



STARÉ MĚSTO

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



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

ŠKOLNÍ ROK 2013/2014



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
PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ	19
VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	21
INTEGROVANÍ ŽÁCI.....	22
ÚSPĚCHY ŽÁKŮ.....	23
AKTIVITY JEDNOTLIVÝCH PŘEDMĚTŮ	25
PARTNERSTVÍ V PROJEKTECH.....	35
DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY ŠKOLY	38
PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	39
KULTURNÍ SLOŽKY ŠKOLY	41
SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČNÍMI ŠKOLAMI.....	43
OBECE PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI.....	45
ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	47
ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY	49
PŘÍLOHA.....	50

SLOVO ŘEDITELE



Vážené dámy, vážení pánové,

i v letošní výroční zprávě se můžete seznámit nejen se základními informacemi o škole, se změnami, které se za poslední rok udály, můžete se dočíst o aktivitách a úspěších studentů. Jim patří poděkování za činnost a dobrou reprezentaci školy. Vyučujícím děkuji za úsilí a snahu, vedení a péči a celkovou podporu studentů. Nepedagogičtí pracovníci nám zase vytvářeli dobré podmínky, abychom se mohli v klidu soustředit na svou práci.

Ve školním roce 2013/2014 škola úspěšně naplňovala koncepci školy, která stanovuje priority v posílení postavení školy v regionu, na národní i mezinárodní úrovni. Zaměřili jsme se především na zkvalitnění teoretické výuky i praktického vyučování všech oborů prostřednictvím realizovaných projektů, zvýšení odborné úrovně pedagogů, zlepšení vybavení školy pro výuku a na zefektivnění organizace výuky i provozu, především využíváním moderních informačních technologií ve výuce i v řízení školy.

Mgr. Bedřich Chromek
ředitel školy

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY



Název školy:	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	
Sídlo:	Velehradská 1527, 686 03 Staré Město	
Odloučené pracoviště:	Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště	
Domovy mládeže, školní jídelny:	Slavomírova 1522, 686 03 Staré Město Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště	
Zřizovatel školy:	Zlínský kraj se sídlem ve Zlíně	
Adresa zřizovatele:	třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín	
IČO:	603 717 90	
RED IZO:	600 015 556	
Forma hospodaření:	příspěvková organizace od 1. 7. 2001	
Datum založení školy:	1. 9. 1961	
Datum zápisu do rejstříku:	1. 1. 2005	

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.

Poslední aktualizace v síti: 24. 8. 2012, č. j. 35647/2012-62 s účinností od 1. 9. 2012

Kontakty:

Telefon	572 420 211
E-mail	info@sosgsm.cz
www stránky	www.sosgsm.cz

Součásti školy a jejich kapacity:

Střední škola	IZO 110 500 148	1000 žáků
Domov mládeže	IZO 108 011 381	300 lůžek
Školní jídelna	IZO 103 219 862	1000 jídel
Celkový počet žáků školy:	740	

Typ školy	Počet tříd	Počet žáků	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Gymnázium	8	226	28,37	18,15	12,45
Střední odborná škola	19	372	19,57	22,27	16,70
Střední odborné učiliště	7	142	20,28	20,79	6,83

Typ školského zařízení	Počet skupin	Počet strážníků/ ubytovaných k 31. 10. 2013	Přepočtený počet pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Školní jídelna SM	-	597*	9,5	-
Školní jídelna UH	-	180*	3	-
Domov mládeže SM	4	120	4	30
Domov mládeže UH	3	93	3	31

* včetně zaměstnanci, vlastní důchodci a cizí



Vestibul hlavní budovy ve Starém Městě

ŠKOLSKÁ RADA



Složení Školské rady

Členové jmenovaní zřizovatelem:

Josef Bazala
Ing. Hana Příleská

Členové zvolení za pedagogické pracovníky:

Ing. Zuzana Kučerová
RNDr. Radka Gurecká

Členové zvolení za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:

Ing. Stanislav Trňák
Ing. Igor Kočička

Zasedání Školské rady

3. zasedání 24. 10. 2013

Na jednání byly řešeny problémy týkající se rozpočtu školy, školních vzdělávacích programů a celkového chodu školy.



Vestibul hlavní budovy ve Starém Městě

VEDENÍ ŠKOLY, METODICI, KOORDINÁTOŘI



Vedení školy

ředitel školy

statutární zástupce ředitele

zástupce ředitele

zástupce ředitele pro odborný výcvik

Mgr. Bedřich Chromek

Mgr. Martin Zábranský

Mgr. Pavel Turčín

Ing. Luboš Bělohrad

Lubomír Petrla

Metodici

výchovná poradkyně

metodičky prevence sociálně patologických jevů

metodička environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty

Mgr. Jitka Vránová

Mgr. Olga Dziacká

PhDr. Jitka Mannová

Mgr. Soňa Patočková

Koordinátoři

koordinátor ICT

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

Mgr. Radomír Tomášů

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

TŘÍDNÍ UČITELÉ



- 1. A Ing. Zdeněk Pilka
- 1. B Ing. Zdeněk Pilka
- 1. C Mgr. Radomír Tomášů
- 1. D Bc. Silvie Palčíková
- 1. E Mgr. Benedikt Chybík
- 1. F Mgr. Radomír Tomášů
- 1. G Mgr. Libuše Vránová
- 1. H Mgr. Naděžda Kavalcová
- 1. M Ing. Luboš Bělohrad
- 1. S Ing. Zuzana Kučerová

- 2. AB Mgr. Vlastimil Šišák
- 2. CF Ing. Vladimír Doskočil
- 2. D Bc. Barbora Machynková
- 2. E; Mgr. Gabriela Stanevová
- 2. G RNDr. Radka Gurecká
- 2. H Mgr. Zuzana Kohoutová
- 2. M PhDr. Jitka Mannová
- 2. S Mgr. Jitka Vránová

- 3. A Mgr. Radislav Dolina
- 3. B Mgr. Radislav Dolina
- 3. C Mgr. Petr Pietropaolo
- 3. DF Ing. Radek Opravil
- 3. E Ing. Zdeňka Kubíčková
- 3. G Ing. Ivana Brhelová
- 3. H Ing. Růžena Borková
- 3. M Ing. Helena Jagošová
- 3. S Ing. Miroslava Jošková

- 4. A Mgr. Ivana Andrášková
- 4. B Mgr. Ivana Andrášková
- 4. E Mgr. Pavel Palička
- 4. G Mgr. Soňa Patočková
- 4. H Mgr. Roman Chovanec
- 4. MN Ing. Iveta Adamová
- 4. S Ing. Marie Hrubašová

PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ



Obory vzdělání	Kód oboru	Součást školy	Počet žáků	Ukončilo MZ	Ukončilo ZZ
Gymnázium	79-41-K/41	Gymnázium	226	51	
Agropodnikání	41-41-M/01	SOŠ	47	5	
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	SOŠ	109	19	
Ekologie a životní prostředí	16-01-M/01	SOŠ	36	11	
Stavebnictví	36-47-M/01	SOŠ	92	24	
Operátor dřevařské a nábytkářské výroby	33-41-L/06	SOU	10	6	
Mechanik seřizovač	23-41-L/01	SOU	77	10	
Truhlář	33-56-H/01	SOU	41		21
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	SOU	63		12
Strojní mechanik	23-51-H/01	SOU	30		10

1. 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.

2. Střední odborná škola

Agropodnikání – ŠVP „Perspektiva pro venkov“

V systému odborného vzdělávání má specifické postavení. Biologická podstata zemědělské výroby na jedné straně a technická vybavenost, ekonomické a civilizační vymoženosti na straně druhé, vyžadují široký rozsah tohoto vzdělávání. Součástí učebního plánu oboru je i praktická výuka a získání řídičského oprávnění skupiny T a B. Absolvent oboru má tyto možnosti uplatnění:

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

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

Obor vzdělání v sobě zahrnuje všeobecně vzdělávací předměty a odborné předměty. Součástí studia jsou i učební a odborná praxe, které probíhají v provozech Školního hospodářství i na ekonomických a obchodních úsecích podniků. Absolvent oboru má tyto možnosti uplatnění:

- studium na VŠ nejčastěji ekonomického nebo zemědělského 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, ale i po celý školní rok formou četných exkurzí a odborných přednášek spolupracujících firem. 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, přípravař;
- pracovník obchodu se stavebními materiály;
- pracovník státní správy zaměřené na stavebnictví.

3. Střední odborné učiliště

Operátor dřevařské a nábytkářské výroby, Truhlář

Kombinace maturitního oboru Operátor dřevařské a nábytkářské výroby a učebního oboru Truhlář pro výrobu nábytku a zařízení se jeví jako velmi výhodná pro eventuelní přestup žáků. Zvýšení uplatnitelnosti našich žáků je podmíněno spoluprací se soukromými firmami při realizaci odborného výcviku. Úspěšná účast našich žáků v odborných soutěžích získala naši školu respektované renomé i mezi institucemi mající větší tradici v oboru. Absolvent oboru má tyto možnosti uplatnění:

- studium na VŠ převážně dřevařského zaměření;
- řídicí funkce v dřevařských, pilařských, nábytkářských a stavebně truhlářských závodech;
- pracovník v obchodu s materiály a výrobky dřevozpracujících firem;
- kvalifikovaný dělník.

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.

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.



Soutěž zručnosti

PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ



Agropodnikání 41-41-M/01

Ročník		1.	2.	3.	4.
SOŠ	rozvrhová	3 hodiny/týdně	3 hodiny/týdně	2 týdny	-
	bloková	1 týden	2 týdny	1 týden	2 týdny
Firmy	individuální	-	-	2 týdny	1 týden
Počet žáků		12	12	15	5

Ekologie a životní prostředí 16-01-M/01

Ročník		1.	2.	3.	4.
SOŠ	rozvrhová	-	3 hodiny/týdně	-	-
	bloková	1 týden	2 týdny	2 týdny	1 týden
Firmy	individuální	-	-	1 týden	1 týden
Počet žáků		8	8	9	12

Ekonomika a podnikání 63-41-M/01

Ročník		1.	2.	3.	4.
SOŠ	rozvrhová	-	2 hod./týdně	3 hod./týdně	-
	bloková	-	-	-	2 týdny
Firmy	individuální	-	-	2 týdny	1 týden
Počet žáků		25	27	25	23

Stavebnictví 36-47-M/01

Ročník		1.	2.	3.	4.
SOŠ	rozvrhová	-	-	-	-
	bloková	-	-	-	-
Firmy	individuální	-	3 týdny	3 týdny	-
Počet žáků		21	21	21	28

Strojírenské a dřevařské obory

Ročník	1.		2.		3.		4.	
Obor	SOŠ	firmy	SOŠ	firmy	SOŠ	firmy	SOŠ	firmy
Mechanik seřizovač	15	0	22	0	10	0	13	5
Operátor dřevařské a nábytkářské výroby	0	0	0	0	0	0	7	5
Mechanik opravář motorových vozidel	20	0	12	17	9	7	-	-
Strojní mechanik	10	0	8	2	4	8	-	-
Truhlář	7	0	14	0	11	9	-	-
Celkem	52	0	56	19	34	24	20	10



Krajské kolo soutěže Hledáme mladé technické talenty

PRACOVNÍCI ŠKOLY



1. Pedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2014	Přepočtené úvazky
Interní učitelé	72	68,19
Externí učitelé	1	0,143

Údaje o pedagogických pracovnících

P.č.	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)
1.	učitelka	0,95	VUT Brno, podnikové finance a obchod, DPS
2.	učitelka	1	VŠLD Zvolen, DPS
3.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-literatura
4.	zástupce ředitele	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS
5.	učitelka	1	VŠ chemicko-technologická Praha, DPS
6.	učitelka	1	VUT Brno, silnoproudá elektrotechnika, DPS
7.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika
8.	učitelka	0,76	Univerzita Palackého Olomouc, AJ-ON
9.	učitel	0,83	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, andragogika
10.	učitel	1	VŠLD Zvolen, DPS
11.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV
12.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, TV-ON
13.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-CH
14.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, N-FR
15.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, RJ-D-NJ
16.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, TV-ON
17.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavby, DPS, UTB Zlín, ICT
18.	učitelka	0,90	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika, DPS
19.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, FR-Z
20.	učitel	1	Západočeská univerzita Plzeň, AJ pro II. stupeň
21.	ředitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, MA-základy techniky
22.	učitel	1	Ostravská univerzita, TV-ON
23.	učitelka	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS
24.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavby, DPS

25.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV
26.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, N-ON
27.	učitelka	0,14	Masarykova univerzita Brno, regionální rozvoj a správa,
28.	učitelka	0,38	Masarykova univerzita Brno, JČ-VV
29.	učitelka	0,95	Vysoká škola polnohospodářská Nitra, DPS
30.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-FY
31.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavby, DPS
32.	učitelka	1	Univerzita T. Bati Zlín, AJ pro manažerskou praxi
33.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, filozofie-historie
34.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, ekonomika-management, DPS
35.	učitel	1	VUT Brno, strojírenská technologie
36.	učitelka	1	Univerzita T. Bati Zlín, AJ pro manažerskou praxi
37.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-JN
38.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, D-geografie
39.	učitelka	0,67	Univerzita Palackého Olomouc, AJ
40.	učitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-TV
41.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zootechnika, DPS
42.	učitelka	0,71	MZLU Brno, DPS
43.	učitelka	1	Západočeská univerzita Plzeň, JČ-Z
44.	učitelka	0,71	VŠ zemědělská Brno, zahradnictví, DPS
45.	učitelka	0,95	VŠ báňská Ostrava, národohospodářství, DPS
46.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-Biologie
47.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS
48.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, D, AJ, NJ
49.	učitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-FY
50.	zástupce ředitele	1	Ostravská univerzita, NJ-D
51.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-historie
52.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, JČ-D
53.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-FY
54.	zástupce ředitele	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-BIO

Údaje o pedagogických pracovnících odborného výcviku

P.č.	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace
1.	učitel	1	SV-MZ mechanik seřizovač, DPS
2.	učitel	0,80	VŠ-Bc učitelství praktického vyučování
3.	učitel	1	SV-MZ provozní technika, DPS
4.	učitel	0,50	SV-MZ truhlářství, DPS
5.	učitel	0,80	SV-VL soustružení kovů, SV - MZ požární technika
6.	učitel	1	SV-MZ strojírenství
7.	učitel	1	SV-MZ mechanik seřizovač, DPS
8.	zástupce ředitele	1	SV-MZ strojírenství, DPS

9.	učitel	1	SV-MZ strojírenství, DPS
10.	učitel	1	SV-MZ dřev. a nábytkářská výroba, DPS
11.	učitel	1	SV-MZ dřev. a nábytkářská výroba, DPS

Údaje o pedagogických pracovnících domova mládeže

P.č.	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace
1.	vychovatelka	1	střední vzdělání s maturitní zkouškou, vychovatelství
2.	vychovatelka	1	VŠ, učitelství
3.	vychovatel	1	VŠ, humanitní
4.	vedoucí vychovatelka	1	VŠ, vychovatelství, učitelství
5.	vedoucí vychovatelka	1	SV, humanitní, DPS
6.	vychovatelka	1	střední vzdělání s maturitní zkouškou, oděvnictví, DPS
7.	vychovatel	1	VŠ, ekonomika armády, DPS

Věková struktura pedagogických pracovníků

Věkový interval	20 - 30	31 - 50	51 - 60	61 a více
Učitelé	3	34	17	0
Učitelé odborného výcviku	0	5	3	3
Vychovatelé	0	1	5	1
Celkem	3	40	25	4

Aprobovanost a stupeň vzdělání pedagogických pracovníků

	Učitelé	Učitelé odborného výcviku	Vychovatelé
Aprobovanost	100	100	100
Požadovaný stupeň vzdělání	96,10	90,05	100

2. Nepedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2014	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	42	40,03
Externí pracovníci	0	0

Údaje o nepedagogických pracovnících

P.č.	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Stupeň vzdělání, obor
1.	hlavní účetní, správce rozpočtu	1	ÚSO, ekonomika
2.	účetní	1	ÚSO, konzervářství
3.	referent provozně ekonomického úseku	1	ÚSO, ekonomika
4.	personalistika a mzdy	1	ÚSO, gymnázium

5.	investiční referent	0,50	ÚSO, strojírenství
6.	asistentka ředitele	1	ÚSO, ekonomika
7.	referent majetkové správy	1	VOŠ, ekonomika
8.	bezpečnostní referent	0,30	VŠ, chovatelství
9.	administrativní pracovnice a knihovnice	0,87	ÚSO, chovatelství
10.	správce počítačové sítě	0,60	ÚSO, gymnázium
11.	vedoucí stravování	1	ÚSO, automatizační technika
12.	provozář	1	ÚSO, ekonomika
13.	zástupce vedoucí	1	ÚSO, společné stravování
14.	zástupce vedoucí	1	SOU, kuchař
15.	kuchař	1	SOU, kuchař
16.	kuchařka	1	SOU, kuchař
17.	kuchařka	1	SOU, kuchař
18.	kuchařka	0,75	SOU, cukrářské práce
19.	kuchařka	1	základní
20.	kuchařka	1	základní
21.	kuchařka	1	základní
22.	kuchařka	1	SOU, prodavačka
23.	kuchařka	1	SOU, prodavačka
24.	údržbář specialista	1	SOU, elektrikář
25.	školník	1	SOU, malíř-natěrač
26.	školník	1	SOU, automechanik
27.	školník	1	ÚSO, zahradnictví
28.	uklízečka	1	základní
29.	uklízečka	1	SOU, strojní mechanik
30.	uklízečka	1	základní
31.	uklízečka	1	základní
32.	uklízečka	1	SOU, výroba konfekce
33.	skladnice	1	ÚSO
34.	uklízečka	1	základní
35.	uklízečka	1	základní
36.	uklízečka	1	základní
37.	uklízečka	1	SOU, výroba obuvi
38.	domovník	1	SOU, železničář
39.	uklízečka	1	SOU, výroba prádla
40.	uklízečka	1	SOU
41.	bezpečnostní pracovník	1	SOU, nástrojař
42.	bezpečnostní pracovník	1	ÚSO

3. Další vzdělávání pracovníků

Školení, kurzy, semináře pedagogických pracovníků

- Seznámení s technikou
- Power Point – tvorba prezentací
- Bakaláři – elektronická třídní kniha
- Celostátní konference pracovníků domovů mládeže a internátů
- Seminář Scio – kariérové poradenství, výběr VŠ
- Setkání školních metodiků prevence
- Regionální porada výchovných poradců SŠ Zlínského kraje
- Školení managementu maturitních zkoušek
- Konzultační semináře pro školení maturitních komisařů
- Bakaláři – výkaznictví ze suplování
- Agid – plánujeme město s GIS (Akademie neinformačních technologií)
- Kurz anglického jazyka
- Metodické setkání pedagogů ZŠ a SŠ
- Akademie geoinformačních technologií
- Active board konference
- Novela občanského zákoníku
- Přijímací řízení
- CertiLingua

Školení, kurzy, semináře nepedagogických pracovníků

- Majetek v účetní praxi příspěvkových organizací a inventarizace majetku v roce 2013
- Účetnictví pro příspěvkové organizace
- Aktuality v účetnictví ÚSC a jimi zřízených příspěvkových organizací v roce 2014
- Řešení aktuálních problémů v účetnictví příspěvkových organizací v průběhu roku 2014
- Školení programu Gordic – WinEMA – Evidence majetku

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ



Žáci přihlášení ke studiu do 1. ročníku školního roku 2014/2015

Název	Přihlášení	Uspěli u přijímací zkoušky	Odevzdali zápisový lístek
Agropodnikání	24	21	16
Ekologie a životní prostředí	17	14	5
Ekonomika a podnikání	70	55	30
Gymnázium	150	129	60
Stavebnictví	32	28	15
Mechanik seřizovač	39	28	18
Truhlář	19	19	12
Mechanik opravář motorových vozidel	29	29	21
Strojní mechanik	20	10	10
Celkem	400	333	187

Kritéria přijímacího řízení pro všechny obory

Uvedena v příloze.

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 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.

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.



Den otevřených dveří

VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY



Celkový prospěch žáků ve škole za 2. pololetí školního roku 2013/2014

	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Zanechalo studia
Gymnázium	226	34	184	5	přestup 6 přerušení 1 ukončení 1
SOŠ	372	10	318	33	přestup 17 přerušení 0 ukončení 5
SOU	142	4	129	4	přestup 16 přerušení 0 ukončení 6

Výsledky výchovně-vzdělávacího procesu

Snížený stupeň chování	Počet	% ze všech žáků školy
2 – uspokojivé	8	1,1
3 – neuspokojivé	13	1,8

Pochvaly	Počet žáků
Pochvala třídního učitele	171
Pochvala ředitele školy	48

Napomenutí a důtky	Počet žáků
Napomenutí třídního učitele	67
Důtka třídního učitele	74
Důtka ředitele školy	21
Podmínečné vyloučení ze studia	3

Chování žáků je průběžně hodnoceno po celý školní rok a příslušná výchovná opatření jsou aktuálně využívána.

Hodnocení ukončení studia

	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Náhradní termín
Gymnázium	51	13	35	3	3
SOŠ	81	2	62	17	9
SOU	56	7	46	3	6

INTEGROVANÍ ŽÁCI



	Ročník	Počet žáků
Sluchové postižení	2.	1
Zrakové postižení	-	-
S vadami řeči	4.	1
Tělesné postižení	-	-
S kombinací postižení	-	-
S vývojovými poruchami učení	1. - 4.	33

Ročník	1.	2.	3.	4.
Počet žáků vedených v PPP	5	9	12	8



Slavnostní předávání maturitních vysvědčení

ÚSPĚCHY ŽÁKŮ



	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
SOČ Agro podnikání	-	-	2	1	-	-	-
SOČ ekologie	-	-	1	1	-	-	12. místo
SOČ stavebnictví	6	-	2	2	-	1. místo	7. místo
Olympiáda v českém jazyce	19	2	1	-	1. místo	7. místo	-
Olympiáda v ANJ	28	2	-	-	5. místo 6. místo	-	-
Olympiáda v NEJ	2	1	-	-	3. místo	-	-
Olympiáda ve FRJ	15	-	1	1	-	1. místo	-
Olympiáda v RUJ	3	-	-	-	-	-	-
Olympiáda v BIO „A, B“	23	-	3+3	-	-	-	-
Olympiáda v CHE „B“	1	-	1	-	-	11. místo	-
Olympiáda v CHE „C“	9	-	2	-	-	17. místo 19. místo	-
Recitační soutěž Wolkerův Prostějov	10	1	-	-	-	-	-
Literární soutěž „Zemědělství žij!“	1	1	-	-	2. místo	-	-
Finanční gramotnost	-	3	-	-	5. místo	-	-
Fotografická soutěž Zemědělec	-	-	-	1	-	-	2. místo
Mladý polnohospodár	-	-	-	1	-	-	8. místo
Soutěž Agropodnikání	-	-	-	1	-	-	12. místo
Přírodovědný klokan	75	-	-	-	-	-	-
Chemie objektivem	-	-	12	-	-	1. místo	-
Chemie je cool	-	-	-	2	-	-	2. místo
Logická olympiáda Mensa ČR	46	-	5	-	-	-	-
Fyzikální olympiáda	3	-	-	-	-	-	-
Dějepisná soutěž studentů gymnázií	-	-	3	-	-	-	-
Matematická soutěž	2	-	-	-	-	-	-
Matematický klokan	70	-	-	-	-	-	-
Soutěž společnosti VELUX Život pod střechem	4	-	-	4	-	-	-
Grafické programy ArchiCAD	4	-	-	2	-	-	12. místo 18. místo
Stavba roku Zlínského kraje	5	-	3	-	-	1. místo 2. místo	-
Mezinárodní soutěž v grafických programech	-	-	-	2	-	-	13. místo 18. místo
Hledáme mladé technické talenty – Truhlář	17	-	2	-	-	6. místo 8. místo	-

Hledáme mladé technické talenty – Mechanik opravář motorových vozidel	9	-	-	-	-	-	-
Hledáme mladé technické talenty – Strojní mechanik	6	-	1	-	-	5. místo	-
Autoopravář junior	-	-	2	1	-	1. místo 4. místo	15. místo
Soutěžní přehlídka stavebních řemesel (truhlář) – soutěž družstev	-	-	2	-	3. místo	-	-
Mezinárodní soutěž Truhlář Junior 2014 – soutěž družstev	-	-	-	2	-	-	4. místo
Celostátní soutěž Autodesek Academia Design 2014 – strojní mechanik	-	-	-	-	1. místo	-	17. místo 23. místo
Corny středoškolský atletický pohár – dívky	-	9	12	-	1. místo	2. místo	-
Corny středoškolský atletický pohár – chlapci	-	12	-	-	3. místo	-	-
Volejbal – okresní kolo středních škol	-	17	-	-	-	-	-
Turnaj středních škol v halové kopané				16			1. místo
Pohár Josefa Masopusta	-	-	-	24	-	-	6. místo
PišQworky	-	20	-	-	-	-	-



Corny středoškolský atletický pohár

AKTIVITY JEDNOTLIVÝCH PŘEDMĚTŮ



Český jazyk

Soutěže, olympiády

- Olympiáda v českém jazyce – školní, okresní a krajské kolo
- Recitační soutěž – školní a okresní kolo
- literární soutěž „Zemědělství žije!“ pro žáky základních a středních škol na téma „Moderní české zemědělství očima dětí a studentů“

Akce

- Studentské divadelní předplatné Slovácké divadlo 2013/2014
- Exkurze do knihovny Bedřicha Beneše Buchlovana v Uherském Hradišti
- Nájemníci – divadelní představení pro 1. – 3. ročník (Slovácké divadlo)
- G. Orwell – 1984 – školní filmové představení pro 4. ročník (Kino Hvězda)
- Tak trochu Cyrano – přehlídka hry divadelního souboru „Dohráli jsme“ literárně – dramatického oboru ZUŠ v Uherském Hradišti (pro 2. a 3. ročník)
- Fair Play – filmové představení pro 1. – 3. ročník (Kino Hvězda)
- Gaudeamus
- Projekt Mladé fronty DNES „Studenti čtou a píší noviny“ (2., 3. ročník – maturitní obory)

Vzdělávání pedagogů

- Internet v hodině českého jazyka – seminář
- Aktivity pro podporu čtenářské gramotnosti
- Hodnotitel ústní a písemné zkoušky pro žáky s PUP MZ
- Práce s chybou v českém jazyce

Anglický jazyk

Soutěže, olympiády

- Olympiáda v anglickém jazyce – školní a okresní kolo

Akce

- Zahraniční výjezd do Anglie
- Evropský den jazyků - prezentace cizojazyčné výuky, zahraničních výjezdů
- Dny otevřených dveří na naší škole

Akce organizované naší školou i pro žáky jiných škol, veřejnost

- Kurzy angličtiny pro žáky

Vzdělávání pedagogů

- Projekty mezinárodní spolupráce
- Konference učitelů anglického jazyka
- Seminář didaktiky anglického jazyka
- Motivační setkání vyučujících anglického jazyka
- Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ

Francouzský jazyk

Soutěže, olympiády

- Olympiáda ve francouzském jazyce, Institut français Praque – školní, krajské a celostátní kolo
- Mezinárodní jazykové zkoušky DELF (žáci 4. ročníku)

Akce

- Evropský den jazyků - prezentace cizojazyčné výuky, zahraničních výjezdů a zahraničních projektů pořádaných naší školou
- Dny frankofonie
- Dny otevřených dveří na naší škole
- Zahraniční mobility - spolupráce s francouzským gymnáziem Lycée agricole de Sées, Francie

Německý jazyk

Soutěže, olympiády

- Olympiády v německém jazyce, dvě soutěžní kategorie – školní a okresní kolo

Akce

- Evropský den jazyků- prezentace cizojazyčné výuky, zahraničních výjezdů a zahraničních projektů pořádaných naší školou
- Vánoční Vídeň – exkurze studentů do Vídně, prohlídka pamětihodností Vídně, advent ve Vídni
- kurz Zertifikatstraining – kurz pro pokročilé s cílem přihlásit se k certifikované jazykové zkoušce
- Dny otevřených dveří na naší škole

Akce organizované naší školou i pro žáky jiných škol, veřejnost

- Pořadatelská škola Okresního kola olympiády v německém jazyce

Projekty

- Projekt CertiLingua
 - účast dvou studentů naší školy na výměnné pracovní stáži v Tönisvorstu
 - účast německých studentů a jejich praxe zde
 - výměnný pobyt německých studentů z Tönisvorstu u nás
- Partnerská škola v Eilenburgu
 - návštěva učitelů z partnerské školy v Eilenburgu – spolupráce učitelů německého jazyka a ostatních učitelů s cílem dvoujazyčného vyučování na naší škole (vize do budoucna)
 - návštěva partnerské školy v Eilenburgu – výuka našich učitelů na německém gymnáziu v němčině

Vzdělávání pedagogů

- Rollenspiele im Deutschunterricht
- Písničky pro teenagery
- Mezinárodní jazykový seminář

Ruský jazyk

Soutěže, olympiády

- Olympiáda v ruském jazyce – školní kolo

Akce

- Evropský den jazyků – prezentace výuky ruského jazyka a projektu v rámci eTwinning plus

- Předvánoční beseda s rodilou mluvčí
- Dny otevřených dveří na naší škole

Projekty

- eTwinning plus, certifikát projektu Významné osobnosti Arménie, Lotyšska a Česka – spolupráce s gymnáziem v lotyšském Daugavpilsu a střední školou v arménském Lernapatu, eTwinningov

Vzdělávání pedagogů

- Ruština v praxi – jazykový kurz
- Postgraduální vzdělávání učitelů ruského jazyka

Matematika

Soutěže, olympiády

- Matematický klokan
- Matematická soutěž SOŠ

Akce

- Přednáška Zajímavosti ze světa čísel a matematiky, Mgr. Jiří Hátle, Univerzita Palackého Olomouc

Projekty

- Matematika pro všechny, Gymnázium Jakuba škody Přerov

Vzdělávání pedagogů

- Celostátní setkání matematiků

Biologie

Soutěže, olympiády

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

Akce

- Dny otevřených dveří na naší škole

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)

Vzdělávání pedagogů

- Školení NeuLog – práce s technikou

Chemie

Soutěže, olympiády

- Chemická olympiáda, kategorie B,C – školní a krajské kolo
- Chemie objektivem, SOŠ a G St. Město
- Chemie je cool, VŠCHT Praha
- Logická olympiáda, Mensa ČR – školní a krajské kolo
- Přírodovědný klokan, Jednota českých matematiků a fyziků – školní kolo

Akce

- Vernisáž výstavy soutěže Chemie objektivem
- Zahrada Moravy – rozbor pitné vody pro veřejnost
- Dny otevřených dveří na naší škole – efektní pokusy v chemické laboratoři
- Přednáška Zlato, uhlí, ropa – Dr. M. Londesborough, Týden vědy a techniky

- Exkurze Zámecké vinařství Bzenec, s.r.o.
- Exkurze Continental Barum, s.r.o. Otrokovice

Projekty

- Projekt pro podporu přírodovědných a technických věd: Technická a přírodovědná laboratoř pro děti a mládež Zlínského kraje (UTB Zlín)
- Zlepšení podmínek pro výuku a praktických dovedností žáků v přírodovědných a technicky zaměřených předmětech na ZŠ a SŠ (Gymnázium Uherské Hradiště)
- Ingenious (Dům zahraničních služeb Praha) – výukové moduly v chemii, chaty s odborníky v průmyslu
- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov)

Akce organizované naší školou pro žáky jiných škol, veřejnost

- Soutěž „Chemie objektivem“, pro ZŠ a SŠ Zlínského kraje, výstava v prostorách Odboru školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Zlínského kraje s vernisáží

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

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

Vzdělávání pedagogů

- Activ konference - Promethean
- Zlato, uhlí, voda – přednáška Dr. M. Londesborough, Týden vědy a techniky
- Letní vědecký kemp – Akademie věd ČR, projekt Otevřená věda
- 3rd InGenious summer school – European Schoolnet
- Innovative practices for engaging STEM teaching – European Schoolnet
- Úžasná chemie boronů – přednáška Dr. M. Lendesborough, Týden vědy a techniky
- Příprava pokročilých médií vhodných ke komunikaci a sdílení, propagaci a popularizaci vědy a výzkumu
- Kurz Otevřené vědy pro pedagogy chemie (Akademie věd ČR)
- Školení NeuLog – práce s technikou

Fyzika

Soutěže, olympiády

- Fyzikální olympiáda – školní kolo

Akce

- Dny otevřených dveří na naší škole

Projekty

- Zlepšení podmínek pro výuku a praktických dovedností žáků v přírodovědných a technicky zaměřených předmětech na ZŠ a SŠ (Gymnázium Uherské Hradiště)

Vzdělávání pedagogů

- Relativita názorně a srozumitelně – seminář
- Měření neviditelného
- Letní škola moderních učitelů
- Kurz Otevřené vědy pro pedagogy fyziky (Akademie věd ČR)
- Školení NeuLog – práce s technikou

Dějepis

Soutěže, olympiády

- Dějepisná soutěž studentů Gymnázíí

Akce

- Architektura Zlína – exkurze

- Historická exkurze po Uherském Hradišti
- Návštěva památníku Velké Moravy ve St. Měště
- Praha, třetí nebo čtvrté ročníky – organizují třídní učitelé

Akce organizované naší školou i pro žáky jiných škol, veřejnost

- Realizace environmentálních aktiv v krajinných typech zlínského regionu, pro 59 žáků Gymnázia Holešov a 4 učitele Gymnázia Holešov, délka realizace 2 dny

Projekty

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

Základy společenských věd

Akce

- „Seznamte se, prosím!“ - adaptační kurzy pro studenty 1. ročníků
- Návštěva nízkoprahového centra TULIP
- Aukce obrazů – charitativní sbírka pro Ústav péče pro dospělé Kopánky
- Přednáška o sebeobraně (Mgr. Palová)
- Sex, AIDS, vztahy – přednáška pro 1. ročníky (Pavel Pakosta)
- Holocaust - přednáška pro 2. ročníky (Pavel Pakosta)
- Kriminalita mládeže – přednáška pro 3. ročníky (Ivona Palová)
- Facebook a Kyberšikana – přednášky pro 1. a 2. ročníky
- Memento – divadelní představení pro 1., 2. a 3. ročníky
- Moderní je nekouřit – přednáška pro 1., 2. a 3. ročníky
- Beseda na úřadu práce
- Divadelní představení Nora
- Přednáška Jak vznikají euromýty? Mgr. Et. Mgr. Ondřej Filipec, Univerzita Palackého Olomouc

Projekty

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

Ekonomika

Soutěže, olympiády

- Ekonomicko-manažerská olympiáda
- Finanční gramotnost – celostátní soutěž

Akce

- Beseda s právníkem – trestní právo
- Dny otevřených dveří na naší škole

Vzdělávání pedagogů

- Nový občanský zákoník
- Daňová soustava a její reformy
- Strategický management a jeho specifika v zemědělské prvovýrobě
- Finanční gramotnost – poznej svoje peníze
- Daňové přiznání FO k dani z příjmu za rok 2013
- Mzdové a personální změny od 1. 1. 2014

Agropodnikání

Soutěže, olympiády

- Soutěž Agropodnikání – celostátní kolo
- SOČ – celostátní kolo
- Mezinárodní soutěž – Mladý polnohospodár SOŠ Pruské SR
- Fotografická soutěž Zemědělec

Akce

- Zemědělský veletrh Techagro
- Den bez aut
- Den Země
- Propagační akce Lesů ČR
- Exkurze SZIF firma Navos Kroměříž
- Exkurze SZIF Horňácká farma, rybářství Hodonín
- Přednáška Dotace do zemědělství
- Přednáška osiva firmy KWS
- Přednáška osiva firmy Navos
- Horňácká farma Hrubá Vrbka, ekologické zemědělství
- Exkurze Zemědělské družstvo Žerotín Strážnice
- Prodejce zemědělské techniky Moeau Agri Huštěnovice
- Prodejce zemědělské techniky HM Hodonín
- Exkurze Zemědělský podnik Nový Dvůr
- Exkurze Toko Rudice
- Školní hospodářství s.r.o.
- Exkurze Zemědělské družstvo Dolina
- Exkurze Odchovna skotu Polešovice
- Exkurze Zemědělské družstvo Vnorovy
- Exkurze Šlechtitelská stanice vinařská Polešovice
- Exkurze Firma EPS s.r.o. Kunovice
- Přírodní a kulturně-historický areál Park Rochus Uherské Hradiště
- Spolupráce s partnerskými organizacemi obce Modrá a Velehrad

Vzdělávání pedagogů

- Odpadové hospodářství, EKO-KOM Zlín – seminář
- Odborný agronomický seminář firmy NAVOS
- Odborný seminář v rámci TECHAGRO
- Odborný seminář v rámci Polního dne ve Vnorovech
- Země živitelka - odborný seminář
- Profesní průkaz učitele autoškoly – sk. C
- Školení ESI 2,0 (tronic) pro vyučující autoobory
- Svaz chovatelů – seminář

Vzdělávání dospělých organizované naší školou

- Kurz pro získání osvědčení Odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
- Národní soustava kvalifikací obory Vinohradník-vinař, Chovatel včel, Zpracovatel včelích produktů

Ekologie

Soutěže, olympiády

- SOČ – krajské a celostátní kolo

Akce

- TECHAGRO mezinárodní veletrh Brno
- Den Země
- Den lesů
- Exkurze ve firmě NAVOS
- Exkurze Hornácká farma
- ZOO Lešná
- Přírodní památka Kněžpolský les
- Přírodní památka Medlovický lom
- Přírodní památka Ježovský lom
- Národní přírodní rezervace Zahrady pod Hájem Velká nad Veličkou
- Ekologická vesnice Hostětín
- Přírodní a kulturně-historický areál Park Rochus Uherské Hradiště
- Čistička odpadních vod Uherské Hradiště
- Firma EPS s.r.o., Kunovice
- Moreau Agri – zemědělská mechanizace

Projekty

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

Vzdělávání pedagogů

- Seminář ochrany rostlin
- Seminář osiva kulturních plodin
- Seminář dotace do zemědělství
- Seminář pro učitele PER základní zpracování půdy
- Seminář pro hodnotitele chovatel včel

Strojírenské předměty

Soutěže, olympiády

- Soutěž zručnosti
- Hledáme mladé technické talenty – školní a krajské kolo
- Autodesk Academia Design – celostátní soutěže studentů a učitelů středních škol ve 2D a 3D navrhování
- Automechanik junior 2014 - krajské a celostátní kolo

Akce

- Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně
- Veletrh vzdělávání Hodonín
- Exkurze ve firmě Kovovýroba Hoffmann
- Exkurze ve firmě Algeco s.r.o.
- Exkurze ve firmě Tematservis
- Exkurze ve firmě HOČ s.r.o.
- Exkurze ve firmě Los Kachlos s.r.o.
- Exkurze ve firmě UH CAR s.r.o.
- Exkurze ve firmě Entek a.s.
- Exkurze ve firmě Poppe + Potthoff
- Exkurze ve firmě CSO s.r.o.
- Exkurze ve firmě MSV Brno
- Exkurze ve firmě Fimes
- Exkurze ve firmě Kovokon Popovice
- Exkurze Šroubárny Kyjov

- Eeetrh TECHARGO Brno
- Školení AutoCAD – základní školení v rámci projektu Popularizace výsledků VaV VUT v Brně a podpora systematické práce se studenty
- Školení AutoCAD 3D – školení v rámci projektu Popularizace výsledků VaV VUT v Brně a podpora systematické práce se studenty

Vzdělávání pedagogů

- Školení SolidWorks Brno
- Jednotná závěrečná zkouška oboru Mechanik opravář motorových vozidel a Strojní mechanik
- Zhodnocení zapojení naší školy do projektu Nová závěrečná zkouška 2 – Jednotná závěrečná zkouška
- Bosh školení Praha
- Modely spolupráce škol a firem, jejich uvedení do praxe
- EDU konference (SolidWorks, SolidCam)
- Workshop - Strojírenství a strojírenská výroba
- Školení autodiagnostiky
- AutoCAD – novinky ve verzi 2014
- AutoCAD 2D
- AutoCAD 3D
- Řízení CNC stroje Sinumerik
- Nástroje pro CNC stroje
- Obsluha laserového gravírovacího stroje
- Obsluha 3D tiskárny
- Organizace a provoz firmy
- ESI tronic
- Úřední svářečský kurz dle ČSN EN 287-1 metoda 111

Dřevařské předměty

Soutěže, olympiády

- Hledáme mladé technické talenty – krajské kolo soutěže družstev
- Junior 2014 – oblastní kolo
- Soutěž učňů stavebních oborů – oblastní kolo soutěže družstev

Akce

- Woodtec – veletrh
- Exkurze HOČ Staré Město
- Exkurze LOS KACHLOS Uh. Hradiště
- Exkurze TEMATSERVIS Kunovice
- Exkurze GG Interstyl St. Město

Akce organizované naší školou i pro žáky jiných škol, veřejnost

- Soutěže pro žáky ZŠ na Dnech otevřených dveří
- Prodej výrobků žáků na Vánočních trzích v Uh. Hradišti
- prodej výrobků žáků na Zahradě Moravy St. Město

Projekty

- Řemeslo – tradice a budoucnost
- Inovace a zkvalitnění výuky
- Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji

Vzdělávání pedagogů

- Školení SolidWorks

- Školení SolidCAM
- Školení CNC
- AutoCAD, verze 2014

Stavebnictví

Soutěže, olympiády

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

Akce

- Prezentace firmy YTONG
- Workshop pro studenty – ARCHICAD
- „Srdíčkový den“ – sbírka, účast žáků třídy
- Okresní archiv Uherské Hradiště, Františkánský klášter se sklepením - exkurze
- Prezentace firmy VELUX
- Návštěva Památníku Velké Moravy
- Exkurze ve firmě Tradix
- Konstrukce krovů v Uherském Hradišti
- IBF Brno – Stavební veletrh
- Zlín Baťova vila
- Betonárka Jarošov
- Uh.Ostroh – zámek, kostel
- Po stavebních konstrukcích Uherského Hradiště

Vzdělávání pedagogů

- člen celostátní komise SOČ
- Odborné konzultace a přednášky firmy Ytong
- Odborné konzultace a přednášky firmy Velux
- Odborné konzultace a přednášky firmy Xella
- ARCHICAD – školení k verzi 17
- Workshop ARCHICAD – bim modelování
- Odborné školení – firma Kutnar (hydroizolace)
- Stavební izolace – Stavebniny Bobál Zlín
- Akademie zateplování Knauf
- Odborné stavební školení dle nabídky ČKAIT

Informační a komunikační technologie

Soutěže, olympiády

- PišQworky

Akce

- Workshop firmy CEGRA
- Další funkce a nástroje ArchiCADu pro pokročilé, možnosti programu ART*Lantis – školení pro žáky oboru Stavebnictví)
- Workshop o multimédiích

Tělesná výchova

Soutěže, olympiády

- Corny středoškolský atletický pohár – okresní a krajské kolo
- Volejbal – okresní kolo středních škol
- Turnaj středních škol v halové kopané
- Pohár Josefa Masopusta

Akce

- Lyžařský kurz na Pradědu, žáci prvních ročníků
- Sportovně turistický kurz, žáci druhých ročníků
- Vodácký kurz

Akce organizované naší školou i pro žáky jiných škol, veřejnost

- Okresní kolo středních škol ve volejbale chlapců i dívek

Vzdělávání pedagogů

- Vyrovnávací cvičení pro lehké pohybové a zdravotní oslabení

Hudební a výtvarná výchova

Akce

- Výstava výtvarných prací žáků ve výstavních prostorách školy
- Vernisáž výstavy výtvarných prací žáků
- Vernisáž výstavy soutěže Chemie objektivem
- Vánoční akademie
- Aukce výtvarných děl žáků v aule školy
- Hudebně-dramatické vystoupení žáků při slavnostním předávání vysvědčení absolventů školy
- Hudební vystoupení žáků a členů folklorního souboru pro studenty a učitele družebních škol Latina a Tönisvorst
- Návštěva výstavy fotografií ve výstavním areálu firmy Kovosteel
- Návštěva výstavy prací absolventů Střední uměleckoprůmyslové školy

PARTNERSTVÍ V PROJEKTECH



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.**

Projekt UNIV 3

Reg. č.: CZ 1.07/3.2.00/36.0001

Doba realizace projektu: 1. 2. 2012 – 31. 7. 2014

Škola je partnerem v projektu UNIV 3 realizovaného v rámci ESF Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, jehož předkladatelem je MŠMT. Projekt zkvalitňuje nabídku dalšího vzdělávání, zejména rekvalifikačních programů širokou podporou procesu uznávání výsledků předchozího učení. V rámci projektu bude realizována tvorba a ověřování programů dalšího vzdělávání podle standardů NSK a vyhlášky 176/2009 Sb. a bude modernizován proces akreditací.

Popularizace výsledků VaV VUT v Brně a podpora systematické práce se studenty

Registrační č.: CZ.1.07/2.3.00/35.0004

Realizátor projektu: VUT Brno

Doba realizace: 1. 6. 2012 – 31. 5. 2014

Podpora talentovaných studentů základních, středních a vysokých škol. Podpora systematické práce se studenty je zajištěna propojením spolupráce středních škol a Vysokého učení technického v Brně s nadějnými žáky, studenty a zájemci o VaV.

Jednotlivá vědeckovýzkumná centra Vysokého učení technického v Brně realizují:

- prezentace výstupů nejnovějšího bádání na vybraných školách
- motivační přednášky, workshopy a kurzy zaměřené na jednotlivé vědecké oblasti
- návštěvu odborných laboratoří výzkumných center s množstvím pokusů a her
- exkurzi do průmyslových firem pro vytvoření si představy o přenosu výzkumné činnosti do praxe
- zapojení studentů do práce vědeckovýzkumných týmů

Dotiční program EU Peníze středním školám v rámci OP VK

Projekt Inovace a zkvalitnění výuky

Registrační č.: CZ.1.07/1.5.00/34.1007

Doba realizace: 1. 9. 2012 - 31. 8. 2014

Celková výše finanční podpory: 2.335.980,- Kč

Cílem projektu je zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách a podpoření rozvoje oblastí, které se dlouhodobě ukazují jako problematické (čtenářská a informační gramotnost, cizí jazyky, využívání ICT, matematika, odborné kompetence, finanční gramotnost, inkluzivní vzdělávání, mentoring).

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. Realizací projektových aktivit se uskuteční intenzivnější propojení středních odborných škol se zaměstnaneckou sférou, a to prostřednictvím exkurzí do firem, speciálních odborných školení, zajištěním odborného výcviku, praxí a stáží ve firmách, vzájemných návštěv ve firmách a školách, účastí na výstavách a prestižních veletrzích. Žáci poznají reálné prostředí firem, získají odborné kompetence, přehled o dění v oboru i možnostech budoucího pracovního uplatnění.

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

Žadatel projektu: Gymnázium Uherské Hradiště

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

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. Současně proběhne modernizace a technické dovybavení těchto prostor. Pedagogům zájmových oborů bude poskytnuta metodická podpora, přínosem pro ně a potažmo žáky budou znalosti a praktické zkušenosti získané při vzájemné spolupráci škol.

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 do 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.

DALŠÍ VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY ŠKOLY



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 2013/2014 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 183 žadatelů o první stupeň, 86 žadatelů o druhý stupeň a tři zájemce o doplňující školení.

PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI



51. Reprezenční ples školy

V pátek 7. 2. 2014 se konal tradiční 51. reprezenční ples školy. Ples se konal v budově SKC ve Starém Městě a byl zahájen úvodním slovem ředitele školy a polonézou předtančenou žáky naší školy. Ples probíhal ve velmi příjemné atmosféře, ke které přispěla skupina Marathonband, cimbálová muzika Falešnica, DJ Tomáš Grebeníček, taneční skupina Rokaso a Flamengo, ukázky stepu a aerobiku v podání našich žáků. Tombola plesu školy bývá tradičně bohatá – na letošním plese si hosté odnesli 447 cen.

Zahrada Moravy

Zahrada Moravy se konala v sobotu 21. 6. 2014 v areálu školy. Výstava byla zaměřena na prezentaci regionálních zemědělských firem a prodej zemědělských výrobků. Akci doprovázely jezdecké soutěže s vyhlášením vítězů v kategoriích parkur junior a parkur dospělí. V chemické laboratoři se studenti školy prezentovali rozbořením vzorků pitné vody, které si přinesli někteří návštěvníci výstavy. Součástí výstavy byl Staroměstský den - prezentace zájmových spolků města Starého Města. Akce se zúčastnilo přibližně 400 lidí.

Vernisáž výstavy výtvarných prací studentů

Vystavované práce vznikly v hodinách výtvarné výchovy prvních a druhých ročníků gymnázia pod vedením Mgr. Simony Kozumplíkové. Ve svých dílech se studenti inspirovali různými uměleckými slohy a styly, využívají široký záběr technik. Slavnostní vernisáž proběhla v prostorách školy za přítomnosti starosty Starého Města, pracovníků školy a veřejnosti. Školu prezentujeme nejen jako vzdělávací instituci, ale také jako místo pro veřejné kulturní aktivity. Společenský charakter vernisáže doplnili kulturním programem studenti školy, ve kterém se představili žáci hudební výchovy sborovým zpěvem, alternativní hudební seskupení Rourovjanka a studentky třetího ročníku s tanečním vystoupením.

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 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.

Vítězové soutěže jsou vyhodnoceni na slavnostní vernisáži výstavy nejlepších fotografických prací v prostorách Odboru školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Zlínského kraje za přítomnosti představitelů Zlínského kraje, pracovníků Odboru školství, autorů vystavených snímků, jejich učitelů a rodičů. Hudební program vernisáže doplňují efektní chemické pokusy. V loňském roce se do třetího ročníku s tématem Voda zapojili žáci devíti základních a středních škol, zaslali 93 soutěžních snímků. Již druhým rokem byla akce spolufinancována z prostředků Zlínského kraje a partnerem soutěže se stala firma Foto CZ s.r.o. Zlín – Čepkov.

Charitativní aukce

Z hodin výtvarné výchovy zůstávaly obrázky vytvořené žáky školy. Vznikl tak nápad uskutečnění aukce obrazů na dobročinné účely. Shromáždili jsme celkem 28 obrazů. Vytvářecí ceny byly stanoveny od 20 Kč do 50 Kč s přihazováním po 10 Kč. Aukce měla svůj internetový katalog, ve kterém si zájemci mohli prohlédnout obrazy a vytipovat dopředu své favority. Do projektu se zapojili i studenti učňovských oborů. Truhláři vyrobili rámy na obrazy, které byly také k prodeji. Aukce proběhla 20. 12. 2013 v aule naší školy. Celý výtěžek, který činí 6.020,- Kč, byl darován Ústavu sociální péče pro dospělé ve Starém Městě a byl použit na nákup pomůcek pro muzikoterapii. Předání částky proběhlo 16. 1. 2014 v budově ústavu. Klienti si připravili program z vlastních vystoupení a studentům ukázali, že si zájmu a ochoty pomáhat váží.

Dny otevřených dveří

Zájemci o studium získali informace o jednotlivých oborech vzdělání v průběhu tří dnů – 30. 11. 2013, 1. 12. 2013 a 18. 1. 2014. Měli možnost si prohlédnout všechny budovy školy, odborné učebny a vybavení školy. Žáci školy předvedli nácvik polonézy, efektní pokusy v chemické laboratoři a další aktivity. V areálu školy byla představena zemědělská technika, kterou zapůjčila firma Navos, a. s. a pozornost přítomných upoutal jezdecký kroužek. Návštěvníci se zapojili do aktivit v odborných učebnách, vyzkoušeli si svou zručnost v dílnách odborného výcviku.

U příležitosti Dnů otevřených dveří proběhla na odloučeném pracovišti v Uherském Hradišti Soutěž zručnosti, které se zúčastnilo 60 žáků (44 chlapců a 16 dívek) ze 13 základních škol. Do finále se proboujvalo 16 chlapců a 4 dívky. Soutěžící bojovali ze všech sil, atmosféra byla napjatá. Tablet věnovaný firmou Altech s.r.o. Uh. Hradiště získal vítěz soutěže Tomáš Hasoň ze ZŠ Uherský Brod. V kategorii dívek se na prvním místě se umístila Magdaléna Krchňavá ze ZŠ a MŠ Buchlovice. Všichni soutěžící, kteří se umístili na předních místech, obdrželi upomínkové předměty a poukazy na odběr zboží v Drogerii DM, které věnovala firma CSO s.r.o. Staré Město.



Charitativní aukce

KULTURNÍ SLOŽKY ŠKOLY



Rourovjanka

Alternativní hudební uskupení Rourovjanka vzniklo během února 2012. Soubor používá jako hudební nástroj plastové roury – Boomwhackers, které mají vyladěnou výšku tónů.

Rourovjanka má dnes celkem dvanáct členů, z nichž všichni jsou studenty SOŠ a Gymnázia Staré Město. Zajímavostí je, že žádný z dvanácti členů nehrál až do založení souboru na žádný hudební nástroj a neovládal noty.

Soubor vystupuje nejen na akcích pořádaných naší školou. Ve školním roce 2013/2014 soubor vystoupil také na farním plese v Olomouci, na fašanku v Boršicích a na festivalu Coolfest ve Starém Městě.

Školní kapela Alterna

Hudební skupina zaměřena na alternativní rock. Jedná se o školní skupinu, tudíž nepsaným pravidlem je, že členy jsou žáci naší školy. Za svou dobu existence využívala různé druhy hudebních nástrojů a kombinaci různých stylů zpěvů. Ve školním roce 2013/2014 měla skupina čtyři členy.

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 apod. Dále vystupuje na akcích mimo školu, v roce 2013/2014 mimo jiné např. na keltských slavnostech - Samhain, Rockové noci pod záštitou kapely Doctor's Band, v kavárně Portal v Uherském Hradišti, na vernisáži v kavárně Ulité kafe v Uherském Brodě, na ekologickém festivalu Týká se to také tebe a na Coolfestu ve Věskách.

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.

Polonéza

Polonéza se tančí pravidelně na každém plese školy a předtančení si u nás objednáva každoročně i město Staré Město na svůj reprezentační ples.

Postupně jsme se posunuli od jednoduchých choreografií, při kterých se pochoduje na hudbu v prostoru, k tanečním kracím na hranici možností našich žáků. Je postavena na efektnosti prvků z baletu.

První choreografii vytvořila před 12 lety absolventka naší školy Veronika Kovaříková v rámci práce SOČ. Dále pracovala na zlepšování choreografií, až skladbu posunula do dnešní podoby. Současnou polonézu tančí osm párů a vystoupili s ní 25. 1. 2014 na plese města Starého Města a 7. 2. 2014 na plese naší školy.

Vánoční akademie

Dne 19. 12. 2012 proběhla ve Společensko-kulturním centru ve Starém Městě. 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 cizích jazycích. Nechybělo ani vystoupení učitelského sboru, zahrála školní kapela, zatancovali členové školního folklorního souboru. Pohodovou vánoční atmosféru zpestřilo svou skladbou i alternativní hudební uskupení Rourovjanka.



Polonéza

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 vždy v květnu, 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 a ředitelem školy a přijetím starostou města na radnici.

Výměnná pracovní stáž trvá 14 dní, naši žáci jsou ubytováni v rodinách, pro německé praktikanty je zajištěno ubytování v našem internátu, víkend pak tráví v hostitelských rodinách. Po celou dobu pobytu navštěvují praktikanti své pracovní místo dle zařazení (Slovácké muzeum, Kovosteel, Ray Service, Hotel Synot, školy a školky...). 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 Staufčík.

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. Ubytovaní 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 2013/2014 vycestovalo do Itálie 36 našich žáků se třemi učiteli, k nám přijelo 33 italských žáků, 3 učitelé a 2 zástupkyně městského úřadu.

Lycée général et agricole de Sées, Francie

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

V dubnu proběhl výměnný pobyt, žáci z francouzské školy byli ubytováni v rodinách našich studentů. Komunikace ve francouzštině byla pro naše studenty obrovskou motivací, výzvou a zejména příležitostí k upevnění jazykových kompetencí.

Program, který byl připraven ve spolupráci s francouzskými partnery, skýtal celou řadu aktivit. Hlavní částí celého pobytu byly prezentace francouzských studentů pro žáky naší školy spolu s ochutnávkou francouzských gastronomických specialit. Informace o Normandii, stejně jako o městě Sées či o partnerské škole se setkaly s velkým zájmem. Předvelikonoční výměnný pobyt se neobešel bez tradičních zvyků a obyčejů, které jsou zejména v našem regionu velmi živé. Francouzští mladíci si tak mohli vyzkoušet pletení pomlázek a děvčata přípravu barevných vajíček a vázání stuh.

Už teď se mohou studenti naší školy těšit na příští jaro, kdy se se svými kamarády opět setkají, tentokrát ve Francii v partnerském městě Sées.

Daugavpils Valsts gimnazija, 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 minulém školním roce jsme si připravovali navzájem informace, hádanky a úkoly v projektu Významné osobnosti Arménie, Lotyšska a Česka. Program vyžadoval od našich studentů orientovat se v ruský napsaných prezentacích na daná témata a umět odpovědět na zadané otázky a připravovat na počítači formou přepisu do azbuky naše úkoly. Studenti se dozvídali spoustu zajímavých věcí o životě u našich přátel a vylepšovali si svoje znalosti ruštiny.

Na konci loňského školního roku jsme se zkontaktovali s další školou, opět gymnáziem, tentokrát z litevského města Obeliai. V roce 2014/2015 bude pokračovat třetí ročník naší mezinárodní internetové spolupráce tentokrát už v sestavě čtyř škol.



Výměnný pobyt s francouzskou partnerskou školou

OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI



1. Obecně prospěšná společnost SOŠ a Gymnázia Staré Město

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

ředitelka Mgr. Zuzana Kohoutová

Správní rada

předseda
členové

Ing. Ivana Brhelová
Ing. Růžena Borková, Ing. Zdeňka Adamčíková

Dozorčí rada

předseda
členové

RNDr. Radka Gurecká
Mgr. Marcela Chovancová, Ing. Zuzana Vaňková

Druh obecně prospěšných služeb

Obecně prospěšná společnost poskytuje finanční prostředky:

- pro zkvalitnění podmínek výuky a vzdělávání
- na podporu zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků
- na ocenění žáků za mimořádné studijní výsledky
- na podporu sportovních a kulturních akcí
- na podporu zahraničních kulturně poznávacích akcí
- na pořádání akcí spojených s reprezentací školy

Zdroje financování

- výnos z reprezentačního plesu školy
- výnos z výstavy Zahrada Moravy
- sponzorské dary

Použití finančních prostředků

- příspěvek na exkurzi do Prahy pro 4. ročníky
- příspěvek na dopravu žáků 4. ročníků na výstavu Gaudeamus
- příspěvek na organizaci a zabezpečení maturitních zkoušek
- příspěvek na výměnné pobyty do Anglie, Německa, Itálie (žáci 2. a 3. ročníků)
- příspěvek na zajištění projektu CertiLingua
- příspěvek na dopravu žáků SOŠ na praxi (1. ročníky)
- příspěvek žáků na dopravu na odborné veletrhy a výstavy (2. a 3. ročník)
- úhradu nákladů na zajištění a realizaci adaptačních kurzů pro 1. ročníky
- úhradu dopravy žáků na divadelní představení a představení v kině Hvězda
- úhradu dopravy a pokrytí nákladů za startovné na sportovních, kulturních a vědeckých soutěžích

- nákup knih do informačního centra pro výpůjčky žáků
- vyhotovení triček s logem školy
- odměny pro žáky za vyznamenání v 1. a 2. pololetí školního roku
- odměny pro žáky za sportovní, kulturní a odbornou reprezentaci školy
- odměny pro žáky 4. ročníků za mimořádný prospěch u maturitní zkoušky

2. Technická akademie, obecně prospěšná společnost

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

ředitelka	Mgr. Barbora Machynková
Správní rada	
předseda	Ing. Vladimír Doskočil
členové	Ing. Radek Opravil, Mgr. Silvie Palčíková
Dozorčí rada	
předseda	Ing. Zuzana Kučerová
členové	Mgr. Jitka Vránová, Zdeněk Ludvík

Druh obecně prospěšných služeb

Obecně prospěšná společnost poskytuje finanční prostředky na:

- provoz kopírek a tiskáren pro potřeby žáků
- zprostředkování, zajištění a realizace zimních výcvikových a sportovně turistických kurzů
- zprostředkování, zajištění a realizace odborných praxí a exkurzí v tuzemsku i v zahraničí
- podpora zájmové činnosti žáků
- ocenění zájmové činnosti a studijních výsledků

Zdroje financování

- sponzorské dary

Použití finančních prostředků

- příspěvek na lyžařský kurz pro 1. ročníky
- příspěvek na exkurzi do Prahy pro 3. ročníky
- nákup sportovních potřeb, učebních pomůcek
- věcné dary žákům
- doprava žáků na kulturní akce, přednášky
- maturitní zkoušky 4. ročníků
- závěrečné zkoušky 3. ročníků
- příspěvky na náklady spojené s ukončením studia
- nákup odborné literatury
- žákům učebních oborů na nákup náradí a úspěšné složení řidičského a svářečského průkazu

ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY



Výnosy

hospodářský rok		2012	2013
VÝNOSY CELKEM		62,684.26	62,384.99
	Výnosy z vlastních výkonů	6,295.59	6,485.86
	z toho: výnosy z prodeje služeb	0.00	0.00
	produktivní práce žáků	435.21	471.87
	stravné	3,344.07	3,418.39
	poplatky za ubytování	2,334.42	2,348.80
	Výnosy z pronájmu	0.00	0.00
	Čerpání fondů	1,019.07	57.10
	z toho: fond oběžných aktiv, FKSP	0.00	0.00
	fond odměn	0.00	0.00
	rezervní fond	459.07	57.10
	investiční fond	560.00	0.00
	Ostatní výnosy z činnosti	320.27	707.12
	Výnosy vybraných míst.vlád.institucí z transf.	55,035.76	55,105.54
	prostředky SR*	46,481.91	47,279.56
	prostředky ÚSC**	8,396.00	7,630.00

Náklady

hospodářský rok		2012	2013
PŘÍMÉ NÁKLADY CELKEM		46,810.14	47,246.17
Z toho:	Mzdové prostředky	34,183.82	33,120.99
	501. Platy zaměstnanců	33,335.85	32,278.32
	502. Ostatní platby za provedenou práci	847.97	842.67
	Zákonné pojištění a FKSP	11,794.44	11,360.43
	503. Pov.pojistné plac.zam. (mimo 5038)	11,459.90	11,036.48
	5342 FKSP	334.54	323.94
	Ostatní přímé náklady	831.88	2,764.76
	z toho:		
	5135 Učebnice, šk.potř. zdarma	0.00	0.00
	5136 Knihy, učeb.pomůcky mimo DDHM	73.53	5.90
	5137 DDHM učební pomůcky	307.37	2,324.65
	5167 Služby školení a vzdělávání	27.87	28.18
	5173 Cestovné, cest.náhrady	114.89	113.74

PROVOZNÍ NÁKLADY CELKEM		15,872.72	15,134.84
Z toho:	5137 Drobný dlouhodobý majetek	579.81	1,519.55
	z toho: vybavení učeben, laboratoří a kabinetů	278.63	137.19
M,,	pořízení PC	0.00	0.00
	513. Materiál, materiál na opravy	1237.84	1,628.01
	515. Nákup vody, paliv, energie celkem	4,110.74	3,931.94
	5164,5 Nájemné, nájem za půdu	433.33	103.94
	516. Ostatní služby	1,575.47	1,327.32
	z toho: úklid a údržba	0.00	0.00
	údržba SW	277.56	195.39
	5171 Opravy a udrž.(mimo ISPROFIN)	2,017.47	1,662.88
	9551 Odpisy majetku	1,946.30	1,428.54
NÁKLADY CELKEM		62,682.86	62,381.01
	z toho: NIV ESF	747.92	2,444.70

INFORMACE O KONTROLÁCH

- Dne 28. 5. 2014 provedla Česká školní inspekce Zlín kontrolu dodržování právních předpisů podle ustanovení § 174 odst. 2 písm. d) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „školský zákon“), a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).
- Ve dnech 10. 4. 2014, 16. 4. 2014 a 13. 5. 2014 provedla Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně kontrolu plnění hygienických požadavků stanovených v článku 4 odst. 2 ve spojení s přílohou č. II) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin, v platném znění, článku 5 shora citovaného nařízení, dále kontrolu plnění povinností stanovených v člancích 14 a 18 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin, v platném znění, nařízení komise (ES) č. 2073/2005, o mikrobiologických kritériích pro potraviny, v platném znění, kontrola plnění povinností stanovených v § 23 a § 24 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s příslušnými ustanoveními zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, 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 (školský zákon), 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, případně nacházejí uplatnění při přijetí do zaměstnaneckého poměru.

Datum schválení pedagogickou radou: 10. 10. 2014

Datum schválení školskou radou: 13. 10. 2014

Mgr. Bedřich Chromek
ředitel školy

PŘÍLOHA

KRITÉRIA PRO 1. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2014/15 79-41-K/41 GYMNÁZIUM

V přijímacím řízení bude možno získat nejvýše **185 bodů**, z toho:

- a) za prospěch na základní škole **max. 45 bodů**
b) za přijímací zkoušky **max. 130 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
45	1,000-1,039	36	1,320-1,359	28	1,640-1,679
43	1,040-1,079	35	1,360-1,399	27	1,680-1,719
42	1,080-1,119	34	1,400-1,439	25	1,720-1,759
41	1,120-1,159	33	1,440-1,479	23	1,760-1,799
40	1,160-1,199	32	1,480-1,519	20	1,800-1,839
39	1,200-1,239	31	1,520-1,559	15	1,840-1,919
38	1,240-1,279	30	1,560-1,599	10	1,920-1,999
37	1,280-1,319	29	1,600-1,639	0	2,000- a více

B) *Přijímací zkoušky*

Přijímací zkoušku konají všichni uchazeči ke studiu.

Z přijímacích zkoušek lze získat:

- a) SCIO test z českého jazyka **max. 40 bodů**
b) SCIO test z matematiky **max. 30 bodů**
c) SCIO test z obecných studijních předpokladů **max. 60 bodů**

Jestliže uchazeč u přijímacích zkoušek SCIO získal méně než 39 bodů nevyhověl podmínkám přijímacího řízení.

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 a chemické olympiádě a v olympiádě z českého jazyka. Dále se hodnotí výsledky soutěží (např. Pythagoriáda, Archimediáda, konverzační soutěže v cizích jazycích, kulturní soutěže aj.)

	okresní kolo
	1. – 3. místo
Počet bodů	5

Body za různé soutěže se sčítají až do dosažení 10 bodů.

Skutečnosti o umístění se doloží potvrzením ze ZŠ, co nejdříve, nejpozději do 4. dubna 2014. (Formulář je na www.sosgsm.cz)

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 co nejdříve, nejpozději do 4. dubna 2014.

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, co nejdříve, nejpozději do 4. dubna 2014.

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 přijímací zkoušky.
- 2) Větší bodový zisk z přijímací zkoušky z testu obecných studijních předpokladů
- 3) Větší bodový zisk z přijímací zkoušky z testu matematiky
- 4) Změněná pracovní schopnost.

KRITÉRIA PRO 1. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2014/15

41-41-M/01 AGROPODNIKÁNÍ

16-01-M/01 EKOLOGIE A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

63-41-M/01 EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ

36-47-M/01 STAVEBNICTVÍ

V přijímacím řízení bude možno získat nejvýše **215 bodů**, z toho:

- a) za prospěch na základní škole
- b) za přijímací zkoušky

max. **75 bodů**
max. **130 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
45	1,00-1,50
40	1,51-1,60
35	1,61-1,70
30	1,71-1,80
25	1,81-1,90
20	1,91-2,00
10	2,01-2,20
5	2,21-2,50

B) Přijímací zkoušky

Přijímací zkoušku konají všichni uchazeči ke studiu.

Z přijímacích zkoušek lze získat:

- | | |
|--|--------------|
| a) SCIO test z českého | max. 40 bodů |
| b) SCIO test z matematiky | max. 30 bodů |
| c) SCIO test z obecných studijních předpokladů | max. 60 bodů |

Jestliže uchazeč u přijímacích zkoušek SCIO získal méně než 26 bodů nevyhověl podmínkám přijímacího řízení.

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 a chemické olympiádě a v olympiádě z českého jazyka. Dále se hodnotí výsledky soutěží (např. Pythagoriáda, Archimediáda, konverzační soutěže v cizích jazycích, kulturní soutěže aj.)

	okresní kolo
	1. – 3. místo
Počet bodů	5

Body za různé soutěže se sčítají až do dosažení 10 bodů.

Skutečnosti o umístění se doloží potvrzením ze ZŠ, co nejdříve, nejpozději do 4. dubna 2014. (Formulář je na www.sosgsm.cz)

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 co nejdříve, nejpozději do 4. dubna 2014. 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, co nejdříve, nejpozději do 4. dubna 2014. 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 přijímací zkoušky.
- 2) Větší bodový zisk z přijímací zkoušky z testu obecných studijních předpokladů
- 3) Větší bodový zisk z přijímací zkoušky z testu matematiky
- 4) Změněná pracovní schopnost.

V rámci přijímacího řízení bude přijato 30 žáků, kteří vyhověli stanoveným kritériím.

KRITÉRIA PRO 1. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2014/15 23-45-L/01 MECHANIK SEŘIZOVAC

V přijímacím řízení bude možno získat nejvýše **215 bodů**, z toho:

- | | |
|---|-----------------------|
| a) za prospěch na základní škole | max. 75 bodů |
| b) za přijímací zkoušky | max. 130 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, matematika) 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
45	1,00-1,50
40	1,51-1,60
35	1,61-1,70
30	1,71-1,80

25	1,81-1,90
20	1,91-2,00
10	2,01-2,20
5	2,21-2,50

B) Příjímáčí zkoušky

Přijímáčí zkoušku konají všichni uchazeči ke studiu.

Z přijímacích zkoušek lze získat:

- | | |
|--|--------------|
| a) SCIO test z českého jazyka | max. 40 bodů |
| b) SCIO test z matematiky | max. 30 bodů |
| c) SCIO test z obecných studijních předpokladů | max. 60 bodů |

Jestliže uchazeč u přijímacích zkoušek SCIO získal méně než 19,5 bodu nevyhověl podmínkám přijímacího řízení.

C) Další skutečnosti

Hodnotí se:

- úspěšná účast v olympiádách a soutěžích
- dlouhodobá úspěšná sportovní činnost
- dlouhodobá kulturní činnost

a) Úspěšná účast v olympiádách a soutěžích

Hodnotí se výsledky v matematické, fyzikální, dějepisné, zeměpisné, biologické a chemické olympiádě a v olympiádě z českého jazyka. Dále se hodnotí výsledky soutěží (např. Pythagoriáda, Archimediáda, konverzační soutěže v cizích jazycích, kulturní soutěže aj.)

	okresní kolo
	1. – 3. místo
Počet bodů	5

Body za různé soutěže se sčítají až do dosažení 10 bodů.

Skutečnosti o umístění se doloží potvrzením ze ZŠ, co nejdříve, nejpozději do 4. dubna 2014. (Formulář je na www.sosgsm.cz)

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 co nejdříve, nejpozději do 4. dubna 2014. 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, co nejdříve, nejpozději do 4. dubna 2014.

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 přijímací zkoušky.
- 2) Větší bodový zisk z přijímací zkoušky z testu obecných studijních předpokladů
- 3) Větší bodový zisk z přijímací zkoušky z testu matematiky
- 4) Změněná pracovní schopnost.

V rámci přijímacího řízení bude přijato 24 žáků, kteří vyhověli stanoveným kritériím.

KRITÉRIA PRO 1. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2014/15 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 2014. Další kola budou vyhlášena, pokud nebude naplněna kapacita jednotlivých oborů.