

Výroční zpráva o činnosti



2023/2024

Výroční zpráva byla zpracována v souladu s § 10 zákona č. 561/2005 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a v souladu s § 7 novely vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy.

Tato výroční zpráva byla schválena školskou radou dne 10. 10. 2024.

© Gymnázium, Uničov, 2024

Obsah

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	6
ŠKOLSKÁ RADA.....	7
CHARAKTERISTIKA ŠKOLY A ORGANIZACE ŠKOLNÍHO ROKU 2023/2024	8
STRUKTURA VOLITELNÝCH PŘEDMĚTŮ	9
NEPOVINNÉ PŘEDMĚTY A ZÁJMOVÉ AKTIVITY	10
UČEBNÍ PLÁN 2023/2024	11
ÚDAJE O ZAMĚSTNANCÍCH ŠKOLY	12
DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2023/2024	14
PŘEHLED HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	16
ČASOVÝ PLÁN ŠKOLNÍHO ROKU 2023/2024.....	17
PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ	20
MATURITNÍ ZKOUŠKY	21
UMÍSTĚNÍ ABSOLVENTŮ 2023/2024.....	22
REKAPITULACE PROSPĚCHU A ABSENCE – ŠKOLNÍ ROK 2023/2024	24
PŘEHLED PROSPĚCHU A ABSENCE ZA ŠKOLNÍ ROK 2023/2024.....	25
ÚDAJE O INSPEKČNÍ A KONTROLNÍ ČINNOSTI.....	28
VLASTNÍ HODNOCENÍ ŠKOLY.....	30
ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	33
REALIZOVANÉ PROJEKTY, MEZINÁRODNÍ AKTIVITY ŠKOLY.....	39
ÚSPĚCHY STUDENTŮ GYMNÁZIA UNIČOV V SOUTĚŽÍCH A OLYMPIÁDÁCH 2023/2024.....	43
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE ČESKÉHO JAZYKA.....	45
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE ANGLICKÉHO JAZYKA.....	47
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE NĚMECKÉHO A RUSKÉHO JAZYKA.....	49
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE MATEMATIKY	51
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE FYZIKY.....	53
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE CHEMIE	55
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE BIOLOGIE A ZEMĚPISU	57
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE SPOLEČENSKOVĚDNÍCH PŘEDMĚTŮ	60
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE DĚJEPISU	63
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE INFORMATIKY A VÝPOČETNÍ TECHNIKY	65
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE ESTETICKÉ VÝCHOVY.....	67
ZPRÁVA O ČINNOSTI PŘEDMĚTOVÉ KOMISE TĚLESNÉ VÝCHOVY.....	74
ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLNÍHO METODIKA PREVENCE.....	83
ZPRÁVA O ČINNOSTI VÝCHOVNÉ PORADKYNĚ.....	86

ZPRÁVA O ČINNOSTI KOORDINÁTORA EVVO	88
ZPRÁVA O ČINNOSTI METODIKA ICT	90
STUDENTSKÝ PARLAMENT VE ŠKOLNÍM ROCE 2022/2023	91
ZPRÁVA O ČINNOSTI KOORDINÁTORA ŠVP	94
SEZNAM ŽÁKŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2023/2024	95

Identifikační údaje

Název školy:	Gymnázium, Uničov, Gymnazijní 257
Sídlo školy:	783 91 Uničov, Gymnazijní 257
Právní forma:	Příspěvková organizace
Zřizovatel:	Olomoucký kraj
Ředitel školy:	Mgr. Roman Riedl
Telefon:	585 081 110
E-mail:	gym.unicov@gymun.cz
www stránky:	www.gymun.cz
IČO:	00601756
IZO:	000601756

Školská rada

Školská rada má 6 členů a ve své činnosti se řídí podle § 167 a § 168 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění.

Členové školské rady (ve složení od 12. 7. 2021)

Zákonní zástupci nezletilých žáků, zletilí žáci a studenti:

Milan David, předseda
Mgr. Zuzana Doubravová

Pedagogičtí pracovníci:

Mgr. Miroslav Komsa
Mgr. Lubomír Balcárek

Zástupci zřizovatele:

Ing. Vladislav Vlasák
Mgr. Martin Mikulík

Charakteristika školy a organizace školního roku 2023/2024

Gymnázium v Uničově bylo zařazeno do sítě škol rozhodnutím MŠMT ČR č. j. 29827/0121 s účinností od 29. 6. 2001 s těmito studijními obory:

1. 7941K81 Gymnázium, denní studium, délka studia 8 roků
I., II., III., IV. - podle Školního vzdělávacího programu pro nižší stupeň osmiletého gymnázia platného od 1. 9. 2007 (ve znění aktualizace č. 13 platné od 1. 9. 2023)

V., VI., VII., VIII. - podle Školního vzdělávacího programu pro vyšší stupeň osmiletého gymnázia platného od 1. 9. 2009 (ve znění aktualizace č. 11 platné od 1. 9. 2023)
2. 7941K41 Gymnázium, denní studium, délka studia 4 roky
1.A, 2.A, 3.A, 4.A - podle Školního vzdělávacího programu pro čtyřleté gymnázium platného od 1. 9. 2009 (ve znění aktualizace č. 11 platné od 1. 9. 2023)

Studium je v prvních dvou ročnících koncipováno jako všeobecné. Profilace studentů se uskutečňuje pomocí volitelných předmětů.

Struktura volitelných předmětů

3.A, VII.	1. volitelný předmět	Seminář z matematiky, Seminář z IVT, Seminář z chemie, Společenskovědní seminář, Seminář z anglického jazyka, Německá konverzace
	2. volitelný předmět	Seminář z fyziky, Seminář z biologie, Základy ekonomie, Dějepisný seminář,
4.A, VIII.	1. volitelný předmět	Seminář z matematiky, Seminář z IVT, Seminář z chemie, Společenskovědní seminář, Seminář z anglického jazyka, Německá konverzace
	2. volitelný předmět	Seminář z fyziky, Seminář z biologie, Základy ekonomie, Dějepisný seminář,
	3. volitelný předmět	Seminář z matematiky, Společenskovědní seminář, Seminář ze zeměpisu, Anglická konverzace, Seminář z IVT

Nepovinné předměty a zájmové aktivity

Ve školním roce 2023/2024 nebyly vyučovány žádné nepovinné předměty.

Přehled nabízených zájmových aktivit:

Technika administrativy
Středoškolská odborná činnost
Sportovní hry
Zábavná matematika
Judo

Učební plán 2023/2024

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.
Čj	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Aj	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
Cj 2	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
OV/ZSV	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	3
D	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
Z	2	2	1	2	2	2	1	0	2	2	1	0
M	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
F	2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ch	0	2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2+1/2	2	0	2+1/2	2+1/2	2	0
Bi	2	2+1/2	2	1	2+1/2	2+1/2	2	2	2+1/2	2+1/2	2	2
IVT	1	0	2	2	2	1	0	0	2	1	0	0
HV ¹	1	1	1	1	2	2	0	0	2	2	0	0
VV ¹	1	2	1	1	2	2	0	0	2	2	0	0
TV	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
VP1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
VP2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
VP3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Celkem	28	30	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33

¹ Ve vyšších ročnících osmiletého gymnázia a ve čtyřletém studiu si žák zvolí jeden z předmětů.

Pro primu, sekundu, tercii a kvartu platí Školní vzdělávací program pro nižší stupeň osmiletého gymnázia (od 1. 9. 2007).

Pro kvintu, sextu, septimu, oktávu, 1.A, 2.A, 3.A a 4.A platí Školní vzdělávací program pro vyšší stupeň osmiletého gymnázia a čtyřleté gymnázium (od 1. 9. 2009).

Údaje o zaměstnancích školy

Pedagogičtí pracovníci a jejich aprobace

	Zkr.	Titul	Jméno		Aprobace	Třídní	Poznámka
1	Ri	Mgr.	Roman	Riedl	M – F		ředitel
2	Ba	Mgr.	Lubomír	Balcárek	M – Bi – IVT		zástupce ředitele, koordinátor ŠVP
3	Bd	Mgr.	Jan	Burda	Aj		
4	Dk	Mgr.	Drahomíra	Drlíková	Čj – Nj		
5	Du	Mgr.	Luděk	Ducháč	ZSV – Z – D	2.A	předseda PK D
6	Ho	Mgr.	Petra	Hornišerová	Čj – Nj	VII	výchovný poradce
7	Ch	Mgr., Ph.D.	Radim	Chmelík	ZSV – Nj		školní metodik prevence, předseda PK ZSV
8	Je	Mgr.	Jan	Jelínek	ZSV – D	3.A	knihovník
9	Kb	Mgr.	Roman	Kobylka	Aj - Hv		
10	Ko	Mgr.	Miroslav	Komsa	F – IVT		předseda PK F, koordinátor péče o talenty
11	Vg	RNDr.	Zuzana	Kopečná-Voglová	M – F	I	předseda PK M
12	Kr	Mgr.	Světlana	Kropáčová	Čj – Aj		
13	Kx	Mgr.	Milan	Kux	F – IVT		předseda PK IVT, správa sítě
14	La	Mgr.	Kamila	Langerová	Čj – Aj		
15	Lt	Mgr.	Zuzana	Loutocká	Hv– Nj – Rj		předseda PK Nj + Rj
16	M	Ing.	Hana	Menclová	ZE – Aj		předseda PK AJ
17	Nv	Mgr.	Klára	Nevřelová	Bi - Ch		
18	No	Mgr.	Iveta	Novotná	Čj – Fj	VIII	předseda PK Čj
19	Op	Mgr.	Renáta	Opichalová	Bi – Ch	4.A	předseda PK Ch
20	Po	Mgr.	Martina	Poláchová	Bi – Tv	III	
21	Sa	Ing.	Irena	Saňáková	IVT– M	IV	MICT
22	Sl	Mgr.	Hana	Slavíková	Čj – Aj		
23	Sm	Mgr.	Jana	Skoumalová	M – IVT	1.A	
24	So	JUDr.	Lenka	Staňková	Aj - Ov		
25	Sn	Mgr.	Daniela	Stonová	Fj – Bi – Z	II	koordinátor EVVO
26	Sš	Mgr.	Gabriela	Strašilová	Bi – Z – Rj	VI	předseda PK Bi + Z
27	Vl	Bc.	Eliška	Vašíčková	M – Bi	V	
28	Vš	Mgr.	Eva	Vašíčková	Tv		předseda PK Tv
29	Žv	Mgr.	Tereza	Žváčková	Vv		předseda PK Vv
30	Me	Mgr.	Magda	Melovská			školní psycholog

Správní zaměstnanci

Poř. č.	Jméno a příjmení	Funkce	Úvazek
1.	Ivana Vařeková	hospodářka	1
2.	Marta Geppertová	ekonomka	1
3.	Milan David	školník	1
4.	Ing. Dušan Švábeník	A - T pracovník (do 28.2.2024)	1
5.	Kateřina Körnerová	uklízečka	0,875
6.	Anna Orságová	uklízečka (do 16.1.2024)	1
7.	Iveta Sekaninová	uklízečka (od 1.2.2024)	1
8.	Pavčina Šenková	uklízečka	0,377

Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2023/2024

Přehled akcí DVPP:

Datum	Pořadatel	Účastník	Téma
3.10.2023	NPI	Saňáková	Nástroj pro efektivní výuku oblasti IS
6.10.2023	Descartes	Jelínek	Literatura a film
23.11.2023	NPI	Saňáková	Třídní management – třídnická hodina
12.12.2023	Descartes	Vašíčková	Slovní úlohy a hlavolamy v matematice
9.1.2024	Olchavova.cz	Riedl	Efektivní hodnocení pedag. pracovníků
26.3.2024	NPI	Saňáková	První kroky s Canvou
27.3.2024	Hutarová	Loutocká	Vizualizace ve výuce Nj
3.4.2024	Descartes	Loutocká	Jak na hudebku
18.4.2024	NPI	Saňáková	Generativní AI ve výuce
29.4.2024	Descartes	Riedl	Praktické příklady z kombinatoriky
1.5.2024	NPI	Langerová	Uvádějící učitel a adaptační období
10.6.2024	NPI	Saňáková	Realizace v oblasti výuky matematiky
14.6.2024	Descartes	Strašilová	Fyziologie člověka, jak pracuje tělo
17.6.2024	UP Olomouc	Saňáková	Výuka algoritmizace a programování

Celkové náklady na DVPP ve školním roce 2023/2024 činily 13 124,- Kč.

V rámci odborného rozvoje se nepedagogičtí zaměstnanci školy zúčastnili prezenčního nebo online školení v následujících oblastech:

- Spisová služba
- Archivace dokumentů
- Inventarizace
- Personalistika
- Účetnictví
- Bezpečnost práce

Ivana Vařeková
hospodářka školy

Přehled hospodaření školy

Náklady na školní rok 2023/2024			
Náklad	1.9.- 31.12.2023	1.1.- 31.8.2024	CELKEM 2023/2024
Materiál a učebnice	96 601 Kč	247 404 Kč	344 005 Kč
Energie	316 527 Kč	511 840 Kč	828 367 Kč
Opravy a údržba	54 774 Kč	250 967 Kč	305 741 Kč
Cestovné	47 969 Kč	58 833 Kč	106 802 Kč
Služby a ostatní náklady	227 378 Kč	406 097 Kč	633 475 Kč
Mzdové náklady	7 938 682 Kč	14 126 836 Kč	22 065 518 Kč
Zákonné sociální pojistění	2 650 912 Kč	4 732 729 Kč	7 383 641 Kč
Pojištění	51 139 Kč	41 637 Kč	92 776 Kč
Zákonné sociální náklady	247 335 Kč	230 827 Kč	478 162 Kč
Odpisy majetku	382 883 Kč	376 998 Kč	759 881 Kč
Pořízení DHDM	391 024 Kč	172 895 Kč	563 919 Kč
Srážková daň (cash-pooling)	24 422 Kč	30 188 Kč	54 610 Kč
CELKEM NÁKLADY	12 429 647 Kč	21 187 251 Kč	33 616 898 Kč

Marta Geppertová
ekonomka školy

Časový plán školního roku 2023/2024

Září			
4.9.	8:10	Zahájení školního roku	všichni
7.9.	14 – 18 hod	Dny města Uničova – výstavy, nohejbal, gril...	všichni
13.9.		Městská knihovna – 1. A (5 vyučovací hodina)	Dk + 1
18 – 20.9.		Adaptační kurz prima	Vg, Sn
20 – 22.9.		Adaptační kurz 1. A	Sm, Nv
27.9.		Městská knihovna – I (5 vyučovací hodina)	Ho + 1
28.9.		Státní svátek	
28.9.–3.10.		Londýn – výběr V, VI, 2.A	Sl, La, VI
29.9.		Ředitelské volno	

Říjen			
4 - 6.10.		Literárně historická exkurze Praha – VIII	No, M
9 – 15.10.		Dny AI Brno – V, 1.A (1 den v termínu)	Sa, VI
18 – 20.10.		Literárně historická exkurze Praha – 4. A	Je, Op
16.10.	3 – 4 hod	Památky Uničova – I	So, Ho
26 – 27.10.		Podzimní prázdniny	

Exkurze

V, 1.A – Planetárium Brno a Moravský kras – Sn, Sš

Listopad			
2.11.	11:30	Divadélko pro školy (V, VI, 1.A, 2.A) – uč. 13	dohled
9.11.	16:00	Třídní schůzky, plenární schůze SRPŠ	všichni
17.11.		Státní svátek	
22 – 23.11.		SCHOLARIS Olomouc - prezentace středních škol	La

Exkurze

Výběr maturanti - transfúzní stanice FN Olomouc Ko

VII, 3.A – Moravské divadlo Olomouc

II – ČOV Uničov – Nv

IV – Vlastivědné muzeum Olomouc – Sn, Po

V, 1.A – přednáška Archeologie Uničovska – Du + 1

Prosinec			
1.12.		Uzávěrka přihlášek žáků ke společné i profilové části MZ	Ba
1.12	1. hodinu	Archeologická expozice pravěk Uničovska - 1.A	Du
4.12.	14:00	Den otevřených dveří, vánoční jarmark	všichni
5.12.		P-Centrum Olomouc - IV	Sa + 1
6.12.		Generální zkouška koncertu v KS	Lt, Kb
6.12.	4. hodinu	Archeologická expozice pravěk Uničovska – V	So
6.12.	17:00	Adventní koncert v Koncertní síni	Lt, Kb
7.12.		P-Centrum Olomouc - II	Sn + 1
8.12.		P-Centrum Olomouc - I	Vg + 1
18.12.		Nácvik Lyra MKZ	La, No, Op
19.12.		Lyra MKZ	La, No, Op
20 – 22.12.		Ředitelské volno	
23. 12. – 2.1.		Vánoční prázdniny	

Exkurze

I – Památky Olomouc – So, Žv

ChS 3.R – Přednáška na DOD PŘF UP – Op

Výběr VG – Předvánoční Vídeň – Ho, Dk, Lt

Leden			
3. 1.	8:10	Zahájení výuky	všichni
8 – 12.1.		LVK (kvinta, 1. A)	Vš, Po
10.1.		P-Centrum Olomouc – III	Kb + 1
31.1.		Předávání výpisů z vysvědčení dle rozvrhu	TU

Únor			
2.2.		Pololetní prázdniny	
20.2.		Sluňákov – zpracování bavlny - V	Sn, VI
23.2.		Ples SRPŠ	Ch

Exkurze

II – Pevnost poznání Olomouc – Nv

BIS 3.R – Soudní lékařství – Sš, Op

Ch ve třídách – Hodina moderní chemie VŠCHT Praha (v budově naší školy) – Nv, Op

V, 1.A – Workshop nástroje a zbraně pravěku – Du + 1

Březen			
4 – 10.3.		Jarní prázdniny	
11 – 15.3.		LVK (sekunda)	Vš, Po
28.3.		Velikonoční prázdniny	
29.3.		Státní svátek	

Exkurze

III – Pevnost poznání Olomouc – Nv

Duben			
1.4.		Státní svátek – Velikonoční pondělí	
2 – 4.4.		Písemné práce profilové části maturitní zkoušky Čj, Aj, Nj	Ba
12 a 15.4.		Přijímací zkoušky do čtyřletého studia (1. kolo)	Ba
16 a 17.4.		Přijímací zkoušky do osmiletého studia (1. kolo)	Ba
8 – 12.4.		Erasmus Lotyšsko – výběr VII, 3.A	La, Žv
19.4.		Focení tříd	La
25.4.	16:00–17:00	Konzultační třídní schůzky	všichni
29 a 30.4		Náhradní termín přijímacích zkoušek	
30.4.		Předávání vysvědčení 4. A, VIII., poslední zvonění	No, Op

Exkurze

IV – Pevnost poznání Olomouc – Nv

I – Pevnost poznání Olomouc – Nv, Sn

VII, 3.A – Anatomické muzeum + Sanaplazma Olomouc – Sn, Sš

VG – Výchovný koncert s besedou na téma JAK – Kb, Lt

Květen			
1.5.		Státní svátek	
2 – 7.5.		Didaktické testy společné části maturitní zkoušky	Ba
3.5.		Májáles	Kr
7.5.	10:15	Divadlo v Aj – I, II, III – v MKZ	Dohled
8.5.		Státní svátek	
9 – 17.5.		Studijní volno 4. A, VIII	
20 – 23.5.		Ústní maturitní zkoušky společné i profilové části - 4. A, VIII	Ba, No, Op
21.5.		Sluňákov – Les očima vědce – II	Sn, Po

Exkurze

II, III, IV – divadlo Šumperk

V, 1.A – Muzeum umění Olomouc – Vš, Žv (maturitní týden – středa V, čtvrtek 1.A)

I – Ze života včel – Nv

IV – Doubravský dvůr – Sn

Červen			
31.5. – 9.6.		Normandie – výběr žáků	Du, Lg
3 – 5.6.		Týden s Aj Mladoňov – III	La, Sl
5. 6.		Generální zkouška orchestru v Koncertní síni	Lt, Kb
5. 6.	16:00	Předávání maturitních vysvědčení v Koncertní síni	Ri, Ba
10 – 14.6.		STK - 3. A, VII	Vš, Po
17.6.	16:00	Informativní schůzka s rodiči budoucích studentů 1. A a I	Ri, Ba
24.6.		Úklid školy, filmové představení	ZTU
25.6.	8 – 12:00	Výlety a sportovní den	všichni
26.6.	9 – 12:00	Grillparty, slavnostní zakončení školního roku	
27.6.	8:10	Předávání vysvědčení	TU
28.6.		Ředitelské volno	

Exkurze

VII, 3.A – pivovar Litovel – Op, Po

VII, 3.A – Terénní zeměpisná exkurze Hradišín – Sn, Sš

SVS 3.R – Soudní jednání Olomouc – Ch

Přijímací řízení

Historicky poprvé bylo možné přihlášky podávat elektronickou formou prostřednictvím systému DIPSY, v krajních případech pak i tradičně papírově.

První kolo přijímacího řízení do 1. ročníku čtyřletého gymnázia (letos opět v obou termínech) se konalo dne 12. a 15. dubna 2024. První kolo přijímacího řízení do 1. ročníku osmiletého gymnázia (letos opět v obou termínech) se konalo dne 16. a 17. dubna 2024. Náhradní termíny byly stanoveny na 29. a 30. dubna 2024.

Podmínkou pro přijetí uchazeče ke vzdělávání byla jeho účast v přijímacích zkouškách s využitím centrálně zadávaných jednotných testů. Jedná se o testy z předmětů matematika a její aplikace (M) a český jazyk a literatura (ČJ). Jednotné testy realizovalo Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT).

Pro čtyřleté studium byla stanovena tato kritéria přijetí:

- prospěch na ZŠ (max 20 bodů)
- výsledek testu ČJ (max 50 bodů)
- výsledek testu M (max 50 bodů)
- úspěchy v předmětových soutěžích (max 10 bodů)

Pro osmileté studium byla stanovena tato kritéria přijetí:

- prospěch na ZŠ (max 20 bodů)
- výsledek testu ČJ (max 50 bodů)
- výsledek testu M (max 50 bodů)

Druhé kolo přijímacího řízení do 1. ročníku čtyřletého gymnázia i 1. ročníku osmiletého gymnázia využívalo výsledků 1. kola, přihlášku bylo nutné podat do 24. 5. 2024.

Počty uchazečů přihlášených a přijatých ke studiu na školní rok 2024/2025

Studijní obor	Kód	Přihlášeno	Přijato
Gymnázium, 8-leté (prima) studium	7941K81	100	30
Gymnázium, 4-leté (1.A) studium	7941K41	98	30

Maturitní zkoušky

Komise ústních zkoušek profilové části:

Třída 4.A

Třídní učitel:	Mgr. Renáta Opichalová
Předseda:	Mgr. Martina Komsová – Slovanské gymnázium Olomouc
Místopředseda:	Mgr. Jana Skoumalová
Termín:	20. 5. - 23. 5. 2024

Třída VIII.

Třídní učitel:	Mgr. Iveta Novotná
Předseda:	Mgr. Daniel Krč – Slovanské gymnázium Olomouc
Místopředseda:	Mgr. Miroslav Komsa
Termín:	20. 5. - 23. 5. 2024

Výsledky maturitních zkoušek (jarní termín 2024 včetně DT):

Společná i profilová část			
	VIII.	4.A	Celkem
Počet žáků	26	27	53
Nepřipuštěno	1	0	1
Maturovalo	24	27	51
Prospělo s vyznamenáním	16	12	28
Z toho s průměrem 1,00	9	8	17
Prospělo	8	12	20
Neprospělo	1 (pouze DT)	3	4
Počet jedniček	50	46	96
Počet dvojek	21	22	43
Počet trojek	7	14	21
Počet čtyřek	2	8	10
Počet pětetek	0	3	3
Průměrná známka	1,51	1,92	1,72
Společná část			
Průměrný % skór – ČJ	84,8	80,9	82,8
Průměrný % skór – AJ	94,4	83,8	89,7
Průměrný % skór – M	65,3	66,4	65,8

Umístění absolventů 2023/2024

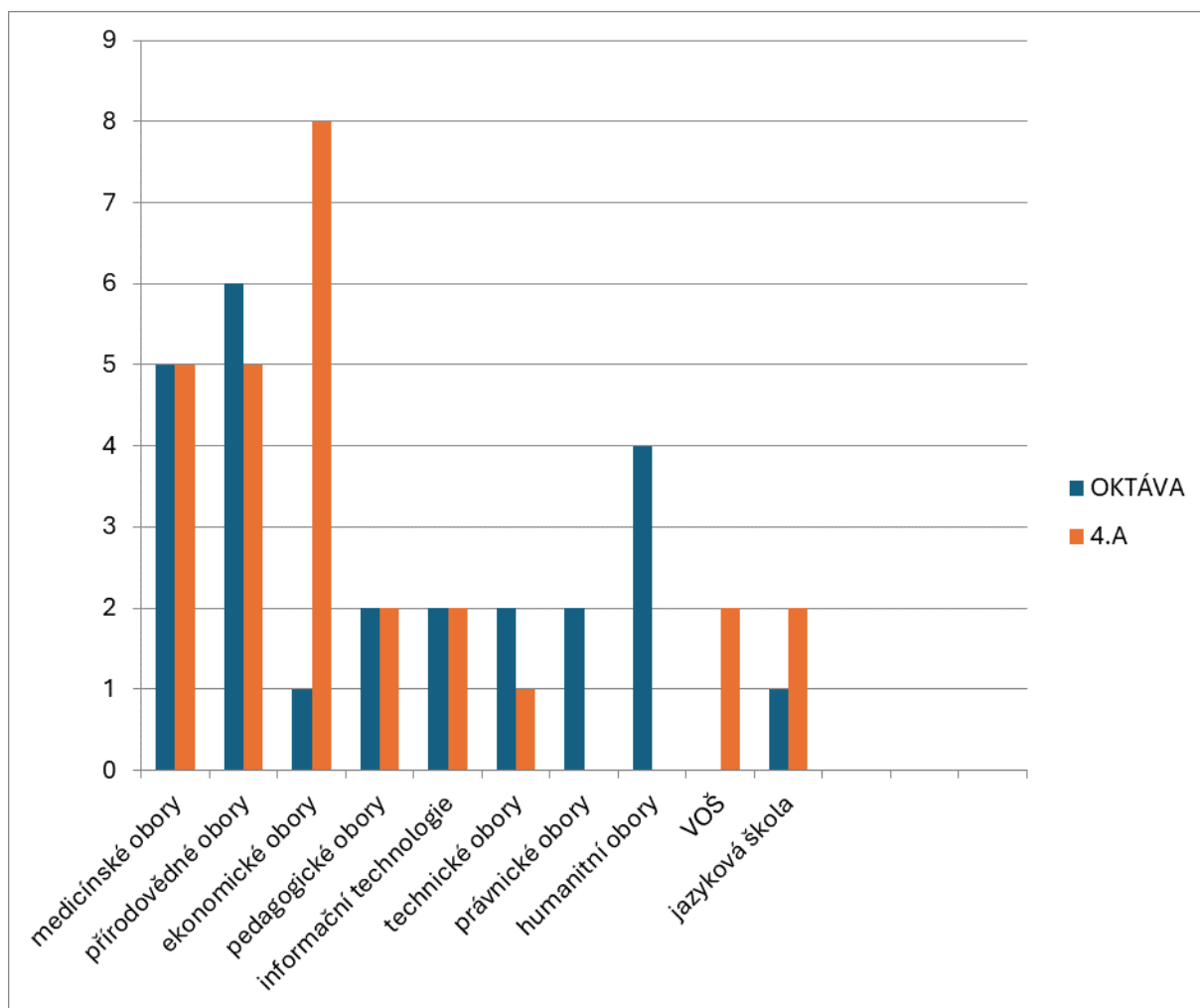
Ve školním roce 2023/2024 ukončilo studium na Gymnáziu Uničov 52 studentů maturitního ročníku, z toho bylo 25 studentů osmiletého studia a 27 studentů čtyřletého studia, jedna studentka bude čtvrtý ročník opakovat.

Čtyřicet šest studentů bylo přijato na vysokou školu, dva studenti budou studovat vyšší odbornou školu, tři studenti si zvolili studium na jazykové škole.

Nejvíce studentů, jedenáct, se bude věnovat studiu některého z přírodovědných oborů, např. genetiky, geografii, biochemii či molekulární biologii. Deset absolventů bylo přijato ke studiu medicínského oboru, ať už ke všeobecnému, či veterinárnímu lékařství. Osm studentů čtyřletého gymnázia a jeden z osmiletého gymnázia si zvolili ke svému dalšímu studiu ekonomii a management, čtyři si vybrali pedagogický obor včetně studia speciální pedagogiky a předškolní a mimoškolní pedagogiky. Ke studiu informačních technologií se rozhodli čtyři studenti, stejný počet si vybral obor humanitní (např. žurnalistiku, teritoriální studia aj.), tři si zvolili obor technický. Ke studiu práv byli přijati dva studenti.

Celkem bylo přijato k vysokoškolskému studiu 90 % absolventů.

OBOR	OKTÁVA	4. A
medicínské obory	5	5
přírodovědné obory	6	5
ekonomické obory	1	8
pedagogické obory	2	2
IT	2	2
technické obory	2	1
právnícké obory	2	0
humanitní obory	4	0
VOŠ	0	2
jazyková škola	1	2



Mgr. Petra Hornišerová
 výchovná poradkyně

Rekapitulace prospěchu a absence – školní rok 2023/2024

		1. pololetí	2. pololetí
Celkový počet:	žáků	325	325
	dívek	180	180
	chlapců	145	145

Prospěch

	1. pololetí	2. pololetí
Počet žáků s vyznamenáním	177	178
Počet žáků, kteří prospěli	144	146
Počet žáků, kteří neprospěli	1	1
Počet žáků, kteří nebyli klasifikováni	3	0
Počet žáků, kteří neprospěli a nebyli klasifikováni	1	1
Průměr prospěchu za školu	1,48	1,53

Absence

	1. pololetí	2. pololetí
Celková absence za školu	15 031	16 685
Absence omluvená	15 028	16 676
Absence neomluvená	3	9
Průměr absence za školu	46,62	51,17

Přehled prospěchu a absence za školní rok 2023/2024

1. Prospěch

Třída	Třídní učitel	pololetí	průměr	chlapců	dívek	počet žáků	prospěl	vyznamenání	neprospěl	neklasifikován	neprospěl a neklasifikován
Prima	Voglová	I	1,29	11	13	24	6	18	0	0	0
		II	1,37	11	13	24	9	15	0	0	0
Sekunda	Stonová	I	1,29	11	15	26	6	20	0	0	0
		II	1,49	11	15	26	11	15	0	0	0
Tercie	Poláchová	I	1,46	10	19	29	12	16	0	1	1
		II	1,54	10	19	29	15	4	0	0	0
Kvarta	Saňáková	I	1,35	13	15	28	8	20	0	0	0
		II	1,38	13	15	28	9	19	0	0	0
Kvinta	Vašíčková	I	1,49	20	10	30	15	14	0	1	1
		II	1,51	20	10	30	13	17	0	0	0
Sexta	Stražilová	I	1,57	14	12	26	12	14	0	0	0
		II	1,53	14	12	26	11	15	0	0	0
Septima	Hornišerová	I	1,40	9	15	24	8	15	0	1	1
		II	1,43	9	15	24	8	16	0	0	0
Oktáva	Novotná	I	1,60	16	10	26	12	13	1	0	1
		II	1,65	16	10	26	12	13	1	0	1
1.A	Skoumalová	I	1,38	8	26	31	14	17	0	0	0
		II	1,44	8	23	31	11	20	0	0	0
2.A	Ducháč	I	1,60	13	15	28	18	10	0	0	0
		II	1,59	13	15	28	15	13	0	0	0
3.A	Jelínek	I	1,62	10	16	26	16	10	0	0	0
		II	1,58	10	16	26	14	12	0	0	0
4.A	Opichalová	I	1,73	10	17	27	17	10	0	0	0
		II	1,82	10	17	27	18	9	0	0	0
Celkem 1. pololetí			1,48	145	180	325	144	177	1	3	4
Celkem 2. pololetí			1,53	145	180	325	146	178	1	0	1

2. Absence

Třída	Třídní učitel	celkem	průměr	neomluveno	prům. neoml	abs. celkem	prům.celkem
Prima	Voglová	826	34,42	0	0	826	34,42
		791	32,96	0	0	791	32,96
Sekunda	Stonová	1383	53,19	0	0	1383	53,19
		868	33,38	0	0	868	33,38
Tercie	Poláchová	1187	40,93	0	0	1187	40,93
		1614	55,66	0	0	1614	55,66
Kvarta	Saňáková	863	30,82	1	0,04	864	30,86
		1277	45,61	8	0,29	1285	45,89
Kvinta	Vašíčková	1304	43,47	0	0	1304	43,47
		1713	57,10	0	0	1713	57,10
Sexta	Stražilová	1080	41,54	0	0	1080	41,54
		1435	55,19	0	0	1435	55,19
Septima	Hornišerová	1450	60,42	0	0	1450	60,42
		13,29	55,38	0	0	1329	55,38
Oktáva	Novotná	1666	64,08	0	0	1666	64,08
		1429	54,96	0	0	1429	54,96
1.A	Skoumalová	1086	35,03	0	0	1086	35,03
		1478	47,68	0	0	1478	47,68
2.A	Ducháč	1181	42,18	0	0	1181	42,18
		1714	61,21	1	0,04	1715	61,25
3.A	Jelínek	1406	54,08	0	0	1406	54,08
		1722	66,23	0	0	1722	66,23
4.A	Opichalová	1596	59,11	2	0,07	1598	59,19
		1306	48,37	0	0	1306	48,37
Celkem 1. pololetí		15 028	46,61	3	0,01	15 031	46,62
Celkem 2. pololetí		16 676	51,14	9	0,03	16 685	51,17

3. Pochvaly, chování

Třída	Třídní učitel	Pochvaly řed. školy	Pochvaly tříd. učitele	Napomenutí tř. učitele	Důtka tř. učitele	Důtka řed. školy	2. stupeň z chování	3. stupeň z chování	Podmínečné vyloučení
Prima	Voglová	0	7	0	0	0	0	0	0
		3	9	0	0	0	0	0	0
Sekunda	Stonová	1	4	2	1	1	1	0	0
		2	11	3	4	1	0	0	0
Tercie	Poláchová	0	8	0	0	0	0	0	0
		0	11	1	1	0	0	0	0
Kvarta	Saňáková	0	12	1	0	0	0	0	0
		2	9	0	1	3	1	0	0
Kvinta	Vašíčková	0	10	1	0	0	0	0	0
		1	5	0	0	0	0	0	0
Sexta	Stražilová	0	12	0	0	0	0	0	0
		1	11	0	0	0	0	0	0
Septima	Hornišerová	0	18	0	0	0	0	0	0
		3	14	0	0	0	0	0	0
Oktáva	Novotná	1	19	0	1	0	0	0	0
		14	11	0	0	0	0	0	0
1.A	Skoumalová	0	8	0	0	0	0	0	0
		0	6	0	0	0	0	0	0
2.A	Ducháč	0	29	0	0	0	0	0	0
		0	6	3	0	0	0	0	0
3.A	Jelínek	0	12	0	0	0	0	0	0
		0	9	0	0	0	0	0	0
4.A	Opichalová	0	11	0	1	0	0	0	0
		5	5	0	0	0	0	0	0
Celkem 1. pololetí		2	150	4	3	1	1	0	0
Celkem 2. pololetí		31	107	7	6	4	1	0	0

Údaje o inspekční a kontrolní činnosti

Ve školním roce 2023/2024 se neuskutečnila žádná kontrola.

Výroční zpráva o poskytování informací podle zákona 106/1999 Sb. za rok 2023

Tato zpráva je zpracována na základě povinnosti vyplývající z ustanovení § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

1. Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti – § 18 odst. 1 písm. a) zákona č. 106/1999 Sb.

V roce 2023 nebyla podána žádná písemná žádost o poskytnutí informace.

Nebylo vydáno žádné rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

2. Počet podaných odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti nebo její části – § 18 odst. 1 písm. b) zákona č. 106/1999 Sb.

Nebyla podána žádná odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti.

3. Opis podstatných částí každého rozsudku soudu – § 18 odst. 1 písm. c) zákona č. 106/1999 Sb. ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace, přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení.

V roce 2023 nebyl vydán žádný rozsudek.

V roce 2023 nebyly vynaloženy žádné výdaje.

4. Výčet poskytnutých výhradních licencí – § 18 odst. 1 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb.

V roce 2023 nebyla poskytnuta žádná výhradní licence.

5. Počet stížností podaných podle § 16a zákona č. 106/1999 Sb., důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení – § 18 odst. 1 písm. e) zákona č. 106/1999 Sb.

V roce 2023 nebyla podána žádná stížnost.

6. Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona – § 18 odst. 1 písm. f) zákona č. 106/1999 Sb.

V roce 2023 nebyly žádány ani poskytnuty žádné informace vztahující se k uplatnění zákona 106/1999 Sb.

Mgr. Roman Riedl
ředitel příspěvkové organizace

Vlastní hodnocení školy

Proces vlastního hodnocení školy probíhal ve školním roce 2023/2024 podle nově vytvořeného plánu na období školních roků 2022 - 2026. Tento plán byl vypracován ke dni 1. 9. 2022 a navazuje na předchozí etapu autoevaluace (2019-2021).

V souladu s výše zmíněným plánem byly ve školním roce 2023/2024 realizovány autoevaluační aktivity podle předem připraveného harmonogramu:

- Pravidelné zprávy ze schůzek PK (zaměřeno na digitální kompetence, aktivizační metody ve výuce a formativní hodnocení)
- Pravidelné zprávy koordinátorů (ŠPP, MICT, VP, preventista, EVVO, péče o talenty)
- Čtvrtletní vyhodnocení plnění tematických plánů (stav plnění ŠVP)
- Pravidelná hospitační činnost, vyhodnocení hospitace
- Pravidelná kontrolní činnost, včasná korekce a náprava nesrovnalostí
- Pravidelný sběr dat o efektivitě hospodaření školy (včetně doplňkové činnosti)
- Pravidelný sběr dat z IS školy (Edookit – klasifikace, výchovná opatření, docházka, školní akce)
- Podpora žáků – nadaných i ohrožených školním neúspěchem
- Pravidelné a rovnoměrné plánování a využívání DVPP
- Pravidelné zápisy ze schůzek školské rady, výboru SRPŠ, studentského parlamentu
- Klima školy (zdroj ČŠI) – anketa v IS Edookit pro maturanty na dané téma (vybavení školy)
- Srovnávací testy pro žáky školy – dle nabídky v InspIS SET a InspIS DATA (popř. KALIBRO, SCIO...)
- Vyhodnocení přijímacích zkoušek do našich oborů studia – **digitalizace v DIPSy**
- Vyhodnocení ŠVP, návržení a realizace možných evolučních úprav
- Vyhodnocení maturitních zkoušek – jarní i podzimní termín
- Vypracování výroční zprávy, jejíž součástí je i VHŠ

Od ledna 2023 na škole působí školní psycholog, což nám umožňuje šablona z podaného projektu z OP JAK. Škola tím plní avizované zkvalitnění poradenských služeb (psycholog, výchovný a kariérní poradce, preventista sociálně patologických jevů).

V procesu výuky nebyl zaznamenán žádný nárůst sociálně patologických jevů i díky osvětové činnosti metodika prevence ve studentském parlamentu. Tato oblast je v současnosti monitorována také školním psychologem.

Ve školním roce 2022/2023 se naše škola zúčastnila testování organizovaného ČŠI. Jednalo se o testování informační gramotnosti ve druhých ročnících vyššího gymnázia. Testování bylo realizováno online s využitím informačního systému InspIS SET.

Rozbor výsledků testování žáků - ČŠI

Název testování: Informační gramotnost žáků SŠ 2023/2024 ČŠI

Termín testování: 19. 2. 2024 – 28. 2. 2024

Datum vyhodnocení: 18. 4. 2024

Předmět testování: Informatické myšlení a práce s daty

Zúčastněné třídy: 2. A, VI (aktivně se zapojilo 52 žáků)

Komentář k poskytnutým výsledkům

- Do výběrového zjišťování se výběrově zapojili žáci stejné věkové kategorie ze všech oblastí a všech typů škol ČR
- Cílem výběrových zjišťování ČŠI je poskytnout informaci o tom, nakolik je jednotlivý žák schopen naplnit požadavky zahrnuté v testu, i když test samozřejmě nikdy nemůže reprezentovat celý vzdělávací obor
- Přesto může být zajímavé zasadit výsledky žáků školy do rámce výsledků všech testovaných žáků
- Jak v informatickém myšlení, tak v práci s daty se naši žáci dostali nad procentuální úspěšnost všech testovaných v ČR
- Obecně pak jsou výsledky žáků ve většině hodnocených oblasti lepší u žáků osmiletého studia
- Rozdíl v komplexním hodnocení ve prospěch osmiletého studia se zvyšuje v závislosti na délce studia, je tedy výraznější směrem k maturitě
- Informatické myšlení – největší obtíže činila žákům oblast samotné algorimizace
- Práce s daty – největší obtíže činila žákům oblast vyvození informací z datového souboru neúplných podmínek

Dalším cílem vlastního hodnocení školy ve školním roce 2023/2024 byla péče o talentované žáky. Funkci koordinátora péče o talentované žáky zastává na gymnáziu Mgr. Miroslav Komsa. Mezi základní úkoly jeho práce patří jednání s vedoucími PK, jednotlivými vyučujícími, ale také se žáky a jejich rodiči. O své činnosti pravidelně podává vedení školy písemné zprávy.

Výsledkem jeho práce je určení preferovaných předmětů u jednotlivých studentů, jejich zapojení pouze do jimi vybraných předmětových soutěží a olympiád, SOČ, kroužků, konzultací atd. Tímto nedochází k jejich přetěžování.

Dále pravidelně nabízí studentům obou stupňů gymnázia vytipované soutěže, akce, projekty a semináře, které pořádají vysoké školy, stará se o jejich registraci a přijímá zpětnou vazbu.

Ve spolupráci s vedením školy stanovuje výši finančních odměn za mimořádné úspěchy v soutěžích. Od školního roku 2023/2024 platí nový motivační program pro studenty, který inovativně propojuje prospěchovou a prezentační oblast.

Protože je Gymnázium Uničov jednou z fakultních středních škol, je také garantem spolupráce s Přírodovědeckou fakultou UP Olomouc. V neposlední řadě se podílí na nominaci žáků gymnázia do programů typu Talent olomouckého kraje, Uničovský talent atd.

Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

1. Dny města Uničova – 700 let od založení

- 7.9.2023
- Gymnázium se zapojilo do oslav pestrou mozaikou akcí
- Článek viz níže

2. Účast na presentační přehlídce středních škol Olomouckého kraje:

- Využito motivační video pro zájemce o studium na naší škole
- Scholaris proběhl v termínu 22 – 23.11.2023
- Školu reprezentovala Mgr. Kamila Langerová s vybranými žáky předmaturitních ročníků

3. Inzerce v tisku a na plakátech:

- MF DNES, příloha Scholaris (listopad 2023)
- Olomoucký deník, příloha Vzdělávání (leden 2024)
- Inzerát na plakátech Městského kulturního zařízení Uničov

4. Den otevřených dveří a vánoční jarmark

- 4.12.2023 od 14:00
- Článek viz níže

5. Majáles 2024

- 3.5.2024
- Miss GYMUN
- Hlavní organizátor - Mgr. Světlana Kropáčová
- Článek viz níže

6. Uničovská muzejní noc

- 24.5.2024
- Gymnázium se zapojilo výstavou děl studentů Evy Antesové a Matyáše Galdy
- Organizace akce v režii Mgr. Žváčkové, Mgr. Langerové a Bc. Vašíčkové

7. Slavnostní předávání maturitních vysvědčení

- 5.6.2023 v koncertní síni
- Kulturní program zajištěn školním orchestrem
- Pod taktovkou vedoucí školního orchestru Mgr. Zuzany Loutocké

8. Erasmus v oblasti školního vzdělávání

- Granty na období 2023 – 2027
- Zapojení PK Aj, Bi, EV, IVT, ZSV
- Mobility, stínování, inkluze, environment, digitalizace, jazyky
- Výjezd, návštěvy partnerů

9. Normandie 2024

- 80. výročí vylodění Spojenců v Normandii
- Červen 2024
- Žáci, rodiče a učitelé gymnázia
- Organizace akce - Mgr. Langer, Mgr. Ducháč
- Článek viz níže

Dny města Uničova 2023



Uničovské gymnázium letos svou „troškou“ přispělo k programu „Dnů města Uničova“, jež proběhly v prvních zářijových dnech. Pedagogové se studenty připravili na čtvrtek 7. září pestrou odpolední nabídku, jejímž prostřednictvím chtěli uničovské veřejnosti představit svoji školu jinak, než bývá obvyklé.

Po celé odpoledne probíhal ve sportovní hale školy nohejbalový turnaj „O pohár města Uničova“, v němž se utkalo celkem deset týmů z uničovských škol, podniků a institucí. Hráči se do zápasů vložili opravdu s velkým nasazením, a byť mezi účastníky byly značné věkové rozdíly (od teenagerů až po šedesátníky), při bojích na síti jako by věk nehrál žádnou roli. Na celkovém třetím místě skončilo mužstvo Hasičského záchranného sboru Uničov, jako druhý se umístil S-Team a pohár pro vítěze si odnesla trojice Lubomír Balcárek, Jaroslav Vaňhara a Dominik Vojtek startující pod názvem Gymun I.

Pro příznivce fotografie bylo připraveno setkání s Jindřichem Štreitem, který se osobně zúčastnil vernisáže výstavy dvou kolekcí svých snímků – Věžeňští kaplani a Francie. Při vernisáži kromě autora promluvil také ředitel gymnázia Roman Riedl a návštěvníci se mohli potěšit i krátkým vystoupením hudebníků z řad studentů.

Učitel dějepisu a základů společenských věd Luděk Ducháč přidal do odpoledního programu přednášku o své účasti v projektu Monoxylon. Letos v červnu absolvoval s týmem experimentálních archeologů dobrodružnou plavbu na lodi vydlabané z kmene jediného stromu od břehů Malé Asie napříč Egejským mořem do Řecka.

Na nádvoří školy hráli k poslechu (a některým návštěvníkům i k tanci) členové studentské kapely Kulový blesk i další muzikanti a zpěváci z řad gymnazistů. Součástí kulturního programu bylo dramatické vystoupení septimánů Karla Vařeky a Vladimíra Lišky, v němž oba aktéři (a autoři) provedli „průlet“ dějinami města od pravěku až do současnosti. Pokud někomu vyhládlo, mohl se občerstvit z nabídky školní udírny. Pro příznivce gymnázia byl k dispozici almanach vydaný ke 150. výročí založení školy.

Mgr. Kamila Langerová

Den otevřených dveří 2023



Majáles 2024 – Miss GYMUN



Letošní první květnový pátek se odehrál v duchu tradičního majálesu Gymnázia Uničov, který lze označit jako velmi vydařený. I když se ráno zdálo, že nám počasí přát nebude, nakonec se na nás sluníčko smálo celý den.

Tento rok třídy septima a 3.A, jakožto organizátoři celé akce, zvolily téma MISS GYMUN. Jako obvykle se žáci ve tři hodiny odpoledne seřadili před školou, odkud vyšel průvod na samotné náměstí. Letošní král Aleš Langer se svojí královnou Kamilou Langerovou ovšem neosedlali své oře, ale luxusní Porsche, což byla příjemná změna.

Po příchodu na náměstí žáci zaujali svá místa a třídy 3.A a septima svým vystoupením zahájily majálesové veselí. Skvělí moderátoři Matěj Sedlář a Marek Očenášek přivítali na pódiu půvabnou Miss Krásky, Miss Tahák, Miss Phone a Miss Karambol, kterým položili pár otázek. Jejich třídní fanyanky si s nimi zatancovaly úvodní taneček, při němž se neobešly bez přítomnosti vtíravých paparazzi, kteří museli být rozeznáni početnou skupinou našich security. Poté byl na pódium pozván samotný král s královnou, který přednesl svůj královský proslov a oficiálně tak majáles započal. Jako první jsme společně navštívili slunnou Itálii, kde nás prima seznámila s tamějšími tradicemi, a představila nám svou mladinkou miss. Pak jsme se přesunuli o kus dál a se sekundou zamířili na exotickou Havaj. Následoval zpáteční let do Evropy za tercií z proslulé země lásky, Francie. Samotná miss předvedla svůj úžasný pěvecký talent, který ohromil spoustu diváků. Postupně jsme se přesunuli za kvartou do divokého Španělska, zchladili se v severském Švédsku s kvintou a jejich nesmrtelnou ABBOU. Sexta nás zavedla do tropické Brazílie, kde jsme zažili jejich karneval i s fotbalem. Na závěr jsme

zaletěli omrknout pyramidu a faraony ve starověkém Egyptě s 1.A, na které navázala 2.A s tradicemi nespoutaného Mexika. Všechna představení byla velmi povedená, takže rozhodování o vítězích nebylo vůbec jednoduché. Král s královnou měli za úkol vyhodnotit dvě nejlepší vystoupení. Titul Miss Junior za nižší gymnázium nakonec získala tercie s Francií a titul Miss Senior za vyšší gymnázium vyhrála 1.A, která představovala Egypt. Tyto třídy dostaly vynikající dorty. Moderátoři předali symbol majálesu, Májku, zástupcům sexty a 2.A., které se tímto zavázali k pokračování naší tradice. Společným tancem Flashmob studenti zakončili tento vydařený den.

Rádi bychom na závěr poděkovali všem sponzorům, bez kterých by se náš majáles neobešel, a to především městu Uničov mimo jiné i za velmi kvalitní spolupráci a vstřícnost. Dalším naším věrným sponzorem je každoročně také SRPŠ Gymnázia Uničov včetně samotných studentů. Děkujeme za finanční příspěvky, které nám poskytly firmy EVERSTAR s.r.o. Šumperk, STT SERVIS Dlouhá Loučka, AUTOŠKOLA (konkrétně pan Miroslav Kyselý), PIZZERIE ASTRA Uničov a také pan Miroslav Meduna. Velké díky patří rovněž HOTELU ALDO v Uničově za propůjčení luxusního kabrioletu pro krále a královnu stejně jako kavárnám Kafe Naproti a Kafemls, které věnovaly krásné dorty pro vítěze. O skvělý a chutný catering plný delikates pro náš oblíbený dechový orchestr Haná se postarali studentky Barunky Koníčková, Medunová a Pečová, Viki Coufalová, Julie Svobodová a Lukáš Krejzlík.

Za majálesový tým, Barbora Medunová, studentka 3.A

Realizované projekty, mezinárodní aktivity školy



Ve školním roce 2023/2024 probíhalo nebo se připravovalo několik projektů, některé z nich (Erasmus ve školním vzdělávání) pokračují také v příštím školním roce.

V oblasti mezinárodních aktivit se ve školním roce 2023/2024 podívali naši učitelé a žáci do zajímavých koutů EU nebo naopak učitelé a žáci partnerů přijeli k nám...

- Itálie – Milán
- Slovensko – Martin
- Kanárské ostrovy – Fuerteventura
- Lotyšsko – Jelgava
- Francie – LaRochele
- Německo – Hamburg
- Španělsko – Valencie
- Španělsko – Tenerife

Více podrobností včetně foto najdete také www.gymun.cz/projekty/akreditace-erasmus

Normandie 2024



80. výročí vylodění Spojenců v Normandii se stalo více než dobrým důvodem, aby 34 gymnazistů opustilo na týden své školní lavice a v doprovodu dějepisářů Mgr. Luďka Ducháče a Mgr. Aleše Langera se vydalo vstříc stovkám kilometrů, které dělí Uničov od normandských pláží.

Po celonočním přejezdu jsme nejprve zastavili ve východofrancouzském Verdunu, jehož blízké okolí se stalo dějištěm největší, deset měsíců trvající bitvy první světové války. Zde jsme navštívili monumentální památník válečných obětí, Douaumontskou kostnici s rozlehlým vojenským hřbitovem, a stejně působivá byla i krajina se zaniklou vesnicí s krátery po dělostřelecké palbě, kterou jsme se cestou k památníku prošli. Druhé zastavení patřilo katedrále Notre-Dame v Remeši, v níž byl korunován nespočet franských a francouzských králů (včetně toho úplně prvního – merovejského Chlodvíka I.). Večer jsme už ale strávili v uličkách a na plážích normandského přístavního letoviska Dieppe, kde se spojenecká vojska v rámci operace Jubilee poprvé pokusila o vylodění na francouzském pobřeží, obsazeném německou armádou, již roku 1942.

Následujícího dne jsme se již vydali na místa spojená se slavným Dnem D, který odstartoval spojeneckou operaci Overlord. Ráno byla na programu prohlídka části Hitlerova Atlantického valu - Batterie de Longues-sur-Mer. Pak jsme se na chvíli vrátili do středověkých časů, když jsme si v nedalekém městě Bayeux prohlédli úchvatnou, téměř 70 metrů dlouhou vyšívanou tkaninu, zachycující zejména památné střetnutí mezi Anglosasy a Normany s vítězstvím Viléma Dobyvatele v bitvě u Hastingsu roku 1066 a jeho dosednutí na anglický trůn. V Bayeux jsme samozřejmě nemohli vynechat muzeum věnované bojům v Normandii v roce 1944 – Musée Mémorial de la Bataille de

Normandie s autentickou vojenskou technikou a popisem bojových akcí den za dnem. Další zastávkou poté bylo přímořské letoviště Arromanches-les-Bains, které 6. 6. 1944 patřilo do britského vyloďovacího sektoru s kódovým označením Gold. V ulicích městečka jsme se k pláži proklestili davy fanoušků vojenské historie a stálo to za to - za vše lze zmínit například obojživelné vozidlo v akci a zbytky umělého plovoucího přístavu Mulberry B, který při vyloďení Spojenců sehrál velmi důležitou úlohu.

Největší a nejznámější z pěti vyloďovacích pláží – pláž Omaha – jsme navštívili 4. června. Zblízka jsme sledovali intenzivní přípravy na vrcholnou akci letošních jubilejních oslav, které zde měly proběhnout za dva dny za účasti hlav řady zemí světa, včetně prezidentů USA, Francie i ČR. V Colleville-sur-Mer bylo k vidění obrovské množství nejrůznější vojenské techniky – tanky, obrněné transportéry, nákladní (suchozemská i obojživelná) vozidla a všudypřítomné džípy. Samozřejmě jsme nemohli opomenout návštěvu zdejšího velmi působivého pietního místa – největšího amerického vojenského hřbitova v Evropě s řadami křížů a Davidových hvězd, známého též z úvodních záběrů filmu Zachraňte vojína Ryana. Nedaleko od pobřeží se toho dne již pohybovaly válečné lodě a po nebi se proháněly nejrůznější typy vojenských letadel a vrtulníků. Cestou k pláži Omaha jsme tohoto dne lesní procházkou našlapali další kilometry, ale stálo to za to. Pocity, které snad v každém z nás vzbuzovala chůze po pláži, se těžko dají přenést do textu. A těsně před autobusovým přesunem na nocleh do Avranches se nám poštěstilo pozorovat ukázkové přelety formací vojenských letadel přímo nad obcí Saint-Laurent-sur-Mer.

Po noci strávené v hotelu Patton ve městě Avranches jsme se ráno probudili do šedivého a nevlídného dne. Vydatná snídaně a vidina návštěvy úžasné středověké památky Mont Saint-Michel nám ovšem zvedly náladu. Na přílivový ostrov s proslulým klášterem jsme se vydali pěšky po mostě, ale než jsme jej překonali, vyčasil se, a po zbytek dne nás provázelo krásné slunečné počasí. Před vstupem do klášterního areálu jsme museli všichni bez výjimky absolvovat kontrolu v detekčním rámu, někteří poté ještě předložili ke kontrole obsahy svých zavazadel. Naštěstí v nich nebyl objeven žádný závadný předmět, takže nám nic nebránilo v prohlídce dechberoucího architektonického skvostu, jehož prvotní podoba – modlitební kaple – se na pobřeží kanálu La Manche vypínala již v 8. století.

Na cestě z Mont Saint-Michel jsme udělali krátkou zajížděčku k devítimetrovému menhiru Champ-Dolent z pátého tisíciletí př. n. l. u městečka Dol-de-Bretagne. Tím jsme při našem putování dočasně opustili Normandii a překročili hranici Bretaně, dalšího svérázného historického regionu Francie.

Naším příštím cílem se poté stal známý přístav Saint-Malo, rodiště významných námořníků – „objevitele“ Kanady Jacquese Cartiera a nejslavnějšího z francouzských korzárů, Roberta Surcoufa. Protože zatím nezačala turistická sezóna, mohli si jsme si užít atmosféru jindy turisty obleženého města bez obvyklých přeplněných ulic a vychutnat si zaslouženou večeři.

V Saint-Malo jsme zůstali přes noc a ráno zamířili zpět do Normandie, tentokrát do městečka Sainte-Mère-Église na jihovýchodě poloostrova Cotentin. Právě tady byli 6. června 1944 již o půl druhé v noci vysazováni spojenečtí parašutisté (jeden z nich, John Steele, vstoupil do dějin svým nezáměrným přistáním na věži místního kostela) a

Sainte-Mère-Église se stalo první obcí, do níž Dne D pronikly americké jednotky. Centrum města bylo v tento výroční den zcela zaplněno návštěvníky, vojáky, členy klubů vojenské historie, televizními štáby a opět všudypřítomnou dobovou vojenskou technikou. Mezi hosty jsme spatřili i stoleté veterány tehdejších bojů, kteří byli na všech místech vítáni spontánním potleskem.

Ze Sainte-Mère-Église jsme se vydali ještě na nejzápadnější z vylodovacích pláží, známou pod kódovým označením Utah. Dnes na ní neznělo dunění dělostřelecké palby a štěkot kulometů, takže jsme se mohli věnovat sběru muší a pozorovat džípy, které se po odlivem odkryté pláži proháněly sem a tam, a někteří zde též prohodili pár slov s dvouhvězdičkovým americkým generálem Ryanem.

Poslední nocleh v severní Francii nás pak čekal opět v Dieppe. Ráno a dopoledne jsme se ještě jednou prošli probouzejícím se městem, individuálně navštívili místní hrad a katedrálu, pořídili poslední suvenýry a v poledne nastoupili do autobusu ke zpáteční cestě do Uničova.

Byl to náročný a intenzivní, ale krásný výlet.

Au revoir, Normandie!

Úspěchy studentů Gymnázia Uničov v soutěžích a olympiádách 2023/2024

- **Středoškolská odborná činnost (SOČ)**

1. **Julie Dorušáková** (septima)

- Analýza chování čtenářů volebních map pomocí eye-trackingu
- supervizor: RNDr. Stanislav Popelka, Ph.D.
- vedoucí práce: Mgr. Gabriela Stražilová
- obor: Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času

okresní kolo: 1. místo

krajské kolo: 1. místo

celostátní kolo: 6. místo

2. **Karel Vařeka** (septima)

- Vybrané laserové technologie - indukované značení skla
- supervizor: RNDr. Hana Chmelíčková
- vedoucí práce: Mgr. Miroslav Komsa
- obor: Fyzika

okresní kolo: 1. místo

krajské kolo: 1. místo

celostátní kolo: 13. místo

3. **Marek Očenášek** (septima)

- Strukturní srovnání cytochromů z obou stran chemické války mezi grepem a člověkem
- vedoucí: doc. RNDr. Karel Berka, Ph.D.
- obor: Chemie

okresní kolo: 5. místo

krajské kolo: 2. místo

celostátní kolo: 13. místo

- **Logická olympiáda 2023**

Vynikajícího výsledku dosáhl **Nathaniel Mensík** ze sekundy. V krajském kole soutěže obsadil 10. místo, a to i přes to, že jeho soupeři byli až o dva roky starší.

V kategorii C se **Ondřej Pavelka** z 1.A umístil na krásném 28. místě.

- **Uničovský talent 2023**

Na ocenění nominoval koordinátor studenty Adama Panáčka, Kateřinu Malíkovou (oktáva) a Janu Vyhlídalovou (4.A) za jejich činnost a úspěchy v soutěži SOČ ve školním roce 2022/2023.

Všechny návrhy na udělení cen byly Radou města Uničova podpořeny a výše jmenovaní převzali ocenění během slavnostního ceremoniálu, který proběhl 16.4.2024 v uničovském MKZ.

- **Technologická olympiáda 2024**

Technologická olympiáda je soutěž, která má mladé lidi motivovat a přilákat k technice. Soutěžící musí prokázat velký rozhled v různých vědeckých oblastech, jako je např. elektromobilita, umělá inteligence, kyberbezpečnost, kryptoměny, robotika a mnoho dalších.

Do soutěže se zapojilo 530 družstev z celé České republiky. Mezi nimi bylo 15 našich žáků v pěti soutěžních týmech. Téměř všichni se umístili v první čtvrtině výsledkové listiny. Nejlepší umístění získalo družstvo Jan Gratzer, Vojtěch Jureček a Jan Kobyłka (2.A). Obsadili výborné 56. místo v ČR, v okrese Olomouc byli nejlepší.

Naši žáci byli zapojeni také do tradičních akcí Den lékařským fyzikem, Letní škola optiky pro studenty SŠ a Konference mladých přírodovědců.

Mgr. Miroslav Komsa

Zpráva o činnosti předmětové komise českého jazyka

Personální složení:

Předmětová komise pracovala v tomto složení: Mgr. Drahomíra Drlíková (vyučující sekundy a 1.A), Mgr. Petra Hornišerová (vyučující primy, kvarty a septimy), Mgr. Jan Jelínek (vyučující 3. A a 4. A) a Mgr. Iveta Novotná (vyučující tercie, kvinty, 2. A, sexty a oktávy).

Exkurze:

V letošním školním roce jsme opět uskutečnili literární a historickou exkurzi maturitních ročníků do Prahy. Ve dnech 5. - 7.10. 2023 se jí zúčastnili studenti oktávy v doprovodu vyučující ČJ Mgr. Ivety Novotné a Ing. Hany Menclové, od 12.10. do 14.10. 2023 absolvovala exkurzi třída 4.A pod vedením vyučující ČJ Mgr. Jana Jelínka a Mgr. Renáty Opichalové. Během exkurze studenti navštívili dvě divadelní představení a významné pražské památky a muzea.

Žáci sekundy zhlédli v šumperském divadle představení Lovci mamutů, studenti tercie a kvarty představení Čik a studenti septimy a 3.A navštívili představení Osud zmizelého.

Jak již bývá zvykem, studenti 1.A a primy navštívili v měsíci září Městskou knihovnu v Uničově, kde se dozvěděli, že knihovna neslouží jen k zapůjčování knih, ale mohou zde strávit i volné odpoledne studiem odborných knih či časopisů, aniž by byli zapsáni jako čtenáři knihovny.

Studenti prvních a druhých ročníků zhlédli představení Don Quijote a ti druzí aneb Zlatý věk španělské literatury, které do naší školy opět přijelo zahrát Divadélko pro školy z Hradce Králové.

Soutěže:

Již v prosinci proběhlo školní kolo Olympiády v českém jazyce. Do soutěže se zapojilo 38 zájemců, z nichž nejlepších výsledků v kategorii studentů nižšího gymnázia dosáhla Veronika Smyčková z kvarty, která se probojovala až do krajského kola, kde se umístila na 3. místě. Do kola celostátního ale nepostoupila. Z vyššího gymnázia se do okresního kola dostala Magdaléna Smyčková a hana Doubravová z oktávy Zuzana Salajová a Kateřina Karasová ze sexty. V okresním kole však děvčata většího úspěchu nedosáhla.

Student Karel Vařeka ze septimy reprezentoval naši školu v literární soutěži vyhlášené ČT EDU pod názvem To se vysvětlí? Karel se sice na předních místech neumístil, ale do soutěže napsal pěkný příběh.

Další vzdělávání:

Jako každý rok i letos jsme se zúčastnili dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků. Mgr. Iveta Novotná se zúčastnila webinářů pořádaných nakladatelstvím Taktik – Slohová výchova a tvůrčí psaní a Jak zpestřit výuku literatury.

ŠVP:

Výuka probíhala podle ŠVP, jenž byl v minulém školním roce v rámci digitalizace a revize RVP a z důvodu změny učebnic upraven. Cíle a výstupy ŠVP byly naplněny. Žádný vyučující tedy nevykazuje zpoždění.

Rozvíjení digitálních kompetencí:

Digitální kompetence vázané na jazyk český byly rozvíjeny podle ŠVP. Všichni vyučující vedou své studenty k práci s digitálními technologiemi. Studenti na svých mobilní telefonech či tabletech, chromboocích či počítačích v počítačových učebnách vyhledávají potřebné informace, vypracovávají prezentace, v textovém editoru vytváří jazykové texty, píší slohové práce, pracují s internetovými jazykovými příručkami, pořizují audio či videozáznamy svých vystoupení v rámci řečnických cvičení, posuzují tak své vyjadřovací schopnosti, prostředky verbální i mimoverbální komunikace, poslouchají umělecké texty, ...

Podpora talentovaných studentů

Talentovaní studenti jsou připravováni na soutěže, a to zadáváním úkolů zaměřených na zajímavé či problematické jazykové jevy.

Další aktivity předmětové komise:

K nejdůležitějším úkolům každoročně patří příprava pracovních listů pro ústní část maturity a příprava studentů na maturitní zkoušku.

Vyučující maturitních tříd poskytovali studentům doučování a konzultace k maturitní zkoušce.

V letošním roce stejně jako v roce loňském byla organizace písemné i ústní maturitní zkoušky v kompetenci školy. Témata k písemné práci tedy připravovala komise, práce studentů hodnotili jejich vyučující, nikoli centrální hodnotitelé organizace CERMAT. Pro hodnocení písemné i ústní části komise rovněž stanovila svá kritéria. Společná část maturitní zkoušky probíhala jen formou didaktického testu. Všichni studenti oktávy a 4. A maturitní zkoušku z českého jazyka úspěšně složili v jarním termínu.

Mgr. Iveta Novotná

Zpráva o činnosti předmětové komise anglického jazyka

Personální složení – PK AJ pracovala ve školním roce 2023/24 v tomto složení:

Ing. Hana Menclová – předseda komise, členové – Mgr. Světlana Kropáčová, Mgr. Roman Kobyłka, Mgr. Jan Burda, Mgr. Kamila Langerová, Mgr. Hana Slavíková, JUDr. Lenka Staňková

Realizované exkurze:

- Od 3. – 5. 6. proběhla akce „ S angličtinou v Mladoňově“ pro třídu tercii, pod vedením Mgr. Langerové + Mgr. Slavíkové. Všichni studenti se zapojovali do všech aktivit a získali spoustu nových znalostí o ekologii, ochraně životního prostředí a upevnili si mezitřídní vztahy

Soutěže

- Studenti se zúčastnili soutěže Best in English s těmito výsledky: 1. místo - Svobodová Julie VII, 2. Brachtl Jakub 3. A 3. Křížová Lucie z VI
- Karel Vařeka ze septimy absolvoval univerzitní kolo překladatelské soutěže na Palackého univerzitě v Olomouci
- Na konci listopadu proběhlo školní kolo české lingvistické olympiády. Nejlépe se umístila Tereza Smyčková ze sexty a postoupila do regionálního kola
- Studenti se zúčastnili okresního kola konverzační soutěže s těmito výsledky:
Kategorie Prima + Sekunda - Vanessa Klusová II – 27.- 28. místo z 41
Kategorie Tercie + Kvarta - Vendula Svobodová IV- 12. místo a Michaela Navrátilová IV – 14. místo
Kategorie Vyšší gymnázium - 1. Klára Horáková 1.A – 13. místo a Luka Josef Richter 2. A -10. – 11. místo

DVPP - školení, semináře, kurzy

- Ing. Menclová se 22. 5. 24 zúčastnila webináře – Effective Formative Assessment s lektorkou Ninou Lauder. Náměty z webináře byly v komisi prodiskutovány
- Ing. Menclová a Mgr. Slavíková – účast na webinářích a školení pořádaných DZS k programu Erasmus+
- Mgr. Langerová se zúčastnila e-learningového kurzu Uvádějící učitel a adaptační období
- Ing. Menclová, Mgr. Slavíková a Mgr. Langerová se zúčastnily týdenního kurzu Environmental Education: Learning and Acting for a Better Future pořádaného organizací Europass Teacher Academy – Valencia (financováno programem Erasmus+)
- JUDr. Lenka Staňková se zúčastnila stínování na střední škole v Hamburku

ŠVP

- Cíle ŠVP jsou bezvýtku plněny, digitální kompetence je vzhledem k online formě našich učebnic a využívaných metod výuky naplněna

Zpráva o naplňování cílů autoevaluace pro daný školní rok

- V hodinách angličtiny všichni vyučující cíleně rozvíjejí digitální gramotnost. Ve výuce anglického jazyka jsou denně využívány učebnice a pracovní sešity, které máme v online verzi. Rovněž studenti využívají online třídy, kde opakují učivo ze všech lekcí. Běžně jsou využívána videa a písničky – youtube, a oblíbený je Kahoot, který hrajeme na mobilech. Další využívané weby jsou např. <https://www.helpforenglish.cz/>, <https://www.umimeanglicky.cz/>, <http://anglina.unas.cz/easy-english/anglictina-procvicovani-vasich-znalosti/> a různé materiály DUM. Rovněž poslechy z British council a readingy ze stránek British Council nebo pak Englishclub.com a také stránku Pinterest a Wordwall. K maturitním tématům studenti zpracovávají prezentace. Další užitečné webové stránky/programy pro výuku jsou, např. Merriam-Webster Dictionary, Gartic, deepL, ChatGPT, Dall-E.
- Podpora talentovaných studentů - talentovaní studenti absolvovali různé soutěže v anglickém jazyce. Vzhledem ke zvyšující se úrovni znalosti angličtiny u studentů jsme zařadili do výuky volitelný seminář Příprava k FCE a CAE

Další aktivity PK

A. Maturitní zkoušky - Výsledky našich studentů jsou dlouhodobě skvělé. Všichni studenti úspěšně absolvovali státní i profilovou maturitní zkoušku

B. Ostatní:

- V rámci programu Erasmus + se 30 studentů zúčastnilo zahraničních skupinových mobilit, 4 učitelé absolvovali job shadowing, 3 učitelé se zúčastnili odborného kurzu a 3 učitelé jazykového kurzu
- 9 studentů si nahradilo ústní část státní zkoušky předloženým certifikátem FCE a CAE

Ing. Hana Menclová

Zpráva o činnosti předmětové komise německého a ruského jazyka

Německý jazyk vyučovali v tomto školním roce Mgr. Drahomíra Drlíková, Mgr. Radim Chmelík, Mgr. Zuzana Loutocká a Mgr. Petra Hornišerová podle učebnic Direkt neu.

Ruský jazyk vyučovaly Mgr. Gabriela Stražilová a Mgr. Zuzana Loutocká podle učebnic Радуга по-новому.

V prosinci se uskutečnila **jednodenní exkurze do Vídně**, které se pod dohledem Mgr. Drlíkové, Mgr. Hornišerové a Mgr. Loutocké zúčastnili studenti posledních dvou ročníků. Exkurzi s bohatým programem pro nás zajistila agentura Bavi z Litovle. Pan průvodce byl velmi erudovaný a poutavě vyprávěl o místech, která jsme cestou míjeli. V rakouské metropoli nás provedl jejím centrem, informace o památkách vždy dával do dějinných souvislostí a poskytl nám tak ucelený výklad o historii města. Asi nejpůsobivějším momentem celé exkurze byla návštěva Kapucínské císařské hrobky s ostatky v podstatě celé Habsbursko-Lotrinské dynastie. V závěru měli studenti ještě možnost navštívit vyhlášené vídeňské vánoční trhy. Celá akce se velmi vydařila a rádi bychom ji zopakovali i v příštím školním roce.

Z němčiny u Mgr. Hornišerové **maturoval** jeden student z oktávy se známkou 1,00.

Z ruštiny u Mgr. Loutocké **maturovali** dva studenti se známkami 1,00 a 4,00.

Mgr. Petra Hornišerová se v září zúčastnila **on-line školení** Práce s Klett-Blätter, které pořádalo vydavatelství Klett. Tento seminář byl velmi zajímavý, účastníci byli seznámeni s různými metodami práce s digitálními doplňkovými materiály k učebnicím, které jsou na naší škole používány. Seminář byl velmi zdařilý, metody práce budou používány ve výuce obou jazyků.

Mgr. Zuzana Loutocká se dne 27. 3. 2024 zúčastnila **prezenčního školení** s názvem Vizualizace a obrazový materiál ve výuce NJ, které se konalo v nádherných nově opravených prostorách Červeného kostela v Olomouci a pořádalo jej vydavatelství Hueber. Seminář vedla lektorka Friderike Komárek a byl velmi přínosný. Seznámili jsme se s metodami práce s obrazovým materiálem v učebnicích, na internetu i s prací s krátkými videi. Součástí semináře byla i práce s gramatikou a vizualizací gramatických jevů. Školení bylo velmi zajímavé a poznatky a nové způsoby práce budou využity ve výuce obou jazyků.

V obou jazycích byl v průběhu celého roku kladen důraz na **rozvoj digitální kompetence**: využívání počítačů a chrombooků popř. telefonů k vyhledávání a ověřování informací na webu (písně, ukázky z filmů, reálie německy a rusky mluvících zemí apod.), práce s autentickými texty, on-line formuláři, poslední část každé lekce – Jetzt bist du dran! – práce s autentickými internetovými odkazy, řešení on-line cvičení (v rámci podpory učebnic Direkt neu) a používání on-line slovníků, cizojazyčné klávesnice a programu translit.ru pro digitální zápis, práce s digitálními časopisy

nakladatelství Klett (Klett-Blätter a Классный журнал), do výuky byly zařazovány on-line kvízy (např. kahoot). Studenti vytvářeli digitální materiály, které předváděli formou prezentace.

Mgr Zuzana Loutocká

Zpráva o činnosti předmětové komise matematiky

Komise matematiky pracovala ve školním roce 2023/2024 ve složení: Mgr. Lubomír Balcárek, RNDr. Zuzana Kopečná Voglová, Mgr. Roman Riedl, Ing. Irena Saňáková, Mgr. Jana Skoumalová, Bc. Eliška Vašíčková.

Matematické soutěže

Studenti našeho gymnázia se již tradičně účastní celé řady matematických soutěží. Největších úspěchů letos dosáhli tito studenti: Nathaniel Menšík ze sekundy – 7. místo v okresním kole Matematického klokanu, 4. místo v okresním kole Matematické olympiády a 2. místo v okresním kole Pythagoriády, Ondřej Pavelka z 1. A – 5. místo v okresním kole Matematického klokanu, Jaroslav Hájek z kvinty - 4. místo v krajském kole Matematické olympiády, Lukáš Vágner z primy - 4. místo v okresním kole Pythagoriády a Václav Wezdenko z kvarty – 3. místo v okresním kole Pythagoriády. Všem studentům gratulujeme a děkujeme za výbornou reprezentaci našeho gymnázia.

Maturitní zkoušky

Ve společné části maturitní zkoušky si matematiku vybralo 11 studentů z oktávy a 10 studentů ze 4. A. Všichni kromě jednoho studenta oktávy při zkoušce uspěli. V profilové části maturitní zkoušky maturovali z matematiky 2 studenti z oktávy a osm studentů ze 4. A. V oktávě byli oba studenti hodnoceni známkou výbornou, ve 4. A tři studenti dostali výbornou, tři chvalitebnou, jeden dobrou a jeden dostatečnou.

Naplňování cílů ŠVP

V souladu s naším ŠVP jsme se zaměřili na posilování základních matematických dovedností a schopností aplikovat matematické znalosti v praktických situacích. Tento cíl jsme naplňovali prostřednictvím projektů a úkolů zaměřených na reálné problémy. Studenti se tak učí, jak matematiku využívat mimo školní lavice, což zvyšuje jejich zájem a motivaci. Velký důraz jsme kladli na rozvoj logického myšlení a schopnost řešit problémy. V rámci hodin matematiky pravidelně zařazujeme logické úlohy a matematické hádanky, které podněcují žáky k samostatnému myšlení a hledání různých řešení. V souladu s naším ŠVP se také snažíme o individuální přístup k žákům. Vybrali jsme žáky, kteří potřebují zvýšenou podporu, a těmto žákům byly zadávány zvláštní úkoly a docházeli na individuální konzultace za jednotlivými vyučujícími s cílem zlepšit jejich matematické dovednosti. Naopak nadaní žáci mají možnost pracovat na náročnějších úkolech a zapojovat se do matematických soutěží.

Digitalizace výuky

Ve výuce matematiky stále více využíváme moderní technologie. Interaktivní tabule, online cvičení a aplikace pomáhají žákům lépe pochopit matematické koncepty a umožňují jim procvičovat dovednosti zábavnou formou. Výrazně se tím také zvyšuje efektivita a atraktivita výuky. Vyučující v hodinách matematiky rozvíjí digitální kompetence studentů. Využívány jsou různé matematické programy, webové aplikace,

textové a tabulkové editory či prezentace. Technicky zajišťujeme výuku chromebooky, počítači v PC učebnách, či mobilními telefony studentů.

Další vzdělávání

Učitelé využívají možnosti dalšího vzdělávání. Letos se zúčastnil Mgr. Roman Riedl vzdělávacího programu s názvem Praktické příklady z kombinatoriky, matematické pravděpodobnosti a statistiky. Program se konal 29. 4. 2024 v Olomouci.

RNDr. Zuzana Kopečná Voglová

Zpráva o činnosti předmětové komise fyziky

Ve školním roce 2023/2024 pracovala předmětová komise fyziky ve složení Mgr. Miroslav Komsa (vedoucí PK) a Mgr. Milan Kux.

Studenti nižšího i vyššího stupně gymnázia se zapojili do řešení fyzikální olympiády, astronomické olympiády a také do mezioborové soutěže Technologická olympiáda 2024.

Ve fyzikální olympiádě se nejvíce dařilo Vilému Suchomelovi z tercie. V kategorii F postoupil do okresního kola soutěže a obsadil zde 12. místo. Matyáš Vícha získal 14. místo.

Technologická olympiáda je soutěž, která má mladé lidi motivovat a přilákat k technice. Soutěžící musí prokázat velký rozhled v různých vědeckých oblastech, jako je např. elektromobilita, umělá inteligence, kyberbezpečnost, kryptoměny, robotika a mnoho dalších.

Do letošního ročníku se zapojilo 530 družstev z celé České republiky. Mezi nimi bylo 15 našich žáků v pěti soutěžních týmech. Téměř všichni se umístili v první čtvrtině výsledkové listiny:

Jan Gratzler, Vojtěch Jureček, Jan Kobylka (2.A)	56. místo v ČR, 1. místo v okrese
Jakub Brachtl, Jan Melicherík, Jiří Socha (3.A)	110. místo
Zuzana Schulmeisterová, Dominik Hýža, Ondřej Hrubý (4.A)	112. místo
Filip Gratzler, Dušan Kyselý, Mikuláš Pik (oktáva)	114. místo
Štěpán Mádr, Václav Šlitr, Adam Panáček (oktáva)	210. místo

Skvělého výsledku dosáhl Karel Vařeka ze septimy, který se svou prací z oboru Fyzika soutěžil ve Středoškolské odborné činnosti. Podařilo se mu ovládnout jak okresní tak krajské kolo soutěže. V celostátní přehlídce soutěžních prací se umístil na velmi pěkném 13. místě.

Výuka probíhala ve všech ročnících vyššího i nižšího gymnázia v souladu s platným ŠVP. Všichni členové komise uplatňovat zásady formativního hodnocení žáků.

V rámci začlenění digitálních kompetencí do ŠVP školy Vyučující fyziky podporují práci studentů v prostředí Google, přístup k jeho aplikacím, sdílení dat atd. Při tvorbě protokolů k laboratorním pracím žáci využívají textové editory, tabulkové kalkulátory a grafické programy.

Během domácí projektové činnosti využívají také digitální fotoaparáty, kamery, mobilní telefony a tablety. Výsledky práce prezentují s využitím PowerPointu.

V průběhu školního roku vyučující pravidelně hodnotili výsledky vzdělávání problémových žáků. Realizované konzultace byly zaměřené na vysvětlení a procvičení učiva. Žákům je rovněž věnována zvýšená pozornost vyučujících během vyučovacích hodin.

Mgr. Miroslav Komsa

Zpráva o činnosti předmětové komise chemie

Personální složení:

Předmětová komise chemie pracovala ve školním roce 2023/2024 ve složení:
Mgr. Klára Nevřelová a Mgr. Renáta Opichalová.

Exkurze:

V letošním školním roce proběhly 3 exkurze v Pevnosti poznání Olomouc.

II. absolvovala 29.2. program **Záhada hlavoLABU**.

III. absolvovala 12.3. program **Neznámá látka beze jména**.

IV. absolvovala 2.5. program **Izolace DNA**.

Studenti 3.A a VII. navštívili 31.5. Pivovar Litovel, kde se studenti seznámili nejen s procesem vaření piva, ale i s historií vaření piva a města Litovel.

Soutěže:

Na vyšším gymnáziu se školního kola chemické olympiády kategorie C zúčastnili Petr Vyroubal a Jiří Michal (oba VI). Pozvánku do krajského kola obdržel Petr Vyroubal, který se krajského kola zúčastnil bez výraznějšího úspěchu.

1.12. proběhlo krajské kolo chemické olympiády kategorie A, kde se skvěle umístil na 7. místě a zároveň byl úspěšným řešitelem Adam Panáček (VIII).

Marek Očenášek se v letošním školním roce zúčastnil 18. Konference mladých přírodovědců na UPOL a 21.6. vybojoval krásné 13. místo v celostátním kole SOČ, jeho práce s názvem „Chemická válka mezi člověkem a grepem“ se týkala studia aminokyselin.

DVPP:

V letošním školním roce nebyla vhodná nabídka seminářů DVPP pro chemii.

Mgr. Klára Nevřelová se zúčastnila **Erasmu +** v termínu 6.4. až 12.4. Stáž absolvovala v La Rochelle, lycée Antoine de Saint Exupéry, programem bylo stínování na pracovišti střední školy, zaměřené na přírodovědné předměty, včetně laboratorních praktik chemie, biologie, fyziky.

ŠVP:

Ve všech ročnících proběhla výuka podle ŠVP bez komplikací.

Problémoví žáci a studenti:

Vyučující se v letošním školním roce zaměřily na problémové žáky, sledovaly jejich pokroky nebo naopak neúspěchy a snažily se je vyhodnotit.

Všichni studenti měli možnost individuální konzultace zaměřenou na vysvětlení a procvičení problémového učiva.

Digitalizace

V rámci digitalizace se v hodinách chemie využívají prezentace, podle kterých si žáci doplňují pracovní listy.

Členky komise se seznamují se zakoupenou licencí Eurodidact.

V rámci opakování se využívá webová aplikace Kahoot.

Formativní hodnocení

Vyučující zařazovaly pro zlepšení učitelské praxe a výsledků žáků prvky formativního hodnocení.

Podpora talentovaných žáků

Talentovaní žáci měli možnost se rozvíjet a připravovat na chemickou olympiádu, této možnosti využili Adam Panáček (VIII), Petr Vyroubal (VI) a Jiří Michal (VI).

Hodnocení výsledků profilových maturitních zkoušek:

V letošním roce maturovalo z chemie 12 studentů, 8 studentů z VIII a 4 ze 4.A

Průměr VIII. – 1,125

Průměr 4.A – 1,50

Mgr. Renáta Opichalová

Zpráva o činnosti předmětové komise biologie a zeměpisu

Personální složení

Předmětová komise pracovala ve školním roce 2023/2024 v následujícím složení:

Mgr. Gabriela Stražilová, Mgr. Martina Poláchová, Mgr. Daniela Stonová,
Mgr. Renáta Opichalová a Mgr. Klára Nevřelová.

Exkurze a besedy

Studenti 1.A a kvinty se v říjnu zúčastnili geografické exkurze, v rámci které navštívili Hvězdárnu a planetárium v Brně, kde se prošli noční oblohou a zhlédli program „Cesta za miliardou hvězd“. Poté se přesunuli do Moravského krasu, kde pozorovali krásné prvky nadzemního i podzemního krasového reliéfu a navštívili největší jeskyně České republiky, tedy Sloupsko-šošůvské jeskyně, známé svou nádhernou krápníkovou výzdobou a rozsáhlým komplexem dómů a podzemních propastí. Seznámili se jak se současným osazenstvem jeskyní, vrápenci malými a netopýry velkými, tak i s jejich pradávnými obyvateli, po nichž tu zůstala velká řada kosterních pozůstatků – s medvědy jeskynními či člověkem neandertálským.

V listopadu byli studenti maturitních ročníků biologického a chemického semináře pozváni na katedru biotechnologií na přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci, aby se seznámili s tímto rozvíjejícím se oborem. Studenti byli obeznámeni se základními teoretickými a praktickými vědomostmi o podstatě biologických, biochemických, biotechnologických a molekulárně biologických procesů spojených s uplatněním moderních biotechnologických metod.

V lednu nás navštívila studentka Lékařské fakulty Ostravské Univerzity Gabriela Hejnová, která se věnuje a studuje nutriční fyzioterapii. V rámci fyziologie člověka přednesla studentům VII a 3.A důležité poznatky o zdravé výživě, které měla podložené vlastní zkušeností a také informace o fungování metabolismů v lidském těle. Studenti biologického semináře se tradičně v únoru vydali do Olomouce na Lékařskou fakultu Univerzity Palackého na Ústav soudního lékařství, kde shlédli anatomii lidského těla a ověřili si tak v praxi své teoretické znalosti z hodin biologie a v závěru exkurze vyslechli přednášku o nejčastějších příčinách úmrtí člověka.

Naši kvintáni navštívili v únoru Ekologické středisko ve Sluňákově, kde se účastnili ekologického výukového programu pod názvem Tričko! Naučili se číst štítky na výrobcích z bavlny, dozvěděli se něco o zpracování bavlny, o výrobě oděvů a dále se zabývali enviromentálními a sociálními důsledky výroby oblečení, které nosíme.

Do Sluňákova v květnu zavítali i naši sekundáni na ekologický program Les okem vědce. Program byl realizován v lužním lese v okolí Sluňákova, studenti měřili povětrnostní podmínky, teplotu a vlhkost v lese, vyzkoušeli si práci s termokamerou a v závěru se vydováděli v akční hře.

Na začátku června se konalo povinné terénní zeměpisné cvičení pro VII a 3. A organizované ve spolupráci s PřF UP Olomouc, katedrou geografie. RNDr. Martin

Jurek Ph.D. s doktorandy fakulty připravili pro studenty pestrý a zajímavý program. V lokalitě Hrabišín se studenti rozdělili do skupin a procházeli postupně několik stanovišť, kde plnili zeměpisné úkoly. Vytvářeli například spádovou křivku vodního toku, určovali plochu vodní nádrže, poznávali a určovali byliny a dřeviny přímo v terénu. Po celou dobu pracovali s GPS, buzolou a topografickou mapou. Po cestě prováděli meteorologická měření. Pomocí přístrojů zjišťovali teplotu, vlhkost, tlak vzduchu a půdy. Výsledky porovnali, vyhodnotili, a zdůvodnili na základě svých znalostí z výuky.

Na konci školního, v červnu, se uskutečnila entomologické exkurze pro primu, díky které žáci pronikli nejenom do tajemství života včel, ale také do výroby medu. Děti se naučily vyhledávat královnu ve včelstvu, rozlišovat trubce od dělnic, uspávat včely, poznávat včelí produkty, měřit podíl vody v medu, pastovat med a další.

Soutěže

Studenti se v biologii a zeměpise jako každý rok zapojili do celé řady soutěží.

Olympiády

V únoru proběhlo okresní kolo zeměpisné olympiády ve všech kategoriích, kde nás reprezentovali ti nejlepší z kol školních. Za nižší gymnázium největšího úspěchu dosáhl Ondřej Podešva z primy, který obsadil v kategorii A 1. místo a v téže kategorii Jakub Ondruch obsadil 5. místo, v kategorii B dosáhl na přední příčky Nathaniel Menšík ze sekundy, který byl druhý, všichni tři nás reprezentovali i v kolech krajských. V kategorii C bojovala Veronika Smyčková z kvarty s umístěním na 23. příčce.

Z vyššího gymnázia za naši školu bojovali v okresním kole Ondřej Pavelka z 1.A, který se v silné konkurenci maturantů umístil na krásném 5. místě a Dominik Smyčka z kvinty, který obsadil 14. místo.

V krajských kolech se dařilo našim nejmladším. Ondra Podešva byl na 2. místě, Jakub Ondruch na 10. a Nathaniel Menšík se umístil na 4. příčce. V nejtěžší kategorii Ondra Pavelka obsadil 13. místo.

Okresní kola biologické olympiády proběhla v březnu. Za nejmladší kategorii D nás reprezentovala Michaela Kašpárková ze sekundy, která skončila třináctá a v kategorii C Karla Janíčková z tercie, která obsadila 26. místo.

SOČ

Letos jsme opět slavili velké úspěchy ve Středoškolské odborné činnosti. Se svými soupeři se utkala v oboru č. 14 Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času Julie Dorušáková ze VII s prací Hodnocení kvality interaktivních volebních map pomocí eye-trackingu pod vedením Mgr. Gabriely Strašilové ve spolupráci s PŘF UPOL. Studentka se po dlouhých bojích v okresním a krajském kole, kde byla vždy na první příčce, dostala až do celostátního kola, které proběhlo 22. 6. v Pardubicích a obsadila nádherné 6. místo.

Badatel

Julie Dorušáková také reprezentovala svou práci SOČ v červnu na 18. Konferenci mladých přírodovědců Badatel na PřF UPOL.

ŠVP

Výuka proběhla podle ŠVP ve všech ročnících.

Členové PK se věnovali po celý školní rok v hodinách zeměpisu a biologie zavádění digitálních kompetencí využíváním IT prostředků. Ve vyučování pracovali s multimediálními výukovými prezentacemi, vedli studenty k dohledávání relevantních informací na internetu jako součást samostatných prací, využívali aktivizační metody ve formě Kahoot, Corinth a dalších webových aplikací. Studenti používali pro určování přírodnin aplikaci např. Pl@ntNet a pracovali v některých hodinách s chromebooky a také sami vytvářeli prezentace na zadaná témata. V zeměpise uplatňovali při domácí přípravě online mapy. V laboratorních cvičeních studenti pracovali s digitálními mikroskopy.

HODNOCENÍ výsledků maturitních zkoušek

Z biologie v letošním školním roce maturovalo 18 studentů. V oktávě 11 studentů s průměrem 1,2 a ve 4. A 7 studentů s průměrem 1,3.

Ze zeměpisu maturovalo celkem 13 studentů. V oktávě 2 studenti s průměrem 2,0 a ve 4. A 9 studentů s průměrem 3,0.

Ze 4. A budou opakovat 2 studenti maturitu ze zeměpisu v září z důvodu nedostatečného hodnocení a v VII 1 student z důvodu nemoci.

DVPP

V lednu proběhlo školení všech členů předmětové komise na téma GPT v současnosti.

V červnu se zúčastnila Gabriela Stražilová v Olomouci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků se zaměřením na fyziologii člověka.

Další aktivity

Pedagogové celoročně rozvíjeli se studenty přírodovědnou gramotnost tím, že vedli žáky k chápání a využívání přírodovědného poznání, k utváření názorů a závěrů pro porozumění přírodním jevům a procesům a směřovali studenty k odpovědnosti při aplikaci přírodovědných poznatků v praxi.

Mgr. Gabriela Stražilová

Zpráva o činnosti předmětové komise společenskovedních předmětů

Členové komise

Mgr. Radim Chmelík, Ph.D., Mgr. Jan Jelínek, JUDr. Lenka Staňková

Exkurze

Exkurze "Památky Uničova" se žáci primy zúčastnili 16. října 2023. Prošli si trasu od gymnázia kolem Šatlavy přes Masarykovo náměstí až ke kostelu Nanebevzetí Panny Marie. Po cestě se dověděli zajímavé informace o zdejších památkách z úst spolužáků, kteří si připravili referáty, a to zejména o Mariánském sloupu, barokních kašnách a radnici i kostelu Nanebevzetí.

Poté si prohlédli zdejší kostel Nanebevzetí Panny Marie i uvnitř a vyslechli si poutavý výklad zdejšího varhaníka pana Kocůrka. Nakonec žáky čekala také komentovaná prohlídka radniční věže a expozice z období pravěku.

Primáni absolvovali 13. prosince 2023 i další exkurzi, tentokrát do Olomouce, aby se blíže seznámili s krajským městem. Exkurze byla zaměřena na historické památky a události, ke kterým si žáci zpracovali vlastní referáty, ale pracovali též na pracovních listech o památkách a patronce města. Exkurze byla kombinována s výtvarným programem zaměřeným na estetické citění (návštěva expozice moderního umění v galerii Mona Lisa).

Besedy, projekty

Mezinárodní filmový festival o lidských právech Jeden Svět Olomouc. Dne 3. dubna 2024 studenti 3.A zhlédli vzdělávací film *Nevyhasneme*, který pojednával o aktuální situaci na Ukrajině – Donbase. Podrobně vykreslil životní osudy mladých dospívajících lidí zasažených válkou, kteří sní o tom v životě něčeho dosáhnout. Svým obsahem došlo k naplňování následujících průřezových témat: *výchova demokratického občana, výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech, multikulturní výchova* a klíčových kompetencí: *kompetence občanské, kompetence sociální a personální, kompetence komunikativní*. Cílem školních projekcí je vzdělávat žáky v tématech, které předkládají promítané filmy, prohlubovat jejich znalosti o aktuálním dění ve světě, ale také vést k samostatnému uvažování a schopnosti prezentovat vlastní názory, postoje.

Hejtman Olomouckého kraje, pan Josef Suchánek, v rámci svých cest po školách v kraji, navštívil 13. října 2023 i naše gymnázium. Diskutoval se studenty maturitních ročníků. O dotazy nebyla nouze, a tak pan hejtman odpovídal na otázky týkající se jeho kariéry, praktických zkušeností s vedením kraje, úrovně školství, stavu dopravní infrastruktury, ale také aktuální válečné situace v Izraeli. Celá beseda se nesla v přátelském duchu i díky tomu, že reakce pana hejtmána na spontánní otázky studentů byly veskrze neformální. Věříme, že toto setkání bylo přínosem pro obě strany.

Soutěže

Studentka Veronika Stránská (4.A) projevila zájem o soutěž „**Neboj se myslet**“, kterou organizuje FF UP v Olomouci. Samotná soutěž proběhla 15. prosince 2023 v aule FF. V

tento den byla zveřejněna čtyři témata, založená na citacích z významných filozofických děl. Každý soutěžící vypracoval na libovolně zvolené téma **samostatnou úvahu** v rozsahu minimálně 2 normostrany. Na její zpracování měla **90 minut** čistého času.

Školní kolo **debatního turnaje** se uskutečnilo na DOD dne 4. prosince 2023. Účastnili se jej převážně studenti vyššího gymnázia. Pro jednodušší přípravu byla stanovena pouze jedna teze, a to: *"Požívání energetických nápojů ve škole by mělo být zakázáno školním řádem."* Za nižší gymnázium soutěžil Dominik Richter a Tomáš Vágner, za vyšší pak Natálie Mánková a Julie Dorušáková, Vojtěch Adam a Ondřej Hrubý, Oliver Jarolím a Beáta Baroňová. Porota zvolila nejlepším týmem studentky Dorušákovou a Mánkovou, protože se z hlediska argumentace připravily nejpečlivěji a působily přesvědčivě i formou vystupování. Krajské kolo debatní soutěže připravuje předseda SPGU spolu se Zastupitelstvem mládeže Olomouckého kraje až na 1. pololetí nového školního roku 2024/2025. K tomuto účelu nabídlo naše gymnázium prostory.

Student 2.A Matvii Floresku projevil zájem zúčastnit se **Rady mladších – meziškolní konference středoškolské mládeže** na aktuální společenská témata, která hýbou nejen životem mladých lidí. Tu vyhlašuje pod záštitou MŠMT a za finanční podpory Evropské unie. 11. ročníkem Rady mladších v Olomouckém kraji, který se bude konat 15. října 2024, budou rezonovat tato témata: 1. Recept na štěstí - posilování psychické odolnosti jako příprava na řešení složitých životních situací a traumat. 2. Participace a mezigenerační spolupráce - snižování mezigeneračního napětí, co nás spojuje, čeho si vážíme na generaci našich rodičů a prarodičů, co se můžeme od sebe vzájemně naučit? Co bychom dělali jinak a proč? Jak chceme participovat na veřejném dění a na vzdělávání? 3. Kvalita života v ČR a ochrana naší demokracie - obrana naší země v případě hrozícího válečného konfliktu. V průběhu krajské konference vystoupí 10-15 prezentujících jednotlivců nebo skupin (max. 5 osob). Po každém tématu následuje vedená diskuze, při které žáci odpovídají na dotazy, obhajují své názory a diskutují s vrstevníky, odborníky nebo učiteli v sále, případně s účastníky z online prostoru. Nejzajímavější příspěvky z krajského kola postoupí na závěrečnou konferenci Rady mladších 2024, která se uskuteční v Praze. Matvii Floresku na začátku příštího školního roku vytvoří tým max. 5 studentů, kteří budou reprezentovat naše gymnázium.

Sbírkové akce

Již po mnoho let se naše gymnázium zapojuje do sbírkové akce **Srdíčkové dny** (letos v termínu 18.-22.9.). Dvě dvojice našich studentů prodávaly magnetky, propisky, magnetické kolíčky (30 Kč/kus). Vybraná částka ve výši 3104 Kč byla použita na pomoc vážně nemocným dětem, jejichž zdravotní stav vyžaduje stabilní celodenní péči rodičů, rehabilitační a zdravotní pomůcky, invalidní vozíky, zdravotní kočárky apod.

Maturity:

Výsledky maturit:

4.A – zkoušející: Mgr. Jan Jelínek, přísedící: Mgr. Radim Chmelík, Ph.D.

Celkem studentů: 5, z toho s prospěchem výborný: 2; chvalitebný 1; dobrý: 2

VIII - zkoušející: Mgr. Radim Chmelík, Ph.D., přísedící: JUDr. Lenka Staňková

Celkem studentů: 7, z toho s prospěchem výborný: 3; chvalitebný: 2; dobrý: 2
Studenti přípravu na maturitní zkoušku nepodcenili, což se projevilo ve výsledcích, kdy nejhorší prospěch byl dobrý, což lze považovat za úspěch v porovnání s předchozími ročníky.

Rozvoj digitální kompetence a formativního hodnocení

Využívání digitálních technologií ve výuce – v hodinách OV a ZSV se vyučující dle účelnosti snaží využívat digitální techniku - chromebooky či mobilní telefony. Studenti vyhledávají dle probíraného tématu aktuální informace a data, ty si poté např. upravují v učebních textech. V rámci společenskovedního semináře se více zaměřili na rozlišování ověřených informací od dezinformací a fake news, např. v rámci tématu války na Ukrajině či voleb do Evropského parlamentu. **V rámci formativního hodnocení** jsou studenti vedeni k pravidelnému sebehodnocení (*ústní zkoušení, individuální výstupy*) a vzájemnému hodnocení (*skupinové práce a projekty, dyadické výstupy*), na nižším stupni se zapojují do hodnotícího procesu i jednotlivé třídy; v rámci výuky je využit systém kriteriálního hodnocení, podle typu výstupu se diferencuje (*ústní zkoušení, referáty, individuální výstupy studentů, skupinové práce a projekty, domácí úkoly...*); pravidelně (*osvědčilo se jednou za čtvrtletí, případně pololetí*) se vyhodnocuje se studenty dopad vzdělávacího procesu na rozvoj jejich osobnosti (formou osobního dotazníku či individuálního pohovoru – reflexe stanoveného osobního cíle).

Další akce předmětové komise

Předseda předmětové komise plní i roli koordinátora **Studentského parlamentu Gymnázia Uničov** (SPGU). Úzce spolupracuje s předsedou SPGU Petrem Vyroubalem ze sexty. Parlament v tomto školním roce organizoval všechny tradiční akce, které jsou jmenovány v samostatné výroční zprávě SPGU včetně fotodokumentace, a doplnil i nové, např. v projektu Hrdá škola: <https://schoolsunited.cz/hrda-skola>.

Mgr. Radim Chmelík, Ph.D.

Zpráva o činnosti předmětové komise dějepisu

Předmětová komise dějepisu pracovala ve školním roce 2023-2024 ve složení Mgr. Bc. Luděk Ducháč (předseda komise) a JUDr. Lenka Staňková. Výuku v primě zajišťovala L. Staňková, výuku v ostatních ročnících nižšího gymnázia a ve vyšším gymnáziu L. Ducháč.

Dějepisná výuka probíhala podle ŠVP pro nižší a ŠVP vyšší gymnázium s důrazem na digitalizaci. Týdenní hodinová dotace předmětu činila dvě vyučovací hodiny, pouze v kvintě a v 1.A byl dějepis vyučován jen v jedné vyučovací hodině týdně. Dvuhodinovou týdenní dotaci měl i Dějepisný seminář pro 4.A a oktávu. Pro 3.A a septimu nebyl Dějepisný seminář tento školní rok otevřen. Výuka probíhala ve všech předmětech a po celý školní rok prezenčním způsobem, nebyla narušena uzavřením škol a distanční výukou, i během prezenční výuky však byly využívány a rozvíjeny dříve získané zkušenosti s digitálními prostředky (PC, dataprojektory, tablety, mobilní telefony, chromebooky).

Ve výuce bylo kromě sumativního hodnocení využíváno též hodnocení formativní, které studentům umožňuje zpětnou vazbu o jejich přístupu ke studiu, aktuálním stavu jejich vědomostí a o případných možnostech zlepšení (sebehodnocení příprav do hodin a reálných výstupů, návrhy ze strany třídy).

Soutěže

53. ročník dějepisné olympiády byl zaměřen na téma „Každodenní život a kulturní kořeny českých zemí (Čechy, Morava, Slezsko). Od Cyrila a Metoděje po Jana Husa.“ Na uničovském gymnáziu proběhlo školní kolo 27.11.2023 za účasti pěti studentů v I. kategorii (K. Janíčková, V. Suchomel, M. Vícha z tercie, O. Beneš a M. Semjan z kvarty) a osmi studentů v II. kategorii (E. Urbášková a O. Jarolím z 1.A, B. Filip z kvinty, A. Heinzová a L. Richter z 2.A, V. Liška ze septimy, D. Blažek ze 4.A, V. Šlitr z oktávy), přičemž všichni splnili procentuální kritérium úspěšnosti pro postup do okresního kola. Okresní kolo proběhlo v DDM Olomouc 16.1.2024 za účasti 3 našich studentů: v I. kategorii se K. Janíčková umístila na 11. místě, v II. kategorii se V. Liška umístil na 5. místě a D. Blažek na 11. místě, přičemž opět všichni splnili procentuální kritérium úspěšnosti řešení.

Tento školní rok se zapojili také do *Dějepisné soutěže studentů gymnázií České a Slovenské republiky*. Tým tří našich studentů (R. Dittrich ze sexty, V. Liška ze septimy a D. Blažek ze 4.A) soutěžil na téma „Evropa v letech 1975-2000“ v krajském kole 3.4.2024 na Slovanském gymnáziu Olomouc a umístil se na 9. místě.

Další aktivity

7.9.2023 přednášel a s veřejností a studenty besedoval v rámci akce *Dny města Uničova* vyučující gymnázia L. Ducháč na téma experimentálně archeologické námořní „*Expedice Monoxylon IV*“, které se v létě 2023 osobně zúčastnil.

20.11.2023 přednášela a se studenty 1.A a kvinty besedovala archeoložka a pedagožka z Univerzity Palackého v Olomouci Mgr. Pavlína Kalábková, Ph.D. na téma „*Archeologie Uničovska*“.

Na podzim 2023 všichni studenti Dějepisného semináře prezentovali, obhajovali a oponovali předmětové seminární práce.

Ke *Dni otevřených dveří* (4.12.2023) byl prezentován předmět Dějepis. Aktivně se zapojila část studentů Dějepisného semináře (ze 4.A D. Blažek, A. Ryšavá, z oktávy M. Lazar, E. Růčková), kteří připravili tematické kvízy, hry, prezentace. Zároveň studenti 2.A (J. Kobyłka, M. Riegl) předvedli středověké zbraně a zbroj v duchu *living history*.

Ke *Dni učitelů* (27.3.2024) vystoupil v roli vyučujícího D. Blažek (4.A), který vedl dvouhodinovku Dějepisného semináře pro 4.A / VIII.

6.6.2024 se uskutečnila přednáška Mgr. Lenky Křížové, Ph.D. z Historického ústavu AV ČR pro studenty 2.A a sexty na téma „*Sexualita 19. století*“.

Exkurze

16.10.2023 si pod dohledem JUDr. L. Staňkové a Mgr. P. Hornišerové vyšli v rámci mezipředmětové exkurze „*Historie a současnost města Uničova*“ (občanská výchova, dějepis, výtvarná výchova) na procházku po Uničově žáci primy, z nichž někteří si pro ostatní připravili krátká povídaní o jednotlivých místních památkách.

1.12.2023 (1.A) a 6.12.2023 (kvinta) proběhly exkurze do archeologické expozice „*Pravěk Uničovska*“ (uničovská radnice) v návaznosti na přednášku „*Archeologie Uničovska*“ Mgr. P. Kalábkové, Ph. D. z konce 1. čtvrtletí tohoto školního roku.

13.12.2023 se pod dohledem JUDr. L. Staňkové a Mgr. E. Vašíčkové konala mezipředmětová exkurze „*Památky Olomouc*“ (občanská výchova, dějepis, výtvarná výchova).

V termínu 1.6. – 8.6.2024 se pod vedením Mgr. A. Langer a Mgr. L. Ducháče a v souvislosti s 80. výročím zahájení spojenecké invaze 6.6.1944 uskutečnila velmi vydařená poznávací historická exkurze do francouzské Normandie, jejíž průběh je detailně popsán na webu Gymnázia Uničov.

Maturitní zkouška

Příprava na maturitní zkoušku z dějepisu probíhala pod vedením L. Ducháče v rámci Dějepisného semináře. Maturitní zkoušku v jarním termínu konalo pět studentů.

DVPP

Další vzdělávání pedagogických pracovníků v tomto školním roce neproběhlo

Mgr. Bc. Luděk Ducháč

Zpráva o činnosti předmětové komise informatiky a výpočetní techniky

Předmětová komise pracovala ve školním roce 2023/2024 v tomto složení:

Mgr. Milan Kux, předseda komise

Ing. Irena Saňáková, MICT koordinátor

Ve školním roce 2023–2024 kladla předmětová komise Informatiky a výpočetní techniky důraz na využívání výpočetní techniky mimo vlastní výuku, a to jak na straně studentů, především pokud se týká tvorby seminárních prací, zpracování protokolů laboratorních prací, využití informačních zdrojů na internetu a výukových programů pro vybrané předměty, tak na straně vyučujících – využívání moderních učeben vybavených audiovizuální a výpočetní technikou (dataprojektory, 3D televizor atd.).

Předmětová komise v čele s předsedou Mgr. Kuxem dohodla s firmou Microsoft, že v rámci programu EES mohou studenti zdarma využívat její nejmodernější kancelářský software a vzdálené datové úložiště OneDrive. Každý student získal možnost přístupu na portál firmy Microsoft, ze kterého může stahovat MS Office 2021 nejen pro klasické PC, ale i pro tablety a telefony a využívat to pro domácí přípravu jak na hodiny IVT, tak i dalších předmětů. Tato nabídka se ukázala pro studenty velmi atraktivní, velká část jich jí využívá na stovkách zařízení.

V rámci projektu „Nová informatika“ došlo v roce 2023 ke změnám v Rámcovém vzdělávacím programu. V nové podobě RVP dochází k začlenění další klíčové kompetence – digitální. Informatika se zde zaměřuje především na rozvoj informatického myšlení a na porozumění základním principům digitálních technologií. Digitální kompetence prolínají všemi předměty, předmětová komise IVT pracovala v tomto školní roce na začlenění těchto změn do Školního vzdělávacího programu Gymnázia Uničov a při úpravách ŠVP poskytovala metodickou pomoc i dalším předmětovým komisím.

Předmětová komise IVT i v tomto školním roce podporovala účast žáků a studentů na soutěžích, rozvíjejících jejich klíčové kompetence. Naši žáci dosáhli výborných výsledků v programovací soutěži Bobřík informatiky, v kybernetické soutěži CYBER SECURITY COMPETITION 2023/24 nebo srovnávacích ICT testech ITfitness test 2024.

V roce 2023 bylo gymnázium vybaveno řadou nových digitálních pomůcek; členové komise IVT poskytovali podporu pro jejich využívání ostatními vyučujícími; sami nové digitální pomůcky začlenili do výuky IVT následovně:

Chromebooky - tercie, kvarta, kvinta, 1.A – seznámení s OS Android a jeho aplikacemi; práce v prostředí systému Google, přístup k jeho aplikacím, kancelářská sada, sdílení dat, Google disk; příprava studentů na využívání chromebooků v ostatních předmětech.

Corynth 3D a 3D brýle - v rámci výuky počítačové grafiky v 1.A a kvintě studenti zpracovávají obraz z mikroskopu a kamery , exportují výstupy programu do kancelářského balíku MS Office, kde s nimi dále pracují, seznamují se s principy virtuální reality a umělé inteligence.

Drony - programování dronů probíhá v tercii a kvartě v rámci tématu Konstrukce a programování robotických systémů; využití snímků a kamerového záznamu z dronů v tématu Počítačová grafika – zpracování obrazu a Informační systémy – zpracování „velkých“ dat .

Jedním z cílů ŠVP na rok 2023-2024 bylo sledovat průběh vzdělávání problémových žáků a studentů. Tito měli možnost individuálních konzultací, zaměřených na vysvětlení a procvičení problémového učiva. Žákům a studentům byla rovněž věnována zvýšená pozornost vyučujícími během vyučovacích hodin.

V průběhu školního roku si studenti v předmětu IVT plnili své povinnosti bezproblémově, rovněž nebyly zaznamenány výrazné problémy s docházkou na hodiny předmětu v jednotlivých třídách.

Kromě toho všeho probírala průběžná konzultační činnost pro pedagogy, zejména v souvislosti s aplikováním ŠVP i s řešením drobných problémů souvisejících s používáním výpočetní techniky, antivirové prevence atd.

Mgr. Milan Kux

Zpráva o činnosti předmětové komise estetické výchovy

Člen PK za předmět výtvarná výchova: Mgr. Tereza Žváčková

Členové celé předmětové komise byli rozděleni na dva obory, výtvarná a hudební výchova. Během celého školního roku se oficiálně sešli pětkrát. Na začátku každé schůzky proběhla kontrola dodržování tematického plánu, který bez větších změn zůstal stejný. Důraz byl kladen na digitální gramotnost všech žáků a na jejich formativní hodnocení.

Velká většina výtvarných děl vycházela z **tematického plánu** nebo navazovalo přímo na **probrané učivo z dějin umění**.

Příklady těchto děl:

Restaurování románské fresky:



Studenti dostali papír, na kterém byla poničená románská malba. Jejich úkolem bylo ji zrestaurovat dle pravidel určených pro tuto práci. Při hodnocení děl jim bylo řečeno, že šlo o fresku z rotundy sv. Kateřiny, následovalo pak srovnávání originálu a jejich zrestaurované práce.

Slavné obrazy trochu jinak:



Během probírání renesančního umění si studenti vybrali vytisknuté hlavy, které pocházely ze slavných renesančních obrazů. Jejich úkolem bylo vytvořit jim novou realitu. Na obrázku je možné vidět, jak by vypadal Albrecht Durer jako pirát či tarzan.

Další série prací byla zaměřena na **zdokonalování jejich kresebných schopností**. Zaměření děl bylo na stínování, proporce či perspektivu.

Studie oka a portrétu:



Žákům bylo předáno několik rad, jak se naučit nakreslit kvalitní portrét. Vyzkoušeli si několik kresebných etud, které je naučily stínovat, či si hlídat správné proporce portrétu.

Práce v plenéru:



Práce v plenéru byla pro studenty velice přínosná a bavila je. Nejprve v ulicích Uničova probíhalo fotografování místních památek. Při tom se učili, jak správně sledovat a zachytit jednotlivé detaily, aby výsledné fotografie splňovaly kritéria kvalitní fotografie. Museli dbát na to, aby architektura nebyla nakloněná, snímky nebyly rozmazané a aby dodrželi pravidlo poměru stran 2:3. Následně proběhla společná rozprava nad pořízenými fotografiemi a byla vybrána ta nejzdařilejší. Tu si pak žáci zkusili překreslit, přičemž jejich úkolem bylo dodržet pravidla perspektivy.

V letošním roce byla díla studentů hodně zaměřena přímo na jejich **sny, strachy, myšlenkové pochody, věci, co je baví** či na **palčivá témata, která ovlivňují jejich život.**

Můj splněný sen:



Inspirací pro toto dílo byl umělec Bill Braun, tvořící malby, které vypadají jako nalepené papíry. Jejich úkolem bylo vytvořit obraz, který má znázorňovat jejich největší přání.

Mural:



Žáci měli vytvořit návrh na mural, který by se měl objevit na budově v Olomouci. Někteří chtěli poukázat na témata, která ovlivňují jejich život. Mohli jsme pak vidět díla, která nás upozorňovala na testování na zvířatech, znečišťování oceánů nebo nás zvala na DOD v Uničově.

Co nahání strach:



Jaká věc by vám naháněla hrůzu, když by byla několikanásobně větší, než je jejich skutečná velikost? Studenti měli za úkol se nad tímto tématem zamyslet a pak danou věc namalovat.

Návrh deskové hry:



Důležitým prvkem letošního roku byla pro naši školu **digitalizace**. Do výtvarné výchovy byla zapojena všemi možnými způsoby.

Film:



Studenti vytvořili film, ve kterém se střídají plastelínové scény, které byly foceny na fotoaparát a hrané filmy, které byly točeny na kameru. Vzniklo tak skvělé amatérské dílo, které bylo dokonce autorsky nadabováno.

Vytváření fotografických nálepek



Tvorba GIFů:

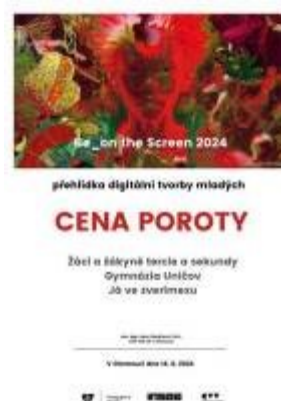


V letošním roce se studenti kvinty zapojili do zajímavé **happeningové akce**. Jejich úkolem bylo vytvořit repliku keramické sošky, která byla odcizena v chorvatském městě Funtana, kde po ní zbyl jen prázdný podstavec. Vzniklo celkem 11 napodobenin sochy. Jedna z nich byla vybrána a slavnostně umístěna na původní výstavní místo, kde socha původně stávala.



Výtvarné soutěže:

Během školního roku se studenti zúčastnili 3 výtvarných soutěží. První z nich nesla název Be_on the Screen, která měla za úkol shromáždit digitální tvorbu mladých. Vznikla tak velká databáze současných digitálních počinů mladých autorů, které jsme součástí. Zde naši studenti získali cenu poroty za hromadné dílo, které neslo název „Já ve zverimexu“.



Druhá soutěž byla vyhlášena organizací Mladí ochránci přírody. Šlo již o 13. ročník fotografické soutěže Příroda objektivem. Letošním tématem bylo „Studánka“. Náš student Vašek Wezdenko se svou fotografií vyhrál první místo.



Poslední letošní soutěží, do které se studenti zapojili, byla vyhlášena Jazykovým gymnáziem Pavla Tigrida v Ostravě a nesla název „Umění sportu“. Dílo naší studenty Evy Antesové bylo nominováno na vystavení ve virtuální galerii.



V letošním roce obnovila činnost studentská galerie. Tu odstartovala výstava fotografií od Jindřicha Štreita a pak následovaly díla od našich studentů Matyáše Galdy a Eva Antesové. Galerie se také stala součástí Muzejní uničovské noci, kde byla návštěvníkům k dispozici výtvarná dílnička.



Maturita z výtvarné výchovy:

V letošním roce dva naši žáci maturovali z výtvarné výchovy. Oba měli za úkol před samotnou ústní zkouškou vytvořit praktické výtvarné dílo, které bylo celý rok konzultováno. Jelikož studentka Hana Pustějovská chce být filmovou režisérkou a tento obor studovat na univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně, obor režie a scenáristika, vytvořila krátký film s názvem „Neuniknem osudu“. Druhým maturantem byl Matyáš Galda, který bude studovat Ostravskou univerzitu obor Malba a digitální média. Ten pro svou maturitní práci vytvořil sadu digitálních kreseb s názvem „Volnost“. Oba výkony studentů jsme hodnotili chvalitebně.



Práce s talentovanými žáky

V každé třídě se vyskytují nadaní žáci s výtvarným nadáním. I když hodnocení prací probíhá společně a všichni musí svá díla okomentovat, mimořádně talentovaní žáci jsou dotazováni více podrobně. Jakou myšlenku jsi chtěl/a svým výtvorem vyjádřit? Co tě vedlo ke zvolené technice? Změnil/a bys na svém díle něco? Během samotného tvůrčího procesu probíhá u nadaných žáků častější konzultace. Jsou také více povzbuzováni, aby se se svými pracemi účastnili výtvarných soutěží či dalších uměleckých projektů. Letos to byla například studijní akademie uměleckého vzdělávání s názvem Men_art.

Mgr. Tereza Žváčková

Zpráva o činnosti předmětové komise tělesné výchovy

Personální složení PK TV - Mgr. Eva Vašíčková (předsedkyně komise), Mgr. Martina Poláčková, Mgr. Roman Riedl, Mgr. Milan Kux, Mgr. Balcárek

Sportovní kurzy

LVK 2024

8. 1. – 12. 1. 2024 (kvinta, 1. A)

11. 3. – 15. 3. 2024 (sekunda)

Splněny všechny výchovné a vzdělávací cíle

STK 10. - 14. 6. 2024 (septima, 3. A)

Splněny všechny výchovné a vzdělávací cíle

Klasifikace - všichni studenti byli klasifikováni v řádném termínu

Soutěže - při účasti v soutěžích preferujeme míčové hry

Sportovní soutěže

4. místo

Košíková (dívky)- VG

Olomouc 9. 10. 2023



2. místo
Silový pětiboj
Olomouc, 14. 11. 2023



1. místo
Futsal
Olomouc 15. 11. 2023



2. místo
Subtera cup – florbal (VG)
Olomouc, 28. 11. 2023



Školní turnaj ve florbalu (NG, VG)
8. 12. 2023



Vánoční turnaj ve florbalu (NG)
18. 12. 2023



2. místo
Středoškolská futsalová liga
Olomouc 15. 1. 2024



4. místo
Florbal (NG)
Libina 30. 4. 2024



2. místo
Streetfootball
Olomouc 7. 5. 2024



3. místo
Florbal (NG)
Troubelice 19. 6. 2024



Mgr. Eva Vašíčková

Zpráva o činnosti školního metodika prevence

K primární prevenci rizikového chování žáků byly ve školním roce 2023/2024 využity tyto aktivity:

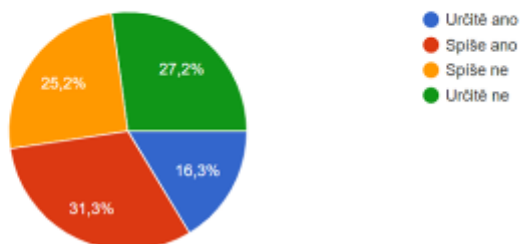
- Úprava Školního preventivního programu Gymnázia Uničov pro školní rok 2023/2024
<https://www.gymun.cz/informace-o-skole/skolni-poradenske-pracoviste/primarni-prevence>
- Poučení žáků o zákazu nošení drog a jiných omamných látek – viz školní řád.
- Pokračování v projektu anonymního hlášení šikany/kyberšikany „Nenech to být“ (<https://www.app.nntb.cz/cs/page/UGFnZToxMDc0>). Tento odkaz je umístěn přímo na hlavní stránce školy www.gymun.cz.
- Předání informací na začátku školního roku všem rodičům a žákům o možnostech primární prevence na škole prostřednictvím informačního systému Edookit.
- Na <https://www.gymun.cz/informace-o-skole/skolni-poradenske-pracoviste/primarni-prevence> lze otevírat odkazy na internetové stránky primární prevence v oblastech drogových závislostí, šikany a kyberšikany, poruch příjmu potravy a odkazy na poradny a linku důvěry. K dispozici je i Preventivní program Gymnázia Uničov.
- Během prosince a ledna se třídy nižšího gymnázia zúčastnily prožitkových lekcí v P-centru Olomouc. Prima 8.12. programu Naše třída, naše parta; sekunda 7.12. programu Zachycen v sociální síti; tercie 10.1. programu Já a moje jedinečnost; kvarta 5.12. programu Futuristi. Podrobné zápisy z lekcí jsou k dispozici u metodika prevence. Z vyhodnocení programů nevyplývaly žádné zásadní rizikové projevy. Doporučení jsou konzultována s třídními učiteli.
- Tým studentů oktávy a 4.A – Doubravová, Stránská, Kyselý – uskutečnil interaktivní besedy k tématu kyberšikany. Byly určeny pro nové studenty primy, 1.A. v termínech 3. a 5. ledna 2024.
- Tým studentek 3.A ve složení Koničková, Gebauerová, Mánková a Žáčková opět připravil interaktivní besedy k tématu závislostí pro primu a 1.A v termínech 24. a 26. ledna 2024. Poprvé, ve spolupráci se školní psycholožkou, přenesly tuto besedu i na ZŠ U Stadionu 20. února 2024 pro žáky 7. tříd.
- V rámci společenskovedního semináře v septimě a 3.A se dále prohlubovaly znalosti v oblasti finanční gramotnosti. Studenti své kompetence prověřili na <https://www.fingrplay.cz/> , kde mohli simulovat finanční toky rodinného rozpočtu v průběhu celého života, a také na www.kybertest.cz , kde zase čelili online pokusům o podvodné získání finančních prostředků.
- Dne 29. dubna 2024 se studenti tercie a kvarty v rámci preventivního programu školy zúčastnili on-line besedy, pořádané Českou společností AIDS pomoc pod záštitou zkušeného lektora Martina Voříška, zaměřené na problematiku

pohlavně přenositelných nemocí (HIV/AIDS). V průběhu vyučovací hodiny se tak měli možnost seznámit s celkovou problematikou, účinnou prevencí, ochranou před negativními vlivy a dopady těchto závažných civilizačních chorob.

- Dne 6. května 2024 se studenti septimy a 3.A zúčastnili preventivního programu školy tentokrát zaměřeného na léčbu závislostí (alkohol, drogy...). Besedu vedla zkušená lektorka a naše bývalá studentka Nikola Tejkalová, která v minulosti působila na detoxu Vojenské nemocnice v Olomouci a v současné době je studentkou Univerzity obrany v Brně. Součástí besedy byl i krátký vstup jednoho z bývalých pacientů adiktologické ambulance, který se podělil se žáky o svůj životní příběh s možností následné rozpravy.
- Již zcela standardně probíhala každý měsíc setkání školního poradenského pracoviště pod vedením školní psycholožky Mgr. Magdy Melovské. Zde se koordinovaly společné aktivity a rozdělovaly případné úkoly.
- Během školního roku nebyly zaznamenány zásadní projevy rizikového chování žáků, nebyly hlášeny ze strany žáků a učitelů, a to ani prostřednictvím anonymní online schránky důvěry „Nenech to být“. Objevily se a řešily ojedinělé incidenty užívání elektronických cigaret na záchodech.
- Metodik prevence se 15. září 2023 zúčastnil tradiční Krajské konference primární prevence. 15. listopadu následovalo podzimní setkání metodiků prevence pod vedením Pedagogicko-psychologické poradny Olomouckého kraje, na kterém dochází zejména k výměně zkušeností. Jarního setkání se metodik prevence nemohl zúčastnit z důvodu probíhající maturit. Neméně důležitá byla i beseda Krajského ředitelství Policie ČR k problematice ozbrojeného útoku ve škole konaná 13. února 2024. Některé poznatky vedly k úpravě školního krizového plánu a byly také předneseny na pedagogické radě.
- K rozvoji pozitivního klimatu školy přispívá Studentský parlament Gymnázia Uničov, jehož činnost metodik prevence koordinuje, viz jeho samostatná výroční zpráva.
- V příštím školním roce bychom se chtěli v rámci školního poradenského pracoviště zaměřit na podporu duševního zdraví a pokusit se na půdě školy motivačním způsobem omezit používání zejména mobilních telefonů o přestávkách. Žáci se budou efektivněji seznamovat se stránkami a aplikacemi <https://zdravagenerace.cz/> a <https://nepanikar.eu/>. Jako první vlašťovka tohoto záměru posloužilo otevření školní herny a zorganizování dne mobilového detoxu, který zhodnotili studenti následovně:

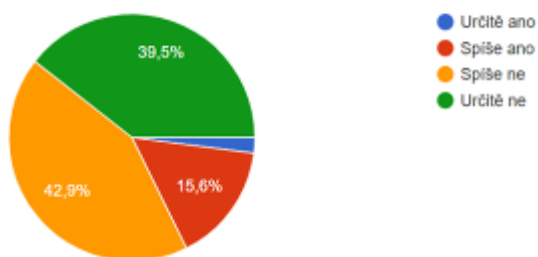
1. Podařilo se ti dodržet v pátek mobilový detox, tedy omezit používání mobilu ve škole?

147 odpovědí



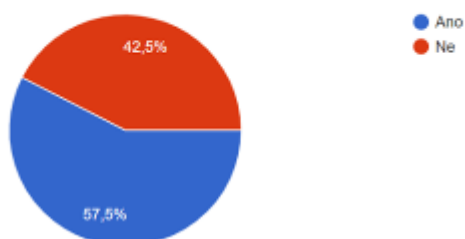
2. Podařilo se to tvým spolužákům?

147 odpovědí



3. Jsi pro, aby se ještě takový den bez mobilu zorganizoval do konce školního roku?

146 odpovědí



Mgr. Radim Chmelík, Ph.D., školní metodik prevence

Zpráva o činnosti výchovné poradkyně

Výchovné a kariérní poradenství bylo ve školním roce 2023/2024 realizováno pod hlavičkou Školního poradenského pracoviště. Úzká spolupráce školní psycholožky, metodika prevence a výchovné poradkyně se v praxi velmi osvědčila. Konzultační hodiny výchovné poradkyně byly stanoveny na pondělí 12:45 – 14:20 a středu 13:35 – 14:20. Nejčastěji jich využívali studenti maturitního ročníku ke konzultaci ohledně volby vhodné vysoké školy či VOŠ a přijímacích zkoušek, dále se radili studenti volící si dvouleté a jednoleté semináře. Rodiče žáků se speciálními vzdělávacími potřebami konzultovali výsledky vyšetření v pedagogicko-psychologické poradně a následná podpůrná opatření ve výuce.

Výchovné poradenství bylo zaměřeno na žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, kterých stále přibývá. Na základě doporučení z pedagogicko-psychologické poradny byla 25 žákům poskytnuta podpůrná opatření ve výuce, čtyřem žákům byl vypracován plán pedagogické podpory a dva žáci studovali dle individuálního vzdělávacího plánu. Velmi dobrá byla spolupráce s pedagogicko-psychologickými poradnami a speciálně pedagogickým centrem, největším přínosem jsou telefonické konzultace s odborníky, jež jsou zacíleny na řešení problémů konkrétního žáka. Pozornost byla zaměřena i na vyhledávání talentovaných žáků a následnou práci s nimi, v závěru školního roku byla pedagogicko-psychologickou poradnou přiznána podpůrná opatření žákovi s mimořádným nadáním. Podpora talentovaných žáků je důležitou oblastí, které je nutné se intenzivně věnovat.

Nedílnou součástí práce výchovné poradkyně byla konzultační činnost poskytována učitelům, např. při řešení výchovných nebo studijních problémů žáků, příp. rozpracování metodických doporučení pro práci s žáky s SPU či vypracování pedagogických zpráv školy pro jednotlivá pracoviště PPP.

V kariérním poradenství byla největší pozornost zaměřena na studenty maturitního ročníku, kteří se v říjnu zúčastnili online přednášky společnosti SCIO na téma národní srovnávací zkoušky a možnosti pomaturitního studia. Maturanti byli rovněž zapojeni do pilotního testování SCIO a měli možnost si nanečisto vyzkoušet test obecných studijních předpokladů, jehož výsledky se dozvěděli v lednu. Tradiční setkání třetích ročníků se zástupcem Úřadu práce Olomouc se letos bohužel z organizačních důvodů neuskutečnilo. Žáci druhého ročníku si vyzkoušeli test profesních zájmů a byli seznámeni s programem Salmondo, jehož licenci má škola díky projektu IKAP II Olomouckého kraje již třetím rokem zdarma k dispozici. Program Salmondo je pro studenty velkým pomocníkem při rozhodování o volbě vysoké školy a budoucím povolání, studenti využili i možnosti individuálních konzultací výsledků svých testů. Projekt IKAP II OK na podzim 2023 skončil, v příštím školním roce by na něj měl navázat projekt nový, IDZ Olomouckého kraje, který bude opět zaměřený na kariérní poradenství. Nejcenější na celém projektu byla výměna zkušeností výchovných a

kariérních poradců z různých škol a samozřejmě semináře zaměřené na zvyšování kvalifikace kariérního poradce.

Mgr. Petra Hornišerová, výchovná poradkyně

Zpráva o činnosti koordinátora EVVO

Školní rok 2023-2024 byl pro Gymnázium Uničov rokem plným environmentálních aktivit a projektů, které přispěly k rozvoji ekologického povědomí a praktických dovedností našich studentů.

Realizace projektu bylinkové zahrady

Díky dotaci Olomouckého kraje se nám podařilo úspěšně realizovat projekt bylinkové zahrady. Tento projekt nejenže obohatil školní prostředí o nový prvek, ale také umožnil praktickou výuku o pěstování a využití bylinek. V rámci projektu jsme uspořádali projektový den pro základní školu, během kterého si žáci mohli vyzkoušet sázení, péči o rostliny a dozvěděli se více o léčivých vlastnostech bylinek.

Projekt medonosné zahrádky a nová školní zahrada

Dalším významným projektem bylo vytvoření medonosné zahrady, která byla citlivě začleněna do nově vznikající školní zahrady. Tento projekt je zaměřen na podporu biodiverzity a význam opylovačů v přírodě. Studenti se aktivně zapojili do plánování a realizace zahrady, což přispělo k jejich praktickým dovednostem a znalostem o ekologických systémech. Projekt medonosné zahrady byl úspěšným v rámci dotačního programu Olomouckého kraje a bude pokračovat i v příštím školním roce.

Projekt Erasmus+ a mezinárodní spolupráce

V rámci programu Erasmus+ Gymnázium Uničov hostilo partnerské školy ze Slovenska a Německa. Tématem této mezinárodní spolupráce byla environmentální tematika se zaměřením na význam vody v krajině. Během společných aktivit a workshopů se studenti věnovali různým environmentálním tématům, jako je udržitelnost, ochrana přírody a ekologické inovace. Tato spolupráce nejen obohatila naše studenty o nové znalosti, ale také posílila mezikulturní porozumění a přátelství mezi školami.

Jazykový pobyt s environmentální tematikou v Mladoňově

Na konci školního roku byl realizován jazykový pobyt s environmentální tematikou pro studenty tercie v Mladoňově. Tento pobyt byl zaměřen na prohloubení jazykových dovedností studentů v kombinaci s ekologickým vzděláváním. Studenti se zde zapojili do různých aktivit, které zahrnovaly jak jazykové kurzy, tak praktické workshopy a exkurze do přírody, které jim poskytly hlubší pochopení environmentálních problémů.

Exkurze

V letošním školním roce proběhlo hned několik exkurzí s environmentální tematikou.

V průběhu školního roku jsme dvakrát uskutečnili exkurzi do centra ekologických aktivit na Sluňákově, kde pro naše studenty proběhl environmentální program. Tyto exkurze byly zaměřeny na praktické poznávání přírody a ekologických problémů.

Studenti se během těchto návštěv seznámili s různými ekosystémy, účastnili se environmentálních workshopů a rozšířili si své povědomí o udržitelném rozvoji.

1. A a kvinta navštívila *CHKO Moravský kras* a s ním i největší jeskyně České republiky, tedy Sloupsko-šošůvské jeskyně, kde jsme pozorovali vrápence malé a netopýry velké v místě jejich zimoviště.

Prima absolvovala výukový program „*Život v kapce vody*“ v Pevnosti poznání v Olomouci.

3.A a septima se zúčastnila *terénní exkurze*, na které se podílela katedra geografie Palackého Univerzity v Olomouci, zaměřené na hospodaření s vodou v krajině s praktickým měřením v terénu. Součástí exkurze byla i botanická zastávka.

Prima se v závěru roku zúčastnila entomologické exkurze „*Ze života včel*“ s návštěvou včelína a praktickou ukázkou života včel a péče o jednotlivá včelstva.

Účast na akci "Uklidme Česko"

Gymnázium Uničov se rovněž aktivně zapojilo do celorepublikové akce "Uklidme Česko". Studenti a učitelé společně přispěli k úklidu veřejných prostranství v našem městě, čímž přispěli ke zlepšení životního prostředí a posílili své povědomí o důležitosti udržování čistoty a péče o okolí.

Projekt a realizace školní zahrady

V letošním roce se nám spolu se zahradními architekty konečně podařilo dokončit projekt školní zahrady, která by měla vytvořit příjemné zázemí pro studenty našeho gymnázia. Byla provedena většina zahradnických prací a na nás zůstává péče o zahradu, která bude hlavně v prvních letech po výsadbě, náročnější a je třeba, aby se do ní zapojili i studenti a ostatní kolegové. V příštím roce pak budeme pokračovat ve výsadbě především cibulovin a tvorbě relaxačního zázemí pro naše studenty.

Mgr. Daniela Stonová, koordinátor EVVO

Zpráva o činnosti metodika ICT

Pro školní rok 2022/2023 vykonávala funkci koordinátora ICT Ing. Irena Saňáková.

Soutěže

- Bobřík informatiky – školní kolo soutěže - kategorie Kadet
- Bobřík informatiky – školní kolo soutěže – kategorie Junior
- Národní kybernetická soutěž

Testování 2. ročníků

- Informační gramotnost žáků SŠ 2023/2024 ČŠI

Aktivity

- Vedení zájmového kroužku – výuka desetiprstové hmatové metody (program ZAV).
- Správa nově zakoupených zařízení Chromebooky – podpora digitalizace výuky ostatních předmětů.
- Správa prostředí Google Workspace pro sdílení školních dokumentů, definování skupin uživatelů, školení uživatelů.
- Správa výukového prostředí Corinth3d – propojení s nově zakoupenými 3D brýlemi.
- Podpora vyučujících BIO s využitím nově zakoupených mikroskopů.
- Podpora vyučující VV s využitím nově zakoupené kamery, AI ve výuce.
- Podpora vyučující CHE s využitím nově zakoupeného programu Chemie (eurodidact).
- IT podpora pedagogů a správních zaměstnanců školy.

Projekty

- IKAP II Olomouckého kraje – aktivní účast v kabinetě ICT

Vzdělávání MICT

- Viz str. 14 – Další vzdělávání pedagogických pracovníků 2023/2024

Ing. Irena Saňáková, metodik ICT

Studentský parlament ve školním roce 2022/2023

Uplynulý školní rok považuji z hlediska fungování studentského parlamentu a dosažených cílů za mimořádně úspěšný. V první řadě bych chtěl poděkovat předsedovi Petru Vyroubalovi za vysoké pracovní nasazení, které se projevilo v realizovaných aktivitách. Gymnázium se nově zapojilo do projektu Hrdá škola

(<https://schoolsunited.cz/hrda-skola>), a tak parlament v průběhu celého školního roku organizoval jednotlivé akce. Jedna z prvních byl Den školníka, kdy se ten náš, Milan David, umístil v celostátním internetovém hlasování na 4. místě. Kromě toho byl spuštěn znovu eshop s kolekcí školního oblečení. Společným úsilím se také podařilo nastartovat projekt studentské tiskárny, jejíž provoz zajišťují členové parlamentu, dále pak zřídit v nevyužívané učebně školní hernu. Ta je prozatím vybavena stolním tenisem, který by měl doplnit ještě stolní fotbálek. Smyslem je studentům nabídnout aktivní využití přestávek namísto sezení s mobilem v ruce. V tomto směru budou členové parlamentu zapojeni do motivace svých spolužáků k omezení používání mobilů ve škole, a to cestou nabídky zajímavých alternativ. Celý školní rok byl protkán dalšími tradičními



akcemi studentského parlamentu jako maškarními dny, dnem učitelů, sportovními turnaji, sběrem papíru, grill párty ve školní dvoře atd. Pokud studentský parlament naváže i v dalším školním roce na ten uplynulý, budu všem jeho aktivním členům vděčný.



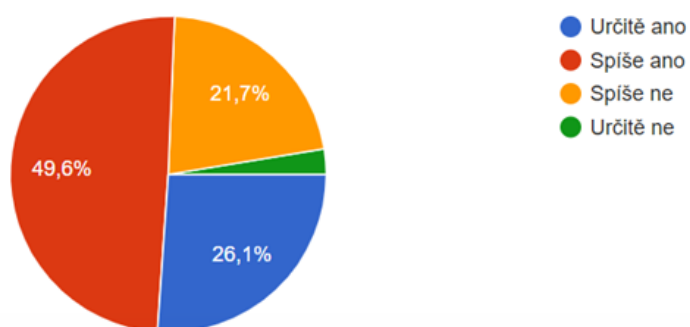




Takto hodnotí žakovskou participaci studenti našeho gymnázia:

Mohou studenti, podle tvého názoru, reálně ovlivňovat dění v naší škole?

115 odpovědí



Mgr. Radim Chmelík, Ph.D., koordinátor SP

Zpráva o činnosti koordinátora ŠVP

Ve školním roce 2023/2024 probíhala výuka na nižším stupni gymnázia podle Školního vzdělávacího programu pro nižší stupeň gymnázia (ŠVP NG) – ve třídách prima, sekunda, tercie a kvarta, na vyšším stupni pak podle Školního vzdělávacího programu pro čtyřleté studium a vyšší stupeň osmiletého studia (ŠVP VG) - ve třídách kvinta, sexta, septima, oktáva, 1. A, 2. A, 3. A a 4. A.

Koordinátor ŠVP se ve své činnosti zaměřil na realizaci plánu práce na školní rok 2023/2024, který vypracoval počátkem školního roku. Přehled jeho činnosti:

1. ŠVP NG

- Aktualizovaný ŠVP NG (aktualizace č. 13) je realizován od 1. 9. 2023 v primě
- Aktualizovaný ŠVP NG (aktualizace č. 13) je realizován od 1. 9. 2022 v sekundě, tercii a kvartě
- Monitoring souladu výuky se ŠVP NG (kontrola třídních knih, hospitace, pohovory s učiteli)
- Průběžné konzultace s učiteli - realizace průřezových témat, rozvoj klíčových kompetencí
- Iniciace schůzek PK se zaměřením na další postupnou plánovanou změnu učebního plánu v IVT, VV (příští rok v sekundě)
- Iniciace schůzek se zaměřením na plánovanou výměnu učebnic, a to v ČJ
- Vedení schůzek PK VV a IVT na téma úpravy hodinových dotací v budoucí sekundě
- V budoucí tercii bude druhý cizí jazyk také i francouzština, na to naše ŠVP pochopitelně pamatuje
- V budoucí kvartě francouzština pokračuje také dle ŠVP NG
- Aktualizovaný ŠVP je na WWW školy

2. ŠVP VG

- Aktualizovaný ŠVP VG (aktualizace č. 10) platí od 1. 9. 2022 ve všech ročnících VG
- Monitoring souladu výuky se ŠVP VG (kontrola třídních knih, hospitace, pohovory s učiteli)
- Konzultace s učiteli, poradenská činnost (začlenění průřezových témat, rozvoj klíčových kompetencí)
- Průběžné sledování metodického portálu RVP.CZ – novinky, aktuality, sdílení zkušeností s dalšími školami, nabídka elektronických učebních materiálů a možnost jejich využití ve výuce
- Hospitace podle upraveného protokolu
- Vlastní hospitační činnost vedení školy se zaměřením na digitalizaci výuky a formativní hodnocení

Mgr. Lubomír Balcárek, koordinátor ŠVP

Seznam žáků ve školním roce 2023/2024

Třída: prima

Třídní učitel: RNDr. Zuzana Kopečná-Voglová

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Barbořík	Jan	Lakomý	Vojtěch	Repová	Ema
Běhůnková	Dominika	Langerová	Sofie	Smyčka	Filip
Bolardová	Terezie	Macíčková	Anna	Smyčková	Sára
Daněk	Filip	Macková	Anna	Urbášek	Jakub
Denevová	Monika	Němečková	Tereza	Vágner	Lukáš
Grézlová	Helena	Ondruch	Jakub	Vondráková	Vilma
Habáňová	Julie	Poděšva	Ondřej	Vosyka	David
Koryfáková	Nela	Přidal	Vojtěch	Žvátora	Adam

Třída: sekunda

Třídní učitel: Mgr. Daniela Stonová

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Bergerová	Nela	Kurajová	Leontýna	Řezáčová	Adéla
Entrová	Michaela	Maceček	Luboš	Salvetová	Štěpánka
Fiala	Matouš	Machalová	Kateřina	Schenkova	Dominika
Filip	Vojtěch	Malina	Lukáš	Slavík	Jakub
Foukalová	Lucie	Menšík	Nathaniel	Smyčková	Monika
Huběnková	Adéla	Navrátil	Filip	Smykalová	Alice
Chytra	Richard	Němeček	Petr	Šenková	Leona
Kašpárková	Michaela	Panáček	Matěj	Šenková	Stela
Klusová	Vanessa	Piska	Dominik		

Třída: tercie**Třídní učitel: Mgr. Martina Poláchová**

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Běhalová	Alena	Kučerová	Klaudie	Suchomel	Vilém
Bendová	Anna	Lazarová	Adina	Suchomelová	Amálie
Bendová	Nela	Lišková	Viktorie	Ticháčková	Monika
Hájková	Darja	Mana	Jaroslav	Tužičková	Anna
Hönschová	Josefína	Měrková	Karla	Vágner	Tomáš
Janičková	Karla	Naňák	Daniel	Vícha	Matyáš
Kinclová	Barbora	Orságová	Natálie	Vojáček	Martin
Kopečková	Kristýna	Provaz	Jiří	Vorlová	Adriana
Kopečný	Matyáš	Půčková	Anna	Zapletalová	Adéla
Krejčí	Jan	Richter	Dominik		

Třída: kvarta**Třídní učitel: Ing. Irena Saňáková**

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Axman	Sebastian	Krestýnová	Natálie	Smyčková	Veronika
Beneš	Oliver	Kubičková	Marie	Snihota	Daniel
Benešová	Elena	Machalová	Anna	Svobodová	Vendula
Bräuerová	Lucie	Martinek	Ladislav	Šebestíková	Eliška
Čačaný	Daniel	Navrátilová	Michaela	Šimůnek	Jaroslav
Hamplová	Monika	Piková	Karolína	Škoda	Ondřej
Horák	Jakub	Řezáčová	Alžběta	Vosyka	Jaroslav
Juračka	Ondřej	Semjan	Miroslav	Wezdenko	Václav
Korotwitschková	Marie	Smyčková	Noemi	Zaoralová	Nela
Král	Matyáš				

Třída: kvinta**Třídní učitel: Bc. Eliška Vašíčková**

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Bergerová	Nina	Kotas	Sebastian	Polách	Vojtěch
Bukovjan	Jan	Kotlán	Vojtěch	Radil	Vladimír
Filip	Bronislav	Kunc	Dominik	Saňáková	Darina
Gajdošíková	Ester	Kyselý	Jan	Slavík	Jan
Hájek	Jaroslav	Kyselý	Radim	Smyčka	Dominik
Hozáková	Markéta	Macíček	Václav	Svoboda	Jan
Hublar	Šimon	Machalová	Eliška	Šťastná	Eliška
Hwozdecká	Karolína	Menšíková	Jolana	Trefil	Vojtěch
Jarmar	Ondřej	Opichalová	Emma	Vebr	Miroslav
Karásek	Tomáš	Orságová	Elen	Vychodil	Patrik

Třída: sexta**Třídní učitel: Mgr. Gabriela Strašilová**

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Běhal	Jan	Kinclová	Elen	Smyčka	Jan
Černohous	Matěj	Kořalka	Adam	Smyčková	Tereza
Davidová	Valerie	Kotas	Samuel	Suchomel	Jakub
Dittrich	Radoslav	Křížová	Lucie	Toegelová	Martina
Doubrava	Petr	Kurajová	Natálie	Valenová	Barbora
Hampl	Vít	Michal	Jiří	Vrubelová	Petra
Hönschová	Valentýna	Nikl	Patrik	Vyroubal	Petr
Jakůbková	Anna	Ptáčník	Radim	Župka	Samuel
Karasová	Kateřina	Salajová	Zuzana		

Třída: septima

Třídní učitel: Mgr. Petra Hornišerová

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Antesová	Eva	Kamlerová	Kristýna	Pecha	Jiří
Boxanová	Barbora	Krejzlík	Lukáš	Plachý	Richard
Dorušáková	Julie	Kučová	Jana	Pluhaříková	Patricie
Horák	Richard	Kux	Milan	Salvetová	Nela
Hračová	Bára	Liška	Vladimír	Svobodová	Julie
Hrdličková	Lucie	Marchovská	Dominika	Ullmann	David
Hulová	Julie	Očenášek	Marek	Vařeka	Karel
Jurášová	Lucie	Pavlů	Veronika	Zámečnicková	Eliška

Třída: oktáva

Třídní učitel: Mgr. Iveta Novotná

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Barbořák	Adam	Gucká	Marie	Malíková	Kateřina
Bittnerová	Jana	Chuděj	Jan	Nečasová	Barbora
Doubravová	Hana	Juračka	Lukáš	Panáček	Adam
Dubová	Barbora	Konečná	Michaela	Pik	Mikuláš
Dušek	Zbyněk	Kratochvíl	Jiří	Polách	Ladislav
Gábor	Zbyněk	Kyselý	Dušan	Růčková	Emma
Galda	Matyáš	Langerová	Aneta	Smyčková	Magdaléna
Gogolka	Richard	Lazar	Mikuláš	Šlitr	Václav
Gratzer	Filip	Mádr	Štěpán		

Třída: 1. A**Třídní učitel: Mgr. Jana Skoumalová**

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Barochová	Lucie	Kyselý	Michal	Skácelová	Leona
Baroňová	Beáta	Lišková	Aneta	Smolka	Ondřej
Bartoňková	Adéla	Majdová	Monika	Srnská	Sandra
Bezoušková	Bára	Nesvadba	Dan	Stránský	David
Daněk	Tobiáš	Nováková	Hana	Šenková	Justýna
Hájková	Kristýna	Nováková	Veronika	Tomanová	Lucie
Hladišová	Jana	Pavelka	Ondřej	Urbášková	Eliška
Horáková	Klára	Pechová	Miriam	Víšková	Agáta
Jarolím	Oliver	Prokopová	Rozálie	Vojtek	Dominik
Kressová	Veronika	Répalová	Lucie	Winklerová	Zuzana
Kučová	Beáta				

Třída: 2. A**Třídní učitel: Mgr. Bc. Luděk Ducháč**

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Bartošíková	Beáta	Jureček	Vojtěch	Pešková	Amálie
Bohiňáková	Kateřina	Kirschbaum	Lucky	Podivinský	Jakub
Bradová	Bára	Kobylka	Jan	Riegl	Miroslav
Dubská	Silvie	Kuruc	Marek	Richter	Luka
Floresku	Matvii	Kyncl	Michal	Solovská	Kateřina
Gratzer	Jan	Machalová	Elena	Šenková	Vendula
Gucká	Olga	Navrátilová	Tereza	Štefánková	Tereza
Heinzová	Adéla	Nezvalová	Lucie	Tkadlec	Jan
Hejná	Adéla	Nucová	Klára	Žerava	Ivan
Horník	Štěpán				

Třída: 3. A**Třídní učitel: Mgr. Jan Jelínek**

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Brachtl	Jakub	Kořízek	Jiří	Rysová	Jindřiška
Coufalová	Viktorie	Mánková	Natálie	Sedlář	Matěj
Drlíková	Kateřina	Medunová	Barbora	Socha	Jiří
Dušek	Jiří	Melicherík	Jan	Šimůnková	Alžběta
Fiala	Vít	Navrátil	Adam	Ulrichová	Natálie
Gebauerová	Julie	Neček	Pavel	Urban	Vojtěch
Grmelová	Klára	Páleníčková	Monika	Urbánková	Kamila
Holoubková	Anna	Pečová	Barbora	Žáčková	Adéla
Koníčková	Barbora	Požížková	Adéla		

Třída: 4. A**Třídní učitel: Mgr. Renáta Opichalová**

Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno	Příjmení	Jméno
Adam	Vojtěch	Jahnová	Adeline	Pustějovská	Hana
Bartoňková	Natálie	Kejvalová	Michaela	Rychlá	Lucie
Beneš	Richard	Köhlerová	Kateřina	Ryšavá	Adéla
Blažek	Daniel	Mazal	Richard	Ryšavá	Romana
Hájková	Klára	Mihok	Mário	Schulmeisterová	Zuzana
Hrubý	Ondřej	Mořková	Michaela	Sikorová	Klára
Hübl	Jan	Navrátilová	Kristýna	Smrčková	Sabina
Hübl	Josef	Neplech	Michal	Stránská	Veronika
Hýža	Dominik	Petřeková	Eliška	Vyhlídalová	Jana