

VÝROČNÍ ZPRÁVA


O ČINNOSTI ŠKOLY
ZA ŠKOLNÍ ROK

2020/2021



Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město
Velehradská 1527, 68603 Staré Město





Vážené dámy, vážení pánové,

na úvod mi dovoluji pár slov. Ve výroční zprávě o činnosti školy si můžete i letos přečíst základní informace o škole, o výsledcích vzdělávání, projektové činnosti školy, prezentaci školy na veřejnosti, kurzech a dalších aktivitách naší školy. Uplynulý školní rok byl výjimečný tím, že žáci strávili více času doma než ve škole. Do našich životů i do života školy výrazně zasáhla epidemie koronaviru. V průběhu měsíce září jsme pedagogické pracovníky proškolili v oblasti on-line výuky a výukové prostředí Google Classroom se stalo oficiální výukovou platformou pro všechny žáky. Díky pandemii jsme vyučovali žáky po většinu školního roku distanční formou. Jsme rádi, že i přes veškeré problémy se nám podařilo připravit žáky posledních ročníků k maturitním a závěrečným zkouškám, ve kterých naši žáci dokázali velmi dobře obstát. Nezbývá než doufat, že nový školní rok již bude bez mimořádných opatření a výuka bude probíhat prezenční formou.

Závěrem bych rád poděkoval vyučujícím za úsilí, snahu, vedení a celkovou podporu žáků, kterou přispívají k dobrému jménu naší školy.

Mgr. Bedřich Chromek
ředitel školy

Obsah

1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE	5
1.1	SOUČÁSTI ŠKOLY	6
1.2	ŠKOLSKÁ RADA.....	8
1.3	ÚDAJE O VEDENÍ ŠKOLY.....	9
1.4	TŘÍDNÍ UČITELÉ	10
2	PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ	11
3	RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY	15
3.1	PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI	15
3.2	NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI.....	19
4	ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2021/2022	21
5	ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ	22
6	ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ	26
7	ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	27
8	ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	30
8.1	PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	30
8.2	AKTIVITY ŠKOLY.....	31
8.2.1	<i>Kurzy a exkurze</i>	31
8.2.2	<i>Úspěchy žáků školy</i>	32
8.2.3	<i>Aktivity jednotlivých předmětů</i>	34
8.2.4	<i>Charitativní akce</i>	37
9	ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ	38
10	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	39
10.1	POROVNÁNÍ ÚDAJŮ O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2019 A 2020.....	39
10.2	OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY A GYMNÁZIA STARÉ MĚSTO.....	41
10.3	TECHNICKÁ AKADEMIE, OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST	42
11	ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ	43
12	ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	45
13	ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ	46
14	ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ	48
	ZÁVĚR	50

Výroční zpráva o činnosti školy je vydána dle § 10 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a vyhlášky č. 15/2005, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, ve znění pozdějších předpisů.

1 Základní údaje o škole

Název	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město
Adresa	Velehradská 1527, 686 03 Staré Město
Odloučené pracoviště	Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště
RED IZO	600015556
IČO	60371790
Ředitel školy	Mgr. Bedřich Chromek
Zřizovatel	Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Právní forma	příspěvková organizace od 1. 7. 2001
Datum založení školy	1. 9. 1961
Datum zápisu do rejstříku	1. 1. 2005
Poslední aktualizace v síti	11. 11. 2014, č. j. MŠMT 38073/2014-2 (s účinností od 1. 9. 2015)
Datová schránka	ID: 5d7w87a
Telefonní kontakt	572 420 211
e-mail	info@sosgsm.cz
Webové stránky	www.sosgsm.cz

Usnesením Zastupitelstva Zlínského kraje ze dne 14. 12. 2011 0613/Z18/11 bylo schváleno sloučení příspěvkové organizace Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město, Velehradská 1527, 686 03 Staré Město (přejímající příspěvková organizace) a příspěvkové organizace Střední odborná škola technická Uherské Hradiště, Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště (zanikající příspěvková organizace) s účinností od 1. 1. 2012.

1.1 Součásti školy

Střední škola

Typ: C00

IZO: 110500148

Kapacita: 1000 žáků

Místa poskytovaného vzdělávání: Velehradská 1527, 686 03 Staré Město a Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště

Druh školy	Počet tříd	Počet žáků k 30. 9. 2020	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočtené ped. pracovníky
Gymnázium	8	223	27,875	19,272	11,571
Střední odborná škola	16	351	21,938	19,990	17,559
Střední odborné učiliště	8	171	21,375	21,452	7,971
Celkem	32	745	23,2812	60,714	37,101

Domov mládeže

Typ: H22

IZO: 108011381

Kapacita: 300 lůžek

Místa školských služeb: Slavomírova 1522, 686 03 Staré Město a Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště

Typ školského zařízení	Počet skupin	Počet ubytovaných k 31. 10. 2020	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Domov mládeže SM	6	180	6	30
Domov mládeže UH	5	147	5	29
Celkem	11	327	5,5	29,5

Školní jídelna

Typ: L11

IZO: 103219862

Kapacita: 1000 jídel

Místa školských služeb: Slavomírova 1522, 686 03 Staré Město a Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště

Typ školského zařízení	Počet strávníků* k 31. 10. 2020	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna SM	706	9,5
Školní jídelna UH	359	4
Celkem	1065	13,5

* včetně zaměstnanci, vlastní důchodci a cizí

Denní průměrný počet vydaných jídel

Typ školského zařízení	Snídaně	Obědy	Večeře
Školní jídelna SM	79	219	96
Školní jídelna UH	41	84	47
Celkem	120	303	143



Obrázek 1: Budova odloučeného pracoviště v Uherském Hradišti

1.2 Školská rada

Ředitel Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město, Velehradská 1527, 686 03 Staré Město, vyhlásil dne 17. 5. 2021 volby do školské rady. Volby členů školské rady proběhly elektronicky od 7. 6. do 14. 6. 2021.

Složení školské rady na období 2021 - 2023

Členové jmenovaní zřizovatelem

Josef Bazala
Eliška Dudešková

Členové zvolení za pedagogické pracovníky

Ing. Miroslava Kořínková
Ing. Zdeňka Adamčíková

Členové zvolení za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky

Světlana Hájková
Mgr. Andrea Ptáčková



Obrázek 2: Třída 4.G na kulturně-historické exkurzi v Praze

1.3 Údaje o vedení školy

Vedení školy

ředitel školy
statutární zástupce ředitele školy
zástupkyně ředitele
zástupkyně ředitele pro odborný výcvik a teoretické vyučování
v Uherském Hradišti
vedoucí učitel odborného výcviku

Mgr. Bedřich Chromek
Ing. Růžena Borková
Mgr. Soňa Patočková
Ing. Miroslava Kořínková

Lubomír Petrla

Metodici

výchovná poradkyně
metodičky prevence rizikových jevů

metodička environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty

Mgr. Jitka Vránová
Mgr. Olga Dziacká
Mgr. Barbara Tyrajová
Mgr. Soňa Patočková

Koordinátoři

koordinátor ŠVP Gymnázia
koordinátor ŠVP Agropodnikání
koordinátor ŠVP Ekonomika a podnikání
koordinátor ŠVP Stavebnictví
koordinátor ŠVP Mechanik seřizovač
koordinátor ŠVP Truhlář
koordinátor ŠVP Mechanik opravář motorových vozidel
koordinátor ŠVP Strojní mechanik
koordinátor ŠVP Obráběč kovů
koordinátor ICT

Mgr. Růžena Borková
Ing. Ivo Studénka
Ing. Zdeňka Adamčíková
Ing. Miroslava Jošková
Ing. Helena Jagošová
Ing. Vladimír Doskočil
Ing. Radek Opravil
Ing. Helena Jagošová
Ing. Helena Jagošová
Mgr. Radomír Tomášů

Předsedové předmětových komisí

Anglický jazyk
Biologie
Český jazyk
Dějepis a zeměpis
Dřevařské předměty
Ekonomické předměty
Francouzský, německý a ruský jazyk
Matematika
Fyzika
Hudební a výtvarná výchova
Chemie
Informační a komunikační technologie
Odborný výcvik
Praxe
Společenskovední předměty
Sportovní management
Stavební předměty
Strojní předměty
Tělesná výchova
Zemědělské a ekologické předměty

Mgr. Roman Chovanec
Mgr. Irena Machová
Mgr. Ivana Andrýsková
Mgr. Marcela Chovancová
Josef Popelka
Ing. Zdeňka Adamčíková
Mgr. Helena Hlavačková Ph.D.
Mgr. Libuše Vránová
Ing. Ivana Brhelová
Ing. Jana Hubená
Mgr. Lenka Wasserbauerová
Mgr. Radomír Tomášů
Bc. Igor Friak
Ing. Ivo Studénka
Mgr. Benedikt Chybík
Mgr. Roman Horyna Ph.D.
Ing. Miroslava Jošková
Ing. Helena Jagošová
Mgr. Branislav Horňák
Ing. Zdeněk Pilka

1.4 Třídní učitelé

1. A Mgr. Gabriela Piknerová
1. CK Ing. Jana Hubená
1. D Ing. Radek Opravil
1. E Ing. Zdeňka Adamčíková
1. G Ing. Ivana Brhelová
1. H Mgr. Nikol Hřňová
1. M Mgr. Kateřina Horáková
1. S Mgr. Kateřina Ordáňová

2. A Mgr. Pavel Palička
2. CFK Mgr. Renáta Burdová
2. D Mgr. Leona Pekárková
2. E Mgr. Roman Horyna, Ph.D.
2. G Mgr. Lenka Wasserbauerová
2. H Mgr. Pavla Záborská
2. M Mgr. Barbora Navrátilová
2. S Ing. Miroslava Jošková

3. A Ing. Ivo Studénka
3. CFK Ing. Vladimír Doskočil
3. D Mgr. Leona Pekárková
3. E Ing. Miroslava Swěťíková
3. G Mgr. Libuše Vránová
3. H Mgr. Irena Machová
3. M Mgr. Radomír Tomášů
3. S Mgr. Jitka Staňková

4. A Mgr. Edita Škrabalová
4. E Mgr. Marie Velčovská
4. G Mgr. Roman Chovanec
4. H Mgr. Helena Hlavačková, Ph.D.
4. M Ing. Helena Jagošová
4. S Ing. Zuzana Kučerová



Obrázek 3: Získali jsme Evropskou jazykovou cenu LABEL 2020 za projekt Erasmus+

2 Přehled oborů vzdělání

Úplné střední všeobecné vzdělání

Název oboru vzdělání	Kód	Ročníky	Počet tříd	Označení	Počet žáků
Gymnázium (výuka vybraných předmětů v cizím jazyce)	79-41-K/41	1. – 4.	8	G, H	223

Úplné střední odborné vzdělání s maturitou

Název oboru vzdělání	Kód	Ročníky	Počet tříd	Označení	Počet žáků
Agropodnikání	41-41-M/01	1. – 4.	4	A	59
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	1. – 4.	4	E	121
Stavebnictví	36-47-M/01	1. – 4.	4	S	94
Celkem			12		274

Úplné střední odborné vzdělání s vyučením i maturitou

Název oboru vzdělání	Kód	Ročníky	Počet tříd	Označení	Počet žáků
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	1. – 4.	4	M	77

Střední odborné vzdělání s výučním listem

Název oboru vzdělání	Kód	Ročníky	Počet tříd	Označení	Počet žáků
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	1. – 3.	3	D	66
Obráběč kovů	23-56-H/01	1. – 3.	0,5+0,5+0,5	K	33
Strojní mechanik	23-51-H/01	1. – 3.	0+0,5+0,5	F	20
Truhlář	33-56-H/01	1. – 2.	0,5+1+1	C	52
Celkem			8		171

Počty žáků jsou k 30. 9. 2020.

Forma vzdělávání u všech oborů je denní.

Úplné střední všeobecné vzdělání

Gymnázium – ŠVP „Cesta vzhůru“

Navazuje na základní vzdělání po splnění povinné školní docházky. Studium má všeobecný charakter. Vybaví žáky klíčovými kompetencemi, všeobecným rozhledem, systematickou a vyváženou strukturou vědění. Získané poznatky umožňují žákům dále rozvíjet jejich schopnosti a dovednosti při úspěšném vysokoškolském studiu, studiu v zahraničí a také v procesu celoživotního vzdělávání. Žáci se profilují výběrem seminářů ve třetím a čtvrtém ročníku studiu. V rámci projektu CertiLingua probíhá výuka vybraných předmětů dvojjazyčně, v českém a anglickém jazyce.

Úplné střední odborné vzdělání s maturitou

Agropodnikání – ŠVP „Perspektiva pro venkov“

V systému odborného vzdělávání má specifické postavení. Biologická podstata zemědělské výroby na jedné straně a technická vybavenost, ekonomické a civilizační vymoženosti na straně druhé, vyžadují široký rozsah tohoto vzdělávání. Součástí učebního plánu oboru je i praktická výuka a získání řídičského oprávnění skupiny T a B. Absolvent oboru se nejčastěji uplatní při studiu na VŠ nejčastěji zemědělského zaměření, jako kvalifikovaný pracovník na technickohospodářském úseku podniku nebo při vedení živnosti a podnikatelské činnosti v oblasti prvovýroby.

Ekonomika a podnikání - ŠVP „Finanční a daňové poradenství“ a ŠVP „Sportovní management“

Obor vzdělání v sobě zahrnuje všeobecně vzdělávací předměty a odborné předměty. Součástí studia jsou i učební a odborná praxe, které probíhají v ekonomických a obchodních úsecích podniků. Absolvent oboru se nejčastěji uplatňuje při studiu na VŠ ekonomického nebo sportovního zaměření, při studiu na jazykových školách, VOŠ nebo jako pracovník na ekonomickém úseku podniku či jako pracovník na různých postech ekonomického charakteru v různých typech organizací.

Stavebnictví – ŠVP „Pozemní stavitelství“

Obor vzdělání v sobě zahrnuje všeobecně vzdělávací předměty a odborné předměty. Žáci vykonávají v průběhu roku praxi na stavbách a stavebních úřadech v rámci osnov ŠVP. Dále se po celý školní rok účastní odborných přednášek spolupracujících firem a četných odborných exkurzí. Žáci vypracovávají konkrétní zadání pro stavební firmy i obce, při kterých využívají nejnovějších trendů a programů v projektování. Absolvent oboru nachází nejčastěji uplatnění při studiu na VŠ stavebního zaměření a architektury, popřípadě jako stavbyvedoucí, stavební mistr, projektant, rozpočtář, přípravař, pracovník obchodu se stavebními materiály nebo pracovník státní správy zaměřené na stavebnictví.

Úplné střední odborné vzdělání s vyučením i maturitou

Mechanik seřizovač

Žáci čtyřletého maturitního oboru získají dovednosti v obsluze a seřizování klasických obráběcích strojů, moderních CNC strojů, tvorbě technických výkresů a naučí se pracovat s grafickým programem pro tvorbu výkresové dokumentace i 3D modelování těles. Žáci se seznamují s technologiemi a informacemi v návaznosti na požadavky firem regionu, které navštěvují v rámci odborné exkurze a praxe. Žáci tak mají mnohem vyšší předpoklady uplatnit se na trhu práce a již v průběhu studia mohou ukázat svoji zručnost, dovednost a znalost

problematiky programování. Studentům se nabízí možnost, díky uznání vzdělání, vykonat závěrečné zkoušky oboru Obráběč kovů a získat navíc výuční list.

Střední odborné vzdělání s výučním listem

Mechanik opravář motorových vozidel

Velkou výhodou tříletého učebního oboru jsou nově vybavené dílny odborného výcviku, kde neschází kvalitní diagnostické zařízení. Ve třetím ročníku v rámci předmětu Řízení motorových vozidel žáci zdarma absolvují autoškolu a v případě úspěšného složení zkoušek získají řidičské oprávnění skupin B a C. Stejně jako u oboru Strojní mechanik lze v případě zájmu absolvovat odborný výcvik třetího ročníku u soukromých firem. Absolventi učebních oborů získají certifikát ESF Nová závěrečná zkouška v českém i anglickém jazyce. Absolventi učebních oborů Strojní mechanik i Mechanik opravář motorových vozidel či Obráběč kovů mohou pokračovat na naší škole ve studiu oboru Mechanik seřizovač a získat maturitní vysvědčení.

Obráběč kovů

Tříletý učební obor, který preferují žáci se zájmem o práci na strojních zařízeních v technologiích – soustružení, frézování, broušení a vrtání. Žáci se v úvodu studia seznámí s ručním opracováním kovů, ale již v prvním ročníku pracují na konvenčních strojích. V teoretické výuce, kromě standardních technických předmětů (Technologie, Strojnictví, Strojírenská technologie, ...), se seznamují i se základy práce na CNC strojích, což ve druhém a třetím ročníku praktikují v odborném výcviku. Žáci získají základy práce v programu Inventor pro potřeby CAD/CAM při programování CNC strojů. V odborných předmětech se žáci také naučí měřit s analogovými měřidly a seznámí se i s moderními trendy kontroly strojních součástí. Obor je dotovaný zřizovatelem školy formou měsíčních stipendií a odměnami za vyznamenání. V posledním roce studia je žákům umožněno vykonávat praxi ve strojírenských firmách, které jsou odbornými partnery naší školy.

Strojní mechanik

Tříletý učební obor je vhodný pro žáky, kteří dávají přednost manuální práci s kovem. V průběhu studia absolvují svářečský kurz, který je plně hrazen školou. Projekt Sbližování teorie s praxí umožňuje žákům získat základy práce v programu AutoCAD a v programování CNC strojů. V dalších modulech projektu se žáci seznámí i s moderními trendy při měření strojních součástí. Obor je dotovaný zřizovatelem školy formou měsíčních stipendií a odměnami za vyznamenání. V posledním roce studia je žákům umožněno vykonávat praxi u soukromých firem.

Truhlář

Učební obor je určen pro žáky, kteří se zajímají o zpracování masivního dřeva a materiálů na bázi dřeva. Seznámí se s výrobou základních výrobků ze dřeva s využitím všech obvyklých technologií, od ručního zpracování až po využití CNC strojů. V současné době jsme jedni z mála odborných škol poskytujících vzdělání v tomto oboru. Zvýšení uplatnitelnosti našich žáků je dáno zaměřením na samostatnost žáků a také spoluprací se soukromými firmami při realizaci odborného výcviku. Úspěšná účast našich žáků v odborných soutěžích získala naší škole respektované renomé i mezi institucemi mající větší tradici v oboru. Absolvent oboru nalezne uplatnění jako kvalifikovaný dělník s výhledem na postup na řídicí funkce, pracovník v obchodu s materiály a výrobky dřevozpracujících firem nebo jako samostatný pracovník s možnostmi uplatnění v řadě

příbuzných oborů. Obor je dotovaný zřizovatelem školy formou měsíčních stipendií a odměnami za vyznamenání.

Podpora řemesel v odborném školství

V rámci podpory vybraných učebních oborů ve Zlínském kraji byly žákům oboru vzdělání Strojní mechanik a Obráběč kovů a Truhlář vyplaceny finanční prostředky z rozpočtu Zlínského kraje.

	Počet žáků pobírajících stipendium (v měsících školního roku)											Vyplaceno
	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21	Vyznamenání	
1. ročník	24	23	23	22	23	23	22	22	22	22	1	69 300
2. ročník	33	33	33	31	27	27	29	33	33	33	1	127 300
3. ročník	35	35	31	31	31	0	0	0	0	0	10	111 500
Celkem	92	91	87	84	81	50	51	55	55	55	12	308 100



Obrázek 4: Naši truhláři vyrobili kuchyňku pro MŠ Boršice

3 Rámcový popis personálního zabezpečení školy

3.1 Pedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2021	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	74	72,0331
Externí pracovníci	1	0

	Učitelé	Učitelé odborného výcviku	Vychovatelé
Počet pracovníků	53	10	11
Požadovaný stupeň vzdělání	100 %	100 %	100 %

Učitelé

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
1.	učitelka	1	VUT Brno, podnikové finance a obchod, DPS	17
2.	učitelka	1	VŠLD Zvolen, DPS	32
3.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-literatura, D	26
4.	zástupkyně ředitele	1	VŠ chemicko-technologická Praha, DPS	35
5.	učitelka	1	VUT Brno, silnoproudá elektrotechnika, DPS UTB Zlín, ICT	30
6.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-základy VT	30
7.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, andragogika	31
8.	učitel	1	VŠLD Zvolen, DPS	30
9.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, TV-ON	32
10.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, N-FR	22
11.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, RJ-D-AJ	32
12.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, VV – česká filologie	14
13.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, TV-ON	20
14.	učitel	1	Univerzita Karlova Praha TV-Z	17
15.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-Bi	2
16.	učitelka	1	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika, DPS	38
17.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, FR-Z	19

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aproba, DPS)	Počet let praxe
18.	učitel	1	Západočeská univerzita Plzeň, AJ pro II. stupeň	22
19.	ředitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, MA-základy techniky	36
20.	učitel	1	Ostravská univerzita, TV-ON	15
21.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, ANJ, DPS	17
22.	učitelka	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	31
23.	učitelka	0,52	VUT Brno, pozemní stavby	13
24.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	32
25.	zástupkyně ředitele	1	Masarykova univerzita Brno, regionální rozvoj a správa; UTB Zlín, učitelství odborných předmětů pro SŠ	26
26.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	37
27.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, B-Z	24
28.	učitelka	0,7143	Univerzita J. E. Purkyně Brno, filozofie-historie	39
29.	učitelka	1	Ostravská univerzita, D-NJ	3
30.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	9
31.	učitel	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	34
32.	učitelka	1	Ostravská univerzita, NJ-D	20
33.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-JN	37
34.	zástupkyně ředitele	1	Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem, D-GGR Ostravská univerzita, ICT	18
35.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ	18
36.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, Bi-Ch	17
37.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zootechnika, DPS	33
38.	učitelka	1	MZLU Brno, DPS	23
39.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-deskriptivní geometrie	33
40.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zahradnictví, DPS	30
41.	učitelka	1	VŠ báňská - TU Ostrava, národohospodářství, DPS	25
42.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-BIO	11
43.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	13
44.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-GGR	7
45.	učitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-FY	34
46.	učitelka	0,571	Univerzita Palackého, AJ-ON	20
47.	učitelka	1	Ostravská univerzita, JČ-HU	21
48.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-D	17

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
49.	učitelka	1	Univerzita Karlova Praha, politologie, překladatelství a tlumočnictví	17
50.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, JČ-D	36
51.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-FY	32
52.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-CH	3
53.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-ON	17

Učitelé odborného výcviku

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	30
2.	učitel	1	ÚSO provozní technika, DPS	18
3.	učitel	1	ÚSO strojírenství	4
4.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	35
5.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	3
6.	vedoucí učitel OV	1	ÚSO strojírenství, DPS	43
7.	učitel	1	ÚSO strojírenství, DPS	24
8.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	23
9.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	18
10.	učitel	1	ÚSO strojírenství	4

Vychovatelé

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	vychovatel	1	VŠ, humanitní	23
2.	vedoucí vychovatelka	1	VŠ, speciální pedagogika - vychovatelství	16
3.	vychovatel	1	VŠ, teologie, DPS	14
4.	vychovatelka	1	VŠ, specializace v pedagogice	8
5.	vychovatel	1	ÚSO	1
6.	vychovatelka	1	VŠ, specializace v pedagogice	3
7.	vychovatel	1	VŠ, ekonomika armády, DPS	26
8.	vychovatelka	1	VŠ, vzdělávání dospělých	6
9.	vychovatelka	1	Univerzita Tomáše Bati, sociální pedagogika	2
10.	vychovatelka	1	SV, humanitní, DPS	30
11.	vedoucí vychovatelka	1	VŠ, vychovatelství, učitelství	39



Obrázek 5: Učitelé z projektu Erasmus+: Landscape yesterday and today

3.2 Nepedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2021	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	40	39,225
Externí pracovníci	0	0

Údaje o nepedagogických pracovnících

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek
1.	vedoucí technickoekonomického úseku	1
2.	účetní	1
3.	personalistika a mzdová účetní	1
4.	asistentka ředitele	1
5.	referentka majetkové správy a BOZP	1
6.	administrativní pracovnice a knihovnice	0,88
7.	správce počítačové sítě	0,60
8.	správce počítačové sítě	1
9.	vedoucí stravování	1
10.	provozářka	1
11.	vedoucí kuchařka	1
12.	vedoucí kuchař	1
13.	hlavní kuchař	1
14.	hlavní kuchař	1
15.	hlavní kuchař	1
16.	kuchařka	1
17.	Pomocná kuchařka	1
18.	pomocná kuchařka	1
19.	pomocná kuchařka	1
20.	pomocná kuchařka	0,75
21.	pomocná kuchařka	1
22.	pomocná kuchařka	1
23.	údržbář specialista	1
24.	školník	1

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek
25.	školník	1
26.	školník	1
26.	uklízečka	1
27.	uklízečka	1
28.	uklízečka	1
29.	uklízečka	1
30.	uklízečka	1
31.	uklízečka	1
32.	skladnice	1
33.	uklízečka	1
34.	uklízečka	1
35.	uklízečka	1
36.	uklízečka	1
37.	uklízečka	1
38.	domovník	1
39.	bezpečnostní pracovník	1
40.	bezpečnostní pracovník	1

Struktura pracovníků

Věkový interval	21 – 30	31 – 40	41 – 50	51 – 60	61 a více	Celkem
Pedagogičtí pracovníci	3	7	31	23	10	74
Nepedagogičtí pracovníci	2	5	10	4	4	40
Celkem	5	12	41	14	14	114

	Muži		Ženy		Důchodový věk	
	počet	procenta	počet	procenta	počet	procenta
Pedagogičtí pracovníci	27	36,50	47	63,5	3	4,05
Nepedagogičtí pracovníci	12	30,00	28	70	2	5,00
Celkem	39	66,50	75	133,5	5	9,05

Pracovníků vyňatých ze stavu je osm, z toho sedm na mateřské dovolené a jeden uvolněný člen zastupitelstva.

4 Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2021/2022

Název oboru vzdělání	Kód	Počet uchazečů			Počet odevzdaných zápisových lístků
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	
Gymnázium	79-41-K/41	168	-	-	60
Agropodnikání	41-41-M/01	25	16	-	25
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	52	-	-	26
Stavebnictví	36-47-M/01	43	-	2	25
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	16	4	1	10
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	31	-	-	19
Obráběč kovů	23-56-H/01	7	1	-	4
Strojní mechanik	23-51-H/01	2	-	-	-
Truhlář	33-56-H/01	25	1	-	11
Celkem		369	22	3	180

MŠMT rozhodlo, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou vykonají v rámci 1. kola přijímacího řízení zkoušku dne 3. května 2021 (1. termín) a 5. května 2021 (2. termín). Zkouška se konala formou centrálně zadávaných jednotných písemných testů (český jazyk a matematika); díky uzavření škol byl uchazečům o studium navýšen čas u přijímacích zkoušek. Uchazeči byli přijímáni na základě výsledků testů, dalších skutečností a hodnocení výsledků vzdělávání posledních dvou ročníků plnění povinné školní docházky podle kritérií pro hodnocení přijímacího řízení jednotlivých oborů vzdělávání. **U oborů vzdělávání s výučním listem se přijímací zkouška formou jednotných písemných testů nekonala.**

V prvním kole přijímacího řízení konalo přijímací zkoušky 369 uchazečů, ve druhém kole přijímacího řízení konalo přijímací zkoušky 22 uchazečů a ve třetím kole 3 uchazeči.

5 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

V tabulkách je uvedena souhrnná statistika školy včetně opravných zkoušek a zkoušek v náhradním termínu.

Přehled prospěchu v 1. pololetí školního roku 2020/2021

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	1,734	53	170	1	0
SOŠ	2,316	24	287	37	3
SOU	2,477	9	124	34	0
Celkem	2,176	86	581	72	3

Přehled prospěchu ve 2. pololetí školního roku 2020/2021

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	1,631	84	140	0	0
SOŠ	2,287	45	284	22	0
SOU	2,526	19	127	20	0
Celkem	2,139	148	551	42	0

Průměrná absence na žáka

	1. pololetí		2. pololetí	
	Celkem	Z toho neomluveno	Celkem	Z toho neomluveno
Gymnázium	27,29	0,07	31,47	0
SOŠ	32,09	0,67	40,28	0,92
SOU	36,38	0,54	42,39	3,47
Celkem	31,61	0,46	38,09	1,21

Výchovná opatření

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Pochvala třídního učitele	55	146
Pochvala ředitele školy	0	5

Snížený stupeň z chování	1. pololetí	2. pololetí
2 - uspokojivé	2	7
3 - neuspokojivé	5	11

Kázeňská opatření	1. pololetí	2. pololetí
Napomenutí třídního učitele	50	21
Napomenutí učitele odborného výcviku	0	0
Důtka třídního učitele	15	29
Důtka učitele odborného výcviku	0	0
Důtka ředitele školy	2	5
Podmíněné vyloučení ze studia	1	1
Vyloučení ze školy	0	0

Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou

Zkušební období jaro 2021

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	29	12	13	4	0
	4.H	22	11	10	1	0
SOŠ	4.A	14	4	6	4	0
	4.E	26	5	17	3	1
	4.M	17	0	13	4	0
	4.S	19	4	11	4	0
Celkem		127	36	70	20	1

Včetně zkušebního období podzim 2021

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	4.G	29	12	16	1
	4.H	4.H	22	11	11	0
SOŠ	4.A	4.A	14	4	10	0
	4.E	4.E	26	5	20	0
	4.M	4.M	17	0	16	1
	4.S	4.S	19	4	15	0
Celkem			127	36	88	2

Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou

Zkušební období jaro 2021

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
	3.F	9	4	4	1	0
	3.K	12	2	7	3	0
	3.D	21	5	13	3	0
	3.M	8	5	2	0	1
	3.C	17	7	8	2	0
Celkem		67	23	34	9	1

Včetně zkušebního období podzim 2021

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
	3.F	9	4	5	0	0
	3.K	12	2	10	0	0
	3.D	21	5	15	1	0
	3.M	8	5	2	0	1
	3.C	17	7	9	1	0
Celkem		67	23	41	2	1

Uplatnění absolventů k 10. září 2021

Ukončení studia maturitní zkouškou

Třída	Počet žáků	Přijato na VŠ	Zaměstnání	Evidence ÚP	Jazykové školy, VOŠ	Zahraniční studium	Opakuje 4. ročník	Nezjištěno
4.G	29	28			1			
4.H	22	18			1			3
4.A	14	7	4		3			
4.E	26	15 (+3 dálkové studium)	6	2	2		1	
4.M	17	4	13					
4.S	19	9	10					
Celkem	127	84	33	2	7		1	3

Přehled přijetí absolventů na vysoké školy dle zaměření

Studijní obory	4.G	4.H	4.A	4.E	4.M	4.S	Celkem
Ekonomie a management	10	1		8	2		21
Humanitní a společenské vědy	3	1					4
Jazyky a mezinárodní studia		1		1		3	5
Kultura a umění							0
Medicína a farmacie	4	3					7
Právo a veřejná správa	1			3			4
Přírodní vědy	3	3					6
Technika a informatika		5			2	7	4
Učitelství a sport	8	4		6		1	19
Zemědělství a veteriná		1	7			1	9
Studium VŠ při práci							3
Celkem	28	18	7	18	4	9	84

6 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

O přípravu a realizaci aktivit primárně věnovaných prevenci sociálně patologických jevů se i v uplynulém školním roce zasloužily především výchovná poradkyně Mgr. Jitka Vránová a školní metodička prevence Mgr. Olga Dziacká. Obě pedagožky aktivně spolupracují s okresními i krajskými metodiky a prostřednictvím DVPP pečují rovněž o svůj osobní rozvoj. Pravidelně se účastní krajských konferencí k prevenci rizikového chování i jiných vzdělávacích akcí dle aktuální nabídky vzdělávacích institucí. Prevenci sociálně patologických jevů je věnován prostor především na kurzech pořádaných školou v průběhu studia, ať už je to kurz adaptační, lyžařský či sportovně-turistický. Vhodnými aktivitami se vyučující a na kurzech většinou přítomný metodik prevence snaží přispět k dobrému sociálnímu klimatu školy a třídy. Mnohé z naplánovaných aktivit se letošní školní rok neuskutečnilo kvůli covidové krizi a uzavření škol (říjen 2020 až květen 2021).

Adaptační dny – září 2020

1. ročníky

Pro žáky 1. ročníku připravují učitelé společenských věd a třídní učitelé. Slouží žákům k seznámení s novým třídním kolektivem, novým prostředím školy a jejím okolím. Adaptační dny se uskutečnily dne 3. září 2020, pod vedením Mgr. Olgy Dziacké.

Nebojte se epilepsie – únor 2021

1.G, 1.H, 3.G a 3.H

Online beseda s Lenkou Skalníkovou z Czech epilepsy association.

Webinář „Třídnická hodina“ – květen 2021

školení pro učitele

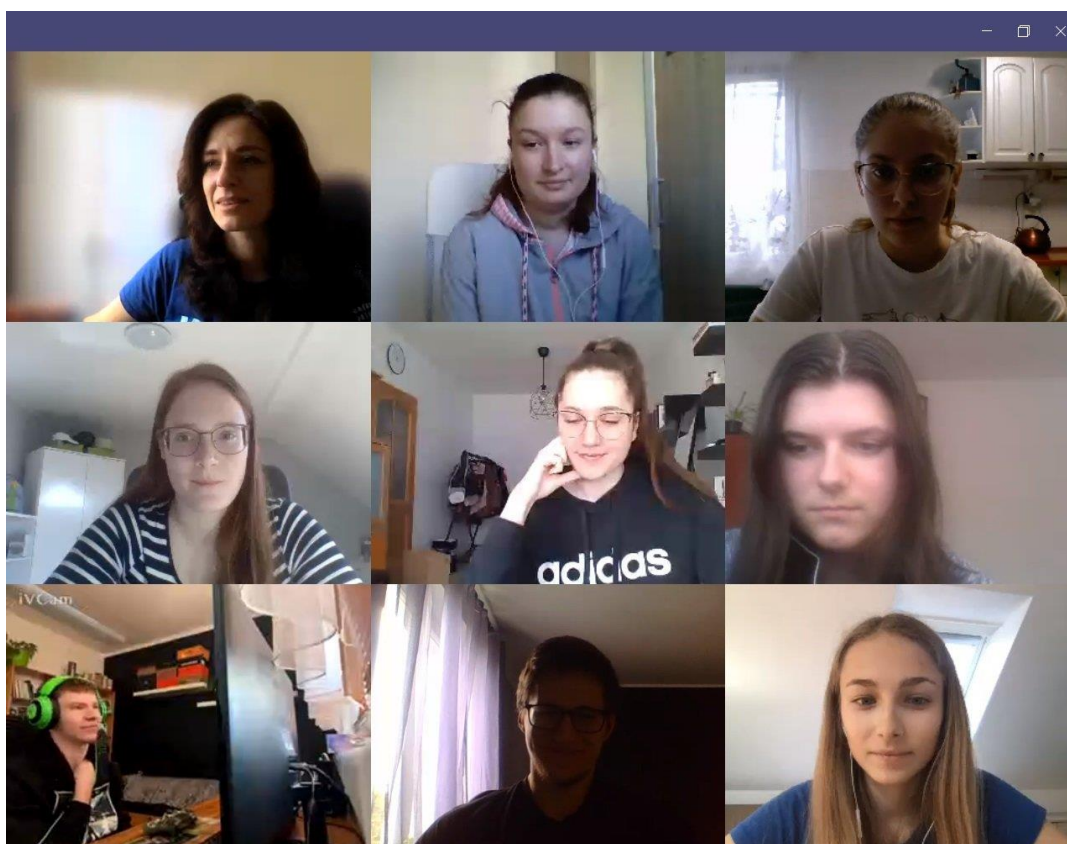
Webinář pro učitele zaměřený na vedení třídnických hodin a zajištění dobrého klimatu ve třídě.

7 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

V rámci studia k prohlubování odborné kvalifikace absolvovali členové pedagogického sboru mnoho vzdělávacích akcí. Tato forma dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků je zaměřena především na aktuální otázky související s procesem vzdělávání a výchovy a realizuje se účastí pedagogů na kurzech nebo seminářích a samostudiem. Vzdělávací aktivity, jichž se pedagogové ve školním roce 2019/2020 zúčastnili, se vztahovaly k většině předmětů vyučovaných na naší škole. Další kurzy byly věnovány problematice pedagogické psychologie, prevence, výchovného a kariérového poradenství, pracovněprávních vztahů, řídicích a kontrolních systémů aj. Zároveň Mgr. Ivana Andrýsková dokončila studium pro kariérového poradce, Ing. Janoušková zahájila doplňující studium. Množství DVPP bylo ale negativně ovlivněno koronavirem.

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Anglický jazyk	Webinář 'I know English but I never speak it'	2
	První online konference JŠ PARK	1
	Druhá online konference JŠ PARK	1
	Třetí online konference JŠ PARK	1
	Cambridge Exams Questions and Answers	1
Biologie	Moderní pohled na makronutrienty a jejich vliv na zdraví	2
Děveřařské předměty	online seminář "Průmyslová automatizace"	3
Francouzský, německý a ruský jazyk	Využití chytrých telefonů ve výuce NJ	1
	Distančně snadno a bez problémů v jazykovém vzdělávání	1
	Písemná práce jako součást maturitní zkoušky z NJ I.	1
	Písemná práce jako součást maturitní zkoušky z NJ II.	1
	Jak rozmluvit žáky I.	1
	Jak rozmluvit žáky I.	1
	Učíme online	1
	Maturita z němčiny – ústní část	1
Chemie	Moderní pohled na makronutrienty a jejich vliv na zdraví	3
	Noc vědců, UTB Zlín	1
Stavební předměty	Webinář: Vzduchotěsný a přece difúzně otevřený, parobrzdný systém jak ho (ne)znáte (CIUR a.s.)	1
	Konference Xella Dialog on-line, Xella CZ, s.r.o.	1
Zeměpis	Tvorba mapových podkladů pro variabilní aplikace v precizním zemědělství pomocí webového nástroje	1
	Sdílení prostorových dat - ukázka QGIS LayMan Pluginu a MS Layers-NG webové technologie	1
	Atlas jak ho neznáte (webinář)	1

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Zeměpis	Burza nápadů pro výuku zeměpisu	1
	Výuka zeměpisu v době pandemie	1
	Rozvoj myšlení žáků prostřednictvím map (webinář)	1
	Pohodlí pro učitele, zábava pro žáky: praktické tipy pro výuku zeměpisu (webinář)	1



Obrázek 6: Rodilý mluvčí ve výuce ruského jazyka v době distanční výuky

Další oblasti vzdělávání

Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů	Kvalifikační studium pro ředitele škol a školských zařízení	1
	Studium pedagogických věd – učitelství odborných předmětů pro SŠ	1
	Zadavatel maturitní zkoušky	1
	Zadavatel maturitní zkoušky pro žáky s PUP	2
Prevence sociálně patologických jevů a ostatní školení	Webinář - Třídní pravidla	30
	Webinář - Třídnická hodina	15
Školení BOZ	Pedagogických pracovníků	68
	Nepedagogických pracovníků	37
Projektová školení	Seminář ERASMUS+	1
Odborná školení pro pedagogy	Webinář "Bezpečně v kyber" (rozšířená verze)	8
	Webinář "Bezpečně v kyber" (základní verze)	13
	Webinář "Digitální vzdělávání (nejen) v době covidové" vzdělávání pro zavádění aplikací Microsoft 365	15
	Webinář "Výuka v cloudu MS Office 365+"	30
	Online seminář Líný učitel I "Jak dobře učit"	8
	online seminář Líný učitel II "Cesta pedagogického hrdiny"	8
	online seminář Líný učitel III "Kompas moderního učitele"	8
	Webinář „Online schůzky“	1

8 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

8.1 Prezentace školy na veřejnosti

Střední odborná škola a Gymnázium se každý rok prezentuje veřejnosti na dnech otevřených dveří, škola se aktivně účastní **Veletrhu vzdělávání v Hodoníně**, navštěvujeme **Přehlídku SŠ a pracovního uplatnění**, která probíhá v Uherském Hradišti, a navštěvujeme třídní schůzky rodičů žáků 9. tříd. Školní rok 2020/2021 nás v našich aktivitách hodně omezil, a to z důvodu pandemie Covid-19. I přesto jsme se snažili školu prezentovat na veřejnosti a to formou on-line otevřených dnů školy a prezentací na sociálních sítích či přímou komunikací se základními školami.

Dny otevřených dveří

Žáci základních škol spolu se svými rodiči měli možnost získat informace o jednotlivých oborech vzdělání v průběhu několika online dnů otevřených dveří, které se odehrávaly v listopadu 2020, lednu a únoru 2021. Během online dnů otevřených dveří se rodiče spolu se zájemci o studium mohli seznámit s učiteli jednotlivých oborů.

Fotografická soutěž s chemickou tematikou CHEMIE OBJEKTIVEM

Ve školním roce 2011/2012 u příležitosti Mezinárodního roku chemie jsme vyhlásili první ročník soutěže s cílem podpořit zájem mladé generace o chemii. Cílovou skupinou jsou žáci základních a středních škol Zlínského kraje rozdělení do dvou věkových kategorií. Porota bodově hodnotí umělecké zpracování, název a chemický komentář zaslaných soutěžních snímků. Soutěž se setkala s pozitivním ohlasem, proto tento zájem škol a žáků podporujeme a soutěž vyhlášíme pravidelně každým rokem. Tématem 10. ročníku soutěže byly „KARBOXYLOVÉ KYSELINY - výskyt, použití“.

Naši truhláři pomohli vybavit učebnu ZŠ

ZŠ Uherský Ostroh v říjnu 2020 slavnostně otevřela svou novou přírodní učebnu. Nás velmi těší, že naši mistři a žáci se podíleli na výrobě jednotlivých prvků do přírodní učebny. Konkrétně jsme vyráběli ptačí budky, ježkovníky, naučné tabule a hmyzí domek, a to ve spolupráci se žáky ZŠ Uherský Ostroh. Věříme, že žákům ZŠ Uherský Ostroh budou naše výrobky dlouho sloužit.

8.2 Aktivity školy

8.2.1 Kurzy a exkurze

Střední odborná škola a Gymnázium každoročně pořádá nejrůznější kurzy pro žáky a naši žáci se obvykle účastní mnoha soutěží. V loňském roce jsme ale všechny aktivity omezili – z důvodu pandemie COVID-19. Nekonal se tak ani tradiční lyžařský výcvikový a snowboardový kurz, Edison, Erasmové projekty, exkurze do Vánoční Vídně a jiné, pro naši školu tak typické aktivity.



Obrázek 7: Školní medobraní

8.2.2 Úspěchy žáků školy

Nejvýznamnější úspěchy

Celostátní kola (soutěže byly zrušena kvůli epidemiologické situaci)

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Překladačská soutěž RUJ	Čestné uznání	Tereza Klofáčová	4.H
Olympiáda FRJ SŠ I.	10	Zuzana Bachanová	3.H

Krajská kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Krajské kolo dějepisné soutěže Gymnázií	5.	Jakub Hříbek, Marek Bartoň, Jiří Dvořák	3.GH
Olympiáda NJ SŠ I.	4.	Zuzana Petrůjová	2.H
Olympiáda RUJ SŠ I.	5.	Natálie Krůzová	2.G
Olympiáda RUJ SŠ II.	5.	Lucie Zedníková	3.H
Olympiáda FRJ SŠ I.	2.	Zuzana Bachanová	3.H

Okresní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
Olympiáda v ANJ pro SOŠ	2.	Magdaléna Červinková	
Olympiáda z českého jazyka	2.	Jakub Hříbek	3.G
Olympiáda NJ, SŠ I.	1.	Zuzana Petrůjová	2.H
Olympiáda NJ, SŠ I.	3.	Dorka Ševčíková	3.G

Přehled soutěží a olympiád

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Olympiáda v ANJ pro gymnázia	15	2					
Olympiáda v ANJ pro SOŠ	14	1			2.		
Překladatelská soutěž ANJ	4		3				
Biologická olympiáda, kategorie B	3		2				
Biologická olympiáda, kategorie A	11		1				
Olympiáda z ČJL	13	2	1		2., 6.		
Dějepisná soutěž gymnázií			3			5.	
Krajské kolo dějepisné soutěže			3				
Ekonomická olympiáda	60		4				
Olympiáda NJ pro 1. ročník	11						
Olympiáda NJ pro 2. a 3. ročník	10	6	8		1.+3.		
Překladatelská soutěž NJ	11			3			
Olympiáda FRJ	6		1	1		2.	10.
Překladatelská soutěž FRJ	1			1			
Olympiáda RUJ	3		1			5/5	
Překladatelská soutěž RUJ	7			3			Čestné uznání
Chemická olympiáda kat. B	4		4				
Zeměpisná olympiáda	29	3					

8.2.3 Aktivity jednotlivých předmětů

ČESKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda ČJL – II. kategorie, školní kolo
- Olympiáda ČJL – II. kategorie, okresní kolo

Akce

- 1. ročník literární soutěže SOŠGSM „Neváhej a piš!“
- Zapojení do literárního projektu Slavkovské memento 2021
- Beseda s ředitelem Městského divadla Zlín MgA. P. Michálkem
- Beseda s hercem Slováckého divadla J. Kubáníkem
- Seminář tvůrčího psaní literárního projektu Skrytá paměť Moravy

Akce organizované pro veřejnost

- Přípravné kurzy z českého jazyka pro žáky 9. ročníků

ANGLICKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda v ANJ pro gymnázia – školní i okresní kolo
- Olympiáda v ANJ pro SOŠ – školní kolo i okresní kolo
- Překladatelská soutěž

Akce

- MOCK testy FCE, CAE ve spolupráci s JŠ Park Brno

RUSKÝ JAZYK, FRANCOUZSKÝ JAZYK, NĚMECKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda NJ SŠ I. Gymnázium, 1.ročník, školní kolo
- Olympiáda NJ SŠ I. SOŠ, 1. ročník, školní kolo
- Olympiáda NJ SŠ I. Gymnázium, 2.a 3.ročník školní kolo
- Olympiáda NJ SŠ I. Gymnázium, 2. a 3. ročník, okresní kolo
- Olympiáda FRJ SŠ I. Gymnázium, 2. a 3. ročník, školní kolo
- Olympiáda RUJ SŠ I. a II. Gymnázium, 2. a 3. ročník, školní kolo

Akce

- Rodilý mluvčí ve výuce ve spolupráce s PdF MU Brno;
- on-line přednáška bývalého studenta naší školy - studující RJ na UP Olomouc (v té době na Erasmu v Bělorusku) - Radim Mikyska

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Projekty

- Program eTwinning plus – „Příroda a architektura“, spolupráce se slovenskou a ukrajinskou střední školou

BIOLOGIE

Soutěže, olympiády

- Biologická olympiáda, kategorie A, B – školní a krajské kolo (online)

Akce organizované pro žáky

- Webinář “Nebojte se epilepsie” od Czech epilepsy asociation pro 3.G,H 25.2.2021 a pro 1.G,H 1. 3. 2021

Akce organizované pro veřejnost

- natočení pokusů na videa pro reprezentaci školy (v rámci online DOD)

DĚJEPIS

Soutěže, olympiády

- Školní kolo dějepisné olympiády
- Krajské kolo dějepisné soutěže Gymnázií

Projekty

- ERASMUS +: Landscape yesterday and today

FYZIKA

Soutěže, olympiády (uvést název, kategorii, kolo)

- Přírodovědný klokan, kat. Junior, školní kolo
- Fyzikální olympiáda, kat.D, školní kolo

Projekty (i udržitelnost)

- Projekt CENTRUM NATURA

GEOGRAFIE

Soutěže, olympiády

- Zeměpisná olympiáda, kategorie D – školní kolo

Projekty

- Erasmus+: Landscape yesterday and today

CHEMIE

Soutěže, olympiády

- Chemická olympiáda, kat. B, domácí a školní kolo
- Chemie objektivem, SOŠ a Gymnázium Staré Město – krajské kolo

Akce organizované pro veřejnost

- Soutěž Chemie objektivem pro ZŠ a SŠ Zlínského kraje
- Natočení pokusů na videa pro reprezentaci školy (v rámci online DOD)

ODBORNÝ VÝCVIK

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Projekty

- Implementace krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Projekty

- ERASMUS+: Landscape yesterday and today

MATEMATIKA

Soutěže, olympiády

- Logická olympiáda - školní kolo
- Matematický náboj - mezinárodní soutěž

Akce organizované pro veřejnost

- Přípravné kurzy z matematiky pro žáky 9. ročníků základních škol
- Dny otevřených dveří

EKONOMICKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Ekonomická olympiáda, krajské kolo

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

DŘEVAŘSKÉ PŘEDMĚTY

Akce

- exkurze Tematservis- pila Kunovice

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Projekty

- Implementace akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje

SPORTOVNÍ MANAGEMENT

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

STAVEBNÍ PŘEDMĚTY

Akce organizované pro veřejnost

- DOD
- Staň se architektem: soutěž pro žáky ZŠ

ZEMĚDĚLSKÉ A EKOLOGICKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Školní kolo soutěže žáků oboru Agropodnikání

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří listopad

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

- Výuka a výcvik autoškoly pro skupinu T

8.2.4 Charitativní akce

Sbírka pro Světlušku

Do projektu Nadačního fondu programu Českého rozhlasu pro nevidomé, který pomáhá dětem a dospělým s těžkým zrakovým postižením, se zatím zapojilo přes 66 000 dobrovolníků a miliony dárců z celé České republiky. Naše škola se projektu účastní již několik let. V loňském roce se studentům, kteří oslovovali na ulicích občany Uherského Hradiště, Starého Města, ale i zaměstnance a žáky naší školy, podařilo přispět částkou 11 446 Kč (rok 2019).

Srdíčkové dny

Sbírku organizuje nadace „Život dětem“, která pomáhá nemocným, handicapovaným a opuštěným dětem v rámci celé České republiky, které se ocitnou v obtížné životní situaci a potřebují odbornou pomoc a podporu svého okolí. Naše škola je do charitativní sbírky Srdíčkové dny zapojena od roku 2000/2001 a za tu dobu jsme přispěli už částkou 428 239 Kč. Sbírkou se účastní žáci oboru Stavebnictví dvakrát v průběhu školního roku. Ve školním roce 2019/2020 žáci vybrali částku 8.275 Kč.

9 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2020/2021 Česká školní inspekce neprovedla na naší škole kontrolu.



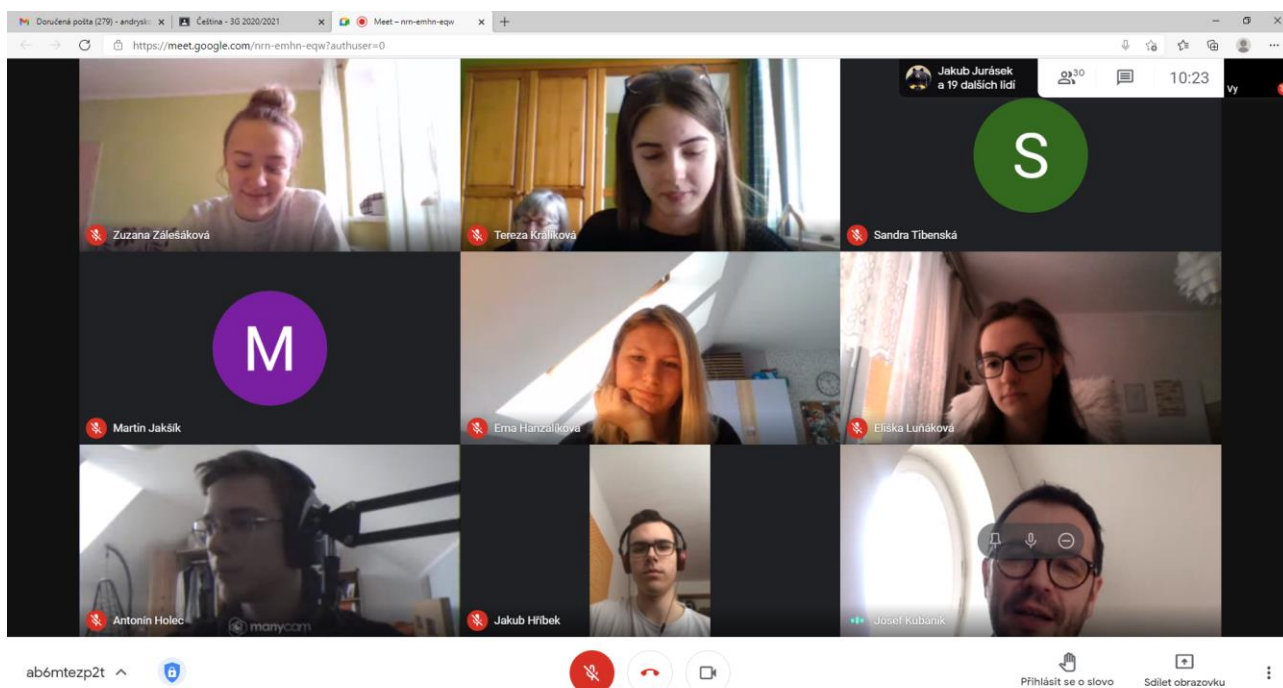
Obrázek 6: Naši truhláři vyrobili ptačí budky a ježkovníky pro ZŠ Uherský Ostroh

10 Základní údaje o hospodaření školy

10.1 Porovnání údajů o hospodaření školy za rok 2019 a 2020

Příjmy (v tisících Kč)	2019	2020
HLAVNÍ ČINNOST	107 086,70	90 538,79
1. Investiční příjmy	20 470,13	3 898,61
2. Neinvestiční příjmy celkem	86 616,57	86 640,19
• Dotace a příspěvky	78 010,68	82 663,04
○ od zřizovatele	6 304,00	6 715,60
	312,72	326,21
○ od MŠMT	64 411,53	71 934,74
	4 254,75	1 370,54
○ od ESF, ze zahraničí	644,57	224,41
○ ze státních fondů	2 083,11	2 091,54
• Prodej služeb	8 207,09	3 562,89
○ stravné	4 361,18	2 064,77
○ ubytování	3 373,08	1 349,83
○ služby spojené s výpůjčkou	0,00	0,00
○ produktivní práce žáků	472,83	148,29
• Ostatní	161,22	204,16
• Vlastní zdroje – rezervní fond, fond investic	237,58	210,09
DOPLŇKOVÁ ČINNOST	1 487,06	1 015,38
1. Ubytování	535,52	368,59
2. Hostinská činnost	126,70	84,63
3. Kurzy	74,40	0,00
4. Autoškola	48,04	12,58
5. Pronájmy	702,40	549,58
PŘÍJMY CELKEM	108 573,76	91 554,17

Výdaje (v tisících Kč)	2019	2020
HLAVNÍ ČINNOST	109 928,21	92 265,18
1. Investiční výdaje	23 346,14	5 652,60
2. Neinvestiční výdaje celkem	86 582,07	86 612,58
• na mzdy pracovníků školy	68 531,25	73 011,95
• zdravotní a sociální pojištění, FKSP	49 779,12	52 597,59
• ostatní platby za provedené práce	17 468,42	18 650,56
• učebnice, pomůcky	444,68	684,22
• vzdělávání pedagogických pracovníků	137,90	111,23
• ostatní přímé výdaje	701,13	968,35
• ostatní provozní výdaje	18 050,82	13 600,63
DOPLŇKOVÁ ČINNOST	1 365,22	739,99
CELKEM	111 293,43	93 005,17



Obrázek 9: Online beseda s hercem Slováckého divadla – Josefem Kubáníkem

10.2 Podpora studentů, o. p. s.

Základní údaje

Název Podpora studentů, o. p. s.
Adresa Velehradská 1527, 686 03 Staré Město
IČ 25557998

Je zapsána v rejstříku obecně prospěšných společností, vedeného Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl 0, vložka 109, den zápisu 11. března 1999.

Složení OPS na období 2020 - 2023

Ředitel **Mgr. Helena Hlavačková, Ph.D.**
Správní rada Mgr. Edita Škrabalová, předsedkyně
Ing. Růžena Borková
Mgr. Marie Velčovská
Dozorčí rada Ing. Petra Pilková, předsedkyně
Mgr. Ivana Andrýsková
Mgr. Vlastimil Šišák

Zdroje financování

Ke zdrojům financování patří sponzorské finanční dary od rodičů žáků školy, partnerů školy, příjmy z plesu školy, příspěvky a dotace. Celkové příjmy za rok 2020 činily 80 053,46 Kč.

Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla tyto finanční prostředky

Nákladové položky za rok 2020	Částka
Zkvalitnění podmínek výuky a vzdělávání a zlepšení prostředí školy	47 314,-
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	17 023,-
Ocenění žáků za mimořádné studijní výsledky	50 500,-
Podpora sportovních a kulturních akcí	56 051,90
Podpora zahraničních i tuzemských kulturně poznávacích akcí	0,-
Náklady na administrativu	18 626,-
Celkové výdaje	189 514,90

10.3 Technická akademie, obecně prospěšná společnost

Základní údaje

Název Technická akademie, o.p.s.
Adresa Revoluční 747, 68606 Uherské Hradiště
IČ 25554026

Je zapsána v rejstříku obecně prospěšných společností, vedeného Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl 0, vložka 112, den zápisu 10. únor 1999.

Složení OPS na období 2017 - 2020

Ředitel **Ing. Miroslava Jošková**
Správní rada Ing. Vladimír Doskočil, předseda
Ing. Radek Opravil
Mgr. Silvie Chybíková
Dozorčí rada Ing. Zuzana Kučerová, předsedkyně
Zdeněk Ludvík
Mgr. Jitka Vránová

Zdroje financování

Ke zdrojům financování patří sponzorské finanční dary od rodičů žáků školy a partnerů školy. Celkové příjmy za rok 2020 činily 32 200,00 Kč.

Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla tyto finanční prostředky

Nákladové položky za rok 2020	Částka
Náklady na zkvalitnění výuky a prostředí	41 328 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	13 800 Kč
Ocenění studijních výsledků – odměny za vyznamenání	10 000 Kč
Příspěvky na tuzemské a zahraniční exkurze	19 800 Kč
Reprezentace školy	9 155 Kč
Náklady na administrativu	6 035 Kč
Celkové výdaje	100 118 Kč

11 Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

CertiLingua

Datum zapojení: 11. 4. 2011

Hlavní myšlenkou projektu je dvojjazyčné vzdělávání ve všeobecných předmětech a zahraniční praxe žáků za účelem lepší komunikace v cizím jazyce, jeho znalosti a použití. Usiluje o rozvoj mezikulturních kompetencí žáků prostřednictvím práce na evropských a mezinárodních projektech. Certifikát CertiLingua se uděluje za jazykové, evropské a mezinárodní kompetence a je doplňujícím certifikátem k národnímu maturitnímu vysvědčení. Je současně i vstupenkou na některou ze zahraničních vysokých škol spolupracujících s centrem projektu v SRN. Dokumentuje schopnost žáka nebo žákyně mezinárodně jednat ve dvou a případně více cizích jazycích. Iniciativa CertiLingua vychází z přeshraniční spolupráce mezi německými a nizozemskými školami a postupně se rozšiřuje do dalších zemí. Naše škola je první českou školou, která se do projektu zapojila.

Žáci zapojeni do projektu musí během svého studia absolvovat stanovený počet hodin výuky některého předmětu v cizím jazyce, na naší škole je tímto předmětem Seminář geografie ve 3. ročníku gymnázia s výukou v anglickém jazyce. Další podmínkou je 14-ti denní pracovní stáž v partnerské zemi. Po celou dobu pobytu jsou žáci ubytováni v rodinách a navštěvují své pracovní místo dle zařazení (na naší straně většinou ve Slováckém muzeu, ve firmách Kovosteel, Ray Service, Hotelu Synot, v Německu pak naši žáci vykonávají administrativní činnost na zdejší radnici, na základní škole, ve školce...). Po úspěšném složení maturitní zkoušky (mezinárodně uznávaná zkouška z cizího jazyka), získávají žáci certifikát CertiLingua. V uplynulém školním roce se projektu CertiLingua zúčastnil Stanislav Psoška. V současné době jsou jedinými držiteli tohoto certifikátu v České republice čtyři absolventi našeho gymnázia.

Projekt Edison

Realizátor projektu: AIESEC Česká republika (největší studentské organizace na světě)

Záštita: MŠMT

Datum zapojení: 1. 9. 2011

Projekt se záštitou MŠMT spojuje mladé lidi odlišných kultur a národností, aby se seznámili se zvyky, tradicemi a situací v jiných zemích a stali se tak generací, která prolomí prohlubující se mezikulturní bariéru. Skupina osmi vysokoškolských žáků z různých zemí světa přijede do České republiky a stráví vždy jeden týden na jedné mateřské, základní či střední škole. Praktikanti jsou zodpovědní a vysokoškolsky vzdělaní lidé, kteří si připravují prezentace o své zemi, vedou diskuze se studenty na různá témata, hrají hry atd. Tímto se snaží představit sociální, ekonomickou, politickou a také kulturní situaci své země. Žáci a žáci tak mají možnost srovnání zemí s ČR i mezi sebou a uvažovat, zda mohou v budoucnu přispět ke změně.



Obrázek 7: Studenti 4.M se připravují na praktickou část maturitní zkoušky

12 Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Kurzy pro získání osvědčení Odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin

Škola je držitelem pověření Ministerstva zemědělství pro konání odborných kurzů pro nakládání s přípravky a používání přípravků na ochranu rostlin podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů od 30. 11. 2012, č. j. 210638/2012-MZE-17013 (nové pověření od 20. 2. 2017 č.j. 10903/2017-MZE-14153). Pořádáme tři úrovně kurzů – k získání osvědčení prvního stupně, druhého stupně a doplňující školení k prodloužení platnosti již získaných osvědčení.

Kurz k získání osvědčení prvního je určen pro fyzické osoby, které v rámci svých profesních činností nakládají s přípravky pod dohledem držitele osvědčení druhého nebo třetího stupně, kurz k získání osvědčení druhého stupně pro osoby, které organizují a řídí práce spojené s nakládáním s přípravky na ochranu rostlin. Osvědčení druhého stupně s platností na pět let vydává Státní rostlinolékařská správa po splnění předepsaných podmínek – absolvování základního kurzu a úspěšné vykonání zkoušky.

V kurzech jsme doposud proškolili celkem 804 osob; z toho bylo 334 žadatelů o první stupeň, 186 žadatelů o druhý stupeň a 284 zájemců o doplňující školení. V roce 2018/2019 absolvovalo kurzy celkem 88 osob (1. stupeň získalo 57 osob, druhý stupeň 19 osob; doplňující školení 2. stupně získalo 12 osob). Ve školním roce 2020/2021 se školení neuskutečnilo z důvodu špatné epidemiologické situace.

Kurz pro výkon obecných zemědělských činností

Škola je zařazena od 12. června 2002, certifikát evidenční č. 046/02-2010. Vzdělávací program je určen všem zemědělským podnikatelům, kteří neabsolvovali žádný obor vzdělání pro zemědělství. Absolventi kurzu splňují odbornou způsobilost stanovenou zákonem č.85/2004Sb. a podmínky k získávání státních příspěvků a dotací z EU. Kurz je absolvován úspěšným vykonáním písemné teoretické zkoušky a obhájením absolventského projektu před komisí. Absolventi získávají Osvědčení a tím splňují základní kvalifikační požadavky stanovené směrnicí Ministerstva zemědělství. Ve školním roce 2020/2021 se kurz z důvodu špatné epidemiologické situace.

Řidičské oprávnění pro skupinu T pro veřejnost

V rámci doplňkové činnosti školy pořádá naše škola výuku a výcvik pro získání řidičského oprávnění pro skupinu T.

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

Ve školním roce 2020/2021 jsme realizovali několik projektů. Z programu Erasmus+ jsme získali dotaci na nový projekt v rámci spolupráce mezi školami, kde jsme koordinátory tohoto projektu. Zároveň i v tomto školním roce se realizovaly další projekty v rámci jejich udržitelnosti. Šlo o projekty „Sbližování teorie s praxí“, „Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji“ a „Tvorba nových výukových materiálů a e-learningové platformy SOŠ a Gymázia Staré Město“.

Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II

Registrační č.: CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0018903

Doba realizace projektu: 1. 4. 2021 – 30. 6. 2023

Hlavním cílem projektu je zkvalitnit vzdělávání ve Zlínském kraji v klíčových oblastech vytyčených Krajským akčním plánem rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje (polytechnické vzdělávání, matematická gramotnost, čtenářská gramotnost, digitální kompetence) a v kombinaci s kvalitním kariérovým poradenstvím spojeným s aktivitami prevence předčasných odchodů a uplatňováním rovných příležitostí ve vzdělávání zvýšit šance absolventů na uplatnění na trhu práce.

Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy SOŠG Staré Město II

Registrační č.: CZ.02.3.X/0.0/0.0/18_065/0016277

Doba realizace projektu: 1. 9. 2019 - 31. 8. 2021

Projekt je zaměřen na následující témata: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání dětí, žáků a studentů, podpora extrakurikulárních/rozvojových aktivit, aktivity rozvíjející ICT, spolupráce s rodiči žáků a studentů, spolupráce s veřejností. V rámci těchto témat škola realizuje následující aktivity: koordinátor školy a zaměstnavatele, školní kariérový poradce, vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ a DM, stáže pedagogů u zaměstnavatelů, zapojení odborníka z praxe do výuky na SŠ, využití ICT ve vzdělávání, doučování žáků ohrožených školním neúspěchem, projektový den ve škole a v DM, projektový den mimo školu, komunitně osvětová setkání, klub pro žáky DM.

Erasmus+: Nový potenciál rozvoje agrosektoru – AGROMECHATRONIK

Registrační č.: 2019-1-SK01-KA202-060773

Doba realizace projektu: 1. 9. 2019 - 31. 8. 2021

Cílem projektu Erasmus+ je vytvoření společné platformy pro výuku agromechatroniky v zemích, které mají přímou zkušenost s výukou a její následnou transformaci v partnerských zemích. Hlavní cíl v sobě zahrnuje dílčí cíle v podobě přizpůsobení vzdělávacího kurikula v zapojených státech z důvodu mobility studentů a pedagogických pracovníků v systému OVP formou vy tvoření komplexního e-learningového vzdělávacího materiálu pro předmět agromechatronika. Posílí se samotná kvalita škol, učitelů a mistrů odborné výchovy v oblasti výstupů učení potřebné pro trh práce. Studenti si zvýší mezikulturní a jazykové schopnosti, navážou spolupráci se zahraničními učiteli a studenty.

Projekt je v dané oblasti jedinečný a inovativní, nakolik zastřeší oblast vzdělávání, kde inovace postupují razantními kroky vpřed a doplní chybějící odbornou literaturu. Projekt bude rozvinutý ve dvou oblastech. Jednou z nich je zvýšení kvality, co se týče metodologie vzdělávání učitelů odborných předmětů a mistrů odborné přípravy. Druhou oblastí je propojení vyučovacího procesu se zaměstnavatelskou sférou v systému duálního vzdělávání.

Erasmus+: Landscape yesterday and today

Registrační č.: 2019-1-CZ01-KA229-061168_1

Doba realizace projektu: 1. 9. 2019 - 31. 8. 2022

Projekt „Krajina včera a dnes“ se zaměřuje na zkoumání krajiny kolem nás; snaží se zachytit změny, které se odehrály v krajině, tyto změny vysvětlit a krajinu zkoumat po stránce historické, biologické, geografické a environmentální. Ke zkoumání a mapování krajiny použijeme moderní digitální technologie – geografické informační systémy (GIS) a GPS zařízení. GIS nám bude sloužit pro mapování krajiny a zachycení změn ve využívání půdy v krajině. Pomocí GPS přístrojů budeme mapovat výskyt invazních rostlin v krajině nebo zajímavých a ohrožených druhů rostlin, živočichů popřípadě míst, které tvoří v krajině nějaký ekologický problém. A námi zjištěné informace získané pomocí přístrojů GPS, zpracujeme v prostředí geografických informačních systémů do podoby mapy. Hlavním výstupem projektu pak bude e-publikace Atlas krajiny vybraných oblastí Evropy, ve kterém bude zachycena současná krajina v okolí partnerských škol, její proměny za posledních cca 100 let a její současné problémy.

14 Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Spolupráce s odborovými organizacemi

Spolupráce se základní organizací ČMOS PŠ působící na SOŠ a Gymnáziu Staré Město probíhala korektně. S výborem ZO ČMOS PŠ byly projednávány změny v zaměstnanosti, racionalizační opatření, rozpočet FKSP, podmínky BOZ na pracovišti apod.

Spolupráce s dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Naše škola se aktivně zapojila do projektu Budoucnost4U. Jedná se o unikátní projekt mezi školou a regionálními firmami. Projekt "Budoucnost4U" ukazuje žákům základních škol, výhody studia strojírenských oborů. Naše škola úzce spolupracuje s firmou KOVOVÝROBA HOFFMANN s.r.o., kde naši studenti absolvují praxi a někteří z nich se pak stanou jejími zaměstnanci. Spolupracujeme také s partnerskou školou JS PARK Brno, kde naši studenti skládají certifikátové zkoušky z anglického jazyka.

Spolupráce se zahraničními školami

Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město dlouhodobě spolupracuje při plnění úkolů ve vzdělávání se třemi zahraničními školami z Itálie, Německa a Francie. Nedílnou součástí spolupráce s těmito školami jsou výměnné pobyty našich žáků na partnerských školách a výměnné pobyty zahraničních partnerů na naší škole.

Istituto Professionale per Agricoltura e Ambiente San Benedetto, Latina, Itálie

Partnerství s italskou školou se rozvíjí od roku 1988. Výměnné pobyty žáků se uskutečňují každoročně, v dubnu přijíždí Italové k nám do České republiky a v září jezdí naši žáci do Itálie. Ubytování jsou na internátech a mají tedy možnost srovnat kvalitu ubytování v jednotlivých zemích. Během týdenního pobytu navštíví zajímavá kulturně historická a turistická místa, ale také vinařství a zemědělské podniky. Pobyt je zakončen slavnostní večeří s předáváním certifikátů o účasti. V roce 2016 došlo po třech letech pauzy k obnovení spolupráce. V rámci této spolupráce navštívili naši italští kolegové a studenti naši školu v dubnu 2017. V roce 2018 se výměnný pobyt nerealizoval.

Michael Ende Gymnasium Tönisvorst, Německo

Od roku 2001 spolupracuje naše škola s Michael Ende Gymnasiem v německém městě Tönisvorst, které leží ve spolkové zemi Severní Porýní – Vestfálsko. Každoročně se spolupráce odehrává jednak na úrovni výměnného pobytu žáků (od roku 2003) a od roku 2010 byla spolupráce rozšířena i o pracovní stáže žáků v rámci projektu CertiLingua. V rámci týdenního výměnného pobytu nás němečtí žáci navštíví v dubnu, žáci naší školy pak navazují návštěvou v září následujícího školního roku. Žáci jsou ubytováni vždy v rodinách, což přispívá nejen k rozšíření jejich komunikativních a cizojazyčných kompetencí, ale mají možnost vzájemně lépe poznat způsob života, kulturní odlišnosti obou zemí, prostředí škol, památky aj. Do každoročního programu

na obou stranách tak bývá zahrnuta návštěva školy s aktivní účastí žáků ve vyučování, pohovor s ředitelem školy, přijetí starostou města na radnici a samozřejmě prohlídka řady kulturních aj. pamětihodností v širokém okolí. Ve školním roce 2018/2019 se výměnného pobytu v Tönisvorstu zúčastnilo 8 žáků z naší školy.

Lycée général et agricole de Séés, Francie

Řada četných cizojazyčných aktivit a zahraničních výjezdů pořádaných každoročně naší školou, byla od roku 2012 rozšířena o další významnou mobilitu. Tou je navázání kontaktů a uzavření smlouvy o další spolupráci s Lycée général et agricole de Séés ve Francii. Spolupráce navazuje na dlouholeté partnerství měst Staré Město a Séés.

Závěr

V uplynulém školním roce naše škola splnila základní cíle vzdělávacího a výchovného procesu, naši absolventi jsou úspěšní při přijímacích zkouškách na vysoké školy a nacházejí uplatnění při přijetí do zaměstnaneckého poměru.

Datum schválení pedagogickou radou: 6. října 2021

Datum schválení školskou radou: 12. října 2021

Mgr. Bedřich Chromek
ředitel školy