

VÝROČNÍ ZPRÁVA

O ČINNOSTI ŠKOLY
ZA ŠKOLNÍ ROK

2022/2023



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.

Co zajímavého proběhlo během uplynulého školního roku? Za zmínku stojí vznik studentského parlamentu, který rozhodoval, co se ve škole vybuduje z participativního rozpočtu. Studentský parlament předložil řediteli školy několik návrhů, z nichž nejvíce hlasů získalo vytvoření workoutového hřiště. To, že opět můžeme fungovat bez zásadních omezení, dokládají i akce, které během roku probíhaly, a to nejen výukové, prezentační, cestovatelské, ale i sportovní. Po dvouleté přestávce se podařilo velmi úspěšně zorganizovat školní ples, uskutečnila se vernisáž fotografií soutěže Chemie objektivem v prostorách krajského úřadu. V soutěži Stavba roku Zlínského kraje jsme dosáhli na stupně vítězů. Studenti gymnázia si vyzkoušeli vypracovat a obhájit ročníkovou práci, studenti mohli absolvovat vodácké kurzy v Čechách i v zahraničí (Rakousko) nebo expedici do rumunských Karpat či do Anglie. Po sportovní stránce se naším nejvýznamnějším úspěchem stalo celorepublikové vítězství ve futsale dívek a druhé místo chlapců v republikovém finále ve fotbale. Veřejnost jsme pak přivítali na akci Stavíme budoucnost, do které se úspěšně zapojili žáci oboru stavebnictví, a podíleli jsme se na Rodinném dnu na farmě Trojek, do které se zapojili žáci oboru agropodnikání.

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 2022/2022	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	32
8.2	AKTIVITY ŠKOLY.....	33
8.2.1	<i>Kurzy a exkurze</i>	33
8.2.2	<i>Úspěchy žáků školy</i>	35
8.2.3	<i>Aktivity jednotlivých předmětů</i>	39
8.2.4	<i>Charitativní akce</i>	45
9	ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ	46
10	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	47
10.1	POROVNÁNÍ ÚDAJŮ O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2020 A 2021.....	47
10.2	PODPORA STUDENTŮ, O. P. S.	49
10.3	TECHNICKÁ AKADEMIE, OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST	50
11	ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ	51
12	ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	53
13	ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ	54
14	ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ	55
	ZÁVĚR	57

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. 2022	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočtené ped. pracovníky
Gymnázium	8	230	29	21,8735	10,52
Střední odborná škola	16	368	23	30,336	12,13
Střední odborné učiliště	7	142	20	26,9169	5,28
Celkem	31	740	72	79,1264	9,35

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. 2022	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Domov mládeže SM	6	170	6	28
Domov mládeže UH	6	147	6	24,5
Celkem	12	317	12	52,5

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. 2022	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna SM	733	9,5
Školní jídelna UH	335	4
Celkem	1068	13,5

* včetně zaměstnanci, vlastní důchodci a cizí

Denní průměrný počet vydaných jídel

Typ školského zařízení	Snídaně	Obědy	Večeře
Školní jídelna SM	78	356	109
Školní jídelna UH	64	121	79
Celkem	142	477	188



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: Slavnostní zahájení školního roku 2022/2023

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. Jana Vejrostová
Mgr. Irena Machová
Mgr. Pavel Palička
Mgr. Marie Velčovská
Miroslav Umlauf
Ing. Zdeňka Adamčíková
Mgr. Helena Hlavačková Ph.D.
Mgr. Libuše Vránová
Ing. Ivana Brhelová
Mgr. Kateřina Horáková
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. Ivo Studénka
- 1. C Ing. Vladimír Doskočil
- 1. D Mgr. Radomír Tomášů
- 1. E Ing. Miroslava Swětíková
- 1. G Mgr. Branislav Horňák
- 1. H Mgr. Kateřina Horáková
- 1. K Mgr. Vlastimil Šišák
- 1. M Mgr. Renáta Burdová
- 1. S Mgr. Jitka Staňková

- 2. A Ing. Zdeněk Pilka
- 2. C Mgr. Ilona Franková
- 2. D Mgr. Leona Pekárková
- 2. E Ing. Petra Pilková
- 2. G Mgr. Gabriela Stanevová
- 2. H Mgr. Helena Hlavačková, Ph.D.
- 2. K Mgr. Vlastimil Šišák
- 2. M Ing. Helena Jagošová
- 2. S Mgr. Lenka Štruplová

- 3. A Mgr. Gabriela Piknerová
- 3. CFK Ing. Iveta Adamová
- 3. D Ing. Radek Opravil
- 3. E Ing. Zdeňka Adamčíková
- 3. G Ing. Ivana Brhelová
- 3. H Mgr. Nikol Hřňová
- 3. M Mgr. Barbara Tyrajová
- 3. S Mgr. Marie Velčovská

- 4. A Mgr. Pavel Palička
- 4. E Mgr. Roman Horyna, Ph.D.
- 4. G Mgr. Lenka Wasserbauerová
- 4. H Mgr. Roman Chovanec
- 4. M Mgr. Barbora Navrátilová
- 4. S Ing. Miroslava Jošková



Obrázek 3: Kulturně historická exkurze do Prahy

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	231

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	73
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	1. – 4.	4	E	115
Stavebnictví	36-47-M/01	1. – 4.	4	S	110
Celkem			12		188

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	74

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	64
Obráběč kovů	23-56-H/01	1. – 3.	0,5+0,5+0,5	K	23
Truhlář	33-56-H/01	1. – 3.	1+1+0,5	C	58
Celkem			7		145

Počty žáků jsou k 30. 9. 2022.

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

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

Podpora řemesel v odborném školství

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

	Počet žáků pobírajících stipendium (v měsících školního roku)											Vyplaceno
	9/21	10/21	11/21	12/21	1/22	2/22	3/22	4/22	5/22	6/22	Vyznamenání	
1. ročník	30	27	26	26	26	26	26	27	27	27	7	90900
2. ročník	20	18	17	6	15	15	15	16	16	15	2	70200
3. ročník	25	25	25	25	25	0	0	0	0	0	1	65500
Celkem	75	70	68	57	66	41	41	43	43	42	10	226600



Obrázek 4: Výběrový lyžařský kurz Nassfeld (Rakousko)

3 Rámcový popis personálního zabezpečení školy

3.1 Pedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2023	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	75	72,486
Externí pracovníci	1	-

	Učitelé	Učitelé odborného výcviku	Vychovatelé
Počet pracovníků	55	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	1	VUT Brno, podnikové finance a obchod, DPS	19
2.	učitelka	1	VŠLD Zvolen, DPS	34
3.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-literatura, D	28
4.	zástupkyně ředitele	1	VŠ chemicko-technologická Praha, DPS	37
5.	učitelka	1	VUT Brno, silnoproudá elektrotechnika, DPS UTB Zlín, ICT	32
6.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-základy VT	32
7.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, andragogika	33
8.	učitel	1	VŠLD Zvolen, DPS, Technická a informační výchova - učitelství pro SŠ	32
9.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, TV-ON	34
10.	učitelka	1	Ostravská univerzita, M-OV	14
11.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, N-ON, DPS	25
12.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, N-FR	24
13.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, RJ-D-AJ	34
14.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, VV – česká filologie	16
15.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, TV-ON	22
16.	učitel	1	Univerzita Karlova Praha TV-Z	19
17.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-Bi	4

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
18.	učitelka	0,3810	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika, DPS	40
19.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, FR-Z	21
20.	učitel	1	Západočeská univerzita Plzeň, AJ pro II. stupeň	24
21.	ředitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, MA-základy techniky	38
22.	učitel	1	Ostravská univerzita, TV-ON	17
23.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, ANJ, DPS	19
24.	učitelka	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	33
25.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	34
26.	zástupkyně ředitele	1	Masarykova univerzita Brno, regionální rozvoj a správa; UTB Zlín, učitelství odborných předmětů pro SŠ	28
27.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	39
28.	učitelka	0,762	Masarykova univerzita Brno, B-Z	26
29.	učitel	0,8095	Masarykova univerzita Brno, B-Z	26
30.	učitel	0,8095	Masarykova univerzita Brno, B-Z	26
31.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	11
32.	učitel	0,9762	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	36
33.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-JN	39
34.	zástupkyně ředitele	1	Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem, D-GGR Ostravská univerzita, ICT	20
35.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ	20
36.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, Bi-Ch	19
37.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zootechnika, DPS	35
38.	učitelka	1	MZLU Brno, DPS	25
39.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-deskriptivní geometrie	35
40.	učitelka	1	Západočeská univerzita Plzeň, JČ – Z	13
41.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zahradnictví, DPS	32
42.	učitelka	1	VŠ báňská - TU Ostrava, národohospodářství, DPS	27
43.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-BIO	13
44.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	15
45.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-GGR	9
46.	učitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-FY	36
47.	učitelka	1	Univerzita Palackého, AJ-ON	22
48.	učitelka	1	Ostravská univerzita, JČ-HU	23
49.	učitel	0,7619	Masarykova univerzita Brno, historie pro SŠ	6

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
50.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-D	19
51.	učitelka	1	Univerzita Karlova Praha, politologie, překladatelství a tlumočnictví	19
52.	učitelka	0,7620	Univerzita Palackého Olomouc, JČ-D	38
53.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-FY	34
53.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-CH	5
54.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-ON	19
55.	psycholog	0,600	Paneurópska vysoká škola Bratislava, psychologie	2

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 zpracování kovů, puškař, truhlář	1
6.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	4
7.	učitel	1	ÚSO strojírenství, DPS	25
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.	zástupce ředitele	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, UTB Zlín, Bc.	1
9.	vychovatelka	1	VŠ, vzdělávání dospělých	7
10.	vychovatelka	1	SV, humanitní, DPS	31
11.	vychovatelka	1	VŠ, vychovatelství, učitelství	40



Obrázek 5: Lyžařský výcvikový kurz 1. ročníků

3.2 Nepedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2023	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	40	19,15
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.	účetní, pokladník	1
7.	správce počítačové sítě	1
8.	vedoucí stravování	1
9.	provozářka	1
10.	vedoucí kuchařka	1
11.	vedoucí kuchař	1
12.	hlavní kuchař	1
13.	hlavní kuchař	1
14.	hlavní kuchař	1
15.	hlavní kuchař	1
16.	pomocná kuchařka	1
17.	pomocná kuchařka	1
18.	pomocná kuchařka	1
19.	pomocná kuchařka	1
20.	pomocná kuchařka	0,75
21.	pomocná kuchařka	1
22.	údržbář specialista	1
23.	školník	1
24.	školník	1

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek
25.	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.	vrátná	0,600
38.	domovník	1
39.	bezpečnostní pracovník	1
40.	bezpečnostní pracovník	1

Struktura pracovníků

Věkový interval	21 – 30	31 – 40	41 – 50	51 – 60	61 a více	Celkem
Pedagogičtí pracovníci	7	7	26	24	11	75
Nepedagogičtí pracovníci	3	2	12	17	6	40
Celkem	10	9	38	41	17	115

	Muži		Ženy		Důchodový věk	
	počet	procenta	počet	procenta	počet	procenta
Pedagogičtí pracovníci	30	40	42	56	3	4
Nepedagogičtí pracovníci	9	23	28	70	3	8
Celkem	39	33,91	70	60,87	6	5,22

Pracovníků vyňatých ze stavu je šest, z toho čtyři na mateřské dovolené a dva uvolnění členové zastupitelstva.

4 Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2022/2022

Název oboru vzdělání	Kód	Počet uchazečů			Počet odevzdaných zápisových lístků
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	
Gymnázium	79-41-K/41	153	-	-	60
Agropodnikání	41-41-M/01	24	34	-	20
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	72	-	-	28
Stavebnictví	36-47-M/01	55	-	-	30
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	19	12	-	18
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	59	-	-	23
Obráběč kovů	23-56-H/01	12	2	-	8
Strojní mechanik	23-51-H/01	9	4	1	6
Truhlář	33-56-H/01	43	-	-	23
Celkem		446	52	1	216

MŠMT rozhodlo, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou vykonají v rámci 1. kola přijímacího řízení zkoušku dne 13. dubna 2023 (1. termín) a 14. dubna 2023 (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 446 uchazečů a ve druhém kole přijímacího řízení konalo přijímací zkoušky 52 uchazečů a ve třetím kole přijímacího řízení konal přijímací zkoušky jeden uchazeč.

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 2022/2023

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	1,825	46	184	1	0
SOŠ	2,322	27	299	43	3
SOU	2,264	12	116	13	4
Celkem	2,160	85	599	57	7

Přehled prospěchu ve 2. pololetí školního roku 2022/2023

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	1,791	48	182	1	0
SOŠ	2,330	26	325	17	0
SOU	2,302	14	122	9	0
Celkem	2,162	88	604	27	0

Průměrná absence na žáka

	1. pololetí		2. pololetí	
	Celkem	Z toho neomluveno	Celkem	Z toho neomluveno
Gymnázium	64,97	0	53,35	0
SOŠ	65,16	0,29	61,26	0,57
SOU	76,68	1,14	78,30	0,83
Celkem	67,33	0,36	63,77	0,44

Výchovná opatření

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Pochvala třídního učitele	133	100
Pochvala ředitele školy	0	75

Snížený stupeň z chování	1. pololetí	2. pololetí
2 - uspokojivé	0	3
3 - neuspokojivé	4	4

Kázeňská opatření	1. pololetí	2. pololetí
Napomenutí třídního učitele	36	40
Napomenutí učitele odborného výcviku	0	0
Důtka třídního učitele	28	26
Důtka učitele odborného výcviku	0	0
Důtka ředitele školy	7	12
Podmíněné vyloučení ze studia	2	0
Vyloučení ze školy	0	0

Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou

Zkušební období jaro 2023

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Omluveno	Nekonalo
Gymnázium	4.G	30	5	20	5	0	0
	4.H	29	11	14	3	1	0
	4.A	13	4	6	3	0	0
SOŠ	4.E	28	1	15	9	1	2
	4.M	22	2	13	7	0	0
	4.S	26	2	17	7	0	0
Celkem		148	25	85	34	2	2

Včetně zkušebního období podzim 2023

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Omluveno	Nekonalo
Gymnázium	4.G	30	5	24	1	0	0
	4.H	29	12	17	0	0	0
	4.A	13	4	8	1	0	0
SOŠ	4.E	28	1	20	6	0	1
	4.M	22	2	17	3	0	0
	4.S	26	2	22	2	0	0
Celkem		148	26	108	13	0	1

Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou

Zkušební období jaro 2023

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
	3.K	7	0	6	0	1
	3.D	22	3	13	3	3
	4.M	15	1	11	0	3
	3.C	18	2	16	0	0
Celkem		62	6	46	3	7

Včetně zkušebního období podzim 2023

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
	3.K	7	0	6	0	1
	3.D	22	3	17	2	0
	4.M	15	1	11	0	3
	3.C	18	2	16	0	0
Celkem		62	6	50	2	4

Uplatnění absolventů k 10. září 2023

Ukončení studia maturitní zkouškou

Třída	Počet žáků	Přijato na VŠ	Zaměstnání	Evidence ÚP	Jazykové školy, VOŠ	Zahraniční studium	Opakuje 4. ročník	Nezjištěno
4.G	30	28	2	0	3	2	0	0
4.H	29	24	1	0	4	0	0	0
4.A	13	8	4	0	1	0	0	0
4.E	28	18	6	1	0	0	0	3
4.M	20	3	17	0	0	0	0	0
4.S	26	15	11	0	0	0	0	0
Celkem	146	96	41	1	8	2	0	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	3	2		10			15
Humanitní a společenské vědy	1	3	1	-			5
Jazyky a mezinárodní studia	4	3		-			7
Kultura a umění	1			-			1
Medicína a farmacie	4	2		-			6
Právo a veřejná správa	0			3			3
Přírodní vědy	2	5		-			7
Technika a informatika	0	2		-	3	11	16
Učitelství a sport	12	3		5		4	24
Zemědělství a veteriná	0	2	7	-			9
Studium VŠ při práci	1	2		-			3
Celkem	28	24	8	18	3	15	96

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 k našemu týmu přidal i Mgr. Martin Vencel, který jako školní psycholog pomáhal s preventivním programem ve třídách.

Adaptační den – září 2022

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 2. září 2022 pod vedením Mgr. Barbary Tyrajové.

Preventivní program ve třídách

všechny třídy školy

Mgr. Martin Vencel jako školní psycholog připravil preventivní program pro každou třídu školy.

Přednášky na téma Trestní zodpovědnost – prosinec 2022

1.K, 1.M, 1.C a 1.D

Přednáška pro studenty naší školy pod vedením pracovníků z Policie ČR.

Aktuální pohled na závislosti – prosinec 2023

2.G, 2.H, 3.G, 3.H, 2.A, 2.E, 3.E, 1.E, 1.S

Martin Kaliba přednášel studentům o nových syntetických drogách, nikotinových sáčkích, e-cigaretách atd.

Přednášky na téma Trestní zodpovědnost – leden 2023

1.S, 1.H, 1.E, 1.G

Přednáška pro studenty naší školy pod vedením pracovníků z Policie ČR.

Přednášky na téma „Hazard kolem nás“ – květen 2023

3. ročníky

Přednáška pro studenty naší školy pod vedením RNDr. Hanáka

Přednášky na téma „Holokaust“ – květen 2023

2. ročníky

Přednáška pro studenty naší školy pod vedením pana Pavla Pakosty.

Přednášky na téma „Sex, AIDS a vztahy“ – květen a červen 2023

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	Jak rozmluvit studenty v hodinách cizího jazyka	5
	Webinář: „Mgr. Robert Čapek, Ph.D. – Jak na školní hodnocení“	1
	Jak na aktivizační metody ve třídě (cyklus sdílení zkušeností)	3
	Webinář „Grammar in Games“	3
	Webinář „21st Century Skills in our Lessons“	2
	Webinář „Story Telling“	2
	Webinář „Nebojte se konverzovat – Make them speak!“	1
	Webinář „Tvorba zadání písemné práce v rámci profilové části maturitní zkoušky z cizího jazyka“	4
	Webinář „Hodnocení písemných prací žáků s PUP u maturitní zkoušky z cizího jazyka“	3
	Webinář „Angličtina není nudná“	1
	Webinář „Slovní zásoba Hravě“	3
	Seminář „Jak efektivně používat krátká videa ve výuce cizích jazyků“	4
	Konference učitelů ANJ JŠ Park Brno	2
	Webinář „Využití deskových her v hodinách anglického jazyka“	1
	Webinář „Rozvoj komunikačních dovedností v praxi – Zaměřeno na angličtinu“	1
	Webinář „Obrázky mluví – aktivity s obrazovým materiálem pro cizí jazyky“	1
	Webinář „English is not boring“	1
	Oblastní workshop CZJ: Jak přirozeně rozmluvit žáky v hodinách angličtiny	1
	Kolokvium krajského kabinetu cizích jazyků	4
	Webinář „Výslovnost v hodinách anglického jazyka“	1
Školení „Obsahově a jazykově integrovaná výuka (CLIL)“	1	

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Biologie	Kurz genetiky a molekulární biologie pro učitele SŠ, Univerzitní kampus Brno	2
	Webinář "Hranice (ne)možného v biologii", NPI	2
Český jazyk	Seminář Práce s kolektivem a podpora talentů	1
	Internetová komerce a dezinformace, fake news	1
	Online vzdělávací program Systém bezplatné jazykové podpory na SŠ	1
	Čeština s humorem	1
	Nebojme se starší literatury	1
	Webinář Situace české literatury po r. 1989	1
	Jak na aktivizační metody ve třídě	1
	Webinář Připravujeme hodiny konverzace pro žáky s odlišným mateřským jazykem	1
	Webinář Slohová práce jako součást maturitní zkoušky	2
	Dějepis	Lidové zvyky a tradice
Využití principů místně zakotveného učení ve výuce moderních dějin		1
Obrazy z normalizačního Československa v aplikaci HistoryLab		1
Dřevařské předměty	Algoritmizace - základy programování	1
	Inventor - základy modelování	1
	Workshop Würth	1
	Workshop Wolcraft	1
Ekonomické předměty	Jak na školní hodnocení	2
	Finanční gramotnost - insolvence	1
	Daň z příjmů fyzických osob	2
	Daň z příjmů právnických osob	3
	Ochutnávka z líného učitele	2
	Jak připravit pětiminutovou aktivitu pro žáky	1
	Nápady do hodin finanční matematiky	1
	Ceny elektřiny - téma (nejen) letošní zimy	1
	Ekonomie, bankovníctví, lidské jednání, peníze	1
	Sketchnoting - aneb jak podpořit vizuální paměť	1
Francouzský, německý a ruský jazyk	Jak rozmluvit studenty v hodinách cizího jazyka	5
	Jak na aktivizační metody ve třídě	5
	Jak efektivně využívat krátká videa ve výuce cizích jazyků	5

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Francouzský, německý a ruský jazyk	Slovní zásoba hravě (webinář)	2
	Fonetika francouzštiny jako základ rozvoje řečových dovedností (webinář)	2
	Warmers, coolers, fillers (webinář)	1
	Tvorba zadání písemné práce v rámci profilové části maturitní zkoušky z cizího jazyka (webinář)	2
	Obsahově a jazykově integrovaná výuka – CLIL	1
	K výchově dítěte je třeba celé vesnice - i s účastí 8 žákyň z 1.H	1
	Konference Patříme k sobě „Region jako education village“ Brno	1
	Konference Učitel 21. století Brno	1
	Klett - průběžně webináře po celý rok	2
	Konzultační seminář - k didaktickému testu	1
	Písně na hodinách ruštiny, ano ne?	1
Fyzika	Webinář Pokusy na doma	1
	Jak na aktivizační metody ve třídě	2
Geografie	webinář: Jak na výuku témat politické geografie na ZŠ a SŠ	2
	webinář: Ceny elektřiny - téma (nejen) letošní zimy (ČEZ)	1
	Obsahově a jazykově integrovaná výuka (CLIL)	1
Chemie	Trendy v oblasti detergentů a kosmetiky očima chemika	1
	Bezpečné používání chemických látek a směsí v chemické výuce	2
Informační a komunikační technologie	3D grafika pro začátečníky	1
	Microbit: tipy a zkušenosti z výuky (webinář)	1
	Azure ve výuce (webinář)	1
	Využití cloudových technologií Azure ve výuce	1
	Fusion 360	1
	Únikové hry v Microsoft PowerPoint (webinář)	1
	ArcGIS Reality Mapping	1
Matematika	Diferenciace a individualizace ve výuce matematiky	2
	Hry v hodinách matematiky	1
	Vzdělávací setkání pro učitele MAT nematuritních oborů	2
	Setkání učitelů matematiky maturitních oborů SŠ	1
Společenskovědní předměty	Konference Patříme k sobě „Region jako education village“	1

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Společenskovědní předměty	Odborné vzdělávání jako příležitost a partnerství v regionu.	1
	K výchově dítěte je třeba celé vesnice	1
	Konference Učitel 21. století	1
	Tvorba portfolií StartID	1
Stavební předměty	Wienerberger fórum 2 x	1
	Rako - pokládka velkoformátových obkladů	1
	Odborná přednáška statika fy Ytong - Ing. Svoboda	1
	Odborná přednáška technika fy Fermacell - p. Švábenský	2
	Odborná přednáška fy Decktrade se zaměřením na hydroizolace	2
	Energetická náročnost budov - webinář	1
Strojní předměty	Školení robotické pracoviště	7
	Školení nástroje pro CNC stroje, CERATIZIT Group s.r.o. Velké Meziříčí	3
	TECHNOLOGIE FRÉZOVÁNÍ – zaměřené na tvrdé materiály	1
Výtvarná výchova	webinář Srozumitelné, funkční a v praxi ověřené návody, jak učit teorii dějin umění	1
Zemědělské předměty	Webinář Precizní zemědělství v podmínkách ČR	1
	Webinář Perspektivy ochrany rostlin v konvenčním zemědělství	1
	Národní výstava hospodářských zvířat	3
	Polní den Vnorovy	2
	Polní den Uherský Ostroh	1

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	Oblastní setkání školních metodiků prevence	1
	Pracovní setkání školních metodiků prevence UH	1
	Konzultační odpoledne výchovných poradců	1
Školení BOZ	Pedagogických pracovníků	70
	Nepedagogických pracovníků	39
Projektová školení	Seminář pro žadatele o Akreditaci Erasmus+	1
Odborná školení pro pedagogy	Seminář „Pravidla efektivní komunikace školy s rodiči“	52
	Kurz první pomoci	36
	Webinář „Sebepoškozování“	29



Obrázek 6: Mistryně České republiky ve futsalu středních škol

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 **Veletru vzdělávání v Hodoníně**, navštěvujeme **Přehlídku SŠ a pracovního uplatnění**, která probíhá v Uherském Hradišti, nově jsme i na Veletru 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.

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 2022, lednu 2023. 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 vyhlašujeme pravidelně každým rokem. Tématem 12. ročníku soutěže byly „Sloučeniny halogenů - výskyt, použití“.

Stavíme budoucnost aneb inspirujeme se přírodou

Společně s Nadačním fondem Řemeslo pomáhá jsme si na 17. září 2022 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. 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.

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.

Otevřené dílny

Před Vánocemi 2022 jsme dělali radost dětem i dospělým, kteří si mohli na odloučeném pracovišti vytvořit výrobky ze dřeva a kovu s vánoční tematikou.

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.

Lyžařský výcvikový kurz

V lednu a únoru 2023 proběhl základní lyžařský výcvikový kurz v Jeseníkách.

Vodácký kurz Salsa

V loňském školním roce se poprvé konala vodácká zahraniční exkurze, kdy se sjížděla řeka Salsa v Rakousku.

Exkurze do jihozápadní Anglie

Ve dnech 22.-29. 6. 2023 navštívilo 19 studentů naší školy s pedagogickým doprovodem jihozápadní Anglii. Ubytování a strava byly zajištěny v hostitelských rodinách. Program zájezdu byl pestrý a zahrnoval přírodní krásy i pamětihodnosti. Studenti se prošli k vyhlídce Seven Sisters s výhledy na nádherné vápencové útesy, navštívili přímořské lázeňské městečko Brighton s podmořským světem Sea Life Centre i romantickou zříceninu hradu Tintagel. Všechny nadchla velkolepá botanická zahrada Eden Project. Dále studenti zavítali do normanského kláštera St. Michael's Mount s hradem a katedrálou a posléze i na nejzápadnější cíp Anglie The Land's End a do letovisek St. Ives a Torquay. Zájezd korunovala návštěva Londýna s projížděkou na obřím vyhlídkovém kole London Eye a plavbou po Temži.

Expedice do rumunských Karpat

Skupina studentů naší školy se začátkem května vydala objevovat krásy rumunského pohoří Apuseny. Procházeli jsme krasové jeskyně, navštívili jsme největší skalní bránu v Evropě a nejzajímavější krasovou oblast označovanou jako Ponorné hrady (Catetile Ponorului), vyzkoušeli jsme si průchod jeskyní Radesei a největším i nejnáročnějším zážitkem byl průchod krasovou říčkou Galbenou a jejím údolím.



Obrázek 7: Stavíme budoucnost



Obrázek 8: Expedice do rumunských Apusen

8.2.2 Úspěchy žáků školy

Nejvýznamnější úspěchy

Celostátní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Futsal - dívky	1.	Kalandrová 1.E, Hajkrová 1.G, Lamáčková 1.H, Batoušková 2.E, Hlaváčová 2.E, Mertová 2.E, Smělíková 2.E, Zelíková 3.E, Jonášová 4.E, Korvasová 4.E	
Fotbal - chlapci	2.	Da Costa 1.E, Mezihorák 1.E, Navrátil 1.E, Tabara 1.E, Bárta 1.M, Hrbáček 1.M, Barát 1.S, Novotný 1.S, Dobrovolný 2.E, Bimka 2.S, Jonáš 3.E, Kolář 3.H, Marek 3.H, Mikač 3.H, Slouka 3.H	
Středoškolský atletický pohár chlapci	14.	Kocman 1.E, Dostalík 1.G, Horehleď 1.H, Novotný 1.S, Barát 1.S, Talanda 2.E, Pekař 2.S, Kapitánik 4.H, Semančík 4.S	
Wolkerův Prostějov	účast	Adéla Čechmanová	2.H
OLINX	úspěšný řešitel	Hana Vašťáková	3.G

Krajská kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Futsal dívky	1.	Batoušková 2.E, Polášková 2.E, Ferencová 3.E, Jonášová 4.E, Korvasová 4.E, Bláhová 4.G, Trčková 4.G	
Futsal dívky divize	1.	Kalandrová 1.E, Hajkrová 1.G, Smělíková 2.E, Ferencová 3.E, Zelíková 3.E, Jonášová 4.E, Korvasová 4.E, Střížová 4.E	
Turnaj ve fotbale chlapci kvalifikace	1.	Da Costa 1.E, Mezihorák 1.E, Odiase 1.E, Hrdlička 1.G, Pokorný 1.H, Bárta 1.M, Hrbáček 1.M, Barát 1.S, Novotný 1.S, Jonáš 3.E, Záhumenský 3.E, Mikač 3.H, Slouka 3.H	
Středoškolský atletický pohár chlapci	1.	Tabara 1.E, Dostalík 1.G, Hrdlička 1.G, Horehleď 1.H, Kopunec 1.H, Novotný 1.S, Talanda 2.E, Pekař 2.S, Kapitánik 4.H, Semančík 4.S	
SOČ - stavebnictví	2.	Alice Lukášová	4.S
Přespolní běh dívky	2.	Kundrtová 1.E, Mikešová 1.E, Hlaváčová 2.E, Burdová 2.H, Mahdalová 2.H, Jonášová 4.E	
Přespolní běh chlapci	2.	Reichman 1.E, Tabara 1.E, Janoška 1.H, Talanda 2.E	

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Turnaj ve fotbale chlapci	2.	Kostka 3.D, Růžička 3.D, Valík 3.D, Eliáš 3.E, Janečka 3.E, Jonáš 3.E, Záhumenský 3.E, Břečka 3.H, Havlík 4.E, Jurčeka 4.E, Macháček 4.E, Pummer 4.E, Novosád 4.M, Petřvalský 4.M, Škrabal 4.M, Urban 4.M, Valášek 4.M	
Futsal chlapci	2.	Kostka 3.D, Valík 3.D, Janečka 3.E, Břečka 3.H, Severa 3.H, Mustafa 3.M, Jurčeka 4.E, Macháček 4.E, Pummer 4.E, Urban 4.M	
Wolkerův Prostějov	postup	Adéla Čechmanová	2.H
Mistrovství ČR oboru truhlář	3.	Tadeáš Lysoněk	2.C
Konverzační soutěž RUJ 1. kategorie	3.	Natálie Krůzová	4.H
Olympiáda v českém jazyce II.	4.	Adéla Hastíková	1.H
Konverzační soutěž RUJ 2. kategorie	4.	Elen Velgo	2.G
Středoškolský atletický pohár dívky	5.	Fusková A. 1.G, Fusková T. 1.G, Hříbková 1.G, Pokorná Valérie 1.H, Jurigová 2.E, Stašková 2.E, Burdová 2.H	

Okresní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
SOČ - stavebnictví	1.	Alice Lukášová	4.S
Středoškolský atletický pohár dívky	1.	Drožilová 1.G, Hříbková 1.G, Stašková 2.E, Basovníková 3.E, Müllerová 3.G, Burešová 4.H	
Středoškolský atletický pohár chlapci	1.	Odiase 1.E, Reichman 1.E, Dostálík 1.G, Hrdlička 1.G, Horehled 1.H, Kopunec 1.H, Novotný 1.S, Talanda 2.E, Hanáček 2.G, Pekař 2.S, Semančík 4.S	
Přespolní běh dívky	1.	Mikešová 1.E, Hlaváčová 2.E, Jurigová 2.E, Burdová 2.H, Mahdalová 2.H, Jonášová 4.E	
Přespolní běh chlapci	1.	Kocman 1.E, Reichman 1.E, Tabara 1.E, Janoška 1.H, Talanda 2.E, Daňhel 2.H	
Futsal chlapci okrsek	1.	Kostka 3.D, Valík 3.D, Janečka 3.E, Břečka 3.H, Severa 3.H, Mustafa 3.M, Jurčeka 4.E, Macháček 4.E, Pummer 4.E, Urban 4.M	
Futsal dívky	1.	Hubová 1.E, Kundrtová 1.E, Batoušková 2.E, Jurčeková 2.E, Mertová 2.E, Smělíková 2.E, Jonášová 4.E, Korvasová 4.E	
Futsal chlapci okres	1.	Kostka 3.D, Valík 3.D, Janečka 3.E, Břečka 3.H, Severa 3.H, Mustafa 3.M, Jurčeka 4.E, Macháček 4.E, Mandínek 4.E, Mazuch 4.E, Pummer 4.E, Urban 4.M	

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Turnaj ve volejbale dívky	2.	Kubíková 1.H, Pokorná Valérie 1.H, Pokorná Viktorie 1.H, Brázdilová 2.H, Mikulcová 3.E, Juříčková 3.G, Lorencová 3.G, Mojžišová 3.G, Pleslová 3.G, Prouzová 3.G, Slováková 3.G, Straňáková 3.G, Tomáščíková 3.G, Výstupová 3.G, Prchlíková 3.H, Suchánková 3.H	
Olympiáda v českém jazyce II.	2.	Adéla Hastíková	1.H
Turnaj ve volejbale chlapci	3.	Jelínek 2.G, Strnad 2.G, Tvrdoň 2.G, Krajča 2.S, Pekař 2.S, Kalivoda 3.E, Štefánek 3.E, Kolář 3.S, Vícha 3.S, Urban 4.M	
Česko vesluje chlapci	3.	Hornák 1.E, Pančík 1.E, Reichman 1.E, Tabara 1.E, Chvostál 2.E, Krátký 2.E, Polášek 2.E, Slezák 2.E	
Česko vesluje dívky	3.	Kalandrová 1.E, Navrátilová 1.E, Vyoralová 1.E, Kozubíková 2.E, Andrýsková 2.H, Burdová 2.H, Mahdalová 2.H, Maurerová 2.H	
Konverzační soutěž NJ	4.	Aneta Janovská	3.H
Wolkerův Prostějov	postup	Adéla Čechmanová	2.H

Přehled soutěží a olympiád

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Překladačská soutěž (kategorie anglický jazyk)	22			2			
Konverzační soutěž v anglickém jazyce - SOŠ	12	2			5., 8.		
Konverzační soutěž v anglickém jazyce - GYM	35	1			5.		
Biologická olympiáda kat. A	18		2				
Biologická olympiáda kat. B	13		2				
Olympiáda v českém jazyce II.	27	1	1	-		4.	-
Recitační soutěž	5	1	1	1	postup	postup	účast
Neváhej a piš	9	-	-	-	-	-	-
Dějepisná olympiáda	14	3	3				
Dějepisná soutěž gymnázií			3				
Mistrovství ČR oboru truhlář			2			3.,6.	
Ekonomická olympiáda	56		4				
Má dáti, dal	29		5				
Konverzační soutěž NJ	34	1					
Konverzační soutěž FRJ	8		1				
Konverzační soutěž RUJ	20		2				

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Překladačská soutěž NJ	21			2			
Překladačská soutěž FRJ	2			1			
Překladačská soutěž RUJ	7			2			
Fyzikální olympiáda D	5						
Fyzikální olympiáda B	2						
Přírodovědný klokan	55						
Zeměpisná olympiáda	20	2			7.		
Geoguessr	25						
Chemická olympiáda kat. C	1						
OLINX - korespondenční soutěž	9						1x úspěšný řešitel
Logická olympiáda	68						
Matematický klokan Junior	31						
Matematický klokan Student	11						
Celostátní mat. soutěž pro SOŠ	14			4			
Matematický náboj				5			
Přírodovědný klokan	55						
Soutěž žáků oboru Agropodnikání	13			1			7.
SOČ - stavebnictví	1	1	1	licitace	1.	2.	-
Grafické programy Čes.Budějovice	13	-	-	2	-	-	-
Automechanik Junior	19		2			2.	
Středoškolský atletický pohár dívky		6	7		1.	5.	
Středoškolský atletický pohár chlapci		11	10	9	1.	1.	14.
Přespolní běh dívky		6	6		1.	2.	
Přespolní běh chlapci		6	4		1.	2.	
Turnaj ve volejbale dívky		16			2.		
Turnaj ve volejbale chlapci		10			3.		
Turnaj ve florbale chlapci		13			2.		
Turnaj ve fotbale chlapci			17+13	15		2.+1.	2.
Futsal chlapci		10+12	10		1.+1.	2.	
Futsal dívky		8	7+8	10	1.	1.+1.	1.
Šach družstev			4			8.	
Česko vesluje dívky		8			3.		
Česko vesluje chlapci		8			3.		

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 – Prokletí nefritového šampióna, Romeo a Julie, Cyrano z Bergeracu
- filmová představení – Moje slunce Mad, Rychle a zběsile
- beseda s novinářkou Světlanou Witovskou
- exkurze do knihovny BBB – 1.A, 2.H

Akce organizované pro veřejnost

- Přípravný kurz pro žáky 9. tříd

ANGLICKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Konverzační soutěž SOŠ školní i okresní kolo
- Konverzační soutěž GYM školní i okresní kolo
- Překladatelská soutěž – školní kolo

Akce

- Zkoušky nanečisto (“mock testy”) PET, FCE, CAE - říjen 2022
- PET zkoušky Cambridge dne 7. 1. 2023
- Seminář Jak zvládnout psaní eseje ve zkoušce FCE
- Poznávací zájezd do jihozápadní Anglie s návštěvou Bruselu a Londýna 22. 6. - 29. 6. 2023

Akce organizované pro veřejnost

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

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

- Seminář “Jak rozmluvit studenty v hodinách cizího jazyka” (lektor Mgr. Roman Chovanec)
- Seminář “Jak efektivně používat krátká videa ve výuce cizích jazyků” (lektor Mgr. Roman Chovanec)

RUSKÝ JAZYK, FRANCOUZSKÝ JAZYK, NĚMECKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Překladatelská soutěž
Frj: školní kolo – 3 účastnice; univerzitní kolo – 1 účastnice
NJ: školní kolo - 21 účastníků, univerzitní kolo - 2
RUJ :školní kolo - 7 účastníků, univerzitní kolo - 2
- Konverzační soutěž
Frj: školní kolo – 8 účastníků; krajské kolo 2
NJ: školní kolo - 34 účastníků, okresní kolo - 1
RUJ :školní kolo - 20 účastníků, krajské kolo – 2

Akce

- Doučování – příprava na maturitu FRJ

- Doučování - příprava k maturitě Nj (studenti mimo SNJ)
- Návštěva MUNI - pedagogická fakulta, výlet s třídou 2.G, 16.5.RUJ
- Návštěva Ruského Domu v Praze - 3.G RUJ

Akce organizované pro veřejnost

- DOD

Projekty (i udržitelnost)

- Výměnný pobyt s partnerskou školou v Sées - komunikace, příprava
- Výměnný pobyt s partnerskou školou v Tonisvorstu - komunikace, příprava
- Partnerská škola Estonsko - navázání nových partnerských vztahů

BIOLOGIE

Soutěže, olympiády

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

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

- 26.9.-21.10. Pedagogická praxe Bc. Lenky Kvasnicové , UP Olomouc, PŘF (Machová)
- 18.10. Přednáška Studium zdravotních oborů, MUDr. Sládek, ředitel nemocnice pro žáky 3. a 4. ročníku seminářů biologie (Machová)
- 8.12.-19.12. Asistentická praxe Lucie Novotné, UP Olomouc, PŘF (Machová)
- 8.3 a 10.3 Exkurze Terárium Modrá pro žáky 4. ročníku seminářů biologie (Šišák)
- 17.4. a 20.4. Nábor do registru dárců kostní dřeně, Xenie Mráčková, Projekt 450 ml naděje, žáci 4. ročníků (Šišák, Hrněová)

Akce organizované pro veřejnost

- DOD v laboratoři biologie

DĚJEPIS

Soutěže, olympiády

- Dějepisná olympiáda (školní, okresní kolo, krajské kolo)
- Dějepisná soutěž gymnázií ČR a SR (školní, krajské kolo)

Akce

- Muzeum J. A. Komenského Uherský Brod
- Návštěva bývalého františkánského kláštera a barokních pamětihodností Uh. Hradiště
- Památník Velké Moravy a Cyrilometodějské centrum Staré Město
- Státní okresní archiv Uherské Hradiště

FYZIKA

Soutěže, olympiády

- Přírodovědný klokan
- Fyzikální olympiáda, kat.D a B, školní kolo

Akce organizované pro veřejnost

- Den otevřených dveří

Projekty

- IKAP SŠ letecká Kunovice 3 G,H a 2. G,H

HUDEBNÍ A VÝTVARNÁ VÝCHOVA

Akce

- HV - kulturní reprezentace školy (DOD, zpívání u vánočního stromečku, slavnostní předávání maturitních vysvědčení, a to konkrétně 7. 6. pro gymnázium a SOŠ a 19. 6. pro učiliště.
- VV - komentovaná návštěva Galerie Slováckého muzea Komentovaná návštěva Galerie Slováckého muzea - 2. G a 2. H - 11. 5. a 1. G a 1. H - 16. 5. Navštívená výstava: Jednota umělců výtvarných, Karel Prášek - malba, stálá expozice.

Akce organizované pro veřejnost

- kulturní reprezentace školy (DOD, zpívání u vánočního stromečku, slavnostní předávání maturitních vysvědčení, a to konkrétně 7. 6. pro gymnázium a SOŠ a 19. 6. pro učiliště.

CHEMIE

Soutěže, olympiády

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

Akce

- Vernisáž soutěže chemie objektivem - 11. 5. 2023

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří - pokusy v chemické laboratoři
- Soutěž Chemie objektivem pro ZŠ a SŠ Zlínského kraje + vernisáž 11. 5. 2023

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

- Olomoucký korespondenční seminář informatiky (OLINX): úspěšná řešitelka je přijata na VŠ

Akce

- Geoguesser – soutěž pro naše studenty
- Kroužek programování pro naše studenty v jazyce Python

MATEMATIKA

Soutěže, olympiády

- Logická olympiáda - školní kolo
- Matematický klokan Junior - školní kolo
- Matematický klokan Student - školní kolo
- Celostátní matematická soutěž pro SOŠ - školní kolo, celostátní kolo
- Matematický náboj - celostátní kolo

Akce organizované pro veřejnost

- Přípravné kurzy z matematiky pro žáky 9. tříd

EKONOMICKÉ PŘEDMĚTY

Akce

- Gaudeamus Brno
- Zlínský Barcamp o podnikání - přednášky
- Finanční gramotnost - přednáška
- Spotřebitelská práva ve finanční oblasti - přednáška
- Dobrovolníci do škol - přednáška
- Prevence sexuálního násilí a kybernásilí - přednáška

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

DŘEVAŘSKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Mistrovství ČR oboru truhlář – regionální kolo

Akce

- Workshop Würth
- Workshop Wolfcraft
- Exkurze TON a.s. Bystřice pod Hostýnem
- Exkurze Tematservis s.r.o. Kunovice
- Výstava dřevoobráběcích strojů Felder Group Kroměříž
- Veletrh nábytku Mobitex Brno

Akce organizované pro veřejnost

- Stavíme budoucnost Staré Město
- Dětský festival řemesel Zlín
- Vánoční dílničky UH
- Kroužek pro děti - Tvoření ze dřeva ZŠ - dílny PV UH
- Domov pro seniory Otrokovice
- Tradice, řemesla a život na Valašsku Vizovice
- Dílny pro ZŠ Ostrožská Lhota

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.“

SPOLEČENSKOVĚDNÍ PŘEDMĚTY

Akce

- Návštěva Okresního soudu v Uherském Hradišti
- Účast zahraničních dobrovolníků z Akropolisu v hodinách

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

SPORTOVNÍ MANAGEMENT

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Organizace okresního kola volejbalového turnaje žáky sportovního managementu

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

- Architektonicko-kulturní exkurze do Rožnova pod Radhoštěm
- Odborná přednáška firmy FERMACELL
- Odborná přednáška firmy YTONG
- Seminář Ateliéru stavebních izolací a firmy DEK trade
- Odborná přednáška fy Schiedel
- Exkurze po historických stavbách Uh.Hradiště
- Exkurze Památník Velké Moravy
- Exkurze do ŽPSV Uh.Ostroh, výroba předpjatého beton a žb.prefabrikátů
- Velehrad – bazilika, Modrá – archeoskanzen
- soutěž ve stavbě mostů ze špejlí

Akce organizované pro veřejnost

- DOD
- Stavíme budoucnost
- Srdíčkový den

STROJNÍ PŘEDMĚTY

Akce

- Strojírenský veletrh Brno
- Exkurze Toyota UH
- Exkurze Dormer Pramet s.r.o., Šumperk
- Exkurze EBZ Hoffmann s.r.o., Ostrožská Nová Ves
- Exkurze Shlote-Automotive Czech s.r.o., Uherské Hradiště
- Exkurze Třinecké železárny, Třinec
- Exkurze Thermacut, k.s., Uherské Hradiště

Akce organizované pro veřejnost

- Dílny pro ZŠ Ostrožská Lhota
- Účast na akci Tradice a řemesla na Valašsku, Vizovice

TĚLESNÁ VÝCHOVA

Soutěže, olympiády

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

Akce

- Lyžařský kurz Jeseníky Červenohorské sedlo - 2 turnusy 80 žáků 1. ročníku
- Fandění na finále futsalového turnaje - SŠ ligy dívek
- Jednodenní lyžařský/snowboardový kurz Ramzová
- Vodácký kurz na řece Moravě 30 žáků (2.G + 2.E)
- Vodácký kurz na řece Salse 25 žáků
- Cyklovýlety po okolí 10 žáků

Akce organizované pro veřejnost

- Den otevřených dveří spojený s přípravou studentů na VŠ tělovýchovného směru

ZEMĚDĚLSKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Soutěž žáků oboru Agropodnikání

Akce

- Rodinný den na farmě Trojek, Nedachlebice
- Národní výstava hospodářských zvířat
- Polní den Oseva Vnorovy - prezentace odrůd obilovin, luskovin

ZEMĚPIS

Soutěže, olympiády

- Zeměpisná olympiáda - kategorie D - školní kolo
- Geogessr - školní kolo

Akce

- Přednáška "Stezka Českem" - Martin Úbl - 3.GH, 4.GH SGR
- Přednáška "Válečné konflikty posledních let" - Markéta Kutilová - 2.GH, 3.GH (část), 4.GH
- expedice do rumunského pohoří Apuseni - mix tříd

8.2.4 Charitativní akce

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 přesahující 450 000 Kč. Sbírkou se účastní žáci oboru Stavebnictví dvakrát v průběhu školního roku. Ve školním roce 2022/2023 žáci vybrali rekordní částku 11.478 Kč.



Obrázek 9: Setkání s našimi vysokoškoláky

9 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2022/2023 neproběhla v naší škole inspekční činnost provedena Českou školní inspekcí.



Obrázek 10: 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)		2021	2022
HLAVNÍ ČINNOST		95 919,27	101 605,78
1. Investiční příjmy		1 994,44	0,00
2. Neinvestiční příjmy celkem		93 924,83	10 605,78
• Dotace a příspěvky		88 033,36	91 212,91
○ od zřizovatele	provozní	6 715,60	7 059,00
	účelové	326,21	291,84
○ od MŠMT	přímé	71 934,74	79 161,02
	účelové	1 370,54	1 825,67
○ od ESF, ze zahraničí		409,55	691,66
○ ze státních fondů		2 092,74	2 183,72
• Prodej služeb		4 861,67	9 204,86
○ stravné		2 499,73	4 835,23
○ ubytování		2 151,15	3 867,59
○ služby spojené s výpůjčkou			0,00
○ produktivní práce žáků		210,79	502,04
• Ostatní		116,39	125,26
• Vlastní zdroje – rezervní fond, fond investic		913,41	1 062,75
DOPLŇKOVÁ ČINNOST		785,60	903,59
1. Ubytování		285,23	483,30
2. Hostinská činnost		62,49	117,91
3. Kurzy		0,00	0,00
4. Autoškola		0,00	0,00
5. Pronájmy		437,88	302,38
PŘÍJMY CELKEM		96 704,87	102 509,37

Výdaje (v tisících Kč)	2021	2022
HLAVNÍ ČINNOST	96 226,65	103 269,48
1. Investiční výdaje	2 659,96	1 679,00
2. Neinvestiční výdaje celkem	93 566,69	101 590,48
• na mzdy pracovníků školy	78 631,57	80 880,21
• zdravotní a sociální pojištění, FKSP	56 121,90	57 922,43
• ostatní platby za provedené práce	19 757,88	20 365,07
• učebnice, pomůcky	1 908,88	1 287,76
• vzdělávání pedagogických pracovníků	188,56	134,35
• ostatní přímé výdaje	842,91	1 170,60
• ostatní provozní výdaje	14 935,12	20 710,27
DOPLŇKOVÁ ČINNOST	564,41	883,39
CELKEM	96 791,06	104,152,87



Obrázek 11: Cykloturistický kurz

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 2022 činily 286 474 Kč.

Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla tyto finanční prostředky

Nákladové položky za rok 2022	Částka
Zkvalitnění podmínek výuky a vzdělávání a zlepšení prostředí školy	74 817,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	75 564,00 Kč
Ocenění žáků za mimořádné studijní výsledky	35 100,00 Kč
Podpora sportovních a kulturních akcí	56 474,00 Kč
Podpora zahraničních i tuzemských kulturně poznávacích akcí	20 000,00 Kč
Náklady na administrativu	7 489,00 Kč
Celkové výdaje	269 444,00 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 2022 činily 144 000 Kč.

Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla tyto finanční prostředky

Nákladové položky za rok 2022	Částka
Náklady na zkvalitnění výuky a prostředí	84 616 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	19 012 Kč
Ocenění studijních výsledků – odměny za vyznamenání	12 800 Kč
Příspěvky na tuzemské a zahraniční exkurze	42 950 Kč
Reprezentace školy	1 080 Kč
Náklady na administrativu	6 000 Kč
Celkové výdaje	166 458 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 12: Přednáška novinářky Světlany Witowské



Obrázek 13: 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 2022/2023 se kurz 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 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 vytýčených 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.

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 2023

Datum schválení školskou radou: 5. října 2023

Mgr. Bedřich Chromek v. r.
ředitel školy