



Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2019/2020

Gymnázium Ostrava-Zábřeh
Volgogradská 6a
příspěvková organizace

RNDr. Jiří Chmela
ředitel školy

V Ostravě-Zábřehu 30. 9. 2020

č. j. GZAB/1176/2020

Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje



Obsah

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE.....	3
1.1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	3
1.2. ŠKOLSKÁ RADA	5
2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ.....	5
2.1. STATISTIKA ŽÁKŮ A TŘÍD	6
2.2. VÝUKA CIZÍCH JAZYKŮ	7
2.3. VOLITELNÉ A NEPOVINNÉ PŘEDMĚTY	7
3. POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY	8
4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ.....	8
5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ.....	10
5.1. EVALUAČNÍ PROJEKTY	10
5.2. PŘEHLED VÝSLEDKŮ VZDĚLÁVÁNÍ V 1. POLOLETÍ ŠKOLNÍHO ROKU	11
5.3. PŘEHLED VÝSLEDKŮ VZDĚLÁVÁNÍ V 2. POLOLETÍ ŠKOLNÍHO ROKU	12
5.4. SROVNÁNÍ PROSPĚCHU TŘÍD.....	13
5.5. MATURITNÍ ZKOUŠKY	15
5.6. UMÍSTĚNÍ ABSOLVENTŮ ŠKOLY	19
5.7. INFORMACE O ENVIRONMENTÁLNÍM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVĚ A OSVĚTĚ (EVVO).....	20
6. ÚDAJE O PREVENCI RIZIKOVÝCH PROJEVŮ CHOVÁNÍ	20
7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ ŠKOLY	21
8. ÚDAJE O AKTIVITÁCH ŠKOLY	22
8.1. EXKURZE, BESEDY, PŘEDNÁŠKY, PROJEKTY	22
8.2. VÝSLEDKY V PŘEDMĚTOVÝCH SOUTĚŽÍCH A OLYMPIÁDÁCH	24
8.3. SPORTOVNÍ SOUTĚŽE, TĚLOVÝCHOVNÉ AKTIVITY.....	26
8.4. DIVADLA, KONCERTY, VÝSTAVY, ŠKOLNÍ ČASOPIS	26
8.5. AKCE POŘÁDANÉ ŠKOLOU PRO VEŘEJNOST	26
9. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČŠI.....	27
10. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	28
11. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ	34
12. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	34
PRAXE POSLUCHAČŮ VŠ PEDAGOGICKÝCH SMĚRŮ	34
13. ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ	35
14. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ	36
PŘÍLOHA 1 UČEBNÍ PLÁN VE ŠKOLNÍM ROCE 2019/2020.....	37
PŘÍLOHA 2 PEDAGOGIČTÍ ZAMĚSTNANCI ŠKOLY - APROBACE	39
PŘÍLOHA 3 SPOLUPRÁCE S ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ.....	40
PŘÍLOHA 4 ČINNOSTI ŠKOLY V OBLASTI ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ A DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	42
PŘÍLOHA 5 PROJEKTY	43

Pozn.: Jména všech osob jsou ve výroční zprávě uvedena v souladu se zákonem 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů

1. Základní údaje o škole

Název školy: Gymnázium Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6a, příspěvková organizace

Sídlo: Volgogradská 6a, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zřizovatel: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava, IČ: 70890692

IČ: 00842737

IZO: 000842737

REDIZO: 600 017 486

Ředitel školy: RNDr. Jiří Chmela
Zástupce ředitele: Mgr. Petr Říman
Mgr. Adéla Romanowská

Výchovný poradce: Mgr. Helena Kukolová
Mgr. Helena Kratochvilová

Školní metodik prevence: Mgr. Marcela Gajdová
Koordinátor práce s talenty: Mgr. Eva Skotnicová, Ph.D.,
Mgr. Kateřina Tabáková

Kontakty:

☎ +420 596 750 873

✉ info@gvoz.cz

<http://www.gvoz.cz/>

1.1. Charakteristika školy

Škola se zaměřuje na výuku osmiletého oboru vzdělávání. Vyučujeme podle školního vzdělávacího programu „Non scholae sed vitae discimus“ optimalizovaného pro osmileté studium. Po absolvování všeobecného společného základu mohou žáci profilovat svůj studijní program v posledních třech ročnících v rámci volitelných předmětů. Skladba volitelných předmětů umožňuje žákům jak orientaci jazykovou nebo humanitní (konverzace v cizích jazycích, semináře kulturní, dějepisný, společenskovední, dějiny umění atd.), tak na přírodovědné obory a informatiku (semináře z matematiky, fyziky, chemie, biologie, programování atd.). Ve školním roce 2019/2020 byly otevřeny 24 skupiny se 17 různými volitelnými předměty.

Již tradičně škola nabízí zájmové aktivity pro využití volného času žáků. V roce 2019/2020 pracovaly tyto zájmové kroužky - pěvecký, sportovní hry, badminton, astronomický, školní časopis, informatika a programování, Psaní všemi deseti. Pěvecký sbor Pátečníci připravil pro veřejnost Vánoční koncert.



Osmileté studium umožňuje kvalitně připravit žáky na další profesní růst a vysokoškolské studium. Výborných výsledků dosahují naši žáci zejména ve výuce cizích jazyků, kde se pozitivně projevuje kontinuita jazykové přípravy na nižším a vyšším stupni gymnázia a zvýšená hodinová dotace cizího jazyka na vyšším stupni gymnázia. Základním vyučovaným cizím jazykem je angličtina. Od třetího ročníku si žáci vybírají druhý jazyk z nabídky: němčina, francouzština, ruština a španělština.

Nedílnou a důležitou součástí výchovného a vzdělávacího programu školy jsou odborné soutěže a olympiády, exkurze, návštěvy divadel, koncertů a výstav, přednášky a besedy s odborníky z vysokých škol a z praxe. V školním roce 2019/2020 vzhledem k uzavření škol z epidemiologických důvodů se řada akcí plánovaných na 2. pololetí neuskutečnila.

Také ve školním roce 2019/2020 jsme uspěli v grantových programech Talentmanagement Statutárního města Ostravy a mohli jsme finančně podpořit některé aktivity našich žáků, zorganizovat celostátní soutěž Fyzikální náboj či nadregionální soutěž Vědecký čtyřboj. V podpoře nadaných žáků a jejich mimoškolní odborné činnosti spolupracujeme se zájmovým sdružením Proxima Ostrava.



Škola podporuje tělovýchovné aktivity žáků rozšířenou hodinovou dotací výuky tělesné výchovy, organizováním mezitřídních akcí. Tradičním vrcholem těchto aktivit je celoškolní Sportovní den. Pro výuku tělesné výchovy kromě školní tělocvičny využíváme sportoviště Sportovního gymnázia Dany a Emila Zátokových (atletický a víceúčelový areál u školy, posilovnu a sportovní halu). Nedílnou součástí výuky tělesné výchovy jsou sportovní kurzy. Žáci sekundy absolvovali týdenní lyžařský kurz v oblasti Pradědu (Kurzovní hotel), kvinta pak navštívila lyžařská střediska Východního Tyrolska v okolí městečka Lienz. Oba kurzy se uskutečnily těsně před uzavřením škol. V septimě se v září 2019 uskutečnil sportovní kurz se zaměřením na cykloturistiku a sportovní hry v Lednicko-valtickém areálu. V rámci výuky tělesné výchovy absolvovali žáci tercií plavecký výcvik (bazén SŠ prof. Z. Matějčka Ostrava-Poruba) byť v omezeném rozsahu vzhledem k epidemiologické situaci. Žáci školy mají k dispozici 13 odborných učeben. Posluchárny a laboratoře slouží pro výuku přírodovědných předmětů (fyzika, biologie, chemie), jedna posluchárna je upravena pro výuku humanitních předmětů. Multimediální prezentaci učiva umožňují všechny učebny. Pro výuku informatiky a programování jsou k dispozici specializované učebny. Všechny počítače školy jsou připojeny k Internetu optickým kabelem rychlostí 40 Mbps. Učebny výpočetní techniky jsou často využívány i v dalších předmětech. Budova školy je pokryta signálem WiFi. Ve škole jsou dále laboratoře cizích jazyků a specializované učebny pro výuku hudební a výtvarné výchovy.



1.2. Školská rada

Ve školním roce 2019/2020 pracovala školská rada ve složení:
zástupce zřizovatele

- doc. Ing. Vladimír Čablík, Ph.D.
- RNDr. Jan Vermišovský, PhD.

zástupce zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků

- Ing. Yveta Kovalčíková
- Bc. Milada Nevrlá

zástupce pedagogických pracovníků

- Mgr. Zdeněk Pospíšil – předseda
- Mgr. Eva Skotnicová, Ph.D.

2. Přehled oborů vzdělání

Obory vzdělávání		
79-41-K/81	Gymnázium	osmiletý obor vzdělávání (ŠVP)

Cílová kapacita školy je 500 žáků.

Školní vzdělávací program „Non scholae sed vitae discimus“ je zpracován podle Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání a Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia. Učební plán tohoto vzdělávacího programu je v příloze 2.

Z těchto dokumentů všichni vyučující vycházejí při přípravě vlastních časových tematických plánů.



2.1. Statistika žáků a tříd

Ve školním roce 2019/2020 studovalo na gymnáziu 388 žáků ve 14 třídách (stav k 30. 9. 2019).

Třída	Třídní učitel	Chlapci	Dívky	Celkem
prima A	Mgr. Fialová	14	16	30
prima B	Mgr. Bartoňková	13	17	30
sekunda A	Mgr. Kavalová	17	13	30
sekunda B	PhDr. Tabášek	12	18	30
tercie A	Mgr. Surma	10	17	27
tercie B	Mgr. Uhrová	15	16	31
kvarta A	Mgr. Dudová, Mgr. Kaszová	13	16	29
kvarta B	Mgr. Kukolová	13	16	29
kvinta	Mgr. Onderková	15	14	29
sexta	Mgr. Plachtová	11	16	27
septima A	Mgr. Skálová	10	16	26
septima B	Mgr. Matýsková	7	15	22
oktáva A	Mgr. Skotnicová, Ph.D.	12	16	28
oktáva B	Mgr. Piňosová	6	14	20
celkem		168	220	388

Počet tříd	Celkový počet žáků	Počet žáků na jednu třídu	Počet žáků na učitele	Počet žáků na nepedag. prac.
14	388	27,7	11,93	47,31



2.2. Výuka cizích jazyků

Všichni žáci gymnázia jsou vyučováni anglickému jazyku, od třetího ročníku pak volí druhý jazyk, přičemž je nabízená výuka jazyka francouzského, německého, ruského a španělského. Latina je žákům nabízena v sextě v rámci výuky volitelných předmětů.

Všichni vyučující cizích jazyků jsou aprobováni pro vyučovaný jazyk.

Počty žáků studujících jednotlivé cizí jazyky (k 30. 9. 2019)	
jazyk anglický	388
jazyk německý	116
jazyk ruský	34
jazyk španělský	118

2.3. Volitelné a nepovinné předměty

Volitelné a nepovinné předměty byly vyučovány podle zájmu žáků. Ve školním roce 2019/2020 byly otevřeny 24 skupiny následujících volitelných předmětů:

Kvarta A

Aplikovaná informatika

Sexta A, B

Český jazyk a komunikační výchova

Cvičení z chemie

Seminář ke zkoušce FCE

Septima A, B

Cvičení z jazyka anglického

Seminář ke zkoušce FCE

Seminář z moderních dějin

Společenskovední seminář

Cvičení z matematiky

Fyzikální seminář

Seminář a cvičení z biologie

Úvod do programování

Oktáva A, B

Konverzace v anglickém jazyce

Společenskovední seminář

Seminář z dějepisu

Seminář z geografie

Seminář z matematiky

Fyzikální seminář

Seminář z biologie

Seminář z chemie

Úvod do programování

Dějiny umění

3. Popis personálního zabezpečení činnosti školy

Ve školním roce 2019/2020 bylo na škole zaměstnáno 35 učitelů - přepočtený počet 32,5 (stav k 30. 9. 2019). Jeden vyučující studuje poslední ročník oboru k získání odborné kvalifikace. Ve škole pracuje na zástup za dlouhodobou nemocenskou. Ostatní vyučující splňují podmínky odborné kvalifikace dané ustanovením §9 zákona 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, v platném znění. Přehled aprobačních jednotlivých vyučujících je v příloze 2. Dále jedna vyučující pracovala na úvazek 0,25 ve funkci asistenta pedagoga pro individuálně integrovaného žáka.

Na škole je zaměstnáno 10 nepedagogických pracovníků (ekonomka, tajemnice školy, mzdová účetní, správce sítě výpočetní techniky a 6 provozních zaměstnanců) – přepočtený počet 8,2 (stav k 30. 6. 2020).

pedagog. pracovníci	Z toho:				nepedagog. pracovníci
	ředitel	zástupce ředitele	vých. poradce + ŠMP	učitel	
35	1	2	3	27	10

4. Přijímací řízení

Ve školním roce 2019/2020 podalo v 1. kole přihlášku ke studiu 168 uchazečů. Hlavním kritériem přijímacího řízení byly písemné testy jednotné zkoušky z matematiky a jazyka českého, které se konaly z důvodu epidemiologické situace jen v jednom termínu dne 9. 6. 2020, náhradní termín 1. kolo se uskutečnil dne 23. 6. 2020. Druhého kola přijímacího řízení se zúčastnilo 9 uchazečů, školní přijímací zkoušky se konaly 14. 7. 2020 z matematiky a jazyka českého.

V rámci přijímacích kritérií bylo standardně školou nastaveno cut-off score. Pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky bylo zapotřebí získat minimálně 35 % bodů z maxima. V kritériích přijímacího řízení bylo dále přihlíženo ke studijním výsledkům uchazečů na základní škole a jejich úspěšné účasti v odborných soutěžích v okresních a vyšších kolech.

Pro zájemce o studium škola nachystala přípravné kurzy a „Přijímací zkoušky nanečisto“ z matematiky a jazyka českého. Vzhledem k uzavření škol byly některé lekce kurzů a následné Přijímací zkoušky nanečisto zrušeny.

	Chlapci	Dívky	Celkem
I. kolo			
podáno přihlášek	81	87	168
zkoušek se účastnilo v řádném termínu	77	83	160
zkoušek se účastnilo v náhradním termínu	1	2	3
ke zkoušce se nedostavili	3	2	5

přijati	33	27	60
z toho zápisový lístek odevzdali	5	18	23
zápisový lístek vzali zpět	1	1	2
nepřijati pro nedostatečnou kapacitu oboru	29	37	66
nepřijati pro nesplnění podmínek přijímacího řízení	16	21	37
žádost o vydání nového rozhodnutí podalo	17	24	41
přijati na základě nového rozhodnutí	17	24	41
zápisový lístek odevzdali	9	17	26
II. kolo			
podáno přihlášek	4	5	9
přijati	4	5	9
zápisový lístek odevzdali	4	4	8

Průměrný prospěch všech uchazečů na škole v přijímacím řízení byl 1,08.

VÝSLEDKOVÁ SESTAVA PRO OSMILETÉ GYMNÁZIUM		konali zkoušku	ČESKÝ JAZYK			MATEMATIKA		
			% SKÓR		PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ	% SKÓR		PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ
			PRŮMĚR	MEDIÁN		PRŮMĚR	MEDIÁN	
CELÁ ČR		18299	56,4	56	50,0	51,3	52	50,0
KRAJ	Moravskoslezský	1336	52,3	52	44,5	47,7	46	45,3
ŠKOLA - OSMILETÉ OBORY		163	52,6	52	44,6	45,8	46	43,3

Přehled celkových průměrných výsledků jednotných zkoušek v rámci oboru osmileté gymnázium.

5. Výsledky vzdělávání

5.1. Evaluační projekty

Ve školním roce 2019/2020 se žádné evaluační projekty neuskutečnily.



5.2. Přehled výsledků vzdělávání v 1. pololetí školního roku

Třída	Počet žáků	Průměr třídy	Celkový prospěch				Vyjádřeno v procentech			
			s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.	s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.
prima A	30	1,30	22	8			73,3	26,7		
prima B	30	1,33	22	8			73,3	26,7		
sekunda A	30	1,23	24	6			80,0	20,0		
sekunda B	30	1,19	27	3			90,0	10,0		
tercie A	27	1,39	19	6		2	70,4	22,2		7,4
tercie B	31	1,36	19	11		1	61,3	35,5		3,2
kvarta A	29	1,63	11	17	1		37,9	58,6	3,4	
kvarta B	29	1,47	12	16		1	41,4	55,2		3,4
NIŽŠÍ Gy	236		156	75	1	4	66,1	31,8	0,4	1,7
kvinta	29	1,52	12	16		1	41,4	55,2		3,4
sexta	27	1,82	10	16	1		37,0	59,3	3,7	
septima A	25	2,00	5	17	1	2	20,0	68,0	4,0	8,0
septima B	22	1,93	6	14	1	1	27,3	63,6	4,5	4,5
oktáva A	28	2,01	3	23	1	1	10,7	82,1	3,6	3,6
oktáva B	20	1,95	4	15	1		20,0	75,0	5,0	
VYŠŠÍ Gy	151		40	101	5	5	26,5	66,9	3,3	3,3
Součet	387	1,56	196	176	6	9	50,6	45,5	1,6	2,3

Výchovná opatření

Třída	Pochvaly		Důtka, nap.		Hodnocení chování		Vyloučení ze studia	
	TU	ŘŠ	TU	ŘŠ	2'	3'	podm.	nepodm.
prima A	7	1						
prima B	1							
sekunda A	17	1	1					
sekunda B	18							
tercie A	9							
tercie B	11	1						
kvarta A	14	1	1					
kvarta B	9	4						
NIŽŠÍ Gy	86	8	2	0	0	0	0	0
kvinta	20	1						
sexta	6	4	2					
septima A	5	3	2					
septima B	14			1	1			
oktáva A	12							
oktáva B	10		4					
VYŠŠÍ Gy	67	8	8	1	1	0	0	0
Součet	133	16	10	1	1	0	0	0

5.3. Přehled výsledků vzdělávání v 2. pololetí školního roku

Třída	Počet žáků	Průměr třídy	Celkový prospěch				Vyjádřeno v procentech			
			s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.	s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.
prima A	30	1,17	28	2			93,3	6,7		
prima B	30	1,18	27	3			90,0	10,0		
sekunda A	30	1,17	28	2			93,3	6,7		
sekunda B	30	1,11	29	1			96,7	3,3		
tercie A	27	1,25	24	2		1	88,9	7,4		3,7
tercie B	31	1,23	26	4		1	83,9	12,9		3,2
kvarta A	29	1,47	16	12	1		55,2	41,4	3,4	
kvarta B	29	1,32	18	11			62,1	37,9		
NIŽŠÍ Gy	236		196	37	1	2	83,1	15,7	0,4	0,8
kvinta	29	1,39	17	12			58,6	41,4		
sexta	27	1,57	13	12		2	48,1	44,4		7,4
septima A	25	1,57	10	15			40,0	60,0		
septima B	22	1,64	9	12	1		40,9	54,5	4,5	
oktáva A	28	1,61	8	20			28,6	71,4		
oktáva B	20	1,69	4	16			20,0	80,0		
VYŠŠÍ Gy	151		61	87	1	2	40,4	57,6	0,7	1,3
Součet	387	1,37	257	124	2	4	66,4	32,0	0,5	1,0

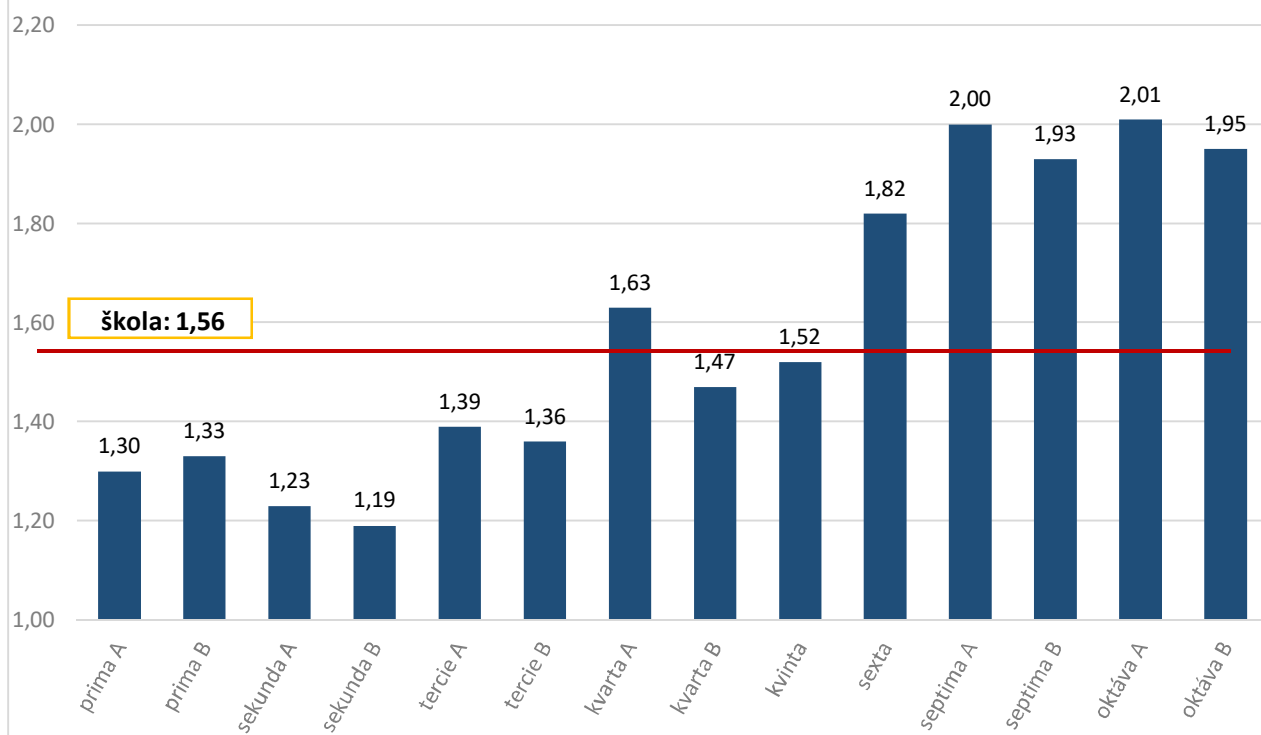
Výchovná opatření

Třída	Pochvaly		Důtka, nap.		Hodnocení chování		Vyloučení ze studia	
	TU	ŘŠ	TU	ŘŠ	2'	3'	podm.	nepodm.
prima A	1							
prima B	4							
sekunda A	2	2	1					
sekunda B	4	1						
tercie A	4	1						
tercie B	3							
kvarta A	5							
kvarta B	9							
NIŽŠÍ Gy	32	4	1	0	0	0	0	0
kvinta	1	1						
sexta	3	3						
septima A	6							
septima B								
oktáva A	3							
oktáva B								
VYŠŠÍ Gy	13	4	0	0	0	0	0	0
Součet	45	8	1	0	0	0	0	0

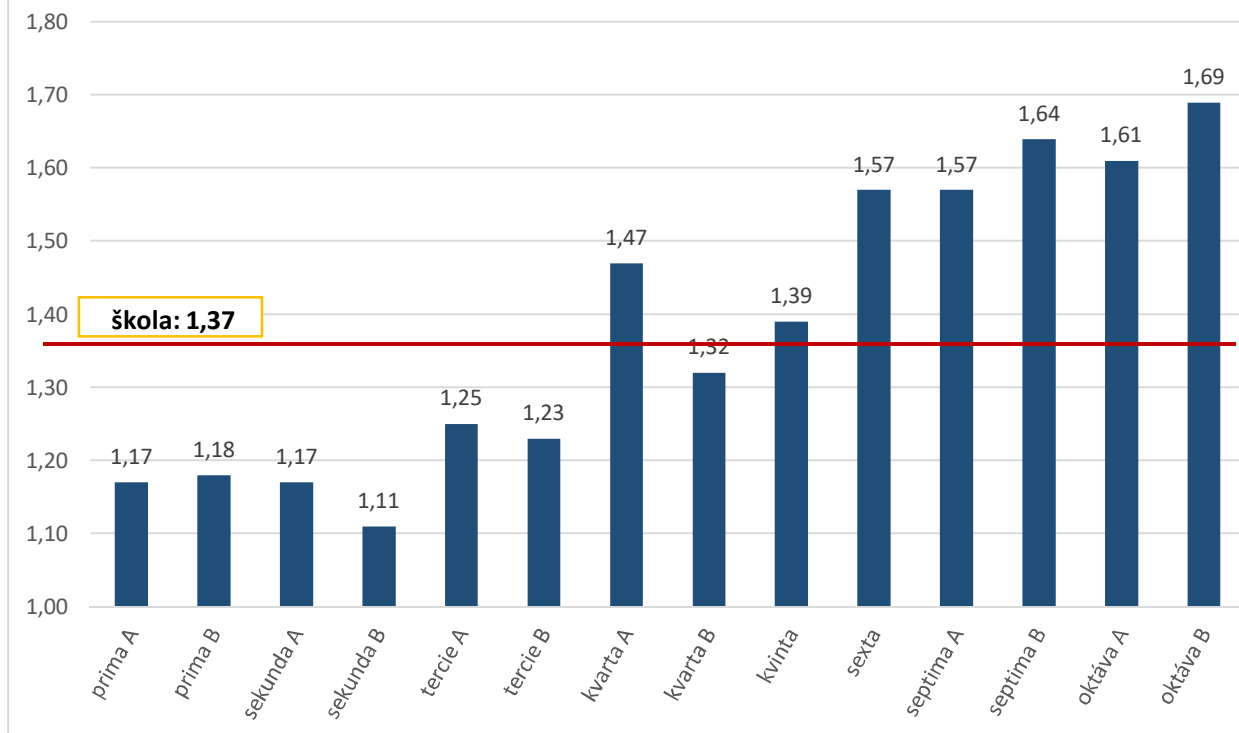
5.4. Srovnání prospěchu tříd

Třída	Počet žáků	1. pololetí					2. pololetí				
		Průměr třídy	Celkový prospěch				Průměr třídy	Celkový prospěch			
			s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.		s vyzn.	prospěl	neprosp.	neklas.
prima A	30	1,30	22	8			1,17	28	2		
prima B	30	1,33	22	8			1,18	27	3		
sekunda A	30	1,23	24	6			1,17	28	2		
sekunda B	30	1,19	27	3			1,11	29	1		
tercie A	27	1,39	19	6		2	1,25	24	2		1
tercie B	31	1,36	19	11		1	1,23	26	4		1
kvarta A	29	1,63	11	17	1		1,47	16	12	1	
kvarta B	29	1,47	12	16		1	1,32	18	11		
NIŽŠÍ Gy	236		156	75	1	4		196	37	1	2
kvinta	29	1,52	12	16		1	1,39	17	12		
sexta	27	1,82	10	16	1		1,57	13	12		2
septima A	25	2,00	5	17	1	2	1,57	10	15		
septima B	22	1,93	6	14	1	1	1,64	9	12	1	
oktáva A	28	2,01	3	23	1	1	1,61	8	20		
oktáva B	20	1,95	4	15	1		1,69	4	16		
VYŠŠÍ Gy	151		40	101	5	5		61	87	1	2
Škola	387	1,56	196	176	6	9	1,37	257	124	2	4

Srovnání průměrného prospěchu tříd - 1. pololetí 2019/2020



Srovnání průměrného prospěchu tříd - 2. pololetí 2019/2020



5.5. Maturitní zkoušky

Maturitní zkoušky byly vzhledem k epidemiologické situaci upraveny zákonem 135/2020 Sb., o zvláštních pravidlech pro přijímání k některým druhům vzdělávání a k jejich ukončení ve školním roce 2019/2020, vyhláškou 232/2020 Sb., o přijímacím řízení, maturitní zkoušce a závěrečné zkoušce ve školním roce 2019/2020. V souladu s vyhláškou 211/2020 Sb., o hodnocení výsledků vzdělávání žáků ve druhém pololetí školního roku 2019/2020, se maturitních zkoušek zúčastnili všichni žáci posledního ročníku bez závislosti na svých studijních výsledcích v závěru studia.

Ve společné části maturitní zkoušky žáci skládali povinně zkoušku z českého jazyka a literatury a alternativně zkoušku z cizího jazyka nebo z matematiky. Zkoušky z jazyků se skládaly z didaktického testu a ústní zkoušky. Zkouška z matematiky byla realizována formou didaktického testu.

Profilovou část maturitní zkoušky tvořily tři povinné zkoušky: cizí jazyk a dva volitelné předměty z nabídky další cizí jazyk, základy společenských věd, dějepis, zeměpis, matematika, deskriptivní geometrie, fyzika, chemie, biologie, informatika a programování, dějiny výtvarného umění. Tyto zkoušky žáci skládali formou ústní zkoušky, v předmětu dějiny výtvarného umění byla součástí také obhajoba maturitní práce.

Žáci měli možnost v souladu s § 81 odst. 6 školského zákona profilovou zkoušku z cizího jazyka nahradit výsledkem úspěšně vykonané standardizované zkoušky doložené jazykovým certifikátem, a to na úrovni Společného evropského referenčního rámce (SERR) v souladu se školním vzdělávacím programem pro jazyk anglický minimálně na úrovni B2 u ostatních cizích jazyků na úrovni B1. Tuto možnost využilo 16 žáků (viz tabulka).

cizí jazyk	úroveň SERR	počet žáků
jazyk anglický	C2	2
	C1	6
	B2	7
jazyk německý	B1	1

Didaktické testy společné části maturitní zkoušky se uskutečnily dle jednotného zkušebního schématu daného MŠMT, a to z jazyka anglického a z matematiky 1. 6. 2020, z českého jazyka a literatury 2. 6. 2020. Ústní zkoušky společné a profilové části maturitní zkoušky se pak konaly ve dnech 10. – 16. 6. 2020.

Celkové výsledky maturitní zkoušky – červen 2020

	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl
oktáva A	6	16	6
oktáva B	8	10	2
celkem	14	26	8

Celkové výsledky maturitní zkoušky po opravných zkouškách – září 2020

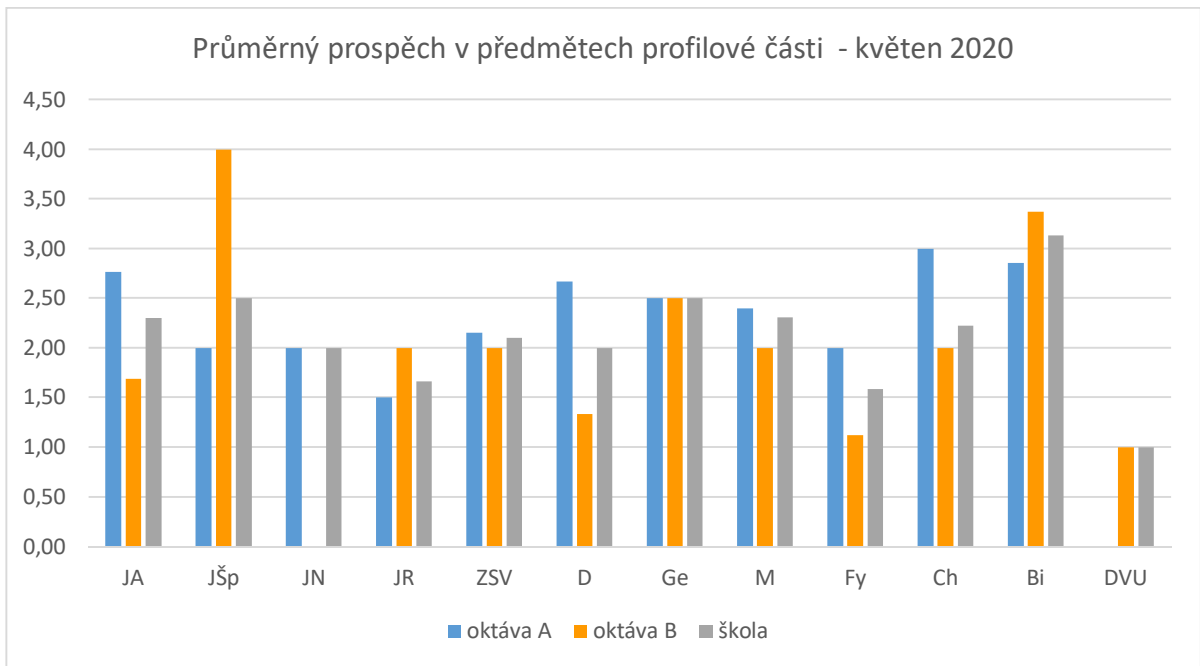
	prospěl s vyznamenáním	prospěl	neprospěl
oktáva A	6	21	1
oktáva B	8	12	0
celkem	14	33	1

Přehled výsledků MZ v jarním termínu

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo		Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	ÚZ	
Společná	ČJ	79-41-K/81	48	48	47	47	1,83
	AJ	79-41-K/81	32	32	32	32	1,34
	M	79-41-K/81	16	16	15		2,38
Profilová	AJ	79-41-K/81	30	30		29	2,30
	NJ	79-41-K/81	1	1		1	2,00
	RJ	79-41-K/81	3	3		3	1,67
	ŠpJ	79-41-K/81	4	4		4	2,50
	ZSV	79-41-K/81	19	19		18	2,11
	D	79-41-K/81	6	6		5	2,00
	Ge	79-41-K/81	10	10		10	2,50
	M	79-41-K/81	13	13		12	2,31
	Fy	79-41-K/81	17	17		16	1,59
	Ch	79-41-K/81	9	9		9	2,22
	Bi	79-41-K/81	15	15		11	3,13
	DVU	79-41-K/81	1	1		1	1,00

Přehled výsledků MZ v podzimním termínu

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo		Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	ÚZ	
Spol.	ČJ	79-41-K/81	2	2	1	1	3,50
	M	79-41-K/81	1	1			
Profilová	AJ	79-41-K/81	1	1		1	3,00
	ZSV	79-41-K/81	1	1		1	4,00
	D	79-41-K/81	1	1		1	4,00
	M	79-41-K/81	1	1		1	4,00
	Fy	79-41-K/81	1	1		1	3,00
	Bi	79-41-K/81	4	4		4	3,25



		MATURITNÍ ZKOUŠKA CELKEM (ŘÁDNÝ TERMÍN)												
		MATURITNÍ ZKOUŠKA CELKEM					SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY				PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY			
		POČET	PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK			
		PŘIHLÁŠENÝCH	NEKONAL	KONAL	NEUSPĚL	USPĚL	NEKONAL	KONAL	NEUSPĚL	USPĚL	NEKONAL	KONAL	NEUSPĚL	USPĚL
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		68 034	2,0	98,0	24,4	73,6	1,7	98,3	20,7	77,6	1,8	98,2	8,8	89,4
ČESKÁ REPUBLIKA	GYMNÁZIUM	21 720	0,9	99,1	6,1	93,1	0,8	99,2	3,8	95,4	0,7	99,3	3,3	96,0
	z toho: 8leté gymnázium	7 700	0,6	99,4	4,6	94,7	0,6	99,4	2,8	96,6	0,6	99,4	2,8	96,6
	6leté gymnázium	2 016	2,3	97,7	4,5	93,2	2,3	97,7	2,0	95,7	0,6	99,4	3,0	96,4
	4leté gymnázium	12 004	0,8	99,2	7,2	92,0	0,7	99,3	4,7	94,6	0,7	99,3	3,7	95,6
ŠKOLA CELKEM		48	0,0	100,0	16,7	83,3	0,0	100	6,2	93,8	0,0	100	14,6	85,4
oktáva A	GY8	28	0,0	100,0	21,4	78,6	0,0	100	10,7	89,3	0,0	100	17,9	82,1
oktáva B	GY8	20	0,0	100,0	10,0	90,0	0,0	100	0,0	100	0,0	100	10,0	90,0

Zdroj CERMAT

		SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY (ŘÁDNÝ TERMÍN)					
		PRŮMĚRNÝ DOSAŽENÝ % SKÓR (ŽÁCI, KTERÍ ZKOUŠKU DOKONČILI)			ČISTÁ MÍRA NEÚSPĚŠNOSTI (100% = ŽÁCI, KTERÍ BYLI KLASIFIKOVÁNI)		
		ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA	ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		69,6	80,1	58,4	17,2	7,8	17,6
ČESKÁ REPUBLIKA	GYMNÁZIUM	81,2	90,3	71,2	2,6	0,8	3,6
	z toho: 8leté gymnázium	83,9	92,8	75,7	1,8	0,6	2,4
	6leté gymnázium	82,5	92,4	74,9	1,8	0,2	1,0
	4leté gymnázium	79,2	88,6	66,8	3,3	1,1	4,9
ŠKOLA CELKEM		80,7	91,1	69,8	4,2	0,0	5,3
oktáva A	GY8	80,1	88,4	68,2	7,1	0,0	10,0
oktáva B	GY8	81,6	94,6	72,3	0,0	0,0	0,0

Zdroj CERMAT

5.6. Umístění absolventů školy

	oktáva A	oktáva B
celkem absolventů	28	20
studuje na VŠ	27	18
pomaturitní studium cizího jazyka	1	
nezjištěno		2

5.7. Informace o environmentálním vzdělávání, výchově a osvětě (EVVO)

Ekologická výchova na škole byla realizována prostřednictvím tradičních aktivit. Především je to exkurze žáků prim a tercií do ostravské společnosti OZO Ostrava s.r.o., zajišťující odvoz a zpracování komunálního odpadu. Zde se žáci formou výukového programu a soutěží seznámili s problematikou zátěže životního prostředí vyprodukovaným odpadem, možnostmi jeho ukládání a případné recyklace. Ve škole se snažíme věnovat zvýšenou pozornost třídění odpadu. V jednotlivých učebnách jsou umístěny koše, které slouží k odkládání a třídění směsného odpadu, papírů a plastů. Na chodbách jsou žákům k dispozici sběrná místa na plastové obaly.

Ekologická výchova byla dále realizována prostřednictvím účasti v různých soutěžích, jako jsou např. Biologická olympiáda, soutěže pořádané Zoologickou zahradou Ostrava.

Žáci školy se finanční sbírkou organizovanou samotnými žáky podílejí na ochraně ohrožených druhů, přispívají na chov pardála obláčkového v ZOO Ostrava.

6. Údaje o prevenci rizikových projevů chování

Na začátku školního roku 2019/2020 absolvovali v průběhu jednoho dopoledne žáci **prim** adaptační a seznamovací aktivity, jejichž cílem bylo seznámení nejen s provozem a zaměřením školy, ale zejména vzájemné poznávání žáků. V průběhu 1. pololetí se pod vedením školního metodika prevence v **primách** uskutečnila třídnická hodina (3. vyučovací hodiny v každé třídě) cílená na podporu sociálního klimatu třídy a formulaci třídních pravidel. Na začátku 2. pololetí proběhl v primě A program všeobecné primární prevence *Rizika elektronické komunikace I.* realizovaný Bc. Tomášem Veličkou z *Poradny pro primární prevenci Ostrava*. V primě B se vzhledem k mimořádnému opatření Ministerstva zdravotnictví o zákazu osobní přítomnosti žáků a studentů na vzdělávání a studiu na českých základních, středních, vyšších odborných i vysokých školách a školských zařízeních se tento program uskutečnit nepodařilo. Tento program bude doplněn ve školním roce 2020/21. Ze stejného důvodu neproběhl také tradiční týdenní ozdravný pobyt **prim** zaměřený na rozvoj a posilování kladných vztahů ve třídě v závěru školního roku.

V **sekundách** byl realizován dlouhodobý preventivní program připravený metodičkou prevence Mgr. Kateřinou Ciklovou z *Pedagogicko-psychologické poradny Ostrava*. V průběhu čtyř setkání na základě diagnostiky třídního kolektivu žáci prostřednictvím **interaktivních prožitkových aktivit a technik** společně pracovali na stmelování kolektivu, posilování kladných vztahů ve třídě, sociálního klimatu a vzájemné komunikace, dotkli se také témat třídní pravidla, šikana a kyberšikana, vzájemná komunikace prostřednictvím sociálních sítí.

Ve školním roce 2019/2020 navštívil Bc. Tomáš Velička z *PPPP Ostrava kvarty* s besedou na téma *Nebezpečí šikany II*. Žáci, ale i třídní učitelé ocenili aktivity v komunitním kruhu, jejichž cílem byl rozvoj vzájemných pozitivních vztahů a vytváření bezpečného klimatu třídy. Další plánované besedy - *bezpečné sexuální chování a kyberšikana* – se z důvodu mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví neuskutečnily. Neproběhly také každoročně připravované besedy se zaměstnanci *Městské policie Ostrava* orientované na základy právního vědomí a na seznámení žáků se zájmy chráněnými zákonem o přestupcích, s trestním a občanským zákoníkem.

Studenti **kvart** navštívili program *Knihovny města Ostravy* nazvaný *Ve světě hoaxů, dezinformací a fake news*.

K prevenci kriminálního chování sloužila v **septimách** návštěva Okresního soudu Ostrava.

Do charitativních akcí se aktivně zapojili studenti vyššího gymnázia – jednalo se o pomoc při organizaci veřejné sbírky **Světluška**. Finanční částku pro projekt **Adopce na dálku**, pomocí které poskytují studenti i učitelé gymnázia podporu školačce Sahaně Mary v Indii, se vzhledem k mimořádným opatřením Ministerstva zdravotnictví nepodařilo ve školním roce 2019/20 vybrat. Charita Hradec Králové nabídla proto možnost uhradit příspěvek pro podporované dítě z jednorázových příspěvků od jiných dárců – v *Adopci na dálku* budeme dále pokračovat ve školním roce 2020/21. Škola každoročně pořádá také sbírku přispívající na **pardála obláčkového** ze ZOO Ostrava.

Součástí prevence jsou také **celoškolní projekty** a **sportovní soutěže**, v rámci kterých spolupracují a setkávají se žáci všech tříd a které umožňují vylepšení sociálního klimatu a posílení pozitivních vztahů mezi všemi subjekty školy. Prostřednictvím nabízených **zájmových kroužků** vedených pedagogy a zaměstnanci gymnázia se žáci učí kvalitně a smysluplně trávit svůj volný čas. Vzhledem k mimořádným opatřením ve 2. pololetí školního roku byla nabídka těchto aktivit omezená.

Prevence rizikového chování (prevence šikany a projevů agrese, prevence kyberšikany, záškoláctví, rasismu a xenofobie, působení sekt a extremistických náboženských směrů, rizikového sexuálního chování, užívání tabáku, alkoholu a dalších návykových látek, prevence závislostního chování pro nelátkové závislosti, poruch příjmu potravy a kriminálního chování) se promítla do *učebních plánů* několika předmětů, kde má své pevné místo. Jedná se zejména o předměty *výchova k občanství, etická výchova, základy společenských věd, přírodní vědy (biologie, chemie)*, nejen problematika netolismu je zmiňována v *informatice*.

V případě potřeby mohli žáci školy i jejich rodiče využívat služeb **Školního centra poradenských služeb** - konzultací s výchovnými poradkyněmi Mgr. H. Kukolovou a Mgr. H. Kratochvilovou a školním metodikem prevence Mgr. M. Gajdovou, které se účastní odborných seminářů a pravidelných porad pořádaných Pedagogicko-psychologickou poradnou Ostrava. V průběhu celého školního roku jsme spolupracovali s metodičkou prevence, Mgr. Kateřinou Ciklovou, z pedagogicko-psychologické poradny v otázkách prevence rizikového chování žáků a při výskytu aktuálních problémů, jež náleží do její kompetence.

Mgr. Marcela Gajdová
metodik prevence

7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků školy

Hlavním zaměřením dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2019/2020 byly následující oblasti:

- práce s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami a s nadanými žáky
- uplatňování konstruktivistických metod a aktivizujících forem výuky
- inovace obsahu aprobačního oboru, praktické činnosti a metodické semináře

- vzdělávací programy pro pedagogy v oblasti prevence rizikových projevů chování.

Vzdělávací akce jsou vybírány především z nabídky Krajského zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, NIDV Praha-pobočka Ostrava, Ostravské univerzity.

V druhém pololetí vzhledem k uzavření škol a distanční výuky věnovali všichni vyučující hodně času studiu možností on-line výuky (nástroje Office 365, telekonference, tvorba výukových videomateriálů atd.), a to většinou formou webinářů, účasti na on-line konferencích apod.

Jedna vyučující absolvovala dlouhodobý kurz „Systém práce s nadanými žáky“ v rámci projektu „Talent management – systémová práce s talenty na území města Ostravy“.

Celkový přehled počtu akcí		
	počet akcí	počet účastníků
semináře, konference	18	22
vícedenní konference a kurzy	15	20
akce pro výchovné poradce, metodika prevence	4	6
vícedenní kurz, výcvik VP	2	2
přípravy zadavatelů a hodnotitelů MZK*		10

*V rámci vzdělávání hodnotitelů a zadavatelů společné části maturitních zkoušek si vyučující, především rozšiřovali kompetence pro zkoušení žáků s přiznaným uzpůsobením podmínek maturitní zkoušky, případně absolvovali aktualizací školení. Školení zadavatelů probíhala e-learningovou formou.

Nepedagogičtí zaměstnanci školy se zúčastnili 4 seminářů.

8. Údaje o aktivitách školy

8.1. Exkurze, besedy, přednášky, projekty

Řada akcí plánovaných na 2. pololetí školního roku byla z epidemiologických důvodů zrušena.

Exkurze

jazyk český – Knihovna města Ostravy (prima, sekunda)

jazyk český – Knihovna města Ostravy (tercie)

jazyk český – Moravskoslezská vědecká knihovna Ostrava (kvinta)

jazyk český – Česká televize Ostrava (kvinta)

jazyk anglický – KMO Britské centrum (septimy)

dějepis – Středověká Ostrava (sexta)

dějepis – „Vorkurz Bauhaus“ – galerie Plato (septima SMD)

dějepis – Ostravské muzeum „Historie Ostravy“ (kvinta)
zeměpis – Planetárium Ostrava (primy)
zeměpis/biologie – Zbrašovské aragonitové jeskyně (sekundy, kvarty)
kulturně-historická exkurze Praha (oktávy)
biologie – ZOO Ostrava – „Etologie“ (kvarty)
biologie – Integrované bezpečnostní centrum Ostrava (tercie)
biologie – Krevní centrum FN Ostrava (BiS septimy)
biologie – CGB laboratoř molekulární genetiky a cytogenetiky Ostrava (BiS oktávy)
ekologie – OZO Ostrava (primy, tercie)
geologie – Gliwice, Důl Guido (pro vítěze soutěže Geologické kladívko)
fyzika – Planetárium Ostrava „Astrofyzika“ (tercie)
fyzika – závod Hyundai Motor Nošovice – robotika (kvinta)
programování – Tieto Czech (žáci volitelného předmětu Úvod do programování)
chemie – VŠB – Science show M. Londersborougha (vybraní žáci sekundy)
chemie – Marlenka (tercie)
chemie – DOV – vzdělávací program „Pr.V.K.Y.“ (kvarty)
chemie – DOV – vzdělávací programy z fyziky a chemie (žáci z Badatelského kroužku)
ZSV – Česká televize Ostrava (kvinta)
ZSV – synagoga v Krnově (kvarta)
ZSV – Okresní soud Ostrava - návštěva soudního přelíčení (septimy)

Studentské stáže a konference

VŠChT Praha – odborná stáž pro řešitele SOČ
FJFI ČVUT Praha – Den lékařským fyzikem
MFF UK Praha – soustředění účastníků Korespondenčního semináře M&M
MFF UK - soustředění účastníků Korespondenčního semináře z programování
PřF MU Brno „Matematický kurz“
FI MU Brno „Odborný den na FI“
Juniorská vědecká konference

Besedy, přednášky, semináře a další akce

dlouhodobý preventivní program zaměřený na zdravý životní styl (sekunda)
navazující dlouhodobý preventivní program (kvarty)
Knihovna města Ostravy – beseda „Knihy ve filmu“ (sekundy)
Knihovna města Ostravy – beseda o komiksu (oktávy)
beseda s Josefem Lustigem (septimy, oktávy)
beseda s pamětníci v rámci projektu Příběhy bezpráví (septimy)
workshop organizace „Finanční gramotnost“ (SVS septimy)
přednáška „Dobrovolnictví - ADRA“ (kvinta)
přednáška „Trestní kauzy středověké šlechty“ (kvinta, sexta)
přednáška „Zmizelí Romové a Romové dnes“ (kvarta)
přednáška PřF OU v rámci projektu „GIS Day“ (kvinta)
přednáška „Ve světě hoaxů, dezinformací a fake news“ (kvarta)
přednáška „Energetika, jaderná fyzika“ (kvarty, septimy)
přednáška „Fyzika všemi smysly“ (septimy)
přednáška „Technologie výroby kovů“ (sexta)
přednáška „Rap je art“ (kvarty)
veletrh terciárního vzdělávání „Gaudeamus Brno“ (oktávy)

Celoškolní projekty

Evropský den jazyků – „Objevujeme Evropu“

Adopce na dálku (<http://www.gvoz.cz/adopce-na-dalku.html>)

Příspěvek ZOO Ostrava na chov pardála obláčkového

Zapojení do celostátních a městských projektů

Parlament dětí a mládeže města Ostravy

8.2. Výsledky v předmětových soutěžích a olympiádách

Ve školním roce 2019/2020 byla uspořádána školní kola těchto soutěží:

Olympiáda v českém jazyce	Biologická olympiáda
Česká lingvistická olympiáda	Zeměpisná olympiáda
Konverzační soutěž v jazyce anglickém	Dějepisná olympiáda
Konverzační soutěž v jazyce německém	Geologická olympiáda
Konverzační soutěž v jazyce španělském	Recitační soutěž
Matematická olympiáda	Recitační soutěž ve španělském jazyce
Fyzikální olympiáda	Bobřík informatiky
Astronomická olympiáda	Zlepší si techniku
Chemická olympiáda	

Většina vyšších kol soutěží, která byla připravována na 2. pololetí se z epidemiologických důvodů neuskutečnila. Organizátoři některých soutěží připravili pro žáky omezenou on-line verzi.

Vybrané výsledky žáků školy ve vyšších kolech soutěží:

Fyzikální náboj 2019 – mezinárodní soutěž – kategorie Junioři

- 8. místo v mezinárodním kole, 6. místo v ČR: D. Chrenko (5.), J. Knápek, R. Mielec, M. Poledník, L. Tomaszewiczová (všichni 6.)

Náboj junior 2019 – mezinárodní soutěž

- 19. místo v mezinárodním kole, 6. místo v ČR: J. Svobodník, V. Grygar, F. Neumann, V. Říha (všichni kvarta)

Energetická olympiáda – celostátní kolo

- 32. místo – J. Knápek, R. Mielec, M. Poledník (všichni 6.)

Fykosí fyziklání – celostátní kolo

- kategorie A - 31. místo: družstvo R. Mielec (6.), Z. Legerský (7. A), L. Kunčarová, H. Dráždil, T. Dzik (všichni 8. A)

Biologická olympiáda – celostátní kolo

- kategorie B - 6. místo: T. Kurasová (5.)
- kategorie C - M. Doležal (3. A), M. Kabara (3. B) – úspěšní řešitelé
- kategorie D - 29. místo: S. Srpová, L. Srpová (2. A)

Chemiklání – celostátní kolo

- 6. místo: J. Knápek, R. Mielec, M. Poledník, D. Rychtecký (6.)

Astronomická olympiáda - krajské kolo

- kategorie A-B - 3. místo: R. Mielec (6.)
- kategorie C-D - 1. místo: R. Mielec (6.), 3. místo: J. Knápek (6.)
- kategorie E-F - 1. místo: E. Barčová (3. A)
- kategorie G-H - 2. místo: N. Nečadová, S. Srpová, L. Srpová (všichni 2. A)

Matematická olympiáda - krajské kolo – náhradní internetová soutěž

- kategorie B – 7. - 8. místo: R. Mielec (6.)
- kategorie C – 6. - 7. místo: T. Kurasová, T. Skála (5.)

Fyzikální olympiáda - krajské kolo

- kategorie C - 3. místo: R. Mielec (5.) – v celostátním kole úspěšný řešitel

Geologická olympiáda – krajské kolo

- 2. místo: R. Mielec, 3. místo -M. Poledník (6.)

Logická olympiáda - krajské kolo

- kategorie A - 13. místo: J. Knápek (6.)

Soutěž v mladých popularizátorů – Zlepši techniku - krajské kolo

- 2. místo: E. Barčová (2. A)
- Cena poroty - M. Hošek (2. A), Z. Linhartová (2. B)

Zeměpisná olympiáda – krajské kolo - online

- kategorie D - 4. místo R. Mielec (6.)

Zlepši si techniku – krajské kolo

- I. kategorie jednotlivci - 2. místo: E. Barčová (3. A)
- Cena poroty M. Hošek (2. A)

Dále se žáci účastnili těchto soutěží:

Matematický náboj

Mladý zoolog

KORCHEM – soutěž z chemie PŘF OU

Svět (je) chemie

Soutěže v programování

8.3. Sportovní soutěže, tělovýchovné aktivity

Středoškolský pohár v atletice – krajské kolo
- družstvo chlapců – 3. místo

Tělovýchovné kurzy

sportovní kurz Lednicko-valtický areál – septimy –
39 žáků
lyžařské kurzy Praděd, Sport hotel Kurzovní –
sekunda – 53 žáků
Lienz, Rakousko – kvinty – 27 žáků



školní mezitřídní turnaje
Vánoční streetball

8.4. Divadla, koncerty, výstavy, školní časopis

Divadelní a filmová představení, koncerty

divadelní představení „Last Wish“ v angličtině (sekundy, kvinta)

divadelní představení „Smombie“ v němčině (sexta, septimy)

filmové představení „Dob Sametové revoluce očima filmových týdeníků“ (primy - oktávy)



Součástí výuky výtvarné výchovy jsou návštěvy výstav a edukačních programů v Galerii města Ostravy – PLATO a v Galerii výtvarného umění.

Ve škole je vydáván školní časopis Oktavián, který obsahuje krátké zprávy a postřehy ze školních akcí, literární a výtvarnou tvorbu žáků, ankety apod. Organizace vydávání je zajišťována žákovskou redakční radou.

8. 5. Akce pořádané školou pro veřejnost

- mezinárodní soutěž Fyzikální náboj pro region Morava a Slezsko - s finanční podporou Statutárního města Ostravy (SMO)
- „Vědecký čtyřboj“ – týmová soutěž SŠ v přírodovědných předmětech - s finanční podporou Statutárního města Ostravy (SMO)
- „Volgiáda“ – matematická týmová soutěž pro žáky 5. tříd ZŠ
- Městské finále SŠH ve volejbalu dívek
- „Turnaj 17. listopadu ve volejbalu – Memoriál J. Stejskala“ – turnaj ostravských gymnázií
- Vánoční koncert školy v kostele Sv. Ducha v Ostravě-Zábřehu
- Den otevřených dveří pro zájemce o studium
- Přípravné kurzy na přijímací zkoušky
- Reprezentační ples školy



Charitativní aktivity a dobrovolnictví

– „Světluška“ ve spolupráci s Nadačním fondem Českého rozhlasu

Škola dlouhodobě spolupracuje s organizací Adra. Žáci se individuálně zapojují do dobrovolnických programů organizace. I v tomto školním roce byli naši žáci zapojeni do projektu „MOST ADRA“.

9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Dne 22. 6. 2020 byla uskutečněna kontrola ČŠI k dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání se zaměřením na organizaci a průběh ukončování středního vzdělávání v oborech středního vzdělání s maturitní. Nebylo zjištěno žádné porušení právních předpisů.



10. Základní údaje o hospodaření školy

Výsledky hospodaření v základních ukazatelích za leden - srpen 2020

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Státní rozpočet (ÚZ353+038)	Rozpočet MSK (ÚZ001+205)	Vlastní zdroje a projekty	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
			1	2	3	4 = 1 + 2 + 3	5	6 = 4 + 5
A.	Náklady celkem (účtová třída 5xx)		18 888 007,82	1 726 567,10	346 519,67	20 961 094,59	59 557,80	21 020 652,39
<i>I.</i>	<i>Náklady z činnosti</i>		18 888 007,82	1 726 465,79	346 519,67	20 960 993,28	59 557,80	21 020 551,08
1.	Spotřeba materiálu	501	20 347,00	192 632,56	14 453,62	227 433,18	36 226,90	263 660,08
2.	Spotřeba energie	502		528 882,79	0,00	528 882,79	6 860,30	535 743,09
3.	Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503			0,00			
4.	Prodané zboží	504			0,00			
5.	Aktivace dlouhodobého majetku	506			0,00			
6.	Aktivace oběžného majetku	507			0,00			
7.	Změna stavu zásob vlastní výroby	508			0,00			
8.	Opravy a udržování	511		32 991,30	0,00	32 991,30		32 991,30
9.	Cestovné	512	38 383,00	7 513,00	16 829,00	62 725,00		62 725,00
10.	Náklady na reprezentaci	513		260,00	0,00	260,00		260,00
11.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	516			0,00	0,00		
12.	Ostatní služby	518		258 111,84	43 079,00	301 190,84		301 190,84
13.	Mzdové náklady	521	13 797 510,00		98 400,00	13 895 910,00	14 000,00	13 909 910,00
14.	Zákonné sociální pojištění	524	4 645 174,00		19 064,00	4 664 238,00		4 664 238,00
15.	Jiné sociální pojištění	525	62 416,79		0,00	62 416,79		62 416,79
16.	Zákonné sociální náklady	527	305 061,10	214,20	41 564,00	346 839,30		346 839,30
17.	Jiné sociální náklady	528			0,00	0,00		
18.	Daň silniční	531			0,00	0,00		
19.	Daň z nemovitostí	532			0,00	0,00		
20.	Jiné daně a poplatky	538			0,00	0,00		
22.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541			0,00	0,00		
23.	Jiné pokuty a penále	542			0,00	0,00		
25.	Prodaný materiál	544			0,00	0,00		

26	Manka a škody	547			0,00	0,00		
27	Tvorba fondů	548			0,00	0,00		
28	Odpisy dlouhodobého majetku	551		204 000,00	93 418,80	297 418,80	2 470,60	299 889,40
29	Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	552			0,00	0,00		
30	Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	553			0,00	0,00		
31	Prodané pozemky	554			0,00	0,00		
32	Tvorba a zúčtování rezerv	555			0,00	0,00		
33	Tvorba a zúčtování opravných položek	556			0,00	0,00		
34	Náklady z vyřazených pohledávek	557			0,00	0,00		
35	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558	9 235,93	475 860,10	19 718,48	504 814,51		504 814,51
36	Ostatní náklady z činnosti	549	9 880,00	26 000,00	-7,23	35 872,77		35 872,77
II.	Finanční náklady		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00
1.	Prodané cenné papíry a podíly	561			0,00			
2.	Úroky	562			0,00			
3.	Kurzové ztráty	563			0,00			
4.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	564			0,00			
5.	Ostatní finanční náklady	569			0,00			0,00
V.	Daň z příjmů		0,00	101,31	0,00	101,31		101,31
1.	Daň z příjmů	591		101,31		101,31		101,31
2.	Dodatečné odvody daně z příjmů	595						

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Státní rozpočet (ÚZ353+038)	Rozpočet MSK (ÚZ001+205)	Vlastní zdroje a projekty	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
			1	2	3	4 = 1 + 2 + 3	5	6 = 4 + 5
B.	Výnosy celkem (účtová třída 6xx)		19 275 800,00	1 936 000,00	378 296,89	21 590 096,89	104 245,00	21 694 341,89
<i>I.</i>	<i>Výnosy z činnosti</i>		0,00	0,00	31 236,80	31 236,80	104 245,00	135 481,80
1.	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601			0,00			0,00
2.	Výnosy z prodeje služeb	602			5 720,00	5 720,00	88 398,00	94 118,00
3.	Výnosy z pronájmů	603			0,00		15 847,00	15 847,00
4.	Výnosy z prodaného zboží	604			0,00			
8.	Jiné výnosy z vlastních výkonů	609			0,00			
9.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641			0,00			
10.	Jiné pokuty a penále	642			0,00			
11.	Výnosy z vyřazených pohledávek	643			0,00			
12.	Výnosy z prodeje materiálu	644			0,00			
13.	Výnosy z prodeje DDNM	645			0,00			
14.	Výnosy z prodeje DDHM kromě pozemků	646			0,00			
15.	Výnosy z prodeje pozemků	647			0,00			
16.	Čerpání fondů	648			0,00	0,00		0,00
17.	Ostatní výnosy z činnosti	649			25 516,80	25 516,80		25 516,80
<i>II.</i>	<i>Finanční výnosy</i>		0,00	0,00	533,19	533,19	0,00	533,19
1.	Výnosy z prodeje cenných papírů	661			0,00			
2.	Úroky	662			533,19	533,19		533,19
3.	Kurzové zisky	663			0,00			
4.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	664			0,00			
6.	Ostatní finanční výnosy	669			0,00			
<i>IV.</i>	<i>Výnosy z transferů</i>		19 275 800,00	1 936 000,00	346 526,90	21 558 326,90	0,00	21 558 326,90
2.	Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	19 275 800,00	1 936 000,00	346 526,90	21 558 326,90		21 558 326,90
C.	Výsledek hospodaření							
1.	Výsledek hospodaření před zdaněním		387 792,18	209 534,21	31 777,22	629 103,61	44 687,20	673 790,81
2.	Výsledek hospodaření běžného účetního období		387 792,18	209 432,90	31 777,22	629 002,30	44 687,20	673 689,50

Vlastní zdroje a projekty za leden - srpen 2020

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	ÚZ 005	ÚZ 002	ÚZ 004	ÚZ 146	ÚZ 063	Vlastní zdroje a projekty
				1	2		3	4 = 1 + 2 + 3
A.	Náklady celkem (účtová třída 5xx)		93 411,57	14 251,10	0,00	32 200,00	206 657,00	346 519,67
<i>I.</i>	<i>Náklady z činnosti</i>		93 411,57	14 251,10	0,00	32 200,00	206 657,00	346 519,67
1.	Spotřeba materiálu	501	0,00	1 972,10		12 481,52		14 453,62
2.	Spotřeba energie	502						0,00
3.	Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503						0,00
4.	Prodané zboží	504						0,00
5.	Aktivace dlouhodobého majetku	506						0,00
6.	Aktivace oběžného majetku	507						0,00
7.	Změna stavu zásob vlastní výroby	508						0,00
8.	Opravy a udržování	511						0,00
9.	Cestovné	512					16 829,00	16 829,00
10.	Náklady na reprezentaci	513						0,00
11.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	516						0,00
12.	Ostatní služby	518		12 279,00			30 800,00	43 079,00
13.	Mzdové náklady	521					98 400,00	98 400,00
14.	Zákonné sociální pojištění	524					19 064,00	19 064,00
15.	Jiné sociální pojištění	525						0,00
16.	Zákonné sociální náklady	527					41 564,00	41 564,00
17.	Jiné sociální náklady	528						0,00
18.	Daň silniční	531						0,00
19.	Daň z nemovitostí	532						0,00
20.	Jiné daně a poplatky	538						0,00
22.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541						0,00
23.	Jiné pokuty a penále	542						0,00
25.	Prodaný materiál	544						0,00
26.	Manka a škody	547						0,00
27.	Tvorba fondů	548						0,00
28.	Odpisy dlouhodobého majetku	551	93 418,80					93 418,80

29	Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	552						0,00
30	Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	553						0,00
31	Prodané pozemky	554						0,00
32	Tvorba a zúčtování rezerv	555						0,00
33	Tvorba a zúčtování opravných položek	556						0,00
34	Náklady z vyřazených pohledávek	557						0,00
35	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558				19 718,48		19 718,48
36	Ostatní náklady z činnosti	549	-7,23					-7,23
II.	Finanční náklady		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Prodané cenné papíry a podíly	561						
2.	Úroky	562						
3.	Kurzové ztráty	563						
4.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	564						
5.	Ostatní finanční náklady	569						0,00
V.	Daň z příjmů		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Daň z příjmů	591						
2.	Dodatečné odvody daně z příjmů	595						

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	ÚZ 005	ÚZ 002	ÚZ 004	ÚZ 146	ÚZ 063	Vlastní zdroje a projekty
				1	2		3	4 = 1 + 2 + 3
B.	Výnosy celkem (účtová třída 6xx)		125 188,79	14 251,10	0,00	32 200,00	206 657,00	378 296,89
<i>I.</i>	<i>Výnosy z činnosti</i>		31 236,80	0,00	0,00	0,00	0,00	31 236,80
1.	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601						0,00
2.	Výnosy z prodeje služeb	602	5 720,00					5 720,00
3.	Výnosy z pronájmů	603						0,00
4.	Výnosy z prodaného zboží	604						0,00
8.	Jiné výnosy z vlastních výkonů	609						0,00
9.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641						0,00
10.	Jiné pokuty a penále	642						0,00
11.	Výnosy z vyřazených pohledávek	643						0,00
12.	Výnosy z prodeje materiálu	644						0,00
13.	Výnosy z prodeje DDNM	645						0,00
14.	Výnosy z prodeje DDHM kromě pozemků	646						0,00
15.	Výnosy z prodeje pozemků	647						0,00
16.	Čerpání fondů	648						0,00
17.	Ostatní výnosy z činnosti	649	25 516,80					25 516,80
<i>II.</i>	<i>Finanční výnosy</i>		533,19	0,00	0,00	0,00	0,00	533,19
1.	Výnosy z prodeje cenných papírů	661						
2.	Úroky	662	533,19					533,19
3.	Kurzové zisky	663						
4.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	664						
6.	Ostatní finanční výnosy	669						
<i>IV.</i>	<i>Výnosy z transferů</i>		93 418,80	14 251,10	0,00	32 200,00	206 657,00	346 526,90
2.	Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	93 418,80	14 251,10		32 200,00	206 657,00	346 526,90
C.	Výsledek hospodaření							
1.	Výsledek hospodaření před zdaněním		31 777,22	0,00	0,00	0,00	0,00	31 777,22
2.	Výsledek hospodaření běžného účetního období		31 777,22	0,00	0,00	0,00	0,00	31 777,22

11. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Projekt „Osobnostně profesní rozvoj pedagogů a podpora žáků“

Operační program: Výzkum, vývoj a vzdělávání

Výzva: Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování – „Šablony pro SŠ a VOŠ II“



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Prioritní osa: PO3 – Rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání

Registrační číslo projektu: CZ.02.3.X/0.0/0.0/18_065/0016264

Celková výše dotace na realizaci výstupů aktivit projektu: 983 408,00 Kč

1. 9. 2019 byl zahájen dvouletý projekt, který je zaměřen na podporu osobnostně profesního rozvoje pedagogů formou jejich dalšího vzdělávání, tandemové výuky, vzájemné spolupráce pedagogů a zapojení odborníků z praxe do výuky. V průběhu školního roku 2019/20 pedagogové školy absolvovali kurzy dalšího vzdělávání zaměřené na inkluzi, osobnostně sociální rozvoj, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, čtenářskou a matematickou gramotnost. Odborníci z praxe byli zapojeni do výuky biologie a cizích jazyků. Konkrétně tak byla umožněna spolupráce s pracovníkem záchranné služby a rodilými mluvčími anglického, španělského a ruského jazyka.

Dalším cílem projektu je podpora žáků. Byl realizován projektový den Den jazyků. Žáci navštěvovali badatelský klub a doučování zaměřené na český jazyk a cizí jazyky.

12. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Ve školním roce 2019/2020 škola žádné kurzy v rámci celoživotního vzdělávání nenabízela.

Praxe posluchačů VŠ pedagogických směrů

Škola spolupracuje s vysokými školami v regionu na zajišťování pregraduální pedagogické praxe jejich posluchačů. Některé plánované pedagogické praxe se z důvodu uzavření škol neuskutečnily. Přehled posluchačů se studijními obory, kteří absolvovali svoji souvislou pedagogickou praxi na naší škole, je zachycen v tabulce.

Vysoká škola	aprobace	vedoucí učitel praxe
FF Ostravské univerzity v Ostravě	jazyk anglický	Mgr. M. Šuhajová
FF Ostravské univerzity v Ostravě	základy společenských věd	Mgr. M. Skálová
PřF Ostravské univerzity v Ostravě	biologie	Mgr. E. Matýšková
FF Ostravské univerzity v Ostravě	výtvarná výchova	Mgr. M. Gajdová

Dále škola zajišťovala v zimním semestru průběžnou praxi z obecné pedagogiky pro studenty Pedagogické fakulty Ostravské univerzity (viz bod 14).

13. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

Ve školním roce 2019/2020 některé plánované projekty (12. ročník Celostátní přehlídky středoškolských pěveckých sborů, krajské kolo Soutěžní přehlídky studentských programů), které byly finančně podpořeny účelovými dotacemi Statutárního města Ostrava, Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih či Ministerstvem kultury ČR, musely být z epidemiologických důvodů zrušeny.

OSTRAVA!!!

Uskutečnily se pouze aktivity v rámci následujících projektů:

Projekt "Vyhledávání a podpora talentovaných žáků Gymnázia Ostrava-Zábřeh"

Dotační program: Program na podporu vzdělávání a talentmanagementu zejména v oblasti technických a přírodních věd na území statutárního města Ostravy pro rok 2019 a 1. čtvrtletí 2020

OSTRAVA!!!

Celkové výdaje projektu: 220 000 Kč

Projekt navázal na úspěšně realizované aktivity v předchozím ročníku a pokračoval v systematické podpoře a rozvoji talentu vybraných žáků školy. Zaměřili jsme se také na vyhledávání a objevování nových talentů v oblasti přírodních a technických věd. Žáci mají možnost se z prostředků dotace zúčastnit odborných konferencí, exkurzí, besed či přednášek. Získané znalosti a zkušenosti žáci zužitkují při úspěšném řešení oborových soutěží a olympiád i ve svém dalším studiu.

Projekt "Nadregionální přírodovědné soutěže pořádané Gymnáziem Ostrava-Zábřeh"

Dotační program: Program na podporu vzdělávání a talentmanagementu zejména v oblasti technických a přírodních věd na území statutárního města Ostravy pro rok 2019 a 1. čtvrtletí 2020

OSTRAVA!!!

Poskytovatel dotace: statutární město Ostrava

Celkové výdaje projektu: 250 000 Kč

Cílem projektu bylo uspořádat nadregionální soutěže přírodovědného charakteru pro žáky středních škol. Uspořádali jsme regionální kolo mezinárodní týmové soutěže Fyzikální náboj (<https://physics.naboj.org/index.php?country=CZ>), která se v ČR koná pouze v Praze a v Ostravě, v zahraničí pak v Bratislavě, Košicích, Budapešti, Gdaňsku a v Moskvě. Našeho kola soutěže se zúčastnilo se 30 pětičlenných družstev žáků SŠ nejen z Ostravy a jejího okolí, ale i ze Zlínského,

Olomouckého, Jihomoravského kraje a kraje Vysočina. Z prostředků dotace byla zajištěna doprava a stravování účastníků i organizátorů soutěže, ceny pro nejlepší týmy i zajištění doprovodného programu.

Druhou akcí konanou v rámci projektu byla týmová soutěž Vědecký čtyřboj (<https://vedeckyctyrboj.cz/>), kterou připravují absolventi a studenti naší školy. Čtyřčlenné týmy žáků gymnázií měří své síly ve čtyřech oborech - matematice, fyzice, chemii a biologii. Soutěž se skládá ze tří částí – během první, teoretické, čeká na soutěžící test sestavený absolventy-studenty vysokých škol, poté je připravena praktická část v laboratoři a pro matematiky zajímavé úlohy. Plněné úkoly odpovídají svou náročností nejvyšším kategoriím předmětových olympiád. Poslední disciplínou je týmová práce během šifrovací hry.

Další soutěží, kterou jsme v rámci uvedeného projektu uspořádali, byla matematická soutěž čtyřčlenných družstev „Volgiáda“ pro žáky 5. ročníků ZŠ. Jejich úkolem bylo vyřešit co nejvíce zajímavých matematických úloh. Stejně jako předchozí roky, i letos byl o účast v soutěži velký zájem. Celou soutěž připravili a zorganizovali žáci kvinty našeho gymnázia.

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

Při škole pracuje základní organizace ČMOS pracovníků ve školství. Odbory se podílejí na přípravě kolektivní smlouvy a kontrole jejího plnění, navrhuji využití fondu kulturních a sociálních potřeb. Vedením školy jsou pravidelně informovány o plánech a ekonomických výsledcích zaměstnavatele, platové situaci organizace, hospodářských výsledcích a strukturálních změnách.

Ve škole je ustavena Studentská rada jako samosprávný orgán žáků školy. Jejími členy jsou zástupci jednotlivých tříd. Rada podává vedení školy podněty k vylepšení prostředí školy, připravuje pro spolužáky sportovní akce a soutěže a organizuje je. Ve školním roce 2019/2020 i vzhledem k omezením provozu školy ve 2. pololetí byla její činnost minimální

Významným partnerem pro vedení školy je Spolek rodičů a přátel školy při Gymnáziu Volgogradská. Spolek rodičů finančně podporuje aktivity školy ze svých členských příspěvků. Tyto prostředky jsou používány např. na nákup cen pro výherce školních kol olympiád a mezitřídních soutěží, je jimi hrazeno cestovné žákům reprezentujícím školu na krajských a národních kolech soutěží. Každoročně je část prostředků spolku věnována na vylepšení vybavení pro výtvarnou a hudební výchovu, na zapůjčení sportovního vybavení na lyžařský kurz sekund a dále jsou jimi podporovány volnočasové aktivity žáků. Spolek rodičů také spolupřátá ples školy.

Škola je Fakultní institucí Ostravské univerzity a dlouhodobě zajišťuje pregraduální praxe posluchačů učitelských oborů na všech fakultách OU. Úzce spolupracujeme především s referátem praxí Pedagogické fakulty Ostravské univerzity, pro který zajišťujeme praxe z předmětu Obecná pedagogika budoucích učitelů. V zimním semestru akademického roku 2019/2020 se uskutečnilo 13 vyučovacích hodin náslechnů v následujících předmětech: český jazyk, anglický jazyk, fyzika, dějepis, matematika, přírodopis, výchova k občanství, hudební výchova.

Přehled dalších organizací, s nimiž škola spolupracuje, je uveden v příloze 3.

Výroční zpráva byla schválena školskou radou dne 19. října 2020.



„Non scholae sed vitae discimus“

	prima	sekunda	tercie	kvarta	kvinta	sexta	septima	oktáva
Český jazyk a literatura	5 (1)	4 (1)	4 (1)	3,5 (1)	3	3 (1)	4	4
Cizí jazyk 1	4	4	3	3	3	3	3	3
Cizí jazyk 2	–	–	3	3	3	4	4	3
Výchova k občanství	1	1	1	1	–	–	–	–
Etická výchova	–	–	1	1	–	–	–	–
Základy spol. věd	–	–	–	–	1	2	2	2
Dějepis	2	2	2	2	2	2	3	–
Zeměpis	1	2	2	2	–	–	–	–
Geografie	–	–	–	–	2	2	1	2
Matematika	5 (1)	5 (1)	4 (1)	4 (1)	4	3 (1)	4	3
Fyzika	1,5 (0,5)	2	2	2,5 (0,5)	3 (1)	2	2	1
Chemie	–	2	2	2,5 (0,5)	3 (1)	2	2	2
Přírodopis	2	2	2	2	–	–	–	–
Biologie	–	–	–	–	3 (1)	2	3 (1)	2
Informatika a VT	2	–	–	–	2	2	–	–
Estetická výchova [1]	3	3	2	2	[2] 2	2	–	–
Tělesná výchova	3	3	3	2	2	3	2	2
Volitelný předmět 1	–	–	–	1	–	2	2	2
Volitelný předmět 2	–	–	–	–	–	–	2	2
Volitelný předmět 3	–	–	–	–	–	–	–	2
Volitelný předmět 4	–	–	–	–	–	–	–	2
Celkem hodin	29,5	30	31	31,5	33	33	34	32

Poznámky k učebnímu plánu:

Hodiny označené v závorce () jsou vyčleněny na cvičení

Cizí jazyk – angličtina, němčina, francouzština, ruština, španělština

Estetická výchova [1] – zahrnuje hudební a výtvarnou výchovu

Estetická výchova [2] podle volby žáka – hudební výchova nebo výtvarná výchova

Součástí výuky tělesné výchovy v sekundě a kvintě je týdenní lyžařský kurs

Součástí výuky tělesné výchovy v tercii je plavecký výcvik

Součástí výuky tělesné výchovy v septimě je týdenní sportovní kurs

Příloha 2 Pedagogičtí zaměstnanci školy - aprobace

1. vyučující	M - Dg - IVT
2. vyučující	JA - JŠp
3. vyučující	Bi - Ge
4. vyučující	JČ - D
5. vyučující	M – TV - IVT
6. vyučující	JČ - VV
7. vyučující	JA – JR - ZSV
8. vyučující	M - TV
9. vyučující	Z - Tv
10. vyučující	M - TV
11. vyučující	JČ - La
12. vyučující	JČ - JA
13. vyučující	M - IVT
14. vyučující	JA - JR
15. vyučující	JČ - ZSV
16. vyučující	Bi – Ch - JA
17. vyučující	Bi - Ch
18. vyučující	JČ - HV
19. vyučující	JČ – JN - JA
20. vyučující	M - Fy
21. vyučující	Z - TV
22. vyučující	D - JŠp
23. vyučující	M - Fy
24. vyučující	JA - ZSV
25. vyučující	JA - JN
26. vyučující	JN - D
27. vyučující	VV - TV
28. vyučující	JA - JN
29. vyučující	Bi - Ch
30. vyučující	JČ - HV
31. vyučující	IVT
32. vyučující	M - Ch
33. vyučující	JA - JN
34. vyučující	Ge - D
35. vyučující	M – Fy

Příloha 3 Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

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

Spolupracující partner	Hlavní oblasti a přínosy spolupráce	Forma spolupráce
Profesní organizace		
Ostravská univerzita v Ostravě	gymnázium je fakultní školou Ostravské univerzity, spolupráce při zajišťování pregraduálních praxí studentů učitelských oborů, spolupráce při zajišťování DVPP	vedení praxí, realizace následových hodin, workshopy
VŠB – TU Ostrava	spolupráce ve výuce přírodovědných oborů, zájmové aktivity žáků	přednášky, exkurze, workshopy, soutěže
Univerzita Palackého Olomouc	spolupráce ve výuce přírodovědných oborů	přednášky, besedy,
Univerzita Hradec Králové	partnerství	přednášky, besedy
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT Praha	spolupráce ve výuce přírodovědných oborů	přednášky, exkurze
Matematicko-fyzikální fakulta UK Praha	spolupráce ve výuce přírodovědných oborů, spoluorganizace soutěže Fyzikální náboj	přednášky, soutěže
Filozoficko-přírodovědecká fakulta SU Opava	spolupráce ve výuce přírodovědných oborů	přednášky, soutěže
Firmy (jiné formy spolupráce než zajišťování praktického vyučování)		
ČEZ, a.s. Praha	spolupráce ve výuce přírodovědných oborů	přednášky, exkurze
OZO Ostrava s.r.o.	spolupráce v ekologické výchově	exkurze, besedy, třídění odpadů
Další partneři (např. úřad práce, obec...)		
DK Akord Ostrava-Zábřeh	spolupráce v oblasti kulturní	školní akce
Knihovna města Ostravy	spolupráce ve výuce humanitních oborů	přednášky, besedy, exkurze
Moravskoslezská vědecká knihovna Ostrava		přednášky, besedy, exkurze
Svět techniky-Dolní oblast Vítkovice	spolupráce ve výuce přírodovědných oborů	přednášky, exkurze, workshopy, účast na projektech
Proxima, z.s.	spolupráce při podpoře nadaných žáků	zajišťování aktivit a studentských stáží pro nadané žáky, spoluorganizace přírod. soutěží
Planetárium Ostrava-Poruba	spolupráce ve výuce přírodovědných oborů	přednášky, exkurze, partnerství v projektu

Ústav pro studium totalitních režimů Praha	spolupráce ve výuce humanitních oborů	exkurze, besedy, semináře DVPP
PANT o.s.	spolupráce ve výuce humanitních oborů	výstavy, semináře, besedy
ZOO Ostrava	spolupráce ve výuce přírodovědných oborů adopce tygra ussurijského	exkurze, besedy, soutěže
Úřad práce Ostrava	spolupráce v oblasti kariérového poradenství, informace pro absolventy	konzultace
Okresní soud Ostrava		exkurze
NDM Ostrava	spolupráce ve výuce jazyka českého	návštěvy představení
Ostravské muzeum	spolupráce ve výuce humanitních oborů	exkurze, besedy
ADRA, o.p.s.	spolupráce v oblasti dobrovolnictví	dobrovolnické aktivity, charitativní sbírky, přednášky
Nadační fond Českého rozhlasu		charitativní sbírka „Světluška“
Liga proti rakovině z.s.		charitativní sbírka
KVIC	spolupráce v oblasti DVPP	semináře, konference
NIDV	spolupráce v oblasti DVPP	semináře, workshopy
PPP Ostrava, SPC Ostrava	spolupráce při vzdělávání žáků se SVP	konzultace, pravidelné schůzky
Poradna pro primární prevenci, o.s., Ostrava	spolupráce v oblasti RPCh	besedy, workshopy, přednášky

Stipendia žáků

Počet udělených stipendií	Firmy poskytující stipendium
4 – prospěchové 7 - výjimečné	-----

Škola přiznala žákům prospěchové a výjimečné stipendium v souladu se Stipendijním řádem ze dne 1. 2. 2020, č.j. GZAB/1322/2019.

Příloha 4 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	
<input type="checkbox"/>	Rekvalifikace
<input type="checkbox"/>	Příprava na vykonání zkoušky podle Národní soustavy kvalifikací
<input type="checkbox"/>	Odborné vzdělávání pro zaměstnavatele
<input type="checkbox"/>	Zkoušky podle zákona 179/2006 Sb. v platném znění
<input type="checkbox"/>	Zájmové vzdělávání pro veřejnost (např. jazykové kurzy, keramika apod.)
<input type="checkbox"/>	Vzdělávání v oblasti ICT dovedností (na objednávku firem i zájmové pro občany)
<input type="checkbox"/>	Vzdělávání seniorů
<input type="checkbox"/>	Občanské vzdělávání
<input type="checkbox"/>	Čeština pro cizince
<input type="checkbox"/>	Další vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP)
<input type="checkbox"/>	Jiné – <i>vypište</i> :.....

Příloha 5 Projekty

Nově zahájené projekty:

Název projektu	Operační program/Zdroj financování	Registrační číslo projektu	Role školy/ŠZ v projektu - příjemce/partner	Rozpočet projektu	Obsah/Cíle projektu	Období realizace
12. Celostátní přehlídka středoškolských pěveckých sborů	úcelová dotace Statutárního města Ostravy městský obvod Ostrava-Jih dotace MK ČR	65/20/OŠK 12-12539/2019 ORNK	příjemce	30 000,- Kč 20 000,- Kč	krajské postupové kolo Celostátní přehlídky středoškolských pěveckých sborů MSK a OK - z důvodu epidem.opatření zrušeno	1.1.2020 – 30.6.2020
Vyhledávání a podpora talentovaných žáků Gymnázia Ostrava-Zábřeh	úcelová dotace Statutárního města Ostravy	0981/2019/ŠaS	příjemce	220 000,- Kč	podpora talentovaných žáků v oblasti přírodních a technických vědce) - cílem je umožnit žákům pokračovat v systemat. práci, která rozvíjí jejich zájem a rozšiřuje poznatky v oblasti přírodních a technických věd	1. 1. 2019 – 30. 1. 2020
Nadregionální přírodovědné soutěže pořádané Gymnáziem Ostrava-Zábřeh	úcelová dotace Statutárního města Ostravy	0980/2019/ŠaS	příjemce	250 000,- Kč	uspořádání mezinárodní týmové soutěže Fyzikální náboj pro region Morava a Slezsko a soutěže gymnázií Vědecký čtyřboj (11.2019)	1. 1. 2019 – 31. 12. 2019

Název projektu	Operační program/Zdroj financování	Registrační číslo projektu	Role školy/ŠZ v projektu - příjemce/partner	Rozpočet projektu	Obsah/Cíle projektu	Období realizace
Osobnostně profesní rozvoj pedagogů a podpora žáků	OP VVV	CZ.02.3.X/0.0/0.0/18_065/001626	příjemce	983 408,- Kč	Osobnostně profesní rozvoj pedagogů, podpora extrakurikulárních aktivit	1. 9. 2019 – 31. 8. 2021