

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

Školní rok 2017/2018



Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje



GYMNÁZIUM MIKULÁŠE KOPERNÍKA, BÍLOVEC, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Obsah

1 Základní údaje o škole	2
2 Přehled oborů vzdělávání a vzdělávací programy	5
3 Přehled pracovníků školy.....	6
4 Údaje o přijímacím řízení.....	8
5 Údaje o vzdělávacích výsledcích žáků	9
6 Údaje o primární prevenci sociálně patologických jevů	16
7 Výchovné poradenství	21
8 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	22
9 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	23
10 Údaje o výsledcích inspekcí a kontrol.....	33
11 Zpráva o hospodaření za rok 2017	34
12 Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	37
13 Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	37
14 Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů ve školním roce 2017/2018	38
15 Výkon státní správy	39
16 Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	39
17 Závěr	40

1 Základní údaje o škole

1.1 Základní údaje o škole

Název školy	Gymnázium Mikuláše Koperníka, Bílovec, příspěvková organizace
Adresa školy	17. listopadu 526/18, 743 01 Bílovec
Právní forma	příspěvková organizace/ školská právnická osoba
IČO	00601667
DIČ	CZ 00601667
IZO	102 244 936
Identifikátor školy	600016773
Vedení školy	Ředitel školy Mgr. Vít Schindler Zástupce statutárního orgánu RNDr. Danuše Berkusová
Kontakt	tel.: 556 411 071, fax: 556 414 432 e-mail: gbilovec@gmk.cz www.gmk.cz ID datové schránky: txtfdms

1.2 Zřizovatel

Název zřizovatele	Moravskoslezský kraj
Adresa zřizovatele	28. října 117, 702 18 Ostrava
IČO	70890692
DIČ	CZ70890692
Kontakt	tel.:595 622 222, fax:595 622 126 e-mail: posta@kr-moravskoslezsky.cz

1.3 Součásti školy

	IZO	Kapacita
Školní jídelna	108 022 315	500
Domov mládeže	103 120 297	135

1.4 Základní údaje o součástech školy k 31. 3. 2018

Součást školy	Počet tříd	Počet žáků / z toho dívek	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet žáků na učitele bez MD a zkrácených úvazků
Gymnázium	13	354	27,23	10,72
Z toho nižší stupeň víceletého gymnázia		106	26,5	x
Domov mládeže	X	0	x	x
Školní jídelna	X	308	x	x

1.5 Materiálně-technické podmínky školy

Gymnázium Mikuláše Koperníka, Bílovec, příspěvková organizace, je škola, jejímž hlavním cílem je systematická příprava ke studiu na vysokých školách různého zaměření. Studium na škole je koncipováno tak, aby poskytlo žákům úplné střední všeobecné vzdělání s vyrovnaným podílem humanitních a přírodovědných vědomostí. Ačkoli hlavním cílem přípravy je přijetí ke studiu na vysokých školách, mají žáci s horšími studijními výsledky natolik kvalitní přípravu, že mohou po ukončení studia pokračovat na jiném typu škol, popř. naleznou uplatnění v praxi.

Areál školy tvoří jednotný komplex poblíž středu města. Škola je necelý kilometr od vlakového nádraží, v přímém sousedství autobusové zastávky. Škola má dobré materiální podmínky pro zajištění výuky s těmito speciálními učebnami a laboratořemi: 2 laboratoře fyziky, 2 laboratoře chemie z toho jedna po kompletní rekonstrukci, nová laboratoř biologie, odborná učebna matematiky, chemie, biologie, fyziky, zeměpisu, dějepisu a 1 multimediální učebna s 34 samostatnými počítači. Většina kmenových tříd je v současnosti vybavena stolními počítači s propojením na audiovizuální zařízení s připojením na vysokorychlostní internet. Pro výuku předmětu informační a výpočetní technika disponuje škola třemi plně vybavenými učebnami (počítačová síť Novel Netware 3-12 pro potřebu výuky, počítačová síť Netware Lite pro administrativu). Internet a e-mailovou poštu mohou využívat všichni zaměstnanci školy i žáci neomezeně. Škola má zaveden informační systém informující rodiče i žáky o průběžné klasifikaci a absenci žáků. Od školního roku 2017/2018 škola přešla k on-line komunikačnímu a informačnímu systému Škola OnLine. Rovněž jsme zavedli docházkový systém společnosti Z-Ware, který je možné se systémem Škola-online propojit. Předpokládáme další rozšíření o sledování docházky studentů a modernizaci stravovacího systému, jako jednotného IT řešení.

Škola disponuje moderními měřicími systémy pro výuku fyziky, biologie a chemie, které byly pořízeny v rámci projektu s názvem Modernizace výuky přírodovědných předmětů pro 21. století. Uvedený projekt realizovalo gymnázium v letech 2012–2014. Další vybavení pak škola získala v rámci dvou projektů s názvy Přírodovědné laboratoře a Podpora přírodovědných předmětů realizovaných Moravskoslezským krajem. Tyto systémy podporují badatelský přístup při výuce přírodovědných předmětů.

Pro žáky je ve vestibulu školy k dispozici síťová tiskárna s kopírkou a Wi-Fi síť. V následujícím období předpokládáme zapojení do projektu s názvem „MSK free WIFI“, který má zajistit pokrytí signálem WI-FI ve veřejných budovách a dopravních prostředcích regionální hromadné dopravy.

K zajištění výuky tělesné výchovy a sportovního vyžití má škola dvě tělocvičny – nářadovou (hlavně pro gymnastiku) a sportovní halu (pro míčové hry a atletiku). K dispozici je rovněž areál s umělým povrchem pro atletiku, kolektivní hry a další sporty, umělá horolezecká stěna, posilovna, relaxační místnost, teoretická učebna tělesné výchovy a spinningový sál. Pro výuku jazyků slouží 3 nově vybavené jazykové laboratoře.

K výuce jazyků přispívají dvě knihovny – knihovna anglické a americké literatury s 2 500 svazky a knihovna německé literatury. Pro podporu výuky cizích jazyků byly v letech 2010–2016 vybudovány tři moderní digitální jazykové laboratoře vybavené systémem ROBOTEL. Jedna učebna se nachází v historické budově školy a dvě byly zřízeny v nové budově malého internátu.

K areálu školy patřila do listopadu roku 2015 také městská knihovna. Ta se však přestěhovala do nově zrekonstruovaných prostor na Slezském náměstí. Uvolněné prostory byly nabídnuty ZUŠ Bílovec, která nabídku přijala. V současné době zde sídlí výtvarný obor ZUŠ Bílovec.

Škola má vlastní kuchyň s jídelnou s možností celodenního stravování. Pro zajištění vyvážené stravy školní jídelna zajišťuje svačinky, které si žáci mohou dokoupit k obědům. Ve vestibulu školy mají žáci k dispozici nápojový automat, který je v souladu s vyhláškou č. 282/2016 tzv. „pamlskovou vyhláškou“, ve vestibulu školy je rovněž umístěn „Aquamat“ tzn. výdejních studené vody a horké vody. Studenti si tak mohou připravit vlastní čaj nebo kávu.

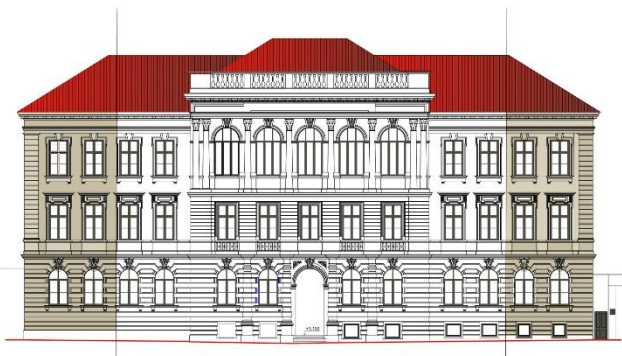
Ubytování je možné na Domově mládeže s kapacitou 135 míst (dvou a třílůžkové pokoje s příslušenstvím) a celodenním stravováním.

Všechny budovy školy, kromě historické, jsou zatepleny.

1.5.1 Zlepšení materiálně technických podmínek školy

Ve školním roce 2017/2018 byla dokončena realizace rekonstrukce podlahy sportovní haly, která se proti původně plánovanému termínu protáhla vlivem reklamace. V současné době jsou již všechny nedostatky odstraněny.

V témže školním roce byla zahájena příprava investiční akce s názvem „Oprava fasády historické budovy Gymnázia Mikuláše Koperníka, Bílovec, příspěvková organizace“. Do konce dubna byla připravena projektová dokumentace, která byla předána Investičnímu odboru Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. V současné době probíhá výběr zhotovitele zakázky.



1.6 Informace o školské radě

Školská rada byla zřízena 1. 9. 2005. V souladu se Zásadami zřizování školských rad při základních, středních a vyšších odborných školách zřizovaných Moravskoslezským krajem schválených usnesením rady kraje č. 15/782 ze dne 27. 4. 2009 ve znění pozdějších dodatků školská rada 6 členů – 2 členové byli jmenováni zřizovatelem, 2 členové jsou zástupci pedagogů, 1 člen je zástupce rodičů a 1 člen je voleným zástupcem zletilých žáků. Školská rada byla zvolena v roce 2014 a rok 2017 byl posledním

rokem jejího funkčního období. Ve školním roce 2016/2017 školská rada pracovala v následujícím složení: Mgr. Lenka Fojtíková, Mgr. Tomáš Tesarčík (od roku 2016), doc. RNDr. Marie Solárová, Ph.D., PhDr. Ladislava Rychlíková, Václav Zuchnický (od roku 2016) a Ing. Radim Černín. Na konci školního roku proběhly volby do školské rady. Pro následující funkční období byli jmenováni nebo zvoleni následující členové: Ing. Lenka Fojtíková, Ing. Sylva Kováčiková, Ing. Radim Černín, Mgr. Ivana Šlachťová, Mgr. Irena Šimečková a David Tichopád. Posledně jmenovaný byl žákem posledního ročníku, proto byly na konci školního roku vyhlášeny doplňující volby do školské rady.

Ve školním roce 2017/2018 se školská rada sešla dvakrát.

2 Přehled oborů vzdělávání a vzdělávací programy

2.1 Přehled oborů vzdělávání (stav k 31. 3. 2018)

79-41-K/81	Gymnázium, osmileté studium – nižší ročníky	106 žáků
79-41-K/81	Gymnázium, osmileté studium – vyšší ročníky	111 žáků
79-41-K/41	Gymnázium, čtyřleté studium	137 žáků

2.2 Přehled vzdělávacích programů

Škola možností – pro obor vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium.

Vzdělání na cestu dál – pro obor vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium.

Ve všech učebních plánech je vytvořen prostor pro možnost volby studijních směrů a povinně volitelných předmětů žáky posledních, resp. předposledních ročníků tak, aby tato volba v co nejvyšší možné míře odpovídala jejich další profesní orientaci.

Žáci si mohli ve školním roce 2017/2018 vybírat z následující nabídky volitelných předmětů:

Fyzikálně-chemické cvičení	Interaktivní biologie	Seminář z matematiky
Seminář z chemie	Seminář z biologie	Seminář z fyziky
Společenskovední seminář	Dějiny umění	Seminář z dějepisu
Seminář z IVT	Literatura a film	Svět práce
Dnešní svět	Seminář z informatiky	Seminář ze zeměpisu
Kultura mluveného projevu		

2.3 Počet a obsazení tříd (stav k 31. 3. 2018)

Osmileté studium – vzdělávací obor 79-41-K/81				
Třída	Počet žáků	Hoši	Dívky	Třídní učitel
Prima A	28	14	14	Mgr. Martina Lubojacká
Sekunda A	27	14	13	Mgr. Barbora Šeděnková, Ph.D.
Tercie A	28	18	10	Mgr. Markéta Ondrušová
Kvarta A	23	12	11	Mgr. Jindřich Foltas
Kvinta A	26	12	14	Mgr. Jan Hruška
Sexta A	32	13	19	Mgr. Vít Šustek
Septima A	28	16	12	Mgr. Jan Baláš
Oktáva A	25	8	17	Mgr. Markéta Tesařová
Celkem	217	107	110	

Čtyřleté studium – vzdělávací obor 79-41-K/41				
Třída	Počet žáků	Hoši	Dívky	Třídní učitel
1. B	30	15	15	Mgr. Radim Bejlovec
2. B	29	12	17	Mgr. Ivana Šlachťová
3. B	30	17	13	Mgr. Pavlína Andreeová
4. B	21	5	16	Mgr. Svatava Fojtíková
4. C	27	8	19	Mgr. Magdalena Miláková
Celkem	137	57	80	

3 Přehled pracovníků školy

3.1 Rámcový popis personálního zabezpečení školy

	Celkem	Z toho žen	Mateřská dovolená	Uvolněn pro výkon funkce
Pedagogičtí pracovníci	33	22	4	1
Nepedagogičtí pracovníci	12	11	0	0
Školní psycholog	1	1	0	0
Veřejná služba	4	1	0	0
Projekt: „Jdi dál! 50+ v MSK	2	1	0	0
Obecně prospěšné práce	0	0	0	0

3.2 Pedagogičtí pracovníci

Všichni pedagogičtí pracovníci školy měli ve školním roce 2017/2018 odbornou kvalifikaci pro přímou pedagogickou činnost, kterou vykonávali. Na vzdělávání žáků se podílelo celkem 33 pedagogických pracovníků. Čtyři učitelky byly alespoň po část školního roku na mateřské dovolené, jeden pedagog je uvolněn pro výkon veřejné funkce. Dva pedagogové patřili do kategorie začínající pedagog (tj. do jednoho roku praxe).

Ve škole působí školní psycholog, který zajišťuje komplexní služby studentům, jejich rodičům a pedagogům dle vyhlášky č. 72/2005 Sb. Úvazek školního psychologa byl 0,6 týdenní pracovní doby.

Na konci školního roku 2017/2018 oznámili ukončení svého působení na naší škole dva pedagogové. Jedna učitelka anglického jazyka odešla do starobního důchodu, jeden učitel matematiky a fyziky ukončil svůj pracovní poměr z důvodu přijetí k doktorandskému studiu na Univerzitě Palackého v Olomouci. Na obě pozice se ještě v průběhu školního roku podařilo nalézt odpovídající náhradu. V případě učitele matematiky a fyziky se však jedná o prozatímní řešení na dobu jednoho roku. Na tomto místě je důležité upozornit, že učitelů matematiky a fyziky bude brzy velký nedostatek.

Přehled pedagogů ve šk. roce 2017/2018 (bez mateřské dovolené a uvolněného pedagoga)

Titul	Jméno	Příjmení	Pracovní zařazení	Aprobace
Mgr.	Vít	Schindler	Ředitel	M, F, lvt
RNDr.	Danuše	Berkusová	Statutární zástupce ředitele	M, Ch
Mgr.	Pavčina	Andreeová	Učitelka	Čj, D
Mgr.	Jan	Baláš	Učitel	Z, TV
Mgr.	Radim	Bejlovec	Učitel	Čj, Evh
Mgr.	Tomáš	Berger	Učitel	Bi, Z, TV
Mgr.	Milada	Bergrová	Učitelka	TV, Bi
Mgr.	Svatava	Fojtíková	Učitelka	M, lvt
Mgr.	Jindřich	Foltas	Učitel, výchovný poradce	Čj, D, Evh
RNDr.	Radmila	Horáková	Učitelka	M, F, Aj
Mgr.	Jan	Hruška	Učitel	M, Ch
RNDr., Ph.D.	Zdeněk	Kramář	Učitel, ICT metodik	M, IVT
Bc.	Petra	Klepáčková	Asistent pedagoga	
Mgr.	Martina	Lubojacká	Učitelka	Bi, Ch
	Marie	Malá	Asistent pedagoga	
Mgr.	Jana	Michalská	Učitelka	M, Rj
Mgr.	Magdalena	Miláková	Učitelka	Čj, Zsv
Mgr.	Pavel	Novák	Učitel	M, F
Mgr.	Markéta	Ondrušová	Učitelka	M, Tv
Mgr.	Hana	Orlová	Učitelka	Aj, Frj
Mgr.	Tomáš	Riemel	Učitel	M, F
Mgr.	Sylva	Roháčková	Učitelka	Bi, Tv
PhDr.	Ladislava	Rychlíková	Učitelka	Aj
Mgr., Ph.D.	Barbora	Šeděnková	Učitelka	Zsv, Tv
Mgr.	Irena	Šimečková	Asistent pedagoga	
doc., PaedDr., Ph.D.	Jana	Škrabánková	Učitelka	Ch, F
Mgr.	Ivana	Šlachťová	Učitelka	Ch, Tv
Mgr.	Radmila	Štípková	Učitelka	Šj, Evh
Mgr.	Soňa	Šumšalová – Glacová	Učitelka	Aj, Frj
Mgr.	Vít	Šustek	Učitel	Čj, Nj
PhDr.	Milena	Šustrová	Učitelka	Rj, Čj
RNDr., CSc.	Jaroslav	Švrček	Učitel	M
Mgr.	Markéta	Tesařová	Učitelka	Čj, Frj

3.3 Nepedagogičtí pracovníci

Chod školy v průběhu školního roku zajišťovalo celkem 12 nepedagogických pracovníků. Škola dále využila nabídky Úřadu práce a zaměstnávala 4 zaměstnance v rámci tzv. veřejné služby, kteří vypomáhali zejména jako vrátní. Aktivně spolupracujeme s Probační a mediační službou, středisko Nový Jičín, v minulém školním roce nebyl zaměstnán žádný pracovník v režimu veřejně prospěšných prací. Na konci školního roku jsme se zapojili do projektu Úřadu práce v Ostravě a zaměstnali jsme dva pracovníky, jejichž plat je financován z prostředků projektu „Jdi dál! 50+ v MSK“. Také v následujícím školním roce budeme aktivně využívat podobné projekty, zejména v administrativě.

Sekretariát	Úklid	Školní jídelna	Údržba	Veřejná služba	Jdi dál! 50+ v MSK
2	5	6	2	4	2

4 Údaje o přijímacím řízení

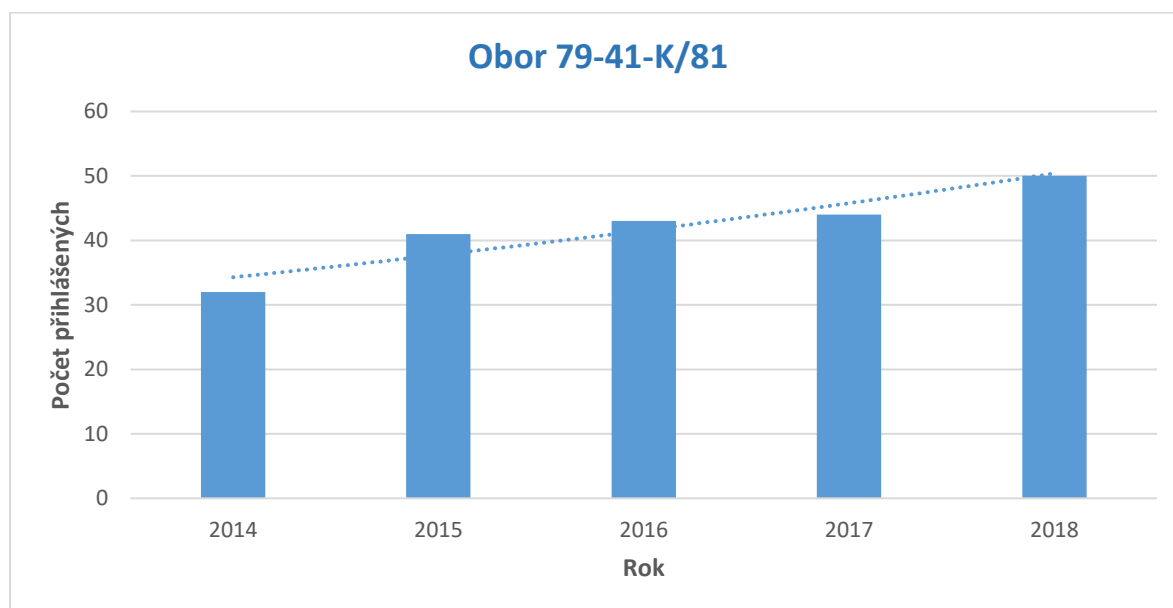
Dne 19. ledna 2018 vyhlásilo Gymnázium Mikuláše Koperníka, Bílovec, příspěvková organizace první kolo přijímacího řízení pro oba obory studia. V každém oboru stanovil ředitel školy předpokládaný počet přijímaných žáků, a to do 1. ročníku oboru 79-41-K/81 nejvýše 30 žáků a do 1. ročníku oboru 79-41-K/41 včetně ŠVP se zaměřením na matematiku nejvýše 60 žáků.

Uchazeči v obou oborech vykonali testy z českého jazyka a matematiky. V rámci přijímacího řízení byla stanovena dolní hranice úspěšnosti testování. U oboru 79-41-K/81 byla minimální hranice 24 % u testu z českého jazyka a literatury a 22 % u testu z matematiky. Obor 79-41-K/41 měl hranici úspěšnosti nastavenou takto: 32 % u testu z českého jazyka a 30 % u testu z matematiky. V oboru 79-41-K/81 neprekonal osem uchazečů stanovenou hranici alespoň u jednoho z testů a nesplnili tak kritéria přijímacího řízení. Ve čtyřletém studijním oboru nesplnil kritéria přijímacího řízení právě jeden uchazeč.

V příštím školním roce zvažujeme o mírném zvýšení nepodkročitelné hranice u oboru 79-41-K/41, a to na 33%.

V rámci ostatních kritérií přijímacího řízení byly u uchazečů zohledněny také dosavadní studijní výsledky na základní škole (poslední tři pololetí) a úspěchy ve vědomostních soutěžích vyhlašovaných MŠMT za poslední dva roky.

Počet přihlášek ke studiu za poslední čtyři roky vykazuje mírný nárůst (viz graf).



Ke studiu oboru 79-41-K/81 gymnázium se přihlásilo celkem 50 uchazečů. Zápisové lístky odevzdalo 30 žáků. Ke studiu oboru 79-41-K/41 se do prvního kola přihlásilo celkem 60 uchazečů. Následně bylo vyhlášeno druhé kolo přijímacího řízení, ve kterém byly zohledněny výsledky testů z prvního kola. Do druhého kola se celkem přihlásilo 16 uchazečů. Zápisové lístky v prvním a druhém kole odevzdalo 45 uchazečů.

Pro školní rok 2018/2019 předpokládáme otevření jedné třídy osmiletého studijního oboru a jedné třídy oboru čtyřletého, včetně vzdělávacího programu se zaměřením na matematiku.

Pro potenciální uchazeče pravidelně pořádáme přípravné kurzy z jazyka českého a matematiky, které se pravidelně konají v průběhu měsíce března a dubna. Na konci ledna jsme pro zájemce o studium uspořádali přijímací zkoušky nanečisto, a to do obou studijních oborů.

Přehled přijímacího řízení

1. kolo přijímacího řízení

Obor	1. kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených	Počet přijatých	Nastoupilo 1. září 2018
79-41-K/41 Gymnázium	12. – 16. dubna 2018	60	59	40
79-41-K/81 Gymnázium	13. – 17. dubna 2018	50	30	30

2. kolo přijímacího řízení

Obor	2. kolo přijímacího řízení	Počet přihlášených	Počet přijatých	Nastoupilo 1. září 2018
79-41-K/41 Gymnázium	14. května 2018	15	15	5

I. Uchazeči přihlášení-přijati v prvním kole přijímacího řízení do 1. ročníku denní formy vzdělávání

Obory vzdělání podle nařízení vlády č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů		Délka vzděl.	Druh vzděl.	Číslo řádku	Počet přihlášených										Počet přijatých					Odevzdali zápisový lístek ³⁾			
kód	název				celkem	ze sloupce 2								celkem	ze sloupce 7				celkem	ze sloupce 15			
						divky	5-8 r. ZŠ	z 9. r. ZŠ ⁵⁾	odjinud ⁷⁾	konali školní přijímací zkoušku ¹⁾	²⁾	konali jednotnou přijímací zkoušku ⁶⁾	ze sl. 6c bez ČJ a literatury ⁸⁾		divky	5-8 r. ZŠ	z 9. r. ZŠ ⁵⁾	odjinud ⁷⁾		divky	5-8 r. ZŠ	z 9. r. ZŠ ⁵⁾	odjinud ⁷⁾
a	b	c	d	e	2	3	4	5	6	6a	6b	6c	6d	7	8	9	10	11	15	16	17	18	19
7941K81	Gymnázium (7941K81)	80	41	01	50	33	50	0	0	0	1	50	0	37	22	37	0	0	30	19	30	0	0
7941K41	Gymnázium (7941K41)	40	41	01	60	42	0	60	0	0	1	60	0	59	41	0	59	0	40	27	0	40	0
Celkem					21	110	75	50	60	0	2	110	0	96	63	37	59	0	70	46	30	40	0

Obory vzdělání s různou délkou vzdělávání se rozepíší do samostatných řádků pro každou délku vzdělávání.

¹⁾ Uvádějí se uchazeči, kteří konali školní přijímací zkoušku, neuvádějí se uchazeči, kteří konali pouze jednotnou přijímací zkoušku.

²⁾ Uvádějí se uchazeči ze sl. 2, kterým byly upraveny podmínky přijímání ke vzdělávání na základě doporučení ŠPZ.

³⁾ Uvede se počet přijatých uchazečů, kteří škole odevzdali zápisový lístek a nepožádali o jeho zpětné vydání.

⁴⁾ Zahnuou se i uchazeči z 10. ročníků 10letého vzdělávacího programu ZŠ a uchazeči přicházející ze 4. ročníků osmiletých gymnázií nebo konzervatoří a 2. ročníků šestiletých gymnázií.

⁵⁾ Uvedou se žáci nezařaditelní do předchozích sloupců.

⁶⁾ Uvádějí se uchazeči, kteří konali jednotnou přijímací zkoušku podle § 60 odst. 5 a podle § 62 odst. 4 školského zákona.

⁸⁾ Uvádějí se uchazeči, kteří konali jednotnou přijímací zkoušku bez písemného testu z českého jazyka a literatury v souladu s § 20 odst. 4 školského zákona.

5 Údaje o vzdělávacích výsledcích žáků

5.1 Výsledky vzdělávání a výchovy – statistika

V následující tabulce jsou uvedeny výsledky vzdělávání k 31. 8. 2017.

Třída	Vyzna- menání	1. pololetí		2. pololetí		1. pololetí		2. pololetí	
		Prospěli	Nepro- spěli	Prospěli	Nepro- spěli	Celková absence	Průměr na žáka	Celková absence	Průměr na žáka
Prima A	24	5	0	24	4	1073	37,0	1411	30,4
Sekunda A	17	10	0	22	5	967	35,8	1274	47,2
Tercie A	13	15	0	13	15	1380	49,3	1708	61,0
Kvarta A	9	14	0	10	13	965	42,0	1160	50,4
Kvinta A	10	16	0	10	16	923	35,5	1153	44,4
1. B	9	21	0	7	23	933	31,1	1735	57,8

Sexta A	17	14	0	16	15	0	1930	60,3	2433	76,3
2. B	6	23	0	5	24	0	1446	49,9	1583	54,59
Septima	8	20	0	10	18	0	1908	68,14	2238	79,9
3. B	10	20	0	8	22	0	2212	73,7	2793	93,1
Oktáva A	5	19	1	4	21	0	2279	91,2	1508	60,3
4. B	5	16	0	3	18	0	1058	50,4	731	34,8
4. C	1	25	1	1	26	0	2134	79,0	1500	55,6

5.2 Výsledky maturitních zkoušek – statistika

Ve školním roce 2017/2018 se k maturitní zkoušce přihlásilo 73 žáků k řádnému termínu. V jarním a podzimním termínu úspěšně odmaturovalo 72 žáků. Jedna žákyně nesložila zkoušku z českého jazyka ve společné části maturitní zkoušky. Žáci maturovali ve společné části ze dvou povinných předmětů, a v profilové části ze tří předmětů, které si volili z nabídky stanovené ředitelem školy. Žáci si rovněž mohli zvolit dobrovolnou zkoušku Matematika+. Zkoušky probíhaly v následujících termínech:

- Písemné zkoušky společné části maturitní zkoušky, jarní termín: 2. – 4. května 2018
- Dílčí ústní zkoušky společné a profilové části maturitní zkoušky, jarní termín: 21. – 25. května 2018
- Písemné zkoušky společné části maturitní zkoušky, podzimní termín: 3. – 7. září 2018
- Dílčí ústní zkoušky společné a profilové části maturitní zkoušky, podzimní termín: 17. září 2018

	Oktáva A	4. B	4. C	Celkem
Předseda MK	Mgr. Monika Šimíčková	RNDr. Šárka Strakošová	Mgr. Andrea Ocásková	
Místopředseda MK	Mgr. Sylva Roháčková	RNDr. Radmila Horáková	Mgr. Jana Michalská	
Třídní učitel	Mgr. Markéta Tesařová	Mgr. Svatava Fojtíková	Mgr. Magdalena Miláková	
Počet žáků oprávněných konat MZ	25	21	27	61
Prospěli s vyznamenáním	12	4	1	15
Prospěli	13	17	26	43
Neprospěli po opravné zkoušce	0	0	1	1

Předměty povinných zkoušek společné části maturitní zkoušky ve školním roce 2017/2018				
	Oktáva A	4. B	4. C	Celkem
Český jazyk a literatura	25	21	27	73
Anglický jazyk	3	9	9	22
Německý jazyk	1	0	0	1
Ruský jazyk	0	1	0	1
Matematika	21	11	18	50

Předměty ústních zkoušek profilové části maturitní zkoušky ve školním roce 2017/2018				
	Oktáva A	4. B	4. C	Celkem
Anglický jazyk	9	9	14	32
Anglický jazyk – nahrazeno	13	2	1	16
Francouzský jazyk	5	0	0	5
Německý jazyk	5	4	4	13
Ruský jazyk	0	4	7	11
Španělský jazyk	0	0	0	0

Základy společenských věd	10	12	14	36
Dějepis	6	8	7	21
Zeměpis	3	1	13	17
Matematika	5	4	1	10
Fyzika	2	3	1	6
Biologie	7	2	8	17
Chemie	5	2	5	12
Informatika a výpočetní technika	3	1	0	4
Estetická výchova výtvarná	2	2	2	6
Estetická výchova hudební	0	2	4	6

Přehled úspěšnosti žáků ve společné i profilové části maturitní zkoušky

Třída	Jarní termín 2018				Podzimní termín 2018				Celkem 2018			
	Společná část		Profilová část		Společná část		Profilová část		Společná část		Profilová část	
	Prospěl	Neprospěl	Prospěl	Neprospěl	Prospěl	Neprospěl	Prospěl	Neprospěl	Prospěl	Neprospěl	Prospěl	Neprospěl
4. A	25	0	25	0	0	0	0	0	25	0	25	0
4. B	21	0	21	0	0	0	0	0	21	0	21	0
4. C	23	4	26	1	3	1	1	0	26	1	27	0
Celkem	69	4	72	1	3	1	1	0	72	1	73	0

5.3 Výsledky rozvojového programu Kvalita – statistika

V rámci rozvojového programu Moravskoslezského kraje KVALITA 2012–2016 se ve školním roce 2017/2018 uskutečnilo testování žáků 1. a 3. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou ve školách zřizovaných Moravskoslezským krajem. Zadavatelem testování byl Moravskoslezský kraj. Cílem projektu je podpora kvality vzdělávání poskytovaného středními školami.

Testování žáků 3. ročníků navazovalo na testování, které tito žáci absolvovali v 1. ročníku v roce 2015, součástí vyhodnocení výsledků bylo také stanovení přidané hodnoty vzdělávání u škol i jednotlivých žáků. Kontinuita programu umožňuje získat dlouhodobější a systematická zjištění o výsledcích vzdělávání žáků.

Žáci byli testováni z českého jazyka, matematiky a cizího jazyka.

Výsledky prvních ročníků jsou dlouhodobě stabilní. V daném roce bylo otestováno celkem 56 žáků prvních ročníků. Dle percentilového rozdělení patří žáci prvních ročníků mezi 30% nejlepších žáků Moravskoslezského kraje. Oproti loňskému roku však došlo k mírnému zhoršení, přestože se jejich procentuální úspěšnost v testech zlepšila. Obvykle žáci školy obvykle patřili mezi 20 % nejlepších studentů.

Výsledky třetích ročníků se proti loňskému testování mírně zlepšily. Nicméně i nadále přetrvává nízká motivace žáků k testování (ve stejném školním roce absolvovali žáci pilotní testování národní srovnávací zkoušky). Výsledky testování budeme dále sledovat a následně vyhodnocovat.

5.3.1 Testování prvních ročníků

Škola	Gymnázium Mikuláše Koperníka, Bílovec, příspěvková organizace, 17.Listopadu, 74301 Bílovec		
Počet otestovaných tříd	2	Termín	4. 10. 2017 - 23. 10. 2017
Počet žáků v testovaných třídách	56	Počet otestovaných žáků	56
Počet otestovaných žáků v ČJ	56	Počet otestovaných žáků v MAT	56
Počet otestovaných žáků v AJ	55	Počet otestovaných žáků v NJ	0

Porovnání úspěšnosti ve školním roce 2016/2017 a ve školním roce 2017/2018

2016/2017

2017/2018

Předmět	Ú [%]	P(c)	P(o1)
Český jazyk	76.9	81	41
Matematika	61	91	76
Anglický jazyk	83.1	82	48

Předmět	Ú [%]	P(c)	P(o1)
Český jazyk	81.5	82	45
Matematika	67.8	74	34
Anglický jazyk	85.4	77	34

Vysvětlivky

Ú [%]	Úspěšnost školy/třídy/žáka v dané dovednosti.
P(c)	Percentil testované třídy/školy vzhledem ke všem ostatním třídám/školám (všech oborů), které se účastnily projektu.
P(o1)	Percentil testované školy/třídy vzhledem k ostatním školám/třídám gymnaziálních oborů (79 Obecná příprava).

Pro srovnání uvádíme celkové vyhodnocení školy v předchozích letech:

2015

Předmět	Ú [%]
Český jazyk	62.8
Matematika	68.5
Anglický jazyk	83

2014

Předmět	Ú [%]
Český jazyk	72.6
Matematika	59.3
Anglický jazyk	81.7

2013

Předmět	Ú [%]
Český jazyk	77.6
Matematika	69.4
Anglický jazyk	80.5

5.3.2 Testování třetích ročníků

Škola	Gymnázium Mikuláše Koperníka, Bílovec, příspěvková organizace, 17.Listopadu, 74301 Bílovec		
Počet otestovaných tříd	2	Termín	16. 4. 2018 - 16. 4. 2018
Počet žáků v testovaných třídách	58	Počet otestovaných žáků	51
Počet otestovaných žáků v ČJ	51	Počet otestovaných žáků v MAT	51
Počet otestovaných žáků v AJ	51	Počet otestovaných žáků v NJ	0

Výsledky testování

Předmět	Ú [%]	P(c)	P(o1)
Český jazyk	84.5	76	31
Matematika	79.2	86	62
Anglický jazyk	76	80	52

Předmět	R(o1)
Český jazyk	3. stupeň
Matematika	3. stupeň
Anglický jazyk	2. stupeň

Z následujících tabulek jsou patrné přidáné hodnoty za jednotlivé předměty a třídy.

Český jazyk

Třída	Výsledek 1. ročníku [%]	Výsledek 3. ročníku [%]	Reziduál (stupeň)
3. A	69.8	85.2	2. stupeň
3. B	62.1	83.8	3. stupeň

Matematika

Třída	Výsledek 1. ročníku [%]	Výsledek 3. ročníku [%]	Reziduál (stupeň)
3. A	70.3	78.1	3. stupeň
3. B	72.6	80.3	2. stupeň

Anglický jazyk

Třída	Výsledek 1. ročníku [%]	Výsledek 3. ročníku [%]	Reziduál (stupeň)
3. A	86.5	75.6	4. stupeň
3. B	80.7	76.3	1. stupeň

Z uvedených podkladů vyplývá, že průměrná úspěšnost žáků v testování se proti loňskému roku zlepšila. S výsledky škola pracuje v rámci předmětových komisí. Od školního roku 2018/2019 již nebude probíhat testování žáků prvních ročníků.

5.4 Informace o přijetí absolventů na VŠ

Posláním naší školy je příprava žáků ke studiu na vysokých školách. Úspěšnosti absolventů při přijímacím řízení na vysoké školy je důležitým parametrem při hodnocení výsledků vzdělávání na naší škole. Této otázce věnována ze strany školy maximální pozornost. Dlouhodobě je úspěšnost našich studentů při přijímacím řízení na VŠ vysoká. Opakovaně se absolventi školy hlásí ke studiu na zahraničních školách. Z níže uvedeného přehledu je patrné, že našich studenti mírně preferují přírodovědné a technické obory studia. To odpovídá zaměření naší školy.

Přehled umístění absolventů školy k 30. 9. 2018

MU Brno	UP Olomouc	OU Ostrava	UNIVERZITA OBRANY Brno	UK Praha	VŠB Ostrava	ČVUT Praha	VŠE Praha	SU Opava	UTB Zlín
Přírodovědecká 1	Právníká 1	Pedagogická 3	Vojenský leadership 1	Matematicko- fyzikální 2	Strojní 1	Jaderné a fyzikální inženýrství 1	Mezinárodní vztahy 2	Obchodní podnikání 1	Ekonomická 1
Sociální studia 1	Přírodovědecká 3	Přírodovědecká 4		Sociální vědy 1	Bezpečnostní inženýrství. 1	Informační technologie 1	Ekonomická 1	Filozoficko- přírodověd. 1	
Filozofická 1	Pedagogická 1	Lékařská 2		První lékařská 1	Ekonomická 1				
Farmacie 1	Tělesné kultury 1	Sociální studia 1		Třetí lékařská 1	Informatika 1				
	Lékařská 2	Filozofická 1			Metalurgie 1				
					Hornicko- geologická 1				
4	8	11	1	5	6	2	3	2	1

Studium v zahraničí: 1 (University College Birmingham, Business Enterprise)
Nestudují: 3
Maturitu opakuje: 1
Neozvalo se: 19

5.5 Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Ve škole působí Základní organizace Českomoravského odborového svazu pracovníků školství. Vedení školy průběžně spolupracuje s výborem této organizace, a to především v oblastech vzájemné informovanosti, bezpečnosti práce, tvorby rozpočtu FKSP a sledování jeho průběžného čerpání.

Škola ve školním roce 2017/2018 spolupracovala s celou řadou dalších subjektů. Běžná je spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou v Novém Jičíně, v oblasti poruch autistického spektra pak se Speciálním pedagogickým centrem v Ostravě Zábřehu. Rovněž spolupracujeme s Úřadem práce v Bílovci, a Probační a mediační službou České republiky. Tradiční je spolupráce s Městským úřadem v Bílovci.

Ve spolupráci s vysokými školami byly pravidelně zajišťovány pedagogické praxe studentů učitelství. V této problematice spolupracuje s pedagogickými fakultami všech vysokých škol, které projeví zájem o zabezpečení studentských praxí.

Škola rovněž spolupracuje se základními školami v Bílovci, a to zejména v rámci realizace projektových dnů pro žáky obou škol.

Spolupráci dále popisuje následující tabulka:

Spolupracující partner	Hlavní oblasti a přínosy spolupráce	Forma spolupráce
AIESEC Česká republika	Projekt EDISON – spojuje mladé lidi odlišných kultur a národností, aby se seznámili se zvyky, tradicemi a situací v jiných zemích a stali se tak generací, která prolomí prohlubující se mezikulturní bariéru.	Stáže zahraničních studentů na gymnáziu
ČVUT Praha	Pomoc při propagaci výuky přírodovědných předmětů a práci s nadanými žáky.	Projektové dny, konference JUNIOR Internet v Praze
PřF Univerzity Palackého Olomouc	Gymnázium je fakultní školou PřF Univerzity Palackého v Olomouci, pedagogové fakulty se podílejí na přípravě žáků matematických tříd na MO, partnerství v projektu Matematika pro všechny, společná organizace mezinárodní matematické soutěže DUEL	Spolupráce na projektech, výuka volitelných seminářů, realizace soutěže, realizace povinných praxí studentů UPOL, vedení žáků při SOČ.
Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy	Gymnázium je fakultní školou Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy	Projektový den pro žáky naší školy, exkurze, spolupráce na SOČ
PdF Ostravské univerzity a PřF OU	PdF Ostravské univerzity je partnerská škola, gymnázium je fakultní školou. Gymnázium je zapojeno do přípravy projektu výzkumného centra OU, který se zabývá výzkumem nových forem vzdělávání nadaných žáků. PřF Ostravské univerzity tradičně pomohla při zabezpečení programu na tematickém táboře s názvem Království her a poznání.	Spolupráce na výuce, spolupráce na projektech, povinné praxe studentů OU. Projektové dny, podpora vzdělávacích aktivit.
VŠB TU Ostrava	Spolupráce s VŠB TU se ve sledovaném školním roce rozšířila o realizaci kroužku kybernetiky. Od školního roku 2017/2018 jsme také fakultní školou Hornicko-geologické fakulty VSB TU. Spolupracujeme s Katedrou environmentálního inženýrství.	Projektové dny, kybernetický kroužek na gymnáziu, exkurze.

Hvězdárna J. Palisy Ostrava	Propagace přírodovědných předmětů, přednášky v planetáriu.	Exkurze, přednášky.
ČJMF	Spolupráce na tvorbě zadání příkladů MO, příprava celostátního kola MO v roce 2017, organizace celostátního soustředění MO kategorií B a C.	Zázemí pro úlohovou komisi, soustředění úspěšných řešitelů MO.
Science and technology center Ostrava	Členství v hodnotící komisi vzdělávacích programů, spolupráce dvou pedagogů gymnázia na přípravě programů z oblasti chemie, biologie a fyziky, účast žáků na projektových dnech.	Hodnotící komise, garanti vzdělávacích programů, projektové dny.
Cloverleaf	Pořádání jazykových kurzů pro žáky.	Kroužky cizích jazyků.
University of Cambridge	Certifikované centrum	Příprava žáků na zkoušky FCE
Základní a mateřská škola Bílovec, Komenského ulice, p. o. Základní škola T. G. M., Bílovec, p. o.	Obě základní školy z Bílovce se účastní projektových dnů, které organizuje Gymnázium Mikuláše Koperníka, Bílovec	Projektové dny pro žáky ZŠ.
<i>Další partneři</i>		
Bílovec	Město Bílovec aktivně podporuje řadu školních projektů, přispívá na údržbu hřiště, na vybavení hudební zkušebny, letní tábor s názvem Království her a poznání. Gymnázium organizuje počítačové kurzy pro seniory. Město se podílelo na organizaci oslav výročí založení gymnázia.	Finanční příspěvky
Stálý abiturientský výbor GMK	Stálý abiturientský výbor při gymnáziu finančně podporuje talentované a pracovité studenty.	Finanční příspěvky studentům, příprava oslav výročí založení gymnázia, finanční příspěvek na tisk Almanachu
Úřad práce Nový Jičín	Gymnázium se účastnilo projektu „Vzdělávejte se pro růst! – pracovní příležitosti“. V letech 2013–2015 byla na gymnáziu vytvářena pracovní místa veřejně prospěšných prací.	finanční příspěvek
Nadační fond Copernicus	Nadační fond COPERNICUS byl zřízen 2. září 1999 při Gymnáziu M. Koperníka v Bílovci jako nástupnická organizace Nadace Copernicus, která byla založena v květnu 1994. Nadační fond podporuje talentované studenty, sportovní a kulturní aktivity školy.	Finanční příspěvek
SRPDŠ	Sdružení rodičů a přátel školy tradičně podporuje aktivity školy, podílí se na financování aktivit formou příspěvku do Nadačního fondu Copernicus, spolupořádá maturitní ples gymnázia.	Organizace maturitního plesu, finanční příspěvek do nadačního fondu.

6 Údaje o primární prevenci sociálně patologických jevů

Ve školním roce 2017/2018 byla funkce školního metodika prevence oddělena od funkce výchovného poradce.

Na začátku školního roku 2017/2018 byl sestaven Minimální preventivní program a Program proti šikanování, Plán práce výchovného poradce. Rovněž byly pro některé studenty zpracovány individuální vzdělávací plány a byli sledováni žáci s vývojovými poruchami učení. Na škole působily celkem 3 asistentky pedagoga a školní psycholožka s úvazkem 0,6.

Žáci prvních ročníků a kvinty absolvovali na počátku školního roku adaptační kurz ve Štramberku, kde se poznávali nejen se svými spolužáky, ale také s novými třídními profesory, seznámili se rovněž s výchovným poradcem, metodickou prevencí a školní psycholožkou.

Každá třída absolvovala v průběhu roku jinak zaměřené přednášky. Ty se týkaly problematiky šikany, alkoholu a drog, poruch příjmu potravy nebo závislosti na počítačích. Většinu besed vedl Bc. Alexandr Dresler, kromě toho studenti 2. ročníků absolvovali besedu z Centra pro rodinu, zaměřenou na sexuální výchovu.

Výchovný poradce připravil pro studenty 1. ročníků workshop s názvem Výchova k respektu a toleranci, kde se studenti setkali s ožehavými tématy národnostních menšin, projevů rasismu a xenofobie.

V rámci akce Červená stužka, která je symbolem solidarity s lidmi HIV pozitivními a AIDS nemocnými, byla pro studenty tercie, kvarty a prvních ročníků uspořádána beseda s HIV pozitivním mužem.

18. 5. 2018 proběhla na našem gymnáziu akce POKOS, během níž všichni studenti absolvovali exkurzi na Integrovaném záchranném systému v Bílovci, kde proběhla přednáška a cvičení u hasičského sboru i u záchranné služby. Pro studenty vyššího gymnázia byla také připravena přednáška o trestní odpovědnosti, kterou vedl příslušník Policie ČR, pro studenty nižšího gymnázia pak dopravní výchova ve spolupráci s Městskou policií Bílovec.

Na konci školního roku se studenti primy a sekundy zapojili do preventivního programu Hasík (preventivně výchovná činnost v oblasti požární ochrany), pořádaný Hasičským záchranným sborem v Bílovci.

Během celého školního roku studenti absolvovali pravidelné třídnické hodiny, které byly zaměřeny nejen na organizační záležitosti, ale i preventivně, dle potřeb každé třídy. V některých případech byla na třídnických hodinách přítomna také školní psycholožka. Ve všech třídách se rovněž pravidelně uskutečňuje sociometrické šetření, zaměřené na vztahy ve třídě.

6.1 Akce realizované ve školním roce 2017/2018

Ve školním roce 2017/2018 se celkem konalo 26 akcí primární prevence.

Měsíc	Téma	Účastníci
Září 2017	Adaptační kurz primy	Prima A
	Adaptační kurz prvních ročníků	Kvinta A, 1. B,
Říjen	Kouření + alkohol	Prima A
	Šikana	Sekunda A
	Právní odpovědnost	Kvarta A
	Sexuální výchova	Tercie A
	Sebepoškozování	Sexta A, 2. B
Listopad	Drogy	Kvinta A, 1. B
	Výchova k respektu a toleranci	Kvita
Prosinec	Výchova k respektu a toleranci	1. B
Únor	Prevence rizikového sexuálního chování	Sexta A

Březen	Kyberšikana Drogy 1 Nežádoucí jevy ve společnosti Poruchy PP Gambling	Prima A Sekunda Septima A Tercie A, Kvarta A Sexta A, 2. B Celá škola (bez posledních ročníků)
Květen	POKOS	Prima A , Sekunda A
Červen	HASÍK	

6.2 Oblast spolupráce metodika prevence s institucemi

Institute	Oblast spolupráce
Pedagogicko-psychologická poradna Nový Jičín	Realizace závěrů a doporučení z vyšetření, spolupráce s okresním metodikem prevence, informativní schůzky pro pedagogy.
Speciální pedagogické centrum Zábřeh	Realizace závěrů a doporučení z vyšetření, konzultační schůzky, informativní schůzky pro pedagogy.
PČR Nový Jičín	Hlášení studentů se závažnými asociálními projevy, hlášení opakované neomluvené absence, ohrožování mravní výchovy a trestné činnosti.
Odbor sociální péče Městského úřadu v Bílovci	Spolupráce při řešení finančních problémů studentů se sociálně potřebnými rodinami (příplatek na proplácení obědů, kurzů, ...), hlášení opakované neomluvené absence, účast na výchovných komisích.
Výchovní poradci jiných škol	Spolupráce při přestupu žáka z nebo do jiných školských zařízení. Příjímání řízení.
Ordinace pediatriů	Ověřování omluvenek studentů při podezření na skryté záškoláctví.

6.3 Výskyt řešených rizikových forem chování ve školním roce 2017/2018

Výchovná komise školy zasedala pravidelně v pondělí 2. vyučovací hodinu při poradách vedení školy a v případě potřeby. Řešila se pouze méně závažná přestoupení školního řádu. Celková neomluvená absence všech žáků školy činila 53 hodin.

V uplynulém školním roce byla maximální péče věnována žákům, kteří nastoupili do prvních ročníků. Jedná se zejména o žáky primy, kteří mají největší problémy s adaptací na nový styl výuky a zvýšené nároky. Žákům, kterým hrozilo riziko neúspěchu, byla nabídnuta pomoc formou doučování, a to zejména v anglickém jazyce a matematice.

Výskyt řešených rizikových forem chování ve škole v uplynulém roce

Snížená známka z chování		Neomluvené hodiny		Omluvené hodiny		Alkohol		Ostatní drogy		Agresivní formy chování vč. šikany a kyberšikany		Krádeže	
počet 2	počet 3	počet hodin celkem	počet žáků	počet hodin celkem	počet žáků	počet žáků	počet případů	počet žáků	počet případů	počet žáků	počet případů	počet žáků	počet případů
0	0	53	43	43106	357	0	0	0	0	0	0	0	0

6.4 Školní psycholog

Škola na základě žádosti MSK získala finanční prostředky na vytvoření pracovního místa školního psychologa s úvazkem 0,6. Školní psycholog poskytuje komplexní služby studentům, jejich rodičům a pedagogům dle vyhlášky č. 72/2005 Sb. o poskytování poradenských služeb ve školách a školských poradenských zařízeních. Vykonává činnosti poradenské, konzultační, diagnostické, metodické a informační. Spolupracuje s výchovným poradcem a metodikem prevence (např. při zjišťování klimatu třídy).

Podrobné informace o práci školního psychologa jsou uvedeny na webových stránkách školy ve Zprávě o činnosti školního psychologa.

6.5 Rozvíjení volnočasových aktivit

Příprava volnočasových aktivit je jedním z prvků Minimálního preventivního programu školy. Ve školním roce 2017/2018 bylo ve škole organizováno celkem 15 kroužků, do nichž bylo zapojeno přibližně 120 žáků školy. Nabídka volnočasových aktivit byla následující:

Název	Vedoucí	Den	Hodina	Místo
Basketbal – nižší G	J. Baláš	po	14.30–16.30	hala GMK
Styxáček – sportovní gymnastika	S. Roháčková	st	14.00–16.00	malá tělocvična
	M. Ondrušová	Pá	14.00–16.00	malá tělocvična
Pěvecký sbor	J. Foltas	st	7.00–7.45	3. A
Pěvecký sbor	R. Štípková	st	13.45–14.45	aula
Němčina jednoduše a hravě	V. Šustek	po	14.00–15.00	3. B
Fyzikální kroužek – vyšší G	R. Horáková, Pavel Novák	st		učebna fyziky
Kondiční cvičení D – vyšší G	B. Šeděnková	pá	13.30–15.00	malá tělocvična, relaxační místnost
Římskokatolické náboženství	J. Foltas	út	7.00–7.45	3. A
Šachy	B. Falhar	st	13.45–15.00	klubovna
Kybernetický kroužek 1 – Klub mladých vývojářů – studenti NG	lektori VŠB	st	co 14 dnů 14.15–17.15	Školící místnost
Modelářský klub GMK – papírové modelářství	Zdeněk Foltýn	út	15.00–16.00	Klubovna GMK
Chemický kroužek	M. Lubojacká	st	13.30–14.15	laboratoř CH
Kurzy pro získání FCE	Lektor Cloverleaf	St		Jazyková učebna
Konverzační kroužek z anglického jazyka	Mgr. Michalela Pavlasová, Bc. Hana Gruchalová	Po, Pá		Jazyková učebna

Část kroužků organizujeme ve spolupráci s Domem dětí a mládeže v Bílovci. Velký zájem byl o kroužek Styxáček (sportovní gymnastika) a Kybernetický kroužek. Ve školním roce 2017/2018 jsme připravili také pestrou nabídku konverzačních kurzů anglického jazyka, po kterých je také velká poptávka.

Ve volném čase mohou žáci využívat sportovní zařízení školy (stolní fotbal, stolní tenis, venkovní hřiště, sportovní halu), školní hernu pro deskové a karetní hry, vestibul s připojením k internetu.

Od ledna 2016 využívá prostory naší školy oddíl TOM 19185 Vlk z asociace TOM ČR. Oddíl pravidelně navštěvuje cca 40 dětí z regionu Bílovecka.

6.6 Organizace adaptačních pobytů pro žáky 1. ročníků

Pro usnadnění přechodu žáků ze základních škol na gymnázium jsme pravidelně pořádali na konci srpna třídní adaptační pobyt pro žáky prvních ročníků a kvinty v Kletné. Od školního roku 2017/2018 jsme změnil termín konání adaptačních kurzů na začátek září a také táborovou základnu, kterou se stal areál U Kateřiny ve Štramberku.

Turisticky orientovaný pobyt byl naplněn hrami zaměřenými na kolektivní spolupráci, objevování sociálních schopností a rozvoj sociálních dovedností. V průběhu pobytu byl jeden půlden vyčleněn problematice drog a zdravého životního stylu.

6.7 Sportovní a lyžařské kurzy

Každý rok škola organizuje lyžařské kurzy pro sekundu a první ročníky. Lyžařský kurz určený Sekundě A se uskutečnil únoru. Žáci byli ubytováni v Sportotelu Kurzovní, výcvik se odehrával ve Ski areálu Praděd. Lyžařský kurz prvních ročníků proběhl lednu 2018. Žáci byli ubytováni v areálu Chaty Jiřího na Šeráku.

V obou případech byli žáci seznámeni se základy sjezdového lyžování, snowboardingu a běžeckého lyžování. Obou kurzů se celkem zúčastnilo 74 žáků.

Ve dnech 3. 6. – 9. 6. 2018 se třetí ročníky Gymnázia Mikuláše Koperníka v Bílovci zúčastnily vodáckého sportovního kurzu v polském Kroszienku.

6.8 Cena vévody z Edinburgu

Mezinárodní cena vévody z Edinburgu je zajímavý program pro mladé lidi od 14 let věku. Podporuje je v osobním rozvoji a získávání dovedností uplatnitelných v budoucím životě a práci. Ve světě je již více než 8 milionům úspěšných absolventů napříč 140 zeměmi světa. Od školního roku 2017/2018 jsme také my přihlásili do tohoto programu. Ve čtvrtek 19. října jsme proto na GMK přivítali pana Ivo Helebranta z 1st International School of Ostrava, který spolu se třemi svými účastníky programu vše prezentoval našim studentům. Každý se tak mohl dozvědět, že k úspěšnému splnění programu je potřeba určit si a následně splnit celkem čtyři výzvy či cíle. Těch je potřeba dosáhnout ve sportu, rozvoji talentu, dobrovolnictví a dobrodružné expedici, to vše ve třech úrovních – od tzv. bronzové (6 měsíců trvání) až po zlatou (18 měsíců). Kdo vytrvá, získá prestižní, celosvětově uznávaný zlatý, stříbrný nebo bronzový certifikát, který je předáván na slavnostní ceremonii jedním z patronů programu. Mezi patrony patří známé české osobnosti, jmenujme například cestovatele Dana Přibáně, moderátora Marka Ebena nebo rybáře Jakuba Vágnera.

6.9 Mimoškolní aktivity

V průběhu školního roku 2017/2018 se žáci zúčastnili kromě plánovaných exkurzí, sportovního a lyžařského kurzu následujících akcí:

- SCIO testů pro zájemce z 3. a 4. ročníků,
- zájemci z řad 2. ročníků a tercie se mohli zúčastnit psychotestů s pracovníky PPP ve Zlíně zaměřené na volbu povolání,
- Nocí vědců Olomouc a Ostrava 2017,
- vybrané třídy nižšího gymnázia zdravotnické přednášky o zdravých zubech,
- 2x v roce Srdíčkového dne,
- 3 čtyřčlenná družstva se zúčastnila matematické soutěže „DUEL“ – soutěž probíhala v polském Chorzowě,
- žáci septimy připravili pro celé gymnázium sportovní soutěže pod názvem Valašské hry,

- žáci matematických tříd připravují pro žáky základních škol Koperníkův korespondenční seminář (z matematiky, tzv. KOKOS), kromě mnoha sérií úloh připravují pro nejlepší řešitele soustředění,
- každoročně sekce JČ organizuje recitační soutěž pro žáky vyššího i nižšího gymnázia,
- sportovního turnaje v kopané a basketbale se žáky z PLR (konaného střídavě na našem gymnáziu a Polsku),
- exkurze do Vídně,
- projektového dne v rámci programu POKOS,
- maraton psaní dopisů - největší mezinárodní akce na podporu nespravedlivě vězněných, pronásledovaných nebo utlačovaných lidí.

6.10 Akce s výrazným přispěním žáků školy

Škola podporuje žáky při pořádání vlastních akcí. Zabezpečuje jim prostory, potřebnou techniku, pedagogický dozor a pomáhá s organizací, přípravou a propagací akcí.

6.10.1 Koperníkův korespondenční seminář

Matematický korespondenční seminář pro žáky 6. – 9. tříd základních škol nebo odpovídajících ročníků víceletých gymnázií. KoKoS studenti Gymnázia Mikuláše Koperníka v Bílovci. Jeho účelem je ukázat žákům zábavnou formou zajímavá zákoutí matematiky a poskytnout možnost změřit síly se svými vrstevníky po celé republice. V rámci semináře se pořádala dvě soustředění (říjen 2017 a duben 2018).

6.10.2 Unplugged

Studentský hudebně-dramatický festival. Dvoudenní festival, který se po ročním „exilu“ opět konal v prostorách haly GMK. Tento festival tradičně navštěvuje kolem 400 diváků z řad studentů, rodičů a absolventů. Kromě tradičního červnového koncertu pořádali studenti také tzv. Vánoční Unplugged, který se konal v prosinci v malém sále kulturního domu v Bílovci.

6.10.3 Valašské hry

Valašské hry – tradiční sportovní klání mezi třídami. Sportovní akci každý rok připravují žáci septimy pro všechny žáky gymnázia. Soutěží se zúčastnilo také velké množství abiturientů, a dokonce i učitelů školy.

6.10.4 Memoriál Ondřeje Lazického

Každým rokem se pravidelně koná Memoriál Ondřeje Lazického, který je vzpomínkou studenta, jenž podlehl rakovině. Ani uplynulý rok nebyl výjimkou a uskutečnil se v říjnu 2017. Turnaj pravidelně organizují žáci osmiletého studia.

6.10.5 Memoriál Šárky Pravdové

Memoriál se rozhodli uspořádat studenti naší školy na počest PaedDr. Šárky Pravdové, bývalé učitelky našeho gymnázia. Nebyla to totiž ledajaká učitelka matematiky. Díky svému spravedlivému a ohleduplnému přístupu a zábavným, avšak přínosným hodinám, si ji studenti velmi oblíbili. Probudila v nich zájem o matematiku, u některých se její zásluhou stala matematika i jejich zálibou, ba dokonce životní náplní. Po mnoha letech vyučování v Bílovci však byla nucena kvůli zdravotním potížím školu dočasně opustit. Všichni s ní v boji s těžkou nemocí soucítili, a když se po roce a půl vrátila, všem se ulevilo, že bude v pořádku. Jenže zákeřná nemoc se opět vrátila a paní kolegyně Pravdová dne 2. 9. 2015 nemoci podlehl. V uplynulém roce se konal již třetí ročník této soutěže.

7 Výchovné poradenství

Činnost výchovného poradce je nedílnou součástí každodenního života školy. Každý student se může v životě setkat se situací, na kterou sám nestačí. Jedním z těch, kteří nabízejí pomocnou ruku, je výchovný poradce, který v případě řešení výchovných problémů a kázeňských přestupků žáků intenzivně spolupracuje s vedením školy a rodiči, navrhuje opatření vedoucí k jejich řešení. Společně se školním metodikem preventivních aktivit se podílí na prevenci sociálně patologických jevů ve škole.

Funkci výchovného poradce na naší škole zastává Mgr. Jindřich Foltas. Na výchovného poradce se mohou žáci obracet s následujícími okruhy problémů:

1. studijní problémy,
2. zdravotní omezení, specifické poruchy učení,
3. řešení
4. osobních, sociálních problémů,
5. otázky volby studia VŠ, VOŠ, příp. volby povolání.

Pro žáky je zřízena nástěnka výchovného poradce, na které jsou vyvěšeny informace vztahující se zejména k volbě povolání, rovněž je pro žáky zřízena elektronická schránka důvěry. Je dostupná z webových stránek školy a zcela anonymní.

Výchovný poradce provádí důslednou a systematickou činnost v oblasti profesní orientace žáků. Ve školním roce 2017/2018 pro maturitní ročníky realizoval přednášku o možnostech vysokoškolského studia s následnou besedou pro žáky, vystoupil na třídních schůzkách s přednáškou pro rodiče maturantů. Realizuje individuální konzultace s žáky, jejichž smyslem je individuálně pomoci žákům s volbou školy, která bude v maximální míře odpovídat studijním předpokladům a zájmům žáka. Žáci, kteří poskytli souhlas s poradenskou činností, této poradenské služby každoročně velmi hojně využívají.

Informace o studiu, přihláškách, příp. volbě povolání, byly každé třídě prezentovány na samostatné třídnické hodině a individuálních konzultacích. Veškeré materiály byly umísťovány na nástěnku výchovného poradenství.

Žáci 4. ročníků měli možnost absolvovat několika besed se zástupci vysokých škol, kteří zde prezentovali své univerzity a obory, a s pracovníky úřadu práce. Od tohoto školního roku jsme navíc nabídli vysokým školám prezentovat informace o možnostech studia v jednom dni.

Při získávání uchazečů o studium na naší škole pomáhá výchovný poradce při propagaci školy v rámci přehlídek středních škol GEMMA, Informa a přehlídce Student, středoškolák, vysokoškolák, respektive propagaci školy v rámci třídních schůzek na základních školách v širokém okolí města Bílovice (např. Odry, Fulnek, Klimkovice). Pro uchazeče jsme připravili dva Dny otevřených dveří. Jeden v prosinci s klasickým programem a jeden v lednu. Lednový Den otevřených dveří byl spojen s tzv. přijímacími zkouškami nanečisto. Potenciální uchazeči si měli možnost vyzkoušet testy připravené společností CER-MAT. Tato akce se setkala s velkým ohlasem a zúčastnilo se jí více než 70 potenciálních uchazečů.

Speciální oblastí práce výchovného poradce je práce s nadanými žáky. Průběžně tyto žáky informuje o konání seminářů, které pro ně organizují např. vysoké školy, o soutěžích a jiných akcích pro nadané žáky.

Další oblastí práce výchovného poradce je péče o žáky s vývojovými poruchami učení. Výchovný poradce vede evidenci těchto žáků, informuje jednotlivé vyučující o jejich potřebách, vyhledává a organizuje školení, napomáhající zvyšování kompetencí pedagogů při práci s takto handicapovanými žáky, případně zajišťuje ostatním pedagogům metodickou podporu pro jejich práci s takovým žákem. Při podezření na vývojovou poruchu učení zpracovává podklady pro PPP v Novém Jičíně.

8 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Pro další vzdělávání pedagogických pracovníků je na počátku každého školního roku zpracován plán DVPP, který vychází jednak z potřeb školy a dále z vnitřních potřeb jednotlivých pedagogů.

8.1 Odborná příprava a konzultační semináře k maturitním zkouškám

Pro realizaci státních maturit měla škola dostatečný počet proškolených zadavatelů, hodnotitelů i školních maturitních komisařů. Učitelé školy si také postupně doplňují, popřípadě aktualizují vzdělání pro hodnocení písemných a ústních zkoušek z českého jazyka a cizích jazyků, které je potřeba v důsledku změn, které organizace maturit postupně přináší.

8.2 Další semináře a školení v rámci DVPP

V průběhu celého školního roku se vyučující účastnili různých seminářů a školení, jejichž účelem bylo prohlubování kompetencí v oblasti výchovy a vzdělávání. Volba seminářů vycházela z vnitřních potřeb jednotlivých pedagogů.

Vyučující se rovněž zúčastnili několika akreditovaných seminářů zaměřených na poruchy z oblasti autistického spektra.

Jeden pedagog se účastnil postgraduálního vzdělávání učitelů ruského jazyka. Zástupkyně ředitele si doplnila kvalifikační studium, aby zvýšila své kompetence v oblasti řízení školy.

Učitelé se také účastnili vzdělávacích kurzů v rámci realizace projektu Šablony GMK Bílovec. V rámci projektu se podpoření pedagogové účastní kurzů s časovou dotací 8–80 hodin. Kurzy jsou zaměřeny na oblast jazykového vzdělávání, matematickou a čtenářskou gramotnost, oblast IT apod.

9 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

9.1 Výsledky soutěží ve školním roce 2017/2018

9.1.1 Výsledky soutěží jsou přehledně zpracovány v následující tabulce.

Přehled umístění žáků				Okresní kolo umístění	Krajské kolo umístění	Celostátní kolo umístění
Název soutěže	Jméno a příjmení	Třída	Kategorie			
Biologie – Olympiáda	Ondřej Jozek	2. A	B		7.	
	Renáta Rajčanová	2. A	B		11.	
	Vojtěch Jozek	7. A	D	15.		
Biologie – SOČ	Jiří Nábělek					
	Tereza Sýkorová	4. B	Učební pomůcky	1.	1.	10.
	Vanda Sýkorová					
	Berenika Čermáková	4. A	Matematika statistika	1.	1.	10.
	David Tichopád	4. C	Geologie, geografie	1.	1.	10.
Dějepis – Olympiáda	Michal Bravanský	9. A		9.		
Chemie – Olympiáda	Kneifl Mikuláš	9. A	D	10		
	Fešar Tomáš	9. A	D	12		
	Svatošová Michaela	2. A	C		5	
	Florík Matyáš	2. A	C		8	
	Tatalák Marek	2. B	C		27	
	Zuchnický Matouš	2. A	C		29	
	Khýr Matyáš	2. A	C		31	
Fyzika – Olympiáda	Michaela Svatošová	2. A	C		2.	
	Jakub Michna	2. B	C		3.	
	Tomáš Křížák	3. A	B		3.	
	Michal Mandák	3. A	B		6.	
	Jakub Španger	1. B	D		15. (ÚŘ)	
	Marek Šikula	1. B	D		28. (ÚŘ)	
	Michal Bravanský	9. A	F	2.		
IVT – Soutěž v programování	Michal Bravanský	9. A	žáci		1.	1.
Mladý programátor	Michal Bravanský	9. A	C		1.	3.
Jazyk český – Olympiáda	Marta Čermáková	9. A	I.	1.	4.	15.
	Marie Anna Feilhauerová	9. A	I.	27. - 31.		
	Michal Mandák	3. A	II.	2.	16.	
Jazyk anglický – Olympiáda	David Jarčík	7. A	IB	2.		
	Michal Mandák	3. A	IIIA	2.		
	Alexandra Brossmannová	8. A	IIB	1.	7.	
Jazyk francouzský – Olympiáda	Dominik Nagy	3. A	B2		1.	1.
	Johanka Vajdová	1. A	A2		6.	
Francouzská píseň	Lucie Heiníková	2. A	sólista před maturitou		1.	Mezinárodní kolo (Slovensko) 3.
Jazyk německý – Olympiáda	Sára Řeháčková	9. A	II.B	3.		
	Viktorie Ondračková	9. A	II.B	7.		
	Eleonora Bambasová	1. A	III.	4.		
	Ondřej Šerek	3. A	III.	5.		
Matematika – Olympiáda	Matěj Klepáček	6. A	Z6	4. - 14.		

	Soňa Šrubařová	6. A	Z6	15. - 16.		
	Vojtěch Jozek	7. A	Z7	řešitel		
	Monika Štábová	7. A	Z7	řešitel		
	René Lazecký	7. A	Z7	řešitel		
	Adam Jaroš	8. A	Z8	2.		
	Anna Potschová	8. A	Z8	řešitel		
	Alexandra Brossmannová	8. A	Z8	řešitel		
	Michal Bravanský	9. A	Z9	5.	3.	
	Marta Čermáková	9. A	Z9	3. - 4.	16.	
	Mikuláš Kneifl	9. A	Z9	6. - 8.	47.	
	Tomáš Fešar	9. A	Z9	řešitel		
	Štěpán Postava	1. A	C		4. (ÚŘ)	
	Jakub Španger	1. B	C		7. (ÚŘ)	
	Zuzana Janovská	1. A	C		řešitel	
	Matyáš Khýr	1. A	C		řešitel	
	Marek Šikula	1. B	C		řešitel	
	Michaela Svatošová	2. A	B		2. (ÚŘ)	
	Jakub Michna	2. B	B		3. (ÚŘ)	
	Matyáš Florík	2. A	B		řešitel	
	Ondřej Jozek	2. A	B		řešitel	
	Max Dresler	2. A	B		řešitel	
	Bára Tížková	4. A	A		7. (ÚŘ)	řešitel
	Jiří Nábělek	4. B	A		9. (ÚŘ)	řešitel
	Tomáš Křížák	3. A	A		10. (ÚŘ)	řešitel
	Michaela Svatošová	2. A	A		12. (ÚŘ)	
	Jakub Michna	2. B	A		14. (ÚŘ)	
	Max Dresler	2. A	A		20. (ÚŘ)	
	Matyáš Florík	2. A	A		řešitel	
Pythagoriáda	Anna Potschová	8. A	8. ročník	3.		
	Adam Jaroš	8. A	8. ročník	4.		
Logická olympiáda (přes Internet) – pořádá MENSA ČR	Matěj Klepáček	6. A	6.–9. ročník		řešitel	
	Marta Čermáková	9. A	6.–9. ročník		2.	10.
	Jiří Nábělek	4. B	SŠ		3.	29
	Bára Tížková	4. A	SŠ		9.	
	Michaela Svatošová	2. A	SŠ		10.	
	Tomáš Kůřil	4. B	SŠ		36.	
	Jakub Michna	2. B	SŠ		53.	
Sudoku – týmy	Nela Pavlišťíková	3. B	SŠ		6.	
	Kristýna Janovská	4. A				
	Jiří Nábělek	4. B				
Tělesná výchova – Silový čtyř boj	Pavel Capovský	3. A	SŠ		7.	
	Tomáš Křížák					
	Michal Morávek	3. B				
Přespolní běh	Magdaléna Pannová	6. A	III.	13.		
	Hana Potěšilová					
	Vendula Bestová	7. A				
	Barbora Škrobánková	8. A				
	Jan Kremser	7. A	III.	20.		

	Vojtěch Sukup					
	Matěj Dáňa					
	Lukáš Richtár					
	Tomáš Rubač					
	Eliška Blahetová	8. A	IV.	17.		
	Viktorie Richtárová					
	Eliška Benešová	9. A				
	Anna Konečná					
	David Mihál	8. A	IV.	12.		
	Vojtěch Mišun					
	Mikuláš Kneifl	9. A				
	Jakub Zegzulka					
	Ester Lazecká	1. A	VI.	3.		
	Hana Šimurdová	1. B				
	Aneta Mertová	2. B				
	Eliška Tomanová	3. A				
	Vojtěch Kremzer	1. A	VI.	2.		
	Jakub Kubáček	1. B				
	Matyáš Florík	2. A				
	Patrik Bulava	2. B				
	Vojtěch Klimíček					
	Michaela Kahajová	1. B	V.	2.		
	Alexandra Klimšová					
	Kamila Dluhošová					
	Martina Šuhajíková	3. A				
Juniorský maratón	Ondřej Besta	1. A	SŠ	6.		
	Vojtěch Kremzer					
	Hedvika Malčíková					
	Beata Nezdařilová					
	Lukáš Kahaja	1. B				
	Jakub Kubáček					
	Matyáš Florík	2. A				
	Pavel Capovský	3. A				
	Ondřej Šerek					
	Monika Pavlásková					4. B
Hejtmanův pohár	třída 6. A		ZŠ	1.		
	třída 7. A					
	třída 8. A					
	třída 9. A					
Atletika – Středoškolský pohár	Karel Bohdal	1. B	V.	5.		
	Lukáš Kahaja					
	Pavel Capovský	3. A				
	Denis Reháč					
	Ondřej Šerek					
	David Urbánek	3. B				
	Marek Matula	4. A				
	Dominik Šabacký					
	Adam Dluhoš	4. C				

	Jan Tancer					
	Robin Zoubek					
Basketbal 3x3	David Mihál	8. A	VI. B	4.		
	Daniel Ott	2. A				
	Radovan Fešár	3. A				
	Tomáš Tancer					
Středoškolská liga frisbee	Tomáš Křížák	3. A	V.	5.		
	Kristýna Janovská	4. A				
	Ondřej Gonsorčík	4. B				
	Daniel Havelek					
	Michal Kresta					
	Jiří Nábělek					
	Adam Dluhoš	4. C				
Sportovní liga ZŠ – Basketbal	Julie Barošová	6. A	III.	2.		
	Rozálie Dubcová					
	Magdalena Pannová					
	Monika Šenkeříková					
	Vendula Bestová	7. A				
	Barbora Činčalová					
	Barbora Dubáčová					
	Klára Jurašková					
	Karin Poppová					
	Daniela Vojkůvková					
	Matěj Binar	6. A	III.	4.		
	Matěj Klepáček					
	Tomáš Klepáček					
	Erik Lubojacký					
	Ondřej Jozek	7. A				
	Jan Kremser					
	René Lazecký					
	Nmatěj Martinásek					
	Lukáš Richtár					
	Tomáš Rubač					
	Ondřej Širůček					
	Kryštof Adamopulos	8. A	IV.	3.		
	Jakub Lindovský					
	David Mihál					
	Vojtěch Miller					
	Ondřej Navrátil					
	Ondřej Richtár					
	Mikuláš Kneifl	9. A				
	David Lazaridis					
	Tomáš Petr					
	Jakub Zegzulka					
Florbal	Matěj Binar	6. A	III.	4.		
	Michal Karkoška					
	Matěj Klepáček					
	Tomáš Klepáček					
	Karel Kučera					

	Vojtěch Jozek	7. A								
	René Lazecký									
	Tomáš Rubáč									
	Vojtěch Sukup									
	Antonín Vodný									
	Rostislav Kramář	8. A	IV.	3.						
	Vilém Rataj									
	Ondřej Richtár									
	Štěpán Dufek	9. A								
	Tomáš Fešar									
	Mikuláš Kneifl									
	David Lazaridis									
	Tomáš Petr									
	Jakub Zegzulka									
Vojtěch Kremser	1. A						V.	4.		
Martin Tížek										
Karel Bohdal	1. B									
Ondřej Holíš										
Lukáš Kahaja										
Jakub Kubáček										
Tadeáš Petřík										
Matyáš Florík	2. A									
Daniel Ott	2. B									
Vojtěch Bittner	3. A									
Pavel Capovský										
Denis Rehák										
Boris Spiller										
Pondřej Šerek										
Jiří Fuciman	3. B									
Alexander Hykel										
Středoškolská futsalová liga	Ondřej Holíš	1. B	V.	4.						
	Lukáš Kahaja									
	Jakub Kubáček									
	Tadeáš Petřík									
	Pavel Capovský	3. A								
	Ondřej Šerek	3. B								
	Jiří Fuciman	4. A								
	Jakub Melecký	4. B								
	Štěpán Růčka									
	Adam Dluhoš									
Volejbal	Sára Řeháčková	9. A	V.	3.						
	Michaela Černínová	1. A								
	Anna Pospíšilová									
	Kamila Dluhošová	1. B								
	Alexandra Klimšová									
	Karolína Novotná									
	Julie Rimmlová									
	Nikol Kvitová	2. B								

	Michaela Klimková	3. A									
	Denisa Paskerová										
Florbal	Marlen Gráfová	2. A	V.	3.							
	Petra Sýkorová										
	Pavla Šelongová						2. B				
	Jitka Jarošová	3. B									
	Zuzana Matušíková										
	Nela Pavlišťíková										
	Vanesa Richtárová										
	Monika Pavlásková	4. B									
	Patricie Sýkorová	4. C									
	Mikuláš Kneifl	9. A					V.	7.			
	Ondřej Basta	1. A									
	Martin Pliska	3. A									
	Boris Spiller	3. B									
	Jakub Melecký	4. A									
	Štěpán Růčka										
	Jiří Nábělek	4. B									
	Adam Dluhoš	4. C									
	Robin Zoubek										
	Podiové skladby	Veronika Tížková									8. A
		Šimon Richter					1. A				
Adéla Ščuková		3. B									
Martin Martinák		4. A									
Jakub Melecký											
Milan Křivánek											
Dominik Šabacký											
Závody v bouideringu	Rostislav Holík	1. A	SŠ		1.						
ZSV – Ekonomická olympiáda	Jakub Groman	4. A				1.					
	Patrik Kopčan	3. B				9.					
Zeměpis – Olympiáda	Aleš Horsinka	6. A	A	2.	3.						
	Jakub Feilhauer	7. A	B	3.							
	Vilém Rafaj	8. A	C	3.							
	Michaela Svatošová	2. A	D	2.	5.						
	Matyáš Florík	2. A	D	1.	9.						
Geologická olympiáda	Eleonora Bambasová	1. A	B	4.	5.						
	Karolína Bambasová	4. B	B	1.	1.	10.					
	Štěpán Růčka	4. A	B	3.	3.						
Eurorebus	Jakub Feilhauer	7. A	ZŠ 01		4.	14.					
	Michaela Svatošová	2. A	SŠ		5.	3.					
	Ondřej Matoušek	2. A	SŠ		25.						
	Magdaléna Pannová	6. A	ZŠ 01 – týmy		1.	23.					
	Aleš Horsinka										
	Matěj Klepáček										
	Jakub Feilhauer	7. A	ZŠ 02 – týmy		31.						
	Adam Jaroš	8. A									
	Vilém Rafaj										
	Eleonora Bambasová	1. A	SŠ – týmy		38.						

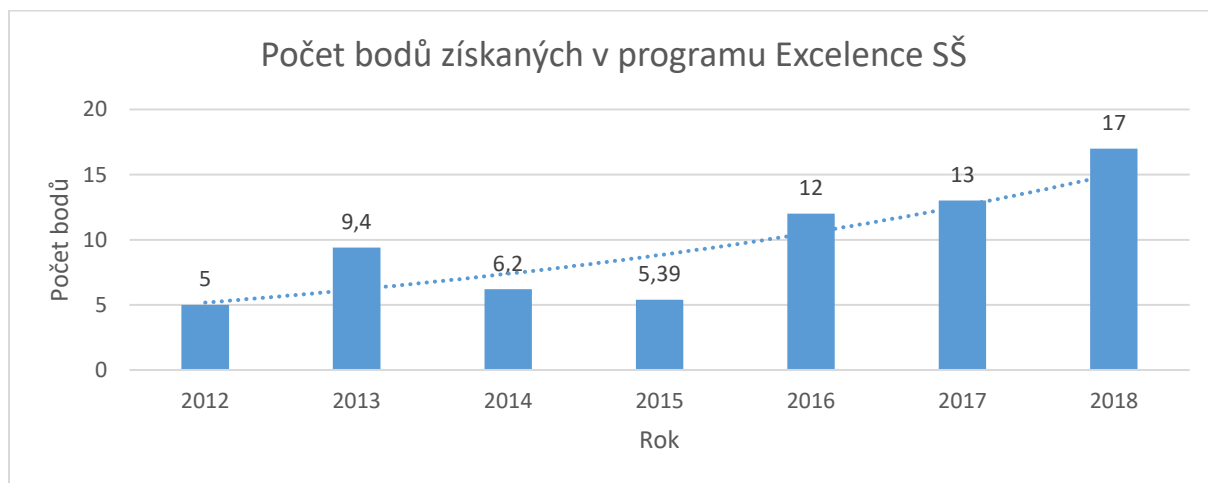
	Natálie Gajdičiarová					
	Anna Pospíšilová					
	Michaela Kahajová					
	Daniel Gardoň	1. B	SŠ – týmy		13.	
	Jakub Španger					
	Michaela Svatošová					
	Ondřej Jozek	2. A	SŠ – týmy		3.	3.
	Ondřej Matoušek					
	Lukáš Jungmann					
	Adam Širůček	2. B	SŠ – týmy		14.	
	Marek Tatalák					
	Vojtěch Grézl					
	Jakub Noháč	3. B	SŠ – týmy		8.	
	Patrik Kopčan					
	Boris Spiller	3. A				43.
	Matyáš Florík	2. A				
	GMK Bílovec		Soutěž škol	1.	2.	15.
			<i>Kategorie</i>	<i>Umístění</i>		
Informatika a výp. techn. (8. r.) Soutěžní přehlídka studentských programů pro gymnázia MSK a ZŠ Ostravy	Marek Matula	4. A	vyšší gymnázium	3.		
Matematika – DUEL jednokolová mezinárodní soutěž – jednotlivci	Bára Tížková	4. A	A	2.		
	Jiří Nábělek	4. B	A	3.		
	Michaela Svatošová	2. A	A	8.		
	Tomáš Křížák	4. A	A	12.		
	Jakub Michna	2. B	B	2.–3.		
	Štěpán Postava	1. A	B	5.		
	Jakub Španger	1. B	B	7.		
	Ondřej Jozek	2. A	B	16.		
	Marta Čermáková	9. A	C	1.		
	Michal Bravanský	9. A	C	3.		
	Ondřej Richtár	8. A	C	11.		
	Vojtěch Mišun	8. A	C	13.–16.		
Matematika – DUEL – týmy			A	3.		
			B	3.		
			C	2.		
KLOKAN – školní kolo	Matěj Klepáček	6. A	Benjamín	1.		
	Soňa Šrubařová	6. A		2.		
	Hana Fišerová	6. A		3.		
	Lukáš Ott	9. A	Kadet	1.		
	Marta Čermáková	9. A		2.		
	Adam Jaroš	8. A		3.		
	Štěpán Postava	1. A	Junior	1.		
	Matouš Zuchnický	2. A		2.		
	Michaela Svatošová	2. A		3.		
	Tomáš Křížák	3. A	Student	1.		
	Jiří Nábělek	4. B		2.		

	Bára Tížková	4. A		3.		
Moravskoslezský matematický šampionát Wichterlovo gymnázium	Tomáš Křížák	3. A	SŠ 3	1.		
				Ostrava	Celostátní kolo	Mezinárodní kolo
Náboj – týmy	Alexandra Brossmannová	8. A	Junior	16.	117.	213.
	Anna Potschová	8. A				
	Vojtěch Mišun	8. A				
	Ondřej Richtár	8. A				
	Marta Čermáková	9. A	Junior	3.	32.	50.
	Michal Bravanský	9. A				
	Tomáš Fešar	9. A				
	Mikuláš Kneifl	9. A				
				Opava	Celostátní kolo	Mezinárodní kolo
	Marta Čermáková	9. A	Junioři	6.	30.	135.
	Jakub Španger	1. B				
	Max Dresler	2. A				
	Ondřej Jozek	2. A				
	Jakub Michna	2. B	Senioři	2.	5.	51.
	Michaela Svatošová	2. A				
	Tomáš Křížák	3. A				
	Kristýna Janovská	4. A				
	Bára Tížková	4. A				
	Jiří Nábělek	4. B				

Z tabulky je patrné nebývalé zapojení studentů gymnázia do soutěží všeho typu. Dobrá příprava studentů se také projevila v bodovém zisku v programu EXCELENCE středních škol.

9.1.2 Přehled vývoje bodového zisku v programu EXCELENCE

Program Excellence umožňuje finančně podpořit pedagogické pracovníky základních a středních škol na základě výsledků, kterých dosáhli jejich žáci v krajských, ústředních a mezinárodních soutěžích. Prostředky jsou rozdělovány dle předem stanovených pravidel.



Postavení školy v rámci Moravskoslezského kraje v programu Excellence SŠ

V uplynulém školním roce jsme opět překročili loňský rekord. Následující obrázek dokumentuje postavení školy v programu Excellence SŠ a ZŠ v rámci Moravskoslezského kraje.



9.1.3 Ocenění nejlepších žáků školy

Škola pravidelně nominuje úspěšné žáky na ocenění v rámci města Bílovec i Moravskoslezského kraje. Oceněnými žáky v rámci města Bílovec byli žáci vyššího gymnázia: Bára Tížková, Michaela Svatošová a Jakub Michna.

Již podruhé byli nejúspěšnější žáci školy oceněni také Nadačním fondem Copernicus.

9.2 Účast na prezentačních akcích

Škola se pravidelně účastní prezentačních výstav a přehlídek, které jsou pořádány pro střední školy. Tradičně jsme byli na prezentační výstavě GEMMA, kterou pořádá Úřad práce v Novém Jičíně, na výstavě s názvem INFORMA v Opavě a výstavě s názvem Učeň, středoškolák, vysokoškolák 2017. Na prezentaci se rovněž aktivně podíleli žáci školy. Další akcí, které se pravidelně účastníme, je prezentace studijních programů gymnázií, SŠ a SOU, kterou každoročně pořádá pro výchovné poradce ZŠ v Opavě KVIC Nový Jičín.

Pověření pracovníci včetně ředitele školy navštívili základní školy Bílovci a okolí (Odry, Klimkovice, Bílovec, Studénka), kde informovali přítomné žáky a rodiče o možnostech studia na škole. Pro výchovné poradce spádových základních škol byla připravena prezentace studijních možností přímo na škole.

9.3 Prezentace v médiích

9.3.1 Prezentace v regionálním tisku a elektronických médiích

Škola každý měsíc informuje veřejnost prostřednictvím článků ve Zpravodaji města Bílovce, ve kterém máme vyhrazenou celou stránku, proto byl vytvořen tým tří pedagogů, kteří každý měsíc připravují podklady pro zpravodaj. Formou inzerce pak informuje případné uchazeče o konání dne otevřených dveří (Bílovec, Studénka, Fulnek, Odry, Klimkovice). Rovněž jsme informovali širokou veřejnost o realizaci projektů financovaných z prostředků ESF a to v týdeníku 5plus2, deníku MF DNES.

Gymnázium pravidelně vydává tiskové zprávy o dění ve škole, které pak často přebírají internetové portály, jako jsou: Novinky.cz, Ostrava-Online.cz, Novojičinský deník.

Přehled publikovaných článků

Měsíc	Název článku	Publikováno
říjen 2017	Drogy, sex, šikana, rizika internetu. I tato témata zahrnují besedy primární prevence ve školách	Novinky.cz
prosinec 2017	Rodiče při výběru školy zajímá nejen kvalita výuky, ale i to, jak se vaří ve školní jídelně	Novinky.cz
	Kolik toho spořádají studenti?	Novojičinský Deník
leden 2018	Přijímací zkoušky nanečisto nabídlo žákům základních škol gymnázium v Bílovci	Český rozhlas Ostrava - web + audio
	Přijímací zkoušky se blíží, žáci vítají možnost vyzkoušet si je nanečisto	Novinky.cz
	Přijímací zkoušky se blíží, žáci vítají možnost vyzkoušet si je nanečisto	OSTRAVA ONLINE
	Přijímačky si lze vyzkoušet nanečisto	Novojičinský Deník
březen 2018	Gymnazisté z Bílovce se výrazně prosadili v mezinárodní matematické soutěži v polském Chorzówě	Novinky.cz
	S čísly to bílovečtí studenti umí. Zabodovali v mezinárodní matematické soutěži	Novojičinský Deník
Květen 2018	Čtyřicet nejlepších matematiků z celé republiky se sjelo do gymnázia v Bílovci	Novinky.cz
červen 2018	Valašské hry baví žáky už čtvrtstoletí	Novojičinský Deník

9.3.2 Prezentace v televizi a rozhlasu

Gymnázium se poměrně pravidelně prezentuje také v televizi. V průběhu školního roku 2017/2018 byly odvysílány celkem 2 reportáže jedna v České televizi a jedna v Českém rozhlasu Ostrava.

17. listopad ve školách – živý vstup v pořadu Události a komentáře, který odvysílala Česká televize dne 16. listopadu 2017.

Přijímací zkoušky nanečisto nabídlo žákům základních škol gymnázium v Bílovci – reportáž odvysílaná Českým rozhlasem Ostrava dne 31. ledna 2018

9.4 Elektronická prezentace školy

Škola má vlastní webové stránky s adresou www.gmk.cz, které jsou postaveny na bázi redakčního systému WordPress. Ve školním roce byl aplikován nový moderní design stránek. Informace na webových stránkách jsou průběžně doplňovány tříčlennou skupinou pracovníků školy. V rámci sociálních sítí má škola vlastní stránku na Facebooku. Pravidelně jsou aktualizovány informace o škole na portálu wikipedia.com.

K propagaci školy rovněž přispívají stránky propagující studentské akce jako <http://unplugged.gmk.cz/index.php> a <http://kokos.gmk.cz/>. Adresa webů vychází z domény gmkc.cz, kterou má zaregistrovanu naše škola.

9.5 Společenské akce pořádané gymnáziem

Každý školní rok pořádáme ve spolupráci se SRPDŠ reprezentační ples. V závěru školního roku připravujeme v kulturním domě slavnostní předávání maturitních vysvědčení absolventům školy, kterého se rovněž účastní rodiče žáků, zástupci abiturientského výboru, zástupci SRPDŠ a pedagogové školy.

9.6 DUEL

Gymnázium Mikuláše Koperníka v Bílovci je zakládajícím členem a spolupořadatelem mezinárodní matematické soutěže s názvem DUEL. V letošním roce se uskutečnil 26. ročník, který se konal v polském Chorzowě. Soutěže se pravidelně účastní žáci z Rakouska, Polska, České republiky, V rámci soutěže řeší úlohy na úrovni mezinárodní matematické olympiády.

9.7 Prezentace školy mimo výše uvedené akce

Velký přínos pro propagaci školy mají také pronájmy prostor školy (tělocvičny, hřiště, multimediální učebny) různým bíloveckým organizacím, veřejnosti i podnikatelským subjektům.

- tělocvična (odbíjená – SK Bílovec, florbal – TJ Spartak Bílovec, hokejbal, tenis, futsal – veřejnost, basketbal – BK Ostrava, BK Frýdek-Místek, volejbal – SK NH Ostrava, TJ Fulnek, karate, badminton, horolezecká stěna),
- hřiště (futsal, ZUMBA, BK Ostrava a BK Frýdek-Místek),
- multimediální učebna (výuka ICT pro členy Klubu seniorů a členy Svazu tělesně postižených),
- Domov mládeže (zajištění ubytování pro město Bílovec, pro SK Bílovec atp.),
- Domov mládeže – v letních měsících poskytujeme zázemí pro pořádání letních táborů, kromě vlastního tábora s názvem Království her a poznání, se uskutečnil tábor Léto s kamerou 2017, kterou pořádá ostravské sdružení Umtík a soustředění tanečního klubu Opava. Tradičně poskytujeme zázemí pro soustředění volejbalového oddílu z Frýdku Místku.

10 Údaje o výsledcích inspekcí a kontrol

10.1 Inspekční činnost provádění Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2017/2018 se inspekční činnost ČŠI realizovala formou inspekčního elektronického zjišťování, které bylo realizováno v souladu s § 174 odst. 2 písm. a) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato forma elektronického zjišťování nahrazuje v dané záležitosti inspekční činnost na místě. Škola poskytovala součinnost České školní inspekci v intencích školského zákona dle § 164 odst. 1 písmeno d) v následujících šetřeních:

- elektronické zjišťování (INEZ) k tématu mediální výchovy 6. března – 6. dubna 2018

Česká školní inspekce také realizovala jedno výběrové zjišťování výsledků žáků.

- Výběrové zjišťování výsledků žáků 2017/2018 – 2. ročník SŠ- čtenářská gramotnost – listopad 2017

Inspekční činnost na místě – kontrola České školní inspekce

Dne 13. dubna 2018 byla provedena kontrola dodržování právních předpisů podle § 174 odst. 2 písm. d) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 255/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

- Kontrola vyhlášení přijímacího řízení ke střednímu vzdělávání a stanovení kritérií v souladu s ustanovením § 60 odst. 1, 2, 4 a 5 školského zákona, ve znění účinném v kontrolovaném období.

- Kontrola konání jednotné přijímací zkoušky ve stanovených termínech v souladu s ustanovením § 60b odst. 1 věty druhé školského zákona, ve znění účinném v kontrolovaném období.
- Kontrola úpravy podmínek uchazečům se speciálními vzdělávacími potřebami v souladu s ustanovením § 60b odst. 4 školského zákona a § 13 vyhlášky 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění účinném v kontrolovaném období.

Závěr. Nebylo zjištěno porušení předpisů.

10.2 Veřejnosprávní kontroly

10.2.1 Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

Krajská hygienická stanice se sídlem v Ostravě provedla ve školním roce 2017/2018 jednu kontrolu.

10.2.1.1 Kontrola dne 25. července 2018 – Školní jídelna

Předmětem kontroly bylo plnění povinností stanovených zákonem č. 255/2012 Sb., nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004 ze dne 29. dubna 2004 o úředních kontrolách za účelem ověření dodržování právních předpisů týkajících se krmiv a potravin a pravidel o zdraví zvířat a podle §88 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví.

Závěr: V chladicím zařízení zjištěny nerozbalené potraviny s prošlým datem trvanlivosti. Byla nařízena jejich likvidace. Pokuta nebyla škole udělena (období školních prázdnin).

V rámci kontroly byla zjištěna závada – nenainstalovaná okenní síta. Závada byla v nařízené lhůtě odstraněna. Bloková pokuta nebyla udělena.

11 Zpráva o hospodaření za rok 2017

11.1 Výnosy v hlavní činnosti

a) Příspěvky a dotace MŠMT	21 180 957,80 Kč
Přímé náklady na vzdělávání	19 970 828,00 Kč
Rozvojový program „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2016/17 – Excellence středních škol 2017“	90 126,00 Kč
Rozvojový program „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích ve škol. roce 2016/2017 – Excellence zákl. škol 2017“	19 709,00 Kč
Rozvojový program „Zvýšení platů pracovníků regionálního školství“	379 959,00 Kč
Rozvojový program „Zvýšení platů nepedagogických prac. regionálního školství“	379 959,00 Kč
Účelové prostředky na realizaci projektu “Šablony GMK Bílovec“	554 008,80 Kč
b) Příspěvky a dotace od zřizovatele	4 813 400,00 Kč
Provozní náklady	3 540 000,00 Kč
Účelově určeno na financování výdajů spojených se zapojením do programu DofE ve školním roce 2017/2018 - ÚZ 203	10 000,00 Kč
Účelově určeno na dofinancování osobních nákladů a nákladů na další vzdělávání školních psychologů a školních speciálních pedagogů	268 400,00 Kč
Účelově určeno na krytí odpisů dlouhodobého hmotného majetku	976 000,00 Kč
Účelově určeno na podporu rozvoje kompetencí psaní všemi deseti	19 000,00 Kč

c) Ostatní příjmy**331 990,00 Kč**

Ostatní výnosy jsou tvořeny příjmy od jiných organizací s účelovým použitím finančních prostředků.

dotace na společensky účelové pracovní místo – Úřad práce	82 700,00 Kč
příspěvek na správu a údržbu hřiště – město Bílovec	30 000,00 Kč
příspěvek na dovybavení hudební zkušebny – město Bílovec	20 000,00 Kč
příspěvek na mimoškolní vzdělávací činnost – město Bílovec (letní škola, PC kurzy pro seniory, kroužek modelářů)	29 000,00 Kč
náhrada škody - Česká pojišťovna	153 290,00 Kč
příspěvek na lyžařský kurz – Nadace Copernicus	17 000,00 Kč

d) Vlastní zdroje**1 957 818,76 Kč**

tržby za stravování studentů a zaměstnanců školy	1 289 897,24 Kč
tržby za ubytování studentů	99 000,00 Kč
tržby z prodeje služeb pro žáky a zaměstnance (kopírování, telefony, internet)	9 092,21 Kč
tržby z prodeje služeb pro žáky souvisejících s výukou (kurzy, zájezdy)	495 310,10 Kč
tržby z prodeje služeb pro žáky (žák. knížky, stud. průkazy, čipy, almanach...)	2 682,25 Kč
příjmy z reklamy	2 066,12 Kč
výnosy z pronájmu movitých věcí	2 439,99 Kč
výnosy z prodeje DHM	7 700,00 Kč
náhrady za ztráty a škody	1 110,00 Kč
úroky ze spořicího účtu	1 229,86 Kč
ostatní výnosy	5 484,46 Kč
kurzovní zisk (projekt Erasmus+)	41 806,33 Kč

11.2 Výdaje v hlavní činnosti**a) MŠMT**

Veškeré přidělené finanční prostředky byly v plné výši vyčerpány na mzdy, odvody, FKSP, cestovní náklady, učební pomůcky, ochranné pracovní pomůcky, náklady za pracovní neschopnost.

b) Zřizovatel, vlastní zdroje

Největší položkou provozních nákladů je spotřeba energií – teplo, elektrická energie, vodné, stočné, odvod srážkové vody a plyn, které činí 50 % z přidělených provozních prostředků.

Částečně jsou tyto energie financovány z prostředků doplňkové činnosti a vlastních zdrojů.

Teplo**Roční spotřeba tepla v GJ**

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
GJ	4169,60	3414,60	3190,60	2700,10	2531,13

Roční náklady za teplo v Kč

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
Kč	1 716 284,11	1 408 937,98	1 361 934,17	1 135 191,71	950 672,90

Elektrická energie

Roční spotřeba elektřiny v MWh

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
MWh	131,43	131,10	132,81	130,24	127,07

Roční náklady za elektřinu v Kč

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
Kč	647 773,93	557 487,78	559 056,08	527 867,21	493 041,95

Vodné, stočné, srážková voda

Roční spotřeba vody v m³

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
m ³	6 043,58	6 431,22	6 615,78	7 090,00	6 469,00

Roční náklady za vodu v Kč

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
Kč	304 863,59	344 228,55	372 320,42	416 349,84	371 314,82

Plyn

Roční spotřeba plynu v m³

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
m ³	26,75	30,14	30,08	37,59	30,67

Roční náklady za plyn v Kč

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
Kč	32 372,11	36 684,71	35 652,54	40 035,63	27 351,66

11.3 Fond odměn

Fond odměn je tvořen přidělem ze zlepšeného výsledku hospodaření r. 2016 ve výši 61 tis. Kč, k jeho použití nedošlo. Fond je finančně krytý.

11.4 Fond rezervní

Byl tvořen zlepšeným hospodářským výsledkem a účelově vázanými finančními dary, které byly použity na akce školy. Zůstatek fondu činí 230 209,03 Kč (zlepšené výsledky předchozích let). K použití fondu nedošlo.

11.5 Výsledek hospodaření

V roce 2017 jsme dosáhli hospodářského výsledku ve výši 104 596,77 Kč. V hlavní činnosti jsme vykázali ztrátu ve výši 105 219,83 Kč, v činnosti doplňkové jsme dosáhli zisku 209 816,60 Kč, která kryje ztrátu z činnosti hlavní. Hospodářský výsledek je plně krytý finančními prostředky.

Část zisku ve výši 83 tis. Kč škola navrhuje přidělit do fondu odměn, zbývající část ve výši 21 596,77 Kč do fondu rezervního.

Podrobný rozbor výnosů a nákladů včetně podrobného komentáře a tabulkové části je obsažen ve „Zprávě o hospodaření a plnění úkolů za rok 2016“.

12 Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Ve školním roce byla zahájena realizace projektu GMK – Šablony 2017 registrační číslo CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006856, který je realizován v rámci Výzvy č. 02_16_035 pro Podporu škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony pro SŠ a VOŠ I pro méně rozvinutý region v prioritní ose 3 OP (výzva je určena pro území mimo hlavní město Praha). Celkový rozpočet projektu je 923.348,- Kč. Realizace projektu započala 1. září 2017.

V témže školním roce byla podána žádost v rámci programu ERASMUS+. Tato žádost byla schválena a od prvního pololetí školního roku 2018/2019 bude škola realizovat projekt s registračním číslem 2018-1-CZ01-KA229-048045_1 v celkové výši 26.048,- EUR. Tento projekt je zaměřen na pohybové aktivity mládeže. Realizujeme jej ve spolupráci se sportovním gymnáziem ze Slovenska.

13 Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Činnosti školy v oblasti zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení a dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků

v seznamu zaškrtněte činnosti, na nichž se Vaše škola aktivně podílí

- ☐ Rekvalifikace
- ☐ Příprava na vykonání zkoušky podle Národní soustavy kvalifikací
- ☐ Odborné vzdělávání pro zaměstnavatele
- ☐ Zkoušky podle zákona 179/2006 Sb. v platném znění
- ☐ Zájmové vzdělávání pro veřejnost (např. jazykové kurzy, keramika apod.)
- ☒ Vzdělávání v oblasti ICT dovedností (na objednávku firem i zájmové pro občany)
- ☒ Vzdělávání seniorů
- ☐ Občanské vzdělávání
- ☐ Čeština pro cizince
- ☐ Další vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP)
- ☐ Jiné – *vypište:*.....

Škola každoročně spolupřádá kurzy informatiky pro klub Seniorů Bílovec. Kurzy pravidelně navštěvuje přibližně 15 seniorů z Bílovce a okolí. Na financování kurzů se podílí město Bílovec formou účelové dotace na pronájem učebny a další spotřební materiál.

14 Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů ve školním roce 2017/2018

Nově připravované projekty

Název projektu	Operační program/ Zdroj financování	Registrační číslo projektu	Role školy/ŠZ v projektu - příjemce/partner (v případě, že škola je partner, uvést příjemce)	Rozpočet projektu (v případě partnerství také částka, která připadá na školu)	Obsah/Cíle projektu	Období realizace
	Erasmus+	2018-1-CZ01-KA229-048045_1	Koordinátor, příjemce	26.048,- EUR	Cílem projektu je rozvoj pohybových aktivit mládeže	2018 – 2020

Nově zahájené projekty:

Název projektu	Operační program/ Zdroj financování	Registrační číslo projektu	Role školy/ŠZ v projektu – příjemce/partner (v případě, že škola je partner, uvést příjemce)	Rozpočet projektu (v případě partnerství také částka, která připadá na školu)	Obsah/Cíle projektu	Období realizace
Jdi dál! 50+ v MSK	Operační program Zaměstnanost	CZ.03.1.48/0.0/0.0/15_010/0000029	partner	498.080,- Kč	Zřízení společensky dvou účelných pracovních míst (vrátný, administrativní pracovník)	2018 – 2019
Šablony GMK Bílovec	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	CZ.02.3.X/0.0/0.0/16_035/0006856	příjemce	923 348 Kč	Cílem projektu je rozvoj v oblastech, které škola určí jako prioritní pro svůj rozvoj a budoucí směřování.	2017 – 2019

Projekty již v realizaci:

Název projektu	Operační program/ Zdroj financování	Registrační číslo projektu	Role školy/ŠZ v projektu - příjemce/partner (v případě, že škola je partner, uvést příjemce)	Rozpočet projektu (v případě partnerství také částka, která připadá na školu)	Obsah/Cíle projektu	Období realizace
Rodina i práce v Moravskoslezském kraji	Operační program Zaměstnanost spolufinancováno ze státního rozpočtu a Evropského sociálního fondu	CZ.03.1.48/0.0/0.0/15_010/0000028	Partner, příjemce Úřad práce České republiky	131.040 Kč	Projekt je zaměřen na pomoc uchazečům či zájemcům o zaměstnání, jež pečují o děti ve věku do 15 let či jiné osoby blízké/závislé, s nalezením vhodného pracovního uplatnění při návratu na trh práce. zaměstnávání.	1. 6. 2017 – 31. 5. 2018

15 Výkon státní správy

Přehledný výčet rozhodnutí ředitele školy podle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění, § 165 odst. 2 písm. a), d), f), g), h), i) a j), a počet odvolání proti rozhodnutí je uveden v následující tabulce.

Rozhodnutí ředitele	Počet	Počet odvolání	Změna rozhodnutí v rámci autoremedury
Zamítnutí žádosti o povolení individuálního vzdělávacího plánu	0	0	0
Zamítnutí žádosti přeřazení žáka do vyššího ročníku	0	0	0
Převedení žáka do odpovídajícího ročníku ZŠ	0	0	0
Přijetí ke vzdělávání ve střední škole	104	9	7
Zamítnutí žádosti o přestup, změnu oboru vzdělání, přerušení vzdělávání a opakování ročníku	0	0	0
Podmíněné vyloučení a vyloučení žáka ze školy	0	0	0
Podmíněné vyloučení a vyloučení žáka z Domova mládeže	0	0	0
Zamítnutí žádosti o uznání dosaženého vzdělání	0	0	0

16 Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

V následující tabulce jsou uvedeny údaje vyplývající z § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Počet podaných žádostí o informace	1
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
Opis podstatných částí rozsudku soudu	Žádný rozsudek ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí nebyl ve školním roce 2017/2018 vydán
Výsledky řízení o sankcích	Žádné sankce nebyly ve školním roce 2017/2018 uděleny
Další informace vztahující se k zákonu	–

17 Závěr

Gymnázium Mikuláše Koperníka má za sebou již více než sedmdesátiletou historii. V současné době se, podobně jako řada jiných škol, potýkáme se slabšími populačními ročníky, které nastupují ke studiu na středních školách. Navzdory tomu zaznamenáváme mírně rostoucí trend v počtu podaných přihlášek ke studiu na naší škole.

Škola maximálně využívá možnosti získávání finančních prostředků z jiných zdrojů, realizuje přiměřený počet projektů, má zkušený projektový tým. Cílem zapojení do projektů je snaha o vytvoření kvalitních a nadstandardních podmínek pro vzdělávání žáků.

Hospodářský výsledek školy za rok 2017 je cca 104 500 Kč. Část kladného hospodářského výsledku byla použita na posílení mezd, část byla převedena do rezervního fondu.

V průběhu roku byla úspěšně dokončena jedna větší investiční akce, a to oprava podlahy sportovní haly. Zároveň jsme připravili projektovou dokumentaci pro opravu fasády historické budovy. K realizaci zakázky mělo dojít ještě v roce 2018. V důsledku velké vytíženosti stavebních firem však ve výběrovém řízení na zhotovitele stavby nikdo nepodal nabídku, veřejná zakázka tak musela být zrušena. Zakázka bude opětovně vyhlášena v říjnu 2018. Předpokládá se, že stavba bude zahájena v dubnu 2019.

Škola podporuje vzdělávání pedagogických pracovníků v souladu s koncepcí dalšího zkvalitňování vzdělávání žáků. Průběžným hodnotícím kritériem této snahy svědčí úspěchy žáků na olympiádách a soutěžích, které byly ve sledovaném období opět nadprůměrné. Škola maximálně podporuje individuální rozvoj žáků a cíleně je vede k upevňování klíčových kompetencí. Hlavním použitým prostředkem je podpora studentských projektů, jako jsou Koperníkův Korespondenční seminář, Unplugged, Valašské hry, Memoriál Ondřeje Lazeckého, Memoriál Šárky Pravdové.

Pro podporu nadaných žáků jsme navázali novou spolupráci Hornicko-geologickou fakultou VŠB, především s Katedrou environmentálního inženýrství.

Škola plní hlavní funkci gymnázia – všeobecnou přípravu žáků k dalšímu studiu na vysoké škole. O kvalitních výsledcích v této oblasti svědčí nejen vysoká úspěšnost žáků při přijímacím řízení na vysoké školy, ale především vysoká úspěšnost ve společné části maturitní zkoušky.

Při přijímacím řízení na střední školu došlo oproti loňskému školnímu roku k mírnému nárůstu počtu přihlášek do osmiletého i čtyřletého studia. Podařilo se nám otevřít tři třídy, a to jednu v osmiletém studijním oboru a dvě v oboru čtyřletém. V příštím roce plánujeme otevření jedné třídy čtyřletého studia oboru 79-41-K/41 a jedné třídy osmiletého studia oboru 79-41-K/81. Počet tříd zůstane zachován.

Veškeré osobní údaje uvedené ve Výroční zprávě o činnosti školy za školní rok 2017/2018 a údaje obsažené v Ročence 2018, která je nedílnou součástí této zprávy, jsou ošetřeny souhlasem v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679.

Zpráva o činnosti školy ve školním roce 2017/2018 byla předložena ke schválení Školské radě Gymnázia Mikuláše Koperníka, Bílovec, příspěvkové organizace, dne 15. 10. 2018.

Mgr. Vít Schindler
ředitel

Ročenka
Výsledky testování kvalita 2016/2017

Výsledky škol v programu KVALITA ve školním roce 2017/2018

Testování žáků 1. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání
			název skupiny oborů vzdělání *
	úspěšnost	percentil	percentil
Jazyk český	81,5	82	45
Matematika	67,8	74	34
Jazyk anglický	85,4	77	34
Jazyk německý	-	-	

* V případě dalších skupin oborů vzdělání přidejte sloupce.

Testování žáků 3. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci skupiny oborů vzdělání	
			název skupiny oborů vzdělání *	
	úspěšnost	percentil	percentil	přidaná hodnota
Jazyk český	84,5	76	31	3. stupeň
Matematika	79,2	86	62	3. stupeň
Jazyk anglický	76,0	80	52	2. stupeň
Jazyk německý				

* V případě dalších skupin oborů vzdělání přidejte sloupce.

Výsledky maturitní zkoušky

Přehled výsledků MZ v termínu jarním

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	79-41-K/41	48	48	46	47	47	1,83
		79-41-K/81	25	25	25	25	25	1,16
	AJ	79-41-K/41	18	18	18	18	18	1,97
		79-41-K/81	3	3	3	3	3	2,33
	M	79-41-K/41	29	29	27	-	-	2,57
		79-41-K/81	21	21	21	-	-	2,24
	NJ		-	-	-	-	-	-
		79-41-K/81	1	1	1	1	1	1
Profilová	AJ	79-41-K/41	24	24			24	1,92
		79-41-K/81	9	9			9	1,33
	NJ	79-41-K/41	8	8			8	2,5
		79-41-K/81	5	5			5	1,20
	RJ	79-41-K/41	11	11			11	2,7
		79-41-K/81	0	0			0	
	FJ	79-41-K/41	0	0			0	
		79-41-K/81	5	5			5	1,00
	ZSV	79-41-K/41	25	25			25	2,51
		79-41-K/81	10	10			10	1,90
	D	79-41-K/41	15	15			15	2,20
		79-41-K/81	6	6			6	2,17
	Z	79-41-K/41	13	13			13	2,23
		79-41-K/81	3	3			3	1,67
	M	79-41-K/41	5	5			5	1,40
		79-41-K/81	5	5			5	1,00
	F	79-41-K/41	4	4			4	2,00
		79-41-K/81	2	2			2	1,00
	BI	79-41-K/41	10	10			10	2,50
		79-41-K/81	7	7			7	1,71
	CH	79-41-K/41	7	7			7	1,71
		79-41-K/81	5	5			5	1,20
	IVT	79-41-K/41	1	1			1	1,00
		79-41-K/81	3	3			3	1,00
	EVH	79-41-K/41	6	6			6	2,33
		79-41-K/81	0	0			0	
	EVV	79-41-K/41	4	4			4	1,75
		79-41-K/81	2	2			2	1,00

Vysvětlivky:

DT - didaktický test

PP - písemná práce

ÚZ - ústní zkouška

Přehled výsledků MZ v termínu podzimním

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	79-41-K/41	2	2	2	1	1	3,5
		79-41-K/81						
	AJ	79-41-K/41						
		79-41-K/81						
	M	79-41-K/41	2	2	2	0	0	3,5
		79-41-K/81						
Profilová	NJ	79-41-K/41	1	1			1	4
	ZSV	79-41-K/41	1	1			1	3

Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2017/2018

Obor	Termín	Jarní termín				Podzimní termín			
		prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch	prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch
79-41-K/41	řádný	39	5	4	2,2	0	0	0	0
	opravný					3	0	1	3,0
79-41-K/81	řádný	13	12	0	1,50	0	0	0	
	opravný	0	0	0		0	0	0	0

Poznámka:

Uvádějte údaje o výsledcích jarního i podzimního termínu vyhlášeného pro daný školní rok (např. květen 2013 a září 2013 pro školní rok 2012/2013). Podle potřeby doplňte řádky.