

Obsah

Úvodem.....	2
1 Základní údaje o škole	4
2 Přehled oborů vzdělání	5
3 Charakteristika školy.....	6
3.1 Studijní obor 79-42-K/41 – sportovní příprava	8
4 Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	10
5 Příjímací řízení	10
5.1 Kritéria přijetí	10
6 Výsledky vzdělávání žáků.....	12
6.1 Schválené učební dokumenty	12
6.2 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2016/17	16
6.3 Výsledky vzdělávání žáků	19
6.4 Přehled prospěchu celé školy	39
6.5 Maturity	42
6.5.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2017	42
6.5.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2017	48
7 Další vzdělávání pedagogických pracovníků	49
7.1 Průběžné vzdělávání	50
7.1.1 Studium ke splnění kvalifikace	52
8 Aktivity a prezentace školy.....	53
8.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2016/2017	53
8.2 Přehled umístění žáků v soutěžích.....	59
8.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce	66
8.4 Mimovyučovací aktivity žáků	68
9 Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů.....	69
9.1 Výchovné poradenství	69
9.2 Prevence sociálně patologických jevů	70
9.3 Školní psycholog	73
10 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	74
10.1.1 Program Erasmus+	74
10.1.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese	74
11 Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	74
12 Projekty realizované školou financované z cizích zdrojů.....	75
12.1.1 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Vršanská uhelná a. s.	75
12.1.2 Soutěž Dobrá škola Ústeckého kraje.....	75
13 Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí.....	75
14 Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	75
15 Školská rada.....	76
16 Základní údaje o hospodaření školy	77
17 Co se povedlo	80
Závěr.....	81

Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2016/2017. 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.gymmmost.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) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutorii,
- f) údaje o prevenci sociálně patologických jevů,
- g) údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků,
- h) údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti,
- i) údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí,
- j) základní údaje o hospodaření školy,
- k) údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů,
- l) údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení,
- m) údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů,
- n) údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.

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

1 Základní údaje o škole

Název školy	Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace
Adresa školy	Čs. armády 1530, 434 46 Most
IČ	49872559
Bankovní spojení	3364550277/0100
Datová schránka	rensbn
Telefon/fax	476 441 974
E-mail	gymmost@gymmost.cz
Internetové stránky	www.gymmost.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 Aulíková
Ekonom:	Ing. Ilona Nedvědová
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).



2 Přehled oborů vzdělání

Součásti školy	Kapacita	Stav
79 – 41 – K/81 Gymnázium	632	455
79 – 41 – K/41 Gymnázium	376	294
79 – 41 – K/42 Gymnázium se sportovní přípravou	120	66
celkem	1128	815



3 Charakteristika školy

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

3. 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 2016/2017 byl devátým rokem činnosti vzdělávacího subjektu, který vznikl 1. 9. 2008 sloučením Gymnázia Most a Gymnázia Bílina v nástupnickou organizaci, Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace. Hlavními úkoly tohoto školního roku bylo zvládnutí změn, které přinesla novela školského zákona a které se týkaly společného vzdělávání a zavedení jednotné přijímací zkoušky. Specifikou školy je její působení ve dvou pracovištích a třech budovách. Pracoviště Most sídlí v historické budově v ulici Čs. 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 2016/2017 byl rokem přípravy a realizace oprav sociálního zařízení a šaten u tělocvičny v budově školy v ulici Majakovského 2343 a rekonstrukce elektroinstalace v Bílině.

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 2016/2017 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.

Při vyučování cizím jazykům se třída vždy dělí na skupiny. Při organizaci vyučování v dalších předmětech se v souladu s učebním plánem dělí třídy rovněž na skupiny. Počet skupin i počet žáků v jednotlivých skupinách je dán podmínkami školy a zejména charakterem vyučovacího předmětu.

Vyučování v oboru sportovní příprava je organizováno v tzv. blocích (střídání tréninků a teoretického vyučování).

Škola pro žáky organizuje zimní lyžařské výchovně výcvikové zájezdy, letní sportovně turistické kurzy v rozsahu stanoveném učebním plánem.

Součástí výuky jsou exkurze, poznávací zájezdy odborné i jazykové, výměnné pobyty žáků i učitelů. Škola je zapojena do projektů v rámci programu Erasmus+ a projektů dalších.

Studium ve škole je organizováno jako denní. Součástí školy je knihovna s cca 6 000 svazky beletrie, čtyři tělocvičny a posilovna. Škola využívá tři sportovní areály. Sportovní areál u budovy v ulici Čs. armády 1530, který škole patří má:

- víceúčelový prostor pro míčové hry
- atletickou běžeckou dráhu
- sektory pro skoky daleký, vysoký
- technické zázemí (šatny, soc. zařízení).

Sportovní areál u budovy v Bílině, Břežánská 9, který škole patří má:

- víceúčelový prostor pro míčové hry

U budovy v ulici Majakovského se zdařilo TJ Baník Most oddílu národní házené sportovní plochy dobudovat. Máme zde vynikající podmínky pro výuku tělesné výchovy i mimo vyučovací aktivity. Roční nájemné činí 100.000,- Kč

Zvýšené nároky na tréninkové a další aktivity v souvislosti s oborem sportovní příprava řešíme nájmy – sportovní hala, aquadrom, zimní stadión, rehabilitační zařízení.

Pracoviště Most se potýká s problémem stravování žáků i zaměstnanců, které řeší prostřednictvím škol v okolí. Pracoviště Bílina využívá centrální školní jídelnu, která je v bezprostřední blízkosti budovy.

Během roku byly realizovány a probíhají významné investiční akce:

- 1) **příprava a realizace modernizace areálu tělocvičných šaten a sociálních zařízení v budově školy v Majakovského ulici**
- 2) **zpracování projektové dokumentace pro rekonstrukci elektroinstalace v Bílině**

neinvestiční:

- 1) **obnova vybavení počítačových učeben**

3.1 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.

Gymnázium - sportovní příprava (tzv. sportovní gymnázium) pro tyto olympijské sporty:

Kmenové sporty

- házená
- basketbal
- volejbal
- tenis
- atletika
- badminton

Na škole běží sportovní studium třináctým rokem. 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. Z hlediska úspěšnosti kmenových sportů je na prvním místě basketbal a házená. V ostatních sportech dochází k poklesu počtů žáků ve třídách. Tento trend bohužel kopíruje demografický vývoj. Z tohoto důvodu byl od 1. 9. 2014 zařazen badminton jako kmenový sport a vyřazen lední hokej.

Ve školním roce 2016/17 se vyučovalo dle ŠVP „Svět v pohybu“ zpracovaným pro obor 79-42-K/41 gymnázium se sportovní přípravou podle RVP GS.

Financování SG probíhá formou přihlášení se do projektu vypsání MŠMT – Státní podpora sportu a reprezentace ČR.

Tyto prostředky jsou použity na platy trenérů, nájemné prostor sloužících pro trénink, regeneraci, příspěvky na soustředění, příspěvky reprezentantům, tvorbu základního souboru pomůcek. Vzhledem k tomu, že se systém podpory sportu neustále mění, je možné očekávat i změnu principu financování studijního oboru 79-42-K/41 sportovní příprava.

I v minulém školním roce se podařilo zajistit 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: menší počet žáků v mládežnických oddílech, menší zájem žáků o vzdělávání

1. Počty studentů

Celkem 71 žáků – obor sportovní příprava

Ročník	2. S	3. S	4. A	1. S	žáků ve sportu
atletika	3	1	0	2	6
basketbal	2	5	1	4	12
badminton	1	3	0	2	6
házená	7	11	3	9	30
tenis	0	4	1	3	8
volejbal	1	1	0	2	4
celkem					66
nekmenový	1	1	3	0	5
celkem	30	8	12	18	71

Celkem zabezpečujeme 66 kmenově zařazených žáků.

2. Trenéři

Každý kmenový sport využívá klubových trenérů. Basketbal má k dispozici dva trenéry, atletika tři trenéry, ostatní sporty po jednom. Kvalifikace trenérů je dostačující pro řízení trenérské činnosti.

Trenérská licence A

- Milan Radvanovský
- Mgr. Tomáš Parnica
- Peter Dávid

Trenérská licence B

- Pavel Poliček
- Milan Vlk
- Jiří Hanus
- Lukáš Kroc

3. Zázemí

Každý kmenový sport využívá zařízení svého vlastního klubu. Basketbal a házená – sportovní hala Most. Atletika – Velebudice (400m tartanový ovál), v zimě – 18. ZŠ. Tenis – tenisové kurty TK Most. Volejbal – Gymnázium Most. Venkovní sportovní areál školy a hřiště Baníku NH.

4. Spolupráce trenérů s vedoucím trenérem

Komunikace mezi šéftrenérem a trenéry kmenových sportů probíhá prostřednictvím kontrol dopoledních tréninků, pravidelných trenérských porad (1 x 3 měsíce), telefonním a emailovým spojením.

5. Docházka

Kontrola ETK. Elektronická žákovská knížka

4 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 2016/2017 pedagogický sbor školy, který tvořilo 77 učitelů, 7 trenérů, školní psycholožka a asistentka pedagoga.

Na pracovišti v Mostě působilo 58 učitelů a asistentka pedagoga, na pracovišti v Bílině 19 učitelů. Školní psycholožka působila na obou pracovištích.

Výuku jsme zajišťovali 69,15 přepočtenými pracovníky (51,03 Most, 18,12 Bílina). Sportovní příprava v oboru gymnázium se sportovní přípravou byla pokryta 3,64 přepočtenými pracovníky (7 trenérů s úvazkem 0,52).

Všichni pedagogičtí pracovníci školy splňují kvalifikační podmínky dle zákona 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících, v platném znění. Věkový průměr pedagogického sboru je 49,7 let. Ve školním roce 2016/2017 vyučovalo 55 žen a 22 mužů.

Provoz školy zajišťovalo v roce 2016/2017 18 provozních zaměstnanců (přepočtených na 15,62 úvazku), z toho 4 THP pracovnice, 2 správci počítačových sítí a 12 pracovníků v profesích dělnických (uklízečky, školníci, správce sportovního areálu). Z hlediska provozu tří budov ve dvou městech a probíhající rekonstrukce budovy v Majakovského ulici 2343 v Mostě byl tento stav nedostačující.

Ve spolupráci s Úřadem práce v Mostě se nám opět podařilo zajistit obsazení pozic vrátných v obou budovách na pracovišti Most a posílit tak podmínky k zajištění bezpečnosti žáků. Mzdové prostředky pro dva pracovníky zajistil Úřad práce.

5 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.

5.1 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 137 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů, 126 uchazečů bylo přijato. Zápisový lístek odevzdalo 62 žáků.

79-41-K/42

Přijímací řízení v oboru Sportovní příprava se skládalo ze dvou částí. První část byla tvořena jednotnou přijímací zkouškou a dalšími kritérii jako u oboru 79-41-K/41, ale tvořila polovinu hodnocení studenta v přijímacím řízení.

Druhou částí se stejnou váhou bylo hodnocení při talentové zkoušce.

Přihlášku k přijímacímu řízení do tohoto oboru podalo 23 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů. 21 uchazečů bylo přijato.

Zápisový lístek odevzdalo 10 žáků.

79-41-K/81

- 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 studentů pro pracoviště Most a 31 pro pracoviště Bílina.

Také v tomto roce byl silný převis poptávky u osmiletého studia. K přijímacím zkouškám se přihlásilo celkem 129 uchazečů.

Po skončení přijímacího řízení byli žáci rozděleni takto:

Obor vzdělávání	třída	Počet žáků	Jazyková kombinace	Jazyková kombinace
79-41-K/81	Prima A	31	AJ	
79-41-K/81	Prima G	30	AJ	
79-41-K/41	1. A	24	AJ/NJ	AJ/FJ
	1.B	29	AJ/NJ	AJ/RJ
79-41-K/42	1.S	23	AJ/NJ	AJ/ŠJ
Celkem		137		

6 Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2016/2017)

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	2
Dějepis	2	2	1	2
Zeměpis	2	2	2	2
Matematika	4	4	4	4
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	*1+1	*2+1	*2+1	*1+1
Chemie	-	-	*2+1	*2+1
Biologie/geologie	*2+1	*2+1	2	*1+1
Výchova ke zdraví	1	2	-	-
Svět práce	-	-	1	1
Informatika a výpoč. tech.	0	-	2	1
Digitální technologie	1	-	-	-
Estetická výchova	VV2/HV1	VV2/HV1	VV1/HV1	VV1/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	4	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	3
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 1	1	2	-	2
Pís.elekt. 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	-	-	-	-
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“

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

6.2 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2016/17

Volitelné předměty - 3. ročníky (2leté)

BI	Biologie člověka a živočichů	_3AZ	Mgr. Mária Händlová
AJ	Anglické reálie	_3AR	Mgr. Martina Skleničková
BI	Seminář a cvičení z biologie	_3BL	Mgr. Lenka Volmutová Šircová
DĚ	Dějiny 20. století	_320	Mgr. Michael Přenosil
AJ	Příprava na Cambridge English	_3CA	Ing. Roman Sedlár, MBA
MA	Matematický seminář	_3MS	Mgr. Pavla Srpová
ZE	Zeměpisný seminář	_3ZM	Mgr. Ivana Kašpráková

RJ	Ruský jazyk pro začátečníky	_3RJ	Mgr. Jitka Ježková
AJ	Angličtina B2	_3B2	Ing. Roman Sedlár
DĚ	Seminář z dějepisu	_3DE	Mgr. Zdeněk Vejražka
ZSV	Úvod do politologie	_3PO	Mgr. Jakub Haviar
MA	Seminář z matematiky	_3MA	Mgr. Ivana Hotová
ZE	Zeměpisný seminář	_3ZE	Mgr. Jirí Henzl
CH	Seminář z chemie	_3CH	RNDr. Hana Weinbauerová
FY	Seminář z fyziky	_3FY	Mgr. Ludmila Šulcová
ZSV	Základy managementu a marketingu	_3MM	Ing. Vladimír Černý

Volitelné předměty - 4. ročníky (2leté)

BI	Biologie člověka a živočichů	_3AF	Mgr. Michaela Turbáková
IKT	Programování II	_3PR	Mgr. Michal Smatana
BI	Seminář a cvičení z biologie	_3BL	Mgr. Pavla Srpová
DĚ	Seminář z dějepisu	_3DE	Mgr. Zdeněk Vejražka
CH	Seminář z chemie	_3CH	RNDr. Hana Weinbauerová
FY	Seminář z fyziky	_3FY	Mgr. Ivana Hotová
ZSV	Úvod do politologie	_3PO	Mgr. Iveta Macánová
ZE	Zeměpisný seminář	_3ZE	Mgr. Jirí Henzl

ZSV	Psychologie	_3PS	Mgr. Jitka Ježková
AJ	Příprava na Cambridge English	_3CA	Ing. Roman Sedlár, MBA
MA	Matematický seminář	_3MS	Mgr. Pavla Srpová
MA	Matematický seminář	_3M2	Mgr. Ivana Hotová
DĚ	Dějiny 20. století	_3D2	Mgr. Michael Přenosil
BI	Biologie člověka a živočichů	_3AB	Mgr. Mária Handlová

Volitelné předměty - 4. ročníky (1leté)

MA	Matematická analýza	_4MN	Mgr. Ivana Kašpráková
IKT	Příprava na maturitu z IKT	_4KT	Mgr. Radek Zima
AJ	Konverzace v angličtině I	_4A1	Mgr. Jitka Zavadilová
DĚ	Dějepis – opakování k maturitě	_4OP	Mgr. Zdeněk Vejražka
AJ	Konverzace v angličtině I	_4AJ	Mgr. Kateřina Matoušková
FY	Fyzika v příkladech a testech	_4FZ	Mgr. Ivana Hotová
ZSV	Seminář z filosofie	_4FI	Mgr. Iveta Macánová
NJ	Konverzace v německém jazyce	_4KN	Mgr. Karel Vacek
ZSV	Současný marketing	_4SG	Ing. Otto Münch

BI	Genetika	_4GE	Mgr. Pavla Srpová
IKT	Programování I	_4PG	Mgr. Radek Zima
LA	Latina I	_4LA	Mgr. Kamila Pelešková
AJ	Konverzace v angličtině I	_4KA	Ing. Roman Sedlár, MBA
IT	Základy italštiny	_4IL	Mgr. Ivana Mikulková
ZE	Globální problémy planety	_4GK	Mgr. František Staněk
ZSV	Seminář z ekonomie	_4EK	Ing. Vladimír Černý

MA	Cvičení z matematiky	_4MC	Mgr. Ivana Hotová
BI	Genetika	_4G2	Mgr. Lenka Volmutová
BI	Genetika	_4G1	Mgr. Pavla Srpová
MA	Logika a studijní předpoklady	_4OS	Mgr. Jiří Henzl
AJ	Konverzace v angličtině I	_4AA	Mgr. Eva Matesová
ZSV	Úvod do sociologie	_4SO	Mgr. Iveta Macánová

Volitelné předměty - Sekunda (1leté)

AJ	Konverzace v anglickém jazyce		Mgr. Marcela Hergesselová
Ek	Ekonomika		Ing. Vladimír Černý

Nepovinné předměty

HV	Sborový zpěv		Mgr. Dana Řepová

Pracoviště Bílina

Oktáva

Obecná biologie, genetika a etologie	SeB1	Mgr. M. Francouzová
Matematická analýza	MA	Mgr. M. Aulíková
Místní region – Ústecký kraj	SeZR	Mgr. M. Sýkora
Jazykové dovednosti v anglickém jazyce	KoA1	M. Strašrybková
Dějiny 20. století	Dě20	Mgr. M. Přenosil

Dějepis – Opakování k maturitě	SeD1	Mgr. Z. Vejražka
Zeměpisný seminář	SeZ	Mgr. M. Sýkora
Psychologie	SvsP	Mgr. H. Hrubešová

Volitelné předměty společné pro septimu a oktávu

Seminář a cvičení z biologie	SeB2	Mgr. M. Francouzová
Seminář z chemie	SeCh	Mgr. J. Dragounová
Seminář z fyziky	SeF	Mgr. J. Hromádková
Programování	SVTp	Ing. J. Veverka
Konverzace v německém jazyce	KoN	Mgr. D. Vacková
Konverzace v anglickém jazyce	KoA	M. Strašrybková
Společenskovední seminář	Svs	Mgr. H. Hrubešová
Zeměpisný seminář	SeZ	Mgr. M. Sýkora

Septima

Dějiny 20. století	Dě20	Mgr. M. Přenosil
--------------------	------	------------------

Sekunda - povinný jeden volitelný předmět

Dramatická výchova	DV	Mgr. D. Šroubková
Kreativní tvoření	KT	Mgr. G. Fričová

Nepovinný předmět – výběr žáků školy

Vokálně instrumentální soubor	VIS	Mgr. J. Nový
-------------------------------	-----	--------------

6.3 Výsledky vzdělávání žáků

Třída 1.A

Počet žáků celkem: 24 z toho dívek: 14, chlapců 10
absence celkem 1278 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,970
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	19
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.083
Anglický jazyk	1.708
Německý jazyk	2.154
Ruský jazyk	1.545
Základy společenských věd	2.417
Dějepis	2.500
Zeměpis	1.833
Matematika	2.375
Fyzika	2.917
Chemie	2.792
Biologie	2.083
Informační a komunikační technologie	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Písenná elektronická komunikace	1.913

Třída 1.B

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 16, chlapců 9
absence celkem 1166 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,789
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	16
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.440
Anglický jazyk	1.440
Německý jazyk	1.875
Základy společenských věd	1.680
Dějepis	2.240
Zeměpis	1.880
Matematika	2.375
Fyzika	2.800
Chemie	2.120
Biologie	1.880
Informační a komunikační technologie	1.320
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.125
Chování	1.000
Písenná elektronická komunikace	1.875
Sborový zpěv	1.000

Třída 1.C

počet žáků celkem: 27, z toho dívek 15, chlapců 12

absence celkem 1321 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2,167
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	23
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2.148
Anglický jazyk	1.593
Německý jazyk	2.000
Španělský jazyk	1.882
Základy společenských věd	1.741
Dějepis	2.222
Zeměpis	1.630
Matematika	3.037
Fyzika	2.926
Chemie	2.741
Biologie	2.148
Informační a komunikační technologie	1.630
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Pisemná elektronická komunikace	1.885
Sborový zpěv	1.000

Třída 1.S

počet žáků celkem: 19, z toho dívek 13, chlapců 6

absence celkem 1670 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	2,074
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	17
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.526
Anglický jazyk	1.737
Německý jazyk	2.316
Základy společenských věd	1.895
Dějepis	1.842
Zeměpis	2.158
Matematika	2.316
Fyzika	3.105
Chemie	3.263
Biologie	2.526
Teorie sportovní přípravy	2.053
Výtvarná výchova	1.105
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Pisemná elektronická komunikace	2.211
Sportovní příprava	1.000

Třída 2.A

počet žáků celkem: 27, z toho dívek 18, chlapců 9
absence celkem 1931 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy 2,052
prospěli s vyznamenáním 4
prospěli 21
neprospěli 2

Český jazyk a literatura	2.462
Anglický jazyk	1.815
Německý jazyk	2.067
Španělský jazyk	2.273
Základy společenských věd	2.370
Dějepis	1.923
Zeměpis	1.962
Matematika	2.778
Fyzika	2.760
Chemie	2.370
Biologie	2.370
Informační a komunikační technologie	1.630
Hudební výchova	1.077
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.077
Chování	1.000
Debatní klub	1.000

Třída 2.B

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 22, chlapců 6
absence celkem 1562 hodin, z toho neomluvených 4
celkový prospěch třídy 1,929
prospěli s vyznamenáním 3
prospěli 25
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.107
Anglický jazyk	1.821
Německý jazyk	2.000
Základy společenských věd	1.750
Dějepis	2.143
Zeměpis	1.071
Matematika	2.750
Fyzika	2.714
Chemie	2.821
Biologie	2.214
Informační a komunikační technologie	1.679
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída 2.S

počet žáků celkem: 15, z toho dívek 12, chlapců 3

absenze celkem 1380 hodin, z toho neomluvené 0

celkový prospěch třídy	1,973
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	11
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	2.267
Anglický jazyk	2.200
Německý jazyk	2.533
Základy společenských věd	2.533
Dějepis	2.533
Zeměpis	1.333
Matematika	3.267
Fyzika	3.133
Chemie	1.933
Biologie	2.333
Teorie sportovní přípravy	1.267
Informační a komunikační technologie	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.143
Chování	1.000
Sportovní příprava	1.000

Třída 3.A

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

absenze celkem 666 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	2,014
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	15
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.000
Anglický jazyk	1.882
Německý jazyk	2.118
Základy společenských věd	2.059
Dějepis	1.647
Zeměpis	1.765
Matematika	2.294
Fyzika	2.765
Chemie	2.824
Biologie	2.471
Tělesná výchova	1.059
Biologie člověka a živočichů	2.250
Základy managementu a marketingu	1.400
Angličtina B2	2.000
Matematický seminář	4.000
Příprava na Cambridge English	1.000
Chování	1.000
Seminář z chemie	2.000
Ruský jazyk pro začátečníky	1.333
Dějiny 20. století	1.000
Zeměpisný seminář	1.750
Seminář z dějepisu	1.000

Třída 3.B

počet žáků celkem: 31, z toho dívek 21, chlapců 10
absence celkem 2306 hodin, z toho neomluvených 8
celkový prospěch třídy **1,942**
prospěli s vyznamenáním 6
prospěli 24
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	1.871
Anglický jazyk	1.419
Francouzský jazyk	2.167
Španělský jazyk	2.263
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	2.067
Zeměpis	1.452
Matematika	2.548
Fyzika	2.387
Chemie	2.033
Biologie	2.467
Tělesná výchova	1.065
Biologie člověka a živočichů	1.857
Seminář z matematiky	1.833
Základy managementu a marketingu	1.000
Úvod do politologie	1.000
Matematický seminář	2.000
Příprava na Cambridge English	1.125
Seminář z fyziky	2.000
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z chemie	3.200
Ruský jazyk pro začátečníky	1.500
Seminář a cvičení z biologie	2.500
Anglické reálie	1.333
Dějiny 20. století	1.000
Zeměpisný seminář	2.250
Seminář z dějepisu	1.900

Třída 3.C

počet žáků celkem: 30, z toho dívek 20, chlapců 10
absence celkem 1985 hodin, z toho neomluvených 15
celkový prospěch třídy 2,180
prospěli s vyznamenáním 2
prospěli 27
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.700
Anglický jazyk	1.800
Německý jazyk	2.250
Ruský jazyk	2.143
Základy společenských věd	1.833
Dějepis	1.933
Zeměpis	1.100
Matematika	3.400
Fyzika	2.633
Chemie	2.967
Biologie	2.833
Tělesná výchova	1.036
Biologie člověka a živočichů	2.400
Seminář z matematiky	1.000
Základy managementu a marketingu	2.000
Angličtina B2	1.333
Úvod do politologie	1.000
Matematický seminář	2.750
Příprava na Cambridge English	1.000
Seminář z fyziky	1.000
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z chemie	2.714
Ruský jazyk pro začátečníky	1.667
Seminář a cvičení z biologie	1.250
Anglické reálie	1.000
Dějiny 20. století	1.600
Zeměpisný seminář	2.222
Seminář z dějepisu	2.600

Třída 3.S

počet žáků celkem: 27, z toho dívek 21, chlapců 6
absence celkem 2515 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1,945**
prospěli s vyznamenáním 5
prospěli 16
neprospěli 6

Český jazyk a literatura	2.519
Anglický jazyk	1.654
Německý jazyk	2.077
Ruský jazyk	2.273
Základy společenských věd	1.769
Zeměpis	1.296
Matematika	2.962
Fyzika	2.923
Chemie	2.407
Biologie	2.731
Teorie sportovní přípravy	1.593
Informační a komunikační technologie	1.042
Tělesná výchova	1.000
Seminář z matematiky	1.500
Základy managementu a marketingu	3.000
Angličtina B2	1.500
Chování	1.000
Sportovní příprava	1.000
Seminář z chemie	3.000
Zeměpisný seminář	2.250
Seminář z dějepisu	2.571
Český jazyk a literatura	2.519
Anglický jazyk	1.654
Německý jazyk	2.077
Ruský jazyk	2.273
Základy společenských věd	1.769
Zeměpis	1.296
Matematika	2.962
Fyzika	2.923
Chemie	2.407
Biologie	2.731
Teorie sportovní přípravy	1.593
Informační a komunikační technologie	1.042
Tělesná výchova	1.000
Seminář z matematiky	1.500
Základy managementu a marketingu	3.000
Angličtina B2	1.500
Chování	1.000
Sportovní příprava	1.000
Seminář z chemie	3.000
Zeměpisný seminář	2.250
Seminář z dějepisu	2.571

Třída 4.A

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 16, chlapců 9
absence celkem 1509 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **2,358**
prospěli s vyznamenáním 2
prospěli 23
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	3.520
Anglický jazyk	2.600
Německý jazyk	2.833
Ruský jazyk	2.000
Základy společenských věd	3.040
Matematika	2.640
Teorie sportovní přípravy	2.500
Informační a komunikační technologie	1.720
Tělesná výchova	1.000
Konverzace v anglickém jazyce	2.000
Biologie člověka a živočichů	2.444
Seminář z filozofie	4.000
Zeměpisný seminář	3.143
Konverzace v angličtině I	2.250
Seminář z ekonomie	2.750
Úvod do politologie	2.000
Matematický seminář	3.000
Dějepis - opakování k maturitě	3.500
Příprava na Cambridge English	1.250
Fyzika v příkladech a testech	3.000
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.333
Logika a studijní předpoklady	1.000
Genetika	2.889
Sportovní příprava	1.000
Anglický jazyk MZ	1.840
Cvičení z matematiky	2.667
Současný marketing	2.250
Seminář z chemie	2.000
Konverzace v anglickém jazyce	1.429
Konverzace v německém jazyce	2.500
Základy italského jazyka I	2.667
Dějiny 20. století	1.000
Úvod do sociologie	1.333
Zeměpisný seminář	3.111
Seminář z dějepisu	3.667

Třída 4.B

počet žáků 30, z toho dívek 20, chlapců 10
absence celkem 1456 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1.807**
prospěli s vyznamenáním 6
prospěli 22
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.448
Anglický jazyk	1.679
Francouzský jazyk	2.467
Španělský jazyk	1.571
Základy společenských věd	2.400
Matematika	2.103
Informační a komunikační technologie	1.000
Tělesná výchova	1.185
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.600
Seminář z filozofie	1.500
Zeměpisný seminář	2.000
Programování II	1.000
Konverzace v angličtině I	1.571
Seminář z ekonomie	2.500
Příprava na maturitu z IKT	2.000
Úvod do politologie	1.833
Matematická analýza	1.667
Matematický seminář	1.800
Dějepis - opakování k maturitě	3.667
Příprava na Cambridge English	1.000
Seminář z fyziky	1.667
Fyzika v příkladech a testech	2.500
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.000
Latina I	1.000
Logika a studijní předpoklady	1.000
Matematika MZ	1.500
Genetika	2.444
Programování I	1.000
Anglický jazyk MZ	1.346
Cvičení z matematiky	2.000
Současný marketing	1.429
Seminář z chemie	2.800
Konverzace v anglickém jazyce	1.364
Psychologie	1.300
Seminář a cvičení z biologie	3.000
Základy italského jazyka I	2.400
Úvod do sociologie	1.875
Seminář z dějepisu	2.333
Český jazyk a literatura	2.448
Anglický jazyk	1.679
Francouzský jazyk	2.467

Třída 4.C

počet žáků 29, z toho dívek 23, chlapců 6

absence celkem 1510 hodin, z toho neomluvených 27

celkový prospěch třídy	1.968
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	27
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	3.000
Anglický jazyk	2.241
Německý jazyk	2.310
Základy společenských věd	1.793
Matematika	2.448
Informační a komunikační technologie	1.000
Tělesná výchova	1.077
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.167
Seminář z filozofie	2.000
Zeměpisný seminář	2.333
Programování II	1.000
Konverzace v angličtině I	2.000
Seminář z ekonomie	2.500
Úvod do politologie	4.000
Matematická analýza	1.333
Matematický seminář	1.400
Dějepis - opakování k maturitě	3.667
Příprava na Cambridge English	1.889
Seminář z fyziky	2.000
Fyzika v příkladech a testech	2.500
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.200
Latina I	1.400
Logika a studijní předpoklady	1.000
Matematika MZ	2.667
Genetika	1.636
Programování I	1.333
Anglický jazyk MZ	1.577
Sborový zpěv	1.000
Cvičení z matematiky	2.500
Současný marketing	2.667
Seminář z chemie	2.500
Konverzace v anglickém jazyce	1.455
Konverzace v německém jazyce	1.000
Psychologie	1.333
Základy italského jazyka I	1.600
Dějiny 20. století	2.667
Úvod do sociologie	2.667
Zeměpisný seminář	2.400
Seminář z dějepisu	2.833

Třída Prima A

počet žáků celkem: 32 z toho dívek 15, chlapců 17
absence celkem 1255 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	1,293
prospěli s vyznamenáním	28
prospěli	4
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.594
Anglický jazyk	1.469
Dějepis	1.313
Zeměpis	1.438
Matematika	1.656
Fyzika	1.594
Biologie	1.281
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.063
Chování	1.000
Digitální technologie	1.375
Občanská výchova	1.031
Výchova ke zdraví	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Sekunda A

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 14, chlapců 16
absence celkem 1480 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,469
prospěli s vyznamenáním	15
prospěli	15
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.567
Anglický jazyk	1.467
Dějepis	1.567
Zeměpis	1.733
Matematika	2.000
Fyzika	2.033
Biologie	1.933
Hudební výchova	1.033
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.267
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Ekonomie pro každý den	1.214
Občanská výchova	1.267
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Výchova ke zdraví	1.133

Třída Tercie A

počet žáků celkem: 30 z toho dívek 14, chlapců 16
absence celkem 1850 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	1.612
prospěli s vyznamenáním	12
prospěli	16
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.200
Anglický jazyk	1.633
Německý jazyk	1.813
Ruský jazyk	1.357
Dějepis	2.000
Zeměpis	1.655
Matematika	2.103
Fyzika	1.700
Chemie	2.000
Biologie	2.000
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.067
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Občanská výchova	1.400
Pisemná elektronická komunikace	1.862
Svět práce	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Kvarta A

počet žáků 32 toho dívek 15 chlapců 17
absence celkem 1451 hodin, z toho neomluvených 15 hodin

celkový prospěch třídy	1,549
prospěli s vyznamenáním	17
prospěli	15
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.844
Anglický jazyk	1.875
Německý jazyk	1.588
Španělský jazyk	1.800
Dějepis	1.781
Zeměpis	1.656
Matematika	1.844
Fyzika	2.000
Chemie	2.094
Biologie	1.531
Informační a komunikační technologie	1.250
Hudební výchova	1.063
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.065
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Občanská výchova	1.406
Svět práce	1.125

Třída Kvinta A

počet žáků celkem: 23 toho dívek 9, chlapců 14

absence celkem 1454 hodin, z toho neomluvených 8 hodin

celkový prospěch třídy	1,826
prospěli s vyznamenáním	9
prospěli	14
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.087
Anglický jazyk	1.826
Německý jazyk	1.750
Španělský jazyk	2.000
Základy společenských věd	1.652
Dějepis	1.870
Zeměpis	1.783
Matematika	2.217
Fyzika	2.435
Chemie	2.478
Biologie	2.130
Informační a komunikační technologie	1.391
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000

Třída Sexta A

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

absence celkem 1958 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,665
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	19
neprospěli	2

Český jazyk a literatura	1.692
Anglický jazyk	1.333
Německý jazyk	2.333
Španělský jazyk	1.667
Základy společenských věd	1.385
Dějepis	1.269
Zeměpis	1.231
Matematika	2.400
Fyzika	2.704
Chemie	2.654
Biologie	1.769
Informační a komunikační technologie	1.154
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 23 z toho dívek 8 chlapců 15

absence celkem 1513 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy **2,033**

prospěli s vyznamenáním 1

prospěli 20

neprospěli 2

Český jazyk a literatura	2.043
Anglický jazyk	1.826
Německý jazyk	2.143
Španělský jazyk	2.000
Základy společenských věd	1.391
Dějepis	1.696
Zeměpis	1.478
Matematika	2.870
Fyzika	2.826
Chemie	2.826
Biologie	2.478
Tělesná výchova	1.000
Základy managementu a marketingu	2.750
Angličtina B2	1.000
Úvod do politologie	1.000
Matematický seminář	2.000
Seminář z fyziky	2.333
Chování	1.000
Seminář z chemie	2.375
Ruský jazyk pro začátečníky	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.571
Dějiny 20. století	1.000
Zeměpisný seminář	2.750
Seminář z dějepisu	2.000

Třída Oktáva A

počet žáků celkem: 26 z toho dívek 10, chlapců 16

absence celkem 1245 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,588
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	19
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.920
Anglický jazyk	1.720
Německý jazyk	2.083
Španělský jazyk	1.769
Základy společenských věd	1.560
Matematika	2.160
Informační a komunikační technologie	1.000
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	1.800
Seminář z filozofie	1.333
Zeměpisný seminář	1.000
Programování II	1.000
Konverzace v angličtině I	1.000
Seminář z ekonomie	2.000
Příprava na maturitu z IKT	2.125
Úvod do politologie	1.000
Matematická analýza	2.000
Matematický seminář	2.077
Dějepis - opakování k maturitě	1.000
Seminář z fyziky	2.000
Fyzika v příkladech a testech	1.700
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.000
Latina I	1.167
Logika a studijní předpoklady	1.333
Matematika MZ	2.333
Genetika	1.222
Programování I	1.364
Anglický jazyk MZ	1.063
Sborový zpěv	1.000
Současný marketing	1.000
Seminář z chemie	2.200
Konverzace v anglickém jazyce	1.500
Psychologie	1.200
Seminář a cvičení z biologie	2.333
Dějiny 20. století	1.000
Úvod do sociologie	1.333
Zeměpisný seminář	2.000
Seminář z dějepisu	3.000

Pracoviště Bílina:

Třída Prima G

Počet žáků 32, z toho dívek 19, chlapců 13

absence celkem 2045 hodin, z toho neomluvená 39 hodin

celkový prospěch třídy	1,423
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	18
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,031
Anglický jazyk	1,469
Občanská výchova	1,500
Dějepis	1,031
Zeměpis	1,719
Matematika	1,813
Fyzika	1,781
Biologie	1,656
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Tělesná výchova	1,281
Digitální technologie	1,063
Výchova ke zdraví	1,156
Vokálně instrumentální soubor	1,000

Třída Sekunda G

Počet žáků 31, z toho dívek 15, chlapců 16

absence celkem 2514 hodin, z toho neomluvená 14 hodin

celkový prospěch třídy	1,633
prospěli	21
prospěli s vyznamenáním	10
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,935
Anglický jazyk	2,000
Občanská výchova	1,484
Dějepis	1,581
Zeměpis	2,097
Matematika	2,194
Fyzika	2,226
Biologie	2,032
Estetická výchova - hudební	1,065
Estetická výchova - výtvarná	1,032
Tělesná výchova	1,000
Dramatická výchova	1,000
Kreativní tvoření	1,000
Výchova ke zdraví	1,581
Vokálně instrumentální soubor	1,000

Třída Tercie G

Počet žáků 26, z toho dívek 15, chlapců 11

absence celkem 1780 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,465
prospěli	14
prospěli s vyznamenáním	12
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,615
Anglický jazyk	1,769
Německý jazyk	1,640
Ruský jazyk	2,000
Občanská výchova	1,192
Dějepis	1,577
Zeměpis	1,692
Matematika	1,846
Fyzika	1,962
Chemie	1,423
Biologie	1,538
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Písemná a elektronická komunikace	1,385
Svět práce	1,000
Tělesná výchova	1,320

Třída Kvarta G

Počet žáků 32 z toho dívek 18, chlapců 14

absence celkem 2249 hodin, z toho neomluvená 6 hodin

celkový prospěch třídy	1,629
prospěli	15
prospěli s vyznamenáním	17
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,125
Anglický jazyk	1,688
Německý jazyk	2,000
Občanská výchova	1,531
Dějepis	1,813
Zeměpis	1,406
Matematika	2,188
Fyzika	2,031
Chemie	2,094
Biologie	1,781
Estetická výchova - hudební	1,094
Estetická výchova - výtvarná	1,094
Informační a komunikační technologie	1,094
Tělesná výchova	1,241
Svět práce	1,219

Třída Kvinta G

Počet žáků 32, z toho dívek 15 chlapců 17

absence celkem 3665 hodin, z toho neomluvená 2 hodiny

celkový prospěch třídy	2,00
prospěli	27
prospěli s vyznamenáním	13
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,344
Anglický jazyk	1,906
Německý jazyk	2,500
Základy společenských věd	2,031
Dějepis	1,719
Zeměpis	1,719
Matematika	2,313
Fyzika	2,844
Chemie	2,344
Biologie	2,406
Estetická výchova - hudební	1,286
Estetická výchova - výtvarná	1,167
Informační a kom. technologie	1,344
Tělesná výchova	1,241

Třída Sexta G

Počet žáků 27, z toho dívek 18, chlapců 9

absence celkem 3464 hodin, z toho neomluvená 8 hodin

celkový prospěch třídy	1,578
prospěli	16
prospěli s vyznamenáním	11
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,926
Anglický jazyk	1,556
Německý jazyk	1,778
Základy společenských věd	1,296
Dějepis	1,519
Zeměpis	1,333
Matematika	2,407
Fyzika	2,259
Chemie	1,704
Biologie	1,370
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,063
Informační a kom. technologie	1,037
Tělesná výchova	1,250
Vokálně instrumentální soubor	1,000

Třída Septima G

Počet žáků 25, z toho dívek 19, chlapců 6

absence celkem 2869 hodin, z toho neomluvená 56 hodin

celkový prospěch třídy	2,262
prospěli	22
prospěli s vyznamenáním	2
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2,440
Anglický jazyk	1,960
Německý jazyk	3,120
Základy společenských věd	1,840
Dějepis	1,960
Zeměpis	1,480
Matematika	3,040
Fyzika	3,200
Chemie	2,840
Biologie	2,320
Tělesná výchova	1,042
Seminář a cvičení biologie	2,625
Seminář z fyziky	2,200
Seminář z chemie	1,500
Seminář z matematiky	2,000
Zeměpisný seminář	2,778
Konverzace v německém jazyce	2,667
Společenskovední seminář	1,083
Dějiny 20. století	2,000

Třída Oktáva G

Počet žáků 27, z toho dívek 14, chlapců 13

absence celkem 3197 hodin, z toho neomluvených 195 hodin

celkový prospěch třídy	2,006
prospěli	23
prospěli s vyznamenáním	3
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	2,769
Anglický jazyk	2,115
Německý jazyk	2,615
Základy společenských věd	2,231
Matematika	2,846
Informační a kom. technologie	1,000
Tělesná výchova	1,440
Obecná biologie, genetika a etologie	3,000
Seminář a cvičení z biologie	2,545
Seminář z fyziky	2,000
Fyzika v příkladech a testech	2,333
Seminář z chemie	2,750
Seminář a cvičení z chemie	2,000
Programování	1,000
Příprava na maturitu z IKT	1,000
Seminář z matematiky	1,800
Matematická analýza	2,111
Matematika MZ	2,000
Dějepis – Opakování k maturitě	3,750
Dějiny 20. století	2,000
Zeměpisný seminář	2,083
Místní region – Ústecký kraj	1,714
Konverzace v německém jazyce	1,600
Konverzace v anglickém jazyce	1,706
Anglický jazyk k MZ	1,444
Společenskovědní seminář	1,400
Psychologie	1,682

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	2,175	1,798	1,928	2,375
Anglický jazyk	1,743	1,613	1,663	1,812
Francouzský jazyk	2,333	-	-	2,333
Německý jazyk	2,146	1,697	2,094	2,224
Ruský jazyk	1,824	1,357	-	2,000
Španělský jazyk	1,917	1,800	1,844	2,000
Občanská výchova / Základy společenských věd	1,612	1,274	1,495	2,074
Dějepis	1,895	1,661	1,597	2,104
Zeměpis	1,565	1,618	1,486	1,561
Matematika	2,456	1,894	2,406	2,667
Fyzika	2,515	1,831	2,658	2,794
Chemie	2,504	2,048	2,653	2,569
Biologie	2,147	1,675	2,111	2,373
Výchova ke zdraví	1,065	1,065	-	-
Hudební výchova	1,020	1,024	1,000	1,019
Výtvarná výchova	1,008	1,000	1,000	1,018
Informatika a komunikační technologie	1,281	1,250	1,176	1,315
Digitální technologie	1,375	1,375	-	-
Písemná elektronická komunikace	1,934	1,862	-	1,957
Tělesná výchova	1,057	1,114	1,000	1,053
Sportovní příprava	1,000	-	-	1,000
Teorie sportovní přípravy	1,754	-	-	1,754
Svět práce	1,065	1,065	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,844	1,486	1,770	1,995
prospěli s vyznamenáním	145	72	22	51
prospěli	408	50	72	286
neprospěli	24	2	5	17

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	34 464 hod.	6 036 hod.	6 170 hod.	22 258 hod.
z toho neomluvená	43 hod.	0 hod.	8 hod.	35 hod.

Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
Český jazyk a literatura	2,143	1,942	2,364
Anglický jazyk	1,801	1,727	1,882
Německý jazyk	2,269	1,842	2,491
Ruský jazyk	1,000	2,000	-
Občanská výchova	1,438	1,438	-
Základy spol. věd	1,855	-	1,855
Dějepis	1,590	1,496	1,726
Zeměpis	1,644	1,727	1,524
Matematika	2,307	2,017	2,627
Fyzika	2,312	2,000	2,762
Chemie	2,085	1,793	2,286
Biologie	1,878	1,760	2,048
Estetická výchova – hudební	1,062	1,041	1,160
Estetická výchova – výtvarná	1,052	1,033	1,118
Informační a komunikační technologie	1,128	1,094	1,141
Písemná a elektronická komunikace	1,385	1,385	-
Digitální technologie	1,063	1,063	-
Tělesná výchova	1,224	1,205	1,245
Výchova ke zdraví	1,365	1,365	-
Svět práce	1,121	1,121	-
Dramatická výchova	1,000	1,000	-
Kreativní tvoření	1,000	1,000	-
Vokálně instrumentální soubor	1,000	1,000	1,000
Obecná biologie, genetik a etologie	3,000	-	3,000
Seminář a cvičení z biologie	2,579	-	2,579
Seminář z fyziky	2,143	-	2,143
Fyzika v příkladech a testech	2,333	-	2,333
Seminář z chemie	2,333	-	2,333
Seminář a cvičení z chemie	2,000	-	2,000
Programování	1,000	-	1,000
Příprava na maturitu z IKT	1,000	-	1,000
Seminář z matematiky	1,929	-	1,929
Matematická analýza	2,111	-	2,111
Matematika MZ	2,000	-	2,000
Zeměpisný seminář	2,381	-	2,381
Místní region – Ústecký kraj	1,714	-	1,714
Konverzace v německém jazyce	2,000	-	2,000
Konverzace v anglickém jazyce	1,706	-	1,706
Společenskovední seminář	1,227	-	1,227
Psychologie	1,682	-	1,682

Dějiny 20. století	2,000	-	2,000
--------------------	-------	---	-------

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
průměrný prospěch	1,732	1,541	1,958
prospěli s vyznamenáním	78	57	21
prospěli	152	64	88
neprospěli	2	0	2

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
celkem	21783 hod.	8588 hod.	13195 hod.
z toho neomluvená	320 hod.	59 hod.	261 hod.

Podkrušnohorské gymnázium, Most - celkem

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,788	1,513	1,864	1,995
prospěli s vyznamenáním	301	129	43	51
prospěli	560	114	160	286
neprospěli	26	2	7	19

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	56 274 hod.	14 624 hod.	19 365 hod.	22 258 hod.
z toho neomluvená	363 hod.	59 hod.	269 hod.	35 hod.

6.5 Maturity

Ve školním roce 2016/2017 byl opět realizován model Nové maturity. Realizaci této podoby maturitní zkoušky zvládla škola bez problémů.

6.5.1 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2017

Pracoviště Most

16. 5. 2017 – 25. 5. 2017

celkový průměrný prospěch školy	2,160
z celkového počtu	107 žáků
k MZ přistoupilo	110 žáků
prospěli s vyznamenáním	26 žáků
prospěli	70 žáků
neprospěli	11 žáků
nehodnoceni	0 žáků

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					počet žáků	průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5		
Český jazyk a literatura	povinná	20	43	33	5	5	106	2,358
Anglický jazyk	povinná	47	27	11	1	3	89	1,719
Německý jazyk	povinná	-	-	1	-	1	2	4,000
Matematika	povinná	1	7	4	2	-	14	2,500
profilová část		1	2	3	4	5		
Anglický jazyk	povinná	9	5	-	-	-	14	1,357
Německý jazyk	povinná	2	1	-	-	-	3	1,333
Francouzský jazyk	povinná	-	2	1	-	-	3	2,333
Španělský jazyk	povinná	2	-	-	-	-	2	1,000
Základy společenských věd	povinná	8	8	4	5	-	25	2,240
Dějepis	povinná	13	4	5	2	2	26	2,077
Zeměpis	povinná	11	7	6	14	1	39	2,667
Matematika	povinná	11	2	1	1	-	15	1,467
Fyzika	povinná	4	4	1	-	-	9	1,667
Chemie	povinná	6	6	3	3	-	18	2,167
Biologie	povinná	6	11	10	9	1	37	2,676
Teorie sportovní přípravy	povinná	2	2	1	3	-	8	2,625
Informační a komunikační technologie	povinná	7	2	4	-	-	13	1,769

Třída 4.A

22. 5. 2017 – 25. 5. 2017

celkový průměrný prospěch třídy	2,573
prospěli s vyznamenáním	5
prospěli	15
neprospěli	5
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	povinná	3	8	10	1	2	2,625
Anglický jazyk	povinná	5	9	6	1	1	2,273
Německý jazyk	povinná	-	-	1	-	1	4,000
profilová část		1	2	3	4	5	
Německý jazyk	povinná	1	-	-	-	-	1,000
Biologie	povinná	-	1	3	3	1	3,500
Dějepis	povinná	4	-	1	2	-	2,143
Teorie sportovní přípravy	povinná	2	2	1	3	-	2,625
Chemie	povinná	1	-	-	-	-	1,000
Matematika	povinná	1	-	1	1	-	2,667
Zeměpis	povinná	6	3	2	7	1	2,684
Základy společenských věd	povinná	1	-	-	-	-	1,000

Třída 4.B

22. 5. 2017 – 25. 5. 2017

celkový průměrný prospěch třídy	2,018
prospěli s vyznamenáním	8
prospěli	16
neprospěli	4
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	povinná	4	13	7	2	2	2,464
Anglický jazyk	povinná	20	4	1	-	1	1,385
Matematika	povinná	-	1	1	-	-	2,500
profilová část		1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	povinná	2	-	-	-	-	1,000
Francouzský jazyk	povinná	-	2	1	-	-	2,333
Španělský jazyk	povinná	2	-	-	-	-	1,000
Biologie	povinná	2	2	4	2	-	2,600
Dějepis	povinná	6	1	-	-	1	1,625
Chemie	povinná	1	1	1	2	-	2,800
Zeměpis	povinná	2	1	-	3	-	2,667
Základy společenských věd	povinná	5	3	2	1	-	1,909
Matematika	povinná	3	1	-	-	-	1,250
Fyzika	povinná	1	1	1	-	-	2,000
Informační a komunikační technologie	povinná	1	-	1	-	-	2,000

Třída 4.C

16. 5. 2017 – 19. 5. 2017

celkový průměrný prospěch třídy	2,348
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	23
neprospěli	2
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část – státní maturita							
Český jazyk a literatura	povinná	4	13	9	2	1	2,414
Anglický jazyk	povinná	11	9	4	-	1	1,840
Matematika	povinná	-	1	1	1	-	3,000
profilová část							
Anglický jazyk	povinná	-	3	-	-	-	2,000
Německý jazyk	povinná	1	1	-	-	-	1,500
Informační a komunikační technologie	povinná	2	1	-	-	-	1,333
Matematika	povinná	2	1	-	-	-	1,333
Biologie	povinná	1	5	2	3	-	2,636
Dějepis	povinná	1	3	4	-	1	2,667
Chemie	povinná	2	2	2	1	-	2,286
Fyzika	povinná	-	1	-	-	-	2,000
Zeměpis	povinná	3	1	4	3	-	2,636
Základy společenských věd	povinná	-	3	1	4	-	3,125

Třída Oktáva A

16. 5. 2017 – 19. 5. 2017

celkový průměrný prospěch třídy	1,710
prospěli s vyznamenáním	9
prospěli	16
neprospěli	0
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
		1	2	3	4	5	
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	povinná	9	9	7	-	-	1,920
Anglický jazyk	povinná	11	5	-	-	-	1,313
Matematika	povinná	1	5	2	1	-	2,333
profilová část		1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	povinná	7	2	-	-	-	1,222
Matematika	povinná	5	-	-	-	-	1,000
Základy společenských věd	povinná	2	2	1	-	-	1,800
Dějepis	povinná	2	-	-	-	-	1,000
Zeměpis	povinná	-	2	-	1	-	2,667
Chemie	povinná	2	3	-	-	-	1,600
Biologie	povinná	3	3	1	1	-	2,000
Informační a komunikační technologie	povinná	4	1	3	-	-	1,875
Fyzika	povinná	3	2	-	-	-	1,400

16. 5. – 18. 5. 2017

celkový průměrný prospěch třídy	2,191
z celkového počtu	27
k MZ přistoupilo	24
prospěli s vyznamenáním	6
prospěli	14
neprospěli	4
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět	počty známek					počet žáků	průměr
	1	2	3	4	5		
společná část – státní maturita	1	2	3	4	5		
Český jazyk a literatura	7	9	4	2	1	23	2,174
Anglický jazyk	9	5	1	1	-	16	1,625
Německý jazyk	-	1	-	-	-	1	2,000
Matematika	-	2	2	1	1	6	3,167
profilová část	1	2	3	4	5		
Anglický jazyk	2	3	-	-	-	5	1,600
Německý jazyk	-	2	-	-	-	2	2,000
Základy společenských věd	4	1	1	1	1	8	2,250
Dějepis	-	-	-	1	-	1	4,000
Zeměpis	4	3	1	3	1	12	2,500
Fyzika	-	-	-	1	-	1	4,000
Chemie	1	2	1	1	-	5	2,400
Biologie	5	4	-	1	1	11	2,000
Informační a kom. technologie	1	1	-	1	-	3	2,333
Nepovinná zkouška							
Německý jazyk	-	-	1	-	-	1	3,000

6.5.2 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2017

Pracoviště Most: 1. 9. 2016 – 10. 9. 2017

Opravnou maturitní zkoušku konali:

4.A	5 žáků	ČJ, NJ, AJ, ZE, Bio
4.B	4 žáci	ČJ, D, AJ
4.C	3 žáci	ČJ, AJ, Dě
O8	žádný žák	

Při opravné maturitní zkoušce 2 žáci neuspěli.

Maturitní zkoušku v podzimním termínu konali:

4. A 1 žákyně - prospěla

Pracoviště Bílina:

Opravnou maturitní zkoušku konali:

O.G 4 žáci ČJ, Z, Bi, ZSV, M

Při opravné maturitní zkoušce prospěli všichni žáci.

V náhradním termínu maturitní zkoušku konali:

O.G 2 žáci

Každý z nich neprospěl z jednoho předmětu.

7 Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP pro šk. rok 2016/2017, který byl schválen pedagogickou radou dne 21. 9. 2016, 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 vyučovými předměty, prevence sociálně patologických jevů, BOZP, práce s ICT a jazykového vzdělávání.

- a) školením k Nové maturitě v nejrůznějších formách podle potřeb školy prošlo 7 pedagogů.
- b) **Vzdělávací aktivity organizované školou**, vedoucí ke zkvalitnění spolupráce pedagogického sboru v prioritních oblastech života školy.

Vzdělávací akce	Datum konání	účastník
Školení Společné vzdělávání	25. 10. 2016	všichni pedagogové
Školení Aspergerův syndrom	30. 8. 2016	Výběr učitelů

- c) ostatní akce:

Pracoviště Most

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Teaching English: Secondary Schools – I. - seminář	Praha	29. 8. 2017	Mgr. Oharková
Doporučené postupy v ZŠ a SŠ k zavádění společného vzdělávání	PC Most	20. 11. 2015	Mgr. Macánová
Hry a jiné aktivity..	NIDV Ústí nad Labem	20. 10. 2016	PhDr. Javůrková
KOS pro management škol	NIDV Ústí nad Labem	1. 11. 2017	Mgr. Macánová
Jak fungují biologické hodiny v organismech	Praha	14. 11. 2016	Mgr. Srpová
Aktivizující výuka fyziky	Teplíce	4 x za pololetí	PhDr. Bretfeldová
Moderní dějiny pro život	FF UJEP	17. – 18. 11. 2017	Mgr. Haviar
Sloh všemi smysly	Praha	01. 12. 2016	PhDr. Javůrková

Pracoviště Bílina

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání	účastník
Teaching English: Secondary Schools – I. - seminář	Praha	29. 8. 2017	Mgr. Helena Pátková Mgr. Darina Cabálková
Školení INKLUZE	G Bílina	25. 10. 2016	všichni pedagogové
Hodnotitel ÚZ ČJL aktualizace	CERMAT	únor 2017	Mgr. Helena Hrubešová
Elixír – vzdělávání učitelů Fy	Teplice	1 x měsíčně	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.
Konference projektu Elixír	Hradec Králové	12. – 14. 5. 2017	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.
Seminář kritického myšlení		2. – 3. 6. 2017	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.
Vzdělávání lektorů H-matu	Praha, Pardubice	4 x za školní rok	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.
Projekt Nadace Depositum Bonum, H-mat pro II. st. ZŠ		2016/2017	PhDr. Hana Bretfeldová, PhD.
Semiář NJ – nové formy výuky	Teplice		Mgr. Dagmar Vacková
Doplňkové studium - zeměpis	TU Liberec	ukončeno červen 2017	Mgr. Gabriela Fričová
Doplňkové studium	PPP ÚK	2016/2017	Ing. Jaroslav Veverka

Vzdělávání pro splnění a zvýšení kvalifikačních předpokladů

7.1.1 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.

Studium k získání kvalifikace

Pracoviště Most

	Druh studia	průběh
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	3 x zakončeno závěrečnou zkouškou
		1x - 3. ročník - doplňkové pedagogické studium PF UJEP Ústí N/L pokračuje
		1x - magisterské studium FTVS Praha

Pracoviště Bílina

	Druh studia	Pracovník
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Doplňkové pedagogické studium PPP ÚK	1 pedagog
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Doplňkové studium – zeměpis TU Liberec	1 pedagog (ukončeno)

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.

8 Aktivity a prezentace školy

8.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2016/2017

Významné navštívené akce

- společenská výchova + exkurze

- 11.9. - 17.9. - Adaptační kurzy pro 1. ročníky – chata Barbora, Český Jiřetín
- 7.9. - Exkurze v rámci projektu Erasmus+ „Čistička odpadních vod“
- 13.9. - Přednáška „Simulace OSN“
- 14.9. - 20.9. - Exkurze „Francie“
- 26.9. - 30.9. - Mediální týden
 - 3.10. - Exkurze do České televize
 - 7.10. - Exkurze ČNB Praha
 - 13.10. - Přednáška „Fyzika všemi smysly“
 - 17.10. - Workshop Praha „Výhody a rizika digitálního věku“
 - 24.10. - Exkurze Most
 - 24.10. - Exkurze „Praha v angličtině“
 - 24.10. - Projektový den českého jazyka
 - 2.11. - Seminář „Mostem odpovědněji: Poznejte čistou mobilitu“
 - 2.11. - Exkurze „Praha gotická“
 - 2.11. - Exkurze „Po stopách J. W. Goetha“
 - 3.11. - Přednáška AV Praha „Náboženství a současný svět“
 - 11.11. - Přednáška VÚHU
 - 11.11. - Sokrates – střední školy se představují
 - 15.11. - Přednáška doc. Švihlíkové
 - 16.11. - Exkurze „Praha gotická a románská“
 - 16.11. - Exkurze Terezín
 - 16.11. - Exkurze Praha – „Pokusy z fyziky“
 - 16.11. - Exkurze mineralogie
 - 16.11. - Exkurze GVVU Most
 - 22.11. - Exkurze Chemopetrol
 - 25.11. - Přednášky „Hodina moderní chemie“
 - 29.11. - Exkurze GVVU Most
 - 1.12. - přednáška Ing. Růžičky – Etylenová jednotka
 - 1.12. - Exkurze GVVU Most
 - 6.12. - Exkurze GVVU Most
 - 7.12. - Exkurze GVVU Most
 - 9.12. - Přednáška k Národním srovnávacím zkouškám
 - 9.12. - Exkurze GVVU Most
 - 12.12. - Exkurze „Přípravná třída“

- 12.12. - Přednáška s ukázkou „Asistenční psi“
- 18.12. - Exkurze GVU Most
- 18.12. - Přednáška „Etylenová jednotka“
- 19.12. - Exkurze „Planetárium Most“
- 20.12. - Přednáška „Mladí lidé a možnosti jejich participace při řešení problémů současného světa“
- 20.12. - Přednášky „Život ve věznici“
- 20.12. - Přednášky „Tělo dívky“
- 20.12. - Přednášky „Zdravý životní styl“
- 20.12. - Exkurze „Planetárium Most“
- 20.12. - Exkurze „Muzeum Franze Kavky Praha“
- 11.1. - Přednáška „Čistá mobilita“
- 26.1. - Exkurze „Gaudeamus Praha“
- 31.1. - Exkurze „Okresní soud“
- 31.1.-1.2. - Debatní klub v Karlových Varech
 - 1.2. - Projektový den mineralogie
 - 6.2. - Exkurze „Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR“
 - 8.2. - Přednáška „Konflikt v Sýrii“
 - 9.2. - Exkurze MFF Praha – Pokusy z optiky
 - 13.2. - Exkurze Terezín
 - 20.2. - Exkurze „K-centrum“
 - 8.2. - Exkurze „Ústí nad Labem“
 - 9.3. - Přednáška „Filipíny“
- 11.3.-20.3. - Exkurze „Francie“ v rámci projektu Erasmus+
- 13.3.-18.3. - Exkurze „Anglie“
 - 14.3. - Exkurze „Úřad práce“
 - 15.3. - Přednáška „Nanotechnologie“
 - 17.3. - Přednáška prof. Kulhánka „Fyzika“
 - 22.3. - Exkurze „Karlovy Vary“
 - 27.3. - Exkurze „Věznice Bělušice“
 - 28.3. - Exkurze „Ústí nad Labem“
 - 31.3. - Exkurze „Magistrát“
- 3.4.-7.4. - Exkurze „Anglie“
 - 10.4. - Exkurze „Hospic“
 - 20.4. - Exkurze „Teplárna Komořany“
 - 2.5. - Beseda „ČEZ“
 - 2.5. - Projektový den „Mineralogie“
 - 17.5. - Exkurze „Ústí nad Labem“
 - 22.5. - Přednáška speciálního pedagoga
 - 26.5. - Exkurze „Nemak“
 - 1.6. - Hodina moderní chemie
 - 6.6. - Exkurze GVU Most
 - 9.6. - Exkurze GVU Most
 - 15.6. - Exkurze Březno u Loun
 - 26.6. - Historicko zeměpisná exkurze

- kultura, umění, zábava

- 27.11. - Soutěž pěveckých sborů „Opava Cantat“
- 5.12. – 6.12. - Soustředění pěveckého sboru Hora sv. Kateřiny
 - 7.12. - Divadelní představení „Past na myši“
 - 8.12. - Vystoupení pěveckého sboru v Astře
 - 13.12. - Koncert pěveckého sboru – Děkanský kostel
 - 16.12. - Koncert pěveckého sboru - Staroměstské náměstí
 - 19.12. - Národní divadlo Praha
 - 20.12. - Koncert pěveckého sboru – Okresní knihovna Most
 - 22.12. - Koncert pěveckého sboru – Klášter Osek
 - 22.12. - Vánoční akademie
 - 16.1. - Divadelní představení „Pěna dní“
 - 27.1. - Divadelní představení „Malý princ“
 - 31.1. - Divadelní představení
 - 10.3. - Maturitní ples
 - 28.3.- Divadelní představení „Zrezivělé dětství“
 - 31.3. - Soutěž pěveckých sborů Litoměřice
 - 11.5.- Divadelní představení - Shakespeare
- 22.5.- 25.5. - Soustředění pěveckého sboru
 - 24.6. - Koncert pěveckého sboru – 500. výročí založení Děkanského kostela

- sport, tělesná výchova

- 13.10. - Pohár J. Masopusta
- 21.10. - Turnaj volejbalových mixů
 - 7.11. - Turnaj ve florbalu dívek
 - 8.11. - Florbalový turnaj chlapců
- 14.11. - Turnaj ve futsalu
- 29.11. - Okresní kolo turnaje ve volejbalu dívek
 - 1.12. - Turnaj volejbalu mixů
 - 5.12. - Kondiční soustředění
 - 12.12. - Kondiční soustředění Jizerské hory
 - 12.12. - G2 Florbal Challenge
 - 12.12. - Turnaj ve futsalu
- 2.1. – 6.1. - Mezinárodní lyžařský kurz Klínovec 2017
- 9.1.-13.1. - LVVZ Klínovec
 - 10.1. - Pohár sportovních gymnázií
- 14.1. - 18.1. - LVVZ Klínovec
- 21.1. - 26.1.- LVVZ Loučná
- 23.1. - 27.1. - LVVZ Klínovec
 - 24.1. - Florbal dívky
- 13.2.-15.2. - LVVZ s denním docházením
- 13.3.-17.3. - LVVZ Klínovec
 - 23.3. - Volejbalová liga
 - 31.3. - Volejbalová liga mixů
 - 24.4. - Česko vesluje – projekt ČSV a ÚK

- 25.4.- Juniorský maraton 2017
- 25.4.- Soutěž v minifotbalu
- 8.5.-11.5.- Europawoche Hungen 2017
- 25.5.- Česko vesluje
- 28.5.-16.6.- LSTK Vltava
- 12.6.- LSTK Berounka

- prezentace školy a soutěže

- 6. 10. - Piškvorky – školní kolo
- 2.11. - Matematická soutěž LOGIK
- 2.11. - Okresní kolo Piškvorkiády
- 7.11. - Soutěž Bobřík informatiky
- 9.11. - Den otevřeného vyučování a otevřených dveří
- 14.11. - Krajské kolo soutěže v piškvorkách
- 14.11. - Testování finanční gramotnosti
- 17.11. - Celostátní kolo soutěže v piškvorkách
- 30.11. - Online jazyková soutěž Angličtinář roku
- 13.12. - Okresní kolo turnaje v šachu
- 19.12. - Olympiáda v AJ – školní kolo
- 20.12. - Školní kolo olympiády v NJ
- 20.12. - Olympiáda v AJ – školní kolo
- 11.1. - Školní kolo olympiády v ŠJ
- 16.1. - Školní kolo olympiády v zeměpise
- 17.1. - Školní kolo dějepisné olympiády
- 25.1. - Školní kolo olympiády v zeměpise
- 27.1. - Školní kolo olympiády v RJ
- 31.1. - Školní kolo matematické olympiády
- 1.2. - Krajské kolo turnaje v šachu
- 1.2. - Krajské kolo - Bobřík informatiky
- 1.2. - Okresní kolo olympiády v českém jazyce
- 2.2. - Okresní kolo olympiády v českém jazyce
- 8.2. - Okresní kolo olympiády v AJ
- 9.2. - Školní kolo biologické olympiády
- 14.2. - Okresní kolo olympiády v AJ
- 15.2. - Okresní kolo olympiády v NE
- 16.2. - Okresní kolo olympiády v AJ
- 21.2. - Okresní kolo zeměpisné olympiády
- 22.2. - Školní kolo biologické olympiády
- 22.2. - Krajské kolo olympiády v ŠJ
- 22.2. - Krajské kolo olympiády v RJ
- 22.3. - Den otevřených dveří
- 21.3. - Krajské kolo dějepisné olympiády
- 22.3. - Krajské kolo zeměpisné olympiády
- 23.3. - Okresní kolo fyzikální olympiády
- 28.3. - Krajské kolo soutěže v grafických disciplínách
- 29.3.- Krajské kolo olympiády ve FJ

- 29.3.-30.3.- Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
 - 4.4. - Krajské kolo soutěže v českém jazyce
 - 4.4. - Okresní kolo matematické olympiády
 - 5.4. - Krajské kolo dějepisné soutěže gymnázií
 - 10.4. - Okresní kolo biologické olympiády
 - 11.4. - Krajské kolo matematické olympiády
 - 20.4. - Okresní kolo biologické olympiády
 - 21.4. - Celostátní kolo olympiády v NJ
 - 21.4. - Krajské kolo Prezentiády – debatní klub
 - 17.5. - Krajské kolo biologické olympiády
 - 22.5. - Celostátní kolo olympiády v AJ
 - 25.5. - Krajské kolo biologické olympiády
 - 19.6. - Zkoušky British Council
 - 20.6. - Celostátní finále turnaje v šachu Zlín

Pracoviště Bílina

Významné navštívené akce

- společenská výchova + exkurze
 - 27.9. - Projekt Paměť národa - zhodnocení
 - 7.10. - Exkurze – Česká národní banka (S.G)
 - 10. – 12.10. - Mezinárodní setkání (spolupráce s MÚ v Bílině)
 - 2.11. - Exkurze – zámek Duchcov
 - 28.11.-1.12. - Exkurze – Polsko (Osvětim, Krakov)
 - 2.12. - Exkurze – Česká národní banka (M.G)
 - 13.12. - Přednáška – Prevence I
 - 10.-11.1. - Přednášky Člověk v tísní
 - 25.1. - Exkurze – Parlament ČR
 - 22.2. - Přednáška - Socialismus
 - 13.-17.3. - Výukový zájezd do VB
 - 6.4. - Exkurze – výstava Lidské tělo (Praha)
 - 11.-27.4. - Besedy s hostem z VB
 - 19.4. - Exkurze ČHMÚ
 - 27.4. - Přednáška Ekonomie štěstí
 - 3.-5.5. - Besedy v Aj
 - 10.5. - Exkurze Arkadie Teplice
 - 22.5. - Exkurze Doly Bílina
 - 24.-28.5 - Mezinárodní exkurze Německo
 - 1.6. - Exkurze Kojenecký ústav Most
 - 31.5.-2.6. - Exkurze Dolní Vysoké – projekt Arkadie Teplice
 - 7.-9.6. - Mezipředmětová exkurze - HRADECKO
 - 21.-28.5. - Škola v přírodě (Svor) – prima - tercie
 - 27.-28. - Dny TU + exkurze

- kultura, umění, zábava

- 20. 9. - Divadelní představení „Balada pro banditu“
- 3.12. - Národní divadlo Louskáček
- 7.12. - Divadelní představení „Tři sestry“
- 19.12 - Filmová projekce + beseda „Síla lidskosti“
- 22.12. - Projekce školního filmu „Není dcera jako dcera“
- 3.5. - Filmová projekce + beseda Planeta Země „Brazílie“
- 3.5. - Divadelní představení Saturnin

- sport, tělesná výchova

- 15.9. - Krušné hory na kole
- 30.9. - Atletický čtyřboj Bílina
- 14.11. - Florbal Bílina – ml. žáci
- 15.11. - Florbal Bílina – SŠ hoši
- 16.11. - Florbal Bílina – SŠ dívky
- 21.11. - Florbal Bílina – ml. dívky
- 24.11. - Florbal Bílina –st. žáci
- 5.12. - Volejbal SŠ dívky
- 9.12 - Florbal – Krupka (ml. žáci)
- 18. – 20.1. - LVVZ S.G Klínovec
- 6.-10.2 - LVVZ s denním docházením (Q.G)
- 27.2. - Halová kopaná Bílina ml. žáci
- 2.3. - Halová kopaná Bílina st. žáci
- 2.3. - Halová kopaná Bílina ml. žáci – okresní kolo
- 13.-17.3 - LVVZ Q.G Klínovec
- 17.5. - Pohár rozhlasu Bílina st. žáci
- 18.5. - Pohár rozhlasu Bílina ml. žáci
- 12.-16.6. - Vodácký kurz M.G

- prezentace školy a soutěže

- 14.-16.10. - Ekologická olympiáda (Kadaň)
- 9.11. - Den otevřených dveří
- 30.11. - Angličtinář roku - soutěž
- 17.1. - Dějepisná olympiáda – okresní kolo
- 17. 1. - Olympiáda v AJ – okresní kolo
- 24.1. - Matematická olympiáda (kategorie Z9) – okresní kolo
- 1.2. - Olympiáda v ČJ (kategorie I) – okresní kolo
- 2.2. - Olympiáda v ČJ (kategorie II) – okresní kolo
- 21.2. - Zeměpisná olympiáda – okresní kolo
- 22.2. - Biologická olympiáda – okresní kolo
- 23.3. - Fyzikální olympiáda – okresní kolo
- 29.-30.3 - Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
- 4.4.. - Matematická olympiáda (kategorie Z6, Z7, Z8) – okresní kolo
- 20.4. - Biologická olympiáda – okresní kolo
- 25.4. - Školní akademie
- 18.5. - Biologická olympiáda – krajské kolo

8.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků

A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

Matematika

Piškvorky - oblastní kolo 4. 11. 2016

družstvo chlapců

1. 2. a 3. místo

Piškvorky - krajské kolo 14. 11. 2016

družstvo chlapců

1. a 2. místo

Piškvorky - republikové kolo 25. 11. 2016

výběr chlapců

1. a 17. místo

Šachy kategorie ZŠ - okresní kolo 13. 12. 2016

výběr

1. místo

Šachy kategorie SŠ - okresní kolo 13. 12. 2016

výběr

1. místo

výběr

2. místo

výběr

4 místo

Šachy kategorie ZŠ - krajské kolo 1. 2. 2017

výběr

4. místo

Šachy kategorie SŠ - krajské kolo 1. 2. 2017

výběr

2. místo

Šachy kategorie SŠ - republikové kolo 20. 6 – 21. 6. 2017

výběr

6. místo

Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese 29. – 30. 3. 2017

3.- 6. místo

Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese 19. – 20. 5. 2017

finále

4. místo

Olympiáda z matematiky – okresní kolo 1. 4. 2017

kategorie Z6

4. místo

kategorie Z7 11. místo
kategorie Z8 2. místo

Olympiáda z matematiky – krajské kolo 11. 4. 2017
kategorie B 12. místo

Olympiáda z matematiky – krajské kolo 12. 4. 2017
kategorie C 21. místo

Pythagoriáda okresní kolo 17. 5. 2017
kategorie Z6 2.- 6. místo
kategorie Z8 2.- 4. místo

Informační a komunikační technologie

Grafické disciplíny – krajské kolo 28. 3. 2017
WordProcessing 6. místo
WordProcessing 7. místo
opis 5. místo

Německý jazyk

Olympiáda v německém jazyce – krajské kolo 22.2.2017
kategorie ZŠ II 2. místo
kategorie ZŠ II 4. místo

Olympiáda v německém jazyce – ústřední kolo 21.4.2017
kategorie II.C 3. místo

Španělský jazyk

Olympiáda ve španělském jazyce – krajské kolo 22.2.2017
kategorie SŠ II 2. místo

Ruský jazyk

Olympiáda v ruském jazyce – krajské kolo 22.2.2017
kategorie SŠ I 4.-.5. místo

Olympiáda v ruském jazyce – krajské kolo 22.2.2017
kategorie SŠ II 4. místo

Francouzský jazyk

Olympiáda ve francouzském jazyce – krajské kolo 29.3.2017

2. místo

Biologie

Biologická olympiáda – okresní kolo 10.4.2017 a 20.4.2017

kategorie A	16. místo
kategorie A	19. místo
kategorie B	13. místo
kategorie B	26. místo
kategorie C	1. místo
kategorie C	2. místo
kategorie D	1. místo
kategorie D	2. místo
kategorie D	3. místo

Biologická olympiáda – krajské kolo 25.5.2017

kategorie C	2. místo
kategorie C	3. místo
kategorie D	11. místo
kategorie D	14. místo

Zeměpis

Zeměpisná olympiáda – okresní kolo 25.2.2017

2. místo
3. místo
3. místo

Zeměpisná olympiáda – krajské kolo 22.3.2017

4. místo
4. místo

Dějepis

Dějepisná olympiáda – okresní kolo 17. 1. 2017

výběh

1., 4. a 8. místo

Dějepisná olympiáda – krajské kolo 21. 3. 2017

3. místo

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Atletika

Corny okresní kolo 15.9.2017

družstvo dívek výběr 1. místo

družstvo chlapců výběr 1. místo

Corny krajské kolo 26. 9. 2016

družstvo dívek výběr 3. místo

družstvo chlapců výběr 6. místo

Juniorský maraton okresní kolo 25.4.2017

družstvo chlapců 6. místo

Volejbal

Volejbalová liga 21.10.2016

družstvo chlapců a dívek 2. místo

Volejbalová liga 29.11.2016

družstvo dívek 4. místo

Volejbalová liga 1.12.2016

družstvo chlapců a dívek 2. místo

Volejbalová liga – okresní kolo 2.12.2017

družstvo chlapců 4. místo

Volejbalová liga – okresní kolo 10.2.2017

družstvo chlapců a dívek 2. místo

Volejbalová liga – okresní kolo 23.3.2017

družstvo chlapců a dívek 1. místo

Volejbalová liga – okresní kolo 31.3.2017

družstvo chlapců a dívek 1. místo

Volejbalová liga – finále 21.4.2017

družstvo chlapců a dívek 1. místo

Kopaná

Pohár J. Masopusta – okresní kolo 12. 10. 2016

družstvo chlapců výběr 4. místo

Minikopaná – okresní kolo 25.4.2017

družstvo chlapců

3. místo

Minikopaná – krajské kolo 26.4.2017

družstvo chlapců

3. místo

Florbal**Okresní kolo 7. 11. 2016**

družstvo dívek

1. místo

Okresní kolo 8. 11. 2016

družstvo chlapců

5. místo

Okresní kolo 12. 12. 2016

družstvo chlapců

2. místo

Krajské kolo 24. 1. 2017

družstvo dívek

3. místo

Futsal**Futsalová liga krajské kolo 12. 12. 2016**

družstvo chlapců

4. místo

Pracoviště Bílina**Český jazyk****Okresní kolo olympiády v Čj 1. – 2. 2. 2017**

kategorie I

10. – 12.. místo

kategorie I

13. - 16. místo

kategorie II

4. místo

kategorie II

5. místo

Anglický jazyk**Okresní kolo olympiády v Aj – 17. 1. 2017**

kategorie IIIA

3. místo

Okresní kolo matematické olympiády 24. 1. a 4. 4. 2017

kategorie 06

2. - 3. místo

kategorie 06

10. místo

kategorie 08	5. – 6. místo
kategorie 08	20 – 22. místo
kategorie 09	15. – 17. místo
kategorie 09	18. – 24. místo
kategorie 09	18. – 24. místo
kategorie 09	18. – 24. místo
kategorie 09	18. – 24. místo
kategorie 09	26. místo

Okresní kolo fyzikální olympiády 24. 3. 2017

kategorie E	1. místo
kategorie E	6. místo

Biologie

Okresní kolo biologické olympiády 20. 4. 2017

kategorie C	3. místo
-------------	----------

Krajské kolo biologické olympiády 17. 5. 2017

kategorie C	15. místo
-------------	-----------

Dějepis

Okresní kolo dějepisné olympiády 17. 1. 2017

kategorie D	3. místo
-------------	----------

Zeměpis

Okresní kolo zeměpisné olympiády 21. 2. 2017

kategorie A	7. místo
kategorie B	11. místo
kategorie C	10. místo

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Florbal

Okreskové kolo

družstvo chlapců	kategorie IV	2. místo
družstvo děvčat	kategorie III	4. místo
družstvo děvčat	kategorie IV	2. místo
družstvo chlapců	kategorie III	1. místo

Okresní kolo

družstvo chlapců	kategorie IV	8. místo
družstvo děvčat	kategorie IV	4. místo

Halová kopaná

Okreskové kolo

družstvo chlapců	kategorie III	1. místo
družstvo chlapců	kategorie IV	3. místo

Okresní kolo družstvo chlapců	kategorie III	5. místo
Minikopaná Okrskové kolo družstvo chlapců družstvo chlapců	kategorie III kategorie IV	1. místo 2. místo
Atletika Atletický čtyřboj Okresní kolo družstvo děvčat družstvo děvčat družstvo chlapců družstvo chlapců	kategorie III kategorie IV kategorie III kategorie IV	9. místo 13. místo 9. místo 7. místo
Pohár rozhlasu Okresní kolo družstvo děvčat družstvo děvčat družstvo chlapců družstvo chlapců	kategorie IV kategorie III kategorie IV kategorie III	3. místo 6. místo 8. místo 10. místo
CORNY – okresní kolo družstvo chlapců družstvo děvčat	kategorie V kategorie V	3. místo 4. místo
Volejbal – okresní kolo družstvo děvčat	kategorie V	2. místo

8.3 Doplňkové výchovně vzdělávací akce

a) osnovární

Pracoviště Most

Adaptační kurz třída : 1.A, 1.B, 1. C, 1.S	září 2016
Adaptační kurz Prima A	září 2016
Kondiční soustředění sportovních tříd	prosinec 2016
Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy třídy: 1.B, 1.C, Q.A třída: S. A třída: 1. A	leden 2017 leden 2017 březen 2017
Letní sportovně turistický kurz třídy 3.A, 3.B, 3.C, 3.S, M.A	červen 2017

Pracoviště Bílina

Lyžařský výchovně vzdělávací kurz třída S.G třída Q.G	leden 2017 březen 2017
---	---------------------------

b) mimoosnovární exkurze

Pracoviště Most

Architektura – Praha
Výstavy – Praha
Národní technické muzeum – Praha
Gotická Praha
Návštěva vědecké knihovny – Ústí nad Labem
Kriminalistický ústav Praha

Pracoviště Bílina

Výstavy – Praha
Arkadie Teplice
SD Bílina
ČHMÚ Ústí n/L
ČNB Praha
Arkadie Teplice

Zahraniční exkurze

Pracoviště Most

Dějepisná exkurze	–	Západní Evropa
Poznávací pobyt	–	Anglie
Hygiene Museum	–	Drážďany SRN
Výměnný pobyt žáků	–	Hungen – SRN
Projektové setkání Erasmus+	–	La Roche sur Yon

Pracoviště Bílina

Exkurze SRN – mezinárodní setkání
Exkurze Polsko - Osvětim, Krakov
Poznávací pobyt - Anglie

Exkurze místní region

Pracoviště Most

Okresní muzeum
Dětský domov
Okresní knihovna
Okresní soud
Magistrát města Mostu
K Centrum
Linka duševní tísně
Dům dětí a mládeže
Úřad práce
Pedagogicko – psychologická poradna
Hasičský sbor
Rodinná poradna
Poradna pro rodinu

Pracoviště Bílina:

Arkadie Teplice
Doly Bílina
ČHMÚ Ústí n/L
Kojenecký ústav Most
Divadlo Most

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 (Dana Řepová)

sportovní (různá náplň - odborný dohled)

debatní klub (Ing. Vladimír Černý)

vokálně instrumentální soubor (Mgr. Jiří Nový – pracoviště Bílina)

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 svojí činnosti komise výchovného poradenství, v níž pracují 3 výchovné poradkyně, 3 preventistky sociálně patologických jevů, speciální pedagog a školní psycholog.

9.1 Výchovné poradenství

Komise výchovného poradenství ve školním roce 2016/2017 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:

1. práce se studenty
 - informace o způsobu studia pro žáky primy a 1. ročníků
 - rozšiřování znalostí o možnostech dalšího studia
 - podávání informací o vysokých školách
 - zprostředkování kontaktu na školní psycholožku
 - sledování studentů se sociálním a zdravotním znevýhodněním
2. práce s učiteli
 - předávání informací o možnostech dalšího studia
 - seznamování s požadavky pro přijímací zkoušky v souvislosti s novým pojetím maturitní zkoušky
 - pomoc při řešení problémů v rámci třídy, při řešení vztahových problémů s žáky, rodiči i kolegy
3. práce s rodiči
 - podávání hromadných i individuálních informací o možnostech uplatnění absolventů gymnázia
 - konzultace s rodiči o studijních a výchovných problémech žáků
4. spolupráce se základními školami
 - účast na rodičovských schůzkách žáků 9. ročníků
 - účast na prezentaci středních škol Sokrates
 - příprava a realizace Dnů otevřeného vyučování a otevřených dveří
5. spolupráce s Úřadem práce
 - poskytnutí informací a materiálů Informačnímu a poradenskému středisku ÚP
 - zajištění přednášek s pracovněprávní tematikou
 - zajištění spolupráce v rámci předmětu Svět práce

Velice úspěšně v tomto roce pokračovala spolupráce se školní psycholožkou PhDr. Pavlíkovou, která se věnovala především odbornému poradenství v oblastech osobních a rodinných problémů, klimatu ve třídách a nácviku studijních a relaxačních technik.

Úzká spolupráce panovala i mezi vyučujícími příbuzných oborů (viz např. Svět práce a volitelné semináře zaměřené na přípravu k vysokoškolskému studiu).

Po dalším roce fungování komise konstatujeme, že toto pojetí komise VP se ukázalo být šťastným, neboť v závislosti na nových úkolech (viz nové pojetí maturity) a některých dříve ne tak frekventovaných jevech výrazně narůstá objem práce členů výchovné komise.

Pracoviště Bílina:

Činnost výchovné komise byla hlavně zaměřena na práci se studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Na začátku školního roku byl zkontrolován aktuální stav poradenských zpráv a byly vypracovány nové IVP pro všechny studenty. Rodiče byli seznámeni s IVP. Kontrola plnění IVP proběhla na konci prvního pololetí. Rodiče žáků, jejichž integrace končí v tomto roce, byli upozorněni na nutnost včasného objednání v PPP.

Někteří žáci a rodiče opakovaně využívali možnosti konzultací se školní psycholožkou (viz samostatná zpráva školní psycholožky).

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 PUP u maturitních zkoušek. V současné době nikdo IVP nevyužívá. Byly jim poskytnuty konzultace při volbě dvouletých 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. VP poskytuje pomoc při vyplňování přihlášek do terciálního vzdělávání.

V rámci prevence neplánovaného těhotenství byla pro žáky tercie, kvarty a kvinty přednáška o antikoncepci a vlivu používání drog.

Na základě iniciativy učitelů proběhla jednání výchovné komise s rodiči žáků s problémovým chováním.

9.2 Prevence sociálně patologických jevů

1) Organizace prevence:

- a) Školní metodik prevence (ŠMP) zpracoval:
 - Minimální preventivní program školy zaměřený na primární prevenci rizikového chování
 - postupy školy (včetně zkrácených postupů) při výskytu vybraných rizikových forem chování u žáků (dle Metodického pokynu MŠMT k primární prevenci sociálně patologických jevů u dětí, žáků a studentů ve školách a školských zařízeních)
 - Program školy proti šikanování a další metodické materiály, všechny aktualizované materiály přístupné ve složce Sbor, oddíl Výchovné poradenství / ŠMP
 - informace a rady pro rodiče a žáky týkající se příznaků kyberšikany, možné ochrany před ní, pravidel bezpečného používání sociálních sítí a internetu žáky a možnost, kam se v případě potřeby obrátit (umístěné na webových stránkách školy)

- b) ŠMP se zúčastňoval pravidelných schůzek Komise výchovného poradenství (každý čtvrtek) a spolupracoval s členy komise při řešení konkrétních případů studentů (šikana a kyberšikana, záškoláctví, prospěchové problémy, poruchy příjmu potravy, podpora nadaných studentů, IVP 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
 - PPP UK v Teplicích
 - Policie ČR v Mostě
 - Zdravotní ústav v Ústí nad Labem
 - Odyssea Praha
 - Odbor sociálních věcí v Mostě
- f) ŠMP se zúčastňoval porad okresního metodika prevence v Mostě a dalších akcí
- g) ŠMP ve spolupráci s ostatními členy komise VP a vyučujícími organizoval níže uvedené akce školy v rámci primární prevence (viz bod 3)
- h) ŠMP pečoval o nadané studenty školy
- i) ŠMP absolvoval s pedagogy PGM nebo individuálně odborná školení (viz bod 4)
- j) ŠMP aktualizoval nástěnku ŠMP na B1 PGM, doplňoval knihovnu ŠMP o nové materiály, doplňoval složku Sbor/ŠMP.

2) **Formy a metody působení na žáky:**

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 v prvních a třetích ročnících), skupinová práce, přednášky a besedy, workshopy, prezentace studentů, ročníkové a seminární práce.

Nově byly v letošním školním roce zavedeny třídnické hodiny ve třídách nižšího stupně osmiletého studia, které reagovaly na častý výskyt rizikového chování u žáků této věkové kategorie.

Specifická prevence byla realizovaná ŠMP, 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 2016/2017 :**

Preventivní aktivita a její zaměření, způsob jejího vedení (např. předávání informací, prožitková aktivita,...)	<u>Realizátor</u>	<u>Odpovědný pracovník školy</u>
Adaptační kurzy pro 1. ročníky (zážitková pedagogika, prevence rizikového chování) září 2016		třídní učitelé prvních ročníků
Adaptační den primy (zážitková pedagogika a prevence) 23. 9. 2016	Odyssea Praha	ŠMP, TU

Dlouhodobý program školské PP „Hravě o prevenci“ „Zdravý životní styl“, „Mít své tělo ráda“ (interaktivní program, beseda, diskuse) 1. ročníky, kvarta a kvinta 14. 12. a 20. 12. 2016	ZÚ v Ústí nad Labem	ŠMP, TU vyučující
Dlouhodobý program školské PP „Hravě o prevenci“ „Reprodukční zdraví – rizikové sexuální chování“ (interaktivní program, beseda, diskuse) 1. ročníky, kvarta a kvinta 22. 3. 2017 – kvarta, 1. B, 1. C, 1. S, 4. 5. 2017 – kvinta, 1. A	ZÚ v Ústí nad Labem	ŠMP, TU
Představení dramatického kroužku ZUŠ v Mostě „O šikaně“, „ Co si myslí žáci o učitelích“ (představení) prima, sekunda, tercie, kvarta 3. 5. 2017	žáci dramatického kroužku ZUŠ v Mostě	ŠMP, TU
Tvorba koláží a plakátů v rámci výuky předmětu Výchova ke zdraví „Zdravá výživa“, „Nebezpečí kouření a alkoholismu“, „Nebezpečí AIDS a pohlavní nemoci“ prima, sekunda průběžně	žáci primy a sekundy	vyučující
Třídnické hodiny (skupinové hry a techniky) prima, sekunda, tercie, kvarta průběžně	žáci primy, sekundy, tercie, kvarty	ŠMP třídní učitelé

4) **Přehled vzdělávání ŠMP a pedagogů v oblasti prevence RCH ve školním roce 2016/2017 :**

Název a odborné zaměření vzdělávání	Počet hodin	Datum konání	Realizátor – organizace, odborník
„Klima školní třídy“ pedagogický sbor	4	29. 8. 2016	lektor
„Aspergerův syndrom“ pedagogický sbor	4	30. 8. 2016	SPC Ústí nad Labem
Konference „Fenomén doby – kyberkriminalita“ (Mgr. M. Händlová)	6	2. 11. 2016	Krajské ředitelství Policie ČR v Ústí nad Labem

5) **Oblast dokumentace a vybavení pomůckami a metodickými materiály:**

ŠMP zpracoval podklady pro Minimální preventivní program na škole 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 sborovnách obou budov gymnázia je pro potřeby pedagogů dostupný Minimální preventivní program a Program proti šikanování, Seznam institucí působících v drogové oblasti a Seznam zakázaných látek pro studenty sportovních tříd.

Důležité dokumenty a materiály z oblasti prevence jsou pedagogům školy přístupné ve složce Sbor, oddíl Výchovné poradenství/ŠMP.

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.

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

Všechny zápisy jsou k dispozici řediteli školy a členům Komise výchovného poradenství. Na budově 1 gymnázia je zřízena nástěnka k uvedené problematice, která je pravidelně aktualizována a na budově 1 i 2 PGM je umístěna schránka důvěry pro studenty.

9.3 Školní psycholog

Ve školním roce 2016/2017 působila školní psycholožka v naší škole již devátým 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 mosteckého gymnázia – o 46 klientů víc než v loňském školním roce, a to převážně zásluhou vynikající pedagogické diagnostiky a osobní angažovanosti pomoci studentům stran celého týmu VP.

Ke dni 30. 6. 2017 má školní psycholožka v odborné péči celkem 108 (- vloni to bylo 62 klientů v obou zařízeních, nárůst je tedy o zmíněných 46 klientů) stávajících studentů a studentek Podkrušnohorského gymnázia v Mostě (87 klientů) a v Bílině (21 klientů), kteří alespoň jedenkrát využili odborných služeb školní psycholožky v prostorách školy.

Pracovních návštěv bílinského gymnázia bylo v letošním školním roce 8. Byly předem dohodnuty prostřednictvím zástupkyně ředitele Mgr. Aulikové nebo jiných pedagogů školy dle jejich potřeby (např. Mgr. Cabálkové, Bretfeldové, Francouzové a dalších).

Bylo také předem zajištěno pozvání rodičů šetřených studentů na konzultaci se školní psycholožkou bezprostředně po vyšetření.

10 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

10.1.1 Program Erasmus+

Ve školním roce 2016/2017 jsme druhým rokem pracovali v programu Erasmus+. Tématy našeho projektu byly problematika trvale udržitelného rozvoje a zaměstnanosti mladých. Obě témata jsme zvolili pro jejich aktuálnost a blízkost našim žákům. V projektu pracovali žáci středních škol, kteří se připravují na své budoucí povolání. Potřebují se proto připravit nejen znalostně a odborně, ale i prakticky. Projekt měl za cíl pomoci i orientovat se v nabídce práce regionu a vybavit se dokumenty potřebnými k žádosti o zaměstnání. Dalším cílem aktivit projektu bylo rozvinout spolupráci mezi žáky všech tří škol, spolupráci vyučujících, sdílet a vyměňovat si zkušenosti, uvědomovat si důležitost vztahů mezi evropskými zeměmi a porovnat sociokulturní prostředí.

Projektu se zúčastnila 3 školská zařízení. V České republice Podkrušnohorské gymnázium, Most, ve Francii Lycée Saint Francois d'Assise v La Roche sur Yon a v Německu BBS Wildeshausen. V rámci spolupráce proběhla tři projektová setkání žáků a pracovní schůzky pedagogů – koordinátorů projektu. Projekt byl dokončen k 31. 8. 2017.

10.1.2 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese

I v tomto školním roce byla naše škola českým garantem a hlavním partnerem německých organizátorů 35. ročníku mezinárodní matematické soutěže Adama Riese. Na vybraných gymnáziích a základních školách Ústeckého kraje proběhla v lednu školní kola soutěže. Jejich vítězové se utkali v národním finále, které se uskutečnilo ve dnech 29. a 30. března 2017 v naší škole. Ze 30 účastníků národního finále se 10 nejlepších kvalifikovalo do mezinárodního finále, které se uskutečnilo 19. a 20. května 2017 ve městě Annaberg - Buchholz v Sasku. V mezinárodním finále, kterého se účastnili žáci prim, pátých a šestých tříd ze Saska, Duryňska, Bavorska a Ústeckého kraje, obsadili čeští matematici přední místa. V současnosti je připravován další ročník soutěže.

11 Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Vzhledem k všeobecnému charakteru poskytovaného vzdělávání nerealizuje naše škola další vzdělávání v rámci celoživotního učení.

12 Projekty realizované školou financované z cizích zdrojů

12.1.1 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Vršanská uhelná a. s.

Ve školním roce 2016/2017 jsme díky podpoře Vršanské uhelné a. s. vybudovali laboratoř IT technologií. Tento projekt byl vybrán v rámci programu Chytré hlavy pro sever a podpořen částkou 130.000,- Kč.

12.1.2 Soutěž Dobrá škola Ústeckého kraje.

V listopadu 2016 jsme se umístili v soutěži „Dobrá škola Ústeckého kraje“, kterou organizuje zřizovatel, v kategorii gymnázií na 3. místě a získali odměnu 250. 000,- Kč, které byly použity k obnově fondu učebních pomůcek a vybavení školy.

13 Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Dne 14. listopadu 2016 proběhlo elektronické výběrové zjišťování výsledků žáků 3. ročníku středních škol v oblasti jazykové gramotnosti v anglickém jazyce. Průměrná úspěšnost našich žáků dosáhla 71%. Pásma úspěšnosti 81% – 100% se dosáhlo 21% žáků.

Ve dne 15. a 16. května 2017 bylo provedeno výběrové zjišťování výsledků žáků na úrovni 9. ročníků ZŠ. Průměrná úspěšnost našich žáků byla 82% v českém jazyce, v anglickém jazyce 90%, v dějepise 76%. V pásmu úspěšnosti 81% - 100% se umístilo 43% žáků v anglickém jazyce, 23% v českém jazyce a v dějepise 9%.

Obě zjišťování proběhla prostřednictvím inspekčního systému elektronického testování InspIS SET.

14 Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Ve školním roce 2016/2017 škola úzce spolupracovala s OHK Most v rámci projektu Mosty k matematice. Cílem tohoto projektu je propagace matematiky především na základních školách. Podkrušnohorské gymnázium, Most je jedním z nositelů tohoto projektu a spolupracuje při něm s Přírodovědeckou fakultou UJEP, městem Most, OHK Most a vybranými základními školami. Do spolupráce jsou zapojeni vyučující matematiky a žáci vyšších ročníků gymnázia, kteří pracovali jako dobrovolní lektoři. V rámci tohoto projektu jsme uspořádali mimo jiné i

matematickou soutěž LOGIK pro žáky 9. tříd základních škol a oblastní kolo mezinárodní matematické soutěže Adama Riese.

V tomto školním roce jsme pokračovali ve spolupráci s naším hlavním partnerem společností Vršanská uhelná a. s., kterou jsme navštívili při exkurzi v projektu Erasmus+. Společnost Nemark a. s. nám umožnila provést několik exkurzí v rámci předmětu Svět práce. V rámci této vzdělávací oblasti se rozvíjela i tradiční spolupráce s Úřadem práce v Mostě.

Zároveň jsme spolupracovali se společností Unipetrol a. s., VÚ anorganické chemie a VŠCHT Praha. Předmětem této spolupráce je vytváření podmínek pro naše žáky, kteří mají zájem o chemii a chtějí pokračovat v jejím studiu na vysokých školách.

Na pracovišti Bílina pokračuje spolupráce se Severočeskými doly a. s., žáci kvarty navštívili v rámci výuky biologie Doly Bílina. Dále probíhá spolupráce s Arkadií Teplice v rámci projektu „Společně k bezpečí“.

15 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 2016/2017

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

Alena Hubáčková, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Miroslav Borovský, zástupce rodičů nezletilých žáků

Mgr. Karel Novotný LL.M, MBA, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Luboš Trojna, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Ing. Jaroslava Kuszniřuková, zástupce zřizovatele (KÚ ÚK)

Mgr. Romana Valíčková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Darina Cabálková, zástupkyně pedagogických pracovníků

Mgr. Zdeňka Vargová, zástupce pedagogických pracovníků

Školská rada se řídí svým jednacím řádem.

Školní rok 2016 / 2017 byl třetím rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po řádných volbách ve dnech 17. září 2014.

16 Základní údaje o hospodaření školy

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

14.1 Zhodnocení výsledků hospodaření

Neinvestiční výdaje

- Finanční dotace roku	48 330 482
- Skutečné náklady roku	48 152 154,27
- Ostatní výnosy roku	731 717,41
- Hospodářský výsledek	910 045,14

Rozbor finančních nákladů (vybrané položky)

a. Spotřeba materiálu celkem

880 419,77

z toho:

✓ Všeobecný materiál	277 587,22
✓ Učební pomůcky	182 173,40
✓ Nákup DDHM	73 525,91
✓ Odborné časopisy	4 171
✓ Učebnice	220 805,59
✓ Čistící prostředky	51 313,71
✓ Kancelářské potřeby	26 895,61
✓ Materiál na údržbu	32 188,33
✓ Tiskopisy	1 532
✓ Materiál doplňková činnost	5 950
✓ Pohonné hmoty	1 641
✓ Předplatné	2 636

b. Spotřeba energie celkem

2 392 591,68

z toho:

✓ Spotřeba elektrické energie	557 206,76
✓ Spotřeba vody	116 335,40
✓ Spotřeba tepla (pracoviště Bílina, budova B2 Most)	1 095 282,92
✓ Spotřeba plynu (budova B1 Most)	623 766,6

c. Údržba celkem

315 681,37

d. Cestovné celkem

141 085

e. Služby celkem

1 718 324,53

z toho:

✓ Nájemné	292 456,51
✓ Služby spojů (telefon, poštovné, internet)	60 189,39
✓ Revize	107 913,69
✓ Zpracování mezd	165 520
✓ PC služby, programy	200 042,80
✓ Odvoz odpadu	71 315
✓ Drobné služby	26 061,90
✓ Bankovní poplatky	10 838,60
✓ Mzdové náklady maturity	49 014
✓ Stočné a srážková voda	204 160,50
✓ Výpis ze ZD	1 770
✓ Doprava	156 904
✓ Kurzy ubytování a strava	99 356
✓ Soutěže	68 077
✓ Ostraha objektu	43 686,14
✓ Služby ekonomické, právní	46 012

✓ Požární ochrana, BOZP	53 886
✓ Propagace	39 809
✓ Školení a porady	4 038
✓ Služby DČ	17 274
f. Mzdové náklady celkem	30 168 093
z toho:	
✓ Mzdy	29 800 960
✓ OPMP	284 675
✓ Náhrada za nemoc	82 458
✓ Odstupné	0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	87
g. Odvody zdravotního a sociálního pojištění	10 135 715
h. Zákonné pojištění	122 066
i. FKSP+ DVPP+ preventivní prohlídky	548 739,24
j. Ostatní náklady celkem	47 374,65
k. Odpisy	1 117 932
l. Nákup drobného majetku nad 3. tis. Kč	561 730,09
m. Kurzová ztráta	2 401,94

NÁKLADY CELKEM **48 152 154,27**

Rozbor finančních výnosů

Dotace celkem **48 330 482**

z toho:

✓ UZ 33353 Přímé náklady	37 581 127
✓ Provozní náklady	5 851 000
✓ Dotace kraj Adam Riese	40 000
✓ Dobrá škola	250 000
✓ UZ 33354 Sportovní příprava	2 291 240
✓ Příspěvek na dojíždění žáků	11 000
✓ Úřad práce	321 230
✓ Pojistná plnění	7 000
✓ Dotace kraj prevence	20 000
✓ Projekt Erasmus +	178 522
✓ Dotace UZ 33052	1 055 283
✓ UZ 33038 EXELENCE SŠ	72 249
✓ UZ 33065 EXELENCE ZŠ	19 959
✓ UZ 33034	103 054
✓ Dotace města Most	178 818
✓ Dotace města Bílina	350 000

Ostatní výnosy celkem **731 717,41**

z toho:

✓ Výnosy z prodeje služeb	63 841
✓ Výnosy z pronájmu	459 368
✓ Čerpání rezervního fondu	130 000
✓ Úroky KB	222,25
✓ Ostatní výnosy	78 286,16

VÝNOSY CELKEM **49 062 199,41**

Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2. etapách

- | | |
|--|------------------------|
| a) Inventarizace UP | 1. 12. 2016-7. 1. 2017 |
| b) Inventarizace majetku | 1. – 31. 12. 2016 |
| c) Inventarizace pokladny, cenin a zásob | k 31. 12. 2016 |

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. 2016 s výsledkem:

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

14.2 Fondy

A. FKSP

Stav k 1. 1. 2016	256 047,07
Příděl do fondu za rok 2016	448 251
Celkem příjmy	704 298,07

Celkem výdaje

176 539

z toho:

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| • Příspěvek na kulturní činnost | 65 731 |
| • Příspěvek na rekreaci | 37 750 |
| • Příspěvek na stravné | 25 210 |
| • Peněžní odměny | 10 000 |
| • Příspěvek na penzijní pojištění | 37 848 |

Účetní stav k 31. 12. 2016

527 759,07

Zůstatek na účtu FKSP

482 640,07

Rozdíl

45 119

- | | |
|-----------------------------|---------|
| - Pohledávka mezi FKSP a BÚ | +45 409 |
| - Neuhrazené faktury | - 290 |

B. Fond investiční

Účetní stav k 31. 12. 2016	2 867 387,72
Finanční stav k 31. 12. 2016	2 477 099,12
Finanční rozdíl (nekryté odpisy minulých let)	390 288,60

C. Fond rezerv

Účetní stav k 31. 12. 2016	2 074 130,56
Finanční stav k 31. 12. 2016	2 074 130,56

17 Co se povedlo

Naše škola se v poslední 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

- Výsledky maturitních zkoušek, kdy ze 131 uchazečů 15 neprospělo a ostatní prospěli – 29 s vyznamenáním a 9 s průměrem 1,00. Třetí místo v soutěži Dobrá škola Ústeckého kraje
- 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, také v tomto roce i na celostátní úrovni.
- Bez problémů – včetně personálního zabezpečení běží výuka v oboru sportovní příprava.

Ad 2

- Úspěšně jsme dokončili projekt mezinárodní spolupráce v rámci projektu Erasmus+. Naši žáci se zúčastnili se plánovaných setkání ve francouzském La Roche sur Yon německém Hungenu a na dalších akcích (volejbalový turnaj, výměnná stáž žáků).
- 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.

Ad 3

Studijní prostředí zaznamenalo další posuny vpřed:

- Zavedení elektronické žákovské knížky a třídní knihy vede k výraznému zlepšení spolupráce s rodiči.
- Obměna vybavení výpočetní technikou v rámci projektu Vršanská uhelná a.s. a soutěže Dobrá škola
- Ve školním roce 2016/2017 jsme pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Byly zahájeny a realizovány významné investiční akce: rekonstrukce sociálního zařízení B2, instalace WIFI sítě na pracovišti v Mostě.

Ad 4

- Školní rok 2016/2017 byl devátým rokem fungování nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most.
- V tomto školním roce jsme znovu ověřili životaschopnost projektu sloučení škol, stabilizovali pedagogický sbor.
- Projekt sloučení lze i v devátém roce existence hodnotit pozitivně.

Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2016/2017 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 5. října 2017

Mgr. Karel Vacek
ředitel školy

Tato výroční zpráva byla předložena Školské radě dne 5. října 2017.

Tato výroční zpráva byla projednána a schválena ve Školské radě dne 12. října 2017.

Za Školskou radu:

.....

předseda Školské rady