



STARÉ MĚSTO

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A GYMNÁZIUM STARÉ MĚSTO
VELEHRADSKÁ 1527, 686 03 STARÉ MĚSTO

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

ŠKOLNÍ ROK 2014/2015



OBSAH



SLOVO ŘEDITELE.....	3
CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	4
ŠKOLSKÁ RADA	6
VEDENÍ ŠKOLY, METODICI, KOORDINÁTOŘI,.....	7
TŘÍDNÍ UČITELÉ.....	8
PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ.....	9
PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ	12
PRACOVNÍCI ŠKOLY	14
PŘÍJÍMACÍ ŘÍZENÍ	20
VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY.....	21
VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ.....	23
ÚSPĚCHY ŽÁKŮ.....	25
AKTIVITY JEDNOTLIVÝCH PŘEDMĚTŮ	29
PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI.....	37
KULTURNÍ SLOŽKY ŠKOLY	40
PROJEKTOVÁ ČINNOST ŠKOLY.....	41
SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČNÍMI ŠKOLAMI.....	44
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ	46
ENVIROMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVA A OSVĚTA.....	47
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI	48
HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	50
VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ.....	52
ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY	54
PŘÍLOHY.....	55

SLOVO ŘEDITELE



Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město je škola, která svoji skladbou oborů oslovuje uchazeče o studium i za hranicemi uherskohradištského regionu.

Výuka gymnázia a oborů vzdělání odborné školy probíhá v areálu ve Starém Městě, učební obory mají vyučování na odloučeném pracovišti v Uherském Hradišti. Praktická výuka se kromě školních dílen realizuje individuálně v mnoha firmách celého Zlínského kraje.

Svou dlouholetou tradicí a desítky let realizovanou praxí a spoluprací s místními firmami škola získala velmi dobré jméno a že svoji práci dělá dobré svědčí zvýšený zájem o vyučované obory a nárůst počtu přijatých žáků. V tradičním oboru školy, Agropodnikání, jsme v celostátní soutěži získali nejlepší umístění v historii – první místo.

V průběhu roku se žáci prosadili na sportovním poli a dokázali krédo "Škola otevřená sportovcům" naplnit a stali jsme se nejúspěšnější střední školou v rámci soutěži Asociace školních sportovních klubů ČR. Nejúspěšnější byly atletky, které reprezentovaly školu a celou Českou republiku na světových hrách v čínském Wuhanu. Mezi ty, kteří si zaslouží pochvalu se zařadili i sálové fotbalistky, florbalisté a fotbalisté, kteří se prosadili až na stupně vítězů v celostátních kolech svých soutěží.

Během roku byla realizována přestavba jednoho křídla Domova mládeže v Uherském Hradišti na učebny Základní umělecké školy určené pro výuku hudebních oborů, dále proběhla rekonstrukce dvou pater Domova mládeže ve Starém Městě. Ve škole se podařilo vybavit další učebnu novým nábytkem a vystavit novou sádkartonovou stěnu v počítačových učebnách.

V neposlední řadě bych se rád zmínil o zahraniční spolupráci. Naše škola se v loňském roce zapojila do mezinárodních aktivit v programu eTwinning, skupiny studentů se v rámci programu Erasmus+ účastnily odborných stáží v Lotyšsku, Francii a Portugalsku.

Na závěr bych rád poděkoval všem zaměstnancům školy za vykonanou práci, čímž přispěli k vytváření dobrého jména naší školy.

Mgr. Bedřich Chromek
ředitel školy

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY



- **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. MSMT 38073/2014-2 s účinností od 1. 9. 2015
- **Kontakty:**
 - Telefon: 572 420 211
 - e-mail: info@sosgsm.cz
 - www stránky: www.sosgsm.cz
 - QR kód:



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.

- **Součásti školy:**

1. Střední škola

Typ C00, IZO 110500148, kapacita 1000 žáků

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

Druh školy	Počet tříd	Počet žáků k 30. 9. 2014	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Gymnázium	8	226	28,25	17,00	13,29
Střední odborná škola	16	347	21,69	25,92	13,38
Střední odborné učiliště	6	129	21,50	14,36	8,98
Celkem	30	702	23,40	57,28	12,26

2. Domov mládeže

Typ H22, IZO 108011381, kapacita 300 lůžek

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

Typ školského zařízení	Počet skupin	Počet ubytovaných k 31. 10. 2014	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Domov mládeže SM	4	165	5,00	33,00
Domov mládeže UH	3	65	2,50	26,00
Celkem	7	230	7,50	30,67

3. Školní jídelna

Typ L11, IZO 103219862, kapacita 1000 jídel

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

Typ školského zařízení	Počet strážníků* k 31. 10. 2014	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna SM	530	6,89
Školní jídelna UH	176	3,00
Celkem	706	9,89

* včetně zaměstnanci, vlastní důchodci a cizí



Mistrovství světa v atletice středních škol Čína – 6. místo

ŠKOLSKÁ RADA



Nově ustavena:

16. 1. 2015

Složení školské rady na období 2015 - 2017

Členové jmenovaní zřizovatelem:

Josef Bazala
Ing. Vítězslav Lapčík

Členové zvolení za pedagogické pracovníky:

Mgr. Roman Chovanec
Ing. Zuzana Kučerová

Členové zvolení za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:

Hana Korandová
Jiřina Valčuhová, předsedkyně

Zasedání školské rady 16. 1. 2015

Program zahrnoval představení jednotlivých členů, volbu předsedy a schválení jednacího řádu.



Andrej Černaj přebírá cenu za 1. místo v celostátní soutěži oboru Agropodnikání

VEDENÍ ŠKOLY, METODICI, KOORDINÁTOŘI, PŘEDSEDOVÉ PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

Vedení školy

ředitel školy
statutární zástupce ředitele školy
zástupkyně ředitele školy pro teoretickou výuku
zástupce ředitele školy pro odborný výcvik
vedoucí učitel odloučeného pracoviště

Mgr. Bedřich Chromek
Mgr. Pavel Turčín
Ing. Růžena Borková
Lubomír Petrla
Ing. Luboš Bělohrad

Metodici

výchovná poradkyně
metodičky prevence rizikových jevů

metodička environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty

Mgr. Jitka Vránová
Mgr. Olga Dziacká
PhDr. Jitka Mannová
Mgr. Soňa Patočková

Koordinátoři

koordinátor ŠVP Gymnázia
koordinátor ŠVP Agropodnikání
koordinátor ŠVP Ekonomika a podnikání
koordinátor ŠVP Ekologie a životní prostředí
koordinátor ŠVP Stavebnictví
koordinátor ŠVP Mechanik seřizovač
koordinátor ŠVP Truhlář
koordinátor ŠVP Mechanik opravář motorových vozidel
koordinátor ŠVP Strojní mechanik
koordinátor ICT

Mgr. Pavel Turčín
Ing. Ivo Studénka
Ing. Zdeňka Adamčíková
Ing. Ivan Burda
Ing. Miroslava Jošková
Ing. Helena Jagošová
Ing. Vladimír Doskočil
Ing. Radek Opravil
Ing. Helena Jagošová
Mgr. Radomír Tomášů

Předsedové předmětových komisí

Anglický jazyk
Biologie a chemie
Český jazyk
Dějepis a zeměpis
Dřevařské předměty
Ekonomické předměty
Francouzský, německý a ruský jazyk
Fyzika a matematika
Hudební a výtvarná výchova
Informační a komunikační technologie
Praxe
Společenskovední předměty
Stavební předměty
Strojní předměty
Tělesná výchova
Zemědělské a ekologické předměty

Mgr. Roman Chovanec
Ing. Růžena Borková
Mgr. Ivana Andrášková
Mgr. Soňa Patočková
Ing. Vladimír Doskočil
Ing. Zdeňka Adamčíková
Mgr. Helena Hlavačková
Mgr. Libuše Vránová
Ing. Jana Hubená
Mgr. Radomír Tomášů
Ing. Zuzana Kučerová
Mgr. Benedikt Chybík
Ing. Miroslava Jošková
Ing. Helena Jagošová
Mgr. Branislav Horňák
Ing. Zdeněk Pilka

TŘÍDNÍ UČITELÉ



1. A	Ing. Ivo Studénka	2. AB	Ing. Zdeněk Pilka
1. CF	Ing. Iveta Adamová	2. CF	Mgr. Radomír Tomášů
1. D	Ing. Radek Opravil	2. D	Mgr. Silvie Palčíková
1. E	Mgr. Branislav Horňák	2. E	Mgr. Benedikt Chybík
1. G	Mgr. Ivana Andrýsková	2. G	Mgr. Libuše Vránová
1. H	Mgr. Gabriela Stanevová	2. H	Mgr. Naděžda Kavalcová
1. M	Mgr. Věra Dvořáková	2. M	Ing. Luboš Bělohrad
1. S	Ing. Marie Hrubošová	2. S	Ing. Zuzana Kučerová
3. AB	Mgr. Vlastimil Šišák	4. AB	Mgr. Radislav Dolina
3. CF	Ing. Vladimír Doskočil	4. C	Mgr. Petr Pietropaolo
3. D	Mgr. Leona Pekárková	4. DF	Ing. Radek Opravil
3. E	Ing. Zdeňka Adamčíková	4. E	Ing. Miroslava Swětíková
3. G	RNDr. Radka Gurecká	4. G	Ing. Ivana Brhelová
3. H	Mgr. Zuzana Kohoutová	4. H	Ing. Růžena Borková
3. M	PhDr. Jitka Mannová	4. M	Ing. Helena Jagošová
3. S	Mgr. Jitka Vránová	4. S	Ing. Miroslava Jošková



Vánoční zpívání

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	226

• Úplné střední odborné vzdělání s maturitou

Název oboru vzdělání	Kód	Ročníky	Počet tříd	Označení	Počet žáků
Agropodnikání	41-41-M/01	1. – 4.	1+0,5+0,5+0,5	A	61
Ekologie a životní prostředí	16-01-M/01	2. – 4.	0+0,5+0,5+0,5	B	24
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	1. – 4.	4	E	106
Stavebnictví	36-47-M/01	1. – 4.	4	S	77
Celkem			12		268

• 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	79

• 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	68
Strojní mechanik	23-51-H/01	1. – 3.	0,5+0,5+0,5	F	28
Truhlář	33-56-H/01	1. – 3.	0,5+0,5+0,5	C	33
Celkem			6		129

Počty žáků k 30. 9. 2014.

Forma vzdělávání u všech oborů: denní

1. Úplné střední všeobecné vzdělání

• Gymnázium – ŠVP „Cesta vzhůru“

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

2. 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 řidičského oprávnění skupiny T a B. Absolvent oboru má tyto možnosti uplatnění:

- studium na VŠ nejčastěji zemědělského zaměření;
- kvalifikovaný pracovník na technickohospodářském úseku podniku;
- vedení živnosti a podnikatelské činnosti v oblasti prvovýroby.

• Ekonomika a podnikání – ŠVP „Podnikáme dnes, myslíme na zítřek“

ŠVP „Finanční a daňové poradenství“

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 má tyto možnosti uplatnění:

- studium na VŠ nejčastěji ekonomického nebo zaměření;
- studium na jazykových školách, VOŠ;
- pracovník na ekonomickém úseku podniku;
- funkce ekonomického charakteru v různých organizacích.

• Ekologie a životní prostředí – ŠVP „Mysli globálně, jednej lokálně“

Obor vzdělání v sobě zahrnuje všeobecně vzdělávací předměty a odborné předměty. Součástí studia jsou i učební a odborná praxe, které probíhají v terénu CHKO Bílé Karpaty, Přírodní rezervace Chřiby, na odboru životního prostředí města v regionu. Absolvent oboru má tyto možnosti uplatnění:

- studium na VŠ nejčastěji přírodovědného zaměření; VOŠ
- odborný pracovník podnikové sféry při těžbě a zpracování surovin;
- odborný pracovník státní správy, referent životního prostředí;
- ochrana životního prostředí, tvorba a údržba krajiny;
- výroba ekologických produktů.

• Stavebnictví – ŠVP „Pozemní stavitelství“

Obor vzdělání v sobě zahrnuje všeobecně vzdělávací předměty a odborné předměty. Studenti 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. Studenti vypracovávají konkrétní zadání pro stavební firmy i obce, při kterých využívají nejnovějších trendů a programů v projektování. Absolvent oboru má tyto možnosti uplatnění:

- studium na VŠ nejčastěji stavebního zaměření a architektury;
- stavbyvedoucí, stavební mistr;
- projektant, rozpočtář, přípravář;
- pracovník obchodu se stavebními materiály;
- pracovník státní správy zaměřené na stavebnictví.

3. 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.

4. Střední odborné vzdělání s výučním listem

• **Truhlář**

Učební obor Truhlář pro výrobu nábytku a zařízení je určen pro žáky zajímající 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 naši škole respektované renomé i mezi institucemi mající větší tradici v oboru. Absolvent oboru má tyto možnosti uplatnění:

- kvalifikovaný dělník s výhledem na postup na řídicí funkce;
- pracovník v obchodu s materiály a výrobky dřevozpracujících firem;
- samostatný pracovník s možnostmi uplatnění v řadě příbuzných oborů.

• **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.

• **Mechanik opravář motorových vozidel**

Velkou výhodou tříletého učebního oboru jsou nově vybavené dílny odborného výcviku, kde neschází kvalitní diagnostické zařízení. Ve třetím ročníku v rámci předmětu Řízení motorových vozidel žáci zdarma absolvují autoškolu a v případě úspěšného složení zkoušek získají řidičské oprávnění skupin B a C. Stejně jako u oboru Strojní mechanik lze v případě zájmu absolvovat odborný výcvik třetího ročníku u soukromých firem.

Absolventi učebních oborů získají certifikát ESF Nová závěrečná zkouška v českém i anglickém jazyce. Absolventi učebních oborů Strojní mechanik i Mechanik opravář motorových vozidel mohou pokračovat na naší škole ve studiu oboru Mechanik seřizovač a získat maturitní vysvědčení.



Výběrový lyžařský kurz - Grossglockner, Matri, Sillian

PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ



1. Praktické vyučování maturitních oborů

• Agropodnikání 41-41-M/01

Ročník	1.	2.	3.	4.
Rozvrhová praxe	3 h/týden	3 h/týden	-	-
Výuková bloková praxe	2 dny	2 dny	4 dny	1 týden
Individuální praxe (firmy)	1 týden	3 týdny	4 týdny	1 týden
Počet žáků	20	13	16	12

• Ekologie a životní prostředí 16-01-M/01

Ročník	1.	2.	3.	4.
Rozvrhová praxe	-	-	-	-
Výuková bloková praxe	-	2 dny	1 týden + 4 dny	1 týden
Individuální praxe (firmy)	-	1 týden	1 týden	1 týden
Počet žáků	0	7	11	6

• Ekonomika a podnikání 63-41-M/01

Ročník	1.	2.	3.	4.
Rozvrhová praxe	-	2 h/týden	2 h/týden	2 h/týden
Výuková bloková praxe	-	-	-	-
Individuální praxe (firmy)	-	2 týdny	2 týdny	1 týden
Počet žáků	30	26	27	23

• Stavebnictví 36-47-M/01

Ročník	1.	2.	3.	4.
Rozvrhová praxe	-	-	-	-
Výuková bloková praxe	-	-	-	-
Individuální praxe (firmy)	-	3 týdny	3 týdny	-
Počet žáků	15	20	21	21

- **Mechanik seřizovač 23-45-L/01**

Ročník	1.	2.	3.	4.
Odborný výcvik - rozvrhová praxe	6 h/týden	10 h/týden	10 h/týden	13,5 h/týden
Odborná praxe - individuální (firmy)	-	2 týdny	2 týdny	-
Počet žáků	18	17	22	22

U osmi žáků ze čtvrtého ročníku probíhal odborný výcvik ve firmách.

2. Praktické vyučování učebních oborů

Obor vzdělání	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	SOŠ	firmy	SOŠ	firmy	SOŠ	firmy
Mechanik opravář motorových vozidel	21	0	12	8	11	16
Strojní mechanik	10	0	9	0	4	5
Truhlář	12	0	7	0	10	4
Počet žáků celkem	43	0	28	8	25	25

Podpora řemesel v odborném školství

V rámci podpory vybraných učebních oborů ve Zlínském kraji byly žákům studijního oboru Strojní mechanik vypláceny finanční prostředky z rozpočtu Zlínského kraje.

Ročník	Počet žáků pobírajících stipendium											Vyplaceno
	9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Vyznamenání	
1.	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	0	29 400,- Kč
2.	9	9	10	11	11	10	8	8	8	7	1	38 900,- Kč
3.	8	8	8	8	8	9	9	9	9	-	0	38 000,- Kč
Celkem	27	27	28	29	29	29	27	27	26	16	1	106 300,- Kč



Soutěž zručnosti

PRACOVNÍCI ŠKOLY



1. Pedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2015	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	68	64,78
Externí pracovníci	1	0,14

	Učitelé	Učitelé odborného výcviku	Vychovatelé
Počet pracovníků	51	9	8
Požadovaný stupeň vzdělání	100 %	100 %	100 %

• Učitelé

Pořad. číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
1.	učitelka	1	VUT Brno, podnikové finance a obchod, DPS	11
2.	učitelka	1	VŠLD Zvolen, DPS	26
3.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-literatura	20
4.	vedoucí učitel odl. pracoviště	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	29
5.	zástupkyně ředitele	1	VŠ chemicko-technologická Praha, DPS	28
6.	učitelka	1	VUT Brno, silnoproudá elektrotechnika, DPS UTB Zlín, ICT	24
7.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika	40
8.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ-ON	14
9.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, andragogika	24
10.	učitel	1	VŠLD Zvolen, DPS	24
11.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV	34
12.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, TV-ON	26
13.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-CH	26
14.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, N-FR	16
15.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, RJ-D-NJ	32
16.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, TV-ON	14
17.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavby, DPS, UTB Zlín, ICT	35
18.	učitelka	1	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika, DPS	31
19.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, FR-Z	13
20.	učitel	1	Západočeská univerzita Plzeň, AJ pro II. stupeň	16
21.	ředitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, MA-základy techniky	29
22.	učitel	1	Ostravská univerzita, TV-ON	9
23.	učitelka	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	24

24.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavby, DPS	26
25.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV	32
26.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, N-ON	14
27.	učitelka	0,19	Masarykova univerzita Brno, regionální rozvoj a správa	20
28.	učitelka	0,38	Masarykova univerzita Brno, JČ-VV	16
29.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavby, DPS	31
30.	učitelka	0,90	Masarykova univerzita Brno, B-Z	18
31.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, filozofie-historie	33
32.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, ekonomika-management, DPS	8
33.	učitel	1	VUT Brno, strojírenská technologie	27
34.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ	11
35.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-JN	31
36.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem, D-GGR Ostravská univerzita, ICT	12
37.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ	12
38.	učitel	0,52	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-TV	37
39.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zootechnika, DPS	27
40.	učitelka	1	MZLU Brno, DPS	17
41.	učitelka	1	Západočeská univerzita Plzeň, JČ-Z	5
42.	učitel	0,90	VŠ zemědělská Brno, zahradnictví, DPS	24
43.	učitelka	1	VŠ báňská - TU Ostrava, národohospodářství, DPS	19
44.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-BIO	5
45.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	7
46.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, D, RJ, NJ	32
47.	učitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-FY	28
48.	statutární zástupce ředitele	1	Ostravská univerzita, NJ-D	16
49.	učitel	0,67	Univerzita Palackého Olomouc, AJ, ekonomika	1
50.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, JČ-D	30
51.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-FY	26

• **Učitelé odborného výcviku**

Pořad. číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	24
2.	učitel	0,70	VŠ, učitelství praktického vyučování	42
3.	učitel	1	ÚSO provozní technika, DPS	12
4.	učitel	1	ÚSO strojírenství	40
5.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	28
6.	zástupce ředitele	1	ÚSO strojírenství, DPS	36
7.	učitel	1	ÚSO strojírenství, DPS	18
8.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	17
9.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	12

- **Vychovatelé**

Pořad. číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	vychovatel	1	VŠ, humanitní	18
2.	vychovatelka	1	ÚSO, oděvnictví, DPS	32
3.	vychovatel	1	VŠ, ekonomika armády, DPS	20
4.	vychovatel	1	VŠ, učitelství	39
5.	vychovatelka	0,5	VŠ, vzdělávání dospělých	1
6.	vychovatelka	1	ÚSV, vychovatelství	26
7.	vedoucí vychovatelka	1	SV, humanitní, DPS	24
8.	vedoucí vychovatelka	1	VŠ, vychovatelství, učitelství	33

2. Nepedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2015	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	36	35,23
Externí pracovníci	0	0

- **Údaje o nepedagogických pracovnících**

Pořad. 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	0,87
7.	správce počítačové sítě	0,60
8.	vedoucí stravování	1
9.	provozářka	1
10.	vedoucí kuchařka	1
11.	vedoucí kuchař	1
12.	hlavní kuchařka	1
13.	hlavní kuchařka	1
14.	hlavní kuchař	1
15.	kuchařka	1
16.	pomocná kuchařka	1
17.	pomocná kuchařka	1
18.	pomocná kuchařka	1
19.	pomocná kuchařka	0,75
20.	údržbář specialista	1
21.	školník	1
22.	školník	1
23.	školník	1

24.	uklízečka	1
25.	uklízečka	1
26.	uklízečka	1
27.	uklízečka	1
28.	uklízečka	1
29.	skladnice	1
30.	uklízečka	1
31.	uklízečka	1
32.	uklízečka	1
33.	uklízečka	1
34.	domovník	1
35.	bezpečnostní pracovník	1
36.	bezpečnostní pracovník	1

3. Struktura pracovníků

Věkový interval	21 – 30	31 – 40	41 – 50	51 – 60	61 a více	Celkem
Pedagogičtí pracovníci	3	19	16	26	4	68
Nepedagogičtí pracovníci	3	5	10	17	1	36
Celkem	6	24	26	43	5	104

	Muži		Ženy		Důchodový věk	
	počet	procenta	počet	procenta	počet	procenta
Pedagogičtí pracovníci	29	43,28	38	56,72	2	2,94
Nepedagogičtí pracovníci	9	24,32	28	75,68	1	2,78
Celkem	38	36,54	66	63,46	3	2,88

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

4. Další vzdělávání pracovníků

- Vzdělávání pedagogických pracovníků dle předmětových komisí**

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Anglický jazyk	Pobytový kurz metodologie výuky anglického jazyka	5
	Konference učitelů ANJ	2
	Didaktický seminář ANJ	4
	Školení Pedagog a digitální jazyková laboratoř	1
	Motivační setkání vyučujících cizích jazyků	2
Biologie a chemie	Kurz genetiky a molekulární biologie	1
	Intenzivní škola Vědci studentům Brno	1
	Londesborough Chemie lásky	2
Český jazyk	Akreditovaná odborná příprava hodnotitelů ústní maturitní zkoušky e-learning	5
	Integrované dítě v hodinách českého jazyka	1

Dějepis a zeměpis	Globální nerostné suroviny a jejich zdroje, klasické sedimenty	2
	Workshop „Učte geologii v přírodě“ – 2x	1
	Učte geologii v přírodě (Bazické a ultrabazické vyvřelé a metamorfované horniny)	1
	Letní geografická škola	1
Dřevořádkové předměty	Školení na CNC dřevoobráběcí stroj SHM 0609	4
	Kurz základních dovedností v systému SolidCam	3
	Informatika pro 2. stupeň ZŠ	1
	Školení k obsluze gravírovacího stroje	1
	Školení 3D tiskárna CubeX	1
	Školení na CNC dřevoobráběcí stroj SHM 0609	4
Ekonomické předměty	Účetnictví 2014 – příklady ve vazbě na NOZ	1
	Seminář IROP	2
	Seminář Oblast regionálního školství	2
	Školení pro budoucí žadatele IROP	2
	Nemocenské pojištění – evidenční listy důchodového pojištění	1
Francouzský, německý a ruský jazyk	Doktorské studium francouzštiny	1
	Školení Pedagog a digitální jazyková laboratoř	1
	Jazykový kurz „Ruština v praxi“	1
	Postgraduální vzdělávání učitelů ruštiny na ZŠ a SŠ	1
Fyzika a matematika	Celostátní setkání učitelů matematiky SŠ	1
	Metodické dny s matematikou pro všechny	2
	Konzultační seminář k DT z matematiky	1
	Fyzika v každodenním životě – elektrický proud v polovodičích	1
Hudební a výtvarná výchova	-	0
Informační a komunikační technologie	Letní škola moderních učitelů	1
Společenskovední předměty	Holokaust ve vzdělávání	1
Stavební předměty	člen celostátní komise SOČ	1
	Odborné konzultace a přednášky firmy XELLA	1
	Odborné konzultace a přednášky firmy YTONG	2
	Odborné konzultace a přednášky firmy Velux	1
	Odborné stavební školení dle nabídky ČKAIT	1
	Workshop - ArchiCAD	1
	Podpora a rozvoj mobility středních škol-ECVET	1
	Odborné školení Wienerbergerforum	1
	Odborné školení Akademie zateplování Knauf	1
	Odb. školení – konstrukce krovů – Chyby projektů, praktické provádění	1
Strojní předměty	Školení Autodesk – Inventor Profesional, základní kurz	2
	Nové značení technických materiálů	10
	SolidCAM	5
	Obsluha laserového gravírovacího stroje	5
	Odborná stáž ve firmě v rámci projektu „Stáže ve firmách – vzdělávání praxí 2“	2
	Minifirmy – seminář k projektu	1
Tělesná výchova	-	0

Zemědělské a ekologické předměty	Seminář Inovace pěstebních technologií	1
	Seminář NAVOS ochrana rostlin	1
	Seminář LUKROM školení agronomů	1

• **Další oblasti vzdělávání**

	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Pedagogičtí pracovníci	Školení BOZP	7
	Školení požární ochrany	7
	Správní řízení ve škole – přijímací řízení	2
	Elektronická třídní kniha	2
	Co by měl znát správce Bakalářů	1
	Bakaláři – začínáme s programem	1
	Bakaláři – základy práce se sestavami	1
	Bakaláři – odesíláme březnovou matriku	1
	Bakaláři – rozpis maturit	1
	Bakaláři – rozvrh	1
	Seminář pro školní maturitní komisaře	2
	Seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí	4
	Efektivní učení žáka se speciálními vzdělávacími potřebami	1
	Doškolovací kurz Zdravotníka zotavovacích akcí	1
	Nepedagogičtí pracovníci	Účetnictví pro příspěvkové organizace
Aktuality v účetnictví a daních u PO v roce 2015		1
Daňové přiznání k dani z příjmů právnických osob u VÚJ		1
Roční zúčtování daní z příjmu		1
Školení Gordic		1
Školení BOZP		4
Školení požární ochrany		3

Celkové finanční náklady na školení DVPP za školní rok 2014/15 byly ve výši 115 056 Kč, z toho je 89 325 Kč uhrazeno z projektu Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji.

Celkové finanční náklady na školení nepedagogických pracovníků za školní rok 2014/15 byly ve výši 14 926 Kč.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ



Údaje o přijímacím řízení ke studiu do 1. ročníku školního roku 2015/2016

Kód	Název oboru vzdělání	Počet uchazečů			Odevzdali zápisový lístek
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	
79-41-K/41	Gymnázium	158			58
41-41-M/01	Agropodnikání	12	4	2	13
16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí	12			0
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	72			29
36-47-M/01	Stavebnictví	33			16
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	36		4	19
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	40			27
23-56-H/01	Obráběč kovů	9			6
23-51-H/01	Strojní mechanik	25		1	11
33-56-H/01	Truhlář	11			5
Celkem		408	4	7	184

Ředitel školy rozhodl, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou vykonají v rámci 1. kola přijímacího řízení zkoušku dne 15. dubna 2015, případný náhradní termín byl 14. května 2015. 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 323 uchazečů, ve druhém kole přijímacího řízení byly u čtyř uchazečů použity výsledky přijímacích zkoušek z prvního kola, v kritériích třetího kola přijímacího řízení výsledky přijímacích zkoušek nebyly zohledněny.

Kritéria přijímacího řízení pro všechny vzdělávací obory

Uvedena v příloze.

VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY



Souhrnná statistika školy za 2. pololetí školního roku 2014/2015 včetně opravných zkoušek a zkoušek v náhradním termínu.

• Přehled prospěchu

	Počet žáků k 30. 6. 2015	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	226	38	186	1	1
Maturitní obory	351	7	310	14	20
Učební obory	149	20	117	5	7
Celkem	726	65	613	20	28

• Přehled absence

	Počet zameškaných hodin		Průměrná absence na žáka	
	Celkem	Z toho neomluveno	Celkem	Z toho neomluveno
Gymnázium	13921	28	61,60	0,12
Maturitní obory	23068	560	65,72	1,60
Učební obory	11785	689	79,10	4,62
Celkem	48774	1277	67,18	1,76

• Výchovní opatření

Pochvaly	Počet žáků
Pochvala třídního učitele	92
Pochvala ředitele školy	57

Kázeňská opatření	Počet žáků
Napomenutí třídního učitele	29
Napomenutí učitele odborného výcviku	2
Důtka třídního učitele	53
Důtka učitele odborného výcviku	1
Důtka ředitele školy	19
Podmíněné vyloučení ze školy	1
Vyloučení ze školy	0

Snížený stupeň chování	Počet žáků
2 – uspokojivé	8
3 – neuspokojivé	15

- Hodnocení ukončení studia**

	Forma ukončení	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	Maturitní zkouška	47	11	29	7	0
Maturitní obory	Maturitní zkouška	84	0	39	30	15
Učební obory	Závěrečná zkouška	53	6	36	8	3
Celkem	-	184	17	104	45	18

Souhrnná statistika za řádný termín jaro 2015.

- Uplatnění absolventů k 30. září 2015**

Ukončení studia maturitní zkouškou

Třída	Počet žáků	Přijato na VŠ	Zaměstnání	Evidence ÚP	Jazykové školy, VOŠ	Zahraniční stáž	Opakuje 4. ročník
4.G	26	20	1	1	4		
4.H	21	18	1	1	1		
4.A	12	2	6	2			2
4.B	6	1	4	1			
4.E	23	9	7	3		2	2
4.M	22	5	17				
4.S	21	6	15				
Celkem	131	61	51	8	5	2	4

Ukončení studia závěrečnou zkouškou

Třída	Počet žáků	Zaměstnání	Evidence ÚP	Přijato na SŠ	Opakuje 3.ročník
3.C	14	7	4	2	1
3.F	11	9	2	-	-
3.D	28	18	7	3	-
Celkem	53	34	13	5	1

- Přehled přijetí absolventů na VŠ dle zaměření**

Studijní obory	4.G	4.H	4.A	4.B	4.E	4.M	4.S
Ekonomie a management	2	2	1		5		
Humanitní a společenské vědy		2				1	
Jazyky a mezinárodní studia	1			1			
Kultura a umění	1						
Medicína a farmacie	2	4					
Právo a veřejná správa		2			3		
Přírodní vědy	3	2					
Technika a informatika	5	3				4	6
Učitelství a sport	6	2			1		
Zemědělství a veterina			1				
Celkem	20	18	2	1	9	5	6

VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ



Integrovaní žáci se speciálními vzdělávacími potřebami

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Sluchové postižení	-	-	1	-	1
S vadami řeči	1	-	-	-	1
Tělesné postižení	1	-	-	-	1
Se specifickými poruchami učení a chování	6	9	10	6	31
Žáci vedeni v PPP	8	9	11	6	34

Výchovné poradenství

Na začátku školního roku byli žáci prvních ročníků seznámeni na třídnických hodinách s činností výchovného poradenství. Důležitou oblastí byl program péče o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, žáky ze sociálně znevýhodněného prostředí a žáky cizince. Cílem bylo usnadnit těmto žákům přechod ze základní školy na střední školu, pomoci jim s bezproblémovým začleněním do třídních kolektivů a zvládnutím náročného učiva.

Devíti žákům z celkového počtu integrovaných byl vypracován individuální vzdělávací plán.

Při řešení poruch učení a chování škola spolupracuje s Pedagogicko-psychologickou poradnou Zlínského kraje v Uherském Hradišti, se Speciálním pedagogickým centrem ve Zlíně a Kroměříži a dalšími institucemi zabývajícími se péčí o rodinu a dítě.

Individuální konzultace se žáky a rodiči probíhaly dle aktuálních potřeb v součinnosti s třídními učiteli. Vzhledem k charakteru řešených problémů nebylo třeba přistoupit ke spolupráci se sociálními pracovníky ani policií. Mezi nejčastěji řešené záležitosti patřily problémy s učením, problémy s chováním (vztahy k učitelům i spolužákům) a zvýšená nebo neomluvená absence.

Žáci čtvrtých ročníků byli seznámeni s podmínkami zařazení žáka s přiznaným uzpůsobením podmínek pro konání maturitní zkoušky do kategorie a skupiny za účelem uzpůsobení podmínek pro konání společné části maturitní zkoušky. V jarním, případně podzimním termínu 2015 konalo maturitní zkoušku pět žáků s přiznaným uzpůsobením podmínek.

Ve školním roce 2014/2015 studovalo 60 žáků s úpravou organizace vzdělávání z důvodů zdravotních nebo z důvodů sportovních aktivit.

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Úprava organizace vzdělávání	25	20	14	1	60

Kariérové poradenství

Výchovná poradkyně pomáhala žákům s orientací při výběru volitelných a maturitních předmětů.

Žákům maturitního ročníku předávala informace o vysokých školách a možnostech dalšího pomaturitního a nástavbového studia. Žáci byli seznámeni s karierním portfoliem – nabídka webového portálu. Pro zájemce byla zorganizována návštěva Evropského veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus v Brně.

Žáci posledních ročníků učebních a maturitních oborů se zúčastnili besedy na úřadu práce, kde získali základní informace o tom, jak hledat zaměstnání a připravit se na přijímací pohovor. Rovněž byli informováni o možnosti získat oprávnění v rámci rekvalifikací, které úřad práce nabízí v případech, že absolventi nenajdou uplatnění na pracovním trhu.



Vánoční akademie



52. ples školy

ÚSPĚCHY ŽÁKŮ

1. Nejvýznamnější úspěchy

Mistrovství světa v atletice středních škol, Čína, Wuhan – 6. místo

Družstvo: **Mária Šimlovičová, Kateřina Vávrová, Kateřina Resslerová, Štěpánka Kolářová, Michaela Dubcová, Kristýna Psočková**

Druhý a třetí týden v září patřil i v roce 2014 okresnímu a krajskému kolu Corny cupu – soutěži středních škol v atletice. Tento rok byl výjimečný tím, že jsme bez větších problémů porazili všechny týmy v kategorii dívek a postoupili jsme na republikové finále v Břeclavi, které se uskutečnilo 7. 10. 2014. Ani v celostátním kole jsme se neztratili a vybojovali jsme krásné druhé místo.

Po odmítnutí vítězného týmu z Brna, jsme získali právo reprezentovat celou ČR na světovém finále ve dnech 25. 6. – 3. 7. 2015. Organizačně se o akci starala Asociace školních sportovních klubů a za SOŠ a Gymnázium Staré Město se spolupodílel Mgr. Branislav Hornák. Tým složený z kolektivu šesti děvčat, jež tvořily čtyři atletky ze Slovácké Slavie Uherské Hradiště a dvě děvčata z fotbalové Akademie se 657 body našly přemožitelky jen v celcích Španělska, Turecka, Číny, Francie a Itálie. Naopak na jejich štítě zůstaly silné celky z Německa, Anglie, Austrálie, Chile, Chorvatska, Indie, Izraele, Belgie, Brazílie, Portugalska či Bulharska. Celkem získali 3 zlatých a 1 stříbrné medaile nás zařadil na první místo dívčích reprezentací z hlediska zisku cenných kovů.

Celostátní soutěž Agropodnikání – 1. místo Andrej Černaj

První místo v celostátní soutěži studijního oboru Agropodnikání, která se koná pod záštitou ministra zemědělství, vybojoval žák naší školy Andrej Černaj ze třídy 4.A. Ve dnech 16. a 17. dubna se uskutečnil 16. ročník soutěže na půdě Vyšší odborné školy a Střední zemědělské školy v Benešově. Klání se zúčastnili zástupci z 26 středních škol, kde se výše zmíněný obor vyučuje. V praktické části se soutěžilo v jízdě zručnosti, poznávání osiv, hnojiv, chorob, škůdců, plevelů, plemen hospodářských zvířat, hodnocení zvířat, manipulace s nimi, poznávání a hodnocení krmiv, výpočtů a obsluze a seřizování mechanizačních prostředků. Teoretická část obsahovala testy z odborných zemědělských předmětů.

• Celostátní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení jméno žáka	Třída
Soutěž Agropodnikání	1.	Černaj Andrej	4.A
Corny středoškolský atletický pohár – dívky	2.	Šimlovičová Mária Vávrová Kateřina Resslerová Kateřina Kolářová Štěpánka Dubcová Michaela Psočková Kristýna Crlová Aneta Chlumová Alžběta	1.E 1.E 2.H 1.H 1.G 2.E 2.G 3.H
Fotbal kategorie do 18-ti let	2.	Stojaspal Petr 1.A, Jüstel Jirí 1.D, Knap Dominik 1.E, Čajka Ondřej 1.E Krejčík Filip 1.E, Pěgřím Radim 1.M Pfeffer Filip 1.S, Bajaja Karel 1.S	

		Janča Vojtěch 1.S, Foral Roman 2.E Dobrozemský Ivo 2.E, Rychlík Daniel 2.E Lorenc Matěj 2.G, Zapletal Martin 2.H Mareš Tomáš 2.S, Melichárek David 3.S
Florbal SŠ	2.	Štašek 1. D, Gajzur 1.G, Uherek 1.G, Pelka 1.G, Kovařík 1.G, Maršálek 1.G, Chromek 2.E, Šimiček 3.E, Zelený 3.E, Hubáček 3.G, Zatloukal 3.M, Duda 4.G, Kovařík 4.G
Středoškolská futsalová liga	2.	Vodehnalová 1.E, Dubcová M. 1.G, Dubcová K. 1.G, Hladíková 2.E, Psočková 2.E, Janíková 2.G, Waltrová 2.G, Chlumová 3.H, Lysáková 4.G, Horáčková 4.G, Kozumplíková 4.G
Pohár Josefa Masopusta	3.	Šmatelka 1.E, Čajka 1.E, Pěgřím 1.M, Flasar 2.E, Pospíšil 2.E, Lorenc 2.G, Rezek 2.G, Zapletal 2.H, Křivánek 3.CF, Skřivan 3.E, Martinka 3.S, Silnica 3.S, Ohnutek 3.S, Hynčica 3.S, Vinkler 3.M, Cigoš 3.M

• Krajská kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
SOČ stavebnictví	1.	Soukeníková Klára	4.S
Konverzační soutěž v ruském jazyce	2.	Břoušková Pavlína	3.G
Hledáme mladé technické talenty – Strojní mechanik	3.	Tureček David	3.F
SOČ stavebnictví	3.	Štipčák Lukáš	4.S
Stavba roku Zlínského kraje	3.	Mann Josef	4.S
Přespolní běh chlapci	3.	Stojaspal Petr Flasar Marek Foral Roman Rychlík Daniel Chromek Jiří Cigoš Michael	1.A 2.E 2.E 2.E 2.E 3.M

• Okresní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
SOČ historie	1.	Vaculíková Jesika	3.G
SOČ stavebnictví	1.	Soukeníková Klára	4.S
Olympiáda v českém jazyce	2.	Paulová Gabriela	3.G
Konverzační soutěž v německém jazyce	3.	Nožičková Darja	3.H
Přírodovědný klokan	3.	Vrbová Sabina	2.H
Recitační soutěž Wolkerův Prostějov	3.	Korvasová Lucie	1.G
Silový čtyřboj	3.	Zapletal Martin Baliček David Heřmánek David Výstup Petr	2.H 3.H 1.E 3.E

2. Přehled soutěží a olympiád

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
SOČ historie	1	1	1		1.		
SOČ stavebnictví	6	5	3	1	1., 4., 5.	1., 3.	5.
Biologická olympiáda „A“	10		2			18., 22.	
Biologická olympiáda „B“	12		2			25., 30.	
Fyzikální olympiáda	6						
Chemická olympiáda „B“	3		3			12., 13., 15.	
Chemická olympiáda „C“	2		2			17., 26.	
Logická olympiáda Mensa ČR	33		5				
Olympiáda v anglickém jazyce	38	2					
Olympiáda v českém jazyce	20	2	1		2.		
Olympiáda ve francouzském jazyce	8						
Zeměpisná olympiáda „D“	26	3					
Automechanik Junior 2015	14		2			5., 6.	
Autodesk academia design 3D	22			1			24.
Bohatství země (družstva)				10			
Corny středoškolský atletický pohár, dívky		12	12	8	1.	1.	2.
Corny středoškolský atletický pohár, chlapci		12			7.		
Česká lingvistická olympiáda	4						
Dějepisná soutěž gymnázií	10						
Ekonomicko-manažerská olympiáda	26						
Finanční gramotnost	22	3			4.		
Florbal SŠ	0	13	13	13	1.	1.	2.
Florbal SŠ do 18 let	0	13			3.		
Fotbal kategorie do 18 let	0	16	16	16	1.	1.	2.
Futsal dívky	20	12	12	12	1.	1.	2.
Fyzikální soutěž Víš proč?	3						
Halová kopaná chlapci	0	9			3.		
Halová kopaná gymnázií			10			5.	
Hledáme mladé technické talenty – Strojní mechanik	8		2			3., 8.	
Chemie objektivem			13				
Konverzační soutěž v německém jazyce	8	2			3., 4.		
Konverzační soutěž v ruském jazyce	3		1			2.	
Matematický klokan junior	47						
Matematický klokan	12						
Modelování ve 3D „Solidwoks“	22			2			40., 41.
PišQworky	20	5					
Pohár Josefa Masopusta		16	16	16	1.	1.	3.
Prezentiáda	30		3				
Přírodovědný klokan	69				3.		

Přespolní běh, chlapci		5	6		1.	3.	
Recitační soutěž Wolkerův Prostějov	10	2	1		3.		
Silový čtyřboj		4			3.		
Soutěž Agropodnikání	12			1			1.
Soutěž společnosti VELUX „Život pod střechou“	5			4			
Soutěž společnosti YTONG	1			1			5.
Soutěž stavebních řemesel SUSO truhlář (družstva)	10		2			8.	
Soutěž v Grafických programech	10			2			27.
Stavba roku Zlínského kraje	5		2			3.	
Třinecké železárny třídí odpad	6						
Volejbal dívky		9			5.		
Volejbal chlapci		9			4.		



Exkurze žáků oboru agropodnikání



Praktická cvičení žáků oboru sportovní management

AKTIVITY JEDNOTLIVÝCH PŘEDMĚTŮ



ČESKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda v českém jazyce – školní, okresní a krajské kolo
- Recitační soutěž – školní, okresní a krajské kolo

Akce

- Studentské divadelní předplatné Slovácké divadlo
- Seminář tvůrčího psaní pro studenty
- Exkurze knihovna Bedřicha Beneše Buchlovana v Uherském Hradišti
- Školní divadelní představení Nájemníci (Slovácké divadlo)
- Školní divadelní představení Lucerna (Slovácké divadlo)
- Školní filmové představení Whiplash (Kino Hvězda)
- Školní filmové představení Rivalové (Kino Hvězda)
- Hra divadelního souboru „Dohráli jsme“ literárně - dramatického oboru Základní umělecké školy Uherské Hradiště „Tak trochu Cyrano“
- Exkurze Muzeum J. Á. Komenského v Uh. Brodě – Výstava ke 100. výročí první světové války
- Výstava prezentace žáků na téma "Jak probíhala 1. a 2. světová válka v naší obci“ v budově školy v Uherském Hradišti

Akce organizované pro veřejnost

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

Projekty

- Projekt Mladé fronty DNES „Studenti čtou a píší noviny“

ANGLICKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda v anglickém jazyce – školní a okresní kolo

Akce

- Zahraniční výjezd do Anglie
- Evropský den jazyků - prezentace výměnných pobytů a zahraničních mobilit
- Kurzy angličtiny pro žáky
- Cyklovýlet do Kroměříže s prohlídkou v anglickém jazyce
- Promítání filmu Kód enigy v originále s odborným komentářem a s českými titulky
- Outdoorové aktivity v angličtině
- Promítání filmů Woody Allen a Clint Eastwood s odborným komentářem
- Edison

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

FRANCOUZSKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Olympiáda ve francouzském jazyce – školní kolo

Akce

- Výměnný pobyt – Sées, Francie
- Evropský den jazyků - prezentace výměnných pobytů a zahraničních mobilit
- Mezinárodní jazykové zkoušky DELF

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

NĚMECKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Konverzační soutěž v německém jazyce – školní a okresní kolo

Akce

- Výměnný pobyt – Tönisvorst, Německo
- Evropský den jazyků - prezentace výměnných pobytů a zahraničních mobilit
- Adventní Vídeň – kulturní exkurze
- Vídeň z druhého břehu – poznávací exkurze

Akce organizované pro veřejnost

- Pořadatelská škola Okresního kola konverzační soutěže v německém jazyce
- Dny otevřených dveří

Projekty

- CertiLingua

RUSKÝ JAZYK

Soutěže, olympiády

- Konverzační soutěž v ruském jazyce – školní a krajské kolo

Akce

- Evropský den jazyků – prezentace výuky ruského jazyka a projektu v rámci eTwinning plus
- Den ruské kultury – Masarykova univerzita Brno

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Projekty

- eTwinning plus – Recepty našich přátel

BIOLOGIE

Soutěže, olympiády

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

Akce

- Výstava Bodies Revealed Brno
- Exkurze Živá voda Modrá
- Exkurze ZOO Hodonín
- Exkurze Hřebčín Napajedla

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Projekty

- Zlepšení podmínek pro výuku a praktických dovedností žáků v přírodovědných a technicky zaměřených předmětech na ZŠ a SŠ (Gymnázium Uherské Hradiště)
- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu

DĚJEPIS

Soutěže, olympiády

- SOČ
- Dějepisná soutěž gymnázií

Akce

- Přednáška Barma
- Historická exkurze Velehrad
- Historická exkurze Kroměříž
- Exkurze do Muzea J.Á. Komenského v Uh. Brodě, výstava ke 100. výročí první světové války
- Exkurze Praha – organizují třídní učitelé čtvrtých ročníků
- Výstava prezentace žáků na téma "Jak probíhala 1. a 2. světová válka v naší obci" v budově školy v Uherském Hradišti

Projekty

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu

FYZIKA

Soutěže, olympiády

- Fyzikální soutěž Víš proč?

Akce

- Exkurze REC Group s.r.o. St. Město

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Projekty

- Zlepšení podmínek pro výuku a praktických dovedností žáků v přírodovědných a technicky zaměřených předmětech na ZŠ a SŠ (Gymnázium Uherské Hradiště)
- Projekt pro podporu přírodovědných a technických věd: Technická a přírodovědná laboratoř pro děti a mládež Zlínského kraje (UTB Zlín)
- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu

GEOGRAFIE

Soutěže, olympiády

- Zeměpisná olympiáda – školní a okresní kolo

Akce

- Exkurze Moravský kras
- Exkurze hvězdárna Veselí nad Moravou
- Přednáška Mongolsko, Mendelova univerzita Brno
- Přednáška Barma, Mgr. Soňa Patočková
- Přednáška Peru
- Přednáška Rumunsko
- Exkurze Banát Rumunsko
- Badatelská výprava NPP Váté písky

Akce organizované pro veřejnost

- Přednáška Barma, Mgr. Soňa Patočková
- GIS day
- Geocaching pro žáky ZŠ Polešovice a ZŠ Staré Město

Projekty

- Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji
- CertiLingua

CHEMIE

Soutěže, olympiády

- Chemická olympiáda, kategorie B,C – školní a krajské kolo
- Logická olympiáda, Mensa ČR – školní a krajské kolo
- Přírodovědný klokan, Jednota českých matematiků a fyziků – školní kolo
- Bohatství země, Masarykova univerzita Brno
- Chemie objektivem, SOŠ a Gymnázium St. Město

Akce

- Přednáška Chemie lásky – Dr. M. Londesborough, Týden vědy a techniky
- Exkurze Vincentka Luhačovice
- Exkurze Continental Barum, s.r.o. Otrokovice
- Exkurze Rudolf Jelínek Vizovice
- Exkurze čokoládovna Carletti Vizovice
- Exkurze pivovar Janáček Uherský Brod
- Intenzivní vědecká škola Vědci studentům Brno
- Putovní výstava ČAV – Cesta vody

Akce organizované pro veřejnost

- Soutěž „Chemie objektivem“, pro ZŠ a SŠ Zlínského kraje
- Výstava s vernisáží soutěže „Chemie objektivem“ v prostorách Odboru školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Zlínského kraje
- Přednáška Chemie lásky – Dr. M. Londesborough, Týden vědy a techniky
- Dny otevřených dveří

Projekty

- Projekt pro podporu přírodovědných a technických věd: Technická a přírodovědná laboratoř pro děti a mládež Zlínského kraje
- Zlepšení podmínek pro výuku a praktických dovedností žáků v přírodovědných a technicky zaměřených předmětech na ZŠ a SŠ
- Erasmus+ Comenius – Water

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

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

INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Soutěže, olympiády

- PišQworky

Akce

- Workshop firmy CEGRA
- Workshop o multimédiích

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

MATEMATIKA

Soutěže, olympiády

- Matematický klokan – junior, student
- Česká lingvistická olympiáda

Akce

- Exkurze Hvězdárna Veselí nad Moravou

Akce organizované pro veřejnost

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

Projekty:

- Matematika pro všechny, Gymnázium Holešov

SPOLEČENSKOVĚDNÍ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

-

Akce

- Přednáška „Já na trhu práce“
- Beseda „Jak se stát soudcem“
- Interaktivní program v Komerční bance „Finanční gramotnost“
- Den o Holokaustu
- Film o Holokaustu
- Výstava „Děvčata z pokoje č. 28, L410, Terezín“ v budově školy

Akce organizované pro veřejnost

-

Projekty

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu

EKOLOGICKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

-

Akce

- Exkurze NAVOS
- Naučná stezka Kunovský les a povodí Moravy
- Naučná stezka Chříby
- Biomonitoring v přírodní rezervaci Dolněmčanské louky, Drahy, Pod hájem
- Ekologické domy sídliště Jižní Chlum, Zlín
- Exkurze EPS Kunovice – biotechnologie
- Park Rochus Uherské Hradiště – monitorování ptactva
- Den bez aut
- Exkurze pivovar Janáček Uherský Brod
- Exkurze Čistička odpadních vod Uherské Hradiště
- Monitorování vody minerálních pramenů Luhačovice
- Intenzivní vědecká škola Vědci studentům Brno
- Exkurze firma Rudolf Jelínek Vizovice
- Putovní výstava ČAV – Cesta vody

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Projekty

- Erasmus+ Comenius – Water

EKONOMICKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Ekonomicko-manažerská olympiáda – školní kolo
- Finanční gramotnost – celostátní soutěž
- Bohatství země – soutěž MU Brno

Akce

- Film a přednáška Hospodářská kriminalita

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

DŘEVAŘSKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Soutěž učňů stavebních oborů – školní a krajské kolo

Akce

- Exkurze HOČ Staré Město
- Exkurze TEMATSERVIS Kunovice
- Exkurze Europeum Furniture Factory, spol. s r.o.
- Exkurze NODIS interiors, s.r.o.
- Exkurze DYAS.EU, a.s. Uherský Ostroh

Akce organizované pro veřejnost

- Soutěž zručnosti pro žáky ZŠ
- Vánoční trhy
- Dny otevřených dveří

Projekty

- IPn Nová závěrečná zkouška 2 (MŠMT) – udržitelnost projektu
- Studentské minipodniky na SŠ v pěti krajích
- Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji

STAVEBNÍ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Soutěž v grafických programech – školní a celostátní kolo
- SOČ – školní, okresní, krajské a celostátní kolo
- Stavba roku Zlínského kraje – školní a krajské kolo
- Soutěž společnosti VELUX Život pod střechou – školní a celostátní kolo
- Soutěž společnosti YTONG – školní a celostátní kolo

Akce

- Exkurze Tondach - Šlapanice
- Odborná přednáška firmy Fermacell - Xella
- Workshop pro studenty – ArchiCAD – nové funkce
- Odborná přednáška firmy YTONG
- Exkurze Podolí – Montáž ocelového skeletu
- Odborná přednáška Konstrukce krovů
- Odborná přednáška firmy Velux
- Odborná exkurze do ČOV Uherské Hradiště
- Exkurze – Schodiště a arkýře v Uherském Hradišti
- IBF Stavební veletrh Brno
- Exkurze Sklárna Vetropack Moravia Glass Kyjov
- Exkurze Betonárka DOBET Jarošov
- Exkurze Baťova vila Zlín
- Exkurze TRADIX Staré Město
- Exkurze funkcionalismus v Uherském Hradišti
- Exkurze Kostel sv.Fr.Xaverovského v Uherském Hradišti

Akce organizované pro veřejnost

- Dětský architekt regionu – soutěž pro žáky základních škol
- Dny otevřených dveří

STROJNÍ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Autocad 2D a 3D – školní a celostátní kolo
- Modelování ve 3D “Solidwoks“ – školní a celostátní kolo
- Hledáme mladé technické talenty (Strojní mechanik) – školní a krajské kolo
- Automechanik junior 2015 – školní a krajské kolo
- Třinecké železářny třídí odpad – školní kolo

Akce

- Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně
- Exkurze Třinecké železářny
- Exkurze Kovokon Kunovice
- Exkurze HOČ, s.r.o. Staré Město
- Exkurze UH CAR s.r.o.
- VIDA Brno – technické centrum
- Exkurze Aircraft Kunovice
- Exkurze Šroubárny Kyjov
- Exkurze Fimes Uh. Hradiště
- Exkurze TOS Hulín
- Exkurze Volkswagen Slovakia Bratislava

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Projekty

- Stáže ve firmách - vzdělávání praxí 2
- IPn Nová závěrečná zkouška 2 (MŠMT) – udržitelnost projektu
- Sbližování teorie s praxí (SOŠ technická Uherské Hradiště) – udržitelnost projektu
- Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji

ZEMĚDĚLSKÉ PŘEDMĚTY

Soutěže, olympiády

- Soutěž Agropodnikání – školní, celostátní kolo

Akce

- Exkurze Navos Staré Město
- Přednáška Martina Sochorce, Farmtechnic Navos – precizní zemědělství
- Přednáška Ing. Maňaska, KWS – pěstování kukuřice
- Přednáška paní Bujákové, SZIF – dotace do zemědělství
- Polní den Uherský Ostroh
- Předváděcí akce Zetor Brno
- Národní výstava hospodářských zvířat a mechanizace Brno
- Včelařský kroužek

Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

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

Projekty

- Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji

HUDEBNÍ A VÝTVARNÁ VÝCHOVA

Soutěže, olympiády

- Výtvarná soutěž Včelí louka

Akce

- Výstava výtvarných prací žáků v prostorách školy
- Vernisáž výstavy výtvarných prací žáků
- Hudební vystoupení na vernisáži výstavy soutěže Chemie objektivem
- Hudební vystoupení na Vánoční akademii
- Výtvarný kurz
- Hudební vystoupení žáků a členů folklorního souboru pro studenty a učitele družebních škol

Akce organizované pro veřejnost

- Výstava výtvarných prací žáků s vernisáží
- Hudební vystoupení žáků a členů folklorního souboru při slavnostním předávání vysvědčení absolventům školy
- Dny otevřených dveří

Projekty

- Erasmus+ Comenius - Water

TĚLESNÁ VÝCHOVA

Soutěže, olympiády

- Corny středoškolský atletický pohár, dívky – okresní, krajské, celostátní kolo, mistrovství světa
- Corny středoškolský atletický pohár, chlapci – okresní kolo
- Volejbal chlapci, dívky – okresní kolo
- Pohár Josefa Masopusta – okresní, krajské, celostátní kolo
- Přespolní běh chlapci – okresní, krajské kolo
- Fotbal kategorie do 18 let – okresní, krajské, celostátní kolo
- Florbal SŠ – okresní, krajské, celostátní kolo
- Florbal SŠ do 18 let – okresní kolo
- Futsal dívky – školní, okresní, krajské, celostátní kolo
- Halová kopaná chlapci – okresní kolo
- Halová kopaná gymnázii – krajské kolo
- Silový čtyřboj – okresní kolo

Akce

- Lyžařský a snowboardový kurz, Jeseníky – žáci prvních ročníků
- Lyžařský a snowboardový kurz, Zillertal Rakousko
- Turistické aktivity
- Cyklistický kurz
- Vodácký kurz

Akce organizované pro veřejnost

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

PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI



Dr. Michael Londesborough – přednáška Chemie lásky

Žáci z 11 základních a 7 středních škol Zlínského kraje zaplnili 4. listopadu 2014 velký sál Klubu kultury v Uherském Hradišti. Na velkou show, která byla součástí bohatého programu Týdne vědy a techniky, se přišlo podívat více než 800 žáků. Dr. Michael Londesborough, Ph.D. přijal pozvání naší školy ve spolupráci s British Council již podruhé. V roce 2012 se studentům představil s úspěšným pořadem Tajemství energie.

Chemie lásky je přednáška, ve které se Michael Londesborough zabývá podstatou lásky. Uplatňuje svůj pohled chemika a vysvětluje, proč a jaké chemické pochody lásku doprovázejí, jaké jsou chemické reakce a sloučeniny spojené s našimi pocity zájmu o druhou osobu, chtíčem, láskou vášnivou nebo láskou rodičovskou.

Výstava výtvarných prací studentů se slavnostní vernisáží

Slavnostní vernisáž proběhla 24. listopadu v prostorách školy za přítomnosti žáků, pracovníků školy a veřejnosti. Vernisáž zahájil ředitel školy Mgr. Bedřich Chromek, který ocenil tvořivost žáků. Vyzdvihl možnost podělit se o výsledky jejich práce s veřejností prostřednictvím této expozice, která je již nedílnou součástí interiéru školy.

Příjemnou atmosféru doplnili kulturním programem studenti školy. Se svým hudebním vystoupením se představily dívky ze třídy 3. G – Gabriela Paulová, Petra Obdržálková, Denisa Witteková a Andrea Zavřelová. Program zpestřil hrou na kytaru Martin Smělík ze třídy 2. G se svou vlastní skladbou.

Vystavované práce vznikly v hodinách výtvarné výchovy pod vedením Mgr. Simony Kozumplíkové. Jsou průřezem tvorby prvních a druhých ročníků gymnázia školního roku 2013/2014. Na hodinách výtvarné výchovy se žáci seznamují s různými výtvarnými technikami, a to od kresby přes malbu, grafiku až po upravené fotografie ve stylu Andyho Warhola, jehož pop-artovou tvorbu si studenti zvláště oblíbili. V námětech se inspirojí dějinami umění starověku až po dnešní moderní umění. Interpretují obrazy významných malířů, ale vytvářejí i vlastní originální díla.

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

Dny otevřených dveří

Zájemci o studium získali informace o jednotlivých oborech vzdělání v průběhu tří dnů – 28. 11. 2013, 29. 11. 2013 a 16. 1. 2014. Měli možnost si prohlédnout všechny budovy školy, odborné učebny a vybavení školy. Žáci školy předvedli nácvik polonézy, efektní pokusy v chemické laboratoři, hudební vystoupení školní kapely, pěveckého sboru a další aktivity. V areálu školy byla představena zemědělská technika, kterou zapůjčila firma Navos, a. s. a ukázka výcviku koní. Návštěvníci se zapojili do aktivit v odborných učebnách, vyzkoušeli si svou zručnost v dílnách odborného výcviku, zkušební jízdu traktorem nebo zkušební jízdu autoškoly.

Soutěž zručnosti

Ve dnech otevřených dveří proběhla na odloučeném pracovišti v Uherském Hradišti základní kola druhého ročníku Soutěže zručnosti, kterých se zúčastnilo 111 žáků (86 chlapců a 25 dívek) z 19 základních škol. Do finále, které se uskutečnilo 4. září 2015, postoupilo 30 soutěžících ze základních kol a splnili podmínku soutěže, že od 1. září 2015 studují na naší škole.

Vítězem soutěže se stal Škarek Tomáš ze třídy 1.D, na druhém místě se umístil Srubjar Martin ze třídy 1.M a třetí místo obsadil rovněž žák 1.D Křivan Tomáš. Mezi vítěze byly rozděleny dárkové poukazy v celkové hodnotě 10000,- Kč. Poděkování patří firmě Favex, s.r.o. Buchlovice, která poskytla finanční prostředky na ceny vítězům.

Vánoční trhy

Žáci a učitelé učebního oboru "Truhlář" využili Vánoční trhy pořádané na Masarykově náměstí v Uherském Hradišti k prezentaci školy vystavením výrobků vyrobených žáky školy ve vlastním stánku. Malé návštěvníky potěšili dřevěnými ozdobami na vánoční stromeček a ostatním návštěvníkům podali informace o možnostech studia na naší škole a pozvali je k návštěvě Dnu otevřených dveří.

Vánoční akademie

V adventní době proběhla ve Společensko-kulturním centru ve Starém Městě školní akademie. Představení bylo určeno žákům, učitelům a zaměstnancům školy. Pestrý program si připravili žáci i vyučující. Představení bylo složeno z veselých vánočních historek a vánočních koled. Koledy zazněly jak v podání školního pěveckého sboru, tak i v cizích jazycích. Nechybělo ani vystoupení učitelského sboru, zahrála školní kapela, zatancovali členové školního folklorního souboru. Pohodovou vánoční atmosféru atmosféru zpestřilo i společné zpívání ve foyeru školy před odchodem na vánoční prázdniny.

52. ples školy

V pátek 13. února 2015 se ve Společensko - kulturním centru Staré Město uskutečnil již tradiční ples naší školy. Celý program plesu byl zahájen promyšlenou a úchvatnou choreografií nové polonézy v podání našich žáků pod vedením studentky Anny Sikorové ze třídy 4.H. K poslechu, ale hlavně k tanci hrála v hlavním sále Staroměstská kapela, ve společenském sále Cimbálová muzika Bálešáci a sportovní sál zněl hudbou DJ Grebenička. V průběhu večera se dvakrát představil Školní folklorní soubor pod vedením Mgr. Hlavačkové. Jejich úspěšný program byl odměněn velkým aplausem. Tombola plesu školy bývá tradičně bohatá – na letošním plese si hosté odnesli 588 cen. Firmám, institucím i rodičům, kteří věnovali ceny do tomboly děkujeme.

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.

V loňském roce se do čtvrtého ročníku s tématem Polymery zapojili žáci deseti základních a středních škol, zaslali 86 soutěžních snímků. Vítězové soutěže byli vyhodnoceni na slavnostní vernisáži výstavy nejlepších fotografických prací, která se uskutečnila 27. dubna 2015 v prostorách Odboru školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Zlínského kraje. Akce se zúčastnili představitelé Zlínského kraje PaedDr. Petr Navrátil, radní pro oblast školství, mládeže a sportu, a PhDr. Stanislav Minařík, vedoucí odboru školství, mládeže a sportu, autoři vystavených snímků, jejich učitelé, rodiče a další pracovníci Odboru školství Zlínského kraje. Slavnostní atmosféru doplnili hrou na sopránovou a zobcovou flétnu

Gabriela Šoustková a Karolína Minaříková ze třídy 2.H a jak již tradičně k této vernisáži patří, studenti školy Ivana Skupinová a Jakub Těthal ze třídy 4.H předvedli efektní chemické pokusy.

Děkujeme partnerům, kteří významným způsobem přispěli ke zdárnému zabezpečení soutěže. Finančním darem 10 000,- Kč přispěla firma Continental Barum s. r. o. Otrokovice. Poděkování patří i firmě Fatra a. s. Napajedla za věcné dary. K úspěšné realizaci výstavy nejlepších snímků přispěla firma Foto CZ s.r.o. Zlín – Čepkov.



Biologické a geografické exkurze



Žáci oboru stavebnictví uspěli v soutěži „Studentská stavba roku Zlínského kraje“

KULTURNÍ SLOŽKY ŠKOLY



Folklorní soubor

Folklorní soubor vznikl na naší škole v školním roce 2007/2008, od té doby funguje nepřetržitě. Do jeho činnosti se zapojuje každoročně plno tanečníků, kteří se tak po dobu studia mohou zdokonalit v tanečních dovednostech. Soubor se podílí na všech kulturních akcích školy: projekt Edison, vánoční akademie, školní ples, zahajování maturitních zkoušek, předávání maturitních vysvědčení. Soubor se podílel na zahraničních aktivitách pořádaných naší školou: návštěva Italské, německé a francouzské partnerské školy. Soubor se účastní projektu Zahrada Moravy a mezinárodního folklorního festivalu Kunovské léto. Tanečníky doprovází cimbálová muzika, sestávající ze současných a bývalých studentů školy.

Školní kapela

Kapelu tvoří žáci naší školy. Za sobu své existence byla zaměřena převážně na alternativní rock, využívala různé druhy hudebních nástrojů a kombinaci různých stylů zpěvů. Skupina vystupuje na akcích pořádaných školou, tj. na vánoční akademii, na vystoupeních pro zahraniční studenty při příležitosti výměnného pobytu z partnerských škol, na slavnostním předávání maturitních vysvědčení, dnech otevřených dveří.

Polonéza

Polonéza se tančí pravidelně na každém plese školy a prestiž tohoto díla zvyšuje i zájem jiných subjektů o předtančení. Postupně jsme se posunuli od jednoduchých choreografií, při kterých se pochoduje na hudbu v prostoru, k propracovanějším dílům s prvky baletu.

Již přes deset let se o vytváření a nácvik choreografií stará absolventka naší školy Veronika Kovaříková. V tomto roce pomáhala své žákyni z baletu a naší žákyni 4. ročníku Anně Sikorové vytvořit vlastní dílo. Polonézu tančí osm párů a vystoupili s ní dvakrát – na plese města Starého Města a na plese naší školy.

Vánoční akademie

V adventní době proběhla ve Společensko-kulturním centru ve Starém Městě školní akademie. Představení bylo určeno žákům, učitelům a zaměstnancům školy. Pestrý program si připravili žáci i vyučující. Představení bylo složeno z veselých vánočních historek a vánočních koled. Koledy zazněly jak v podání školního pěveckého sboru, tak i v cizích jazycích. Nechybělo ani vystoupení učitelského sboru, zahrála školní kapela, zatancovali členové školního folklorního souboru. Pohodovou vánoční atmosféru zpestřilo i společné zpívání ve foyeru školy před odchodem na vánoční prázdniny.

PROJEKTOVÁ ČINNOST ŠKOLY



CertiLingua

<http://www.certilingua.net/>

Datum zapojení: 11. 4. 2011

Hlavní myšlenkou projektu je dvojjazyčné vzdělávání ve všeobecných předmětech a zahraniční praxe žáků za účelem lepší komunikace v cizím jazyce, jeho znalosti a použití. Usiluje o rozvoj mezikulturních kompetencí studentů prostřednictvím práce na evropských a mezinárodních projektech. Cena 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 spolupracující 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.**

V uplynulém školním roce se projektu CertiLingua zúčastnili 3 žáci naší školy, kteří absolvovali 14 denní zahraniční praxi ve městě Tönisvorst a získali osvědčení o úspěšném splnění praktika v zahraničí. Naše škola zprostředkovává jazykovou praxi v rámci projektu CertiLingua také žákům z partnerského gymnázia v německém Tönisvorstu. V loňském školním roce ji úspěšně splnili taktéž 3 žáci Michael-Ende-Gymnasias Tönisvorst.

Řemeslo – tradice a budoucnost

Registrační č.: CZ.1.07/1.1.38/02.0010

Doba realizace projektu: 1. 11. 2012 – 30. 3. 2015

Realizátor projektu: Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín

Cílem projektu je komplexní podpora vzdělávání v technických oborech a řemeslech formou propagace a zkvalitnění vzdělávání tak, aby odpovídalo aktuálním požadavkům zaměstnavatelů na absolventy středních odborných škol. Projektové aktivity jsou zaměřeny na širokou cílovou skupinu žáků řemeslných oborů středních odborných škol Zlínského kraje, jejich odborné učitele, ale také žáky základních škol. Žákům základních škol bude umožněno poznání teorie i odborné praxe ve středních odborných školách. Díky projektu dojde ke zkvalitnění teoretické a praktické výuky.

V rámci projektu se žáci naší školy zúčastnili několika veletrhů, speciálních školení a exkurzí do firem regionálních zaměstnavatelů. S velkým úspěchem se setkaly prezentační dny řemesel organizované pro žáky základních škol, kteří si mohli prohlédnout školu, odborné učebny a dílny vybavené moderními technologiemi a seznámili se s ukázkami prací žáků naší školy. Mohli se také vyzkoušet svou manuální zručnost při výrobě jednoduchých předmětů či v rámci soutěží.

Zlepšení podmínek pro výuku a praktických dovedností žáků v přírodovědných a technicky zaměřených předmětech na ZŠ a SŠ

Registrační č.: CZ.1.07/1.1.38/02.0012

Doba realizace: 1. 11. 2012 – 30. 3. 2015

Žadatel projektu: Gymnázium Uherské Hradiště

Hlavním cílem projektu je dosažení pozitivního přístupu k dalšímu vzdělávání v oblasti přírodních věd. Tohoto cíle bude dosaženo účinnou intervencí do nepříznivé situace v přírodovědném a technickém vzdělávání na ZŠ a SŠ ve Zlínském kraji, snížením zjištěné diverzifikace mezi žáky

podprůměrnými a výbornými. Zavedením inovativních přístupů vytvořených v rámci projektu s důrazem pracovat na rozvoji praktických činností a zvýšení kvality a efektivity vzdělávání žáků ZŠ a SŠ v přírodních vědách (v chemii, fyzice, biologii a environmentální výchově).

Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji

Registrační č.: CZ.1.07/1.1.000/44.0010

Doba realizace: 1. 9. 2013 – 30. 6. 2015

Příjemce projektu: Zlínský kraj

Celková výše finanční podpory: 4.771.315,- Kč

Projekt je zaměřen na rozvoj a zkvalitnění vzdělávání v přírodovědné a technické oblasti na středních a základních školách ve Zlínském kraji a to spoluprací (zejména) škol, metodickou podporou pedagogů i cílenými investicemi do technického vybavení a zařízení. Cílem je také zvýšení zájmu o studium těchto oborů a zvýšení manuální zručnosti žáků ZŠ. V rámci spolupráce SŠ a ZŠ budou (v souladu se ŠVP partnerských SŠ a s nimi spolupracujících ZŠ) realizovány nové volnočasové aktivity pro žáky SŠ a ZŠ; další spolupráce bude probíhat formou sdílení odborných učeben, laboratoří, dílen a středisek praktického vyučování pro účely pravidelné povinné výuky žáků ZŠ.

V rámci projektu proběhla modernizace a technické dovybavení výukového centra malé mechanizace. Součástí nákupu byl malotraktor Vinea 30 HP Comfort, rotační kypřič RK 125, kombinátor PK 140, rozmetadlo hnojiv, mulčovač MUL 115, rotační žací stroj čelní 120. Toto nakoupené vybavení slouží především pro povinnou výuku žáků Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město v předmětech základy mechanizace, odborný výcvik, pěstování rostlin, ovocnářství, zelinářství a okrajově i pro povinnou výuku žáků základních škol v rámci blokové výuky pěstitelské práce.

Dále byla zřízena učebna pro práci s technickými materiály, jejíž vybavení tvoří gravírovací laserový stroj Epilog Zing 24, 3D tiskárna Printer CubeX Trio s 3D Scannerem a CNC router SHM 0609 k obrábění dřeva. Toto nakoupené vybavení slouží pro povinnou výuku žáků základních škol v rámci blokové výuky práce s technickými materiály, volnočasový kroužek didaktické hračky a pro povinnou výuku žáků Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město.

Centrum pro podporu přírodovědných a technických věd: Technická a přírodovědná laboratoř pro děti a mládež Zlínského kraje

Registrační č.: CZ.1.07/2.3.00/45.0015

Doba realizace projektu: 1. 3. 2014 – 30. 6. 2015

Realizátor projektu: Univerzita Tomáš Bati ve Zlíně

Aktivity projektu jsou zaměřeny na vytvoření podmínek pro dlouhodobou a komplexní podporu, propagaci a popularizaci přírodovědného a technického bádání, včetně předávání a šíření vědeckých a výzkumných zkušeností ve Zlínském kraji. Jeho pojetí vychází z koncepce badatelského vyučování, které si klade za cíl propagovat vědu a výzkum mezi dětmi a mládeží. Pro splnění tohoto cíle bude založeno centrum pro podporu přírodovědných a technických oborů v podobě Technické a přírodovědné laboratoře pro děti a mládež Zlínského kraje. Pedagogičtí pracovníci SOŠG Staré Město působí na pozici konzultantů laboratoře, kde společně s odborníky z akademické sféry vytváří optimální systém poradenství v daném oboru.

V rámci projektu se naši žáci zúčastnili zajímavých badatelských výprav do Muzea kartografie, národní přírodní památky Váté písky a roadshow uspořádaných v naší škole.

Stáže ve firmách - vzdělávání praxí 2

Registrační č.: CZ.1.07/3.1.00/49.0001

Doba realizace projektu: 1. 8. 2014 – 30. 9. 2015

Realizátor projektu: Fond dalšího vzdělávání MPSV

Projekt navazuje na systém poskytování stáží vytvořený v rámci úspěšného projektu „Stáže ve firmách – vzdělávání praxí“. Cílem projektu je rozšíření systému poskytování stáží nastaveného prvním projektem o nové inovativní systémové prvky, např. aktivity podporující individuální vzdělávání, rozvoj a přístup k uchazečům o stáž. Jedinečnost projektu je zajištěna prostřednictvím způsobu vzdělávání spočívajícím v přímém přenosu know-how od poskytovatelů stáží k cílové skupině, kterými jsou mimo jiných i pedagogičtí pracovníci středních škol vyučující odborné předměty. Na naší škole to byli In. Helena Jagošová ve firmě FORNAX s.r.o. Strážnice a Ing. Luboš Bělohrad ve firmě KOVOSA Staré Město.

Water – formula, life, poesy

Registrační č.: 2014-1-LV01-KA201-000443_9

Doba realizace projektu: 1. 9. 2014 – 31. 8. 2016

Typ projektu: strategická partnerství různých institucí s tématem školního vzdělávání

Žadatel projektu: Agenskalna Valsts gimnazija (Riga, Lotyšsko)

Projekt “Water – formula, life and poesy” je projektem, kterého se účastní celkem 9 škol z devíti států (Lotyšska, Portugalska, Španělska, Itálie, Turecka, Bulharska, Německa, Francie a České republiky). Hlavním koordinátorem projektu je lotyšské gymnázium Agenskalna Valsts gimnazija, které se nachází v Rize. Projekt je zaměřen na vodu a v průběhu projektu se studenti seznámí s pojmy voda, živá voda, těžká voda, voda v jídle, voda v umění apod.

Studenti se potkávají na mezinárodních setkáních, kterých se účastní 2 učitelé a 3 žáci. Každé mezinárodní setkání představuje jedno téma, které studenti ve spolupráci s učiteli zpracovávají a prezentují. Cílem projektu je nejen propojení humanitních a přírodních věd, ale také to, aby studenti pochopili význam propojení různých kultur, zlepšili se v používání anglického jazyka. Od září 2014 proběhla čtyři mezinárodní setkání; v Lotyšsku (prosinec 2014), Francii (leden 2015), České republice (březen 2015) a Portugalsku (červen 2015). V průběhu letošního školního roku nás čekají mezinárodní setkání v Německu (říjen 2015), Turecku (listopad 2015), Bulharsku (únor 2016), Španělsku (duben 2016) a závěrečné setkání v lotyšské Rize (červen 2016).

Studentské minipodniky na SŠ v pěti krajích

Registrační č.: CZ.1.07/1.1.00/54.0029

Doba realizace projektu: 2. 1. 2015 – 31. 7. 2015

Realizátor projektu: Kustod, s.r.o. Pod vinicí 1432/11, Modřany, 14300 Praha 4

Projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky, operační program Vzdělání pro konkurenceschopnost, prioritní osa programu 1. Počáteční vzdělání, oblast podpory 1.1 Zvyšování kvality ve vzdělávání.

Projekt byl vytvořen pro žáky tříletých učebních oborů. Cílem projektu byla orientace žáků učňovských oborů v založení obchodní společnosti a následné podnikání ve zvoleném oboru.

Přírodní učebna jako centrum formálního i neformálního vzdělávání

Registrační č.: PF04-15/019

Doba realizace projektu: 1. 7. 2015 – 30. 5. 2016

Realizátor projektu: Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město

Cílem projektu je vytvořit přírodní učebnu v areálu Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město. Přírodní učebna bude sloužit nejen k realizaci environmentálních aktivit v rámci školního plánu EVVO, ale usilujeme o to, aby se přírodní učebna stala centrem neformálního vzdělávání na naší škole (v učebně bude probíhat včelařský či geocachingový kroužek). Přírodní učebna bude vybudována ve stinném místě a bude se skládat ze srubových lavic, které budou uspořádány do tvaru podkovy. Součástí přírodní učebny se stane bylinková spirála, broukoviště, hmyzí hotel, hotel pro včely a ptačí budky.

SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČNÍMI ŠKOLAMI



Michael Ende Gymnasium Tönisvorst, Německo

Již 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 studentů 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 celá řada kulturních aj. pamětihodností v širokém okolí.

Výměnná pracovní stáž trvá 14 dní, žáci jsou rovněž ubytováni v rodinách. Po celou dobu pobytu navštěvují praktikanti 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 absolvování praxe získávají certifikát.

Pokud tito žáci navíc během svého studia absolvují stanovený počet hodin výuky některého předmětu v cizím jazyce a úspěšně složí maturitní zkoušku/mezinárodně uznávanou zkoušku z cizího jazyka, získávají certifikát CertiLingua. Zatím jediným v republice, který tento certifikát získal, je náš absolvent Jakub Stauffčík.

Ve školním roce 2014/15 odjelo do Německa 15 žáků gymnázia, v květnu se do výměnného pobytu zapojilo 8 žáků naší školy.

Lycée général et agricole de Sées, Francie

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

V červnu 2015 se uskutečnila druhá část výměnného pobytu, která se uskutečnila ve Francii. Po náročném cestě s přestupy v Paříži jsme dorazili v pátek odpoledne do města Sées. Zde nás očekávali kamarádi z předešlého výměnného pobytu, u nichž byli naši žáci ubytováni. Víkendový program byl naplánován rodinami a byl vskutku velmi pestrý. Vzhledem k zemědělskému zaměření místního gymnázia si naši žáci mohli vyzkoušet nejrůznější pracovní činnosti od práce na slepičí farmě až po dojení krav. Na další dny byly naplánovány poznávací exkurze do okolních míst a měst. Podstatnou součástí byla účast ve výuce spojená s prezentacemi našich žáků, kteří představili naši republiku, region, naše město a školu. Vyučující a vedení francouzského gymnázia velmi ocenili vysokou úroveň francouzštiny našich studentů. Nechybělo ani slavnostní přijetí na radnici a u pana ředitele. Cestou zpět jsme zavítali do Paříže, kde jsme navštívili nejvýznamnější místa a památky.

V navázané spolupráci obou našich škol budeme i nadále pokračovat. Ve školním roce 2015/ 2016 přivítáme v naší škole další studenty partnerského gymnázia ze Sées.

Istituto Professionale per Agricoltura e Ambiente San Benedetto Latina, Itálie

Již 25 let trvá spolupráce s italskou školou. 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. Jeden den je vždy v režii domácích žáků, kteří po skupinkách připraví zajímavý program pro své nové přátele. Pobyt je zakončen slavnostní večeří s předáváním certifikátů o účasti.

Ve školním roce 2014/2015 se z důvodu organizačních změn na partnerské škole výměnné pobyty neuskutečnily.

Daugavpils Valsts ģimnāzija, Lotyšsko

Lernapat secondary school after Ervand Dallaqyan, Arménie

Po úspěšně zakončeném ročním projektu Architektonické památky našeho města a regionu, na němž se podílelo s námi gymnázium z lotyšského Daugavpilsu, jsme ve školním roce 2013/2014 rozšířili spolupráci i na arménskou střední školu z horského městečka Lernapat. Bylo to možné díky vstupu do programu eTwinning plus, který zahrnuje nejen země EU, ale mohou se jej účastnit i některé další země z „okolí“ Evropské unie. V předminulém školním roce jsme si připravovali navzájem informace, hádanky a úkoly v projektu Významné osobnosti Arménie, Lotyšska a Česka. Studenti se dozvídali spoustu zajímavých věcí o životě u našich přátel a vylepšovali si svoje znalosti ruštiny.

V loňském školním roce se naši studenti rozhodli, že další téma spolupráce bude všem zúčastněným především chutnat. Navzájem jsme si s oběma školami poslali fotografickou prezentaci přípravy typického národního jídla, která byla doplněna podrobným popisem v ruštině, a cizí jídla si studenti zkusili připravit.

Netrpělivě očekáváme rozhodnutí našich partnerů, o jakou oblast se budeme zajímat v letošním školním roce.



Delegace z partnerské francouzské školy Lycée général et agricole de Sées

CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ



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 2014/2015 kurz z důvodu nenaplněné kapacity neproběhl.

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. Pořádáme tři úrovně kurzů – k získání osvědčení prvního stupně, druhého stupně a doplňující školení k prodloužení platnosti již získaných osvědčení.

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

V kurzech jsme doposud proškolili 197 žadatelů o první stupeň, 97 žadatelů o druhý stupeň a 10 zájemců o doplňující školení, z toho v roce 2014/2015 absolvovalo kurzy celkem 32 zájemců.

Hodnotitel vína, kód oboru vzdělání 41-057-H

Registrační č.: CZ.1.07/3.2.00/36.0001

Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město realizovala v rámci projektu UNIV3 pilotní ověření profesní kvalifikace Hodnotitel vína. Profesní kvalifikace Hodnotitel vína je součástí Národní soustavy kvalifikací. Jejich pilotáže probíhaly na středních odborných školách České republiky. Jelikož se naše škola zabývá výukou zemědělského oboru Agropodnikání, má velmi blízko k odbornému vzdělávání v oblasti vinohradnictví, vinařství a hodnocení vína. Kurz absolvovalo osm dospělých účastníků, kteří si dobrovolně v rámci svého volného času zvyšovali pravidelným školením svou odbornost v této kvalifikaci. Součástí školení byly i odborné přednášky a degustace vína u největších regionálních sociálních partnerů projektu. Závěrečnou zkoušku úspěšně absolvovali všichni účastníci a získali oprávněně platné certifikáty. To vše pod dohledem odborné komise a hlavní manažerky projektu paní Mgr. Renáty Drábové.

ENVIROMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVA A OSVĚTA

Environmentální výchova je integrována do jednotlivých vyučovacích předmětů, zejména přírodovědných. Průřezové téma Environmentální výchova je součástí všech ŠVP.

Cíle EVVO na škole

- uvědomění si vlastní zodpovědnosti za další vývoj;
- objektivně informovat žáky o stavu a vývoji životního prostředí z hlediska udržitelného rozvoje a vést je k vytváření vlastních názorů a postojů;
- vést žáky k ekologicky zodpovědnému přístupu k běžným denním činnostem;
- propojovat poznatky a zkušenosti z různých oborů a uplatňovat tyto poznatky při řešení konkrétních environmentálních problémů v praxi;
- naučit žáky vnímat místo, ve kterém žijí, a cítit vlastní zodpovědnost za změny, které v něm probíhají;
- postupně ekologizace provozu školy a jejího okolí;
- vést žáky k třídění odpadu.

Akce uskutečněné na podporu EVVO

V září 2014 se naše škola zapojila do organizace **Dne bez aut**, který se již tradičně pořádá v Uherském Hradišti na Masarykově náměstí. Naši žáci pomáhají s organizací akce.

V dubnu 2015 se žáci a učitelé školy zapojili do výzvy „Uklid’me Česko“, která vychází z mezinárodně osvědčeného modelu „Let’s Do It!“. Pro úklid jsme si vybrali dvě lokality; potok Salaška a oblast Sadské výšiny. Celá akce byla úspěšná, protože jsme vytřídili asi 80 kg různého odpadu.

Akce předmětových komisí - geografie, ekologické předměty, chemie a ekonomické předměty

V říjnu 2014 se žáci 2. a 3. ročníku zúčastnili **geologicko-ekologické exkurze do Moravského krasu** (údolí Říčky).

V listopadu 2014 navštívila třída 3.B **čistírnu odpadních vod v Uherském Hradišti** a absolvovala ekologicky zaměřený program v lužním Kunovském lese.

V průběhu školního roku se dvě družstva žáků zapojila do soutěže **Bohatství Země**, kterou pořádala Masarykova univerzita Brno. Projekt byl zaměřen na ekonomickou výhodnost těžby nerostných surovin (ropy, uranu a zlata). V říjnu navštívila skupina ze třídy 3.G ložisko uranu firmy Diomo, a.s. Dolní Rožínka, kde se žáci seznámili s procesem těžby uranu a následnou rekultivací těžbou zničené krajiny. Druhé družstvo ze třídy 3.E si prohlédlo naleziště zlata – Štola Josef v revíru Psí hory.

V květnu 2015 se žáci třídy 2.AB účastnili **monitorování ptactva na lokalitě Rochus** s cílem vyhodnotit biodiverzitu na tomto území.

V červnu 2015 se vybraní žáci školy zúčastnili „**Expedice do rumunského Banátu**“. V průběhu expedice se žáci seznamovali s využíváním krajiny člověkem a s místní endemickou faunou a flórou.

OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI



1. Obecně prospěšná společnost Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město

Základní údaje

Obecně prospěšná společnost Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město
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 2013 - 2015

ředitelka	Mgr. Zuzana Kohoutová
Správní rada	Ing. Ivana Brhelová, předsedkyně Ing. Růžena Borková Ing. Zdeňka Adamčíková
Dozorčí rada	RNDr. Radka Gurecká, předsedkyně Mgr. Marcela Chovancová Ing. Zuzana Vaňková

Zdroje financování

- sponzorské finanční dary od rodičů žáků školy, partnerů školy
- příjmy z kulturních akcí školy (ples školy, Zahrada Moravy)
- příspěvky a dotace

Celkové příjmy za rok 2014 činily 595 110,81 Kč.

Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla finanční prostředky:

Nákladové položky za rok 2014	Částka
Zkvalitnění podmínek výuky a vzdělávání a zlepšení prostředí školy	12 761,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	18 531,00 Kč
Ocenění žáků za mimořádné studijní výsledky	16 200,00 Kč
Podpora sportovních a kulturních akcí	60 912,00 Kč
Podpora zahraničních i tuzemských kulturně poznávacích akcí	117 883,30 Kč
Pořádání akcí spojených s reprezentací školy	192 972,00 Kč
Náklady na administrativu	10 420,00 Kč
Celkové výdaje	429 679,30 Kč

2. Technická akademie, obecně prospěšná společnost

Základní údaje

Technická akademie, o.p.s.
Mojmír 747, 686 06 Uherské Hradiště
IČ: 255 54 026

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 2014 - 2017

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

Zdroje financování

- sponzorské finanční dary od rodičů žáků školy a partnerů školy
- Celkové příjmy za rok 2014 činily 99 100,- Kč.

Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytl finanční prostředky:

Nákladové položky za rok 2014	Částka
Náklady na zkvalitnění výuky a prostředí	18 962,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	28 503,00 Kč
Ocenění studijních výsledků – odměny za vyznamenání	9 100,00 Kč
Příspěvky na kulturní a sportovní akce	22 596,00 Kč
Příspěvky na tuzemské a zahraniční exkurze	19 450,00 Kč
Reprezentace školy	9 189,00 Kč
Náklady na administrativu	10 312,00 Kč
Celkové výdaje	118 112,00 Kč

HOSPODAŘENÍ ŠKOLY



Porovnání údajů o hospodaření školy za hospodářský rok 2013 a 2014

Příjmy (v tisících Kč)		2013	2014
Hlavní činnost		64 846,56	61 393,61
1. Investiční příjmy		2 657,54	2 472,94
2. Neinvestiční příjmy celkem		62 189,02	58 920,67
• Dotace a příspěvky		54 909,58	51 966,72
○ od zřizovatele	na provoz	7 497,00	7 037,00
	účelové	133,00	104,20
○ od MŠMT	přímé	44 814,88	41 003,70
	účelové	20,00	1 311,35
○ od ESF, ze zahraničí		2 444,70	2 510,47
• Prodej služeb		6 485,86	6 072,92
○ stravné		3 418,39	3 270,23
○ ubytování		2 348,80	2 015,48
○ služby spojené s výpůjčkou		246,80	201,20
○ produktivní práce žáků		471,87	586,01
• Úroky		0,99	0,20
• Ostatní		735,50	226,71
• Vlastní zdroje – rezervní fond, fond investic		57,09	632,10
Doplňková činnost		1 126,35	953,75
1. Ubytování		461,99	498,92
2. Hostinská činnost		173,04	131,99
3. Kurzy		184,10	10,70
4. Autoškola		63,73	72,98
5. Pronájmy		243,49	239,16
Příjmy celkem		65 972,91	62 347,36

Výdaje (v tisících Kč)	2013	2014
Hlavní činnost	65 803,55	63 536,39
1. Investiční výdaje	3 422,54	4 616,31
2. Neinvestiční výdaje celkem	62 381,01	58 920,08
• na mzdy pracovníků školy	32 278,32	30 770,65
• zdravotní a sociální pojištění, FKSP	11 360,43	10 859,62
• ostatní platby za provedené práce	842,67	1 191,85
• učebnice, pomůcky	2 330,65	1 068,71
• vzdělávání pedagogických pracovníků	28,18	68,41
• ostatní přímé výdaje	405,92	222,77
• ostatní provozní výdaje	15 134,84	14 738,07
Doplňková činnost	1 055,20	925,09
Výdaje celkem	66 858,75	64 461,48

Dotace na provozní náklady od zřizovatele byla v roce 2014 nižší o 460 000 Kč než v roce 2013.

V porovnání s rokem 2013 jsme od MŠMT jsme v roce 2014 obdrželi na přímé náklady na vzdělávání o 3 811 176 Kč méně.



Projekt Erasmus + (Water – formula, life, poesy)

Exkurze v Luhačovicích

VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

1. kontrola ČŠI

Termín inspekční činnosti: 21., 24. až 27. listopadu 2014

Předmět kontroly: Kontrola dodržování vybraných právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávacích a školských služeb, a to včetně poskytování školního stravování v kontrolovaném období školního roku 2013/2014 a 2014/2015.

Výsledky kontroly

- Personální podmínky byly na dobré úrovni. DVPP podporovalo další zvyšování odborné kvalifikace vyučujících. Materiálně technické zabezpečení výuky bylo na velmi dobré úrovni.
- Finanční podmínky vzhledem k dalším získaným zdrojům z projektové činnosti, dotaci zřizovatele i vlastním zdrojům umožnily zkvalitnění materiálně technických podmínek školy. Organizace a řízení školy, podmínky pro realizaci poradenské činnosti, školního systému prevence rizikových jevů a vytváření bezpečného prostředí při vzdělávání žáků byly na standardní úrovni.
- Škola informovala o své vzdělávací nabídce a postupu při přijímání ke vzdělávání v požadovaném rozsahu. Poradenské služby ve škole odpovídající žákovským potřebám byly realizovány na dobré úrovni. Organizaci a průběh vzdělávání v předmětech český jazyk a literatura, seminář z českého jazyka a literatury, anglický jazyk, chemie, seminář z chemie, člověk a prostředí, technologie a strojnictví zajišťovala škola celkově na požadované úrovni. Osobnost žáka byla rozvíjena v souladu se ŠVP.
- Škola se výsledky vzdělávání pravidelně zabývala, individuální, skupinové i celkové výsledky vzdělávání žáků byly na standardní úrovni. Pro rozvoj partnerských vztahů škola vytvářela podmínky na velmi dobré úrovni.

Zhodnocení vývoje školy ve sledovaných oblastech za období od poslední inspekční činnosti

- Od poslední inspekční činnosti došlo ke změně ve vedení školy a spojení školy se Střední odbornou školou technickou Uherské Hradiště.
- Pozitivem v oblasti personálních podmínek bylo udržení výše kvalifikovanosti pedagogického sboru, pedagogičtí pracovníci byli z 92 % odborně kvalifikovaní. V materiálních podmínkách došlo ke zlepšení úrovně vybavení prostředky informačních a komunikačních technologií využívaných zejména pro výuku přírodovědných a technických předmětů jednotlivých oborů vzdělání. Posun ve vybavenosti školy prostředky ICT škola využila k zavedení elektronické třídní knihy.
- Finanční prostředky byly nadále využity účelně a hospodárně k zajištění činnosti školy.
- Soustavná informovanost o své vzdělávací nabídce a postupu při přijímání ke vzdělávání, vytváření bezpečného prostředí pro vzdělávání žáků a poskytování a organizace poradenských služeb přetrvávají v odpovídajícím rozsahu na standardní úrovni.
- V oblasti poskytování kvality vzdělávání žáků ve sledované výuce škola vhodným způsobem pokračovala v podpoře rozvoje osobnosti žáka.
- Pozitivním zjištěním v oblasti dosažených výsledků vzdělávání žáků bylo pokračování tendence předních umístění v republikových kolech konverzačních soutěží a olympiád v jazyce francouzském a soutěží SOČ.
- Od poslední inspekční činnosti došlo současně ke zkvalitnění partnerských vztahů.

2. kontrola ČŠI

Termín inspekční činnosti: 17. června 2015

Předmět kontroly: Získání informací o organizaci a kontrola organizace a průběhu závěrečné zkoušky podle jednotného zadání.

Výsledky kontroly

- Ředitel školy zajistil podmínky pro řádný průběh ústní zkoušky, která je součástí závěrečné zkoušky v oboru vzdělání 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel, v němž se dosahuje středního vzdělání s výučním listem. Všichni přítomní žáci (26) úspěšně ukončili poslední ročník středního vzdělávání. Termíny konání závěrečných zkoušek stanovil ředitel školy v Organizaci závěrečných zkoušek třídy 3.D. Škola využila jednotných zadání a související zkušební dokumentace. Před zahájením ústní zkoušky se všichni výše uvedení žáci neúčastní vyučování po dobu 4 vyučovacích dnů v termínu stanoveném ředitelem školy. Závěrečná zkouška realizovaná formou ústní zkoušky byla veřejná. Zkušební komise rozhodovala o klasifikaci žáka z jednotlivých zkoušek na návrh členů zkušební komise hlasováním.

V kontrolovaném bodu nebylo zjištěno porušení ustanovení § 74 odst. 1 písm. a), odst. 2, 3 věta první a druhá, odst. 4, 5 a 10 věta první školského zákona.

- Závěrečná zkouška byla organizována v červnu podle termínů stanovených ředitelem školy, ústní zkouška se konala dne 17. 6. 2015. Jednotlivé samostatně klasifikované zkoušky závěrečné zkoušky byly organizovány v pořadí: písemná zkouška, praktická zkouška z odborného výcviku a ústní zkouška. Pro ústní zkoušku stanovil ředitel školy 28 témat zahrnujících současně oblast odborné způsobilosti a profesního uplatnění žáka, z nichž si žák jedno téma vylosoval. Příprava k ústní zkoušce trvala nejméně 15 minut a zkouška trvala nejdéle 15 minut. Zkušební komise měla stálé členy a další členy. Stálými členy byli předseda, místopředseda a třídní učitel zkoušených žáků. Dalšími členy zkušební komise byl učitel odborného výcviku, učitel odborných předmětů a odborník z praxe. Místopředsedu a další členy zkušební komise jmenoval ředitel školy dne 6. 3. 2015. Místopředsedou zkušební komise byl jmenován pedagogický pracovník střední školy, který vykonává přímou pedagogickou činnost déle než 5 let. Odborník z praxe vykonává činnost související s daným oborem vzdělání, v němž se závěrečná zkouška konala.

V kontrolovaném bodu nebylo zjištěno porušení ustanovení § 2 odst. 1 věta první, odst. 4 věta první a druhá a odst. 5 věta první, § 3 odst. 1, 2 písm. b), odst. 4, 5 a 6 Vyhlášky č. 47/2005 Sb., o ukončování vzdělávání ve středních školách závěrečnou zkouškou a o ukončování vzdělávání v konzervatoři absolutoriem, ve znění pozdějších předpisů.

ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY



Výroční zpráva o činnosti školy byla vypracována v souladu s ustanovením § 10 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 7 vyhlášky 225/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy.

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: 15. 10. 2015

Datum schválení školskou radou: 14. 10. 2015

Mgr. Bedřich Chromek v. r.
ředitel školy

PŘÍLOHY



1. VYHLÁŠENÍ 1. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2015/2016

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. a vyhláškou č. 671/2004 Sb. v platném znění vyhlašuje Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město 1. kolo přijímacího řízení do 1. ročníku níže uvedených oborů ve školním roce 2015/2016.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů

Maturitní obory	KKOV	Počet přijímaných uchazečů
Gymnázium	79-41-K/41	56
Agropodnikání	41-41-M/01	30
Ekologie a životní prostředí	16-01-M/01	
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	30
Stavebnictví	36-47-M/01	30
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	24
Učební obory	KKOV	Počet přijímaných uchazečů
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	30
Obráběč kovů	23-56-H/01	30
Strojní mechanik	23-51-H/01	
Truhlář	33-56-H/01	

Uchazeč může v 1. kole přijímacího řízení podat dvě přihlášky. Přihlášky ke vzdělávání uchazeč odevzdá osobně na sekretariátu školy ve Starém Městě, nebo zašle poštou na adresu Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město, Velehradská 1527, 686 03 Staré Město v termínu do 15. března 2015. Pokud má uchazeč zájem o dva obory vzdělávání na jedné škole, podá na každý obor samostatnou přihlášku. Na každé přihlášce bude kromě podpisu uchazeče i podpis zákonného zástupce, který se stává účastníkem správního řízení.

Potvrzení o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání je třeba na přihlášce ke studiu doložit u oborů Agropodnikání, Mechanik seřizovač, Mechanik opravář motorových vozidel, Obráběč kovů, Strojní mechanik a Truhlář.

Ředitel školy rozhodl, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou vykonají v rámci 1. kola přijímacího řízení zkoušku. Zkouška se koná formou centrálně zadávaných jednotných písemných testů (český jazyk a matematika). Zkouška pro první kolo přijímacího řízení se koná 15. dubna 2015, případný náhradní termín je 14. května 2015.

Uchazeči budou přijímáni na základě výsledků testů, dalších skutečností (formulář aktivit k přijímacímu řízení je uložen na webu školy v sekce „Přijímací řízení“) 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 nekoná.

Podle výsledků dosažených jednotlivými uchazeči při přijímacím řízení stanoví ředitel školy jejich pořadí. Rozhodnutí o přijetí se uchazečům oznamuje zveřejněním seznamu přijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem. Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny na webových stránkách školy www.sosgsm.cz v sekci „Přijímací řízení“ a v budově školy dne 22. dubna 2015.

Zveřejněním seznamu se považují rozhodnutí, kterými se vyhovuje žádosti o přijetí ke vzdělávání, za oznámená. Uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče potvrdí svůj úmysl vzdělávat se v dané střední škole odevzdáním zápisového lístku řediteli školy **do 10 pracovních dnů** ode dne oznámení rozhodnutí.

Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu obdrží uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče písemně. Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat **do 3 pracovních dnů** ode dne doručení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, prostřednictvím ředitele Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město.

Staré Město 30. ledna 2015

Mgr. Bedřich Chromek v. r.
ředitel školy

2. KRITÉRIA PRO 1. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2015/2016

• 79-41-K/41 GYMNÁZIUM

V přijímacím řízení bude možno získat nejvýše **150 bodů**, z toho:

- a) za prospěch na základní škole max. **40 bodů**
- b) za zkoušky max. **100 bodů**
- c) za další skutečnosti, které osvědčují předpoklady žáků pro studium max. **10 bodů**

A) Prospěch na základní škole

Hodnotí se prospěch ve vybraných předmětech (český jazyk, matematika, cizí jazyk, dějepis, zeměpis, fyzika, chemie, biologie) ve 2. pololetí 8. třídy a v 1. pololetí 9. třídy podle vzorce $p=s/27$, kde s je součet známek na vysvědčení vynásobených jejich váhami podle následující tabulky:

	Č	Cj	D	Ov	Z	M	Př	F	Ch
2. pol. 8. třídy	2	2	1	1	1	2	1	1	1
1. pol. 9. třídy	3	3	1	1	1	3	1	1	1

(Má-li žák na ZŠ dva povinné cizí jazyky, započte se mu vždy z nich jedna, a to lepší známka.)

Číslo p se zaokrouhlí na 3 desetinná místa a přiřadí se mu počet bodů podle tabulky:

Body	p	Body	p	Body	p
40	1,000-1,039	32	1,320-1,359	24	1,640-1,679
39	1,040-1,079	31	1,360-1,399	23	1,680-1,719
38	1,080-1,119	30	1,400-1,439	22	1,720-1,759
37	1,120-1,159	29	1,440-1,479	21	1,760-1,799
36	1,160-1,199	28	1,480-1,519	20	1,800-1,839
35	1,200-1,239	27	1,520-1,559	15	1,840-1,919
34	1,240-1,279	26	1,560-1,599	10	1,920-1,999
33	1,280-1,319	25	1,600-1,639	0	2,000- a více

B) Zkouška

Zkouška se koná formou centrálně zadávaných testů.

Ze zkoušky lze získat:

- a) test z českého jazyka max. 50 bodů
- b) test z matematiky max. 50 bodů

C) Další skutečnosti

Hodnotí se:

- a) úspěšná účast v olympiádách a soutěžích
- b) dlouhodobá sportovní činnost
- c) dlouhodobá kulturní činnost

a) Úspěšná účast v olympiádách a soutěžích

Hodnotí se výsledky v matematické, fyzikální, dějepisné, zeměpisné, biologické, chemické olympiádě a v olympiádě z českého jazyka, případně další soutěže.

Počet bodů	okresní kolo
	1. – 3. místo
	5

Body za různé soutěže se sčítají až do dosažení 10 bodů. Skutečnosti o umístění se doloží potvrzením ze ZŠ nejpozději do 31. března 2015.

b) Dlouhodobá úspěšná sportovní činnost

Uchazeč, který se pravidelně věnuje závodní sportovní činnosti aspoň 3 roky, získá 5 bodů. Tato skutečnost se doloží potvrzením sportovního oddílu nejpozději do 31. března 2015. Pro přijímací řízení lze za sportovní činnost získat max. 5 bodů.

c) Dlouhodobá kulturní činnost

Uchazeč, který se pravidelně věnuje kulturní a umělecké činnosti aspoň 3 roky, získá 5 bodů. Tato skutečnost se doloží potvrzením ZUŠ, nebo jiné kulturní, umělecké organizace nejpozději do 31. března 2015.

Pro přijímací řízení lze za kulturní činnost získat max. 5 bodů.

Za další skutečnosti, které osvědčují schopnosti a předpoklady žáka pro studium, je možné získat pro přijímací řízení nejvýše 10 bodů. Je-li součet bodů podle uvedených kritérií větší než 10, započte se 10 bodů.

Stanovení pořadí uchazečů

Uchazeči budou seřazeni sestupně podle počtu dosažených bodů. Při stejném bodovém zisku uchazečů o studium o pořadí rozhodují následující skutečnosti v uvedeném pořadí:

- 1) Větší bodový zisk ze všech částí zkoušky.
- 2) Větší bodový zisk z testu matematiky.
- 3) Změněná pracovní schopnost.

- 41-41-M/01 AGROPODNIKÁNÍ
- 16-01-M/01 EKOLOGIE A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
- 63-41-M/01 EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ
- 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ
- 36-47-M/01 STAVEBNICTVÍ

V přijímacím řízení bude možno získat nejvýše **200 bodů**, z toho:

- | | |
|---|-----------------------|
| a) za prospěch na základní škole | max. 90 bodů |
| b) za zkoušky | max. 100 bodů |
| c) za další skutečnosti, které osvědčují předpoklady žáků pro studium | max. 10 bodů . |

A) Prospěch na základní škole

Hodnotí se prospěch ve vybraných předmětech (český jazyk, cizí jazyk, biologie) ve 2. pololetí 8. třídy a v 1. pololetí 9. třídy

ZNÁMKA	1	2	3	4
2. pol. 8. třídy	5	3	1	0
1. pol. 9. třídy	5	3	1	0

(Má-li žák na ZŠ dva povinné cizí jazyky, započte se mu vždy z nich jedna, a to lepší známka.)

Body	Průměr
60	1,00-1,50
50	1,51-1,60
45	1,61-1,70
40	1,71-1,80
35	1,81-1,90
30	1,91-2,00
20	2,01-2,20
10	2,21-2,50

Bodové hodnocení zkoušky a dalších skutečností je shodné s kritérii gymnázia.

• TŘÍLETÉ UČEBNÍ OBORY

V rámci přijímacího řízení se přijímací zkoušky nekonají. Pořadí uchazečů se stanovuje dle průměrného prospěchu ze základní školy. Uchazeči budou seřazeni sestupně podle průměrného prospěchu ve 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy základní školy. Všichni uchazeči o studium tříletých učebních oborů musí doložit na přihlášce zdravotní způsobilost.

Termín přijímacího řízení

1. kolo přijímacího řízení

22. dubna 2015

Další kola budou vyhlášena, pokud nebude naplněna kapacita jednotlivých oborů.

Výsledky přijímacího řízení

Rozhodnutí o přijetí se uchazečům oznamuje zveřejněním seznamu přijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem. Zveřejněním seznamu se považují rozhodnutí, kterými se vyhovuje žádosti o přijetí ke vzdělávání, za oznámená. Výsledky přijímacího řízení budou zveřejněny pod přiděleným registračním číslem v budově školy a na webových stránkách www.sosgsm.cz v sekci Přijímací řízení.

Uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče potvrdí svůj úmysl vzdělávat se v dané střední škole odevzdáním zápisového lístku řediteli školy **do 10 pracovních dnů** ode dne oznámení rozhodnutí.

Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu obdrží uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče písemně. Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat **do 3 pracovních dnů** ode dne doručení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, prostřednictvím ředitele Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město.

Při stejném průměrném prospěchu uchazečů o studium o pořadí rozhodují následující skutečnosti v uvedeném pořadí:

- 1) stupeň klasifikace z matematiky
- 2) stupeň klasifikace z fyziky

V rámci přijímacího řízení bude přijat následující počet žáků, kteří vyhověli stanoveným kritériím.

Učební obory			
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	30	Závěrečná zkouška
Obráběč kovů	23-56-H/01	30	Závěrečná zkouška
Strojní mechanik	23-51-H/01		Závěrečná zkouška
Truhlář	33-56-H/01		Závěrečná zkouška

Žáci budou přijímáni v pořadí od uchazeče s nejlepším průměrným prospěchem po uchazeče s nejhorším průměrným prospěchem až do naplnění kapacity pro dané třídy jednotlivých oborů, v souvislosti s naplněností skupin pro odborný výcvik tak, aby složení jednotlivých tříd bylo co nejefektivnější.

3. VYHLÁŠENÍ 2. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2015/2016

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., vyhláškou č. 671/2004 Sb. a vyhláškou č. 86/2012 Sb. v platném znění vyhlašuje Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město 2. kolo přijímacího řízení do 1. ročníku ve školním roce 2015/2016.

Ředitel školy rozhodl, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou vykonají v rámci 2. kola přijímacího řízení přijímací zkoušku. Přijímací zkouška se koná formou testů. Uchazeč má možnost využít výsledků testů z 1. kola.

Uchazeči budou přijímáni na základě výsledků testů a hodnocení výsledků vzdělávání dvou posledních ročníků povinné školní docházky podle zveřejněných kritérií přijímacího řízení. Všichni uchazeči o studium, kromě oboru Stavebnictví, musí doložit na přihlášce zdravotní způsobilost.

Uchazeči o tříleté obory vzdělání přijímací zkoušku nekonají.

Termín přijímacího řízení

2. kolo přijímacího řízení

22. května 2015

Další kola budou vyhlášena, pokud nebude naplněna kapacita jednotlivých oborů.

Výsledky přijímacího řízení

Rozhodnutí o přijetí se uchazečům oznamuje zveřejněním seznamu přijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem v budově školy a na webových stránkách www.sosgsm.cz v sekci „Přijímací řízení“.

Zveřejněním seznamu se považují rozhodnutí, kterými se vyhovuje žádosti o přijetí ke vzdělávání, za oznámená. Uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče potvrdí svůj úmysl vzdělávat se v dané střední škole odevzdáním zápisového lístku řediteli školy **do 10 pracovních dnů** ode dne oznámení rozhodnutí.

Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu obdrží uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče písemně. Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat **do 3 pracovních dnů** ode dne doručení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, prostřednictvím ředitele Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město.

V rámci přijímacího řízení bude přijat následující počet žáků, kteří vyhověli stanoveným kritériím.

Předpokládaný počet přijímaných žáků pro obory vzdělání:

Obor	KKOV	Počet přijímaných uchazečů
Agropodnikání	41-41-M/01	10
Stavebnictví	36-47-M/01	10
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	5
Obráběč kovů	23-56-H/01	5
Strojní mechanik	23-51-H/01	2
Truhlář	33-56-H/01	5

Přihlášky pro 2. kolo přijímacího řízení je možno podávat do 18. května 2015.

Staré Město 12. května 2015

Mgr. Bedřich Chromek v. r.
ředitel školy

4. KRITÉRIA PRO 2. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2015/2016

- 41-41-M/01 AGROPODNIKÁNÍ
- 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ
- 36-47-M/01 STAVEBNICTVÍ

Kritéria jsou shodná s kritérii 1. kola přijímacího řízení.

- **TŘÍLETÉ UČEBNÍ OBORY**

V rámci přijímacího řízení se přijímací zkoušky nekonají. Pořadí uchazečů se stanovuje dle průměrného prospěchu ze základní školy. Uchazeči budou seřazeni sestupně podle průměrného prospěchu za poslední dvě klasifikační období základní školy. Při stejném průměrném prospěchu uchazečů o studium o pořadí rozhodují následující skutečnosti v uvedeném pořadí:

- 1) stupeň klasifikace z matematiky
- 2) stupeň klasifikace z fyziky

Žáci budou přijímáni v pořadí od uchazeče s nejlepším průměrným prospěchem po uchazeče s nejhorším průměrným prospěchem až do naplnění kapacity pro dané třídy jednotlivých oborů, v souvislosti s naplněností skupin pro odborný výcvik tak, aby složení jednotlivých tříd bylo co nejefektivnější.

5. VYHLÁŠENÍ 3. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2015/2016

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., vyhláškou č. 671/2004 Sb. a vyhláškou č. 86/2012 Sb. v platném znění vyhlašuje Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město 3. kolo přijímacího řízení do 1. ročníku ve školním roce 2015/2016.

Ředitel školy rozhodl, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou nebudou konat v rámci 3. kola přijímacího řízení přijímací zkoušku.

Uchazeči budou přijímáni na základě výsledků a hodnocení vzdělávání ze dvou posledních ročníků povinné školní docházky podle zveřejněných kritérií přijímacího řízení. Všichni uchazeči o studium, kromě oboru Stavebnictví, musí doložit na přihlášce zdravotní způsobilost.

Uchazeči o tříleté obory vzdělání přijímací zkoušku nekonají.

Termín přijímacího řízení

3. kolo přijímacího řízení

29. června 2015

Další kola budou vyhlášena, pokud nebude naplněna kapacita jednotlivých oborů.

Výsledky přijímacího řízení

Rozhodnutí o přijetí se uchazečům oznamuje zveřejněním seznamu přijatých uchazečů pod přiděleným registračním číslem v budově školy a na webových stránkách www.sosgsm.cz v sekci „Přijímací řízení“.

Zveřejněním seznamu se považují rozhodnutí, kterými se vyhovuje žádosti o přijetí ke vzdělávání, za oznámená. Uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče potvrdí svůj úmysl vzdělávat se v dané střední škole odevzdáním zápisového lístku řediteli školy **do 10 pracovních dnů** ode dne oznámení rozhodnutí.

Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu obdrží uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče písemně. Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat **do 3 pracovních dnů** ode dne doručení rozhodnutí ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, prostřednictvím ředitele Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město.

V rámci přijímacího řízení bude přijat následující počet žáků, kteří vyhověli stanoveným kritériím.

Předpokládaný počet přijímaných žáků pro obory vzdělání:

Obor	KKOV	Počet přijímaných uchazečů
Agropodnikání	41-41-M/01	10
Stavebnictví	36-47-M/01	10
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	5
Obráběč kovů	23-56-H/01	5
Strojní mechanik	23-51-H/01	2
Truhlář	33-56-H/01	5

Přihlášky pro 3. kolo přijímacího řízení je možno podávat do 26. června 2015.

Staré Město 19. června 2015

Mgr. Bedřich Chromek v. r.
ředitel školy

6. KRITÉRIA PRO 3. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2015/2016

- 41-41-M/01 AGROPODNIKÁNÍ
- 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAČ
- 36-47-M/01 STAVEBNICTVÍ

V přijímacím řízení bude možno získat nejvýše **100 bodů**, z toho:

- | | |
|---|----------------------|
| a) za prospěch na základní škole | max. 90 bodů |
| b) za další skutečnosti, které osvědčují předpoklady žáků pro studium | max. 10 bodů. |

Bodové hodnocení prospěchu a dalších skutečností je shodné s kritérii 1. kola přijímacího řízení.

- **TŘÍLETÉ UČEBNÍ OBORY**

Kritéria jsou shodná s kritérii 2. kola přijímacího řízení.