

# VÝROČNÍ ZPRÁVA


O ČINNOSTI ŠKOLY  
ZA ŠKOLNÍ ROK

2017/2018



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





Vážené dámy, vážení pánové,

na úvod mi dovoluji pár slov. Ve výroční zprávě o činnosti školy si můžete i letos přečíst základní informace o škole, o výsledcích vzdělávání, projektové činnosti školy, prezentaci školy na veřejnosti, kurzech a dalších aktivitách naší školy. A co významného se na naší škole v uplynulém školním roce stalo? Za zmínku stojí zapojení se do projektů Erasmus+; naše škola je koordinátorem projektu Digital Teaching in natural scientific subjects, ve kterém jsou zapojeny učitelé a studenti ze Švédska, Portugalska, Itálie a Rumunska, a v projektu Memories will keep us together, kde jsou našimi partnery Španělsko, Itálie, Polsko, Lotyšsko a Litva. V rámci projektu EDISON zavítali k nám studenti z Číny, Taiwanu, Indie, Indonésie, Gruzie a Turecka. Naši studenti se probojovali do celostátních kol soutěže Machři roku 2017, do celostátního kola olympiády ve francouzském jazyce, v soutěži strojařů Prometheus v celostátním kole obsadil náš student 2. místo a v ekonomické soutěži Rozpočti si to se naši studenti umístili na 3. místě. Dále se během školního roku uskutečnil výměnný pobyt s partnerskou školou v Německu, nově probíhaly Otevřené dílny pro děti a rodiče s výrobou jednoduchých výrobků a také noční vyučování na téma Holokaustu. Žákům studující jazyk ruský se podařilo v tomto školním roce získat certifikát eTwinning Label ve spolupráci s ukrajinskou školou z města Krivoj Rog a s Obchodní akademií ze slovenských Michalovců. Také v oblasti sportu jsme si vedli úspěšně. Vyhráli jsme finále celorepublikové soutěže středních škol dívek ve futsale, nezklamali nás ani atletky a florbalisté, kteří se probojovali mezi šest nejlepších středoškolských týmů v České republice.

Závěrem bych rád poděkoval vyučujícím za úsilí, snahu, vedení a celkovou podporu žáků, kterou přispívají k dobrému jménu naší školy.

Mgr. Bedřich Chromek  
ředitel školy

# Obsah

<b>1</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE.....</b>	<b>5</b>
1.1	SOUČÁSTI ŠKOLY .....	6
1.2	ŠKOLSKÁ RADA.....	8
1.3	ÚDAJE O VEDENÍ ŠKOLY.....	9
1.4	TŘÍDNÍ UČITELÉ .....	10
<b>2</b>	<b>PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ .....</b>	<b>11</b>
<b>3</b>	<b>RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ŠKOLY .....</b>	<b>15</b>
3.1	PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI.....	15
3.2	NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI.....	19
<b>4</b>	<b>ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2017/2018.....</b>	<b>21</b>
<b>5</b>	<b>ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ .....</b>	<b>22</b>
<b>6</b>	<b>ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ.....</b>	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ .....</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI .....</b>	<b>32</b>
8.1	PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI .....	32
8.2	AKTIVITY ŠKOLY.....	34
8.2.1	<i>Kurzy a exkurze.....</i>	<i>34</i>
8.2.2	<i>Úspěchy žáků školy.....</i>	<i>36</i>
8.2.3	<i>Aktivity jednotlivých předmětů.....</i>	<i>40</i>
8.2.4	<i>Charitativní akce.....</i>	<i>48</i>
8.2.6	<i>Akce Domova mládeže .....</i>	<i>48</i>
<b>9</b>	<b>ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ.....</b>	<b>49</b>
<b>10</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY .....</b>	<b>50</b>
10.1	POROVNÁNÍ ÚDAJŮ O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2016 A 2017.....	50
10.2	OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY A GYMNÁZIA STARÉ MĚSTO.....	52
10.3	TECHNICKÁ AKADEMIE, OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST .....	53
<b>11</b>	<b>ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ.....</b>	<b>54</b>
<b>12</b>	<b>ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ .....</b>	<b>56</b>
<b>13</b>	<b>ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ.....</b>	<b>57</b>
<b>14</b>	<b>ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ .....</b>	<b>59</b>
	<b>ZÁVĚR.....</b>	<b>CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.</b>

Výroční zpráva o činnosti školy je vydána dle § 10 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a vyhlášky č. 15/2005, kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, ve znění pozdějších předpisů.

# 1 Základní údaje o škole

<b>Název</b>	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město
<b>Adresa</b>	Velehradská 1527, 686 03 Staré Město
<b>Odloučené pracoviště</b>	Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště
<b>RED IZO</b>	600015556
<b>IČO</b>	60371790
<b>Ředitel školy</b>	Mgr. Bedřich Chromek
<b>Zřizovatel</b>	Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
<b>Právní forma</b>	příspěvková organizace od 1. 7. 2001
<b>Datum založení školy</b>	1. 9. 1961
<b>Datum zápisu do rejstříku</b>	1. 1. 2005
<b>Poslední aktualizace v síti</b>	11. 11. 2014, č. j. MŠMT 38073/2014-2 (s účinností od 1. 9. 2015)
<b>Datová schránka</b>	ID: 5d7w87a
<b>Telefonní kontakt</b>	572 420 211
<b>e-mail</b>	info@sosgsm.cz
<b>Webové stránky</b>	www.sosgsm.cz

*Usnesením Zastupitelstva Zlínského kraje ze dne 14. 12. 2011 0613/Z18/11 bylo schváleno sloučení příspěvkové organizace Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město, Velehradská 1527, 686 03 Staré Město (přejímající příspěvková organizace) a příspěvkové organizace Střední odborná škola technická Uherské Hradiště, Revoluční 747, 686 06 Uherské Hradiště (zanikající příspěvková organizace) s účinností od 1. 1. 2012.*

## 1.1 Součásti školy

### Střední škola

Typ: C00

IZO: 110500148

Kapacita: 1000 žáků

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

Druh školy	Počet tříd	Počet žáků k 30. 9. 2017	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočtené ped. pracovníky
Gymnázium	8	234	29,25	19,71	12,23
Střední odborná škola	16	319	19,94	21,34	14,27
Střední odborné učiliště	6	139	23,17	18,61	7,04
Celkem	30	692	23,07	59,69	11,34

### Domov mládeže

Typ: H22

IZO: 108011381

Kapacita: 300 lůžek

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

Typ školského zařízení	Počet skupin	Počet ubytovaných k 31. 10. 2017	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Domov mládeže SM	6	176	6,3	28,0
Domov mládeže UH	3	72	2,6	28,0
Celkem	8	248	8,9	28,0

### Školní jídelna

Typ: L11

IZO: 103219862

Kapacita: 1000 jídel

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

Typ školského zařízení	Počet strávníků* k 31. 10. 2017	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna SM	677	8,65
Školní jídelna UH	285	3
Celkem	962	11,65

\* včetně zaměstnanci, vlastní důchodci a cizí



## Denní průměrný počet vydaných jídel

Typ školského zařízení	Snídaně	Obědy	Večeře
Školní jídelna SM	120	358	141
Školní jídelna UH	33	109	39
Celkem	153	467	180



Obrázek 1: Slavnostní zahájení školního roku 2017/2018

## 1.2 Školská rada

Školská rada, jejíž funkční období bylo v letech 2015-2017, schválila výroční zprávu školy za školní rok 2016/2017 na svém zasedání, které se uskutečnilo 4. října 2017. Dne 22. listopadu 2017 se konaly volby do školské rady a z těchto voleb vzešla nová školská rada, jejíž funkční období je 2018-2020. První zasedání školské rady se konalo 15. ledna 2018 a na svém zasedání byla zvolena paní Sylva Křiváková Andrýsková předsedkyní nové školské rady.

### Složení školské rady na období 2018 - 2020

Členové jmenovaní zřizovatelem

Josef Bazala  
Ing. Vítězslav Lapčík

Členové zvolení za pedagogické pracovníky

Ing. Miroslava Kořínková  
Ing. Zuzana Kučerová

Členové zvolení za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky

Sylva Křiváková Andrýsková,  
předsedkyně školské rady  
Marie Hrušková



Obrázek 2: Adaptační dny pro žáky prvních ročníků



## 1.3 Údaje o vedení školy

### Vedení školy

ředitel školy  
statutární zástupce ředitele školy  
zástupkyně ředitele školy pro teoretickou výuku  
zástupkyně ředitele  
zástupce ředitele pro odborný výcvik a vedoucí učitel  
odloučeného pracoviště v Uherském Hradišti  
vedoucí učitel odborného výcviku

Mgr. Bedřich Chromek  
Mgr. Pavel Turčín  
Ing. Růžena Borková  
Mgr. Soňa Patočková  
Ing. Filip Prášil  
  
Lubomír Petrla

### 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 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. Miroslava Jošková  
Ing. Helena Jagošová  
Ing. Vladimír Doskočil  
Ing. Radek Opravil  
Ing. Helena Jagošová  
Ing. Helena Jagošová  
Mgr. Radomír Tomášů

### Předsedové předmětových komisí

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

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

## 1.4 Třídní učitelé

**1. A** Mgr. Edita Škrabalová  
**1. CFK** Ing. Iveta Adamová  
**1.D** Ing. Radek Opravil  
**1. E** Mgr. Kateřina Motúzová  
**1. G** Mgr. Roman Chovanec  
**1. H** Mgr. Zuzana Kohoutová  
**1. M** Mgr. Barbara Tyrajová  
**1. S** Mgr. Radek Tymi

**2. A** Ing. Petra Pilková  
**2. FK** Mgr. Radomír Tomášů  
**2.D** Mgr. Radislav Dolina  
**2. E** Ing. Miroslava Kořínková  
**2. G** Mgr. Marcela Chovancová  
**2. H** Mgr. Jana Horáková  
**2. M** PhDr. Jitka Mannová  
**2. S** Mgr. Silvie Palčíková

**3. A** Mgr. Radislav Dolina  
**3. CFK** Ing. Vladimír Doskočil  
**3.D** Mgr. Leona Pekárková  
**3. E** Ing. Miroslava Swětíková  
**3. G** Ing. Ivana Brhelová  
**3. H** Mgr. Olga Dziacká  
**3. M** Ing. Helena Jagošová  
**3. S** Ing. Miroslava Jošková

**4. A** Ing. Ivo Studénka  
**4. CF** Ing. Iveta Adamová  
**4. D** Ing. Radek Opravil  
**4. E** Mgr. Branislav Horňák  
**4. G** Mgr. Ivana Andrýsková  
**4. H** Mgr. Jitka Staňková  
**4. M** Mgr. Věra Dvořáková  
**4. S** Ing. Marie Hrubošová



Obrázek 3: Okresní atletický pohár

## 2 Přehled oborů vzdělání

### Úplné střední všeobecné vzdělání

Název oboru vzdělání	Kód	Ročníky	Počet tříd	Označení	Počet žáků
Gymnázium (výuka vybraných předmětů v cizím jazyce)	79-41-K/41	1. – 4.	8	G, H	234

### Úplné střední odborné vzdělání s maturitou

Název oboru vzdělání	Kód	Ročníky	Počet tříd	Označení	Počet žáků
Agropodnikání	41-41-M/01	1. – 4.	4	A	55
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	1. – 4.	4	E	112
Stavebnictví	36-47-M/01	1. – 4.	4	S	68
Celkem			12		235

### 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	84

### 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. – 2.	0,33+0,5+0,33	K	33
Strojní mechanik	23-51-H/01	1. – 3.	0,33+0,5+0,33	F	22
Truhlář	33-56-H/01	1. – 3.	0,33+0+0,33	C	16
Celkem			6		139

Počty žáků jsou k 30. 9. 2017.

Forma vzdělávání u všech oborů je denní.

## **Úplné střední všeobecné vzdělání**

### **Gymnázium – ŠVP „Cesta vzhůru“**

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

## **Úplné střední odborné vzdělání s maturitou**

### **Agropodnikání – ŠVP „Perspektiva pro venkov“**

V systému odborného vzdělávání má specifické postavení. Biologická podstata zemědělské výroby na jedné straně a technická vybavenost, ekonomické a civilizační vymoženosti na straně druhé, vyžadují široký rozsah tohoto vzdělávání. Součástí učebního plánu oboru je i praktická výuka a získání řídičského oprávnění skupiny T a B. Absolvent oboru se nejčastěji uplatní při studiu na VŠ nejčastěji zemědělského zaměření, jako kvalifikovaný pracovník na technickohospodářském úseku podniku nebo při vedení živnosti a podnikatelské činnosti v oblasti prvovýroby.

### **Ekonomika a podnikání - ŠVP „Finanční a daňové poradenství“ a ŠVP „Sportovní management“**

Obor vzdělání v sobě zahrnuje všeobecně vzdělávací předměty a odborné předměty. Součástí studia jsou i učební a odborná praxe, které probíhají v ekonomických a obchodních úsecích podniků. Absolvent oboru se nejčastěji uplatňuje při studiu na VŠ ekonomického nebo sportovního zaměření, při studiu na jazykových školách, VOŠ nebo jako pracovník na ekonomickém úseku podniku či jako pracovník na různých postech ekonomického charakteru v různých typech organizací.

### **Stavebnictví – ŠVP „Pozemní stavitelství“**

Obor vzdělání v sobě zahrnuje všeobecně vzdělávací předměty a odborné předměty. Žáci vykonávají v průběhu roku praxi na stavbách a stavebních úřadech v rámci osnov ŠVP. Dále se po celý školní rok účastní odborných přednášek spolupracujících firem a četných odborných exkurzí. Žáci vypracovávají konkrétní zadání pro stavební firmy i obce, při kterých využívají nejnovějších trendů a programů v projektování. Absolvent oboru nachází nejčastěji uplatnění při studiu na VŠ nejčastěji stavebního zaměření a architektury, popřípadě jako stavbyvedoucí, stavební mistr, projektant, rozpočtář, přípravař, pracovník obchodu se stavebními materiály nebo pracovník státní správy zaměřené na stavebnictví.

## **Úplné střední odborné vzdělání s vyučením i maturitou**

### **Mechanik seřizovač**

Žáci čtyřletého maturitního oboru získají dovednosti v obsluze a seřizování klasických obráběcích strojů, moderních CNC strojů, tvorbě technických výkresů a naučí se pracovat s grafickým programem pro tvorbu výkresové dokumentace i 3D modelování těles. Žáci se seznamují s technologiemi a informacemi v návaznosti na požadavky firem regionu, které navštěvují v rámci odborné exkurze a praxe. Žáci tak mají mnohem vyšší

předpoklady uplatnit se na trhu práce a již v průběhu studia mohou ukázat svoji zručnost, dovednost a znalost problematiky programování.

## **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 jedni z mála odborných škol poskytujících vzdělání v tomto oboru. Zvýšení uplatnitelnosti našich žáků je dáno zaměřením na samostatnost žáků a také spoluprací se soukromými firmami při realizaci odborného výcviku. Úspěšná účast našich žáků v odborných soutěžích získala naši školu respektované renomé i mezi institucemi mající větší tradici v oboru. Absolvent oboru nalezne uplatnění jako kvalifikovaný dělník s výhledem na postup na řídicí funkce, pracovník v obchodu s materiály a výrobky dřevozpracujících firem nebo jako samostatný pracovník s možnostmi uplatnění v řadě příbuzných oborů.



### 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.

	Počet žáků pobírajících stipendium (v měsících školního roku)											Vyplaceno
	9/17	10/17	11/17	12/17	1/18	2/18	3/18	4/18	5/18	6/18	Vyznamenání	
1. ročník	16	16	16	16	15	14	14	14	14	15	0	45 000
2. ročník	16	16	16	15	15	14	14	14	14	14	0	59 200
3. ročník	22	22	22	22	21	0	0	0	0	0	0	57 500
Celkem	54	54	54	53	51	28	28	28	28	29	0	161 700



Obrázek 4: Studenti na výměnném pobytu na německé partnerské škole v Tönisvorstu

### 3 Rámcový popis personálního zabezpečení školy

#### 3.1 Pedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2018	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	73	68,968
Externí pracovníci	1	0,095

	Učitelé	Učitelé odborného výcviku	Vychovatelé
Počet pracovníků	56	9	10
Požadovaný stupeň vzdělání	100 %	100 %	100 %

#### Učitelé

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
1.	učitelka	1	VUT Brno, podnikové finance a obchod, DPS	14
2.	učitelka	0,95	VŠLD Zvolen, DPS	29
3.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-literatura, D	23
4.	zástupkyně ředitele	1	VŠ chemicko-technologická Praha, DPS	31
5.	učitelka	1	VUT Brno, silnoproudá elektrotechnika, DPS UTB Zlín, ICT	27
6.	učitel	0,23	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika	43
7.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, andragogika	27
8.	učitel	1	VŠLD Zvolen, DPS	27
9.	učitelka	0,33	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV	37
10.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, TV-ON	29
11.	Učitelka	1	Slezská univerzita Opava, M-AJ	2
12.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, N-FR	19
13.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, RJ-D-NJ	35
14.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, TV-ON	17
15.	učitelka	0,47	VUT Brno, pozemní stavby, DPS, UTB Zlín, ICT	38
16.	učitelka	0,76	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika, DPS	34

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
17.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, FR-Z	16
18.	učitel	1	Západočeská univerzita Plzeň, AJ pro II. stupeň	19
19.	ředitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, MA-základy techniky	32
20.	učitel	1	Ostravská univerzita, TV-ON	12
21.	učitelka	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	27
22.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	29
23.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV	35
24.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, N-ON	17
25.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, regionální rozvoj a správa	23
26.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	33
27.	učitelka	0,80	Univerzita Palackého Olomouc, česká filologie	4
28.	učitelka	0,85	Masarykova univerzita Brno, B-Z	21
29.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, filozofie-historie	36
30.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-deskriptivní geometrie	3
31.	učitel	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	30
32.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ	14
33.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-JN	34
34.	zástupkyně ředitele	1	Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem, D-GGR Ostravská univerzita, ICT	15
35.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ	15
36.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zootechnika, DPS	30
37.	učitelka	1	MZLU Brno, DPS	20
38.	zástupce ředitele	1	VUT Brno, technická aplikovaná ekologie, učitelství OP	15
39.	učitelka	1	MZLU Brno, rostlinolékařství, učitelství OP	5
40.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, M-CH	3
41.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-D	8
42.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-deskriptivní geometrie	30
43.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zahradnictví, DPS	27
44.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-BIO	3
45.	učitelka	1	VŠ báňská - TU Ostrava, národohospodářství, DPS	22
46.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-BIO	8
47.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	10
48.	učitelka	0,71	Univerzita Palackého Olomouc, D, RJ, NJ	35

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
49.	učitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-FY	31
50.	statutární zástupce ředitele	1	Ostravská univerzita, NJ-D	19
51.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ, ekonomika	4
52.	učitelka	1	Ostravská univerzita, JČ-HV	18
53.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, M-AJ	2
54.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, JČ-D	33
55.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-FY	29
56.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-CH	1

### Učitelé odborného výcviku

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	27
2.	učitel	0,7	VŠ, učitelství praktického vyučování	45
3.	učitel	1	ÚSO provozní technika, DPS	15
4.	učitel	0,5	ÚSO strojírenství	45
5.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	31
6.	zástupce ředitele	1	ÚSO strojírenství, DPS	39
7.	učitel	1	ÚSO strojírenství, DPS	21
8.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	20
9.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	15

## Vychovatelé

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	vychovatel	1	VŠ, humanitní	20
2.	vychovatel	1	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika	43
3.	vychovatelka	1	VŠ, speciální pedagogika-vychovatelství	11
4.	vychovatelka	0,37	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika, DPS	34
5.	vychovatelka	1	ÚSO, oděvnictví, DPS	34
6.	vychovatel	1	VŠ, ekonomika armády, DPS	22
7.	vychovatelka	0,6	VŠ, vzdělávání dospělých	3
8.	vychovatelka	1	ÚSV, vychovatelství	28
9.	vedoucí vychovatelka	1	SV, humanitní, DPS	26
10.	vedoucí vychovatelka	1	VŠ, vychovatelství, učitelství	35



Obrázek 5: Učitelé z projektu Erasmus+: Digital teaching in natural scientific subjects byli přijati na staroměstské radnici



## 3.2 Nepedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2018	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	38	37,225
Externí pracovníci	0	0

### Údaje o nepedagogických pracovnících

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek
1.	vedoucí technickoekonomického úseku	1
2.	účetní	1
3.	personalistika a mzdová účetní	1
4.	asistentka ředitele	1
5.	referentka majetkové správy a BOZP	1
6.	administrativní pracovníce 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	0,75
20.	pomocná kuchařka	1
21.	údržbář specialista	1
22.	školník	1
23.	školník	1
24.	školník	1
25.	uklízečka	1

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek
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	1
36.	domovník	1
37.	bezpečnostní pracovník	1
38.	bezpečnostní pracovník	1

### Struktura pracovníků

Věkový interval	21 – 30	31 – 40	41 – 50	51 – 60	61 a více	Celkem
Pedagogičtí pracovníci	5	14	18	24	12	73
Nepedagogičtí pracovníci	0	4	10	20	4	38
<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>111</b>

	Muži		Ženy		Důchodový věk	
	počet	procenta	počet	procenta	počet	procenta
Pedagogičtí pracovníci	30	41,09	43	58,91	2	2,74
Nepedagogičtí pracovníci	8	21,05	30	78,95	1	2,63
<b>Celkem</b>	<b>38</b>	<b>34,23</b>	<b>70</b>	<b>63,06</b>	<b>3</b>	<b>2,70</b>

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

## 4 Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2017/2018

Název oboru vzdělání	Kód	Počet uchazečů			Počet odevzdaných zápisových lístků
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	
Gymnázium	79-41-K/41	172	-	-	60
Agropodnikání	41-41-M/01	26	2	-	16
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	73	-	-	28
Stavebnictví	36-47-M/01	28	9	-	24
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	36	5	-	22
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	39	4	-	24
Obráběč kovů	23-56-H/01	20	2	-	11
Strojní mechanik	23-51-H/01	18	2	1	10
Truhlář	33-56-H/01	25	1	-	13
<b>Celkem</b>		<b>437</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>208</b>

Ředitel školy rozhodl, že **uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou** vykonají v rámci 1. kola přijímacího řízení zkoušku dne 12. dubna 2018, případný náhradní termín byl 16. dubna 2017. 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 437 uchazečů, ve druhém kole přijímacího řízení konalo přijímací zkoušky 25 uchazečů a ve třetím kole přijímacího řízení 1 uchazeč.



Obrázek 6: Vernisáž výstavy výtvarných prací našich studentů

## 5 Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

V tabulkách je uvedena souhrnná statistika školy včetně opravných zkoušek a zkoušek v náhradním termínu.

### Přehled prospěchu v 1. pololetí školního roku 2017/2018

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	2,063	30	198	7	1
SOŠ	2,476	12	261	42	11
SOU	2,509	4	104	24	8
<b>Celkem</b>	<b>2,346</b>	<b>46</b>	<b>563</b>	<b>73</b>	<b>20</b>

### Přehled prospěchu ve 2. pololetí školního roku 2017/2018

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	2,093	22	208	4	0
SOŠ	2,425	13	291	18	0
SOU	2,609	5	125	9	0
<b>Celkem</b>	<b>2,348</b>	<b>40</b>	<b>623</b>	<b>32</b>	<b>0</b>

### Průměrná absence na žáka

	1. pololetí		2. pololetí	
	Celkem	Z toho neomluveno	Celkem	Z toho neomluveno
Gymnázium	67,82	0	67,27	0,06
SOŠ	76,69	2,03	71,94	0,62
SOU	74,00	0,17	84,75	0,84
<b>Celkem</b>	<b>73,70</b>	<b>0,99</b>	<b>72,93</b>	<b>0,48</b>

## Výchovná opatření

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Pochvala třídního učitele	71	89
Pochvala ředitele školy	0	43

Snížený stupeň z chování	1. pololetí	2. pololetí
2 - uspokojivé	2	2
3 - neuspokojivé	4	7

Kázeňská opatření	1. pololetí	2. pololetí
Napomenutí třídního učitele	42	29
Napomenutí učitele odborného výcviku	0	0
Důtka třídního učitele	28	38
Důtka učitele odborného výcviku	0	0
Důtka ředitele školy	4	14
Podmíněné vyloučení ze studia	0	3
Vyloučení ze školy	0	1



## Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou

### Zkušební období jaro 2017

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	32	10	18	3	1
	4.H	29	8	15	4	2
SOŠ	4.A	13	0	9	4	0
	4.E	26	0	15	7	4
	4.M	19	1	7	10	1
	4.S	15	0	6	7	2
<b>Celkem</b>		<b>134</b>	<b>19</b>	<b>70</b>	<b>35</b>	<b>10</b>

### Včetně zkušebního období podzim 2017

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	32	10	21	0	1
	4.H	29	8	20	0	1
SOŠ	4.A	13	0	12	1	0
	4.E	26	0	19	5	2
	4.M	19	1	14	3	1
	4.S	15	0	12	3	0
<b>Celkem</b>		<b>134</b>	<b>19</b>	<b>98</b>	<b>12</b>	<b>3</b>

## Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou

### Zkušební období jaro 2017

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
SOU	3.C	8	0	4	1	3
	3.F	10	0	8	0	2
	3.K	15	1	13	0	1
	3.D	21	3	15	1	2
SOŠ	3.M	15	0	0	0	15
	4.M	13	0	13	0	0
<b>Celkem</b>		<b>82</b>	<b>4</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>22</b>

## Včetně zkušebního období podzim 2017

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
SOU	3.C	8	0	7	0	1
	3.F	10	0	9	0	1
	3.K	15	1	14	0	0
	3.D	21	3	15	2	1
SOŠ	3.M	15	3	11	1	0
	4.M	13	0	13	0	0
<b>Celkem</b>		<b>82</b>	<b>7</b>	<b>69</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

## Uplatnění absolventů k 15. září 2018

### Ukončení studia maturitní zkouškou

Třída	Počet žáků	Přijato na VŠ	Zaměstnaní	Evidence ÚP	Jazykové školy, VOŠ	Zahraniční studium	Opakuje 4. ročník
4.G	32	30	1	0	0	0	1
4.H	29	19	4	0	2	3	1
4.A	13	4	9	0	0	0	0
4.E	26	9	11	2	1	2	1
4.M	19	4	15	0	0	0	0
4.S	15	7	8	0	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>134</b>	<b>73</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>



Obrázek 7: Studenti na dnu otevřených dveří

## Přehled přijetí absolventů na vysoké školy dle zaměření

Studijní obory	4.G	4.H	4.A	4.E	4.M	4.S	Celkem
Ekonomie a management	10	0	0	5	0	0	15
Humanitní a společenské vědy	2	7	0	1	0	0	10
Jazyky a mezinárodní studia	4	0	0	0	0	0	4
Kultura a umění	0	0	0	0	0	0	0
Medicína a farmacie	2	1	0	0	0	0	3
Právo a veřejná správa	2	2	0	1	0	0	5
Přírodní vědy	4	1	0	0	0	0	5
Technika a informatika	4	3	0	0	4	7	18
Učitelství a sport	2	5	0	2	0	0	9
Zemědělství a veteriná	0	0	4	0	0	0	4
Studium VŠ při práci	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	30	19	4	9	4	7	73



Obrázek 8: Krajské kolo futsalu dívek

## 6 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

O přípravu a realizaci aktivit primárně věnovaných prevenci sociálně patologických jevů se i v uplynulém školním roce zasloužily především výchovná poradkyně Mgr. Jitka Vránová a školní metodičky prevence Mgr. Olga Dziacká a PhDr. Jitka Mannová. Všechny pedagožky aktivně spolupracují s okresními i krajskými metodiky a prostřednictvím DVPP pečují rovněž o svůj osobní rozvoj. Pravidelně se účastní krajských konferencí k prevenci rizikového chování i jiných vzdělávacích akcí dle aktuální nabídky vzdělávacích institucí. Prevenci sociálně patologických jevů je věnován prostor především na kurzech pořádaných školou v průběhu studia, ať už je to kurz adaptační, lyžařský či sportovně-turistický. Vhodnými aktivitami se vyučující a na kurzech většinou přítomný metodik prevence snaží přispět k dobrému sociálnímu klimatu školy a třídy.

### **Adaptační dny – září 2017**

#### **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.

### **Prezentace organizace Maltézská pomoc – říjen 2017**

Seznámení žáků s organizací Maltézská pomoc a diskuse s představiteli organizace na téma dobrovolnictví a nové členové organizace. Akce se účastnily vybrané třídy 2. a 3. ročníku.

### **Přednáška Pavla Pakosty „Holocaust“ (Abatop z. s.) – listopad 2017**

#### **2. ročníky**

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

### **Přednáška Pavla Pakosty „Sex, AIDS a vztahy“ (Abatop z. s.) – prosinec 2017**

#### **1. ročník**

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

### **Program Střediska výchovné péče HELP Uherské Hradiště - leden 2018**

#### **třída 1. M**

Tématem byla problematika vztahů v třídním kolektivu.

### **Program Střediska výchovné péče HELP Uherské Hradiště - březen 2018**

#### **třída 1. M**

Tématem byla problematika vztahů v třídním kolektivu.

### **Beseda „Drogy a mýty“**

#### **třída 1. M**

Jakub Mořický ze společnosti Podané ruce o.p.s Brno diskutoval se studenty o drogové problematice.

### **Kurz poskytování první pomoci - červen**

#### **3. ročník**

Ve spolupráci s Nemocnicí Uherské Hradiště se uskutečnil pro 3. ročníky kurz poskytování první pomoci. Teoretická část pak byla doplněna praktickým nácvikem resuscitace.

## 7 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

V rámci studia k prohlubování odborné kvalifikace absolvovali členové pedagogického sboru mnoho vzdělávacích akcí. Tato forma dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků je zaměřena především na aktuální otázky související s procesem vzdělávání a výchovy a realizuje se účastí pedagogů na kurzech nebo seminářích a samostudiem. Vzdělávací aktivity, jichž se pedagogové ve školním roce 2017/2018 zúčastnili, se vztahovaly k většině předmětů vyučovaných na naší škole. Další kurzy byly věnovány problematice pedagogické psychologie, prevence, výchovného a kariérového poradenství, pracovněprávních vztahů, řídicích a kontrolních systémů aj. Zároveň Mgr. Ivana Andrášková dokončila studium pro výchovné poradce, Ing. Vladimír Doskočil dokončil studium Technická a informační výchova - učitelství pro SŠ na Univerzitě Palackého v Olomouci a Ing. Růžena Borková dokončila studium pro vedoucí pracovníky.

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Anglický jazyk	Setkání předsedů předmětových komisí AŘG Zlínského kraje	1
	Konference angličtinářů JŠ PARK Brno	4
	Motivační setkání vyučujících ANJ	1
	Výuka teenagerů a použití her ve výuce	1
	Inspiromat pro angličtináře	1
	Rozvoj jazykových dovedností pomocí digitálních technologií	1
	Konference Imagine pro ANJ	1
	Moderní přístupy ve výuce jazyků	1
	Intenzivní jazykový kurz ANJ se zaměřením na funkční používání jazyka	8
Biologie	Kurz genetiky a molekulární biologie	1
	Minulost a současnost života na Zemi – praktické poznávání fosilií – obratlovci	1
	Geologicko-biologická exkurze	1
Český jazyk	Současná česká literatura	1
	Netradiční hodiny českého jazyka a literatury	1
Dějepis	Minulost a současnost života na Zemi – praktické poznávání fosilií	1
	Minulost a současnost života na Zemi – praktické poznávání fosilií – obratlovci	1
Dřevořádkové předměty	Technická a informační výchova pro SŠ	1
	Školení Inventor – modul Plech	1
	Vzdělání v dalším oboru (Obráběč kovů)	2

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Ekonomické předměty	Exekuční a jiné srážky ze mzdy	1
	Zákoník práce	1
	Zákon o zadávání veřejných zakázek	1
	E-mail marketing jako cesta k zákazníkovi	1
	Aktuální otázky výuky práva na SŠ	1
Francouzský, německý a ruský jazyk	„Tvoj šans“ - ruština, která Vás bude bavit	1
	Metodická konference Klett pro vyučující a metodiky německého jazyka	4
	Jak na němčinu jako na druhý cizí jazyk	1
	Gramatika nemusí být nuda	1
	Moderní přístupy ve výuce jazyků	1
	Akreditační stáž pro hodnotitele zkoušek z francouzštiny DELF	2
	Grammaire ludique	1
Fyzika a matematika	Setkání předsedů předmětových komisí a ŘG Zlínského kraje	1
	Podnětné příklady na řešení (ne)rovnic a užití grafů funkcí	1
	Konference pro rozvoj matematické gramotnosti Zlínského kraje	1
	Moderní technologie ve výuce (nejen) matematiky pro SŠ	1
	Matematika pro život III.	1
Geografie	Moderní pohledy v současné geologii – Surovinový a energetický potenciál ČR	1
	Moderní pohledy v současné geologii – Nerostné suroviny	1
	Minulost a současnost života na Zemi – Praktické poznávání fosilií	1
	Minulost a současnost života na Zemi – Praktické poznávání fosilií – obratlovci	2
	Geologicko-biologická exkurze	1
	Setkání středoškolských učitelů zeměpisu	1
	Možnosti spolupráce Centra precizního zemědělství se SŠ	1
Hudební a výtvarná výchova	-	-
Chemie	Nová podoba periodické tabulky	1
	Chemie pro ZŠ a SŠ	1
	Ekologické vzdělávání	1
Informační a komunikační technologie	Inventor – modul Plech	3



Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Společenskovědní předměty	Školení „Auschwitz – historie a vzdělávání“	1
	Seminář „Migrační krize a česká migrační a azylová politika“	1
	Seminář „Aktuální otázky výuky práva na SŠ“	1
Sportovní management	22. mezinárodní symposium Sport a věda	1
Stavební předměty	Školení a odborná konzultace se zástupcem fy YTONG	1
	Školení a odborná konzultace se zástupcem fy Velux	1
	Principy návrhu střešních oken ve stavbách s ohledem na správný návrh denního světla a ventilace	1
	Školení „Jak splnit s YTONGEM požadavky norem“	1
	Webinář firmy Wienerberger – poradna Ivo Petráška	1
	Pracovní setkání uživatelů ArchiCadu	1
	Webinář „Otázky a odpovědi z Wienerberger fóra – Tepelná technika“	1
Strojní předměty	Workshop pro učitele strojírenství	1
	Školení Inventor – modul Plech	11
	Školení Inventor HSM	1
	Školení Inventor – metody konečných prvků	1
	Odborné stáže učitelů ve firmách	2
Tělesná výchova	Jóga jako nástroj uzdravení	1
	Doškolovací kurz zdravotníka zotavovacích akcí	1
Zemědělské a ekologické předměty	Doplňující kurz odborné způsobilosti 3. stupně	2
	Africký mor prasat	1
	Školení lektorů vzdělávacích subjektů pověřených Mze ÚZEI Praha	2
	Seminář „Systém výroby řepky a slunečnice“	1
	Zimní agrotechnický seminář	1

## Další oblasti vzdělávání

Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů	Studium výchovného poradenství	1
	Specializační studium metodiky prevence	1
Odborná příprava pedagogů na funkce určené k zajištění maturitní zkoušky	Hodnotitel ústní zkoušky ANJ	1
	Studium zadavatelů k nové maturitě pro žáky s PUP MZ	2
	Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí	1
	Studium zadavatelů k nové maturitě	1
Prevence sociálně patologických jevů	Porada metodiků prevence	1
	Setkání výchovných poradců	
Školení vedoucích pracovníků	Webinář Bakaláři „Odesílám matriku“	1
	Konzultační seminář pro management škol	1
	Webinář Bakaláři „Ukončení 1. pololetí“	1
	Webinář Bakaláři „Webová aplikace“	1
	Webinář Bakaláři „Rozpis maturit“	1
	Školení „Ochrana osobních údajů“	1
	Webinář Bakaláři „Rozpis maturit“	1
	Webinář Bakaláři „Odesíláme jarní matriku“	2
	Webinář Bakaláři „Připravujeme rozvrh pro nový školní rok“	1
	Webinář Bakaláři „Závěr školního roku“	1
	Školení GDPR	2
Školení BOZ	Pedagogických pracovníků	73
	Nepedagogických pracovníků	38
Projektová školení	Seminář ERASMUS+ pro schválené žadatele	2

## 8 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

### 8.1 Prezentace školy na veřejnosti

Střední odborná škola a Gymnázium se každý rok prezentuje veřejnosti na dnech otevřených dveří, škola se aktivně účastní veletrhu vzdělávání v Hodoníně (4. až 6. října 2016), navštěvujeme Burzu středních škol, která probíhá v Uherském Hradišti a navštěvujeme třídní schůzku rodičů žáků 9. tříd. Ve školním roce 2016/2017 jsme navštívili 24 základních škol okresů Uherské Hradiště a Hodonín. Naši školu prezentujeme i u místních firem (např. ve firmě Altech, Hoffmann s.r.o. atd.) nebo například na akcích Úřadu práce Uherské Hradiště v rámci akce Týden volby povolání.

#### **Dny otevřených dveří**

Žáci základních škol spolu se svými rodiči měli možnost získat informace o jednotlivých oborech vzdělání v průběhu tří dnů – 24. 11. 2017, 25. 11. 2017 a 19. 1. 2018. K prohlédnutí byly připraveny všechny budovy školy, odborné učebny a celý školní areál, ve kterém byla představena zemědělská technika a proběhla ukázka výcviku koní. Učitelé a žáci školy si pro příchozí připravili hudební vystoupení školní kapely a pěveckého sboru, efektní chemické pokusy, nácvik polonézy apod. 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 5. ročníku soutěže zručnosti.

#### **Soutěž zručnosti**

21. listopadu 2017 odstartovalo na odloučeném pracovišti v Uherském Hradišti základní kolo pátého 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. Vzhledem k rekonstrukci dílen se finále 5. ročníku soutěže zručnosti přesunulo až na říjen 2018. Mezi vítěze budou rozděleny dárkové poukazy v celkové hodnotě 10 000,- Kč.

#### **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 7. ročníku svou fotografií zaslalo 78 žáků z 19 ZŠ a SŠ Zlínského kraje. Úkolem poroty bylo zhodnotit umělecké zpracování, název a chemický komentář bezmála 110 snímků.

Slavnostní vernisáž výstavy 30 nejlepších fotografií 7. ročníku soutěže CHEMIE OBJEKTIVEM se uskutečnila v prostorách Odboru školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Zlínského kraje 19. dubna 2018. Akce se zúčastnili pracovníci Odboru školství, autoři vystavených snímků, jejich učitelé a rodiče. Jedenáct nejúspěšnějších mladých fotografů a fotografek převzalo z rukou ředitele školy Mgr. Bedřicha Chromka diplomy a věcné dary, které poskytla firma COLORLAK, a.s., Staré Město a firma Fatra, a.s., Napajedla.

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

Již tradiční slavnostní vernisáž s poetickým názvem „Konec nebo začátek“ se uskutečnila 21. listopadu 2017 v prostorách školy ve Starém Městě. 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. Vystavované práce vznikly v hodinách výtvarné výchovy pod vedením Mgr. Marty Suchánkové a jsou průřezem tvorby prvních a druhých ročníků gymnázia školního roku 2016/2017. Na hodinách výtvarné výchovy se žáci seznamují s různými výtvarnými technikami; kresba, malba, grafika, linoryt a další. V námětech se inspirovali 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 číší radost z tvorby, která žáky uspokojuje a naplňuje.

## **Otevřené dílny**

Nebývá zvykem, aby se o víkendu otevřely dveře střední školy pro předškoláky a mladší školáky. Na sobotu 9. prosince 2017 si připravila SOŠ a Gymnázium Staré Město malou akci pro veřejnost "Otevřené dílny", kdy jsme otevřeli dílny našeho odloučeného pracoviště v Uherském Hradišti. Akce byla určena pro děti a jejich rodiče, kteří si mohli vyzkoušet vyrobit ze dřeva spoustu věcí; třeba autíčko pro sebe, podložku pod horký hrnec pro maminku, jojo, krmítko pro ptáčky, stoličku nebo vánoční stromeček ozdobený andělíčkem z 3D tiskárny. Děti se brzy seznámily s novým prostředím a dychtily si všechno vyzkoušet. A tak některé z nich poprvé zatloukaly hřebíky, pracovaly s pilou, vrtačkou smirkovým papírem nebo akušroubovákem. K nadšeným dětem se brzy přidali i jejich rodiče, kterým práce se dřevem očividně dělala radost. Některé z dětí (s pomocí svých rodičů a mistrů truhlářů) vyrobily více věcí a tak si domů odnášely nejen vzpomínky na pěkně prožité dopoledne, ale i své vlastnoruční výrobky. Pro organizátory akce se velkou odměnou staly rozzářené oči a úsměv na tváři nejen dětí, ale i jejich rodičů.

## **Uklidme Česko**

V pátek 13. dubna 2017 se naše škola již počtvrté zapojila do celorepublikové akce Uklidme Česko, uklidme svět. I v letošním roce jsme se podíleli na úklidu prostranství v okolí školy, cyklostezky ze Starého Města do Zlechova a v okolí toku Salašky. Akce probíhala v součinnosti s městem Staré Město. Akce se účastnila třída 1.A.

## **ENVIFEST**

Naše škola se stala organizátorem festivalu krátkých filmů s ekologickou tematikou pro žáky ZŠ Zlínského kraje. ENVifest byl zaměřen na prezentaci filmů s problematikou životního prostředí. Prezentovány byly filmy přírodovědné, společenskovední, ale i filmy technického, ekonomického či edukativního zaměření. V rámci ENVIFESTU se uskutečnili 2 semináře pro učitele ZŠ a SŠ Zlínského kraje zaměřené na využití moderních přístrojů při výuce (nejen) EVVO.

### **Celostátní kolo soutěže „Rozpočti si to“**

Studenti 3. ročníku oboru ekonomie a podnikání se zapojili do online soutěže „Rozpočti si to!“. Soutěž měla 3 kola, v prvním kole si soutěžící vybrali rodinu, kterou měli popsat včetně bydlení, vybavení, aut atd. a tyto údaje pak uvedli v rozpočtu. Ve druhém kole měli popsat, jak se bude rodina stravovat a jaké bude mít zájmy a to, jak vypadají v dané rodině Vánoce. Vše opět museli uvést v rozpočtu domácnosti. Třetí kolo bylo věnováno investicím, výběru vhodného bankovního účtu. Naše studenti postoupili do celostátního kola, které se uskutečnilo v Praze. Zde v konkurenci 42 týmů z ČR skončili na krásném 3. místě.

### **Představení pro 1. třídu ZŠ Staré Město**

Netradičně oslavili Mezinárodní den dětí studenti z 1.H, kteří si pod vedením Mgr. Barbary Tyrajové připravili pro 1. třídu ZŠ Staré Město malé představení. Dvě "mikrooperky"; zpívané a hrané pohádky. Děti byly nadšené a studenti byli rádi, že se jim podařilo vykouzlit úsměv na tváři staroměstských prvňáčků.

## **8.2 Aktivity školy**

### **8.2.1 Kurzy a exkurze**

Střední odborná škola a Gymnázium každoročně pořádá nejrůznější kurzy pro žáky (lyžařský výcvikový kurz, sportovně-turistický kurz, výběrový lyžařský kurz, exkurze do Vídně, Německa nebo například do Rumunska). Naši žáci se také aktivně účastní velkého množství soutěží.

#### **Lyžařský výcvikový a snowboardový kurz**

V lednu a na přelomu února 2018 se uskutečnil pro žáky 1. ročníků lyžařský výcvikový kurz. Kurz probíhal na chatě Červenohorské sedlo v Bělé pod Pradědem v Jeseníkách a na chatě Profesor ve Starém Městě pod Sněžníkem.

#### **Sportovně-turistický kurz**

Poslední týden před prázdninami tradičně patří sportovně-turistickému kurzu pro studenty 2. ročníků. Letos se uskutečnil vodácký kurz na Otavě a Moravě.

#### **Výměnný pobyt Německo**

Na déle než 20 let trvající tradici vzájemných návštěv a výměnných pobytů studentů SOŠ a Gymnázia ve Starém Městě a žáků Michael Ende Gymnázia z Tönivorstu navázal i letošní ročník tohoto projektu. V době od 11. do 18. září 2017 odjela skupina českých studentů na výměnný pobyt do naší partnerské školy.

#### **CertiLingua**

Zahraniční praxe našich žáků v Německu, kteří ji plnili ve městě Tönisvorst v rámci projektu CertiLINGUA, se uskutečnila v září 2017. Tři studentky 4. ročníku gymnázia vykonávaly praxi v rámci projektu Certilingua. Tato praxe je dvoutýdenní a je zacílena na ověřování jazykových dovedností, schopností a jazykových kompetencí. Naše praktičanky tak měly možnost pracovat na dvou základních školách a v jedné škole mateřské. Po absolvování praxe byly studentkám vystaveny certifikáty s hodnocením.

### **Vánoční Vídeň**

Na samotném počátku adventní doby roku 2017 vycestovalo 70 studentů Střední odborné školy a Gymnázia ve Starém Městě do rakouského hlavního města Vídně. Poznávací exkurze do tohoto města na krásném modrém Dunaji nabídla účastníkům pod taktovkou Mgr. Zuzany Kohoutové velmi pestrý program.

### **Edison**

Ve dnech 26.2. - 2. 3. 2018 naši školu navštívilo 6 zahraničních studentů z různých koutů světa; z Indonésie, Tajwanu, Indie, Turecka, Číny a Gruzie. Dva chlapci a čtyři dívky měli za úkol seznámit studenty se svou zemí a kulturou. V hodinách mluvili o svých národních kostýmech a tancích, o jídle, které je typické pro jejich zemi, seznamovali studenty s jejich hlavními městy a pohořími a obohacovali nás o spoustu dalších zajímavých informací.

### **Výměnný pobyt Německo a praxe německých studentů v rámci projektu CertiLingua**

Na déle než 20ti letou tradici vzájemných návštěv a výměnných pobytů studentů SOŠ a Gymnázia ve Starém Městě a žáků Michael Ende Gymnázia z Tönivorstu, navázal i letošní ročník tohoto projektu. Jeho jarní část, která probíhá tradičně u nás ve Starém Městě, se letos uskutečnila v termínu 9. 4. -13. 4. 2018. Do Starého Města zavítalo 13 žáků z německé partnerské školy spolu se svými pedagožkami Mag. Andreou Matzat a Mag. Cordulou Wolterhoff, aby zde v hostitelských rodinách poznali každodenní život svých českých protějšků. Naše škola je jedinou školou v České republice, která se může pyšnit certifikátem CertiLingua.

### **Kulturně-poznávací exkurze Berlín a historické centrum Drážďan**

Poznat Berlín a Drážďany, seznámit se s historií a zajímavými událostmi vážícími se k těmto významným německým městům, bylo cílem a náplní vzdělávací, kulturně- poznávací exkurze, kterou pro studenty Gymnázia ve Starém Městě připravila sekce německého jazyka pod vedením Mgr. Zuzany Kohoutové a Mgr. Heleny Hlavačkové, Ph.D. Tato exkurze se uskutečnila v termínu od 29. dubna - 3. května 2018.

### **Expedice „Země Vikingů“**

V dnech 15. až 24. června 2018 vyrazila početná skupina našich studentů za poznáním severských zemí. Expedice „Země Vikingů“ se vydala do Norska, Švédska a Dánska nejen za poznáním života dávných Vikingů, ale i za poznáním těchto zemí. Během 10 dnů studenti poznali NP Rondane, zemi obrů (NP Jotunheimen) a NP Dovrreffjel, kde jsme pozorovali pižmoně.

### **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.

### **Staň se architektem**

Navrhni vlastní stavbu; to bylo zadání již 4. ročníku soutěže, kterou vyhláší SOŠ a Gymnázium ve Starém Městě ve spolupráci s učitelkami oboru Stavebnictví. Letos zaslali do soutěže žáci ZŠ a ZUŠ ve věku od 8 do 15 let celkem 51 prací. Práce byly rozděleny dle věku autorů do dvou kategorií. Kategorie mladších žáků obsahovala práce po sedmou třídu včetně, v kategorii starší žáci byly práce od žáků osmých a devátých tříd.



## 8.2.2 Úspěchy žáků školy

### Nejvýznamnější úspěchy

#### Celostátní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Středoškolská futsalová liga dívky – konference	1.	družstvo	
Středoškolská futsalová liga dívky – finále	1.	družstvo	
Kvalifikace na republikové finále florbal chlapci	1.	družstvo	
Kvalifikace na republikové finále Pohár J. Masopusta ve fotbale chlapci	2.	družstvo	
Navrhni technologii a vyhraž	2.	Martin Srubjan a Lukáš Vaverka	3.M
Soutěž „Rozpočti si to!“	3.	Matěj Lubomír Jegla, Filip Křeháček, Vojtěch Pávek, Petr Sedlačík	2.E
Kvalifikace na republikové finále ve volejbale do 18 let	3.	družstvo	
Soutěž Autodesk Academia Design	5.	Matěj Křížan	3.M
Středoškolská odborná činnost (stavebnictví)	6.	Bohumil Kučera	3.S
Republikové finále florbal chlapci	6.	družstvo	
Olympiáda FRJ	7.	Adéla Klegová	3.H
Lidice pro 21. století	Cena poroty	Michaela Nevřivá	4.H

#### Krajská kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Jméno a příjmení žáka	Třída
Středoškolská odborná činnost	1.	Adam Fila	3.A
Turnaj ve volejbale do 18-ti let chlapci	1.	družstvo	
Futsalová liga dívky	1.	družstvo	
Futsalová liga dívky - divize	1.	družstvo	
Florbal chlapci	1.	družstvo	
Olympiáda FRJ	1.	Adéla Klegová	3.H
Středoškolská odborná činnost (stavebnictví)	1.	Bohumil Kučera	3.S
Ekonomická olympiáda	1. – 2.	Markéta Švejčarová	3.E
Přespolní běh dívky	2.	družstvo	
Corny atletický pohár dívky	3.	družstvo	
Bridge Builder Contest Brno	3.	Tadeáš Krsička, Tomáš Kolář, Lukáš Hájek	3.S
Corny atletický pohár chlapci	4.	družstvo	
Studentská stavba roku Zlínského kraje	4. – 8.	Bohumil Kučera	3.S

## Okresní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
Středoškolská odborná činnost (stavebnictví)	1.	Bohumil Kučera	3.S
Wolkerův Prostějov	1.-3.	Lucie Korvasová	4.G
Středoškolská odborná činnost (zemědělství)	1.	Fila Adam	3.A
Přespolní běh dívky	1.	družstvo	
Turnaj v halové kopané UH chlapci	1.	družstvo	
Okřskové kolo ve florbale chlapci	1.	družstvo	
Okresní kolo ve florbale chlapci	1.	družstvo	
Středoškolská odborná činnost (historie)	1.	Zuzana Rosíková	3.G
Středoškolská odborná činnost (zemědělství)	2.	Janíková Michaela	3.A
Corny atletický pohár dívky	2.	družstvo	
Corny atletický pohár chlapci	2.	družstvo	
Přespolní běh chlapci	2.	družstvo	
Turnaj ve volejbale chlapci	2.	družstvo	
Turnaj ve florbale do 18 let chlapci	2.	družstvo	
Stolní tenis chlapci	3.	družstvo	
Turnaj ve volejbale dívky	4.	družstvo	
Konverzační soutěž v německém jazyce	4.	Nguyen Thanh Hung	1.H
Olympiáda v anglickém jazyce	6.	Adéla Klegová	3.H

## Přehled soutěží a olympiád

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Středoškolská futsalová liga dívky	11	7	7	9	1.	1.	1.
Turnaj ve florbale chlapci	14	14	15	14	1.	1.	6.
Pohár J. Masopusta ve fotbale chlapci				15 (kval.)			2 (kval.)
Soutěž žáků oboru Agropodnikání	13			1			neuveveno
Corny atletický pohár dívky		8	9		2.	3.	
Corny atletický pohár chlapci		11	12		2.	4.	
Přespolní běh dívky		6	6		1.	2.	
Přespolní běh chlapci		5			2.		
Stolní tenis chlapci		3			3.		
Volejbal dívky		8			4.		
Volejbal chlapci		10			2.		
Turnaj halová kopaná chlapci		15			1.		

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Florbal do 18 let chlapci		11			2.		
Volejbal do 18 let chlapci			7	6 (kval.)		1.	3. (kval.)
PišQworky		5			5.		
Olympiáda v anglickém jazyce	39	2			6.		
Machři roku 2017				2			Bez umístění
Soutěž Audodesk Academia Design				3			3.
Automechanik Junior			2			5. a 11.	
Navrhni technologii a vyhraj				2			2.
Biologická olympiáda, kategorie B	7		2			19., 22.	
Biologická olympiáda, kategorie A	6		2			22., 25.	
IBIS – korespondenční kurz				1			-
Rozpočti si to!				4			3.
Ekonomická olympiáda			5	1		1.-2.	
Prezentiáda	30						
Logická olympiáda, kat. C		54	1			38.	
Matematický klokan, kat. Junior	49						
Matematický klokan, kat. Student	9						
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. IV.	7			1			19.
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. V.	2			1			53.
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VI.	3						
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VII.	3						
Internetová matematická olympiáda				7			165.
Přírodovědný klokan, kat. Junior	55						
Fyzikální olympiáda, kat. C	2						
Dějepisná soutěž gymnázií			3				
SOČ (historie)	2	2	1				
Lidice pro 21. století				1			
Machři roku 2017	6			2			-
SUSO 2018	8		2			5.	
Celostátní soutěž učňů oboru Truhlář	8		2			-	
SOČ (stavebnictví)	1	1	1	1	1.	1.	
Studentská stavba roku Zlínského kraje	1		1			4. – 8.	
Mezinárodní soutěž v grafických programech v Českých Budějovicích	4			1			

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Bridge Builder Contest Brno			2 týmy			3.	
Olympiáda z ČJL	26	2			11., 15.		
Wolkerův Prostějov	10	1	1		1. – 3.		
Nebojme se myslet				1			8.
Lingvistická olympiáda	25						
Konverzační soutěž v ruském jazyce	2		1			7.	
Konverzační soutěž v německém jazyce	20	1			4.		
Olympiáda FRJ	12		1	1	-	1.	7.
Soutěž a podnikej	20						
Zeměpisná olympiáda	33	3					
Astronomická olympiáda	1						
Chemie objektivem			1				
Chemická olympiáda kat. C	10		1			20	
Chemická olympiáda kat. B	8		1			11	
KSICHT				1			Úspěšný řešitel
Svět je chemie				1			4.



Obrázek 9: Lyžařský výcvikový kurz na Červenohorském sedle

## 8.2.3 Aktivity jednotlivých předmětů

### ČESKÝ JAZYK

#### Soutěže, olympiády

- Olympiáda ČJL, II. kategorie – školní a okresní kolo
- Recitační soutěž Wolkrův Prostějov – školní kolo

#### Akce

- Školní divadelní představení Deník Anne Frankové
- Školní divadelní představení Maryša
- Školní divadelní představení Autista
- Školní filmové představení Po strništi bos
- Divadelní předplatné pro studenty (SD Uh. Hradiště)
- Přednáška Radka Kedroně Investigativní žurnalistika
- Scénické čtení – K. Čapek: Skandální aféra Josefa Holouška
- Exkurze do knihovny – Knihovna Staré Město

#### Akce organizované pro veřejnost

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

### ANGLICKÝ JAZYK

#### Soutěže, olympiády

- Anglická olympiáda, školní a okresní kolo

#### Akce

- Beseda s absolventem naší školy Jakubem Štěrbou (studium v USA)
- Beseda s absolventem naší školy (práce v USA)

#### Akce organizované pro veřejnost

- Den otevřených dveří (prezentace výuky angličtiny)

#### Projekty

- Edison

### FRANCOUZSKÝ JAZYK

#### Soutěže, olympiády

- Olympiáda ve francouzském jazyce, školní kolo

#### Akce

- Den francofonie

### NĚMECKÝ JAZYK

#### Soutěže, olympiády

- Konverzační soutěž v německém jazyce, školní kolo
- Konverzační soutěž v německém jazyce, okresní kolo

#### Akce

- Výměnný pobyt v německém Tönisvorstu
- Výměnná jazyková praxe CertiLingua
- Vánoční Vídeň

- Evropský den jazyků
- „Rozdělený Berlín“
- Výměnný pobyt z Německa u nás
- Exkurze Berlín, Drážďany

#### **Akce organizované pro veřejnost**

- DOD – prezentace výuky a akcí pořádaných sekcí německého jazyka

## **RUSKÝ JAZYK**

### **Soutěže, olympiády**

- Konverzační soutěž v ruském jazyce – kategorie SŠ I., SŠ II., školní a krajské kolo

### **Akce**

- Přednáška „Reálie Ruské federace“, Ruské centrum PF MU Brno
- Beseda s gruzínskou studentkou v rámci programu Edison

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří
- Vánoční akademie

### **Projekty**

- Projekt spolupráce Ruského centr PF MU Brno se středními školami
- Program eTwinning plus – „Příroda a architektura“, spolupráce se slovenskou a ukrajinskou střední školou

## **BIOLOGIE**

### **Soutěže, olympiády**

- Biologická olympiáda, kategorie A, B – školní a krajské kolo
- IBIS – interaktivní biologický seminář Přírodovědecké fakulty MU Brno (sady úloh řešené korespondenčně, vyhodnocení na podzim 2018)

### **Akce organizované pro veřejnost**

- IBIS – víkendové soustředění a letní zážitkový biol.kurz (Lenka Bachanová, 3.H)
- Talent akademie UH nemocnice (sada 6 přednášek pro žáky biologických seminářů v průběhu roku)
- Přednášky ve Společensko-sportovním centru St. Město – dny přijímacích zkoušek
- 100 vědců do středních škol – soubor přednášek

### **Projekty**

- ERASMUS+ Digitální výuka v přírodovědných předmětech - Rumunsko (Mgr. Suchánková) – workshopy a mobilní aplikace výuky biologie

## **DĚJEPIS**

### **Soutěže, olympiády**

- Dějepisná soutěž gymnázií

### **Akce**

- Norsko
- Památník Velké Moravy
- Architektura Velehradu
- Číst Havla

### **Projekty**

- ERASMUS + - Memories keeps us together



## FYZIKA

### Soutěže, olympiády

- Fyzikální olympiáda, kategorie C – školní kolo
- Přírodovědný klokan, kategorie Junior (školní kolo)

### Akce organizované pro veřejnost

- Den otevřených dveří

### Projekty

- Erasmus+: digital teaching in natural scientific subjects

## GEOGRAFIE

### Soutěže, olympiády

- Zeměpisná olympiáda, kategorie D – školní kolo
- Astronomická olympiáda, kategorie CD – školní kolo

### Akce

- Expedice „Zeměmi Vikingů“
- Mongolsko – přednáška Mendelu Brno pro 3.GH
- Černobyl – přednáška
- Den Země, uklidíme Česko

### Akce organizované pro veřejnost

- Expedice „Zeměmi Vikingů“
- Přednáška o Barmě pro studenty Gymnázia Ladislava Jaroše v Holešově

### Projekty

- ENVIFEST – soutěž filmů s environmentální tematikou
- EVVO
- CLIL – angličtina pro učitele GGR

### Vzdělávání dospělých organizované naší školou (pro veřejnost)

- EVVO – 2 semináře pro učitele ZŠ a SŠ Zlínského kraje

## CHEMIE

### Soutěže, olympiády

- Chemická olympiáda, kategorie B, C – školní a krajské kolo
- Chemie objektivem, SOŠ a Gymnázium Staré Město – krajské kolo
- Přírodovědný klokan – školní kolo
- Bohatství Země, MU Brno – celostátní soutěž
- KSICHT, PŘ UK, VŠCHT Praha – celostátní soutěž
- Svět je chemie, VŠCHT Praha – celostátní soutěž

### Akce

- Exkurze ZOO Lešná
- Projekt „100 vědců do škol“, AV ČR – přednášky pro žáky
- Odborné přednášky UTB Zlín

### 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
- „Stromy pro Rochus“ ve spolupráci s Parkem Rochus Uherské Hradiště
- „Adventní čas je tady zas“ ve spolupráci s Parkem Rochus Uherské Hradiště
- Dny otevřených dveří

## **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
- Moje město – soutěž bude pokračovat ještě po prázdninách

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

- Kraje pro bezpečný internet – do testu se zapojili žáci prvního ročníku
- Šetření profesní orientace žáků středních škol ve Zlínském kraji
- V rámci projektu ERASMUS+ jsme pořádali akci „Využití ICT ve výuce“

### **Projekty (i udržitelnost)**

- Kraje pro bezpečný internet
- EVVO Zlínského kraje: ENVIFEST – festival krátkých filmů s environmentální tematikou
- ERASMUS+: Digital teaching in natural scientific subjects

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří
- Prázdninový tábor se zaměřením na foto a video

### **Vzdělávání dospělých organizované naší školou (pro veřejnost)**

- V rámci projektu EVVO – 2 kurzy „Učme EVVO moderně“

### **Další aktivity**

- Pro ČŠI – zjišťování všeobecných znalostí žáků prvního ročníku gymnázia v rámci mezinárodního projektu PISA 2018
- Dotazník pro jejich vyučující TALIS 2018

## **MATEMATIKA**

### **Soutěže, olympiády**

- Logická olympiáda, kat. C - okresní kolo, krajské kolo
- Matematický klokan, kat. Junior - Školní kolo
- Matematický klokan, kat. Student - Školní kolo
- Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. IV. - Školní kolo
- Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. V. - Školní kolo
- Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VI. - Školní kolo
- Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VII. – školní kolo
- Internetová matematická olympiáda

### **Akce organizované pro veřejnost**

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

## **SPOLEČENSKOVĚDNÍ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- Soutěž a podnikaj

### **Akce**

- Studentské volby
- Návštěva domova pro osoby se zdravotním postižením Kopánky
- Finanční gramotnost, program finančního centra ČSOB UH

- Filmový klub společenských věd
- Finanční gramotnost, program finančního centra ČSOB UH
- Finanční gramotnost, program finančního centra ČSOB UH,
- Noční vyučování I (Holokaust),

## **EKONOMICKÉ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- Soutěž „Rozpočti si to!“ , celostátní kolo
- Ekonomická olympiáda, celostátní kolo
- Soutěž „Prezentiáda“, školní kolo

### **Akce**

- Přednáška Horák Filip „Podnikání soukromých osob“
- Exkurze ČNB Brno
- Exkurze Praha

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří

## **DŘEVAŘSKÉ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- Machři roku – Truhlář – školní kolo
- SUSO – Truhlář – školní kolo
- Celostátní soutěž učňů oboru Truhlář – školní kolo

### **Akce**

- 15. mezinárodní veletrh nábytku WOODTEC 2017 Brno
- Exkurze NODIS interiors, s. r. o. Buchlovice
- Exkurze HOČ TRUHLÁŘSTVÍ St. Město.

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Den otevřených dveří
- Soutěž zručnosti pro žáky ZŠ
- Otevřené dílny

### **Projekty**

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

## **STAVEBNÍ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- SOČ - Stavitelství, architektura a design interiéru – celostátní kolo
- Soutěž „Mezinárodní soutěž v grafických programech – České Budějovice “ – celostátní kolo
- Studentská stavba roku Zlínského kraje – krajské kolo
- Bridge Builder Contest Brno – krajské kolo

### **Akce**

- Přednáška fy YTONG
- Přednáška fy XELLA - FERMACELL
- Přednáška fy VELUX – Navrhování střešních oken a jejich konstrukce, včetně doplňků, osvětlení místností
- Odborný seminář firmy VELUX pro stření stavební školy Brno - „Principy návrhu střešních oken ve stavbách s ohledem na správný návrh denního světla a ventilace“

- Exkurze – Architektonicko-poznávací exkurze Brno – vila Jurkovičova a Stiasni
- Exkurze – Architektonicko-poznávací exkurze Praha
- Beseda s Ing.Arch. Alešem Holým
- Exkurze – Vetropack Moravia glass Kyjov
- Návštěva Památníku Velké Moravy + Výukový program "Cyril a Metoděj – příběh dvou bratrů"

#### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří
- Srdíčkový den
- Soutěž pro ZŠ „Staň se architektem“
- Adopce na dálku

## **STROJNÍ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- 5. ročník Soutěže zručnosti pro žáky 9. tříd ZŠ (77 soutěžících z 23 základních škol)

### **Akce**

- Exkurze MSV Brno
- Exkurze BD Sensors Buchlovice
- Exkurze Skanska UH
- Exkurze Precis Napajedla
- Exkurze Třinecké železářny Třinec
- Exkurze do firmy Aircraft Industries, a.s. Kunovice
- Exkurze do firmy Ray Service Staré Město
- Exkurze do firmy Altech UH
- Exkurze do firmy Araver UH
- Exkurze Kovovýroba Hoffmann. Ostrožská Nová Ves
- Exkurze ve firmě SKANSKA a.s. UH
- Exkurze ve firmě Třinecké železářny SM
- Exkurze ve firmě Letasol, spol. s r. o., Kunovice
- Exkurze ve firmě Ramet, a. s., Kunovice
- Exkurze ve firmě SEIKO v Blatnici pod sv. Antonínkem
- Exkurze ve firmě TOS Hulín
- Exkurze ve firmě CSO SM
- Exkurze ve firmě MESIT foundry, a.s

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří

### **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
- Projekt Modernizace odborného vzdělávání

## **ZEMĚDĚLSKÉ A EKOLOGICKÉ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- Krajská soutěž v orbě Znojmo
- Soutěž Mladý polnohospodár Pruské, Slovensko
- Celostátní soutěž studentů zemědělských škol Benešov
- Soutěž jízda zručnosti krajské kolo Jihom. A Zlínského kraje Tišnov

### **Akce**

- Výstava drobného zvířectva – základní organizace Uh. Hradiště

- Den otevřených dveří UNIMARCO 1.A, 2.A,3.A
- Stromy pro Rochuz
- Exkurze Agri CS Hustopeče
- Přednáška firmy KWS Osiva Velké Meziříčí
- Exkurze ZEAS Polešovice, ZD Těmice
- Exkurze farma Svízela Velký Ořechov
- Přednáška firmy Agrotec Moravia
- Přednáška firmy Bednar
- Mezinárodní veletrh zemědělské techniky TECHAGRO Brno

#### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří listopad, leden prezentace oboru Agropodnikání
- Uklidíme Česko – Staré Město
- Organizace vinařské výstavy
- Zapůjčení mechanizace – Zahrada Moravy Staré Město

#### **Vzdělávání dospělých organizované naší školou**

- Kurzy odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
- Výuka a výcvik autoškoly pro skupinu T

## **HUDEBNÍ A VÝTVARNÁ VÝCHOVA**

### **Soutěže, olympiády**

- Školní „Fotosoutěž“

### **Akce**

- Filmové představení The Wall
- Výstava Dalí (Zlín)

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří, hudební vstupy ve vestibulu školy
  - Vánoční akademie, sólisté, sbor, nácvik vystoupení
  - Výstava studentských prací s vernisáží ve vestibulu školy (100 návštěvníků)
  - Vernisáž Chemie objektivem Zlín, hudební vystoupení sólistů
  - Výzdoba k Akademii školy a školnímu plesu
  - Zahájení a ukončení maturit, sólisté, sbor
  - Hudební vystoupení pro účastníky projektu Erasmus
  - Kulturní vstup na školní vernisáži
- Hudební divadelní představení pro žáky ZŠ Staré Město ke Dni dětí

## **TĚLESNÁ VÝCHOVA**

### **Soutěže, olympiády**

Corny středoškolský atletický pohár, dívky – okresní a krajské kolo

- Corny středoškolský atletický pohár, chlapci – okresní a krajské kolo
- Přespolní běh dívky – okresní a krajské kolo
- Přespolní běh chlapci – okresní kolo
- Turnaj ve florbale chlapci do 18-ti let – okresní kolo
- Turnaj ve florbale chlapci – okrskové, okresní, krajské kolo, kvalifikace, finále republiky
- Pohár J. Masopusta ve fotbale – kvalifikace na republikové finále
- Volejbal chlapci, dívky – okresní kolo
- Volejbal chlapci do 18-ti let – krajské kolo, kvalifikace na republikové finále
- Středoškolská futsalová liga dívky – krajské, divizní kolo, kvalifikace, finále republiky
- Stolní tenis chlapci – okresní kolo
- Turnaj halová kopaná chlapci – 4 okresní kola

## Akce

- Lyžařský a snowboardový kurz, Jeseníky, Červenohorské sedlo – žáci prvních ročníků
- Lyžařský a snowboardový kurz, Kunčice – žáci prvních ročníků
- Vodácký kurz – Otava – žáci druhých ročníků
- Vodácký kurz – Morava – žáci druhých ročníků
- Trénink na volejbalový turnaj 10 žákyň a 8 žáků
- Výukový program „Sokolí stopou“ – žáci prvního ročníků (obor ekonomika)

## Akce organizované pro veřejnost

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



Obrázek 10: Edison week 2018



## 8.2.4 Charitativní akce

### Sbírka pro Světlušku

Do projektu Nadačního fondu programu Českého rozhlasu pro nevidomé, který pomáhá dětem a dospělým s těžkým zrakovým postižením, se zatím zapojilo přes 66 000 dobrovolníků a miliony dárců z celé České republiky. Naše škola se projektu účastní již několik let. V loňském roce se studentům, kteří oslovovali na ulicích občany Uherského Hradiště, Starého Města, ale i zaměstnance a žáky naší školy, podařilo přispět částkou 19 321 Kč (rok 2017).

### 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 416 119 Kč. Sbírkou se účastní žáci oboru Stavebnictví dvakrát v průběhu školního roku. Ve školním roce 2017/2018 žáci vybrali částku 3 913 Kč.

### Český den proti rakovině

Sbírku organizuje nadace „Liga proti rakovině“, která pomáhá nemocným, a naše škola se zapojila do sbírky dne 16. května 2018. Naši studenti vybrali částku 5 580 Kč.

### Adopce na dálku

Projekt nadačního fondu solidarity s chudými třetího světa MAITRI na škole organizuje Ing. Hubená a Ing. Hrubošová. V roce 2016 žáci a zaměstnanci školy přispěli částkou 15 200 Kč. Tato částka pokryla náklady na roční vzdělávání třem dětem ze Rwandy. Žáci třídy 4.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 2016 zaslala naše škola nadaci 6 400 Kč. Téměř každou místnost školy ve Starém Městě i Uherské Hradišti zdobily nádherné vánoční hvězdy, které odrážely šlechtnost těch, kteří si je zakoupili.

## 8.2.6 Akce Domova mládeže

Domovy mládeže ve Starém Městě i v Uherském Hradišti tradičně organizují různé kroužky. Ve školním roce 2017/2018 byl žákům nabídnut šachový kroužek, modelářský kroužek, kroužek futsalu, kroužek florbalu, posilovny, běhání, plavání, turistický kroužek atp. Žáci měli denně k dispozici posilovnu, pingpongový stůl. Při Domově mládeže fungoval také výtvarný klub; žáci chodili do plavání a do Slováckého divadla. Domov mládeže organizoval vánoční a velikonoční turnaj ve stolním tenise a futsalu, soutěžili v pétanque, navštěvovali různé vernisáže a besedy nebo například i Balneárium v Rybárnách. Žáci se také zapojili do charitativní sbírky „Vánoční hvězda“, kterou podpořili zakoupením 22 ks vánočních hvězd.

## 9 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2017/2018 Česká školní inspekce provedla kontrolu dne 1. června 2018. Předmětem kontroly byla kontrola dodržování předpisů, které se vztahují k ukončování středního vzdělávání závěrečnou zkouškou ve Střední odborné škole a Gymnáziu Staré Město.

ČŠI kontrolovala organizaci a průběh závěrečné zkoušky podle § 74 odst. 1 písm. a), odst. 2, 3 věty druhé, odst. 5 a 6 věty druhé školského zákona. V kontrolním zjištění bylo uvedeno, že ředitel školy zajistil podmínky pro řádný průběh písemné zkoušky, která je součástí závěrečné zkoušky v oboru vzdělání 33-56-H/01 Truhlář, 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel, 23-51-Hú01 Strojní mechanik a 23-56-H/01 Obráběč kovů, v němž se dosahují středního vzdělání s výučním listem. **Podle vyjádření ČŠI nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.**

ČŠI také kontrolovala ustanovení § 2 odst. 1 věty první, odst. 2 a 5 věty první, § 3 odst. 1, 2 písm. b), odst. 5 a 6 vyhlášky č. 47/2005 Sb., o ukončování vzdělávání ve středních školách závěrečnou zkouškou a o ukončování vzdělávání v konzervatoři absolutoriu, ve znění pozdějších předpisů. I zde ČŠI zjistila, **že nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.**



Obrázek 11: Slavnostní předání maturitních vysvědčení

## 10 Základní údaje o hospodaření školy

### 10.1 Porovnání údajů o hospodaření školy za rok 2016 a 2017

Příjmy (v tisících Kč)	2016	2017
<b>HLAVNÍ ČINNOST</b>	<b>60 540,90</b>	<b>62 371,90</b>
1. Investiční příjmy	0,00	0,00
2. Neinvestiční příjmy celkem	59 809,85	62 371,90
• Dotace a příspěvky	51 837,85	55 295,02
○ od zřizovatele	5 880,00	5 786,20
○ od MŠMT	171,80	212,24
○ od ESF, ze zahraničí	40 139,50	46 669,97
○ ze státních fondů	4 211,92	2 147,72
○ od ESF, ze zahraničí	282,63	113,90
○ ze státních fondů	364,99	364,99
• Prodej služeb	6 911,12	6 884,73
○ stravné	3 462,17	3 455,69
○ ubytování	2 701,44	2 801,66
○ služby spojené s výpůjčkou	192,63	162,09
○ produktivní práce žáků	554,88	465,29
• Ostatní	577,05	67,66
• Vlastní zdroje – rezervní fond, fond investic	484,48	124,49
<b>DOPLŇKOVÁ ČINNOST</b>	<b>731,05</b>	<b>933,40</b>
1. Ubytování	289,74	391,67
2. Hostinská činnost	82,24	110,85
3. Kurzy	32,10	45,90
4. Autoškola	73,82	52,51
5. Pronájmy	253,15	332,47
<b>PŘÍJMY CELKEM</b>	<b>61 271,95</b>	<b>63 305,30</b>

Výdaje (v tisících Kč)	2016	2017
<b>Hlavní činnost</b>	<b>59 862,69</b>	<b>62 616,30</b>
1. Investiční výdaje	58,74	334,56
2. Neinvestiční výdaje celkem	59 803,95	62 281,74
• na mzdy pracovníků školy	32 694,66	35 057,43
• zdravotní a sociální pojištění, FKSP	11 670,85	12 665,43
• ostatní platby za provedené práce	413,35	336,41
• učebnice, pomůcky	280,31	303,02
• vzdělávání pedagogických pracovníků	74,33	72,8
• ostatní přímé výdaje	467,53	510,58
• ostatní provozní výdaje	14 202,92	13 336,68
<b>Doplňková činnost</b>	<b>662,91</b>	<b>804,62</b>
<b>CELKEM</b>	<b>60 525,60</b>	<b>63 420,92</b>



Obrázek 12: Praktická cvičení oboru sportovní management

## 10.2 Obecně prospěšná společnost Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město

### Základní údaje

Název Obecně prospěšná společnost Střední odborné školy a Gymnázia Staré Město

Adresa Velehradská 1527, 686 03 Staré Město

IČ 25557998

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

### Složení OPS na období 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

Ke zdrojům financování patří sponzorské finanční dary od rodičů žáků školy, partnerů školy, příjmy z plesu školy, příspěvky a dotace. Celkové příjmy za rok 2016 činily 301 179,36 Kč.

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

Nákladové položky za rok 2016	Částka
Zkvalitnění podmínek výuky a vzdělávání a zlepšení prostředí školy	152 564,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	19 308,00 Kč
Ocenění žáků za mimořádné studijní výsledky	42 800,00 Kč
Podpora sportovních a kulturních akcí	37 198,00 Kč
Podpora zahraničních i tuzemských kulturně poznávacích akcí	150 170,71 Kč
Náklady na administrativu	7 995,00 Kč
<b>Celkové výdaje</b>	<b>410 035,71 Kč</b>



## 10.3 Technická akademie, obecně prospěšná společnost

### Základní údaje

Název Technická akademie, o.p.s.  
Adresa Revoluční 747, 68606 Uherské Hradiště  
IČ 25554026

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

### Složení OPS na období 2014 - 2017

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

### Zdroje financování

Ke zdrojům financování patří sponzorské finanční dary od rodičů žáků školy a partnerů školy. Celkové příjmy za rok 2017 činily 132 200,- Kč.

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

Nákladové položky za rok 2015	Částka
Náklady na zkvalitnění výuky a prostředí	41 969,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	21 976,00 Kč
Ocenění studijních výsledků – odměny za vyznamenání	8 400,00 Kč
Příspěvky na tuzemské a zahraniční exkurze	11 357,00 Kč
Reprezentace školy	28 550,00 Kč
Náklady na administrativu	16 164,00 Kč
Celkové výdaje	128 416,00 Kč

# 11 Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

## **CertiLingua**

**Datum zapojení: 11. 4. 2011**

Hlavní myšlenkou projektu je dvojazyčné vzdělávání ve všeobecných předmětech a zahraniční praxe žáků za účelem lepší komunikace v cizím jazyce, jeho znalosti a použití. Usiluje o rozvoj mezikulturních kompetencí žáků prostřednictvím práce na evropských a mezinárodních projektech. Certifikát CertiLingua se uděluje za jazykové, evropské a mezinárodní kompetence a je doplňujícím certifikátem k národnímu maturitnímu vysvědčení. Je současně i vstupenkou na některou ze zahraničních vysokých škol 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 Slovákckém 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.

## **Projekt Edison**

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

**Záštitu: MŠMT**

**Datum zapojení: 1. 9. 2011**

Projekt se záštitou MŠMT spojuje mladé lidi odlišných kultur a národností, aby se seznámili se zvyky, tradicemi a situací v jiných zemích a stali se tak generací, která prolomí prohlubující se mezikulturní bariéru. Skupina osmi vysokoškolských žáků z různých zemí světa přijede do České republiky a stráví vždy jeden týden na jedné mateřské, základní či střední škole. Praktikanti jsou zodpovědní a vysokoškolsky vzdělaní lidé, kteří si připravují prezentace o své zemi, vedou diskuze se studenty na různá témata, hrají hry atd. Tímto se snaží představit sociální, ekonomickou, politickou a také kulturní situaci své země. Žáci a žáci tak mají možnost srovnání zemí s ČR i mezi sebou a uvažovat, zda mohou v budoucnu přispět ke změně. V únoru 2017 se na naší škole uskutečnil 6. ročník za účasti stážistů z Číny, Taiwanu a Kazachstánu.

## **Mezinárodní cena vévody z Edinburgu (Duke of Edinburgh)**

**Datum zapojení: 1. 9. 2016**

Program DofE je součástí celosvětové prestižní Mezinárodní ceny vévody z Edinburghu a už od roku 1956 podporuje v desítkách zemí po celém světě mladé lidi napříč společnostmi na cestě k jejich samostatnosti, sebevědomí, budoucímu uplatnění i sociálnímu citění. V programu DofE si mladí lidé stanovují individuální cíle a výzvy v několika aktivitách a na cestě k jejich splnění posilují svou zodpovědnost a vytrvalost, poznávají



a překonávají sami sebe a získávají nové dovednosti, užitečné pro další studijní i pracovní život. Navíc se zapojením do programu stávají součástí mezinárodní komunity a v případě potřeby mohou získat finanční podporu pro své aktivity. Ve školním roce 2017/2018 se do programu DofE zapojili 2 učitelé a 3 studenti.



Obrázek 13: Vodácký kurz na Otavě

## 12 Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

### **Kurzy pro získání osvědčení Odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin**

Škola je držitelem pověření Ministerstva zemědělství pro konání odborných kurzů pro nakládání s přípravky a používání přípravků na ochranu rostlin podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů od 30. 11. 2012, č. j. 210638/2012-MZE-17013 (nové pověření od 20. 2. 2017 č.j. 10903/2017-MZE-14153). Pořádáme tři úrovně kurzů – k získání osvědčení prvního stupně, druhého stupně a doplňující školení k prodloužení platnosti již získaných osvědčení.

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

V kurzech jsme doposud proškolili celkem 443 osob; z toho bylo 237 žadatelů o první stupeň, 142 žadatelů o druhý stupeň a 64 zájemců o doplňující školení. V roce 2017/2018 absolvovalo kurzy celkem 273 osob (1. stupeň získalo 40 osob, druhý stupeň 25 osob; doplňující školení 1. stupně získalo 152 osob, druhého stupně pak 33 osob a 3. stupně 5 osob).

### **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 2017/2018 kurz z důvodu nenaplněné kapacity.

### **Řidičské oprávnění pro skupinu T pro veřejnost**

V rámci doplňkové činnosti školy pořádá naše škola výuku a výcvik pro získání řidičského oprávnění pro skupinu T.

## 13 Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

Ve školním roce 2016/2017 jsme předložili a začali realizovat 3 nové projekty. Z Fondu Zlínského kraje jsme obdrželi dotaci na projekt z programu Podpora ekologických aktivit v kraji pro rok 2017/18 a z programu Erasmus+ jsme získali dotaci na dva nové projekty v rámci spolupráce mezi školami. V jednom z projektů jsme koordinátoři projektu a ve druhém partneri projektu. Zároveň i v tomto školním roce se realizovaly další projekty v rámci jejich udržitelnosti. Šlo o projekty „Sbližování teorie s praxí“, „Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji“, „Tvorba nových výukových materiálů a e-learningové platformy SOŠ a Gymnázia Staré Město“ a „Realizace environmentální aktivit v krajinných typech zlínského regionu“.

### **Využití moderních technologií při výuce EVVO**

Realizační číslo projektu: RP01-17/024

Doba realizace projektu: 1. 7. 2017 až 31. 5. 2018

Cílem projektu je motivovat učitele i žáky používáním moderních technologií k vyššímu zájmu o environmentální problematiku. V rámci projektu bude uspořádán seminář pro učitele s radami a tipy na využití moderních technologií při výuce a ENVI FEST, což bude festival krátkých animovaných filmů, které budou natáčet žáci ZŠ.

### **Digital teaching in natural scientific subjects**

Registrační č.: 2017-1-CZ01-KA219-035416\_1

Doba realizace projektu: 1. 8. 2017 – 31. 8. 2019

Typ projektu: strategická partnerství mezi školami

Žadatel projektu: Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město

Většina středních škol se snaží využívat digitální technologie ve výuce (vlastní PC, notebooky, dataprojektor) a některé střední školy disponují elektronickými učebními materiály, které jsou dostupné pro studenty dané školy. Ale ve využívání těch technologií, kterých je mladý člověk součástí (mobilních telefonů, tabletů, aplikací atd.) školy pokulhávají. Cílem projektu Digital teaching in natural scientific subjects je zaměřit se na využití mobilních telefonů a tabletů (nejen jako zobrazovacího zařízení, ale i jako měřicího zařízení, či hlasovacího zařízení) ve výuce přírodovědných předmětů (biologie, chemie, fyzika, geografie). Budeme společně tvořit výukové aplikace, které budou dostupné pro všechny (např. v prostředí Google Play), budeme nacházet jiné způsoby využití mobilního telefonu či tabletu (akcelerometr ve výuce fyziky, senzor měřící intenzitu světla, GPS v geografii), budeme spolupracovat na vytvoření pracovních listů, které bude snadné využít ve výuce. Tím bychom chtěli dosáhnout ztraktivnější výuky v přírodovědných předmětech, které nejsou příliš jednoduché a oblíbené (fyzika, chemie). Studenti v současné době moderní technologie využívají více než učitelé, ale na druhou stranu učitelé si lépe dokáží představit, jak lze konkrétní přístroj využít ve výuce. Naším cílem je, aby aplikace či pracovní listy nevymýšleli učitelé pro studenty, ale studenti spolu s učiteli. Aby došlo ke vzájemnému objevování možností, které poskytuje digitální výuka, mezi učiteli a studenty. Zároveň se zaměříme na rozšíření výuky CLIL (v ČR ji rozšíříme do dalších předmětů), v partnerských zemích si výuku vyzkoušejí.

### **Memories will keep us together**

Registrační č.: 2017-1-ES01-KA219-038628\_6

Doba realizace projektu: 1. 8. 2017 – 31. 8. 2019

Typ projektu: strategická partnerství mezi školami

Žadatel projektu: INS Thos i Codina, Mataró, Španělsko

V projektu Memories will keep us together jsme spolu s Polskem, Lotyšskem, Litvou a Itálií partnery španělské školy, která projekt předkládala u své národní agentury. Cílem projektu je propojit současnou mladou generaci s generací starých lidí a pomoci mladým i starším lidem najít k sobě cestu. Tuto cestu budeme společně hledat skrze společné aktivity (návštěvy, příprava jídel, vyprávění o minulosti atd.). V roce 2017 proběhl v říjnu Transnational Project Meeting ve španělském města Mataró, mobilita v Lotyšsku a v roce 2018 pak mobilita na naší partnerské škole v Polsku.

### **Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje**

Registrační č.: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16\_034/0008497

Doba realizace projektu: 1. 4. 2018 - 31. 8. 2020

Projekt je zaměřen na intervence naplánované v Krajském akčním plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje vedoucí ke zkvalitnění poskytovaného vzdělávání ve školách na území Zlínského kraje, a to zejména v oblastech polytechnického vzdělávání, čtenářské, matematické gramotnosti a vytvoření systému kariérového poradenství. Důraz bude kladen na podporu pedagogických pracovníků, a to formou vzdělávání, síťování, sdílení zkušeností a předávání dobrých praxí a následné implementace ve výuce. Na projekt je poskytována finanční podpora z EU.

### **Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy SOŠG Staré Město**

Registrační č.: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16\_035/0006709

Doba realizace projektu: 1. 9. 2017 – 31. 8. 2019

Projekt je zaměřen na následující témata: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, podpora extrakurikulárních aktivit. V rámci těchto témat škola realizuje následující aktivity: koordinátor školy a zaměstnavatele, vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ – DVPP v rozsahu 8 a 16 hodin, stáže pedagogů u zaměstnavatelů, zapojení odborníka z praxe do výuky na SŠ, CLIL ve výuce, doučování žáků ohrožených školním neúspěchem. Na projekt je poskytována finanční podpora z EU.

### **Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město - modernizace dílen odborného výcviku**

Registrační č.: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0002760

Na projekt je poskytována finanční podpora z EU.

Cílem projektu je vybudovat kvalitní a atraktivní zázemí pro výuku odborného výcviku odpovídající současným požadavkům regionálních zaměstnavatelů a moderním trendům ve strojírenství. V rámci projektu budou opraveny podlahy v dílnách odborného výcviku a proběhne modernizace strojového parku spočívající v nákupu nových strojů: 8 ks konvenčních soustruhů, 4 ks CNC soustružnických obráběcích center, 8 ks konvenčních frézek, 4 ks CNC frézovacích obráběcích center, příslušenství k obráběcím strojům. Výsledkem projektu bude modernizovaná dílna odborného výcviku na odloučeném pracovišti žadatele, adresa Revoluční 747, Uherské Hradiště.

## **14 Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání**

### **Spolupráce s odborovými organizacemi**

Spolupráce se základní organizací ČMOS PŠ působící na SOŠ a Gymnáziu Staré Město probíhala korektně. S výborem ZO ČMOS PŠ byly projednávány změny v zaměstnanosti, racionalizační opatření, rozpočet FKSP, podmínky BOZ na pracovišti apod.

### **Spolupráce s dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání**

Naše škola se aktivně zapojila do projektu Budoucnost4U. Jedná se o unikátní projekt mezi školou a regionálními firmami. Projekt "Budoucnost4U" ukazuje žákům základních škol, výhody studia strojírenských oborů. Naše škola úzce spolupracuje s firmou KOVOVÝROBA HOFFMANN s.r.o., kde naši studenti absolvují praxi a někteří z nich se pak stanou jejími zaměstnanci. Spolupracujeme také s partnerskou školou JS PARK Brno, kde naši studenti skládají certifikátové zkoušky z anglického jazyka.

### **Spolupráce se zahraničními školami**

Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město dlouhodobě spolupracuje při plnění úkolů ve vzdělávání se třemi zahraničními školami z Itálie, Německa a Francie. Nedílnou součástí spolupráce s těmito školami jsou výměnné pobyty našich žáků na partnerských školách a výměnné pobyty zahraničních partnerů na naší škole.

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

Partnerství s italskou školou se rozvíjí od roku 1988. Výměnné pobyty žáků se uskutečňují každoročně, v dubnu přijíždí Italové k nám do České republiky a v září jezdí naši žáci do Itálie. Ubytování jsou na internátech a mají tedy možnost srovnat kvalitu ubytování v jednotlivých zemích. Během týdenního pobytu navštíví zajímavá kulturně historická a turistická místa, ale také vinařství a zemědělské podniky. Pobyt je zakončen slavnostní večeří s předáváním certifikátů o účasti. V roce 2016 došlo po třech letech pauzy k obnovení spolupráce. V rámci této spolupráce navštívili naši italští kolegové a studenti naši školu v dubnu 2017.

### **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 2016/2017 se výměnného pobytu v Tönisvorstu zúčastnilo 12 žáků z naší školy a školní folklorní soubor navštívil partnerské město spolu s delegací města Staré Město.

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

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



Obrázek 14: Ukázka práce studentů bydlicích na Domově mládeže

## Závěr

V uplynulém školním roce naše škola splnila základní cíle vzdělávacího a výchovného procesu, naši absolventi jsou úspěšní při přijímacích zkouškách na vysoké školy a nacházejí uplatnění při přijetí do zaměstnaneckého poměru.

Datum schválení pedagogickou radou: 8. října 2018

Datum schválení školskou radou: 9. října 2018



Mgr. Bedřich Chromek  
ředitel školy

**Střední odborná škola a Gymnázium  
Staré Město**  
Velehradská 1527, 686 03 Staré Město  
IČ: 602 71 790, DIČ: CZ60371790