



STARÉ MĚSTO

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

# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

## ŠKOLNÍ ROK 2015/2016



# OBSAH



SLOVO ŘEDITELE.....	3
CHARAKTERISTIKA ŠKOLY .....	4
ŠKOLSKÁ RADA .....	6
VEDENÍ ŠKOLY, METODICI, KOORDINÁTOŘI,.....	7
TŘÍDNÍ UČITELÉ.....	8
PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ.....	9
PRAKTICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ.....	12
PRACOVNÍCI ŠKOLY .....	14
PŘÍJÍMACÍ ŘÍZENÍ .....	21
VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY.....	22
VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ.....	26
KARIÉROVÉ PORADENTSTVÍ.....	27
PREVENCE RIZIKOVÝCH JEVŮ.....	28
ÚSPĚCHY ŽÁKŮ.....	29
AKTIVITY JEDNOTLIVÝCH PŘEDMĚTŮ .....	32
AKTIVITY DOMOVA MLÁDEŽE.....	39
PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI.....	40
CHARITATIVNÍ AKTIVITY .....	43
KULTURNÍ SLOŽKY ŠKOLY .....	44
PROJEKTOVÁ ČINNOST ŠKOLY.....	45
SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČNÍMI ŠKOLAMI.....	47
CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ .....	49
ENVIROMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, VÝCHOVA A OSVĚTA.....	50
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI.....	51
HOSPODAŘENÍ ŠKOLY .....	53
VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ.....	55
ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY .....	56
PŘÍLOHY.....	57

# SLOVO ŘEDITELE



Vážené dámy, vážení pánové,

dovolte mi pár slov na úvod. I v letošní výroční zprávě o činnosti školy si můžete přečíst základní informace o škole, o výsledcích vzdělávání, ale i seznámit se změnami, které se za poslední rok udály, dále zde najdete řádky o aktivitách a úspěších žáků.

Co významného během roku na naší škole proběhlo? Za zmínku stojí organizace celostátní soutěže v oboru agropodnikání, ukončení projektu Erasmus+ „WATER – FORMULA, LIFE, POESY“ návštěvou pěti zemí, a to Německa, Turecka, Bulharska, Španělska a Lotyšska, dále jsme byli úspěšní v evropském projektu pro podporu jazykového vzdělávání a našich 80 žáků navštívilo Londýn a absolvovalo jazykové vzdělávání přímo v Británii. Za zmínku stojí i vybudování přírodní učebny s bylinkovou spirálou z projektu na podporu environmentálního vzdělání, účast studenta oboru ekologie v celostátním kole SOČ a obnovení výměnných pobytů žáků v Itálii.

V oblasti sportu jsme vyhráli celostátní soutěž v sálové kopané dívek a v atletické soutěži CORNY CUP holky obsadily bronzovou příčku. Jinak jsme slavili spousty vítězství v okresních a krajských kolech v mnoha sportech.


Rád bych se zmínil ještě o jedné nové aktivitě. Poprvé v letošním školním roce náš student úspěšně složil mezinárodní jazykovou zkoušku FCE a tím úspěšně završil naši spolupráci s agenturou Cambridge P.A.R.K.

Na závěr mi dovoluje poděkovat vyučujícím za úsilí a snahu, vedení a péči a celkovou podporu žáků, kterou přispívají k dobrému jménu 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
- **Datová schránka:** ID: 5d7w87a
- **Kontakty:**
  - Telefon: 572 420 211
  - e-mail: [info@sosgsm.cz](mailto:info@sosgsm.cz)
  - www stránky: [www.sosgsm.cz](http://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. 2015	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Gymnázium	8	241	30,12	19,24	12,53
Střední odborná škola	16	326	20,37	21,55	15,13
Střední odborné učiliště	6	138	23,00	19,38	7,12
Celkem	30	705	23,50	60,17	11,72

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. 2015	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Domov mládeže SM	5	165	5,00	33,00
Domov mládeže UH	3	76	2,60	29,23
Celkem	8	241	7,60	31,71

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 strávníků* k 31. 10. 2015	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna SM	671	8,65
Školní jídelna UH	255	3,00
Celkem	926	11,65

\* včetně zaměstnanci, vlastní důchodci a cizí

Denní průměrný počet vydaných jídel

Typ školského zařízení	Snídaně	Obědy	Večeře
Školní jídelna SM	110	324	127
Školní jídelna UH	36	102	40
Celkem	146	426	167

# 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 14. 10. 2015**

Program zahrnoval schválení Výroční zprávy o činnosti školy za rok 2014/2015.



*1. místo v celostátním kole Středoškolské futsalové ligy dívek*

# 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 ŠVP Obráběč kovů  
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  
Ing. Luboš Bělohrad  
Mgr. Radomír Tomášů

## Předsedové předmětových komisí

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

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

# TŘÍDNÍ UČITELÉ



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



*3. místo v celostátním kole Corny středoškolského atletického poháru dívek*



# 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	241

- **Úplné střední odborné vzdělání s maturitou**

Název oboru vzdělání	Kód	Ročníky	Počet tříd	Označení	Počet žáků
Agropodnikání	41-41-M/01	1. – 4.	1+1+0,5+0,5	A	58
Ekologie a životní prostředí	16-01-M/01	3. – 4.	0+0+0,5+0,5	B	15
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	1. – 4.	4	E	108
Stavebnictví	36-47-M/01	1. – 4.	4	S	72
Celkem			12		253

- **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	73

- **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
Obráběč kovů	23-56-H/01	1.	0,33+0+0	K	11
Strojní mechanik	23-51-H/01	1. – 3.	0,33+0,5+0,5	F	34
Truhlář	33-56-H/01	1. – 3.	0,33+0,5+0,5	C	25
Celkem			6		138

Počty žáků k 30. září 2015.

Forma vzdělávání u všech oborů je 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 řídicího 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.

### • 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.

### • Ekonomika a podnikání

Zaměření: 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.

### • Stavebnictví – ŠVP „Pozemní stavitelství“

Obor vzdělání v sobě zahrnuje všeobecně vzdělávací předměty a odborné předměty. Žáci vykonávají v průběhu roku praxi na stavbách a stavebních úřadech v rámci osnov ŠVP. Dále se po celý školní rok účastní odborných přednášek spolupracujících firem a četných odborných exkurzí. Žáci vypracovávají konkrétní zadání pro stavební firmy i obce, při kterých využívají nejnovějších trendů a programů v projektování. Absolvent oboru 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

- **Mechanik opravář motorových vozidel**

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

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

- **Obráběč kovů**

Tříletý učební obor, který preferují žáci se zájmem o práci na strojních zařízeních v technologiích – soustružení, frézování, broušení a vrtání. Žáci se v úvodu studia seznámí s ručním opracováním kovů, ale již v prvním ročníku pracují na konvenčních strojích. V teoretické výuce, kromě standardních technických předmětů (Technologie, Strojnictví, Strojírenská technologie, ...), se seznamují i se základy práce na CNC strojích, což ve druhém a třetím ročníku praktikují v odborném výcviku. Žáci získají základy práce v programu Inventor pro potřeby CAD/CAM při programování CNC strojů. V odborných předmětech se žáci také naučí měřit s analogovými měřidly a seznámí se i s moderními trendy kontroly strojních součástí. Obor je dotovaný zřizovatelem školy formou měsíčních stipendií a odměnami za vyznamenání. V posledním roce studia je žákům umožněno vykonávat praxi ve strojírenských firmách, které jsou odbornými partnery naší školy.

- **Strojní mechanik**

Tříletý učební obor je vhodný pro žáky, kteří dávají přednost manuální práci s kovem. V průběhu studia absolvují svářečský kurz, který je plně hrazen školou. Projekt Sbližování teorie s praxí umožňuje žákům získat základy práce v programu AutoCAD a v programování CNC strojů. V dalších modulech projektu se žáci seznámí i s moderními trendy při měření strojních součástí. Obor je dotovaný zřizovatelem školy formou měsíčních stipendií a odměnami za vyznamenání. V posledním roce studia je žákům umožněno vykonávat praxi u soukromých firem.

- **Truhlář**

Učební obor je určen pro žáky, kteří se zajímají o zpracování masivního dřeva a materiálů na bázi dřeva. Seznámí se s výrobou základních výrobků ze dřeva s využitím všech obvyklých technologií, od ručního zpracování až po využití CNC strojů. V současné době jsme jedna z mála odborných škol poskytujících vzdělání v tomto oboru. Zvýšení uplatnitelnosti našich žáků je dáno zaměřením na samostatnost žáků a také spoluprací se soukromými firmami při realizaci odborného výcviku. Úspěšná účast našich žáků v odborných soutěžích získala naší škole respektované renomé i mezi institucemi mající větší tradici v oboru. Absolvent oboru 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.

# PRAKTICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ



## 1. Praktické vzdělávání maturitních oborů

### • Agropodnikání 41-41-M/01

Ročník		1.	2.	3.	4.	Celkem
Učební praxe		3 h/týden	3 h/týden	-	-	192 h
Odborná praxe	bloková	2 dny	2 dny	4 dny	1 týden	78 h
	individuální	1 týden	1 týden	2 týdny	1 týden	150 h
	prázdninová	-	2 týdny	2 týdny	-	120 h
Počet žáků		16	12	14	16	58

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

Ročník		1.	2.	3.	4.	Celkem
Učební praxe (předmět Monitorování a analýzy)		-	-	1 h/týden	-	32 h
Odborná praxe	bloková	-	2 dny	2 dny	1 týden	54 h
	individuální	-	1 týden	1 týden	1 týden	90 h
Počet žáků		0	0	7	8	15

### • Ekonomika a podnikání 63-41-M/01

Ročník		1.	2.	3.	4.	Celkem
Učební praxe (předmět Ekonomická cvičení)		-	2 h/týden	2 h/týden	2 h/týden	6 h/týden
Odborná praxe individuální		-	2 týdny	2 týdny	-	4 týdny
Počet žáků		29	27	24	28	108

### • Stavebnictví 36-47-M/01

Ročník		1.	2.	3.	4.	Celkem
Učební praxe (předmět Konstrukční cvičení)		2 h/týden	-	2 h/týden	4 h/týden	8 h/týden
Odborná praxe individuální		-	2 týdny	2 týdny	-	4 týdny
Počet žáků		17	15	20	20	72

Učební praxe je zahrnuta do pravidelné výuky dle rozvrhu hodin.  
 Odbornou praxi blokovou zabezpečují učitelé odborných předmětů.  
 Odbornou praxi individuální a prázdninovou vykonávají žáci ve firmách.

- **Mechanik seřizovač 23-45-L/01**

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Odborný výcvik	6 h/týden	10 h/týden	10 h/týden	13,5 h/týden	39,5 h/týden
Odborná praxe individuální	-	2 týdny	2 týdny	-	4 týdny
Počet žáků	19	20	15	19	73

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

## 2. Praktické vzdělávání učebních oborů – odborný výcvik

Obor vzdělání	1. ročník		2. ročník		3. ročník	
	školní dílny	firmy	školní dílny	firmy	školní dílny	firmy
Mechanik opravář motorových vozidel	28	0	5	16	5	14
Obráběč kovů	11	0	-	-	-	-
Strojní mechanik	10	0	6	6	4	8
Truhlář	6	0	4	7	5	3
Počet žáků	55	0	15	29	14	25

### Podpora řemesel v odborném školství

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

Ročník	Počet žáků pobírajících stipendium (v měsících školního roku)											Vyplaceno
	9.	10.	11.	12.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Vyznamenaní	
1. Str. mechanik	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	27 300,- Kč
1. Obráběč kovů	11	11	10	11	11	8	9	9	9	9	0	29 400,- Kč
2.	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	0	42 000,- Kč
3.	8	8	8	8	8	12	12	12	9	0	0	42 500,- Kč
Celkem	39	38	37	38	38	40	41	41	38	29	0	141 200,- Kč

# PRACOVNÍCI ŠKOLY



## 1. Pedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2016	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	71	68,07
Externí pracovníci	1	0

	Učitelé	Učitelé odborného výcviku	Vychovatelé
Počet pracovníků	54	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	12
2.	učitelka	1	VŠLD Zvolen, DPS	27
3.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-literatura, D	21
4.	vedoucí učitel odl. pracoviště	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	30
5.	zástupkyně ředitele	1	VŠ chemicko-technologická Praha, DPS	29
6.	učitelka	1	VUT Brno, silnoproudá elektrotechnika, DPS UTB Zlín, ICT	25
7.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika	41
8.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ-ON	15
9.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, andragogika	25
10.	učitel	1	VŠLD Zvolen, DPS	25
11.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV	35
12.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, TV-ON	27
13.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, N-FR	17
14.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, RJ-D-NJ	33
15.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, TV-ON	15
16.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavby, DPS, UTB Zlín, ICT	36
17.	učitelka	1	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika, DPS	32
18.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, FR-Z	14
19.	učitel	1	Západočeská univerzita Plzeň, AJ pro II. stupeň	17
20.	ředitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, MA-základy techniky	30
21.	učitel	1	Ostravská univerzita, TV-ON	10
22.	učitelka	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	25
23.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	27

24.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV	33
25.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, N-ON	15
26.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, regionální rozvoj a správa	21
27.	učitelka	0,38	Masarykova univerzita Brno, JČ-VV	17
28.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	32
29.	učitelka	0,76	Masarykova univerzita Brno, B-Z	19
30.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, filozofie-historie	34
31.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, ekonomika-management, DPS	9
32.	učitel	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	28
33.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ	12
34.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-JN	32
35.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem, D-GGR Ostravská univerzita, ICT	13
36.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ	13
37.	učitel	0,48	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-TV	38
38.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zootechnika, DPS	28
39.	učitelka	1	MZLU Brno, DPS	18
40.	učitelka	0,76	Univerzita Palackého Olomouc, CH-BIO	12
41.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, M-CH	1
42.	učitelka	1	Západočeská univerzita Plzeň, JČ-Z	6
43.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-deskriptivní geometrie	28
44.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zahradnictví, DPS	25
45.	učitelka	0,38	Univerzita Palackého Olomouc, M-BIO	1
46.	učitelka	1	VŠ báňská - TU Ostrava, národohospodářství, DPS	20
47.	učitel	0,86	Univerzita Palackého Olomouc, TV-BIO	6
48.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	8
49.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, D, RJ, NJ	33
50.	učitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-FY	29
51.	statutární zástupce ředitele	1	Ostravská univerzita, NJ-D	17
52.	učitel	0,86	Univerzita Palackého Olomouc, AJ, ekonomika	2
53.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, JČ-D	31
54.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-FY	27

• **Učitelé odborného výcviku**

Pořad. číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	25
2.	učitel	1	VŠ, učitelství praktického vyučování	43
3.	učitel	1	ÚSO provozní technika, DPS	13
4.	učitel	1	ÚSO strojírenství	41
5.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	29
6.	zástupce ředitele	1	ÚSO strojírenství, DPS	37
7.	učitel	1	ÚSO strojírenství, DPS	19
8.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	18
9.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	13

- **Vychovatelé**

Pořad. číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	vychovatel	1	VŠ, humanitní	19
2.	vychovatelka	1	VŠ, speciální pedagogika-vychovatelství	10
3.	vychovatelka	1	ÚSO, oděvnictví, DPS	33
4.	vychovatel	1	VŠ, ekonomika armády, DPS	21
5.	vychovatelka	0,6	VŠ, vzdělávání dospělých	2
6.	vychovatelka	1	ÚSV, vychovatelství	27
7.	vedoucí vychovatelka	1	SV, humanitní, DPS	25
8.	vedoucí vychovatelka	1	VŠ, vychovatelství, učitelství	34

## 2. Nepedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2016	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	38	36,97
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.	kuchařka	1
17.	pomocná kuchařka	1
18.	pomocná kuchařka	1
19.	pomocná kuchařka	1
20.	pomocná kuchařka	0,75
21.	údržbář specialista	1
22.	školník	1
23.	školník	1



24.	školník	1
25.	uklízečka	1
26.	uklízečka	1
27.	uklízečka	1
28.	uklízečka	1
29.	uklízečka	1
30.	skladnice	1
31.	uklízečka	1
32.	uklízečka	1
33.	uklízečka	1
34.	uklízečka	1
35.	uklízečka	0,75
36.	domovník	1
37.	bezpečnostní pracovník	1
38.	bezpečnostní pracovník	1

### 3. Struktura pracovníků

Věkový interval	21 – 30	31 – 40	41 – 50	51 – 60	61 a více	Celkem
Pedagogičtí pracovníci	4	19	13	32	3	71
Nepedagogičtí pracovníci	1	8	9	18	2	38
Celkem	5	27	22	50	5	109

	Muži		Ženy		Důchodový věk	
	počet	procenta	počet	procenta	počet	procenta
Pedagogičtí pracovníci	29	40,85	42	59,15	3	4,22
Nepedagogičtí pracovníci	9	23,68	29	76,32	2	5,26
Celkem	38	34,86	71	65,14	5	4,59

Pracovníků vyňatých ze stavu jsou čtyři, z toho tři 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	Konference učitelů ANJ - Zlín	4
	Mezinárodní konference učitelů ANJ - PARK Brno	3
	Metodické semináře Ostrava	3
	Metodika výuky cizích jazyků pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami	2
Biologie	Kurz genetiky a molekulární biologie	1
	Projekt AV ČR „Vědci žákům“	2
Český jazyk	Práce s chybou v českém jazyce	1
Dějepis	I mlčení je lež	1

Dřevařské předměty	Autodesk Inventor	4
Ekonomické předměty	Daňové a účetní aktuality 2016	2
	Změny ve zdaňování příjmů ze závislé činnosti 2016	2
	Daňové a účetní aktuality 2016	1
	Uzavírání smluv podle nového Občanského zákoníku	1
	Právní minimum	1
	Daňové a účetní novinky	1
	DPH v roce 2016 a kontrolní hlášení	1
Francouzský, německý a ruský jazyk	Současná ruská literatura – dvoudenní kurz v Akademii Literárních novin v Praze	1
	Utiliser Internet en classe de FLE	1
Fyzika a matematika	Setkání předsedů předmětových komisí matematiky Zlínského kraje	1
	I ve vyučování matematice připravujeme žáky na život ve světě	1
	Setkání předmětových komisí M, ČJ, AJ	1
	Rozvíjíme matematickou gramotnost pro SŠ a SOU	1
	Setkávání s Hejného metodou	1
	Matematika pro život SŠ	1
Geografie	Kurz poznávání nerostů	2
	Kurz praktického poznávání hornin	2
	Moderní pohledy v současné geologii – Geodynamika Země	2
	ESERO – Satelitní navigace	1
	Letní geografická škola	2
Hudební a výtvarná výchova	-	0
Chemie	Základy koučinku pro pedagogy	1
	Nová podoba periodické soustavy prvků	1
	Výpočty koncentrací	1
	Workshop pro učitele chemie VŠCHT Praha	1
	Bezpečné zacházení s chemickými látkami	1
	Seminář k odborné způsobilosti pro vzdělávací objekty	1
Informační a komunikační technologie	Letní škola moderních učitelů	1
Společenskovědní předměty	I mlčení je lež	1
	Aktuální obsahové a metodické otázky výuky práva na SŠ	2
	IX. konference primární prevence "Jak bojovat proti závislostem"	1
	Islám a islámský fundamentalismus	1
Stavební předměty	Školení uživatelů ArchiCADu	2
	Odborné školení s konzultantem fy Dektrade	2
	Odborné školení s konzultantem firmy YTONG	2
	Odborné školení Wienerbergerforum	1
	Odborné školení zateplování Knauf	1
	Odborné školení s konzultantem fy FERMACELL	1
	Odborné školení s konzultantem fy VELUX	1
Strojní předměty	Odborné školení Nástroje pro CNC obrábění	2
	Odborné školení Inventor - základní	1
	Odborné školení Inventor - středně pokročilý	2
	Odborné školení Inventor - pokročilý	1

	Nové trendy ve svařování	2
	Obsluha a programování systému Sinumerik	2
	Odborné školení HEIDENHAIN	2
	Odborná stáž ve firmě	3
	CAM	5
Tělesná výchova	-	0
Zemědělské a ekologické předměty	Seminář Voda v krajině	1
	Seminář školitelů k odborné způsobilosti pro vzdělávací objekty	2
	Otevřené dny na louce – VIS Bílé Karpaty	1
	Seminář Ochrany rostlin	1
	Seminář Nové odrůdy polních plodin	1
	Přednáška na inseminační stanici	1
	Den pole s výrobcí zemědělské techniky	1
	Seminář Přesné setí	1
	Seminář Odpady a obaly	1
	Elektronický informační systém ESI(tronic)2.0	1

• **Další oblasti vzdělávání**

	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Pedagogičtí pracovníci	Bakalářské studium Učitel praktické přípravy	1
	Studium trenérství licence B	1
	Specializační studium Koordinátor EVVO	1
	Seminář k prevenci rizikového chování na MěÚ UH	1
	Monitorovací seminář KA2	1
	Pracovně-právní problematika Domovů mládeže	2
	Školení BOZP	65
	Školení požární ochrany	65
	Bakaláři – Co by měl znát správce Bakalářů	1
	Bakaláři – Úvazky a rozvrh	1
	Bakaláři webináře – 11 modulů	1
	Bakaláři webináře – 4 moduly	1
	Seminář pro školní maturitní komisaře	1
	Seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí	6
	Seminář k písemné práci z CJL	2
	Seminář k ústní zkoušce z CJL	1
	Studium Školní maturitní komisař	2
	Studium Zadavatel MZ	16
	Studium Zadavatel MZ žákům s PUP	16
	Studium Hodnotitel ústní zkoušky cizí jazyk	1
Hodnotitel ústní zkoušky cizí jazyk žáků s PUP	1	
Nepedagogičtí pracovníci	Účetnictví pro příspěvkové organizace	1
	Aktuality v účetnictví a daních u příspěvkových organizací	1
	Uplatňování DPH a kontrolní hlášení	1

	Roční zúčtování daní z příjmu	1
	Školení pokladna Gordic	1
	Praktické uplatňování DPH v roce 2016 u škol a škol. zařízení	1
	Aktuální změny účetních předpisů Poo a ÚSC v roce 2016	1
	Pracovně lékařská služba v roce 2016	1
	Školení elektromontérů	1
	Školení pro kuchařky a vedoucí ŠJ	3
	Zabezpečení provozu sítí a služeb IT ve škole	1
	Školení BOZP	35
	Školení požární ochrany	35

Celkové finanční náklady na další vzdělávání pedagogických pracovníků činí 67 730 Kč, na další vzdělávání nepedagogických pracovníků činí 20 692 Kč.



*Vernisáž výstavy výtvarných prací žáků*



*Adaptační dny*

# PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ



## Údaje o přijímacím řízení ke studiu do 1. ročníku školního roku 2016/2017

Kód	Název oboru vzdělání	Počet uchazečů			Odevzdali zápisový lístek
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	
79-41-K/41	Gymnázium	161			59
41-41-M/01	Agropodnikání	18	2		15
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	58	7		26
36-47-M/01	Stavebnictví	31	4		17
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	34	1		18
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	30		2	20
23-56-H/01	Obráběč kovů	21			9
23-51-H/01	Strojní mechanik	18		2	10
33-56-H/01	Truhlář	11			3
Celkem		382	14	4	177

Ředitel školy rozhodl, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou vykonají v rámci 1. kola přijímacího řízení zkoušku dne 15. dubna 2016, případný náhradní termín byl 13. května 2016. 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 302 uchazečů, ve druhém kole přijímacího řízení byly u 14 uchazečů použity výsledky přijímacích zkoušek z prvního kola.

Obor vzdělávání truhlář se ve školním roce 2016/2017 neotvírá z důvodu malého zájmu uchazečů.

### Kritéria přijímacího řízení pro všechny vzdělávací obory

Uvedena v příloze.

# VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY



Souhrnná statistika školy včetně opravných zkoušek a zkoušek v náhradním termínu.

## 1. Přehled prospěchu

1. pololetí školního roku

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	2,03	30	204	3	3
SOŠ	2,43	9	260	43	15
SOU	2,73	4	75	23	39
Celkem	2,34	43	538	68	59

2. pololetí školního roku

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	1,94	38	201	1	0
SOŠ	2,43	9	310	5	0
SOU	2,80	5	125	8	0
Celkem	2,33	52	636	14	0

## 2. Průměrná absence na žáka

	1. pololetí		2. pololetí	
	Celkem	Z toho neomluveno	Celkem	Z toho neomluveno
Gymnázium	53,74	0,60	57,29	0,02
SOŠ	62,90	0,24	60,82	0,25
SOU	76,66	1,03	80,37	2,50
Celkem	62,54	0,52	63,46	0,61

### 3. Výchovná opatření

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Pochvala třídního učitele	116	130
Pochvala ředitele školy	0	52

Snížený stupeň chování	1. pololetí	2. pololetí
2 – uspokojivé	2	1
3 – neuspokojivé	8	7

Kázeňská opatření	1. pololetí	2. pololetí
Napomenutí třídního učitele	46	39
Napomenutí učitele odborného výcviku	7	1
Důtka třídního učitele	46	34
Důtka učitele odborného výcviku	1	0
Důtka ředitele školy	7	10
Podmíněné vyloučení ze studia	2	3
Vyloučení ze školy	0	0



*Soutěž zručnosti*

#### 4. Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou

Řádný termín jaro 2016

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	31	8	20	3	0
	4.H	28	16	11	1	0
SOŠ	4.A	16	2	7	6	1
	4.B	8	1	4	3	0
	4.E	28	1	17	7	3
	4.M	19	0	3	14	2
	4.S	20	0	11	9	0
Celkem		150	28	73	43	6

Po opravných zkouškách a zkouškách v náhradním termínu

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	31	8	22	1	0
	4.H	28	16	12	0	0
SOŠ	4.A	16	2	9	5	0
	4.B	8	1	6	1	0
	4.E	28	1	21	6	0
	4.M	19	0	9	8	2
	4.S	20	0	18	2	0
Celkem		150	28	97	23	2

#### 5. Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou

Řádný termín jaro 2016

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
SOU	3.C	8	1	5	0	2
	3.F	12	1	7	0	4
	3.D	19	0	7	5	7
Celkem		39	2	19	5	13

Po opravných zkouškách a zkouškách v náhradním termínu

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
SOU	3.C	8	1	6	0	1
	3.F	12	1	9	1	1
	3.D	19	0	13	5	1
Celkem		39	2	28	6	3



## 6. Uplatnění absolventů k 30. září 2016

Ukončení studia maturitní zkouškou

Třída	Počet žáků	Přijato na VŠ	Zaměstnání	Evidence ÚP	Jazykové školy, VOŠ	Zahraníční studium	Opakuje 4. ročník
4.G	31	28		1	2		
4.H	28	24			2	2	
4.A	16	3	8	4	1		
4.B	8	4	3		1		
4.E	28	13	5	7	3		
4.M	19	4	14	1			
4.S	20	6	11	2	1		
Celkem	150	82	41	15	10	2	0

Ukončení studia závěrečnou zkouškou

Třída	Počet žáků	Zaměstnání	Evidence ÚP	Přijato na SŠ	Opakuje 3.ročník
3.C	8	7	0	1	0
3.F	12	10	1	1	0
3.D	19	10	9	0	0
Celkem	39	27	10	2	0

Přehled přijetí absolventů na vysoké školy dle zaměření

Studijní obory	4.G	4.H	4.A	4.B	4.E	4.M	4.S	Celkem
Ekonomie a management	3	0			8			11
Humanitní a společenské vědy	6	1			3			10
Jazyky a mezinárodní studia	2	0						2
Kultura a umění								0
Medicína a farmacie	5							5
Právo a veřejná správa	2	2						4
Přírodní vědy	2	5		4				11
Technika a informatika	5	4				3	4	16
Učitelství a sport	2	11			1	1		15
Zemědělství a veteriná	1	1	3				1	6
Studium VŠ při práci					1		1	2
Celkem	28	24	3	4	13	4	6	82

# VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ



## Integrovaní žáci se speciálními vzdělávacími potřebami

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Sluchové postižení	0	0	0	1	1
S vadami řeči	0	1	0	0	1
Tělesné postižení	1	1	0	0	2
Se specifickými poruchami učení a chování	11	6	7	8	32
Žáci vedeni v PPP	12	8	7	9	36

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.

Šesti 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 2016 konalo maturitní zkoušku sedm žáků s přiznaným uzpůsobením podmínek.

Ve školním roce 2015/2016 studovalo 72 žáků s úpravou organizace vzdělávání z důvodů zdravotních nebo z důvodů sportovních aktivit.

Ročník	1.	2.	3.	4.	Celkem
Úprava organizace vzdělávání	21	31	19	1	72

# KARIÉROVÉ PORADENTSTVÍ



Výchovná poradkyně pomáhala žákům 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 kariérním portfoliem – nabídkou webového portálu.

## **Projekt „Kariérní portfolio“, lektorka Mgr. Sylva Štěpitová**

- skupinové poradenství k volbě povolání
  - třídy 4. ročníku a třídy 3.G, 3.E
- individuální poradenství k volbě povolání, tvorba kariérních plánů studenta, včetně psychodiagnostiky
  - 24 žáků 4. ročníku
- zajišťování exkurzí žáků do firem
  - Evector, spol. s r.o. Kunovice (4 žáci ze 4.S)
  - BD SENSORS, s.r.o. Buchlovice (3 žáci ze 4.H)

## **Prezentace vysokých škol**

- Univerzita Palackého Olomouc, Přírodovědecká fakulta
- Univerzita Tomáše Bati Zlín, Fakulta technologická
- Česká zemědělská univerzita Praha
- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství
- Vyšší odborná škola Uherské Hradiště
- Armáda České republiky

## **Gaudeamus – Evropský veletrh pomaturitního a celoživotního vzdělávání Brno**

Akce se zúčastnilo 90 žáků ze tříd 4.GHEMS. Cílem bylo informovat se o studijních oborech na vysokých školách přímo u zástupců těchto škol, včetně možnosti získat materiály, např. testy zadávané u přijímacích zkoušek.

## **Beseda na Úřadu práce Uherské Hradiště**

Beseda pro žáky 3. ročníku SOU a 4. ročníku oborů SOŠ byla zaměřena na lepší uplatnění žáků na trhu práce a tvorbu strukturovaného životopisu, který mohou použít při zaměstnání. 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.

## **Týden vysokoškolačkem**

Čtrnáctičlenná skupinka žáků ze třetích ročníků gymnázia absolvovala stáž na Ústavu výrobního inženýrství Fakulty technologické Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Naše škola se tak stala jednou z deseti vybraných škol Zlínského kraje. Cílem stáže byla prezentace technologicky zaměřených oborů, které se netěší u žáků velké oblibě, jejich velkou výhodou však je, že absolventi nacházejí uplatnění takřka okamžitě, často i v průběhu studia.

# PREVENCE RIZIKOVÝCH JEVŮ



## **Adaptační dny – září 2015**

1. ročníky

Pro žáky 1. ročníku připravují učitelé společenských věd a třídní učitelé. Slouží žákům k seznámení s novým třídním kolektivem, novým prostředím školy a jejím okolím.

## **Celostátní soutěž „Tuta Via Vitae“**

Do internetové soutěže se zapojilo 110 žáků školy, tým tří žáků obsadil v okresním kole 2. místo.

Soutěž vzdělává děti, mládež a jejich prostřednictvím i dospělé, za pomoci Policie ČR, Hasičského záchranného sboru a dalších odborníků a institucí v požární ochraně, civilní obraně, ochraně obyvatel, bezpečnostní problematice státní i soukromé a bankovní, krizových situacích, zdravotní problematice, systému zdravotnictví, zdravotním pojištění, pojištění osob a majetku, první pomoci, právech a povinnostech občanů, při živelné pohromě, průmyslové havárii, kyberšikaně, komunikaci se státem, apod.

## **Přednáška Pavla Pakosty „Sex, AIDS a vztahy“ (Abatop z. s.) – říjen 2015**

1. ročník

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

## **Přednáška Pavla Pakosty „Holocaust“ (Abatop z. s.) – listopad 2015**

2. ročníky

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

## **Program Střediska výchovné péče HELP Uherské Hradiště - leden 2016**

třída 1. CFK

Tématem byla problematika vztahů v třídním kolektivu a řešení projevů šikany ve třídě.

## **Přednáška nrap. PhDr. Ivony Palové „Mládež a kriminalita“ – duben 2016**

3. ročníky

Tématem byla bezpečnostní rizika hrozící mladým lidem, problematika kriminality mládeže i kriminality páchané na mládeži a ukázky sebeobran.

Tématika prevence je využívána v hodinách některých předmětů, např. v OBN, ZSV, DEJ, CJL, CP, CHE, BIO a také v třídnických hodinách.

# ÚSPĚCHY ŽÁKŮ



## 1. Nejvýznamnější úspěchy

### • Celostátní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
Středoškolská futsalová liga dívky	1.	družstvo	
Corny středoškolský atletický pohár dívky	3.	družstvo	

### • Krajská kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
SOČ Ochrana a tvorba životního prostředí	1.	Kročka Lukáš	4.B
Středoškolská futsalová liga dívky	1.	družstvo	
Chemie objektivem	1.	Lapčíková Adéla	4.G
Ekologická olympiáda	2.	Kročka, Nožičková, Šimek	4.BH
Soutěž stavebních řemesel SUSO – truhlář (družstvo)	2.	Novák Adam, Bílka Jaromír	2.C
Corny středoškolský atletický pohár dívky	1.	družstvo	
Hledáme mladé technické talenty – truhlář (družstvo)	3	Novák Adam, Bílka Jaromír	2.C

### • Okresní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
SOČ Ochrana a tvorba životního prostředí	1.	Kročka Lukáš	4.B
Konverzační soutěž v německém jazyce	1.	Trčálková Tereza	3.H
Prezentiáda	1.	Andrea Náplavová, Zlata Kučerová Kludia Fabová	2.E
Corny středoškolský atletický pohár dívky	1.	družstvo	
Turnaj halová kopaná chlapci	1.	družstvo	
Středoškolská futsalová liga dívky	1.	družstvo	
Recitační soutěž Wolkerův Prostějov	1. – 3.	Korvasová Lucie	2.G
Prezentiáda	2.	A. M. Vodehnalová, V. Florešová, K. Novotná	2.E
Matematický klokan, kat. Student	2.	Bílek Dominik	3. G
Finanční gramotnost	2.	Pavel Bršlica, Roman Foral, Dušan Frydřich	3.E
Tuta Via Vitae	2.	Bumbálková Andrea, Kristýna Vajdíková Kristýna, Falešník Jan	
Volejbal dívky	2.	družstvo	
Zeměpisná olympiáda „D“	3.	Kročka Lukáš	4.AB

Přírodovědný klokan, kat. Junior	3. – 4.	Vavřínková Denisa	2.H
Corny středoškolský atletický pohár chlapci	3.	družstvo	
Volejbal chlapci	3.	družstvo	
Turnaj ve florbale SŠ chlapci	3.	družstvo	

## 2. Přehled soutěží a olympiád

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
SOČ Ochrana a tvorba život. prostředí	1	1	1	1	1.	1.	13.
SOČ historie	1	1			6.		
SOČ Stavitelství, architektura a design	1	1			6.		
Astronomická olympiáda, kat. CD	1						
Biologická olympiáda „B“	11		2			24. a 26.	
Biologická olympiáda „A“	7		1			20.	
Bridge Builder Contest Brno			3				
Ekologická olympiáda	3		3			2.	
Fyzikální olympiáda	2						
Chemická olympiáda, kat. A	1		1				
Chemická olympiáda, kat. B	3		2			10. a 17.	
Chemická olympiáda, kat. C	3		2			20., 23.	
Logická olympiáda Mensa ČR, kat. C	47		1				
Olympiáda v anglickém jazyce	40	2			4. a 6.		
Olympiáda v českém jazyce	33	2			5.		
Zeměpisná olympiáda „D“	31	3	1		3.		
Animág	20			3			
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. IV.	12			2			97.
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. V.	4						
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VI.	6			2			
Corny atletický pohár dívky		11	11	9	1.	1.	3.
Corny atletický pohár chlapci		9			3.		
Dějepisná soutěž gymnázií			3			10.	
Ekonomicko-manažerská olympiáda	22						
Finanční gramotnost	23	3			2.		
Florbal SŠ chlapci	15	14			3.		
Futsalová liga dívky	10	9	8	7	1.	1.	1.
Halová kopaná chlapci		9			1.		
Halová kopaná gymnázií			11			4.	
Hledáme mladé technické talenty – truhlář	12		2			3.	
Hledáme mladé technické talenty – strojní mechanik	6		2			4. a 6.	
Chemie objektivem			9			1.	
IT Fitness	145						
Konverzační soutěž v německém jazyce	1	1	1		1.	7.	

Konverzační soutěž v ruském jazyce	3		2			4. a 5.	
Konverzační soutěž ve francouz. jazyce	13						
Matematický klokan, kat. Junior	73						
Matematický klokan, kat. Student	12	1			2.		
Mezinárodní soutěž Mladý polnohospodár Slovensko				2			
PišQworky		5			5.		
Pohár Josefa Masopusta		16			4.		
Prezentiáda	30	6	6		1. a 2.	5.	
Přírodovědný klokan, kat. Junior	96	1			3. - 4.		
Recitační soutěž Wolkerův Prostějov	12	3	1	0	1. - 3.		
Sapare - vědět jak žít	63						
Soutěž Agropodnikání	16						
Soutěž BBB Ex Libris 2016: Karel IV.				30			
Soutěž společnosti VELUX „Život pod střechou“	5			4			
Soutěž stavebních řemesel SUSO truhlář (družstva)	12		2			2.	
Soutěž v Grafických programech	7			2			
Šikovné ruce - Třinecké železárně	18						
Šikula z Mojzíru	57						
Truhlář Junior 2016	12		2				
Tuta Via Vitae	110	3			2.		
Víš proč?				2			
Voda živá, pořadatel Arnika				7			14.
Volejbal dívky		7			2.		
Volejbal chlapci		9			3.		



*Vánoční akademie*

# AKTIVITY JEDNOTLIVÝCH PŘEDMĚTŮ



## ČESKÝ JAZYK

### Soutěže, olympiády

- Olympiáda v českém jazyce, 2. kat. – školní, okresní kolo
- Recitační soutěž Wolkrův Prostějov – školní, okresní kolo

### Akce

- Školní divadelní představení Macbeth
- Školní divadelní představení Sám na dva šéfy
- Školní filmové představení Zlodějka knih
- Divadelní předplatné pro studenty (SD Uh. Hradiště)

### Akce organizované pro veřejnost

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

### Projekty

- Projekt Mladé fronty DNES „Žáci čtou a píší noviny“
- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesies

## ANGLICKÝ JAZYK

### Soutěže, olympiády

- Olympiáda v anglickém jazyce – školní, okresní kolo
- Organizace okresního kola olympiády

### Akce

- Zahraniční výjezd do Anglie
- Evropský den jazyků – prezentace výměnných pobytů a zahraničních mobilit
- Bear Educational Theatre ‘The Detectives’
- Divadelní hra v angličtině „Peter Black“, kino Hvězda Uherské Hradiště
- Kurzy angličtiny pro žáky naší školy (zaměřeny na certifikát FCE)

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Vánoční akademie

### Projekty

- Edison
- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesies

## FRANCOUZSKÝ JAZYK

### Soutěže, olympiády

- Konverzační soutěž ve francouzském jazyce – školní kolo

### Akce

- Evropský den jazyků – prezentace výměnných pobytů

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Vánoční akademie

### Projekty

- CertiLingua



## NĚMECKÝ JAZYK

### Soutěže, olympiády

- Konverzační soutěž v německém jazyce kategorie IIIA, školní, okresní, krajské kolo
- Organizace okresního kolo
- Co víš o německy mluvících zemích? – interní soutěž pro studenty 2. a 3. ročníků

### Akce

- Přednášky o Berlíně
- Výměnný pobyt – Tönisvorst, Německo
- Vánoční Vídeň – kulturní exkurze
- Dvoudenní Vídeň – poznávací exkurze
- Evropský den jazyků – prezentace výměnných pobytů a zahraničních mobilit

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Vánoční akademie

### Projekty

- Certilingua

## RUSKÝ JAZYK

### Soutěže, olympiády

- Konverzační soutěž v ruském jazyce, kategorie SŠI, SŠII – školní a krajské kolo

### Akce

- Evropský den jazyků – prezentace projektu v rámci eTwinning plus

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Vánoční akademie

### Projekty

- eTwinning plus

## BIOLOGIE

### Soutěže, olympiády

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

### Akce

- Projekt AV ČR „Vědci zákům“ – přednášky pro žáky, Uherské Hradiště

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

### Projekty

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu
- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesys

## DĚJEPIS

### Soutěže, olympiády

- Dějepisná soutěž gymnázií ČR a SR – krajské kolo
- SOČ – školní, okresní kolo

### Akce

- Výstava Tomáš Baťa junior, putovní výstava UTB Zlín
- Exkurze Praha 4. ročníky

### Projekty

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu
- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesys

## **FYZIKA**

### **Soutěže, olympiády**

- Fyzikální olympiáda, kategorie C – školní kolo
- Fyzikální soutěž Víš proč?

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří

### **Projekty**

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu
- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesys

## **GEOGRAFIE**

### **Soutěže, olympiády**

- Zeměpisná olympiáda, kat. D – školní, okresní a krajské kolo
- Astronomická olympiáda, kategorie CD – školní kolo

### **Akce**

- Exkurze Hvězdárna Veselí nad Moravou
- Přednáška Rumunsko
- Den GIS, UTB Uherské Hradiště

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Přednáška Barma, Mgr. Soňa Patočková – pro Gymnázium Holešov

### **Projekty**

- CertiLingua
- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesys
- Přírodní učebna jako centrum formálního a neformálního vzdělávání
- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu

## **CHEMIE**

### **Soutěže, olympiády**

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

### **Akce**

- Přednáška Tajemství energie – Dr. M. Londesborough, Týden vědy a techniky
- Projekt AV ČR „Vědci žákům“ – přednášky pro žáky, Uherské Hradiště
- Projekt Fakulty technologické UTB Zlín „Týden vysokoškolačkem“

### **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
- Dny otevřených dveří

### **Projekty**

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu
- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesys

### **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 – okresní kolo
- Prezentiáda – školní, okresní, krajské kolo
- ANIMAG Kroměříž – celostátní soutěž
- IT Fitness – školní kolo
- Fyzikální soutěž Víš proč?

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

## MATEMATIKA

### Soutěže, olympiády

- Logická olympiáda, Mensa ČR – školní a krajské kolo
- Přírodovědný klokan, Jednota českých matematiků a fyziků, kat. Junior – školní kolo
- Matematický klokan, kat. Junior – školní kolo
- Matematický klokan, kat. Student – školní kolo
- Celostátní matematická soutěž SOŠ, kat. IV. – školní kolo, celostátní kolo
- Celostátní matematická soutěž SOŠ, kat. V. – školní kolo
- Celostátní matematická soutěž SOŠ, kat. VI. – školní kolo, celostátní kolo

### Akce organizované pro veřejnost

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

## SPOLEČENSKOVĚDNÍ PŘEDMĚTY

### Soutěže, olympiády

-

### Akce

- Beseda se státním zastupitelem Mgr. Tomášem Pindurem
- Návštěva Okresního soudu v Uherském Hradišti

### Projekty

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského regionu (Gymnázium Holešov) – udržitelnost projektu
- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesys

## EKOLOGICKÉ PŘEDMĚTY

### Soutěže, olympiády

- Ekologická olympiáda – školní a krajské kolo
- SOČ, kat. 08 Ochrana a tvorba životního prostředí – školní, okresní, krajské, celostátní kolo

### Akce

- Exkurze EPS Kunovice – biotechnologie, bioplynová stanice
- Exkurze ZOO Zlín
- Exkurze Čistička odpadních vod Uherské Hradiště
- Exkurze NPR Zahrady p. Hájem, Velká n. Veličkou
- Exkurze Ekologická obec a centrum Veronica, Hostětín
- Monitorování vody potoka Salaška
- Projekt AV ČR „Vědci žákům“ – přednášky pro žáky, Uherské Hradiště

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

### Projekty

- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesys

## EKONOMICKÉ PŘEDMĚTY

### Soutěže, olympiády

- Ekonomicko-manažerská olympiáda – školní kolo
- Finanční gramotnost – školní a okresní kolo

### Akce

- Přednáška Marketing firmy Adidas

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří

## DŘEVAŘSKÉ PŘEDMĚTY

### Soutěže, olympiády

- Soutěž učňů stavebních oborů – školní a krajské kolo
- Truhlář Junior, krajské kolo
- Šíkula z Mojmíru, školní kolo

### Akce

- Exkurze HOČ Staré Město
- Exkurze TEMATSERVIS spol. s r. o. – pila Kunovice
- IBF – Stavební veletrh Brno

### Akce organizované pro veřejnost

- Soutěž zručnosti pro žáky ZŠ
- Dny otevřených dveří
- Stavební veletrh „Therm 2016“ Zlín: prezentace oboru
- Májová akce – tvořivá dílna, Slovácký dvůr Ostrožská Nová Ves

### Projekty

- IPn Nová závěrečná zkouška 2 (MŠMT) – udržitelnost projektu
- Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji – udržitelnost projektu

## STAVEBNÍ PŘEDMĚTY

### Soutěže, olympiády

- Soutěž BBC (Bridge Builder Contest) Brno – krajské kolo
- Soutěž „Život pod střechou“ – celostátní kolo
- Soutěž „Mezinárodní soutěž v grafických programech – České Budějovice“ – celostátní kolo
- SOČ – Stavitelství, architektura a design interiéru – školní kolo

### Akce

- IBF – Stavební veletrh Brno
- Exkurze do areálu bývalé věznice, Uherské Hradiště
- Přednáška fy YTONG
- Přednáška fy XELLA - FERMACELL
- Přednáška fy DEKTRADE
- Přednáška fy VELUX
- Exkurze do fy TONDACH – Brno
- Exkurze – vila Tugendhat Brno
- Exkurze – Hutní projekt – krovky
- Exkurze – Jurkovičovy stavby Luhačovice
- Exkurze – ZAPPA Staré Město
- Exkurze – ŽPSV Uherský Ostroh

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Soutěž pro ZŠ „Staň se architektem“
- Stavební veletrh „Therm 2016“ Zlín, prezentace oboru

## STROJNÍ PŘEDMĚTY

### Soutěže, olympiády

- Hledáme mladé technické talenty (Strojní mechanik) – školní a krajské kolo
- Šikovné ruce- Třinecké železářny – školní kolo
- Šikula z Mojžíru – školní kolo

### Akce

- Exkurze Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně
- Exkurze Kovokon Kunovice
- Exkurze UH CAR s.r.o.
- Exkurze Araver Uherské Hradiště
- Exkurze VIDA Brno – technické centrum
- Exkurze Aircraft Kunovice
- Exkurze RAMET Kunovice
- Exkurze Letasol Kunovice
- Exkurze Kovokon Kunovice
- Exkurze Fimes Uh. Hradiště
- Exkurze CSO Staré Město
- Exkurze TOS Hulín
- Přednáška Válečkovábí Alba precision Brno
- Exkurze Volkswagen Slovakia Bratislava

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Soutěž zručnosti pro žáky 9. tříd ZŠ

### Projekty

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

## ZEMĚDĚLSKÉ PŘEDMĚTY

### Soutěže, olympiády

- Soutěž Agropodnikání – školní
- Mezinárodní soutěž Mladý polnohospodár SOŠ Pruské Slovensko

### Akce

- Přednáška Navos Staré Město
- Přednáška Martina Sochorce, Farmtechnic Navos – precizní zemědělství
- Polní den Uherský Ostroh
- Polní den Vnorovy, Uherský Ostroh, Rostěnice
- Předváděcí akce Zetor Brno
- Předváděcí akce Navos farma Ratíškovice, Kroměříž
- Národní výstava hospodářských zvířat a mechanizace Brno
- Včelařský kroužek
- Zemědělský veletrh Techagro Brno
- Exkurze Ekologická farma Javorník
- Exkurze Toko Rudice
- Exkurze Zemědělské družstvo Dolina
- Exkurze zemědělské techniky HM Hodonín
- Exkurze zemědělské techniky Moeau Agri Huštěnovice
- Areál Park Rochus Uherské Hradiště

### Akce organizované pro veřejnost

- Dny otevřených dveří
- Soutěž Agropodnikání – organizace celostátního kola

## **Vzdělávání dospělých organizované naší školou**

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

## **Projekty**

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

## **HUDEBNÍ A VÝTVARNÁ VÝCHOVA**

### **Soutěže, olympiády**

- Ex Libris (knihovna BBB Uherské Hradiště)

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Výstava výtvarných prací žáků s vernisáží
- Vystoupení pěveckého sboru při slavnostním předávání maturitních vysvědčení absolventům školy
- Hudební vystoupení při slavnostním zahájení maturit
- Hudební vystoupení na vernisáži výstavy soutěže Chemie objektivem
- Dny otevřených dveří
- Vánoční akademie

### **Projekty**

- Erasmus+ Comenius – Water – formula, life, poesies

## **TĚLESNÁ VÝCHOVA**

### **Soutěže, olympiády**

- Corny středoškolský atletický pohár, dívky – okresní, krajské, celostátní kolo
- Corny středoškolský atletický pohár, chlapci – okresní kolo
- Turnaj ve florbale chlapci – okresní kolo
- Pohár J. Masopusta ve fotbale – okresní kolo
- Volejbal chlapci, dívky – okresní kolo
- Středoškolská futsalová liga dívky – okresní, krajské, celostátní kolo
- Turnaj halová kopaná chlapci – okresní kolo
- Přebor Zlínského kraje v halové kopané gymnázií chlapců – krajské kolo
- Sapare – vědět jak žít – školní kolo

### **Akce**

- Lyžařský a snowboardový kurz, Jeseníky – žáci prvních ročníků
- Lyžařský a snowboardový kurz, Zillertal Rakousko
- Turistický kurz
- Cyklistický kurz

### **Akce organizované pro veřejnost**

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

# AKTIVITY DOMOVA MLÁDEŽE



## Zájmové kroužky Domova mládeže

- Šachový kroužek – 15 žáků, proběhl vánoční a velikonoční turnaj
- Modelářský kroužek – 10 žáků
- Kroužek futsalu – 40 žáků, proběhl vánoční a velikonoční turnaj
- Kroužek florbalu – 15 žáků
- Posilovna – 40 žáků
- Stolní tenis – proběhl vánoční a velikonoční turnaj
- Keramický a výtvarný klub
- Plavání – 30 žáků
- Slovácké divadlo – 25 ks předplatenek

Charitativní akci „**Vánoční hvězda**“ jsme podpořili zakoupením 20 ks vánočních hvězd, vybrali jsme tak částku 2 033 Kč.

V rámci charitativní akce „**Sněhuláci pro Afriku**“ žáci postavili dva sněhuláky a rozhodli se zaslat dětem do Afriky příspěvek ve výši 250 Kč.

V únoru jsme se zapojili do soutěže „**Zlaté české ručičky**“ s podtitulem Vytvoř hračku a udělej radost dětem v dětských domovech.

V březnu a dubnu se zúčastnili čtyři žáci soutěže ve fotografování „**Mladí fotografují památky**“.

V březnu a květnu jsme uspořádali **turnaj ve futsalu** za účasti žáků z Domova mládeže ve Bzenci.

Beseda s **Mirolavem Juříčkem** (vícemistr České republiky v kulturistice, fitness trenér a výživový poradce) a **Martinem Němcem** (odborník přes mikrovýživu) na téma výživa při sportu, zdravý životní styl a názorné ukázky cviků v posilovně se proběhla v květnu.



*Soutěž Sněhuláci pro Afriku*

# PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI



## Dny otevřených dveří

Žáci základních škol spolu se svými rodiči měli možnost získat informace o jednotlivých oborech vzdělání v průběhu tří dnů – 27. 11. 2015, 28. 11. 2015 a 15. 1. 2016. K prohlédnutí byly připraveny všechny budovy školy, odborné učebny a celý školní areál, ve kterém byla představena zemědělská technika a ukázka výcviku koní.

Učitelé a žáci školy si pro příchozí připravili hudební vystoupení školní kapely a pěveckého sboru, efektní chemické pokusy, nácvik polonézy... Návštěvníci se mohli zapojit do aktivit v odborných učebnách, vyzkoušet si svou zručnost v dílnách odborného výcviku, jízdu zručnosti, zkušební jízdu traktorem nebo jízdu na koni. Na odloučeném pracovišti v Uherském Hradišti probíhala základní kola 3. ročníku soutěže zručnosti.

## Soutěž zručnosti

Ve dnech 27. a 28. 11. 2015, 4. 12. 2015, 15. 1. 2016 a 22. 1. 2016 proběhla na odloučeném pracovišti v Uherském Hradišti základní kola třetího ročníku Soutěže zručnosti. Úkolem soutěžících bylo co nejrychleji přeřezat trubku, zatlouct 3 hřebíky, zašroubovat správně šroubky a vyměnit pneumatiku. Soutěž zaujala i přítomné rodiče, kteří své potomky hlasitě podporovali.

Soutěže se zúčastnilo 82 žáků ze 22 základních škol. Do finále, které se uskutečnilo 9. září 2016, postoupilo 27 soutěžících, kteří se od 1. září 2016 stali žáky naší školy, tím splnili podmínku soutěže.

Vítězem soutěže se stal Kuchař Marcel ze třídy 1.S, na druhém místě se umístil Kadlček František ze třídy 1.M a třetí místo obsadil rovněž žák 1.M Yatsyshyn Vadym. Mezi vítěze byly rozděleny dárkové poukazy v celkové hodnotě 10 000,- Kč. Poděkování patří firmě Třinecké Železárny VF Staré Město, která poskytla finanční prostředky na ceny vítězům.

## Fotografická soutěž s chemickou tematikou CHEMIE OBJEKTIVEM

Ve školním roce 2011/2012 u příležitosti Mezinárodního roku chemie jsme vyhlásili první ročník soutěže s cílem podpořit zájem mladé generace o chemii. Cílovou skupinou jsou žáci základních a středních škol Zlínského kraje rozdělení do dvou věkových kategorií. Porota bodově hodnotí umělecké zpracování, název a chemický komentář zaslaných soutěžních snímků. Soutěž se setkala s pozitivním ohlasem, proto tento zájem škol a žáků podporujeme a soutěž vyhlášíme pravidelně každým rokem.

Do pátého ročníku s tématem „Chemická reakce“ se zapojili žáci jedenácti základních a středních škol, zaslali 99 soutěžních snímků. Vítězové soutěže byli vyhodnoceni na slavnostní vernisáži výstavy nejlepších fotografických prací, která se uskutečnila 30. března 2016 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 zobcovou flétnu Lenka Kvasnicová a na housle Gabriela Paulová, žákyně naší školy. Jak již tradičně k této vernisáži patří, další žákyně školy Michaela Kašpárková a Tereza Trčálková předvedly efektní chemické pokusy.

Děkujeme firmě Continental Barum s. r. o. Otrokovice, která finančním darem 10 000,- Kč významným způsobem přispěla ke zdárnému zabezpečení soutěže.



### **Výstava výtvarných prací žáků se slavnostní vernisáží**

Již tradiční slavnostní vernisáž se uskutečnila 13. ledna 2016 v prostorách školy ve Starém Městě. Vernisáž zahájil MUDr. Lubomír Nečas, náměstek hejtmana Zlínského kraje pro oblast zdravotnictví, který ocenil výtvarnou tvořivost žáků. Ředitel školy Mgr. Bedřich Chromek vyzdvihl možnost podělit se s veřejností o výsledky práce hodin výtvarné výchovy prostřednictvím této expozice, která je již nedílnou součástí interiéru školy.

Příjemnou atmosféru doplnili kulturním programem žáci školy. Natálie Kutálková ze třídy 1. H potěšila přítomné hrou na zobcovou sopránovou flétnu. Zaposlouchali jsme se do Concertina Siengfrieda Stolteho. Hudební program doplnil i Martin Smělík ze třídy 3. G. Pro svou kytaru si vybral skladbu od zpěvačky a autorky Niny Simon.

Vystavované práce vznikly v hodinách výtvarné výchovy pod vedením Mgr. Simony Kozumplíkové. Jsou průřezem tvorby prvních a druhých ročníků gymnázia školního roku 2014/2015. Na hodinách výtvarné výchovy se žáci seznamují s různými výtvarnými technikami - kresba, malba, grafika, linoryt a další. V námětech se inspiroují dějinami umění starověku až po dnešní moderní umění. Interpretují obrazy významných malířů, ale vytvářejí i vlastní originální díla.

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

### **53. ples školy**

Škola uspořádala svůj tradiční ples 19. února 2016 ve Společensko-kulturním centru ve Starém Městě. Velká pozornost všech návštěvníků se jako každoročně upírala k zahájení plesu slavnostní polonézou.

Elegantní plesovou choreografii nastudovali tancem nadaní žáci školy pod vedením absolventky a autorky choreografie Anny Sikorové ve spolupráci s Mgr. Branislavem Hornákem a Šarlotou Bičanovou ze třídy 4.G. Sladkou odměnou za hodiny dřiny strávené v tělocvičně byl bouřlivý potlesk přítomných hostů.

Po oficiálním zahájení ředitelem školy Mgr. Bedřichem Chromkem přišla na řadu volná zábava za doprovodu brněnské hudební skupiny Benny-Q, cimbálové muziky Bálešáci a DJ Grebenička.

Překvapením večera byla světelná show s názvem „Vesmír či Stole the show“ Radima Rygála z 1.D, který s tímto vystoupením vyhrál přehlídku mladých talentů v Brně a soutěž Talent Zlín. O dobrou zábavu se postaralo také taneční vystoupení školního folklorního souboru pod vedením Mgr. Heleny Hlavačkové. Soubor, který působí na naší škole již téměř 10 let, se představil tanci „vyhazovaná“ a „čardáš“. Tanečnice doprovázela cimbálová muzika Bálešáci s vedoucím Ondřejem Bazalou a primášem Tomášem Vavříkem.

### **Celostátní soutěž žáků oboru Agropodnikání**

Ve dnech 7. a 8. dubna 2016 jsme se stali pořadatelskou školou již 18. ročníku celostátní soutěže žáků oboru Agropodnikání. Klání se zúčastnili žáci 25 zemědělských škol z České republiky. Záštitu nad soutěží převzal ministr zemědělství Marian Jurečka.

První den soutěže žáci soutěžili v jízdě zručnosti. Současně proběhly soutěže praktické části odborných předmětů, kde soutěžící poznávali náhradní díly či různé komponenty mechanizačních prostředků, plemena hospodářských zvířat, choroby, škůdce, plevele rostlin a měli možnost vypočítat mzdu zaměstnance, odpisy dlouhodobého majetku či úrokování v rámci bankovníctví. Druhý den soutěže žáci porovnávali teoretické vědomosti v testech odborných předmětů. Celkovým vítězem se stal Václav Petrzela, žák Střední školy zemědělské a potravinářské Klatovy.

Pedagogický doprovod měl svůj vlastní program, v jehož rámci navštívil velehradskou baziliku s odborným výkladem, Archeoskanzen a expozici Živá voda v Modré, seznámil se také se současností i historií města Uherské Hradiště a Staré Město.

## Májová akce

V neděli 15. května 2016 se naše škola zapojila do akce, kterou pro děti pořádala agentura Euregnia na Slováckém dvoře v Ostrožské Nové Vsi. Učitel odborného výcviku Miroslav Umlauf a žáci Michal Daniel, Tomáš Lukačovič, Štěpán Šaradín a Patrik Trčka ze třídy 1.K si pro děti od pěti do patnácti let připravili soutěžní úkoly – skládání puzzle s obrázkem naší školy, řezání dřeva pilkou, šroubování šroubů, sestavení obrazce a zatloukání hřebíků. Pěkné počasí přilákalo hodně návštěvníků a zájem dětí byl velký, některé si soutěžní úkoly vyzkoušeli i opakovaně. Pořádající agentura všechny soutěžící obdarovala a my jsme předali propagační materiály o oborech vzdělání na naší škole.

## Prezentace oborů vzdělání naší školy

- Veletrh vzdělávání Hodonín
- Burza středních škol Uherské Hradiště
- Stavební veletrh „Therm 2016“ Zlín
- třídní schůzky 9. tříd na 25-ti základních školách okresu Uherské Hradiště a Hodonín



*Odborný výcvik*



*Lyžařský kurz Rakousko Zillertal*

# CHARITATIVNÍ AKTIVITY



## Sbírka pro Světlušku

Do projektu Nadačního fondu programu Českého rozhlasu pro nevidomé, který pomáhá dětem a dospělým s těžkým zrakovým postižením, se zatím zapojilo přes 66 000 dobrovolníků a miliony dárců z celé České republiky. Naše škola se projektu účastní již několik let. V loňském roce se žákyním oboru Gymnázia, které oslovovaly na ulicích občany Uherského Hradiště, Starého Města, ale i zaměstnance a žáky naší školy, podařilo přispět částkou 17 071 Kč.

## Srdíčkové dny

Sbírku organizuje nadace „Život dětem“, která pomáhá nemocným, handicapovaným a opuštěným dětem v rámci celé České republiky, které se ocitnou v obtížné životní situaci a potřebují odbornou pomoc a podporu svého okolí. Naše škola je do charitativní sbírky Srdíčkové dny zapojena od roku 2000/2001 a za tu dobu jsme přispěli už částkou 401 451 Kč. Sbírkou se účastní žáci oboru Stavebnictví dvakrát v průběhu školního roku. Ve školním roce 2015/2016 v září žáci třídy 3.S vybrali částku 4620 Kč a v prosinci žáci třídy 2.S částku 3548 Kč, celkem jsme tedy přispěli částkou 8168 Kč.

## Adopce na dálku

Projekt nadačního fondu solidarity s chudými třetího světa MAITRI na škole organizuje Ing. Hubená a Ing. Hrubošová. V roce 2015 žáci a zaměstnanci školy přispěli částkou 14 284 Kč, z toho žáci 12 184 Kč. Tato částka pokryla náklady na roční vzdělávání třem dětem ze Rwandy.

V roce 2016 bylo vybráno k 30. červnu 9 700 Kč, což je platba na vzdělání dvou dětí. Věříme, že se nám do konce roku 2016 podaří vybrat chybějící částku na dítě třetí.

Žáci třídy 3.H podporují samostatně čtvrté dítě – dívku ze Rwandy, na její vzdělání v roce 2016 přispěli částkou 4 200 Kč.

## Vánoční hvězda

Nadace Šance podporuje hematologicko-onkologické oddělení dětské kliniky fakultní nemocnice v Olomouci, posláním je humanizovat náročnou protinádorovou léčbu dětí a usnadňovat jejich návrat do běžného života. V roce 2015 zaslala naše škola nadaci 6 700 Kč. Téměř každou místnost školy ve Starém Městě i Uherské Hradišti zdobily nádherné vánoční hvězdy, které odrážely šlechtnost těch, kteří si je zakoupili.

## Sněhuláci pro Afriku

Domov mládeže Staré Město se rozhodl zapojit do 4. ročníku projektu, jehož záměrem je pomoci dětem v Africe získat vzdělání. Jednorázová akce v celorepublikovém rozsahu probíhá v závislosti na sněhových podmínkách a cílem je postavit co nejvíce sněhuláků, přičemž forma pomoci organizací „Kola pro Afriku“ spočívá v tom, že se vybírá startovné za každého sněhuláka ve výši 50 Kč. Žáci postavili sněhuláky dva, ale rozhodli se zaslat dětem do Afriky příspěvek ve výši 250 Kč.

# 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 města Staré Město Zahrada Moravy a mezinárodního folklorního festivalu Kunovské léto. Tanečníky doprovází cimbálová muzika, sestávající se ze současných a bývalých žáků školy.

Ve školním roce 2015/2016 se soubor zúčastnil zahraničního výjezdu do Francie. Zde prezentoval kulturu našeho regionu a reprezentoval naši školu jako doprovodná složka oficiální delegace a partnerského výboru města Staré Město.

## **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 starají absolventky naší školy. Veronika Kovaříková a v posledních letech i její žákyně z baletu Anna Sikorová, která dala polonéze současnou podobu. Polonézu tančí osm párů a nácvik probíhá několik měsíců, než se představí 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 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 žáků prostřednictvím práce na evropských a mezinárodních projektech. Certifikát CertiLingua se uděluje za jazykové, evropské a mezinárodní kompetence a je doplňujícím certifikátem k národnímu maturitnímu vysvědčení. Je současně i vstupenkou na některou ze zahraničních vysokých škol 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.**

Žáci zapojeni do projektu musí během svého studia absolvovat stanovený počet hodin výuky některého předmětu v cizím jazyce, na naší škole je tímto předmětem Seminář geografie ve 3. a 4. ročníku gymnázia s výukou v anglickém jazyce. Další podmínkou je 14-ti denní pracovní stáž v partnerské zemi. Po celou dobu pobytu jsou žáci ubytováni v rodinách a navštěvují své pracovní místo dle zařazení (na naší straně většinou ve Slováckém muzeu, ve firmách Kovosteel, Ray Service, Hotelu Synot..., v Německu pak naši žáci vykonávají administrativní činnost na zdejší radnici, na základní škole, ve školce...). Po úspěšném složení maturitní zkoušky (mezinárodně uznávaná zkouška z cizího jazyka), získávají žáci certifikát CertiLingua.

V uplynulém školním roce se projektu CertiLingua zúčastnily a podmínky splnily tři žákyně naší školy. V současné době jsou jedinými držiteli tohoto certifikátu v České republice čtyři absolventi našeho gymnázia.

## Water – formula, life, poesý

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 poesý” 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 žáci seznámí s pojmy voda, živá voda, těžká voda, voda v jídle, voda v umění apod.

Žáci se setkávají na mezinárodních setkáních, kterých se účastní dva učitelé a tři žáci. Každé mezinárodní setkání představuje jedno téma, které žáci ve spolupráci s učiteli zpracovávají a prezentují. Cílem projektu je nejen propojení humanitních a přírodních věd, ale také to, aby žáci 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).

## **Projekt Edison**

Realizátor projektu: AIESEC Česká republika (největší studentské organizace na světě)

Záštita: MŠMT

Datum zapojení: 1. 9. 2011

Projekt se záštitou MŠMT spojuje mladé lidi odlišných kultur a národností, aby se seznámili se zvyky, tradicemi a situací v jiných zemích a stali se tak generací, která prolomí prohlubující se mezikulturní bariéru. Skupina osmi vysokoškolských žáků z různých zemí světa přijede do České republiky a stráví vždy jeden týden na jedné mateřské, základní či střední škole. Praktikanti jsou zodpovědní a vysokoškolsky vzdělaní lidé, kteří si připravují prezentace o své zemi, vedou diskuzi se studenty na různá témata, hrají hry atd. Tímto se snaží představit sociální, ekonomickou, politickou a také kulturní situaci své země. Žáci a žáci tak mají možnost srovnání zemí s ČR i mezi sebou a uvažovat, zda mohou v budoucnu přispět ke změně

V únoru 2016 se na naší škole uskutečnil 6. ročník za účasti stážistů z Jordánska, Gruzie, Číny a Indonésie.

## **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.

## **Jazykově-vzdělávací pobyty pro žáky SOŠ a Gymnázia Staré Město**

Registrační č.: CZ.1.07/1.1.00/56.1403

Doba realizace projektu: 1. 7. 2015 – 31. 12. 2015

Realizátor projektu: Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město

V rámci projektu vycestovalo 80 žáků naší školy na sedmidenní jazykově-vzdělávací pobyt do Anglie. Součástí pobytu byl jazykový kurz v rozsahu 12 hodin a poznávání reálií Londýna a jižní Anglie. Cílem jazykově vzdělávacího pobytu v návaznosti na ŠVP bylo obohacení a procvičení slovní zásoby a konverzace s rodilými mluvčími. Žáci zároveň získali větší míru jistoty v mluvené angličtině.

## **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 Ing. Helena Jagošová ve firmě FORNAX s.r.o. Strážnice a Ing. Luboš Bělohrad ve firmě KOVOSA Staré Město.

# SPOLUPRÁCE SE ZAHRANIČNÍMI ŠKOLAMI



## **Istituto Professionale per Agricoltura e Ambiente San Benedetto Latina, Itálie**

Partnerství s italskou školou se rozvíjí od roku 1988. Výměnné pobyty žáků se uskutečňují každoročně, v dubnu přijíždí Italové k nám do České republiky a v září jezdí naši žáci do Itálie. Ubytování jsou na internátech a mají tedy možnost srovnat kvalitu ubytování v jednotlivých zemích. Během týdenního pobytu navštíví zajímavá kulturně historická a turistická místa, ale také vinařství a zemědělské podniky. Pobyt je zakončen slavnostní večeří s předáváním certifikátů o účasti.

V minulém roce došlo po třech letech pauzy k obnově spolupráce. Výměnného pobytu, který proběhl v termínu od 24. června do 3. července 2016, zúčastnilo 23 žáků školy, 2 pedagogové, včetně ředitele školy. Partnerská škola pro nás připravila odborný, kulturní a poznávací program v oblasti Lazio založený na spolupráci mezi českými a italskými studenty.

Pobyt italských žáků a učitelů na naší škole je naplánován na duben 2017.

## **Michael Ende Gymnasium Tönisvorst, Německo**

Od roku 2001 spolupracuje naše škola s Michael Ende Gymnasiem v německém městě Tönisvorst, které leží ve spolkové zemi Severní Porýní – Vestfálsko. Každoročně se spolupráce odehrává jednak na úrovni výměnného pobytu žáků (od roku 2003) a od roku 2010 byla spolupráce rozšířena i o pracovní stáže žáků v rámci projektu CertiLingua.

V rámci týdenního výměnného pobytu nás němečtí žáci navštíví v dubnu, žáci naší školy pak navazují návštěvou v září následujícího školního roku. Žáci jsou ubytováni vždy v rodinách, což přispívá nejen k rozšíření jejich komunikativních a cizojazyčných kompetencí, ale mají možnost vzájemně lépe poznat způsob života, kulturní odlišnosti obou zemí, prostředí škol, památky aj. Do každoročního programu na obou stranách tak bývá zahrnuta návštěva školy s aktivní účastí žáků ve vyučování, pohovor s ředitelem školy, přijetí starostou města na radnici a samozřejmě prohlídka řady kulturních aj. pamětihodností v širokém okolí.

Ve školním roce 2015/2016 se výměnného pobytu v Tönisvorstu zúčastnilo 8 žáků z obou partnerských škol.

## **Lycée général et agricole de Sées, Francie**

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

Ve školním roce 2015/2016 byl plánován pobyt zástupců žáků a učitelů z partnerského gymnázia Lycée agricole v Sées na naší škole a v rodinách našich žáků. Francouzská strana z organizačních důvodů přesunula návštěvu České republiky na jaro 2017.

## **Program eTwinning a eTwinning plus**

### **Daugavpils Valsts gimnazija, Lotyšsko**

#### **Lernapat secondary school after Ervand Dallaqyan, Arménie**

#### **Liceul Teoretic Mesterul Manole s. Salcuta, Causeni, Moldávie**

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 žáků orientovat se v rusky napsaných prezentacích na daná témata a umět odpovědět na zadané otázky a připravovat na počítači formou přepisu do azbuky naše úkoly. Žáci se dozvídali spoustu zajímavých věcí o životě u našich přátel a vylepšovali si svoje znalosti ruštiny.

V roce 2014/2015 pokračoval třetí ročník naší mezinárodní internetové spolupráce tentokrát s tematikou národních jídel, kde úkolem každé školy bylo vytvořit prezentaci přípravy národního jídla a naopak zkusit uvařit to, co nám zpřístupnili další účastníci z Lotyšska a Arménie.

Uplynulý školní rok byl určitým „ořukáváním“ s dalším účastníkem, tentokrát z Moldavska. Za pomoci Skypu jsme si vyjasňovali svoje nápady a představy o naší spolupráci a chceme téma „Člověk přetváří přírodu“ prodloužit do letoška.

## **Zahraníční výjezdy do Anglie**

Zahraníční výjezdy do Anglie jsou organizovány pro naše žáky pravidelně každým rokem již řadu let. Během pobytu v Anglii žáci navštíví nejen hlavní město Londýn, ale také další zajímavá místa i města v jihovýchodní části Anglie. Ubytování v anglických rodinách umožňuje komunikaci v angličtině s rodilými mluvčími. Stejný přínos má i návštěva střední školy, kde si mohou žáci procvičit své jazykové dovednosti a také vidět, jak probíhá vyučování v anglických školách.

Každý zahraniční výjezd přináší žákům nové zkušenosti, zážitky a hezké vzpomínky na studium na naší střední škole.



*Projekt ERASMUS+ Barcelona*



# CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

## **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 211 žadatelů o první stupeň, 130 žadatelů o druhý stupeň a 61 zájemců o doplňující školení, z toho v roce 2015/2016 absolvovalo kurzy celkem 96 zájemců.

## **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 2015/2016 kurz z důvodu nenaplněné kapacity neproběhl.



*Dny otevřených dveří*

# 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 2015 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 2016 se žáci a učitelé školy zapojili do výzvy „Uklid’me Česko“, která vychází z mezinárodně osvědčeného modelu „Let’s Do It!“. V rámci akce jsme velmi úzce spolupracovali s městem Staré Město, a naši žáci se podíleli na úklidu 3 lokalit (cyklostezky směrem na Zlechov, okolí Mlýnského náhonu a obou břehů Salašky).

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

V říjnu 2015 proběhla **exkurze Koryčanské vodní nádrže**. S jejím významem se seznámili žáci oboru Ekologie a životní prostředí.

V říjnu absolvovala třída 4.AB **přednášku na téma Ekologické zemědělství**.

V průběhu roku 2015/2016 byla v rámci projektu dotovaného Zlínským krajem vybudována v areálu školy **přírodní učebna**, která je tvořena srubovými lavicemi. Součástí přírodní učebny je nově vybudovaná bylinková spirála. V rámci projektu byli s učebnou seznámeni žáci naší školy a také žáci Základní školy Staré Město.

V březnu 2016 navštívili žáci třídy 4.AB **ekologickou farmu Javorník s.r.o. ve Štítné nad Vláří**.

Na přelomu dubna a května 2016 se tříčlenný tým žáků čtvrtého ročníku umístil na krásném **2. místě v krajském kole ekologické olympiády**.

V červnu 2016 naši žáci navštívili **Dům pro osoby se zdravotním postižením ve Starém Městě**, pro které připravili program zaměřený na ekologickou tematiku – poznávání bylinek a tvoření domečků pro škvory a hotelů pro hmyz.

# 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

IC: 25557998

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

### Složení OPS na období 2016 - 2019

Ředitel	Mgr. Radek Tyml
Správní rada	Mgr. Edita Škrabalová, předsedkyně Ing. Růžena Borková Mgr. Pavel Turčín
Dozorčí rada	Ing. Petra Pilková, předsedkyně Mgr. Ivana Andrýsková Mgr. Vlastimil Šišák

### Zdroje financování

- sponzorské finanční dary od rodičů žáků školy, partnerů školy
- příjmy z plesu školy
- příspěvky a dotace

Celkové příjmy za rok 2015 činily 613 732,55 Kč.

### Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla finanční prostředky:

Nákladové položky za rok 2015	Částka
Zkvalitnění podmínek výuky a vzdělávání a zlepšení prostředí školy	73 145,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	28 171,00 Kč
Ocenění žáků za mimořádné studijní výsledky	17 200,00 Kč
Podpora sportovních a kulturních akcí	112 396,00 Kč
Podpora zahraničních i tuzemských kulturně poznávacích akcí	77 494,75 Kč
Náklady na administrativu	30 345,00 Kč
<b>Celkové výdaje</b>	<b>338 751,75 Kč</b>

## 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 2015 činily 106 650,- Kč.

### Na základě zakládací listiny obecně prospěšná společnost poskytla finanční prostředky:

Nákladové položky za rok 2015	Částka
Náklady na zkvalitnění výuky a prostředí	17 417,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	25 606,00 Kč
Ocenění studijních výsledků – odměny za vyznamenání	5 700,00 Kč
Příspěvky na kulturní a sportovní akce	4 200,00 Kč
Příspěvky na tuzemské a zahraniční exkurze	37 722,00 Kč
Reprezentace školy	6 061,00 Kč
Náklady na administrativu	9 704,00 Kč
<b>Celkové výdaje</b>	<b>106 410,00 Kč</b>

# HOSPODAŘENÍ ŠKOLY

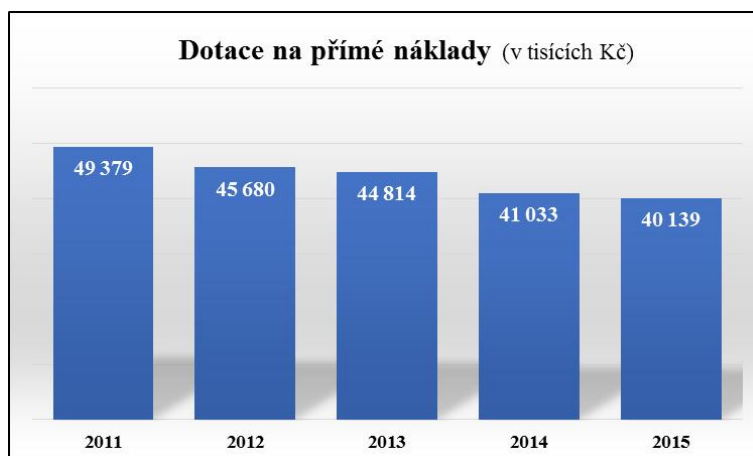


## Porovnání údajů o hospodaření školy za hospodářský rok 2014 a 2015

Příjmy (v tisících Kč)		2014	2015
Hlavní činnost		61393,61	60 434,02
1. Investiční příjmy		2 472,94	1 858,17
2. Neinvestiční příjmy celkem		58 920,67	58 575,85
• Dotace a příspěvky		51 966,72	51 418,44
○ od zřizovatele	na provoz	5 880,00	5 880,00
	úcelové	171,80	171,80
○ od MŠMT	přímé	40 139,50	40 139,50
	úcelové	4 211,92	4 211,92
○ od ESF, ze zahraničí		2 510,47	225,37
• Prodej služeb		6 072,92	6 792,40
○ stravné		3 270,23	3 311,85
○ ubytování		2 015,48	2 424,50
○ služby spojené s výpůjčkou		201,20	438,70
○ produktivní práce žáků		586,01	617,35
• Úroky		0,20	0,00
• Ostatní		226,71	469,73
• Vlastní zdroje – rezervní fond, fond investic		632,10	685,13
Doplňková činnost		953,75	996,78
1. Ubytování		498,92	395,20
2. Hostinská činnost		131,99	131,45
3. Kurzy		10,70	67,20
4. Autoškola		72,98	90,37
5. Pronájmy		239,16	312,56
Příjmy celkem		62 347,36	61 430,80

Výdaje (v tisících Kč)	2014	2015
Hlavní činnost	63 536,39	60 511,62
1. Investiční výdaje	4 616,31	1 948,17
2. Neinvestiční výdaje celkem	58 920,08	58 563,45
• na mzdy pracovníků školy	30 770,65	30 859,53
• zdravotní a sociální pojištění, FKSP	10 859,62	10 849,72
• ostatní platby za provedené práce	1 191,85	637,47
• učebnice, pomůcky	1 068,71	216,22
• vzdělávání pedagogických pracovníků	68,41	75,44
• ostatní přímé výdaje	222,77	450,43
• ostatní provozní výdaje	14 738,07	15 474,64
Doplňková činnost	925,09	970,87
<b>Výdaje celkem</b>	<b>64 461,48</b>	<b>61 482,49</b>

Provozní příspěvek od zřizovatele Zlínského kraje v roce 2015 činil 52,36 % provozních příspěvků, které obě školy získaly před sloučením v roce 2011. Dotace na přímé náklady na vzdělávání od MŠMT v roce 2015 činily 81,30 % dotací, které obě školy získaly před sloučením v roce 2011.



# VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2015/2016 Česká školní inspekce inspekční činnost na naší škole neuskutečnila.



*Exkurze Praha*



*Krajské kolo Chemické olympiády*

# 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: 14. 10. 2016

Datum schválení školskou radou: 12. 10. 2016

Mgr. Bedřich Chromek v. r.  
ředitel školy



# PŘÍLOHY



## 1. VYHLÁŠENÍ 1. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2016/2017

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. a vyhláškou č. 671/2004 Sb. v platném znění vyhláší Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město 1. kolo přijímacího řízení do 1. ročníku níže uvedených oborů ve školním roce 2016/2017.

### Předpokládaný počet přijímaných uchazečů

Maturitní obory	KKOV	Počet přijímaných uchazečů
Gymnázium	79-41-K/41	60
Agropodnikání	41-41-M/01	30
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 2016. 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 2016, případný náhradní termín je 13. května 2016.

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/prijimaci-rizeni](http://www.sosgsm.cz/prijimaci-rizeni) a v budově školy dne 22. dubna 2016.

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 27. ledna 2016

Mgr. Bedřich Chromek v. r.  
ředitel školy

## 2. KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2016/2017

### • 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
<b>40</b>	1,000-1,039	<b>32</b>	1,320-1,359	<b>24</b>	1,640-1,679
<b>39</b>	1,040-1,079	<b>31</b>	1,360-1,399	<b>23</b>	1,680-1,719
<b>38</b>	1,080-1,119	<b>30</b>	1,400-1,439	<b>22</b>	1,720-1,759
<b>37</b>	1,120-1,159	<b>29</b>	1,440-1,479	<b>21</b>	1,760-1,799
<b>36</b>	1,160-1,199	<b>28</b>	1,480-1,519	<b>20</b>	1,800-1,839
<b>35</b>	1,200-1,239	<b>27</b>	1,520-1,559	<b>15</b>	1,840-1,919
<b>34</b>	1,240-1,279	<b>26</b>	1,560-1,599	<b>10</b>	1,920-1,999
<b>33</b>	1,280-1,319	<b>25</b>	1,600-1,639	<b>0</b>	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 2016.

### **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 2016. 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**
- **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. <b>90 bodů</b>   |
| b) za zkoušky   | max. <b>100 bodů</b>  |
| c) za další skutečnosti, které osvědčují předpoklady žáků pro studium | max. <b>10 bodů</b> . |

### ***A) Prospěch na základní škole***

Hodnotí se prospěch ve vybraných předmětech (český jazyk, cizí jazyk a matematika, u oboru Agropodnikání je 3. předmět 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
<b>60</b>	1,00-1,50
<b>50</b>	1,51-1,60
<b>45</b>	1,61-1,70
<b>40</b>	1,71-1,80
<b>35</b>	1,81-1,90
<b>30</b>	1,91-2,00
<b>20</b>	2,01-2,20
<b>10</b>	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 dvou klasifikačních obdobích na základní škole. Všichni uchazeči o studium tříletých učebních oborů musí doložit na přihlášce zdravotní způsobilost.

### *Termín přijímacího řízení*

#### **1. kolo přijímacího řízení**

**22. dubna 2016**

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/prijimaci-rizeni](http://www.sosgsm.cz/prijimaci-rizeni).

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 nehorším 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 2016/2017

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 2016/2017.

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**

**20. května 2016**

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/prijimaci-řízení](http://www.sosgsm.cz/prijimaci-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. Kritéria jsou shodná s kritérii 1. kola přijímacího řízení.

#### **Předpokládaný počet přijímaných žáků pro obory vzdělání:**

Obor	KKOV	Počet přijímaných uchazečů
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	2
Agropodnikání	41-41-M/01	8
Stavebnictví	36-47-M/01	8
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	6
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	6
Obráběč kovů	23-56-H/01	4
Strojní mechanik	23-51-H/01	4
Truhlář	33-56-H/01	7

**Přihlášky pro 2. kolo přijímacího řízení je možno podávat do 16. května 2015.**

Staré Město 9. května 2016

Mgr. Bedřich Chromek v. r.  
ředitel školy

#### 4. VYHLÁŠENÍ 3. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2016/2017

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 2016/2017.

Ředitel školy rozhodl, že uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou vykonají v rámci 3. 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 a hodnocení vzdělávání ze dvou posledních ročníků povinné školní docházky podle zveřejněných kritérií přijímacího řízení. Všichni uchazeči o studium, kromě oboru Ekonomika a podnikání a Stavebnictví, musí doložit na přihlášce zdravotní způsobilost.

**Uchazeči o tříleté obory vzdělání přijímací zkoušku nekonají.**

##### *Termín přijímacího řízení*

**3. kolo přijímacího řízení**

**30. června 2016**

Další kola budou vyhlášena, pokud nebude naplněna a 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](http://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. Kritéria jsou shodná s kritérii 1. kola přijímacího řízení.

##### **Předpokládaný počet přijímaných žáků pro obory vzdělání:**

Obor	KKOV	Počet přijímaných uchazečů
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	2
Agropodnikání	41-41-M/01	5
Stavebnictví	36-47-M/01	5
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	5
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	6
Obráběč kovů	23-56-H/01	4
Strojní mechanik	23-51-H/01	4

**Přihlášky pro 3. kolo přijímacího řízení je možno podávat do 27. června 2016.**

Staré Město 16. června 2016

Mgr. Bedřich Chromek v. r.  
ředitel školy