

VÝROČNÍ ZPRÁVA



2021 – 2022

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	8
4 PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ.....	11
5 VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ	11
5.1 PROSPĚCH A CHOVÁNÍ	11
5.2 MATURITNÍ ZKOUŠKY	12
5.3 ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVISTĚ.....	14
5.4 AKTIVITY V RÁMCI PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ.....	17
6 DALŠÍ VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI A AKTIVITY	33
6.1 PROJEKTY	33
6.2 GRANTY	39
6.3 SPECIALIZAČNÍ FUNKCE.....	40
7 INSPEKCE – ZÁVĚRY	41
PŘÍLOHY	42
1 UČEBNÍ PLÁNY	42
2 SEZNAM ZAMĚSTNANCŮ ŠKOLY	46

Tabulka 1 - Počty žáků.....	5
Tabulka 2 - Přehled oborů.....	7
Tabulka 3 - Přehled dalšího vzdělávání pedagogů.....	8
Tabulka 4 - Uchazeči přihlášení a přijatí ke studiu.....	11
Tabulka 5 - Celkový prospěch žáků školy.....	11
Tabulka 6 - Výsledky výchovy podle ročníků.....	12
Tabulka 7a,b - Výsledky maturitní zkoušky a úspěšnost absolventů na VŠ.....	12

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 2021/22 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 2020-2021 zahájilo studium na škole celkem **465 žáků (+ 5 ind. v zahraničí)** z toho ve čtyřletém studiu **236 žáků (9 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	9	236	26,22
CELKEM	17	465	27,35

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 16 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 **465 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 2021-2022 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 2021-2022 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 2020/2021</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	24
Gymnázium (všeobecné)	79-41-K/41	236	48
CELKEM		465	72

2.1 Učební plány

Výuka se na gymnáziu uskutečňovala ve školním roce 2021/22 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 52 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) Jak využít metodickou podporu při vedení lidí (zástupkyně)	Praha webinář

ICT	Letní škola digitální gramotnosti (3)	Třebívlice
Čj	Letní škola čtenářské gramotnosti (1) Zimní škola čtenářské gramotnosti (1) Moderní literatura pro děti (1) Čtenářské dílny (1)	Praha Praha webinář Praha
Nj	Slovní zásoba efektivně a zábavně (1) Inovativní, kreativní a aktivizační metody ve výuce cizích jazyků (2) Mezinárodní konference pracovišť binacionální dobrovolné služby (1) Letní škola metodiky pro učitele němčiny (2)	Ústí nad Labem Litoměřice Drážďany Rožnov pod Radhoštěm
M	Jak na matematiku – IKAP (2)	Ústí nad Labem
Bi	4EDU konference (2) Vzdělávací veletrh IKAP (2) Jak učit o evoluci (1) Badatelská výuka (2) Buňka jako vysoce efektivní výrobní linka aneb metabolické děje v praxi (1) Letní škola polytechnických předmětů (2)	Litvínov Děčín Webinář Webinář webinář Dvůr Perlová voda

Ch	<p>Cesta do hlubin studia chemie (1)</p> <p>Biologický aktivní látky (1)</p> <p>Vzdělávací veletrh ČVUT (3)</p> <p>Odborná metodická skupina chemie Přf UJEP – Termovize (1)</p> <p>Kurz aplikované chemické legislativy (1)</p> <p>Zimní škola chemie (1)</p> <p>Chromatografie ve výuce na ZŠ a SŠ (1)</p> <p>Letní workshop Nadace ORLEN UNIPETROL PRO začínající učitele (2)</p>	<p>Praha webinář</p> <p>Děčín</p> <p>Ústí nad Labem</p> <p>Webinář</p> <p>Brno</p> <p>Litvínov</p> <p>Litvínov</p>
ZSV	<p>Pokusné ověřování AP zkoušek (talentované děti) (1)</p> <p>Poruchy chování u dětí a spolupráce s institucemi (1)</p>	<p>webinář</p> <p>webinář</p>
Aj	<p>Školení v metodologii Aj (1)</p> <p>Jak správně hodnotit maturitní písemnou práci (1)</p>	<p>Praha webinář</p>
Vzdělávání pedagogů v rámci maturitních zkoušek	<p>Zadavatel (3)</p> <p>Zadavatel – PUP (5)</p>	e - learning
Vzdělávání nepedagogických pracovníků	<p>Školení spisové služby (hospodárka školy)</p>	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 Gymnáziu 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 rozhodvalo 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 3. a 4. 5. 2021, pro studijní obor Gymnázium – všeobecné, 79 41 K/81 osmileté denní studium 5. a 6.5. 2021.

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	128	101	75	71
Gymnázium 79 41 K 81	134	68	30	29
Celkem	262	169	105	100

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. 2021</i>	<i>Prospělo s vyzn.</i>	<i>Prospělo</i>	<i>Neprospělo (k 31.8.)</i>
Gymnázium osmileté	229	127	101	1
Gymnázium čtyřleté	236	88	145	3
CELKEM	465	215	246	4

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.	30	29	0	0	2261
	2.	30	29	0	0	3525
	3.	31	31	0	0	4313
	4.	31	31	0	0	4107
	5.	27	26	0	0	3465
	6.	29	29	0	0	3089
	7.	28	29	2	0	3633
	8.	25	25	0	0	3108
Čtyřleté	I. A	26	26	0	0	3210
	I. B	27	26	3	0	3059
	I.C	25	25	0	0	3535
	II. A	28	29	0	0	3297
	II. B	29	29	0	0	3130
	III. A	26	28	0	0	4541
	III.B	27	28	0	0	4350
	IV. A	24	24	0	0	2847
	IV. B	24	24	0	0	2481
	CELKEM	467	465	0	0	54888

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	48	47	24	23	0	0
Gymnázium - osmileté	25	25	14	11	1	1

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

Lékařské fakulty	6
Farmacie	4
Fyzioterapie	1
MUNI – filosofická fakulta	1
Filosofická fakulta HK - sociologie	1
UPOL FF archivnictví	1
ČZU – provozně ekonomická fakulta	7
ČZU – ekologické zemědělství, životního prostředí	4
UJEP – fakulta strojního inženýrství	1
UJEP – Přf – fyzika, biologie učitelství, nanotechnologie	2
UJEP – fakulta sociálně ekonomická	3
VŠE – mezinárodní vztahy	3
VŠE – národohospodářská fakulta	1
TUL – fakulta přírodovědně humanitní – geografie, matematika	1
TUL – textilní design	1
UK Přf -geografie, kartografie učitelství	1
UK Přf – biochemie, biologie	2
VŠCHT	1
Právnícké fakulty (UP Olomouc)	2
ČVUT – elektrotechnická	5

ČVUT - architektura	3
VŠB TUO fakulta architektury	1
UK Fakulta sociálních věd	1
Matematicko-fyzikální fakulta	3
Umění, design, multimedia	1
UJEP – Fakulta umění a designu	1
UJEP – Sociální práce	1
Pedagogická fakulta UJEP – speciální pedagogika	1
Pedagogická fakulta UHK – sociální patologie	1
Pedagogická fakulta JČU – Aj+ ZSV	1
UK Pedagogická fakulta – český jazyk	1
UP Fakulta tělesné kultury Olomouc	1
Evangelická a teologická fakulta	1
VOŠ – policejní akademie, jazyková škola	2
Nešli na VŠ	5

5.3 Školní poradenské pracoviště

Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami

Ve školním roce 2021 – 2022 navštěvovalo naši školu celkem 14 žáků s podpůrnými opatřeními, z toho:

1. stupeň - 2 žáci
2. stupeň - 11 žáků
3. stupeň - 1 žák

- 13 žáků s různými poruchami učení
- 1 žákyně s mimořádným nadáním vyžadující podpůrné opatření - jednotliví vyučující pracují s žákyní individuálně v předmětech týkajících se oblasti jejího nadání (přírodní vědy), žákyni bylo umožněno studovat přípravu na AP zkoušky v rámci Centra pro talentovanou mládež
- maturoval 1 žák s uzpůsobením podmínek u maturitní zkoušky - poprvé jsme využili možnosti dané nám PPP a žákovi umožnili psát písemné práce z českého a cizího jazyka na počítači,

Oblast prevence

Akce:

Tyfloservis workshop pro 1. P a 2. S

3. 12. Mezipatra Základní blok "Coming out" (témata: coming out, sexuální orientace, společenské přijetí) 3. T

7. 12. Dobronauti 1. P

Od dívky k ženě a od chlapce k muži 1. P a 2. S - společnost Zdravé dospívání

11. 1. Plodnost jako dar 4. K Od dívky k ženě a od chlapce k muži

11. 1. Intimita v dospívání 3. T Od dívky k ženě a od chlapce k muži

25. 1. Rizika sociálních sítí 1. P (realizátor E-duha)

25. 1. Rizika sociálních sítí 2. S

25. 1. Závislosti online 3. T

25. 1. Kyberšikana 4. K

22.3 Dobronauti 3.T

24.3. Dobronauti 2. S

6. 9. Osvětím 3. ročníky

Charitativní akce:

- Kytíčkový den
- Bílá pastelka

Intervence:

V průběhu roku jsme řešili vztahové problémy na nižším i vyšším gymnáziu. Dále jsme se zabývali dvěma případy požívání návykových látek na nižším a vyšším gymnáziu.

Kariérní poradenství

Kariérní poradce nabízel individuální konzultace k volbě dalšího profesního vzdělávání na vysoké škole. Tyto konzultace využilo 10 % studentů čtvrtých ročníků. Počet maturantů, kteří nechtěli pokračovat na VŠ a šli pracovat či volili VOŠ byl přibližně 5%. Většina maturantů si vybírala širší směr dalšího vzdělávání (přírodovědný, společenskovědní, humanitní) již volbou seminářů do třetího ročníku podle vlastního zájmu a po konzultacích převážně v rodinách či v okruhu přátel. Nižší ročníky, než jsou maturanti vyhledávaly konzultace s kariérním poradcem zcela výjimečně nebo vůbec, mladší žáci tak využívají všeobecně vzdělávacího charakteru gymnázia k oddálení rozhodnutí o profesní volbě do budoucna. Zajímavé byla reakce na nabídku společné objednávky speciálního čísla UN se seznamem programů a oborů všech VŠ v ČR akreditovaných na další akademický rok (listopad 2021). 4.A – 5 objednávek; 4.B – 12 objednávek; 8.O – žádná. Oktaváni si všechny potřebné údaje o přijímacích řízeních vyhledali již dříve sami na internetu.

Školní psycholog – Dr. Hana Honzíková, Mgr. Michaela Šimberská

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
- tandemová výuka s rodilým mluvčím - Aubrey Vial – asistentem učitele z Fulbrightovy nadace a s tím spojená květnová návštěva americké ambasády v Praze u příležitosti slavnostní recepce na rozloučenou pro asistenty a mentory (M.Kirschnerová)
- podzim/zima 2021 - organizování soutěže "Konverzační soutěž v anglickém jazyce" - školní kolo pro všechny ročníky, postup J. Kopřivy ze 7 S do krajského kola
- listopad 2021 - účast některých studentů v mezinárodní online soutěži v anglickém jazyce "Best in English"
- práce na úpravě a přepracování ŠVP
- červen 2022 – poznávací zájezd do Anglie (Cambridge a okolí, Londýn) pro studenty napříč ročníky, ubytování v rodinách a návštěva známých památek

2. Základy společenských věd

Akce:

Beseda o holocaustu přednášející Lukáš Lev (3. ročník)

Beseda o občanském právu JUDr. Martin Masár (zájemci)

Exkurze do koncentračního tábora Gross-Rosen (3. ročník)

Exkurze do koncentračního tábora Osvětim (3. ročník)

Beseda o domácím násilí – Ikea (2. ročníky)

Charitativní sbírky: Bílá pastelka, Český den proti rakovině

Vzdělávání:

P. Mazancová: Webinar pro školy k pokusnému ověřování AP zkoušek (talentované děti) - 31.5.

P. Mazancová: Poruchy chování u dětí a spolupráce s institucemi - 30.5.

3. Dějepis

Soutěže

Dějepisná soutěž studentů gymnázií ČR a SR

- 25. 11. 2021 – 70. místo v mezinárodním kole – Kristýna Hálová (3. B), Vojtěch Franěk (4. A), Adam Šinkmajer (3. B)
- 6. 4. 2022 – 2. místo v krajském kole – Daniel Schuster (2. B), Mikuláš Turek (1. B), Vít Krejčík (2. A) – postup do finále soutěže, které proběhne v listopadu 2022 v Chebu

Dějepisná olympiáda

- I. kategorie – Eliška Hulová (3. T) 1. místo v okresním kole (březen 2022), 16. místo v krajském kole (duben 2022)
- II. kategorie – Jana Křivohlavá (6. S) 4. místo v okresním kole (březen 2022), 3. místo v krajském kole (duben 2022)

Aktivita v rámci předmětu

- 17. 9. 2021 účast na výstavě Litoměřický graduál v SOA Litoměřice s třídou 4. A
- 24. 9. 2021 exkurze do SOA Litoměřice s dějepisným seminářem
- Listopad 2021 – výstava k 17. listopadu na chodbách gymnázia
- 2. 3. 2022 exkurze do Prahy „Po stopách dějin 1968 – 1989“ se třídou 4. A
- 6. 4. 2022 celoškolský projekt k výročí narození Jana Amose Komenského „Komenský nebyl jenom na ženský“ (zábavně vzdělávací program pro všechny ročníky)
- Celé 2. pololetí – vlastivědné vycházky studentů semináře z dějepisů po Litoměřicích (po historii, kultuře a památkách Litoměřic)
- Účast v soutěži „Poznej EU“ (2. 5. 2022) – výjezd na poznávací zájezd do Belgie s týmem soutěžících (13. - 16. 6. 2022 – Gabriela Kočí 6. S, Karolína Fischerová 6. S, Marie Kořová 6. S, Daniel Schuster 2. B, Mikuláš Turek 1. B)

- 3. 5. 2022 exkurze do Malé pevnosti a židovského ghetta v Terezíně se třídou 4. K
- 10. – 11. 5. 2022 návštěva komentované výstavy „Po stopách 1. československého armádního sboru“ s třídami 3. T a 4. K

Celkové zhodnocení

- Výuka ve školním roce 2021-2022 se po předchozích proticovidových opatřeních postupně vrací k normálu. Školní kola Dějepisné olympiády jsou sice výrazně ovlivněna karanténami, takže se nemohou soutěže zúčastnit až 2/3 přihlášených žáků, a ani soutěž Bible a my nedokázala navázat na své předchozí ročníky, ale ostatní soutěže už probíhají přirozeně prezenční formou. Také už je možno pořádat besedy a účastnit se exkurzí tak, jak jsme byli v předchozích letech zvyklí.
- Ve školním roce 2021-2021 jsme pilotně najeli na změnu ŠVP, kdy dochází k redukci počtu hodin dějepisu na vyšším gymnáziu z původního plánu 2 – 2 – 2 – 2 na 2 – 2 – 2 – 0 a diskutujeme o výhodách a nevýhodách této změny.
- Maturity z dějepisu byly ve školním roce 2021-2022 změněny a místo formy písemné, kterou byly realizovány v předchozích letech, proběhly formou ústní.

4. Výtvarná a hudební výchova

Hudební výchova

Celoroční práce malého orchestru pod vedením Jozefíny Štěpánové, nácvik a realizace následujících vystoupení:

- Prosinec: Vánoční koncert
- Březen: hudební vystoupení ke Dni učitelů
- Květen: zájezd na hudební představení Balada pro banditu (napříč třídami)
- Červen: hudební doprovod při předávání maturitních vysvědčení
- Červen: hudební vystoupení na nové akci Zahradní slavnost aneb GJJ má talent

Výtvarná výchova

V tomto školním roce studenti pracovali na praktických úkolech a projektech v rámci ŠVP. Tvořili v rámci tematických okruhů, seznamovali se s různými výtvarnými technikami a zdokonalovali své výtvarné dovednosti v 2D i 3D realizacích. Seznamovali se s novými trendy výtvarného umění. Studenti vyšších ročníků vytvářeli prezentace z oblasti dějin umění. Témata z oblasti výtvarné teorie byla kontinuální součástí výuky. Během celého školního roku navštěvovali studenti výstavy Severočeské galerie výtvarného umění v Litoměřicích. Vlastní tvorba probíhala nejen v samotných prostorách školy, ale i formou plenéru v blízkém parku. V průběhu druhého pololetí se studenti zapojili do soutěžního celostátního projektu nadace Komenský 2020 s názvem Děláme svět lepší. Malovali a kreslili pro konkrétní klienty domovů pro seniory a v soutěži získali se svým projektem „Namaluj mi prosím...“ v kategorii středních škol hlavní cenu.

Devět studentů si v tomto školním roce zvolilo VV jako maturitní předmět a všichni úspěšně odmaturovali. Většina z nich se rozhodla pro studium na výtvarně zaměřených vysokých školách a úspěšně absolvovali přijímací zkoušky a byli přijati ke studiu.

5. Druhý cizí jazyk

Konverzační soutěže

Němčina

okresní kolo	Kat II.B	3. místo	Kristýna Sabotinová	4K
		4. místo	Adam Trejbal	4K
	Kat III.A	2. místo	Vendelín Baloun	1.A
		4.místo	Jakub Ježek	7.S

Ruština

krajské kolo	Kat ZŠ-NG.	2. místo	Eliška Poláková	4 K
	Kat SŠ II.	5. místo	Patrik Haspeklo	3.B.

Francouzština

krajské kolo

Kat. ZŠ,VGI – 5. místo Viktorie Lacinová, 4.K

Kat. SŠI – 1.místo Ladislav Husák, 5.K;

12. místo v národním kole

Kat. SŠII –1. místo Aneta Krejčová, 7.S;

11. místo v národním kole

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

Akce

Od září 2021 do konce června 2022 působil na škole **rodilý mluvčí Leonhard Kress** v rámci projektu Česko-německé dobrovolnické služby. Jednalo se o maturanta drážďanského gymnázia, který se zapojil jako asistent a působil ve všech skupinách němčiny.

10. 11. 2021

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

7. 4. 2022

Exkurze do Drážďan pro 2.ročníky (2.A a 2.B), 6S a 7S spojená s návštěvou Hygienického muzea, Muzea Stasi a Technických sbírek TU doplněná komentovanou prohlídkou historického centra města.

2.- 3. 5. 2022

Zájezd do Berlína na jehož programu byla prohlídka města (Říšský sněm, Berlínská zeď, Alexanderplatz, ulice Unter den Linden, Ku- Damm a další) a návštěva muzea berlínské zdi a historického muzea na ostrově muzeí.

14.-20. 6. 2022

Trilaterální setkání Fulda- Dokkum- Litoměřice ve Fuldě , zúčastnilo se ho 10 studentů 6S, kteří společně s německými a holandskými studenty absolvovali workshopy a poutavý doplňkový program. 2. ročník projektu podpořeného z Fondu budoucnosti

9. 7. - 26. 7. 2022

účast studentů V. Křečkové a M. Dienelta na **mezinárodní jazykové škole ve Fuldě** podporované spolkem Freundeskreis Fulda Litoměřice

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 studenti 1. ročníku. Zveřejňovaný obsah kopíruje látku z učebnice pro první ročník, a to formou denních příspěvků a interaktivních příběhů s kvízy, které jsou zaměřeny na procvičování látky. **K 30.6. měl účet 270 odběratelů.**

Vzdělávání

18. 10. 2021 Slovní zásoba efektivně a zábavně, Ústí nad Labem, Mgr. Vlčková

30. 10. 2021 Inovativní, kreativní a aktivizační metody ve výuce cizích jazyků

Contexta Litoměřice, Mgr. Vytejček, Mgr. Zachová

31. 5. 2022 Mezinárodní konference pracovišť binacionální dobrovolné služby 2022,

Drážďany, Mgr. Vlčková

15.-18. 8. 2022

Letní škola metodiky pro učitele němčiny v Rožnově pod Radhoštěm, Mgr. Vlčková, Mgr.

Vomáčková

6. Biologie

SOUTĚŽE

- Biologická olympiáda : proběhla všechna kola Biologické olympiády všech kategorií

AKTIVITY V RÁMCI VÝUKY

- Přednášky a besedy s odborníky: v rámci „Pátků s vědou“
- Přírodovědná praktika z biologie: herpetologie DDM Rozmarýn, využití kamery při mikroskopování, využití nových digitálních stereomikroskopů
- Nové přístupy a metody: tandemová výuka
- Exkurze: Zázraky evoluce (NM Praha), Anatomický ústav 3.LF v Praze, Veletrh vědy v Praze

MATURITY Z BIOLOGIE

- Z biologie maturovalo v profilové části celkem 20 studentů , všichni odmaturovali.
- 4.A. 4 studenti
- 4.B. 12 studentů
- 8.O. 4 studenti

VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

- 4EDU- konference, workshop- M. Fialová, I. Šestáková
- Vzdělávací veletrh IKAP- 4.10.2021 Děčín- M. Fialová, M. Pelikánová
- Jak učit o evoluci- online seminář- M. Fialová
- Badatelská výuka- webinář 11.11.2021- I. Šestáková, M. Pelikánová
- Buňka jako vysoce efektivní výrobní linka aneb metabolické děje v praxi- 7.1.22, M. Fialová
- Letní škola polytechnických předmětů 15.-17.8. 2022- M. Fialová, M. Pelikánová

MIMOŠKOLNÍ AKTIVITY

- Listopad 2021 organizace účasti našich studentů na akci „Den za obnovu lesa“

7. Tělesná výchova

Soutěže

Okresní finále v V. kategorii chlapců – 1. místo, 23.11.2021

Okresní finále v V. kategorii dívek – 1. místo, 26.11.2021

Okresní kolo ve florbalu v V. kategorii chlapců – 2. místo, 30.03.2022

Okresní kolo v atletice o Pohár rozhlasu s Českou spořitelnou ve IV. kategorii chlapců – 6. místo, 11.05.2022

Kurzy

Lyžařský výcvikový kurz v termínu od 05. – 11.2.2022 na Náchodské boudě v Peci pod Sněžkou pro sekundu a tercii

Sportovní dopoledne

Nižší gymnázium - závod v orientačním běhu, vyšší gymnázium - turnaj ve volejbalu,
29.06.2022

8. Matematika

SOUTĚŽE

Matematická olympiáda

Kategorie Z9 Ema Kučerová první místo v krajském kole

Kategorie C Roza Rybová 2. místo v krajském kole

Jiří Cepník 8. místo v krajském kole

Logická olympiáda

Jílek 11. pořadí v krajském kole

Ostatní soutěžící své umístění neohlásili

Soutěž MaSo

Naše dva týmy se v rámci republiky umístily na 106 a 127 místě z 231 soutěžních týmů. Jeden tým tvořili Daniel Antal ze 4K, Vladimír Fronc ze 3T, Jan Šimral a Jan Lebeda z 2S a druhý tým tvořili studenti Ema Kučerová ze 4K, Lukáš Vodseďálek ze 2S a z tercie tým doplnili studenti Eliška Hulová a Matouš Tuma.

V matematické soutěži Klokan byli v kategorii Junior úspěšní studenti Jakub Eliáš, Vojtěch Mühlfeit, Jiří Cepník. V kategorii Student to byla Veronika Kavanová, Jan Sedláček a Tomáš Svoboda.

V soutěži Pythagoriáda byla vítězkou v okrese Ema Kučerová a v další kategorii se úspěšně umístili studenti Jan Lacko, Lucie Cermánková, Natálie Šerberová, Ondřej Trnka a Adam Trejbal.

Aktivity v rámci předmětu

Přípravné kurzy na přijímací zkoušky

Kurzy z matematiky pro žáky 5. a 9. tříd probíhaly od října 2021 do dubna 2022. Výsledky byly velice dobré a většina žáků, kteří se kurzů zúčastnili, byla u přijímacích zkoušek úspěšná. (Vyučující Mgr. Dagmar Kovandová, Ing. Lenka Povová).

Přednášky

Zapojení do Dnů vědy na GJJ – Zlatý řez

Vzdělávání pedagogů

Povová a Kovandová školení na PF Ústí nad Labem Jak na matematiku, v rámci programu Podpora polytechnického vzdělávání a gramotnosti v UK, IKAP.

Co se podařilo

V průběhu školního roku jsme intenzivně pracovali na úpravách ŠVP, hlavně pro nižší gymnázium s ohledem na nově vydané RVP a připravovali revizi i pro vyšší gymnázium. Sjednotili jsme váhy známek u jednotlivých typů zkoušení u všech vyučujících.

9. Český jazyk

Soutěže

- Olympiáda v českém jazyce I. a II. kategorie okresní kolo – účast 5 žáků bez postupu do krajského kola.
- Recitační soutěž – nižší gymnázium – okresní kolo – Tereza Schiffnerová z primy postoupila do krajského kola (duben 2022) – úspěšná účastnice, zde se místa neudělují.
- Recitační soutěž Čtvrtlístek XI. ročník- vyšší gymnázium (duben 2022 Děčín) – Eliška Vytrhlíková – 1. místo, Veronika Zaderlíková – 2. místo – obě postup do celostátního kola, Aneta Durová – 3. místo

- Literární soutěž Máchovou stopou ve spolupráci s Knihovnou K.H. Máchy- úspěšní účastníci absolvovali jednodenní kurz tvůrčího psaní – Daniel Hofmann, Veronika Sajverová, Jana Křivohlavá

Administrátor a člen poroty byl Mgr. Petr Bašus.

Aktivity v rámci předmětu

- Projekt Čtení pomáhá – přečteno 124 knih, a tím bylo na charitu získáno 6200 Kč. Účastnilo se 20 studentů, nejúspěšnější byli studenti primy Hana Šafářová (12 knih) a Lukáš Machek (11 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 2021 do dubna 2022 s vyučujícími Mgr. Petrem Bašusem a Mgr. Evou Hrdličkovou a většina žáků, kteří se kurzů zúčastnili, byla u přijímacích zkoušek úspěšná.
- Kurzy českého jazyka pro ukrajinské uprchlíky – v reakci na situaci po vypuknutí války na Ukrajině organizovala naše škola ve spolupráci s firmou Hennlich od dubna 2022 do května 2022 kurzy českého jazyka pro ukrajinské zaměstnance firmy Hennlich a jejich rodiny. Výuka probíhala od pondělí do čtvrtka v odpoledních hodinách v rozsahu 3 hodin denně. Vyučujícími byli převážně profesori českého jazyka – Mgr. Petr Bašus, Mgr. Eva Hrdličková, Mgr. Andrea Skokanová, Mgr. Dagmar Ženklová, ale i profesorka německého jazyka Mgr. Kateřina Vomáčková a bývalá profesorka anglického jazyka Mgr. Hana Golová. Výuka byla náročná, účastníci byli ve věkovém rozpětí 12 až 60 let, ale po absolvování získali základní znalosti českého jazyka. Kurzy organizovala Mgr. Eva Hrdličková.
- Klub mladého diváka – jako předešlé roky organizoval Mgr. Petr Bašus a zúčastnili se jich studenti vyššího gymnázia. Celkově během školního roku navštívili 14 představení převážně v pražských divadlech, ale i Ústí nad Labem a Liberci.
- Projekt Komenský a my (Komenský nebyl jenom na ženský) – hudebně zábavný a vzdělávací program pro studenty (divadlo, písně, čtení z díla J. A. Komenského, soutěž). Organizoval v dubnu 2022 Mgr. Petr Bašus se studenty školy při příležitosti oslav narození J. A. Komenského.

Vzdělávání pedagogů

Mgr. Dagmar Ženklová

- prosinec 2021 – Čtenářské dílny
- únor 2022 – on-line seminář Moderní literatura pro děti
- květen 2022 – Zimní škola čtenářské gramotnosti
- srpen 2022- Letní škola čtenářské gramotnosti

10. Chemie

SOUTĚŽE a STÁŽE

Chemická olympiáda:

Okresní kolo kategorie D (07.03.2022): Ema Kučerová (4.K) - 2. místo

Julie Fousková (3.T) - 5. místo

Krajské kolo kategorie C (duben 2022): Jana Křivohlavá (6.S) - 2. místo

Krajské kolo kategorie B (20.04.2022): Aneta Krejčová (7.S) - 9. místo

Tobiáš Sedláček (7.S) - 12. místo

Přírodovědný Klokan – 13.10.2021

KADET: Karolína Kühnová (4.K) - 3. místo

Daniel Koubek (3.T) - 4. místo

Daniel Antal (4.K) - 4. místo

JUNIOR: Kateřina Fajerová (5.K) - 1. místo

Josef Pulgert (6.S) - 2. místo

Jana Křivohlavá (6.S) - 3. místo

Otevřená věda AV ČR: Aneta Řeháková – stáž „**Studium míchání v atypické míchané nádobě**“ – Ústav pro hydrodynamiku AV ČR (*leden-prosinec 2022*)

AKTIVITY V RÁMCI PŘEDMĚTU

Přednášky odborníků, exkurze a besedy:

7.12.2022 - doc. RNDr. Markéta Martínková, PhD.: přednáška s názvem

Vliv stravy na zdraví a nemoci

11.2.2022 - Ing. Květa Stejskalová, CSc.: přednáška s názvem

Jaroslav Heyrovský: Cesta k Nobelově ceně přes padající kapky rtuti

Novinky týkající se předmětu Přírodovědná praktika:

Během školního roku 2021/2022 jsme projednávali možnosti **sjednocení systému výuky předmětu *Přírodovědná praktika***. Bylo domluveno, že každá laboratorní úloha musí mít nějaký konkrétní výstup. Jedním z možných výstupů každé úlohy bude laboratorní protokol, který by měl mít jednotnou formu pro všechny obory (Bi, Fy, Ch). Byl připraven vzor protokolu, který budou mít studenti k dispozici.

Snažili jsme se také o **sjednocení hodnocení protokolů a požadavků na odevzdávání**. Podmínkou klasifikace z předmětu *Přírodovědná praktika* je tedy odevzdání všech laboratorních protokolů. Laboratorní protokol z každé úlohy musí studenti odevzdat nejpozději do týdne od provedení dané úlohy, a to v tištěné nebo ručně psané podobě. Protokoly jsou hodnoceny známkou s vahou 1.

MATURITY Z CHEMIE

Z chemie maturovalo v profilové části celkem **16 studentů** (4.A - 2 studenti, 4.B - 9 studentů, 8.O - 1 student) a všichni odmaturovali.

SEMINÁŘE

Ve školním roce 2021/2022 probíhaly také chemické semináře.

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

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

jednoletý seminář **Biochemie** (vyučující RNDr. Farná)

DALŠÍ AKCE

Program DofE (A. Farná) vedoucí studentky Kristýny Hálové (3.B) – získání certifikátu v bronzové úrovni

- další účastníci DofE - Plánička, Bitrich, Kučerová, Kadlecová, Kühnová, Němečková

15.9.2021 - **4EDU konference**

- online workshop Laboratoř bez laboratoře (Farná, Fialová)

- online workshop Jak předávat chemii, aby žáky bavila? (Marschallová)

- online workshop Věda pro děti (Marschallová + studenti)

Badatelský klub (*Pelikánová, Marschallová, Farná*)

1.10.2021 - **Benefiční vědecká show** (*Marschallová*)

1.6.2022 - **Den vědy na GJJ** (*Marschallová, Pelikánová*)

6.5.2022 - **Areál Chempark v Litvínově**, praktické vzdělávání žáků SŠ (*Pelikánová*)

10.5.2022 - **Areál Chempark v Litvínově**, praktické vzdělávání žáků ZŠ (*Marschallová*)

2.-3.6.2022 - **Veletrh vědy**, Praha (*Fialová, Marschallová*)

Program vzájemného učení – spolupráce se ZŠ Lingua (*Marschallová, Kohout*)

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

VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

26.-27.10.2021 - **Cesta do hlubin studia chemie**, Praha – *A. Farná*

7.10. + 18.11. (online) + 11.5. (online) - **Školení DofE** – *A. Farná*

2.12.2021 – Kurz: **Biologicky aktivní látky** (online) – *A. Farná*

4.10.2021 - **Vzdělávací veletrh ČVUT**, Děčín – *J. Kohout, M. Pelikánová, M. Fialová*

18.11.2021 - Odborná metodická skupina chemie (PřF UJEP), Téma: **Termovize** – *M. Pelikánová*

7.1.2022 - Kurz: **Buňka jako vysoce efektivní výrobní linka aneb metabolické děje v praxi**, Praha – *M. Fialová*

11.11.2021 - Seminář: **Badatelská výuka** (online) – *M. Pelikánová*

22.2.2022 - **Expediční školení DofE**, Praha – *A. Farná*

6.4.2022 - **Kurz Aplikované Chemické LEGislativy** - 32. KACHLE (online) – *A. Farná*

24.-25.4.2022 - **Zimní škola chemie** (podpora polytechnického vzdělávání a gramotnosti) – Brno (Polymer institute Brno) – *M. Pelikánová*

13.6.2022 - **Chromatografie ve výuce na ZŠ i SŠ** (podpora polytechnického vzdělávání a gramotnosti) – Schola Humanitas Litvínov – *M. Pelikánová*

15.-17.8.2022 - **Letní škola polytechniky** – *M. Fialová, M. Pelikánová*

29.-30.8.2022 - **Letní workshop Nadace ORLEN Unipetrol pro začínající učitele** – *M. Pelikánová, I. Kyzlíková*

11. Zeměpis

SOUTĚŽE

Zeměpisná olympiáda okresní kolo

1. místo: V. Kamenický

krajské kolo

18. místo: V. Kamenický

PŘEDNÁŠKY A AKCE

zeměpisný seminář: přednáška Ochrana přírody (CHKO České Středohoří)

beseda Migrace v souvislostech

pořad Planeta 3000: Madagaskar (2. ročníky a sekunda – květen 2022)

zeměpisná exkurze: ZOO Praha (1. A – květen 2022)

projekt Dobří absolventi se vracejí: prezentace ústecké FŽP UJEP

s přednáškou Ing. Oravy Materiály v proměnách času (prosinec 2021)

ZELENÉ GJJ

Ekologická aktivita Zelené GJJ se rozšířila o nové členy (v roce 2021/22 - 12 členů napříč celým gymnáziem). V průběhu roku plnila úkoly celostátní soutěže CO2 ligy a také se zúčastnila celostátního finále 10 nejlepších týmů v ČR (červen – Praha).

Pomáhala s ekologickými aktivitami jako je Den Země, Uklidme Česko, Den vědy.

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 a se účastnili soutěže Logická olympiáda.

Semináře

V průběhu školního roku probíhaly ve třetích i čtvrtých ročnících dvouleté semináře z Informatiky.

Maturitní zkouška

Nově pojetí maturitní zkoušky z Informačních a komunikačních technologií mělo 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.

ŠVP

Vyučující ICT se v průběhu školního roku scházeli a zaváděli předmět Informatika podle revidovaného RVP – Z. Tento předmět byl nově ve školním roce 2021 – 2022 vyučován ve všech ročnících nižšího gymnázia s jednogodinovou časovou dotací.

13. FYZIKA

SOUTĚŽE

Fyzikální olympiáda:

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

Krajské kolo kategorie D (26. 4. 2022): 4. místo – Samuel Laue (1.A)

7. místo Rozárie Rybová (5.K)

Krajské kolo kategorie C (26. 4. 2022): 5. místo Jana Křivohlavá (6.S)

Okresní kolo kategorie F (23. 3. 2022): 4. Místo Eliška Hulová (3. T)

Nové přístupy a metody:

Došlo k zavedení přírodovědných praktik z fyziky v prvních ročnících VG, kde se kladl důraz na vedení experimentů, práci s pozorováním a utvářením závěrů. Ve výuce byla používána i ICT technologie (ipady) a logovací zařízení LabQuest od Vernier, kde si studenti vyzkoušeli přesné měření sil, atmosférického tlaku, a to s přesností na 3 desetinná místa.

MATURITY Z FYZIKY

Z fyziky maturovalo v profilové části celkem 7 studentů a všichni odmaturovali úspěšně.

SEMINÁŘE

Ve školním roce 2020/2021 probíhaly následující fyzikální semináře.

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

4. ročníky: dvouletý **Fyzikální seminář** (vyučující Ing. Beránek)

DALŠÍ AKCE

Věda pro děti (vyučující Ing. Lenka Povová)

Badatelský klub (vyučující Ing. Lenka Povová)

Pátky s vědou (zaštiťuje A. Marschallová Rumlerová)

Den vědy a GJJ – workshopy pro děti

6 Další významné události a aktivity

GJJ ACADEMY – škola má **akreditace MŠMT** k provádění vzdělávacích programů a vydání osvědčení o jejich absolvování – Badatelská výuka pro život – MŠ a 1. stupeň ZŠ, Badatelská výuka pro život – učitelé chemie, Zdravotní tělesná výchova nejen v hodinách tělocviku, Užijte si digitální technologie ve výuce, Zdravotní tělesná výchova pro MŠ a 1. stupeň ZŠ.

6.1 Projekty

Menšiny mezi námi

20.9.2021 – oceněn Národním pedagogickým institutem v soutěži Brána k druhým v kategorii středních škol

Organizátoři projektu Menšiny mezi námi byli v pondělí 20. září 2021 oceněni v soutěži Brána k druhým, kterou každoročně vyhlašuje Národní pedagogický institut ČR, kde oceňuje aktivity neformálního vzdělávání a pomoci. Slavnostní předávání se uskutečnilo v Národním technickém muzeu v Praze, které nám bylo celý den volně k dispozici. Kromě věcných cen a diplomu jsme obdrželi symbolické klíčky k „bráně k druhým“, jež symbolizují veřejnou pomoc. Za naši školu byli oceněni: Matouš Bělohávek (8.O), Karolína Ceé (8.O), Lilly Dvořáková (8.O), Jan Koubek (8.O), Sisi Myslíková (1.B), Veronika Prejzová (8.O) a Eliška Vytrhlíková (8.O).

13.10.2021 – beseda se zastánci a odpůrci očkování proti covidu **Per to do mě, ať je po mně**

Beseda byla pořádána v rámci projektu Menšiny mezi námi, který již řadu let organizují studenti Gymnázia Josefa Jungmanna. Beseda byla velice živá, avšak i přes velké obavy organizátorů se nakonec podařilo udržet její kultivovaný charakter a nezměnila se v hádku o tomto, dnes velice diskutovaném tématu.

Mezi pozvanými hosty byli zastoupeni jak příznivci očkování, MUDr. Ivo Trtek, MUDr. Klára Zámečníková a pracovnice očkovacího centra pí Natálie Dieneltová, tak odpůrci masivního očkování pan Radek Květoň a imunoložka RNDr. Zuzana Krátká.

Během pauzy v polovině besedy se venku před sálem Oka-mžik podávaly nejrůznější pochutiny od šéfkuchaře Jana Koubka (8.O), který spolu s Janem Novákem (4.A) připravil

vynikající bufetový stůl. Celou besedu moderovala Eliška Vytrhlíková (8.O) a organizační tým tvořili dále ještě Matouš Bělohlávek (8.O), Karolína Ceé (8.O), Lilly Dvořáková (8.O), Vojtěch Franěk (4.A) a Daniel Hofmann (4.A). Beseda byla realizována za finanční podpory Ústecké komunitní nadace, Fondu Hennlich

1.12.2021 – beseda o klimatické změně a klimaaktivistech Než nám to vedro vleze na mozek

Jak působí klimatické změny na ČR a ostatní státy? V čem lze hledat možnosti řešení otázky globálního oteplování? Jak lze řešit náklady, které souvisí se zaváděním klimaticky šetrnějších opatření? A v neposlední řadě: Jak si naši hosté představují budoucí svět? Je řešení otázky globálního oteplování skutečným problémem, nebo se jedná pouze o výkřiky aktivistů dychtících po zviditelnění? I na takovéto otázky na besedě, pořádané studenty GJJ Litoměřice v sálu Oka-mžik dne 1.12.2021, odpovídali pozvaní hosté pan Mgr. Miloslav Kolenatý, pan Daniel Kaiser a pan Petr Doubravský.

Za přípravu besedy děkujeme Matouši Bělohlávkovi, Lilly Dvořákové, Danu Hofmannovi, Vojtovi Fraňkovi, Veronice Prejzové, Elišce Vytrhlíkové.

30.3.2022 – beseda se stoupenci monarchismu Nasad'me korunu

Pod názvem Nasad'me korunu! se skrývala diskuse o monarchismu (s historiky i členy monarchistické strany Koruna česká).

Někteří hosté představili divákům svou ideu přeměny politického uspořádání země na monarchistickou, v jejímž čele by byl panovník. Tudíž padaly otázky, kdo by mohl být naším pomyslným vládcem, jaké jsou výhody monarchie. Hodnotila se naše minulost, včetně kontroverzního pohledu na osobnost Tomáše Garrigue Masaryka.

Akce byla velmi vydařená, podle některých dokonce nejlepší v dlouhé historii projektu. Děkujeme všem divákům a hostům (Mgr. Petr Placák, doc. Jiří Pernes, PhDr. Petr Nohel, Miloš Kánský).

Organizační tým – Jan Novák, Daniel Hofmann, Viola Kejřová, Veronika Prejzová, Jan Koubek, Eliška Vytrhlíková, Lilly Dvořáková, Karolína Ceé

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:

Mgr. Martin Rybář, Ph.D. – Malý velký třesk – MFF UK Praha

RNDr. David Píša, Ph.D. – ÚFA v kosmu – Ústav fyziky atmosféry – MFF UK Praha

MUDr. Zdeněk Peremský – Vše do jste chtěli vědět o urologii

Prof. Dr. Ing. Michaela Rumlová – Virové pandemie byly, jsou a budou – VŠCHT Praha

Ing. Květoslava Stejskalová, CSc. – Jaroslav Heyrovský: Cesta k Nobelově ceně přes padající kapky rtuti – Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského

Doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. – Vliv stravy na zdraví a nemoci – Přf UK Praha

Prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D. – Sám sobě pokusným králíkem – Ústav fyzikální chemie VŠCHT

RNDr. Jiří Jakubínský, Ph.D. – Globální změna klimatu a její dopady (nejen) u nás – Ústav výzkumu globální změny AV ČR

Prof. Ing. Jaroslav Petr, DrSc. – Desatero smyslů – Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.

Nadace ORLEN Unipetrol, která celý projekt finančně podporuje.

CO2 liga

Ekologická aktivita Zelené GJJ se po celý rok snaží nabízet aktivity související se snižováním uhlíkové stopy a s nápravou poškozené Země. V letošním školním roce se k Zelenému GJJ přidali další studenti. Celkem je nás už 13.

Nejvíce času věnujeme plnění celoročního environmentálně vzdělávacího programu CO2 liga. Skvělé je, že jednotlivé úkoly můžeme napasovat na místo, kde žijeme. Během školního roku se plní 4 mise, které se snažíme i se zapojením ostatních gymnazistů, profesorů, ale i rodičů zdárně plnit. V loňském roce se určitě povedlo vysazování stromů v Českém Středohoří, úklid města, za který jsme sklidili pochvalu od samotného Odboru životního prostředí a také jsme například zrealizovali umístění ekologických prvků do zahrady (děkujeme nadaci Hennlich). Velký ohlas měla Soutěž o nejzelenější třídu. Vítězní primáni obdrželi nejenom novou květinu do třídy, ale i sladkou odměnu upečenou paní ekonomkou. Ta nám pomáhala i s poměrně složitými úkoly týkající se spotřeby energií ve škole. Rodiče nám zase prozradili,

jak je to s energiemi v domácnostech. A my burcovali studenty i profesory ať jezdí do školy MHD, nebo na kole. Tato aktivita nás inspirovala k získání financí na vybudování přístřešku pro kola a elektrokoloběžky, které chceme získat v dalším školním roce.

Úkoly jsme plnili natolik zdárně, že se nám povedlo probojovat se mezi 10 nejlepších týmů v republice. Slavnostní konference, kde jsme svoji celoroční práci představovali se konala v budově Senátu ČR.

Naše aktivity zveřejňujeme na našem

instagramu. <https://www.instagram.com/zelenegjj/?hl=cs>

Klub mladého diváka

Během školního roku navštíveno 14 představení (viz soupis níže)

Král Oidipus (23.9.2021, Národní divadlo), Souborné dílo Williama Shakespeara ve 120 minutách (27.9.2021, Divadlo v Dlouhé), Snímek 51 (21.10.2021, Divadlo v Celetné), Cyrano z Bergeracu (25.10.2021, Švandovo divadlo), 294 statečných (29.11.2021, Divadlo Pod Palmovkou), Válka s mloky (12.1.2022, Divadlo D21), Americký bizon (1.2.2022, Činoherní studio Ústí n.L.), Neviditelný (17.2.2022, Divadlo Rokoko), 11.3.2022 Možná, že jistě, ale určitě snad (11.3.2022, Semafor), Bezruký Frantík (23.3.2022, Divadlo Pod Palmovkou), Višňový sad (11.4.2022, Činoherní studio Ústí n.L.), Smrt obchodního cestujícího (3.5.2022, Divadlo ABC), Vyhnání Gerty Schnirch (22.5.2022, Žižkovské divadlo), Burian (8.6.2022, Divadlo FXŠ Liberec)

V závěru školního roku proběhl nábor – do školního roku 2022/2023 přihlášeno 46 žáků

Věda na GJJ

Projekt s názvem Věda na GJJ obsahuje pět dílčích programů:

- Věda pro děti na GJJ
- Mobilní laboratoř
- Centrum kolegiální podpory
- Benefiční vědecké show
- Badatelský klub

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. Díky jejich podpoře jsou všechny programy zcela zdarma.

Ve školním roce 2021-2022 v rámci projektu Věda na GJJ proběhlo:

15.9.2021 - 4EDU konference

- online workshop Laboratoř bez laboratoře (*Farná, Fialová*)
- online workshop Jak předávat chemii, aby žáky bavila? (*Marschallová*)
- online workshop Věda pro děti (*Marschallová + studenti*)

Badatelský klub (*Pelikánová, Marschallová, Farná*)

1.10.2021 - Benefiční vědecká show (*Marschallová*)

1.6.2022 - Den vědy na GJJ (*Marschallová, Pelikánová*)

6.5.2022 - Areál Chempark v Litvínově, praktické vzdělávání žáků SŠ (*Pelikánová*)

10.5.2022 - Areál Chempark v Litvínově, praktické vzdělávání žáků ZŠ (*Marschallová*)

2.-3.6.2022 - Veletrh vědy, Praha (*Fialová, Marschallová*)

Program vzájemného učení – spolupráce se ZŠ Lingua (*Marschallová, Kohout*)

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

Šachy

Od září do června fungoval na škole šachový kroužek (schůzky vždy ve středu 14.00-15.30)

20.10.2021 školní přebor v šachu

8.12.2021 okresní přebor družstev škol v šachu ve Štětí – družstva GJJ A i B si zajistila postup do krajského kola

2.2.2022 krajské kolo přeboru družstev škol v Chlumci – družstvo GJJ A zvítězilo a získalo postup do republikového finále

9.-10.6.2022 republikové finále v Nových Hradech – družstvo GJJ 23. místo (Martin Vydra, Andrej Dunda, Ondřej Matuška, Tomáš Hladký)

Studentské volby

21.9.2021 zorganizovány na škole Studentské volby – hlasování studentů imitující skutečné volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR

Předsedou volební komise Matouš Bělohávek

Studentská Agora

Debatní soutěž studentských družstev a argumentaci a debatování

Po několikátýdenní přípravě jsme se 19.11.2021 zúčastnili krajského kola soutěže v Ústí nad Labem se ziskem 3. místa v Ústeckém kraji

Soutěž POZNEJ EU

Skupinka studentů (Gabriela Kočí, Karolína Fischerová, Marie Koťová, Mikuláš Turek, Daniel Schuster) se zúčastnila on-line vědomostní soutěže o EU. Protože vyřešila úlohy správně, postoupila do slosování vítězných týmů o výjezd do Belgie. Ten se uskutečnil 13.-16.6.2022 jako poznávací zájezd po Belgii spojený s návštěvou Europarlamentu v Bruselu a besedou s českými europoslanci.

Mezinárodní cena vévody z Edinburgu DofE

Od 1. 2. 2021 je naše škola zapojena do programu DOFE, mezinárodní ceny vévody z Edinburgu. Jedná se o výzvu pro mladé lidi, kteří se chtějí na sobě pracovat a rozvíjet se v oblasti svých dovedností a talentu, zlepšit si svou fyzickou kondici a zapojit se do dobrovolnictví.

Na začátku školního roku 2021/2022 **dvě studentky 3. ročníků dokončily program DofE** absolvováním dobrodružné expedice, která proběhla společně s účastníky DofE z Kralupského gymnázia. Na jaře 2022 pak převzaly v Ústí nad Labem **certifikát a odznak za úspěšné dokončení programu v bronzové úrovni.**

Během školního roku 2021/2022 zároveň proběhly tzv. **nábory do DofE**, na kterých byl tento program zabývající se všestranným rozvojem mladých lidí představen studentům 1. ročníků, kvarty a kvinty. **Do bronzové úrovně se pak přihlásilo celkem 21 studentů.**

DofE tým se tento rok skládal ze **čtyř pedagogů**, kteří všichni absolvovali také **expediční školení**. Všichni vedoucí DofE se tak na jaře 2022 zúčastnili také dobrodružných

expedice jako školitelé a hodnotitelé. Proběhly celkem **2 expedice cvičné a 4 tzv. ostré expedice**, 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, rozdělení ohně, postavení stanu, sbalení batohu na cestu, správný výběh jídla a oblečení, práce v týmu apod.).

AKCE

15.-16.10.2021: ostrá expedice (bronzová) - Okolí Klíče

29.-30.4.2022: cvičná expedice (bronzová) - Oparno

6.-7.5.2022: cvičná expedice (bronzová) - Oparno

12.-13.5.2021: ostrá expedice (bronzová) – Kokořínsko (trasa A)

12.-13.5.2021: ostrá expedice (bronzová) – Kokořínsko (trasa B)

12.-13.5.2021: ostrá expedice (bronzová) – Kokořínsko (trasa C)

19.-20.5.2021: ostrá expedice (bronzová) – České Švýcarsko

VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGŮ

7.10.2021 (online) - Školení DofE akademie (1. workshop na téma Motivace a zapojení studentů do DofE) – A. Farná

18.11.2021 (online) - Školení DofE akademie (2. workshop na téma Komunikace a podpora mladých lidí v dosahování jejich cílů) – A. Farná

7.10. 2021 - Expediční školení DofE, Praha – R. Vlčková

22.2.2022 - Expediční školení DofE, Praha – A. Farná, E. Malá

10.3.2022 - Expediční školení DofE, Praha – J. Stránská

11.5.2022 (online) - Školení DofE akademie (3. workshop na téma Management místního centra) – A. Farná

6.2 Granty

Ústecká komunitní nadace (fond Hennlich) - Litoměřická debatní liga a besedy Menšiny mezi námi, Zelené GJJ

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

Grant MŠMT – podpora výuky Čj cizinců

Grant národní plán obnovy 3.2.3. – doučování žáků

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+ - Věda a přátelství – KA 122 SCH – Krátkodobý projekt pro mobilitu studujících a zaměstnanců ve školním vzdělávání – spolupráce s belgickou školou ASBL COLLEGE SAINT MICHEL

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 2021/2022 jsme v rámci metodického vedení zaměřili zejména na:

- Upevnění a prohloubení kompetenci v prostředí MS Teams - průběžné konzultace na vyžádání jednotlivých vyučujících
- Kompetence v práci se sdíleným úložištěm, kalendářem a celkovém ekosystémem Office365
- Metodické vedení pedagogického sboru v práci s iPady – konzultace příprav do hodin, hledání možností využití iPadů v jednotlivých předmětech, tvorba a zavedení rezervačního systému iPadů pro učitele
- Rozšíření vybavení iPadů o Apple pencils (10ks), pro podporu tvořivosti a jemné práce iPady
- Pořízení iMac pro lepší a plynulejší správu (softwarová údržba a instalace softwaru) iPadů
- Poskytování podpory v hodinách jednotlivých vyučujících
- Metodická pomoc při práci na distanční výuce (Jabra)
- Získání 3D tiskárny z programu Průša do škol (Průša Academy) - rychlejší, kvalitnější a přístupnější 3D tisk
- 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

- Realizace Linuxové (unixové) učebny (Fyz_Lab) za pomoci mikropočítačů RaspberryPi (12ks)
- Zpracování projektu v rámci Digitalizujeme
- ICT metodik absolvoval školení na téma Robotika ve výuce

ŠVP koordinátoři

Ve školním roce 2021/2022 jsme začali přepisovat současný ŠVP do nového elektronického systému INSPIS. Současný ŠVP je uložen v prostředí ONE DRIVE, kde dochází k různým úpravám. Ve školním roce 2021-2022 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 žádná forma inspekce na naší škole neproběhla.

Datum zpracování: 30.9. 2022

Zpráva byla zaslána k odsouhlasení zaměstnancům elektronicky dne 3.10. 2022

Zpráva byla schválena školskou radou gymnázia dne 5.10. 2022

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 zaměstnanci

1. Mgr. Adámková Iveta
2. RNDr. Bc. Balounová Radka Ph.D.
3. Mgr. et Mgr. Baloun Marek
4. Mgr. Bambas Martin
5. Mgr. Bašus Petr
6. Mgr. Beránek Pavel
7. Ing. Aleš Círus
8. RNDr. Alžběta Farná
9. Mgr. Fialová Markéta
10. Mgr. Ing. Gabčanová Jana
11. Bc. Sarah Marie Good
12. Mgr. Hrdličková Eva
13. Mgr. Kalná Ivana
14. Mgr. Kirschnerová Michaela
15. RNDr. Kohout Jaroslav
16. Mgr. Kovandová Dagmar
17. Mgr. Kruliš Jaroslav
18. Bc. Kukučik Martin
19. Bc. Malá Eliška
20. RNDr. Mgr. Marschallová Rumlerová Adéla MBA
21. Mgr. Mazancová Petra
22. Mgr. Němčanská Alena
23. PaedDr. Bc. Nergl Luboš
24. Mgr. Nováková Kateřina
25. Mgr. Pavlů Anna
26. Mgr. Pelikánová Monika
27. Mgr. Polívková Petra
28. Mgr. Povová Lenka
29. Mgr. Procházková Lenka
30. Mgr. Putnarová Jitka
31. Mgr. Bc. Rupertová Alena
32. Mgr. Saňa Roman
33. Mgr. Skokanová Andrea
34. Slabochová Vendula

35. Mgr. Stránská Jiřina
36. Bc. Šestáková Iva
37. Mgr. Šrůtková Václava
38. Mgr. Štěpánová Jozefína
39. Mgr. Švihlík Vladimír
40. Mgr. Trpišovská Veronika
41. Mgr. Tůmová Iveta
42. Vávra Jiří
43. Mgr. Vlčková Rita
44. Mgr. Vomáčková Kateřina
45. Mgr. Votápková Michaela
46. Mgr. Vytejček Petr
47. Wangle Jason Stanley
48. Mgr. Zachová Veronika
49. Bc. Záknavský Marek
50. B.A. Zelenka Lynne
51. Mgr. Ženklová Dagmar

Mgr. Krupková Svatava	rodičovská dovolená
Mgr. Věbrová Hana	rodičovská dovolená
Mgr. Annemarie Harciníková	rodičovská dovolená

Nepedagogičtí zaměstnanci:

Ekonomka školy – Soňa Nykodymová
Hospodářka školy – Miroslava Nerglová

Školník – Miroslav Beneš (od 1.11. 2021 Venuše Barášková)
Úklidový personál – Venuše Barášková (od 8.3. 2022 Naděžda Tomečková), Veronika Kuclerová, Milena Judová, Iveta Jendřiščíková