

VÝROČNÍ ZPRÁVA


O ČINNOSTI ŠKOLY
ZA ŠKOLNÍ ROK

2018/2019



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. A co významného se na naší škole v uplynulém školním roce stalo? Za zmínku stojí pokračování projektů Erasmus+; naše škola je koordinátorem projektu Digital Teaching in natural scientific subjects, ve kterém jsou zapojeny učitelé a studenti ze Švédska, Portugalska, Itálie a Rumunska, a v projektu Memories will keep us together, kde jsou našimi partnery Španělsko, Itálie, Polsko, Lotyšsko a Litva. V rámci projektu EDISON zavítali k nám studenti z Maroka, Ruska, Gruzie, Indonésie, Indie a Číny. Naši studenti se probíjeli do celostátního kola soutěže v orbě a naši truhláři obsadili 1. místo mezi moravskými školami v soutěži SUSO 2019. Dále se během školního roku uskutečnil výměnný pobyt s partnerskou školou v Německu a Francii, opět probíhaly Otevřené dílny pro děti a rodiče s výrobou jednoduchých výrobků a akce pro žáky 9. ročníků „Zažij řemeslo“. Také v oblasti sportu jsme si vedli úspěšně. Vyhráli jsme finále celorepublikové soutěže středních škol dívek ve futsalu, naše studentky nás reprezentovaly na mistrovství světa středních škol v srbském Bělehradu, kde skončily na krásném šestém místě.

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 VE ŠKOLNÍM ROCE 2018/2019	21
5	ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ	23
6	ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ	28
7	ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	29
8	ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	33
8.1	PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	33
8.2	AKTIVITY ŠKOLY.....	35
8.2.1	<i>Kurzy a exkurze</i>	35
8.2.2	<i>Úspěchy žáků školy</i>	37
8.2.3	<i>Aktivity jednotlivých předmětů</i>	43
8.2.4	<i>Charitativní akce</i>	52
8.2.6	<i>Akce Domova mládeže</i>	52
9	ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ	53
10	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	54
10.1	POROVNÁNÍ ÚDAJŮ O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2017 A 2018.....	54
10.2	OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY A GYMNÁZIA STARÉ MĚSTO.....	56
10.3	TECHNICKÁ AKADEMIE, OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST	57
11	ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ	58
12	ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	60
13	ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ	61
14	ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ	63
	ZÁVĚR	65

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. 2018	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočtené ped. pracovníky
Gymnázium	8	234	29,25	19,71	12,23
Střední odborná škola	16	332	20,75	21,34	14,27
Střední odborné učiliště	6	149	24,83	18,61	7,04
Celkem	30	715	23,83	59,69	11,34

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. 2018	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Domov mládeže SM	6	166	6	28
Domov mládeže UH	5	111	4,5	25
Celkem	11	277	10,5	26,5

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. 2018	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna SM	637	9,5
Školní jídelna UH	317	4
Celkem	954	13,5

* včetně zaměstnanci, vlastní důchodci a cizí

Denní průměrný počet vydaných jídel

Typ školského zařízení	Snídaně	Obědy	Večeře
Školní jídelna SM	118	371	135
Školní jídelna UH	55	133	67
Celkem	173	504	202



Obrázek 1: Slavnostní zahájení školního roku 2018/2019

1.2 Školská rada

Školská rada, jejíž funkční období bylo v letech 2015-2017, schválila výroční zprávu školy za školní rok 2016/2017 na svém zasedání, které se uskutečnilo 4. října 2017. Dne 22. listopadu 2017 se konaly volby do školské rady a z těchto voleb vzešla nová školská rada, jejíž funkční období je 2018-2020. První zasedání školské rady se konalo 15. ledna 2018 a na svém zasedání byla zvolena paní Sylva Křiváková Andrýsková předsedkyní nové školské rady.

Složení školské rady na období 2018 - 2020

Členové jmenovaní zřizovatelem

Josef Bazala
Ing. Vítězslav Lapčík

Členové zvoleni za pedagogické pracovníky

Ing. Miroslava Kořínková
Ing. Zuzana Kučerová

Členové zvoleni za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky

Sylva Křiváková Andrýsková,
předsedkyně školské rady
Marie Hrušková



Obrázek 2: Adaptační dny pro žáky prvních ročníků

1.3 Údaje o vedení školy

Vedení školy

ředitel školy
statutární zástupce ředitele školy
zástupkyně ředitele
zástupce ředitele pro odborný výcvik a vedoucí učitel
odborného výcviku

Mgr. Bedřich Chromek
Ing. Růžena Borková
Mgr. Soňa Patočková
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 Andrášková
Mgr. Marcela Chovancová
Ing. Vladimír Doskočil
Ing. Zdeňka Adamčíková
Mgr. Helena Hlavačková Ph.D.
Mgr. Libuše Vránová
Ing. Ivana Brhelová
Ing. Jana Hubená
Ing. Růžena Borková
Mgr. Radomír Tomášů
Josef Dominik
Ing. Zuzana Kučerová
Mgr. Benedikt Chybík
Mgr. Radek Tymi
Ing. Miroslava Jošková
Ing. Helena Jagošová
Mgr. Branislav Horňák
Ing. Zdeněk Pilka

1.4 Třídní učitelé

1. A Ing. Eva Sapáková Ph.D.
1. CFK Ing. Vladimír Doskočil
1.D Mgr. Leona Pekárková
1. E Mgr. Martina Suchánková
1. G Mgr. Libuše Vránová
1. H Mgr. Irena Machová
1. M Mgr. Zuzana Fišerová
1. S Mgr. Jitka Staňková

2. A Mgr. Edita Škrabalová
2. CFK Ing. Iveta Adamová
2.D Ing. Radek Opravil
2. E Mgr. Kateřina Motúzová
2. G Mgr. Roman Chovanec
2. H Mgr. Zuzana Kohoutová
2. M Mgr. Barbara Tyrajová
2. S Mgr. Radek Tymi

3. A Ing. Petra Pilková
3. FK Mgr. Radomír Tomášů
3.D Mgr. Radislav Dolina
3. E Mgr. Zdeňka Adamčíková
3. G Mgr. Marcela Chovancová
3. H Mgr. Jana Horáková
3. M PhDr. Jitka Mannová
3. S Mgr. Silvie Palčíková

4. A Mgr. Radislav Dolina
4. E Ing. Miroslava Swěťíková
4. G Ing. Ivana Brhelová
4. H Mgr. Olga Dziacká
4. M Ing. Helena Jagošová
4. S Ing. Miroslava Jošková



Obrázek 3: Okresní atletický pohár

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	234

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	57
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	1. – 4.	4	E	114
Stavebnictví	36-47-M/01	1. – 4.	4	S	78
Celkem			12		249

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	83

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	69
Obráběč kovů	23-56-H/01	1. – 3.	0,5+0,33+0,5	K	34
Strojní mechanik	23-51-H/01	1. – 3.	0,5+0,33+0,5	F	21
Truhlář	33-56-H/01	1. – 2.	1+0,33+0	C	25
Celkem			7		149

Počty žáků jsou k 30. 9. 2018.

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 nejčastěji 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.

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 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 zájímaví se 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 jedna 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.

Podpora řemesel v odborném školství

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

	Počet žáků pobírajících stipendium (v měsících školního roku)											Vyplaceno
	9/18	10/18	11/18	12/18	1/19	2/19	3/19	4/19	5/19	6/19	Vyznamenání	
1. ročník	35	35	35	35	35	35	31	30	30	31	2	102 600
2. ročník	15	16	13	13	12	14	14	13	13	13	0	54 400
3. ročník	14	17	17	17	17	-	-	-	-	-	1	44 000
Celkem	64	68	65	65	64	49	45	43	43	44	3	201 000



Obrázek 4: Studenti na kulturněhistorické exkurzi v Praze

3 Rámcový popis personálního zabezpečení školy

3.1 Pedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2019	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	72	70,589
Externí pracovníci	0	0

	Učitelé	Učitelé odborného výcviku	Vychovatelé
Počet pracovníků	51	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	15
2.	učitelka	1	VŠLD Zvolen, DPS	30
3.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-literatura, D	24
4.	zástupkyně ředitele	1	VŠ chemicko-technologická Praha, DPS	32
5.	učitelka	1	VUT Brno, silnoproudá elektrotechnika, DPS UTB Zlín, ICT	28
6.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, andragogika	28
7.	učitel	1	VŠLD Zvolen, DPS	28
8.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, TV-ON	30
9.	učitelka	1	Ostravská univerzita, OBN - M	10
10.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, N-FR	20
11.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, RJ-D-AJ	30
12.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, TV-ON	18
13.	učitelka	0,76	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika, DPS	35
14.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, FR-Z	17
15.	učitel	1	Západočeská univerzita Plzeň, AJ pro II. stupeň	20
16.	ředitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, MA-základy techniky	33

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
17.	učitel	1	Ostravská univerzita, TV-ON	13
18.	učitelka	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	28
19.	učitelka	0,52	VUT Brno, pozemní stavby	11
20.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	30
21.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, N-ON	18
22.	učitelka	0,14	Masarykova univerzita Brno, regionální rozvoj a správa	24
23.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	34
24.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, česká filologie	5
25.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, B-Z	22
26.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, filozofie-historie	37
27.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-deskriptivní geometrie	4
28.	učitel	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	31
29.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ	15
30.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-JN	35
31.	zástupkyně ředitele	1	Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem, D-GGR Ostravská univerzita, ICT	16
32.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ	16
33.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zootechnika, DPS	31
34.	učitelka	1	MZLU Brno, DPS	21
35.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-deskriptivní geometrie	31
36.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zahradnictví, DPS	28
37.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-BIO	4
38.	učitelka	1	VŠ báňská - TU Ostrava, národohospodářství, DPS	23
39.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-BIO	9
40.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	11
41.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, AJ	1
42.	učitelka	0,67	Univerzita Palackého Olomouc, D, RJ, NJ	36
43.	učitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-FY	32
44.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ, ekonomika	5
45.	učitelka	1	Ostravská univerzita, JČ-HV	19
46.	učitelka	1	Ostravská univerzita, OV-AJ	1
47.	učitelka	0,91	Ostravská univerzita, D, NJ	1
48.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, JČ-D	34

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
49.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-FY	30
50.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-CH	2
51.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-ON	15

Učitelé odborného výcviku

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	28
2.	učitel	0,5	VŠ, učitelství praktického vyučování	46
3.	učitel	1	ÚSO provozní technika, DPS	16
4.	učitel	1	ÚSO strojírenství	46
5.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	32
6.	zástupce ředitele	1	ÚSO strojírenství, DPS	40
7.	učitel	1	ÚSO strojírenství, DPS	22
8.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	21
9.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	16
10.	učitel	1	ÚSO strojírenství	1

Vychovatelé

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	vychovatel	1	VŠ, humanitní	21
2.	vychovatel	1	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika	44
3.	vychovatelka	1	VŠ, speciální pedagogika-vychovatelství	12
4.	vychovatelka	1	ÚSO, oděvnictví, DPS	35
5.	vychovatelka	1	Univerzita Tomáše Bati, specializace v pedagogice	1
6.	vychovatel	1	VŠ, ekonomika armády, DPS	23
7.	vychovatelka	0,6	VŠ, vzdělávání dospělých	4
8.	vychovatelka	1	ÚSV, vychovatelství	29
9.	vychovatelka	0,5	Univerzita Tomáše Bati, sociální pedagogika	1
10.	vedoucí vychovatelka	1	SV, humanitní, DPS	27
10.	vedoucí vychovatelka	1	VŠ, vychovatelství, učitelství	36



Obrázek 5: Učitelé z projektu Erasmus+: Memories will keep us together před graffiti, které vytvořili studenti

3.2 Nepedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2019	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	39	38,225
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.	vedoucí stravování	1
9.	provozářka	1
10.	vedoucí kuchařka	1
11.	vedoucí kuchař	1
12.	hlavní kuchařka	1
13.	hlavní kuchařka	1
14.	hlavní kuchař	1
15.	kuchařka	1
16.	kuchařka	1
17.	pomocná kuchařka	1
18.	pomocná kuchařka	1
19.	pomocná kuchařka	0,75
20.	pomocná kuchařka	1
21.	pomocná kuchařka	1
22.	údržbář specialista	1
23.	školník	1
24.	školník	1
25.	školník	1

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

Struktura pracovníků

Věkový interval	21 – 30	31 – 40	41 – 50	51 – 60	61 a více	Celkem
Pedagogičtí pracovníci	6	14	18	23	10	72
Nepedagogičtí pracovníci	2	6	10	16	5	39
Celkem	8	20	28	39	15	111

	Muži		Ženy		Důchodový věk	
	počet	procenta	počet	procenta	počet	procenta
Pedagogičtí pracovníci	27	37,50	45	62,50	6	8,33
Nepedagogičtí pracovníci	11	28,21	28	71,79	2	5,12
Celkem	38	34,23	73	63,06	8	7,20

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

4 Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2018/2019

Název oboru vzdělání	Kód	Počet uchazečů			Počet odevzdaných zápisových lístků
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	
Gymnázium	79-41-K/41	125	-	-	60
Agropodnikání	41-41-M/01	15	-	-	13
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	60	-	-	32
Stavebnictví	36-47-M/01	42	8	-	24
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	25	1	-	18
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	36	-	-	19
Obráběč kovů	23-56-H/01	26	1	-	12
Strojní mechanik	23-51-H/01	17	1	1	10
Truhlář	33-56-H/01	23	-	2	18
Celkem		369	11	3	206

MŠMT rozhodlo, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou vykonají v rámci 1. kola přijímacího řízení zkoušku dne 12. dubna 2019 (1. termín) nebo 15. dubna 2019 (2. termín). Případný náhradní termín byl stanoven na pondělí 13. května nebo úterý 14. května 2019. Zkouška se konala formou centrálně zadávaných jednotných písemných testů (český jazyk a matematika). 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 11 uchazečů a ve třetím kole přijímacího řízení 3 uchazeči.



Obrázek 6: Vernisáž výstavy výtvarných prací našich studentů



Obrázek 7: Naši studenti na exkurzi v Anglii a Walesu

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 2018/2019

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	2,031	24	200	9	1
SOŠ	2,456	19	265	39	8
SOU	2,596	3	98	38	8
Celkem	2,344	46	563	86	17

Přehled prospěchu ve 2. pololetí školního roku 2018/2019

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	1,950	36	197	2	0
SOŠ	2,371	17	295	17	0
SOU	2,475	5	131	10	0
Celkem	2,250	58	623	29	0

Průměrná absence na žáka

	1. pololetí		2. pololetí	
	Celkem	Z toho neomluveno	Celkem	Z toho neomluveno
Gymnázium	62,67	0,01	58,99	0,06
SOŠ	73,91	0,38	70,51	0,88
SOU	89,03	2,35	89,34	4,05
Celkem	73,34	0,67	70,57	1,26

Výchovná opatření

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Pochvala třídního učitele	75	132
Pochvala ředitele školy	0	47

Snížený stupeň z chování	1. pololetí	2. pololetí
2 - uspokojivé	4	2
3 - neuspokojivé	5	5

Kázeňská opatření	1. pololetí	2. pololetí
Napomenutí třídního učitele	56	37
Napomenutí učitele odborného výcviku	0	0
Důtka třídního učitele	31	22
Důtka učitele odborného výcviku	0	0
Důtka ředitele školy	6	3
Podmíněné vyloučení ze studia	0	1
Vyloučení ze školy	0	0

Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou

Zkušební období jaro 2019

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	28	4	23	1	0
	4.H	30	9	18	2	1
SOŠ	4.A	12	0	8	2	2
	4.E	28	2	10	14	2
	4.M	18	0	7	10	1
	4.S	19	0	9	9	1
Celkem		135	15	75	38	7

Včetně zkušebního období podzim 2019

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	28	4	24	0	0
	4.H	30	9	20	0	1
SOŠ	4.A	12	0	9	2	1
	4.E	28	2	19	5	1
	4.M	18	0	13	4	1
	4.S	19	0	13	5	0
Celkem		135	15	98	16	4

Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou

Zkušební období jaro 2019

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
	3.F	6	0	6	0	0
	3.K	11	1	8	2	0
	3.D	17	0	11	6	0
	3.M	21	0	0	0	21
Celkem		55	1	25	8	21

Včetně zkušebního období podzim 2019

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
	3.F	6	0	6	0	0
	3.K	11	1	10	0	0
	3.D	17	0	16	0	1
	3.M	21	1	11	6	2
Celkem		55	2	43	6	3

Uplatnění absolventů k 15. září 2019

Ukončení studia maturitní zkouškou

Třída	Počet žáků	Přijato na VŠ	Zaměstnaní	Evidence ÚP	Jazykové školy, VOŠ	Zahraniční studium	Opakuje 4. ročník
4.G	28	28					
4.H	30	28	2				
4.A	12	6	2	2	1		1
4.E	28	14	6	7		1	
4.M	18	7	11				
4.S	19	7	12				
Celkem	135	89	41	2	1	1	1



Obrázek 8: Studenti na dnu otevřených dveří

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	7	3	1	9	3		23
Humanitní a společenské vědy	2	4					6
Jazyky a mezinárodní studia	1	4		2	1	1	9
Kultura a umění		2			1		3
Medicína a farmacie	2						2
Právo a veřejná správa	1	2				1	4
Přírodní vědy	6	4					10
Technika a informatika	1	3			1	5	10
Učitelství a sport	6	5		3	1		14
Zemědělství a veteriná	2	1	4				7
Studium VŠ při práci			1				1
Celkem	28	28	6	14	7	7	89



Obrázek 9: Naše vítězky finále futsalové ligy 2018/2019

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 metodičky prevence Mgr. Olga Dziacká a Mgr. Barbara Tyrajová. Všechny 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.

Adaptační dny – září 2018

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.

Přednáška klubu ICM Uh. Hradiště „Život gaye“ – říjen 2019

2. ročníky

Problematika coming outu gaye.

Přednáška Pavla Pakosty „Holocaust“ (Abatop z. s.) – březen 2019

2. ročníky

Problematika židovské otázky, masového vyhlazování Židů za 2. světové války, nebezpečí neonacismu, rasismu, xenofobie, extremismu.

Přednáška Pavla Pakosty „Sex, AIDS a vztahy“ (Abatop z. s.) – březen 2019

1. ročník

Seznámení žáků s rizikovým chováním, šířením infekce HIV, nebezpečím AIDS a s prevencí.

Přednáška „Zvol si info“ – květen 2019

třída 2.G, 2.H

Problematika dezinformací a dezinformačních webů v současnosti. Fake news.

Výzkumná studie „Stravovací návyky“ – červen 2019

obor Ekonomika a podnikání

Beseda a výzkumná studie pořádaná katedrou psychologie UP Olomouc.

Beseda s odborníky

třída 1.C, 1.F, 1.K, 2.C, 2.F, 2.K, 1.D, 2.M – červen 2019

Beseda s odborníky z Policie ČR a Celní strážže na téma Trestní zodpovědnost mládeže a práce policejního kynologa.

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 2018/2019 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 Andryšková zahájila studium pro kariérového poradce a Mgr. Soňa Patočková zahájila a dokončila studium pro vedoucí pracovníky.

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Anglický jazyk	Pedagogický kabinet- setkání vyučujících ANJ	1
	Konference učitelů ANJ- Praha, Brno, Zlín	1
	Moderní didaktické postupy ve výuce ANJ	1
Biologie	Kurz genetiky a molekulární biologie Brno	1
	Pedagogické kabinety učitelů biologie 3x	1
Český jazyk	Workshop pro učitele českého jazyka a literatury středních škol „Tvořivý sloh“	1
	Hodnotitel CJL - odborná příprava hodnotitelů maturitní zkoušky	1
Dějepis	Konference ke vzniku Československa	1
Dřevařské předměty	Kompetence pro průmysl 4.0	3
	Inkluze - inkluzivní vzdělávání	2
	Osobnostní rozvoj učitele, kvalita života ve vztahu ke kariéře	3
	Odborné stáže učitelů ve firmách	4
Ekonomické předměty	Kulatý stůl Městského úřadu Staré Město	2
	Kulatý stůl Městského úřadu Kunovice	2
Francouzský, německý a ruský jazyk	Ruština pro 21. století a výuka ruštiny jako cizího jazyka	1
	Konference Asociace JŠ: Moderní přístupy ve výuce jazyků	1
	Kurz francouzské výslovnosti, Francouzská aliance Brno	2
	Didaktika NJ – Němčina v pohybu I. a II.	2
	Klett, webinář	1

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Fyzika a matematika	Pedagogický kabinet matematiky 1	1
	Pedagogický kabinet matematiky 2	1
	Jak učit matematiku na SŠ	1
Geografie	Voda v krajině	1
	Začínáme učit s filmem - JSNS	1
	Projekt „Šablony“ – Rožnov p. Radhoštěm	2
	Projekt „Zvyšování kvality vzdělávání...“ – SM, Buchlovice	3
Hudební a výtvarná výchova	-	-
Chemie	Pedagogický kabinet CHE	2
	Ekologické vzdělávání s VIS Bílé Karpaty (1 téma)	1
	Bezpečné používání chemických látek a směsí v chemické výuce	1
Informační a komunikační technologie	ICT kompetence - kabinet Zlínského kraje	2
Společenskovědní předměty	“Zvol si info” - Fakulta sociálních studií MU Brno	1
	“Výchova k respektu a toleranci” - Institut Tereziánské iniciativy	1
Sportovní management	-	-
Stavební předměty	Webinář – Statika pro rychlé a přesné projektování	1
	Setkání uživatelů ArchiCaDu	2
	Odborná konference a fórum Ytong Dialog 2018	1
	Školení Ytong a odborná konzultace	1
	Rozdílové školení ArchiCadu z verze 21 na verzi 22	1
	Zásady navrhování a montáže střešních oken – fa Velux	1
	Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí	1
	Správně používáme produkty Porotherm – fa Wienerberger	1
	Základní principy použití střešních oken s ohledem na stavební fyziku a denní osvětlení budov	2
Strojní předměty	Studium ke zvyšování kvalifikace ve studijním programu Strojírenství	1
	Osobnostní rozvoj učitele, kvalita života ve vztahu ke kariéře	4
	Kompetence pro průmysl 4.0	4
	Inkluze – inkluzivní vzdělávání	4
	Odborné stáže učitelů ve firmách	2

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Tělesná výchova	Kurz zdravotníka zotavovacích akcí	2
	Doškolovací kurz zdravotníka zotavovacích akcí	1
Zemědělské a ekologické předměty	Principy precizního zemědělství	1
	Agromický seminář Hluk	1
	Polní den Vnorovy	1
	Národní výstava hospodářských zvířat	2
	Sto vědců do středních škol – Ze Země na Měsíc	1
	Profesní průkaz učitele autoškoly – dopravně psychologické vyšetření	1



Obrázek 10: Naše fotbalistky nás reprezentovaly na mistrovství světa středních škol v srbském Bělehradu

Další oblasti vzdělávání

Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů	Studium kariérového poradenství	1
	Studium ke zvýšení kvalifikace ve studijním programu Strojírenství	1
	Studium pro ředitele škol a školských zařízení	1
Odborná příprava pedagogů na funkce určené k zajištění maturitní zkoušky	Hodnotitel ústní zkoušky ANJ	2
	Hodnotitel CJL	1
Prevence sociálně patologických jevů	Porada metodiků prevence	1
	Povinnosti pedagogů vůči žákům se speciálními vzdělávacími potřebami	1
	Agresivní žák ve třídě	1
	První pomoc při školní šikaně a kyberšikaně	1
	Webinář Bakaláři „Webová aplikace“	1
	Webinář Bakaláři „_Co by měl znát správce Bakalářů“	1
	Školení „Ochrana osobních údajů ve školství“	1
	Webinář Bakaláři „Společné prostředí - úvazky“	1
	Webinář Bakaláři „Přijímací zkoušky“	1
Školení BOZ	Pedagogických pracovníků	73
	Nepedagogických pracovníků	38
Projektová školení	Seminář ERASMUS+	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 **Veletruhu vzdělávání v Hodoníně** (3. až 4. října 2018), navštěvujeme **Přehlídku SŠ a pracovního uplatnění**, která probíhá v Uherském Hradišti, a navštěvujeme třídní schůzku rodičů žáků 9. tříd. Ve školním roce 2018/2019 jsme navštívili 19 základních škol okresů Uherské Hradiště a Hodonín. Naši školu prezentujeme i u místních firem (např. ve firmě Altech, Hoffmann s.r.o. atd.) nebo například na akcích Úřadu práce Uherské Hradiště v rámci akce Týden volby povolání.

Dny otevřených dveří

Žáci základních škol spolu se svými rodiči měli možnost získat informace o jednotlivých oborech vzdělání v průběhu tří dnů – 23. 11. 2018, 24. 11. 2018 a 18. 1. 2019. K prohlédnutí byly připraveny všechny budovy školy, odborné učebny a celý školní areál, ve kterém byla představena zemědělská technika a proběhla ukázka výcviku koní. Učitelé a žáci školy si pro příchozí připravili hudební vystoupení školní kapely a pěveckého sboru, efektní chemické pokusy, nácvik polonézy apod. Návštěvníci se mohli zapojit do aktivit v odborných učebnách, vyzkoušet si svou zručnost v dílnách odborného výcviku, jízdu zručnosti, zkušební jízdu traktorem nebo jízdu na koni. Na odloučeném pracovišti v Uherském Hradišti probíhala základní kola 6. ročníku soutěže zručnosti.

Soutěž zručnosti

23. listopadu 2018 odstartovalo na odloučeném pracovišti v Uherském Hradišti základní kolo šestého ročníku Soutěže zručnosti. Úkolem soutěžících bylo co nejrychleji přeřezat trubku, zatlouct 3 hřebíky, zašroubovat správně šroubky a vyměnit pneumatiku. Soutěž zaujala i přítomné rodiče, kteří své potomky hlasitě podporovali. Vzhledem k úpravě krčku se finále 6. ročníku soutěže zručnosti přesunulo až na říjen 2019. Mezi vítěze budou rozděleny dárkové poukazy v celkové hodnotě 10 000,- Kč.

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. Do 8. ročníku soutěže bylo zasláno 90 snímků, jejichž autoři se snažili zachytit na svých fotografiích téma „Oxidy“.

Slavnostní vernisáž výstavy 30 nejlepších fotografií 8. ročníku soutěže CHEMIE OBJEKTIVEM se uskutečnila v prostorách Odboru školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Zlínského kraje 14. května 2019. Akce se zúčastnili pracovníci Odboru školství, autoři vystavených snímků, jejich učitelé a rodiče. Jedenáct nejúspěšnějších mladých fotografů a fotografek převzalo z rukou ředitele školy Mgr. Bedřicha Chromka diplomy a věcné dary, které poskytla firma COLORLAK, a.s., Staré Město a firma Fatra, a.s., Napajedla.

Výstava výtvarných prací žáků se slavnostní vernisáží

Již tradiční slavnostní vernisáž s poetickým názvem „Konec nebo začátek“ se uskutečnila 14. ledna 2019 v prostorách školy ve Starém Městě. Ředitel školy Mgr. Bedřich Chromek vyzdvihl možnost podělit se s veřejností o výsledky práce hodin výtvarné výchovy prostřednictvím této expozice, která je již nedílnou součástí interiéru školy. Vystavované práce vznikly v hodinách výtvarné výchovy pod vedením Mgr. Marty Suchánkové a jsou průřezem tvorby prvních a druhých ročníků gymnázia školního roku 2017/2018. Na hodinách výtvarné výchovy se žáci seznamují s různými výtvarnými technikami; kresba, malba, grafika, linoryt a další. V námětech se inspirojí dějinami umění starověku až po dnešní moderní umění. Interpretují obrazy významných malířů, ale vytvářejí i vlastní originální díla.

Široký záběr technik a témat umožnil žákům uplatnit svou fantazii, schopnosti, dovednosti a talent. Gymnázium není umělecká škola a jeho výtvarná výchova nevychovává umělce, nýbrž rozvíjí kreativitu žáků a učí porozumění výtvarnému umění. Ale o to víc z vystavovaných prací číší radost z tvorby, která žáky uspokojuje a naplňuje.

Otevřené dílny

Nebývá zvykem, aby se o víkendu otevřely dveře střední školy pro předškoláky a mladší školáky. Na sobotu 8. prosince 2018 si připravila SOŠ a Gymnázium Staré Město malou akci pro veřejnost "Otevřené dílny", kdy jsme otevřeli dílny našeho odloučeného pracoviště v Uherském Hradišti. Akce byla určena pro děti a jejich rodiče, kteří si mohli vyzkoušet vyrobit ze dřeva spoustu věcí; třeba autíčko pro sebe, podložku pod horký hrnec pro maminku, jojo, krmítko pro ptáčky, stoličku nebo vánoční stromeček ozdobený andělíčkem z 3D tiskárny. Děti se brzy seznámily s novým prostředím a dychtily si všechno vyzkoušet. A tak některé z nich poprvé zatloukaly hřebíky, pracovaly s pilou, vrtačkou smirkovým papírem nebo akušroubovákem. K nadšeným dětem se brzy přidali i jejich rodiče, kterým práce se dřevem očividně dělala radost. Některé z dětí (s pomocí svých rodičů a mistrů truhlářů) vyrobily více věcí a tak si domů odnášely nejen vzpomínky na pěkně prožité dopoledne, ale i své vlastnoruční výrobky. Pro organizátory akce se velkou odměnou staly rozzářené oči a úsměv na tváři nejen dětí, ale i jejich rodičů.

Uklidme Česko

V pátek 13. dubna 2017 se naše škola již počtvrté zapojila do celorepublikové akce Uklidme Česko, uklidme svět. I v letošním roce jsme se podíleli na úklidu prostranství v okolí školy, cyklostezky ze Starého Města do Zlechova a v okolí toku Salašky. Akce probíhala v součinnosti s městem Staré Město. Akce se účastnila třída 1.A.

Zažij řemeslo

Jedinečná akce pro žáky základních školy, kteří si ještě nebyli jistí výběrem střední školy. Na akci „Zažij řemeslo“, kterou pořádalo odloučené pracoviště v Uherském Hradišti, si mohli žáci základních škol vyzkoušet to, co dělá truhlář, strojní mechanik, mechanik opravář motorových vozidel nebo obráběč kovů. Žáci také mohli nahlédnout do výuky, pracovat na soustruhu, gravírovat na laserové gravírce, pracovat na CNC stroji atd.

8.2 Aktivity školy

8.2.1 Kurzy a exkurze

Střední odborná škola a Gymnázium každoročně pořádá nejrůznější kurzy pro žáky (lyžařský výcvikový kurz, sportovně-turistický kurz, výběrový lyžařský kurz, exkurze do Vídně, Německa nebo například do Rumunska). Naši žáci se také aktivně účastní velkého množství soutěží.

Lyžařský výcvikový a snowboardový kurz

V lednu a na přelomu února 2019 se uskutečnil pro žáky 1. ročníků lyžařský výcvikový kurz. Kurz probíhal na chatě Červenohorské sedlo v Bělé pod Pradědem v Jeseníkách a v Kunčicích pod Ondřejníkem.

Sportovně-turistický kurz

Poslední týden před prázdninami tradičně patří sportovně-turistickému kurzu pro studenty 2. ročníků. Letos se uskutečnil vodácký kurz na Otavě a cyklisticko-turistický kurz na Slovácku.

Výměnný pobyt Německo

Na déle než 20 let trvající tradici vzájemných návštěv a výměnných pobytů studentů SOŠ a Gymnázia ve Starém Městě a žáků Michael Ende Gymnázia z Tönivorstu navázal i letošní ročník tohoto projektu. V době od 17. do 21. září 2018 odjela skupina českých studentů na výměnný pobyt do naší partnerské školy.

CertiLingua

Zahranční praxe našich žáků v Německu, kteří ji plnili ve městě Tönisvorst v rámci projektu CertiLINGUA, se uskutečnila v září 2018. Šest studentů 4. ročníku gymnázia vykonávalo praxi v rámci projektu Certilingua. Tato praxe je dvoutýdenní a je zacílena na ověřování jazykových dovedností, schopností a jazykových kompetencí. Naše praktikantky tak měly možnost pracovat na dvou základních školách a v jedné škole mateřské. Po absolvování praxe byly studentkám vystaveny certifikáty s hodnocením.

Vánoční Vídeň

Na samotném počátku adventní doby roku 2018 vycestovalo 70 studentů Střední odborné školy a Gymnázia ve Starém Městě do rakouského hlavního města Vídně. Poznávací exkurze do tohoto města na krásném modrém Dunaji nabídla účastníkům pod taktovkou Mgr. Zuzany Kohoutové velmi pestrý program.

Edison

Ve dnech 18. až 22. února 2019 naši školu navštívilo 6 zahraničních studentů z různých koutů světa; z Maroka, Ruska, Gruzie, Indonésie, Indie a Číny. Dva chlapci a čtyři dívky měli za úkol seznámit studenty se svou zemí a kulturou. V hodinách mluvili o svých národních kostýmech a tancích, o jídle, které je typické pro jejich zemi, seznamovali studenty s jejich hlavními městy a pohořími a obohacovali nás o spoustu dalších zajímavých informací.

Výměnný pobyt Německo a praxe německých studentů v rámci projektu CertiLingua

Na déle než 20ti letou tradici vzájemných návštěv a výměnných pobytů studentů SOŠ a Gymnázia ve Starém Městě a žáků Michael Ende Gymnázia z Tönivorstu, navázal i letošní ročník tohoto projektu. Jeho jarní část, která probíhá tradičně u nás ve Starém Městě, se letos uskutečnila v termínu 9. 4. -13. 4. 2018. Do Starého Města zavítalo 13 žáků z německé partnerské školy spolu se svými pedagožkami Mag. Andreou Matzat a Mag. Cordulou Wolterhoff, aby zde v hostitelských rodinách poznali každodenní život svých českých protějšků. Naše škola je jedinou školou v České republice, která se může pyšnit certifikátem CertiLingua.

Kulturně-poznávací exkurze Berlín a historické centrum Drážďan

Poznat Berlín a Drážďany, seznámit se s historií a zajímavými událostmi vážícími se k těmto významným německým městům, bylo cílem a náplní vzdělávací, kulturně- poznávací exkurze, kterou pro studenty Gymnázia ve Starém Městě připravila sekce německého jazyka pod vedením Mgr. Zuzany Kohoutové a Mgr. Heleny Hlavačkové, Ph.D. Tato exkurze se uskutečnila v termínu od 29. dubna - 3. května 2018.

Folklorní soubor

Folklorní soubor vznikl na naší škole v školním roce 2007/2008, od té doby funguje nepřetržitě. Do jeho činnosti se zapojuje každoročně plno tanečníků, kteří se tak po dobu studia mohou zdokonalit v tanečních dovednostech. Soubor se podílí na všech kulturních akcích školy: projekt Edison, vánoční akademie, školní ples, zahajování maturitních zkoušek, předávání maturitních vysvědčení.

Výměnný pobyt ve Francii

Naše škola má dlouholeté partnerství se školou Lycée général et agricole de Sées ve Francii. V době od 27. září až 2. října 2018 se uskutečnil výměnný pobyt, kdy skupina našich studentů vycestovala do Francie a pak v červnu 2019 hostily studenty a učitele z partnerské školy u nás.

8.2.2 Úspěchy žáků školy

Nejvýznamnější úspěchy

Mistrovství světa středních škol

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Fotbal dívky	6.	Ceremugová 1.E, Furiková 1.E, Jelínková 1.E, Ježková 1.E, Ohlídalová 1.E, Škrabalová 1.E, Žufánková 1.E, Fojtíková 1.H, Holá 1.H, Tomečková 1.H, Bouřová 2.E, Jakešová 2.E, Polášková 2.E, Slováková 2.E, Illéšová 3.E	

Celostátní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Středoškolská futsalová liga dívky – finále	1.	Ceremugová 1.E, Ježková 1.E, Polášková 2.E, Illéšová 3.E, Stařinská 3.E, Šenkeříková 3.H, Vojtková 4.E	
Fotbal dívky	1.	Ceremugová 1.E, Ježková 1.E, Škrabalová 1.E, Žufánková 1.E, Tomečková 1.H, Bouřová 2.E, Dobiášová 2.E, Jakešová 2.E, Mikešková 2.E, Slováková 2.E, Šťastová 2.E, Illéšová 3.E	
Fotbal chlapci do 18-ti let	2.	Frydrych 1.E, Zedníček 2.A, Janás 2.E, Kirschner 2.E, Novotný M. 2.E, Novotný V. 2.E, Zemánek 2.E, Porč 2.M, Trčka 2.M, Kaňovský 3.E, Nedorostek 3.E, Polášek 3.E, Šenkeřík 3.E, Vincour 3.H, Žiška 3.KFC, Jaich 3.M	
Mezinárodní soutěž v orbě Znojmo	2.	Martin Hrabec	3.A

Krajská kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Řemeslná soutěž SUSO	1.	Petr Jahoda	2.C
Řemeslná soutěž SUSO	1.	Vojtěch Skalník	2.C
Futsalová liga dívky	1.	Polášková 2.E, Bieliková 3.E, Illéšová 3.E, Malatová 3.E, Stařinská 3.E, Jakešová 4.E, Valášková 4.E, Krejčířová 4.H	
Futsalová liga dívky – divize	1.	Lukášová 2.E, Jakešová 3.E, Stařinská 3.E, Vojtková 3.E, Fabová 4.E, Molková 4.E, Vodehnalová 4.E	
Futsalová liga dívky – kvalifikace	1.	Ježková 1.E, Tomečková 1.H, Polášková 2.E, Bieliková 3.E, Iléšová 3.E, Stařinská 3.E, Šenkeříková 3.H, Vojtková 4.E	
King of Daylight Velux	1.	Pančocha Martin	3.S
Soutěž středních škol v užívání grafických programů v Českých Budějovicích	1.	Kučera Bohumil	4.S
Fotbal chlapci do 18-ti let – kvalifikace	1.	Houdek 1.S, Zedníček 2.A, Janás 2.E, Kirschner 2.E, Novotný M. 2.E, Novotný V. 2.E, Zemánek 2.E, Porč 2.M, Trčka 2.M, Kaňovský 3.E, Nedorostek 3.E, Polášek 3.E, Šenkeřík 3.E, Vincour 3.H, Žiška 3.KFC, Jaich 3.M	
Soutěž středních škol v užívání grafických programů v Českých Budějovicích	2.	Pančocha Martin	3.S
Corny atletický pohár dívky	3.	Furiková 1.E, Jelínková 1.E, Ohlídálová 1.E, Žufánková 1.E, Juráková 1.G, Zálešáková 1.G, Janků 1.H, Jakešová 2.E, Polášková 2.E, Volasová 3.G, Drobilová 4.G, Palčíková 4.H	
Přespolní běh dívky	2.	Ceremugová 1.E, Zálešáková 1.G, Černá 1.H, Jančíková 1.H	
Přespolní běh chlapci	2.	Jančík 3.E, Šenkeřík 3.E, Janík 3.H, Jahoda 4.S	
Fotbal chlapci	2.	Hajný 1.C, Kudela 1.E, Borek 1.H, Novotný M. 2.E, Čaňo O. 3.E, Čaňo V. 3.E, Polášek 3.E, Spáčil 3.E, Baran 3.H, Janík 3.H, Krojzl 3.H, Řehola 3.H, Vincour 3.H, Leskovjan 4.E, Miskovič 4.E	
Florbal chlapci	2.	Dleštík 1.E, Hromeček 2.E, Hubáček 2.H, Ides 2.M, Jančík 3.E, Kaňovský 3.E, Dovrtěl 3.S, Omelka 3.S, Stašek 3.S, Chromek 4.E, Duda 4.S, Kolář 4.S	
Házená - dívky	3.	Zálešáková 1.G, Černá 1.H, Knotová 2.H, Illéšová 3.E, Malatová 3.E, Stařinská 3.E, Větršíšková 3.G, Volasová 3.G, Palčíková 4.H	
Chemie objektivem	3	Černá Alžběta	2. A
Olympiáda NJ, krajské kolo	4.	Eliška Skramuská	3.H
Silový čtyřboj chlapci	4.	Blaha 2.A, Kitzberger 2.G, Křeháček 3.E, Šípek 3.G	

Okresní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
Přespolní běh dívky	1.	Ceremugová 1.E, Furiková 1.E, Ohlídálová 1.E, Žufánková 1.E, Ševčíková 1.G, Polášková 2.E	
Přespolní běh chlapci	1.	Blaha 2.G, Polášek 3.E, Šenkeřík 3.E, Janík 3.H, Jahoda 4.S	
Futsal dívky	1.	Polášková 2.E, Bieliková 3.E, Čagánková 3.E, Illéšová 3.E, Malatová 3.E, Stařinská 3.E, Šenkeříková 3.H, Valášková 4.E, Vojtková 4.E, Krejčířová 4.H	
Okrskové kolo ve florbale chlapci	1.	Dleštík 1.E, Valenta 2.D, Hromeček 2.E, Tomašík 2.E, Ides 2.M, Jančík 3.E, Kaňovský 3.E, Kubík 3.G, Dovrtěl 3.S, Omelka 3.S, Stašek 3.S, Duda 4.S, Kolář 4.S	
Okresní kolo ve fotbale chlapci	1.	Vecheta 1.H, Novotný 2.E, Zemánek 2.E, Čaňo O. 3.E, Čaňo V. 3.E, Polášek 3.E, Spáčil 3.E, Šenkeřík 3.E, Baran 3.H, Řehola 3.H, Vincour 3.H, Leskovjan 4.E, Rišica 4.E, Šánek 4.H	
Turnaj v halové kopané UH chlapci	2.	Polášek 3.E, Spáčil 3.E, Baran 3.H, Knap 4.E, Leskovjan 4.E, Rišica 4.E, Šmatelka 4.E, Jamný 4.G, Šánek 4.H, Zámečník 4.H	
Okresní kolo ve sportovní gymnastice	2.	Jagošová 1.E, Hanková 1.H, Březinová 2.G	
Turnaj ve volejbale dívky	2.	Bartůnková 1.G, Jančíková 1.H, Janků 1.H, Račická 1.H, Hrňová 2.G, Machová 2.G, Balázsová 2.H, Zajíčková 2.H, Blahová 3.G, Ježová 3.H, Juráková 3.H, Kašná 3.H, Žáková 3.H	
Turnaj ve volejbale chlapci	3.	Buřil 2.E, Skřivan 3.H, Novák 4.G, Ohnoutek 4.G, Stašek 4.G, Tischer 4.G, Váverka 4.M	
Corny atletický pohár chlapci	3.	Bachan 1.M, Janás 1.S, Jelínek 1.S, Buřil 2.E, Hornáček 2.E, Miklík 2.K, Jančík 3.E, Šrom 3.H, Vácha 4.A, Jakubowicz 4.M, Junák 4.M, Novák 4.S	
Stolní tenis chlapci	4.	Fialík 3.H, Šrom 3.H, Janoušek 3.M, Mareček 4.H	

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	19	2					
Olympiáda v ANJ pro SOŠ	21		1				
Biologická olympiáda, kategorie B	5		2			19., 22.	
Biologická olympiáda, kategorie A	7		2			22., 25.	
IBIS – korespondenční kurz				1			
Machři roku	8			2			4 - 12
Mistrovství České republiky oboru truhlář	8		2			6.	
Řemeslná soutěž SUSO	8		2			1.	
Automechanik Junior 2019			2			6.,8.	
Machři roku 2018				2			
PišQworky	20	družstvo					
Prezentiáda	4						
Olympiáda z ČJL	26	2			7., 14.		
Recitační soutěž	11	3					
Wolkrův Prostějov		3					
Olympiáda FRJ, kategorie I. (1. roč.)	6						
Olympiáda FRJ, kategorie II.(2. + 3. roč.)	9						
Olympiáda NJ, školní kolo, kategorie I.	6						
Olympiáda NJ, školní kolo, kategorie II.	10						
Olympiáda NJ, okresní kolo	2						
Olympiáda NJ, krajské kolo	1						
Přírodovědný klokan, kat. Junior	44						
Fyzikální olympiáda, kat. D	4	1				5	
Machři roku 2018 Celostátní kolo soutěže s naší účastí				2			0
Automechanik Junior 201 Centrum odborné přípravy technické Kroměříž			2			6,8	
Ekonomická olympiáda			5				
Soutěž Spotřeba pro život				3			5
Soutěž „Prezentiáda“	60		8				
King of Daylight Velux	1	1	1	1			
Soutěž středních škol v užívání grafických programů v Českých Budějovicích	2	2	2	2			
Logická olympiáda, kat. C		42	2				
Matematický klokan, kat. Junior	39						
Matematický klokan, kat. Student	24						

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. IV.	18			2			121.
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. V.	6			1			82.
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VI.	5			2			36.
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VII.	3			1			
Internetová matematická olympiáda				1 tým			74.
Zeměpisná olympiáda	19	3	0	0			
Školní kolo soutěže žáků oboru Agropodnikání	11			1			23.
Mezinárodní soutěž v řezu révy vinné Valtice							nesděleno
Mezinárodní soutěž v orbě Znojmo				2			
Mezinárodní soutěž – Pruské				2			
Mezikrajská jízda zručnosti Tišnov				2			
Soutěž mladý opravář				2			
Chemie objektivem			7			3.	
Chemická olympiáda kat. A	4		2			12.	
Chemická olympiáda kat. B	5		2			21.	
Chemická olympiáda kat. C	7		1			26.	
Corny atletický pohár dívky		8	12		2.	3.	
Corny atletický pohár chlapci		12			3.		
Přespolní běh dívky		6	4		1.	2.	
Přespolní běh chlapci		5	4		1.	2.	
Stolní tenis chlapci		4			4.		
Volejbal dívky		13			2.		
Volejbal chlapci		7			3.		
Halová kopaná chlapci	4 hrací dny	10			2.		
Silový čtyřboj chlapci			4			4.	
Házená dívky			9			3.	
Sportovní gymnastika dívky		3			2.		
Středoškolská futsalová liga dívky	10	8	8	7	1.	1.	1.
Florbal chlapci	okresek 13	14	12		1.	2.	
Fotbal dívky				12 15 světové finále			1. 6.
Fotbal chlapci		14	15		1.	2.	
Fotbal chlapci do 18-ti let			16	16		1.	2.



Obrázek 11: Lyžařský výcvikový kurz na Červenohorském sedle

8.2.3 Aktivity jednotlivých předmětů

ČESKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda ČJL – II. kategorie, školní kolo
- Olympiáda ČJL – II. kategorie, okresní kolo
- Recitační soutěž – školní kolo
- Recitační soutěž Wolkerův Prostějov – okresní kolo

Akce

- Školní divadelní představení Falešné našeptávání
- Školní filmové představení Rande naslepo
- Školní filmové představení Jan Palach
- Školní filmové představení Bohemian Rhapsody
- Školní filmové představení Všechno bude
- Školní divadelní představení Chicago
- Divadelní předplatné pro studenty (SD Uh. Hradiště)
- Scénické čtení – K. Čapek: Skandální aféra Josefa Holouška
- Slam poetry

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- 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

Akce Divadlo v angličtině 'the last Wish'

- Cambridge mezinárodní zkoušky FCE (3 studenti)

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří - prezentace výuky ANJ

Projekty

- Edison

FRANCOUZSKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda FRJ, kategorie I. (1.roč), školní kolo
- Olympiáda FRJ, kategorie II.(2+3.roč), školní kolo

Akce

- Den jazyků - prezentace výměnných pobytů pro žáky 1. a 2. Ročníků

- Den Frankofonie – projektový den (podpora a motivace pro výuku FRJ, prezentace našich a francouzských žáků, jazykové aktivity podporující pro rozvoj komunikačních dovedností žáků, spolupráce s pedagogy a žáky partnerského gymnázia)

Akce organizované pro veřejnost

- Den otevřených dveří – prezentace výměnných pobytů a výukových metod pro zájemce o studium

Projekty

- Výměnný pobyt Lycée agricole Sees, Francie
 - a) září 2018 návštěva partnerské školy v Sees
 - b) červen 2019, návštěva francouzských studentů u nás

NĚMECKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda NJ, kategorie I. (1.roč), školní kolo
- Olympiáda NJ, kategorie II.(2+3.roč), školní kolo
- Olympiáda NJ, kategorie II.(2+3.roč), okresní kolo

Akce

- Den jazyků - prezentace výměnných pobytů pro žáky 1. a 2. Ročníků

Akce organizované pro veřejnost

- Den otevřených dveří – prezentace výměnných pobytů a výukových metod pro zájemce o studium

Projekty

- Rozdělený Berlín (17. 12. 2018)
- Vídeň (18. 12. 2018)
- Výměnný pobyt žáků – partnerská škola Michael Ende Gymnasium, Tönisvorst, Německo
- Projekt CertiLingua – pracovní výměnná stáž studentů, Tönisvorst, Německo

RUSKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Konverzační soutěž v ruském jazyce – kategorie SŠ I., SŠ II., školní a krajské kolo

Akce

- Přednáška „Reálie Ruské federace“, Ruské centrum PF MU Brno
- Beseda s gruzínskou studentkou v rámci programu Edison

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Vánoční akademie

Projekty

- Projekt spolupráce Ruského centr PF MU Brno se středními školami
- 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
- IBIS – interaktivní biologický seminář Přírodovědecké fakulty MU Brno (sady úloh řešené korespondenčně, vyhodnocení na podzim 2019)

Akce

- IBIS – víkendové soustředění a letní zážitkový kurz (Lenka Bachanová)
- Talent akademie UH nemocnice (sada 6 přednášek pro žáky seminářů v průběhu roku)
- VIS Bílé Karpaty pro třídy 1.G a 1.H
- 100 vědců do středních škol
- Odborná exkurze ZOO Lešná s výkladem

Akce organizované pro veřejnost

- DOD – otevřená laboratoř biologie

Projekty

- Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy SOŠGSM

Vzdělávání dospělých organizované naší školou (pro veřejnost)

- Pedagogická praxe studentky biologie PŘF UP Olomouc (Nikola Kozumplíková)

DĚJEPIS

Soutěže, olympiády

- Dějepisná soutěž gymnázií

Akce

- Památník Velké Moravy
- Architektura Velehradu

Projekty

- ERASMUS +: Memories keeps us together

FYZIKA

Soutěže, olympiády (uvést název, kategorii, kolo)

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

Akce (pro naše žáky přednášky, exkurze, kurzy, dny, veletrhy, výstavy...)

- Dolní Vítkovice Ostrava - exkurze 1.H
- Experimentárium Otrokovice - exkurze 1.S

Akce organizované pro veřejnost (ne pro naše žáky např. Dny otevřených dveří...)

- Dny otevřených dveří

Projekty (i udržitelnost)

- Digitální výuka v přírodovědných předmětech v rámci programu Erasmus+
- Projekt CENTRUM NATURA

GEOGRAFIE

Soutěže, olympiády

- Zeměpisná olympiáda, kategorie D – školní kolo

Akce

- 1.GH – Exkurze hvězdárna Veselí nad Moravou + VIS Bílé Karpaty (zemědělské plodiny a jejich vliv na krajinu a společnost)
- Exkurze do Rumunska
- Přednášky Barma, Čína

Projekty

- Erasmus+ - Digital teaching

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

- Pedagogická asistence (praxe VŠ) –Matěj Lorenc

CHEMIE

Soutěže, olympiády

- Chemická olympiáda, kategorie A, B, C – školní a krajské kolo
- Chemie objektivem, SOŠ a Gymnázium Staré Město – krajské kolo

Akce

- Exkurze ZOO Lešná, 1.EMS
- Projekt „100 vědců do škol“, AV ČR – přednášky a workshopy pro žáky 2. a 3. roč., 3 dny
- Zažij vědu! -2 dny odborných přednášek a workshopů UTB Zlín k 50letí UTB
- A Plastic Ocean – projekce filmu o plastových odpadech s besedou s odborníky, kino Hvězda
- Czech Zero Waste – přednáška na téma život bez odpadů a bezobalové nakupování
- Uklidme slepé rameno Moravy! – akce ZO ČSOP Pantoflíček v rámci Uklidme Česko
- Beseda o odpadech se zástupcem Sběrné suroviny, a. s. pro žáky 4. A
- Beseda s ekol. zemědělcem Ing. Mrázkem, Zemaspol a. s. pro žáky 4. A

Akce organizované pro veřejnost

Soutěž Chemie objektivem pro ZŠ a SŠ Zlínského kraje

Výstava fotografií Chemie objektivem s vernisáží v prostorách KÚ Zlínského kraje

Dny otevřených dveří

Projekty (i udržitelnost)

- Digital teaching in natural scientific subjects

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

- Kurz pro získání osvědčení Odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin

ODBORNÝ VÝCVIK

Soutěže, olympiády

- Automechanik Junior 2019 – krajské kolo
- Machři roku 2018 – celostátní kolo

Akce

- MSV Brno 2018
- Exkurze – Eurotec, Thermacut, C.S.O., Třinecké železářny

- SinuTrain DAYS 2019 – Brno
- Šikovné ruce 2018 – soutěž Třineckých železáren
- Přednáška - odborník z praxe- Možnosti programování v prostředí SINUTRAINU

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Soutěž zručnosti pro žáky ZŠ
- Zažij řemeslo – pro žáky ZŠ

Projekty

- Modernizace dílen OV
- Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy SOŠG Staré Město
- Implementace krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Soutěže, olympiády

- PišQworky

Akce

- V rámci projektu ERASMUS+ jsme pořádali akci „Využití ICT ve výuce“

Projekty

- ERASMUS+: Digital teaching in natural scientific subjects

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Prázdninový tábor se zaměřením na foto a video

MATEMATIKA

Soutěže, olympiády

- Logická olympiáda, kat. C, okresní kolo, krajské kolo
- Matematický klokan, kat. Junior, školní kolo
- Matematický klokan, kat. Student, školní kolo
- Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat IV., školní kolo, celostátní kolo
- Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. V., školní kolo, celostátní kolo
- Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VI., školní kolo
- Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VII., školní kolo
- Internetová matematická olympiáda, celostátní kolo

Akce organizované pro veřejnost

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

SPOLEČENSKOVĚDNÍ PŘEDMĚTY

Akce

- Spolupráce při akcích Beseda o dobrovolnictví, “Maltézská pomoc”, “Dárcovství kostní dřeně” a projektu “Rozdělený Berlín”

EKONOMICKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Ekonomická olympiáda, krajské kolo
- Soutěž „Spotřeba pro život“, celostátní kolo
- Soutěž „Prezentiáda“, krajské kolo

Akce

- Exkurze ČNB Brno

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

DŘEVAŘSKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Machři roku
- Mistrovství České republiky oboru truhlář
- Řemeslná soutěž SUSO

Akce

- Interiéry CZ s. r. o. (1. C)
- Dyas a. s. Uh. Ostroh (2. C)
- HOČ truhlářství s. r. o. St. Město (2. C)

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří (23. a 24. 11. 2018 a 18. 1. 2019)
- Zažij řemeslo (7. 2. 2019)
- Burza SŠ Hodonín
- Přehlídka středních škol a pracovního uplatnění 2018 Uh. Hradiště

Projekty

- Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy na SOŠG SM
- Implementace akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje

STAVEBNÍ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- King of Daylight Velux – účast v celostátním kole
- Soutěž středních škol v užívání grafických programů v Českých Budějovicích - účast v celostátním kole

Akce

- Odborná přednáška od fy Ytong
- Exkurze na stavbu: Zakládání staveb – piloty
- Školní kolo - Soutěž středních škol v užívání grafických programů
- Použití, zásady navrhování a montáž výrobků Fermacell
- Zásady navrhování a montáže střešních oken – fa Velux
- Správně používáme produkty Porotherm – fa Wienerberger
- Archeologie v praxi
- Archeologie a stavební zákon
- Základní principy použití střešních oken s ohledem na stavební fyziku a denní osvětlení budov

- Prohlídka věznice UH
- exkurze sklárna Vetropack Moravia Glass a.s. Kyjov
- Park Rochus
- Kovosteel Staré Město

Akce organizované pro veřejnost

- DOD
- Srdíčkový den

Projekty (i udržitelnost)

- Projekt „Šablony“ a projekt IKAP

STROJNÍ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- 6. ročník Soutěže zručnosti pro žáky 9. tříd ZŠ
- 1. ročník Zažij řemeslo

Akce

- Exkurze MSV Brno
- Exkurze Eurotec Uherské Hradiště
- Exkurze do firmy Thermacut k.s. Uherské Hradiště
- Exkurze ve firmě CSO s.r.o. Staré Město
- Exkurze Třinecké železářny Třinec
- Exkurze do firmy Siemplekamp CZ, s.r.o., Blatnice pod Svatým Antonínkem

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří 23 a 24. 11. 2016, 18. 1. 2018
- Burza SŠ Hodonín
- Přehlídka středních škol a pracovního uplatnění 2018
Klub Kultury Uherské Hradiště

Projekty

- IPn Nová závěrečná zkouška 2 (MŠMT) – udržitelnost projektu
- Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji
- Projekt Modernizace odborného vzdělávání
- Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje, registrační číslo: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008497

ZEMĚDĚLSKÉ A EKOLOGICKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Školní kolo soutěže žáků oboru Agropodnikání
- Celostátní kolo soutěže žáků oboru Agropodnikání
- Mezinárodní soutěž v řezu révy vinné Valtice

Akce

- Moderní trendy pěstování plodin
- Národní výstava hospodářských zvířat
- Sto vědců do středních škol – Ze Země na Měsíc

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří listopad, leden prezentace oboru Agropodnikání

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

- Kurzy odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
- Výuka a výcvik autoškoly pro skupinu T

HUDEBNÍ A VÝTVARNÁ VÝCHOVA

Soutěže, olympiády

- Výtvarná soutěž – Fotosoutěž pro žáky školy, školní kolo, účast napříč ročníky

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří, hudební vstupy ve vestibulu školy
- Vánoční akademie, sólisté, sbor, výzdoba
- Vernisáž Chemie objektivem Zlín, vystoupení sólistů
- Zahájení maturit (Ing. Hubená) a předávání maturitních vysvědčení
- Výstava výtvarných prací studentů s vernisáží
- Vystoupení sólistů pro studenty Edison projektu (Ing. Hubená)

TĚLESNÁ VÝCHOVA

Soutěže, olympiády (uvést název, kategorii, kolo)

- Corny středoškolský atletický pohár, dívky – okresní a krajské kolo
- Corny středoškolský atletický pohár, chlapci – okresní kolo
- Přespolní běh dívky – okresní a krajské kolo
- Přespolní běh chlapci – okresní a krajské kolo
- Stolní tenis chlapci – okresní kolo
- Volejbal chlapci, dívky – okresní kolo
- Turnaj halová kopaná chlapci – 4 okresní kola
- Silový čtyřboj chlapci – krajské kolo
- Házená dívky – krajské kolo
- Sportovní gymnastika dívky – okresní kolo
- Středoškolská futsalová liga dívky – krajské, divizní kolo, kvalifikace, finále republiky
- Turnaj ve florbalu chlapci – okrskové, okresní, krajské kolo
- Fotbal dívky – celostátní kolo, světové finále
- Fotbal chlapci – okresní a krajské kolo
- Fotbal chlapci do 18-ti let – krajské a celostátní kolo

Akce (pro naše žáky přednášky, exkurze, kurzy, dny, veletrhy, výstavy...)

- Lyžařský a snowboardový kurz, Jeseníky, Červenohorské sedlo – žáci prvních ročníků
- Lyžařský a snowboardový kurz, Kunčice – žáci prvních ročníků
- Výběrový lyžařský a snowboardový kurz Rakousko
- Vodácký kurz – Otava – žáci druhých ročníků
- Vodácký kurz – Morava – žáci druhých ročníků
- Sportovní cyklistický kurz – žáci druhých ročníků
- Výukový program „Sokolí stopou“ – žáci prvního ročníků (obor ekonomika)

Akce organizované pro veřejnost (ne pro naše žáky např. Dny otevřených dveří...)

- Okresní kolo středních škol ve volejbale chlapců i dívek
- Dny otevřených dveří



Obrázek 12: Edison week 2019

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 8 455 Kč (rok 2018).

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 419 964 Kč. Sbírkou se účastní žáci oboru Stavebnictví dvakrát v průběhu školního roku. Ve školním roce 2018/2019 žáci vybrali částku 3 845 Kč.

8.2.6 Akce Domova mládeže

Domovy mládeže ve Starém Městě i v Uherském Hradišti tradičně organizují různé kroužky. Ve školním roce 2018/2019 byl žákům nabídnut šachový kroužek, modelářský kroužek, kroužek futsalu, kroužek florbalu, posilovny, běhání, turistický kroužek atp. Žáci měli denně k dispozici posilovnu, pingpongový stůl. Při Domově mládeže fungoval také výtvarný klub; žáci chodili do plavání a do Slováckého divadla. Domov mládeže organizoval vánoční a velikonoční turnaj ve stolním tenise a futsalu, soutěžili v pétanque, navštěvovali různé vernisáže a besedy. Žáci se také zapojili do charitativní sbírky „Vánoční hvězda“, kterou podpořili zakoupením 38 ks vánočních hvězd.

9 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2018/2019 Česká školní inspekce neprovedla na naší škole kontrolu.



Obrázek 13: Cyklokurz

10 Základní údaje o hospodaření školy

10.1 Porovnání údajů o hospodaření školy za rok 2017 a 2018

Příjmy (v tisících Kč)		2017	2018
HLAVNÍ ČINNOST		62 371,90	72 777,52
1. Investiční příjmy		62 371,90	72 777,52
2. Neinvestiční příjmy celkem		55 295,02	65 009,75
• Dotace a příspěvky		55 295,02	65 009,75
○ od zřizovatele	na provoz	402,04	6 263,00
	účelové	53 876,85	402,04
○ od MŠMT	přímé	3 607,04	53 876,85
	účelové	395,10	3 607,04
○ od ESF, ze zahraničí		113,90	395,10
○ ze státních fondů		364,99	465,73
• Prodej služeb		6 884,73	7 053,72
○ stravné		3 455,69	3 718,14
○ ubytování		2 801,66	2 958,60
○ služby spojené s výpůjčkou		162,09	95,10
○ produktivní práce žáků		465,29	281,88
• Ostatní		67,66	480,70
• Vlastní zdroje – rezervní fond, fond investic		124,49	233,35
DOPLŇKOVÁ ČINNOST		933,40	1 359,94
1. Ubytování		391,67	489,77
2. Hostinská činnost		110,85	126,68
3. Kurzy		45,90	124,50
4. Autoškola		52,51	30,52
5. Pronájmy		332,47	588,47
PŘÍJMY CELKEM		63 305,30	74 137,46

Výdaje (v tisících Kč)	2017	2018
HLAVNÍ ČINNOST	62 616,30	76 978,27
1. Investiční výdaje	334,56	4 211,85
2. Neinvestiční výdaje celkem	62 281,74	72 766,42
• na mzdy pracovníků školy	35 057,43	39 494,64
• zdravotní a sociální pojištění, FKSP	12 665,43	14 319,13
• ostatní platby za provedené práce	336,41	1 082,64
• učebnice, pomůcky	303,02	475,86
• vzdělávání pedagogických pracovníků	72,8	95,05
• ostatní přímé výdaje	510,58	832,90
• ostatní provozní výdaje	13 336,68	16 466,20
DOPLŇKOVÁ ČINNOST	804,62	1 199,19
CELKEM	63 420,92	78 177,46



Obrázek 14: Výběrový lyžařský kurz Zillertal (Rakousko)

10.2 Obecně prospěšná společnost Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město

Základní údaje

Název Obecně prospěšná společnost Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město

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 2016 - 2019

Ředitel Mgr. Radek Týmł

Správní rada Mgr. Edita Škrabalová, předsedkyně

Ing. Růžena Borková

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 2018 činily 432 047,13Kč.

Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla tyto finanční prostředky

Nákladové položky za rok 2016	Částka
Zkvalitnění podmínek výuky a vzdělávání a zlepšení prostředí školy	74 566,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	18 253,00 Kč
Ocenění žáků za mimořádné studijní výsledky	33 800,00 Kč
Podpora sportovních a kulturních akcí	52 880,00 Kč
Podpora zahraničních i tuzemských kulturně poznávacích akcí	112 240,18 Kč
Výdaje za ples	79 683,- Kč
Náklady na administrativu	8 846,00 Kč
Celkové výdaje	380 268,18 Kč

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 2018 činily 203 700,00 Kč.

Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla tyto finanční prostředky

Nákladové položky za rok 2015	Částka
Náklady na zkvalitnění výuky a prostředí	87 489,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	21 612,00 Kč
Ocenění studijních výsledků – odměny za vyznamenání	5 300,00 Kč
Příspěvky na tuzemské a zahraniční exkurze	9 346,00 Kč
Reprezentace školy	29 700,00 Kč
Náklady na administrativu	7 622,00 Kč
Celkové výdaje	161 069,00 Kč

11 Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

CertiLingua

Datum zapojení: 11. 4. 2011

Hlavní myšlenkou projektu je dvojazyčné 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. a 4. 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 zúčastnily a podmínky splnily tři žákyně naší školy. 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. V únoru 2018 se na naší škole uskutečnil 7. ročník za účasti stážistů například z Maroka, Gruzie, Ruska a Číny.



Obrázek 15: Erasmový večer pro rodiče našich studentů a zahraniční partnery z Portugalska, Itálie, Švédska a Rumunska

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).

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 2018/2019 se kurz z důvodu nenaplněné kapacity neuskutečnil.

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 2017/2018 jsme realizovali několik projektů. Z programu Erasmus+ jsme získali dotaci na dva nové projekty v rámci spolupráce mezi školami. V jednom z projektů jsme koordinátoři projektu a ve druhém partneři 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“, „Tvorba nových výukových materiálů a e-learningové platformy SOŠ a Gymnázia Staré Město“ a „Realizace environmentální aktivit v krajinných typech zlínského regionu“.

Digital teaching in natural scientific subjects

Registrační č.: 2017-1-CZ01-KA219-035416_1

Doba realizace projektu: 1. 8. 2017 – 31. 8. 2019

Typ projektu: strategická partnerství mezi školami

Žadatel projektu: Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město

Většina středních škol se snaží využívat digitální technologie ve výuce (vlastní PC, notebooky, dataprojektor) a některé střední školy disponují elektronickými učebními materiály, které jsou dostupné pro studenty dané školy. Ale ve využívání těch technologií, kterých je mladý člověk součástí (mobilních telefonů, tabletů, aplikací atd.) školy pokulhávají. Cílem projektu Digital teaching in natural scientific subjects je zaměřit se na využití mobilních telefonů a tabletů (nejen jako zobrazovacího zařízení, ale i jako měřicího zařízení, či hlasovacího zařízení) ve výuce přírodovědných předmětů (biologie, chemie, fyzika, geografie). Budeme společně tvořit výukové aplikace, které budou dostupné pro všechny (např. v prostředí Google Play), budeme nacházet jiné způsoby využití mobilního telefonu či tabletu (akcelerometr ve výuce fyziky, senzor měřící intenzitu světla, GPS v geografii), budeme spolupracovat na vytvoření pracovních listů, které bude snadné využít ve výuce. Tím bychom chtěli dosáhnout zatraktivnění výuky v přírodovědných předmětech, které nejsou příliš jednoduché a oblíbené (fyzika, chemie). Studenti v současné době moderní technologie využívají více než učitelé, ale na druhou stranu učitelé si lépe dokáží představit, jak lze konkrétní přístroj využít ve výuce. Naším cílem je, aby aplikace či pracovní listy nevymýšleli učitelé pro studenty, ale studenti spolu s učiteli. Aby došlo ke vzájemnému objevování možností, které poskytuje digitální výuka, mezi učiteli a studenty. Zároveň se zaměříme na rozšíření výuky CLIL (v ČR ji rozšíříme do dalších předmětů), v partnerských zemích si výuku vyzkoušejí. Ve uplynulém školním roce jsme realizovali mobility ve Švédsku, Portugalsku a poslední mobilita proběhla v České republice. Naším výstupem jsou zpracované metodické materiály pro digitální výuku v přírodovědných předmětech, e-kniha a mobilní aplikace, které vyvíjeli studenti a které jsou volně dostupné pro potřeby výuky a vzdělávání.

Memories will keep us together

Registrační č.: 2017-1-ES01-KA219-038628_6

Doba realizace projektu: 1. 8. 2017 – 31. 8. 2019

Typ projektu: strategická partnerství mezi školami

Žadatel projektu: INS Thos i Codina, Mataró, Španělsko

V projektu Memories will keep us together jsme spolu s Polskem, Lotyšskem, Litvou a Itálií partnery španělské školy, která projekt předkládala u své národní agentury. Cílem projektu je propojit současnou mladou generaci s generací starých lidí a pomoci mladým i starším lidem najít k sobě cestu. Tuto cestu budeme společně hledat skrze společné aktivity (návštěvy, příprava jídel, vyprávění o minulosti atd.). V roce 2018 proběhl meeting v České republice, v listopadu v Itálii, v březnu v Litvě a projekt jsme završili na mobilitě ve španělském Mataró.

Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje

Registrační č.: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008497

Doba realizace projektu: 1. 4. 2018 - 31. 8. 2020

Projekt je zaměřen na intervence naplánované v Krajském akčním plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje vedoucí ke zkvalitnění poskytovaného vzdělávání ve školách na území Zlínského kraje, a to zejména v oblastech polytechnického vzdělávání, čtenářské, matematické gramotnosti a vytvoření systému kariérového poradenství. Důraz bude kladen na podporu pedagogických pracovníků, a to formou vzdělávání, síťování, sdílení zkušeností a předávání dobrých praxí a následné implementace ve výuce. Na projekt je poskytována finanční podpora z EU.

Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy SOŠG Staré Město

Registrační č.: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0006709

Doba realizace projektu: 1. 9. 2017 – 31. 8. 2019

Projekt je zaměřen na následující témata: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, podpora extrakurikulárních aktivit. V rámci těchto témat škola realizuje následující aktivity: koordinátor školy a zaměstnavatele, vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 8 a 16 hodin, stáže pedagogů u zaměstnavatelů, zapojení odborníka z praxe do výuky na SŠ, CLIL ve výuce, doučování žáků ohrožených školním neúspěchem. Na projekt je poskytována finanční podpora z EU.

Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město - modernizace dílen odborného výcviku

Registrační č.: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002760

Na projekt je poskytována finanční podpora z EU.

Cílem projektu je vybudovat kvalitní a atraktivní zázemí pro výuku odborného výcviku odpovídající současným požadavkům regionálních zaměstnavatelů a moderním trendům ve strojírenství. V rámci projektu budou opraveny podlahy v dílnách odborného výcviku a proběhne modernizace strojového parku spočívající v nákupu nových strojů: 8 ks konvenčních soustruhů, 4 ks CNC soustružnických obráběcích center, 8 ks konvenčních frézek, 4 ks CNC frézovacích obráběcích center, příslušenství k obráběcím strojům. Výsledkem projektu bude modernizovaná dílna odborného výcviku na odloučeném pracovišti žadatele, adresa Revoluční 747, Uherské Hradiště.

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 Sées, 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 Sées ve Francii. Spolupráce navazuje na dlouholeté partnerství měst Staré Město a Sées.



Obrázek 16: Ukázka práce studentů bydlicích na Domově mládeže

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: 30. září 2019

Datum schválení školskou radou: 8. října 2019

Mgr. Bedřich Chromek
ředitel školy