

# VÝROČNÍ ZPRÁVA


O ČINNOSTI ŠKOLY  
ZA ŠKOLNÍ ROK

2016/2017



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





Vážené dámy, vážení pánové,

dovolte mi pár slov na úvod. I v letošní výroční zprávě o činnosti školy si můžete přečíst základní informace o škole, o výsledcích vzdělávání, 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 projektu Budoucnost4U, což je unikátní projekt mezi školou a regionálními firmami, který ukazuje žákům výhody studia strojírenských oborů. Rozvíjeli jsme i spolupráci s fotbalovým klubem 1. FC SLOVÁCKO, kdy naši studenti a studentky měli možnost konverzovat anglicky s anglicky hovořícími fotbalistkami hostujícími v klubu. A naše škola pořádala mj. krajské kolo soutěže v Jízdě zručnosti traktorem, zavítali k nám studenti z Číny, Taiwanu a Kazachstánu v rámci projektu Edison a naši studenti zazařili na Soutěžní přehlídce stovebních řemesel SUSO 2016.

Také v oblasti sportu jsme si vedli úspěšně. Vyhráli jsme finále celorepublikové soutěže středních škole ve fotbale „Pohár Josefa Masopusta“, družstvo dívek vyhrálo celorepublikové finále ve futsale, nezklamali nás ani beachvolejbalisté, atletky a florbalisté, kteří se probojovali mezi 10 nejlepších středoškolských týmů v České republice.

Na závěr mi dovoluťe poděkovat 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.....	18
<b>4</b>	<b>ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2016/2017.....</b>	<b>20</b>
<b>5</b>	<b>ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ .....</b>	<b>21</b>
<b>6</b>	<b>ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ .....</b>	<b>26</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.....	35
8.2.1	Kurzy a exkurze.....	35
8.2.2	Úspěchy žáků školy.....	37
8.2.3	Aktivity jednotlivých předmětů .....	41
8.2.4	Charitativní akce.....	48
8.2.6	Akce Domova mládeže .....	49
<b>9</b>	<b>ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ.....</b>	<b>50</b>
<b>10</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY .....</b>	<b>51</b>
10.1	POROVNÁNÍ ÚDAJŮ O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2015 A 2016.....	51
10.2	OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST STŘEDNÍ ODBORNÉ ŠKOLY A GYMNÁZIA STARÉ MĚSTO.....	53
10.3	TECHNICKÁ AKADEMIE, OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST .....	54
<b>11</b>	<b>ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ.....</b>	<b>55</b>
<b>12</b>	<b>ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ .....</b>	<b>57</b>
<b>13</b>	<b>ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ.....</b>	<b>58</b>
<b>14</b>	<b>ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ .....</b>	<b>60</b>
	<b>ZÁVĚR.....</b>	<b>62</b>
	<b>PŘÍLOHY .....</b>	<b>63</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. 2016	Počet žáků na třídu	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočtené ped. pracovníky
Gymnázium	8	241	30,13	19,71	12,23
Střední odborná škola	16	305	19,06	21,37	14,27
Střední odborné učiliště	6	131	21,83	18,61	7,04
Celkem	30	677	22,57	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. 2016	Přepočtený počet ped. pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Domov mládeže SM	5	165	5,00	33,00
Domov mládeže UH	3	72	2,60	27,00
Celkem	8	237	7,60	30,00

### 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. 2015	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna SM	662	8,50
Školní jídelna UH	256	3,00
Celkem	918	11,50

\* včetně zaměstnanci, vlastní důchodci a cizí

## Denní průměrný počet vydaných jídel

Typ školského zařízení	Snídaně	Obědy	Večeře
Školní jídelna SM	105	344	127
Školní jídelna UH	34	95	40
Celkem	139	439	167



Obrázek 1: Slavnostní zahájení školního roku 2016/2017



## 1.2 Školská rada

Školská rada byla ustanovena dne 16. ledna 2015. Školská rada zasedala dne 14. 10. 2016 a program zahrnoval schválení Výroční zprávy o činnosti školy za školní rok 2015/2016.

### Složení školské rady na období 2015 - 2017

Členové jmenovaní zřizovatelem

Josef Bazala  
Ing. Vítězslav Lapčík

Členové zvolení za pedagogické pracovníky

Mgr. Roman Chovanec  
Ing. Zuzana Kučerová

Členové zvolení za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky

Hana Korandová  
Jiřina Valčuhová, předsedkyně



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  
zástupce ředitele školy pro odborný výcvik  
vedoucí učitel odloučeného pracoviště

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

### Metodici

výchovná poradkyně  
metodičky prevence rizikových jevů  
  
metodička environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty

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

### Koordinátoři

koordinátor ŠVP Gymnázia  
koordinátor ŠVP Agropodnikání  
koordinátor ŠVP Ekonomika a podnikání  
koordinátor ŠVP 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. Luboš Bělohrad  
Mgr. Radomír Tomášů

### Předsedové předmětových komisí

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

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

## 1.4 Třídní učitelé

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

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

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

**4. AB** Ing. Zdeněk Pilka  
**4. E** Mgr. Benedikt Chybík  
**4. G** Mgr. Libuše Vránová  
**4. H** Mgr. Naděžda Kavalcová  
**4. M** Ing. Luboš Bělohrad  
**4. S** Ing. Zuzana Kučerová



Obrázek 3: Žáci 4.E v Praze

## 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	241

### Úplné střední odborné vzdělání s maturitou

Název oboru vzdělání	Kód	Ročníky	Počet tříd	Označení	Počet žáků
Agropodnikání	41-41-M/01	1. – 4.	1+1+1+0,5	A	52
Ekologie a životní prostředí	16-01-M/01	3. – 4.	0+0+0+0,5	B	7
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	1. – 4.	4	E	107
Stavebnictví	36-47-M/01	1. – 4.	4	S	71
Celkem			12		237

### 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	68

### 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	58
Obráběč kovů	23-56-H/01	1. – 2.	0,5+0,33+0	K	24
Strojní mechanik	23-51-H/01	1. – 3.	0,5+0,33+0,5	F	31
Truhlář	33-56-H/01	1. – 3.	0+0,33+0,5	C	18
Celkem			6		131

Počty žáků jsou k 30. 9. 2016.

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.

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

Obor vzdělání v sobě zahrnuje všeobecně vzdělávací předměty a odborné předměty. Součástí studia jsou i učební a odborná praxe, které probíhají v terénu CHKO Bílé Karpaty, Přírodní rezervace Chřiby, na odboru životního prostředí města v regionu. Absolvent oboru se uplatňuje při studiu na VŠ nejčastěji přírodovědného zaměření nebo při studiu na VOŠ, jako odborný pracovník podnikové sféry při těžbě a zpracování surovin, odborný pracovník státní správy, referent životního prostředí nebo v ochraně životního prostředí, tvorba a údržba krajiny či při výrobě ekologických produktů.

### **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 nejčastěji ekonomického nebo zaměření, studium 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 jedna z mála odborných škol poskytujících vzdělání v tomto oboru. Zvýšení uplatnitelnosti našich žáků je dáno zaměřením na samostatnost žáků a také spoluprací se soukromými firmami při realizaci odborného výcviku. Úspěšná účast našich žáků v odborných soutěžích získala naší škole respektované renomé i mezi institucemi mající větší tradici v oboru. Absolvent oboru 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
	9/16	10/16	11/16	12/16	1/17	2/17	3/17	4/17	5/17	6/17	Vyznamenání	
1. ročník	20	21	21	17	17	18	18	18	17	17	0	55 200
2. ročník	22	22	22	22	22	23	21	21	21	20	0	88 900
3. ročník	12	12	12	12	12	12	12	11	11	0	0	53 000
<b>Celkem</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>197 100</b>



Obrázek 4: Studenti 4. ročníků naší školy se stali členy registru dárců kostní dřeně



### 3 Rámcový popis personálního zabezpečení školy

#### 3.1 Pedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2017	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	71	67,03
Externí pracovníci	0	0

	Učitelé	Učitelé odborného výcviku	Vychovatelé
Počet pracovníků	54	9	8
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	13
2.	učitelka	0,95	VŠLD Zvolen, DPS	28
3.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-literatura, D	22
4.	učitel	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	31
5.	zástupkyně ředitele	1	VŠ chemicko-technologická Praha, DPS	30
6.	učitelka	1	VUT Brno, silnoproudá elektrotechnika, DPS UTB Zlín, ICT	26
7.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika	42
8.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, andragogika	26
9.	učitel	1	VŠLD Zvolen, DPS	26
10.	učitelka	0,76	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV	36
11.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, TV-ON	28
12.	učitelka	0,57	Masarykova univerzita Brno, B-CH	8
13.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, N-FR	18
14.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, RJ-D-NJ	34
15.	učitel	1	Univerzita J. A. Komenského Bratislava, TV-ON	16
16.	učitelka	0,61	VUT Brno, pozemní stavby, DPS, UTB Zlín, ICT	37

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Počet let praxe
17.	učitelka	0,80	VŠ zemědělská Brno, fytotechnika, DPS	33
18.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, FR-Z	15
19.	učitel	1	Západočeská univerzita Plzeň, AJ pro II. stupeň	18
20.	ředitel	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, MA-základy techniky	31
21.	učitel	1	Ostravská univerzita, TV-ON	11
22.	učitelka	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	26
23.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	28
24.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-TV	34
25.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, N-ON	16
26.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, regionální rozvoj a správa	22
27.	učitelka	0,38	Masarykova univerzita Brno, JČ-VV	18
28.	učitelka	1	VUT Brno, pozemní stavitelství, DPS	32
29.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, česká filologie	3
30.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, B-Z	20
31.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Brno, filozofie-historie	35
32.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, ekonomika-management, DPS	10
33.	učitel	1	VUT Brno, strojírenská technologie, DPS	29
34.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ	13
35.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, JČ-JN	33
36.	učitelka	1	Univerzita J. E. Purkyně Ústí nad Labem, D-GGR Ostravská univerzita, ICT	14
37.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ	14
38.	učitel	0,52	Univerzita J. E. Purkyně Brno, M-TV	39
39.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zootechnika, DPS	29
40.	učitelka	1	MZLU Brno, DPS	19
41.	učitel	1	Masarykova univerzita Brno, M-CH	2
42.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, M-deskriptivní geometrie	29
43.	učitel	1	VŠ zemědělská Brno, zahradnictví, DPS	26
44.	učitelka	0,95	Univerzita Palackého Olomouc, M-BIO	2
45.	učitelka	1	VŠ báňská - TU Ostrava, národohospodářství, DPS	21
46.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, TV-BIO	7
47.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, AJ, DPS	9
48.	učitelka	0,66	Univerzita Palackého Olomouc, D, RJ, NJ	34

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	30
50.	statutární zástupce ředitele	1	Ostravská univerzita, NJ-D	18
51.	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, AJ, ekonomika	3
52.	učitelka	1	Slezská univerzita Opava, M-AJ	1
53.	učitelka	1	Univerzita Palackého Olomouc, JČ-D	32
54.	učitelka	1	Masarykova univerzita Brno, M-FY	28

### Učitelé odborného výcviku

Pořadové číslo	Pracovní zařazení/funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, DPS)	Počet let praxe
1.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	26
2.	učitel	0,6	VŠ, učitelství praktického vyučování	44
3.	učitel	1	ÚSO provozní technika, DPS	14
4.	učitel	0,5	ÚSO strojírenství	42
5.	učitel	1	ÚSO mechanik seřizovač, DPS	30
6.	zástupce ředitele	1	ÚSO strojírenství, DPS	38
7.	učitel	1	ÚSO strojírenství, DPS	20
8.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	19
9.	učitel	1	ÚSO dřevařská a nábytkářská výroba, DPS	14

### Vychovatelé

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

## 3.2 Nepedagogičtí pracovníci

	Počet fyzických osob k 30. 6. 2017	Přepočtené úvazky
Interní pracovníci	37	36,22
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 pracovnice a knihovnice	0,87
7.	správce počítačové sítě	0,60
8.	vedoucí stravování	1
9.	provozářka	1
10.	vedoucí kuchařka	1
11.	vedoucí kuchař	1
12.	hlavní kuchařka	1
13.	hlavní kuchařka	1
14.	hlavní kuchař	1
15.	kuchařka	1
16.	kuchařka	1
17.	pomocná kuchařka	1
18.	pomocná kuchařka	1
19.	pomocná kuchařka	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	3	14	16	28	10	71
Nepedagogičtí pracovníci	1	5	9	18	4	37
<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>108</b>

	Muži		Ženy		Důchodový věk	
	počet	procenta	počet	procenta	počet	procenta
Pedagogičtí pracovníci	29	40,85	42	59,15	4	5,63
Nepedagogičtí pracovníci	9	24,32	28	75,67	4	10,81
<b>Celkem</b>	<b>38</b>	<b>34,86</b>	<b>27</b>	<b>65,41</b>	<b>8</b>	<b>4,59</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 2016/2017

Název oboru vzdělání	Kód	Počet uchazečů			Počet odevzdaných zápisových lístků
		1. kolo	2. kolo	3. kolo	
Gymnázium	79-41-K/41	147	1	1	53
Agropodnikání	41-41-M/01	26	1	-	16
Ekonomika a podnikání	63-41-M/01	57	-	-	24
Stavebnictví	36-47-M/01	33	-	2	21
Mechanik seřizovač	23-45-L/01	37	-	1	25
Mechanik opravář motorových vozidel	23-68-H/01	36	-	2	24
Obráběč kovů	23-56-H/01	16	-	3	10
Strojní mechanik	23-51-H/01	15	-	2	6
Truhlář	33-56-H/01	17	2	-	9
<b>Celkem</b>		<b>384</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>188</b>

Ředitel školy rozhodl, že **uchazeči o obory vzdělání s maturitní zkouškou** vykonají v rámci 1. kola přijímacího řízení zkoušku dne 12. dubna 2017, případný náhradní termín byl 19. 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 302 uchazečů, ve druhém kole přijímacího řízení konalo přijímací zkoušky 4 uchazeči a ve třetím kole přijímacího řízení 11 uchazečů.



Obrázek 5: Republikové finále Corny Cupu



## 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

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	2,027	32	199	12	1
SOŠ	2,467	9	249	46	5
SOU	2,778	2	83	42	13
Celkem	2,369	43	531	100	19

### Přehled prospěchu ve 2. pololetí školního roku

	Průměrný prospěch	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nehodnoceno
Gymnázium	2,006	30	211	3	0
SOŠ	2,429	13	264	10	0
SOU	2,630	3	119	12	0
Celkem	2,312	46	614	25	0

### Průměrná absence na žáka

	1. pololetí		2. pololetí	
	Celkem	Z toho neomluveno	Celkem	Z toho neomluveno
Gymnázium	66,99	0,01	74,11	0,02
SOŠ	66,15	0,50	65,52	0,30
SOU	91,55	4,09	105,60	8,07
Celkem	71,58	1,05	75,67	1,71

## Výchovná opatření

Pochvaly	1. pololetí	2. pololetí
Pochvala třídního učitele	91	96
Pochvala ředitele školy	0	74

Snížený stupeň z chování	1. pololetí	2. pololetí
2 - uspokojivé	6	2
3 - neuspokojivé	8	6

Kázeňská opatření	1. pololetí	2. pololetí
Napomenutí třídního učitele	58	14
Napomenutí učitele odborného výcviku	6	3
Důtka třídního učitele	23	22
Důtka učitele odborného výcviku	0	1
Důtka ředitele školy	8	6
Podmíněné vyloučení ze studia	4	2
Vyloučení ze školy	0	1



Obrázek 6: Folklorní kroužek naší školy v Německu

## Hodnocení ukončení studia maturitní zkouškou

### Zkušební období jaro 2017

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	30	12	16	0	2
	4.H	30	9	20	1	0
SOŠ	4.A	13	1	8	4	0
	4.B	7	1	4	1	1
	4.E	25	0	14	9	2
	4.M	14	0	5	8	1
	4.S	20	0	11	6	3
Celkem		139	23	78	29	9

### Včetně zkušební období podzim 2017

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
Gymnázium	4.G	30	12	17	1	0
	4.H	30	10	20	0	0
SOŠ	4.A	13	1	11	1	0
	4.B	7	1	5	1	0
	4.E	25	0	20	4	1
	4.M	14	0	10	3	1
	4.S	20	0	18	2	0
Celkem		139	24	101	12	2

## Hodnocení ukončení studia závěrečnou zkouškou

### Zkušební období jaro 2017

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
SOU	3.C	11	2	8	0	1
	3.F	12	0	10	0	2
	3.D	18	4	11	3	0
SOŠ	4.M	14	2	12	0	0
Celkem		55	8	41	3	3

### Včetně zkušebního období podzim 2017

Obory vzdělání	Třída	Počet žáků	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Nekonalo
SOU	3.C	11	2	8	0	1
	3.F	12	0	12	0	0
	3.D	18	4	14	0	0
SOŠ	4.M	14	2	12	0	0
Celkem		55	8	46	0	1

### Uplatnění absolventů k 15. září 2016

#### Ukončení studia maturitní zkouškou

Třída	Počet žáků	Přijato na VŠ	Zaměstnání	Evidence ÚP	Jazykové školy, VOŠ	Zahraniční studium	Opakuje 4. ročník
4.G	30	28	0	0	2	0	0
4.H	30	27	2	0	1	0	0
4.A	13	3	9	1	0	0	0
4.B	7	3	4	0	0	0	0
4.E	25	8	6	6	4	0	1
4.M	14	1	11	0	2	0	0
4.S	20	11	6	0	3	0	0
Celkem	139	82	37	7	12	0	1

#### Ukončení studia závěrečnou zkouškou

Třída	Počet žáků	Zaměstnání	Evidence ÚP	Přijato na SŠ	Opakuje 3.ročník
3.C	11	6	1	4	0
3.F	12	8	0	4	0
3.D	18	10	4	4	0
Celkem	41	24	5	12	0

## Přehled přijetí absolventů na vysoké školy dle zaměření

Studijní obory	4.G	4.H	4.A	4.B	4.E	4.M	4.S	Celkem
Ekonomie a management	4	4	0	0	4	0	1	13
Humanitní a společenské vědy	5	1	0	0	2	0	0	8
Jazyky a mezinárodní studia	0	2	0	0	0	0	1	3
Kultura a umění	0	0	0	1	0	0	1	2
Medicína a farmacie	4	2	0	0	0	0	0	6
Právo a veřejná správa	1	1	0	0	2	0	0	4
Přírodní vědy	4	1	0	1	0	0	0	6
Technika a informatika	4	9	0	1	0	1	8	23
Učitelství a sport	5	5	0	0	0	0	0	11
Zemědělství a veteriná	1	1	3	0	0	0	0	5
Studium VŠ při práci	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Celkem</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>82</b>



Obrázek 7: Slavnostní předávání maturitních vysvědčení

## 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 2016**

#### **1. ročníky**

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

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

Soutěž vzdělává děti, mládež a jejich prostřednictvím i dospělé, za pomoci Policie ČR, Hasičského záchranného sboru a dalších odborníků a institucí v požární ochraně, civilní obraně, ochraně obyvatel, bezpečnostní problematice státní i soukromé a bankovní apod. Do internetové soutěže se zapojilo přes 100 žáků školy. Ze školního kola vzešla trojice nejúspěšnějších dívek, které pak reprezentovaly naši školu na dalších úrovních. Byla to Andrea Bumbálková ze 3. G, Kateřina Macková ze 2.E a nemocnou Terezu Královou ze 4.H vystřídala Veronika Petrželková ze 2.E. Tato trojice vyhrála okresní kolo a úspěšně zvítězila i v kole krajském a postoupila do celostátního kola, kde naše trojice skončila v semifinále.

### **Přednáška „Dárcovství kostní dřeně“ (Český národní registr dárců kostní dřeně Olomouc) – říjen 2016**

#### **3. a 4. ročník**

Seznámení žáků s problematikou dárcovství kostní dřeně.

### **Beseda s příslušníkem Policie České republiky – říjen 2016**

#### **1. ročník**

Seznámení žáků s činností Policie České republiky. Přednáška byla zaměřena na prevenci sociálně patologických jevů.

### **Přednáška Mgr. Věry Kapsové „Jak se nestát obětí sociálních sítí“ – listopad 2016**

#### **1. ročníky**

Jak ovlivňují sociální sítě vnímání reality? Jak se za poslední léta změnilo chování a psychika uživatelů sociálních sítí? Jak ovlivňuje sdílení velkého množství informací naše sebevědomí a zdravé vnímání sebe sama? Výsledkem přednášky jsou konkrétní kroky, které mohou mladí lidé zavést v běžném životě, aby dokázali „zůstat v obraze“ s technologiemi a sociálními sítěmi, ale zároveň se nestávali jejich obětí.

### **Přednáška Pavla Pakosty „Holocaust“ (Abatop z. s.) – listopad 2016**

#### **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 2016**

### **1. ročník**

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

## **Program Střediska výchovné péče HELP Uherské Hradiště - leden 2017**

### **třída 1. CFK**

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

## **Přednáška Josefa Klímy „Zločin kolem nás“ – březen 2016**

### **1. ročníky**

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

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



Obrázek 8: Výběrový lyžařský kurz v Rakousku

## 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 2016/2017 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. Studium k výkonu specializovaných činností ve školním roce 2016/2017 úspěšně ukončila Mgr. Soňa Patočková. Jednalo se o vzdělávání v oblasti environmentální výchovy, které je doporučeno pro koordinátory EVVO. Zároveň Mgr. Ivana Andrýsková zahájila studium pro výchovné poradce a Ing. Růžena Borková zahájila studium pro vedoucí pracovníky.

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Anglický jazyk	A picture tells a thousand ideas; Making it fun for teenagers.	1
	The PARK Conference Brno	4
	Daniela Clarke; semináře pro učitele ANJ	2
	Support and Inspire	1
	Seminář anglického jazyka, OUP	1
	Seminář Warm-ups and Icebreakers!	1
	Life is Great; konference pro učitele angličtiny	1
	Seminář Secondary Open Day	1
	Mezinárodní konference jazyků	1
Biologie	Kurz genetiky a molekulární biologie	1
	Geologie a společnost - Cyklus a zdroje vody na Zemi	2
	Minulost a současnost – vývoj života na Zemi	1
Český jazyk	Kritická bilance polistopadové české literatury	1
Dějepis	-	0
Dřevařské předměty	Konference "Healthy Home Academy 2016"	2
Ekonomické předměty	Seminář „Ekonomika ve výuce“	2
	Seminář „Daň z přidané hodnoty – aktuálně“	1
	Školení „Roční zúčtování daně“	2
	Seminář „Daň z přidané hodnoty“	2
	Seminář správní právo	1
Francouzský, německý a ruský jazyk	Výuka francouzského jazyka humornou formou	1

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Francouzský, německý a ruský jazyk	Mezinárodní konference jazyků	1
	Z dějin ruské estetiky: Rusko je ruská literatura	1
	Slang mládeže, jeho vývoj a současný stav	1
	Zapojení ústní interakce do výuky francouzského jazyka Francouzská aliance Pardubice	2
Fyzika a matematika	Geogebra ve výuce matematiky	1
	RNDr. Josef Kubát – Absolutní hodnota ve středoškolské matematice	1
Geografie	Kurz „Cyklus a zdroje vody na Zemi“	2
	Moderní pohledy v současné geologii: Geodynamika Země	2
	Sáhněte si na Vesmír	1
	Seminář „Vývoj života na Zemi“	1
	Geologická exkurze pro pedagogické pracovníky	3
	Zeměpis metodou CLIL	1
	Letní geografická škola 2017	2
Hudební a výtvarná výchova	-	0
Chemie	Bezpečné zacházení s chemickými látkami a přípravy ve školách	2
	M. Londesborough: Chemie lásky	1
	Hledání ticha	1
Informační a komunikační technologie	Kurz pro pedagogy – Bezpečnost na internetu (projekt „Kraje pro bezpečný internet“)	4
Společenskovědní předměty	Jak vyučovat o holokaustu	1
	Islám a islámské právo	1
	Moderní filosofie ve 20. a počátku 21. století	2
Stavební předměty	Seminář fy YTONG	2
	Healthy Home Academy 2016 Nové evropské trendy v rezidenční výstavbě, zdravé bydlení	2
	Školení a odborná konzultace se zástupcem fy Velux	1
	Školení a odborná konzultace se zástupcem fy XELLA - Farmacell	1
	Online přednáška statika firmy Wienerberger	1
	Odborné školení HELUZ od A do Z	1
	Odborná přednáška- sanitární technika, elektronika	1
	Školení na SW Tepelně technické posouzení budov	1
	Seminář Archicad ve výuce	2
	Seminář firmy Dektrade	1
Strojní předměty	Školení "Nebojme se NC programování" Technology-support, s.r.o., Benátky nad Jizerou	1

Předmětová komise	Název vzdělávání	Počet zúčastněných
Strojní předměty	Seminář projektu Prametheus firma Dormer Pramet Šumperk	5
	Školení "Parametry a měření drsnosti povrchu" Školící středisko PRIMA BILAVČÍK, s. r. o., Uh. Brod	2
	Přednáška firmy ISCAR: Nástroje ISCAR	3
	Školení "SolidCAM" SolidVision, s.r.o., Brno	1
	Odborné stáže učitelů ve firmách	3
	Parametry a měření drsnosti povrchu	1
	Nové značení kovových materiálů podle EN a ISO	5
	Sinumerik - Sinutrain	1
Tělesná výchova	-	0
Zemědělské a ekologické předměty	Školení „Ochranná pásma vodních zdrojů v Portálu farmáře“	2
	Trendy a omyly o zdravých potravinách	2
	Moderní zemědělství – transfer nových poznatků z vědy a výzkumu do výuky středních odborných škol	1
	Agronomický seminář	1
	Seminář SRS – Portál Farmáře/LPIS	1
	Aktivní předvádění zemědělské techniky	2
	Seminář Studentské aktivity na technických VŠ	1
	Bezobslužný systém, kontrola a měření spotřeby, čipový systém evidence paliva	1
	Financování nákupu zemědělské techniky (Oberbank AG)	1
	Národní výstava hospodářských zvířat a ANIMALTECH Brno	1
	Moderní způsoby pěstování polních rostlin	1

## Další oblasti vzdělávání

Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů	Specializační studium Koordinátor EVVO	1
	Studium pro vedoucí pedagogické pracovníky	1
	Studium pro výchovné poradce	1
	Bakalářské studium Učitel praktické přípravy	1
	Studium střední odborné vzdělání Obráběč kovů	2
Odborná příprava pedagogů na funkce určené k zajištění maturitní zkoušky	Seminář pro školní maturitní komisaře	1
	Seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí	2
	Konzultační seminář pro management škol	1
	Studium Zadavatel MZ	1
	Studium Zadavatel MZ žákům s PUP	5
	Studium Hodnotitel ústní zkoušky anglický jazyk	1
	Aktualizační školení k centrálnímu hodnocení písemných prací z ČJL k maturitní zkoušce 2016/17	1
Prevence sociálně patologických jevů	Seminář Balintovská skupina	2
	Seminář Integrovaný žák na ZŠ a SŠ	1
Školení vedoucích pracovníků	Workshop pro ředitele škol	1
	Aktuální změny školské legislativy	1
	Seminář Bakaláři pro vedení školy	1
	Bakaláři webináře – 7 modulů	1
	Přijímací řízení 2017	1
	Profesní vzdělávání zástupců ředitele školy III./zástupce ředitele školy a pracovní právo	1
Školení BOZ	Pedagogických pracovníků	67
	Nepedagogických pracovníků	38
Jazykové vzdělávání	Kurz anglického jazyka při DDM Uh. Ostroh	1
Projektová školení	Duke of Edinburg (Hodnotitel a školitel exkurzí)	1
	Informační seminář pro Výzvu 2017 KA2 (Erasmus+)	1
	Šablony pro SŠ a ZŠ	1

## 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 – 25. 11. 2016, 26. 11. 2016 a 20. 1. 2017. 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 2016 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. Do finále, které se uskutečnilo 9. září 2016, postoupilo 43 soutěžících, kteří se od 1. září 2017 stali žáky naší školy a tím splnili podmínku soutěže.

Vítězem soutěže se stal Ondřej Klíger ze třídy 1.C, na druhém místě se umístil Martin Korvas ze třídy 1.K a třetí místo obsadil rovněž žák 1.D Milan Sasín. Mezi vítěze byly 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.

Slavnostní vernisáž výstavy 30 nejlepších fotografií 6. ročníku soutěže CHEMIE OBJEKTIVEM se uskutečnila v prostorách Odboru školství, mládeže a sportu Krajského úřadu Zlínského kraje 24. dubna 2017. 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.

Pro hosty byl připraven poutavý program. V hudebním bloku okouzila svým zpěvem Natálie Kutálková, na kytaru ji doprovodil Jan Němeček. Jak již tradičně k této vernisáži patří, studentky školy Lucie Korvasová a Barbara Galečková předvedly efektní chemické pokusy, které se těšily velkému zájmu všech přítomných.

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

Již tradiční slavnostní vernisáž s poetickým názvem „Na vlnách času“ se uskutečnila 22. listopadu 2016 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. Simony Kozumplíkové. Jsou průřezem tvorby prvních a druhých ročníků gymnázia školního roku 2015/2016. Na hodinách výtvarné výchovy se žáci seznamují s různými výtvarnými technikami; kresba, malba, grafika, linoryt a další. V námětech se inspirojí dějinami umění starověku až po dnešní moderní umění. Interpretují obrazy významných malířů, ale vytvářejí i vlastní originální díla.

Široký záběr technik a témat umožnil 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.

### **Mistrovství republiky v AGROTEC Jízdě zručnosti**

Zemědělský svaz České republiky letos obnovil soutěž pro studenty v jízdě zručnosti s traktorem a vlekem. Po celé republice se v průběhu dubna a května uskutečnila oblastní soutěžní kola a ti nejlepší jezdci se utkali v celostátním kole 22. června v Sušici. Žáci soutěžili s traktorem New Holland T4 a pětitonovým vlekem. Na soutěžící čekala v areálu bývalých kasáren v Janovicích nad Úhlavou trať s různými úkoly jako slalom, osmičky, couvání do garáže, zastavení na přesnost apod. Vítězem byl nejrychlejší a nejpřesnější traktorista. Poctou jak pro soutěžící, tak i pro ostatní účastníky byla návštěva ministra zemědělství Mariana Jurečky. Ten si také jako předjezdec vyzkoušel závodní trať a dokázal, že mu zřejmě práce v oboru není cizí. Jeho čas by jej zařadil ve výsledkové listině na druhé místo.

Na trati Martin Bradáč skvěle zvládl úskalí všech hodnotících prvků a celkově šestým nejlepším časem překvapil možná i sám sebe. Po dojezdu do cíle však přišlo malé rozčarování. Rozhodčí mu v cíli udělil 6 trestných bodů za nedodržení parkovací výšeče. Přední pneumatika, nacházející se uvnitř výšeče, jemně překrývala čáru. Marné byly protesty Martina, že přece i v tenise platí, že čára hraje. Rozhodčí odvětil, že se prý o tenis nezajímá. Na závěrečném ceremoniálu bylo vyhlášeno pořadí prvních pěti, další účastníci obdrželi hodnotné upomínkové předměty a pamětní list za účast. My odhadujeme Martinovo umístění kolem 7. místa, což je velmi dobrý výsledek.

### **Uklidme Česko**

V pátek 7. dubna 2017 se naše škola již potřetí 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 účastnily třídy 1.A, 2.A a 3.A.

### **Spolupráce se ZŠ Polešovice**

Dne 14.12. 2016 se uskutečnila, v rámci spolupráce mezi naší školou a ZŠ Polešovice, zimní vycházka do přírody. Cílem vycházky bylo seznámit žáky se zvláštnostmi zimní přírody, pozorovat zvěř a také dát zvěři a drobnému ptactvu krmení, které si žáci sami přinesli.

### **Naši automechanici postoupili do celostátního kola soutěže „Hledáme mladé technické talenty“**

Dne 28. 2. 2017 se konalo krajské kolo školní soutěže pro mladé automechaniky, které ve Zlínském kraji pořádala Střední škola - COPT Kroměříž. Soutěž je určena pro žáky třetích ročníků oborů ukončených výučním listem 23-68- H/01 Mechanik opravář motorových vozidel. Letošního ročníku se zúčastnilo celkem 5 škol Zlínského kraje. SOŠGSM reprezentovali žáci 3.D Martin Čerešňák a Petr Škrabal. Oba žáci vzali přípravu na soutěž více než svědomitě, po intenzivní výuce ve škole se připravovali i ve svém volném čase. Výkon kluků byl nad očekávání. Ve výsledkové listině Martinovi chybělo na první příčku pouhých 9 bodů. Petr skvěle zabodoval v sekci testů, ze 101 bodů splnil plných 94. Tím kluci vybojovali krásné druhé a třetí místo z celkového počtu deseti soutěžících. Dále se hodnotilo pořadí družstev jednotlivých škol na základě součtu bodů obou zástupců. V této disciplíně jsme obsadili 1. místo.



Obrázek 9: Studenti provázejí zájemce o studium na dnu otevřených dveří

## 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 2017 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 turisticko-cyklistický kurz na Velehradě a vodácký kurz na Otavě.

#### **Výběrový lyžařský a snowboardový kurz**

Těsně před vánočními prázdninami vyrazila skupina nadšených příznivců zimních sportů do rakouského střediska Zillertal, kde pod vedením Mgr. Benedikta Chybíka a Mgr. Bedřicha Chromka absolvovala lyžařský výcvik.

#### **Výměnný pobyt Německo**

Ve dnech 5. až 12. září 2016 se vybraní žáci třídy 3.G účastnili výměnného pobytu s partnerskou školou Michael-Ende-Gymnasium ve městě Tönisvorst. Studenti navštívili výuku v hodinách, setkali se se starostou města a podnikly výlety do Bonnu a města Aachen.

#### **Zahraniční výjezd Anglie**

V září 2016 se naši studenti pod vedením Mgr. Chovance vydali za poznáním Anglie. Navštívili Londýn, ale zavítali i do Hampton Court, Oxfordu nebo Brightonu. Kromě měst poznali také místní krajinu, když se procházeli po útesech Seven sisters. V rámci svého pobytu navštívili také anglickou školu.

#### **CertiLingua**

Zahraniční praxe našich žáků v Německu, kteří ji plnili ve městě Tönisvorst v rámci projektu CertiLINGUA, se uskutečnila ve dnech 23. října – 4. listopadu 2016. Naši studenti si vyzkoušeli například práci v mateřské školce.

#### **Vánoční Vídeň**

V sobotu 19. listopadu 2016 se vydali naši studenti a učitelé na návštěvu předvánoční Vídně. Hlavním cílem byla procházka historickým centrem Vídně apod.

#### **Edison**

Ve dnech 6. až 10. února 2017 na naši školu zavítali studenti z různých koutů světa (Čína, Taiwan, Kazachstán), aby našim studentům v hodinách anglického jazyka představili své rodné země.

#### **Výměnný pobyt Itálie**

Na přelomu března a dubna 2017 k nám zavítali studenti a učitelé z naší partnerské italské školy v Latině. Naše škola udržuje dlouholeté přátelství s původně zemědělskou, dnes střední odbornou školou Istituto

Istruzione Superiore ve čtvrti Borgo Piave, v italské Latině, která se nachází asi 60 km od Říma. Pobyt italských studentů a učitelů navazoval na loňský pobyt našich studentů a učitelů v Itálii. Naše italské přátele jsme zavedli mj. do archeoskanzenu na Modré, do expozice Živá voda atd.

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

V týdnu od 3. do 8. dubna 2017 na naši školu zavítali studenti našeho partnerského gymnázia z německého města Tönisvorst. S místním Michael Ende Gymnasiem nás pojí více než 20ti leté partnerství a vzájemné návštěvy se konají dle stanoveného a ověřeného modulu: vždy na jaře zavítají němečtí studenti k nám a na podzim odlétají studenti naší školy do Německa. Letošní výměnný pobyt byl spojen s praxí studentů v rámci projektu CertiLingua. Naše škola je jedinou školou v České republice, která se může pyšnit certifikátem CertiLingua.

### **Kulturně-poznávací exkurze Berlín**

V termínu od 20. 4. do 24. 4. 2017 proběhla historicky - poznávací exkurze, které se zúčastnili žáci 3. ročníku našeho gymnázia. Exkurze do Berlína, která byla sekcí německého jazyka v tomto rozsahu pořádána poprvé, si kladla za cíl seznámení s historií a významnými mezníky, které toto město v průběhu historie poznamenaly. Studenti navštívili Braniborskou bránu, židovskou část města a nemalou část věnovali poznávání historie Berlínské zdi.

### **České vesnice rumunského Banátu**

29. dubna až 4. května 2017 vyrazila početná skupina našich studentů za poznáním života našich krajanů v rumunském Banátu. Expedice navštívila tři české vesnice (Svatou Helenu, Gernik a Rovensko), prošla NP Nera a lázeňské město Baile Herculane. V rámci expedice studenti absolvovali i výlet lodí po Dunaji k jeskyni Veteránů a Ponicova.

### **Zájezd „Londýn a univerzitní Anglie“**

Ve dnech 17. až 23. června 2017 skupina studentů pod vedením Ing. Markéty Medkové vyrazila do Anglie. Během týdenního poznávání navštívili Oxford, Cambridge, Tower Bridge, Tower of London, Buckingham Palace, London Eye a navštívili i filmová studia Warner Bros studios, kde všechny okouzila magická atmosféra natáčení filmu Harryho Pottera.

### **Folklorní soubor**

Folklorní soubor vznikl na naší škole v školním roce 2007/2008, od té doby funguje nepřetržitě. Do jeho činnosti se zapojuje každoročně plno tanečníků, kteří se tak po dobu studia mohou zdokonalit v tanečních dovednostech. Soubor se podílí na všech kulturních akcích školy: projekt Edison, vánoční akademie, školní ples, zahajování maturitních zkoušek, předávání maturitních vysvědčení. Soubor se podílel na zahraničních aktivitách pořádaných naší školou: návštěva Italské, německé a francouzské partnerské školy. Soubor se účastní projektu města Staré Město Zahrada Moravy a mezinárodního folklorního festivalu Kunovské léto. Tanečnický doprovod cimbálová muzika, sestávající se ze současných a bývalých žáků školy. Ve školním roce 2016/2017 se soubor zúčastnil zahraničního výjezdu do Německa. Zde prezentoval kulturu našeho regionu a reprezentoval naši školu jako doprovodná složka oficiální delegace a partnerského výboru města Staré Město.

## 8.2.2 Úspěchy žáků školy

### Nejvýznamnější úspěchy

#### Celostátní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
Pohár J. Masopusta ve fotbale (chlapci)	1.	družstvo	
Středoškolská futsalová liga (dívky)	1.	družstvo	
Mezinárodní drezúrní závody CDI 3 * Fót (Maďarsko) Freestyle Junior	1.	Alexandra Hanáčková	3.A
Mistrovství republiky drezúra Junioři Brno	1.	Alexandra Hanáčková	3.A
Soutěžní přehlídka stavebních řemesel SUSO 2016	3.	Jaromír Bilka	3.C
Soutěžní přehlídka stavebních řemesel SUSO 2016	3.	Adam Novák	3.C
Soutěž „Rozpočti si to!“	3.	družstvo	3.E
Nebojme se myslet	4.	Pavel Ladman	3.H
Fotbal do 18 let	4.	družstvo	
Beachvoleyball (chlapci)	10.	Marek Skřivan, Dominik Stašek	1.H, 2.G
Corny atletický pohár (dívky)	10.	družstvo	

#### Krajská kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
Futsalová liga dívky	1.	družstvo	
Beachvoleyball (chlapci)	1.	Marek Skřivan, Dominik Stašek	1.H, 2.G
Corny atletický pohár dívky	1.	družstvo	
Fotbal do 18 let	1.	družstvo	
Středoškolská futsalová liga dívky divize	1.	družstvo	
Pohár J. Masopusta (fotbal) chlapci	1.	družstvo	
Automechanik Junior 2017	1.	Martin Čerešňák	3.D
SOČ	1.	Martina Hanzalová	3.S
Konverzační soutěž v ruském jazyce, kategorie SŠ I.	2.	Radim Mikyska	3.H
Krajská výstava drobných hospodářských zvířat – Tečovice	2.	Martin Šmotek	4.A
Florbal chlapci	2.	družstvo	
Florbal do 18 let	2.	družstvo	
Automechanik Junior 2017	2.	Petr Škrabal	3.D
Kraje pro bezpečný Internet	2.	škola	
Hledáme mladé technické talenty	3.	Daniel Kocián	2.C

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
Hledáme mladé technické talenty	3.	Stanislav Zvonek	2.C
Stavba roku Zlínského kraje	3.	Jan Stašek	4.S
Soutěž BBC – stavění mostů	3.	Tomáš Kolář, Tadeáš Krsička, Lukáš Hájek	2.S
Jazyková soutěž Zlínského kraje – 1. ročníky	3.	Eliška Skramuská	1.H
Přebor Zlínského kraje v halové kopané gymnázií	3.	družstvo	
Přespolní běh dívky	3.	družstvo	
Policejní sport	4.	družstvo	
Přespolní běh chlapci	4.	družstvo	

### Okresní kola

Název soutěže, kategorie	Umístění	Příjmení, jméno žáka	Třída
Středoškolská odborná činnost	1.	Tomáš Frola	4.S
Středoškolská futsalová liga dívky	1.	družstvo	
Přespolní běh dívky	1.	družstvo	
Turnaj v halové kopané UH chlapci	1.	družstvo	
Turnaj ve florbale do 18 let chlapci	1.	družstvo	
Okřskové kolo ve florbale chlapci	1.	družstvo	
Okresní kolo ve florbale chlapci	1.	družstvo	
Pohár J. Masopusta (fotbal) chlapci	1.	družstvo	
Corny atletický pohár dívky	1.	družstvo	
Policejní sport chlapci	1.	družstvo	
Wolkrův Prostějov	1. – 3.	Lucie Korvasová	3.G
Wolkrův Prostějov	1. – 3.	Jana Zapletalová	3.G
Středoškolská odborná činnost	2.	Martina Hanzalová	3.S
Přespolní běh chlapci	2.	družstvo	
Turnaj ve volejbale chlapci	2.	družstvo	
Corny atletický pohár chlapci	3.	družstvo	



## Přehled soutěží a olympiád

	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Anglická olympiáda	33	2			5.		
Astronomická olympiáda, kat. CD	2						
Automechanik Junior 2017			2	1		2. a 1.	23.
Beachvolleyball dívky			2			4.	
Beachvolleyball chlapci			4	2		1. a 4.	10.
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. IV.	5						
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. V.	2						
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VI.	6						
Celostátní mat. soutěž SOŠ, kat. VII.	3						
Corny atletický pohár dívky		11	12	9	1.	1.	10.
Corny atletický pohár chlapci		12			3.		
Florbal do 18-ti let chlapci		11	11		1.	2.	
Fotbal do 18-ti let chlapci			12	16		1.	4.
Fyzikální olympiáda, kat. C	2						
Hledáme mladé technické talenty	6		2			3	
Chemická olympiáda kategorie B	8		1			11.	
Chemická olympiáda kategorie C	5		1			12.	
Chemie objektivem			5				
Jazyková soutěž Krajského parlamentu dětí a mládeže Zlínského kraje v Otrokovicích			2			6. a 7.	
Jazyková soutěž Zlínského kraje		3			5.		
Jazyková soutěž Zlínského kraje			2			3.	
Jízda zručnosti studentů zemědělských oborů středních škol			2	1			7.
Konverzační soutěž v RJ	6		2			2. a 7.	
Konverzační soutěž v německém jazyce	25	4			4.		
Konverzační soutěž ve FRJ (I. kategorie)	5						
Konverzační soutěž ve FRJ (II. kategorie)	7						
Logická olympiáda, kat. C		58	2				
Matematický klokan, kat. Junior	97						
Matematický klokan, kat. Student	13						
Nebojme se myslet				1			4.
Němčinář roku				7			
Olympiáda ČJL	33	2			7. – 8.		



	Počet žáků				Umístění		
	Školní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo	Okresní kolo	Krajské kolo	Celostátní kolo
Pišqorky	25	10					
Pohár J. Masopusta ve fotbale chlapci	15	15	13	16	1.	1.	1.
Policejní sport chlapci		4	4		1.	4.	
Prezentiáda	12		2			6.	
Projekt „Kraje pro bezpečný internet“	145					2.	
Přebor Zlínského kraje v halové kopané gymnázií chlapců			13			3.	
Přespolní běh dívky		5	4		1.	3.	
Přespolní běh chlapci		4	5		2.	4.	
Přírodovědný klokan, kat. Junior	61						
Soutěž "3D modelování v SOLIDWORKS"				1			41.
Soutěž „Baťova manažerská olympiáda“			25				
Soutěž „Prezentiáda“			2			6.	
Soutěž „Rozpočti si to!“				5			3.
Soutěž „SAPERÉ – vědět, jak žít“	120						
Soutěž Autodesk Academia Design, VUT Brno				1			3.
Soutěž mladých strojařů - Heidenhain				2			
Soutěž v grafických disciplínách			3				
Soutěž žáků oboru agropodnikání	13			1			12.
Soutěžní přehled stavebních řemesel SUSO 2016				2			3.
Soutěžního přehledu stavebních řemesel SUSO 2017	6		2			6.	
SPŠ Hranice na Moravě							
Stolní tenis chlapci		4			4.		
Středoškolská futsalová liga dívky	10	9	8	12	1.	1.	1.
Školní „Fotosoutěž“	20						
Turnaj halová kopaná chlapci		13			1.		
Turnaj ve florbale chlapci	14	11	11		1.	2.	
Univerzitní Olympiáda Zlín		2	2				
Zeměpisná olympiáda	34	3					

## 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 Bez roucha
- Školní divadelní představení Vojnarka
- Školní filmové představení Anděl páně II
- Školní filmové představení Masaryk
- Školní filmové představení Psí posláni
- Divadelní předplatné pro studenty (Slovácké divadlo Uh. Hradiště)
- Recitační program Kouzlo poezie pro 3. a 4. ročníky gymnázia

#### 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
- Univerzitní olympiáda, okresní kolo
- Jazyková soutěž Zlínského kraje

#### Akce

- Den jazyků (prezentace výjezdu do Anglie)
- Divadelní představení Peter Black
- Kurzy angličtiny pro žáky naší školy (mírně pokročilí a pokročilí)
- Výjezd do Anglie

#### Akce organizované pro veřejnost

- Den otevřených dveří (prezentace výuky angličtiny)

#### Projekty

- Edison

### FRANCOUZSKÝ JAZYK

#### Soutěže, olympiády

- Konverzační soutěž ve FRJ ,I. kategorie (2. ročník), školní kolo
- Konverzační soutěž ve FRJ, II. kategorie (3. ročník), školní kolo

#### Akce

- Den jazyků
- Den otevřených dveří

#### Projekty

- Mezinárodní jazyková zkouška DELF
- Spolupráce s partnerskou školou Lycée agricole ve městě Sèes ve Francii

## **NĚMECKÝ JAZYK**

### **Soutěže, olympiády**

- Němčinář roku
- Konverzační soutěž v německém jazyce IIIa – školní kolo
- Konverzační soutěž v německém jazyce IIIa – okresní kolo
- Jazyková soutěž Zlínského kraje

### **Akce**

- Evropský den jazyků
- Zkouška nanečisto A2 – Österreich Institut Brno
- Kulturně- poznávací exkurze Berlín

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Reprezentativní výjezd školního folklorního souboru do Tönisvorstu
- Vánoční Vídeň

### **Projekty**

- Výměnný pobyt Tönisvorst
- CertiLingua – zahraniční praxe našich studentů v Německu
- Výměnný pobyt – návštěva německých studentů u nás
- CertiLingua – praxe zahraničních studentů u nás

## **RUSKÝ JAZYK**

### **Soutěže, olympiády**

- Konverzační soutěž v ruském jazyce – kategorie SŠ I., SŠ II., školní a krajské kolo
- Jazyková soutěž Krajského parlamentu dětí a mládeže Zlínského kraje v Otrokovicích – kategorie 9.tř. ZŠ a 1.roč. SŠ, krajské kolo

### **Akce**

- Osm besed s absolventem naší školy o pobytu v Rusku a na Zakarpatské Ukrajině
- Evropský den jazyků
- Filmová středa v Ruském centru – komentovaný film s besedou
- Přednáška a beseda o současné ruské hudbě v Ruském centru

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří
- Vánoční akademie

### **Projekty**

- Projekt spolupráce Ruského centr PF MU Brno se středními školami

## **BIOLOGIE**

### **Soutěže, olympiády**

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

### **Akce**

- Přednáška studentky lékařské fakulty v Olomouci pro žáky 4. ročníku – semináře biologie

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří – otevřená laboratoř biologie

### **Projekty**

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech zlínského regionu – terénní cvičení žáků 1.ročníků gymnázia v Holešově a na Rusavě – výměna s Gymnáziem Holešov

## DĚJEPIS

### Soutěže, olympiády

- Lidice 21 (dějepisná soutěž)
- IT Fitness (ICT)
- Dějepisná soutěž gymnázií

### Akce

- Expedice Banát (České vesnice rumunského Banátu)
- Cestopisné povídání pro studenty: Rumunsko, Barma (GGR, DEJ)
- Příběhy železné opony: Dráty, které zabíjely – Člověk v tísní – beseda s promítáním filmu
- Beseda o programu Duke of Edinburg
- Vzdělávací pořad „Nicholas Winton – Síla lidskosti“
- Kraje pro bezpečný internet (ICT)

### Akce organizované pro veřejnost

- Expedice Banát (České vesnice rumunského Banátu)
- Přednáška o Barmě pro studenty Gymnázia Ladislava Jaroše v Holešově

## FYZIKA

### Soutěže, olympiády

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

### Akce organizované pro veřejnost

- Den otevřených dveří

## GEOGRAFIE

### Soutěže, olympiády

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

### Akce

- Exkurze Hvězdárna Veselí nad Moravou
- Podpora nadaných žáků a studentů na PŘF Masarykovy univerzity Brno
- Expedice Banát (České vesnice rumunského Banátu)
- Cestopisné povídání pro studenty: Rumunsko, Barma (GGR, DEJ)
- Den Země, uklidme Česko

### Akce organizované pro veřejnost

- Expedice Banát (České vesnice rumunského Banátu)
- Přednáška o Barmě pro studenty Gymnázia Ladislava Jaroše v Holešově

### Projekty

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech zlínského regionu – terénní cvičení žáků 1.ročníků gymnázia v Holešově a na Rusavě – výměna s Gymnáziem Holešov

## 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

### Akce

- Hodina moderní chemie – VŠCHT Praha

- Týden vysokoškolačkem – Fakulta technologická UTB Zlín
- Přednáška „Chemie lásky“ Dr. M. Londesborough – Týden vědy a techniky
- Filmové představení „Hledání ticha“ – Týden vědy a techniky
- Exkurze EPS Kunovice
- Exkurze Čistička odpadních vod Uherské Hradiště
- Monitorování vody a biomonitoring na potoce Salaška

#### **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
- Den pro přírodu (rozbor vody) – Klubko Staré Město
- Dny otevřených dveří

#### **Projekty**

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

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

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

## **INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE**

#### **Soutěže, olympiády**

- PišQworky – okresní kolo
- Prezentiáda – školní, okresní, krajské kolo
- IT Fitness – školní kolo
- Kraje pro bezpečný Internet

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

- Dny otevřených dveří

## **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

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

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

## **SPOLEČENSKOVĚDNÍ PŘEDMĚTY**

#### **Akce**

- Návštěva Okresního soudu v Uherském Hradišti

#### **Projekty**

- Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech zlínského regionu – terénní cvičení žáků 1.ročníků gymnázia v Holešově a na Rusavě – výměna s Gymnáziem Holešov

## **EKONOMICKÉ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- Soutěž v grafických disciplínách, krajské kolo
- Soutěž „Baťova manažerská olympiáda“, krajské kolo
- Soutěž „Prezentiáda“, školní a krajské kolo
- Soutěž „Rozpočti si to!“, celostátní kolo

### **Akce**

- Exkurze Úřad práce, Uherské Hradiště
- Exkurze Volkswagen, Bratislava

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Dny otevřených dveří

## **DŘEVAŘSKÉ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- Soutěž přehled stavebních řemesel
- Hledáme mladé technické talenty

### **Akce**

- exkurze: TVT EURO-okna s.r.o.
- exkurze DYAS.EU, a.s.

### **Akce organizované pro veřejnost**

- Den otevřených dveří
- Soutěž zručnosti pro žáky ZŠ
- Akce „Den pro přírodu“ – Klubko Staré Město

### **Projekty**

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

## **STAVEBNÍ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

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

### **Akce**

- Přednáška fy YTONG
- Přednáška fy XELLA - FERMACELL
- Přednáška fy DEKTRADE - Izolace spodní stavby
- Přednáška fy VELUX
- Přednáška fy XANELA
- fa DEKTRADE – školení SOFTWARE na tepelně technické posouzení budov
- Řešení balkonu z hlediska statiky a tepelné techniky – poradna statika fy Wienerberger
- Exkurze – Hutní projekt – krov
- Exkurze – Betonárka Jarošov
- Exkurze – Architektonicko-poznávací exkurze Brno
- Exkurze SKANSKA a.s
- Exkurze – skanzen a kaple sv.Rocha - Rochus

- Exkurze – ČOV Uherské Hradiště
- Exkurze – Prohlídka stavby roku 2016 v oboru rodinné domy

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

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

## **STROJNÍ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- 4. ročník Soutěže zručnosti pro žáky 9. tříd ZŠ (90 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
- Sbližování teorie s praxí (SOŠ technická Uherská Hradiště) – udržitelnost projektu
- Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji

## **ZEMĚDĚLSKÉ A EKOLOGICKÉ PŘEDMĚTY**

### **Soutěže, olympiády**

- Mladý poľnohospodár Pruské, Slovensko, mezinárodní soutěž
- Školní kolo soutěže žáků oboru Agropodnikání
- Celostátní kolo soutěže žáků oboru Agropodnikání Klatovy
- Soutěž opravářů SOU Uherský Brod
- Soutěž jízda zručnosti studentů zemědělských oborů středních škol – oblastní kolo Staré Město – Jihomoravský a Zlínský kraj
- Soutěž jízda zručnosti studentů zemědělských oborů středních škol – Celostátní kolo Sušice

### **Akce**

- Den zemědělské techniky Strážnice



- Celostátní výstava hospodářských zvířat a ANIMAL TECH Brno
- Exkurze ve spolupráci se SZIF - zemědělské podniky Jednotné zemědělské družstvo Lučice farma Bělotín a Zemědělské družstvo Partutovice
- Exkurze Zemědělské družstvo Nivnice
- Přednáška Trendy a omyly o zdravých potravinách

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

- Výstava drobného zvířectva září 2016 Uherské Hradiště ve spolupráci se svazem chovatelů drobných zvířat
- Jednocení osivového ječmene – TOPAGRO Topolná

#### **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 organizované pro veřejnost**

- Návčik koled na vánoční akademii
- Návčik písní pro den otevřených dveří
- Příprava kulturního pásma pro zahájení maturit
- Příprava kulturního pásma pro italskou a německou delegaci
- Příprava kulturního pásma pro slavnostní předávání mat. vysvědčení
- Žáci HV a VV připravili dárky a suvenýry pro 40 studentů a učitelů z Itálie

## **TĚLESNÁ VÝCHOVA**

### **Soutěže, olympiády**

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

### **Akce**

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

### **Akce organizované pro veřejnost**

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

## 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 žákyním oboru Gymnázia, které oslovovaly na ulicích občany Uherského Hradiště, Starého Města, ale i zaměstnance a žáky naší školy, podařilo přispět částkou 14 495 Kč (rok 2016).

### 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 406 071 Kč. Sbírkou se účastní žáci oboru Stavebnictví dvakrát v průběhu školního roku. Ve školním roce 2016/2017 žáci vybrali částku 10 048 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 3.H podporují samostatně čtvrté dítě – dívku ze Rwandy, na její vzdělání v roce 2016 přispěli částkou 4 200 Kč.

### Vánoční hvězda

Nadace Šance podporuje hematologicko-onkologické oddělení dětské kliniky fakultní nemocnice v Olomouci, posláním je humanizovat náročnou protinádorovou léčbu dětí a usnadňovat jejich návrat do běžného života. V roce 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.



Obrázek 10: Návštěva italské partnerské školy z Latiny

## 8.2.6 Akce Domova mládeže

Domovy mládeže ve Starém Městě i v Uherském Hradišti tradičně organizují různé kroužky. Ve školním roce 2016/2017 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. V říjnu a v únoru se pak naši futsalisté setkali na turnaji mezi našim Domovem mládeže a Domovem mládeže ze Bzence. Žáci se také zapojili do charitativní sbírky „Vánoční hvězda“, kterou podpořili zakoupením 22 ks vánočních hvězd.



Obrázek 11: Zahraniční exkurze do Anglie



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

Ve školním roce 2016/2017 Česká školní inspekce inspekční činnost na naší škole neuskutečnila.



Obrázek 12: Expedice do rumunského Banátu



Obrázek 13: Projekt "Realizace environmentálních aktivit v krajinných typech Zlínského kraje"

## 10 Základní údaje o hospodaření školy

### 10.1 Porovnání údajů o hospodaření školy za rok 2015 a 2016

Příjmy (v tisících Kč)	2015	2016
<b>HLAVNÍ ČINNOST</b>	<b>60 434,02</b>	<b>60 540,90</b>
1. Investiční příjmy	1 858,17	0,00
2. Neinvestiční příjmy celkem	58 575,85	59 809,85
• Dotace a příspěvky	51 418,44	51 837,85
○ od zřizovatele		
na provoz	5 880,00	5 897,00
účelové	171,80	171,60
○ od MŠMT		
přímé	40 139,50	43 499,56
účelové	4 211,92	1 986,41
○ od ESF, ze zahraničí	225,37	282,63
• Prodej služeb	6 792,40	6 911,12
○ stravné	3 311,85	3 462,17
○ ubytování	2 424,50	2 701,44
○ služby spojené s výpůjčkou	438,70	192,63
○ produktivní práce žáků	617,35	554,88
• Úroky	0,00	0,00
• Ostatní	469,73	577,05
• Vlastní zdroje – rezervní fond, fond investic	685,13	484,48
<b>DOPLŇKOVÁ ČINNOST</b>	<b>996,78</b>	<b>731,05</b>
1. Ubytování	395,20	289,74
2. Hostinská činnost	131,45	82,24
3. Kurzy	67,20	32,10
4. Autoškola	90,37	73,82
5. Pronájem	312,56	253,15
<b>PŘÍJMY CELKEM</b>	<b>61 430,80</b>	<b>61 271,95</b>

Výdaje (v tisících Kč)	2015	2016
<b>HLAVNÍ ČINNOST</b>	<b>60 511,62</b>	<b>59 862,69</b>
1. Investiční výdaje	1 948,17	58,74
2. Neinvestiční výdaje celkem	58 563,45	59 803,95
• na mzdy pracovníků školy	30 859,53	32 694,66
• zdravotní a sociální pojištění, FKSP	10 849,72	11 670,85
• ostatní platby za provedené práce	637,47	413,35
• učebnice, pomůcky	216,22	280,31
• vzdělávání pedagogických pracovníků	75,44	74,33
• ostatní přímé výdaje	450,43	467,53
• ostatní provozní výdaje	15 474,64	14 202,92
<b>DOPLŇKOVÁ ČINNOST</b>	<b>970,87</b>	<b>662,91</b>
<b>CELKEM</b>	<b>61 482,49</b>	<b>60 525,60</b>



Obrázek 14: Vernisáž soutěže "Chemie objektivem"



## 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 Týmł

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 355 655,75 Kč.

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

Nákladové položky za rok 2015	Částka
Zkvalitnění podmínek výuky a vzdělávání a zlepšení prostředí školy	118 063,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	52 737,00 Kč
Ocenění žáků za mimořádné studijní výsledky	15 600,00 Kč
Podpora sportovních a kulturních akcí	76 148,00 Kč
Podpora zahraničních i tuzemských kulturně poznávacích akcí	46 384,89 Kč
Náklady na administrativu	19 509,00 Kč
<b>Celkové výdaje</b>	<b>328 441,89 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 Palčíková  
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 2016 činily 94 800,- Kč.

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

Nákladové položky za rok 2015	Částka
Náklady na zkvalitnění výuky a prostředí	8 456,00 Kč
Podpora zájmové činnosti nadaných a talentovaných žáků	21 830,00 Kč
Ocenění studijních výsledků – odměny za vyznamenání	4 900,00 Kč
Příspěvky na tuzemské a zahraniční exkurze	34 130,00 Kč
Reprezentace školy	9 354,00 Kč
Náklady na administrativu	7 633,00 Kč
Celkové výdaje	86 303,00 Kč

# 11 Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

## **CertiLingua**

**Datum zapojení: 11. 4. 2011**

Hlavní myšlenkou projektu je dvojjazyčné vzdělávání ve všeobecných předmětech a zahraniční praxe žáků za účelem lepší komunikace v cizím jazyce, jeho znalosti a použití. Usiluje o rozvoj mezikulturních kompetencí žáků prostřednictvím práce na evropských a mezinárodních projektech. Certifikát CertiLingua se uděluje za jazykové, evropské a mezinárodní kompetence a je doplňujícím certifikátem k národnímu maturitnímu vysvědčení. Je současně i vstupenkou na některou ze zahraničních vysokých škol spolupracujících s centrem projektu v SRN. Dokumentuje schopnost žáka nebo žákyně mezinárodně jednat ve dvou a případně více cizích jazycích. Iniciativa CertiLingua vychází z přeshraniční spolupráce mezi německými a nizozemskými školami a postupně se rozšiřuje do dalších zemí. Naše škola je první českou školou, která se do projektu zapojila.

Žáci zapojeni do projektu musí během svého studia absolvovat stanovený počet hodin výuky některého předmětu v cizím jazyce, na naší škole je tímto předmětem Seminář geografie ve 3. 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 Slovákém 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)**

**Záštita: MŠMT**

**Datum zapojení: 1. 9. 2011**

Projekt se záštitou MŠMT spojuje mladé lidi odlišných kultur a národností, aby se seznámili se zvyky, tradicemi a situací v jiných zemích a stali se tak generací, která prolomí prohlubující se mezikulturní bariéru. Skupina osmi vysokoškolských žáků z různých zemí světa přijede do České republiky a stráví vždy jeden týden na jedné mateřské, základní či střední škole. Praktikanti jsou zodpovědní a vysokoškolsky vzdělaní lidé, kteří si připravují prezentace o své zemi, vedou diskuzi se studenty na různá témata, hrají hry atd. Tímto se snaží představit sociální, ekonomickou, politickou a také kulturní situaci své země. Žáci a žákyně 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 2016/2017 se do programu DofE zapojili 2 učitelé a 30 studentů.



Obrázek 16: Exkurze do Berlína



Obrázek 15: Soutěž v jízdě zručnosti

## 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 2015/2016 absolvovalo kurzy celkem 41 zájemců.

### **Kurz pro výkon obecných zemědělských činností**

Škola je zařazena od 12. června 2002, certifikát evidenční č. 046/02-2010. Vzdělávací program je určen všem zemědělským podnikatelům, kteří neabsolvovali žádný obor vzdělání pro zemědělství. Absolventi kurzu splňují odbornou způsobilost stanovenou zákonem č.85/2004Sb. a podmínky k získávání státních příspěvků a dotací z EU. Kurz je absolvován úspěšným vykonáním písemné teoretické zkoušky a obhájením absolventského projektu před komisí. Absolventi získávají Osvědčení a tím splňují základní kvalifikační požadavky stanovené směrnicí Ministerstva zemědělství. Ve školním roce 2016/2017 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. Ve školním roce 2016/2017 absolvovalo výuku 8 zájemců z řad veřejnosti (celkem kurz absolvovalo 52 žadatelů o řidičské oprávnění skupiny 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 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 těchto 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 zatraktivnění 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.).



Obrázek 17: Vítězové Poháru Josefa Masopusta

## **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 18: Vodácký kurz

## 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: 22. září 2017

Datum schválení školskou radou: 4. října 2017

Mgr. Bedřich Chromek v. r.  
ředitel školy

# Přílohy

## Příloha č. 1: Poděkováním z realizaci regionální kola Jízdy zručnosti s traktorem a vlekem



**Ing. Marian Jurečka**  
ministr zemědělství

V Praze dne 12. července 2017

Vážený pane řediteli,

obracím se na Vás v souvislosti s konáním 1. ročníku mistrovství republiky v Jízdě zručnosti s traktorem a vlekem, který se uskutečnil dne 22. června 2017 v Janovicích nad Úhlavou.

Dovolte mi, abych Vám srdečně poděkoval za Vaši významnou pomoc a spolupráci při realizaci této soutěže. Rád bych ocenil zejména skutečnost, že se Vaše škola zhostila pořádání regionálního kola pro Jihomoravský a Zlínský kraj. Umožnili jste tak studentům středních škol a učilišť, aby se soutěže zúčastnili a nejlepší kandidáti pak mohli postoupit do finále. Domnívám se, že akce podobného typu zvyšují atraktivitu zemědělských oborů pro další generace studentů, kteří by se mohli rozhodnout vykonávat toto krásné, leč náročné povolání.

Vážený pane řediteli, dovoluji Vám, abych popřál nejen Vám, ale i Vaším spolupracovníkům a studentům pevné zdraví, mnoho zajímavých projektů a osobních i profesních úspěchů.

S pozdravem

Vážený pan  
**Mgr. Bedřich Chromek**  
ředitel školy  
SOŠ a Gymnázium Staré Město  
Staré Město

## Příloha č. 2: Poděkováním za podporu programu Mezinárodní cena vévody z Edinburghu

### Mezinárodní cena vévody z Edinburghu (DofE) Ocenění pro mladé lidi, kteří se nebojí velkých cílů



V Praze dne 8. 8. 2017

Vážený pane řediteli Chromku,

rád bych Vám touto cestou velmi poděkoval za Vaši podporu pro **Mezinárodní cenu vévody z Edinburghu (DofE)**, globálního vzdělávacího programu, do kterého je v současné době v České republice zapojeno více než 2100 mladých lidí ve 140 vzdělávacích institucích. Velmi mě těší, že i studenti na Vaší škole mají možnost získat toto prestižní ocenění, které jim pomůže v jejich osobním rozvoji, budoucím životě i kariéře.

Věřím, že Vám aktivita a úspěchy vašich zapojených studentů dělají radost stejně tak jako nám a že i v příštím roce budete tuto činnost podporovat. I díky Vám můžeme nadále motivovat mladé lidi k dosažení vlastních cílů a aktivnímu a smysluplnému trávení volného času. Na Vaší škole je momentálně zapojeno **30 studentů** a budu velmi rád, pokud se nám společně podaří zvýšit zájem studentů o DofE, v čemž vás budeme maximálně podporovat.

Jednou z forem podpory je již dlouhodobě **Fond DofE**, v rámci něhož můžete žádat o příspěvky na dobrodružné expedice, na další vzdělávání a aktivity pedagogických pracovníků, zájmové činnosti účastníků či rozvoj programu na Vaší instituci. Žádost do fondu DofE lze zasílat během otevřených výzev vždy dvakrát ročně, nejbližší příležitost budete mít v listopadu 2017.

Každý měsíc organizujeme také školení nezbytná pro poskytování programu a plánujeme také školení nadstavbová, zaměřená na koučování, prezentační dovednosti, mentoring a na organizaci dobrodružných expedic. Všechna naše školení jsou akreditovaná MŠMT.

V letošním roce pořádáme také jedinečnou akci **International Gold Event 2017** za přítomnosti Jeho královské výsosti Prince Edwarda. Jedná se o mezinárodní fórum absolventů ceny z celého světa, které se po 17 letech vrací do Evropy a poprvé se uskuteční v jedné ze zemí bývalého východního bloku.

Jelikož by program nemohl fungovat bez učitelů a vedoucích, kteří věnují svůj čas a energii Vaším studentům/účastníkům, dovoluji mi, abych jim touto cestou velmi poděkoval, jmenovitě – Soně Patočkové a Branislavu Horňákoví. Velice si vážíme jejich skvělé práce, píle, odhodlání a osobního nasazení.

Pevně věřím, že programu zachováte přízeň i v letošním roce 2017/18 a budu se těšit na další spolupráci.

Přeji Vám úspěšný začátek školního roku.

Za celý tým Mezinárodní ceny vévody z Edinburghu

Mgr. Tomáš Vokáč, Ph.D.  
Výkonný ředitel