

VÝROČNÍ ZPRÁVA

O ČINNOSTI ŠKOLY
ZA ŠKOLNÍ ROK

2021/2022



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





Vážené dámy, vážení pánové,

dostáváte do rukou výroční zprávu, ve které si můžete i letos přečíst základní informace o naší škole, o výsledcích vzdělávání, projektové činnosti, prezentaci školy na veřejnosti, kurzech a našich dalších aktivitách. Po dvou letech nás neomezovala plošná protiepidemická opatření a celý školní rok jsme se s žáky opět setkávali při prezenčním studiu.

Co zajímavého proběhlo během uplynulého školního roku? Za zmínku stojí úspěšné ukončení projektů „Erasmus+ Nový potenciál rozvoje agrosektoru – AGROMECHATRONIK“ a projektu „Landscape yesterday and today“. To, že opět můžeme fungovat bez zásadních omezení, dokládají i akce, které během roku probíhaly, a to nejen výukové, prezentační, cestovatelské, ale i sportovní. V září jsme poprvé uspořádali akci „Stavíme budoucnost aneb inspirujeme se v přírodě“, kde došlo ke spojení stavebních firem se školou a vznikla akce pro děti, na které si vyzkoušely nejrůznější stavební řemesla a rozvíjely svoji kreativitu. Místo neuskutečněného lyžařského kurzu jsme žákům nabídli jednodenní pobyt v lyžařském středisku Ramzová a na konci roku nejen cyklovýlety po okolí či přechod Kralického Sněžníku, ale i putování po stopách Vikingů v Norsku nebo jazykový pobyt na Maltě. Po sportovní stránce bylo nejvýznamnějším úspěchem celorepublikové vítězství ve futsale dívek. Na závěr roku jsme poprvé v historii školy ke slavnostnímu vyřazování maturantů přidali i slavnostní předání výučních listů.

Závěrem bych svým kolegyním z vedení školy i kolegyním a kolegům vyučujícím rád poděkoval za veškerou práci, 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	31
8.1	PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	31
8.2	AKTIVITY ŠKOLY.....	32
8.2.1	<i>Kurzy a exkurze</i>	32
8.2.2	<i>Úspěchy žáků školy</i>	34
8.2.3	<i>Aktivity jednotlivých předmětů</i>	36
8.2.4	<i>Charitativní akce</i>	41
9	ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ	42
10	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	43
10.1	POROVNÁNÍ ÚDAJŮ O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2020 A 2021.....	43
10.2	PODPORA STUDENTŮ, O. P. S.....	45
10.3	TECHNICKÁ AKADEMIE, OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST	46
11	ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ	47
12	ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	49
13	ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ	50
14	ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ	52
	ZÁVĚR	54

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. 2021	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočtené ped. pracovníky
Gymnázium	8	232	29	22,24	10,43
Střední odborná škola	16	351	22	30,07	11,67
Střední odborné učiliště	7	151	22	9,00	16,77
Celkem	31	734	24	61,31	38,87

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. 2021	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Domov mládeže SM	6	180	6	30,0
Domov mládeže UH	5	152	5	30,4
Celkem	11	332	11	30,2

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. 2021	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna SM	723	9,5
Školní jídelna UH	337	4
Celkem	1060	13,5

* včetně zaměstnanci, vlastní důchodci a cizí

Denní průměrný počet vydaných jídel

Typ školského zařízení	Snídaně	Obědy	Večeře
Školní jídelna SM	80	326	109
Školní jídelna UH	62	107	74
Celkem	142	433	183



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: Z oslav 60. výročí založení naší školy

1.3 Údaje o vedení školy

Vedení školy

ředitel školy
statutární zástupce ředitele školy
zástupkyně ředitele
zástupkyně ředitele pro OV a teoretické vyučování

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

Metodici

výchovné poradkyně

metodička prevence rizikových jevů
metodička environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty

Mgr. Jitka Vránová
Mgr. Ivana Andrýsková
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
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
Zeměpis

Mgr. Roman Chovanec
Mgr. Irena Machová
Mgr. Ivana Andrýsková
Mgr. Marie Velčovská
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
Mgr. Marcela Chovancová

1.4 Třídní učitelé

- | | | | |
|---------------|-------------------------------|--------------|--------------------------|
| 1. A | Ing. Zdeněk Pilka | 2. A | Mgr. Gabriela Piknerová |
| 1. CK | Ing. Mgr. Ilona Franková | 2. CK | Ing. Iveta Adamová |
| 1. D | Ing. Mgr. Leona Pekárková | 2. D | Ing. Radek Opravil |
| 1. E | Ing. Petra Pilková | 2. E | Ing. Zdeňka Adamčíková |
| 1. G | Mgr. Gabriela Stanevová | 2. G | Ing. Ivana Brhelová |
| 1. H | Mgr. Helena Hlavačková, Ph.D. | 2. H | Mgr. Nikol Hrňová |
| 1. M | Ing. Helena Jagošová | 2. M | Mgr. Barbara Tyrajová |
| 1. S | Mgr. Lenka Štruplová | 2. S | Mgr. Marie Velčovská |
| | | | |
| 3. A | Mgr. Pavel Palička | 4. A | Ing. Ivo Studénka |
| 3. CFK | Mgr. Renáta Burdová | 4. E | Ing. Miroslava Swěťíková |
| 3. D | Mgr. Leona Pekárková | 4. G | Mgr. Libuše Vránová |
| 3. E | Mgr. Roman Horyna, Ph.D. | 4. H | Mgr. Irena Machová |
| 3. G | Mgr. Lenka Wasserbauerová | 4. M | Mgr. Radomír Tomášů |
| 3. H | Mgr. Pavla Zábranská | 4. S | Mgr. Jitka Staňková |
| 3. M | Mgr. Barbora Navrátilová | | |
| 3. S | Ing. Miroslava Jošková | | |



Obrázek 3: Slavnostní otevření učebny precizního zemědělství a výpočetní techniky

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	232

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	67
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	1. – 4.	4	E	113
Stavebnictví	36-47-M/01	1. – 4.	4	S	100
Celkem			12		280

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	71

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	26
Strojní mechanik	23-51-H/01	1. – 3.	0+0+0,5	F	10
Truhlář	33-56-H/01	1. – 2.	0,5+0,5+1	C	49
Celkem			8		151

Počty žáků jsou k 30. 9. 2021.

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 studia. 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 zemědělského zaměření, jako kvalifikovaný pracovník na technickohospodářském úseku podniku nebo při vedení živnosti a podnikatelské činnosti v oblasti prvovýroby.

Ekonomika a podnikání - 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 úkolů 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 aj.), 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 zájímavící 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. 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
	9/21	10/21	11/21	12/21	1/22	2/22	3/22	4/22	5/22	6/22	Vyznamenání	
1. ročník	16	17	17	17	16	17	17	18	19	21	1	54 000
2. ročník	26	26	26	25	25	26	26	26	27	27	4	114 000
3. ročník	32	32	32	32	31						2	85 500
Celkem	74	75	75	74	72	43	43	44	46	48	8	253 500



Obrázek 4: Jednodenní lyžařský a snowboardový kurz na Ramzové

3 Rámcový popis personálního zabezpečení školy

3.1 Pedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2022	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	73	71,667
Externí pracovníci	1	-

	Učitelé	Učitelé odborného výcviku	Vychovatelé
Počet pracovníků	53	9	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	0,9048	VUT Brno, podnikové finance a obchod, DPS	18
2.	učitelka	1	VŠLD Zvolen, DPS	33
3.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-literatura, D	27
4.	zástupkyně ředitele	1	VŠ chemicko-technologická Praha, DPS	36
5.	učitelka	1	VUT Brno, silnoproudá elektrotechnika, DPS UTB Zlín, ICT	31
6.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-základy VT	31
7.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, andragogika	32
8.	učitel	1	VŠLD Zvolen, DPS	31
9.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, TV-ON	33
10.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, Ruská filologie	1
11.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, N-ON, DPS	24
12.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, N-FR	23
13.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, RJ-D-AJ	33
14.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, VV – česká filologie	15
15.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, TV-ON	21
16.	učitel	1	Univerzita Karlova Praha TV-Z	18
17.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-Bi	3

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
18.	učitelka	0,429	VŠ zemědělská Brno, fyto technika, DPS	39
19.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, FR-Z	20
20.	učitel	1	Západočeská univerzita Plzeň, AJ pro II. stupeň	23
21.	ředitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, MA-základy techniky	37
22.	učitel	1	Ostravská univerzita, TV-ON	16
23.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, ANJ, DPS	18
24.	učitelka	0,9762	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	32
25.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	33
26.	zástupkyně ředitele	1	Masarykova univerzita Brno, regionální rozvoj a správa; UTB Zlín, učitelství odborných předmětů pro SŠ	27
27.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	38
28.	učitelka	0,762	Masarykova univerzita Brno, B-Z	25
29.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	10
30.	učitel	0,9762	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	35
31.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-JN	38
32.	zástupkyně ředitele	1	Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem, D-GGR Ostravská univerzita, ICT	19
33.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ	19
34.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, Bi-Ch	18
35.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zootechnika, DPS	34
36.	učitelka	0,9048	MZLU Brno, DPS	24
37.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-deskriptivní geometrie	34
38.	učitelka	1	Západočeská univerzita Plzeň, JČ – Z	12
39.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zahradnictví, DPS	31
40.	učitelka	0,9048	VŠ báňská - TU Ostrava, národohospodářství, DPS	26
41.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-BIO	12
42.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	14
43.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-GGR	8
44.	učitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-FY	35
45.	učitelka	1	Univerzita Palackého, AJ-ON	21
46.	učitelka	1	Ostravská univerzita, JČ-HU	22
47.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, historie pro SŠ	5
48.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-D	18

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	18
50.	učitelka	0,8095	Univerzita Palackého Olomouc, JČ-D	37
51.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-FY	33
52.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-CH	4
53.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-ON	18

Učitelé odborného výcviku

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	31
2.	učitel	1	ÚSO provozní technika, DPS	19
3.	učitel	1	ÚSO strojírenství	5
4.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	36
5.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	4
6.	učitel	1	ÚSO strojírenství, DPS	25
7.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	24
8.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	19
9.	učitel	1	ÚSO strojírenství	5

Vychovatelé

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	vychovatel	1	VŠ, humanitní	24
2.	vedoucí vychovatelka	1	VŠ, speciální pedagogika - vychovatelství	17
3.	vychovatel	1	VŠ, teologie, DPS	15
4.	vychovatelka	1	VŠ, specializace v pedagogice	9
5.	vychovatel	1	ÚSO	2
6.	vychovatelka	1	VŠ, specializace v pedagogice	4
7.	vychovatel	1	VŠ, ekonomika armády, DPS	27
8.	vychovatelka	1	VŠ, vzdělávání dospělých	7
9.	vychovatelka	1	Univerzita Tomáše Bati, sociální pedagogika	3
10.	vychovatelka	1	SV, humanitní, DPS	31
11.	vedoucí vychovatelka	1	VŠ, vychovatelství, učitelství	40



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

3.2 Nepedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2022	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	39	38,425
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	1
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

Struktura pracovníků

Věkový interval	21 – 30	31 – 40	41 – 50	51 – 60	61 a více	Celkem
Pedagogičtí pracovníci	5	4	31	26	7	73
Nepedagogičtí pracovníci	3	4	10	16	6	39
Celkem	8	8	41	42	13	112

	Muži		Ženy		Důchodový věk	
	počet	procenta	počet	procenta	počet	procenta
Pedagogičtí pracovníci	27	37	44	60	2	3
Nepedagogičtí pracovníci	10	26	27	69	2	5
Celkem	37	33	71	63	4	4

Pracovníků vyňatých ze stavu je sedm, z toho šest 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	181	-	-	60
Agropodnikání	41-41-M/01	27	27	-	26
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	65	-	-	28
Stavebnictví	36-47-M/01	57	-	-	30
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	11	19	-	18
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	42	-	-	21
Obráběč kovů	23-56-H/01	9	1	-	4
Strojní mechanik	23-51-H/01	8	-	-	2
Truhlář	33-56-H/01	35	-	-	23
Celkem		435	47	-	212

MŠMT rozhodlo, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou vykonají v rámci 1. kola přijímacího řízení zkoušku dne 12. dubna 2022 (1. termín) a 13. dubna 2022 (2. termín). 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 435 uchazečů a ve druhém kole přijímacího řízení konalo přijímací zkoušky 47 uchazečů. Třetí kolo přijímacího řízení jsme nevypsali.

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 2021/2022

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	1,902	40	187	4	2
SOŠ	2,418	18	275	59	4
SOU	2,352	12	102	25	11
Celkem	2,244	70	564	88	17

Přehled prospěchu ve 2. pololetí školního roku 2021/2022

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	1,872	43	186	3	0
SOŠ	2,331	27	314	10	0
SOU	2,283	14	123	9	0
Celkem	2,170	84	629	22	0

Průměrná absence na žáka

	1. pololetí		2. pololetí	
	Celkem	Z toho neomluveno	Celkem	Z toho neomluveno
Gymnázium	67,90	0,04	66,41	0
SOŠ	82,44	0,23	65,08	0,42
SOU	106,71	2,17	91,86	0,57
Celkem	82,78	0,56	71,41	0,31

Výchovná opatření

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Pochvala třídního učitele	63	77
Pochvala ředitele školy	0	44

Snížený stupeň z chování	1. pololetí	2. pololetí
2 - uspokojivé	2	0
3 - neuspokojivé	6	3

Kázeňská opatření	1. pololetí	2. pololetí
Napomenutí třídního učitele	28	24
Napomenutí učitele odborného výcviku	0	0
Důtka třídního učitele	34	22
Důtka učitele odborného výcviku	0	0
Důtka ředitele školy	3	8
Podmíněné vyloučení ze studia	4	3
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	17	11	0	1
	4.H	29	8	19	2	0
SOŠ	4.A	16	3	5	7	0
	4.E	30	5	12	11	0
	4.M	21	0	13	5	3
	4.S	22	2	9	7	0
Celkem		147	35	69	32	4

Včetně zkušebního období podzim 2021

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	29	17	11	1	0
	4.H	29	8	21	0	0
SOŠ	4.A	16	3	9	3	1
	4.E	30	5	21	3	1
	4.M	21	0	14	7	0
	4.S	22	2	16	4	0
Celkem		147	35	92	18	2

Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou

Zkušební období jaro 2021

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
	3.F	9	1	8	0	0
	3.K	10	0	10	0	0
	3.D	22	2	15	0	5
	4.M	16	2	11	2	1
	3.C	15	4	8	0	3
Celkem		72	9	52	2	9

Včetně zkušebního období podzim 2021

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
	3.F	9	1	8	0	0
	3.K	10	0	10	0	0
	3.D	22	2	15	3	2
	4.M	16	2	13	0	1
	3.C	15	4	9	2	0
Celkem		72	9	55	5	3

Uplatnění absolventů k 10. září 2022

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	26	-	1	1	1	-	-
4.H	29	23	3	2	1	-	-	-
4.A	16	8	8	-	-	-	-	-
4.E	30	14	3	7	1	1	1	3
4.M	21	7	4	10	-	-	-	-
4.S	22	7	9	2	4	-	-	-
Celkem	147	85	27	22	7	2	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	2	6	-	7	-	-	15
Humanitní a společenské vědy	6	4	2	-	1	-	13
Jazyky a mezinárodní studia	2	2	-	1	-	-	5
Kultura a umění	-	-	-	-	-	1	1
Medicína a farmacie	4	3	-	-	-	-	7
Právo a veřejná správa	2	-	-	-	1	-	3
Přírodní vědy	1	2	-	-	-	-	3
Technika a informatika	6	3	1	-	5	6	21
Učitelství a sport	3	3	-	6	-	-	12
Zemědělství a veteriná	-	-	5	-	-	-	5
Studium VŠ při práci	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	26	23	8	14	7	7	85

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 výchovné poradkyně Mgr. Jitka Vránová, Mgr. Ivana Andrýsková a školní metodička prevence Mgr. Barbara Tyrajová. 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. V loňském roce se navíc uskutečnily 3 teambuildingové aktivity třídy 1.G a 1.H, kterou si připravili třídní učitelé spolu s kolegy. Do těchto aktivit byli zapojeni i rodiče studentů a tyto aktivity se setkaly s velmi kladným ohlasem.

Adaptační den – září 2021

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.

Najděte klíč ke svému potenciálu – prosinec 2021

2.G, 2.H, 3.G a 3.H

Ing. Marek Pavlík na besedě se studenty o možnostech rozvoje potenciálu u studentů.

Přednášky na téma „Holokaust“ – duben 2022

2. ročníky

Přednáška pro studenty naší školy pod vedením pana Pavla Pakosty.

Teambuildingové aktivity pro podporu třídního klimatu – květen 2022

1.G, 1.H a 1.S

Třídní učitelé ve spolupráci s kolegy si připravili týden aktivit pro podporu příznivého klimatu ve třídě.

Přednášky na téma „Sex, AIDS a vztahy“ – květen a červen 2022

1. ročníky

Přednáška pro studenty naší školy pod vedením pana Pavla Pakosty.

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 v minulém školním roce účastnili, 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.

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Anglický jazyk	Webinář Get talking with English File	1
	Webinář k písemné práci z cizího jazyka	7
	Školení didaktika ANJ - Konverzace	4
	Školení didaktika ANJ - Slovní zásoba	5
	Školení didaktika ANJ - Gramatika	5
	Webinář k didaktickému testu z cizího jazyka	3
	Online kurz - Effective Error correction	2
	Mezinárodní konference AJŠ	1
	Motivační setkání vyučujících cizích jazyků - ANJ	1
	Proč je důležitá správná anglická výslovnost	1
	The Comback Conference 2022 ILC IH Brno	1
	Konference PARK Brno pro učitele ANJ	1
Český jazyk	Webinář „Specifika výuky českého jazyka žáků-cizinců“	3
	Online konzultační seminář k didaktickému testu z č. j. a literatury	1
	Legislativní změny MZ z ČJL a hodnocení slohových prací	5
	Rozvoj kreativního myšlení pedagoga	1
	Rétorika v nás	4
	Webinář „Čeština pro ukrajinského žáka“	1
Dějepis	Číst Havla	1
Dřevořádkové předměty	Doplňující pedagogické studium - SGaSOŠ Kunovice	1
	Základy programování v Pythonu - Descartes - webinář	2
	Základy 3D tisku a 3D modelování - Staré Město	2
	Rétorika v nás - UH	6
	Robotické dny - Průmyslová škola Prosek	2

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Ekonomické předměty	Daň z příjmů fyzických osob	3
	Základy 3D tisku a 3D modelování	1
	How to have fun practising grammar and using minibooks	5
	How to have fun practising vocabulary	5
	Wocabee webináře	1
	Tandem skupiny online	1
	Digitalisation and democratic education Seminář eTwinning	1
	SchoolLink	1
	Webinář k podpoře začínajících učitelů	1
	Wechselspiele aneb mluvit může každý	1
	Mezinárodní konference asociace jazykových škol	1
	Francouzský, německý a ruský jazyk	Programování v Pythonu
Základy webových technologií		1
Dětské programovací jazyky		1
Základy programování v Pythonu - webinář		3
Základy programování v Pythonu - webinář		3
Základy 3D tisku a 3D modelování		5
Robotické dny - průmyslová škola		2
BIM projektování pro SPŠ stavební		2
Informační a komunikační technologie	Setkání učitelů matematiky maturitních oborů SŠ	1
	Setkání učitelů matematiky nematuritních oborů SŠ	1
Matematika	Stavební systém Ytong	1
	Přednáška fy XELLA - FARMACEL	1
	Střešní okna Velux	2
	Izolace spodní stavby - fa Atelier DEK	1
	Wienerberger fórum - on-line	2
	Školení BIM	2
	Úvod do 3D tisku a 3D tisk	4
Strojní předměty	GS SOFT Bohemia - Školení AutoCAD / GstarCAD pro učitele	1
	Školení Didaktika anglického jazyka - slovní zásoba	1
	Robotické dny ABB SPŠ Prosek Praha	4
Tělesná výchova	Výuka tělesné výchovy a školská legislativa	1

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Zeměpis	Geoinformační technologie ve výuce zeměpisu	1
	Podzemní voda - nejcennější surovina pro člověka	2
	ArcGIS online	4
	Problémové oblasti světa	1
	Webinář z tematického okruhu životní prostředí	1
	Náš svět v datech	1



Obrázek 6: Mistryně České republiky ve futsalu středních škol

Další oblasti vzdělávání

	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů	Zadavatel maturitní zkoušky	1
	Zadavatel maturitní zkoušky pro žáky s PUP	2
Prevence sociálně patologických jevů a ostatní školení	Setkání výchovných poradců	1
	Setkání školních metodiků prevence	1
	Webinář „Inkluze na SŠ“	1
Školení BOZ	Pedagogických pracovníků	68
	Nepedagogických pracovníků	37
Projektová školení	Monitorovací seminář Erasmus+	1
	Seminář akreditace v Erasmu	1
	Představení návrhů „IROP“	1
Odborná školení pro pedagogy	Webinář Bakaláři „Práce TU na konci 1. pololetí“	1
	Webinář „Přijímací řízení do SŠ“	1
	Webinář „Efektivní hospitace“	1
	Webinář „Začínající učitelé, jejich postřehy a potřeby“	1
	Webinář Bakaláři „Suplování“	1
	Online sborovna zástupců ředitelů ZK	2
	Metody aktivního učení na SŠ	1
	Kariérové poradenství na školách v praxi	1
	Webinář „Škola moderní didaktiky“	2
	Rétorika v nás aneb jak přežít veřejné vystoupení	43
	Konzultační seminář pro ŠMK	1
	Online seminář pro předsedy MK	1
	Descartes – Proč zavádět žákovská portfolia a jak s nimi pracovat?“	1
	Descartes – Metody aktivního učení na střední škole	1
	Vzdělávání zástupců ředitelů škol Zlínského kraje	2
	Webinář „Třídním v klidu“	2

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**, navštěvujeme **Přehlídku SŠ a pracovního uplatnění**, která probíhá v Uherském Hradišti, nově jsme i na Veletruhu práce a vzdělávání ve Zlíně a navštěvujeme třídní schůzky rodičů žáků 9. tříd. V minulém školním roce jsme uspořádali festival stavebních řemesel „Stavíme budoucnost aneb inspirujeme se přírodou“, který se konal pod záštitou Zlínského kraje a města Staré Město. Také jsme oslavili 60. výročí založení školy, kterého se účastnili zástupci Zlínského kraje, města Staré Město, bývalí pedagogové a absolventi školy.

Dny otevřených dveří

Žáci základních škol spolu se svými rodiči měli možnost získat informace o jednotlivých oborech vzdělání v průběhu několika dnů otevřených dveří, které se odehrávaly v listopadu 2021, lednu 2022. Během 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 11. ročníku soutěže byly „KARBOXYLOVÉ KYSELINY - výskyt, použití“.

Stavíme budoucnost aneb inspirujeme se přírodou

Společně s Nadačním fondem Řemeslo pomáhá jsme si na 1. a 2. října 2021 připravili pro své nynější i budoucí studenty a samozřejmě laickou veřejnost pohled do budoucnosti inspirovaný minulostí. Akce si klade za cíl více přiblížit a možná i nadchnout žáky pro řemeslnou práci, která je v dnešní době čím dál víc žádána. Po oba dny areál naší školy ve Starém Městě poskytl zázemí a propojení našich nabízených stavebních oborů s praktickými ukázkami, které zajistili přední čeští výrobci stavebních materiálů. Naše škola právě obor stavebnictví vyučuje, a proto byli zapojeni do celé organizace a realizace právě studenti tohoto oboru. Akce se setkala s velkým úspěchem a již nyní připravujeme druhý ročník.

Dětský festival řemesel ve Zlíně

V loňském roce jsme se účastnili dvoudenního Dětského festivalu řemesel ve Zlíně, kde jsme dělali radost dětem i dospělým. Děti si mohly vyrobit dřevěné výrobky, pracovaly s lupenkovou pilou a spolu se strojaři drátkovaly.

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.

Přechod Králického Sněžníku

Naši turisté se rozhodli pod vedením Mgr. Romana Horyny, Ph.D. realizovat dvoudenní víkendovou akci „Přechod Králického Sněžníku“. Tým vrcholu Sněžníku dosáhl při západu Slunce. Kolem pramene Moravy pak téměř potmě došli na Domek Myslišski pod Snieznikem, což je bývalá lesácká chata, která slouží v současné době jako útulna. Ráno naše turisty čekal jen sestup do Starého Města pod Sněžníkem a cesta vlakem domů.

Jednodenní lyžařský a snowboardový kurz Ramzová

23. března 2022 se uskutečnil jednodenní lyžařský a snowboardový kurz na Ramzové, kterého se účastnilo 28 žáků naší školy. Přestože studenti i učitelé museli brzy ráno vstávat na vlak, tak jim odměnou bylo nádherné lyžování na jarním firnu. Celý den svítilo sluníčko a teplota dosahovala k 15° C. Nejlepší ježdění zažili dopoledne, kdy byl svah ještě perfektně upravený a daly se jezdit carvingové oblouky. V poledne pak všichni vyrazili lanovkou až na nejvyšší bod Šerák (1351 m. n. m.), který leží na rozvodnici Baltského a Černého moře a zároveň na historické hranici Moravy a Slezska, odkud byly nádherné výhledy například na Králický Sněžník.

Studijně-poznávací pobyt na Maltě

Deset studentů naší školy vyrazilo pod vedením Mgr. Romana Chovance na týdenní studijně-poznávací pobyt na Maltu. Studenti dopoledne trávili výukou v jazykové škole a v odpoledních hodinách pak poznávali zákoutí ostrova a jeho památky.

Po stopách Vikingů do Norska

Skupina studentů naší školy se v předposlední týden školního roku vydala objevovat krásy norské, švédské a dánské přírody. Studenti navštívili Oslo, NP Rondane, Dovrefjell, Jotunheimenn, pozorovali krásy norské přírody (podařilo se jim spatřit pižmoně). Studenty také čekala horská turistika – společně vystoupali na vrchol Lomseggen a absolvovali nádherný přechod hřebene Bessegen.



Obrázek 7: Stavíme budoucnost



Obrázek 8: Stavíme budoucnost

8.2.2 Úspěchy žáků školy

Nejvýznamnější úspěchy

Celostátní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Futsalový turnaj - SŠ liga dívky	1.	Ceremugová I. (4.E), Ferencová M. (2.E), Furiková K. (4.E), Korvasová S. (3.E), Mertová S. (1.E), Škrabalová K. (4.E), Tomečková J. (4.H), Žufánková J. (4.E)	
Wolkrův Prostějov	účast	Adéla Čechmanová	1.H
OLINX	úspěšný řešitel	Adam Hudec	4.G

Krajská kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Futsalový turnaj - SŠ liga dívky	1.	Ceremugová I. (4.E), Ferencová M. (2.E), Furiková K. (4.E), Korvasová S. (3.E), Mertová S. (1.E), Škrabalová K. (4.E), Tomečková J. (4.H), Žufánková J. (4.E)	
Mistrovství ČR oboru Truhlář	3.	Václav Gabrhel	3.C
King of Daylight	1.	Alice Lukášová	3.S
King of Daylight	2.	Jan Novotný	3.S
King of Daylight	3.	Filip Habarta	3.S
Wolkerův Prostějov	postup	Adéla Čechmanová	1.H

Okresní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
Subterra cup - okresní kolo florbalu SŠ chlapců	2.	Dleštík T. (4.E), Gavaller N. (2.E), Jakubíček A. (2.M), Kalivoda T. (2.E), Kočenda F. (3.M), Koubek O. (1.H), Kucharovic Š. (2.S), Lukáš M. (1.A), Šamořil F. (2.E), Šenkeřík R. (2.C), Uříčář V. (2.C)	
King of Daylight	1.	Alice Lukášová	3.S
King of Daylight	2.	Jan Novotný	3.S
King of Daylight	3.	Filip Habarta	3.S
Soutěž fy Xella - Ytong	1.	Alice Lukášová	3.S
Wolkerův Prostějov	postup	Adéla Čechmanová	1.H
Zeměpisná olympiáda, D	3.	Jiří Dvořák	4.G

Přehled soutěží a olympiád

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Konverzační soutěž GYM v AJ	18	2					
Konverzační soutěž SOŠ v AJ	14	2					
Překladačská soutěž v AJ	21		2				
Biologická olympiáda kat. A	4		2				
Biologická olympiáda kat. B	11		2				
Olympiáda v českém jazyce II.	25	2	-	-	5. + 6.		
Recitační soutěž	3	1	1	1	postup	postup	účast
Neváhej a piš	11	-	-	-			
Dějepisná olympiáda	11	1			9.		
Dějepisná soutěž gymnázií ČR a SR	14		3			13.	
Mistrovství ČR oboru truhlář			2			3.	
Ekonomická olympiáda	52		5				
Olympiáda NJ		6	-	-			
Překladačská soutěž NJ	16			2			
Přírodovědný klokan	52						
Fyzikální olympiáda, kat.D	8						
Fyzikální olympiáda, kat.C	4						
Chemická olympiáda kat. C	2		2				
Chemická olympiáda kat. B	1		1				
Prezentační	25						
Logická olympiáda	9						
Internetová matematická olympiáda				5			75. z 190
Matematický náboj				10			102., 116.
Matematický klokan - Junior	22						
Matematický klokan - Student	7						
Agropodnikání	16			1			12.
Soutěž fy HELUZ	1	1					
King of Daylight	3	3	3		3.	3.	
Soutěž fy Xella - Ytong	1	1					
Automechanik Junior			2			5. a 7.	
Futsalový turnaj - SŠ liga dívky					1.		
Subterra cup - okresní kolo florbalu SŠ chlapců		11			2.		
Zeměpisná olympiáda, D	28	3	1		3.	7.	
Konverzační soutěž ve FRJ	6		2				

8.2.3 Aktivity jednotlivých předmětů

ČESKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda v č. jazyce, II. kat. - školní kolo, okresní kolo
- Recitační soutěž - školní kolo, postup na přehlídce Wolkrův Prostějov
- Neváhej a piš (literární soutěž)

Akce

- divadelní představení – Její pastorkyňa
- filmová představení – Zátopek, Poslední závod
- beseda s novinářem T. Etzlerem

Akce organizované pro veřejnost

- Přípravný kurz pro žáky 9. tříd

ANGLICKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Konverční soutěž SOŠ školní i okresní kolo
- Konverční soutěž GYM školní i okresní kolo
- Překladatelská soutěž

Akce

- MOCK testy PET, FCE, CAE, CPE (nanečisto) říjen 2021
- PET zkoušky Cambridge 8.1. 2022
- Malta - studijní a poznávací pobyt - červen 2022
- Londýn a Oxford poznávací zájezd - červen 2022

Akce organizované pro veřejnost

- PET zkoušky Cambridge (účast i pro veřejnost)
- DOD - prezentace předmětové komise

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

- Didaktické semináře nejen pro učitele naší školy:
 - Konverzace: 3.12 a 15.12. 2021
 - Slovní zásoba 16.2. a 25.2. 2022
 - Gramatika 5.5. a 6.5. 2022

RUSKÝ JAZYK, FRANCOUZSKÝ JAZYK, NĚMECKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda NJ
- Překladatelská soutěž NJ

Akce

- Sommerkurse Uni Wien
- Výuka s rodilou mluvčí Carolina Schuld, Universitat Schleswig
- Österreich Institut Brno – 2.GH, 3.H Lustiges Lernen

Akce organizované pro veřejnost

- DOD

BIOLOGIE

Soutěže, olympiády

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

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

- 1. 10. 2021: VIDA Brno - Mgr. Machová, Mgr. Hrňová a žáci 2. a 4. ročníku gymnázia

Akce organizované pro veřejnost

- DOD v laboratoři biologie

Projekty

- Erasmus+: Landscape yesterday and today - mobilita do Portugalska - Mgr. Hrňová
- 22. 11. 2021 : Exkurze do Jaderné elektrárny Dukovany a Dalešice - Mgr. Machová, Mgr. Piknerová

DĚJEPIS

Soutěže, olympiády

- Dějepisná olympiáda (školní, okresní kolo, 51. ročník, II. kategorie)
- Dějepisná soutěž gymnázií ČR a SR (školní, krajské kolo)

Akce

- novinář Tomáš Etzler - zkušenosti z Číny, Ruska, zahraničních televizí
- exkurze do Památníku Velké Moravy (SDE 3.GH)
- exkurze do Památníku Velké Moravy (SDE 4.GH)
- exkurze Barokní památky Uherského Hradiště (1.M)
- projekt Středověká každodennost (1.G)
- projekt Charta 77 (SDE 3.GH)

FYZIKA

Soutěže, olympiády

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

Akce organizované pro veřejnost

- Den otevřených dveří

HUDEBNÍ A VÝTVARNÁ VÝCHOVA

Akce

- studenti hudební výchovy z 1.G dne 1. 6. svým pěveckým vystoupením doprovodili slavnostní vyřazování maturantů a slavnostní vyřazování učňů, které proběhlo 17. 6. 2022. Pod vedením Mgr. Barbary Tyrajové vystoupili i členové učitelského pěveckého seskupení.
- studenti výtvarné výchovy navštívili Galerii v Uherském Hradišti, kde zhlédli dvě odborným výkladem doplněné výstavy - *Přírůstky 2012-2022* a *Lubomír Typlt*.

Akce organizované pro veřejnost

- Oba obory se aktivně zapojily do programu oslavy 60. výročí založení školy v listopadu 2021. Hudební výchova a učitelský sbor zajistili hudební doprovod celé akce a několik pěveckých čísel, sbor dirigovala a doprovázela Mgr. Barbara Tyrajová.
- Výtvarná výchova k příležitosti akce uspořádala vernisáž výtvarných prací žáků 1.-3. ročníků. Přípravu vernisáže, plakát k akci a slavnostní proslov zajistila Mgr. Kateřina Horáková.

CHEMIE

Soutěže, olympiády

- Chemická olympiáda, kat. C, domácí a školní kolo
- Chemická olympiáda, kat. B, domácí a školní kolo
- Soutěž Chemie objektivem pro ZŠ a SŠ Zlínského kraje

Akce

- Vernisáž soutěže chemie objektivem - 16. 6. 2022

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří - pokusy v chemické laboratoři
- Soutěž Chemie objektivem pro ZŠ a SŠ Zlínského kraje + vernisáž 16. 6. 2022

Projekty

- Jaderná elektrárna Dukovany a Dalešice - 22. 11. 2021

ODBORNÝ VÝCVIK

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Projekty

- Implementace krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Soutěže, olympiády

- Animág - školní kolo 25 žáků

Akce

- 2.M 3D tisk - kamion

Projekty

- ERASMUS+: Landscape yesterday and today

MATEMATIKA

Soutěže, olympiády

- Logická olympiáda - 9 žáků
- Internetová matematická olympiáda - 1tým (5 žáků)
- Matematický náboj - 2 týmy po 5 žácích
- Matematický klokan - Junior 22 žáků, Student 7 žáků

Akce

- Beseda s bývalými absolventy o VŠ

Akce organizované pro veřejnost

- Přípravné kurzy z matematiky pro žáky 9. tříd

Projekty

Doučování matematiky v rámci projektu Doučování žáků škol

EKONOMICKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Ekonomická olympiáda, školní kolo, krajské kolo

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

DŘEVAŘSKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Mistrovství ČR oboru truhlář - krajské kolo

Akce

- Exkurze Truhlářství HOČ Staré Město
- Exkurze Pila Kunovice
- Exkurze Interiéry CZ Staré Město
- Workshop - představení firmy Wolfcraft

Akce organizované pro veřejnost

- Stavíme budoucnost
- Dětský festival řemesel Zlín
- Vánoční dílničky
- Kroužek pro děti DDM Šíkula UH - Tvoření ze dřeva

Projekty

- IKAP II - „Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II, reg. číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0018903.“
- Šablony - „Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy SOŠG Staré Město II, reg. č. CZ.02.3.X/0.0/0.0/18_065/0016277“

SPORTOVNÍ MANAGEMENT

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

STAVEBNÍ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Soutěž fy HELUZ - 1 práce
- King of Daylight - Velux - kategorie Rodinný dům, postup 3 studentů do celostátního kola - 3 práce
- Soutěž fy Xella - Ytong - 1 práce

Akce

- odborná přednáška fy XELLA
- odborná přednáška fy YTONG
- odborná přednáška fy VELUX - Střešní okna a prosvětlení prostor
- odborná přednáška Izolace spodní stavby
- Exkurze - Architektura našich měst - Luhačovice, Olomouc
- Srdíčkové dny
- Exkurze na stavbu železobetonové průmyslové haly ve Starém Městě
- Exkurze do Památníku Velké Moravy
- Výstava Expozice Věznice
- Architektonické památky Uherského Hradiště a Starého Města

Akce organizované pro veřejnost

- DOD
- Stavíme budoucnost
- soutěž pro ZŠ - Staň se architektem

TĚLESNÁ VÝCHOVA

Soutěže, olympiády

- Futsalový turnaj - SŠ liga dívek
- Subterra cup - okresní kolo florbalu SŠ chlapců

Akce

- Přejechod Kralického Sněžníku (PhDr. Horyna) - 8 žáků 1.D, 1.M, 3.G, 3.H
- Turistický kurz - Kemp Nivnická riviéra (Stanevová, Vaňhara)
- Turistický kurz - Jeseníky Kouty nad Desnou (Štruplová, Franková)
- Fandění na finále futsalového turnaje - SŠ ligy dívek
- Jednodenní lyžařský/snowboardový kurz Ramzová

ZEMĚPIS

Soutěže, olympiády

- Zeměpisná olympiáda, školní kolo - příprava i realizace a vyhodnocení
- Zeměpisná olympiáda, okresní a krajské kolo, jen příprava a dohled/ organizace; realizace a vyhodnocení - online

Akce

- Exkurze:
 - Po stopách Vikingů - Soňa Patočková;
 - Přejechod Kralického Sněžníku - Roman Horyna
 - Přejechod Velké Fatry - Roman Horyna
 - terénní exkurze 1.H - Roman Horyna
- Přednáška o studiu geoinformatiky na VŠ SGR 3.GH + zájemci ze 4. ročníku - [Marcela Chovancová](#)
- účast na výzkumu studentů GGR UPOL 2.GH, 4.GH

Projekty

- Erasmus+: Krajina včera a dnes - Soňa Patočková

Vzdělávání dospělých organizované či spoluorganizované naší školou

- přednáška GIS pro naši předmětovou sekci - Soňa Patočková
- pedagogická praxe Matěj Lorenc (MCh), Karolína Šimonová (MCh) a Kateřina Kolková (MCh, RH)

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.

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 436 239 Kč. Sbírkou se účastní žáci oboru Stavebnictví dvakrát v průběhu školního roku. Ve školním roce 2020/2021 žáci vybrali částku 8.000 Kč.

9 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2021/2022 Česká školní inspekce provedla kontrolu na naší škole v termínu od 14. 12. 2021 do 17. 12. 2021. Předmětem inspekční činnosti bylo hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední školou podle § 174 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším, odborném a jiném vzdělávání (školní zákon), ve znění pozdějších předpisů, za období od poslední inspekční činnosti.

Ze závěrů inspekční zprávy vyplývá, že k našim silným stránkám patří výborné výsledky žáků ve sportovních soutěžích na mezinárodní, republikové a regionální úrovni. A také to, že se zapojujeme do programu Erasmus+ prostřednictvím kvalitně zpracovaných projektů, které se promítá do realizace nadstandardních aktivit přínosných pro rozšíření znalostí a dovedností pedagogů i žáků, které podporují jejich motivaci k technickému a přírodovědnému vzdělání. Ke příležitostem ke zlepšení označila Česká školní inspekce zkvalitnění vyhodnocování stanovených cílů v průběhu a v závěru vyučovacích hodin a zefektivnění práce v oblasti prevence rizikového chování s následným přijetím motivujících opatření. Celá inspekční zpráva je k nahlédnutí na webových stránkách České školní inspekce.



Obrázek 9: Slavnostní předávání výučních listů

10 Základní údaje o hospodaření školy

10.1 Porovnání údajů o hospodaření školy za rok 2020 a 2021

Příjmy (v tisících Kč)	2020	2021
HLAVNÍ ČINNOST	90 538,79	95 919,27
1. Investiční příjmy	3 898,61	1 994,44
2. Neinvestiční příjmy celkem	86 640,19	93 924,83
• Dotace a příspěvky	82 663,04	88 033,36
○ od zřizovatele	6 715,60	6 523,00
	326,21	323,98
○ od MŠMT	71 934,74	77 280,40
	1 370,54	1 403,69
○ od ESF, ze zahraničí	224,41	409,55
○ ze státních fondů	2 091,54	2 092,74
• Prodej služeb	3 562,89	4 861,67
○ stravné	2 064,77	2 499,73
○ ubytování	1 349,83	2 151,15
○ služby spojené s výpůjčkou	0,00	
○ produktivní práce žáků	148,29	210,79
• Ostatní	204,16	116,39
• Vlastní zdroje – rezervní fond, fond investic	210,09	913,41
DOPLŇKOVÁ ČINNOST	1 015,38	785,60
1. Ubytování	368,59	285,23
2. Hostinská činnost	84,63	62,49
3. Kurzy	0,00	0,00
4. Autoškola	12,58	0,00
5. Pronájem	549,58	437,88
PŘÍJMY CELKEM	91 554,17	96 704,87

Výdaje (v tisících Kč)	2020	2021
HLAVNÍ ČINNOST	92 265,18	96 226,65
1. Investiční výdaje	5 652,60	2 659,96
2. Neinvestiční výdaje celkem	86 612,58	93 566,69
• na mzdy pracovníků školy	73 011,95	78 631,57
• zdravotní a sociální pojištění, FKSP	52 597,59	56 121,90
• ostatní platby za provedené práce	18 650,56	19 757,88
• učebnice, pomůcky	684,22	1 908,88
• vzdělávání pedagogických pracovníků	111,23	188,56
• ostatní přímé výdaje	968,35	842,91
• ostatní provozní výdaje	13 600,63	14 935,12
DOPLŇKOVÁ ČINNOST	739,99	564,41
CELKEM	93 005,17	96 791,06



Obrázek 10: Exkurze do Dukovan

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 2021 činily 349 481,47 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	72 485,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	79 057,00 Kč
Ocenění žáků za mimořádné studijní výsledky	44 800,00 Kč
Podpora sportovních a kulturních akcí	17 930,00 Kč
Podpora zahraničních i tuzemských kulturně poznávacích akcí	0,- Kč
Náklady na administrativu	7 927,87 Kč
Celkové výdaje	222 199,87 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 2021 - 2024

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 2021 činily 97 100 Kč.

Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla tyto finanční prostředky

Nákladové položky za rok 2021	Částka
Náklady na zkvalitnění výuky a prostředí	10 140 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	17 772 Kč
Ocenění studijních výsledků – odměny za vyznamenání	19 400 Kč
Příspěvky na tuzemské a zahraniční exkurze	3 600 Kč
Reprezentace školy	2 173 Kč
Náklady na administrativu	6 000 Kč
Celkové výdaje	59 085 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. ročníku gymnázia s výukou v anglickém jazyce. Další podmínkou je pracovní stáž v partnerské zemi, kterou student vykoná po dobu 14 dnů. 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 tak mají možnost srovnání zemí s ČR i mezi sebou a uvažovat, zda mohou v budoucnu přispět ke změně.



Obrázek 11: Účastnili jsme se i Dětského festivalu řemesel ve Zlíně



Obrázek 12: Vernisáž soutěže „Chemie objektivem“

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 stupně 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 2021/2022 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 2021/2022 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. Šlo o projekty „Implementace KAP rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II“ a o projekt „Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy SOŠG Staré město II“.

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 výtýčených 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 - 28. 2. 2022

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. 2022

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; 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.



Obrázek 13: Mobilita v Rumunsku v rámci projektu Landscape yesterday and today

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: 27. září 2022

Datum schválení školskou radou: 6. října 2022

Mgr. Bedřich Chromek
ředitel školy