

VÝROČNÍ ZPRÁVA

šk Gymnázium
Josefa Jungmanna
Litoměřice



2022 – 2023

OBSAH

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	4
1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE	4
1.2 SOUČÁSTI ŠKOLY, KAPACITA:	5
1.3 VIZE A MISE ŠKOLY	5
1.4 PROSTŘEDÍ ŠKOLY	6
1.5 ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM - CÍLE.....	6
2 PŘEHLED VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ	7
2.1 UČEBNÍ PLÁNY	7
2.2 POVINNÉ PŘEDMĚTY	7
2.3 VOLITELNÉ PŘEDMĚTY.....	8
2.4 NEPOVINNÉ PŘEDMĚTY	8
3 ZAMĚSTNANCI ŠKOLY	8
3.1 DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAG. A NEPEDAG.ZAMĚSTNANCŮ	9
4 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ.....	12
5 VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ	13
5.1 PROSPĚCH A CHOVÁNÍ	13
5.2 MATURITNÍ ZKOUŠKY	14
5.3 ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISTĚ.....	15
5.4 AKTIVITY V RÁMCI PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ.....	17
6 DALŠÍ VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI A AKTIVITY	35
6.1 PROJEKTY	35
6.2 GRANTY	40
6.3 SPECIALIZAČNÍ FUNKCE.....	41
7 INSPEKCE – ZÁVĚRY	42
PŘÍLOHY	43
1 UČEBNÍ PLÁNY	43
2 SEZNAM ZAMĚSTNANCŮ ŠKOLY	47

Tabulka 1 - Počty žáků.....	5
Tabulka 2 - Přehled oborů.....	7
Tabulka 3 - Přehled dalšího vzdělávání pedagogů.....	9
Tabulka 4 - Uchazeči přihlášení a přijatí ke studiu.....	13
Tabulka 5 - Celkový prospěch žáků školy.....	13
Tabulka 6 - Výsledky výchovy podle ročníků.....	13
Tabulka 7a,b - Výsledky maturitní zkoušky a úspěšnost absolventů na VŠ.....	14

ČINNOST ŠKOLY

1. Charakteristika školy

1.1 Základní údaje

Název školy, sídlo: Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice, Svojsíkova 1, příspěvková organizace

Zřizovatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem (zřizovací listina č. j. 172/2001 ze dne 28. 11. 2001, usnesení č.87/22/2001 Rady Ústeckého kraje, ve znění pozdějších dodatků)

Ředitelka školy: RNDr. Bc. Radka Balounová, Ph.D

Statutární zástupkyně ředitelky: RNDr. Mgr. Adéla Marschallová Rumlerová, MBA

Zástupkyně ředitelky: Mgr. Bc. Alena Rupertová

Kontakt na zařízení: Telefon: 732651186

web: www.gjj.cz

e-mail: reditelka@gjj.cz

Zařazení do sítě:

Datum zahájení činnosti školy: 1919, datum zřizovací listiny v souvislosti se zřízením krajů: 28. 11. 2001.

Rada školy:

Školská rada byla zřízena na Gymnáziu Litoměřice ke dni 1. 8. 2005 usnesením Rady Ústeckého kraje č. j. 63/13R/2005 ze dne 15. 6. 2005 v souladu s § 167 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

Školská rada zahájila školní rok 2022/23 v následujícím složení:

Bc. Hedvika Dvořáková, MUDr. Jitka Vysoudilová, Mgr. Ing. Jana Gabčanová, Mgr. Rita Vlčková, PaedDr. Zdeněk Dušek, PaedDr. Václav Hanč

1.2 Součásti školy, kapacita:

Kapacita školy: 480 žáků, kapacita čtyřletého studia 240 žáků, kapacita osmiletého studia 240 žáků.

Na škole existují dva obory studia, které se liší pouze délkou, oba typy studia jsou vyučovány dle školního vzdělávacího programu: 79-41-K/41 čtyřleté studium a 79-41-K/81 osmileté studium – oba obory jsou všeobecného zaměření.

Ve školním roce 2022-2023 zahájilo studium na škole celkem **491 žáků (+ 5 ind. v zahraničí)** z toho ve čtyřletém studiu **262 žáků (10 tříd)** a **229 žáků v osmiletém studiu (8 tříd)**.

Tabulka 1 - Počty žáků

<i>Typ školy</i>	<i>Počet tříd</i>	<i>Počet žáků</i>	<i>Počet žáků na třídu</i>
Gymnázium osmileté	8	229	28,63
Gymnázium čtyřleté	10	262	26,20
CELKEM	18	491	27,77

1.3 Vize a mise školy

Vize školy: náročnost a laskavost. Gymnázium poskytuje nejen kvalitní vzdělání, ale zaměřuje se na hodnotové vzdělávání a zároveň rozvíjí osobnost žáka prostřednictvím klíčových kompetencí. Jedním z důležitých dokumentů školy jsou etické kodexy pedagogů a studentů, které určují základní hodnoty, pravidla jednání a chování pedagogů a studentů.

Mise školy: jsme školou tradiční, s hodnotami a vstřícnou k inovacím. Z tohoto důvodu se Gymnázium Josefa Jungmanna profiluje jako škola s tradičním posláním přípravy žáků na

vysoké školy, jako škola, kde jsou sdílené hodnoty definované učiteli a žáky a jako škola, která je otevřená novým trendům a výukovým metodám.

1.4 Prostředí školy

Budova zahrnuje 18 kmenových učeben, 6 nově zrekonstruovaných odborných učeben včetně laboratoří (odborné laboratoře biologie, chemie, fyziky). Většina učeben je vybavena dataprojektory. Nově vzhledem k pandemii COVID 19 také kamerami pro případnou hybridní výuku. Plánuje se rekonstrukce ICT učeben, knihovny, učebny jazyků a zahrady gymnázia.

Ke škole patří sportovní hala, původní tělocvična a přistavená hala na stolní tenis se šatnovým areálem a sprchami. Všechny budovy jsou ve velmi špatném stavu a bylo zažádáno o investiční záměr spojený s celkovou revitalizací zmíněných budov.

Gymnázium Josefa Jungmanna Litoměřice patří stále se svými **491 žáky** k větším gymnáziím v regionu. V obou vzdělávacích oborech poskytuje střední všeobecné vzdělání končící maturitní zkouškou. O tom, že **se řadí mezi prestižní střední školy**, svědčí výsledky žáků u státní i profilové maturitní zkoušky, vynikající výsledky žáků v soutěžích a olympiádách nejen na okresní, krajské, ale i celorepublikové a mezinárodní úrovni, z čehož pak vyplývá zájem žáků o vzdělávání na této škole. **Škola bude mít jistě i nadále své pevné místo v soustavě středních škol.**

1.5 Školní vzdělávací program - cíle

Od září 2013 se ve všech třídách vyučuje dle zrevidovaného ŠVP Gymnázia Josefa Jungmanna. Při výuce vycházejí učitelé z nové strategie vzdělávání, která zdůrazňuje klíčové kompetence, jejich provázanost se vzdělávacím obsahem a uplatnění získaných vědomostí a dovedností v praktickém životě. Vzdělávací program je průběžně revidován a upravován dle aktuálních potřeb. Školní vzdělávací program byl nově pojmenován Hodnoty a inovace.

V školním roce 2022-2023 prošel ŠVP dalšími změnami a úpravami souvisejícími s novou informatikou. Dále byly provedeny úpravy ŠVP, které souvisely s větší možností profilace v rámci volitelných předmětů ve třetím a čtvrtém ročníku. Byla zkrácena časová dotace pro předměty biologie a dějepis ze čtyř let na tři roky. Ve čtvrtém ročníku bude možné si volit ze současných 2 volitelných předmětů tři volitelné předměty. Celý školní vzdělávací plán je postupně přepisován do systému INSPIS.

Ve školním roce 2022-2023 začal postupný proces úprav a optimalizace hodnocení v jednotlivých předmětech. Předmětové komise v rámci každého předmětu se shodly na jednotném systému zadávání tzv. váhy k jednotlivé známce.

Byla provedena evaluace předmětu Osobnostně sociální výchova, která je vyučována v hodinové dotaci 1 hodina týdně a vyučuje ho třídní učitel/učitelka. Předmět OSV se zabývá rozvojem životních kompetencí žáků v oblasti osobního života i života v mezilidských vztazích. Ve středu zájmu stojí osobnost žáka, jeho individuální potřeby i zvláštnosti. OSV ukazuje žákovi rozmanité cesty k naplnění životních cílů. Z výsledků hodnocení vyplývá, že

většina třídních si tento předmět chválí a vidí v něm důležitost. Pro pedagogy, kteří se necítí úplně komfortně v tomto předmětu, byla zajištěna podpora formou metodických materiálů na sdíleném školním portálu one drive, dále možnost konzultací se členy školního poradenského pracoviště.

Byla sjednocena pravidla pro známkování nového předmětu Přírodovědná praktika. Předmět přírodovědná praktika se vyučuje jako samostatný předmět od primy do 3. ročníku po jedné hodině týdně v odborné učebně. Předmět směřuje k podchycení a rozvíjení zájmu o obor, vede k poznávání základních vědeckých pojmů a zákonitostí s využíváním jednoduchých pokusů a učí řešit problémy a správně jednat v praktických situacích, vysvětlovat a zdůvodňovat vědecké jevy. Vzhledem k úzké návaznosti na předmět biologie, fyzika a chemie se zde propojuje teorie s praktickou stránkou předmětu.

Hlavním cílem školního vzdělávacího programu je příprava žáků na maturitní zkoušku a přijímací zkoušky na vysoké školy (viz kapitola 5 Výsledky vzdělávání žáků).

2 Přehled vzdělávacích programů

Tabulka 2 - Přehled oborů

<i>Vyučované obory ve školním roce 2022/2023</i>	<i>Kód oboru (KKOV)</i>	<i>Denní studium</i>	
		<i>Počet žáků</i>	<i>Ukončilo maturitní zkouškou</i>
Gymnázium (všeobecné)	79-41-K/81	229	27
Gymnázium (všeobecné)	79-41-K/41	262	52
CELKEM		491	79

2.1 Učební plány

Výuka se na gymnáziu uskutečňovala ve školním roce 2022/23 podle

- ŠVP Gymnázia Litoměřice (dle RVP G) – ve třídách čtyřletého studia a jim odpovídajícím ročníkům osmiletého studia
- ŠVP Gymnázia Litoměřice (dle RVP G8) – ve třídách nižšího stupně osmiletého studia

2.2 Povinné předměty

V rámci povolených úprav si jednotliví pedagogové přizpůsobují osnovy dle potřeb žáků a školy. Vlastní výuka v hodinách je vhodně doplňována dalšími činnostmi (exkurze, besedy, projekty), součástí učebních plánů je i lyžařský výcvikový kurz pro žáky 1. ročníků,

kvinty a sekundy a sportovní kurzy pro žáky 3. ročníků a septimy, který byl z důvodu pandemických opatření přesunutý na školní rok 2022-2023.

2.3 Volitelné předměty

Přestože studium na litoměřickém gymnáziu má všeobecné zaměření, formou volitelných předmětů si může každý žák rozšířit výuku v těch předmětech, o které má hlubší zájem. **Hodinová dotace volitelných předmětů odpovídá maximálnímu rozsahu povolenému učebním plánem gymnázia a je v souladu se Školním vzdělávacím programem GJJ Litoměřice.** V uplynulém školním roce jsme vyučovali na vyšším stupni tyto povinně volitelné předměty: **anglická, německá konverzace, latina, společenskovední, literární seminář, psychologie, ekonomie, seminář z chemie, biologie; z informatiky a fyziky, matematické úlohy, seminář z matematiky, seminář ze zeměpisu, dějepisu, fyziky, matematiky, biochemie, dějiny umění a molekulární a buněčná biologie, FCA, CAE, moderní dějiny, deskriptivní geometrie.**

2.4 Nepovinné předměty

Žáci využívají ke svému vzdělávání rovněž i semináře, které si povinně nezvolili, ale o které mají zájem, a rozvrh jim umožní na ně docházet. Do těchto seminářů se zapisují jako do nepovinných předmětů.

3 Zaměstnanci školy

Činnost školy zabezpečovalo 54 pedagogů, 5 provozních zaměstnanců a 2 hospodářské pracovnice.

Seznam zaměstnanců školy (viz příloha č. 2).

3.1 Další vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků

Tabulka 3 - Přehled dalšího vzdělávání pedagogů a nepedagogů

<i>Předmět</i>	<i>Název vzdělávací aktivity</i>	<i>Místo konání</i>
Vzdělávání vedoucích pracovníků	Ředitel naživo (ředitelka, zástupkyně)	Praha
	Správní řízení (ředitelka)	Klíny
	Aktuální právní předpisy (ředitelka)	webinář
	Jak na nový RVP G (ředitelka)	webinář
	Jednotný model strategického plánování (ředitelka)	webinář
	Vyloučení a podmíněné vyloučení ze školy (ředitelka)	webinář
	Konzultace ke krátkodobému projektu Erasmus+(ředitelka)	Praha
	Pedagogický leadership – konference – zástupkyně, ředitelka	Webinář
	Přerušeni, ukončení a opakování ročníku na SŠ	Litomyšl
	Nakopněte svoji školu – festival vzdělávání – ředitelka, zástupkyně	Webinář
	Jak předcházet komunikačním pastem ve sborovně	Webinář
	Co trápí generaci Z v českých školách	
	Konzultační seminář pro management škol (zástupkyně)	webinář

ICT	Základy algoritmizace a programování (1) Digitální technologie (1) Práce s daty (1) Informační technologie (1) Moderní výuka webu, scratch pro pokročilé (1) Setkání s didaktikou informatiky (1)	Webinář Webinář Webinář Webinář Webinář Ústí nad Labem
Čj	Zimní škola čtenářské gramotnosti (1) Kam kráčíš, češtino? (2)	Ústí nad Labem webinář
Nj	Otevřené úlohy ve výuce cizích jazyků (2)	webinář
M	Zimní škola matematické gramotnosti (1)	Ústí nad Labem
Bi	Dítě s poruchami příjmu potravy (3) Rekonstrukce kapalinových preparátů ve školních sbírkách (2) Zimní škola biologie (2)	Webinář Webinář Ústí nad Labem
Ch	Chemické centrum – Elixír do škol (1) Chemické fórum (3) Hrůzné tváře záření (2)	Praha Ústí nad Labem Praha
Fy	Vývoj vesmíru a vznik hvězd (2) Předjarní fyzikální čajovna – školení v 3D tisku (2)	Praha Ústí nad Labem

Z	Web of Science (1) Workshop pro učitele geografie – Jak na vybrané aspekty ve výuce zeměpisu (2)	Ústí nad Labem Ústí nad Labem
ZSV	Pokusné ověřování AP zkoušek (talentované děti) (1) Poruchy chování u dětí a spolupráce s institucemi (1)	webinář webinář
Aj	Creative Writing (1) Jak správně hodnotit maturitní písemnou práci (1) FCE writing (1)	Praha Webinář Praha
Vzdělávání výchovných poradců a metodiků prevence	Volba kariéry jako celoživotní proces (2) Jak předcházet agresivitě a šikaně ve školním prostředí (2) Sebepoškozování a sebevražedné jednání u dospívajících (1) Jak předcházet komunikačním pastem ve sborovně (2) Jak se připravit na nepříjemné jednání s rodiči (1) Agresivní žák ve třídě (2)	Ústí nad Labem Webinář Webinář Webinář Webinář
Vzdělávání pedagogického sboru	Dny třídních učitelů (18) Otevřeně o revizi RVP (1) Jak učit, a nikoli sebe i žáky mučit (2) Responzivní výuka (13) Sebepoškozování (52)	Webinář webinář Webinář Litoměřice Litoměřice

Vzdělávání pedagogů v rámci maturitních zkoušek	Zadavatel (6) Zadavatel – PUP (1) Konzultační seminář pro předsedy maturitních komisí (1)	webinář webinář webinář
Vzdělávání nepedagogických pracovníků	Školení spisové služby (hospodárka školy) Rozpočet a jeho úskalí (ekonomka školy)	Webinář webinář

4 Přijímací řízení

Dle novely školského zákona byli uchazeči přijímáni ke studiu na základě výsledků jednotné přijímací zkoušky a předchozích výsledků vzdělávání na ZŠ. Školní přijímací zkoušky se nekonaly. Na Gymnázium Josefa Jungmanna se jednotná přijímací zkouška konala do 1. ročníku studijních oborů **Gymnázium-všeobecné, 79 41 K/41 čtyřleté denní studium a 79 41 K/81 osmileté denní studium.**

Všichni zájemci o studium podali přihlášku ke studiu na předepsaném tiskopisu. Vzor přihlášky byl ke stažení na webových stránkách školy.

O přijetí rozhodovalo pořadí uchazečů podle bodů na základě hodnocení:

- a) **na vysvědčení z předcházejícího vzdělání** (podle § 60 odst. 13 písm. a) školského zákona),
- b) **zkoušky konané formou centrálně zadávaných testů**
- c) **výsledků v olympiádách, soutěžích a jazykových certifikátů** (další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče podle § 60 odst. 13 písm. d) školského zákona.)

Termín jednotných testů pro studijní obor Gymnázium – všeobecné, 79 41 K/41 čtyřleté denní studium byl 13. a 14. 4. 2023, pro studijní obor Gymnázium – všeobecné, 79 41 K/81 osmileté denní studium 17.4. a 18.4. 2023.

Tabulka 4 - Uchazeči přihlášení a přijatí ke studiu

<i>Studijní obor I. Kolo</i>	<i>Přihlášeno</i>	<i>Přijato</i>	<i>Odevzdali záp. lístek</i>	<i>Skutečně nastoupilo</i>
Gymnázium 79 41 K 41	115	87	50	50
Gymnázium 79 41 K 81	148	38	26	26
Celkem	263	125	76	76

5 Výsledky výchovy a vzdělávání žáků

5.1 Prospěch a chování

Tabulka 5 - Celkový prospěch žáků školy

<i>*včetně maturitních ročníků</i>	<i>Počet žáků k 31. 8. 2022</i>	<i>Prospělo s vyzn.</i>	<i>Prospělo</i>	<i>Neprospělo (k 31.8.)</i>
Gymnázium osmileté	229	141	88	0
Gymnázium čtyřleté	262	117	144	1
CELKEM	491	258	232	1

Tabulka 6 - Výsledky výchovy podle ročníků

Studium	ROČNÍK	Počet žáků na začátku šk. roku	Počet žáků k 30.6.	Počet žáků s 2 st. z chování	Počet žáků s 3.st. z chování	Zameškané hodiny (za obě pololetí)
Víceleté	1.	31	31	0	0	2942
	2.	29	29	0	0	2581
	3.	28	28	4	0	4198
	4.	31	31	0	0	4103
	5.	27	27	0	0	3896
	6.	26	26	0	0	3705
	7.	29	29	0	0	4018
	8.	28	28	0	1	2527
Čtyřleté	I. A	25	25	0	0	1636
	I. B	26	26	0	0	1891
	I.C	24	24	0	0	4861
	II. A	24	24	0	0	3058
	II. B	25	25	0	0	3083

	II.C	24	24	0	0	3560
	III. A	32	31	0	0	4306
	III.B	29	29	0	0	2897
	IV. A	25	25	0	0	2472
	IV. B	28	28	0	0	3399
	CELKEM	492	491	4	1	68232

5.2 Maturitní zkoušky a přijímací zkoušky na VŠ

Tabulka 7a - Výsledky maturitní zkoušky

	<i>Počet žáků v posledním ročníku</i>	<i>Počet žáků oprávněných konat MZ</i>	<i>Prospělo s vyzn.</i>	<i>Prospělo</i>	<i>Neprospělo (v květnu)</i>	<i>Prospělo v září (u opravné zkoušky)</i>
Gymnázium - čtyřleté	53	52	21	28	3	3
Gymnázium - osmileté	28	27	16	10	1	2

Tabulka 7b – Úspěšnost absolventů při přijímacích zkouškách na vysoké školy

Lékařské fakulty	12
Filosofické fakulty (UK, UHK MU)	4
ČZU – podnikání a administrativa, informatika	5
Newton Univerzity Praha	1
Fyzioterapie (UJEP, LF Praha)	5
UJEP – Přf – aplikovaná informatika, chemie a toxikologie, geografie a kartografie	5
UJEP – FŽP – Ochrana životního prostředí, aplikovaná geoinformatika	2

VŠE – aplikovaná informatika, ekonomie a management, daňová ekonomika, arts management, cestovní ruch	9
TUL – management	1
Arcibiskupský seminář Olomouc	1
UK Přf – biologie, geologie	1
VŠCHT – biochemie a potravinářství, chemie a technologie materiálů	3
Právnické fakulty (UP Olomouc, MU, Plzeň)	6
ČVUT – stavební fakulta, architektura, informatika	5
Matematicko-fyzikální fakulta UK (informatika, matematika)	5
UJEP – zdravotnický záchranář	1
UK Pedagogická fakulta – Psychologie se spec.pedagogikou, logopedie, Rj-Aj	5
JU – Fakulta zemědělská a technologická	1
UK - FSV	3
VOŠ – dentální hygiena, policejní akademie	3
Nešli na VŠ	2

5.3 Školní poradenské pracoviště

Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami

Ve školním roce 2022 – 2023 navštěvovalo naši školu celkem 17 žáků s podpůrnými opatřeními, z toho:

- 1. stupeň PO - 0 žáků
- 2. stupeň PO - 17 žáků
- 3. stupeň PO - 0 žáků.
- 12 žáků s různými poruchami učení
- 4 žáci s mimořádným nadáním vyžadující podpůrné opatření - jednotliví vyučující pracují s žáky individuálně v předmětech týkajících se oblastí jejich nadání
- 1 žákyně úspěšně složila AP zkoušky z fyziky
- maturovali 2 žáci s uzpůsobením podmínek maturitní zkoušky

Oblast prevence

Dobronauti 1. P preventivní program

Od dívky k ženě a od chlapce k muži 1. P- společnost Zdravé dospívání

Plodnost jako dar 4. K

Od dívky k ženě a od chlapce k muži 1P

Intimita v dospívání 2 S a 3T

1P Rizika sociálních sítí a YouTube – realizátor E- duha

2S Závislosti online a jejich rizika

3T Rizika internetové komerce

4K Dezinformace a fake news

První ročníky Kyberšikana a kybergrooming

Druhé a třetí ročníky Hazard kolem nás

Exkurze do Osvětimi 3. ročníky

Seminář poruchy příjmu potravy a sebepoškozování

V průběhu roku jsme řešili vztahové problémy na nižším i vyšším gymnáziu. Řešili jsme problematiku kyberšikany

Charitativní akce:

Bílá pastelka

Den Ligy proti rakovině

Kariérní poradenství

Z jednaosmdesáti žáků maturitního ročníku aspirovalo na vysokoškolské studium 79 maturantů – tedy 97,5 %. Jeden žák preferoval učební obor a jedna žákyně nechtěla do žádného pomaturitního studia. 9% volilo studium práva, 26% preferovalo zdravotnické obory (lékařské i nelékařské), 15% technické obory, 10% přírodovědné obory, 11% ekonomické obory, 18,5% společenskovední a 8% pedagogické obory. Kariérní poradce nabízel ještě nerozhodnutým žákům v průběhu celého školního roku individuální rozhovory k volbě pomaturitního studia. Této nabídce využilo dvanáct maturantů, z nich šest opakovaně. V měsíci listopadu 2022 jsme objednali pro zájemce 26 kusů speciálního čísla UN se seznamem programů a oborů akreditovaných na další akademický rok 2023/24 na všech VŠ v ČR. S tímto speciálním číslem jsme také pracovali u některých rozhovorů. U nižších ročníků je o konzultace s kariérním poradcem minimální zájem. Buď již vědí, co budou volit, nebo jsou rádi, že mohou rozhodování ještě odložit do budoucna.

Školní psycholog – Dr. Hana Honzíková, Bc. Alice Hradecká

Poradna školních psychologů v tomto školním roce probíhala prezenčně popřípadě telefonickými rozhovory.

- poradenská činnost pro žáky (psychosomatické, vztahové a studijní problémy)
- poradenská činnost pro učitele (psychosomatické, vztahové a kariérové problémy)
- poradenská činnost pro rodiče žáků nebo jejich zákonných zástupců (dle dohody)

5.4 Aktivity v rámci předmětových komisí

1. Anglický jazyk

- školení v metodologii výuky AJ - Mgr. M. Kirschnerová
- listopad 2022 - zkouška FCE na GJJ Litoměřice

- prosinec 2022/ leden 2023 - organizování soutěže "Konverzační soutěž v anglickém jazyce" - školní kolo pro všechny ročníky, vítězství Jakuba Eliáše z 2.C v okresním kole a postup do krajského kola
- listopad 2022 - účast některých studentů v mezinárodní online soutěži v anglickém jazyce "Best in English"
- červen 2023 - výlet do Anglie (Oxford a okolí, Londýn) pro studenty napříč ročníky, ubytování v rodinách a návštěva známých památek

2. Základy společenských věd

Přednáška o holocaustu přednášející Lukáš Lev (2. + 3. ročník)

Exkurze do koncentračního tábora Osvětim (3. ročník)

Návštěva Okresního soudu v Litoměřicích (3. ročníky + septima)

Den pro školu ekonomická přednáška člena NRR

Seminář paměti národa (P. Mazancová)

3. Dějepis

Soutěže

Dějepisná soutěž studentů gymnázií ČR a SR

- 24. 11. 2022 – 37. místo v mezinárodním kole (z více než 300 gymnázií) – Vít Krejčík (3. A), Daniel Schuster (3. B), Mikuláš Turek (2. B)
- 5. 4. 2023 – 2. místo v krajském kole (z 15 družstev) – Michal Kala (7. S), Jana Křivohlavá (7. S), Daniel Schuster (3. B) – postup do finále soutěže, které proběhne v listopadu 2023 v Chebu

Dějepisná olympiáda

- I. kategorie – Mikuláš Brabec (3. T) 4. místo, Josef Tichý (4. K) 7. – 9. místo) v okresním kole (leden 2023)

- II. kategorie – Josef Průša (3. A) 3. místo, Jana Křivohlavá (7. S) 5. místo, Daniel Schuster (3. B) 7. místo v okresním kole (leden 2023), Josef Průša (3. A) 9. místo v krajském kole (březen 2023)

Aktivity v rámci předmětu

- 8. 9. 2022 seminář z dějepisu – účast na vernisáži open air výstavy Dospěli jsme v EU (18 let v Unii) o historii českého členství
- Účast v projektu Příběhy našich sousedů (organizuje Post Bellum)
 - 27. 9. 2022 úvodní workshop (6 žáků 3. T s okresní koordinátorkou K. Němečkovou)
 - 11. 10. 2023 nahrávání s pamětníkem (Zdeněk Bárta)
 - 18. 11. 2023 workshop v Českém rozhlase (práce s nahrávkou, stříhání záznamu)
 - 20. 3. 2023 finální prezentace výstupů projektu – okresní přehlídka konaná na ZŠ Boženy Němcové
- Listopad 2022 – instalace výstavy k 17. listopadu na chodbách školy
- Březen 2023 – instalace výstavy k výročí narození Jana Amose Komenského na chodbách školy
- 13. 4. 2023 exkurze s 1. A do Prahy za středověkou architekturou
- 2. 5. 2022 exkurze do Malé pevnosti a židovského ghetta v Terezíně se třídou 4. K

Další vzdělávání

Mgr. Petr Bašus – on-line kurz Badatelský dějepis (květen/červen 2023; organizuje ÚSTR + nakladatelství Fraus; zakončeno certifikátem)

Celkové zhodnocení

- Ve školním roce 2022 – 2023 jsme se zúčastnili pouze soutěží „Dějepisná olympiáda“ a „Dějepisná soutěž studentů gymnázií ČR a SR“, protože některé ze soutěží, do kterých jsme se zapojovali v předchozích letech, nebyly v době „pocovidové“ obnoveny.

- Exkurze, semináře a projekty už ale v tomto školním roce probíhaly bez jakýchkoliv omezení.
- Maturitní zkouška se ve školním roce 2022 – 2023 poprvé po sedmi letech vrátila od formy písemné zpět k formě ústní.
- První a druhé ročníky čtyřletého studia a odpovídající třídy víceletého gymnázia absolvovaly výuku podle redukovaného ŠVP 2 – 2 – 2 – 0 , třetí a čtvrté ročníky a jim odpovídající třídy víceletého studia dokončují výuku podle původního ŠVP 2 – 2 – 2 – 2.

4. Výtvarná a hudební výchova

Hudební výchova

Celoroční práce příležitostného orchestru.

Nácvik a realizace vystoupení na vánočním koncertě, kde pod vedením paní profesorky Jozefíny Štěpánové vystoupili studenti napříč všemi ročníky i někteří jejich vyučující. Zahájení bylo v režii studentů 1.P společně s paní profesorkou Pelikánovou a Ženklovou. Nechybělo ani překvapení na závěr v podobě písní J. Šlitra a J. Suchého od studentů 3.A. Hudební vystoupení při příležitosti předání maturitních vysvědčení na Hradě předvedli Matyáš Ženkla (1.A), Josef Průša (3.A) a Pavel Kirschner (3.A).

Nácvik Prodané nevěsty (1.P)

Výtvarná výchova

V tomto školním roce studenti pracovali na výtvarných projektech a zadáních podle ŠVP. Seznamovali se v rámci tematických okruhů s novými výtvarnými technikami a možnostmi, zdokonalovali své dosavadní výtvarné dovednosti. Díky nově zakoupenému technickému vybavení si letos poprvé mohli prakticky vyzkoušet celý proces vzniku krátkého animovaného filmu. Pracovali kreativně se scénou, filmovými efekty, střihem i vlastním pohybem jednotlivých objektů a postav. Studenti starších ročníků vytvářeli vedle praktických realizací i teoretické prezentace z oblasti dějin umění, na něž tematicky navazovali vlastní tvorbou. Výtvarně pracovali nejen v učebně školy, ale i formou plenéru v sousedním parku. Během školního roku studenti navštěvovali i aktuální výstavy Severočeské galerie výtvarného umění v Litoměřicích a studenti semináře DU měli i výjimečnou možnost projít si umělecké

sbírky litoměřické biskupské rezidence. V tomto školním roce si VV zvolily jako svůj maturitní předmět čtyři studentky a všechny velice úspěšně odmaturovaly.

5. Druhý cizí jazyk

Konverzační soutěže

Němčina

okresní kolo

Kat II.B 1.místo Josef Mikan 4K,

2. místo Matěj Grunt 4K

Kat III.A 2. místo Vendelín Baloun 2.A

4.místo Timmothy Wangle 3.B

Ruština

krajské kolo

Kat ZŠ/VG 2.místo Eliška Hulová

Kat SŠI 4.místo Eliška Poláková

Kat SŠ II. 3.místo Tomáš Kabelka 4.B

Francouzština

krajské kolo

Kat. ZŠ,VGI 5. místo Julie Fousková

Kat. SŠI 2. místo Štěpán Fronk

Kat. SŠII 7. místo Ladislav Husák

Členové komise spolupracují na projektu Erasmus+, (pobyt učitelů z Belgie, příprava projektu)

Akce

Němčina

Od září 2022 do konce června 2023 působila na škole **rodilá mluvčí Nele Thuge** v rámci projektu Česko-německé dobrovolnické služby. Jednalo se o maturantku postupimského gymnázia, která se zapojila jako asistentka a působila ve všech skupinách němčiny. Díky svému pedagogickému talentu a milému vystupování byla pro studenty němčiny velkým přínosem.

24.10. 2022

Přednáška o historii česko-německých vztahů za účasti členů Freundesverein Fulda pro

3. ročníky s prezentací bývalých účastníků o možnostech účasti na Letní jazykové škole ve Fuldě

6.12.2022

Exkurze do Drážďan pro 2.ročníky (2.A , 2.B, 2.C, 6S) spojená s návštěvou Hygienického muzea, Muzea Stasi a Skleněné manufaktury – výroba VW doplněná komentovanou prohlídkou historického centra města.

13.-14.4.2023

zájezd do Vídně, na jehož programu byla prohlídka města (Hofburg, Hundertwasserhaus, Schönbrunn, Prátr, muzea podle výběru a další)

27.- 31.3 2023

Setkání s Herr von Stein Gymnasium ve Fuldě

15 studentů se zúčastnilo prvního setkání obou gymnázií, studenti navštívili Frankfurt, Muzeum bankovníctví, Muzeum komunikace, památky ve Fuldě, účastnili se výuky . Program byl podpořen Česko-německým fondem budoucnosti.

V rámci akce se vyučující zúčastnili setkání na univerzitě ve Fuldě, kde jednali o možnostech pokračování projektu Letní univerzity mládeže.

27.4.-1.5.2023

Mezinárodní sympozium mládeže v Míšni

Team studentů GJJ se poprvé zúčastnil sympozia mládeže v německé Míšni. Setkání pořádalo město Míšeň pro vybraná partnerská města (Erba, Lehnice, Fellbach). Stěžejní částí setkání byla společná práce ve workshopech na téma fotografování, vytváření grafit a break-dance. Bohatý program zahrnoval rovněž prohlídku města a světoznámé porcelánky nebo návštěvu aquaparku.

5.-10.6.2023

Bilaterální setkání Fulda- Litoměřice v Litoměřicích , zúčastnilo se ho 10 studentů 7S, kteří společně s německými studenty absolvovali workshopy a poutavý doplňkový program. 3. ročník projektu podpořeného z Fondu budoucnosti

8. 7. - 5. 8. 2023

účast studentů Šimona Pešty a Andreje Dundy ze 7S na **Mezinárodní jazykové škole ve**

Fuldě podporované spolkem Freundeskreis Fulda Litoměřice a Česko-německým fondem budoucnosti

Francouzština

S belgickou školou College Saint-Michel spolupracujeme na vědeckém projektu (fyzika, chemie, částečně i biologie) v programu Erasmus+. Učitelé navštívili školu v Charleroi 8.-12. 10. 2022 a dohodli se na detailech projektu. 6.-10. 3. 2023 přijeli studenti z belgické školy a společně s našimi se věnovali experimentům z oblasti fyziky a chemie.

Francouzská škola z Voves s námi spolupracuje v programu Erasmus+ na projektu s tématem holokaustu. Projekt se připravuje a naši školu 1. 3. 2023 navštívili žáci a učitelé školy z Voves. Studenti francouzštiny připravili prohlídku města.

Vzdělávání

Mgr. Vlčková

Responzivní výuka

Tipy pro rychlé aktivity

Otevřené úlohy ve výuce cizích jazyků

Mgr. Zachová

Responzivní výuka

Mgr. Vomáčková

Responzivní výuka

Tvorba zadání písemné práce v rámci profilové části maturitní zkoušky z cizího jazyka

Výuka prostřednictvím Instagramu

Od 3.10.2021 funguje pro studenty našeho gymnázia instagramový účet Deutsch_mit_GJJ (https://www.instagram.com/deutsch_mit_gjj/) na jehož obsahu se pod vedením Mgr. M. Balouna podílí také žáci nižšího a vyššího gymnázia. Zveřejňovaný obsah kopíruje látku z učebnice, a to formou denních příspěvků a interaktivních příběhů s kvízy, které jsou zaměřeny na procvičování látky. **K 30.6. měl účet 647 odběratelů.**

6. Biologie

SOUTĚŽE

- Biologická olympiáda : proběhla všechna kola Biologické olympiády všech kategorií
- Přírodovědný klokan

AKTIVITY V RÁMCI VÝUKY

- Přednášky a besedy s odborníky: v rámci „Pátků s vědou“
- Přírodovědná praktika z biologie: herpetologie- přednáška doc. PhDr. K. Jančaříkové, Ph.D., využití kamery při mikroskopování, využití nových digitálních stereomikroskopů
- Nové přístupy a metody: tandemová výuka
- Exkurze: Anatomický ústav 3.LF UK v Praze, Veletrh vědy v Praze, Týden AV – ÚMG v Krči; Národní muzeum- Okna do pravěku

MATURITY Z BIOLOGIE

- Z biologie maturovalo v profilové části celkem 21 studentů , všichni odmaturovali.
- 4.A. 8 studentů
- 4.B. 6 studentů
- 8.O. 7 studentů

VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

- Letní škola polytechnických předmětů 15.-17.8. 2022- M. Fialová, M. Pelikánová
- Přednášky k Biologické olympiádě, leden 2023, Teplice, M. Fialová, M. Pelikánová, I. Kyzlíková
- Dva dny s Didaktikou biologie, 9.-10.2.2023, M. Pelikánová, I. Kyzlíková
- Zimní škola biologie 22.2.-21.2.2023, Lesná, M. Fialová
- Ukončení projektu IKAP B, přednáška PhDr. Davida Čápa, Ph.D., 29.3.2023, Teplice, M. Fialová
- Náměty na praktická cvičení z biologie bezobratlých- webinář 28.3.-2.5.2023, M. Fialová

MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

- Listopad 2022 organizace účasti našich studentů na akci „Den za obnovu lesa“
- Květen 2023 organizace účasti našich studentů na akci „Den za obnovu lesa“

7. Tělesná výchova

Soutěže

Okresní kolo v atletice v V. kategorii chlapců – 1. místo, 29.09.2022

Okresní finále v plavání v V. kategorii chlapců a dívek – 11x 1. místo a 5x 2. místo,
03.11.2022

Okresní finále ve stolním tenisu v V. kategorii chlapců a dívek – 1. místo, 10.11.2022

Okresní finále v basketbalu v V. kategorii chlapců a dívek - 1. místo, 23.11.02022

Okresní finále ve florbalu v V. kategorii chlapců - 1. místo

Kurzy

Vodácký kurz v termínu od 04.09. - 08.9.2022, resp. od 05.09. - 09.09.2022 na Ohři pro třídy
8.O, 4.A a 4.B

Lyžařský výcvikový kurz v termínu od 11.12. – 17.12.2022 v Rakousku (Lienz) pro třídy 2.B
a 2.C

Lyžařský výcvikový kurz v termínu od 08.01. - 14.01.2023 V Rakousku (Lienz) pro třídy 2.A
a 6.S

Lyžařský výcvikový kurz v termínu od 22.01. - 28.01.2023 v Rakousku (Goldeck) pro třídy
3.A a 3.B

Lyžařský výcvikový kurz v termínu od 04.03. - 10.03.2023 v Čechách (Pec pod Sněžkou) pro
třídu 2.S

Lyžařský výcvikový kurz v termínu od 19.03. - 25.03.2023 v Rakousku (Goldeck) pro třídu
7.S

Sportovní den

Nižší gymnázium - závod v orientačním běhu, vyšší gymnázium - turnaj ve volejbalu v
kategorii dívek a turnaj ve fotbalu v kategorii chlapců 29.06.2023

8. Matematika

Soutěže

Matematická olympiáda

Okresní kolo matematické olympiády:

Prima: Hošková, Kárník

Sekunda: Machek, Hájková, Burnus, Zámečník

Tercie. Vosed'álek

V kategorii A byla úspěšnou řešitelkou krajského kola Veronika Kavanová. V kategorii C se na druhém místě krajského kola umístila Ema Kučerová a dalšími úspěšnými řešiteli byli Jan Kubinec a Anna Kadlecová.

Logická olympiáda

Vladimír Fronc 1.m v krajském kole

Ostatní soutěžící své umístění neohlásili

Soutěž MaSo

V jarním kole soutěže MaSo soutěžilo u nás ve škole 12 týmů, z toho byli 3 týmy z GJJ, protože jsme byli pořadající škola. Vítězný tým ve složení E. Hájková, M. Burnus, M. Tuma a N. Šerberová byli celkově na 26. místě z 253 soutěžních týmů.

V matematické soutěži Klokán byli v kategorii Benjamín úspěšní studenti Ela Hájková a Pavel Zámečník, kteří měli přes 100 bodů a v okresním kole byli na prvním a druhém místě.

V kategorii Student byl v okresním kole na prvním místě student oktávy Tomáš Helcl.

V kategorii Junior byli na druhém místě Vojtěch Muhlfait, třetí Ema Kučerová a čtvrté místo patřilo Vilému Učíkovi. V kategorii Kadet byl úspěšným řešitelem Vladimír Fronc.

V soutěže Pythagoriáda se okresního kola zúčastnila řada studentů.

Prima: Hošková, Malák, Králová, Karjagin, Gallová, Trojáčková, Kárník, Jenček, Brabencová, Bouer, Muzičková

Sekunda: Jedličková, Burnus, Šredlová, Klímová, Grekov, Hájková, Schiffnerová, Zigler, Zámečník, Bělorová

Tercie: Vosed'álek

Aktivity v rámci předmětu

Přípravné kurzy na přijímací zkoušky

Kurzy z matematiky pro žáky 5. a 9. tříd probíhaly od října 2022 do dubna 2023. Zájem žáků základních škol byl opět větší, bylo více přípravných skupin. Výsledky byly velice dobré a většina žáků, kteří se kurzů zúčastnili, byla u přijímacích zkoušek úspěšná. (Vyučující Mgr. Dagmar Kovandová, Ing. Lenka Povová)

Vzdělávání pedagogů

Pedagogové, kteří učí matematiku, se vzdělávali hlavně v oblasti zlepšení metod výuky, než v prohlubování odbornosti, např. L. Povová a D.Kovandová absolvovaly online seminář Jak učit a ne sebe a žáky mučit a dále školení na PF Ústí nad Labem na 3D tisk v rámci fyzikální čajovny.

Co se podařilo

Nově jsme ve spolupráci MFF Praha zajistili pořádání soutěže MaSo na naší škole. Garantem soutěže je J. Gabčanová. V podzimním kole bylo málo soutěžících, v jarním kole byla kapacita plně vytížena.

Sjednotili jsme váhy známek v ETK.

9. Český jazyk

Soutěže

- Olympiáda v českém jazyce okresní kolo I. kategorie – Julie Fousková (4K) – 1. místo
- Krajské kolo – 11. místo
- Olympiáda v českém jazyce okresní kolo II. kategorie- Valérie Mazancová – 1. místo
- Krajské kolo – 12. místo
-
- Recitační soutěž Čtvrtlístek XII. ročník- vyšší gymnázium (duben 2023 Děčín) – Veronika Kavanová(80) – 1. místo a účast v celostátním kole

- Přehlídka mladých recitátorů Litoměřice – Lucie Hošková (1P), Amálie Opočenská(3T), Tereza Schiffnerová(3T)
- Literární soutěž Máchovou stopou ve spolupráci s Knihovnou K.H. Máchy - 1. místo Jana Krivohlavá (7S)- vítězka absolvovala kurz tvůrčího psaní se spisovatelkou Terezou Boučkovou

Administrátor a člen poroty byl Mgr. Petr Bašus.

Aktivity v rámci předmětu

- Projekt Čtení pomáhá – přečteno 224 knih, a tím bylo na charitu získáno 11 200Kč. Šárka Brabencová (1P) – 22 knih, Beáta Jurčíková (2S) - 17 knih, Marie Chrudimská (2. C) – 16 knih. Organizátorkou soutěže byla Mgr. Dagmar Ženklová.
- Přípravné kurzy na přijímací zkoušky – kurzy z českého jazyka pro žáky 5. a 9. tříd probíhaly od října 2022 do dubna 2023 s vyučujícími Mgr. Petrem Bašusem, Mgr. Evou Hrdličkovou a Mgr. Alenou Němčanskou. Většina žáků, která se kurzů zúčastnila, byla u přijímacích zkoušek úspěšná.
- Petr Bašus doučoval český jazyk ukrajinskou studentku Jekatěrinu Ribačenko od září 2022 do června 2023 1 hodinu týdně
- Klub mladého diváka – jako předešlé roky organizoval Mgr. Petr Bašus a zúčastnili se jich studenti vyššího gymnázia. Celkově během školního roku navštívili 10 představení převážně v pražských divadlech, ale i Ústí nad Labem a Liberci.

Vzdělávání pedagogů

Mgr. Dagmar Ženklová

- listopad 2022 – školení v rámci IKAP A2 – podzimní škola čtenářské gramotnosti

10. Chemie

SOUTĚŽE a STÁŽE

- Chemická olympiáda:
 - Proběhla všechna kola ve všech kategoriích
 - Jana Křivohlavá: Kategorie B, krajské kolo, 2. místo
- Přírodovědný Klokán
- Kouzelná chemie
- Výzva pro chemika
- ChemQuest
 - Cena veřejnosti
- Otevřená věda – stáže studentů na AV v Praze

AKTIVITY V RÁMCI PŘEDMĚTU CHEMIE

- „Pátky s vědou“ – přednášky s odborníky, za podpory Nadace ORLEN Unipetrol
- Vedení vysokoškolských praxí ve spolupráci s PŘF UJEP
- Krátkodobý projekt Erasmus+ stínování na naší partnerské škole ASBL College Saint-Michel v Belgii
 - Stínování hodiny chemie a laboratorních cvičení
- Krátkodobý projekt Erasmus+
 - Návštěva studentů a pedagogů z partnerské školy College St. Michel Gosselie
 - Návštěva hodiny přírodovědných praktik
-
- Alternativní výukové metody: didaktické hry, školní experimenty, skupinové práce, vrstevnické vyučování, badatelsky orientované vyučování, problémová a projektová výuka
- Rozšíření digitálních kompetencí ve výuce za využití moderních technologií
- Tandemová výuka
- Hospitační činnost mezi pedagogy chemie

MATURITY Z CHEMIE

Z chemie maturovalo v profilové části celkem **21 studentů** (4.A–7 studentů, 4.B–7 studentů, 8.O–7 studentů), 20 úspěšně a 1 neúspěšně.

SEMINÁŘE

Ve školním roce 2022/2023 probíhaly také chemické semináře.

3. ročníky: dvouletý **Chemický seminář** (vyučující Záborská, Ph.D.)

4. ročníky: dvouletý **Chemický seminář** (vyučující RNDr. Kohout)

jednoletý **Biochemie** (vyučující RNDr. Kohout)

jednoletý **Chemická analýza** (vyučující Záborská, Ph.D.)

DALŠÍ AKCE

Elixír do škol – Chemické centrum (malá i velká chemie, 38 pedagogů okolních škol, akreditovaný kurz MŠMT (Marschallová)

Badatelský klub (Kyzlíková)

Věda pro děti na GJJ – podpora Nadace ORLEN Unipetrol (Marschallová, studenti)

Vědecká show – pro německé studenty (Marschallová, studenti)

Benefiční vědecká show (Marschallová, studenti)

Den vědy na GJJ – Letos v rámci Světového dne vědy pro mír a rozvoj a Dne laskavosti (Marschallová, Pelikánová, Kyzlíková, studenti), 9. 11. 2022

Veletrh vědy, Praha (Fialová, Pelikánová), 9.-10. 6. 2023

Mobilní laboratoř – spolupráce s ZŠ Masarykova, ZŠ B. Němcové, ZŠ Ladova (Marschallová + studenti)

Návštěva závodu ORLEN Unipetrol v Litvínově (Pelikánová + 1. ročníky, Marschallová + 3.T).

VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

- Elixír do škol: chemické centrum, Litoměřice, září 2022 – dosud (Pelikánová)
- Setkání s učiteli chemie ZŠ a SŠ na téma laboratorní úlohy ve výuce z fyzikální chemie, v rámci projektu „Podpora polytechnického vzdělávání a gramotností v ÚK“ IKAP A2), říjen 2022 (Pelikánová)
- Workshop pro učitele ZŠ a SŠ v prostorách PřF UJEP, lektorka Ing. Květoslava Stejskalová, CSc. z Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AVČR, na téma popularizace chemie v rámci projektu „Podpora polytechnického vzdělávání a gramotností v ÚK“ IKAP A2), listopad 2022 (Pelikánová)
- Dvoudenní zimní škola pro učitele chemie (lektor doc. J. Lederer z katedry chemie PřF UJEP, exkurze do podniku Mondí Štětí v rámci projektu „Podpora polytechnického vzdělávání a gramotností v ÚK“ IKAP A2), prosinec 2022 (Pelikánová)

- Seminář ExpEdice – chemie, 1. díl, 4. 4. 2023 (*Pelikánová, Marschallová*)
- Vstupní školení provázejících učitelů, PřF UJEP, 4.-5. 9. 2023 (*Pelikánová, Fialová*)

GRANTY

Nadace ORLEN Unipetrol – 140 tis. (Věda na GJJ)

Město Litoměřice – 10 tis. (Věda pro děti na GJJ)

Nadace Experimentia – grant Bezva chemie – 10 tis. (Pelikánová – Věda pro děti na GJJ)

11. Zeměpis

SOUTĚŽE

Zeměpisná olympiáda Okresní kolo

2. místo: Matyáš Burnus (2. S – kategorie B)

4. místo: Vladimír Fronc (4. K – kategorie C)

2. místo: Daniel Schuster (3. B – kategorie D)

Krajské kolo

8. místo: Matyáš Burnus (2. S – kategorie B)

8. místo: Daniel Schuster (3. B – kategorie D)

PŘEDNÁŠKY A AKCE

Zeměpisný seminář: 1. 11. 2022: Přednáška Cesta do středu Země (Štěpán Rak)

10. 1. 2023: Přednáška Jak se dělá ZOO (Petr Fejk)

27. 3. 2023: Přednáška Produktová Ekologie (Jiří Jakubínský)

Pořad Planeta 3000: 18. 5. 2023: Magický Senegal (2. ročníky a sekunda)

Zeměpisné exkurze: 23. 6. 2023: ZOO Praha - 1. P

30. 6. 2023: Planetárium Praha – 4. K

Pátky s vědou: 11. 10. 2022: Přednáška: Meteorologie

27. 3. 2023: Přednáška: Ochrana přírody

ZELENÉ GJJ

Ekologické seskupení studentů GJJ v roce 2022/23 mělo 12 členů. Opět celý rok pracovalo na úkolech Co2 ligy a zúčastnilo se závěrečné konference 10 nejlepších týmů ČR, která se konala v červnu v Praze. Seskupení se zapojilo do podzimního sázení lesů v Českém Středohoří, akce Uklidme Česko, Dne Země a také konference Svět 2030 v zastoupení paní ředitelkou.

12. Informační a komunikační technologie

Soutěže a aktivity

V rámci výuky se studenti účastnili projektu Kraje pro bezpečný internet. Výuková videa a tutoriály byly používány při výuce problematiky bezpečnosti v počítačových sítích. Studenti 1. a 2. ročníků a odpovídajících tříd víceletého gymnázia se účastnili soutěže Logická olympiáda. V listopadu se zájemci studentů ze všech ročníků účastnili pod dohledem vyučujících informatiky online soutěže Bobřík informatiky. Vyučující Jiří Vávra vedl ve škole dva kroužky Robotiky.

Semináře

V průběhu školního roku probíhaly ve třetích i čtvrtých ročnících dvouleté semináře z Informatiky. Nově byl zaveden pro 4. ročníky a oktávu jednoletý seminář Psaní všemi deseti.

Maturitní zkouška

Maturitní zkouška z Informačních a komunikačních technologií měla tradičně podobu obhajoby maturitní práce na zvolené téma. Všichni maturanti maturitní zkoušky zvládli úspěšně.

DVPP

Mgr. Ing. Jana Gabčanová, Mgr. Jana Poloha a Jiří Vávra se zúčastnili Letní školy digitální gramotnosti. Mgr. Ing. Jana Gabčanová se zúčastnila celorepublikové konference Počítač ve škole.

ŠVP

Vyučující ICT se v průběhu školního roku scházeli a kontrolovali výstupy předmětu Informatika podle revidovaného RVP – Z.

13. FYZIKA

SOUTĚŽE

Energetická olympiáda

Celorepublikové kolo (14. 10. 2022) účastnily se Pažoutová, Hrnčířová a Zelinková ze 4. ročníků

Fyzikální olympiáda:

Olympiády se zúčastnily všechny ročníky od tercie až po 4. ročník VG.

Krajské kolo kategorie D (26. 4. 2023): Úspěšný řešitel – Kačur Dan (1.B)

Krajské kolo kategorie C (26. 4. 2023): Úspěšný řešitel – Vilém Učík (2.C)

Okresní kolo kategorie F (23. 3. 2023): Eliška Hulová (4. K)

Nové přístupy a metody:

Do hodin byly zaneseny pomůcky, které jsme vyprodukovali pomocí 3D tisku. Kladli jsme důraz na indukování většího počtu pokusů v rámci hodin.

Sumarizace:

Od zavedení přírodovědných praktik z fyziky v prvních ročnících VG uplynul rok. Praktika se osvědčila, a tak i nadále budou probíhat v rámci prvních ročníků VG i v dalších letech.

Klademe důraz na vedení experimentů, práci s pozorováním, utvářením závěrů, kritické myšlení a provázanost se souběžně probíranou látkou v hodinách fyziky.

MATURITY Z FYZIKY

Z fyziky maturovalo v profilové části celkem 10 studentů a všichni odmaturovali úspěšně.

SEMINÁŘE

Ve školním roce 2020/2021 probíhaly následující fyzikální semináře.

3. ročníky: dvouletý **Fyzikální seminář** (vyučující Roman Saňa)

4. ročníky: dvouletý **Fyzikální seminář** (vyučující Roman Saňa)

DALŠÍ AKCE

Badatelský klub (vyučující Lenka Povová, I. Kyzlíková a A. Marschallová Rumlerová)

Pátky s vědou (zaštiťuje A. Marschallová Rumlerová)

Den vědy a GJJ – zúčastnění Ing. L. Povová, R. Saňa, M. Pelikánová

6 Další významné události a aktivity

Ghemické centrum Litoměřice – <https://elixir-do-skol-chemie-litomerice.webnode.cz/> - v rámci projektu Elixír do škol, vzniklo na našem gymnáziu Chemické centrum. Program je akreditován MŠMT a je zdarma pro pedagogy z jiných škol.

6.1 Projekty

Menšiny mezi námi

V rámci dlouhodobého projektu byla uspořádána 30. 11. 2022 beseda s handicapovanými sportovci pod názvem Už zase skáču přes kaluže. Hlavním hostem večera byl paraolympionik, olympijský vítěz a mistr světa Jiří Ježek.

19. 4. 2023 pokračoval projekt již 18. besedou s aktuální tematikou války na Ukrajině a ukrajinské migrace. Beseda nesla název Sláva Ukrajině! Kromě ukrajinských hostů byla naším hostem válečná zpravodajka časopisu Respekt Ivana Svobodová.

Mladé fórum Litoměřice

13. 4. 2023 se čtveřice studentů GJJ zúčastnila tradičního Mladého fóra města Litoměřic, setkání žáků a studentů s představiteli města, na němž mladí přicházejí s nápady, jak vylepšit život ve městě. Nejlepší návrhy pak zastupitelé a rada města zvažují jako možnosti a strategické cíle rozvoje Litoměřic.

Litoměřická debatní liga

Studenti GJJ připravili pro družstva základních škol litoměřického okresu již 4. ročník debatní soutěže. Ta proběhla 11. května 2023 v prostorách Knihovny Karla Hynka Máchy v Litoměřicích za účasti šesti týmu základních škol a víceletých gymnázií. Vítězství si odnesli žáci ZŠ Aloise Klara z Úštěku.

Naši studenti sami trénovali žákovské družstvo GJJ, ale zajistili i propagaci a metodické vedení dalších zúčastněných družstev.

Pátky s vědou

Dlouhodobý projekt si klade za cíl zprostředkovat studentům přednášky a diskuse s významnými osobnostmi z oblasti vědy, výzkumu, akademické sféry a průmyslu. V tomto školním roce jsme u nás přivítali tyto vzácné hosty:

RNDr. Petr Zacharov, Ph.D. – Cumulonimbus, oblak známý a neznámý

RNDr. Štěpán Rak, Ph.D. – Paleontologie

Doc. Ing. Jan Klusák, Ph.D. – Když se ucho utrhne

PhDr. Petr Fejk – Jak se dělá ZOO

Doc. Kateřina Jančaříková – Od užovky k užovce

MUDr. Petr Pachir – Šarmantní svět naší trávicí soustavy

Prof. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D., MBA – Problematika produktové ekologie a udržitelnosti

Nadace ORLEN Unipetrol, která celý projekt finančně podporuje.

CO2 liga

Ekologická aktivita školy se promítá především do práce Zeleného GJJ. V roce 2022/23 se podařilo zapojit nově příchozí studentky z primy Adélu Drábkovou a Lucii Hoškovou. Tým celoročně pracoval na úkolech CO2ligy a svými výsledky se opět dostal mezi 10 nejúspěšnějších týmů v ČR na závěrečnou konferenci, která se konala v červnu v Praze v budově Senátu. Svou aktivitu také tým směřoval na organizaci a zapojení do akcí Uklidíme Česko, Hodina Země a Sázíme lesy. Tým si do dalšího roku vytyčil organizování Čistých výletů.

Členů celkem 7 a dva externisté (v rámci DofE spravující Instagram).

Klub mladého diváka

V rámci aktivit Klubu mladého diváka jsme v průběhu školního roku uspořádali 10 výjezdů do pražských i mimopražských divadel.

14. 9. 2022 Encyklopedie akčního filmu (Divadlo Pod Palmovkou)

- 4. 10. 2022 Dům Bernardy Alby (Divadlo Na Vinohradech)
- 2. 11. 2022 Beckham (Studio Dva)
- 9. 11. 2022 Ať vejde ten pravý (Švandovo divadlo)
- 5. 12. 2022 My děti ze stanice ZOO (Činoherní studio Ústí n. L.)
- 12. 1. 2023 Hamlet (Divadlo ABC)
- 14. 2. 2023 Kšeft (Činoherní klub)
- 24. 3. 2023 Netrpělivost srdce (Stavovské divadlo)
- 14. 4. 2023 Hráči (Městské divadlo Most)
- 5. 6. 2023 Kytice (Národní divadlo)

Věda na GJJ

Projekt s názvem Věda na GJJ obsahuje šest dílčích programů:

- Věda pro děti na GJJ
- Mobilní laboratoř
- Centrum kolegiální podpory – Chemický elixír
- Benefiční vědecké show
- Badatelský klub
- Den vědy

Všechny tyto programy si kladou za cíl u dětí, žáků, studentů a pedagogů zvýšit prestiž a oblíbenost vědních oborů, převážně pak chemie. Všechny programy jsou realizované interaktivně a zážitkově, aby si cílové skupiny prožily vědu na vlastní kůži.

Finančními partnery jsou: Nadace ORLEN Unipetrol, Město Litoměřice, Lovochemie a.s., Nadace Experientia

Díky jejich podpoře jsou všechny programy zcela zdarma.

Ve školním roce 2022-2023 v rámci projektu Věda na na GJJ proběhlo:

Září až červen: Chemický elixír – vzdělávání pro 38 pedagogů z okolních MŠ, ZŠ a SŠ

5.10.2022 Věda pro děti na GJJ – zapojeno 20 dětí (MŠ a ZŠ) z okolních škol, 4 studenti gymnázia

24.10.2022 Věda pro děti na GJJ – zapojeno 8 dětí (MŠ a ZŠ) z okolních škol, 1 student gymnázia

9.11.2022 Den vědy – zapojeno 320 dětí (MŠ a ZŠ) z okolních škol, 30 studentů gymnázia

10.11.2022 Vědecká show na GJJ – zapojeno 300 dětí (MŠ a ZŠ) z okolních škol, 6 studentů gymnázia

19.1.2023 Věda pro děti na GJJ – zapojeno 25 dětí (MŠ a ZŠ) z okolních škol, 5 studentů gymnázia

4.5.2023 Věda pro děti na GJJ – zapojeno 18 dětí (MŠ a ZŠ) z okolních škol, 4 studenti gymnázia

1.6.2023 Věda pro děti na GJJ – zapojeno 25 dětí (MŠ a ZŠ) z okolních škol, 4 studenti gymnázia

1.-2.6.2023 - Veletrh vědy, Praha (Fialová, Pelikánová)

Šachy

Od října do června se 1x týdně scházel šachový kroužek vždy na dvouhodinových trénincích. 15 žáků se tak mělo šanci zlepšovat v šachové taktice a strategii.

S družstvy jsme se také zúčastnili okresního kola přeboru škol ve Štětí (10. 11. 2022), kde jsme suverénně zvítězili a pro dvě družstva zajistili postup do krajského kola. To se uskutečnilo 2. 2. 2023, kde náš A tým vybojoval šesté místo.

Studentské volby

V prosinci 2022 a v lednu 2023 jsme uspořádali dvě kola studentských prezidentských voleb. V obou simulovaných volebních kolech na škole zvítězil budoucí prezident Petr Pavel.

Studentská Agora

I ve školním roce 2022/2023 jsme se zúčastnili Studentské Agory, debatní soutěže středních škol. V rámci přípravy jsme absolvovali přípravný workshop (11. 10. 2022). Od poloviny října pak student Matouš Marek připravoval a trénoval v argumentaci vybranou desítku studentů našeho gymnázia. 7. 11. 2022 jsme na kvalifikačním kole v Praze získali druhé místo a tím i postup do republikového finále. To se uskutečnilo v prostorách Senátu Parlamentu ČR dne 25. 11. 2022. Družstvu GJJ se podařilo poprvé v historii získat první místo.

Mezinárodní cena vévody z Edinburgu DofE

Na začátku školního roku 2022/2023 celkem **15 studentů** (z kvinty a 2. ročníků) **dokončilo program DofE**. V lednu 2023 pak tito studenti převzali v Ústí nad Labem **certifikát a odznak za úspěšné dokončení programu na bronzové úrovni**.

V září 2022 proběhly tzv. **nábory do DofE**, na kterých byl tento program zabývající se všestranným rozvojem mladých lidí představen studentům 1. ročníků a kvarty. **Do bronzové úrovně se pak přihlásilo celkem 32 studentů, 12 studentů do stříbrné a jedna studentka do zlaté úrovně.**

V říjnu 2022 proběhla (historicky první) akce s názvem **DoFEST**, kterou organizovalo Dvořákovo gymnázium v Kralupech nad Vltavou. Jednalo se o neformální setkání účastníků programu DofE ze 4 škol. Jeho cílem bylo zejména posílit tábornické dovednosti účastníků, ale také prosté vzájemné seznámení a možnost se navzájem inspirovat v DofE aktivitách. Z našeho gymnázia se této akci zúčastnilo 8 studentů.

Náš DofE tým se tento rok skládal ze **sedmi pedagogů** (koordinátor, 5 vedoucích, 1 expedičník). V květnu a červnu 2023 proběhlo celkem **9 expedic**, na kterých studenti strávili jednu noc v přírodě. Expedicím předcházela **expediční výcvik**, který obsahoval sérii lekcí, na kterých se účastníci učili základním dovednostem potřebným k přežití v přírodě (základy první pomoci, rozdělání ohně, postavení stanu, sbalení batohu na cestu, správný výběh jídla a oblečení, práce v týmu apod.).

AKCE

21.-22.10.2022: **DoFEST** - poblíž lesní mateřské školky u Kralup

10.-12.06.2023: **ostrá expedice (stříbrná úroveň)** – Lipno a Povltaví (*hodnotitel: Jiřina Stránská, školitel: Eliška Malá*)

03.-04.06.2023: **cvičná expedice (bronzová)** – Oparno (*školitel: Eliška Malá*)

16.-17.06.2023: **ostrá expedice (bronzová)** –Boží Dar (*hodnotitel: Vendula Slabochová, školitel: Eliška Malá*)

12.-13.05.2023: **cvičná expedice (bronzová)** – Oparno (*školitel: Alena Němčanská*)

16.-17.06.2021: **ostrá expedice (bronzová)** – Holany (*hodnotitel: Iveta Adámková, školitel: Alena Němčanská*)

12.-13.05.2023: **cvičná expedice (bronzová)** – Oparno (*školitel: Iveta Adámková*)

16.-17.06.2021: **ostrá expedice (bronzová)** – Holany (*hodnotitel: Alena Němčanská, školitel: Iveta Adámková*)

19.-20.05.2023: **ostrá expedice (bronzová)** – Mokropsy (*hodnotitel: Alena Němčanská, školitel: Jiřina Stránská*)

VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

14.09.2022 - **Základní školení pro vedoucí a koordinátory programu**, Praha – A. Němčanská, I. Adámková, I. Kyzlíková

22.11.2022 - **Expediční školení DofE**, Praha – V. Slabochová

22.02.2023 - **Expediční školení DofE**, Praha – A. Němčanská, I. Adámková

6.2 Granty

Ústecká komunitní nadace (fond Hennlich) - Litoměřická debatní liga a besedy Menšiny mezi námi, Kurz tvůrčího psaní.

Město Litoměřice na přípravu dějepisného družstva na Dějepisnou soutěž studentů gymnázií ČR a SR , Věda pro děti na GJJ, Klub Keramika

Grant Mondí Štětí – provoz chemického centra Elixír do škol

Nadace Unipetrol – projekt Mobilní laboratoř a Pátky s vědou, učitelský grant pro pedagoga popularizujícího chemii, granty pro nadané studenty

Ústecký kraj (zřizovatel) – **grant Prevence pro krajské školy** – finanční prostředky pro konání adaptačních kurzů pro žáky primy a 1. ročníků

Erasmus+ - Akreditace na 5 let – 2023 – 1 – CZ01 – KA121 – SCH - 000129283

Fond česko-německé budoucnosti – projekty spolupráce s německými školami Hersbruck, Fulda (výměnné pobyty studentů a pedagogů)

6.3 Specializační funkce

ICT METODICI

Ve školním roce 2022/2023 jsme se v rámci metodického vedení zaměřili zejména na:

- Upevnění a prohloubení kompetenci v prostředí MS Teams - průběžné konzultace na vyžádání jednotlivých vyučujících, práce se zadáním, průběžné hodnocení
- Kompetence v práci se sdíleným úložištěm, kalendářem a celkovém ekosystémem Office365 pro jednotlivé předmětové komise
- Metodické vedení pedagogického sboru v práci s iPady – **konzultace příprav do hodin, využití ipadů ve výrazně větší míře, než tomu bylo za předchozí období.**
 - **Pořízení dalších 10 iPadů a Apple pencil**
 - **Práce s iMac pro správu (softwarová údržba a instalace softwaru) iPadů, která se v rámci tohoto období stala plynulejší a flexibilnější, brali jsme v potaz hlavně žádosti ostatních kolegů na potřebný software do hodin (např. výtvarná výchova Procreate)**
 - Poskytování podpory v hodinách jednotlivých vyučujících
 - **Zavedení 3D tisku nejen do hodin informatiky, došlo k využití v kroužku, pro projekty vyučujících a žáků (maturitní práce a motivace do přijímacího řízení na VŠ) a přírodovědných praktikách**
 - **Zavedení kroužku 3D tisku a robotiky, který bude v upravené formě probíhat i v rámci dalšího školního roku.**

ŠVP koordinátoři

Ve školním roce 2022/2023 pokračujeme v přepisování současného ŠVP do nového elektronického systému INSPIS. Současný ŠVP je uložen v prostředí ONE DRIVE, kde dochází k různým úpravám. Ve školním roce 2022-2023 proběhly úpravy související se zavedením nového předmětu Informatika podle revidovaného RVP – Z. Současně bylo upraveno ŠVP pro vyšší gymnázium v souvislosti s vyšší profilací studentů v rámci jejich vysokoškolského studia. Předmětům biologie a dějepis byla zkrácena časová dotace ze 4 hodin na 3 hodiny. Úpravy byly provedeny ve prospěch volitelných seminářů, kdy se zvýšil počet hodin ve čtvrtém ročníku z 10 na 12 hodin. Postupně dochází k dalším úpravám ŠVP v systému INSPIS týkající se kapitoly hodnocení. Proběhlo také školení pedagogů související s formální úpravou ŠVP. Aktuální verze ŠVP je uložena na ONE DRIVE Sborovna.

Koordinátorem za nižší gymnázium je Ing. Povová a za vyšší gymnázium RNDr. Bc. Radka Balounová, Ph.D.

7 Inspekce – závěry

V tomto školním roce proběhla metodická inspekce týkající se maturit (manipulace s maturitní dokumentací).

Datum zpracování: 30.9. 2023

Zpráva byla zaslána k odsouhlasení zaměstnancům elektronicky dne 3.10. 2023

Zpráva byla schválena školskou radou gymnázia dne 18.10. 2023

RNDr. Bc. Radka Balounová, Ph.D.

ředitelka gymnázia

PŘÍLOHY

Příloha č. 14

1 Učební plány – ŠVP 1

a) nižší ročníky gymnázia

Vzdělávací oblasti	Předměty	1.P	2.S	3.T	4.K
Jazyk a jazyková komunikace	Český jazyk a literatura	5	4	4	4
	Anglický jazyk	4	3	3	3
	Další cizí jazyk			3	3
Matematika a její aplikace	Matematika	4	4	4	4
Informační a komunikační technologie	Informatika	1	1	1	1
Člověk a společnost	Dějepis	2	2	2	2
	Občanská výchova	1	1	1	1
Člověk a příroda	Fyzika	1	2	2	2
	Chemie		2	2	2
	Biologie	2	2	2	2
	Zeměpis	2	2	2	2
Umění a kultura	Hudební výchova	1,5	1	1	1
	Výtvarná výchova	1,5	1	1	1
Člověk a zdraví	Tělesná výchova	2	2	2	2
	Přírodovědná praktika	1	1	1	1
	Osobnostně sociální výchova	1	1	1	1

b) vyšší ročníky gymnázia

Vzdělávací oblasti	Předměty	1.R+5.K	2.R+6.S	3.R+7.S	4.R+8.O
Jazyk a jazyková komunikace	Český jazyk a literatura	4	4	4	4
	Anglický jazyk	3	3	3	4
	Další cizí jazyk	3	4	3	3
Matematika a její aplikace	Matematika	5	3	3	3
Informační a kom. technologie	Informační a kom. technologie	2	2		
Člověk a společnost	Dějepis	2	2	2	2
	Základy společenských věd	2	2	2	2
Člověk a příroda	Fyzika	2	2	2	
	Chemie	2	2	2	
	Biologie	2	2	2	2
	Zeměpis	2	2		
Umění a kultura	Hudební výchova nebo Výtvarná výchova	2	2		
Člověk a zdraví	Tělesná výchova	2	2	2	2
	Volitelné předměty			6	10
	Přírodovědná praktika	1	1	1	
	Osobnostně sociální výchova	1			

2 Učební plány – ŠVP 2

a) nižší ročníky gymnázia

Vzdělávací oblasti	Předměty	1.P	2.S	3.T	4.K
Jazyk a jazyková komunikace	Český jazyk a literatura	5	4	4	4
	Anglický jazyk	4	3	3	3
	Další cizí jazyk			3	3
Matematika a její aplikace	Matematika	4	4	4	4
Informační a komunikační technologie	Informatika	1	1	1	1
Člověk a společnost	Dějepis	2	2	2	2
	Občanská výchova	1	1	1	1
Člověk a příroda	Fyzika	1	2	2	2
	Chemie		2	2	2
	Biologie	2	2	2	2
	Zeměpis	2	2	2	2
Umění a kultura	Hudební výchova	1,5	1	1	1
	Výtvarná výchova	1,5	1	1	1
Člověk a zdraví	Tělesná výchova	2	2	2	2
	Přírodovědná praktika	1	1	1	1
	Osobnostně sociální výchova	1	1	1	1

b) vyšší ročníky gymnázia (dějepis a biologie do 3. ročníku)

Vzdělávací oblasti	Předměty	1.R+5.K	2.R+6.S	3.R+7.S	4.R+8.O
Jazyk a jazyková komunikace	Český jazyk a literatura	4	4	4	4
	Anglický jazyk	3	3	3	3
	Další cizí jazyk	3	4	3	3
Matematika a její aplikace	Matematika	5	3	3	3
Informační a kom. technologie	Informační a kom. technologie	2	2		
Člověk a společnost	Dějepis	2	2	2	
	Základy společenských věd	2	2	2	2
Člověk a příroda	Fyzika	2	2	2	
	Chemie	2	2	2	
	Biologie	2	2	2	
	Zeměpis	2	2		
Umění a kultura	Hudební výchova nebo Výtvarná výchova	2	2		
Člověk a zdraví	Tělesná výchova	2	2	2	2
	Volitelné předměty			6	12
	Přírodovědná praktika	1	1	1	
	Osobnostně sociální výchova	1	1	1	1

Příloha č. 2

3 Seznam zaměstnanců školy

Pedagogičtí	pracovníci	
Mgr.	Iveta	ADÁMKOVÁ
Mgr.	Marek	BALOUN
RNDr. Bc. Ph. D.	Radka	BALOUNOVÁ
Mgr.	Martin	BAMBAS
Mgr.	Petr	BAŠUS
Mgr.	Pavel	BERÁNEK
	Radek	ČERNÝ
Mgr.	Markéta	FIALOVÁ
Mgr.	Jana	GABČANOVÁ
Bc.	Sarah Marie	GOOD
Mgr.	Eva	HRDLIČKOVÁ
Mgr.	Ivana	KALNÁ
Mgr.	Michaela	KIRSCHNEROVÁ
Mgr.	Jaroslav	KOHOUT
Mgr.	Dagmar	KOVANDOVÁ
Mgr.	Tomáš	KRÁL
Mgr.	Jaroslav	KRULIŠ
PhDr.	Kateřina	KRUPKOVÁ
Mg.A.	Alžběta	KUMSTÁTOVÁ
Bc.	Iva	KYZLÍKOVÁ
Bc.	Eliška	MALÁ
Mgr. MBA	Adéla	MARSCHALLOVÁ RUMLEROVÁ
Mgr.	Petra	MAZANCOVÁ
Mgr.	Alena	NĚMČANSKÁ
PaedDr. Bc.	Luboš	NERGL
PhDr.	Eva	NOVOTNÁ
Mgr.	Anna	PAVLŮ
Mgr.	Monika	PELIKÁNOVÁ
Ing.	Lenka	POVOVÁ
Mgr.	Jitka	PUTNAROVÁ
Mgr.	Alena	RUPERTOVIČOVÁ
Mgr.	Roman	SAŇA
Mgr.	Andrea	SKOKANOVÁ
Bc.	Vendula	SLABOCHOVÁ
Mgr.	Jiřina	STRÁNSKÁ
Mgr.	Iva	ŠESTÁKOVÁ
Mgr.	Václava	ŠRŮTKOVÁ
Mgr.	Jozefína	ŠTĚPÁNOVÁ

Mgr.	Veronika	TRPIŠOVSKÁ
Mgr.	Iveta	TŮMOVÁ
Mgr.	Rita	VLČKOVÁ
Mgr.	Kateřina	VOMÁČKOVÁ
Mgr.	Petr	VYTEJČEK
Ing. Ph.D.	Monika	ZÁBRANSKÁ
Mgr.	Veronika	ZACHOVÁ
Bc.	Marek	ZÁKRAVSKÝ
Mgr.	Marek	ZELENKA Lynne
Mgr.	Dagmar	ŽENKLOVÁ

Nepedagogičtí pracovníci

Bc.	Petra	ZIMANDLOVÁ
	Soňa	NYKODYMOVÁ
	Miroslava	NERGLOVA
	Venuše	BARÁŠKOVÁ
	Iveta	JENDRYŠČÍKOVÁ
	Milena	JUDOVÁ
	Veronika	KUCLEROVÁ
	Naděžda	TOMEČKOVÁ

Zaměstnanci na dohodu o provedení práce

Ing.	Aleš	CÍRUS
Mgr. MBA	Petra	HARTMANOVÁ
Mgr.	Kateřina	ŠIŠOVSKÁ
	Václav	Šalman
	Marek	Petržílek
	Petra	Černá
Mgr.	Alice	Hradecká
PhDr. MGr.	Hana	Honzíková