



VÝROČNÍ ZPRÁVA O
ČINNOSTI ŠKOLY VE
ŠKOLNÍM ROCE
2015/2016

Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2015/2016 byla zpracována dle § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, ve znění vyhlášky č. 225/2009 Sb. a byla schválena školskou radou dne 12. 10. 2016.

Mgr. Petr Pavlůsek

ředitel školy

OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE.....	3
2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ.....	11
3. RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY.....	12
4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ.....	18
5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ.....	21
6. PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ	29
7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ.....	43
8. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	49
9. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ.....	53
10. PŘEHLED HOSPODAŘENÍ.....	54
11. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ.....	57
12. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	63
13. PŘEDLOŽENÉ A ŠKOLOU REALIZOVANÉ PROJEKTY FINANCOVANÉ Z CIZÍCH ZDROJŮ.....	61
14. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ.....	616

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Název školy:	Integrovaná střední škola – Centrum odborné přípravy a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí Palackého 49, Valašské Meziříčí
Identifikátor zařízení:	600 171 400
Sídlo:	Palackého 49 757 01 Valašské Meziříčí
Právní forma:	příspěvková organizace, IČO: 00 851 574, DIČ: CZ 00 851 574

Charakteristika školy:

Integrovaná střední škola – Centrum odborné přípravy a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky je součástí vzdělávacího systému České republiky. Jejím zřizovatelem je Zlínský kraj.

Poskytuje vzdělání ve tříletých, čtyřletých a nástavbových oborech. Dále zabezpečuje vzdělávání v oblasti terciární – jazykové, odborné.

ISŠ – COP ZAJIŠŤUJE:

1. Vzdělávání studentů:

- obory zakončené závěrečnou zkouškou a výučním listem
- obory zakončené maturitní zkouškou
- dvojjazyčné vzdělávání v oboru Mechanik elektrotechnik
- jednoleté pomaturitní kurzy anglického jazyka
- státní jazykové zkoušky
- jazykové zkoušky z českého jazyka

2. Celoživotní vzdělávání:

- nástavbové studium denní a dálkové
- jazykové vzdělávání pro všechny věkové kategorie zájemců v regionu v Jazykové škole s právem státní jazykové zkoušky a státní jazykové zkoušky
- svářečská škola se širokým spektrem kurzů pro úřady práce i jednotlivé firmy
- školení a zkoušky Vyhl. 50/78
- realizace kurzů v oblasti elektrotechniky, chemie, strojírenství, gastronomie a potravinářství pro různé zájemce na základě objednávky
- lokální akademie CISCO Networking systems

- obecně prospěšná společnost LINGUA–LIVE podporující jazykové vzdělávání v regionu založená spolu s Městem Valašské Meziříčí

3. Místní centrum celoživotního učení

Uznávání kvalifikace dle zákona 179/2006 v oborech:

- Kuchař - číšník
- Pekař
- Cukrář
- Elektrikář
- Chemik

Hlavním cílem je poskytovat kvalitní profesní vzdělání v souladu s požadavky sociálních partnerů a trhu práce, a to jak v rovině základní profesní přípravy, tak v aktivitách zahrnujících celoživotní vzdělávání. Škola má nadregionální působnost.

Hlavní důraz je kladen na kvalitu výuky, flexibilitu absolventů, u kterých jsou pěstovány klíčové dovednosti nutné pro uplatnění v profesním i osobním životě.

Zapojení do programů Leonardo da Vinci a Globe dává žákům možnost pracovat v projektech školních i mezinárodních, s příslušnou jazykovou vybaveností vycestovat do zahraničí. Mezinárodní spolupráce se školami na Slovensku, v Černé Hoře a v Polsku umožňuje vzájemné poznávání a sbližování blízkých národů.

Pedagogický sbor má odpovídající aprobovanost a odborné i pedagogické dovednosti na vysoké úrovni. Škola spolupracuje se všemi významnými podniky regionu, úřady práce, Městským úřadem ve Valašském Meziříčí a Krajským úřadem Zlínského kraje. Škola má zastoupení v Krajském centru dalšího profesního vzdělávání a Centru uznávání a celoživotního učení Zlínského kraje, o. p. s. Škola je držitelem certifikátu Responsible care a certifikátu Asociace kuchařů a cukrářů ČR.

Významnou součástí života školy je i environmentální výchova. Zapojením do projektu Pilotní škola KEV, v které škola působila, přinesl nový pohled na ekologii, která je součástí učebních dokumentů všech oborů. Studium na škole je charakterizováno:

- začleněním klíčových dovedností do školního kurikula
- zavedením projektového vyučování ve výuce
- prostupností vzdělávacích cest
- spoluprací se sociálními partnery školy
- systematickým vzděláváním pedagogických a řídicích pracovníků školy
- systematickou spoluprací se školami v České republice i zahraničí

Zřizovatel školy:

Zlínský kraj

právní forma: kraj, IČO: 70 891 320

Adresa:

tř. T. Bati 21

760 01 Zlín

Údaje o vedení

Ředitel

Mgr. Petr Pavlůsek

Zástupce ředitele pro teoretické vyučování

Ing. Jarmila Tyšerová

Zástupce ředitele pro praktické vyučování

Ing. Zdeněk Hadaš

Zástupce ředitele pro jazykovou školu

Mgr. Ivana Nováčková

Zástupce ředitele pro ekonomický úsek

Eva Válková, DiS.

Vedoucí svářečské školy

Václav Koňář

Vedoucí stravování

Tatána Voráčková

Referát majetkové správy

Ing. Vojtěch Holotík

Telefon:

571 685 222

Web:

www.isscopvm.cz

E-mail:

posta@isscopvm.cz

Datum zřízení školy:

1. 5. 1994 sloučením dvou právních subjektů

Datum zařazení do sítě:

1. 8. 1996

Poslední aktualizace v síti:

25. 7. 2016 s účinností od 1. 8. 2016

1. 7. 2006 - sloučení se Středním odborným učilištěm potravinářským.

Součástí školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity:

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------|------------------|
| 1. Střední škola | kapacita: 1 230 žáků | IZO: 130 001 473 |
| 2. Jazyková škola s právem SJZ | kapacita: 560 žáků | IZO: 110 500 504 |
| 3. Domov mládeže | kapacita: 120 lůžek | IZO: 110 032 497 |
| 4. Školní jídelna | kapacita: 950 stravovaných | IZO: 110 032 501 |

Typy škol a školských zařízení, které škola sdružuje

Typ školy	Počet tříd	Počet žáků k 30. 6. 2016	Počet žáků na třídu podle stavu k 30. 6. 2016	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
SŠ	24	400	16,66	54,075	7,4

Jazyková škola

Počet odpoledních kurzů	19
Počet žáků odpoledních kurzů	136
Počet žáků 1-letého kurzu AJ	18
Počet žáků 1-letého kurzu Aj a NJ	-
Interní učitelé	1
Externí učitelé	17

Typ školského zařízení	POČET skupin	Počet žáků	Přepočtený počet pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped. prac.
Školní jídelna	x	263	5	x
Domov mládeže	1	13	2,5	5

(statistika k 30. 6. 2016)

Školská rada (ŠR)

Členové Školské rady k 30. 6. 2016

Zástupci jmenovaní Zlínským krajem:

Ing. Ladislav Haiker – personální ředitel DEZA, a. s.

Michal Hronek – jednatel Schott Flat Glass CR, s. r. o.

Zástupci zvolení z řad pedagogických pracovníků:

Oldřich Riemer – učitel odborného výcviku

Ing. Ivana Burešová – učitelka

Zástupci zvolení z řad zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků školy:

Petra Knápková – žákyně třídy PC3

Radek Fabián – žák třídy PŘC2

- a) První zasedání ŠR ve školním roce 2015/2016 se konalo dne **7. 10. 2015 ve 13:00 hodin.**

Přítomni:

Ing. Ladislav Haiker

Ing. Ivana Burešová

Oldřich Riemer

Radek Fabián

Hosté:

Mgr. Petr Pavlůsek

Pavλίna Kozmíkova, DiS.

Omluveni:

Dipl. Ing. Vít Valíček, Petra Knápková

Průběh jednání:

1. Uvítání, představení
2. Program:
 - Schválení Výroční zprávy za školní rok 2014/2015 – přítomní členové Školské rady neměli k Výroční zprávě připomínky, sl. Petra Knápková se vyjádřila ke znění Výroční zprávy také souhlasně, a to e-mailem. Výroční zpráva za školní rok 2014/2015 byla schválena jednomyslně a bez připomínek k 7. 10. 2015.

- Diskuse
1. Ing. Ladislav Haiker – informace o snaze Hospodářské komory založit Pakt zaměstnanosti – propojení vzdělávání a praxe.
 2. Ing. Ladislav Haiker – informace o snaze vrátit se k původním burzám škol – první projekty již byly zahájeny.
 3. Radek Fabián – vyjádření souhlasu se zavedením povinné maturitní zkoušky z matematiky v technických oborech.
 4. Mgr. Petr Pavlůsek - informace o vývoji počtu žáků školy – stoupající tendence, návrat k počtu žáků před 4 lety.
- Závěr

Připomínky ředitele:

- Další zasedání Školské rady se uskuteční na začátku druhého pololetí.
 - Z prostředků ESF škola získala necelý milion korun na zahraniční studijní pobyty 13 pedagogů a 30 žáků školy.
 - Podařilo se získat 13,5 milionů korun z rozpočtu Zlínského kraje na rekonstrukci Domova mládeže, která by měla proběhnout v červnu – srpnu 2016, s kapacitou 110 lůžek to bude domov mládeže pro všechny střední školy z Valašské Meziříčí.
 - Probíhají dny otevřených dveří, nábor žáků, třídní schůzky s rodiči žáků devátých ročníků na základních školách.
 - 20 žáků maturitních oborů nyní absolvuje odbornou stáž ve Španělsku.
 - Škola má nyní 5 stipendijních programů, nově je to program firmy PWO.
 - V příštím školním roce by měly proběhnout povinné přijímací zkoušky.
 - Připravuje se reforma školství v oblasti financování, měla by platit od ledna 2018.
- b) Druhé zasedání školské rady se konalo **23. 3. 2016 ve 13.00 hodin** a jednalo se o společné zasedání ŠR a kolegia ředitele.

Z členů ŠR se účastnili:

Ing. Ladislav Haiker, Michal Hronek, Ing. Ivana Burešová, Oldřich Riemer

Zasedání probíhalo následovně:

1. Přivítání ředitele
2. Prezentace:
 - Přivítání, představení členů kolegia a školské rady (Mgr. Pavlůsek)
 - Minimální mzda – dopady na odborný výcvik (Ing. Hadaš)
 - Smlouvy škola – partneři školy – odborný výcvik (Ing. Hadaš)
 - Rekvalifikace – profesní kvalifikace (Ing. Hadaš)
 - Rekvalifikace – svářečská škola (Ing. Hadaš)
 - Projektový den – výběrové řízení na nečisto (Mgr. Pavlůsek)

- Podpora a propagace oborů školy (Mgr. Pavlůsek)
- Projekt ERASMUS+ (Mgr. Pavlůsek)
- Různé – diskuse
- Závěr – přijetí společného usnesení, medializace výstupů

(více v prezentaci v příloze)

Diskuse:

Ředitel

- Nově možnost získání výučního listu během studia maturitního ročníku (NUOV – nově).
- Prosba o doporučení na pozici učitele elektro předmětů.

Pan Hronek – chce se účastnit Festivalu vědy, rád bude spolupracovat na jejich DOD, souhlasí se spoluprací v projektu ERASMUS+.

Pan Denk – nutnost dílen na základních školách, rozšířit rozhled dětí a jejich vztah k manuální práci.

P. Kutínová a p. Čaganová – obě firmy každoročně potřebují řádově více zaměstnanců do výroby než do kanceláří.

Další:

Nabídka společnosti Marlin – Centrum dalšího vzdělávání (pan Šťastný).

Volby do Školské rady dne 12. 11. 2014

V souladu s § 167 a 168 z. č. 561/2004 Sb. O přípravě a průběhu voleb do Školské rady se dne 12. 11. 2014 od 8:00 do 16:00 konaly volby do školské rady. Kandidáty byli:

Zákonní zástupci nezletilých žáků a zletilí žáci:

Rudolecký Milan (otec žáka třídy S1M)

Petra Knápková (třída PC2)

Radek Fabián (třída PŘC1)

Zástupci školy, pedagogičtí pracovníci:

Ing. Ivana Burešová

Bc. Šárka Seibertová

Oldřich Riemer

Ing. Petr Steffek

V kategorii zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků, byli zvoleni:

1. Petra Knápková

2. Radek Fabián

V kategorii Zástupců školy, pedagogických pracovníků, byli zvoleni:

1. Oldřich Riemer

2. Ing. Ivana Burešová

2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Vyučované obory ve školním roce 2015/2016 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Denní studium		
			Počet žáků	Ukončilo ZZ	Ukončilo MZ
Mechanik strojů a zařízení	2344L/01	SŠ	53	-	4
Nástrojář	2352H/01	SŠ	28	11	-
Obráběč kovů	2356H/01	SŠ	20	-	-
Mechanik elektrotechnik	2641L/01	SŠ	48	-	7
Elektrikář	2651H/01	SŠ	37	14	-
Chemik operátor	2842L/01	SŠ	20	-	0
Gastronomie	6441L/01	SŠ	37	-	8
Kuchař - číšník	6551H/01	SŠ	88	22	-
Cukrář	2954H/01	SŠ	44	15	-
Řezník - uzenář	2956H/01	SŠ	20	10	-
Pekař	2953H/01	SŠ	19	2	-
Podnikání NS - denní	6441L/51	SŠ	35	-	8

Vyučované obory ve šk. roce 2015/2016 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Studium při zaměstnání								
			Počet studentů			Ukončilo ZZ			Ukončilo MZ		
			DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX
Provozní technika NS	2343L/51	SŠ	5	-	-	-	-	-	3	-	-
Provozní elektrotechnika NS	2641L/52	SŠ	2	-	-	-	-	-	2	-	-
Chemik operátor	2842L/51	SŠ	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Podnikání NS	6441L/51	SŠ	53	-	-	-	-	-	2	-	-
Gastronomie NS	6541L/51	SŠ	4	-	-	-	-	-	2	-	-

VYSVĚTLIVKY :

DÁ - DÁLKOVÉ STUDIUM

VE - VEČERNÍ STUDIUM

EX - EXTERNÍ STUDIUM

NS - NÁSTAVBOVÉ STUDIUM

3. RÁMCOVÝ POPIS PERSONÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

K 30. 6. 2016 bylo v ISŠ - COP celkem zaměstnáno **84 zaměstnanců**, z toho **51 žen a 33 mužů**. Přepočtený počet zaměstnanců činil **82,025**. Jejich průměrný věk byl **50 let**.

Z toho: pedagogických **56** přepočtený počet **54,075**
 nepedagogických **28** přepočtený počet **27,950**

Pedagogičtí zaměstnanci ve školním roce 2015/2016

	k datu 30. 6. 2016	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní zaměstnanci	56	54,075
Externí zaměstnanci	0	0

Další údaje o pedagogických zaměstnancích ve školním roce 2015/2016

Poř. číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Roků ped. praxe
1.	učitelka	1,00	VŠ –Ostravská univ. - ped. fakulta učitelství odb.předmětů pro SŠ VŠ – Ostravs.univ- filozof. fakulta - bakalářs.st.progr. – angličtina ve sféře podnikání Jaz.zkouška FCE	5
2.	učitel SŠ – OP	1,00	VŠ fa. elektro ČVUT Praha, DPS, (EL)	24
3.	učitelka SŠ - VVP	1,00	VŠ PF Ostrava učit. VVP (RJ, Z), FF - ČJ	33
4.	učitelka VVP	1,00	VŠ MU Brno – učitelství NJ pro SŠ	15
5.	učitelka SŠ – VVP	1,00	VŠ VUT Brno – fa. stavební, DPS	15
6.	učitel SŠ - VVP	1,00	VŠ UP Olomouc, učitelství (M, BV,VT)	27
7.	učitelka SŠ - OP	0,725	VŠ Ostravská univ. – marketing a management, DPS	10
8.	Učitelka SŠ -VVP	0,425	VŠ UP Olomouc - učitelství pro SŠ TV, Z)	17
9.	učitelka SŠ - OP	0,85	VŠ zeměděl. fyto technika,DPS Vyuč. List – kuchař-číšník	22
10.	učitelka SŠ – OP	1,00	VŠ zeměděl. Brno, fakulta provozně-ek., DPS	18
11.	učitel SŠ – VVP	1,00	VŠ - UJEP Brno, učitelství (M, Z)	12
12.	učitelka SŠ – VVP	1,00	VŠ PF UP Olomouc, učitelství (M, F)	29
13.	učitelka SŠ – OP	1,00	VŠ zeměděl. - fa. agronom., DPS	19
14.	učitelka SŠ – OP výchov. poradce	1,00	VŠ Ostravská univ.-učitelství OP, Funkční studium – výchovné poradenství	16
15.	učitelka SŠ – VVP	1,00	VŠ PF Ostrava, učitelství (ČJ, D)	32
16.	učitel SŠ – OP	1,00	VŠ Báňská Ostrava fa. strojní (STR), DPS	15
17.	Asistent pedagoga	1,00	SPŠS Val. Meziříčí – obor tech. zařízení budov,studium pro asistenty pedagoga,	11

Poř. číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Roků ped. praxe
			specializač.studium – sociální pedagogika-prevence	
18.	ZŘ pro SJŠ učitelka	0,70 0,29	VŠ UJEP Brno, učitelství (NJ, RJ, VV)	28
19.	učitelka SŠ – OP	1,00	VŠ CHT Pardubice – ek. a řízení, Ostravs.univ. – učitelství OP)	21
20.	učitelka SŠ – VVP	1,00	VŠ VUT Brno – manag. a ek. (EK), DPS	15
21.	učitelka SŠ – OP	1,00	VŠ Ostravs.univ.-učitelství OP obchod a služby, vychovatelství VŠB – EF Ostrava – rozšiřující st. odb.ek.předměty Vyuč.list kuchařka-servírka	30
22.	ředitel školy	1,00	VŠ PF Ostrav. univ. – učitelství VVP (TV, BV, Bi, Ekol)	25
23.	učitel SŠ – VVP	1,00	VŠ PF UP Olomouc, učitelství (TV, Bi)	30
24.	učitelka SŠ – OP	1,00	VŠ SVŠT Bratislava fa. chem. - technol., DPS	10
25.	učitel SŠ – VVP	1,00	VŠ PF UP Olomouc, učitelství (M, VT)	33
26.	učitel SŠ - OP	1,00	VŠ Ostravs. Univ.- PF učitelství OP obchod a služby, vyuč. list pekař	14
27.	učitelka SŠ – VVP	1,00	VŠ UJEP Ústí n. L. – učitelství pro SŠ (ČJ, ZSV)	10
28.	učitel SŠ – OP	1,00	VŠ VUT Brno fa. stroj., DPS (STR)	21
29.	učitelka SŠ – VVP	1,00	VŠ MU Brno – učitelství AJ pro základní a jazykové školy	13
30.	učitel SŠ – VVP	1,00	VŠ VŠCHT Praha, fa. potravinářská., DPS (CH)	15
31.	ZŘ pro teoret. vyučování a výchovu mimo vyučování	1,00	VŠ VŠCHT Pardubice, DPS (CH) Koordinátor škol. vzděl. programu	33
32.	učitel SŠ – OP	1,00	VŠ Ostravská univ. PF (TV, STR, VT)	20
33.	učitel SŠ - VVP	0,50	VŠ UP Olomouc-učitelství OV,ČJ	16
34.	učitel OV technolog	0,60 0,40	SV maturita, vyuč. list (strojní), DPS	27
35.	učitel OV – P	1,00	SV maturita, vyuč. list – pekař, DPS	13
36.	ZŘ pro praktické vyučování	1,00	VŠ báňská fa. strojní, vyuč. list mech. opravář pro SaZ, DPS	15
37.	Učitelka OV	0,50	SV maturita – provoz společ. Stravování, vyuč. list – kuchařka-servírka, DPS	24
38.	učitel OV strojní	1,00	SV maturita, vyuč. list (strojní), DPS	14
39.	učitel OV elektro	1,00	VŠ – Bc. studium –školský management, SV maturita, vyuč. list (elektro), DPS,	30
40.	učitelka OV – K,Č	1,00	SV maturita, vyuč. list kuchařka - servírka, DPS	16
41.	učitel OV – K,Č	1,00	SV maturita-ekonomika provoz společ.str., vyuč. list řezník-uzenář	4
42.	technolog svářečské školy	1,00	SV maturita, vyuč. list (strojní), DPS, certifikát Mezinárodní svářečský technolog	24
43.	učitel OV strojní	1,00	SV maturita, vyuč. list strojní, DPS	33

Poř. číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Kvalifikace (stupeň vzdělání, obor, aprobace, DPS)	Roků ped. praxe
44.	vedoucí učitel OV	1,00	VŠ – Dubnický technologický institut – doktor pedagogiky VŠ mgr.st.progr. – učitelství tech. předm. a prakt.výuky, VŠ bak. st. program- Management, SV maturita elektro, DPS	29
45.	učitel OV elektro	1,00	SV maturita, výuč. list elektro, DPS	25
46.	učitelka OV – K, Č	1,00	SV maturita, výuč. list - servírka, DPS	22
47.	Učitel OV - strojní	0,60	Výuční list v oboru mechanik- opravář pro S a Z, DPS, Česká svář.společnost Praha – certifikát svářeče	1
48.	učitel OV – K,Č	1,00	VŠ – Bak. Stud. program, SV maturita – provoz spol.strav.,výuč.list K-Č, cukrářka, DPS	18
49.	učitel OV chemie	1,00	SV maturita, výuč. list chemie, DPS	30
50.	učitel OV elektro	1,00	SV maturita, výuč. list elektro	11
51.	učitel OV strojní	1,00	SV maturita, výuč. list strojní	22
52.	učitel OV – KČ	1,00	SV maturita, výuč. list K - Č, DPS	20
53.	Učitelka OV	1,00	SV maturita, výuč. List cukr., DPS	11
54.	učitelka OV – Č	1,00	SV maturita, výuč. list kuch., cukr., DPS	19
55.	vedoucí učitelka OV	1,00	VŠ magisterské- sociální práce VŠ bakalářské – Pedagogika Maturita – všeobec. ekonomika Výuční list –kuchařka,servírka DPS pro mistry OV VŠB – specializač.studium z ekonomiky	21
56.	vychovatelka	0,487	VŠ magisters. stud.program učitelství pro SŠ TV, Z)	17
57.	vychovatel	1,00	SV maturita – Gymnásium, DPS	41
58.	vychovatelka	1,00	VŠ – Bc. studium spec. pedagogika - vych., SV maturita – Gymnásium, DPS	36

Komentář k tabulkám doplňující výše uvedené údaje:

Věková struktura zaměstnanců:

v ISŠ - COP bylo zaměstnáno k 30. 6.2016	56 ped. zaměstnanců	ø věk 50 let
učitelé	31	ø věk 47 let
učitelé OV	22	ø věk 50 let
vychovatelé	3	ø věk 52 let

Z celkového počtu 56 pedagogických zaměstnanců je jeden starobní důchodce.

Celkové hodnocení kvalifikovanosti a aprobovanosti pedagogických zaměstnanců:

Učitelé		učitelé OV		Vychovatelé	
Stupeň vzdělání	Počet	Stupeň vzdělání	Počet	Stupeň vzdělání	Počet
VŠ (Mgr.)	31	VŠ (Mgr.)	3	VŠ (Mgr.)	1
VŠ (Bc.)	0	VŠ (Bc.)	2	VŠ (Bc.)	1
SV s mat.zkouškou	0	SV s mat.zkouškou	16	SV s mat. zkouškou	1
SV s výuč.listem	0	SV s výuč.listem	0	SV svýuč.listem	0
Bez DPS	0	Bez DPS	0	Bez DPS	0

2015/2016 :

	v %
Požadovaný stupeň vzdělání	100
Aprobovanost výuky	100

Nástupy pedagogických zaměstnanců ve škol. roce 2015/2016

- Poř. č. 37 – učitelka OV
- Poř. č. 47 – učitel OV
- Poř. č. 17 - asistent pedagoga

Výstupy pedagogických zaměstnanců ve škol. roce 2015/2016

- Poř. č. 17 asistentka pedagoga – PP byl sjednán na dobu určitou
- Poř. č. 7 učitelka – výpověď pro nadbytečnost § 52 písm. c) ZP
- Poř. č. 52 učitel OV –výpověď pro nadbytečnost § 52 písm.c) ZP
- Poř. č. 43 učitel – výpověď podaná zaměstnancem
- Poř. č. 33 učitel – výpověď podaná zaměstnancem

Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2015/2016

	k datu 30. 6. 2016	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	28	27,95
Externí pracovníci	0	0

Další údaje o nepedagogických zaměstnancích ve školním roce 2015/2016

Poř. číslo	Pracovní zařazení, funkce	Úvazek	Stupeň vzdělání, obor
1.	uklízečka	1,00	SV výuč.list – učební obor mech. – el.
2.	správce informačních technologií	1,00	SV maturita – SOU stroj., OA – maturita - výp.technika
3.	mzdová účetní	1,00	SV maturita – gymnázium
4.	asistentka	1,00	SV maturita – SPŠ strojnická
5.	sociální pracovník	0,25	VŠ – podnikatelství a management
6.	účetní	1,00	SV maturita – SŠPM
7.	kuchařka	1,00	SV výuč. list - učební obor kuchařka
8.	uklízečka	1,00	SV výuč. list – učební obor prodavačka
9.	personalistka	1,00	SV maturita – SEŠ
10.	referent majet. správy	1,00	VŠ – Vysoká vojenská tech. škola
11.	uklízečka	1,00	SV výuč. list – učební obor servírka
12.	uklízečka	1,00	SV výuč. list - elektro
13.	pomocná kuchařka	1,00	SV výuč.list – učební obor kuchařka
14.	skladnice	1,00	SV maturita – SPŠ stavební
15.	asistentka	0,90	VOŠ právní – právo komerční SSPŠ – maturita obor podnikatel
16.	údržbář	1,00	SV výuční list – učeb. obor truhlář
17.	pomocná kuchařka	1,00	SV maturita - střední umělecko-průmyslová škola
18.	uklízečka	1,00	základní
19.	technolog	0,40	Výuční list v oboru mechanik- opravář pro S a Z, DPS, Česká svář.společnost Praha – certifikát svářeče
20.	vrátná - dozor	0,50	SV výuč. list – provoz. chemik
21.	účetní	1,00	SV s mat. zk.-ISŠ-COP VM – asist.podnikatele
22.	uklízečka	1,00	základní
23.	asistentka ředitele	1,00	VOŠ Přerov – veřejná správa
24.	hlavní účetní	1,00	SV maturita – SEŠ
25.	vedoucí kuchařka	1,00	SV výuč. list – učební obor kuchařka
26.	uklízečka	1,00	SV výuč. list – učební obor prodavačka
27.	údržbář	0,90	SV výuč. list – učební obor malíř - natěrač
28.	pomocný dělník	1,00	SV výuč.list – provoz. zámečnick
29.	vrátný	1,00	SV výuč. list – učební obor mech.el.zař.
30.	údržbář	1,00	SV maturita - Prap. škola, výuč. list -automechanik
31.	ZŘ pro provozně - ekonomický úsek	1,00	VOŠ – ekonomika a podnikání, daňová a finanč. správa
32.	vedoucí školní jídelny	1,00	SV maturita + výuční list Kuchař- číšník
33.	pomocná kuchařka	1,00	SV výuč. list – učební obor Prodavačka
34.	pomocný dělník	1,00	SV výuč. list – učební obor Automechanik

V ISŠ - COP bylo zaměstnáno k 30. 6. 2016 28 nepedagogických zaměstnanců. Jejich průměrný věk činil 47 let. Z celkového počtu nepedagogických zaměstnanců je 1 starobní důchodce.

Nástupy provozních zaměstnanců ve školním roce 2015/2016:

- | | |
|---------------|------------------|
| 1. Poř. č. 15 | asistentka |
| 2. Poř. č. 17 | pomocná kuchařka |
| 3. Poř. č. 20 | vrátná – dozor |
| 4. Poř. č. 28 | pomocný dělník |
| 5. Poř. č. 22 | uklízečka |

Výstupy provozních zaměstnanců ve školním roce 2015/2016:

- | | |
|---------------|--|
| 1. Poř. č. 33 | pomocná kuchařka – PP sjednán na dobu určitou |
| 2. Poř. č. 34 | pomocný dělník – PP sjednán na dobu určitou |
| 3. Poř. č. 8 | uklízečka – výpověď podaná zaměstnancem |
| 4. Poř. č. 2 | správce ICT – výpověď podaná zaměstnancem |
| 5. Poř. č. 20 | vrátná – dozor – PP byl sjednán na dobu určitou |
| 6. Poř. č. 24 | hlavní účetní - výpověď pro nadbytečnost § 52odst. c) ZP |
| 7. Poř. č. 30 | údržbář – dohodou |

Mimoevidenční stav zaměstnanců – Mateřská a rodičovská dovolená

mzdová účetní
učitelka
učitelka OV

4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Žáci přihlášení a přijatí ke studiu pro školní rok 2016/2017

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přijatých		Počet odvolání
				1. kolo	Další kola	
64-41-L/51	Podnikání - NS	2	DE	17	10	0
64-41-L/51	Podnikání - NS	3	DÁ	21	5	0
Celkem				38	15	0

Vysvětlivky :

NS - nástavbové studium

DE - denní studium

DÁ - dálkové studium

Žáci přihlášení a přijatí do 1. ročníku – odevzdané zápisové lístky

Název a kód oboru		1. kolo	Další kola	Celkem	Z toho	
					Do učebních oborů (ZZ)	Do studijních oborů (MZ)
Mechanik strojů a zařízení	23-44-L/01	12	2	14	-	14
Nástrojář	23-52-H/01	4	1	5	5	-
Obráběč kovů	23-56-H/01	3	1	4	4	-
Mechanik elektrotechnik	26-41-L/01	5	1	6	-	6
Elektrikář	26-51-H/01	10	-	10	10	-
Chemik operátor	28-42-L/01	9	1	10	-	10
Gastronomie	65-41-L/01	8	-	8	-	8
Kuchař - číšník	65-53-H/01	12	12	24	24	-
Pekař	29-53-H/01	4	2	6	6	-
Cukrář	29-54-H/01	4	6	10	10	-
Řezník - uzenář	29-56-H/01	1	1	2	2	-
Celkem		72	27	99	61	38

Přihlášky do 1.ročníku 2016/2017 - celkem 168/72

Okres Vsetín 178/84			
Oblast Valašské Meziříčí 97/52		Oblast Vsetín 31/10	
Škola		Škola	
ZŠ Křížná V.M.	31/12	ZŠ Luh Vsetín	2/1
ZŠ Šafaříková V.M.	8/4	ZŠ Rokytnice Vsetín	1/1
ZŠ Masarykova V.M.	11/7	ZŠ Ohrada Vsetín	-
ZŠ Žeroftnova V.M.	2/2	ZŠ Trávníky Vsetín	4/2
ZŠ Vyhlička V.M.	7/3	ZŠ Sychrov Vsetín	2/0
ZŠ Salvator V.M.	2/0	ZŠ Rybníky Vsetín	-
ZŠ Videčská Rožnov	-	ZŠ Rybníky Integra	-
ZŠ Pod Skalkou Rožnov	-	ZŠ Jablůnka	2/1
ZŠ 5.května Rožnov	3/0	ZŠ Růždka	4/1
ZŠ Sedmikráska Rožnov	-	ZŠ Hošťálkova	3/1
Pr Rožnov	1/1	ZŠ Liptál	-
ZŠ Poličná	-	ZŠ Nový Hrozenkov	-
ZŠ Lešná	5/3	ZŠ Velké Karlovice	-
ZŠ Kelč	3/2	ZŠ Halenkov	2/0
ZŠ Loučka	5/3	ZŠ Hovězí	1/0
ZŠ Dolní Bečva	-	ZŠ Karolinka	2/0
ZŠ Horní Bečva	1/1	ZŠ Francova Lhota	2/1
ZŠ Zašová	7/3	ZŠ Horní Lideč	4/1
ZŠ Zubří	2/1	ZŠ Valašská Polanka	-
ZŠ Hutisko	3/2		
ZŠ Valašská Bystřice	-	Haviřov	1/0
ZŠ Vidče	6/3	Šternberk	1/1
Okres Nový Jičín 13/4			
ZŠ Komenského NJ	1/0	ZŠ Kopřivnice Alšova	-
ZŠ B.Martinů NJ	-	ZŠ Kopřivnice 17.listopadu	1/0
ZŠ Dlouhá NJ	-	ZŠ Kopřivnice Obrán. Míru	-
ZŠ Tyršova NJ	1/1	ZŠ Kopřivnice Pionýrská	-
ZŠ Jubilejní NJ	5/2	ZŠ Kopřivnice Štefanikova	-
ZŠ Starý Jičín	1/0	ZŠ Pobožská Odry	-
ZŠ Kunín	-	ZŠ Komenského Odry	-
ZŠ Frenštát Tyršova	-	ZŠ Příbor	-
ZŠ Frenštát Záhumí	-	ZŠ Štramberk	-
ZŠ Veřovice	1/1	ZŠ Fulnek TGM	-
ZŠ Hodslavice	2/0	ZŠ Bílovec	-
ZŠ Mořkov	1/0	ZŠ Studenka	-
ZŠ Suchdol n.O.	-	ZŠ Spalov	-
ZŠ Lichnov	-	ZŠ Vítkov	-
		ZŠ Bartošovice	-
Okres Přerov 16/5			
ZŠ Šrom.nám. Hranice	3/1	ZŠ Hustopeče	6/1
ZŠ 1.máje Hranice	2/0	ZŠ Střítež n.L.	1/0
ZŠ Struhlovsko Hranice	3/1	ZŠ Všechnovice	-
ZŠ Hranice, Nová	1/1	ZŠ Bělotín	-
ZŠ Drahotuše	-	ZŠ Lipník	-
ZŠ Veselíčko	-	ZŠ Poštát	-
Okres Zlín 3/1			
ZŠ Brumov	-	ZŠ Kašava	1/1
ZŠ Val.Klobouky	-	ZŠ Zlín	1/0
ZŠ Bojkovice	-	ZŠ Fryšták	1/0

ZŠ Vizovice	-	ZŠ Nedašov	-
Okres Kroměříž 8/5			
ZŠ Bratřví Bystřice	3/2	ZŠ Holešov-Smet.sady	2/1
ZŠ Kroměříž	-	ZŠ Rajnochovice	3/2
ZŠ Bystřice p.H.-TGM	-	ZŠ Hulín	-
ZŠ Morkovice	-	ZŠ Bílovice	-

5. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ, VÝSLEDKY MATURITNÍCH A ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

Třída	Učebna	Třídní učitel	Počet žáků	Kód oboru	Název oboru
M1A	33	Mgr. Ptáček	13	26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik
			11	23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení
M1B	32	Ing. Steffek	12	28-42-L/01	Chemik operátor
			12	65-41-L/01	Gastronomie
ES1	23	Mgr. Vavřík	17	26-51-H/01	Elektrikář
			6	23-52-H/01	Nástrojař
			9	23-56-H/01	Obráběč kovů
KČ1	34	Mgr. Skýpalová	31	65-51-H/01	Kuchař-číšník
PŘC1	12	Mgr. Románek	18	29-54-H/01	Cukrář
			6	29-56-H/01	Řezník-uzenář
			9	29-53-H/01	Pekař
M2	15	Mgr. Röhrerová	11	65-41-L/01	Gastronomie
			13	26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik
			7	28-42-L/01	Chemik operátor
S2M	33	Mgr. Camřla	16	23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení
ES2	24	Mgr. Holman	12	26-51-H/01	Elektrikář
			13	23-56-H/01	Obráběč kovů
			7	23-53-H/01	Nástrojař
KČ2	13	Ing. Pobucká	29	65-51-H/01	Kuchař-číšník
PŘC2	14	Mgr. Konečná	15	29-54-H/01	Cukrář
			10	29-53-H/01	Pekař
			5	29-56-H/01	Řezník-uzenář
M3	18	Ing. Burešová	4	65-41-L/01	Gastronomie
			1	28-42-L/01	Chemik operátor
			9	26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik
S3M	34	Ing. Sadílek	16	23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení
ES3	24	Ing. Kopecký	11	26-51-H/01	Elektrikář
			16	23-52-H/01	Nástrojař
KČ3	13	Mgr. Plešek	19	65-51-H/01	Kuchař-číšník
KČŘ3	12	Konvičná	11	65-51-H/01	Kuchař-číšník
			12	29-56-H/01	Řezník-uzenář

Třída	Učebna	Třídní učitel	Počet žáků	Kód oboru	Název oboru
PC3	14	PaedDr. Bolechová	4	29-53-H/01	Pekař
			19	29-54-H/01	Cukrář
M4	36	Mgr. Holotíková	9	23-44-L/01	Mechanik strojů a zařízení
			3	28-42-L/01	Chemik operátor
			12	26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik
G4M	35	Mgr. Paprstkářková	12	65-41-L/01	Gastronomie
N1	16	Ing. Hajná	28	64-41-L/51	Podnikání
N2	22	Ing. Nováková	12	64-41-L/51	Podnikání
DENNÍ			480		
D1A,B	AULA	Mgr. Ottopalová	43	64-41-L/51	Podnikání
D2	AULA	Mgr. Janišová	14	64-41-L/51	Podnikání
D3	AULA	Mgr. Bolfová	5	23-43-L/51	Provozní technika
			2	26-41-L/52	Provozní elektrotechnika
			5	65-41-L/51	Gastronomie
			1	18-42-L/51	Chemik
			7	64-41-L/51	Podnikání
DÁLK.			76		
CELKEM			556		

podle stavu k 30. 9. 2015

Výsledky vzdělávání žáků za jednotlivá pololetí školního roku

2015/16 1. pol.	Celkem žáků	Chlapci	Dívky	Průměr celkem	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo z 1 předmětu	Neprospělo z více předmětů	Neklasifikováno	Absence celkem	Absence omluvená	Absence neomluvená	Průměrná absence	Počet 2 z chování	Počet 3 z chování
D1A	28	16	12	2,48	3	0	4	4	17	0	0	0	0,0	0	0
D1B	12	5	7	2,79	0	0	4	1	6	0	0	0	0,0	0	0
ES1	30	30	0	2,75	22	0	2	3	3	2431	2084	347	81,0	6	3
KČ1	30	8	22	2,54	14	0	3	2	11	2934	2408	526	97,8	3	0
M1A	23	23	0	2,44	16	1	2	3	1	821	761	60	35,7	0	0
M1B	24	4	20	2,30	18	1	2	1	2	1348	1346	2	56,2	0	0
N1	25	10	15	2,55	12	1	3	5	4	1981	1911	70	79,2	0	0
PŘC1	30	8	22	2,66	14	1	1	1	13	2194	1773	421	73,1	0	0
D2	11	3	8	2,09	4	3	3	0	1	0	0	0	0,0	0	0
ES2	30	30	0	2,84	18	2	1	6	3	2181	2019	162	72,7	0	0
KČ2	30	11	19	2,56	17	0	8	1	4	3306	3037	269	110,2	4	0
M2	27	17	10	2,49	18	1	4	2	2	1328	1302	26	49,2	0	0
N2	11	7	4	2,60	7	0	1	1	2	863	844	19	78,5	0	0
PŘC2	24	5	19	2,14	14	3	3	2	2	1590	1417	173	66,3	0	0
S2M	16	16	0	2,36	16	0	0	0	0	693	681	12	43,3	0	0
D3	18	10	8	2,17	9	0	3	1	5	0	0	0	0,0	0	0
ES3	26	26	0	2,52	19	3	3	0	1	1408	1294	114	54,2	0	2
KČ3	18	6	12	2,73	13	0	1	0	4	2050	1448	602	113,9	4	0
KČŘ3	21	12	9	2,61	15	1	1	1	3	2022	1747	275	96,3	0	0
M3	14	11	3	2,20	9	1	2	1	1	874	753	121	62,4	0	0
PC3	21	0	21	2,38	17	1	0	0	3	1917	1784	133	91,3	0	0
S3M	16	16	0	2,47	12	0	2	1	1	724	721	3	45,3	0	0
G4M	12	1	11	2,54	9	0	1	1	1	736	574	162	61,3	1	0
M4	24	22	2	2,91	11	0	3	5	5	2101	1242	859	87,5	2	0

2015/16 2. pol.	Celkem žáků	Chlapci	Dívky	Průměr celkem	Prospělo	Prospělo s vyznamenáním	Neprospělo z 1 předmětu	Neprospělo z více předmětů	Neklasifikováno	Absence celkem	Absence omluvená	Absence neomluvená	Průměrná absence	Počet 2 z chování	Počet 3 z chování
D1A	26	14	12	2,36	7	0	0	0	19	0	0	0	0,0	0	0
D1B	12	6	6	2,33	3	0	0	0	9	0	0	0	0,0	0	0
ES1	26	26	0	2,62	24	0	1	0	1	3338	2947	391	128,4	4	1
KČ1	22	4	18	2,71	20	0	0	0	2	2357	2036	321	107,1	0	0
M1A	24	24	0	2,43	19	3	1	0	1	1319	1319	0	55,0	0	0
M1B	24	4	20	2,49	19	1	0	1	3	2953	2946	7	123,0	0	0
N1	23	10	13	2,49	14	2	0	1	6	2979	2866	113	129,5	1	0
PŘC1	27	7	20	2,85	18	2	1	0	6	3297	3148	149	122,1	0	0
D2	11	3	8	1,86	6	3	0	0	2	0	0	0	0,0	0	0
ES2	32	32	0	2,69	27	2	0	1	2	3175	2718	457	99,2	2	0
KČ2	28	12	16	2,56	27	0	1	0	0	4570	4128	442	163,2	3	0
M2	27	17	10	2,51	23	2	0	2	0	2236	2078	158	82,8	1	0
N2	10	6	4	2,38	10	0	0	0	0	602	538	64	60,2	1	0
PŘC	22	5	17	2,23	19	3	0	0	0	1963	1916	47	89,2	0	0
S2M	16	16	0	2,56	16	0	0	0	0	1188	1172	16	74,3	0	0
D3	14	9	5	2,13	12	1	0	0	1	0	0	0	0,0	0	0
ES3	25	25	0	2,57	22	3	0	0	0	1203	1192	11	48,1	0	0
KČ3	17	5	12	2,66	16	0	0	0	1	1701	1561	140	100,1	0	0
KČŘ3	20	12	8	2,59	17	2	0	0	1	2118	1865	253	105,9	0	0
M3	13	10	3	2,18	11	1	0	1	0	572	526	46	44,0	0	0
PC3	20	0	20	2,60	19	0	0	0	1	2103	1944	159	105,2	0	0
S3M	16	16	0	2,59	12	1	1	2	0	1046	1018	28	65,4	0	0
G4M	12	1	11	2,60	11	0	0	0	1	740	675	65	61,7	1	0
M4	20	19	1	2,71	19	0	0	0	1	1532	1088	444	76,6	0	0

Přihlášky k maturitě – volitelné předměty

Třída	Český jazyk	Matematika	Anglický jazyk	Německý jazyk	Ruský jazyk	Uznána SČ	Celkem žáků
M4	29	9	15	-	-	-	24
G4M	9	5	7	-	-	-	12
N2	11	4	7	-	-	-	11
D3	18	9	6	-	3	-	18
OMZ	4	8	-	-	-	-	11
celkem	69	33	35	-	3	-	76

Výsledky maturitních zkoušek ve školním roce 2015/2016

Třída Obor	Nekonal	Celkem	Prospěl s vyzn.	Prospěl	Neprospěl	Opravná maturita Podzim	Celá maturita Podzim
M4 – CHO	2	1	-	-	1	1	1
M4 – ME	4	8	-	3	5	5	2
M4 - MSZ	4	5	-	1	4	4	2
G4M	1	11	-	3	8	8	-
N2 – P	1	10	-	4	6	6	-
D3-PT	2	3	-	3	-	-	2
D3-ET	-	2	-	-	2	2	-
D3 – CHO	-	1	-	1	-	-	-
D3-P	3	3	-	2	1	1	-
D3-G	1	3	-	1	2	2	1
Celkem	18	47	-	18	29	29	7
Opravné MZ	3	8	-	4	4	4	-

Podzimní termín

Třída	Maturita celkem	Nekonal	Prospěl s vyzn.	Prospěl	Neprospěl	Jaro 2017
M4 – CHO	2	-	-	-	2	2
M4 – ME	7	1	-	4	2	3
M4 - MSZ	6	-	-	3	3	3
G4M	8	-	-	5	3	3
N2 – P	6	1	-	4	1	2
D3-PT	2	-	-	-	2	2
D3-ET	2	-	-	2	-	-
D3-P	1	-	-	-	1	1
D3-G	2	-	-	1	1	1
Celkem	36	2	-	19	15	17
Opravné MZ	6	1	-	3	2	-

Celkové výsledky MZ za školu

Obor	Počet žáků	Prospělo	%
Mechanik SaZ	7	4	58
Mechanik elektronik	10	7	70
Chemik operátor	2	0	0
Celkem technické	19	11	58
Gastronomie	11	8	73
Celkem gastro	11	8	73
Podnikání	10	8	80
Celkem NS denní	10	8	80
Podnikání	3	2	67
Provozní technika	5	3	60
Elektrotechnika	2	2	100
Gastronomie	3	2	67
Chemik operátor	1	1	100
Celkem NS dálkové	14	10	72
Celkem škola	54	37	68

Výsledky závěrečných zkoušek ve školním roce 2015/2016

Třída	Nekonal	Zkouška celkem	Prospěl s vyzn.	Prospěl	Neprospěl	Opravná zk. ZÁŘÍ	Celá zk. ZÁŘÍ
ES3-E	-	11	2	9	-	-	-
ES3-N	-	14	2	12	-	-	-
KČ3	4	13	-	13	-	1	2
KČŘ3 – KČ	1	9	2	7	-	-	-
KČŘ3 - Ř	-	10	-	10	-	-	-
PC3 – P	3	16	5	10	1	1	1
PC3 - C	-	2	-	2	-	-	-
Celkem	8	75	11	63	1	2	3

Závěrečné zkoušky v I. náhradním termínu

písemná závěrečná zkouška 2. 9. 2016

praktická závěrečná zkouška 5. - 7. 9. 2016

ústní závěrečná zkouška 19. 9. 2016

Třída	Zkouška celkem	Nekonal	Prospěl s vyzn.	Prospěl	Neprospěl I	Opr. zk. PROSINEC	Celá zkouška PROSINEC
KČ3	3	-	-	3	-	-	-
PC3 - C	2	-	1	1	-	-	-
Celkem	5	-	1	4	-	-	-

Zhodnocení úrovně maturitních a závěrečných zkoušek

Maturitní zkoušky proběhly šestý rok podle nových předpisů – profilová a společná část. Žáci byli dobře připraveni na profilové zkoušky, které zvládli s dobrými výsledky a vysokou úspěšností, výsledky společné části maturitních zkoušek nevybočily z celostátního průměru. Vysoká neúspěšnost u didaktického testu z matematiky byla v celostátním měřítku. V 1. náhradním termínu byla úspěšnost vyšší a celkové výsledky maturitní zkoušky jsou na dobré úrovni, nižší úspěšnost technických oborů je způsobena přístupem žáků k maturitní zkoušce. V oboru Chemik operátor a Provozní elektrotechnika v dálkové formě 100%.

Závěrečné zkoušky proběhly podle jednotného zadání se 100% úspěšností, výsledky odpovídají úrovni žáků v jednotlivých oborech vzdělání.

Požadovaní předsedové maturitních komisí a komisí pro závěrečné zkoušky

Jméno předsedy	Obor	Třída	Termín
Ing. Jarmila Zezulová SPŠ Hranice	23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení 28-42-L/01 Chemik operátor 26-41-L/001 Mechanik elektrotechnik	M4	16. – 18. 5. 2016
Mgr. Vladimíra Poláchová SOŠ J. Sousedíka Vsetín	65-41-L/01 Gastronomie	G4M	16. – 17. 5. 2016
Mgr. Jiřina Krmelová SPŠS Valašské Meziříčí	64-41-L/51 Podnikání	N2	19. 5. 2016
Ing. Radek Hoszovwski SPŠ Hranice	23-43-L/51 Provozní technika 26-41-L/52 Provozní elektrotechnika 64-41-L/51 Podnikání 65-41-L/51 Gastronomie 28-42-L/51 Chemik operátor	D3	18. – 20. 5. 2016
Luděk Maixner SŠIEŘ Rožnov p. R.	26-51-H/01 Elektrikář 23-52-H/01 Nástrojář	ES3	10. 6. 2016
Bc. Miroslava Zaviačičová SŠ hotelová a služeb Kroměříž	65-51-H/01 Kuchař-číšník	KČ3	14. 6. 2016
Ing. Libuše Hajná SŠ hotelová a služeb Kroměříž	29-53-H/01 Pekař 29-54-H/01 Cukrář	PC3	13. 6. 2016
Mgr. Anna Kachtíková SOŠ J. Sousedíka Vsetín	65-51-H/01 Kuchař – číšník 29-56-H/01 Řezník – uzenář	KČŘ3	13. 6. 2016

Delegovaní předsedové maturitních komisí a komisí pro závěrečné zkoušky

Jméno	Škola	Termín
Mgr. Tomáš Vavřík	SPŠ Hranice	16. – 20. 5. 2016
Ing. Martin Sadílek	SPŠSS Valašské Meziříčí	23. – 27. 5. 2016
Mgr. Lenka Paprstkářová	SOŠ J. Sousedíka Vsetín	23. – 24. 5. 2016
Lenka Janírková	SŠ hotelová a služeb Kroměříž	13. 6. 2016
Mgr. Milan Románek	SŠ hotelová a služeb Kroměříž	15. 6. 2016
Bc. Miroslav Chumchal	SŠIEŘ Rožnov p. R.	10. – 13. 6. 2016
Bc. Marie Paprstkářová	SOŠ J. Sousedíka Vsetín	17. 6. 2016
Pavla Volková	SOŠ J. Sousedíka Vsetín	22. 6. 2016
Václav Koňář	SPŠ Hranice	14. – 15. 6. 2016
Luboš Melichařík	MŠ,ZŠ a SŠ pro sl. post. V.M.	13. 6. 2016

6. PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

SHRNUTÍ PROGRAMU VÝCHOVNÉHO, KARIÉROVÉHO PORADENSTVÍ A ŠKOLNÍ PSYCHOLOGIE ZA ŠKOLNÍ ROK 2015/2016

Úvodní charakteristika

Integrovaná střední škola a Centrum odborné přípravy ve Valašském Mezíříčí připravuje ve školním roce 2015/2016 558 studentů ve 24 třídách studijních oborů prezenčního i dálkového studia pro jejich další profesní dráhu. O jejich výchovu a teoretickou i praktickou přípravu se stará celkem 86 zaměstnanců, z toho pedagogických 56 (stav k 1. 9. 2015). V regionu Valašskomeziříčska je škola nejvýznamnější vzdělávací institucí pro přípravu profesionálů v řemeslných oborech, a má tak ojedinělou pozici se zásadním významem pro budoucnost regionu.

Tak jako na jiných školách je součástí práce pedagoga ISŠ COP, ať už učitele nebo mistra odborného výcviku, nejen teoretická nebo praktická příprava na budoucí povolání, ale také výchova mladých lidí. Při každodenním kontaktu učitelů a mistrů se studenty bez nadsázky platí, že pedagog na střední škole patří k osobám, které velmi výrazně formují osobnost mladého člověka procházejícího složitým věkem mezi dětstvím a dospělostí. Proto je nutné, aby pedagog byl vybaven odpovídajícími kompetencemi, které by mu umožňovaly správně vykonávat nejen běžnou výuku a výchovu studentů, ale také včas rozpoznat, analyzovat a adekvátně řešit problémové situace a rizikové jednání, především u žáků s poruchami chování nebo specifickými poruchami učení. Vhodnou intervencí sociálně nebo zdravotně rizikového chování lze předejít vážným studijním, osobním i zdravotním potížím mladých lidí. Neřešené nebo nevhodně řešené problémové chování může vyústit v řadu problémů, které mohou negativně ovlivnit nejen aktuální situaci studenta, ale ztěžují výuku v celém třídním i školním kolektivu. Vedou také ke zhoršení vyhlídek mladého člověka na celý další život, profesní i osobní. Příkladem budiž předčasné opuštění vzdělávací soustavy či konflikt se zákonnými normami společnosti.

Termín a forma seznámení žáků s MPP:

Žáci jsou průběžně během celého školního roku informováni o všech akcích. Informace jsou předávány žákovským senátem, umístěním pozvánek na nástěnkách a vitrínách školy a Domova mládeže, aktualitami na webových stránkách, třídními učiteli. Následně je prováděna zpětná vazba formou dotazníků, diskuzí se žáky o jednotlivých akcích přímo prostřednictvím třídnických hodin, diskuzním forem na webových stránkách. Na Domově mládeže je rovněž vytvořen celoroční program plánovaných akcí.

Termín a forma seznámení rodičů s MPP:

Na třídních schůzkách – listopad 2015, webovými stránkami školy.

Termín a forma seznámení pedagogických pracovníků s MPP:

Pedagogičtí pracovníci jsou průběžně informováni na pedagogických poradách, emailovou poštou, odkazy na nástěnkách ve sborovně školy. Do spolupráce se snažíme zapojit všechny pedagogy školy.

Výchovné a další problémy žáků řešené pedagogy a školou:

Tak jako na jiných školách, i ISŠ COP řeší vedle výukových a odborných i problémy, které souvisí s nevhodným až sociálně patologickým chováním. Běžné je v kontaktu s pedagogy lhaní, drobné i zásadnější porušování školního řádu, velkým problémem je neomluvená absence. Výjimkou není užívání alkoholu před nebo během vyučování,

objevují se i problémy s ostatními návykovými látkami. Dále se jedná se o verbální i fyzickou agresivitu vůči spolužákům i dospělým, ale i vůči zvířatům. Častější než dříve je i chování za hranicí zákonných norem, jako destrukce majetku, krádeže, podvody. Ze statistických výstupů školy vyplývá, že cca u 20% studentů se projevují v průběhu studia některé z poruch chování. 15% pochází z rodin vykazujících nízký sociální status, které nedokáží poskytnout studentům dostatečnou oporu a motivaci k pozitivní změně. 9% studentů doložilo v průběhu studia potvrzení z pedagogicko-psychologické poradny o diagnostikovaných poruchách typu dysgrafie, dyslexie ad. Škola ročně zaznamenává řešení cca 200 závažných problémových situací, vyžadujících zásah výchovným poradcem.

Jako na jiných školách typu ISŠ COP je každoročně obecně největší problém s 1. ročníky. Důvody jsou známé: je to v první řadě přechod ze ZŠ na SŠ, případně z jiné střední školy, protože někteří studenti byli již na několika SŠ neúspěšní. U problémových dětí se jedná o žáky, kteří již na předchozích školách (ať už ZŠ nebo SŠ) měli kázeňské problémy a v novém prostředí se pokouší uplatit nevhodné dříve naučené stereotypy chování a získat jimi respekt spolužáků. Nejčastějšími problémy jsou záškoláctví, lhaní, krádeže, ničení věcí. V tomto sociálně patologickém chování jsou chlapci a dívky zastoupeni přibližně ve stejném počtu. Zásadní vliv na vývoj ve třídě má vždy, v prvním ročníku zejména, osobnost třídního učitele. V případě dobrého pedagoga jeho přístup, zkušenosti, důslednost, vhodné komunikační metody vedou rychle ke zklidnění situace. Z uvedeného vyplývá, že zásadní pro situaci ve třídě, potažmo i ve škole, je 1. pololetí. V něm se žáci adaptují a následuje zklidnění. Riziková je pak „druhá vlna“ přichozích studentů - to jsou ti, kteří přicházejí z jiných škol, kde neuspěli, byli pro výchovné problémy vyloučeni a přicházejí do již relativně sešlapané třídy. V tomto případě už ale třídní učitel má většinou dosavadní třídu zmapovanou a stabilizovanou a ta mu dokonce může být oporou a nápomocna směrem k jednotnosti.

Dalším citlivým obdobím je okamžik příchodu dospělosti studenta. S tím se opět zvýší počet hodin neomluvené absence a u studentů se špatným sociálním zázemím je v tomto období časté odstěhování se od rodiny, které ovšem nedostatečně zralý a nezkušený mladý člověk často nezvládá sociálně nebo ekonomicky.

V problémovém chování jsou patrné rozdíly i mezi studijními obory. Ve třídách technických oborů větší podíl žáků škodlivě užívá alkohol, odhadem až 1/3 třídy experimentuje s drogami. Žáci z dysfunkčních rodin nemají potřebné sociální dovednosti ani motivaci, protože jejich rodiče jsou často nevzdělaní, nemají všeobecný přehled, nechtějí nebo spíše neumí komunikovat a spolupracovat se školou. Často se stává, že z pocitu „ohrožení“ brání i jednoznačně prokázané přestupky svého dítěte. Opakovaně se také vyskytují situace, kdy student přestane chodit do školy, protože rodiče jsou nezaměstnaní a jemu se rovněž „nechce“. Zde škola úzce a často spolupracuje s orgány sociálně právní ochrany dětí (OSPOD) a kurátory.

Výchovné problémy ve školním roce 2015/2016 shrnují následující tabulka:

Rizikové chování	Reálné zjištění	Počet řešení školou
Kouření	110	30
Alkohol	0	0
Drogy	6	6
Šikana	0	0
Záškoláctví do 10 hodin	100	100
nad 10 hodin	30	30
Kriminalita vč. krádeží	0	0
Gamblerství	0	0
Rasismus	0	0
Vulgarismus	200	200
Kyberšikana	1	1
Jiné (vandalismus)	0	0

Tyto údaje vychází z výstupů jednotlivých pohovorů, diskuzí při přednáškách, sledování při mimoškolních akcích. Čísla jsou poskytována jednotlivými učiteli – na základě jejich odhadu (proto jsou uvedena zaokrouhlená čísla). V některých případech je toto rizikové chování záznamově a s následky řešeno vzhledem k závažnosti, opakování, prokazatelnosti, svědectví. V počtu řešení školou jsou zařazeny i individuální nebo skupinové rozhovory bez záznamů.

Činnost výchovného poradce

Práce výchovného poradce zahrnuje poskytování odborné pomoci, informační a konzultační činnosti, dále pak soustavné a dlouhodobé sledování a poznávání žáků.

Odborná pomoc spočívá především v práci se žáky, kteří jsou zdravotně znevýhodnění nebo postižení. Výchovný poradce je s nimi i s pracovníky Pedagogicko-psychologické poradny nebo Speciálního pedagogického centra dlouhodobě v úzkém kontaktu. Pro tyto žáky vypracuje na základě odborné zprávy PPP nebo SPC individuální vzdělávací plán, na jehož plnění dohlíží. Poskytuje tak informace týkající se poruch učení, chování i individuálních zvláštností žáků s cílem lépe žáka pochopit a pomoci mu.

Výchovný poradce ve škole zabezpečuje individuální poradenskou, konzultační a informační službu pro žáky a jejich zákonné zástupce. Řeší zde zvláště prevenci nebo nápravu problémů, které se vykytují ve vývoji, výchově a vzdělávání žáků. V uplynulém školním roce bylo řešeno především záškoláctví, kyberšikana, nevhodné chování a užívání drog.

Zcela nezbytná je aktivní spolupráce výchovného poradce s ředitelem školy, školním metodikem prevence, kariérovým poradcem, třídními učiteli a ostatními pedagogickými pracovníky, rodiči a žáky školy. Dle potřeby funguje spolupráce s pracovníky PPP, SPC, OSPOD a diagnostických zařízeních.

Minimální preventivní program:

Preventivní působení v oblasti sociálně-patologických jevů je součástí školního vzdělávacího programu. Vychází ze současné platné legislativy, a to **Metodického doporučení k primární prevenci rizikového chování u dětí a mládeže č.j.: 21291/2010-28.**

Minimální preventivní program zaměřuje svoji energii (čas a dovednosti pedagogů, finanční investice) s cílem co nejefektivnějšího kladného působení na studenty. S programem na daný školní rok jsou zaměstnanci školy seznamováni v září s nabídkou možnosti připomínkování. Program zahrnuje nabídku metodických materiálů a manuálů pro třídní učitele. Pro studenty je k dispozici nabídka besed, využívá se možností školního

časopisu, nástěnek, webu školy, konzultací s odborníky apod. V září dále probíhá seznamovací adaptační pobyt pro žáky 1. ročníků a imatrikulace těchto žáků.

Významnou částí minimálního preventivního programu je podpora účelně tráveného volného času studentů formou podpory rozvoje, vyjádření a uplatnění v oblasti kulturní, sportovní či společenské. Konkrétně se jedná o zapojení do obecně prospěšných aktivit na úrovni školy, města či celostátních (projekty školy, aktivity města jako jsou Dny zdraví ad., celostátní charitativní akce typu Květinový den aj.). Samozřejmostí je podpora sportování na všech výkonnostních úrovních. Podpora v oblasti kulturní se zaměřuje podporu svobodného uměleckého vyjádření studentů i účast v různých soutěžích. V oblasti volného času hraje významnou roli Domov mládeže při ISS COP, kde jsou studenti ze vzdálenějších míst ubytováni.

Krátké intervence: Mohou navazovat na krátkou radu, v případě, že se chování studenta nemění k lepšímu, je vhodné nabídnout návštěvu Intervenčního centra.

Intervenční centrum: Zásadou práce sociálního pracovníka v Centru je zachování důvěrnosti informací (nesdělují informace od studentů dále), a to i v případě spolupráce se školním psychologem, třídním učitelem apod. Tato zásada samozřejmě nemůže platit absolutně. V případě, že je porušen zákon nebo závažným způsobem bezprostředně ohroženo zdraví, je nutné situaci řešit za pomoci dalších orgánů nebo organizací. V těchto případech je student předem informován o tom, jak s jím sdělenými informacemi pracovníci Centra naloží. U plnoletých studentů platí zásada, že bez jejich souhlasu nelze sdělovat žádné informace rodičům.

Ve školním roce 2011/2012 škola zahájila realizaci projektu s názvem Střední školou bez problémů. Projekt je realizován v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Cílem projektu je zlepšit rovné příležitosti studentů školy se speciálními vzdělávacími potřebami ke studiu ve Zlínském kraji. Projekt je primárně určen studentům s poruchami chování a následně i specifickými poruchami učení. Pedagogové budou proškoleni o problematice chování předními odborníky. Pomocí metody Krátké intervence budou moci uplatňovat nové praktické postupy, které povedou k rozpoznání míry problémů a motivace jedince k aktivní nápravě. Tito studenti získají větší důvěru ve své schopnosti, a tím pozitivní motivaci k žádoucí změně. Nové, vhodné metodické postupy zaměřené na formované studenty zkvalitní a zefektivní výukový proces a umožní problematickým studentům integraci do třídy.

Cílová skupina:

- žáci ISS – COP Valašské Meziříčí
- pedagogičtí pracovníci školy

Přínos pro žáky:

- omezení rizikového chování, možnost získat informace a účinné rady k oblasti rizikového chování (alkohol, kouření apod.)
- zlepšení školních výsledků, zdraví a šancí do budoucna
- prevence psychických traumat, popřípadě jejich včasná diagnostika a následné řešení
- integrace do sociální skupiny
- uvědomění si své vlastní hodnoty

Činnost intervenčního centra:

- pomoc při přípravě na vyučování
- základní konzultace při problémech s návykovými látkami, při potížích v oblasti sexuálního zdraví, při prožívání nadměrného stresu v souvislosti se školou nebo se složitými životními situacemi
- konzultace mohou být pouze pro jednotlivce i pro skupiny

- pracovní poradenství při odchodu ze školy
- komunikace s Intervenčním centrem je jednosměrná, škola zpětně nebude dostávat informace, jak pohovory probíhaly, či jaké byly učiněny závěry

Pro potřeby centra byly vyhrazeny místnosti v prostorách školy, které byly žákům zpřístupněny na konci ledna 2012. Jedna místnost je určena pro žáky, kde se mohou učit, dělat si domácí úkoly, připravovat se na vyučování nebo využívat počítače s připojením k internetu. Tato místnost je zařízena tak, aby žáci neměli pocit, že jsou ve škole. Místnost je vymalována příjemnými barvami, vybavena pohodlnými křesly, televizí, stoly s PC. Celkově mají prostory uklidňovat a působit příjemně. Intervenční centrum mají žáci možnost navštěvovat od pondělí do středy vždy od 13:30 do 16:30.

Adaptační, turistický a lyžařský kurz:

Vždy na začátku školního roku škola pořádá **adaptační kurz**. Jedná se o dvou denní pobyt, kde žáci prvních ročníků mají možnost seznámit se svými spolužáky, svými třídními učiteli a učiteli odborného výcviku. Pro žádného „prváka“ není lehké přejít ze základní školy na střední školu a poznávat nové učitele a spolužáky. Někteří si zvyknou rychleji, jiní pomaleji. Některým pomůže právě adaptační kurz. Když se žáci poznají nejprve v neoficiálním prostředí, je snazší vytvořit dobrý kolektiv, ve kterém budou rádi trávit další roky ve škole.

V průběhu září byl pro žáky prvních ročníků připraven adaptační kurz. Při jeho organizaci došlo k řadě změn. Bylo vybráno nové prostředí chaty „Na Nivách“ nad Semetínem a změnila se i organizace. Poprvé se jezdilo po třídách. Jediné, co zůstalo, byla náplň - pomocí her a soutěží se vzájemně lépe poznat.

Ukázalo se, že takto organizovaný adaptační kurz má pozitivní ohlas u žáků i pedagogických pracovníků a svůj úkol splnil. Náplň kurzu byly především společné aktivity, zaměřené na vzájemné poznání. Nabídnuty byly také volnočasové aktivity: fotbal, nohejbal, volejbal, pétanque a další.

Turistický kurz se konal v termínu od 8. do 12. září 2015. Letošní turistický kurz proběhl opět - již potřetí - v Karolině. Zúčastnilo se ho 49 žáků třetích ročníků, kteří se na místo dopravili většinou vlastními silami na kole.

V nejistém zářijovém počasí bylo největším kladem, že jsme program uskutečnili v plném rozsahu. Vyvrcholením byl závěrečný závod všestrannosti - běh, lodě, střelba, topografie. Absolutním vítězem se stala hlídka třídy S3M ve složení Bártek, Feix. Na dalších místech stanuli Klaus, Zábranský ze třídy M3 a Matušinec s Krausem ze třídy ES3. Mezi dívkami se nejlépe, celkově na pátém místě, umístila hlídka třídy KČ3 Valuchová, Večeřová. Ve střelbě si vítězství vystřílela Alena Havranová z M3.

Tradičně uspořádala ISS – COP **lyžařský výcvik**. Od začátku školního roku uplyne již dlouhá doba a všichni žáci z prvních ročníků už by měli být dobře přizpůsobeni prostředí střední školy. Na lyžařském výcviku dochází spíše k prohlubování vzájemných vztahů, jak mezi žáky, tak mezi žáky a učiteli. Lyžařský výcvik je rovněž především určen pro žáky prvních ročníků. V termínu 8. - 12. 2. 2016 se v Beskydech konal lyžařský výcvik určený pro žáky prvních ročníků naší školy. Celá výprava byla ubytována v Hotelu KAM Malenovice u Frýdlantu nad Ostravicí. Ubytování bylo v pěkných pokojích se sociálním zařízením, studenti rovněž využívali klubovnu s televizí či herní místnost. Lyžovalo se v nedalekém areálu Ski Malenovice, kde byly v provozu dva svahy Mamut a Školák. Při středědní túře mohli účastníci kurzu dokonce ochutnat i pravou zimu. Celou ji totiž absolvovali v krásné chumelenici. Vydali se lesní cestou do obce Malenovice, „vrcholovou prémii“ získali na turistické značce Pod Ivančenou. I když celkově sněhové podmínky nebyly právě ideální, tak si všichni pořádně zalyžovali a v pátek odjížděli příjemně unavení.

Charitativních akce uskutečněné v roce 2015/2016:

Název akce	Pořádající organizace	Termín konání	Popis akce
Srdíčkové dny	Občanské sdružení Život dětem	23. září 2015	Sbírka na nákup zdravotnické a přístrojové technologie a pro dětská oddělení nemocnic,
Bílá pastelka	Tyfloservis o.p.s.	14. října 2015	Prodej originální "Bílé pastelky", jako symbolu světa
Český den proti rakovině - Květinový den	Arcadia Praha s.r.o. U Nikolajky 5/833 150 00 Praha 5	11. května 2016	Na boj proti rakovině - na nádorovou prevenci

Hodnocení charitativních akcí

Během školního roku se naše škola zapojuje do různých charitativních akcí. Existuje stále se zvětšující skupina lidí, kteří v zájmu vytvoření rovných příležitostí a důstojných životních podmínek potřebují pomoc druhých. Na straně druhé existují lidé, kteří jsou podle svých možností a schopností ochotni nezištně tuto pomoc poskytnout. Naši studenti mezi ně patří a nezištně pomáhají při pořádání charitativních projektů.

Charitativní projekty, které naše škola tradičně podporuje:

Život dětem

Posláním občanského sdružení Život dětem je pomoc nemocným dětem, které jsou odkázány na lékařskou pomoc v rámci celé České republiky. Žáci naší školy v rámci tzv. Srdíčkových dnů 2014 zapojili do prodeje předmětů s logem **ŽIVOT DĚTEM**, za což naše škola obdržela oficiální poděkování

Bílá Pastelka

Už tradiční je pomoc a spolupráce našich studentů při konání celonárodní dobročinné veřejné sbírky Bílá pastelka. Sběrka proběhla 15. 10. 2014 na území celé České republiky. Studenti veřejnosti nabízeli originální bílé pastelky jako „symbol světa neviditelných linií, symbol světa nevidomých, výraz solidarity a dobré vůle“.

Český den proti rakovině

Liga proti rakovině Praha je nezisková organizace, jejíž hlavním cílem je snížení úmrtnosti na zhoubné nádory v ČR. K dosažení tohoto cíle prosazují dlouhodobé programy: prevenci nádorových onemocnění a výchovu ke zdravému způsobu života, zlepšení kvality života onkologických pacientů a podporu onkologického výzkumu a přístrojového vybavení onkologických pracovišť.

Účelem veřejné sbírky není jen získávání finančních prostředků. Akce plní rovněž významnou preventivní úlohu. Každý dárců si za minimálně dvacetikorunový příspěvek odnesl nejen kytičku měsíčku lékařského s letošní zelenou stužkou, ale také leták

s podrobnými informacemi o možnostech prevence rakoviny. Do této akce se aktivně zapojilo 10 žáků prvních a druhých ročníků.

Veřejná sbírka pro Jakuba Guryču

Jedná se o sbírku pro nemocného 4-letého chlapce - Jakuba Guryče, který je synem naší bývalé studentky. Tuto sbírku vyhlásilo sdružení KORUNKA LUHAČOVICE. Tato sbírka probíhala na naší škole od října 2015 až do konce května 2016. Předmětem sbírky byly vršky od nápojů – přednostně od PET lahví, ale i jiné typy vršků. Dále staré, nepotřebné mobily, staré bedny od PC, rádia, televizory aj. elektronika, která nám již dosloužila.

Realizace Minimálního preventivního programu na škole

Část cílů byla naplňována především v rámci vyučovaných předmětů (občanská výchova, právo a psychologie, v českém jazyce zejména ve slohu). Při výuce pedagogové uplatňovali různé metody práce – skupinové činnosti, diskuse, projekty, exkurze apod.

Specializované programy

Život v závislosti

Dnech 15. října a 22. října 2015 ze žáci tříd S2M, M2, N2, G4M a ES3 zúčastnili plánované besedy s názvem Život v závislosti, kterou lektoroval Roman Povala. I když téma bylo velmi vážné - život se závislostí, jeho podání s patřičným nadhledem a s dokreslením životními příběhy lidí z Romanova okolí vyvolalo spontánní a pozitivní ohlas. Otázky života a smrti, zodpovědnosti, svobody. Pozornost věnoval také rodině a nevynechal ani tu svou. Již po několika minutách se dotýkal srdcí posluchačů, během přednášek byla vytvořena velmi pěkná atmosféra důvěry.

Naděje pro Bangladéš

Naše škola přivítala ve svých prostorách putovní výstavu fotografií „Naděje pro Bangladéš“ z humanitární mise organizace Samari, z. s.

Dne 10. března a 26. května 2016 se aula školy stala místem konání besedy Naděje pro Bangladéš, která nás obohatila o spoustu nových a zajímavých informací. Naši školu navštívili zástupci humanitární organizace ADRA paní Petra Nováková a pan František Tomanec.

Ing. Petra Nováková je vedoucí projektu Paprsky naděje zabývajícího se zprostředkováním vzdělání (tzv. adopcí na dálku) pro nejchudší děti z Bangladéše. Nejlidnatější zemi světa v rámci monitorovacích misí také několikrát osobně navštívila.

Vyprávění bylo doplněno promítáním fotografií z cest po Bangladéši. Během besedy se řešila také politická, sociální a ekonomická situace nejnuznější asijské země.

Přežila jsem gulag

17. března 2016 se uskutečnila beseda s výjimečnou osobností, pamětnicí krutého Stalinova režimu, paní Věrou Sosnarovou. Paní Sosnarová byla spolu se svou matkou a sestrou po druhé světové válce odvečena z Československa a prožila 20 krutých let v

sibiřském gulagu a dalších sovětských pracovních táborech. Její matka v gulagu záhy zemřela a obě dívky zažily kruté ponižování, násilí a nelidskou dřinu. Mladičká Věra přežila hlad, nemoci i bití, i když několikrát byla blízko smrti. Naživu ji držela jen jedna myšlenka: myšlenka na návrat do rodné země. Během strhujícího emotivního vyprávění o nepředstavitelném lidském utrpení se paní Sosnarová neubránila slzám. Dojati byli také posluchači. Ti byli zdrceni zejména tím, jak se dokáže člověk k člověku chovat a způsobovat mu takové útrapy.

Za svou statečnost, se kterou se podělila o svůj životní příběh, sklídila paní Sosnarová dlouhotrvající potlesk ve stoje.

Beseda s pamětnicí holokaustu

Dne 16. 3. 2016 se zúčastnily třídy N1, M1A a M1B besedy o antisemitismu a holokaustu. Paní Michaela Vidláková je pamětnice, jejíž život je spojen s holocaustem. Ve věku šesti let byla deportována s rodinou do Terezína, kde přežila dva a půl roku v bídě, hladu a neustálém strachu. Smrt a pravidelné transporty do tábora smrti v Osvětimi byly každodenní zkušeností. Paní Vidláková vyprávěla o svém životě v táboře, kde se hrůza střídala s formováním přátelství mezi dětmi. Pouze šťastné náhody jí a jejím rodičům pomohly přežít až do konce války. Vyprávění paní Vidlákové se netýkalo pouze života v ghettu, ale také dětství před druhou světovou válkou a změn, které způsobila německá okupace.

Beseda na žáky silně zapůsobila. Ačkoliv jde o události, k nimž došlo před mnoha lety, je třeba o nich mluvit a připomínat si je, abychom se z nich poučili a nedopustili opakování holocaustu.

Celoroční soutěž tříd

Všechny třídy jsou zapojeny do celoškolské soutěže tříd. Hodnotí se výzdoba tříd, účast na soutěžích, reprezentace školy, účast na charitativních akcích. Na ty nejlepší čeká finanční odměna. Peníze mohou použít na školní výlet.

Kariérové poradenství ve školním roce 2015/2016

Kariérový poradce na IŠŠ COP Valašské Meziříčí: Mgr. Lenka Paprstkářová

Konzultační hodiny: sudý čtvrtek 14:15 – 15:15 hod.
lichý čtvrtek 12:45 – 14:30 hod.
individuálně po domluvě

Úkoly kariérového poradce vymezuje vyhláška č. 72/2005 Sb., o poskytování poradenských služeb ve školách a školských poradenských zařízeních. V souladu s touto vyhláškou k hlavní náplni kariérového poradenství patří:

- Úzká spolupráce s třídními učiteli, s výchovnou poradkyní, s preventistkou a vedením školy
- Postupné a soustavné poskytování informací žákům a jejich rodičům, zákonným zástupcům
- Soustavné komplexní sledování a hodnocení vývoje žáků
- Včasné vytváření podmínek pro rozvíjení vlastností významných pro další studijní a profesionální vývoj žáků
- Systematická poradenská a konzultační pomoc

Kariérové poradenství je systém poradenských služeb, jež se uskutečňují prostřednictvím různých institucí (školy, pedagogicko-psychologické poradny, speciálně pedagogická centra, informační a poradenská střediska úřadů práce) a jejich hlavní cíl spočívá v pomoci jednotlivcům případně skupinám při rozhodování o profesní a vzdělávací orientaci v kterékoliv fázi života.

Harmonogram

Září, říjen:

- Seznámení žáků končících ročníků (maturitních i učebních oborů) s kariérovým poradcem a náplní jeho práce
- Motivace studentů k úspěšnému zvládnutí studia a k dalšímu studiu
- Vytvoření plánu práce kariérového poradce
- Aktualizace sekce Kariérové poradenství na stránkách školy
- Podání informace žákům končících ročníků o Gaudeamusu, zjištění zájmu, nabídka zajištění exkurze
- Aktivní nabídnutí pomoci při volbě VŠ, VOŠ
- Zajištění materiálů a propagačních katalogů z Gaudeamusu

Listopad, prosinec:

- Seznámení rodičů žáků končících ročníků s funkcí kariérového poradce a informace o poskytovaných službách, nabídnutí osobní konzultace (u dvou tříd)
- Pomoc při vyplňování přihlášek k dalšímu studiu, kontrola přihlášek – žáci čtvrtých ročníků
- Sledování prospěchu a přístupu ke vzdělávání u žáků končících ročníků

Leden

- Zajištění besedy se zástupci OA a VOŠ Valašské Meziříčí – nabídka dalšího studia pro žáky končících ročníků
- Zajištění besedy se zástupci UTB Zlín – nabídka dalšího studia pro žáky končících ročníků
- Organizace besedy se zástupci OA a VOŠ VM, UTB Zlín – žáci, vyučující
- Průběžná kontrola přihlášek a konzultace dalšího studia se žáky čtvrtých ročníků
- Nabídka nástavbového studia žákům třetích ročníků
- Spolupráce s třídními učiteli, s vedením školy – v rámci prvního pololetí

Únor, březen:

- Pomoc žákům třetích ročníků při výběru nástavbového studia, motivace ke studiu
- Pomoc při vyplňování přihlášek k dalšímu studiu, kontrola přihlášek – nástavbové studium
- Evidence přihlášek na VŠ a VOŠ
- Aktivní pomoc při Dnu otevřených dveří
- Zajištění besedy s pracovníci ÚP pro všechny žáky končících ročníků
- Zajištění a organizace projektu UTB Zlín a naší školy – Týden vysokoškolákem

Duben, květen, červen:

- Aktivní příprava žáků a pomoc při organizaci projektových dnů „Pohovory nanečisto“
- Sledování prospěchu a přístupu ke vzdělání u žáků končících ročníků (maturitní i tříleté obory)
- Úzká spolupráce se členy výchovné skupiny, s třídními učiteli, s vedením školy – v rámci druhého pololetí

Dle aktuální nabídky firem může být plán práce doplněn různými akcemi dle aktuální nabídky firem či jiných organizací vztahujících se ke kariérovému poradenství.

Plnění plánu práce Domova mládeže

Září

- Co víme o Valašsku-beseda, spojeno s vycházkou do města, poznáváme veřejné instituce, kulturní zajímavosti
- Besedujeme a učíme se zdravému životnímu stylu
- plavání v krytém bazénu
- výtvarné tvoření- tvoříme z fima.
- společenské hry na klubovně
- turnaj v šipkách
- turnaj ve stolním fotbale
- turnaj ve stolním tenise
- Kurz sebeobrany-beseda(besedu pořádala Městská policie Valašské Meziříčí)
- Protokolárně seznámení žáků s denním řádem, VŘDM, požárními předpisy, evakuačním plánem, stravovací směrnici
- Beseda ke státnímu svátku-Sv.Václav, přiblížení historie

Říjen

- Alkohol-kouření tabákových výrobků-beseda
- (besedu pořádala Městská policie Valašské Meziříčí)
- vytvoření koutku pochval-kladný vliv na rozvoj pozitivní osobnosti žáka.
- turistický výlet po naučné stezce TG Masaryka.
- plavání na krytém bazénu
- Státní svátek 28. říjen - beseda
- výtvarné tvoření-sběr přírodních materiálů, spojené s vycházkou podzimní krajinou.
- tvoření jen tak pro radost-aranžování suchých květín, listů a plodů.
- turnaj v kulečnicku
- hudební večer-poslech hudby, rozvoj socializace a kultivace žáků
- beseda Sex, aids, vztahy, interaktivní beseda za měřená na informovanost rizika nákazy HIV AIDS a možnost ochrany s důrazem na sexuální zdrženlivost

Listopad

- 17. listopad - státní svátek, beseda.
- výtvarné tvoření - keramické odpoledne
- plavání v krytém bazénu
- společenské hry na klubovně DM.
- hudební večer- poslech našich a zahraničních interpretů.
- turnaj v sálové kopané a ve florbalu
- Halloween-co dokážeme vytvořit z dýně
- Večer při svíčkách
- Filmový klub, shlédnutí filmu Láska
- Beseda-Umím respektovat a tolerovat druhé
- odpolední povídání u čaje a kávy - Co je nového
- střelba ze vzduchovky

Prosinec

- Pravidla kolektivního soužití-beseda
- výtvarné tvoření- vánoční výzdoba
- vánoční večírek
- pečení a zdobení vánočních perníčků
- výtvarné odpoledne-pomocí různých výtvarných technik tvoříme vánoční dárky.
- beseda České vánoce v rodinách
- beseda Co vím o škodlivosti tabákových výrobků
- slavnostní večeře pro žáky, posezení u vánočního stromu, ochutnávka cukroví
- beseda Víme co je kulturní úroveň komunikace-netolerujeme agresivní, hrubé, vulgární a nezdvořilé projevy žáků, ale i pedagogických a nepedagogických pracovníků školy. Pedagog je příkladem a vzorem.

Leden

- 1.leden Nový rok, seznámit žáky s historií vzniku Českého státu 1.1.1993
- plavání na krytém bazénu
- Tři králové-beseda
- stavění sněhuláka-zimní radovánky ve sněhu.
- výtvarné tvoření-za použití různých výtvarných technik vytvořit nástěnku s protidrogovou tematikou: PROČ DROGY NE!
- Dokáží být zodpovědný za svoji budoucnost-beseda
- soutěž ve střelbě ze vzduchovky
- beseda Vychovatel-žák, navazujeme vztah na vzájemné důvěře a porozumění

- beseda Víme co je bulimie, anorexie, jaké rizika sebou nese nadváha

Únor

- Co nám přineslo soužití na domově mládeže. Pravidla vzájemného respektování, úcty, důvěry, empatie a dalších životních kvalit a dovedností.
- plavání v krytém bazénu
- procházka zimní krajinou
- výtvarné tvoření - využití různých výtvarných technik k vytvoření dekorací, které zútulní prostředí DM.
- Co znamená být člověkem-beseda
- Čajový podvečer-povídání o strastech a radostech života
- Valentýnské odpoledne-výroba dáreků pro své blízké

Březen

- Rasismus, xenofobie, diskriminace - beseda
- jarní úklid okolo DM.
- výtvarné tvoření-výroba kraslic, různými technikami.
- hudební večer
- bowling-společné sportovní odpoledne
- společenské hry na klubovně DM
- beseda Umím řešit problémy, vychovatel podněcuje žáky k tvořivému myšlení, logickému uvažování a k řešení problému.
- Beseda Víme co je kulturní úroveň komunikace

Duben

- Bezpečně na internetu-beseda
- (besedu pořádá Městská policie Valašské Meziříčí)
- výtvarné tvoření - zaměřené k Velikonočním svátkům
- návštěva výstavy
- Velikonoce a tradice - beseda
- hudební večer-poslech žáků, kteří hrají na kytaru
- Jak zvládám krizové situace-beseda
- Pálení čarodějnic-seznámení žáků s historií, pověrami a tradicemi spojenými s příchodem jara
- Výcházka jarní krajinou, formování pocitu morální odpovědnosti za ochranu přírody
- Hudební večer, zpíváme jenom tak pro radost
- Společenské hry na klubovně, přinášejí emociální zážitky a jsou významným motivačním prvkem
- plavání na krytém bazénu

Květen

- Kdo jsem, kam kráčím, co čekám od života, čeho bych chtěl v životě dosáhnout-beseda
- grilování, opékání špekáčků, posezení při kytáře, pohybové hry.
- výlet na kolech, poznáváme krásy Valašska.
- Nízkoprahové centrum Zastávka-návštěva.
- beseda k 1.5. - Svátek práce, 5.5. Květnové povstání, 8.5. Den vítězství
- výtvarné tvoření - výroba dáreků z fima
- turnaj ve stolním fotbale
- turnaj v kulečnicku

- tvoříme na hrnčářském kruhu
- společenské hry na klubovně, kolektivní komunikace netolerujeme agresivní, hrubé, vulgární a nezdvořilé projevy žáků

Červen

- turnaj v nohejbalu
- vycházka do přírody-poznáváme krásy Valašska
- Víím co je neverbální komunikace-beseda
- hodnocení 2. pololetí školního roku, prospěch i chování žáků-beseda
- grilování a opékání, rozloučení se školním rokem
- turnaj ve stolním tenisu
- turnaj ve stolním fotbale
- společenské hry na klubovně
- plavání na bazéně
- Rozloučení se školním rokem, společné posezení u kávy a čaje na klubovně, smysluplné využití volného času o prázdninách

Návštěvnost na besedách je průměrná. Z besed odcházejí ve větší míře spokojeni s novými zkušenostmi a zážitky.

Besedy s vychovatelem se týkaly tematických okruhů, jako Učíme se žít společně, Učíme se být, Učíme se znát, Učíme se jak na to.

Převážně velký zájem byl u žáků ve sportovní činnosti. Několikrát jsme společně byli bruslit, v zimních měsících jsme navštěvovali plavecký stadion, hokejová utkání, konaly se vycházky do zimní přírody. Rovněž jsme také navštívili bowlingovou hernu, kde se pořádaly turnaje mezi jednotlivými odděleními. V tělocvičně a ve sportovním areálu IŠŠ jsme pořádali turnaje ve florbalu, závody ve střelbě ze vzduchovky. Na DM proběhly několikrát turnaje v šipkách.

V jarních a letních měsících jsme uspořádali grilování a opékání. Tak jako každý rok jsme neopomenuli na pálení čarodějnic spolu s opékání a maškarním rejem. Na několika turisticky společných vycházkách byli žáci seznámeni s regionem Valašska.

Dále byly žákům k dispozici klubovny na jednotlivých odděleních, kde sledovali většinou sportovní přenosy. Každodenně navštěvovali informační centrum vybavené počítači, knihovnou kde zpracovávali potřebné referáty a získávali další informace pro svoje vzdělávání.

Neomluvené hodiny za školní rok 2015/2016:

	POČET
1. pololetí	4 356
2. pololetí	3 311

Všech zameškaných (omluvených i neomluvených) hodin 74 494/celý školní rok.

Snížené stupně z chování na konci školního roku:

	POČET
2 – uspokojivé	33
3 – neuspokojivé	6

Přehled počtu udělených výchovných opatření:

v 1. pololetí

	PUOV	PTU	PŘŠ	NUOV	NTU	DUOV	DTU	DŘŠ	PODV	V
Celkem	34	10	5	11	32	24	52	24	4	0

v 2. pololetí

	PUOV	PTU	PŘŠ	NUOV	NTU	DUOV	DTU	DŘŠ	PODV	V
Celkem	25	34	5	11	23	17	28	19	18	8

POUV - pochvala učitele OV

DUOV - důtka učitele OV

PTU - pochvala třídního učitele

DTU - důtka třídního učitele

PŘŠ - pochvala ředitele školy

DŘŠ - důtka ředitele školy

NOUV - napomenutí učitele OV

PODV - podmíněné vyloučení

NTU - napomenutí třídního učitele

V - vyloučení

7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Pedagogický pracovník	Datum	Vzdělávací program	Místo konání	Pořadatel
1.	23. – 24. 9. 2015	Seminář Celostátní setkání elektrotechniků	Praha	L. P. elektro Brno
	12. 10. 2015	Seminář Výuka elektrotechnických předmětů	Olomouc	MŠMT
	25. -. 30. 10. 2015	Školení lektorů IT Essentials	Hradec Králové	SŠ + VOŠ Hradec Králové
	14. – 20. 11. 2015	Zahraniční jazykové vzdělávání	Margate Anglie	MŠMT – Výzva 56
	2. 12. 2015	Školení ERASMUS +	Zlín	KÚ Zlín
	20. 1. 2016	Seminář Automatizace a robotizace	Kolín	VA Kroměříž s. r. o.
	16. -. 18. 3. 2016	Návrhy trafostanic a vnější vlivy Celostátní setkání elektrotechniků	Brno	L. P. elektro Brno
	2. 5. 2016	Seminář FLASH Electro	Praha	VŠEM Praha
28. 6. 2016	Školení vyhlášky č. 50/78	Valašské Meziříčí	ISŠ – COP VM	
2.	23. 10. 2015	Seminář Současná ruština a její proměny	Praha	Deskartes v. o. s.
	8. 2. 2016	Seminář – ústní zkouška z ČJ	Praha	NIDV
	9. 2. 2016	Seminář – ústní zkouška z RJ	Praha	NIDV
	22. 4. 2016	Seminář Orient v Čechách	Praha	MŠMT
3.	28. 11. – 4. 12. 2015	Zahraniční jazykové vzdělávání – anglický jazyk	Margate Anglie	MŠMT – Výzva 56
	3. – 5. 1. 2016	Školení Instruktor snowboardingu	Bílá	NIDV
4.	14. – 29. 11. 2015	Zahraniční jazykové vzdělávání – anglický jazyk	Malta	MŠMT – Výzva 56
	6. 1. 2016	Školení ERASMUS +	Praha	NIDV
5.	22. 2. 2016	Zadavatel MZ pro žáky s PUP	Praha	Cermat
6.	30. 9. 2015	Školení pekařů	Brno	IREX ENZYMA
	15. 12. 2015	Školení učitelů OV obor Pekař	Kladno	BECKALDRIN Kladno
7.	20. 4. 2016	Základní kurz Barista junior	Brno	Česká barmanská asociace

Pedagogický pracovník	Datum	Vzdělávací program	Místo konání	Pořadatel
8.	6. 10. 2015	Seminář UNIV III	Třemošnice	NUPV Praha
	24. 11. 2015	Seminář Svazu pekařů a cukrářů	Kroměříž	Svaz pekařů a cukrářů Praha
	20. 1. 2016	Seminář Automatizace a robotizace	Kolín	VA Kroměříž s. r. o.
	28. 4. 2016	Seminář Svazu pekařů a cukrářů	Jeseník	SŠGS Jeseník
	31. 5. 2016	Seminář ředitelů SŠ – Krajský akční plán	Otrokovice	KÚ Zlín
9.	31. 10. – 14. 11. 2015	Zahraníční jazykové vzdělávání – německý jazyk	Berlín Německo	MŠMT – Výzva 56
10.	14. – 20. 11. 2015	Zahraníční jazykové vzdělávání – anglický jazyk	Margate Anglie	MŠMT – Výzva 56
11.	7. – 9. 10. 2015	Obsluha a programování systému iNNC 350	Praha	HEIDENHAIN
12.	28. 6. 2016	Školení vyhlášky č. 50/78	Valašské Meziříčí	ISŠ – COP VM
13.	10. 12. 2015	Seminář Vůně středomoří	Valašské Meziříčí	Asociace Kuchařů a cukrářů Holešov
14.	1. 11. 2015	Hodnotitel ústní zkoušky z AJ	E-learningová účast	NIDV, CERMAT
	8. – 14. 11. 2015	Zahraníční jazykové vzdělávání – anglický jazyk	Margate Anglie	MŠMT – Výzva 56
	4. a 15. 1. 2016	Hodnotitel ústní zkoušky z AJ	Ostrava	CERMAT
	21. 3. 2016	Hodnotitel ústní zkoušky MZ pro žáky s PUP	Praha	CERMAT
15.	24. 9. 2015	Seminář Platnost technických norem	Praha	DOM-ZO 13
	7. – 8. 12. 2015	Školení svářečských instruktorů	Rožnov pod Radhoštěm	DOM-ZO 13
	15. – 17. 12. 2015	Školení svářečských instruktorů	Ostrava	DOM-ZO 13
16.	21. 1. 2016	Seminář Žáci s SPU a dílčím oslabením výkonu	Praha	Agentura Majestic
	16. 3. 2016	Šíkana na střední škole	Zlín	Madio z. s. Zlín
17.	22. 10. 2015	Seminář ENERSOL	Bystřice nad Pernštejnem	MŠMT
	20. 1. 2016	Seminář Automatizace a robotizace	Kolín	VA Kroměříž s. r. o.
18.	14. – 29. 11. 2015	Zahraníční jazykové vzdělávání –	Malta	MŠMT – Výzva 56

Pedagogický pracovník	Datum	Vzdělávací program	Místo konání	Pořadatel
		anglický jazyk		
	20. 1. 2016	Seminář Automatizace a robotizace	Kolín	VA Kroměříž s. r. o.
	16. 6. 2016	Seminář IROP	Zlín	KÚ Zlín
19.	10. 12. 2015	Seminář Vůně středomoří	Valašské Meziříčí	Asociace Kuchařů a číšníků Holešov
20.	6. 11. 2015	Konference pro domovy mládeže	Hradec Králové	KÚ Hradec Králové
	26. 2. 2016	Aktuální změny právních předpisů	Hradec Králové	ŠZ pro DVPP
21.	14. – 29. 11. 2015	Zahraníční jazykové vzdělávání – anglický jazyk	Malta	MŠMT – Výzva 56
22.	23. 11. – 17. 12. 2015	Kurz mezinárodních svářečských praktik	Ostrava – Vítkovice	DOM-ZO 13
23.	7. 9. 2015	Seminář Testování žáků InspIS SET	Zlín	ČŠI Zlín
	13. 11. 2015	Školení Profesní start	Zlín	KÚ Zlín
	16. 3. 2016	Co dělat se šikanou	Zlín	Madio z. s. Zlín
24.	10. 12. 2015	Seminář Vůně středomoří	Valašské Meziříčí	Asociace Kuchařů a cukrářů Holešov
25.	8. 10. 2015	Seminář ISPIS	Zlín	ČŠI Zlín
	14. – 29. 11. 2015	Zahraníční jazykové vzdělávání – anglický jazyk	Malta	MŠMT – Výzva 56
	5. 5. 2016	Konference ENERSOL	Praha	VA Kroměříž
	10. – 11. 5. 2016	Seminář Celoživotní učení	Kroměříž	KÚ Zlín
	2. 6. 2016	Seminář Komunikace pro vedoucí pracovníky	Zlín	VA Staré Město
	28. 6. 2016	Seminář Ověřování modelu L a H	Sezimovo ústí	MŠMT
26.	10. 11. 2015	Krajská konference o EVVO	Zlín	Líska o.s.
	3. 3. 2016	Evaluační v environmentální výchově	Praha	KEV Zlín
27.	15. 12. 2015	Školení učitelů OV obor Pekař	Kladno	BECKALDRIN Kladno
	20. 4. 2016	Základní kurz Barista junior	Brno	Česká barmanská asociace
28.	29. 11. 2015	Konzultační seminář	Ostrava	NIDV Ostrava

Pedagogický pracovník	Datum	Vzdělávací program	Místo konání	Pořadatel
		k didaktickému testu z ČJ a literatury		
	8. – 14. 11. 2015	Zahraniční jazykové vzdělávání – anglický jazyk	Margate Anglie	MŠMT – výzva 56
	17. 2. 2016	Seminář Ústní zkouška z ČJ	Zlín	NIDV
	22. 4. 2016	Orient v Čechách, uprchlíci v moderních dějinách	Praha	Židovské muzeum Praha
29.	28. 11. – 4. 12. 2015	Zahraniční jazykové vzdělávání – anglický jazyk	Margate Anglie	MŠMT – Výzva 56
	3. – 5. 1. 2016	Školení Instruktor snowboardingu	Bílá	NIDV
	22. 1. 2016	Hodnotitel ústní zkoušky z AJ	Ostrava	NIDV
	10. 2. 2016	Hodnotitel ústní zkoušky z AJ	Praha	CERMAT
	14. 3. 2016	Hodnotitel ústní zkoušky MZ pro žáky s PUP	Valašské Meziříčí	CERMAT
30.	28. 6. 2016	Školení vyhlášky č. 50/78	Valašské Meziříčí	ISŠ – COP VM
31.	31. 5. 2016	Seminář svařování	Brno	VUT Brno, firma KUKA
32.	10. 12. 2015	Seminář Vůně středomoří	Valašské Meziříčí	Asociace Kuchařů a cukrářů Holešov
33.	24. 9. 2015	Konference TRAWI – Mladý chemik	Praha	Chemická fakulta Praha
	5. 11. 2015	Konference Zástupce ředitele školy	Praha	CEVRO Institut Praha
	6. 11. 2015	Seminář pro management školy	Ostrava	CERMAT, NIDV
	14. – 29. 11. 2015	Zahraniční jazykové vzdělávání – anglický jazyk	Malta	MŠMT – Výzva 56
	7. 1. 2016	Vzdělávací program InspIS pro SOŠ	Olomouc	ČŠI
	15. 1. 2016	Pokusné ověřování přijímacího řízení	Ostrava	NIDV
	1. 6. 2016	Školení konzultantů sektorové dohody pro chemii	Pardubice	SPŠCH Pardubice
34.	13. 10. 2015	Školení cukrářů	Zlín	Svaz pekařů a cukrářů Praha
	14. – 29. 11. 2015	Zahraniční jazykové vzdělávání –	Malta	MŠMT – Výzva 56

Pedagogický pracovník	Datum	Vzdělávací program	Místo konání	Pořadatel
	10. 12. 2015	anglický jazyk Seminář Vůně středomoří	Valašské Meziříčí	Asociace Kuchařů a cukrářů Holešov

Společná školení pedagogických pracovníků

29 pedagogických pracovníků	1. 9. 2015	Školení řidičů, referentů	Valašské Meziříčí	ZEKA PLUS Slavičín
56 pedagogických pracovníků	1. 9. 2015	Školení BOZP a PO	Valašské Meziříčí	ZEKA PLUS Slavičín

Pedagogičtí pracovníci ISŠ - COP, kteří navštěvovali ve šk. roce 2015/2016 odpolední jazykové kurzy:

Ped. prac. č. 7	CAE C1
Ped. prac. č. 4	Šp1
Ped. prac. č. 10	N2B
Ped. prac. č. 3	AK/B1_1
Ped. prac. č. 5	A4A
Ped. prac. č. 6	AK/B1_1
Ped. prac. č. 12	AK/B1_1
Ped. prac. č. 1	AK/B1_1
Ped. prac. č. 42	A1A
Ped. prac. č. 15	AK/B1_1
Ped. prac. č. 27	AK/B1_1
Ped. prac. č. 28	AK/B1_1
Ped. prac. č. 30	AK/B1_1

Nepedagogičtí pracovníci ISŠ - COP, kteří navštěvovali ve šk. roce 2015/2016 odpolední jazykové kurzy:

Prac. č. 2	AK/B1_1
Prac. č. 23	
Prac. č. 31	
Prac. č. 32	A4A

Pedagogičtí pracovníci, kteří navštěvovali kurz AJ pro vedoucí pracovníky:

Ped. prac. č. 22
Ped. prac. č. 31
Ped. prac. č. 44
Ped. prac. č. 18
Ped. prac. č. 55

Náklady na vzdělávání pedagogických pracovníků – hrazené z přímých ONIV: 77 204,- KČ.

Finanční náklady na vzdělávání pedagogických a nepedagogických pracovníků hrazené z provozních prostředků a jiných zdrojů: 134 389,- KČ.

8. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Prezentace studijních a učebních oborů

Dny otevřených dveří

21. října 2015	8.00 - 16.00
13. listopadu 2015	8.00 - 16.00
14. listopadu 2015	8.00 - 12.00
9. prosince 2015	8.00 - 16.00
21. ledna 2016	8.00 - 16.00

Nábor žáků

Nábor nových žáků se ve školním roce 2015/2016 konal převážně prostřednictvím třídních schůzek na základních školách v kraji. Tyto třídní schůzky vždy navštívil některý z učitelů ISŠ – COP, často také v doprovodu zapojených současných žáků školy, kteří na vybraných školách seznamovali mladší žáky s podrobnostmi. Celkem tak na podzim 2015 bylo navštíveno v regionu 40 základních škol.

Škola se dále prezentuje svými webovými a facebookovými stránkami, samozřejmě také prostřednictvím webových prezentací na serverech www.stredniskoly.eu a www.stredniskoly.cz. Podrobné informace o škole lze získat i na stránkách www.burzaskol.cz či www.zkola.cz.

Pravidelně dochází také k prezentaci činnosti školy v regionálních periodikách, zejména ve Zpravodaji města Valašské Meziříčí, Obelisku a Jalovci. Byla navázána úzká spolupráce s Regionální televizí. Zde dochází k prezentaci realizovaných projektů a významných akcí školy.

Žáci školy se pravidelně zapojují do charitativních akcí, níže přehled akcí, které se uskutečnily ve školním roce 2015/2016 (viz. kapitola č. 6 – Prevence sociálně patologických jevů – přehled uskutečněných charitativních akcí). Žáci gastronomických oborů pravidelně reprezentují školu v podobě svých vlastních výrobků, které bývají dodávány na různé akce, za zmínku stojí např. každoroční zajištění občerstvení a obsluhy na akci Sportovec roku Zlínského kraje.

Dále na naší škole probíhalo sdílení výuky a vzájemné učení v rámci projektu „Centra přírodovědného a technického vzdělávání pro moderní výuku žáků středních a základních škol ve Zlínském kraji“ Registrační číslo CZ.1.07/1.1.00/44.0010.

Na naší škole se ve školním roce 2015/2016 odehrávala také tzv. „Zážitková dopoledne“, během kterých si žáci základních škol mohli vyzkoušet aktivity z požadovaných oblastí.

Etiketa pro každého, aneb vzhůru do společnosti

Ve dnech 10 - 13. 11. 2015 se konaly DNY ZDRAVÍ, již tradičně pořádané městem Valašské Meziříčí, a jejich součástí byl i interaktivní program na ISŠ-COP s názvem „Etiketa pro každého, aneb vzhůru do společnosti“. Tento program byl určen pro žáky devátých tříd základních škol města Valašského Meziříčí. V 90 minutovém programu se žáci naučili, jak se chovat při různých společenských setkáních, ať se již jednalo o návštěvu divadla či restaurace. Aby učení bylo efektivní a pro žáky přínosné, po celou dobu výuky probíhaly ukázky a praktický nácvik hlavních zásad společenského chování. Nedílnou součástí „pomyslné“ návštěvy restaurace byl i raut, kde si žáci mohli vše vyzkoušet v praxi. Této akce se zúčastnilo celkem 110 žáků ze ZŠ Vyhlička, ZŠ Salvátor, ZŠ Žerotínova a ZŠ Křížná.

Den Země

Dne 21. 4. 2016 se žáci naší školy zúčastnili akce Den Země pořádané SVČ Domeček ve Valašském Meziříčí. Celosvětová kampaň Den Země probíhá ve Valašském Meziříčí v rámci mezinárodního projektu Zdravé město Valašské Meziříčí. Setkání mělo podtéma Den na vsi. Akce se uskutečnila v Zámeckém parku ve Valašském Meziříčí, kde své znalosti a dovednosti představili děti a žáci mateřských, základních a středních škol z Valašského Meziříčí. V Zámeckém parku byly stánky nabízející květiny, hračky a drobné ozdobné předměty z přírodních materiálů.

Žáci oboru Chemik operátor informovali návštěvníky o mezinárodním programu Globe a seznámili je s aktivitami, které v rámci tohoto programu provádějí. Připravili si pro návštěvníky, zejména pro děti, jednoduché vytváření obrázků „chemickou cestou“ a také tvoření obrázků z různých přírodních materiálů.

Hledáme nejlepšího mladého chemika – 2. kolo

Dne 15. 12. 2015 proběhlo na ISŠ – COP 2. kolo soutěže Hledáme nejlepšího Mladého chemika.

Jedná se o soutěž žáků 9. tříd základních škol. Realizátorem soutěže je společnost Czech marketing, s.r.o. a pořadatelem soutěže Střední průmyslová škola chemická v Pardubicích a Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice. V tomto školním roce probíhá již její 9. ročník. Největší soutěž svého druhu se v letošním školním roce uskutečnila již podruhé celostátně. Zlínský kraj se této soutěže účastní po třetí a organizace soutěže v tomto regionu se opět ujala ISŠ – COP Valašské Meziříčí. Záštitu nad soutěží ve Zlínském kraji převzal PaedDr. Petr Navrátil - radní pro oblast školství, mládeže a sportu Zlínského kraje.

Do soutěže se v říjnu přihlásilo ze 104 oslovených základních škol ze Zlínského kraje a okresu Nový Jičín 26 škol.

V 1. kole soutěže, které proběhlo v listopadu, si celkově 611 žáků porovnálo své znalosti z chemie ve vědomostním testu. Test vypracovali při hodině chemie na své ZŠ. Výsledky 1. kola zpět poslalo 25 škol - 10 z okresu Vsetín, 2 z okresu Kroměříž, 11 z okresu Zlín a 2 z okresu Nový Jičín.

Do 2. kola, které se uskutečnilo 15. 12. 2015, postoupili z každé školy 3 nejlepší žáci. Toto kolo proběhlo v aule ISŠ - COP a formou testu si soutěžící prověřili teoretické znalosti z chemie. Zúčastnilo se jej 59 žáků z 21 škol - 9 z okresu Vsetín, 2 z okresu Kroměříž, 9 z okresu Zlín a 1 z okresu Nový Jičín.

Třicet jedna nejúspěšnějších z 16 základních škol postoupilo do 3. kola – regionálního finále.

Hledáme nejlepšího mladého chemika – finále

Dne 26. 1. 2016 proběhlo na ISŠ – COP slavnostní vyhlášení vítězů krajského kola soutěže „Hledáme nejlepšího Mladého chemika“.

Třicet jedna nejúspěšnějších z 16 ZŠ postoupilo do 3. kola – regionálního finále konaného 26. 1. 2016. V tomto krajském finále si soutěžící prověřili praktické dovednosti v chemických laboratořích školy. Celkový výsledek se pak skládal z výsledků 2. a 3. kola.

Zároveň v tento den proběhlo v aule školy i slavnostní vyhlášení vítězů regionálního kola a předání hodnotných cen za přítomnosti zástupce sponzora Ing. Ladislava Haikera ze společnosti DEZA, a.s., 2. místostarostky Valašského Meziříčí PaedDr. Yvony Wojaczkové i médií.

Na 1. místě se umístila žákyně ze ZŠ Luhačovice Anna Hýsková pod vedením Mgr. Mileny Švagerové. Stříbrnou příčku obsadila žákyně ze ZŠ Šafaříkova ve Val. Meziříčí Tereza Šimsová vedená Mgr. Janou Veselou a pomyslnou bronzovou medaili si odnesl Jakub Holčák opět ze ZŠ Šafaříkova.

Na závěr nutno dodat, že z regionálního finále postupují 4 nejlepší do celostátního finále, které se uskuteční 16. června 2016 v prostorách Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Držíme pěsti a přejeme co nejlepší umístění.

Významné úspěchy na soutěžích

Název soutěže	Jména soutěžících	Umístění	Obor
Olima CUP	Sedlaříková	2. místo	Gastronomie
Olima CUP	Kelar	2. místo	Kuchař – číšník
Olima CUP	Sedlaříková	1. místo	Gastronomie
Olima CUP	Sedlaříková	1. místo	Gastronomie
Olima CUP	Valuchová	3. místo	Kuchař – číšník
Carving CUP- České Buděj.	Sedlaříková	6. místo	Gastronomie
Carving CUP- České Buděj.	Sedlaříková	4. místo	Gastronomie
Carving CUP- České Buděj.	Číhalová	5. místo	Gastronomie
Carving CUP- České Buděj.	Kolečková	7. místo	Gastronomie
Carving CUP- České Buděj.	Bulfánová	11. místo	Gastronomie
Carving CUP- České Buděj.	Srbová	12. místo	Gastronomie
Gastro Junior Brno celostátní kolo	Chvilíčková	15. místo	Gastronomie
Tescoma Cup Kroměříž	Chvilíčková	5. místo	Gastronomie
Tescoma Cup Kroměříž	Číhalová	20. místo	Gastronomie
Tescoma Cup Kroměříž	Kohoutek	26. místo	Kuchař - číšník
Svačina roku s Rio Mare – regionální kolo	Bednářová	1. místo	Kuchař - číšník
Svačina roku s Rio Mare – celostátní soutěž	Bednářová	2. místo	Kuchař - číšník
Moravský pohár 2016	Čechmánková	2. místo	Cukrář
Přehlídka odborných dovedností oboru Řezník – uzenář	Fabián, Antoňák	1. místo regionální výrobek	Řezník - uzenář
Řeznická sekera 2016	Janda, Antoňák	2. místo	Řezník – uzenář
Pekařská sobota		1. místo	Pekař, Cukrář – kategorie O nejlepší pekárnu
Stolní fotbal – mistrovství ČR	Surových, Večeřová	2. místo	
Zlatý pilník 2016	Matušinec	3. místo	Nástrojař
Enersol 2016 – krajské kolo	Skalík	4. místo	Mechanik strojů a zařízení
Hledáme mladé technické talenty	Faldyna, Koníř	1. místo, 2. místo	Elektrikář
Zlatý pohár Linde 2016	Bureš	3. místo	Mechanik strojů a zařízení

9. VÝSLEDKY INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve školním roce 2015/2016 nebyla provedena žádná inspekce ČŠI.

10. PŘEHLED HOSPODAŘENÍ

I. VÝNOSY		ROK 2015	porovnání		
			ROK 2014	ROK 2013	Rok 2012 Kč
1.	Příjmy na investiční akce - celkem				
		20 199 947,22	7 764 000,00	164 475,34	400 693,23
	realizované projekty	20 199 947,22	7 764 000,00	164 475,34	400 693,23
2.	Neinvestiční výnosy - celkem				
		53 581 417,99	51 855 054,15	54 734 684,97	63 559 077,93
	^z toho Dotace KU Zlín celkem				
	z toho	38 450 801,00	38 253 501,00	37 963 300,00	46 961 271,00
	Dotace KÚ Zlín - ONIV přímé	29 517 867,00	30 139 976,00	30 094 815,00	35 333 026,00
	Dotace KÚ Zlín - ONIV provozní	8 560 308,00	7 820 000,00	7 555 000,00	11 250 000,00
	Ostatní účelové dotace				
	Stipendia - "Podpora řemesel v odb.školství"	244 500,00	191 500,00	194 500,00	190 000,00
	Nová maturita	98 450,00	59 877,00	73 532,00	85 320,00
	Podpora romských žáků	19 676,00	27 148,00	30 453,00	12 925,00
	Dotace z FMS - ZK	0,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00
	Rozpočet ZK (UZ 20)	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00
	PAP	0,00	0,00	0,00	65 000,00
	Ostatní výnosy- celkem				
		9 178 636,73	7 755 080,22	11 490 524,23	11 955 700,18
	z toho				
	Dotace projekty	3 049 712,85	2 759 394,64	5 453 719,80	5 322 194,76
	Dotace Město Val.Meziříčí	0,00	0,00	18 000,00	0,00
	Dotace - úřad práce	261 545,00	29 800,00	59 490,00	0,00
	Tržby jazyková škola	973 932,83	1 080 305,75	1 718 640,56	2 125 724,93
	Tržby za produktivní práci žáků	544 793,00	508 673,00	530 692,05	1 445 764,00

		Tržby za stravu od žáků a zaměstnanců	1 540 772,52	1 550 949,72	1 542 584,96	1 634 174,06
		Tržby za ubytování žáků	316 786,09	331 920,00	296 255,20	254 942,81
		Tržby za prodané zboží	175 950,00	205 598,83	240 454,00	265 324,00
		Peněžní dary	163 169,00	159 279,00	192 418,00	85 579,00
		Zúčtování fondů	2 036 561,25	804 372,18	1 135 120,90	418 567,26
		Tržby z prodeje majetku			0,00	4 500,00
		Ostatní příjmy hlavní činnosti	115 414,19	324 787,10	303 148,76	398 929,36
		Neinvestiční výnosy hlavní činnost - celkem	47 629 437,73	46 008 581,22	49 453 824,23	58 916 971,18
		Výnosy z hospodářské činnosti	5 951 980,26	5 846 472,93	5 280 860,74	4 642 106,75
II.NÁKLADY						
1.		Čerpání investičního fondu	24 059 702,26	10 851 242,36	3 103 657,80	4 046 895,00
	z toho	Inovace technologií praxe	16 800 918,64	10 581 999,36	321 860,00	48 000,00
		nákup majetku	128 790,00		461 739,00	383 895,00
		opravy nemovitého majetku	129 199,00		576 890,80	0,00
		ČRIT	1 251 766,00	269 243,00	243 168,00	
		odvod zřizovateli	5 749 028,62		1 500 000,00	3 615 000,00
2.		Neinvestiční náklady - celkem	53 303 204,26	51 536 558,52	54 366 502,81	63 206 019,46
	z toho	Čerpání dotace KÚ Zlín celkem	40 419 914,21	40 987 997,99	43 381 719,80	51 736 999,63
	z toho	Přímé náklady hrazené dotací KÚ Zlín	29 517 867,00	30 139 976,00	30 094 815,00	35 333 026,00
		mzdové náklady	21 694 492,00	22 134 819,00	22 014 765,00	26 033 729,00
		záonné odvody pojištění	7 576 129,00	7 678 211,00	7 567 707,00	8 865 418,00
		ostatní přímé výdaje	247 246,00	326 946,00	512 343,00	433 879,00
		podpora romských žáků	19 676,00	27 148,00	30 453,00	12 925,00
		Čerpání ostatních účelových dotací				
		Stipendia - "Podpora řemesel v odb.školství"	241 300,00	166 600,00	159 200,00	172 800,00

		Maturity - spádová škola	98 450,00	59 877,00	73 532,00	85 320,00
		Dotace z FMS	0,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00
		Rozpočet ZK (UZ 20)	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00
		PAP	0,00	0,00	0,00	65 000,00
		Realizované projekty	1 972 313,21	2 759 396,99	5 453 719,80	4 792 928,63
		Provozní náklady hrazené dotací KÚ Zlín	8 560 308,00	7 820 000,00	7 555 000,00	11 250 000,00
		Náklady hrazené z jiných zdrojů	7 206 323,52	5 045 742,98	6 106 845,83	7 162 771,55
	z toho	mzdové náklady	1 141 810,00	1 201 893,00	1 635 118,00	2 051 371,00
		zákonné odvody pojištění	160 083,00	205 647,00	299 577,00	406 156,00
		Čerpání fondů	2 199 730,25	959 651,18	1 327 538,90	504 146,00
		Projekty	1 338 944,64	29 800,00	77 490,00	529 266,13
		Ostatní výdaje	2 365 755,63	2 648 751,80	2 767 121,93	3 671 832,42
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK HLAVNÍ ČINNOSTI			3 200,00	-25 159,75	-34 741,40	17 200,00
		Náklady doplňkové činnosti	5 676 966,53	5 502 817,55	4 877 937,18	4 306 248,28
		mzdové náklady	2 086 752,00	1 656 329,00	1 644 185,00	1 473 146,00
		zákonné odvody pojištění	526 121,00	522 804,00	482 746,00	472 650,98
		Ostatní výdaje	3 064 093,53	3 323 684,55	2 751 006,18	2 360 451,30
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK DOPLŇKOVÉ ČINNOSTI			275 013,73	343 655,38	402 923,56	335 858,47
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK CELKEM			278 213,73	318 495,63	368 182,16	353 058,47

11. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

Místní rozvojové projekty

1) Přehlídka odborných dovedností oboru Řezník – Uzenář

Jubilejní 10. ročník mezinárodní Přehlídky odborných dovedností oboru Řezník – uzenář se uskutečnil ve dnech 20. – 21. 4 2016. Akce se konala pod záštitou ministra zemědělství Mariana Jurečky a hejtmana Zlínského kraje MVDr. Stanislava Mišáka.

Své dovednosti předvedlo 13 družstev z 11 škol České i Slovenské republiky, které po celou dobu jejich práce bedlivě sledovala odborná komise. Hodnotila vzhled, konzistenci a chuť připravených masných výrobků a rovněž i čistotu provedení úkolů. Dvoučlenná družstva měla za úkol vyrobit a následně prezentovat 4 masné výrobky (jitrnice, tlačenu, sekanou pečení a regionální výrobek).

Regionální výrobek si soutěžící přivezli na soutěž již připravený. Od výrobku se očekávala originalita a atraktivnost nejen pro odbornou porotu, ale i pro laické diváky, kteří navštívili tuto soutěž. V letošním roce nechyběla nápaditost a výrobky zaujaly svým netradičním pojetím. Inspiraci soutěžící čerpali nejen ze svých regionů, ale i z internetu, a proto byla k vidění řada nových a neotřelých nápadů, které nadchly jak odbornou porotu, tak i diváky. Presentaci vařených výrobků prováděli žáci sami, bez asistence učitele odborného vyučování.

Komise měla složitý úkol, mimo základní kritéria uvedená výše hodnotila nejen estetické pojetí, nápad, ale i vzájemnou provázanost celé vystavované kompozice.

Soutěž probíhala za účasti mnoha hostů, mezi nimiž nechyběla ani MVDr. Dana Třísková, vedoucí oddělení potravinového řetězce, která zasedla také v hodnotitelské komisi. „Byla jsem mile překvapena vysokou úrovní soutěžních výrobků. Myslím si, že by obstály i na soutěžích typu Regionální potravina a Klasa. Žáci jsou dobře připraveni. Také škola má soutěž organizačně výborně zajištěnou, a proto budu ráda, když se bude konat i v dalších letech,“ zhodnotila soutěž Třísková.

Druhá část soutěžního klání probíhala ve valašskomeziříčské firmě MP Krásno, a. s., kde mladí řezníci soutěžili v bourání masa (bourali kýtu, plec a bok). Odborná komise hodnotila kvalitu opracování masa, kvalitu třídění ořezu a časový limit. Tato část soutěže prověřila specifickou dovednost žáků - bourání, jež je pro absolventy oboru Řezník – uzenář jedna z nejdůležitějších. Aby byla soutěž kompletní, žáky ještě na závěr čekal vědomostní test. Můžeme tedy říci, že během dvou dnů budoucí řezníci předvedli své získané dovednosti při kostění, výrobě vařených výrobků, jejich nabídce a následně museli dokázat i své teoretické znalosti. Podle předvedených výkonů si dovoluujeme tvrdit, že se na přehlídce sešli ti nejlepší žáci oboru z celé České republiky.

Zřizovatele ISS – COP Valašské Meziříčí, kterým je Zlínský kraj, zastupoval Petr Navrátil, radní pro oblast školství a sportu. „Desátý ročník soutěže v dovednostech oboru Řezník – uzenář je určitá tradice. Těší mne, že stoupá počet zúčastněných škol a kvalita výrobků. Letos mě ale nejvíc potěšil zájem firem a sponzorů. Vidí totiž, že z těch nejkvalitnějších žáků se mohou stát jejich zaměstnanci. Jedná se o cennou provázanost školy a regionálních firem,“ řekl Petr Navrátil.

Generálním sponzorem soutěže byla firma MP Krásno, a. s., která poskytla pro její realizaci a více než 150 kg surovin pro přípravu výrobků. Mezi neméně důležité sponzory patřily i další firmy: Řeznické potřeby Kučera, které věnovaly hodnotné dary v ceně 70

tisíc korun, Robert Procházka – práce v masném průmyslu, Vahala a spol., Český svaz zpracovatelů masa, TRUMF International s.r.o. a Malokapacitní jatka Machač, která věnovala do soutěže věcné dary a podílela se i na jejím personálním zabezpečení.

Výsledky (SŠ Brno a SŠ gastronomie a farmářství Jeseník měla v soutěži zastoupené 2 soutěžní družstva):

Bourání masa: 1. místo SŠ Brno., 2. místo SŠ gastronomie a farmářství Jeseník, 3. místo SŠ gastronomie, oděvnictví a služeb Frýdek – Místek

Vařená výroba: 1. místo SŠ gastronomie a farmářství Jeseník, 2. místo SŠ gastronomie, oděvnictví a služeb Frýdek – Místek, 3. místo SŠ technická a řemeslná Nový Bydžov

Regionální výrobek: 1. ISŠ – COP Valašské Meziříčí, 2. místo SŠ gastronomie a farmářství Jeseník, 3. místo SŠ Brno I

Vítězem v hlasování na Facebooku: SŠ gastronomie a farmářství Jeseník

Celkovým vítězem se stala: SŠ Brno, 2. místo SŠ gastronomie a farmářství Jeseník, 3. místo SŠ Brno

Podstatou této soutěže je i to, že se snažíme mladé odborníky učit, jak je důležité nejen dobře a chutně připravit výrobky, ale také jak je umět vkusně nabídnout zákazníkům, což je v současné době na našem trhu velmi důležité. Věříme, že tento cíl se nám daří naplňovat a do praxe budou odcházet žáci, kteří budou dobře připraveni na svoji práci.

2) Dny zdraví

Ve dnech 10 - 13. 11. 2015 se konaly DNY ZDRAVÍ, již tradičně pořádané městem Valašské Meziříčí, a jejich součástí byl i interaktivní program na ISŠ-COP s názvem „Etiketa pro každého, aneb vzhůru do společnosti“. Tento program byl určen pro žáky devátých tříd základních škol města Valašského Meziříčí. V 90ti minutovém programu se žáci naučili, jak se chovat při různých společenských setkáních, ať se již jednalo o návštěvu divadla či restaurace. Aby učení bylo efektivní a pro žáky přínosné, po celou dobu výuky probíhaly ukázky a praktický nácvik hlavních zásad společenského chování. Nedílnou součástí „pomyslné“ návštěvy restaurace byl i raut, kde si žáci mohli vše vyzkoušet v praxi. Této akce se zúčastnilo celkem 110 žáků ze ZŠ Vyhlička, ZŠ Salvátor, ZŠ Žerotínova a ZŠ Křížná.

Aktuálně realizované projekty

1) ISŠ - COP Valašské Meziříčí - Inovace technologií praxe

(operační program: ROP NUTS II Střední Morava)

Realizace od 01.01.2013 - 4.08.2015, částka 24 645 000,00 Kč (udržitelnost projektu)

Realizací tohoto projektu dojde k inovaci stávajících odborných učeben pro výuku žáků v praktickém vyučování a vybavení, která je srovnatelná s úrovní vybavení u sociálních partnerů regionu. Škola zachytí rychlý růst rozvoje nejnovějších technologií a trendů ve výrobní praxi. Inovací přispěje k plynulejšímu přechodu žáků ze školních pracovišť do reálného života ve výrobě. V rámci realizace projektu jsou podpořeny dva samostatné inovované úseky. Úsek pro technické obory a pro potravinářské obory. Dojde ke stavebním úpravám jednotlivých odborných učeben. Rekonstruovány budou stávající rozvody elektroinstalací, malé stavební úpravy prostorů, nově vzniknou klimatizované prostory (potravinářské obory), které jsou nezbytné pro výchovu nových odborníků, které si žádá pracovní trh.

Zapojení jako partneři

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

Realizace od 1.9.2013 – 30.6.2015 (udržitelnost projektu)

Projekt je zaměřen na rozvoj a zkvalitnění vzdělávání v přírodovědné a technické oblasti na středních a základních školách ve Zlínském kraji a to spoluprací škol, metodickou podporou pedagogů i cílenými investicemi do technického vybavení a zařízení. Cílem je také zvýšení zájmu o studium těchto oborů a zvýšení manuální zručnosti žáků ZŠ.

V rámci spolupráce SŠ a ZŠ budou realizovány nové volnočasové aktivity pro žáky SŠ a ZŠ; další spolupráce bude probíhat formou sdílení odborných učeben, laboratoře, dílen a středisek praktického vyučování pro účely pravidelné povinné výuky žáků ZŠ. Současně proběhne modernizace, technické dovybavení těchto prostor. Pedagogům zájmových oborů bude poskytnuta metodická podpora, žáci budou získávat znalosti a praktické zkušenosti při vzájemné spolupráci škol. Spolupracující ZŠ: ZŠ Vyhlička ve Valašském Meziříčí, ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí, ZŠ Poličná a ZŠ Lešná.

2) Hledáme mladé technické talenty

Zahájení projektu v roce 2011, částka 8.777.000,- Kč (udržitelnost projektu)

Projekt je zaměřen na cílovou skupinu žáků ve vybraných technických oborech vzdělávání poskytující střední vzdělání s výučním listem. Spočívá ve spolupráci firem, škol a dalších subjektů při propagaci a rozvoji technických řemesel. Hlavní těžiště spolupráce bude spočívat v přípravě a organizaci odborných technických soutěží (školní až krajské kola). Tento záměr vychází z myšlenky, že soutěž je hra a naplňuje se tak známé „škola hrou“. Školy budou ve spolupráci s firmami popularizovat technické obory, tím se zvýší motivace žáků ke vzdělávání v těchto oborech. Nejúspěšnější žáci v soutěžích mají možnost v rámci mobility získávat a vyměňovat si zkušenosti na zahraničních stážích a exkurzích.

12. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

1. Svářečské kurzy

Ve školním roce 2015/2016 jsme vyškolili:

Základní kurzy:

žáci naší školy	28
žáci jiných škol	18
dospělí z firem a ÚP	67
zaškolený pracovník	21

Kurzy dle ČSN EN:

dospělí z firem a UP 105

2. Školení vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 5, 6

Zájemci 41

3. Jazykové vzdělávání v Jazykové škole

Viz kapitola č. 18

13. PŘEDLOŽENÉ A ŠKOLOU REALIZOVANÉ PROJEKTY FINANCOVANÉ Z CIZÍCH ZDROJŮ

Předložené projekty ve školním roce 2015/2016:

1. Program na podporu nestátních neziskových organizací, škol a školských zařízení v oblasti prevence rizikových typů chování v roce 2016

Název projektu :	E - (Ne)Bezpečí
Registrační číslo:	RP07-16DT2/002
Celkové náklady projektu	45 000,-
Dotace zlínského kraje	27 000,-
Trvání projektu	duben 2016 – prosinec 2016

Cíle projektu:

Cílem projektu je vzdělávání v oblasti primární prevence se zaměřením na problematiku kyberšikany. Projekt je zaměřen na kombinaci dvou forem vzdělávání - realizace vzdělávacího semináře pro pedagogický sbor a žáky a skupinovou práci s žáky ve třídách. Dalším záměrem a cílem je vytvoření manuálu pro pedagogické pracovníky, aby věděli, jak postupovat v případě řešení kyberšikany.

Cílová skupina

Primární cílovou skupinou jsou žáci 1. ročníku. Tato cílová skupina je kyberšikanou ohrožena nejvíce, protože masivně využívá moderní technologie bez poučení a kontroly. Sekundární cílovou skupinou je pedagogický sbor, učitelé jsou účastníky řešení krizových situací v rámci kyberšikany a také jako potencionální oběti kyberšikany ze strany vlastních žáků.

Realizované projekty ve školním roce 2015/2016:

1. Zvýšení jazykových kompetencí

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/56.1038

Cílem projektu bylo zlepšení jazykových kompetencí pedagogů a žáků školy. Zahraniční jazykové kurzy probíhaly v několika vlnách:

8. – 15. 11. 2015	Anglie, Margate	(10 žáků, 2 pedagogové)
14. – 20. 11. 2015	Anglie, Margate	(10 žáků, 2 pedagogové)
28. 11. – 4. 12. 2015	Anglie, Margate	(10 žáků, 2 pedagogové)
2. 11. – 13. 11. 2015	Německo, Berlín	(1 pedagog)
16. 11. – 27. 11. 2015	Malta, St. Julian's	(6 pedagogů)

2. ERASMUS + (Zvyšování kompetencí techniků v odborné přípravě)

Registrační číslo projektu: 2015-1-1CZ01-KA 102-013089

Termín konání: 3. – 18. 10. 2015

Místo konání: Španělsko, Martos (provincie Jaén)

Projekt v rámci klíčové akce Mobilita jednotlivců v odborném vzdělávání, typ: Odborná stáž žáků v podniku.

Účastnili se: 9 žáků oboru Mechanik strojů a zařízení, 9 žáků oboru Mechanik elektrotechnik a 2 žáci oboru Chemik operátor, 2 pedagogové.

14. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI, ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ

Úřad práce

- rekvalifikační kurzy svařování pro uchazeče o zaměstnání přes úřady práce v metodách ZK 111 1.1, ZK 135 1.1, ZK 311 1.1, ZK 141 8 a ZK 141 21
- školení vyhlášky č. 50/1978 Sb., § 5, 6, 7
- kurzy studia profesních kvalifikací Příprava teplých pokrmů, Příprava pokrmů studené kuchyně, Příprava minutek a Složitá obsluha hostů pro uchazeče oboru Kuchař – číšník, profesní kvalifikace Montér slaboproudých zařízení, Montér rozvaděčů a Montér hromosvodů pro uchazeče oboru Elektrikář a profesních kvalifikací Výroba jemného pečiva, výroba restauračních moučníků a Výroba zákusků a dortů pro uchazeče oboru Cukrář

Provozní praxe ve školním roce 2015/2016

Spolupráce s podnikatelskou sférou při zajištění odborné praxe na smluvních pracovištích žáků připravujících se na budoucí povolání v oborech:

- obráběč kovů, nástrojář a mechanik strojů a zařízení
- elektrikář a mechanik elektronik
- chemik operátor
- cukrář, pekař, řezník – uzenář
- kuchař - číšník a gastronomie

Seznamy partnerů – praxe žáků

Ad a)

Firma	Počet žáků	Třída	Obor
Koh – I - Noor Ronas, Rožnov pod Radhoštěm	2	S2M S3M	Mechanik strojů a zařízení
PWO Czech Republic, Valašské Meziříčí	2	S2M S3M	Mechanik strojů a zařízení
	1	ES2	Nástrojař
PBT Works, Rožnov pod Radhoštěm	1	M4	Mechanik strojů a zařízení
Jan Kruša, listovna a nástrojárna, Lešná	1	M4	Mechanik strojů a zařízení
GS company, Valašské Meziříčí	1	M4	Mechanik strojů a zařízení
KRAL – VÚHŽ, Hovězí	2	S3M	Mechanik strojů a zařízení
Wolko - plast, Valašské Meziříčí	1	M4	Mechanik strojů a zařízení
Behr Bircher Cellpack BBC Czech s.r.o., Valašské Meziříčí	2 3	M4 S3M	Mechanik strojů a zařízení
HB Delta Vseřín	2	M4	Mechanik strojů a zařízení
MTT Moulds and Tools, Valašské Meziříčí	1	S2M	Mechanik strojů a zařízení
CS CABOT s.r.o., Valašské Meziříčí	1	S3M	Mechanik strojů a zařízení

Firma	Počet žáků	Třída	Obor
ZV Nástroje, Vsetín	2	S3M	Mechanik strojů a zařízení
HEPOS, Valašské Meziříčí	1	M4	Mechanik strojů a zařízení
Kovar, Valašská Polanka	1	S3M	Mechanik strojů a zařízení
CIE Unitools, Přes Valašské Meziříčí	1	ES3	Nástrojař
ROBE Valašské Meziříčí	1	ES3	Nástrojař
	1	M4	Mechanik strojů a zařízení
OPOP Valašské Meziříčí	2	S3M	Mechanik strojů a zařízení
	2	S2M	
Lipoelastic Valašské Meziříčí	2	S3M	Mechanik strojů a zařízení
TGH Renova Valašské Meziříčí	2	ES3	Obráběč kovů Nástrojař
Matušík Josef, Prostřední Bečva	1	ES3	Nástrojař
VARROC LIGHTING SYSTEMS, Šenov u N.J.	3	ES3	Nástrojař
VALSTRO Rožnov pod Radhoštěm	1	S2M	Mechanik strojů a zařízení
Nástrojárna Matrix, s.r.o., Vsetín	1	S3M	Mechanik strojů a zařízení
MS Technik Nový Jičín	1	S3M	Mechanik strojů a zařízení

Ad b)

Firma	Počet žáků	Třída	Obor
Bircher Process Control s.r.o., Hranice	1	M4	Mechanik elektrotechnik
	1	E3	Elektrikář
TES a.s., Vsetín	3	M4	Mechanik elektrotechnik
SVCS PROCESS INNOVATION Valašské Meziříčí	1	M4	Mechanik elektrotechnik
SSI Schafer s.r.o., Tovární 325, Hranice	1	ES3	Elektrikář
	1	M4	Mechanik elektrotechnik
EMPEMONT, Valašské Meziříčí	1	M4	Mechanik elektrotechnik
Jan Štrnadel, Huslenky	1	M4	Mechanik elektrotechnik
Link 24, Horní Lideč	1	M4	Mechanik elektrotechnik
PBT Works, Rožnov pod Radhoštěm	1	M4	Mechanik elektrotechnik
Josef Brynecký, Nový Jičín	1	M4	Mechanik elektrotechnik
Miroslav Hadaš, Kladeruby	1	ES2	Elektrikář
CIE Metal, Valašské Meziříčí	1	ES3	Elektrikář
PNOVAX – Pavel Novák, Valašské Meziříčí	1	M4	Mechanik elektrotechnik
Mlékárny Valašské meziříčí	1	ES3	Elektrikář
Numeri, Valašské Meziříčí	2	M3	Mechanik elektrotechnik

Ad c)

Firma	Poč. žáků	Obor
ON Semiconductor Czech Republic, Rožnov pod Radhoštěm	2	Chemik operátor

Ad d)

Firma	Poč. žáků	Obor
MP Krásno a.s., Valašské Meziříčí	19	Řezník-uzenář
Consi v.o.s., Jablůnka	3	Pekař
ARETE s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm	1	Pekař Cukrář
Řeznictví, uzenářství Martin Dobeš, Vidče	1	Řezník-uzenář
Wellart, Hranice	1	Pekař Cukrář
Delikana Břeclav	1	Cukrář

Ad e)

Firma	Poč. žáků	Obor
Horský hotel Kohůtka, Nový Hrozenkov	1	Kuchař – číšník
	1	Gastronomie
HP Tronic s.r.o., Zlín	13	Gastronomie
Restaurace U Mrtvolky, Valašské Meziříčí	2	Kuchař – číšník
	1	Gastronomie
Pizza Agostini, Hranice	1	Kuchař – číšník
Restaurace Rajka, Valašské Meziříčí	2	Kuchař – číšník
	2	Gastronomie
Restaurace Na celnici, Valašské Meziříčí	3	Kuchař – číšník
	2	Gastronomie
Gastro Produkt, Jan Peroutka, Valašské Meziříčí	2	Kuchař – číšník
Restaurace ŠAMAN, M. Pobořil, Valašské Meziříčí	3	Kuchař – číšník
Restaurace U zvonu, Valašské Meziříčí	1	Kuchař - číšník
Pivní lázně, Rožnov pod Radhoštěm	1	Gastronomie
PIZZERIE Nano, Nový Jičín	1	Gastronomie
Motorest Sparta, Hranice	1	Gastronomie
PIZZERIE MILENIUM, Valašské Meziříčí	1	Gastronomie
Restaurace U Bundárů, Valašské Meziříčí - Krhová	1	Gastronomie
Školní jídelna ISS – COP Valašské Meziříčí	28	Kuchař - číšník