný prospěch třídy	1,57
z celkového počtu	22
k MZ přistoupilo	21
prospěli s vyznamenáním	10
prospěli	10
neprospěli	1
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek						průměr
		1	2	3	4	5	U	
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	U	
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	23	0,000
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	23	0,000
profilová část		1	2	3	4	5		
Český jazyk a literatura	povinná	10	5	4	3	-		1,905
Anglický jazyk	povinná	14	3	3	-	-		1,450
Základy společenských věd	povinná	4	1	2	-	-		1,714
Dějepis	povinná	2	-	-	-	-		1,000
Zeměpis	povinná	2	2	2	-	-		2,000
Matematika	povinná	4	-	1	-	-		1,400
Fyzika	povinná	1	-	-	-	-		1,000
Chemie	povinná	4	1	3	-	-		1,875
Biologie	povinná	7	3	1	2	-		1,846

Celkový výsledek žáků školy v jarním termínu (obě pracoviště) – průměrný prospěch 1,87

6.5.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2023

Podzimní termín ústních profilových maturitních zkoušek se konal 1. 9. 2023 na pracovišti v Bílině

Opravnou ústní maturitní zkoušku konali:

- 4. B 1 žák
- 4. C 1. žák
- 4. S 1. žák
- O. G 1. žák

Při opravné maturitní zkoušce všichni žáci uspěli.

V podzimním termínu celou maturitní zkoušku konal:

O. G - 1 žák

Při ústní maturitní zkoušce 1 žák byl omluven a bude konat maturitní zkoušku v jarním termínu.

Podzimní termín společné části maturitní zkoušky – didaktické testy

Konali ve dnech 4. – 8. září 2023:

- O. A – 1 žák - uspěl**
- 4. S – 2 žáci - uspěli**
- O. G – 3 žáci (2 uspěli, 1 omluven)**

7 Další vzdělávání pedagogických pracovníků a profesní rozvoj nepedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP pro školní rok 2022/2023, který byl schválen pedagogickou radou dne 21. 9. 2022, byly stanoveny priority a organizován průběh a podmínky veškerých forem dalšího vzdělávání na Podkrušnohorském gymnáziu, Most.

Základní podmínky dalšího vzdělávání

Další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo organizováno na základě těchto principů:

- potřeby školy – základním parametrem pro výběr konkrétní formy nebo druhu dalšího vzdělávání jsou skutečné potřeby školy; tyto potřeby jsou vyjádřeny v rámci tohoto plánu dalšího vzdělávání;
- rozpočet školy – výběr a realizace jednotlivých vzdělávacích aktivit, stejně jako organizace celého systému dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků školy vychází z rozpočtových možností školy a těmto se podřizuje;
- rovnost příležitostí a zákaz diskriminace – každý z pedagogických pracovníků má stejnou možnost účasti na těchto formách a druzích dalšího vzdělávání, které jsou zahrnuty v tomto plánu při současném dodržení všech podmínek stanovených tímto plánem;
- studijní zájmy pedagogických pracovníků – při dodržení předchozích principů a podmínek jsou pro výběr konkrétní formy nebo druhu dalšího vzdělávání určují studijní zájmy jednotlivých pedagogických pracovníků.
- potřeby kurikulární reformy

V závislosti na rozpočtových možnostech školy se stanoví následující priority a tím i pořadí realizace výše uvedených jednotlivých druhů a forem dalšího vzdělávání:

1. Vzdělávání pro doplnění kvalifikace podle zákona o pedagogických pracovnících
2. Vzdělávání k přípravě Nové maturity, vzdělávání ke společnému vzdělávání
3. Průběžné vzdělávání k tvorbě a realizaci a ověřování ŠVP
4. Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů
5. Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů
6. Studium k prohlubování odborné kvalifikace a znalostí práce s výpočetní technikou

7.1 Průběžné vzdělávání

(podle §141 a zákoníku práce a § 24 odst. 1 zákona č. 563/2004 Sb.)

Tímto vzděláváním se pro tyto účely rozumí účast pedagogických pracovníků na kurzech a školeních menšího rozsahu, které zprostředkovávají nové poznatky související s kurikulární reformou a projektem Nové maturity, které zprostředkovávají nové poznatky z pedagogiky a psychologie a z oborů souvisejících s vyučovánímí předměty, prevence sociálně patologických jevů, BOZP, práce s ICT a jazykového vzdělávání. V tomto školním roce jsme využívali finanční prostředky z projektu Šablony OP JAK:

- a) školením k Nové maturitě v nejrůznějších formách podle potřeb školy prošlo 5 pedagogů.
- b) **Vzdělávací aktivity organizované školou**, vedoucí ke zkvalitnění spolupráce pedagogického sboru v prioritních oblastech života školy.

Vzdělávací akce	Datum konání	účastník
Využití MS Office ve výuce dle nového RVP	3. 2. 2023	celý pedagogický sbor

- c) ostatní akce:

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání
For the Love of Teaching	Praha	31. 8. 2022
System bezplatné jazykové podpory na SŠ	online	19. 9. 2022
Správní řízení	Klíny	15. 9. 2022
Krajské kolokvium cizí jazyky	online	24. 10. 2022
Volba kariéry jako celoživotní proces	Most	1. 11. 2022
Cesta do hlubin studia chemie	Praha	26. 10. 2022
Setkání učitelů matematiky – 2 učitelé	Srní	3. – 5. 11.2022
Odborná metodická skupina fyziky	Ústí nad Labem	2. 11. 2022
Zimní škola matematické gramotnosti 2 učitelé	Klíny	4. – 5. 11. 2022

Aktiv trenérské rady ČAS	Praha	3. - 4. 10. 2022
Seminář ČPTM 2022	Praha	5. 11. 2022
Instagram v komunikaci školy	online	6. 10. 2022
Formativní hodnocení – 2 učitelé	online	16. 11. 2022
Podpora dětí s náročným chováním ve škole	Praha	20. – 21. 10. 2022
Když záření léčí...	Praha	25. 11. 2022
Jak jednoduše oživit klasickou prezentaci....	Praha	8. 11. 2022
Arabsko- izraelský konflikt	online	7. 11. 2022
Odborná metodická skupina pro matematickou gramotnost	Ústí nad Labem	24. 11. 2022
Konzultační seminář pro management škol	Ústí nad Labem	29. 11. 2022
Odborná metodická skupina pro matematickou gramotnost	Ústí nad Labem	8. 12. 2022
Jak pracovat s výukovým materiálem dopravní výchova pro SŠ	online	20. 10. 2022
Výuka dějepisu – cesta k badatelství 2 učitelé	online	10. 12. 2022
Instruktor školního lyžování	Klínovec	11. 12. 2022
Fonetika francouzštiny	online	18. 1. 2023
Základy práce se školními měřicími systémy	Praha	6. 1. 2023
Vzájemně se učit historickou gramotnost 4 učitelé	Hošťka	26. – 27. 1. 2023
Dílna psaní	online	19. 10. 2022
konference AŘG	Seč	
Reviz RVP G – Digi plovárna	online	20. 10. 2022
Odborná metodická skupina pro matematickou gramotnost	Ústí nad Labem	9. 2. 2023

LearningApps a Wordwall	Most	6. 2. 2023
Výuka češtiny jako cizího jazyka	Teplice	1. 10. 2022 – 18. 2. 2023
Online aplikace ve výuce češtiny jako druhého jazyka	online	28. 2. 2023
Hodnocení žáků s odlišným mateřským jazykem	online	7. 3. 2023
Krajský worksop CJL Kam kráčíš, češtino?	Ústí n/L	13. 3. 2023
Filosofický seminář – psychologie v poradenství	Brno	24. 6. 2023
Letní škola matematické gramotnosti	Velké Březno	17. – 19. 8. 2022
System bezplatné jazykové podpory na SŠ	webinář	19. 9. 2022
Veletrh vzdělávání	Děčín	6. 10. 2022
Projekt Elixír	Teplice	1 x za měsíc
Metodické webináře nakladatelství OUP a Macmillan	online	1. pol. 2022/23
Učební úlohy ve výuce chemie na SŠ	online	1. pol. 2022/23
Teacher Development Course od Education First	online	říjen – listopad únor - březen
Výživa ve výchově ke zdraví	online	2. pol. 2022/23

7.2 Studium ke splnění kvalifikace

V rámci stanovených priorit škola podporovala tyto konkrétní formy dalšího vzdělávání:

Studium ke splnění odborné kvalifikace

V rámci tohoto vzdělávání je stanovena potřeba školy dosáhnout plné kvalifikace u všech pedagogických pracovníků ve smyslu zákona 563/2004 Sb.

	Druh studia	průběh
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	1.zaměstnanec 1. ročník magisterského studia UJEP
	Studium v oblasti pedagogických věd	1.zaměstnanec 1. ročník magisterského studia

Studium k rozšíření kvalifikace

	Druh studia	průběh
Studium k rozšíření odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	1. zaměstnankyně – studium čeština pro cizince – dokončeno – únor 2023

V uvedených případech škola podporovala studium v rámci akreditovaných vzdělávacích programů vysokých škol (programy celoživotního vzdělávání) vedoucích k dosažení odpovídající kvalifikace podle zákona č. 563/2004 Sb.

7.3 Studium pro výchovné poradce a preventisty soc. patologických jevů

studium	zaměstnanec
výchovné poradenství	---
prevence soc. patologických jevů	---
speciální pedagogika	---

7.4 Profesionální rozvoj nepedagogických zaměstnanců

Ve školním roce 2022/2023 jsme plně přešli na systém elektronické spisové služby. V rámci tohoto přechodu absolvovaly všechny administrativní pracovnice základní školení spisové služby E - spis LITE. Navazující školení absolvovala hospodárka B1, která má spisovou službu na starosti. Hospodárka B1 dále 24. 1. 2023 absolvovala školení elektronické skartace v e-spis LITE a dále individuální konzultaci k této službě dne 19. 6. 2023. Ekonomka školy se průběžně vzdělávala v problematice účetnictví. Konzultace vedl lektor - účetní, daňový poradce. Nová ekonomka, která nastoupila v červnu 2023, absolvovala online školení k účetnímu programu Fenix a 24. 8. 2023 seminář FKSP a další fondy příspěvkových organizací. Personalistka absolvovala školení k problematice projektu Šablony OP JAK.

Zaměstnanci v dělnických profesích absolvovali v tomto školním roce povinná školení BOZP, PO.

8 Aktivity a prezentace školy

8.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2022/2023

Významné navštívené akce

- společenská výchova + exkurze

- 1.9. - Slavnostní zahájení školního roku (Magistrát města Mostu)
- 2.9. - Adaptační kurz Primy A
- 3. 9. - 7. 9. - Exkurze „Anglie“
- 5. 9. – 11. 9. - Adaptační kurzy prvních ročníků – Český Jiřetín
- 9. 9. - 16. 9. - Exkurze „Toskánsko“
- 12. 9. - 16. 9. - Exkurze po ČR
- 23. 9. - Ekologická exkurze
- 3. 10. - Přednáška o studiu v USA
- 4. 10. - Exkurze do Archeologického ústavu
- 4. 10. - Exkurze „Říjen pro neziskovky“
- 10. 10. - 13. 10. - Exkurze do Evropského parlamentu - Brusel
- 17. 10. - 21. 10. - „Multižánrový týden“
- 18. 10. - Exkurze „Ukradená stávka“
- 19. 10. - Exkurze „Zpátky ke kořenům“
- 1. 11. - Vzdělávací akce „Dolů do dolů“
- 2. 11. - Exkurze Ústav botaniky Praha
- 3. 11. - Přednáška „Behaviorální psychologie“ - UJEP
- 10. 11. - Exkurze semináře chemie
- 14. 11. - Exkurze „Drážďany“
- 23. 11. - Přednáška „Dobrovolnické aktivity“
- 24. 11. - Přednáška „Regionální rozvoj“
- 30. 11. - Přednáška „Europe Direct“
- 6. 12. - Exkurze „ČOV“
- 13. 12. - Exkurze „Kojenecký ústav Most“
- 14. 12. - Exkurze „Drážďany“
- 19. 12. - Přednáška J- Charvátka „Levice pravice a jejich extrémů“
- 19. 12. - Exkurze „Muzeum alchymie Praha“
- 19. 12. - Exkurze „Seiffen“
- 19. 12. - Exkurze „Národní divadlo Praha“
- 20. 12. - Exkurze „Drážďany“
- 21. 12. - Exkurze „Vánoční Most“
- 10. 1. - Návštěva v přípravné třídě ZŠ Jakuba Arbesa
- 12. 1. - Přednáška „Kritické myšlení, korupce...“ – Transparency International
- 30. 1. - Ceremonie DofE – Krajský úřad ÚK
- 6. 2. - Exkurze „Inspirativní vzory“ – Městská knihovna Most
- 7. 2. - Exkurze „Rodinná poradna“
- 13. 2. - Přednášky Úřadu práce pro maturitní ročníky
- 20. 2. - Přednáška „Victoria“

- 7. 3. - Exkurze „Rodinná poradna“
- 14. 3. - Exkurze „Kojenecký ústav Most“
- 16. 3. - Exkurze „Krajský úřad ÚK“
- 20. 3. - Exkurze „Okresní soud Most“
- 21. 3. - Exkurze „Knihovna Most“
- 23. 3. - Exkurze „Okresní soud Most“
- 29. 3. - Exkurze „Festival Přemostění“
- 11. 4. - Exkurze „K-centrum“
- 12. 4. - Exkurze „Terežín“
- 20. 4. - Exkurze „Úřad práce“
- 21. 4. - Přednáška „Pepa z Litvínova – důsledky finanční negramotnosti“
- 24. 4. - 28. 4. - Exkurze „Francie“
- 25. 4. - Beseda s ministrem pro místní rozvoj
- 25. 4. - Exkurze „Dobříš“
- 2. 5. - Exkurze „Okresní soud Most“
- 10. 5. - Přednáška „EU a mladí lidé“
- 12. 5. - Workshop „Zpátky ke kořenům“
- 15. 5. - Exkurze „Úřad práce“
- 31. 5. - Exkurze „Botanická zahrada Teplice
- 5. 6. - Přednáška „Zubní hygiena, nácvik správného čištění zubů“
- 6. 6. - Exkurze v přípravné třídě ZŠ Jakuba Arbesa
- 6. 6. - Exkurze „Veznice Bělušice“
- 15.6. - Exkurze „Den mineralogie“
- 16. 6. - 20. 6. - Expedice DofE
- 21. 6. - Exkurze „Moritzburg“
- 22. 6. - Exkurze „Pruněřov“
- 22. 6. - Exkurze „Komořany“
- 25. 6. -27. 6. - Expedice DofE

- kultura, umění, zábava

- 16. 11. - Soustředění pěveckého sboru SMOG – Hora sv. Kateřiny
- 25. 11. - Soustředění pěveckého sboru junior
- 5. 12. - Adventní koncert ve Vtelně
- 6. 12. - Adventní koncert DD Komořanská
- 12. 12. - Vystoupení pěveckého sboru SMOG na vánočních trzích
- 14.12. - Adventní koncert v Děkansském kostele
- 19.12. - Adventní koncert pěveckého sboru SMOG v Líšnici
- 20. 12. - Pohádka s fyzikálními pokusy
- 19.12. - Adventní koncert pěveckého sboru SMOG v Želenicích
- 12. 1. - Divadlo „Sen noci svatojánské“
- 24. 1. - Divadelní představení „Králova řeč“
- 3. 2. - Maturitní ples 4.B
- 16. 3. - Divadelní představení „Don Quijote“
- 21. 5. -24. 5. - Soustředění pěveckého sboru SMOG
- 7. 6. - Letní koncert pěveckého sboru SMOG

- sport, tělesná výchova

- 16. 9. - Středoškolský pohár v atletice
- 4. 10. - Krajské kolo „Atletický pohár“
- 8. 11. - Florbal - dívky
- 8. 11. - Basketbal - dívky
- 8. 11. - Florbal - mladší žáci
- 10.11. - Florbal - starší žáci
- 10.11. - Basketbal - chlapci
- 14. 11. - Turnaj ve futsalu
- 22. 11. - Okresní kolo turnaje ve florbalu - chlapci
- 29. 11. - Turnaj ve florbalu dívek
- 2. 12. - Turnaj volejbalových mixů
- 2. 12. - Turnaj ve florbalu chlapců
- 5. 12. - 9. 12. - Soustředění sportovních tříd
- 6. 12. - Volejbal středních škol
- 13. 12. - Turnaj ve futsalu Podbořany
- 15. 12. - Vánoční volejbalový turnaj - Hungen
- 2. 1. – 6. 1. - Mezinárodní LVVZ Klínovec
- 2. 1. -6. 1. - LVVZ Sekunda A Klínovec
- 2. 1. -6. 1. - LVVZ 1.B Klínovec
- 9. 1. - Postupový turnaj ve futsalu Chomutov
- 22. 1. - 27. 1. - LVVZ 1.C Lesná
- 23. 1. - 27. 1. - LVVZ Kvinta A Klínovec
- 24. 1. - Bruslení Prima A
- 26. 1. - Krajské kolo turnaje ve florbalu chlapců
- 6. 3. - 10. 3. - LVVZ 1.A Klínovec
- 15. 3. - Turnaj volejbalových mixů
- 24. 3. - Turnaj volejbalových mixů
- 28. 3. - Volejbalová liga SŠ - chlapci
- 29.3. - Volejbalová liga SŠ - dívky
- 11. 4. - Turnaj volejbalových mixů
- 17. 4. - 24. 4. - Soustředění atletů ze sportovních tříd
- 20.4. - Turnaj v minifotbalu
- 27. 4. - Volejbalová liga mixů - finále
- 29. 5. - 2. 6. - LSTK Berounka
- 9.6. - Závodů Dračích lodí
- 11. 6. - 16. 6. - LSTK Vltava

- prezentace školy a soutěže

- 19. 10. - Matematická soutěž „Logik“
- 4. 11. - Krajské kolo soutěže „Fyzikální náboj“
- 6. 11. - 7. 11. - SOKRATES – střední školy se představují
- 9. 11. - Den otevřených dveří
- 29. 11. - Krajské kolo v piškvorkách

- 6. 12. - Školní kolo dějepisné olympiády
- 7. 12. - Školní kolo dějepisné olympiády
- 7. 12. - Školní kolo olympiády v českém jazyce
- 20. 12. - Školní kolo olympiády ve francouzském jazyce
- 21. 12. - Školní kolo olympiády v německém jazyce
- 17. 1. - Školní kolo biologické olympiády
- 18. 1. - Okresní kolo dějepisné olympiády
- 18. 1. - Školní kolo zeměpisné olympiády
- 23. 1. - Školní kolo biologické olympiády
- 24. 1. - Školní kolo olympiády v anglickém jazyce
- 25. 1. - Okresní kolo matematické olympiády
- 1. 2. - Školní kolo olympiády v anglickém jazyce
- 1. 2. - Školní kolo biologické olympiády
- 2. 2. - Krajské kolo soutěže v šachu
- 7. 2. - Školní kolo olympiády ve francouzském jazyce
- 8. 2. - Školní kolo olympiády v ruštině
- 8. 2. - Školní kolo biologické olympiády v německém jazyce
- 15. 2. - Den otevřených dveří
- 15. 2. - Okresní kolo olympiády
- 22. 2. - Okresní kolo zeměpisné olympiády
- 23. 2. - Školní kolo fyzikální olympiády
- 7. 3. - Okresní kolo chemické olympiády
- 13. 3. - Školní kolo chemické olympiády
- 13. 3. - Okresní kolo olympiády v anglickém jazyce
- 16. 3. - Okresní kolo olympiády v anglickém jazyce
- 21. 3. - Krajské kolo olympiády v německém jazyce
- 21. 3. - Okresní kolo olympiády v anglickém jazyce
- 22. 3. - Okresní kolo fyzikální olympiády
- 28. 3. - Krajské kolo matematické olympiády
- 28. 3. - Krajské kolo dějepisné olympiády
- 29. 3. - Krajské kolo zeměpisné olympiády
- 30. 3. - Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
- 30. 3. - Okresní kolo biologické olympiády
- 11. 4. - Okresní kolo SOČ
- 12. 4. - Okresní kolo matematické olympiády
- 12. 4. - Krajské kolo chemické olympiády
- 21. 4. - Soutěž pěveckých sborů Litoměřice
- 26. 4. - Krajské kolo fyzikální olympiády
- 11. 5. - Krajské kolo biologické olympiády
- 11. 5. - Krajské kolo SOČ
- 26. 5. - Okresní kolo Archimediády
- 9. 6. - Ústřední kolo Poháru vědy
- 20. 6. - Soutěž v psaní všemi deseti

Pracoviště Bílina

Významné navštívené akce

- společenská výchova + exkurze

- 6. 9. Adaptační den P.G
- 16. 9. Den s energií
- 22. 9. Exkurze - Městská knihovna Bílina P.G
- 10. 10. Přednáška - Bohemistika O.G
- 13. 10. Filmové představení - J. Žižka X.G + M.G
- 18. - 21. 10. Besedy s rodilým mluvčím z VB
- 9. 11. Exkurze - Elektrárna Ledvice T.G + K.G
- 9. 11. Den otevřených dveří
- 14. 11. Exkurze – Parlament ČR Q.G
- 16. 11. Exkurze - Národní galerie Praha T.G + K.G
- 25. 11. Soutěž Fyzikální náboj
- 29. 11. Olympiáda v českém jazyce - školní kolo
- 30. 11. Interaktivní přednáška - Psi záchranáři
- 5. 12. Společný projekt s MŠ - vánoční zvyky X.G
- 12. 12. Exkurze - Škoda Mladá Boleslav T.G + K.G
- 15. 12. Exkurze – Hygiene Museum – Dresden X.G + M.G
- 16. 12. Vánoční laťka
- 21. 12. Vánoční zvyky – Teplice K.G + Q.G
- 17. 1. Biologická olympiáda - školní kolo
- 25. 1. Gaudeamus – Veletrh VŠ M.G
- 23. 1. Biologická olympiáda - kategorie D - školní kolo
- 1. 2. Biologická olympiáda – kat. B školní kolo
- únor LVVZ s denním docházením S.G
- 2. 2. Exkurze - Světnička K. H. Máchy Litoměřice X.G
- 6. 2. Chemická olympiáda – kat. D – školní kolo
- 10. 2. Fyziklání Praha
- 22. 2. Divadelní představení Most Q.G
- 28. 2. Exkurze – planetárium Teplice X.G + SeF
- 7. 3. Divadelní představení Most X.G + M.G
- 7. 3. Chemická olympiáda – okresní kolo
- 22. 3. Fyzikální olympiáda – okresní kolo
- 22. 3. Exkurze – DDM Teplice S.G
- 24. 3. Exkurze – Meduzárium Chomutov P.G
- 30. 3. Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
- 31. 3. Exkurze – ČHMÚ Ústí n/L Kočkov P.G + S.G
- 4. - 5. 4. Olympiáda v českém jazyce – okresní kolo
- 12. 4. Exkurze – Terezín S.G + X.G
- 17. 4. Biologická olympiáda – okresní kolo
- 19. 4. Beseda – Policie ČR M.G + O.G
- 20. 4. Exkurze – Senát ČR M.G
- 27. 4. Divadelní představení „Děti ze stanice ZOO“ T.G – M.G
- 10. 5. Exkurze – České středohoří T.G
- 11. 5. Beseda – Policie ČR + OSPOD P.G

- 24. 5. Exkurze – Doly Bíliny K.G
- 24. 5. Projekt – Mediální výchova S.G
- 21. 6. Exkurze – Divadlo Teplice
- 23. - 29. 6. ŠvP Hrachov P.G – T.G
- 27. 6. Sportovní den
- 28. -29. 6. Exkurze Polsko K.G + Q.G

- sport, tělesná výchova

- 30. 8. – 2. 9. - Vodácký kurz O.G
- 12. – 16. 9. - Cyklisticko-turistický kurz
- 8. 11. - Turnaj ve florbalu ml. žáci
- 10. 11. - Turnaj ve florbalu st. žáci
- 16. 12. - Vánoční laťka
- únor - LVVZ s denním docházením S.G
- 20. – 24. 3. - LVVZ Q.G Klínovec
- 4. 3. - Minikopaná
- 9. 5. - Pohár rozhlasu - atletika

- prezentace školy a soutěže

- 16. 9. - Den s energií – spolupráce s MÚ Bílina
- 9.11. - Den otevřených dveří
- 26. 11. - Angličtinář roku
- 25. 11. - Soutěž Fyzikální náboj
- 29. 11. - Olympiáda v Čj (školní kolo)
- 5. 12. - Společný projekt s MŠ – Vánoční zvyky
- 23. 1. - Biologická olympiáda – kat. D – školní kolo
- 1. 2. - Biologická olympiáda – kat. B – školní kolo
- 6. 2. - Chemická olympiáda – školní kolo
- 10. 2. - Fyziklání Praha
- 7. 3. - Chemická olympiáda – okresní kolo
- 22. 3. - Fyzikální olympiáda – okresní kolo
- 4. -5. 4. - Olympiáda v českém jazyce – okresní kolo
- 17. 4. - Biologická olympiáda – okresní kolo

8.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků

VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

Český jazyk

olympiáda z českého jazyka – okresní kolo 4. 4. 2023

kategorie I. 4. - 5. místo

kategorie II 4. místo

Anglický jazyk

olympiáda z anglického jazyka – okresní kolo 13. 3. 2023

kategorie I. B 2. místo

olympiáda z anglického jazyka – okresní kolo 16. 3. 2023

kategorie II. B 1. místo, 2. místo

Německý jazyk

olympiáda z německého jazyka – okresní kolo 15. 2. 2023

kategorie II. B 1. místo, 2. místo

kategorie III. 1. místo

Francouzský jazyk

olympiáda z francouzského jazyka – krajské kolo 27. 3. 2023

Kategorie SŠ1 1. místo

Kategorie SŠ2 2. místo

Španělský jazyk

olympiáda ze španělského jazyka – krajské kolo 29. 2. 2023

Kategorie SŠ1 1. místo

Kategorie SŠ2 1. místo

olympiáda ze španělského jazyka – celostátní kolo 12. 4. 2023

Kategorie SŠ1 5. místo

Kategorie SŠ2 5. místo

Matematika

Pythagoriáda – 22. 11. 2022

kategorie Z6 1. místo, 2. místo, 3. místo

kategorie Z7 2. místo, 3. místo, 4. místo

kategorie Z8 1. místo, 2. místo

kategorie Z9 4. – 8. místo

Matematická olympiáda – okresní kolo 25. 1. 2023

kategorie Z6 2. místo

Matematická olympiáda – okresní kolo 12. 4. 2023

kategorie Z6 2. – 4. místo

kategorie Z7 1. místo, 3. – 4. místo

kategorie Z8 1. - 2. místo, 4. – 5. místo

Matematická olympiáda – krajské kolo 28. 3. 2023

kategorie Z9 17. – 18. místo

Zeměpis

Zeměpisná olympiáda – okresní kolo 22. 2. 2023

kategorie A 2. místo

kategorie B 1. místo

kategorie C 3. místo

kategorie D 2. místo, 3. místo

Zeměpisná olympiáda – okresní kolo 30. 3. 2023

kategorie A 1. místo

Zeměpisná olympiáda – krajské kolo 29. 3. 2023

3. místo

Dějepis

Dějepisná olympiáda – okresní kolo 18. 1. 2023

4. místo

Dějepisná olympiáda – krajské kolo 5. 4. 2023

soutěž gymnázií 5. místo

Chemie

Chemická olympiáda – okresní kolo 7. 3. 2023

kategorie D 3. místo

Fyzika

Fyzikální olympiáda – okresní kolo 24. 3. 2023

kategorie E 1. - 4. místo

kategorie F 2. místo, 3. místo

Fyzikální olympiáda – krajské kolo 20. 4. 2023

kategorie E 4. - 11. místo

Fyzikální olympiáda – krajské kolo 26. 4. 2023

kategorie D 5. - 7. místo

kategorie B 5. místo a 7. místo

Pohár vědy 2023 – oblastní kolo 5. 5. 2023

družstva výběr 1. místo a 7. místo

Pohár vědy 2023 – ústřední kolo 9. - 11. 6. 2023

družstva výběr 2. místo a 8. místo

Pohár vědy 2023 – mezinárodní kolo – 26. 9. 2023

družstva výběr 1. místo

Biologie**Biologická olympiáda – okresní kolo 30. 3. 2023**

kategorie C 1. místo, 2. místo

kategorie D 3. místo, 4. místo

Biologická olympiáda – krajské kolo 31. 3. 2023

kategorie B 5. místo

Biologická olympiáda – krajské kolo 25. 5. 2023

kategorie D 5. místo

SPORTOVNÍ SOUTĚŽE**Atletika****Přespolní běh - okresní kolo 4. 10. 2022**

mladší žákyně 2. místo

starší žákyně 2. místo

starší žáci 4. místo

Košiková**Okresní kolo 8. 11. 2022**

družstvo dívek 1. místo

Okresní kolo 10. 11. 2022

družstvo dívek

Florbal

divize 15. 11. 2022

starší žáci 3. místo

Pracoviště Bílina

Český jazyk

Okresní kolo olympiády v Čj 4. – 5. 4. 2023

kategorie I 14. - 17. místo

kategorie II 7. – 9. místo

Anglický jazyk

Angličtinář roku 30. 11. 2022

Celkové umístění: 139. místo v ČR
350. místo ve světě,
9. místo v ÚK

Fyzika

Okresní kolo fyzikální olympiády 24. 3. 2023

kategorie E 2. místo

3. místo

kategorie F 6. místo

Krajské kolo fyzikální olympiády 26. 4. 2023

kategorie E 2. místo

4. místo

Fyziklání (mezinárodní týmová soutěž) 10. 2. 2023

kategorie B 64. místo (z 1392)

Archimediáda

Okresní kolo 26. 5. 2023

5. místo, 7. místo, 9. místo

Náboj Junior 25. 11. 2022

668. místo (z 218)

Biologie

Okresní kolo biologické olympiády 17. 4. 2023

kategorie C 8. místo

Chemie

Okresní kolo chemické olympiády 7. 3. 2023

kategorie D 3. místo

Okresní kolo chemické olympiády 29. 3. 2023

kategorie D 18. místo

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Atletický čtyřboj 29. 9. 2022

Okresní kolo

družstvo děvčat a chlapců

1. místo

Florbal

Okreskové kolo

ml. žáci 8. 11. 2022 2. místo

st. žáci 10. 11. 2022 2. místo

ml. žákyně 14. 11. 2022 3. místo

st. žákyně 25. 11. 2022 1. místo

Okresní kolo

žáci SŠ 22. 11. 2022 5. místo

st. žákyně 7. 12. 2022 4. místo

Volejbal SŠ 6. 12. 2022

Okresní kolo

družstvo chlapců 5. místo

Minikopaná 4. 4. 2023

Okreskové kolo

družstvo chlapců 3. místo

Pohár rozhlasu 9. – 10. 5. 2023

Okresní kolo

ml. žáci 2. místo

st. žáci 7. místo

ml. žákyně 7. místo

st. žákyně 11. místo

8.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce

a) osnovární

Adaptační kurz	
třída: 1. A, 1. B, 1. C	září 2022
Adaptační kurz Prima A	září 2022
Kondiční soustředění sportovních tříd	prosinec 2022
Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy	
třída 1. A	leden 2023
třída 1. B	leden 2023
třída 1. C	leden 2023
třída: S. A	leden 2023
třída: S. G	únor 2023
třídy: Q A, Q. G	březen 2023

Zahraniční výjezdy žáků byly v tomto školním roce realizovány především v rámci projektu Erasmus +, ve kterém spolupracujeme s partnerskou školou v Hungenu (SRN)

8.4 Mimovyučovací aktivity žáků

Základem mimo vyučovacích aktivit byly:

1. Práce v zájmových kroužcích
2. Využívání sportovišť školy
3. Dobročinné akce

Ad 1:

Pravidelně pracovaly kroužky

sborového zpěvu – pěvecký sbor školy (SMoG)

sportovní (různá náplň - odborný dohled)

debatní klub

Ad 2:

Všechny tělocvičny školy byly využívány nejen zájemci mimo školu, ale také ve velké míře žáky školy. Plně využito bylo otevřené sportoviště – sportovní areál. Podle zvláštního rozvrhu zde v průměru denně sportovalo v odpoledních a večerních hodinách několik desítek žáků. Cenný je zvyšující se počet skupin a také pestrost provozovaných aktivit (vedle sportu i např. tanec).

Ad 3:

Žáci obou pracovišť se podíleli na celostátních charitativních akcích. Účast na těchto akcích pomohla studentům pochopit potřebu solidarity s lidmi, kteří potřebují pomoc druhých nebo jsou na ni přímo odkázáni.

9 Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů

V tomto školním roce pokračovala ve své činnosti komise výchovného poradenství, v níž pracují 3 výchovné poradkyně, 2 preventistky sociálně patologických jevů, speciální pedagog a školní psycholog.

9.1 Výchovné poradenství

Komise výchovného poradenství ve školním roce 2022/2023 pracovala dle plánu práce na příslušný školní rok. Hlavním úkolem v tomto školním roce bylo zvládnutí změn v legislativě v souvislosti se zaváděním společného vzdělávání dle novely školského zákona. Dalšími cíli období byly následující činnosti:

Pracoviště Most:

komise se věnovala

- studentům vyžadujícím podporu – celkem – 20 s doporučením ŠPZ – stav k 22. 06. 2023
- studentům s OMJ – 4 – řešeno DUP na 2023/2024 – 1 student s OMJ získal DUP O7
- studentům s psychickými problémy
- studentům, kteří neměli doporučení ŠPZ, ale vyžadovali individuální péči a přístup
- studentům v těžkých životních situacích
- zákonným zástupcům studentů s problémy

Dále byla prováděna:

- podpora studentů s psychickými problémy (problémy příjmu potravy, depresivní stavy, sebepoškození), směřování těchto studentů na ŠP, komunikace a schůzky se ZZ (zápisy v MS Teams), (nárůst počtu těchto studentů), monitoring studentů, jež měli problémy
- komise spolupracovala s pedagogy školy na vypracování školních dotazníků pro vyšetření ve ŠPZ – pedagogové obesílali elektronicky, jejich postřehy využity při vyplňování dotazníků výchovným radcem, dotazníky předávány zákonným zástupcům a zletilým studentům proti podpisu nebo posílány do ŠPZ.
- komise spolupracovala s pedagogy školy na vypracování dotazníků k žádosti o vypracování posudku pro uzpůsobení podmínek maturitní zkoušky /DUP
- komise spolupracovala s pedagogy školy na vypracování dotazníků k žádosti o vypracování posudku pro uzpůsobení podmínek maturitní zkoušky /DUP/ pro studenty s OMJ
- komise vykonávala činnost za některé pedagogy – vyplňování dotazníků, kopírování informací do formulářů
- spolupráce s TU – příprava dotazníků na vyšetření v ŠPZ, SPC – základní informace o studentech (mailová korespondence)
- komunikace se ZZ – předávání dotazníků, podpisy nových doporučení, schůzky (mailová a telefonická komunikace)

- komunikace se zletilými studenty – podpisy dotazníků, doporučení
- potvrzování přihlášek na VŠ, žádostí o studium v zahraničí, příprava dokumentů k uzpůsobení přijímacího řízení na VŠ
- spolupráce s ŘŠ – obousměrné předávání informací, účast ŘŠ na schůzkách VP, předávání doporučení z datové schránky
- spolupráce s ŠPZ, SPC – konzultace, příprava dotazníků pro vyšetření, dotazníky pro uzpůsobení DUP
- spolupráce s personalistkou školy – aktualizace Bakalářů, generování tabulek nutných pro výkazy
- organizace adaptačních kurzů pro první ročníky + adaptační den primy
- aktualizace informací na webu školy
- aktualizace složky „SBOR“ – nové zprávy, dotazníky, doporučení, DUP
- informování pedagogického sboru – mail, SBOR – Microsoft Team
- aktualizace Výchovního poradenství v Microsoft Team – vloženy materiály ze stránek MŠMT
- vyhodnocení podpůrných opatření 2022/2023 – vyhodnocení vloženo do složek studentů
- třídnická hodina v primě – program NNTB – šikana
- přítomnost členů komise VP na schůzkách TU se ZZ (řešeno sebepoškozování, šikana, zdravotní problémy....)
- studenti z Ukrajiny
 - seminář „Čeština pro cizince“ – v rámci rozvrhu místo některých předmětů
 - monitorování studentů

Microsoft Teams – využívaná platforma

- „Výchovního poradenství“ – obsahuje zápisy ze schůzek, aktualizované seznamy studentů SVP, složky jednotlivých studentů – dotazníky, doporučení, vyhodnocení PO, zápisy ze schůzek se zákonnými zástupci, seznamy studentů s DUP, aktuální dění v komisi – v poznámkovém bloku vedena jména studentů projednávaných v komisi s podrobným popisem stavu věcí, materiály, archivace školního roku 2022/2023
- Pravidelná aktualizace seznamu studentů SVP – tabulka se základními informacemi o každém studentovi – data vyšetření, stupeň podpory, ŠPZ, jméno speciálního pedagoga
- „SBOR“ – kanál Výchovního poradenství – informace pro pedagogický sbor – doporučení ŠPZ, SPC, DUP, složky jednotlivých studentů – dotazníky, doporučení, vyhodnocení PO, archiv 2022/2023
- Kariérové poradenství - předávání informací studentům posledních ročníků přes TU – termíny, pozvánky DOD VŠ, informace ohledně potvrzování přihlášek, přeposílání odkazů z „Kam po maturitě“, sdílení odkazů na online DOD VŠ

Kariérové poradenství

- informace na web, SM – informace o DOD VŠ, užitečné odkazy, sdílení odkazů na online DOD VŠ

- nabídka online veletrhu VŠ
- zveřejňování nabídek VŠ + termíny DOD – nástěnka mezipatro B1 – pravidelná aktualizace
- seznamy absolventů - VŠ

Pracoviště Bílina:

Činnost výchovné komise byla jednak zaměřena na práci se studenty se speciálními vzdělávacími potřebami a na řešení aktuálních situací ve třídách (sebepoškozování, šikana, kyberšikana, problémové chování – ohrožení zdraví spolužáků a vztahové problémy žáků a chování některých žáků k vyučujícím). Průběžně během školního roku byl kontrolován aktuální stav poradenských zpráv, na pracovišti Bílina proběhla osobní konzultace pedagogické dokumentace s pracovníci PPP Teplice, byla nastavena podpůrná opatření podle legislativy na základě doporučení PPP. Dále proběhla konzultace podpůrných opatření s pracovníci SPC Chomutov ohledně integrace žákyně se sluchovým postižením. Byla navázána spolupráce s pracovníci ze SPC Chomutov kvůli žákovi se zrakovým postižením, který nastoupí ve školním roce 2023/2024. Zákonní zástupci byli seznámeni s dotazníky do PPP a s novými doporučeními PPP.

Kontrola využívání pedagogické intervence proběhla na konci prvního i druhého pololetí. Žák s DUP úspěšně složil MZ s využitím PC a navýšením času. Zákonní zástupci žáků, jejichž integrace končí v tomto školním roce, byli upozorněni na nutnost včasného objednání v PPP. VP a SPG ve spolupráci s dalšími vyučujícími vypracovali podklady potřebné pro PPP těchto žáků včetně žáka s DUP k MZ 2024.

PPP Teplice napsala návrh doporučení pro žáka budoucí P. G – zákonní zástupci byli kontaktováni ohledně volby doporučených kompenzačních pomůcek. Schůzka proběhla 8. 6. 2023.

Někteří žáci a zákonní zástupci opakovaně využívali možnosti konzultací se školní psycholožkou (viz samostatná zpráva školní psycholožky). Byl zaznamenán nárůst těchto individuálních konzultací. (Proto proběhly v plném rozsahu testy profesní orientace pro O. G a pro žáky letošní M. G byly přesunuty na příští školní rok.) Taktéž byl zaznamenán nárůst psychických potíží u žáků, kteří vyhledávají psychologické konzultace ve škole, v psychologických ambulancích i v PPP Teplice a škola od zákonných zástupců získala informace o psychiatrické péči několika žáků s naordinovanou medikací, která ale studenty během hodin hodně utlumuje.

Několik žáků kvarty (10) požádalo kmenovou školu o potvrzení přihlášek ke studiu na jinou SŠ a vyzvedlo si zápisový lístek. Příjímací zkoušky úspěšně složilo více žáků (10), ale 2 se nakonec rozhodli, že budou pokračovat ve studiu na naší škole.

Žáci sexty byli upozorněni na nutnost včasného objednání v PPP v případě, kdy mají diagnostikovanou poruchu učení, aby mohlo proběhnout jednání ohledně zařazení do kategorie DUP u maturitních zkoušek. (Zatím bez odezvy.)

Žákům sexty a septimy byly poskytnuty konzultace VP a ZŘŠ při volbě dvouletých a jednoletých seminářů.

Žáci vyšších ročníků jsou průběžně informováni o možnosti a podmínkách studia na VŠ, VOŠ – prostřednictvím nástěnky, emailů, individuálních konzultací s VP, třídními učiteli a vyučujícími

volitelných seminářů. Žáci měli možnost zúčastnit se online i prezenčně veletrhu vysokých škol Gaudeamus. VP a ZŘŠ poskytuje pomoc při vyplňování přihlášek do terciálního vzdělávání.

Žáci M. G se zúčastnili projektu DofE – předávání certifikátu na KÚ v Ústí nad Labem

Proběhlo jednání výchovné komise se žákem s problémovým chováním:

Komise VP a ZŘŠ řešili nevhodné chování žáků P. G vůči sobě. Bylo jednáno se zákonnými zástupci některých žáků.

9.2 Prevence sociálně patologických jevů

Vzdělávání studentů v oblasti prevence sociálně patologických jevů (nespecifická prevence) probíhalo ve vyučovacích hodinách a je součástí platných učebních plánů především v těchto předmětech: výchova ke zdraví, biologie, chemie, občanská nauka, ZSV, semináře z biologie, chemie, ZSV, psychologie, sociologie.

Součástí vzdělávání studentů byla i projektová výuka (integrováný předmět Výchova ke zdraví v hodinách TV a ZSV v prvních a třetích ročnících), skupinová práce, přednášky a besedy, workshopy, prezentace studentů, ročníkové a seminární práce.

V předchozích letech byly zavedeny pravidelné třídnické hodiny ve všech ročnících gymnázia, které umožňují třídním učitelům lepší kontakt a komunikaci se žáky a přispívají k prevenci rizikového chování žáků.

Specifická prevence byla realizovaná ŠMP, VP, vyučujícími, odborníky a externími Spolupracovníky.

1) Organizace prevence:

- a) Školní metodik prevence (ŠMP) zpracoval:
 - Preventivní program školy zaměřený na primární prevenci rizikového chování
 - Krizový plán školy
 - Program školy proti šikanování a další metodické materiály, všechny aktualizované materiály přístupné ve složce Sbor, oddíl Výchovné poradenství/ŠMP a v MS Teams
- b) ŠMP se zúčastňoval pravidelných schůzek Komise výchovného poradenství (čtvrtek a dle potřeby), spolupracoval s členy komise VP při řešení konkrétních případů studentů (šikana a kyberšikana, prospěchové a psychické problémy, poruchy příjmu potravy, podpora nadaných studentů, IVP, SVP a plány pedagogické podpory ...)
- c) ŠMP poskytoval během školního roku pedagogům odborné informace v oblasti prevence, konzultoval s TU a vyučujícími jednotlivé případy a zúčastnil se jejich řešení
- d) ŠMP poskytoval pomoc studentům a rodičům při řešení problémů (individuální pohovory se studenty a rodiči, kontakty na odborná pracoviště, pravidelné konzultační hodiny ŠMP)
- e) ŠMP spolupracoval s těmito poradenskými a preventivními zařízeními a institucemi:
 - PPP UK v Mostě

- Zdravotní ústav v Ústí nad Labem
 - Odyssea Praha)
 - Loono Praha, z. s.
 - Policie ČR v Mostě
- f) ŠMP ve spolupráci s ostatními členy komise VP a vyučujícími organizoval níže uvedené akce školy v rámci primární prevence (viz bod 3)
- g) ŠMP absolvoval s pedagogy PGM nebo individuálně odborná školení (viz bod 4)
- h) ŠMP aktualizoval nástěnku ŠMP, doplňoval knihovnu ŠMP o nové materiály, doplňoval složku Sbor/ŠMP a složku VP/ŠMP v MS Teams.

2) Formy a metody působení na žáky:

Vzdělávání studentů v oblasti prevence sociálně patologických jevů (nespecifická prevence) probíhalo ve vyučovacích hodinách (prezenčně) a je součástí platných učebních plánů především v těchto předmětech: výchova ke zdraví, biologie, chemie, občanská nauka, ZSV, semináře z biologie, chemie, ZSV, psychologie, sociologie.

Součástí vzdělávání studentů byla i projektová výuka, skupinová práce, přednášky a besedy, prezentace studentů, ročníkové a seminární práce.

V předchozích letech byly zavedeny pravidelné třídnické hodiny ve všech ročnících gymnázia, které umožňují třídním učitelům lepší kontakt a komunikaci se žáky a přispívají k prevenci rizikového chování žáků. Třídnické hodiny probíhaly pravidelně jednou do měsíce (středa, nebo dle potřeby) ve všech třídách.

Specifická prevence byla realizovaná ŠMP, VP, vyučujícími, odborníky a externími spolupracovníky (viz bod 3).

3) Preventivní aktivity pro studenty dlouhodobé i krátkodobé realizované ŠMP, vyučujícími a externími spolupracovníky ve školním roce 2022/2023:

Preventivní aktivita a její zaměření, způsob jejího vedení (např. předávání informací, prožitková aktivita, ...)	Realizátor	Odpovědný pracovník školy
Adaptační kurzy pro 1. ročníky (zážitková pedagogika, prevence rizikového chování) září 2022	ŠMP	třídní učitelé prvních ročníků
Adaptační den primy (zážitková pedagogika a prevence) 2. 9. 2022	Odyssea Praha	ŠMP TU
Dlouhodobý program školské PP „Hravě o prevenci“ nebyl realizován z důvodu nedostatečné kapacity ZÚ v Ústí nad Labem	ZÚ v Ústí nad Labem	-
Třídnické hodiny (skupinové hry a techniky) všechny třídy průběžně	třídní učitelé a žáci	třídní učitelé

4) Přehled vzdělávání ŠMP a pedagogů v oblasti prevence RCH ve školním roce 2022/2023:

Název a odborné zaměření vzdělávání	Počet hodin	Datum konání	Realizátor – organizace, odborník
„Duševní zdraví“ konference primární prevence	8	4. 10. 2022	Krajský úřad Ústeckého kraje
„Podpora dítěte s náročným chováním ve škole“ akreditovaný kurz	16	20. - 21. 10. 2022	Akademie ČOSIV v Praze
„Transgender ve školství“ odborný seminář	4	20. 10. 2022	PPP Teplice
Specializační studium VP	-	průběžně	ÚJEP Ústí nad Labem
„Evidence preventivních aktivit SEPA a tvorba preventivního programu školy“ webinář	3	12. 6. 2023	Krajský úřad Ústeckého kraje

5) Oblast dokumentace a vybavení pomůckami a metodickými materiály:

ŠMP zpracoval podklady pro Preventivní program na škole, Program proti šikanování a Krizový plán školy a pro svoje potřeby a potřeby ostatních pedagogických pracovníků školy zřídil odbornou knihovnu a videotéku na budově 1 v areálu biologie. Knihovna obsahuje odborné publikace a časopisy, CD, propagační materiály, videokazety a je pravidelně doplňována.

Ve složce MS Teams a ve složce Sbor/VP/ŠMP je pro potřeby pedagogů dostupný Preventivní program, Program školy proti šikanování, Krizový plán školy a Seznam zakázaných látek pro studenty sportovních tříd.

Další důležité dokumenty a materiály z oblasti prevence jsou pedagogům školy přístupné tamtéž.

Webové stránky školy obsahují v sekci Výchovné poradenství informace a rady pro rodiče a žáky týkající se příznaků rizikového chování, pravidel bezpečného používání sociálních sítí a internetu žáky a možností, kam se v případě potřeby obrátit.

Již několik let je naše škola zaregistrována v internetovém systému „Nenech to být“ (NNTB), bojujícímu proti šikaně a vylučování z kolektivu. NNTB je zdarma přístupný našim žákům i jejich rodičům na adrese <https://nntb.cz>.

Z pravidelných schůzek Komise výchovného poradenství jsou vypracovávány zápisy. ŠMP a VP pořizují zápisy z vyšetřování nevhodného chování žáků, šikany a kyberšikany apod. a z jednání s rodiči a žáky.

Všechny zápisy jsou k dispozici řediteli školy a členům Komise výchovného poradenství.

Na obou budovách gymnázia jsou zřízeny nástěnky k uvedené problematice, které jsou pravidelně aktualizovány a na budově 1 i 2 je umístěna schránka důvěry pro studenty.

6) Shrnutí:

Školní rok 2022/23 byl realizován na rozdíl od předcházejících let již formou prezenční výuky.

Členové komise VP – ŠMP, výchovní poradci, školní psycholog i speciální pedagog vyhodnocovali podmínky a situaci ve škole z hlediska výskytu sociálně patologických jevů a

zajišťovali poradenskou službu žákům, pedagogům školy, TU a rodičům. Členové komise se pravidelně scházeli (čtvrtek), komunikovali, řešili problémy, předávali si informace, koordinovali svoji činnost a spolupracovali se školní psycholožkou, s ředitelem školy a s externími organizacemi a odborníky.

Ředitel školy poskytoval pomoc komisi VP, účastnil se schůzek VP, spolupracoval s odbornými organizacemi a rodiči při řešení problémů.

Na dobré úrovni je spolupráce školy s okresní metodičkou prevence, která nám poskytuje odbornou a metodickou pomoc při řešení problémů a organizuje pravidelná setkávání metodiků prevence.

Během školního roku třídní učitelé aktivně vyhledávali žáky s problémy a ti byli předáváni do péče Komise VP, školní psycholožky či jiných odborníků.

V prvních ročnících (1. A a 1. B) jsme řešili nevhodné vzájemné vztahy mezi žákyněmi a náznaky šikany a kyberšikany. Třídní učitel a výchovná poradkyně projednali situaci se žákyněmi a rodiči na individuální schůzce a stanovili postup řešení. Situaci v těchto třídách budeme monitorovat i v příštím školním roce.

V kvartě jsme se setkali u jedné žákyně s opakovaným porušováním školního řádu ve škole i na školní akci. Žákyně byla předána do péče školní psycholožky a pedagogická rada v jejím případě rozhodla o sníženém stupni z chování.

Ve třídách jsme opakovaně řešili u několika žákyň podezření na poruchy příjmu potravy (PPP) a s tím související sebepoškozování. Žákyně byly předány do péče odborníků či odborné léčebny.

S tímto rizikovým chováním žákyň se potýkáme již delší dobu a uvědomujeme si, že může vést k tragickým následkům. Bohužel registrujeme v péči o tyto nemocné jedince nedostatek odborníků, a to především v našem městě a kraji. Ve snaze předejít tomuto negativnímu chování budeme i nadále realizovat ve škole dlouhodobý program primární prevence „Hravě o prevenci“ ve spolupráci se ZÚ v Ústí nad Labem.

Vzhledem ke stále častějšímu výskytu psychických problémů u žáků jsme v minulém školním roce navázali spolupráci s neziskovou organizací Loono Praha, z. s., která se věnuje vzdělávání veřejnosti v oblasti duševního, reprodukčního zdraví a v oblasti prevence onkologických a kardiovaskulárních onemocnění. V příštím školním roce chceme v této spolupráci pokračovat a pro žáky prvních ročníků budeme organizovat preventivní workshopy „Duševní zdraví – Dobré nitro“.

V rámci primární prevence se nám dlouhodobě osvědčily aktivity, ve kterých chceme i nadále pokračovat.

S velkou odezvou žáků primy se již několik let setkává Adaptační den pro primu realizovaný odborníky sdružení „Odyssea“ v Praze.

Nadále budou pokračovat již tradiční adaptační kurzy pro studenty prvních ročníků.

V rámci dotačního programu Ústeckého kraje „Prevence pro krajské školy 2023“ ŠMP vypracoval projekt „Náš cíl – dobrý tým“. Projekt byl schválený a naše škola obdrží dotaci na realizaci výše zmíněných adaptačních kurzů pro první ročníky.

9.3 Školní psycholog

Ve školním roce 2022/2023 působila školní psycholožka v naší škole již patnáctým rokem.

Odborné psychologické služby jsou poskytovány žákům a pedagogům gymnázia, případně rodičům žáků, kteří jsou klienty.

Ve škole pracovala školní psycholožka pravidelně 1x týdně, každý čtvrtek v době od 7 do 13 hodin, případně déle dle aktuální potřeby. Pracovní úvazek měla 6 hodin týdně.

Psychologické služby školní psycholožky byly poskytovány vždy na žádost a přání žáků, kterým to případně mohli doporučit jejich pedagogové (a nejen třídní), výchovné poradkyně, speciální pedagožka školy, metodička prevence případně asistentka pedagoga. V některých případech byli aktéry poskytování psychologických služeb rodiče žáků nebo spolužáci. Psychologické služby zahrnovaly psychologickou diagnostiku studentů, poradenské psychologické služby, individuální psychoterapii dle konkrétní aktuální problematiky jednotlivých studentů, krizovou intervenci, poradensko-terapeutické služby pedagogům gymnázia a rodičům studentů.

Osobní přítomnost na schůzkách komise VP značně zintenzivnila komunikaci a spolupráci s pedagogy, zlepšila orientaci v chodu a klimatu školy, a v neposlední řadě prostřednictvím členek komise VP se zvýšil i počet klientů z řad studentů gymnázia, a to převážně zásluhou vynikající pedagogické diagnostiky a osobní angažovanosti pomoci studentům stran celého týmu VP.

Dílčí psychologická diagnostika s následnou poradenskou nebo terapeutickou službou školní psycholožky byla realizována a poskytnuta 31 mosteckým a 20 bílinským studentům a studentkám. Individuální terapeutická sezení (bez diagnostiky) se studenty a studentkami, v trvání jedné vyučovací hodiny, většinou opakovaná, byla v průběhu školního roku realizována celkem 58x v Mostě a 13x v Bílině.

Vyšetření k profesionální orientaci s následnými individuálními konzultacemi o výsledcích testování a konkrétními doporučeními školní psycholožky si v letošním školním roce vyžádalo v Mostě celkem 11 a v Bílině 15 letošních studentů a studentek maturitního ročníku.

9.4 Péče o talentované žáky

9.4.1 obor 79-42- K/41 gymnázium se sportovní přípravou

Škola poskytuje vzdělání nadaným žákům sportovcům a zabezpečuje podmínky pro rozvoj jejich sportovního nadání. Ve školním roce 2022/2023 u nás studovalo 71 sportovců, z toho 69 v kmenových sportech – házená, basketbal, tenis, badminton, atletika. V minulém školním roce studovala na naší škole řada žáků splňujících kritéria zařazení do SCM i reprezentací ČR. Při rozvoji sportovních talentů spolupracujeme s partnerskými sportovními kluby a sportovními svazy. Financování ONIV pro zajištění sportovních podmínek je zajištěno prostřednictvím RP MŠMT na podporu sportovních gymnázií.

9.4.2 ostatní talentovaní žáci

Dva žáci, kteří byli identifikováni jako talentovaní, byli na základě doporučení SPC Kadaň podpořeni ve výuce anglického jazyka navýšením hodinové dotace, přizpůsobením obsahů. Byl jim pro oblast anglického jazyka zpracován IVP

9.4.3 Žáci hudebně nadaní

Hudebně nadaní žáci mají možnost se zapojit do práce ve školním pěveckém sboru a svůj talent rozvíjet systematickou prací v tomto tělese, které často koncertuje a pravidelně vystupuje v rámci ČR i mimo ni.

10 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

10.1 Šablony III

Ve školním roce 2022/2023 jsme zahájili práci v Operačním programu Jan Ámos Komenský (OP JAK).

10.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese

I v tomto školním roce byla naše škola českým garantem a hlavním partnerem německých organizátorů 41. ročníku mezinárodní matematické soutěže Adama Riese. Na vybraných gymnáziích a základních školách Ústeckého kraje proběhla v lednu školní kola soutěže. Další kola soutěže proběhla tradičně v naší škole (březen 2023 – národní finále a v červnu v Annabergu – Buchholz (SRN) – mezinárodní finále. Naši žáci se tradičně umístili na předních místech. V současnosti je připravován další ročník soutěže.

10.3 Projekt Erasmus+

Ve školním roce 2022/2023 jsme zahájili spolupráci v mezinárodním programu Erasmus+ tradičně s naší partnerskou školou v německém Hungenu. Byly realizovány 3 vícedenní vzájemné návštěvy. Žáci naší škola vyjeli dvakrát do Hesenska a naši němečtí partneři nás navštívili jednou. Projekt bude pokračovat i ve školním roce 2023/2024.

11 Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2022/2023 proběhlo:

11.1 Výběrové testování podzim 2022

Od 23. 11. 2022 do 5. 12. 2022 proběhlo na naší škole výběrové testování žáků 1. a 2. ročníků.

Pokyn k testování dala ČŠI. Testováno mělo být 90 žáků 1. ročníků a 90 žáků 2. ročníků.

Žáci 1. ročníků se testovali ze znalosti moderních dějin, žáci 2. ročníků se testovali v oblasti čtenářské gramotnosti.

Do testování bylo přihlášeno celkem 209 žáků naší školy, zúčastnilo se 198 žáků. 11 žáků bylo omluveno pro nemoc, nebo jinou akci školy. Testování probíhalo 65 minut, pak následoval žakovský dotazník. Součástí zjišťování výsledků žáků bylo také dotazníkové šetření pro učitele zapojených škol. U nás na dotazy ČŠI odpovídalo 10 vyučujících. Otázky se týkaly testovaných témat a jejich výuky. Celková úspěšnost 1. ročníků v oblasti historie 51%. Úspěšnost 2. roč. ve čtenářské gramotnosti byla 67%.

11.2 Výběrové testování jaro 2023

Dne 18. 5. 2023 proběhlo na naší škole výběrové testování žáků kvarty. Testovala se kvarta A a kvarta G. Pokyn k testování dala ČŠI. Žáci se testovali v oblasti čtenářské gramotnosti a chemie. Po testování následoval žákovský dotazník a dotazníkové šetření pro 10 učitelů naší školy. Otázky se týkaly výuky čtenářské gramotnosti.

Výsledky v chemii: celkově škola 60%, ostatní školy 46% nejméně úspěšní byli žáci naší školy v souboru otázek Názvosloví a výpočty. Nejlepší výsledky v oddíle Chemické děje.

Výsledky ve čtenářské gramotnosti: celkově škola 76%, ostatní školy 66%. Výsledky jednotlivých oddílů byly vyrovnané.

11.3 Kontrola na místě

ČŠI provedla dne 17. 4. 2023 inspekční činnost na místě. Jednalo se o průběh jednotné přijímací zkoušky do nižšího stupně osmiletého gymnázia. ČŠI neshledala žádné závady.

12 Školská rada

Školská rada je orgán školy umožňující zákonným zástupcům nezletilých žáků, zletilým žákům a pedagogickým pracovníkům školy, zřizovateli a dalším osobám podílet se na správě školy. Školská rada vykonává své působnosti podle ust. § 168 zákona č. 561/204 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Složení školské rady ve školním roce 2022/2023

Ing. Martin Strakoš, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK) – předseda rady

Ing. Kateřina Volmanová, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Karel Hrdlička, zástupce rodičů nezletilých žáků

MUDR. Roman Houska, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Jaroslava Kuszniruková, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Mgr. Jana Jungmannová, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Mgr. Karla Trefná, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Darina Cabálková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Zdeňka Vargová, zástupce pedagogických pracovníků

Školní rok 2022/2023 byl třetím rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po řádných volbách v září 2020.

13 Základní údaje o hospodaření školy

Pro potřeby této zprávy uvádíme základní finanční údaje z hospodaření školy.

13.1 Zhodnocení výsledků hospodaření

Neinvestiční výdaje

- Finanční dotace roku	81 715 609,50
- Skutečné náklady roku	81 208 320,08
- Hospodářský výsledek (zisk)	1 174 518,46
z hlavní činnosti	1 074 418,46
z hospodářské činnosti	100 100,00

Rozbor finančních nákladů (vybrané položky)

a. Spotřeba materiálu celkem 960 139,40

z toho:

✓ Čisticí prostředky	67 520,92
✓ Prostředky COVID	144 490,69
✓ Učební pomůcky	200 477,06
✓ Učebnice	37 411,00
✓ Materiál na údržbu	53 830,38
✓ Kancelářské potřeby	63 200,00
✓ Tonery	80 950,93
✓ Pohonné hmoty	2 242,40
✓ Předplatné tisku	8 077,00
✓ Nákup DDHM	8 491,58
✓ Materiál na výuku	49 868,07

b. Spotřeba energie a neskladovatelných dodávek celkem 3 037 038,00

z toho:

✓ Spotřeba elektrické energie	707 408,07
✓ Spotřeba vody	101 919,46
✓ Spotřeba tepla (pracoviště Bílina, budova B2 Most)	1 079 486,23
✓ Spotřeba plynu (budova B1 Most)	1 148 224,24

c. Opravy a udržování celkem 237 511,13

d. Cestovné celkem 295 739,18

e. Služby celkem 1 897 941,62

z toho:

✓ PC služby, licence, upgrade	170 271,42
✓ Svoz odpadu	95 882,35
✓ Zpracování mezd	187 450,00
✓ Služby konzultační, právní, BOZP, PO	99 192,80
✓ Služby spojů (telefon, poštovní, internet)	100 265,62
✓ Stočné, srážková voda	216 624,55
✓ Revize	152 535,22
✓ Doprava	96 317,08
✓ Soustředění sport	279 342,00
✓ Nájemné	262 909,69
✓ Kurzy	53 000,00
✓ Bankovní poplatky	7 484,00
✓ Mzdové náklady maturity	28 384,00

f. Mzdové náklady celkem **53 544 640,00**

z toho:

✓ Mzdy	52 136 258,00
✓ OPPP	969 975,00
✓ Náhrada za nemoc, Izolačka	438 407,00
✓ Odstupné	0

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený 91,03

g. Odvody zdravotního a sociálního pojištění **17 608 142,00**

h. Zákonné pojištění **216 891,20**

i. FKSP+ DVPP+ preventivní prohlídky **1 180 277,84**

j. Ostatní náklady celkem **49 677,52**

k. Odpisy **1 443 459,00**

l. Nákup drobného majetku nad 3. tis. Kč **736 850,55**

NÁKLADY CELKEM **81 208 320,08**

Rozbor finančních výnosů

Dotace celkem **81 715 609,50**

z toho:

✓ UZ 33353 Přímé náklady	71 414 935,00
--------------------------	---------------

✓ Dotace kraj účelové	21 200,00
✓ Provozní náklady	7 767 000,00
✓ UZ 33354 Sportovní příprava	650 000,00
✓ Úřad práce	330 530,00
✓ UZ 33092 Šablony JAK	21 066,90
✓ UZ 33086 Doučování 2022	194 875,00
✓ UZ 33088 Národní plán obnovy	224 000,00
✓ UZ 33063 Šablony II	566 643,66
✓ Dotace města Bílina	400 000,00
✓ Erasmus	112 293,10
✓ Transfer na odpis nemovitostí	13 065,84

Ostatní výnosy celkem **656 530,22**

z toho:

✓ Výnosy z prodeje služeb	136 400,00
✓ Výnosy z pronájmu	318 918,00
✓ Čerpání rezervního fondu	53 000,00
✓ Ostatní výnosy	148 212,22

Finanční výnosy celkem **10 698,82**

VÝNOSY CELKEM **82 382 838,54**

Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2. etapách na základě příkazu ředitele.

- | | |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| a) Inventarizace UP | od 12. 12. 2022 do 6. 1. 2023 |
| b) Inventarizace majetku | od 12. 12. 2022 do 9. 1. 2023 |
| c) Inventarizace pokladny, cenin a zásob | k 31. 12. 2022 |

Součástí inventarizace bylo:

- Kontrola a zjištění skutečného stavu
- Kontrola uložení a péče o svěřený majetek
- Odpisy a následná likvidace z důvodu opotřebení a zastarání UP a majetku

Účetní odsouhlasení provedeno k 31. 12. 2022 s výsledkem:

- a) Inventarizace proběhla na všech úsecích
- b) Byly provedeny odpisy a následná likvidace z důvodu opotřebování a zastarání UP a majetku

13.2 Fondy

A. FKSP

Stav k 1. 1. 2022

1 355 265,51

Příděl do fondu za rok 2022	1 050 724,88
Celkem výdaje	1 046 892,00
z toho:	
• Příspěvek na kulturní činnost a sport	132 000,00
• Příspěvek na rekreaci	334 420,00
• Příspěvek na penzijní pojištění	423 360,00
• Odměny k výročí	20 000,00
• Ostatní užití	137 112,00
Účetní stav k 31. 12. 2022	1 359 098,39
Zůstatek na účtu FKSP	1 295 210,79
Rozdíl	63 887,60
- Pohledávka mezi FKSP a BÚ	+63 887,60

B. Fond investiční

Účetní stav k 31. 12. 2022	599 793,85
Finanční stav k 31. 12. 2022	209 505,25
Finanční rozdíl (nekryté odpisy minulých let)	390 288,60

C. Fond rezerv

Účetní stav k 31. 12. 2022	2 922 141,23
Finanční stav k 31. 12. 2022	2 922 141,23

14 Co se povedlo

Naše škola se v posledním období zaměřovala především na udržení vysokého standardu v následujících oblastech činnosti:

1. Výsledky výchovně vzdělávací činnosti.
2. Mimoškolní činnost a působení na veřejnosti.
3. Zkvalitňování studijního prostředí.
4. Realizace projektu páteřních škol Ústeckého kraje

Myslíme si, že v období, které sledujeme, jsou to především:

Ad 1

- Zvládnutý návrat k prezenční výuce
- Výsledky maturitních zkoušek - průměrná známka školy 1,87 v jarním termínu.
- Úspěšnost absolventů při vstupu do praktického života, resp. (a to zejména) přijetí na vysoké školy.
- Naši absolventi nejsou evidováni na úřadu práce, všichni úspěšně našli možnost dalšího zařazení. Vedle těch, kdo jsou žáky VOŠ, je většina přijata ke studiu na vysoké škole.

- Pokračují výrazná umístění našich soutěžících v soutěžích.
- Bez problémů – včetně personálního zabezpečení běží výuka v oboru sportovní příprava, do kterého se v tomto školním roce úspěšně začlenil nový sport - veslování.

Ad 2

- Pěvecký sbor úspěšně koncertuje. Je pravidelně zván na koncerty organizované magistrátem města i dalšími organizacemi.
- Velmi dobře si vede Debatní klub, který úspěšně působí v celostátní Debatní lize.
- Stabilizovala se nabídka zájmových kroužků a mimoškolních aktivit. (Klub tvůrčího psaní, sportovní kroužky)

Ad 3

Studijní prostředí zaznamenalo další posuny vpřed:

- Ve školním roce 2022/2023 jsme pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Byly zahájeny a realizovány akce: projekt KONEKTIVITA ÚK – modernizace počítačových sítí na všech pracovištích školy.

Ad 4

- Školní rok 2022/2023 byl patnáctým rokem fungování nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most.
- Projekt sloučení lze i v tomto roce existence hodnotit pozitivně.

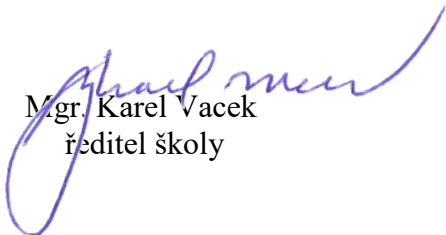
Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2022/2023 vysoký standard výchovně vzdělávací práce ve škole a navázal na úspěšné roky předešlé. Problémy, které s sebou přinesl, se podařilo zvládnout.

Výsledky uvedené v této zprávě jsou důvodem k poděkování všem spolupracovníkům i žákům školy za úspěšný školní rok.

V Mostě dne 2. října 2023




Mgr. Karel Vacek
ředitel školy

Výroční zpráva byla projednána a schválena Školskou radou Podkrušnohorského gymnázia, Most dne 10. října 2023.

Za Školskou radu PGM: