

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 2018/19.....	16
6.3 Výsledky vzdělávání žáků.....	19
Přehled prospěchu celé školy.....	41
6.4 Maturity.....	45
6.5 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2019.....	45
6.6 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2019.....	51
7 Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	52
7.1 Průběžné vzdělávání.....	53
7.1.1 Studium ke splnění kvalifikace.....	55
7.1.2 Studium pro výchovné poradce a preventisty soc. patologických jevů.....	56
8 Aktivity a prezentace školy.....	57
8.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2018/2019.....	57
8.2 Přehled umístění žáků v soutěžích.....	64
8.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce.....	71
8.4 Mimovyučovací aktivity žáků.....	73
9 Výchovné poradenství a prevence sociálně patologických jevů.....	74
9.1 Výchovné poradenství.....	74
9.2 Prevence sociálně patologických jevů.....	75
9.3 Školní psycholog.....	78
10 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	78
10.1 Šablony II.....	78
10.2 Mezinárodní spolupráce.....	78
10.3 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese.....	79
11 Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.....	79
12 Projekty realizované školou financované z cizích zdrojů.....	79
12.1 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Vršanská uhelná a.s.....	79
12.2 Projekty v rámci grantu Nadace Unipetrol.....	79
12.3 Soutěž Dobrá škola Ústeckého kraje.....	79
13 Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí.....	79
14 Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání.....	80
15 Školská rada.....	81
16 Základní údaje o hospodaření školy.....	82
16.1.....	82
16.2 Fondy.....	85
17 Co se povedlo.....	86
Závěr.....	87

Úvodem

Tato výroční zpráva podává přehled o činnosti školy za školní rok 2018/2019. Její obsah je dán § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, v platném znění. Zpráva je veřejně přístupná v knihovně Podkrušnohorského gymnázia, Most a na www.gymmost.cz.

Výroční zpráva o činnosti školy obsahuje vždy:

- a) základní údaje o škole, jimiž jsou název, sídlo, charakteristika školy, zřizovatel školy, údaje o vedení školy, adresa pro dálkový přístup, údaje o školské radě,
- b) přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje v souladu se zápisem ve školském rejstříku,
- c) rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy,
- d) údaje o přijímacím řízení nebo o zápisu k povinné školní docházce a následném přijetí do školy,
- e) údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělání včetně výsledků závěrečných zkoušek, maturitních zkoušek a absolutorí,
- 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	Čsl. armády 1530/29, 434 01 Most
IČ	49872559
Bankovní spojení	3364550277/0100
Datová schránka	rensbzn
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	459
79 – 41 – K/41 Gymnázium	376	254
79 – 41 – K/42 Gymnázium se sportovní přípravou	120	56
celkem	1128	769



3 Charakteristika školy

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

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

Školní vzdělávací programy:

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

2. Hlavní činnosti:

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

Školní rok 2018/2019 byl jedenáctým rokem činnosti vzdělávacího subjektu, který vznikl k 1. 9. 2008 sloučením Gymnázia Most a Gymnázia Bílina v nástupnickou organizaci, Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace. Hlavními úkoly tohoto školního roku bylo zvládnutí změn, které přinesla novela školského zákona a které se týkaly společného vzdělávání a přípravy na změny související se změnou financování regionálního školství. 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 2018/2019 byl rokem dokončení modernizace přírodovědných učeben v rámci projektu IROP a výměny technologie plynové kotelny v budově školy v ulici Čsl. armády 1530.

Dalším specifíkem 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 2018/2019 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 školním vzdělávacím programem.

Součástí výuky jsou exkurze, poznávací zájezdy odborné i jazykové, výměnné pobyty žáků i učitelů.

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 Čsl. 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) obnova vybavení plynové kotelny v historické budově**
- 2) modernizace přírodovědných učeben na všech pracovištích (projekt Přírodovědné vzdělávání (IROP))**

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) nabízí tyto kmenové sporty:

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

Na škole běží sportovní studium patnáctým 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 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.

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

Financování SG stále 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 gymnázium se sportovní přípravou. I v minulém školním roce se podařilo zajistit i spoluúčast statutárního města Mostu při úhradě nájemného. Tato pomoc pokračuje a je velmi dobře hodnocena i zástupci MŠMT.

Za velký úspěch považujeme minimalizaci počtu žáků nekmenových sportů.

Riziko spatřujeme v menším počtu žáků v mládežnických oddílech a menší zájem žáků o vzdělávání.

1. Počty žáků

Sport ¹	Počet trenérů	Velikost úvazku	Počet chlapců	Počet dívek	Celkem sportovců
házená	3	1,56	5	18	23
basketbal	1	0,52	2	5	7
atletika	1	0,52	3	5	8
badminton	1	0,52	2	2	4
odběžená	0	0	0	3	3
tenis	2	1,04	4	3	7
Celkem	8	4,16	16	36	52

Celkem zabezpečujeme 52 kmenově zařazených žáků

2. Trenéři

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

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

Trenérská licence B - Pavel Poliček, Milan Vlk, Jiří Hanus, Lukáš Kroc, Blanka Hanzlíková

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 v době dopoledních tréninků, pravidelných trenérských porad (1 x 3 měsíce), i prostřednictvím telefonního a emailového spojení.

5. Docházka

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

6. Úspěchy

Velmi dobré hodnocení ČŠI v oblasti TV a sportovní přípravy, po sportovní stránce nejvíce úspěchů v házené – MČR, členky reprezentace ČR.

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 2018/2019 pedagogický sbor školy, který tvořilo 76 učitelů, 8 trenérů, školní psycholožka a rehabilitační pracovnice.

Na pracovišti v Mostě působilo 56 učitelů, na pracovišti v Bílině 20 učitelů. Školní psycholožka působila na obou pracovištích.

Výuku jsme zajišťovali 65,95 přepočtenými pracovníky (49,59 Most, 16,36 Bílina). Sportovní příprava v oboru gymnázium se sportovní přípravou byla pokryta 4,16 přepočtenými pracovníky (8 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 49,5 let. Ve školním roce 2018/2019 vyučovalo 54 žen a 22 mužů.

Provoz školy zajišťovalo v roce 2018/2019 17 provozních zaměstnanců (přepočtených na 15,52 úvazku), z toho 4 THP pracovnice, 2 správci počítačových sítí a 11 pracovníků v profesích dělnických (uklízečky, školníci, správce sportovního areálu). Z hlediska provozu tří budov ve dvou městech a probíhajících oprav budov byl tento stav nedostačující.

Ve spolupráci s Úřadem práce v Mostě se nám opět podařilo zajistit obsazení 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 129 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů, 125 uchazečů bylo přijato. Zápisový lístek odevzdalo 69 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 27 uchazečů. Na základě hodnocení přijímací zkoušky a dalších kritérií bylo vytvořeno pořadí s příslušným počtem bodů. 25 uchazečů bylo přijato.

Zápisový lístek odevzdalo 20 žáků.

79-41-K/81

Hodnocení výsledků přijímacího řízení proběhlo podle následujících kritérií:

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

Na základě tohoto hodnocení bylo vytvořeno pořadí žáků, přijato bylo prvních 30 studentů pro pracoviště Most a 29 pro pracoviště Bílina.

Také v tomto roce byl silný převis poptávky u osmiletého studia. K přijímacím zkouškám se přihlásilo celkem 113 uchazečů.

Po skončení přijímacího řízení byli žáci rozděleni takto:

Obor vzdělávání	třída	Počet žáků	Jazyková kombinace
79-41-K/81	Prima A	30	AJ
79-41-K/81	Prima G	28	AJ
79-41-K/41	1. A	22	AJ/NJ
	1. B	24	AJ/RJ, ŠJ
	1. C	23	AJ/NJ
79-41-K/42	1. S	20	AJ/NJ
Celkem		147	

6 Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Schválené učební dokumenty

(pro školní rok 2018/2019)

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	3	2
Dějepis	2	2	2	-
Zeměpis	2	2	2	-
Matematika	4	4	3	3
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2/1	2	-
Chemie	2	2/1	2	-
Biologie/geologie	2	2/1	2	-
Inform. a výpočet. technika	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	-	-	-	1
Celkem hodin	33	33	33	33
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	33	33	33	33

1.- 4. ročník čtyřletého studia

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

	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	2
Dějepis	2	2	2	-
Zeměpis	2	2	2	-
Matematika	4	4	3	3
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2/1	2	-
Chemie	2	2/1	2	-
Biologie/geologie	2	2/1	2	-
Inform. a výpočet. technika	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	-	-	-	1
Celkem předepsaných.hod.	33	33	33	33
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	33	33	33	33

1. – 4. ročník – sportovní příprava

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

předmět	1. ročník čtyřlet. studia	2. ročník čtyřlet. studia	3. ročník čtyř. studia	4. ročník čtyř. studia
Český jazyk a literatura	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	3
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Fyzika	2	2	2	-
Chemie	2	2	2	-
Biologie/geologie	2	2	2	-
Informatika a výpočet. technika	-	1	2	2
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
Sportovní příprava	11	11	11	13
Celkem předepsaných hod.	33	33	33	33
Disponibilní hodiny	0	0	0	0
Celkem	46	46	46	46

6.2 Přehled volitelných předmětů ve školním roce 2018/19

Volitelné předměty - 3. ročníky (2leté)

BI	Biologie člověka a živočichů II	Mgr. Iva Vítová
DĚ	Seminář z dějepisu II	Mgr. Zdeněk Vejražka
ZSV	Úvod do politologie II	Mgr. Jakub Haviar
ZE	Zeměpisný seminář II	Mgr. Ivana Kašpráková
AJ	Příprava na Cambridge English II	Ing. Roman Sedlár, MBA
CH	Seminář z chemie II	RNDr. Hana Weinbauerová
FY	Seminář z fyziky II	Mgr. Ivana Hotová
AJ	Konverzace v anglickém jazyce II	Bc. Petra Chambers
ZSV	Psychologie II	Mgr. Jitka Ježková
AJ	Angličtina B2	Ing. Roman Sedlár, MBA
MA	Matematický seminář II	Dr. Ing. Eva Hrdličková
BI	Seminář a cvičení z biologie II	Mgr. Pavla Srpová
BI	Biologie člověka a živočichů II	Mgr. Mária Händlová
IKT	Programování II	Mgr. Michal Smatana

Volitelné předměty - 4. ročníky (2leté)

IKT	Programování II	Mgr. Michal Smatana
CH	Seminář z chemie	RNDr. Hana Weinbauerová
ZSV	Základy managementu a marketingu	Ing. Vladimír Černý
AJ	Příprava na Cambridge English	Ing. Roman Sedlár, MBA
ZSV	Úvod do politologie	Mgr. Iveta Macánová
ZE	Zeměpisný seminář	Mgr. Ivana Kašpráková
AJ	Angličtina B2	Ing. Roman Sedlár, MBA
MA	Matematický seminář	Mgr. Pavla Srpová
DĚ	Dějiny 20. století	Mgr. Michael Přenosil
NJ	Konverzace v německém jazyce II	Mgr. Karel Vacek
BI	Seminář a cvičení z biologie	Mgr. Lenka Volmutová Šircová

Volitelné předměty - 4. ročníky (1leté)

DĚ	Dějepis – opakování k maturitě I	Mgr. Michael Přenosil
AJ	Konverzace v angličtině I	Mgr. Jitka Zavadilová
ZSV	Seminář filosofie I	Mgr. Iveta Macánová
IKT	Tvorba internetových stránek I	Mgr. Michal Smatana
LA	Základy latiny I	Mgr. Kamila Pelešková
FY	Fyzika v příkladech a testech I	Mgr. Ludmila Šulcová
BI	Genetika I	Mgr. Pavla Srpová
AJ	Konverzace v angličtině I	Mgr. Martina Skleničková
ZE	Globální problémy planety I	Mgr. František Staněk
CH	Chemie v testech	RNDr. Hana Weinbauerová
ZSV	Základy teorie práva	Mgr. Iveta Macánová
VV	Současné umění v kontextu doby I	MgA. Luděk Prošek
BI	Genetika I	Mgr. Lenka Volmutová
MA	Logika a studijní předpoklady I	Mgr. Jiří Henzl
MA	Cvičení z matematiky I	Mgr. Tomáš Volmut
ZSV	Úvod do sociologie I	Mgr. Iveta Macánová
ZSV	Finance a financování I	Ing. Otto Münch
FY	Fyzika v příkladech a testech I	Mgr. Ivana Hotová

Volitelné předměty - Sekunda (1leté)

AJ	Konverzace v anglickém jazyce	Mgr. Jana Synková
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
Seminář z biologie	SeB	Mgr. M. Francouzová
Matematická analýza	MA	Mgr. M. Aulíková

Seminář z matematiky	SeM	Mgr. M. Auliková
Místní region – Ústecký kraj	SeZR	Mgr. M. Sýkora
Dějiny 20. století	Dě20	Mgr. M. Přenosil
Zeměpisný seminář	SeZ	Mgr. M. Sýkora
Psychologie	SvsP	Mgr. H. Hruběšová

Volitelné předměty společné pro septimu a oktávu

Seminář z chemie	SeCh	Mgr. J. Dragounová
Seminář z fyziky	SeF	Mgr. J. Hromádková
Dějepis – Opakování k maturitě	SeD1	Mgr. K. Borkovcová
Společenskovědní seminář	Svs	Mgr. H. Hruběšová
Konverzace v anglickém jazyce	KoA	Mgr. D. Cabálková

Septima

Zeměpisný seminář	SeZ	Mgr. M. Sýkora
Seminář z matematiky	SeM	Mgr. M. Auliková

Sekunda - povinný jeden volitelný předmět

Dramatická výchova	DV	Mgr. M. Herzingerová
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: 30 z toho dívek: 17, chlapců 13

absence celkem 1675 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	2,034
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	28
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.500
Anglický jazyk	1.933
Německý jazyk	1.900
Základy společenských věd	2.200
Dějepis	2.000
Zeměpis	1.533
Matematika	2.567
Fyzika	2.900
Chemie	2.767
Biologie	2.667
Informační a komunikační technologie	1.586
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Písenná elektronická komunikace	1.833
Sborový zpěv	1.000
Český jazyk a literatura	2.500

Třída 1.B

počet žáků celkem: 30, z toho dívek 15, chlapců 15

absence celkem 1367 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy **1,854**

prospěli s vyznamenáním 3

prospěli 26

neprospěli 1

Český jazyk a literatura	1.700
Anglický jazyk	1.900
Francouzský jazyk	1.500
Ruský jazyk	1.833
Španělský jazyk	1.467
Základy společenských věd	1.500
Dějepis	2.000
Zeměpis	1.933
Matematika	2.034
Fyzika	2.862
Chemie	2.586
Biologie	2.333
Informační a komunikační technologie	1.655
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000

Třída 1.S

počet žáků celkem: 18, z toho dívek 12, chlapců 6
absence celkem 1349 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **2,175**
prospěli s vyznamenáním 2
prospěli 16
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.667
Anglický jazyk	2.389
Německý jazyk	2.500
Základy společenských věd	2.333
Dějepis	2.353
Zeměpis	2.000
Matematika	2.722
Fyzika	3.111
Chemie	2.778
Biologie	2.889
Teorie sportovní přípravy	1.500
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Písenná elektronická komunikace	2.333
Sportovní příprava	1.000

Třída 2.A

počet žáků celkem: 26, z toho dívek 18, chlapců 8

absence celkem 1154 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy **1,651**

prospěli s vyznamenáním 8

prospěli 18

neprospěli 0

Český jazyk a literatura 1.885

Anglický jazyk 1.462

Německý jazyk 1.947

Francouzský jazyk 1.857

Základy společenských věd 1.962

Dějepis 1.962

Zeměpis 1.885

Matematika 1.962

Fyzika 1.731

Chemie 2.154

Biologie 1.269

Informační a komunikační technologie 1.269

Hudební výchova 1.000

Výtvarná výchova 1.000

Tělesná výchova 1.000

Chování 1.000

Sborový zpěv 1.000

Třída 2.B

počet žáků celkem: 30, z toho dívek 17, chlapců 13
absence celkem 1428 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1,510**
prospěli s vyznamenáním 14
prospěli 16
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.167
Anglický jazyk	1.700
Německý jazyk	1.824
Ruský jazyk	1.769
Základy společenských věd	1.700
Dějepis	1.433
Zeměpis	1.233
Matematika	2.000
Fyzika	1.833
Chemie	1.933
Biologie	1.733
Informační a komunikační technologie	1.100
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000
Tvůrčí psaní	1.000

Třída 2.S

počet žáků celkem: 20, z toho dívek 14, chlapců 6

absence celkem 1156 hodin, z toho neomluvené 2

celkový prospěch třídy **1,948**

prospěli s vyznamenáním 6

prospěli 14

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.600
Anglický jazyk	1.900
Německý jazyk	2.385
Španělský jazyk	1.286
Základy společenských věd	2.000
Dějepis	2.350
Zeměpis	1.200
Matematika	3.050
Fyzika	2.800
Chemie	2.600
Biologie	2.250
Teorie sportovní přípravy	1.615
Informační a komunikační technologie	1.500
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Sportovní příprava	1.000
Sborový zpěv	1.000
Tvůrčí psaní	1.000

Třída 3.A

počet žáků celkem: 24, z toho dívek 14, chlapců 10
absence celkem 1426 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1,907**
prospěli s vyznamenáním 3
prospěli 21
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.375
Anglický jazyk	1.583
Německý jazyk	1.462
Ruský jazyk	2.091
Základy společenských věd	1.375
Dějepis	2.125
Zeměpis	1.583
Matematika	2.417
Fyzika	2.250
Chemie	2.625
Biologie	2.208
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.333
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.800
Zeměpisný seminář	2.250
Programování II	1.000
Angličtina B2	1.000
Úvod do politologie	1.000
Matematický seminář	1.250
Příprava na Cambridge English	1.667
Seminář z fyziky	1.500
Chování	1.000
Seminář z chemie	2.000
Psychologie	1.500
Seminář z dějepisu	2.143

Třída 3.B

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 15, chlapců 10
absence celkem 1379 hodin, z toho neomluvených 8
celkový prospěch třídy **1,963**
prospěli s vyznamenáním 5
prospěli 20
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.920
Anglický jazyk	1.640
Německý jazyk	2.240
Základy společenských věd	1.478
Dějepis	2.080
Zeměpis	1.400
Matematika	2.640
Fyzika	2.480
Chemie	2.560
Biologie	2.240
Tělesná výchova	1.042
Biologie člověka a živočichů	1.900
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Zeměpisný seminář	3.000
Programování II	1.000
Angličtina B2	1.833
Úvod do politologie	1.000
Matematický seminář	2.500
Příprava na Cambridge English	1.600
Seminář z fyziky	3.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z chemie	3.000
Psychologie	1.375
Tvůrčí psaní	1.000
Seminář z dějepisu	2.000

Třída 3.C

počet žáků celkem: 28, z toho dívek 16, chlapců 12
absence celkem 1675 hodin, z toho neomluvených 8
celkový prospěch třídy **2,088**
prospěli s vyznamenáním 4
prospěli 23
neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.357
Anglický jazyk	1.643
Německý jazyk	1.500
Španělský jazyk	2.278
Základy společenských věd	2.143
Dějepis	2.259
Zeměpis	1.250
Matematika	3.107
Fyzika	2.667
Chemie	2.857
Biologie	2.286
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.667
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Seminář a cvičení z biologie	2.250
Zeměpisný seminář	1.800
Programování II	1.200
Angličtina B2	1.692
Úvod do politologie	1.667
Matematický seminář	2.000
Chování	1.000
Sborový zpěv	1.000
Seminář z chemie	3.000
Seminář z dějepisu	2.000

Třída 3.S

počet žáků celkem: 14, z toho dívek 12, chlapců 2

absence celkem 818 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy **2,054**

prospěli s vyznamenáním 1

prospěli 12

neprospěli 1

Český jazyk a literatura	2.385
Anglický jazyk	2.077
Německý jazyk	2.692
Základy společenských věd	2.154
Zeměpis	1.231
Matematika	3.000
Fyzika	2.692
Chemie	3.000
Biologie	2.385
Teorie sportovní přípravy	1.154
Informační a komunikační technologie	1.000
Tělesná výchova	1.000
Biologie člověka a živočichů	2.000
Zeměpisný seminář	2.750
Úvod do politologie	1.000
Seminář z fyziky	2.000
Chování	1.000
Sportovní příprava	1.000

Třída 4.A

počet žáků celkem: 25, z toho dívek 16, chlapců 9

absence celkem 982 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy **1,784**

prospěli s vyznamenáním 4

prospěli 21

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.440
Anglický jazyk	1.880
Německý jazyk	1.800
Španělský jazyk	2.100
Základy společenských věd	1.960
Matematika	2.360
Chemie v testech	3.000
Informační a komunikační technologie	1.880
Tělesná výchova	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.600
Seminář z filozofie	3.000
Základy managementu a marketingu	2.000
Základy teorie práva	1.500
Konverzace v německém jazyce II	2.333
Programování II	1.000
Konverzace v angličtině I	1.167
Úvod do politologie	2.000
Matematický seminář	2.000
Dějepis - opakování k maturitě	2.000
Příprava na Cambridge English	1.200
Finance a financování	1.556
Fyzika v příkladech a testech	1.800
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.000
Latina I	1.000
Matematika MZ	3.000
Genetika	1.857
Anglický jazyk MZ	1.095
Cvičení z matematiky	3.500
Současné umění v kontextu doby	1.000
Seminář z chemie	2.500
Angličtina B2	1.333
Dějiny 20. století	1.818
Úvod do sociologie	1.667
Tvorba internetových stránek	1.000
Zeměpisný seminář	2.000

Třída 4.B

počet žáků 29, z toho dívek 23, chlapců 6

absence celkem 873 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy **1.739**

prospěli s vyznamenáním 6

prospěli 23

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2.345
Anglický jazyk	1.931
Německý jazyk	2.621
Základy společenských věd	1.172
Matematika	2.552
Chemie v testech	2.800
Informační a komunikační technologie	1.172
Tělesná výchova	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.909
Základy managementu a marketingu	1.750
Základy teorie práva	1.750
Konverzace v německém jazyce II	1.000
Programování II	1.000
Konverzace v angličtině I	1.091
Úvod do politologie	2.143
Matematický seminář	1.667
Dějepis - opakování k maturitě	1.909
Příprava na Cambridge English	1.000
Fyzika v příkladech a testech	1.000
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.000
Latina I	1.000
Matematika MZ	2.000
Genetika	1.800
Anglický jazyk MZ	1.536
Sborový zpěv	1.000
Cvičení z matematiky	2.667
Současné umění v kontextu doby	1.000
Seminář z chemie	2.375
Logika a studijní předpoklady	1.000
Angličtina B2	1.800
Dějiny 20. století	1.875
Úvod do sociologie	1.500
Tvorba internetových stránek	1.000
Zeměpisný seminář	2.000

Třída 4.S

počet žáků 12, z toho dívek 9, chlapců 3

absence celkem 265 hodin, z toho neomluvených 0

celkový prospěch třídy	1,884
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	9
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.417
Anglický jazyk	2.500
Německý jazyk	2.750
Základy společenských věd	1.917
Matematika	3.083
Teorie sportovní přípravy	1.833
Informační a komunikační technologie	1.000
Tělesná výchova	1.000
Základy managementu a marketingu	2.000
Základy teorie práva	2.000
Konverzace v angličtině I	1.455
Úvod do politologie	2.000
Dějepis - opakování k maturitě	1.000
Chování	1.000
Globální problémy planety	1.167
Matematika MZ	4.000
Genetika	2.000
Anglický jazyk MZ	1.364
Sportovní příprava	1.000
Tvorba internetových stránek	1.000
Tvůrčí psaní	1.000
Zeměpisný seminář	2.750

Třída Prima A

počet žáků celkem: 32 z toho dívek 25, chlapců 7
absence celkem 1459 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1,250**
prospěli s vyznamenáním 26
prospěli 6
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.625
Anglický jazyk	1.250
Dějepis	1.500
Zeměpis	1.281
Matematika	1.406
Fyzika	1.406
Biologie	1.406
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Občanská výchova	1.000
Písemná elektronická komunikace	1.250
Výchova ke zdraví	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Sekunda A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 14, chlapců 17
absence celkem 1475 hodin, z toho neomluvených 0 hodin
celkový prospěch třídy **1,481**
prospěli s vyznamenáním 17
prospěli 14
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.903
Anglický jazyk	1.452
Dějepis	2.032
Zeměpis	2.129
Matematika	1.613
Fyzika	1.581
Biologie	1.710
Hudební výchova	1.032
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.129
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Chování	1.000
Ekonomie pro každý den	1.462
Občanská výchova	1.419
Konverzace v anglickém jazyce	1.000
Výchova ke zdraví	1.065
Sborový zpěv	1.000

Třída Tercie A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 14, chlapců 17
absenze celkem 1478 hodin, z toho neomluvených 0
celkový prospěch třídy **1.409**
prospěli s vyznamenáním 18
prospěli 12
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.839
Anglický jazyk	1.548
Německý jazyk	1.429
Francouzský jazyk	1.300
Dějepis	1.452
Zeměpis	1.516
Matematika	1.903
Fyzika	1.645
Chemie	1.419
Biologie	1.677
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Občanská výchova	1.065
Písemná elektronická komunikace	1.677
Svět práce	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Kvarta A

počet žáků 30 toho dívek 14 chlapců 16
absenze celkem 1718 hodin, z toho neomluvených 0 hodin
celkový prospěch třídy **1,477**
prospěli s vyznamenáním 18
prospěli 12
neprospěli 0

Český jazyk a literatura	1.300
Anglický jazyk	1.433
Německý jazyk	2.235
Španělský jazyk	1.385
Dějepis	1.700
Zeměpis	1.533
Matematika	1.967
Fyzika	2.000
Chemie	1.633
Biologie	1.833
Informační a komunikační technologie	1.300
Hudební výchova	1.033
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.103
Chování	1.067
Debatní klub	1.000
Občanská výchova	1.267
Svět práce	1.167

Třída Kvinta A

počet žáků celkem: 28 toho dívek 15, chlapců 15
absence celkem 999 hodin, z toho neomluvené 2 hodiny

celkový prospěch třídy	1,596
prospěli s vyznamenáním	13
prospěli	15
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1.393
Anglický jazyk	1.357
Německý jazyk	1.625
Ruský jazyk	1.750
Základy společenských věd	1.929
Dějepis	2.071
Zeměpis	1.393
Matematika	1.750
Fyzika	1.643
Chemie	2.250
Biologie	2.250
Informační a komunikační technologie	1.000
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.036
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Sborový zpěv	1.000

Třída Sexta A

počet žáků celkem: 31 z toho dívek 14, chlapců 17
absence celkem 1718 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,730
prospěli s vyznamenáním	69
prospěli	21
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.839
Anglický jazyk	1.419
Německý jazyk	2.118
Španělský jazyk	1.857
Základy společenských věd	1.733
Dějepis	2.000
Zeměpis	1.774
Matematika	2.300
Fyzika	2.433
Chemie	2.333
Biologie	1.467
Informační a komunikační technologie	1.226
Hudební výchova	1.000
Výtvarná výchova	1.000
Tělesná výchova	1.000
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Tvůrčí psaní	1.000

Třída Septima A

počet žáků 20 z toho dívek 7 chlapců 13

absence celkem 1621 hodin, z toho neomluvené 2 hodiny

celkový prospěch třídy	1,815
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	17
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2.500
Anglický jazyk	1.300
Německý jazyk	1.700
Španělský jazyk	2.100
Základy společenských věd	1.500
Dějepis	1.750
Zeměpis	1.550
Matematika	2.050
Fyzika	2.500
Chemie	1.800
Biologie	2.250
Tělesná výchova	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.818
Zeměpisný seminář	1.500
Programování II	1.000
Angličtina B2	2.000
Úvod do politologie	1.000
Matematický seminář	1.400
Příprava na Cambridge English	1.000
Seminář z fyziky	2.000
Chování	1.000
Seminář z chemie	2.556
Psychologie	1.000
Tvůrčí psaní	1.000

Třída Oktáva A

počet žáků celkem: 26 z toho dívek 14, chlapců 12

absence celkem 1646 hodin, z toho neomluvených 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,592
prospěli s vyznamenáním	4
prospěli	21
neprospěli	1

Český jazyk a literatura	1.680
Anglický jazyk	1.320
Německý jazyk	2.429
Španělský jazyk	1.455
Základy společenských věd	1.200
Matematika	2.800
Chemie v testech	2.429
Informační a komunikační technologie	1.000
Tělesná výchova	1.000
Seminář a cvičení z biologie	1.556
Seminář z filozofie	1.375
Základy teorie práva	2.143
Programování II	1.000
Konverzace v angličtině I	1.000
Úvod do politologie	1.600
Matematický seminář	2.375
Dějepis - opakování k maturitě	1.500
Příprava na Cambridge English	1.222
Finance a financování	2.000
Fyzika v příkladech a testech	2.111
Chování	1.000
Debatní klub	1.000
Globální problémy planety	1.000
Latina I	1.667
Matematika MZ	3.250
Genetika	1.400
Anglický jazyk MZ	1.091
Sborový zpěv	1.000
Cvičení z matematiky	2.500
Seminář z chemie	2.000
Logika a studijní předpoklady	1.167
Angličtina B2	1.167
Dějiny 20. století	2.000
Úvod do sociologie	2.000
Zeměpisný seminář	2.000

Pracoviště Bílina:

Třída Prima G

Počet žáků 29, z toho dívek 14, chlapců 15

absence celkem 1272 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,452
prospěli	13
prospěli s vyznamenáním	16
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,069
Anglický jazyk	1,448
Občanská výchova	1,241
Dějepis	1,517
Zeměpis	1,552
Matematika	1,828
Fyzika	2,000
Biologie	1,586
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Tělesná výchova	1,286
Písemná a elektronická komunikace	1,310
Výchova ke zdraví	1,034

Třída Sekunda G

Počet žáků 27, z toho dívek 20, chlapců 7

absence celkem 1053 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,313
prospěli	5
prospěli s vyznamenáním	22
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	1,593
Anglický jazyk	1,481
Občanská výchova	1,000
Dějepis	1,185
Zeměpis	1,519
Matematika	1,667
Fyzika	1,852
Biologie	1,630
Estetická výchova - hudební	1,111
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Tělesná výchova	1,037
Dramatická výchova	1,000
Kreativní tvoření	1,000
Výchova ke zdraví	1,000

Třída Tercie G

Počet žáků 29, z toho dívek 16, chlapců 13

absence celkem 1152 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy	1,623
prospěli	18
prospěli s vyznamenáním	11
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,517
Anglický jazyk	1,483
Německý jazyk	1,862
Občanská výchova	1,241
Dějepis	1,379
Zeměpis	1,655
Matematika	2,759
Fyzika	2,414
Chemie	1,655
Biologie	1,586
Estetická výchova - hudební	1,034
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Písemná a elektronická komunikace	1,586
Svět práce	1,103
Tělesná výchova	1,069

Třída Kvarta G

Počet žáků 32 z toho dívek 16, chlapců 16

absence celkem 1858 hodin, z toho neomluvená 13 hodin

celkový prospěch třídy	1,764
prospěli	24
prospěli s vyznamenáním	8
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,313
Anglický jazyk	1,844
Německý jazyk	2,344
Občanská výchova	1,594
Dějepis	1,688
Zeměpis	1,563
Matematika	2,750
Fyzika	2,688
Chemie	2,094
Biologie	2,125
Estetická výchova - hudební	1,031
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a komunikační technologie	1,250
Tělesná výchova	1,133
Svět práce	1,000

Třída Kvinta G

Počet žáků 22, z toho dívek 13 chlapců 9

absence celkem 1040 hodin, z toho neomluvená 8 hodin

celkový prospěch třídy **1,710**

prospěli 14

prospěli s vyznamenáním 7

neprospěli 1

Český jazyk a literatura	1,905
Anglický jazyk	1,381
Německý jazyk	2,143
Základy společenských věd	1,667
Dějepis	1,455
Zeměpis	1,333
Matematika	2,286
Fyzika	2,682
Chemie	2,048
Biologie	1,619
Estetická výchova - hudební	1,100
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a kom. technologie	1,476
Tělesná výchova	1,190

Třída Sexta G

Počet žáků 29, z toho dívek 18, chlapců 11

absence celkem 1317 hodin, z toho neomluvená 0 hodin

celkový prospěch třídy **1,819**

prospěli 22

prospěli s vyznamenáním 7

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2,448
Anglický jazyk	1,621
Německý jazyk	2,138
Základy společenských věd	1,517
Dějepis	1,690
Zeměpis	1,586
Matematika	2,586
Fyzika	2,793
Chemie	2,310
Biologie	1,724
Estetická výchova - hudební	1,000
Estetická výchova - výtvarná	1,000
Informační a kom. technologie	1,034
Tělesná výchova	1,179

Třída Septima G

Počet žáků 31, z toho dívek 15, chlapců 16

absence celkem 1813 hodin, z toho neomluvená 13 hodin

celkový prospěch třídy **2,178**

prospěli 25

prospěli s vyznamenáním 6

neprospěli 0

Český jazyk a literatura	2,387
Anglický jazyk	2,032
Německý jazyk	2,645
Základy společenských věd	2,032
Dějepis	2,000
Zeměpis	1,710
Matematika	2,839
Fyzika	2,903
Chemie	2,419
Biologie	2,419
Tělesná výchova	1,148
Seminář a cvičení biologie	2,143
Seminář z fyziky	2,333
Seminář z chemie	2,000
Seminář z matematiky	1,714
Seminář z dějepisu	1,667
Zeměpisný seminář	1,929
Konverzace v anglickém jazyce	1,000
Společenskovední seminář	1,500

Třída Oktáva G

Počet žáků 28, z toho dívek 18, chlapců 10

absence celkem 686 hodin, z toho neomluvených 3 hodiny

celkový prospěch třídy	1,653
prospěli	19
prospěli s vyznamenáním	9
neprospěli	0

Český jazyk a literatura	2,179
Anglický jazyk	1,857
Německý jazyk	2,000
Základy společenských věd	1,821
Matematika	2,464
Informační a kom. technologie	1,000
Tělesná výchova	1,000
Obecná biologie, genetika a etologie	1,500
Seminář a cvičení z biologie	1,364
Seminář z fyziky	1,750
Fyzika v příkladech a testech	1,500
Seminář z chemie	1,500
Příprava na maturitu z IKT	1,000
Seminář z matematiky	2,429
Matematická analýza	1,250
Matematika MZ	2,000
Dějepis – Opakování k maturitě	2,500
Zeměpisný seminář	1,636
Místní region – Ústecký kraj	1,300
Konverzace v německém jazyce	1,333
Konverzace v anglickém jazyce	1,583
Anglický jazyk k MZ	1,143
Německý jazyk k MZ	1,000
Společenskovední seminář	1,300
Psychologie	1,545

Přehled prospěchu celé školy

Pracoviště Most

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
Český jazyk a literatura	1,980	1,669	1,808	2,161
Anglický jazyk	1,649	1,419	1,356	1,839
Francouzský jazyk	1,520	1,300	-	1,667
Německý jazyk	2,081	1,789	2,982	2,159
Ruský jazyk	1,857	-	1,750	1,900
Španělský jazyk	1,776	1,385	1,800	1,860
Občanská výchova / Základy společenských věd	1,768	1,311	1,612	1,819
Dějepis	1,919	1,669	1,962	2,039
Zeměpis	1,564	1,613	1,582	1,533

Matematika	2,267	1,718	2,223	2,502
Fyzika	2,213	1,653	2,167	2,512
Chemie	2,309	1,525	2,167	2,551
Biologie	2,002	1,653	1,949	2,197
Výchova ke zdraví	1,032	1,032	-	-
Hudební výchova	1,009	1,016	1,000	1,000
Výtvarná výchova	1,000	1,000	1,000	1,000
Informatika a komunikační technologie	1,301	1,300	1,083	1,386
Písemná elektronická komunikace	1,750	1,460	-	1,987
Tělesná výchova	1,017	1,057	1,010	1,003
Sportovní příprava	1,000	-	-	1,000
Teorie sportovní přípravy	1,518	-	-	1,518
Svět práce	1,082	1,082	-	-

Celkový prospěch – pracoviště Most	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,762	1,403	1,677	1,877
prospěli s vyznamenáním	169	79	29	61
prospěli	366	45	74	247
neprospěli	4	0	1	3

Absence	Pracoviště celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	55168 hod.	11003 hod.	11876 hod.	32289 hod.
z toho neomluvená	20 hod.	0 hod.	4 hod.	16 hod.

Pracoviště Bílina

Předmět	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
Český jazyk a literatura	2,195	2,137	2,257
Anglický jazyk	1,659	1,573	1,752
Německý jazyk	2,200	2,115	2,248
Občanská výchova	1,287	1,282	-
Základy spol. věd	1,771	-	1,771
Dějepis	1,573	1,453	1,744
Zeměpis	1,571	1,573	1,568
Matematika	2,416	2,274	2,569
Fyzika	2,482	2,256	2,805
Chemie	2,113	1,885	2,248
Biologie	1,813	1,744	1,914
Estetická výchova – hudební	1,042	1,043	1,038
Estetická výchova – výtvarná	1,000	1,000	1,000
Informační a komunikační technologie	1,173	1,250	1,141
Písemná a elektronická komunikace	1,448	1,448	-
Tělesná výchova	1,129	1,132	1,126
Výchova ke zdraví	1,018	1,018	-
Svět práce	1,049	1,049	-
Dramatická výchova	1,000	1,000	-
Kreativní tvoření	1,000	1,000	-
Obecná biologie, genetik a etologie	1,500	-	1,500
Seminář a cvičení z biologie	1,800	-	1,800
Seminář z fyziky	2,000	-	2,000
Fyzika v příkladech a testech	1,500	-	1,500
Seminář z chemie	1,600	-	1,600
Příprava na maturitu z IKT	1,000	-	1,000
Seminář z matematiky	1,952	-	1,952
Matematická analýza	1,250	-	1,250
Matematika MZ	2,000	-	2,000
Seminář z dějepisu	1,667	-	1,667
Zeměpisný seminář	1,800	-	1,800
Místní region – Ústecký kraj	1,300	-	1,300
Konverzace v německém jazyce	1,333	-	1,333
Konverzace v anglickém jazyce	1,560	-	1,600

Anglický jazyk MZ	1,143	-	1,143
Německý jazyk k MZ	1,000	-	1,000
Společenskovědní seminář	1,389	-	1,389
Psychologie	1,545	-	1,545
Dějiny 20. století	2,000	-	2,000
Dějepis – opakování k maturitě	2,500	-	2,500

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
průměrný prospěch	1,696	1,559	1,856
prospěli s vyznamenáním	86	57	29
prospěli	140	60	80
neprospěli	1	0	1

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia
celkem	10177 hod.	5321 hod.	4856 hod.
z toho neomluvená	37 hod.	13 hod.	24 hod.

Podkrušnohorské gymnázium, Most - celkem

Celkový prospěch	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
průměrný prospěch	1,742	1,479	1,768	1,877
prospěli s vyznamenáním	255	136	58	61
prospěli	506	105	154	247
neprospěli	5	0	2	3

Absence	Škola celkem	Nižší stupeň osmiletého studia	Vyšší stupeň osmiletého studia	Čtyřleté studium
omluvená	65345 hod.	16 324 hod.	16 732 hod.	32289 hod.
z toho neomluvená	57 hod.	13 hod.	28 hod.	16 hod.

6.4 Maturity

Ve školním roce 2018/2019 byl opět realizován model Nové maturity. Realizaci této podoby maturitní zkoušky zvládla škola bez problémů.

6.5 Výsledky maturitních zkoušek – květen 2019

Pracoviště Most

20. 5. 2019 – 30. 5. 2019

celkový průměrný prospěch školy	1,975
z celkového počtu	91 žáků
k MZ přistoupilo	90 žáků
prospěli s vyznamenáním	33 žáků
prospěli	47 žáků
neprospěli	11 žáků
nehodnoceni	0 žáků

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	povinná	23	41	22	-	4	90	2,122
Anglický jazyk	povinná	60	12	6	-	2	80	1,400
Matematika	povinná	-	2	7	-	1	10	3,000
profilová část		1	2	3	4	5		
Anglický jazyk	povinná	5	1	1	1	-	8	1,750
Německý jazyk	povinná	3	5	4	-	-	12	2,083
Španělský jazyk	povinná	4	-	-	-	-	4	1,000
Základy společenských věd	povinná	10	9	4	2	1	26	2,038
Dějepis	povinná	11	6	4	2	1	24	2,000
Zeměpis	povinná	4	9	9	6	1	29	2,690
Matematika	povinná	6	4	1	1	-	12	1,750
Fyzika	povinná	-	2	3	-	1	6	3,000
Chemie	povinná	11	5	2	1	1	20	1,800
Biologie	povinná	12	5	4	3	1	25	2,040
Teorie sportovní přípravy	povinná	2	1	3	2	-	8	2,625
Informační a komunikační technologie	povinná	3	3	-	-	-	6	1,500

Třída 4.A

27. 5. 2019 – 30. 5. 2019

celkový průměrný prospěch třídy	2,320
prospěli s vyznamenáním	2
prospěli	18
neprospěli	5
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	povinná	4	7	11	-	3	2,640
Anglický jazyk	povinná	15	2	3	-	1	1,570
Matematika	povinná	-	1	3	-	-	2,750
profilová část		1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	Povinná	1	1	1	-	-	2,000
Německý jazyk	povinná	-	2	3	-	-	2,600
Španělský jazyk	povinná	1	-	-	-	-	1,000
Základy společenských věd	povinná	-	2	3	-	-	2,600
Matematika	povinná	-	1	1	-	-	2,500
Zeměpis	povinná	-	3	5	2	1	3,091
Fyzika	povinná	-	2	2	-	-	2,500
Chemie	povinná	1	2	-	-	-	1,667
Biologie	povinná	1	2	1	1	-	2,400
Informační a komunikační technologie	povinná	-	1	-	-	-	2,000

Třída 4.B

27. 5. 2019 – 30. 5. 2019

celkový průměrný prospěch třídy	1,922
prospěli s vyznamenáním	11
prospěli	16
neprospěli	2
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	6	17	6	-	-	2,000
Anglický jazyk	povinná	19	7	2	-	-	1,393
Matematika	povinná	-	-	1	-	-	3,000
profilová část		1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	povinná	1	-	-	-	-	1,000
Německý	povinná	3	1	-	-	-	1,250
Základy společenských věd	povinná	3	4	1	2	1	2,455
Dějepis	povinná	2	4	2	1	-	2,222
Zeměpis	povinná	1	1	1	2	-	2,800
Matematika	povinná	2	2	-	1	-	2,000
Chemie	povinná	4	2	-	1	1	2,125
Biologie	povinná	6	1	2	1	1	2,091
Informační a komunikační technologie	povinná	2	2	-	-	-	1,500

Třída 4.S

20. 5. 2019 – 23. 5. 2019

celkový průměrný prospěch třídy	2,409
prospěli s vyznamenáním	3
prospěli	7
neprospěli	2
nehodnoceni	0

Přehled prospěchu

Předmět		počty známek					průměr
společná část – státní maturita		1	2	3	4	5	
Český jazyk a literatura	povinná	2	5	3	-	1	2,364
Anglický jazyk	povinná	5	3	1	-	1	1,900
Matematika	povinná	-	-	1	-	-	3,000
profilová část		1	2	3	4	5	
Německý jazyk	povinná	-	1	1	-	-	2,500
Základy společenských věd	povinná	-	2	-	-	-	2,000
Dějepis	povinná	-	-	1	-	-	3,000
Zeměpis	povinná	1	3	2	2	-	2,635
Biologie	povinná	-	-	-	1	-	4,000
Teorie sportovní přípravy	povinná	2	1	3	2	-	2,625

Třída Oktáva A

20. 5. 2019 – 23. 5. 2019

celkový průměrný prospěch třídy	1,500
prospěli s vyznamenáním	17
prospěli	6
neprospěli	2
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	11	12	2	-	-	1,640
Anglický jazyk	povinná	21	-	-	-	-	1,000
Matematika	povinná	-	1	2	-	1	3,250
profilová část		1	2	3	4	5	
Anglický jazyk	povinná	3	-	-	1	-	1,750
Německý jazyk	povinná	-	1	-	-	-	2,000
Španělský jazyk	povinná	3	-	-	-	-	1,000
Základy společenských věd	povinná	7	1	-	-	-	1,125
Dějepis	povinná	4	-	-	-	-	1,000
Zeměpis	povinná	2	2	1	-	-	1,800
Matematika	povinná	4	1	-	-	-	1,200
Fyzika	povinná	-	-	1	-	1	4,000
Chemie	povinná	6	1	2	-	-	1,556
Biologie	povinná	5	2	1	-	-	1,500
Informační a komunikační technologie	povinná	1	-	-	-	-	1,000

Jarní termín: 20. 5. – 23. 5. 2019

Podzimní termín: 2. 9. – 6. 9. 2019

Výsledky po podzimním termínu:

celkový průměrný prospěch třídy		1,839
z celkového počtu		28
k MZ přistoupilo	28	
prospěli s vyznamenáním		12
prospěli		15
neprospěli		1
nehodnoceni		0

Přehled prospěchu

Předmět	počty známek					počet žáků	průměr
	1	2	3	4	5		
společná část – státní maturita							
Český jazyk a literatura	6	16	4	2	-	28	2,071
Anglický jazyk	18	3	2	-	-	23	1,304
Německý jazyk	1	-	1	-	-	2	2,000
Matematika	-	-	3	-	-	3	3,000

profilová část	1	2	3	4	5		
Anglický jazyk	1	1	1	-	-	3	2,000
Německý jazyk	2	1	-	-	-	3	1,333
Základy společenských věd	4	3	2	1	-	10	2,000
Dějepis	3	1	-	-	1	5	2,000
Zeměpis	2	2	3	2	-	9	2,556
Matematika	2	1	-	-	-	3	1,333
Fyzika	3	3	2	-	-	8	1,875
Chemie	3	-	-	1	-	4	1,750
Biologie	7	3	1	-	-	11	1,455

6.6 Výsledky maturitních zkoušek – podzim 2019

Pracoviště Most: 2. 9. 2019 – 6. 9. 2019

Opravnou maturitní zkoušku konali:

4. A	5 žáků
4. B	2 žáci
4. S	2 žáci
O. A	2 žáci

Při opravné maturitní zkoušce 10 žáků uspělo, jeden bude konat MZ v jarním termínu.

Pracoviště Bílina:

Opravnou maturitní zkoušku konalo:

O. G	3 žáci
------	--------

Při opravné maturitní zkoušce 2 žáci uspěli, jeden bude konat MZ v jarním termínu.

7 Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Na základě plánu DVPP pro šk. rok 2018/2019, který byl schválen pedagogickou radou dne 12. 9. 2018, byly stanoveny priority a organizován průběh a podmínky veškerých forem dalšího vzdělávání na Podkrušnohorském gymnáziu, Most.

Základní podmínky dalšího vzdělávání

Další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo organizováno na základě těchto principů:

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

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

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

7.1 Průběžné vzdělávání

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

Tímto vzděláváním se pro tyto účely rozumí účast pedagogických pracovníků na kurzech a školeních menšího rozsahu, které zprostředkovávají nové poznatky související s kurikulární reformou a projektem Nové maturity, které zprostředkovávají nové poznatky z pedagogiky a psychologie a z oborů souvisejících s vyučovánímí předměty, prevence sociálně patologických jevů, BOZP, práce s ICT a jazykového vzdělávání.

- 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
Vedení třídnických hodin	průběžně e-learning	celý pedagogický sbor

- c) ostatní akce:

Vzdělávací akce	Místo konání	Datum konání
Podpora žáků s odlišným mateřským jazykem	Praha	26. 9. 2018
Odborná metodická skupina pro matematickou gramotnost	Ústí nad Labem	4. 10. 2018
Seminář „Paraziti“	Praha	17. 10. 2018
Úvod do problematiky kariérového poradenství	Teplice	24. 4. 2018
Kariérové poradenství v praxi	Teplice	18. 10. 2018
KOSS pro management škol Nová maturita	NIDV Ústí nad Labem	31. 10. 2018
Seminář učitelů matematiky všech typů škol	Srní	8. – 10. 11. 2018
Historická výročí a jejich dopady na školní rok	Červený Hrádek	10. 10. 2018 (2 učitelé)
Výuka českého jazyka pro cizince	Ústí nad Labem	19. 10. 2018
Specifika výuka českého jazyka pro cizince	Praha	5. 11. 2018

Instruktor školního lyžování	Klínovec	3. – 6. 1. 2019
Základní kurz školního snowboardingu	Pec pod Sněžkou	6. 2. 2019 (2 učitelé)
Aplikace nového značení ve výuce chemie	Praha.	30. 1. 2019
Odborná metodická skupina pro matematickou gramotnost	Most	24. 1. 2019
KOSS maturitní komisař	NIDV Ústí nad Labem	29. 1. 2019
Delta Module One	Cambridge	8. 2. 2019
KOSS – předseda maturitní komise	NIDV Ústí nad Labem	26. 2. 2019 (4 učitelé)
Odborná metodická skupina pro chemii	Litvínov	6. 3. 2019
Jak využít audiovizuální materiály ve výuce ČJ pro cizince	PPP UK Teplice	15. 2. 2019
Skupinové kariérové poradenství	Praha	3. 4. 2019
Jak na moderní ruštinu	Praha	30. 4. 2019
Jak hodnotit cizince v předmětu ČJ na SŠ	NIDV Ústí nad Labem	1. 4. 2019
Kybergrooming a sexting	Ústí nad Labem	29. 11. 2018
Stages Global Level 1	Most	8. 6. 2019
Odborná metodická skupina pro chemii	Ústí nad Labem	20. 6. 2019
Teaching English: Secondary Schools – seminář	Praha	28. 8. 2019
Elixír – vzdělávání učitelů Fy	Teplice	1 x měsíčně
Letní škola matematiky	Perštejn	23. – 25. 8. 2019
Letní škola chemie	Hoštka	23. – 25. 8. 2019
Letní škola fyziky	Hoštka	23. – 25. 8. 2019
Odborné metodické skupiny v rámci projektu IKAP (gramotnosti + polytechnické vzdělávání)		průběžně během školního roku

Kurz – Metoda STAGES	říjen – červen 19	Most
Sebereflexe a interakce s ostatními	12. 6. 2019	DVPP Teplice
Setkání s Hejného metodou	18. 5. 2019	Praha
Seminář Aj – Let it be Christmas	29. 11. 2018	Praha
Konzultační seminář pro předsedy MK	26. 3. 2019	NIDV Ústí nad Labem
Zacházení s chemickými látkami a směsmi ve školách	29. 4. 2019	NIDV Ústí nad Labem
Jak podpořit žáky s odlišným mateřským jazykem SŠ	26. 9. 2018	Praha
Hravě o prevenci pro pedagogy	12. 12. 2018	PPP Teplice
Jak využít audiovizuální materiály ve výuce Čj	15. 2. 2019	PPP Teplice
(Nejen) O češtině s Ing. Marwanem Alsolaimanem	11. 4. 2019	PPP Teplice
Základní kurz školní vodní turistiky	16. 6. 2019	DVPP
Instruktor snowboardingu	6. 2. 2019	DVPP

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

	Druh studia	průběh
Studium ke splnění odborné kvalifikace	Studium v oblasti pedagogických věd	
	1x - magisterské studium FTVS Praha	1 pedagog nepokračuje a ukončil pracovní poměr
	1x – magisterské studium Open University	1 pedagog pokračuje

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

7.1.2 Studium pro výchovné poradce a preventisty soc. patologických jevů

studium	zaměstnanec
výchovné poradenství	
prevence soc. patologických jevů	1 pedagog - zahájení říjen 2018
speciální pedagogika	1 pedagog – studium probíhá

8 Aktivity a prezentace školy

8.1 Přehled akcí školy ve školním roce 2018/2019

Významné navštívené akce

- společenská výchova + exkurze

- 3.9. - 7.9. - Historicko – geografická exkurze Frenštát
- 10. 9. – 16.9. - Adaptační kurzy prvních ročníků – Hora Sv. Kateřiny
- 13.9. -14.9.- 100 vědců do škol – Karlovy Vary
- 17.9. - 29.9. - Exkurze Západní Evropa
 - 18.9. - Exkurze Knihovna Most
 - 20.9. - Přednáška „Efektivita a motivace učení“
 - 25.9. - Přednáška „Černé díry“
 - 26.9. - Exkurze Planetárium Most
 - 26.9. - Přednáška „ČSR a hranice“
 - 4.10. - Exkurze Veletrh práce Ústí na Labem
 - 8.10. - Workshop „Evropská unie mladých diplomatů“
 - 9.10. - Exkurze „Týden pro neziskovky“
 - 9.10. - Exkurze Planetárium Most
 - 12.10. - „Hodina moderní chemie“
 - 15.10. - Exkurze Planetárium Most
 - 15.10. - Projekt 1818
 - 16.10. - Přednášky o prevenci „Zdravý životní styl“
 - 16.10. - Přednášky Europe Direct „Instituce EU“
 - 19.10. - Projektový den mineralogie
 - 22.10. - Projekt STO
 - 23.10. - Adaptační den PRIMY A
 - 23.10. - Projektový den mineralogie
 - 24.10. - Přednáška – Dopravní výchova
 - 25.10. - Přednáška Policie ČR „Právo a nikotinismus“
 - 26.10. - Exkurze „100 let ČR“ v Litoměřicích
 - 1.11. - Přednáška „Migrace a riziko“
 - 1.11. - Exkurze Drážd'any
 - 4.11. - SOKRATES 2018
 - 5.11. - Projekt „Biologie do škol“
 - 7.12. - Fyzikální exkurze Techmánie Plzeň
 - 7.11. - Přednáška „Úžasné divadlo fyziky“ – Ústí nad Labem
 - 7.11. - Projektový den mineralogie
 - 12.11. - Exkurze IQ Landia Liberec
 - 13.11. - Projektový den mineralogie
 - 15.11. - Přednáška „Bezpečně na internetu“
 - 15.11. - Báječný den s chemií – Sportovní hala Most

- 16.11. - Seminář „Rozhoduj o Evropě“
- 19.11. - Exkurze Planetárium Most
- 19.11. - Fyzikální přednáška Ing Davídková, CSc.
- 19.11. - Přednáška „Pomníky 1. světové války“
- 19.11. - Přednáška VOŠ ČUS
- 19.11. - Přednáška Úřadu práce
- 20.11. - Exkurze Rodinná poradna
- 20.11. - Dny restorativní justice - VŠFS
- 22.11. - Biologická přednáška Dr. Babuky
- 26.11. - Přednáška pro dívky „Čas proměn“
- 28.11. - Přednáška o EU - VŠFS
- 30.11.- Hodina moderní chemie“
- 12.12.- Exkurze Chempark Litvínov
- 14.12. - Chemická show
- 14.12. - Exkurze ČNB Praha
- 18.12. - Přednášky NSZ Scio
 - 9.1. - Workshop „Fyzikální pokusy“ UK Praha
 - 10.1. - Přednáška „Tvorba dokumentů“
 - 23.1. - Gaudeamus
 - 30.1. - Beseda „Spojení matematiky a ekonomie“
 - 6.2. - Exkurze IQ Landia Liberec
 - 7.2. - Popularizační přednáška ze zeměpisu UJEP
 - 11.2.- Fyzikální přednáška prof. Kulhánka
 - 12.2.- Exkurze Kojenecký ústav
 - 13.2.- Preventivní přednášky „Hravě o prevenci“
 - 19.2.- Přednáška „Neuromarketing“
 - 20.2.- Den otevřených dveří
 - 21.2.- Exkurze Zastupitelstvo města Mostu
 - 27.2. - Přednáška „Planeta Země“
 - 6.3. - Fyzikální workshop „Pokusy z fyziky“
 - 7.3. - Exkurze Techmánie Plzeň
 - 19.3. - Exkurze DD Most
 - 21.3.- Přednáška „Sportovní marketing“
 - 22.3.- Exkurze ČNB a ND Praha
 - 24.3. - Exkurze Anglie I
 - 28.3. - Exkurze Okresní soud
 - 29. 3- Přednáška „Pracovní příležitosti“
 - 3.4.- Chemický workshop „EKOBUS“
 - 3.4. - Exkurze Anglie II
 - 11.4.- Exkurze ND Praha
 - 17.4.- Exkurze Drážďany
 - 23.4.- „Den Mexika“
 - 26.4.- Beseda „Právnícké profese“
 - 6.5.- Evropský týden mládeže
 - 13.5.- Přednáška Československo 1918
- 12.5. -17.5.- Europawoche 2019 - Hungen

- 15.5.- Přednáška „Zvyšování právního vědomí“
- 20.5.- Exkurze Okresní soud
- 21.5.- Přípravná třída 7. ZŠ Most
- 23.5.- Preventivní akce Právní vědomí
- 5.6.- Přednáška „Probace a mediace“
- 16.6.- Exkurze Španělsko
- 21.6.- Exkurze Máchovo jezero

- kultura, umění, zábava

- 19.9. - Divadlo „Láska je láska“ – kaple sv. Ducha
- 26.11. - Křest knihy „Gymnázium“ + vystoupení sboru SMOG
- 26.9. - Vystoupení pěveckého sboru SMOG v chrámu sv. Víta
- 29. - 30.9. - Koncert pěveckého sboru v Děkanském kostele v rámci projektu České nebe
- 14.10. - Koncert pěveckého sboru - Děkanský kostel
- 18.10.- Divadelní představení „Teror“ – MD Most
- 1.11. - Divadlo „Naše třída“
- 2.11. - Divadlo „Choroby mládí“
- 2.11. - Anglické divadlo „Pygmaion“ Ústí nad Labem
- 3.11. - Soustředění sboru SMOG
- 27.11. - Vystoupení SMOGu - Muzeum
- 1.12. - Vánoční koncert SMOG v rámci projektu České nebe v Děčíně
- 8.12. - Vánoční koncert Annaberg
- 11.12. - Vystoupení pěveckého sboru v Astře
- 13.12.- Vystoupení pěveckého sboru SMOG Praha
- 18.12.- Divadlo „Hra pro Zuzanku“
- 19.12.- Vánoční koncert pěveckého sboru SMOG – Děkanském kostele
- 20.12.- Charitativní vánoční koncert ve vestibulu školy
- 20.12.- Koncert pěveckého sboru SMOG v Líšnici
- 21.12.- Vánoční akademie
- 12.4.- Rockové oratorium
- 16.4.- Filmové představení „Favoritka“
- 25.4.- Divadelní představení „Jak se dělá muzikál“
- 20.5. - 23.5.- Soustředění pěveckého sboru Hora Sv. Kateřiny
- 24.5.- Vystoupení pěveckého sboru – Noc kostelů Strupčice
- 28.5.- Vystoupení pěveckého sboru DD Komořanská
- 29.5.- Divadelní představení Vango
- 31.5.- Vystoupení pěveckého sboru Muzeum Most
- 31.5.- Divadelní představení – Divadlo Archa
- 10.6.- Divadelní představení „Easy English Theatre“

- sport, tělesná výchova

- 13.9. -18.9.- Mezinárodní cyklistický kurz – Krušné hory
 - 18.9. - Středoškolský pohár v atletice
 - 4.10. - Krajské kolo atletického poháru
- 22.10. - LSTK s denním docházením
- 25.10. - Okresní kolo v basketbalu chlapců
 - 6.11. - Turnaj ve florbalu dívek
 - 7.11. - Turnaj ve florbalu chlapců
- 15.11. - Turnaj ve florbalu „Challenge“
- 22.11. - Turnaj volejbalových mixů
- 28.11. - Turnaj volejbalových mixů
- 29.11. - Krajské kolo soutěže v basketbalu chlapců - Děčín
- 30.11. - Oponentury – atletika Plzeň
- 3.12. -7.12. - Kondiční soustředění
 - 13.12. - Mezinárodní turnaj ve volejbalu Hungen (SRN)
- 2.1. - 7.1. - Mezinárodní LVVZ Klínovec
 - 9.1.- Okresní kolo turnaje v házené dívek
- 21.1. - 1. 2. - LVVZ Klínovec
 - 30.1. - Lyžařský výcvikový den - běžky
 - 7.2.- Okresní kolo turnaje v basketbalu
- 25.2. -27.2. - LVVZ s denním docházením
 - 27.2. -Turnaj volejbalových mixů
- 4.3-8.3. - LVVZ Loučná pod Klínovcem
 - 21.3.- Volejbalová liga
 - 2.4.- Sportovní utkání Teplice
 - 9.4.- Volejbalová liga
 - 11.4.- Okresní kolo turnaje v kopané
 - 17.4.- Sportovní soutěž „Velikonoční laťka“
 - 13.5.- Atletický víceboj Pohár rozhlasu
 - 16.5.- Veslařská regata TP
- 26.5. -31.5.- LSTK Lužnice
- 10.6. -14.6.- LSTK
- 20.6. - 25.6.- Mezinárodní cyklistický kurz – Krušné hory

- prezentace školy a soutěže

- 24. 10. - Turnaj v piškvorkách
- 25.10. - LOGIK 2018
 - 5.11. - Bobřík informatiky
 - 7.11. - Den otevřeného vyučování a otevřených dveří
 - 8.11. - Soutěž pěveckých sborů Opava
- 14.11. - Dějepisná olympiáda – školní kolo
- 21.11. - Okresní kolo soutěže v piškvorkách
- 23.11. - Fyzikální náboj - soutěž
- 27.11. - Školní kolo soutěže v šachu
- 30.11. - Piškvorky – krajské kolo
 - 5.12. - Školní kolo olympiády v ČJ
- 11.12. - Okresní kolo turnaje v šachu

17.12. - Školní kolo olympiády v NJ
 18.12. - Školní kolo olympiády v AJ
 19.12. - Školní kolo zeměpisné olympiády
 19.12. - Školní kolo olympiády v AJ
 28.1. - Okresní kolo olympiády v českém jazyce
 29.1. - Školní kolo matematické olympiády
 29.1. - Okresní kolo olympiády v českém jazyce
 30.1. - Bobřík informatiky
 30.1. - Ekonomická olympiáda – okresní kolo
 30.1. - Krajské kolo soutěže v šachu
 31.1. - Školní kolo olympiády v RJ
 5.2. - Školní kolo biologické olympiády
 8.2. - Školní kolo chemické olympiády
 12.2. - Okresní kolo olympiády v AJ
 12.2. - Školní kolo zeměpisné olympiády
 13.2. - Okresní kolo olympiády v AJ
 14.2.- Školní kolo biologické olympiády
 15.2. - Okresní kolo olympiády v AJ
 20.2. - Okresní kolo zeměpisné olympiády
 1.3. - Okresní kolo olympiády z chemie
 20.3. - Krajské kolo zeměpisné olympiády
 20.3. - Krajské kolo olympiády v NJ
 21.3. - Krajské kolo dějepisné olympiády
 26.3.- MČR v grafických disciplínách
 27.3.- Mezinárodní matematická soutěž Adama Riese
 27.3. - Krajské kolo soutěže v grafických disciplínách
 23.3. - Soutěž CPSPS pěveckých sborů
 27.3.- Krajské kolo dějepisné olympiády
 2.4.- Krajské kolo matematické olympiády
 2.4. - Krajské kolo olympiády ve FJ
 3.4. - Krajské kolo fyzikální olympiády
 3.4. - Krajské kolo olympiády v ČJ
 4.4. - Školní kolo Pythagoriády
 5.4. - Krajské kolo biologické olympiády
 8.4.- Prezentiáda
 8.4.- Celostátní kolo olympiády v RJ
 9.4. - Okresní kolo matematické olympiády
 10.4. - Okresní kolo biologické olympiády
 16.4. - Okresní kolo biologické olympiády
 25.4. - Krajské kolo olympiády v programování
 26.4. - Celostátní kolo olympiády ve ŠJ
 16.5. - Krajské kolo biologické olympiády
 24.5. - Okresní kolo biologické olympiády
 29.5.- Okresní kolo Pythagoriády
 14.6.- Pohár vědy
 17.6.- Celostátní kolo šachového turnaje Zlín

Pracoviště Bílina

Významné navštívené akce

- společenská výchova + exkurze

- 25.9. Exkurze – Osecký klášter
- 26.9. Exkurze – Botanická zahrada Teplice
- 3.10. Přednáška – Komiksy hravé i dravé
- 11.10. Exkurze – Praha - Vyšehrad
- 15.10. Přednáška – Modelový organismus slepice
- 19.10. Projektový den – Finanční gramotnost
- 19.10. Exkurze – Muzeum Teplice
- 23.10. Přednáška – Dopravní výchova
- 22.11. Exkurze – Poslanecká sněmovna
- 22.11. Autorské čtení Jana Opatřila
- 5.12. Přednáška – Fauna Afriky
- 5.12. Projektový den – Vánoční zvyky
- 11.12. Exkurze – Národní muzeum Praha
- 19.12. Exkurze – Vánoční tradice a zvyky Teplice
- 22.1. Přednáška – Matematika trochu jinak
- 25.1. Exkurze – Gaudeamus Praha
- 8.2. Přednáška – Mediální vzdělávání
- 18.2. Exkurze – Dětský domov Most
- 8.3. Projektový den – Finanční gramotnost
- 13.3. Exkurze – ZOO Ústí nad Labem
- 25.3. - 29.3. Exkurze – Anglie
- 11.4. Exkurze – Parlament ČR
- 25.4. Přednáška – Preventivní program
- 24.5. Exkurze – Litoměřice
- 28.5. Exkurze – Cesta do dějin v Bílině
- 31.5. Exkurze – Terezín
- 4.6. Projekt – Revolution Train
- 6.6. Exkurze – Doly Bílina
- 18.6. Exkurze – Národní galerie Praha
- 20. - 27.6. ŠvP Svor + soubor exkurzí v rámci poznávání okolí
- 27.6. Projektový den školy – Člověk v mimořádných situacích

- kultura, umění, zábava

- 9.12. Laterna magika – Malý princ
- 14.12. Divadelní představení Don Quijote De La Ancha
- 28.3. Divadelní představení Macbeth
- 16.4. Studentská akademie
- 15.5. Filmová projekce Kolumbie – ráj slasti a neřesti
- 21.5. Divadelní představení – Stavovské divadlo Prha

14.6. Filmová projekce Labyrint života

- sport, tělesná výchova

- 20.9. Atletický čtyřboj Bílina
- 2.10. Atletický čtyřboj – krajské kolo
- 20.11. Florbal ml. + st. žákyně (okrsek)
- 21.11. Florbal ml. žáci (okrsek)
- 22.11. Florbal st. žáci (okrsek)
- 30.11. Florbal SŠ – dívky (okres)
- 5.12. Florbal ml. žáci (okresní finále)
- 13.12. Florbal st. žáci (okresní finále)
- 17.12. Volejbal SŠ (okres)
- 22. - 25.11. LVVZ S.G
 - 13.2. Halová kopaná ml. žáci (okrsek)
 - 14.2. Halová kopaná st. žáci (okrsek)
- 18. - 22.3. LVVZ Q.G
 - 16.4. Minikopaná ml. + st. žáci (okrsek)
 - 25.4. Minikopaná st. žáci (okres)
 - 5.5. Pohár rozhlasu st. žáci (okres)
 - 16.5. Pohár rozhlasu ml. žáci (okres)

- prezentace školy a soutěže

- září Charitativní sbírka Světluška, Srdíčkové dny
- průběžně Kolegiální podpora HMAT (PhDr. Bretfeldová)
- 18.10. Logická olympiáda
- 13.10. Ekologická olympiáda
- 16.10. Logická olympiáda kat. C
- 7.11. Den otevřených dveří
- 23.11. Němčinář roku – mezinárodní soutěž
- 23.11. Náboj junior – fyzikální soutěž
- 30.11. Angličtinář roku – mezinárodní soutěž
 - 16.1. Dějepisná olympiáda – okresní kolo
- 28. - 29.1. Olympiáda Čj – okresní kolo
 - 30.1. Matematická olympiáda – okresní kolo
 - 12.2. Olympiáda Bi – okresní kolo
 - 7.3. Bořeňská čarodějnice – recitační soutěž
 - 21.3. Charitativní akce – Srdíčkové dny
 - 22.3. Recitační soutěž – krajské kolo
 - 28.3. Mezinárodní matematická soutěž Adam Riese
 - 3.4. Fyzikální olympiáda – okresní kolo
 - 4.4. Pythagoriáda – školní kolo
 - 16.4. Studentská akademie
 - 28.5. Pythagoriáda – okresní kolo
 - 6.6. Charitativní akce – Běh pro Terezku

8.2 Přehled umístění žáků v soutěžích

- umístění našich žáků

A. VĚDOMOSTNÍ SOUTĚŽE

Francouzský jazyk

Olympiáda ve francouzském jazyce – krajské kolo 2. 4. 2019
kategorie B1 4. místo

Ruský jazyk

Olympiáda v ruském jazyce – krajské kolo 6. 3. 2019
kategorie SŠ I 1. místo

Španělský jazyk

Olympiáda ve španělském jazyce – krajské kolo 6. 3. 2019
kategorie SŠ I 3. místo

Olympiáda ve španělském jazyce – krajské kolo 6. 3. 2019
kategorie SŠ II 2. místo

Olympiáda ve španělském jazyce – krajské kolo 6. 3. 2019
kategorie SŠ III 1. místo

Olympiáda ve španělském jazyce – celostátní kolo 26. 4. 2019
kategorie SŠ III 2. místo

Biologie

Biologická olympiáda – okresní kolo 10. 4. 2019

kategorie C	1. místo
kategorie C	3. místo
kategorie C	5. místo
kategorie D	2. místo
kategorie D	4. místo

	kategorie D	5. místo
Biologická olympiáda – krajské kolo 5. 4. 2019	kategorie B	1. a 9. místo
Biologická olympiáda – krajské kolo 31. 5. 2019	kategorie D	18. a 19. místo

Zeměpis

Zeměpisná olympiáda – okresní kolo 27. 2. 2019	kategorie A	2. a 3. místo
	kategorie B	2. a 4. místo
	kategorie C	2. a 9. místo
	kategorie D	1., 3., 4. a 6. místo

Chemie

Chemická olympiáda – okresní kolo 1. 3. 2019	10. a 11. místo
---	-----------------

Dějepis

Dějepisná olympiáda – okresní kolo 16. 1. 2019	1. místo
výběh	

Matematika

Matematická olympiáda – okresní kolo 20. 3. 2019	kategorie Z7	1., 5. a 8. místo
---	--------------	-------------------

Matematická olympiáda – krajské kolo 2. 4. 2019	kategorie C	4. místo
--	-------------	----------

Pythagoriáda – okresní kolo 28. 5. 2019	1., 3. a 4. místo
--	-------------------

IKT

Bobřík informatiky – krajské kolo 30. 1. 2019	5. místo
--	----------

Fyzika

Fyzikální olympiáda – okresní kolo 3. 4. 2019
kategorie F 1. – 5. místo

Fyzikální olympiáda – krajské kolo 29. 4. 2019
kategorie D 6. a 12. místo

Pohár vědy – republikové kolo 16. 6. 2019
2. místo

SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Házená

okresní kolo 9. 1. 2019
družstvo dívek výběr 3. místo

Atletika

okresní kolo 18. 9. 2018
družstvo dívek výběr 1. místo
družstvo chlapců výběr 2. místo

krajské kolo 4. 10. 2018
družstvo dívek výběr 5. místo

Orientační běh - krajské kolo 15. 5. 2019
družstvo chlapců a dívek výběr

Pohár rozhlasu 13. 5. 2019
družstvo chlapců a dívek 2. + 3. místo

Volejbal

okresní kolo 22. 11. 2018
družstvo dívek 2. místo

okresní kolo 28. 11. 2018
družstvo chlapců 1. místo

Volejbalová liga – okresní kolo 27. 2. 2019
družstvo dívek 3. místo

Volejbalová liga – okresní kolo 21. 3. 2019

družstvo dívek

1. místo

Volejbalová liga – finále 9. 4. 2019

družstvo chlapců a dívek

Kopaná

Kopaná – okresní kolo 11. 4. 2019

družstvo chlapců

5. místo

Florbal

okresní kolo 6. 11. 2018

družstvo dívek

3. místo

okresní kolo 7. 11. 2018

družstvo chlapců

6. místo

turnaj 15. 11. 2018

družstvo chlapců

5. místo

Košiková

Okresní kolo 1. 11. 2018

družstvo chlapců

1. místo

Okresní kolo 7. 2. 2019

družstvo dívek

6. místo

Veslařství

Veslařská regata- Račice - republikové kolo 16. 5. 2019

družstvo chlapců a dívek

Pracoviště Bílina

Český jazyk

Okresní kolo olympiády v Čj 29. 1. 2019

kategorie II

4. místo

Okresní kolo recitační soutěže 22. 3. 2019

kategorie jednotlivci

2. místo + 2x účast

Anglický jazyk

Angličtinář roku 30. 10. 2018

škola se umístila na 346. místě z 922 středních škol z 30 zemí

Německý jazyk

Němčinář roku 23. 10. 2017

škola se umístila na 116. místě z 243 středních škol z 11 zemí

Matematika

Okresní kolo matematické olympiády 9. 4. 2019

kategorie 06

3. místo

kategorie 06

11. - 15. místo

kategorie 06

16. - 21. místo

kategorie 06

22. - 26. místo

kategorie 06

22. - 26. místo

kategorie 09

9. místo

Logická olympiáda – krajské kolo 18. 10. 2018

kategorie C

účast 1 žák

Pythagoriáda – okresní kolo 28. 5. 2019

kategorie 6. roč. ZŠ

3. místo

kategorie 6. roč. ZŠ

4. místo

kategorie 6. roč. ZŠ

9. - 11. místo

kategorie 6. roč. ZŠ

17. - 19. místo

kategorie 7. roč. ZŠ

4. místo

kategorie 7. roč. ZŠ

15. - 18. místo

Fyzika

Okresní kolo fyzikální olympiády 3 2019

kategorie F

6. místo

Náboj junior

11. místo

Biologie

Okresní kolo biologické olympiády 12. a 14. 2. 2019

kategorie C

4. místo

kategorie C

6. místo

kategorie C

7. místo

kategorie D	5. místo
kategorie D	6. místo
kategorie D	7. místo

Krajské kolo biologické olympiády
kategorie A 10. místo

Krajské kolo ekologické olympiády 12. – 14. 10. 2018 4. místo

Dějepis

Okresní kolo dějepisné olympiády 16. 1. 2019
kategorie 8. a 9. tř. 12. místo
kategorie 8. a 9. tř. 18. - 19. místo

B. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

Florbal

Okreskové kolo

družstvo chlapců	st. žáci	1. místo
družstvo chlapců	ml. žáci	1. místo
družstvo děvčat	st. žákyně	2. místo
družstvo děvčat	ml. žákyně	2. místo

Okresní kolo

družstvo chlapců	ml. žáci	5. místo
družstvo chlapců	st. žáci	6. místo
družstvo děvčat	SŠ	6. místo

Halová kopaná

Okreskové kolo

družstvo chlapců	st. žáci	1. místo
družstvo chlapců	ml. žáci	2. místo
družstvo děvčat	ml. žákyně	1. místo
družstvo děvčat	st. žákyně	3. místo

Okresní kolo

družstvo chlapců	st. žáci	2. místo
------------------	----------	----------

Atletika

Okresní kolo

družstvo chlapců	starší žáci	9. místo
družstvo chlapců	mladší žáci	5. místo
družstvo děvčat	starší žákyně	10. místo
družstvo děvčat	mladší žákyně	6. místo

Krajské kolo

družstvo chlapců	starší žáci	6. místo
------------------	-------------	----------

Pohár rozhlasu

družstvo děvčat

starší žákyně

12. místo

družstvo chlapců

starší žáci

3. místo

družstvo děvčat

mladší žákyně

14. místo

družstvo chlapců

mladší žáci

10. místo

Volejbal – okresní kolo

družstvo chlapců

3. místo

8.3 Doplnkové výchovně vzdělávací akce

a) osnovární

Adaptační kurz třída: 1. A, 1. B, 1. S	září 2018
Adaptační kurz Prima A	říjen 2018
Kondiční soustředění sportovních tříd	prosinec 2018
Lyžařské výchovně vzdělávací kurzy třída 1. A třída 1. B třída: S. A třída: S. G třídy: Q A, Q. G	leden 2019 březen 2019 leden 2019 listopad 2018 březen 2019
Letní sportovně turistický kurz třídy 3. A, 3. B, 3. C, 3. S, M. A	květen – červen 2019
Mezinárodní LVVZ – Klínovec	leden 2019

b) mimoosnovární exkurze

Pracoviště Most

Národní technické muzeum – Praha
Exkurze - Gotická Praha
Návštěva vědecké knihovny – Ústí nad Labem
SD Bílina
ČT Praha

Zahraniční exkurze

Exkurze „Západní Evropa“

Exkurze Drážďany

Poznávací pobyt – Anglie

Europawoche 2019 – Hungen – SRN

Exkurze „Španělsko“

Exkurze místní region

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

Doly Bílina

Divadlo Most

Oblastní muzeum Most

Regionální muzeum Teplice

Městská knihovna Bílina

8.4 Mimovyučovací aktivity žáků

Základem mimo vyučovacích aktivit byly:

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

Ad 1:

Pravidelně pracovaly kroužky

sborového zpěvu – pěvecký sbor školy (SMoG - Dana Hetflejšová)

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 činnost 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 2018/2019 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, 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 s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami. Na začátku školního roku byl zkontrolován aktuální stav poradenských zpráv a byly vypracovány nové IVP pro všechny žáky. 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 oktávy využili možnost „profi“ testů, které jim pomohly k další profesní orientaci.

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 byla pro žáky tercie a kvarty uskutečněna přednáška „Preventivní program“ a žáky kvarty a kvinty v rámci primární prevence filmová projekce snímku Labyrint života, věnovaný památce zesnulých mladých lidí, kteří nenašli cestu ven ze svého životního labyrintu. Projekce byla spojena s besedou s aktéry filmu a na snímku se navíc podíleli žáci školy, kteří jsou členy tvůrčí skupiny Y-Mission.

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

9.2 Prevence sociálně patologických jevů

Vzdělávání studentů v oblasti prevence sociálně patologických jevů (nespecifická prevence) probíhalo ve vyučovacích hodinách a je součástí platných učebních plánů především v těchto předmětech: výchova ke zdraví, biologie, chemie, občanská nauka, ZSV, semináře z biologie, chemie, ZSV, psychologie, sociologie. Součástí vzdělávání studentů byla i projektová výuka (integrováný předmět Výchova ke zdraví v hodinách TV a ZSV v prvních a třetích ročnících),

skupinová práce, přednášky a besedy, workshopy, prezentace studentů, ročníkové a seminární práce.

Nově byly v letošním školním roce zavedeny pravidelné třídnické hodiny ve všech ročnících gymnázia, které umožnily třídním učitelům lepší kontakt a komunikaci se žáky a reagovaly také na výskyt rizikového chování u žáků.

Specifická prevence byla realizovaná ŠMP, vyučujícími, odborníky a externími spolupracovníky.

Školní metodik prevence (ŠMP) zpracoval Minimální preventivní program školy zaměřený na primární prevenci rizikového chování, Krizový plán školy, Program školy proti šikanování a další metodické materiály.

ŠMP spolupracoval s těmito poradenskými a preventivními zařízeními a institucemi:

- PPP UK v Mostě
- PPP UK v Teplicích
- Policie ČR v Mostě
- Krajské ředitelství Policie ČR v Ústí nad Labem
- Městská policie v Mostě
- Zdravotní ústav v Ústí nad Labem (Mgr. A. Milerová)
- Odyssea Praha

Preventivní aktivity pro studenty dlouhodobé i krátkodobé realizované ŠMP, vyučujícími a externími spolupracovníky ve školním roce 2018/2019 :

Preventivní aktivita a její zaměření, způsob jejího vedení (např. předávání informací, prožitková aktivita,...)	Realizátor
Adaptační kurzy pro 1. ročníky (zážitková pedagogika, prevence rizikového chování) září 2018	externí lektori a třídní učitelé
Adaptační den primy (zážitková pedagogika a prevence) 23. 10. 2018	Odyssea Praha
Dlouhodobý program školské PP „Hravě o prevenci“ „Zdravý životní styl“, „Mít své tělo ráda“ (interaktivní program, beseda, diskuse) 1. ročníky, tercie 5. 10. 2018 a 16. 10. 2018	ZÚ v Ústí nad Labem
Dlouhodobý program školské PP „Hravě o prevenci“ „Reprodukční zdraví – rizikové sexuální chování“ (interaktivní program, beseda, diskuse) 1. ročníky, tercie 12. 2. 2019 a 13. 2. 2019	ZÚ v Ústí nad Labem
Beseda „Návykové látky a právo“ (beseda s diskusí) 2. ročníky a sexta 25. 10. 2018 a 26. 10. 2018	Krajské ředitelství policie ČR v Ústí nad Labem

Přednáška „Zvyšování právního vědomí“ (přednáška s diskusí) 1. ročníky a kvinta 15. 5. 2019 a 23. 5. 2019	Krajské ředitelství policie ČR v Ústí nad Labem
Třídnické hodiny (skupinové hry a techniky) všechny třídy	třídní učitelé a žáci

4) Přehled vzdělávání ŠMP a pedagogů v oblasti prevence RCH ve školním roce 2018/2019:

Název a odborné zaměření vzdělávání	Počet hodin	Datum konání	Realizátor – organizace, odborník
„Bezpečný internet“ vyučující, rodiče a žáci primy, sekundy a tercie	2	14. 11. 2018	Národní centrum bezpečného internetu
„Kybergrooming a sexting“ seminář pro ŠMP	6	29. 11. 2018	PPP Teplice
Konference „Drogová scéna v příhraničí“ ŠMP	6	10. 12. 2018	Krajské ředitelství Policie ČR v Ústí nad Labem
Setkání ŠMP s okresní metodičkou prevence	4 4	22. 11. 2018 24. 4. 2019	PPP v Mostě
Specializační studium školního metodika prevence	2 roky	průběžně	PPP Teplice

Oblast dokumentace a vybavení pomůckami a metodickými materiály:

ŠMP zpracoval podklady pro Minimální preventivní program na škole, Program proti šikanování a Krizový plán školy a pro svoje potřeby a potřeby ostatních pedagogických pracovníků školy zřídil odbornou knihovnu a videotéku na budově 1 v areálu biologie. Knihovna obsahuje odborné publikace a časopisy, CD, propagační materiály, videokazety a je pravidelně doplňována. Ve 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 2018/2019 působila školní psycholožka v naší škole již jedenáctým rokem.

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

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

Psychologické služby školní psycholožky byly poskytovány vždy na žádost a přání žáků, kterým to případně mohli doporučit jejich pedagogové (a nejen třídní), výchovné poradkyně, speciální pedagožka školy, metodička prevence případně asistentka pedagoga.

V některých případech byli aktéry poskytování psychologických služeb rodiče žáků nebo spolužáci.

Psychologické služby zahrnovaly psychologickou diagnostiku studentů, poradenské psychologické služby, individuální psychoterapii dle konkrétní aktuální problematiky jednotlivých studentů, krizovou intervenci, poradensko-terapeutické služby pedagogům gymnázia a rodičům studentů.

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

10 Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

10.1 Šablony II

Ve školním roce 2018/2019 jsme zahájili přípravu k zapojení do Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) v rámci programu ŠABLONY II. Probíhaly přípravné, personální práce. Přihláška do programu byla podána 27. 6. 2019 s cílem zahájit práce v říjnu 2019.

10.2 Mezinárodní spolupráce

V tomto školním roce pokračovala partnerská spolupráce s Gesamtschule Hungen (SRN):

- Společný lyžařský kurz
- Společný cyklistický kurz 2x
- Výměnný pobyt žáků

10.3 Projekt mezinárodní matematické soutěže Adama Riese

I v tomto školním roce byla naše škola českým garantem a hlavním partnerem německých organizátorů 37. 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 27. a 28. března 2019 v naší škole. Z 30 účastníků národního finále se 10 nejlepších kvalifikovalo do mezinárodního finále, které se uskutečnilo 24. a 25. května 2019 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 Projekty v rámci grantového programu „Chytré hlavy pro sever“ společnosti Vršanská uhelná a.s.

Ve školním roce 2018/2019 jsme se zapojili do programu Chytré hlavy pro sever Vršanské uhelné a. s. s projektem obnovy vybavení učebny výpočetní techniky v hodnotě 325.000,- Kč, který jsme úspěšně zrealizovali.

12.2 Projekty v rámci grantu Nadace Unipetrol

Ve školním roce 2018/2019 jsme se zapojili do programu Nadace Unipetrol a získali 250.000,- Kč na vybavení laboratoří a odborných učeben chemie.

12.3 Soutěž Dobrá škola Ústeckého kraje.

V listopadu 2018 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

V listopadu 2017 proběhlo elektronické výběrové zjišťování výsledků žáků 4. ročníků víceletých gymnázií v oblasti dopravní výchovy. Zjišťování proběhlo prostřednictvím inspekčního systému elektronického testování InspIS SET.

V březnu 2019 proběhla na naší škole komplexní kontrola ze strany ČŠI. Kontrola identifikovala silné a slabé stránky školy, které popsala v inspekční zprávě, a doporučila přijmout některá opatření. Celková zpráva ČŠI je zveřejněna na www.gymmost.cz v sekci Veřejné dokumenty školy.

Silné stránky

- Dlouhodobé a funkční partnerské vztahy v tuzemsku i v zahraničí účinně podporují všestranný rozvoj osobnosti žáka a v nemalé míře přispívají ke zlepšování materiálních podmínek.
- Škola efektivně rozvíjí nadání žáků v rámci tělesné výchovy i sportovní přípravy.
- Výkony žáků ve sportovních třídách dobře reprezentují školu na republikové i mezinárodní úrovni.
- Četné aktivity nad rámec výuky přispívají k úspěšnému naplnění profilu absolventa.
 - Propracovaný systém poradenských služeb poskytuje účinnou podporu všem žákům školy.

Slabé stránky a/nebo příležitosti ke zlepšení

- Chybějící diferenciaci a individualizaci ve výuce dostatečně nezohledňuje odlišné potřeby jednotlivců, málo využívaná reflexe vzdělávacích cílů v závěru výuky neumožňuje účinnou zpětnou vazbu pedagogům a žákům o míře zvládnutého učiva.
- Zvýšená neúspěšnost žáků ve společné části maturitní zkoušky vzhledem k výsledkům ve skupině oborů v ČR.

Na základě doporučení ČŠI a zřizovatele jsme přijali opatření ke zlepšení slabých stránek školy.

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

Ve školním roce 2018/2019 škola 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.. Společnost Nematik 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.

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 2018/2019

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

Ing. Kateřina Volmanová, zástupce rodičů nezletilých žáků

Ing. Miroslav Borovský, zástupce rodičů nezletilých žáků

Pavel Techlovský, 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

Během školního roku na svoji funkci rezignoval Ing. Luboš Trojna a na jeho místo byla zřizovatelem jmenována paní MUDr. Alena Dernerová.

Školní rok 2018 / 2019 byl druhým rokem působnosti této rady, která byla ustanovena po řádných volbách ve dnech 13. září 2017.

16 Základní údaje o hospodaření školy

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

16.1 Zhodnocení výsledků hospodaření

Neinvestiční výdaje

- Finanční dotace roku	55 949 938,94
- Skutečné náklady roku	58 768 516,12
- Ostatní výnosy roku	2 818 577,18
- Hospodářský výsledek	0,00

Rozbor finančních nákladů (vybrané položky)

a. Spotřeba materiálu celkem 889 218,23

z toho:

✓ Všeobecný materiál	144 521,91
✓ Tonery	107 416,09
✓ Učební pomůcky	200 572,61
✓ Nákup DDHM	131 550,17
✓ Odborné časopisy	4 653,01
✓ Učebnice	27 443,00
✓ Čisticí prostředky	85 556,44
✓ Kancelářské potřeby	61 556,19
✓ Materiál na údržbu	71 569,25
✓ Tiskopisy	15 903,40
✓ Pohonné hmoty	1 104,00
✓ Předplatné	4 117,00
✓ Materiál na výuku	33 255,16

b. Spotřeba materiálu celkem 2 362 590,83

z toho:

✓ Spotřeba elektrické energie	537 814,85
✓ Spotřeba vody	125 528,98
✓ Spotřeba tepla (pracoviště Bílina, budova B2 Most)	1 088 269,01
✓ Spotřeba plynu (budova B1 Most)	610 977,99

c. Údržba celkem 3 416 518,35

d. Cestovné celkem 142 458,00

e. Služby celkem 1 852 453,27

z toho:

✓ Nájemné	185 132,99
✓ Služby spojů (telefon, poštovní, internet)	58 016,26
✓ Revize	135 673,93

✓ Zpracování mezd	171 090,00
✓ PC služby, programy	218 015,84
✓ Odvoz odpadu	71 020,69
✓ Drobné služby	51 037,21
✓ Bankovní poplatky	12 344,50
✓ Mzdové náklady maturity	40 384,00
✓ Stočné a srážková voda	207 020,00
✓ Doprava	317 455,45
✓ Kurzy ubytování a strava	94 910,00
✓ Soutěže	37 730,00
✓ Ostraha objektu	2 614,00
✓ Služby ekonomické, právní	106 022,40
✓ Požární ochrana, BOZP	52 466,00
✓ Propagace	16 125,00
✓ Školení a porady	7 600,00
✓ Soustředění SPORT	53 280,00
✓ Služby DČ	14 515,00
f. Mzdové náklady celkem	35 102 274
z toho:	
✓ Mzdy	34 808 533
✓ OPPP	217 000
✓ Náhrada za nemoc	76 741
✓ Odstupné	0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený	87
g. Odvody zdravotního a sociálního pojištění	11 850 269
h. Zákonné pojištění	145 301
i. FKSP+ DVPP+ preventivní prohlídky	756 620,41
j. Ostatní náklady celkem	8 289,18
k. Odpisy	1 240 622
l. Nákup drobného majetku nad 3. tis. Kč	1 001 901,85
NÁKLADY CELKEM	58 768 516,12

Rozbor finančních výnosů

Dotace celkem	55 949 938,94
z toho:	
✓ UZ 33353 Přímé náklady	44 698 501,00
✓ Dotace IROP	308 000,00
✓ Dotace škola on line	2 211,84
✓ Provozní náklady	6 369 362,10
✓ Pojistné plnění	3 000,00
✓ Dotace Katar	199 643,00
✓ Dobrá škola	250 000,00
✓ UZ 33354 Sportovní příprava	3 272 840,00
✓ Příspěvek na dojíždění žáků	7 000,00
✓ Úřad práce	281 500,00
✓ UZ 33038 EXELENCE SŠ	27 926,00
✓ UZ 33065 EXELENCE ZŠ	42 307,00
✓ UZ 33034	117 648,00
✓ Dotace města Most	20 000,00
✓ Dotace města Bílina	350 000,00
Ostatní výnosy celkem	2 818 577,18
z toho:	
✓ Výnosy z prodeje služeb	63 800,00
✓ Výnosy z pronájmu	351 644,50
✓ Čerpání rezervního fondu	2 392 560,92
✓ Ostatní výnosy	10 571,76
VÝNOSY CELKEM	58 768 516,12

Péče o spravovaný majetek

Inventarizace proběhla dle harmonogramu ve 2. etapách

- Inventarizace UP 1. 12. 2018 - 8. 1. 2019
- Inventarizace majetku 1. – 31. 12. 2018
- Inventarizace pokladny, cenin a zásob k 31. 12. 2018

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. 2018 s výsledkem:

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

16.2 Fondy

A. FKSP

Stav k 1. 1. 2018	889 523,57
Příděl do fondu za rok 2018	697 705,48
Celkem příjmy	1 587 229,05
Celkem výdaje	450 895,00
z toho:	
• Příspěvek na kulturní činnost	150 415,00
• Příspěvek na rekreaci	120 920,00
• Peněžní odměny	25 000,00
• Příspěvek na penzijní pojištění	154 560,00
Účetní stav k 31. 12. 2018	1 136 334,05
Zůstatek na účtu FKSP	1 090 778,17
Rozdíl	45 555,88
- Pohledávka mezi FKSP a BÚ	+ 45 555,88

B. Fond investiční

Účetní stav k 31. 12. 2018	507 106,24
Finanční stav k 31. 12. 2018	116 817,64
Finanční rozdíl (nekryté odpisy minulých let)	390 288,60

C. Fond rezerv

Účetní stav k 31. 12. 2018	1 816 139,78
Finanční stav k 31. 12. 2018	1 816 139,78

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

- Třetí místo v soutěži Dobrá škola Ústeckého kraje.
- Výsledky maturitních zkoušek - průměrná známka školy 1,922 v jarním termínu.
- Úspěšnost absolventů při vstupu do praktického života, resp. (a to zejména) přijetí na vysoké školy.
- Naši absolventi nejsou evidováni na úřadu práce, všichni úspěšně našli možnost dalšího zařazení. Vedle těch, kdo jsou žáky VOŠ, je většina přijata ke studiu na vysoké škole.
- Pokračují výrazná umístění našich soutěžících v soutěžích, také v tomto roce i na celostátní a mezinárodní úrovni.
- Bez problémů – včetně personálního zabezpečení běží výuka v oboru sportovní příprava.

Ad 2

- Naši žáci se zúčastnili se plánovaných setkání v německém Hungenu a na dalších akcích (sportovní akce, 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. (Klub tvůrčího psaní, sportovní kroužky)
-

Ad 3

Studijní prostředí zaznamenalo další posuny vpřed:

- Obměna vybavení výpočetní technikou v rámci projektu Vršanská uhelná a.s. a soutěže Dobrá škola
- Ve školním roce 2018/2019 jsme pokračovali ve snaze o naplnění podmínek v oblasti hygieny práce. Byly zahájeny a realizovány významné investiční akce: výměna technologie kotelny B1, modernizace přírodovědných pracovišť

Ad 4

- Školní rok 2018/2019 byl jedenáctým rokem fungování nového subjektu Podkrušnohorského gymnázia, Most.
- Projekt sloučení lze i v jedenáctém roce existence hodnotit pozitivně.

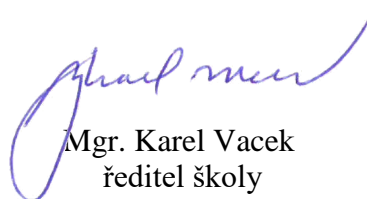
Závěr

Stejně jako roky předchozí ukázal školní rok 2018/2019 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.

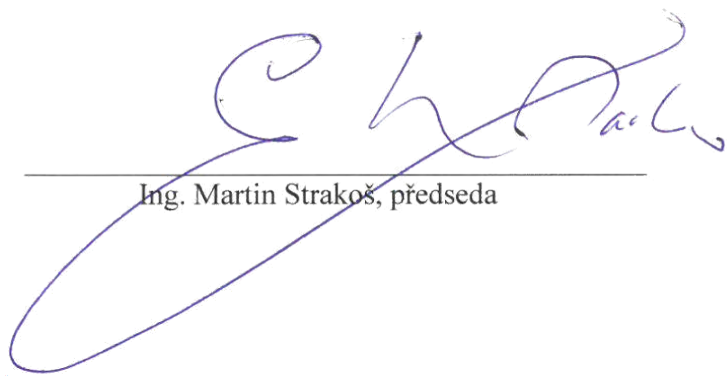
V Mostě dne 8. října 2019




Mgr. Karel Vacek
ředitel školy

Výroční zpráva byla projednána a schválena Školskou radou Podkrušnohorského gymnázia,
Most dne 8. října 2019.

Za Školskou radu PGM:



Ing. Martin Strakoš, předseda