



GYMNÁZIUM ZLÍN
LESNÍ ČTVRŤ

2019/2020

VÝROČNÍ ZPRÁVA



GYMNÁZIUM ZLÍN – LESNÍ ČTVRŤ
2019/2020



OBSAH

Charakteristika školy	2
Školská rada	3
Vedení školy, předsedové předmětových komisí, metodici a koordinátoři	4
Třídní učitelky a učitelé	5
Zaměstnanci školy a jejich vzdělávání	6
Výsledky vzdělávání, statistické přehledy	8
Významné úspěchy žákyň a žáků	13
Aktivity předmětových komisí	17
Zpráva o hospodaření školy za rok 2019.....	29
Spolupráce a partnerství	32
Projekty EU	33
Nadační fond Gymnázia Zlín – Lesní čtvrť	38
Poděkování partnerům školy	39
Závěr výroční zprávy	40

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Název školy	Gymnázium Zlín – Lesní čtvrť
Sídlo	Lesní čtvrť III 1364, 760 01 Zlín
Forma hospodaření	Příspěvková organizace
IČO	00 559 105
Identifikátor právnické osoby	600 014 363
IZO školy	102 319 863
Telefon	577 585 111
Fax	577 585 504
E-mail	gz@gymzl.cz
URL	www.gymzl.cz
Zřizovatel školy	Zlínský kraj se sídlem ve Zlíně
Adresa zřizovatele	Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
Datum založení školy	1. 9. 1961
Datum zařazení do sítě	1. 6. 1999, č. j. 10 834/99-21
Poslední aktualizace v síti	9. 7. 2008, č. j. 13 192/2008-21 s účinností od 1. 9. 2009
Obory	79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté) 79-41-K/81 Gymnázium (osmileté)
Celková kapacita školy a jejích součástí	Gymnázium – kapacita 960 žáků Školní jídelna – kapacita 960 jídel
Celkový počet žáků školy	923

Obor	Počet tříd	Počet žáků	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet inter. ped. pracovníků	Přepočtený počet exter. ped. pracovníků	Přepočtený počet žáků na pedagogické pracovníky
Gymnázium – (čtyřleté)	16	478	29,88	71,35	0,18	12,89
Gymnázium (osmileté)	16	442	27,63			

Typ školského zařízení	Přihlášený počet žáků ke stravování	Denní průměr vydaných obědů	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna	817	548	8

Typ školského zařízení	Počet knihovnických jednotek	Počet knih	Počet výpůjček	Přepočtený počet pracovníků
Školní knihovna	13 236	12 737	2 887	1



ŠKOLSKÁ RADA

Školská rada Gymnázia Zlín – Lesní čtvrť

Na jednáních školské rady byly řešeny problémy týkající se rozpočtu školy a školních vzdělávacích programů a celkového chodu školy.

Složení Školské rady

Ing. Jana Starobová

předsedkyně

e-mail: starobova@gymzl.cz, telefon: 577 585 122

Mgr. Petra Chaloupková

členka

e-mail: chaloupkova@gymzl.cz, telefon 577 585 827

MUDr. Petr Hrdý

člen

Jitka Staňková

členka

Mgr. Aleš Dufek

člen

Doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.

člen

VEDENÍ ŠKOLY PŘEDSEDOVÉ PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ METODICI A KOORDINÁTOŘI

Ředitel školy

RNDr. Jan CHUDÁREK

Statutární zástupce ředitele

Mgr. Pavel SIMKOVIČ

Zástupci ředitele

Mgr. Jana DVOŘÁČKOVÁ

Mgr. Pavel DLOUHÝ

Metodici

Výchovná poradkyně

Mgr. Jana DVOŘÁČKOVÁ

Školní metodik prevence

Mgr. Vlastimil HRBÁČEK

Školní koordinátor environmentálního vzdělávání

Mgr. Libor HUDEC

Koordinátor ŠVP

Mgr. Pavel SIMKOVIČ

Koordinátor ICT

Mgr. Pavel DLOUHÝ

Předsedkyně a předsedové předmětových komisí

PPK českého jazyka

Mgr. Hana MÁČALOVÁ

PPK anglického a ruského jazyka

Mgr. Miroslav RAFAJ

PPK německého jazyka

Mgr. Lucie JANKŮ

PPK francouzského a španělského jazyka

Mgr. Iva ADÁMKOVÁ

PPK společenských věd a ekonomiky

Mgr. Eva ADAMÍKOVÁ

PPK dějepisu

Mgr. Miroslav FLIEGER

PPK zeměpisu a tělesné výchovy

RNDr. Tomáš DANIELIS

PPK matematiky

RNDr. Eva POMYKALOVÁ

PPK fyziky

Mgr. Leoš ZDRÁHAL

PPK chemie

Mgr. Jana HRABÍKOVÁ

PPK biologie

Mgr. Libor HUDEC

PPK informatiky, výpočetní techniky a programování

Ing. Miroslava SMRŽOVÁ

PPK estetické výchovy a počítačové grafiky

Mgr. Vlastimil HRBÁČEK

TŘÍDNÍ UČITELKY A TŘÍDNÍ UČITELÉ

Třídní učitelky a třídní učitelé

1.A	Mgr. Daniela PANČOCHOVÁ	1PA	Mgr. Miroslav FLIEGER
1.B	Mgr. Soňa KOŠAŘOVÁ	1PB	Mgr. Jitka KUČEROVÁ
1.C	Mgr. Jitka PELCOVÁ	2SA	Mgr. Markéta JANEČKOVÁ
1.D	Mgr. Ivana MACHAČÍKOVÁ	2SB	Mgr. Pavla FUCHSOVÁ
2.A	Mgr. Libor HUDEC	3TA	Mgr. Lenka KRAMÁŘOVÁ
2.B	Mgr. Pavel POSTAVA	3TB	Mgr. Veronika NOVOTNÁ
2.C	Ing. Jan MICHLÍK	4KA	Mgr. Přemysl JURÁK
2.D	Mgr. Hana MÁČALOVÁ	4KB	Mgr. Aleš ČERVENÁK
3.A	Mgr. Jana HRABÍKOVÁ	5QA	Ing. Jana STAROBOVÁ
3.B	PhDr. Pavel NERADIL	5QB	Mgr. Jana HRAZDIROVÁ
3.C	Mgr. Radek ŠIPULA	6XA	Mgr. Blanka ŠIMROVÁ
3.D	Mgr. Leoš ZDRÁHAL	6XB	Mgr. Vlastimil HRBÁČEK
4.A	RNDr. Tomáš Danielis	7EA	Mgr. Petra CHALOUPKOVÁ
4.B	Mgr. Lucie JANKŮ	7EB	Mgr. Jana PILUŠOVÁ
4.C	Mgr. Marek ČECHÁK	8OA	Mgr. Jaroslav MACHAČÍK
4.D	Mgr. Ivana JURUTKOVÁ	8OB	Ing. Josef ČERNOTÍK

ZAMĚSTNANCI ŠKOLY A JEJICH VZDĚLÁVÁNÍ

Pedagogičtí pracovníci

Eva Adamíková, Iva Adámková, Pavla Blahušová, Pavla Březíková, Marek Čechák, Hana Čechová, Josef Černotík, Marcela Černotíková, Miroslav Černý, Aleš Červenák, Tomáš Danielis, Dagmar Daňková, Pavel Dlouhý, Lucie Doleželová, Jana Dvořáčková, Miluše Faldíková, Miroslav Flieger, Eva Frgalová, Pavla Fuchsová, Silke Gester, Věra Hanáková, Marie Havlíčková, Petra Hečková, Jana Hrabíková, Jana Hrazdírová, Vlastimil Hrbáček, Libor Hudec, Petra Chaloupková, Jan Chudárek, Tereza Indrová, Markéta Janečková, Lucie Janků, Kateřina Jeřábková, Přemysl Jurák, Ivana Jurutková, Soňa Košařová, Lubomír Kovařík, Pavla Kovaříková, Jiřina Koziolová, Lenka Kramářová, Ivana Kubečková, Jitka Kučerová, Hana Máčalová, Jaroslav Machačík, Ivana Machačíková, Jana Marcaníková, Jana Marcaníková ml., Hana Martinková, Jan Michlík, Ivana Mišurcová, Jitka Mošťková, Jitka Mrázová, Pavel Neradil, Veronika Novotná, Daniela Pančochová, Jiří Pekárek, Jitka Pelcová, Jana Pešatová, Jana Pílušová, Eva Pomykalová, Pavel Postava, Miroslav Rafaj, Ivana Ročková, Veronika Sedláčková, Pavel Simkovič, Miroslava Smržová, Zdeněk Srna, Jana Starobová, Jana Sušilová, Marie Sýkorová, Blanka Šimrová, Radek Šipula, Jan Švarc, Jana Úlehlová, Renáta Večerková, Lenka Zbranková, Leoš Zdráhal

Aprobovanost a vzdělání učitelů

Aprobovanost výuky v %	100
Požadovaný stupeň vzdělání v %	100

Kurzy, studium, semináře

- Olympijské hry a sporty
- Pestrobarevnost hlavního proudu současné americké literatury
- Internet ve výuce angličtiny II
- ICT: Digitální gramotnost
- Použití 3D tisku pro tvorbu pomůcek přírodovědy
- Vzájemný vliv AJ a NJ aneb proč žáci chybují
- Rámcová dohoda ve veřejných zakázkách
- Textování pro rozvoj čtenářské gramotnosti
- Jak motivovat žáka SŠ při výuce AJ
- Tvořivá geometrie SŠ
- Interpretace literárního textu
- MS Excel v práci
- Tvorba webu – učitelské stránky
- GeoGebra jako nástroj rozvoje matematické gramotnosti na SŠ
- Konference ATECR No Limits 2019
- Počítač jako pomocník při výuce matematiky
- Management školy – informační technologie
- Kaleidoscope - jazykový kurz
- Letní škola bohemistiky
- Letní škola RJ
- Těloolomouc 2019
- Ruština v praxi 2019
- Ruská kuchyně, vaříme a mluvíme
- Podzimní škola 2019
- Kurz genetiky a molekulární biologie
- Užití počítačů ve výuce MA

ZAMĚSTNANCI ŠKOLY A JEJICH VZDĚLÁVÁNÍ

- Celostátní setkání učitelů - Jak učit MA na SŠ
- Řízení a monitoring projektů Šablony II
- Efektivní experimenty pro výuku CH
- Konverzace AJ
- Složitost Brexitu pro vyučující a studenty
- Heuristické strategie MA
- Právo v hospodářské praxi
- Základy informatického myšlení a programování pro pedagogické pracovníky
- Seminář AJ

Celkové finanční náklady na další vzdělávání pedagogických pracovníků za rok 2019 jsou ve výši **107 190,60 Kč.**

Asistentka	Eva MACHÁČKOVÁ
Vedoucí personál. a provoz. úseku	Ing. Libuše KIRCHNEROVÁ
Účetní	Helena BARBOŘÍKOVÁ, Romana GARGULÁKOVÁ
Pověřenec pro OOÚ a správce počítačové sítě	Ing. Jan MICHLÍK
Správce počítačové sítě	Bc. Tomáš JAVOŘÍK
Knihovnice	Taťána ROMÁNKOVÁ
Informátorka	Eva OSTŘANSKÁ
Školník a údržbář	Petr BENEŠ
Údržbář	František DRONEK
Topiči	Pavel JARCOVJÁK, Josef KRAJČA, Miloslav MACHO
Uklízečky	Jana BÉMOVÁ, Jiřina BOBALOVÁ, Danuše DAŇKOVÁ, Eva RAJTŠLÉGROVÁ, Zdeňka RICHTROVÁ, Marcela RŮŽIČKOVÁ, Lenka VÁLKOVÁ, Jana VYORALOVÁ
Vedoucí školní jídelny	Hana LUKÁŠOVÁ
Kuchařky	Markéta DAŇKOVÁ, Eva DROZDOVÁ, Simona DUŠKOVÁ, Eva PALKOVIČOVÁ, Ludmila POHONIČOVÁ, Tereza VACULÍKOVÁ, Renata ŽALUDKOVÁ

Údaje o dalším vzdělávání nepedagogických pracovníků

Kurzy, studium, semináře

- Roční zúčtování mezd za rok 2019
- PERM 3
- FKSP 2019

Celkové finanční náklady na další vzdělávání nepedagogických pracovníků za rok 2019 jsou ve výši 5 784,- Kč.

VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ, STATISTICKÉ PŘEHLEDY

Celkový prospěch žáků za školní rok 2019/2020 k 30. 6. 2020

Název oboru	Počet žáků	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno
Gymnázium čtyřleté	478	1,43	263	213	0	2
Gymnázium osmileté (nižší stupeň)	226	1,19	188	37	0	1
Gymnázium osmileté (vyšší stupeň)	216	1,38	133	81	0	2
Celkem	920	1,36	584	331	0	5

Zameškané hodiny žáků za školní rok 2019/2020 – 2. pololetí

Název oboru	Počet žáků	Celkem zameškaných hodin	Na žáka	Z toho neomluvených	Na žáka
Gymnázium čtyřleté	478	9 233	19,32	95	0,20
Gymnázium osmileté (nižší stupeň)	226	4 093	18,11	0	0,00
Gymnázium osmileté (vyšší stupeň)	216	4 106	19,01	0	0,00
CELKEM	920	17 432	18,95	95	0,10

VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ, STATISTICKÉ PŘEHLEDY

Přehled hodnocení u maturitních zkoušek – květen 2020

Název oboru	Počet žáků	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno
Gymnázium čtyřleté	122	2,15	46	73	3	0
Gymnázium osmileté	57	1,23	44	12	1	0
Celkem	179	2,04	90	85	4	0

Žáci přihlášení a přijatí ke studiu pro školní rok 2020/2021

Název oboru	Délka studia	Kód oboru	Počet přihlášených uchazečů	Počet přijatých	
				Bez přijímací zkoušky	Na základě přijímací zkoušky
Gymnázium	4	79-41-K/41	245	0	120
Gymnázium	8	79-41-K/81	230	0	56

VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ, STATISTICKÉ PŘEHLEDY

Statistické výsledky výchovně-vzdělávacího procesu ve školním roce 2019/2020

Pochvaly	Počet žáků 1. pol.	Počet žáků 2. pol.
Pochvala ředitele školy	2	10
Pochvala třídního učitele	30	30
Kázeňská opatření	Počet žáků 1. pol.	Počet žáků 2. pol.
Důtka třídního učitele	8	1
Důtka ředitele školy	1	0
Podmíněné vyloučení ze studia	0	0
Vyloučení ze studia	0	0

Snížený stupeň chování	1. pololetí		2. pololetí	
	počet	% ze všech žáků školy	počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	0	0,0	1	0,11
3 - neuspokojivé	0	0,00	0	0,00

VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ, STATISTICKÉ PŘEHLEDY

Žákyně a žáci se speciálními vzdělávacími potřebami ve školním roce 2019/20

Podpůrná opatření	Počet žáků
Podpůrná opatření 1. stupně	3
Podpůrná opatření 2. stupně	29
Podpůrná opatření 3. stupně	2

Žákyně a žáci mimořádně nadaní

	Počet žáků
Žáci s podpůrnými opatřeními	3

Přestupy a přerušení studia ve školním roce 2019/2020

Název oboru	Ročník	Počet žáků			
		Příchod	Odchod	Přerušení studia	
				Zahájení	Ukončení
Gymnázium (čtyřleté)	1. ročník	0	0	0	0
	vyšší	1	1	4	0
Gymnázium (osmileté)	prima	0	0	0	0
	vyšší	1	5	6	2

VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ, STATISTICKÉ PŘEHLEDY

Úspěšnost v přijímacím řízení na VŠ pro akademický rok 2019/2020 (včetně nultých ročníků) a VOŠ

Školní rok	VŠ	VOŠ
2012/2013	93,94 %	1,21 %
2013/2014	92,86 %	0,59 %
2014/2015	91,03 %	1,92 %
2015/2016	96,07 %	0,56 %
2016/2017	94,29 %	1,14 %
2017/2018	96,69 %	0,87 %
2018/2019	94,58 %	0,60 %

Umístění absolventů pro akademický rok 2019/2020 podle zaměření VŠ

Zaměření školy	Počet žáků	Procent žáků	Zaměření školy	Počet žáků	Procent žáků
ekonomické	26	16,15%	přírodovědné	31	19,25%
technické + informatika	28	17,39%	umělecké	1	0,62%
architektura	4	2,48%	humanitní	13	8,07%
lékařské	20	12,42%	cizí jazyky	7	4,35%
zdravotnické	9	5,59%	práva	11	6,83%
farmacie	3	1,86%	pedagogické všeobecné + l.st.*	4	2,48%
veterinární	1	0,62%	tělovýchova a sport	3	1,86%

* Konkrétní předměty v učitelském studiu zařazeny do odpovídajícího zaměření.

VÝZNAMNÉ ÚSPĚCHY ŽÁKYŇ A ŽÁKŮ

Štěpán Hartman z oktávy B je letošním vítězem krajského kola v olympiádách chemické (podruhé v řadě) a logické (potřetí v řadě), též obsadil třetí místo v krajském kole olympiády matematické (po dvou druhých místech vloni a předloni). Stal se účastníkem letošního národního kola v logické olympiádě, obsadil 11. místo v národním kole olympiády chemické, bohužel, národní kolo matematické olympiády bylo zrušeno, zrovna tak i výběrové soustředění pro mezinárodní chemickou olympiádu, jehož se měl zúčastnit.

Těsně před vyhlášením karantény ještě stihl jako jediný zástupce naší republiky mezinárodní konferenci Sustainability organizovanou izraelskou firmou Eilat Eilot, představující světovou špičku ve výzkumu obnovitelné energie a udržitelného rozvoje. Na této konferenci s kolegy z týmu obhajoval projekt přeměny energie kinetické na elektrickou v situaci, kde jiné zdroje k dispozici nejsou. Rovněž absolvoval regionální kolo Evropského parlamentu mládeže, kde v komisi s dalšími řešil problém nelegálního obchodu s lidmi v Evropě – jejich projekt byl přijat, ale další kola soutěže byla opět zrušena. Komunikace v obou těchto soutěžích byla pochopitelně vedena v angličtině, což jenom podtrhuje Štěpánovu všestrannost.

Ing. Josef Černotík, třídní učitel

Soutěž	Kategorie	Kolo	Umístění	Jméno	Třída
MEZINÁRODNÍ					
Robotiáda	Sprint NeLEGO	mezinárodní	1. místo	FRGAL Jakub	5QA
				NĚMEČEK Vít	6XA
				ZUZANÍK Lukáš	5QA
Robotiáda	SŠ - čára	mezinárodní	1. místo	JAVORA Jiří	7EB
				KNÁPEK Jaroslav	7EB
				PASTUSZEK Tomáš	2SA
				VLK Jan	8OA
Robotiáda	ZŠ - Freestyles	mezinárodní	1. místo	BLAHNÍK Jakub	2SA
				BLAHNÍK Tomáš	2SB
				HUBÁČEK Jáchym	2SB
				JIRKOVSKÝ Adam	2SB
SUSTAINERGY 2020 (Soutěž mládeže pro obnovitelné zdroje energie)		mezinárodní	ÚŘ	HARTMAN Štěpán	8OB
BEGEGNUNG Soutěž žáků DSD-škol "Vzdělávání 4.0"		mezinárodní	ÚŘ	PŠENKA Martin	3C
CELOSTÁTNÍ					
Bohatství přírody - lithium a wolfram	vyšší	celostátní	3. místo	GELNAROVÁ Kateřina	6XA
				HRDÝ Michal	6XA
				KOVÁŘ Jiří	6XA
				KOZMÍK Tomáš	6XA
				NAVRÁTILOVÁ Zuzana	6XA

VÝZNAMNÉ ÚSPĚCHY ŽÁKYŇ A ŽÁKŮ

Středoškolská odborná činnost	Teorie kultury, umění a um. tvorby	celostátní	4. místo	PEŠATOVÁ Ema	4D
Soutěž a podnikaj	vyšší gymnázium	republikové	4. místo	KAMAS Patrick	3B
				TRNOVEC Daniel	3A
			5. místo	ŽÁČEK Jakub	3B
Chemická olympiáda	A	národní	11. místo	KRÁTKÁ Štěpánka	3B
Astronomická olympiáda	AB	celostátní	ÚŘ	HARTMAN Štěpán	8OB
CEED		republikové	ÚŘ	DIVILA Jan	8OB
CEED		republikové	ÚŘ	PEŠATOVÁ Ema	4D
				POHLUDKOVÁ Jessica Rose	3A
KRAJSKÉ					
Chemická olympiáda	A	krajské	1. místo	HARTMAN Štěpán	8OB
Fyzikální olympiáda	D	krajské	1. místo	JAVORA Lukáš	5QB
Astronomická olympiáda	AB	krajské	1. místo	DIVILA Jan	8OB
Prezentiáda 2020	SŠ	krajské	1. místo	ANDRÝSKOVÁ Michaela	2A
Prezentiáda 2020	SŠ	krajské	1. místo	KUČEROVÁ Marie	2A
Prezentiáda 2020	SŠ	krajské	1. místo	SLÍVA Vojtěch	2A
Zlínská argubitka		krajské	1. místo	MIMOCHODEK Daniel	1A
Zlínská argubitka		krajské	1. místo	MRAVEC Daniel	6XA
Středoškolská odborná činnost	Teorie kultury, umění a um. tvorby	krajské	2. místo	PEŠATOVÁ Ema	4D
Olomoucká argubitka		krajské	2. místo	MIMOCHODEK Daniel	1A
Olomoucká argubitka		krajské	2. místo	MRAVEC Daniel	6XA
Ostravská argubitka		krajské	2. místo	MIMOCHODEK Daniel	1A
Ostravská argubitka		krajské	2. místo	MRAVEC Daniel	6XA
Zlínská argubitka		krajské	2. místo	OŠKERA Matěj	6XA
Zlínská argubitka		krajské	2. místo	PYTELA Antonín	6XA
Literární soutěž „Píši, tedy jsem“	Próza	krajské	2. místo	ZUZANÍKOVÁ Tereza	3B
Matematická olympiáda	A	krajské	3. místo	HARTMAN Štěpán	8OB
Astronomická olympiáda	AB	krajské	3. místo	JASENSKÝ Kryštof	8OB
Astronomická olympiáda	CD	krajské	3. místo	COUFAL Matěj	5QA
Enersol 2020	vyšší	krajské	2. místo	LANŠPERKOVÁ Karolína	1C
				KOVARÍČKOVÁ Valentýna	1C
Biologická olympiáda	A	krajské	4. místo	VÍCHOVÁ Dorota	3A
Biologická olympiáda	B	krajské	4. místo	KOVÁŘOVÁ Kateřina	5QA
Biologická olympiáda	B	krajské	5. místo	KOVÁŘOVÁ Michaela	5QA
Astronomická olympiáda	EF	krajské	5. místo	HRDÝ Lukáš	3TA
Fyzikální olympiáda	B	krajské	ÚŘ	BÁRTEK Vojtěch	3C
Fyzikální olympiáda	B	krajské	ÚŘ	GALATÍKOVÁ Lenka	3C

VÝZNAMNÉ ÚSPĚCHY ŽÁKYŇ A ŽÁKŮ

Fyzikální olympiáda	B	krajské	ÚŘ	JAVORA Jiří	7EB
Fyzikální olympiáda	B	krajské	ÚŘ	MATÚŠ Michal	7EB
Fyzikální olympiáda	B	krajské	ÚŘ	PIŠOVÁ Barbora	3C
Fyzikální olympiáda	B	krajské	ÚŘ	VOJTA Jan	7EB
Fyzikální olympiáda	C	krajské	ÚŘ	GELNAROVÁ Kateřina	6XA
Fyzikální olympiáda	C	krajské	ÚŘ	CHODURA Filip	2B
Fyzikální olympiáda	C	krajské	ÚŘ	JEMELKOVÁ Jitka	6XA
Fyzikální olympiáda	C	krajské	ÚŘ	KROČILOVÁ Aneta	2D
Fyzikální olympiáda	C	krajské	ÚŘ	MIKESKOVÁ Alice	2C
Fyzikální olympiáda	C	krajské	ÚŘ	OŠKERA Matěj	6XA
Fyzikální olympiáda	C	krajské	ÚŘ	PAVLÍKOVÁ Lenka	6XB
Fyzikální olympiáda	C	krajské	ÚŘ	PYTELA Antonín	6XA
Fyzikální olympiáda	D	krajské	ÚŘ	KOCIÁN Filip	5QB
Fyzikální olympiáda	D	krajské	ÚŘ	KOCIÁN Tomáš	5QB
Fyzikální olympiáda	D	krajské	ÚŘ	REMEŠ Vít	1B
Fyzikální olympiáda	D	krajské	ÚŘ	VYORAL Jan	1B
Prezentiáda 2020	SŠ	krajské	ÚŘ	MIMOCHODEK Daniel	1A
Prezentiáda 2020	SŠ	krajské	ÚŘ	JANOŠ David	1A
OKRESNÍ					
Zeměpisná olympiáda	D	okresní	1. místo	MACHÁČKOVÁ Gabriela	4B
Matematická olympiáda	Z9	okresní	1. místo	NĚMEC Filip	4KB
Chemická olympiáda	D	okresní	1. místo	VÁVERKA Tomáš	4KB
Fyzikální olympiáda	F	okresní	1. místo	NAVRÁTIL Marek	3TA
SOČ	Historie	okresní	1. místo	PEŠATOVÁ Ema	4D
Dějepisná olympiáda	NG	okresní	2. místo	PŘÍBORSKÝ Radek	4KA
Zeměpisná olympiáda	A	okresní	2. místo	KŘIVÁNEK Kryštof	1PA
Fyzikální olympiáda	F	okresní	2. místo	PETHŮ David	3TB
Recitační soutěž		okresní	2. místo	ŠKRABANOVÁ Lucie	2C
Konverzační soutěž v NJ	IIA	okresní	3. místo	PÍŠTĚK Jakub	4KB
Konverzační soutěž v NJ	IIIA	okresní	3. místo	KOUTNÁ Tereza	7EB
Zeměpisná olympiáda	C	okresní	3. místo	PETHŮ David	3TB
Konverzační soutěž v AJ	IIB	okresní	4. místo	GISTR David	4KB
Konverzační soutěž v NJ	IIIA	okresní	4. místo	GAJDOŠIKOVÁ Tereza	3C
Konverzační soutěž v NJ	IIA	okresní	4. místo	MRKVIČKOVÁ Ema	4KB
Konverzační soutěž v AJ	IIB	okresní	5. místo	VOŘECHOVSKÁ Dagmar	4KB
Olympiáda v JČ	nižší	okresní	7. místo	GELNAROVÁ Markéta	4KA
Matematická olympiáda	Z9	okresní	ÚŘ	ERNEKER Nicolas	4KA
Matematická olympiáda	Z9	okresní	ÚŘ	MARTINEK Matyáš	4KB
Matematická olympiáda	Z9	okresní	ÚŘ	RAFAJOVÁ Barbora	4KB
Matematická olympiáda	Z9	okresní	ÚŘ	SUCHÁNKOVÁ Lucie	4KB

VÝZNAMNÉ ÚSPĚCHY ŽÁKYŇ A ŽÁKŮ

Chemická olympiáda	D	okresní	ÚŘ	PEKAŘOVÁ Kateřina	4KA
Chemická olympiáda	D	okresní	ÚŘ	ŠPAČEK Stanislav	4KB
Fyzikální olympiáda	F	okresní	ÚŘ	HRDÝ Lukáš	3TA
Fyzikální olympiáda	F	okresní	ÚŘ	VALKOVIČ Marek	3TB

ÚŘ – úspěšný řešitel

Mezinárodní cena vévody z Edinburghu

Projekt Mezinárodní cena vévody z Edinburghu (DofE) byl na naší škole obnoven ve školním roce 2014/2015. Někteří účastníci, kteří se tehdy do projektu zapojili, i jejich mladší kolegové, postupně úspěšně prošli bronzovou i stříbrnou úroveň a své dlouholeté snažení korunovali splněním nejvyšší zlaté úrovně. A tak se ve čtvrtek 31.10.2019 první expediční tým ve složení Eliška Doležalová, Kateřina Skybová, Eliška Vlková a Jan Vlk z 8OA a druhý expediční tým, tvořený Terezou Šnédarovou, Annou Lörinczovou a Eliškou Vlkovou z 8OB spolu s Justýnou Čeledovou ze 4C a naší loňskou absolventkou Anetou Matulíkovou, vypravily do Prahy, aby si převzaly zlaté ocenění v projektu DofE. Tato slavnostní akce se konala v Lichtenštejnském paláci na Kampě. K jejich významnému úspěchu blahopřejeme!

Do projektu se zapojují stále noví účastníci a devět z nich si 25. listopadu 2019 převzalo v Brně svá bronzová ocenění. První expediční tým tvořili Klára Staňková, Tereza Šandová, Martin Strouhal a Matyas Výhonský ze 5QB, ve druhém byly Helena Vysloužilová, Tereza Zuzaníková, Lucie Navrátilová a Zuzana Lukovicsová (3B) a Hana Zmeková (2C). I jim děkujeme za vzornou reprezentaci školy a gratulujeme jim.

Nadějný fyzik

Filip Kocián z kvinty B se v lednu letošního roku zúčastnil veřejné soutěže FÚ AVČR ohledně návrhu nového propagačního předmětu, jeho návrh byl označen jako vítězný. V únoru se zapojil do Fyziklání a Jednoho dne s fyzikou. Na akci Den reaktorovým fyzikem měřil na studentském reaktoru Vrabec neutronové toky ve třech různých místech aktivní zóny. Díky motivačnímu dopisu a odbornému projektu se probojoval do semifinále Expedice Mars.

Pracuje v SAB Aerospace, dále se zúčastnil kratší stáže ve startupu Spacemanic, který se zabývá zakázkovou stavbou cubesatů (malé satelity o hmotnosti jednotek kilogramů). Prázdniny trávil na Campu letní Discover akademie, kde si zapsal kurzy Blízkého východu a astrofyziky.

Všechny své mimoškolní aktivity zužitkoval v rámci projektu Středoškolák roku, v níž se zařadil mezi Top 65 nejaktivnějších středoškoláků v ČR. V komunitě aktivních středoškoláků promluvil i na Konferenci českých nadějí, jedné z dvanácti konferencí, kterých se zúčastnil.

Koncem roku Filip vycestoval v rámci Erasmus+ do bulharské Uzaně na kurz zaměřený na leadership.

Zdaleka největší výzvou byla účast ve finále soutěže Bystré Hlavy. V rámci svého projektu se zabýval fyzikální simulací pohybu nabitě částice v magnetickém poli Země v prostředí software COMSOL Multiphysics. Naučit se za necelý měsíc základy fyzikálních simulací a vytvořit několik cvičných úloh bylo náročné, ale především velmi zajímavé.

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

Český jazyk

Školní aktivity:

- Organizace školního kola olympiády v ČJ – I. a II. kategorie
- Organizace okresního kola Olympiády v ČJ – II. kategorie
- Organizace okrskového kola recitační soutěže
- Předvánoční turnaj ve scrabble
- Školní kolo recitační soutěže pro nižší a vyšší gymnázium, příprava žáků do vyšších kol soutěže
- Čtenářský klub Albatros pro nižší gymnázium
- Literární soutěže – práce se žáky, obesílání soutěží
- Knihovnické lekce – ve spolupráci se školní knihovnou
- Beseda s panem Petrem Michálkem, ředitelem Městského divadla Zlín
- Projekt Čtenářské dílny – v některých ročnících nižšího a vyššího gymnázia
- Scénické čtení herců Slováckého divadla Uherské Hradiště v naší škole

Mimoškolní aktivity:

- Organizace předplatného do Městského divadla Zlín a Slováckého divadla Uherské Hradiště
- Organizované návštěvy divadel se žáky (Městské divadlo Zlín, Slovácké divadlo) po vyučování
- Návštěva vzdělávacích programů Krajské knihovny Františka Bartoše

Exkurze a zájezdy:

- Židovské památky Holešova - jednodenní exkurze

Aktivity členů komise:

- Pravidelná účast na akcích Krajského kabinetu českého jazyka
- Příprava a realizace přípravných kurzů z českého jazyka k přijímacím zkouškám na gymnázium
- Hodnotitel didaktických testů ke státní maturitní zkoušce a přijímacího řízení na SŠ pro CERMAT
- Členka metodického kabinetu ČJ
- Další vzdělávání členů komise:
 - Letní škola bohemistiky (FF UP Olomouc)
 - Kurzy a sebevzdělávání k problematice distanční výuky

Anglický a ruský jazyk

Školní aktivity:

- Organizace soutěže v anglickém jazyce kategorie IB, IIB, IIIA a IIIB
- Zapojení do soutěže „Best in English“
- Realizace projektů e-Twinning ‘The World of Today’ se školou Centro de formación Somorrostro, Bilbao
- Spolupráce s Lingua Centrum Olomouc při organizaci Cambridgeských zkoušek FCE a CAE u nás na škole: registrace, provedení testů nanečisto, konání zkoušek v počítačové verzi (FCE 29 kandidátů, CAE 19 kandidátů) a v papírové verzi (FCE 27 kandidátů; CAE 12 kandidátů)
- Spolupráce s P.A.R.K. School Brno při individuální registraci ke zkouškám FCE a CAE a jejich konání ve vlastních prostorách
- Zapojení do mezinárodního studentského projektu EDISON – prezentace a jiné aktivity v jazyce anglickém a ruském vedené zahraničními studenty
- Prezentace Global Classroom pro žáky 1. ročníku i pro návštěvníky školy
- Pásma k významným dnům anglické a ruské historie a kultury – Veterans Day, Halloween, Thanksgiving Day, katolické a pravoslavné vánoce, oslavy Nového roku

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

Mimoškolní aktivity:

- Úspěšná účast v konkursu na studium na prestižní United World College
- Výjezd do Prahy na divadelní představení v jazyce anglickém 'The 39 Steps'
- Přednáška Michaely Čaňkové
- Přednáška Simona Gilla
- Příprava na konferenci Global Classroom, téma Ideas that change the world

Exkurze a zájezdy:

- Poznávací zájezd Londýn

Aktivity členů komise:

- Examinátorky Cambridgeských zkoušek KET, PET, FCE a CAE
- Spolupráce se zahraničními institucemi a účast na jazykových konferencích a seminářích:
 - Asociace učitelů AJ České republiky (ATECR) – mezinárodní i národní konference
 - Asociace certifikovaných jazykových škol (ATECR)
 - Konference P.A.R.K. School Brno
 - Semináře vzdělávací agentury Descartes pro jazyk anglický a ruský, např.: Metodické semináře e-Twinning pro začátečníky i pokročilé, Webináře Cambridge at Home
 - Série vzdělávacích seminářů: Ruština v praxi pořádaný FF MU v Brně
 - Účast na intenzivních letních jazykových kurzech DVVP, vzdělávací centrum Hello, Ostrava
- Pravidelné schůzky se zástupci nakladatelství OUP, CUP, Macmillan, Megabooks (JA), dále Fraus a Klett (JR) o nových učebnicích a jiných materiálech, účast na seminářích k novým učebnicím
- Motivační setkání vyučujících JA a JR v rámci akcí NIVD, účast na Schůzce zástupců komisí vyučujících anglického jazyka z gymnázií Zlínského kraje
- Účast na setkáních „pedagogických kabinetů“ AJ a RJ v rámci projektu IKAP (Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje)
- Mobility v rámci programu Erasmus+
- Překlad webových stránek Gymnázia Zlín – Lesní čtvrť do anglického jazyka
- Zavádění metody CLIL do výuky
- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - CLIL
 - tandemová výuka
 - doučování
- Správa referenční knihovny, půjčování knížek žákům i učitelům
- Nákup a distribuce učebnic, rozšiřování referenční knihovny AJ
- Budování referenční knihovny JR
- Překlad webových stránek Gymnázia Zlín – Lesní čtvrť do anglické mutace
- Členství v knihovně Britského centra UP Olomouc

Německý jazyk

Školní aktivity:

- Příprava a realizace zkoušky Německý jazykový diplom DSD II – B2/C1 (40 absolventů zkoušky)
- Příprava a realizace zkoušky Německý jazykový diplom DSD I – B1 (27 žáků a žákyň)
- Soutěž v konverzaci v německém jazyce – příprava a realizace školního kola, kategorie nižšího i vyššího gymnázia
- Příprava a realizace mezinárodní soutěže Jugend debattiert International
- Beseda o možnostech studia němčiny (Wirtschaftsdeutsch) na UTB
- Weihnachtsmarkt und Engelpost – vánoční den žáků německého jazyka
- Projekt Němčina otvírá dveře – workshopy ve spolupráci s Gymnáziem Kroměříž

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

Mimoškolní aktivity:

- Europas Jugend lernt Wien kennen
- Týdenní výměnný pobyt 15 žáků a žákyň a 2 pedagogů z partnerského města Limbach-Oberfrohna na naší škole
- Schnupperwoche na TU Chemnitz – týden vysokoškolákem na německé univerzitě
- Mezinárodní Robo-School na TU Chemnitz – soutěž v programování robotů
- Německý debatní klub zapojený do soutěže Jugend debattiert International (distanční forma) postup do národního kola
- Účast v korespondenční soutěži časopisu „Begegnungen“

Exkurze a zájezdy:

- Jednodenní předvánoční exkurze do Vídně

Aktivity členů komise:

- Příprava, organizace a realizace zkoušek DSDII a DSD I na naší škole
- Působení lektorky německého jazyka jako porotkyně v mezinárodní soutěži JDI
- Zahraniční metodický seminář v Ottobeuren v Bavorsku
- Letní kurz s rodilými mluvčími z německy mluvících zemí
- Seminář k učebnici Mit uns 2 (Hueber Verlag)
- Překlad webových stránek Gymnázia Zlín – Lesní čtvrť do německého jazyka
- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - doučování žáků
 - jazykový klub
 - další vzdělávání pedagogů
- Setkání Pedagogického kabinetu cizích jazyků v rámci programu IKAP
- Centrální nákup a distribuce učebnic NJ

Francouzský a španělský jazyk

Školní aktivity:

- Příprava a realizace mezinárodních zkoušek z francouzského jazyka DELF (Diplôme d'Étude en Langue Française) v úrovních B1 a B2 (36 úspěšných absolventů zkoušky ze SŠ Zlínského kraje na Gymnázium Zlín – Lesní čtvrť)
- Realizace školního kola konverzační soutěže ve španělském jazyce
- Realizace školního kola konverzační soutěže ve francouzském jazyce
- Organizace soutěže Mundo Hispano (školní kolo), účast v krajském kole soutěže Mundo Hispano
- ERASMUS DAYS
- Día de la Hispanidad - workshopy na téma Amazonie
- Projektová výuka e-Twinning
- Spolupráce s rodilým mluvčím – přednášky na téma Argentina, reálie Jižní Ameriky, Andalusie, Asturias
- Projektové aktivity v rámci dvouletého projektu ERASMUS+ KA2 „Richesses de la diversité“ ve spolupráci s francouzskou partnerskou školou Collège Emilien Adam de Villiers, Saint-Pierre, Réunion

Mimoškolní aktivity:

- Spolupráce s Francouzskou ambasádou v ČR a s Francouzským institutem v Praze
- Spolupráce s Francouzsko-českým klubem ve Zlíně

Exkurze a zájezdy:

- Výměnný studijní pobyt ve škole Santo Domingo, Villanueva de Castellón (Valencie, Španělsko)

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

Aktivity členů komise:

- Příprava, organizace a realizace mezinárodních jazykových zkoušek z francouzštiny DELF na GYMZL ve spolupráci s Francouzským velvyslanectvím v Praze a s Club Franco-tcheque, Zlín
- Atestované examinátorky mezinárodních jazykových zkoušek z francouzského jazyka DELF
- V rámci projektu Zlínského kraje Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje (IKAP) vedoucí Pedagogického kabinetu Cizí jazyky (ANG, NJ, FJ, ŠJ, RJ) a vedoucí Sekce španělského jazyka v Pedagogickém kabinetu Cizí jazyky
- Aktivity v rámci projektu ERASMUS+:
 - ERASMUS+ KA2 (dvouletý projekt spolupráce škol a mobilit žáků) „*Richesses de la diversité*“ s francouzskou partnerskou školou Collège Emilien Adam de Villiers, Saint-Pierre (francouzský zámořský departement Réunion)
 - ERASMUS+ KA1 Kurz Français Cours standard, Lyon Bleu International, Lyon, Francie
 - ERASMUS+ KA1 Job shadowing ve výuce na škole Collège Emilien Adam de Villiers, Saint-Pierre, Réunion, Francie
 - ERASMUS+ KA1 Job shadowing ve výuce na škole Colegio El Rebollet v Oliva, provincie Valencie, Španělsko
 - ERASMUS+ KA1 Kurz Microsoft for Education: Powerful Tools to Create, Share and Inspire, Europass Teacher Academy, Nice, Francie
 - Podání projektové žádosti ERASMUS+ KA2 (dvouletý projekt spolupráce škol a mobilit žáků) se školou Santo Domingo de Villanueva de Castellón
- Příprava a realizace školního kola konverzační soutěže ve španělském jazyce
- Příprava a realizace školního kola konverzační soutěže ve francouzském jazyce
- Partnerská spolupráce s FF (Ústav románských jazyků a literatur) MU v Brně
- Spolupráce s rodilými mluvčími – realizace projektů
- Setkání vyučujících cizích jazyků ZŠ/SŠ Zlínského kraje v rámci projektu *Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje (IKAP)*:
 - Metodické přístupy využívané ve výuce španělštiny
 - Moderní technologie ve výuce jazyků
 - Francouzština on-line jako výuka doplňková a motivační
 - Bande dessinée ve výuce francouzštiny
 - Jak (se) učit jazyky efektivně
 - Jak zapojit jazykový koučink do výuky
 - Přístup k jazykovému vzdělávání v mnohojazyčném prostředí Evropských škol
 - YouTube! Planea tu clase basada en un vídeo
 - Propuestas para el uso de vídeos en la clase de ELE, de A1 a C2
 - Descubre tu creatividad para preparar material visual y atractivo
- Motivační setkání učitelů španělského jazyka
- Cloudové služby a komunikace v Google Apps
- Webinář: Tipy jak improvizovat a být kreativní, nakladatelství Draco
- Seminář pro úspěšné žadatele projektu ERASMUS+ KA2 (partnerství škol)
- Členka Sdružení učitelů francouzštiny (SUF)
- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - doučování žáků
- Spolupráce s CERMAT – autorka testových úloh ústní části státní maturity z francouzského jazyka
- Čtenářský kroužek – půjčování knih ve španělském jazyce
- Centrální nákup a distribuce učebnic FJ a ŠJ
- Překlad webových stránek Gymnázia Zlín – Lesní čtvrť do francouzské a španělské mutace
- Spolupráce s centrem Kamarád Nenuda – projekty s rodilými mluvčími ve výuce ŠJ, přednášky o španělských realitách

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

Dějepis

Školní aktivity:

- Čtyři příběhy revoluce – připomínka výročí 17. listopadu – promítání krátkých filmů a beseda s Adamem Drdou ze společnosti Post Bellum
- Zítřka celá země - workshop společnosti Post Bellum (dilemata mladých lidí dospívajících na konci totality)
- Beseda s kronikářem města Zlína B. Galáskem a historikem Z. Pokludou o sametové revoluci ve Zlíně
- Presentace programu Mezinárodní cena vévody z Edinburghu našimi úspěšnými absolventy všech stupňů tohoto projektu pro žáky a žákyně tercií a kvart
- Příprava studentů na soutěž SOČ, konzultace, porotce školního kola SOČ
- Příprava a prezentace celoročních dějepisných projektů žákyněmi a žáky nižšího gymnázia

Mimoškolní aktivity:

- Listování na UTB – „Už je tady zas“ – Lukáš Hejlík a Alan Novotný – Adolf Hitler v naší době?
- Předávání Mezinárodní ceny vévody z Edinburghu – zlatá úroveň v Praze

Exkurze a zájezdy:

- Exkurze do SOA Zlín – Klečůvka pro dějepisné seminaristy, přednáška a beseda s archivářem Pavlem Šrámkem
- Příprava historické exkurze do Rakouska a Německa
- Ostrá bronzová exkurze v rámci plnění Mezinárodní ceny vévody z Edinburghu – okolí Šumperka; příprava zlaté (České Švýcarsko) a bronzové (Chřiby) exkurze

Aktivity členů komise:

- Vedení prací Středoškolské odborné činnosti, příprava soutěžících na postupová kola až do celostátní úrovně
- Koordinátor poroty a dozorčí komise při finálovém kole mezinárodní dějepisné soutěže gymnázií v Chebu
- Realizace školního kola Dějepisné olympiády
- Porotce Okresního kola dějepisné olympiády
- Příprava Krajského kola Dějepisné soutěže gymnázií
- Seminář Každodennost ve 20. století pohledem pramenů
- Seminář Duševní zdravotní péče pro učitele
- Seminář NIDV pro maturitní komisaře
- Seminář Listopadové události 1989 – NIDV Zlín
- Seminář Ústavu pro studium totality Dějiny každodennosti – Alternativa Zlín
- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - tandemová výuka
 - stáž v Muzeu JV Moravy pod vedením archeoložky dr. Jany Langové
- Vedení Místního centra Mezinárodní ceny vévody z Edinburghu

Společenské vědy a ekonomie

Školní aktivity:

- Presentace FAME UTB, prezentace VŠ pro studenty a studentky VP z Ekonomie (M. Zetěk)
- Presentace VŠE v Praze, prezentace VŠ pro studenty a studentky VP z Ekonomie (T. Růžičková)
- Školní a krajské kolo Ekonomické olympiády Experiment „Vliv mnemotechnických pomůcek na zapamatování si řady slov“

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

- Beseda o studiu psychologie na Univerzitě Palackého v Olomouci pro seminaristy a seminaristky VP z Psychologie se studentkami Ivetou Hejsovou a Marií Nosálkovou
- Péče o Lípu republiky na školním pozemku
- SAVIO – preventivní program pro třídy nižšího gymnázia
- Projekty v primě A – poznáváme Zlínský kraj, poznáváme památky ČR
- Spolupráce s o. p. s. Živá paměť, beseda na téma „Historie Romů ve 20. století“
- Beseda o revoluci 1989 a porevolučním vývoji se zpěvákem a aktivistou Z. Horváthem
- „Role a postavení Senátu ČR v politickém systému ČR“, beseda se senátorem T. Goláněm
- Projekt ČAK „Advokáti do škol“ pro členy a členky VP Stát a právo
- Instalace výstavy v budově naší školy s názvem „Napsáno životem“, životní příběhy lidí s psychózou ve spolupráci s Horizontem Zlín, CSP o. p. s.
- Předvánoční prodejní jarmark výrobků klientů a klientek chráněných dílen ve Zlíně a Uherském Hradišti ve spolupráci s Horizontem Zlín, CSP o. p. s.
- Workshop s M. Vítkem na téma „Soutěž a podnikání“ pro členy a členky VP z Ekonomie
- Prezentace UPOL - právnické fakulty a právnické fakulty MU v Brně pro členy a členky VP Stát a právo našimi absolventy a absolventkami

Mimoškolní aktivity:

- Celorepubliková soutěž CEED pro členy a členky VP z Ekonomie
- Celorepublikové finále soutěže „Soutěž a podnikaj“ pro dva týmy VP z Ekonomie
- Preventivní programy SAVIO pro žáky ažačky nižšího gymnázia
- Projekty „Chceme pomáhat“ ve spolupráci s Nadací J. Pivečky ve Slavičíně
- Účast členů a členek z VP ze SV a EK při odhalení Lavičky V. Havla ve Zlíně
- Science Café – pravidelné přednášky na UTB Zlín
- Účast členů a členek Debatního klubu na Argubitkách (debatní soutěže) - Olomouc, Zlín, Ostrava
- Přítomnost členů a členek VP Stát a právo na hlavních líčeních v trestní věci na Okresním a Krajském soudu ve Zlíně - Loukách
- Účast studentů a studentek na akcích Klubu Mladých demokratů ve Zlíně

Exkurze a zájezdy:

- Exkurze do rodiště Sigmunda Freuda - města Příboru - návštěva pamětní síně v Muzeu Novojičínska, expozice v rodném domě S. Freuda, komentovaná vycházka městem a návštěva farního kostela Narození Panny Marie
- Exkurze na PF a FF UPOL pro členy a členky VP SV a EK, přednáška a seminář Doc. PhDr. P. Hlavinky Ph.D.
- Exkurze – ÚS ČR, NS ČR, NSS ČR, Úřad veřejného ochránce práv a Muslimská obec Brno
- Návštěva členů a členek VP Psychologie a sociologie v Diakonii Vsetín
- Exkurze do PS a Senátu PČR v Praze

Aktivity členů komise:

- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - stáže pedagogů u zaměstnavatelů
 - doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem
 - vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ
- Aktuální otázky výuky práva na SŠ, seminář EDUKO v Olomouci
- Práce ve Školské radě GYMZL, předsednictví
- Práce v Nadačním fondu GYMZL, ve správní radě
- Organizace a koordinace preventivních programů SAVIO na nižším gymnáziu
- Olomoucká letní škola výchovy k demokracii, občanství a evropanství pro učitele SŠ
- Letní filozofická škola, Velké Losiny
- Koordinace dobrovolnické činnosti na GYMZL

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

Zeměpis

Školní aktivity:

- Diashow Srí Lanka – NG
- Zeměpisná olympiáda – třídní a školní kola
- Prezentace oboru geoinformatika pro žáky seminářů ZE

Mimoškolní aktivity:

- Úzká spolupráce s katedrou geografie na UP Olomouc – tvorba interaktivních výukových materiálů
- Spolupráce s katedrou geografie PF Brno – materiály pro terénní cvičení

Exkurze a zájezdy:

- Jednodenní turisticko-poznávací zájezd – Vysoké Tatry – Kriváň (Slovensko)
- Geografické cvičení v Jedovnicích pro žáky seminářů ZE

Aktivity členů komise:

- Součástí programu Mezinárodní cena vévody z Edinburghu
- Mobility v rámci programu Erasmus+ projektu Chceme být lepší:
 - jazykový kurz ve Velké Británii (Brighton)
- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - tandemová výuka
 - vzájemná spolupráce učitelů

Matematika

Školní aktivity:

- Realizace školních kol soutěže Matematická olympiáda všech kategorií, úspěšná účast žáků v okresním kole kategorie Z9 a krajském kole kategorie A
- Realizace školního kola Pythagoriády pro žáky 6. – 8. tříd (primy – tercie)
- Účast žáků na seminářích k MO (říjen kategorie A, listopad kategorie B, C)
- Účast 4 týmů žáků z matematických seminářů v soutěži Internetová matematická olympiáda
- Účast terciánů na dětské vědecké konferenci (Academic school Uherské Hradiště)
- Účast žáků v realizovaných kolech soutěží Logická olympiáda, Brloh, Mathrace
- Přednáška Mgr. J. Vaňka pro žáky 3. ročníků (semináře MA3) – Kouzla a důkazy
- Přednáška prof. J. Molnára pro žáky 4. ročníků (semináře MA4) – Čtyřrozměrná krychle

Mimoškolní aktivity:

- Organizace krajských seminářů pro řešitele MO – kategorie A, B, C

Aktivity členů komise:

- Účast na seminářích, konferencích a workshopech
 - konference - Celostátní setkání matematiků SŠ (září 2019, Pardubice)
 - podzimní škola péče o talenty – MAKOS (říjen 2019, Cikháj)
 - konference - Jak učit matematice žáka ve věku 10 – 16 let (říjen 2019, Litomyšl)
 - kolokvium Národního kabinetu matematiky (říjen 2019, Praha)
 - konference - Užítí počítačů ve výuce matematiky (listopad 2019, České Budějovice)
 - pracovní seminář Klokani v Jeseníkách (leden 2020, Nová Rudná)
 - konference v rámci projektu IKAP (Zlín):
 - Jak zvládat krizové situace ve výuce (PhDr. Jan Svoboda)
 - Jak učit kombinatoriku a pravděpodobnost zajímavě (prof. P. Tlustý)
 - Tvořivá geometrie na SŠ (RNDr. Marie Kupčáková)
 - DVPP (NIDV, Descartes)

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

- Cloudové služby a komunikace v Google Apps
- Heuristické strategie při řešení úloh ze školské matematiky, aneb co dělat, když žáci a studenti nevědí, jak začít řešit úlohu.
- Matematika pro život III - střední školy
- webináře na téma distanční vzdělávání – výuka matematiky on line
- Operační program Interreg – projekt Vzdělávání bez hranic; přeshraniční spolupráce s partnerským gymnáziem v Partyzánském (SR)
- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
- JČMF pobočka Zlín (místopředseda pobočky, člen ÚV MO, předseda Krajské komise MO a člen ústřední komise MO, místopředseda krajské komise MO)
- Pedagogický kabinet matematiky v rámci projektu KAP (vedení kabinetu pro SŠ)
- Pedagogický kabinet matematiky v rámci projektu SYPO (vedení kabinetu)
- Realizace korespondenčních kol 24. ročníku korespondenční soutěže Matík pro žáky 5. tříd zlínského okresu
- Přípravné kurzy MA – revize a úprava materiálů pro distanční část přípravných kurzů
- Oprava testů přijímacích zkoušek a maturitních testů pro Cermat
- Publikační činnost: "Mezipředmětové vazby ve vyučování matematice a chemii: využití matematiky ve středoškolské chemii" (Olomouc)

Biologie

Školní aktivity:

- Přednáška MUDr. Ivety Stavařové – Dárcovství krve
- Ekoprogram „Velké šelmy“ – spolupráce s Hnutím Duha
- Přednášky v rámci nabídky FT UTB Zlín „Věda na přání“
 - Prof. Marek Koutný „Plasty v životním prostředí“
 - Doc. Jiří Mlček „Zdraví skryté v potravinách“
 - Doc. Vendula Pachlová „Ěčka v potravinách“
 - RNDr. Marek Ingr „Proteiny – motory živých organismů“
 - Ing. Soňa Škrovánková „Zdravé a chutné antioxidanty“

Mimoškolní aktivity:

- Zájmový útvar pro žáky NG i VG – Přírodovědný klub
- Celoroční udržování čistoty přírodní naučné stezky – Areál Lazy
- Letní odborné soustředění mladých chemiků a biologů Běstvina 2019 pro žáky vyššího gymnázia a Běstvinka 2019 pro žáky nižšího gymnázia
- Bohatství Země – dlouhodobý projekt Ústavu geologických věd PřF MU; týmová soutěž
- Enersol – projekt zaměřený na úsporu energií a vody, emise v dopravě, TUR; účast 2 týmů
- N – Trophy; soutěž zaměřená na přírodovědné disciplíny; MU Brno

Aktivity členů komise:

- Tvorba části otázek školního kola soutěže Přírodovědný klokan
- Kurz Molekulární biologie a genetika pro učitele; účast 2 členů komise
- Organizace, příprava a vyhodnocení školních kol Biologické olympiády všech kategorií
- Příprava a účast na krajském kole Ekologické olympiády
- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - tandemová výuka
 - spolupráce
 - badatelský klub
 - týdenní stáž 3 členů komise na Zahradnické fakultě Mendelovy univerzity v Lednici
- Účast na všech setkáních Pedagogického kabinetu BI – projekt IKAP
- Erasmus+

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

- o kurz zaměřený na středomořskou faunu a flóru (Malta)
- Operační program Interreg – projekt Vzdělávání bez hranic; přeshraniční spolupráce s partnerským gymnáziem v Partyzánském (SR)

Chemie

Školní aktivity:

- Chemická olympiáda – školní kolo předmětové soutěže kategorie A, C, D
- Přírodovědný klokan – školní kolo soutěže v kategoriích Kadet a Junior
- Hodina moderní chemie – projekt VŠCHT Praha k popularizaci chemie a chemických oborů
- Přednášky v rámci nabídky FT UTB Zlín „Věda na přání“
 - o Ing. Soňa Škrovánková, Ph.D. "Dnešní menu: Zdravé a chutné antioxidanty"
 - o doc. Ing. Jiří Mlček, Ph.D. "Zdraví skryté v potravinách"
 - o prof. Mgr. Marek Koutný, Ph.D. "Plasty a životní prostředí"
 - o doc. Ing. Vendula Pachlová, Ph.D. "Éčka v potravinách"
 - o RNDr. Marek Ingr, Ph.D. „Proteiny – motory živých organismů“
- Festival „Zažij vědu“ - cyklus workshopů na FT UTB Zlín
- „Inspirativní přednáška o SOČ, aneb proč ji zkusit?“ – přednáška o soutěži SOČ pro nadané žáky

Mimoškolní aktivity:

- Účast talentovaných žáků na akci „Noc vědců 2019“ na téma "Šetrně k planetě" (UTB Zlín)
- Účast žáků na přednáškách přírodovědného zaměření v rámci projektu Science Café na UTB
- Letní škola pro studenty středních škol „Chemie pro život“ (VŠChT Praha)
- Podzimní škola pro nadané žáky pod názvem „Cesta do hlubin studia chemie“ (PřF UK Praha)
- Letní odborné soustředění mladých chemiků Běstvína 2020 pro žáky vyššího gymnázia

Aktivity členů komise:

- Koordinace činností žáků během roku při realizaci SOČ
- Konzultace s žáky k úlohám chemické olympiády všech kategorií a jejich příprava na vyšší kola
- Účast v komisi a pomoc při opravování prací během okresního kola chemické olympiády kat. D
- Porotce krajského kola SOČ (distanční forma) – obor chemie, zdravotnictví
- Přednášející na Konferenci učitelství chemie a její absolvování jako dvoudenního kurzu „Současná chemie a její výuka na středních a základních školách“
- Den otevřených dveří na gymnáziu – příprava a realizace chemických pokusů s žáky
- Účast na přednáškách, kurzech, školeních:
 - o Letní škola pro středoškolské pedagogy „Chemie pro život“ (VŠChT Praha)
 - o Podzimní škola učitelů chemie v Brně
 - o Podzimní škola pro učitele SŠ „Cesta do hlubin studia chemie“ (PřF UK Praha)
 - o Tři setkání kabinetu učitelů PK chemie SŠ v rámci projektu IKAP ve Zlínském kraji
 - o Klokani v Jeseníkách
 - o „OneDrive a Moodle - využití pro vzdálenou výuku“ (GZ)
 - o „SYPO - Chemie online“ (webinář, PřF UK Praha)
 - o „Distanční výuka (nejen) chemie“ (online seminář, PřF UK Praha)
 - o „Distanční výuka (nejen) chemie 2“ (online seminář, PřF UK Praha)
 - o „ChemSketch“ (online seminář, PřF UK Praha)
- „Chemix, KingDraw - Chemical Structure Editor a další aplikace (online seminář, PřF UK)
- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - o tandemová výuka, doučování, vzájemná spolupráce, klub pro žáky SŠ, stáže u zaměstnavatelů
 - o DVPP „Efektní experimenty pro výuku chemie“ (PřF UK Praha)
 - o DVPP „Efektní experimenty z organické chemie a biochemie“ (PřF UK Praha)
 - o DVPP „ICT: cloudové služby a komunikace v Google Apps“

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

- Účast v projektu INTERREG V-A „Vzdělávání bez hranic“
- Spolupráce s FT UTB Zlín
- Účast na odborných přednáškách přírodovědného zaměření v rámci projektu Science Café:
 - Mendělejevova zázračná tabulka
 - Jak může česká nanotechnologie vyčistit vodu?

Fyzika

Školní aktivity:

- Organizace FO - kategorie EF (okresní kolo)
- Astronomická olympiáda AB
- Náboj Junior – mezinárodní matematicko-fyzikální soutěž pro čtyřčlenné týmy žáků II. stupně ZŠ
- Spolupráce s Fyzikálním ústavem FT UTB Zlín
- Workshopy 3D tisk

Mimoškolní aktivity:

- Mobility Erasmus+
- IKAP – pedagogické kabinety SŠ

Exkurze a zájezdy:

- Hvězdárna Zlín
- Fyzikální kaleidoskop (UPOL)
- FT UTB Zlín – fyzikální laboratoře
- Onkologické centrum KNTB

Aktivity členů komise:

- Projekt Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje - Podpora polytechnického vzdělávání MŠ, ZŠ, SŠ, VOŠ
- Projekty IROP a IPRÚ
- Projekt přeshraniční spolupráce
- ICT technologie ve výuce – PASCO Capstone
- 3D tisk
- ČŠI – netradiční úlohy z mezinárodního šetření PISA
- Lektorská a examinátorská činnost pro NIDV v oblasti ICT
- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - doučování
 - vzájemná spolupráce pedagogů
 - tandemová výuka
- Operační program Interreg – projekt Vzdělávání bez hranic; přeshraniční spolupráce s partnerským gymnáziem v Partyzánském (SR)
- Oprava úloh okresního kola FO (kat. EF) a krajského kola FO (kat. E)
- Oprava úloh krajského kola FO

Informatika, programování

Školní aktivity:

- Účast v mezinárodní soutěži Bobřík informatiky (postup z kategorie senior do krajského kola)
- Kroužek stavění a programování Lego robotů
- Organizace školního kola Prezentiády
- Korespondenční seminář z programování

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

Mimoškolní aktivity:

- Účast na soutěži Robosoutěž v Praze na ČVUT pro střední školy
- Účast na soutěži roboti@fsi
- Účast na soutěži ScratchCup 2020
- Účast na soutěži Prezentiáda
- Účast na soutěži RobotTrip v Olomouci
- Účast na soutěži pro žáky druhého stupně základních škol Robotiáda v Brně
- Dětská vědecká konference (Academic School)

Exkurze a zájezdy:

- Exkurze na Robotickou linku na FAI UTB

Aktivity členů komise:

- Pověřenec GDPR
- Příprava žáků na soutěž Prezentiáda
- Příprava materiálů pro práci s Lego roboty
- Příprava žáků na robotické soutěže
- Vedení Robokroužku
- Pedagogické kabinety
- Členka Lipnické buňky projektu Informatici informatikářům
- Členka krajské komise soutěže Bobřík informatiky

Hudební výchova

Školní aktivity:

- Činnost cimbálové muziky gymnázia – příprava vystoupení
- Příprava přednášky o dějinách hudby a vývoji varhan v Sazovicích
- Rozšiřování fondu hudebních nástrojů pro využití ve výuce
- Tvorba zpěvníků a úpravy písní pro výuku

Mimoškolní aktivity:

- Vystoupení cimbálové muziky na školní akci „Já a my“
- Partnerská spolupráce a výměna zkušeností s výukou HV se zlínskými ZUŠ a Katedrou HV PdF UP Olomouc

Aktivity členů komise:

- Organizace návštěv večerních koncertů žáků, vyřízení slev vstupného pro žáky na koncertech Filharmonie BM v Kongresovém centru, na koncertech organizovaných Magistrátem města Zlína v Alternativě, v Zelenáčově šopě a koncertech zlínských ZUŠ, propagace a zajištění účasti žáků na večerních koncertech
- Koncertní činnost s Cimbálovou muzikou Kašava

Výtvarná výchova

Školní aktivity:

- Pravidelné instalace žákovských výtvarných děl v interiéru školy – např. Kdo si hraje, nezlobí!
- Výroba plaket Matík a upomínkových předmětů školy
- Účast ve výtvarných soutěžích - projekt Záložka do knihy (spolupráce s partnerskou školou v Partizánském)
- Workshop pro pedagogy na akci JáMy

AKTIVITY PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

- Grafické zpracování a tisk diplomů, letáků (JáMy, ples ad.)

Mimoškolní aktivity:

- Spolupráce s KGVUZ a Muzeem JV Moravy – edukační programy
 - např. Jiří Karásek ze Lvovic - Barevné květy uschly v tón jak ze skla

Exkurze a zájezdy:

- Exkurze do vídeňských galerií
- Exkurze Olomouc - Pokus o maximální přiblížení
- Exkurze Praha - Giacometti, Bolf, Pitín

Aktivity členů komise:

- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - doučování
 - stáž na FMK UTB

Tělesná výchova

Školní aktivity:

- Organizace okresního a krajského kola v plavání
- Uspořádání okresního a krajského kola SŠ v basketbale dívek a chlapců
- Zájmový útvar pro NG – florbal chlapci
- Zájmový útvar badminton
- Florbalová liga – VG
- Aerobic Masterclass

Mimoškolní aktivity:

- Přátelské utkání učitelé – žáci v hokeji

Exkurze a zájezdy:

- Jednodenní turisticko-poznávací zájezd – Vysoké Tatry – Kriváň (Slovensko)
- Výběrový lyžařský kurz v Rakousku – Zillertal arena
- Lyžařský kurz pro 1. ročník a kvarty (Kouty nad Desnou, Nassfeld - Rakousko, Zlín)

Aktivity členů komise:

- Účast v projektu OP VVV „Spoluprací učitelů k lepší výuce“
 - tandemová výuka
 - vzájemná spolupráce učitelů
- Trenér fotbalu licence „B“
- Trenérka lyžování
- Lektor lyžování a vodní turistiky
- Kondiční trenér
- Cvičitelka aerobiku
- Trenér karate 1. třídy
- Účast na národním kurzu rozhodčích - tradiční karate
- Člen Judo Cementárny Hranice
- Člen oddílu Sebeobrana - tradiční karate Bystřice pod Hostýnem

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2019

Přehled o plnění rozpočtu vybraných položek výnosů hlavní činnosti (v tis. Kč)

	Skutečnost k 31. 12. 2018	Upravený rozpočet 2019	Skutečnost k 31. 12. 2019	% plnění rozpočtu 2019	% nárůstu 2019/2018
VÝNOSY CELKEM	76 812,03	77 803,78	77 466,43	99,57	0,85
Výnosy z vlastních výkonů	3 135,56	2 900,00	3 157,55	108,88	0,70
Čerpání fondů	744,98	1 159,00	1 074,12	92,68	44,18
z toho:					
fond oběžných aktiv, FKSP	86,05	0,00	26,04	0,00	-69,74
fond odměn	48,62	158,00	150,00	94,94	308,52
rezervní fond	105,35	506,00	410,84	81,19	389,98
fond investic	504,96	495,00	487,25	98,43	-3,51
Ostatní výnosy z činnosti	538,36	0,00	382,62	0,00	-28,93
Výnosy vybraných míst. vlád. institucí z transferů	72 393,13	73 744,78	72 852,13	98,79	0,63
prostředky SR	62 599,24	64 389,78	62 533,56	97,12	-0,10
prostředky ÚSC	9 089,00	8 780,00	8 818,48	100,44	-2,98

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2019

Přehled o plnění rozpočtu vybraných položek nákladů hlavní činnosti (v tis. Kč)

	Skutečnost k 31. 12.2018	Upravený rozpočet 2019	Skutečnost k 31. 12.2019	% plnění rozpočtu 2019	% nárůstu 2019/2018
PŘÍMÉ NÁKLADY CELKEM	53 297,58	64 410,49	62 905,03	97,66	18,03
z toho:					
mzdové prostředky	38 251,15	46 720,59	45 372,37	97,11	18,62
zákonné pojištění a FKSP	13 319,68	15 963,49	15 840,26	99,23	18,92
ostatní přímé náklady	1 726,75	1 726,41	1 692,40	98,03	-1,99
PROVOZNÍ NÁKLADY CELKEM	23 514,45	13 393,29	14 561,40	108,72	-38,07
NÁKLADY CELKEM	76 812,03	77 803,78	77 466,43	99,57	0,85

Vyhodnocení doplňkové činnosti podle jednotlivých činností za rok 2019 (v Kč)

Činnost	Náklady	Výnosy	Výsledek hospodaření	Rentabilita nákladů DČ
Realitní činnost - pronájmy	528 657,80	807 183,50	278 525,70	52,69%
Lektorská činnost (zájmové kroužky, přípravné kurzy)	269 092,50	400 181,50	131 089,00	48,72%
Celkem za DČ	797 750,30	1 207 365,00	409 614,70	51,35%

DOTACE

Účelová dotace ze státního rozpočtu ČR v rámci rozvojového programu „Částečné vyrovnávání mezikrajových rozdílů v odměňování pedagogických pracovníků mateřských, základních a středních škol, konzervatoří a školních družin v roce 2019“ ve výši 1 118 770,- Kč.

Účelová dotace v rámci Rozvojového programu MŠMT „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích ve školním roce 2018/2019 – Excelence středních škol 2019“ ve výši 297 941,- Kč.

Účelová dotace v rámci Rozvojového programu MŠMT „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích ve školním roce 2018/2019 – Excelence základních škol 2019“ ve výši 46 400,- Kč.

Účelová dotace z MŠMT na organizaci žákovských soutěží a přehlídek ve výši 69 600,- Kč.

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2019

INFORMACE O KONTROLÁCH

V roce 2019 byla provedena následující veřejnosprávní kontrola:

- 1) **Kontrolující subjekt:** Česká školní inspekce
Předmět kontroly: Kontrola dodržování vybraných právních předpisů, které se vztahují k organizaci a průběhu ukončování středního vzdělávání s maturitní zkouškou.

Kontrola byla zahájena 21. 6. 2019 a ukončena 21. 6. 2019.

Na základě výsledků kontroly nebyla předána k dalšímu řízení žádná kontrolní zjištění.

ÚČETNÍ VÝKAZY

Účetní výkazy jsou součástí účetní závěrky sestavené k rozvahovému dni 31. 12. 2019.

SPOLUPRÁCE A PARTNERSTVÍ

Mezinárodní spolupráce a projekty

- Účast v projektu Global Classroom ve spolupráci se šesti partnerskými školami z USA, JAR, Austrálie, Švédsko, Německo, Velké Británie
- Realizace tradičního sportovního soutěžení našich žáků se studenty z Gymnázia Partizánske (SR) a prohloubení spolupráce v oblasti třídních projektů a projektu Vzdělávání bez hranic
- Spolupráce s Collège Emilien Adam de Villiers, Saint-Pierre, Réunion)
- Spolupráce se Santo Domingo ve Villanueva de Castellón (Španělsko)
- Realizace výměnného pobytu žákovské skupiny v Limbachu-Oberfrohna (SRN) v rámci dlouhodobé spolupráce s partnerskou školou Gerhart-Hauptmann-Mittelschule
- Zapojení školy do programu Mezinárodní cena vévody z Edinburghu
- Organizace a realizace mezinárodních jazykových zkoušek a certifikátů: FCE, CAE (AJ), DSD (NJ), DELF (FJ)

Spolupráce s institucemi na národní a regionální úrovni

- Spolupráce s UTB ve Zlíně – realizace přednášek a exkurzí, vedení seminářů a zájmových útvarů, spolupráce při přípravě žáků v rámci SOČ
- Rozšíření spolupráce s UTB v oblasti projektů zaměřených na technické a přírodní vědy – laboratorní cvičení, přednášky
- Spolupráce s Univerzitou Palackého v Olomouci – realizace přednášek a exkurzí, vedení seminářů, spolupráce při přípravě žáků v rámci SOČ a další soutěže jako MO, ChO, ZO
- Spolupráce s Nadací Tomáše Bati
- Spolupráce s Nadací Jana Pivečky
- Spolupráce s Magistrátem města Zlína
- Spolupráce se Zlínským krajem
- Spolupráce s Krajskou nemocnicí Tomáše Bati (realizace pravidelných přednášek zaměstnanců transfúzní stanice, následné dárcovství krve žákyň a žáků naší školy)
- Spolupráce s firmou Lesy města Zlína – aktivity v rámci EVVO, úklid okolí školy
- Krajská knihovna F. Bartoše Zlín
- Památník písemnictví na Moravě Rajhrad

PROJEKTY EU



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Projekt přeshraniční spolupráce

Název projektu: Vzdělávání bez hranic

Operační program: INTERREG V-A SK-CZ

Registrační číslo projektu: NFP304010U129

Partneři projektu: Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť (CZ) a Gymnázium Partizánske (SK)

Datum zahájení projektu: 1. 2. 2020

Datum ukončení projektu: 31. 7. 2021

Výše dotace: 169 930,19 €

Skutečná výše dotace je stanovena na základě prokázaných výdajů.

Cílem projektu je rozvoj spolupráce partnerů v oblastech rozvoje lidských zdrojů.

Projekt je zaměřen na kombinaci následujících aktivit - vzájemné výměnné stáže učitelů i žáků, tvorba webové prezentace.

Cílem projektu je zvýšení motivace a zájmu žáků Gymnázia Zlín – Lesní čtvrť a Gymnázia Partizánske o studium přírodovědných a technických předmětů a oborů ve vazbě na jejich další vzdělávání na vysokých školách v ČR a SR v souladu s potřebami trhu práce.

Základem projektu je vzájemná spolupráce obou škol v oblasti přírodovědných předmětů, matematiky a informatiky, založená na sdílení a výměně zkušeností učitelů a společných aktivitách pro žáky obou škol. Tyto činnosti budou realizovány prostřednictvím výměnných stáží učitelů i žáků, které budou zahrnovat kromě působení na partnerské škole i další tematicky zaměřené aktivity (přednášky, exkurze, laboratorní i outdoorové práce s důrazem na kooperativní činnosti) ve spolupráci s vysokými školami a firmami z obou regionů. Ve školním roce 2019/2020 probíhaly na obou partnerských školách organizační a obsahové přípravy učitelských i žákovských stáží, které začneme realizovat od září 2020.

Pro zlepšení orientace žáků a jejich rodičů v oblasti nabídky přírodovědných a technických oborů na vysokých školách v ČR a SR bude vytvořena dvojjazyčná webová prezentace, která bude reflektovat aktuální stav v členění podle jednotlivých předmětů a vysokých škol. Součástí budou i stránky jednotlivých předmětů, které budou obsahovat zajímavá aktuální témata, informace o soutěžích, zajímavé a problémové úlohy a další relevantní obsah.

PROJEKTY EU



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



Profesní i osobnostní růst učitelů pro kvalitní vzdělávání

Název projektu: **Spoluprací učitelů k lepší výuce II**

Registrační číslo projektu: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_065/0012530

Datum zahájení projektu: 1. 8. 2019

Datum ukončení projektu: 31. 7. 2021

Rozpočet projektu: 3 071 993,- Kč

Operační program: Výzkum, vývoj a vzdělávání

V letošním školním roce naše škola realizovala projekt „Spoluprací učitelů k lepší výuce II“ v rámci Operačního programu Věda, výzkum, vzdělávání. Tento projekt navázal na stejnojmenný dvouletý projekt z let 2017–2019. Stejně jako předchozí projekt byl orientován na profesní a osobnostní růst našich pedagogů a dílem také na problematiku společného vzdělávání.

Zaměřili jsme se na kombinaci následujících témat: osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.

Projekt je realizován formou tzv. šablon, tedy předem definovaných aktivit, které umožnily našim učitelům cíleně podle vlastních potřeb rozvíjet své měkké i odborné kompetence. Tyto aktivity (neboli šablony) jsou jednak zaměřeny na další vzdělávání pedagogických pracovníků, jednak na jejich vzájemnou spolupráci a výměnu zkušeností.

V průběhu školního roku se naši vyučující v rámci projektu zúčastnili školení a seminářů, dále vyučující absolvovali stáže na partnerských vysokých i středních školách a firmách.

Velký důraz je v projektu také kladen na vzájemnou spolupráci našich učitelů, která spočívá ve vzájemných hospitacích nebo tandemovou výuku, kdy ve vyučovací hodině učí společně dva učitelé.

Tento projekt bude pokračovat i ve školním roce 2020/2021.

PROJEKTY EU



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Učitelé gymnázia se vzdělávali v evropských institucích

Název projektu: CHCEME BÝT LEPŠÍ!

Registrační číslo projektu: 2019-1-CZ01-KA101-060500

Program: ERASMUS+

Klíčová akce 1 (KA 1) - Vzdělávací mobilita jednotlivců

Datum zahájení projektu: 1. 8. 2019

Datum ukončení projektu: 31. 12. 2020

Rozpočet projektu: 23 570 €

V letošním školním roce 2019/2020 realizovalo Gymnázium Zlín – Lesní čtvrť projekt „Chceme být lepší!“, který byl podpořen v rámci programu Erasmus+. Na realizaci se podílelo 11 učitelů školy, kteří se díky získané podpoře zúčastnili týdenních zahraničních mobilit v různých zemích Evropy. Do projektu se zapojili učitelé přírodovědných i humanitních předmětů a také vyučující cizích jazyků.

Větší část učitelů se vzdělávala na specializovaných metodických nebo jazykových kurzech ve Francii, ve Španělsku, v Irsku, ve Velké Británii, v Itálii, ve Švédsku a na Maltě. Cílem těchto kurzů bylo ukázat účastníkům nové přístupy a výukové metody, které mohou udělat výuku pro žáky zajímavější. Velkou měrou zde byly prezentovány metody využívající moderní technologie, činnosti zaměřené na podporu individualizace výuky a také nástroje na podporu výukové metody CLIL, která propojuje jazykovou výuku s výukou ostatních předmětů. Novou oblastí, kterou bychom chtěli více aplikovat ve výuce, jsou pak outdoorové aktivity.

Dalším druhem aktivit projektu, které byly zaměřeny na výměnu zkušeností a prohloubení spolupráce s partnerskými školami ve Španělsku a na ostrově Réunion (francouzský departement v Indickém oceánu), bylo tzv. „stínování“ neboli „job-shadowing“. Tato činnost nabízí našemu učiteli možnost zapojit se do vzdělávacího procesu na partnerské škole. Zde může získávat inspiraci v práci zahraničních kolegů přímo ve vyučovacích hodinách. Tím rozvíjí své didaktické i odborné kompetence, jazykovou vybavenost. Nezanedbatelný přínos pro školu spočívá také v získání osobních vazeb a kontaktů, které umožní další spolupráci škol. Konkrétně v tomto případě se škole podařilo získat grant na reciproční žákovský výměnný pobyt.



PROJEKTY EU

Všichni zúčastnění si ze svých pobytů odnesli kromě řady cenných zkušeností a vědomostí také množství pozitivních dojmů a neopakovatelných zážitků, které dodají jejich další práci jiskru a oživení. Získané poznatky si zapojení učitelé nenechali jen pro sebe, ale prezentovali je také svým kolegům.

Projekt programu Erasmus+ má také přínos pro školu, která může svým žákům nabízet nejen atraktivní a kvalitní výuku, ale také možnost zapojit se do projektů mezinárodní spolupráce.

PROJEKTY EU



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Projekt vzájemné spolupráce škol

Název projektu: Richesses de la diversité

Registrační číslo projektu: 2019-1-CZ01-KA229-061108

Program: ERASMUS+

Klíčová akce 2 (KA 2) – Projekty spolupráce

Datum zahájení projektu: 1. 11. 2019

Datum ukončení projektu: 31. 10. 2021

Rozpočet projektu: 61 520 €

Partnerská škola: [Collège Emilien Adam de Villiers](#) ze Saint-Pierre, Réunion (francouzský zámořský department)



Projekt s názvem **Richesses de la diversité / Bohatství různorodosti** navazuje na několikaletou spolupráci partnerství škol Gymnázium Zlín – Lesní čtvrť (ČR) a Collège Emilien Adam de Villiers, Saint-Pierre, Réunion (FR).

Cílovou skupinou v tomto projektu jsou žáci obou škol. Plánované projektové aktivity mají za cíl ukázat zapojeným účastníkům možnosti, jak správným směrem přímo ovlivňovat životní prostředí. Součástí získaného grantu jsou i desetidenní výměnné pobyty žáků na partnerských školách financované ze zdrojů EU. Prostřednictvím objevování a poznávání genia loci a jedinečností míst (pro obě zapojené země z tak různorodých socio-kulturních prostředí) včetně diverzity přírodních druhů participujících zemí a měst se můžeme/chceme také naučit mnohé o sobě samých.

NADAČNÍ FOND GYMNÁZIA ZLÍN – LESNÍ ČTVRŤ

Název	Nadační fond Gymnázia Zlín
Sídlo	Lesní čtvrť 1364, 761 37 Zlín
IČ	617 15 824
Účel	Nadační fond je zřízen za účelem zlepšení podmínek vzdělávání a zájmové činnosti žáků Gymnázia Zlín – Lesní čtvrť po dobu jejich studia na této škole
Číslo účtu	379937323 / 0300
Datum založení	9. 9. 1994
Správní rada	
Předseda	Mgr. Leoš Zdráhal
Členové	Ing. Jana Starobová MUDr. Dagmar Coufalová
Revizor	Ing. Anna Martinů
Zřizovatel	Gymnázium Zlín – Lesní čtvrť

Přehled nákladů Nadačního fondu Gymnázia Zlín za rok 2019

Název nákladové položky	Kč
Nákup multimediální a výpočetní techniky	111 169,00
Nákup učebních pomůcek	31 835,00
Vybavení školy	0
Výukové programy, knihy	0
Kulturní akce	0
Režijní náklady	47 092,00
Náklady celkem	190 096,00

V souladu se svým statutem podporoval Nadační fond Gymnázia Zlín naši školu v loňském školním roce pořízením nové výpočetní a didaktické techniky, nezbytné pro další zkvalitňování výchovně-vzdělávacího procesu na škole.

Zdrojem finančních prostředků Nadačního fondu Gymnázia Zlín jsou zejména finanční dary od partnerů školy a od rodičů žáků školy.

PODĚKOVÁNÍ PARTNERŮM



SPECIALISTA NA UČEBNY A TECHNICKÉ REALIZACE

Výroční zpráva o činnosti školy byla vypracována v souladu s ustanovením § 10 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů a výročních zpráv. Ve školním roce 2019/2020 se naše škola úspěšně snažila splnit základní cíle a úkoly vzdělávacího a výchovného procesu, přestože od března 2020 byl výchovně-vzdělávací proces ovlivněn opatřeními v souvislosti s pandemií nemoci covid-19. Naši absolventi mají velkou úspěšnost při přijímacích zkouškách na VŠ, žáci se účastnili celé řady školních i mezinárodních projektů.

Datum zpracování zprávy: 25. srpna 2020

Datum projednání na poradě pracovníků školy: 31. srpna 2020

Výroční zpráva byla schválena školskou radou v září 2020

RNDr. Jan Chudárek
ředitel školy