

**Střední odborná škola,
Frýdek-Místek,
příspěvková organizace**

Frýdek-Místek, Lískovecká 2089



**VÝROČNÍ ZPRÁVA
O ČINNOSTI ŠKOLY
za školní rok
2017/2018**

říjen 2018

OBSAH

1. Základní údaje o škole
 - 1.1. Základní údaje
 - 1.2. Obecné informace
 - 1.3. Struktura řízení školy
 - 1.4. Školská rada
2. Přehled oborů vzdělání
3. Přehled pracovníků školy
4. Údaje o přijímacím řízení
5. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků
 - 5.1. Souhrnná statistika tříd
 - 5.2. Maturitní zkoušky
 - 5.3. Závěrečné zkoušky
 - 5.4. Svářečská škola
 - 5.5. Autoškola
 - 5.6. Školní sportovní klub při SOŠ Frýdek-Místek, p. o.
6. Údaje o činnosti školního poradenského pracoviště
7. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků
8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti
9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI
10. Základní údaje o hospodaření školy
11. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů
12. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení
13. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů
14. Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání
15. Závěr

Přílohy

1. Základní údaje o škole

1.1. Základní údaje

Název školy:	Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace
Sídlo školy:	Lískovecká 2089, 738 01 Frýdek-Místek
Zřizovatel:	Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava
Kontakty:	
Webové stránky:	www.sosfm.cz
E-mail:	sosfm@sosfm.cz
Telefon: spojovatelka Lískovecká sekretariát Lískovecká sekretariát Na Hrázi	558 621 792, 555 530 611 555 530 617, 733 610 279 558 432 525, 555 537 101, 604 924 971
Datová schránka:	r3gfej2
Odloučená pracoviště:	Na Hrázi 1449, 738 02 Frýdek-Místek Křižíkova 1377, 738 01 Frýdek-Místek Revoluční, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí Bílá 144, 739 15 Staré Hamry
IČ:	00 844 691
REDIZO:	600 171 191
DIČ:	CZ 00844691
SOŠ IZO:	007 880 103
Domov mládeže IZO:	110 029 712
Školní jídelna IZO:	110 029 721
Školní výdejna:	181 022 672
Ředitel školy:	Ing. Pavel Řezníček
Statutární zástupce ředitele:	RNDr. Jitka Filipcová

1.2. Obecné informace

Střední odborná škola, Frýdek-Místek, příspěvková organizace vznikla k 1. 1. 2011 sloučením Střední školy strojírenské a dopravní, Frýdek-Místek, Lískovecká 2089, příspěvková organizace a Střední školy zemědělské a lesnické, Frýdek-Místek, příspěvková organizace.

Střední odborná škola nabízí obory v oblasti strojírenství, dopravy, zemědělství a lesnictví. Žáci mohou získat střední vzdělání s maturitní zkouškou ve studijních oborech nebo střední vzdělání s výučním listem v tříletých učebních oborech. Pro žáky se tímto nabízí na stejné střední škole větší propustnost mezi studijními a učebními obory. Úspěšní absolventi tříletých učebních oborů mohou dále pokračovat ve dvouletém denním nástavbovém studiu ukončeném maturitní zkouškou.

Jedním z hlavních cílů školy je úspěšné uplatnění absolventů na trhu práce. Studijní programy jednotlivých oborů zohledňují požadavky zaměstnavatelů na kvalifikaci absolventů. Střední velikost obou pracovišť školy umožňuje úspěšně zvládat výchovně-vzdělávací problémy a také těsnější spolupráci s rodiči.

Vývoj počtu žáků a tříd

Tabulka ukazuje vývoj počtu žáků, počtu tříd a jejich průměrnou naplněnost od školního roku 2011/2012, kdy škola začínala první celý školní rok po sloučení dvou samostatných subjektů ke dni 1. 1. 2011. Stavů jsou uvedeny vždy k 30. 9. příslušného roku.

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
Počet žáků	961	801	750	668	649	660	651
Počet tříd	42	34	28	24	24	24	23
Průměrný počet žáků ve třídě	22,28	23,56	26,79	27,83	27,04	27,50	28,30

Počet tříd se v poslední čtyřech letech ustálil a lze konstatovat, že i počet žáků je celkem stabilní. Ve změnách počtu žáků se každoročně velmi značně projevují úbytky žáků v průběhu školního roku, kdy průměrně opustí školu 44 žáků. Důvodem odchodu v průběhu studia je např. přestup na jinou školu, zanechání vzdělávání pro nezáměr o studium, změna bydliště, zdravotní důvody apod.

Dlouhodobě se daří udržovat celkem vysoký průměrný počet žáků ve třídě.

Teoretické vyučování probíhalo v budově školy na ulici Lískovecká 2089 a na odloučeném pracovišti na ulici Na Hrázi 1449. Učebny na obou pracovištích jsou vybaveny dataprojektory, mnohé interaktivní tabulí a v několika odborných učebnách je k dispozici vizualizér. K výuce ICT (ale i dalších předmětů) bylo využíváno 5 učeben výpočetní techniky s připojením na internet. Jedna počítačová učebna slouží hlavně pro výuku CAD/CAM a CNC technologií.

K výuce cizích jazyků byly využívány 3 speciální jazykové učebny vybaveny ICT technikou. Pro výuku tělesné výchovy byla k dispozici tělocvična a fitness centrum.

Výuka byla organizována podle platných RVP MŠMT ČR, ŠVP a tematických plánů schválených ředitelem školy. Pro zkvalitnění a aktuálnost výuky byla zajišťována odborná literatura, odborné časopisy, učební pomůcky a programové vybavení.

V obou budovách mohli žáci v době volna a přestávek využívat všech prostor školy, odpočinkový prostor ve vstupní hale a učebnu ICT ve stanoveném čase nebo po dohodě s vyučujícím. K dispozici měli bufet.

Praktické vyučování (odborný výcvik a praxe) probíhalo v místech poskytovaného vzdělávání (odloučená pracoviště):

Frýdek-Místek, Na Hrázi 1449,

Frýdek-Místek, Křižíkova 1377,

Frýdlant nad Ostravicí, Revoluční,

případně na smluvních pracovištích u jednotlivých organizací a firem. Odborný výcvik a praxe žáků se uskutečňovaly pod vedením učitelů odborného výcviku, učitelů praxe a učitelů odborných předmětů. Ve vyšších ročních probíhala praxe u studijních oborů na individuálních pracovištích pod vedením instruktorů. Souvislá odborná praxe studijních oborů byla uskutečněna u různých firem a institucí.

Škola má vlastní svářečskou školu a autoškolu. V rámci ŠVP jednotlivých oborů žáci získávají oprávnění k řízení motorových vozidel (dle zvoleného oboru T, B, C).

Pro dosažení požadované úrovně vyučovacího procesu pracovaly i v tomto školním roce na škole předmětové komise (dále jen PK). Činnost jednotlivých PK se řídila samostatně zpracovanými plány práce. Průběžně hodnotily úroveň výchovně vzdělávací činnosti, plnění tematických plánů, výsledky klasifikace žáků. PK rovněž navrhovaly témata k písemným a ústním závěrečným a maturitním zkouškám.

Nedílnou součástí práce PK je navrhování, zajištění a organizace odborných exkurzí a přednášek, práce s talenty a jejich příprava na soutěže.

Přehled předmětových komisí:

PK společenskovedních předmětů

PK cizích jazyků

PK přírodovědných předmětů

PK tělesné výchovy

PK ekonomických předmětů

PK ICT

PK strojírenských předmětů

PK dopravních předmětů

PK zemědělských předmětů

Ubytování

Žáci školy využívají ubytování v DM při SPŠ, OA a JŠ ve Frýdku-Místku.

Stravování

Zajišťuje škola ve vlastní jídelně a vlastní kuchyni v budovách školy. Strávníci mají na výběr ze dvou jídel. Objednávání a odběr stravy je řešeno formou čipu. V provozu je také kuchyň na odloučeném pracovišti Bílá, která poskytuje celodenní stravování pro ubytované.

1.3. Struktura řízení školy

Organizace se člení na vedení školy, úsek teoretického vyučování, úsek praktického vyučování a provozní úsek.

Organizační schéma (příloha č. 5)

1.4. Školská rada

Školská rada měla 6 členů. Ve své činnosti se řídila § 167 zákona č. 561/2004 Sb., v platném znění.

Ve školním roce 2017/2018 pracovala Školská rada v tomto složení:

I. Členové jmenování zřizovatelem:

1. Ing. Ladislav Kozák
2. Ing. Mgr. Jiří Sobek

II. Členové zvoleni z řad pedagogů:

1. Ing. Věra Wojnarová – předseda ŠR
2. Ing. Kateřina Konštická

III. Členové zvoleni ze zástupců nezletilých a zletilých žáků:

1. Kateřina Lasevičová
2. Sandra Fořtlová

Školská rada byla svolávána ve školním roce dvakrát. V říjnu 2017 proběhlo zasedání, na němž byla projednána Výroční zpráva o činnosti školy. Na druhé schůzce v březnu 2018 bylo hlavním bodem projednání a schválení Výroční zprávy o hospodaření školy. V červnu byl schválen stipendijní řád.

2. Přehled oborů vzdělání

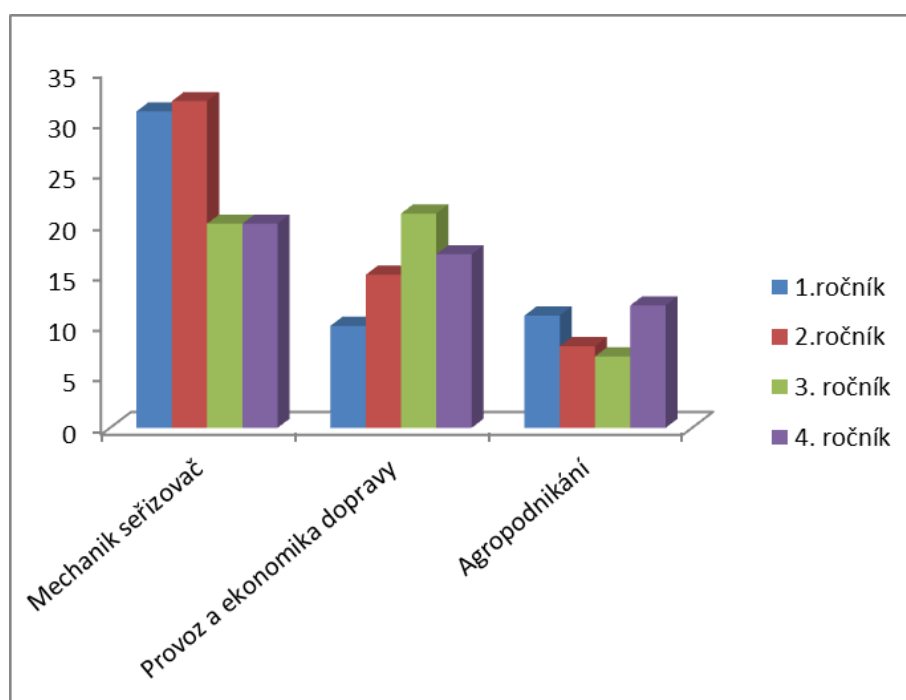
Ve školním roce 2017/2018 bylo na škole vyučováno celkem 11 oborů vzdělání, z toho tři čtyřleté studijní obory, sedm tříletých učebních oborů a jeden obor nástavbového studia.

Kód oboru	Název oboru	Schvalovací doložka
Čtyřleté obory		
23-45-L/01	Mechanik seřizovač (MS)	MŠMT, 6.5.2009, č.j. 9325/2009-23
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy (PE)	MŠMT, 29.5.2008, č.j. 6907/2008-23
41-41-M/01	Agropodnikání (AG)	MŠMT, 28.6.2007, č.j. 12698/2007-23
Tříleté obory		
23-51-H/01	Strojní mechanik (SM)	MŠMT, 28.6.2007, č.j. 12698/2007-23
23-56-H/01	Obráběč kovů (OK)	MŠMT, 29.5.2008, č.j. 6907/2008-23
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel (AM)	MŠMT, 28.6.2007, č.j. 12698/2007-23
26-57-H/01	Autoelektrikář (AE)	MŠMT 29.5.2008, č.j. 6907/2008-23
41-51-H/01	Zemědělec – farmář (ZF)	MŠMT 28.6.2007, č.j. 12698/2007-23
41-52-H/01	Zahradník (ZA)	MŠMT 28.6.2007, č.j. 12698/2007-23
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů (OS)	MŠMT 28.6.2007, č.j. 12698/2007-23
Nástavbové studium		
64-41-L/51	Podnikání (PO)	MŠMT 6.5.2009, č.j. 9325/2009-23

Učební obor Opravář zemědělských strojů byl vyučován taky se zaměřením na kovářství a obor Zemědělec – farmář se zaměřením na lesní mechanizaci.

Přehled žáků a tříd ve studijních oborech

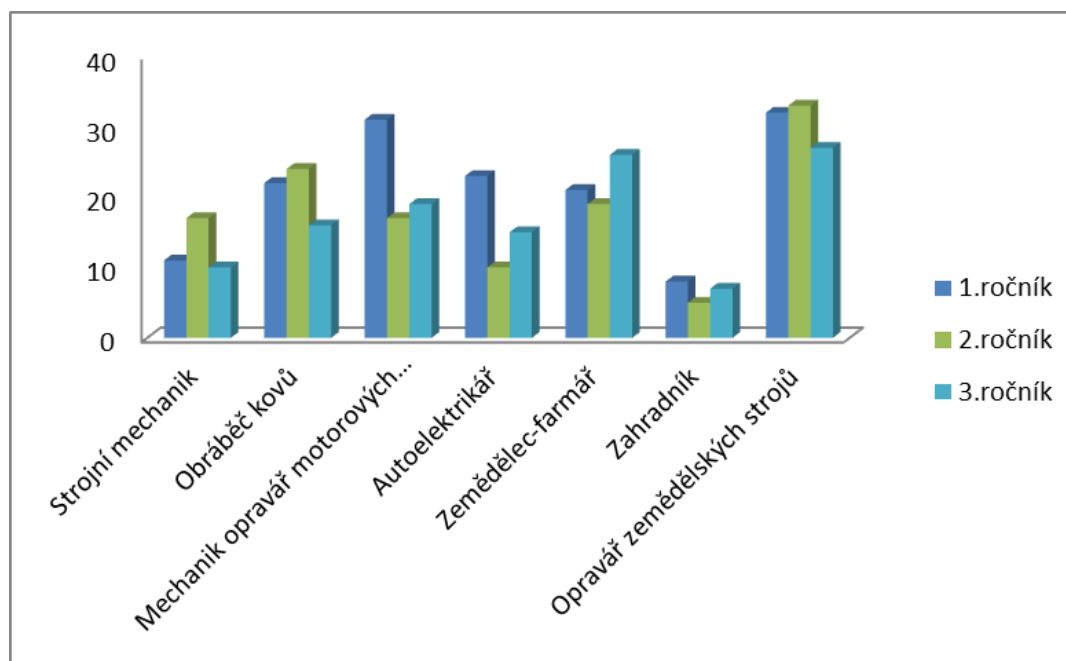
Obor	1		2		3		4		žáků	tříd
	žáků	tříd	žáků	tříd	žáků	tříd	žáků	tříd		
Mechanik seřizovač	31	1	32	1	20	1	20	1	103	4
Provoz a ekonomika dopravy	10	0,5	15	0,5	21	0,5	17	0,5	63	2
Agropodnikání	11	0,5	8	0,5	7	0,5	12	0,5	38	2
celkem	52	2	55	2	48	2	49	2	204	8



U studijních oborů je v posledních dvou letech nárůst počtu žáků u oboru Mechanik seřizovač. Počty žáků u oborů Agropodnikání a Provoz a ekonomika dopravy jsou kolísavé.

Přehled žáků a tříd v učebních oborech

Obor	1		2		3		žáků	tříd
	žáků	tříd	žáků	tříd	žáků	tříd		
Strojní mechanik	11	0,5	17	0,5	10	0,5	38	1,5
Obráběč kovů	22	0,5	24	0,5	16	0,5	62	1,5
Mechanik opravář motorových vozidel	31	1	17	0,5	19	0,5	67	2
Autoelektrikář	23	1	10	0,5	15	0,5	48	2
Zemědělec-farmář	21	0,5	19	0,5	26	0,5	66	1,5
Zahradník	8	0,5	5	0,5	7	0,5	20	1,5
Opravář zemědělských strojů	32	1	33	1	27	1	92	3
celkem	148	5	125	4	120	4	393	13



U učebních oborů je největší nárůst počtu žáků u oboru technických oborů Mechanik opravář motorových vozidel a Autoelektrikář. Mírný pokles oproti loňsku je u strojírenských oborů Strojní mechanik a Obráběč kovů.

Zemědělské obory byly naplněny zhruba stejně jako v minulých školních letech.

3. Přehled pracovníků školy

Základní cíle v personální oblasti jsou:

- stabilita personálního složení pedagogických i nepedagogických pracovníků,
- maximální podíl kvalifikované a aprobované výuky,
- příjemné kolektivní a pracovní prostředí.

Snahou vedení školy je naplnit kvalifikační požadavky na jednotlivé skupiny pedagogických pracovníků, které jsou dány zákonem č. 563/2004 Sb., v platném znění.

Všichni pedagogičtí pracovníci mají povinnost dalšího vzdělávání, kterým si obnovují, doplňují a upevňují svou kvalifikaci. Každoročně je vypracován plán dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků. Při jeho zpracování se přihlíží k aktuálním potřebám školy, k aktuálním školským tématům a v neposlední řadě k finančním možnostem školy.

Třídní učitelé úzce spolupracují se speciálním pedagogem, výchovnými poradci a metodiky prevence.

Přehled pracovníků školy

Pedagogičtí pracovníci

	Počet celkem	Přepočtení	vš	ÚSO, SO	Pedagogická praxe		
					do 5 let	5 -15 let	nad 15 let
Učitelé teoretického vyučování	35	34,3	35	0	2	7	26
Učitelé praktického vyučování	35	29,0	13	22	8	9	18
Celkem	70	63,3	48	22	10	16	44

Celkový počet udává skutečný počet fyzických osob, které měly úvazek ve školním roce 2017/2018. Z toho 5 zaměstnanců pracovalo na dvou úsecích (fyzické osoby jsou započteny u úseku, kde má větší úvazek).

Na mateřské a rodičovské dovolené byly 4 učitelky. Jeden pedagogický pracovník je uvolněn pro výkon funkce starosty.

Ke konci školního roku ukončili pracovní poměr dohodou 2 učitelé teoretického vyučování. Na úseku praktického vyučování ukončil k 31. 1. 2018 PP dohodou jeden učitel ODV (úvazek 0,1), ke konci školního roku odešli do důchodu 2 učitelé odborného výcviku a jednomu učiteli ODV skončila smlouva na dobu určitou.

Ve školním roce 2017/2018 nespĺňovalo plnou kvalifikaci celkem 5 pedagogických pracovníků. Z toho je 0,5 úvazku v teoretickém vyučování, 2 úvazky na odborném výcviku a 2 úvazky na úseku autoškoly.

Znamená to, že se daří dosáhnout na škole vysokého stupně kvalifikovanosti jak na úseku teoretického vyučování, tak i na odborném výcviku.

Pedagogický sbor se v průběhu let stabilizoval a odpovídá potřebě členění vyučování podle předmětů.

Vývoj počtu pedagogických pracovníků

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
Fyzické osoby	105	91	82	75	71	73	70
Přepočteno	98	80,5	73,3	66,9	65,7	66,5	63,3
Počet žáků	961	801	750	668	649	660	651
Průměrný počet žáků ve třídě	22,28	23,56	26,79	27,83	27,04	27,50	28,30

Tabulka uvádí, jak se měnily počty pedagogických pracovníků v závislosti na počtu žáků od školního roku 2011/2012, kdy škola začínala první celý školní rok po sloučení dvou samostatných subjektů ke dni 1. 1. 2011. Stavby jsou uvedeny vždy k 30. 9. příslušného roku. Pro doplnění tabulka uvádí i průměrnou naplněnost tříd.

Nepedagogičtí pracovníci

Nepedagogičtí zaměstnanci	Počet celkem	Přepočtení		vš	ÚSO, SO	Jiné	Praxe		
		Hlavní činnost	DPČ				do 5 let	5-15 let	nad 15 let
Ekonomický úsek	4	3,50	0,50	1	3	0	0	0	4
Provozní úsek - THP	11	10,45	0	2	9	0	0	0	11
Provozní úsek – dělnická povolání	22	19,99	0,85	0	19	3	0	0	22
Pracoviště Bílá	7	-	6,81	1	6	0	0	0	7
Celkem	44	33,94	8,16	4	37	3	0	0	44

V průběhu školního roku byl s 5 nepedagogickými pracovníky ukončen pracovní poměr dohodou. Z toho 3 odešli do starobního důchodu, jeden do plného invalidního důchodu. Jeden pracovník podal výpověď a jednomu skončila smlouva na dobu určitou.

4. Údaje o přijímacím řízení

Přijímací řízení proběhlo v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., zák. č. 500/2004 Sb. správní řád, vyhl. č. 671/2004, všechny v platném znění.

V tomto školním roce proběhlo do všech tříletých učebních oborů pouze přijímací řízení. Pro uchazeče o čtyřleté studijní obory a obor nástavbového studia vyhlásil ředitel školy pro 1. kolo přijímacího řízení přijímací zkoušku. Škola se účastnila jednotných přijímacích zkoušek.

Přehled počtu přijatých a přihlášených žáků k 31. 8. 2018

Kód oboru	Název oboru	Počet přihlášených	Počet přijatých	Počet zápis. lístků
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	38	38	30
37-41-M/01	Provoz a ekonomika dopravy	32	32	22
41-41-M/01	Agropodnikání	23	23	12
23-51-H/01	Strojní mechanik	11	11	10
23-56-H/01	Obráběč kovů	24	24	12
23-68-H/01	Mechanik opravář mot. vozidel	39	39	25
26-57-H/01	Autoelektrikář	12	12	10
41-51-H/01	Zemědělec – farmář	36	36	27
41-52-H/01	Zahradník	8	8	5
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	28	28	21
64-41-L/51	Podnikání - denní studium	43	34	nejsou
CELKEM		294	285	174+30

V tabulce jsou údaje za všechna kola přijímacího řízení. Ke vzdělávání bylo přijato celkem 285 uchazečů (7 tříd). Zápisový lístek odevzdalo 174 uchazečů + 30 nástavbové studium. Naplněnost 1. ročníků po přijímacím řízení je 29,12 žáků na třídu.

Z posledních ročníků odešlo 186 žáků, v přijímacím řízení bylo přijato celkem 204 žáků. Bylo tedy přijato o 18 žáků více, než odešlo z končících ročníků.

Žáci, kteří podali přihlášku na naši školu, pocházejí z celého frýdecko-místeckého okresu.

U většiny žáků převládá každodenní dojíždění.

Vývoj počtu přijatých žáků

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
Počet přihlášených	397	366	385	388	361	332	343	294
Počet přijatých	332	291	288	325	312	315	323	285
Odevzdali zápisový lístek	199	218	226	221	210	222	216	204
% z přijatých žáků, kteří odevzdali ZL	56,96	74,91	78,47	68,00	67,30	70,48	66,87	71,58

5. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

5.1. Souhrnná statistika tříd

Základní cíle v oblasti výuky a vzdělávání:

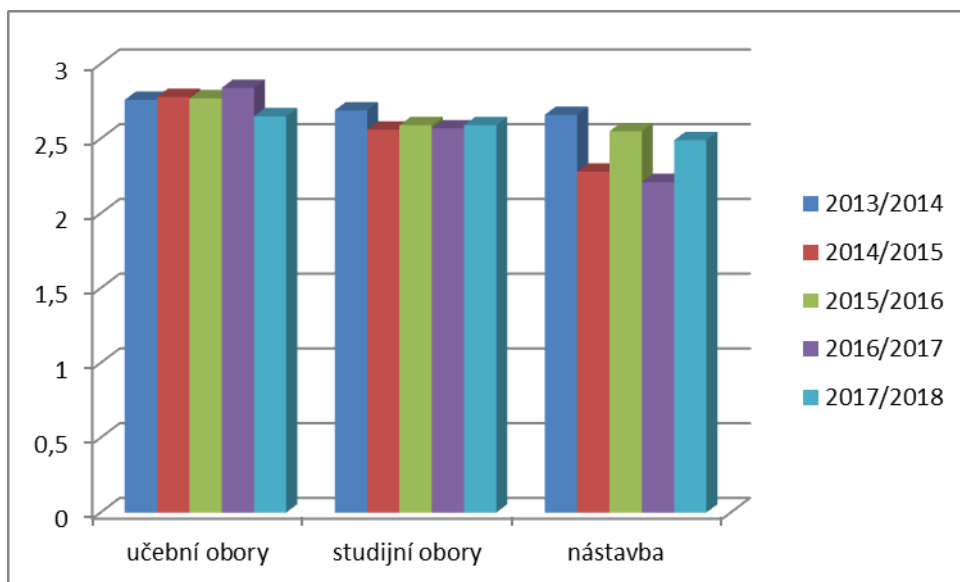
- dbát na všestranný rozvoj osobnosti
- dbát na rozvoj komunikačních schopností žáků
- vést žáky k vyhledávání, třídění a interpretaci získaných informací
- učit žáky pracovat v týmu
- připravovat žáky ke složení maturitních a závěrečných zkoušek

Výsledky vzdělávání za II. pololetí školního roku 2017/2018 (k datu klasifikační porady)

Třída	Obor	Počet žáků	Prospěli s vyznamen.	Prospěli	Neprospěli	Neklasifik. nehodnoceni	Průměr třídy
Tříleté učební obory							
1. AE	AE	21	1	14	5	1	2,88
1. AM	AM	30	0	26	5	0	3,00
1. OZ	OK+SM	26	0	12	9	5	3,09
1. OP	OS	32	4	20	8	0	2,17
1. FZ	ZF+ZA	23	1	16	6	0	2,18
2. AZ	AM+SM	32	1	25	2	4	2,78
2. EO	AE+OK	31	1	24	2	4	2,78
2.OP	OS	29	3	17	9	0	2,82
2. FZ	ZF+ZA	24	3	18	3	0	2,44
3. AE	AM+AE	32	1	29	1	1	2,62
3. OZ	OK+SM	25	0	18	6	1	2,78
3. OP	OS	27	4	22	1	0	2,44
3. FZ	ZF+ZA	32	4	25	3	0	2,43
Čtyřleté studijní obory							
1. AP	AG+PE	24	0	14	7	3	2,51
1. MS	MS	32	3	23	6	0	2,55
2. AP	AG+PE	22	1	12	6	3	2,66
2. MS	MS	30	2	21	1	6	2,63
3. AP	AG+PE	27	0	20	6	1	2,57
3. MS	MS	20	0	18	2	0	2,47
4. AP	AG+PE	28	0	24	4	0	2,73
4. MS	MS	19	0	17	2	0	2,63
Dvouleté nástavbové obory - denní studium							
1. PO	PO	27	1	17	9	0	2,59
2. PO	PO	22	0	22	0	0	2,38
CELKEM		615	30	454	102	29	2,61

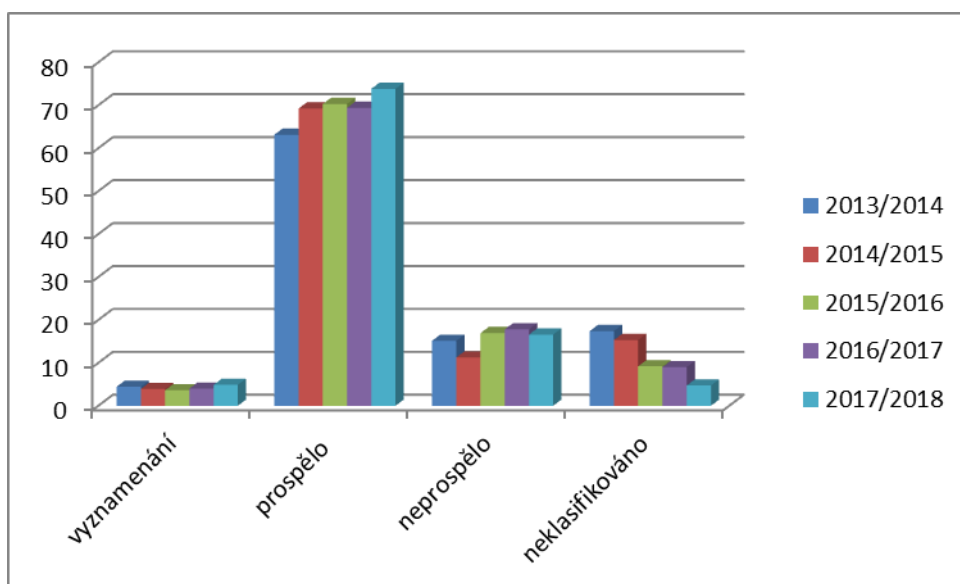
Ke dni 30. 6. 2018 byl celkový průměr známek na škole 2,61, což je oproti předchozímu školnímu roku malé zlepšení (2,70).

Průměrný prospěch se ve srovnání s minulým školním rokem téměř nezměnil u studijních oborů. U učebních oborů se zlepšil (z 2,84 na 2,65) a u nastavbového studia došlo ke zhoršení (loni 2,21 letos 2,49). Vývoj průměrného prospěchu v posledních pěti letech zachycuje následující graf.



Ke dni 30. 6. 2018 neprospělo 102 žáků, což činí 16,59 % z celkového počtu žáků školy, je to o 1,2 % méně než v minulém školním roce. Kleslo i procento žáků, kteří nebyli ke dni klasifikační porady klasifikováni (z 8,99 % na 4,72 %).

Porovnání celkového prospěchu žáků v posledních čtyřech školních letech znázorňuje graf:



Po doklasifikaci žáků a opravných zkouškách v červnu a v srpnu neprospělo celkem 52 žáků. 20 z nich požádalo ředitele školy o možnost opakování ročníku a všem bylo vyhověno.

5.2. Maturitní zkoušky

Společná část maturitní zkoušky:

Český jazyk a literatura	Písemná práce	11. dubna 2018
Matematika	Didaktický test	2. května 2018
Anglický jazyk	Písemná práce	2. května 2018
Ruský jazyk	Písemná práce	2. května 2018
Český jazyk a literatura	Didaktický test	3. května 2018
Ruský jazyk	Didaktický test	3. května 2018
Anglický jazyk	Didaktický test	4. května 2018

Profilová část maturitní zkoušky

Třída 2. PO – obor Podnikání (denní studium):

Obhajoba maturitní práce a ústní zkouška	28. května 2018
Ústní zkouška	29. května - 1. června 2018

Z 22 žáků splnilo podmínky pro vykonání maturitní zkoušky v řádném termínu 22.

Třída 4. MS – obor Mechanik seřizovač:

Praktická maturitní zkouška	MS	14. - 15. května 2018
Ústní zkouška	MS	23. - 25. května 2018

Z 19 žáků splnilo podmínky pro vykonání maturitní zkoušky v řádném termínu 16 žáků.

Třída 4. AP – obory Agropodnikání a Provoz a ekonomika dopravy:

Obhajoba maturitní práce a ústní zkouška	PE	16. – 18. května 2018
Obhajoba maturitní práce a ústní zkouška	AG	16. - 18. května 2018

Z 28 žáků splnilo podmínky pro vykonání maturitní zkoušky v řádném termínu 23 žáků.

Výsledky maturitních zkoušek v jarním termínu

V přehledu výsledků jsou uvedeni pouze žáci, kteří konali maturitní zkoušku poprvé. Repetenti jsou uvedeni v souhrnné tabulce v příloze.

Třída	Obor	Počet žáků oprávněných konat MZ	Počet žáků k MZ	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Nekonali
2. PO	PO	22	22	1	9	12	0
4. MS	MS	17	16	0	9	7	1
4. AP	AG	10	9	0	6	3	1
	PE	15	14	0	8	6	1
Celkem		64	61	1	32	28	3

Výsledky maturitních zkoušek v podzimním termínu

Třída	Obor	Počet žáků oprávněných konat MZ	Počet žáků k MZ	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Nekonali
2. PO	PO	12	11	0	8	3	1
4. MS	MS	8	8	0	3	5	0
4. AP	AG	4	4	0	1	3	0
	PE	7	7	0	6	1	0
Celkem		36	30	0	18	12	1

Celková úspěšnost žáků u maturity (jarní i podzimní termín)

obor	AG	PE	PO	MS
úspěšnost v % (2015-16)	46,15	45,45	45,83	44,44
úspěšnost v % (2016-17)	33,33	58,82	47,37	47,06
úspěšnost v % (2017-18)	70,00	93,33	81,82	70,59

Z tabulky je vidět, došlo k výraznému zlepšení výsledků maturitní zkoušky u všech vyučovaných oborů. Největší procento úspěšnosti dosáhli studenti oboru Provoz a ekonomika dopravy, kde maturitní zkoušku vykonalo úspěšně 14 žáků z 15 žáků. Úspěšnost u tohoto oboru stoupla o 34,51 %. Potěšující je i nárůst úspěšnosti u oboru nástavbového studia Podnikání o asi o 34,45 % .

5.3. Závěrečné zkoušky

Závěrečné zkoušky v řádném termínu probíhaly v období 1. 6. – 28. 6. 2018.

U ZZ v jarním termínu prospělo s vyznamenáním 8 žáků.

Žáci, kteří ukončili 3. ročník koncem srpna, poprvé vykonali závěrečnou zkoušku v náhradním termínu v období 3. 9. – 26. 9. 2018.

Výsledky závěrečných zkoušek v řádném termínu.

Třída	Obor	Počet žáků	Počet žáků k ZZ	Prospěli s vyzn.	Prospěli	Neprospěli	Nekonali
3. OZ	OK	15	8	0	6	2	7
	SM	10	7	0	7	0	3
3. AE	AE	13	11	1	7	3	2
3. AM	AM	19	19	0	15	4	0
3. FZ	ZF	18	15	6	7	2	3
	ZF _L	8	8	0	7	1	0
	ZA	6	5	1	4	0	1
3. OP	OS	21	18	0	16	2	3
	OS _K	6	5	0	5	0	1
Celkem		116	96	8	74	14	20

Výsledky závěrečných zkoušek v podzimním termínu

Třída	Obor	Počet žáků	Počet žáků k ZZ	Prospěli s vyznam.	Prospěli	Neprospěli	Nekonali
3. OZ	OK	3	3	0	3	0	0
	SM	3	3	0	3	0	0
3. AE	AE	4	4	0	3	1	0
3. AM	AM	4	3	0	2	1	1
3. FZ	ZF	5	3	0	2	1	2
	ZF _L	1	1	0	1	0	0
	ZA	0	0	0	0	0	0
3. OS	OS	5	4	0	3	1	1
	OS _K	1	0	0	0	0	1
Celkem		26	21	0	17	4	5

Pro žáky, kteří neprospěli v podzimním termínu, jsou vypsány další termíny závěrečných zkoušek v období 3. 12. - 14. 12. 2018.

Poznámka:

ZF_L – obor Zemědělec – farmář se zaměřením na lesní mechanizaci

OS_K – obor Opravář zemědělských strojů se zaměřením na kovářství

5.4. Svářečská škola SOŠ

Výkaz činností Svářečské školy ve školním roku 2017/2018 od 1.9. do 31.12.2017

P.č	Druh kurzu	Pro organizací	Ukončení kurzu	Počet účastníků	Hodinová dotace	Činnost hlavní	Činnost vedlejší
1	ZP 135-1 1.1	SOŠ - 1 AM	5.1.2018	10	30	H	
2	ZP 135-1 1.1	CIFFÁRY	8.9.2017	1	40	-	V
3	ZP 311-2 1.1	ArcelorMittal Distribuce	27.9.2017	2	24	-	V
4	ZP 141-1 8	GIFF	13.10.2017	2	40	-	V
5	ZP 111-1 1.1	GIFF	13.10.2017	3	40	-	V
6	ZP 311-2 1.1	GIFF	20.10.2017	1	40	-	V
7	ZP 311-2 1.1	SOŠ - 2 OP	20.10.2017	7	30	H	-
8	ZP 311-1 1.1	SOŠ – 3.OP	10.11.2017	9	30	H	-
9	ZP 135-1 1.1	SOŠ – 1 AM	22.11.2017	9	42	H	-
10	ZP 311-2 1.1	SOŠ – 2.OP	30.11.2017	7	30	H	-
11	ZK 141 8	BLANCO	30.11.2017	3	48	-	V
12	ZK 135 1.1	Cizinec - KAZ	30.11.2017	1	160	-	V
13	ZK 311 1.1	Veolia	30.11.2017	1	160	-	V
14	EN 111 P BW 1.1	SOŠ – Mgr. Slivka	30.11.2017	1	0	H	-
15	EN 141 T BW 8	SOŠ - Tomis	30.11.2017	1	0	H	-
16	EN 135 BW 1.1	Čevela	30.11.2017	1	16	-	V
17	ZP 311-5 1.1	SOŠ – 1 AM	4.12.2017	9	18	H	-
18	ZK 135 1.1	SOŠ – 2.OP	5.12.2017	9	150	H	-
19	ZK 135 1.1	SOŠ – 2.ZA	5.12.2017	7	150	H	-
20	ZK 141 8	KES FM	5.12.2017	1	48	-	V
21	EN 135 FW PD 1.1	SOŠ - Tomis	5.12.2017	1	-	H	-
22	EN 135 FW PD 1.1	SOŠ – 3.ZA	5.12.2017	1	18	H	-
23	ZK 135 1.1	SOŠ – 2.ZA	5.12.2017	7	150	H	-
24	ZP 31 S2,3	SOŠ – 1 AM	18.12.2017	9	30	H	-

25	ZP 311-1 1.1	SOŠ – 2.ZA	19.12.2017	7	30	H	-
26	Doškolení a přezkoušení	1 metoda	31.12.2017	45	4	-	V
27	Doškolení a přezkoušení	2 metody	31.12.2017	60	8	-	V

**Výkaz činností Svářečské školy ve školním roku 2017/2018
od 1.1. do 30.6.2018**

P.č	Druh kurzu	Pro organizací	Ukončení kurzu	Počet účastníků	Hodinová dotace	Činnost hlavní	Činnost vedlejší
1	ZP 15-2	SOŠ 1 AM	5.1.2018	10	30	H	
2	ZK 111 1.1	CIFFÁRY	8.9.2017	1	40	-	V
3	ISO 9606-1 135 P FW PD	ArcelorMittal Distribuce	27.9.2017	2	24	-	V
4	ZK 111 1.1	GIFF	13.10.2017	2	40	-	V
5	ZP 135-1 1.1	GIFF	13.10.2017	3	40	-	V
6	ZK 111 1.1	GIFF	20.10.2017	1	40	-	V
7	ZK 135 1.1	2 OP - SOŠ FM	20.10.2017	7	30	H	-
8	ZP 135-1 1.1	3 OP - SOŠ FM	10.11.2017	9	30	H	-
9	ZP 311-2 1.1	SOŠ – 1 AM	22.11.2017	9	42	H	-
10	ZP 311-5	SOŠ – 2.OP	30.11.2017	7	30	H	-
11	ZK 135 1.1	BLANCO	30.11.2017	3	48	-	V
12	ZK 141 8	Cizinec - KAZ	30.11.2017	1	160	-	V
13	ZP 311-1 1.1	Veolia	30.11.2017	1	160	-	V
14	ZP 311-1 1.1	SOŠ – Mgr. SLIVKA	30.11.2017	1	0	H	-
15	ZP 135-1 1.1	SOŠ - TOMIS	30.11.2017	1	0	H	-
16	ZK 135 1.1	Čevela	30.11.2017	1	16	-	V
17	ZK 135 1.1	SOŠ – 1 AM	4.12.2017	9	18	H	-
18	ZK 111 1.1	SOŠ – 2.OP	5.12.2017	9	150	H	-
19	ZK 141 8	SOŠ – 2.ZA	5.12.2017	7	150	H	-
20	ZK 111 1.1	KES FM	5.12.2017	1	48	-	V
21	ZP 15-2	SOŠ - TOMIS	5.12.2017	1	-	H	-
22	ZK 141 1.1	SOŠ – 3.ZA	5.12.2017	1	18	H	-

23	ZK 111 1.1	SOŠ – 2.ZA	5.12.2017	7	150	H	-
24	ZP 15 -2	SOŠ – 1 AM	18.12.2017	9	30	H	-
25	ZP 15-2	SOŠ – 2.ZA	19.12.2017	7	30	H	-
26	ZP 311-2 1.1	1 metoda	31.12.2017	45	4	-	V
27	ZP 311-2 1.1	2 metody	31.12.2017	60	8	-	V
28	Doškolení a přezkoušení	SOŠ 3 OP	19.1.2018	7	30	H	
29	Doškolení a přezkoušení	SOŠ 2 OK	19.1.2018	12	18	H	



Vypracoval: Žvak František

5.5. Autoškola SOŠ

1. V měsíci září a říjnu byl dokončován výcvik žáků, kteří ve školním roce 2016/2017 tento neukončili v řádném termínu.
2. Veškerá výuka byla zajišťována vlastními prostředky. Přetrvává chybějící motivace ke studiu zejména u žáků učebních oborů v průběhu celého školního roku.
3. Přehled prováděné výuky ve školním roce 2017/2018:

Kurz	Výuková skupina ŘO	Celkem	Přerušilo
202	B+C	30	3
214	T	18	0
215	T	26	0
216	B	6	0
217	B+C	20	0
218	B+C	24	0
219	B+C	1	0
220	T	1	0
221	B+C	2	0
222	B+C	1	0
223	T	8	0
224	B	18	1
225	B+C	1	0
226	B+C	3	0
227	B+C	3	0
228	B+C	2	0
229	B	1	0
230	B	1	0
231	B+C	1	0
232	T	3	0
233	C	1	0
234	B+C	3	0
235	B	1	0
236	B	2	0
237	T	5	0
238	T	1	0
239	B	1	0
240	B+C	1	0
241	B+C	1	0
242	B	2	0
243	T	1	0
244	T	1	0
245	B+C	22	zahájen

246	B	3	0
247	C	1	0
248	B	1	0
249	B+C	1	0
250	B	1	0
251	T	2	0
252	B+C	3	0
253	T	1	0
254	B+C	1	0
255	B+C	2	0
256	B+C	3	0
257	B	1	0
258	B+C	7	0
259	B	2	0
260	T	3	0
261	T	9	zahájen
262	T	17	zahájen
263	T	30	zahájen
264	B+C	20	zahájen
265	B+C	15	zahájen
266	B+C	26	zahájen
267	B+C	3	0
Celkem		364	4

4. V srpnu bylo provedeno školení řidičů referentských vozidel a podle potřeby bude ještě opakováno.

Vypracoval: Mgr. Lehnert Václav

5.6. Školní sportovní klub při SOŠ Frýdek-Místek, p. o.

Školní sportovní klub při SOŠ Frýdek-Místek, p. o. měl bohatý sportovní ročník. Účastnili jsme se programu se spoustou sportovních her a disciplín. Program dělíme do čtyř okruhů podle pořádajících organizací.

I. Soutěže AŠSK

Jako každý školní rok se náš ŠSK účastnil a organizoval akce AŠSK, které většinou končí republikovým nebo světovým finále. Kvality našich družstev bohužel nesplňují takové nároky, a proto jsme se vždy umístili v okresních kolech. Za zmínku stojí celoroční soutěž o nejvšestrannější školu regionu, kde naše škola obsadila pěkné 6. místo ze šestnácti účastníků. Nejlepší umístění v okresních soutěžích: Stolní tenis 3. místo, házená 3. místo, basketbal 3x3 3. místo, nohejbal 1. místo.

II. Soutěže příhraniční spolupráce

Soutěže příhraniční spolupráce strojírenských škol patří už standardně do kalendáře sportovního klubu. Letos jsme se zúčastnili tří sportovních podniků. Pěkný výsledek předvedli žáci ve volejbalovém turnaji ve Skoczówě, kde se umístili na 2. místě. Odbornou soutěž Game of jobs ve Zdzieszowicích naši žáci opanovali a skončili na 1. místě. Naše škola uspořádala dvě akce a to turnaj ve stolním tenisu a v sudoku. Stolní tenisté v domácím prostředí nepředvedli dobrý výkon a obsadili 5. místo. V sudoku se žákům dařilo lépe a vybojovali krásné 1 místo.

III. Soutěže lesnických škol

Do programu zařazujeme soutěže lesnických soutěží, které postupně ztrácí úroveň. I přes to vysíláme na všechny soutěže družstvo, které přiváží cenná umístění. Ve fotbalu se naše družstvo umístilo na pěkném 2. místě. Ve florbalu jsme přivezli z Nového Města na Moravě vítězství. Do programu je také zařazen nohejbal, kde pravidelně vítězíme.

IV. Sportovní akce ŠSK

Součástí sportovního programu školy jsou i aktivity organizované pouze pro žáky školy. Podařilo se nám uskutečnit Zimní výcvikový kurz (50 osob) a Letní výcvikový kurz (30 osob). Dále jsme zorganizovali Vánoční turnaj v basketbalu a volejbalu. Celá tato akce proběhla bez závažných problémů.

Branný den proběhl pouze u vybraných tříd, kdy jsme navštívili 7. motorizovanou brigádu v Hranicích na Moravě.

Za zmínku stojí také účast žáků 1. MS v soutěži ke Kontinentálnímu poháru v Ostravě, kam se soutěžní štafeta proboujela až do finále, které se poběží v září.

Zajímavého výsledku jsme se dočkali i při florbalovém turnaji O pohár ministra MŠMT, kde se naše družstvo umístilo na 2. místě v kraji.

Podářilo se uskutečnit zimní turistický výlet na horu Smrk (19 osob). Žáci se seznámili se zimním pobýtem v horách a zimní turistikou (viz. foto).



ŠSK SOŠ Frýdek-Místek pokračuje v cílené přípravě reprezentace školy. Žáci nadále jeví zájem docházet a pracovat v tréninkových hodinách. Podářilo se nám vybrat kmenové hráče pro utváření klubu.

V příštím školním roce chceme navázat na práci a dále pracovat a rozvíjet myšlenku Školního sportovního klubu, který se pozvolna stává výkladní skříní úspěchů našich žáků.

Vypracoval: Mgr. Tomáš Horáček

6. Údaje o činnosti školního poradenského pracoviště

Tým ŠPP byl tvořen dvěma výchovnými poradci, školním speciálním pedagogem a dvěma metodiky prevence. Letos na Lískovecké částečně pracovala ještě 3. výchovná poradkyně, která se během dokončování studia pro výchovné poradce zaučovala. I v letošním školním roce tým ŠPP naplňoval při poskytování poradenských služeb cíle stanovené v koncepci ŠPP SOŠ Frýdek Místek.

Vycházeli ze standardních činností podle vyhl. č. 197/2016 Sb. O poskytování poradenských služeb ve školách a školských zařízení ve znění pozdějších předpisů. Společná péče o žáky se speciálně vzdělávacími potřebami vycházela z ustanovení vyhlášky č. 277/2016 Sb., O vzdělávání žáků se speciálně vzdělávacími potřebami a žáků nadaných ve znění pozdějších předpisů a ostatních právních předpisů a metodických pokynů MŠMT.

Úzká spolupráce všech členů týmu ŠPP vedla k efektivnímu fungování školního poradenského pracoviště. Tým spolupracoval se zákonnými zástupci žáků školy a odbornými pracovišti (SPC, PPP, pracovníky, pracovníky Policie ČR, pracovníky OSPOD, SVP, se sociálními kurátory, odbornými lékaři, pediatry, Poradnou primární prevence, organizací AZ-Help aj.).

Velká péče pracovníků ŠPP byla věnována problematice sociálně právní ochrany dětí, prevenci sociálně patologických jevů – zejména záškoláctví, poruchám chování včetně rizikových projevů v oblasti závislosti.

V návaznosti na výchovné komise vybraní žáci navštěvovali školního speciálního pedagoga, kde společně hledali řešení obtíží, které vedly k výchovným problémům či neprospěchu žáků.

Rovněž byla věnována pozornost žákům se SVP individuálním přístupem a úpravou studijního plánu s ohledem na míru jejich speciálních vzdělávacích potřeb včetně metodické pomoci jejich vyučujícím školním speciálním pedagogem.

Školní speciální pedagog realizoval přednášky v maturitních ročnících se zaměřením na efektivní metody samostudia plus hromadná administrace a vyhodnocení testu učebních stylů ve třídách. V rámci těchto přednášek žáci dostali informace k jednotlivým učebním stylům, které následně mohli využít při své přípravě k maturitní zkoušce a ev. přijímacím zkouškám na VŠ. Rovněž proběhly přednášky spojené s praktickými workshopy zaměřené na využití myšlenkových map v samostudiu pro žáky prvních ročníků maturitních oborů. Tyto aktivity ŠPP byla žáky celkově hodnoceny kladně, jako přínosné. ŠPP v nich proto plánuje pokračovat i nadále.

ŠPP se zabývalo také problémy v kolektivu tříd (diagnostika i intervence v kolektivu, ev. individuální práce s jednotlivci). Méně závažné vztahové problémy v kolektivech byly řešeny formou komunitních kruhů, které vedl na pracovišti Lískovecká školní speciální pedagog (ŠSP), na pracovišti Na Hrázi ŠSP a metodik prevence. K diagnostice třídního klimatu a sociometrie ŠPP využívala dotazník B3.

Tým ŠPP se opět zapojil i do náborových aktivit školy – Mgr. Charvátová náleží k týmu, který nábor nových žáků realizuje, zbylí členové týmu ŠPP se věnovali zejména těm zájemcům o studium, kteří mají specifické vzdělávací potřeby.

Tým ŠPP se jako každoročně aktivně podílel na realizaci adaptačních pobytů pro žáky prvních ročníků. Součástí byla rovněž přednáška o nebezpečí sociálních sítí a kyberšikany. Pro třídy, které vznikly nově sloučením, realizoval ŠSP jednodenní program zaměřený na poznávání se a navázání vztahů.

V prvních ročnících letos proběhly dlouhodobé preventivní programy zaměřené na prevenci negativních jevů – drogy, šikana, problémy v kolektivu, a to ve spolupráci s organizací AZ-Help.

PÉČE POSKYTNUTÁ VÝCHOVNÝMI PORADCI
Počet výchovných komisí: 29 Lískovecká + 14 Na Hrázi
Konzultace žáků s VP (drobnější přestupky, vztahové problémy, šikana/ kyberšikana aj.): 32 Lískovecká + 21 Na Hrázi
konzultace ŠPP s rodiči mimo VK: 29 Lískovecká + 25 Na Hrázi

Poskytnutá péče ve ŠR 2017/ 2018 v číslech:

ÚDAJE O POSKYTNUTÉ PÉČI ŠKOLNÍM SPEC. PEDAGOGEM za ŠR 2017/18

Celkový počet žáků školy, kterým byla ve ŠR poskytnuta (individ.) péče – 69, z toho opakovaně 30.

Práce se třídou (intervence zaměřená na vztahy v kolektivu, adaptační kurzy...) – 34x.

Diagnostika kolektivu tříd – 15x.

Pobytové akce s žák mimo školu – 7x.

Přednášky a semináře pro žáky, učitele, rodiče – celkem 6x.

Individuální diagnostika 17 žáků, depistáže a skup. diagnostika (vč. vztahů v kolektivu) – 15 aktivit.

Prevence školního selhávání – 30 žáků.

Konzultace, poradenství žákům, intervence, vých. komise, koordin. péče o integrované – 302 aktivit.

Celkový počet individuálních konzultací s rodiči žáků – 147 individuálně, 2 skupinově.

Celkový počet konzultací s učiteli – individuálně 305, skupinově 11.

Spolupráce s PPP, SPC aj. odborníky a organizacemi – celkem 98 kontaktů.

Výhled:

Sociometrie ve třídách (dotazníkem B3), kde se vyskytly, popř. vyskytnou problémy v kolektivu. Plánujeme jako každý rok obnovit licenci k on-line vyhodnocování, rovněž plánujeme zakoupení dalších diagnostických/terapeutických pomůcek – různé druhy náladových aj. karet, a Škála úzkostnosti Dolejš a Skopal (SUDS) z vydavatelství Univerzity Palackého. SUDS konkrétně z důvodu, že pozorujeme pravidelně výskyt tak závažných psychických problémů studentů, které mohou vyústit i v sebevraždu. ŠPP chce proto zpřesnit a zrychlit odhalení těchto tendencí a předat žáky včas do péče odborníků.

Nadále budeme pokračovat v adaptačních pobytech, na kterých bude vždy přítomen alespoň 1 člen týmu ŠPP – začlenění žáků do kolektivu a prevence vzniku šikany, diagnostika třídy, užší kontakt mezi žáky a učiteli, mistry ODV a také zástupcem ŠPP (zvýšení důvěry žáků v nás, aby se nebáli ŠPP kontaktovat, pokud budou mít problém).

Nadále se budeme zaměřovat na důvody neomluvené absence žáků a následně z tohoto vycházet v prevenci záškoláctví. U výchovných komisí uplatňovat i dál nejen represivní přístup, ale i dialog s žákem, jak může problémy řešit – zaměření se na zdroje v rodině žáka i v žákovi samotném.

Pokračovat plánujeme rovněž v přednáškách pro maturanty i první ročníky studijních oborů zaměřených na efektivní metody samostudia – opět by bylo vhodné realizovat blokově, ale navýšit časovou dotaci.

V příštím ŠR nastoupí do 1. ročníků 3 žáci s PAS, kteří budou mít také každý svého AP (1,0 úvazek) – ze strany ŠPP dopomoc žákům se začleněním se do kolektivu (do jejich osobního maxima), adaptací na nároky SŠ studia. Za tímto účelem ŠPP zorganizovalo informační setkání na začátku ŠR – rodiče, budoucí AP, učitelé a odborník – psycholog, který s dětmi s PAS dlouhodobě pracuje.

Dále ŠPP plánuje společně s vedením školy zavést ve škole tzv. Krizový plán pro řešení výskytu šikany ve škole, kde jsou stanoveny postupy, jak reagovat na krizové situace spojené se vznikem šikany ve škole

Zpracovaly: Mgr. Martina Kateřináková – speciální pedagog
Ing. Hana Olková – výchovný poradce
Mgr. Andrea Charvátová – výchovný poradce
Mgr. Iveta Adamcová – výchovný poradce

7. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků vychází zejména z Plánu DVPP, který je zpracován na základě potřeb předmětových komisí.

Doplňující pedagogické studium, OU Ostrava
Studium pro výchovné poradce, OU Ostrava

2 pedagog
1 pedagog

Datum	Název vzdělávací akce	Počet účastníků
4. 9. 2017	Dny obrábění, PRAMET Šumperk	3
8. - 9. 9. 2017	Eltsingnpost - konference učitelů AJ	2
21. 9. 2017	Konference k projektu SGAG, Erasmus+, Ostrava	1
22. 9. 2017	Hodnocení plemenných klisen a hřebců - anglický plnokrevník, hřebčín Napajedla	1
23. 9. 2017	Národní konference Erasmus+, e-Twinning, Olomouc, Dům zahr. spolupráce	1
23. - 24. 9. 2017	Conference for English teacher, JŠ Cloverleaf Ostrava	1
27. 9. 2017	Práce s třídním klimatem, Břeclav	2
2. 10. 2017	MOV Praha - tvorba modulů Agropodnikání a Zemědělec-Farmář, NÚV Praha	1
4. 10. 2017	EPSON - nové technologie ve vzdělávání, SŠ Bohumín	1
5. 10. 2017	Klima školní třídy, Břeclav	1
11. 10. 2017	Právní odpovědnost ve školství	1
12. - 14. 10. 2017	Cloverleaf Conference for English Teachers	1
31. 10. 2017.	Seminář Agrární komory (Portál farmáře), SOŠ F-M	2
31. 10. 2017	Praxe do škol: Krmné dávky na PC	1
6. 11. 2017	Plánování, příprava a řízení výuky s ICT, KVIC Ostrava	1
6. 11. 2017	Školení začínajících metodiků prevence, tvorba programu MP	1

7. 11. 2017	S dětmi v pohodě, Brno, FSpS MU	1
9. 11. 2017	Seminář České spořitelny (EKN)	1
11. 11. 2017	Let's Motivate, Praha	1
14. 11. 2017	Setkání ŠP/ŠSP - projekt Podpora inkluze v MSK, SOŠ prof. Matějčka, Ostrava	1
14. - 15. 11. 2017	Diseminační konference Erasmus+, České Budějovice	1
15. 11. 2017.	Aktualizace systémů regulace plevelů	2
15. 11. 2017	Možnosti studia na VŠ, OSP a NSZ, VŠB EkF Ostrava	1
15. 11. 2017	Aktualizace systémů regulace plevelů v závislosti na měnících se půdně klimatických podmínkách, Palačov	1
16. 11. 2017	Porada metodiků prevence, PPP FM	2
20. 11. 2017	Etická výchova zlepšuje sociální klima škol, projekt MSK - Etická škola, Stř. zdrav. škola Ostrava	2
21. 11. 2017	Trh práce - zaměstnanost v regionu, ÚP FM	2
22. 11. 2017	Rizika chování u dětí a mládeže, celostátní konference, FORUM Brno	2
23. - 24. 11. 2017	Porada zástupců ředitelů SŠ, Sepetná, MSK	1
23. - 24. 11. 2017	OROS F-M, Lhotka pod Ondřejníkem	1
28. 11. 2017	3D učebna, KÚ Ostrava	2
29. 11. 2017	Řešení drogové problematiky a testování, Ostrava, HOMOLA	1
30. 11. 2017	ICT podpora školám v Moravskoslezském kraji	1
30. 11. 2017	Veterinární požadavky pro kontroly podmíněnosti a dotačního titulu Dobré životní podmínky zvířat, Palačov	2
30. 11. - 1. 12. 2017	Pedagogická příprava učitelů praktického vyučování, konf. NÚV, projekt Ttnet, Beroun	1
4. - 5. 12. 2017	Účetní a daňový seminář, Praha	1
5. 12. 2017	Konzultační seminář MZ pro management škol, NIDV Ostrava	2

7. 12. 2017	Husqvarna Česko s.r.o. - prezentace, uč. materiály, spolupráce les.škol	1
14. 12. 2017	Marketing v zemědělství	1
19. 12. 2017	Erasmus+ - informační seminář k předkládání žádostí, Olomouc	2
12. a 19. 1. 2018	Seminář pro hodnotitele ÚZ MZ z ČJL, NIDV Ostrava	1
30. 1. 2018	Management EV ve škole, konference EVVO, KÚ MSK	1
31. 1. 2018	Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin - MSŠZ a VOŠ Opava	2
5. – 6. 2. 2018	Stáž ve firmě - Mudra	1
7. 2. 2018	Stáž ve firmě - Ferrit	1
9. 2. 2018	Stáž ve firmě - Novogear	1
12. 2. 2018	MOV - jednání pracovních skupin, tvorba modulů, NÚV Praha	1
12. - 13. 2. 2018	Nejnovější poznatky v dopravě, logistice a managementu, Dopravní fakulta, Univerzita Pardubice	1
21. 2. 2018	POKOS, Krajské vojenské velitelství	1
1. 2. - 8. 3. 2018	Stáž ve firmě UNIMETRA, Ostrava	1
26. 2. 2018	Stáž ve firmě - Ferrit	1
27. 2. 2018	ČŠI - Inspirace pro výuku přírodovědných předmětů, ČŠI Ostrava	1
28. 2. 2018	Maturita Activator, Hello Ostrava	1
28. 2. 2018	Optimalizace ŠVP, Praha	1
2. 3. 2018	Prezenční seminář k MZ - Hodnotitel MZ z AJ, NIDV Ostrava	1
5. – 9. 3. 2018	Stěhování ZP 135-1 1.1	2
březen - duben 2018	Řízení školy pomocí Google, Pracujeme s Office 2016 ve výuce, KVIC Nový Jičín	28
únor, březen (6x4 hod)	3D tisk, KVIC Nový Jičín	8
6. 3. 2018	GOOGLE DISK, KVIC Nový Jičín	8
15. 3. 2018	Etická výchova	2
21. 3. 2018	Bakaláři pro ODV	8

23.-24.3.2018	Bakaláři pro vedoucí pracovníky, Praha	2
27.3.2018	Inspirace pro zkvalitňování výuky přírodovědných předmětů a matematiky, ČŠI	1
20.3.2018	Odborná způsobilost pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin - Ing. Petr Černošek, Tichá	1
21. 3. 2018	Bakaláři ve výuce ODV	3
březen - duben 2018	Řidičské oprávnění B+E, H.A.S	6
březen - duben 2018	Office 2016 ve výuce, KVIC Nový Jičín	28
duben - červen 2018	Etická výchova	2
duben - červen 2018	Plná škola, Než zazvoní, Brno	9
5. 4. 2018	Management reprodukce krav, Palačov	2
5. 4. 2018	LPIS, Agrární komora	1
14. 4. 2018	MOV - tvorba modulů - NÚV Praha	1
21. – 22. 5. 2018	Stáž ve firmě - Ferrit	1
31. 5. – 1 .6. 2018	Velké otázky o světě – Filozofie pro děti, Člověk v tísní	1
13. 6. 2018	MOV - tvorba modulů, NÚV Praha	1
13. 6. 2018	Kontrola podmíněnosti, Agrární komora, SOŠ F-M	1
14. - 15. 6. 2018	Stáž ve firmě: Netis	1
18. – 19. 6. 2018	Stáž ve firmě - VDM	1
20. 6. 2018	Setkání koordinátorů ŠVP v projektu KA7 - optimalizace ŠVP, NÚV Praha	1
20. - 21. 6.	Stáž ve firmě: VFU ŠZP Nový Jičín	1
27. 6. 2018	Stáž ve firmě: Netis	1

8. Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

a) kulturní akce

- návštěva divadelních představení v odpoledních hodinách (jednou za měsíc)
- divadelní představení – Maryša
- divadelní představení – Petr a Lucie
- filmové představení - Dunkerk
- Advent ve městě – prezentace oborů
- Velikonoce ve městě – prezentace oborů
- Festival dřeva, Slezskoostravský hrad – prezentace oborů
- Knihovnické lekce
- Praha – poznávací zájezd
- Vánoční Vídeň – poznávací zájezd

b) sportovní akce

- letní výcvikový kurz
- zimní výcvikový kurz
- volejbalový turnaj - „Příhraniční spolupráce“
- turnaj v šachu – „Příhraniční spolupráce“
- celostátní přebor lesnických škol v kopané
- okresní kolo ve stolním tenise
- okresní kolo v házené
- okresní kolo ve futsalu
- mezinárodní turnaj v nohejbale
- mezinárodní přebor lesnických škol v kopané
- mezinárodní turnaj středních škol ve florbalu
- okresní kolo v basketbalu
- okresní kolo v basketbalu 3x3
- okresní kolo v nohejbalu
- vánoční turnaj v basketbalu
- okresní kolo ve šplhu
- Pohár Josefa Masopusta v kopané
- Survivalový výstup na Smrk



Letní výcvikový kurz.



Zimní výcvikový kurz.

c) kroužky

- fotografický
- přírodovědný
- kovoprací
- obsluhy strojů
- turistický
- anglického jazyka
- programování Solidworks

d) odborné exkurze

- Městská knihovna, Frýdek-Místek
- Fa Ferrit, Baška – obrábění
- PRAMET Šumperk – dny obrábění
- COTEX Ostravice
- Infotherma 2018 Ostrava
- Laser Game Ostrava
- Motosalon 2018 Brno
- Dolní Vítkovice – Svět techniky
- Dolní Vítkovice - Nenech mozek vydechnout
- Siemens s. r. o. Frenštát pod Radhoštěm
- Novogear spol. s. r. o., Frýdek-Místek
- BVT Polanka
- Huisman, Frýdek-Místek
- Linde Gaz, Ostrava-Kunčice
- Třinecké železářny
- T-metal Fryčovice
- STK Beskydská, Frýdek-Místek
- Kalibrační laboratoř UNIMETRA
- Úsov – sady, lesnicko-myslivecké muzeum
- Bouzov – lesnictví + trofeje
- POL Agro, Frýdek-Místek – management firmy
- Hřebčín, Napajedla
- Vítkovská zemědělská, a. s.
- OpalAgri
- Úřad práce, Frýdek-Místek
- Státní okresní archiv, Frýdek-Místek
- Okresní soud, Frýdek-Místek
- Flora Olomouc - podzimní, jarní
- FLORIA JARO, Kroměříž
- Arboretum Opava
- Zemědělské muzeum v Opavě
- ZD Haňovice – zemědělská výroba, chov zvířat, skleníky
- BVV Brno novinky v obrábění
- Frýdecká skládka
- 7. mechan. brigáda, VÚ Hranice

e) ostatní akce

- Adaptační kurzy pro žáky 1. ročníků
- Spolupráce Škola života
- workshopy pro žáky ZŠ

- 22. ročník soutěže svářečů o „ Zlatý pohár Linde“
- Adventní dílny
- soutěž – Modelování ve 3D – Solidworks
- soutěž v SUDOKU a anglickém jazyce – příhraniční spolupráce
- účast na burzách škol
- organizace dnů otevřených dveří
- kurz manuálních dovedností
- Humanitární sbírky: Světluška, Šance, Červená stužka
- Život na hradě – propagace školy
- Řemeslo má zlaté dno
- Kurz: kočí pro soustředění dřeva
- Prezentace školy na Dni otevřených dveří KÚ MSK

Studentský parlament

Ve školním roce 2017/2018 pokračoval ve své činnosti Studentský parlament. Působil jako zpětná vazba v práci školy, řešil problémy studentů. Jeho hlavním úkolem však byla organizace kulturních, sportovních a charitativních akcí. Každá třída vysílala na zasedání dvojici svých zástupců, kteří jsou voleni vždy na 1 rok. Tito studenti se pravidelně scházeli, aby připravovali různé akce, připomínkovali chod školy a snažili se tak přispět k pozitivnímu „ovzduší“ školy.

Zástupci tříd spolupracovali na Dnech otevřených dveří, které pravidelně škola pořádá na podzim. Provázeli třídami a budovou školy zájemce o studium – žáky základních škol a jejich rodiče.

Během podzimu proběhly „Studentské volby nanečisto“. V rámci výuky společenskovedních předmětů si zájemci jednotlivých tříd vyzkoušeli volební postup k volbám zástupců do Poslanecké sněmovny.

Nadále pokračovala spolupráce se Základní a mateřskou školou Naděje ve Frýdku – Místku, která se specializuje na vzdělávání handicapovaných dětí. Studenti se zúčastnili Mikulášské nadílky a v polovině prosince uspořádali Vánoční charitativní sbírku (prodej chlebíčků) a za získané peníze nakoupili hry, hračky a vzdělávací pomůcky pro tyto děti. Před Vánoci pak byli přizváni k pravidelnému setkání u stromečku, kde si zazpívali s dětmi koledy a předali jim dárky. Každoroční Den dětí v Naději byl opět milým „pracovním“ nasazením z řad našich studentů.

Charitativní den opět proběhnul i před Velikonocemi (prodej lízátek) a milé setkání s dětmi. Zástupci z řad studentů připravili i úkoly na Zahradní slavnost ke Dni dětí opět do školy Naděje.

V průběhu celého školního roku docházelo k soutěžím ve výzdobách tříd.

V nadcházejícím školním roce 2018/2019 plánuje Studentský parlament další rozšíření aktivit.

Vypracovala: Mgr. Kamila Šterbová

EVVO ve škole

EVVO je na škole zařazováno jako průřezové téma. Každé pracoviště školy má svého environmentálního koordinátora. Ti spolupracují na pronikání udržitelného rozvoje. Během školního roku se podařilo uskutečnit tyto akce:

- Účast koordinátora EVVO na Letní škole koordinátorů EVVO.
- Expedice Smrk, návštěva hory Smrk s charakteristikou ekosystému a rozšíření znalostí zimní turistiky.
- celoroční sběr použitých baterií a elektrospotřebičů v rámci Recyklohraní.
- zapojení do soutěžní přehlídky žakovských filmů Envofilm.
- Letní výcvikový kurz s tématy ekologie a fungování ekosystémů.
- Exkurze s průvodcem do ZOO Ostrava

Vypracovala: Mgr. Šárka Kubišová

Účast a umístění žáků v soutěžích (příloha č. 1)

- Zemědělská olympiáda žáků středních škol – jednotlivci, Frýdlant
1. místo - družstva
- Zemědělská olympiáda žáků středních škol – družstva, Frýdlant
1. místo – jednotlivci
3. místo - jednotlivci
- Florbalový turnaj lesnických škol, Nové Město na Moravě
1. místo
- Okresní kolo ve nohejbalu, AŠSK
1. místo
- Kvalifikace na atletickou soutěž Ostrava fandí kontinentům
1. místo
- Game of jobs, Zdzieszowicze
1. místo
- NC programování obráběcích strojů - jednotlivci, Praha
2. místo
5. místo
- Programování CNC obráběcích strojů – BVV Brno
2. místo
4. místo
- Mezinárodní přebor lesnických škol v kopané o „Memoriál Jaroslava Mináře“, SOŠSL Šternberk
2. místo

- Pohár MŠMT ve florbalu
2. místo
- Turnaj ve volejbalu, Polsko Skoczów
2. místo
- Mezinárodní soutěž ARC Cup - Čína
3. místo
- Modelování ve 3D – SPŠ Hranice
3. místo
4. místo
7. místo
8. místo
- Soutěž Kovo Junior - Mechanik seřizovač, Opava
3. místo
4. místo
- Basketbal 3x3, okresní kolo, AŠSK
3. místo
- Mezinárodní turnaj lesnických škol v nohejbale, Bílá
3. místo
- Okresní kolo ve stolním tenisu, AŠSK
3. místo
- Okresní kolo v házené, AŠSK
3. místo
- Hejnický dřevorubec
3. místo
4. místo
- Automechanik Junior , Krnov
4. místo
- Soutěž ve svařování, Šumperk
4. místo
- Mezinárodní soutěž ve svařování o „Zlatý pohár Linde“, SOŠ Frýdek-Místek
4. místo
- Soutěž zručnosti Zlatý pilník, SŠT Opava
4. místo
- Mezinárodní soutěž ve svařování – Weldcup 2017, Düsseldorf
6. místo
7. místo

8. místo

- Mezinárodní soutěž odborných dovedností oboru instalatér a obráběč kovů, Vyškov
6. místo
- Mezinárodní řemeslné hry elektro, Třinec
4. místo
- Mezinárodní řemeslné hry , Třinec
4. místo
- Okresní kolo v basketbalu, AŠSK
4. místo
- Celostátní kolo Kovo Junior, Ostrava
7. místo
- Celostátní soutěž Kovo Junior 2018 - Mechanik seřizovač, Chomutov
7. místo
- Krajské kolo KOVO Junior, Ostrava
7. místo

Další aktivity školy (příloha č. 2)

Zlatý pohár Linde

Střední odborná škola, Frýdek-Místek, p.o. pořádala ve dnech 24. 4. - 25. 4. 2018 **22. ročník** mezinárodní soutěže ve svařování žáků středních škol pod názvem „**Zlatý pohár Linde**“.

Soutěž se konala pod záštitou generálního partnera **Linde Gas a.s.**, největšího dodavatele technických plynů v ČR a za podpory oficiálních partnerů soutěže firem

- ESAB VAMBERK, s.r.o.
- FRONIUS Česká republika, s.r.o.
- GCE, s.r.o.
- EWM HIGHTEC WELDING s.r.o.
- FERRIT s.r.o.
- Motor Lučina, s.r.o.
- Huisman Konstrukce, s.r.o.
- BLANCO Professional CZ spol. s r.o.
- NOVOGEAR, spol. s r.o.
- GO Steel Frýdek-Místek a.s.
- FERRCOMP, a.s.
- MARKAGRO s.r.o.
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje. Ostatní partneři soutěže

Ostatní partneři:

- Česká svářečská společnost ANB
- Zkušební organizace DOM – ZO 13
- Zkušební organizace TESYDO, s.r.o.
- Česká asociace ocelových konstrukcí
- ZEROSS,svářečské nakladatelství a vzdělávací společnost
- Moravskoslezský kraj

Mediální partner soutěže

- Konstrukce, SILNICE ŽELEZNICE, All for Power.

Soutěž provázel doprovodný program pro soutěžící žáky, jejich pedagogické doprovody a hosty. Byly zajištěny exkurze do:

- Skanzen v Rožnově p. Radhoštěm
- Auto-moto muzeum v Kopřivnici
- Pivovar Polivar

Pro soutěžící byl zajištěn odpolední a večerní program (bowling, stolní tenis, kino, aj.)

V rámci soutěže se konaly „**Odborné přednášky**“ oficiálních partnerů soutěže:

- Linde Gas, a.s.,
- ESAB VAMBERK, s.r.o.,
- FRONIUS Česká republika, s.r.o.,
- GCE, s.r.o.,
- EWM Hightec Welding s.r.o.,
- BLANCO Professional CZ spol. s r.o.,
- ZEROSS svářečské nakladatelství,
- FERRIT s.r.o..

V rámci „Prezentačního dne firem“ předvedly firmy i „**Odborné ukázky**“ .

- Linde Gas, a.s.
- ESAB Vamberk, s.r.o.
- Fronius ČR, s.r.o.
- GCE Trade, s.r.o
- EWM Higtec Welding s.r.o.
- Blanco Professional CZ s.r.o.
- ZEROSS svářečské nakladatelství.

V rámci „Prezentačního dne firem“ předvedly firmy i „**Odborné ukázky**“ se zaměřením:

Letošního ročníku ZPL se zúčastnilo celkem 54 škol, z toho 11 zahraničních (Slovensko, Ukrajina, Německo).

Celkový počet soutěžících v soutěži byl 109, z toho 19 zahraničních.
Pedagogických doprovodů žáků z jednotlivých škol bylo přítomno 65, z toho 10 zahraničních.
Zástupců firem, zkušebních komisí a hostů bylo 47, z toho 7 zahraničních.

Zlatý pohár LINDE - 21. ročník mezinárodní soutěže - 2018-výsledky

Národní soutěž

Metoda 111

- | | | |
|----|--------------|------------------------------|
| 1. | ŠPAČEK Marek | SŠ André Citroëna, Boskovice |
| 2. | TOMEK Michal | SŠ zemědělská, Přerov |
| 3. | CHLUP Marek | SŠ polytechnická, Brno |

Metoda 141

- | | | |
|----|--------------|----------------------------------|
| 1. | HLAVA Adrián | SPŠ a SOU, Pelhřimov |
| 2. | ZETEK Filip | ISS-COP a JŠ , Valašské Meziříčí |
| 3. | LEPKA Matěj | ISS technická, Vysoké Mýto |

Metoda 135

- | | | |
|----|-----------------|--------------------------------------|
| 1. | DĚDEK Václav | SOŠ, Jarov |
| 2. | BRAUNER Filip | Švehlova SŠ polytechnická, Prostějov |
| 3. | MATUŠINEC Karel | ISS-COP a JŠ , Valašské Meziříčí |

Metoda 311

- | | | |
|----|----------------|--------------------------------------|
| 1. | DOLANSKÝ Jakub | ISS technická, Vysoké Mýto |
| 2. | NOVÁK Petr | Švehlova SŠ polytechnická, Prostějov |
| 3. | SUDA Lukáš | SŠ řemeslná a ZŠ, Soběslav |

Mezinárodní soutěž

Metoda 111

- | | | |
|----|----------------|------------------------------|
| 1. | TOMEK Michal | SŠ zemědělská, Přerov |
| 2. | KOCÚRIK Patrik | SOŠ technická, Tlmače |
| 3. | ŠPAČEK Marek | SŠ André Citroëna, Boskovice |

Metoda 141

- | | | |
|----|-----------------|--|
| 1. | BERLADYN Demian | VOŠ No 21, Ukrajina |
| 2. | SCHULZE Julian | Bildungs Werkstatt, Chemnitz - Německo |
| 3. | HLAVA Adrián | SPŠ a SOU, Pelhřimov |

Metoda 135

- | | | |
|----|-----------------|--|
| 1. | MATUŠINEC Karel | ISS-COP a JŠ , Valašské Meziříčí |
| 2. | RAAB Florian | Richard Hartmann Schule, Chemnitz-Německo |
| 3. | ZEMAN Lukáš | VOŠ, SPŠ automobilní a technická, České Budějovice |

Metoda 311

- | | | |
|----|------------|----------------------------|
| 1. | SUDA Lukáš | SŠ řemeslná a ZŠ, Soběslav |
|----|------------|----------------------------|

2. KOPERA Adam SOŠ technická, Čadca SR
3. NOVÁK Petr Švehlova SŠ polytechnická, Prostějov

Na přípravě a vlastní organizaci soutěže se podíleli zaměstnanci a žáci školy. Soutěžící žáci měli možnost využívat učebny výpočetní techniky s internetem, video učebnu. V průběhu soutěže byl pro všechny účastníky vydáván Zpravodaj s aktuálními postřehy, rozhovory a zážitky jednotlivých účastníků. Na všechny školy a organizace, které se soutěže zúčastnily, bylo zasláno DVD s fotografiemi z celého průběhu soutěže, včetně poděkování za účast a podporu této soutěže.



Slavnostního vyhlášení cen se zúčastnili premiér ČR Andrej Babiš, ministr školství Robert Plaga, hejtnan Moravskoslezského kraje Ivo Vondrák.

Vypracovala: Dagmar Bačová

9. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Česká školní inspekce, Moravskoslezský inspektorát, provedla 4. dubna 2018 inspekci, jejímž předmětem bylo:

- Získávání a analyzování informací o vzdělávání žáků podle § 174 odst. 2 písm. a) školského zákona se zaměřením na mediální výchovu ve střední škole.

Státní kontrolou dodržování vybraných ustanovení právních předpisů nebyly zjištěny nedostatky ani porušení uvedených právních předpisů.

10. Základní údaje o hospodaření školy

1. Průběh a zdroj získávání finančních prostředků

Hlavním zdrojem příjmů je příspěvek na provoz, z toho příspěvky a dotace na pokrytí přímých nákladů jsou z prostředků MŠMT, příspěvky a dotace na pokrytí provozních nákladů jsou z prostředků zřizovatele. Ve školním roce 2017/2018 jsme mj. obdrželi prostředky z rozvojového programu Podpora odborného vzdělávání ve školním roce 2017/2018 v období 8. - 12. měsíc roku 2017 a 1. - 7. měsíc roku 2018.

Ve školním roce 2017/2018 jsme byli příjemcem grantu v rámci programu Erasmus+, Klíčová akce 1, Vzdělávací mobilita jednotlivců s názvem projektu „Do Evropy: získávání odborných kompetencí žáků v zemích EU“ a zapojili jsme se v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání do projektu Efektivní využití šablon na SOŠ ve Frýdku-Místku.

Dalším zdrojem příjmů jsou prostředky získané vlastní činností, např. opravy zemědělských strojů a silničních vozidel, lesnické a zahradnické práce, nebo z prodeje nepotřebného materiálu a majetku, poskytování stravování studentům a zaměstnancům organizace.

Jedním ze zdrojů příjmů je také doplňková činnost, která je členěna dle zřizovací listiny do jednotlivých okruhů, např. provádění rekvalifikačních a vzdělávacích kurzů, svářečské kurzy, pronájem majetku, ubytovací služby, hostinská činnost, závodní stravování zaměstnanců právnických osob vykonávajících činnost škol a školských zařízení zřízených krajem, obcí nebo svazkem obcí a další.

Škola hospodařila v kalendářním roce 2017 s prostředky ve výši 71,52 mil Kč, z toho 59,46 mil. Kč z příspěvků a dotací a 12,06 mil. Kč z ostatních zdrojů. Výsledek hospodaření před zdaněním činil z hlavní činnosti 0,00 Kč, z doplňkové činnosti 155 449,07 Kč.

Náklady organizace činily v roce 2017 celkem	71 361 952,05 Kč,
z toho: hlavní činnost	64 308 196,06 Kč
doplňková činnost	7 053 755,99 Kč.

Výnosy organizace činily v roce 2017 celkem	71 517 401,12 Kč,
z toho: hlavní činnost	64 308 196,06 Kč
doplňková činnost	7 209 205,06 Kč.

Výsledek hospodaření organizace v roce 2017	155 449,07 Kč,
z toho: hlavní činnost	0,00 Kč
doplňková činnost	155 449,07 Kč.

2. Oblast kontrolní činnosti

Škola uplatňuje vnitřní kontrolní systém a provádění řídicích kontrol v souladu s platnou legislativou a v souladu s vnitřní směrnicí č. EkÚ – 03 Vnitřní kontrolní systém. Kontrolní závěry jsou vyhodnoceny a jsou přijímána opatření k nápravě případných nedostatků.

Ve školním roce 2017/2018 neproběhla žádná finanční kontrola zřizovatele.

3. Zpráva o činnosti a plnění úkolů

Naše příspěvková organizace zpracovala Zprávu o činnosti a plnění úkolů příspěvkové organizace za rok 2017, která obsahuje rozpis a vyhodnocení závazných ukazatelů, náklady a výnosy organizace, čerpání účelových dotací, mzdové náklady, informace o péči o spravovaný majetek, o doplňkové činnosti, peněžních fondech apod.

Vypracovala: Ing. Eva Čtvrtníčková

11. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Ve školním roce 2017/2018 se škola zapojila do následujících rozvojových programů:

- KVALITA – testování žáků 1.ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou
- KVALITA – testování žáků 3. ročníků oborů vzdělání poskytujících vzdělání s maturitní zkouškou

Souhrnné výsledky testování jsou uvedeny v příloze č. 7.

Mezinárodní projekty realizované v rámci ERASMUS+ jsou uvedeny v kapitole 13.

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

Škola spolupracuje ve vzdělávacím programu pro zemědělskou a venkovskou veřejnost s Moravskoslezským centrem odborného vzdělávání v Opavě.

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

- Příjemce dotace projektu OP VVV: registr. CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0006148
„Efektivní využití šablon na SOŠ ve Frýdku-Místku“.
Rozpočet: 1 305 350,- Kč
Realizace: 1. 9. 2017 – 31. 08. 2019
- Příjemce dotace projektu IROP: registr. č. CZ.06.2.67./0.0/0.0/16050/0002685, název projektu „Obnova učebních pomůcek hospodářských oborů a vybudování jazykové učebny v SOŠ Frýdek-Místek“
Rozpočet: 4 472 474 Kč
Z toho dotace: 4 025 472,30 Kč
Realizace: 30. 9. 2017 – 31. 12. 2018

- Příjemce dotace projektu ITI: registr. č. CZ.06.2.67./0.0/0.0/16066/0006164, název projektu „Zřízení jazykové učebny, obnova učebny pro programování CNC a zajištění bezbariérového přístupu na SOŠ Frýdek-Místek“
Rozpočet: 4 070 683,57 Kč
Z toho dotace: 3 663 615,21 Kč
Realizace: 27. 7. 2017 – 31. 12. 2018
- Partner dotace projektu OP ERASMUS +: registr. číslo 2017-1-SK01-KA116-035240 „Rozšíření kompetencí budoucích absolventů v krajinách EÚ“.
Rozpočet: 7 000 €
Realizace: 01. 06. 2017 – 30. 06. 2018
- Partner dotace Ministerstva zemědělství: registr. č. MZe č. 20/2017, název projektu „Dřevěná akademie“
Realizace: červen – září 2017
- Partner dotace Ministerstva zemědělství: registr. č. MZe č. 65/2018, název projektu „Dřevěná akademie II“
Realizace: červen – září 2018

Další projekty

Každoroční projekt „Příhraniční spolupráce mezi školami“.

Jedná se o spolupráci mezi těmito školami:

Střední odborná škola technická Čadca, Zespol Szkol Zawodowych w Skoczowie, Zespol Szkol im. Jana Pawla II. w Zdzieszowicach, Soukromá střední škola Třinec, Střední odborná škola, Frýdek-Místek.

Realizace tohoto projektu je hrazena z prostředků školy, případně dalších sponzorů.

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

Spolupráce s odborovými organizacemi:

Na škole působí čtyři odborové organizace: ZO ČMOS PŠ a ZO OS KOVO na pracovišti na ulici Lískovecká, ZO ČMOS PŠ a ZO OS DLV na pracovišti na ulici Na Hrázi.

Vedení školy je v kontaktu se zástupci všech odborových svazů, probíhá diskuse a spolupráce při tvorbě kolektivní smlouvy i ostatních dokumentů upravujících chod školy.

Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery:

Škola je členem Sdružení učňovských zařízení ČR, Asociace učňovských zařízení MSK, Unie školských asociací ČR - CZESHA, Cechu KOVO, Světa vzdělávání – síť místních center celoživotního vzdělávání, Asociace školních sportovních klubů Frýdek-Místek a členem Sdružení pro pomoc mentálně postiženým ČR.

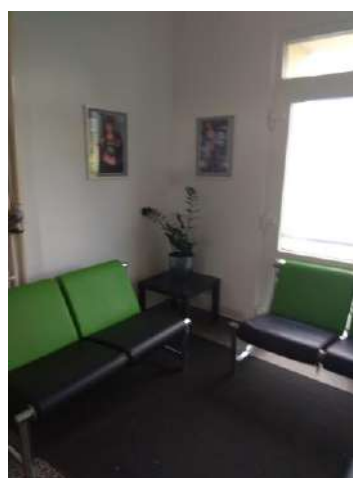
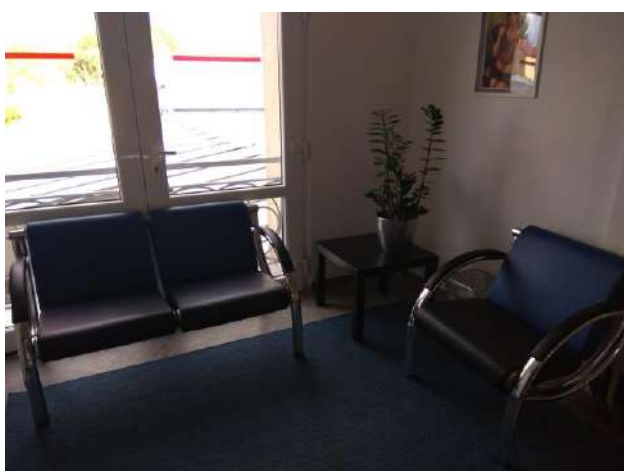
Organizace a firmy, se kterými škola spolupracuje :

Organizace a firmy, s nimiž škola spolupracuje, jsou uvedeny v příloze č. 8.

15. Závěr

Na úseku praktického vyučování proběhla generální oprava spojená s modernizací u 3 ks soustruhů SV 18, byl zakoupen nový svařovací zdroj pro metodu 141, zařízení na diagnostiku pneu, traktorový navigátor a model krávy k nácvičku dojení. Pro potřeby tohoto úseku byl zakoupen nový automobil Opel Vivaro.

Na úseku teoretické výuky byly modernizovány další učebny. Byly nově vybaveny nábytkem dvě učebny, do dalších byly pořízeny nové židle, dataprojektory, apod. Proběhla výměna počítačů a dataprojektoru v jedné učebně ICT na pracovišti Na Hrázi, byly pořízeny nové dveře do všech učeben a kabinetů v přístavbě na Lískovecké. Pro zlepšení pracovních podmínek pedagogických pracovníků byly pořízeny čističky vzduchu do sboroven na obou pracovištích a klimatizace do sborovny Na Hrázi.



Pro žáky byly na obou pracovištích zřízeny nové odpočinkové zóny.

Žákům školy se podařilo dosahovat velmi dobrých výsledků, jak v odborných tak i sportovních soutěžích. Svými úspěchy získávají respekt u svých konkurentů z jiných škol především v odborných znalostech a dovednostech nejen v měřítku krajském, ale i celostátním.

Celková koncepce školy vychází z požadavků sociálních partnerů na kvalitní absolventy. Pro další rozvoj školy je nutné soustředit se na soustavnou aktualizaci a modernizaci výuky, aby žáci získávali informace o nových technologiích, materiálech a strojích v jednotlivých oborech.

Školskou radou schváleno dne 11. 10. 2018

.....
Ing. Pavel Řezníček
ředitel školy

.....
Ing. Věra Wojnarová
předsedkyně školské rady

Seznam příloh

- Příloha č. 1 Umístění žáků v soutěžích
- Příloha č. 2 Další aktivity školy
- Příloha č. 3 Projekty a programy
- Příloha č. 4 Příprava a organizování soutěží
- Příloha č. 5 Organizační schéma
- Příloha č. 6 Výsledky maturitních zkoušek
- Příloha č. 7 Výsledky školy v programu Kvalita
- Příloha č. 8 Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery
- Příloha č. 9 Činnost školy v oblasti zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení a dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků
- Příloha č. 10 Nově zahájené projekty, projekty v realizaci

UMÍSTĚNÍ ŽÁKŮ NA SOUTĚŽÍCH

<u>I. Regionální soutěže</u>			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Okresní kolo v basketbalu 3x3			1
Okresní kolo v házené			1
Okresní kolo v nohejbalu	1		
Okresní kolo ve stolním tenisu			1
Kvalifikace na atletickou soutěž Ostrava fandí kontinentům	1		
<u>II. Krajské soutěže</u>			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Kovo Junior – Mechanik seřizovač			1
<u>III. Národní soutěže</u>			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Olympiáda zemědělské mládeže, SŠ HaL Frýdlant	2		1
Soutěž v programování CNC strojů, BVV Brno		1	
NC programování obráběcích strojů, Praha		1	
Modelování ve 3D, SPŠ Hranice			1
Hejnický dřevorubec			1
Pohár MŠMT ve florbalu		1	
Florbalový turnaj lesnických škol, Nové Město na Moravě	1		
<u>IV. Mezinárodní soutěže</u>			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Mezinárodní soutěž ARC Cup – Čína			1
Game of jobs, Zdeszowice	1		
Turnaj ve volejbalu, Skoczów		1	
Mezinárodní turnaj lesnických škol v nohejbalu, Bílá			1
Mezinárodní turnaj lesnických škol v kopané o „Memoriál Jaroslava Mináře“, Šternberk		1	

Příloha č. 2

DALŠÍ AKTIVITY ŠKOLY

Spolupráce s městem, obcí – konkrétní aktivity	Aktivní účast při dni Den Země.
Spolupráce s profesními orgány (Hosp. komora, cechy, firmy a další)	Aktivní členství v regionální agrární komoře členství v: - Asociace učňovských zařízení MSK - Asociace vzdělávacích zařízení pro rozvoj venkovského prostoru ČR - MSCOV Opava - Moravskoslezský dřevařský klastr - Krajská hospodářská komora MSK
Aktivity žáků (školní časopis, studentská rada, divadelní soubor, školní sbor atd.)	kroužky (fotografický, přírodovědný, kovoprací, obsluhy strojů, turistický, anglického jazyka, programování SolidWorks) Studentský parlament
Akce prezentace školy, www stránky, dny otevřených dveří atd.	2x den otevřených dveří Výstava Učeň středoškolák, Ostrava Řemeslo má zlaté dno prezentace na Adventních trzích ve Frýdku-Místku prezentace na akci „Velikonoce ve městě“ prezentace na burze škol funkční www stránky prezentace školy na Facebooku prezentace v tisku a mediích
Rada školy	zřízena

Příloha č. 3

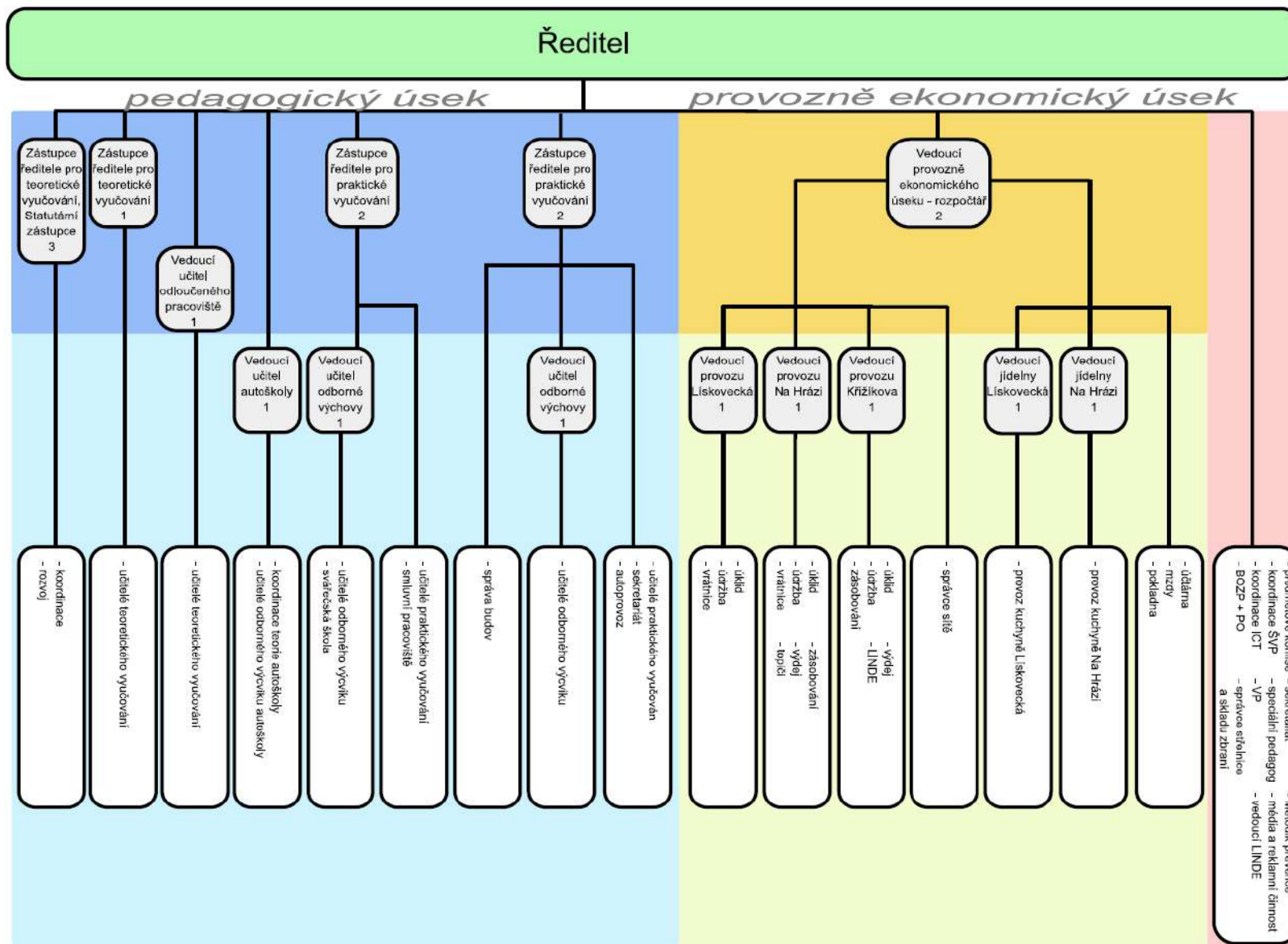
PROJEKTY A PROGRAMY

Mezinárodní programy a projekty (PHARE 2000, Socrates, Leonardo, Mládež, Tandem atd.)	
Příhraniční spolupráce (CBC a další)	„Příhraniční spolupráce mezi školami“. Každoroční projekt, v němž se jedná o spolupráci mezi těmito školami: Střední odborná škola technická Čadca, Zespół Szkół Zawodowych w Skoczówie, Zespół Szkół im. Jana Pawła II. w Zdzieszowicach, Soukromá střední škola Třinec, SOŠ, Frýdek-Místek.
Projekty v rozvojových programech MŠMT a MSK	
Vlastní programy a projekty (rozvoj ekol. aktivit, Škola zdravého života, atd.)	Kurzy manuálních dovedností Divadelní představení Sportovní den Adaptační kurzy pro 1. ročníky Odborné a specializační kurzy
Získání grantu	Nebyl získán grant ani příspěvek
Využití evaluačních projektů	

Příloha č. 4

PŘÍPRAVA A ORGANIZOVÁNÍ SOUTĚŽÍ

<u>Regionální soutěže</u>
Okresní kolo v kopané
<u>Krajské soutěže</u>
<u>Národní soutěže</u>
<u>Mezinárodní soutěže</u>
Zlatý pohár Linde
Mezinárodní turnaj lesnických škol v nohejbalu



Příloha č. 6

Výsledky maturitních zkoušek za školní rok 2017/18**Přehled výsledků MZ v termínu jarním – květen 2018**

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch	
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ		
Společná	ČJ	MS	25	21	11	16	16	3,95	
		DP	2	2	0	0	0	5,00	
		AG	15	13	9	10	9	3,77	
		PE	24	18	13	13	15	3,83	
		PO	24	24	14	20	19	4,00	
	AJ	MS	13	9	9	9	9	2,44	
		DP	0	0	0	0	0	-	
		AG	14	12	9	9	8	3,67	
		PE	14	11	9	9	8	3,09	
		PO	27	27	25	20	20	3,30	
	M	MS	12	12	7	-	-	4,25	
		DP	2	2	0	-	-	5	
		AG	1	1	0	-	-	5,00	
		PE	2	2	1	-	-	4,50	
		PO	4	3	0	-	-	5,00	
	RJ	PE	4	4	4	2	3	4,00	
	Profilová	PRZ	MS	20	16	-	-	15	2,37
		OP I.		20	16	-	-	16	2,50
		OP II.		20	16	-	-	16	1,75
		PRZ	DP	1	0	-	-	-	-
OP I.		1		0	-	-	-	-	
OP II.		0		0	-	-	-	-	
OMP		PE	11	9	-	-	9	2,11	
OP I.			11	9	-	-	8	3,00	
OP II.			11	9	-	-	8	3,11	
OMP		PO	17	14	-	-	14	1,64	
OP I.			17	14	-	-	14	1,79	
OP II.			18	15	-	-	15	2,53	
OMP		AG	22	22	-	-	22	2,09	
OZP			23	23	-	-	23	2,68	
OEP			22	22	-	-	22	2,59	

Přehled výsledků MZ v termínu podzimním – září 2018

Část	Předmět	Obor	Počet		Úspěšně vykonalo			Prům. prospěch
			přihlášených	maturujících	DT	PP	ÚZ	
Společná	ČJ	MS	8	8	4	1	1	4,25
		DP	2	2	0	-	0	5,00
		AG	3	3	3	-	0	3,33
		PE	7	7	5	3	1	3,57
		PO	12	11	5	1	3	4,17
	AJ	MS	1	1	0	1	0	5,00
		DP	1	1	0	-	-	5,00
		AG	3	3	1	1	1	5,00
		PE	4	4	1	2	3	3,50
		PO	2	2	0	1	1	4,00
	M	MS	3	3	2	-	-	4,33
		DP	1	1	0	-	-	5,00
		AG	-	-	-	-	-	-
		PE	1	1	0	-	-	5,00
		PO	4	3	0	-	-	5,00
RJ	PE	1	1	-	1	-	4,00	
Profilová	PRZ	MS	2	2	-	-	2	2,50
	OP I.		2	2	-	-	2	3,00
	OP II.		2	2	-	-	1	4,00
	PRZ	DP	1	1	-	-	0	5,00
	OP I.		1	1	-	-	0	5,00
	OP II.		0	-	-	-	-	-
	OMP	PE	1	1	-	-	1	3,00
	OP I.		2	2	-	-	2	3,50
	OP II.		2	2	-	-	1	4,00
	OMP	PO	1	1	-	-	1	3,00
	OP I.		1	1	-	-	1	4,00
	OP II.		1	1	-	-	1	3,00
	OMP	AG	0	-	-	-	-	-
	OZP		0	-	-	-	-	-
	OEP		0	-	-	-	-	-

Přehled celkových výsledků MZ za školní rok 2017/2018

Obor	Termín	Jarní termín				Podzimní termín			
		prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch	prospěl	prospěl s vyzn.	neprospěl	prům. prospěch
MS	řádný	6	0	3	2,98	0	0	1	4,20
	opravný	1	0	4	3,80	1	0	2	3,47
DP	řádný	9	0	5	2,57	1	0	0	3,20
	opravný	2	0	4	3,30	7	0	1	2,85
PE	řádný	9	0	7	2,74	0	0	1	3,00
	opravný	3	0	6	3,22	3	0	5	3,30
PO	řádný	0	0	0	0	0	0	0	0
	opravný	0	0	2	4,3	0	0	2	4,40
AG	řádný	9	1	12	2,82	0	0	0	0
	opravný	4	0	4	2,95	9	0	6	3,24

Vysvětlivky použitých zkratk

MS - Mechanik seřizovač

PE – Provoz a ekonomika dopravy

DP – Dopravní prostředky

PO – Podnikání

AG – Agropodnikání

OP – odborné předměty

OZP – odborné zemědělské předměty

OEP – odborné ekonomické předměty

OTP – odborné technické předměty

OMP – obhajoba maturitní práce

PRZ – praktická maturitní zkouška

DT didaktický test

PP písemná práce

ÚZ ústní zkouška

Výsledky školy v programu KVALITA ve školním roce 2017/18**Testování žáků 1. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou**

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci škol téže skupiny oborů vzdělání		
			23 - Strojírenství a strojírenská výroba	41 – Zemědělství a lesnictví	37 – Doprava a spoje
	úspěšnost	percentil	percentil		
Jazyk český	67,7	13	47	17	43
Matematika	49,6	26	47	33	36
Jazyk anglický	63,4	5	6	17	71
Jazyk německý	–	–	–	–	–

Testování žáků 3. ročníků oborů vzdělání poskytujících střední vzdělání s maturitní zkouškou

Předmět	Výsledky školy v rámci všech testovaných škol		Výsledky školy v rámci škol téže skupiny oborů vzdělání					
			23 – Strojírenství a strojírenská výroba		41 – Zemědělství a lesnictví		37 – Doprava a spoje	
	úspěšnost	percentil	percentil	přidaná hodnota	percentil	přidaná hodnota	percentil	přidaná hodnota
Jazyk český	69	3	6	4. stupeň	17	4. stupeň	17	4. stupeň
Matematika	47,2	14	29	3. stupeň	17	4. stupeň	17	4. stupeň
Jazyk anglický	49,5	6	12	3. stupeň	33	4. stupeň	33	4. stupeň
Jazyk německý	–	–	–	–	–	–	–	–

Příloha č. 8

Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Firmy spolupracující při zajišťování praktického vyučování žáků

Počet firem	Dlouhodobě spolupracující firmy (uved'te názvy firem, v případě jejich velkého počtu stačí uvést firmy z hlediska spolupráce nejvýznamnější)
58	<p>Motor Lučina s.r.o., Fercomp a.s., Ferrit s.r.o., Antonín Trčka - Opravárenství, Novogear s.r.o., Huisman Konstrukce s.r.o., VÚHŽ a.s., Kovojas s.r.o, Tatra Trucks, a.s., Ekomr s.r.o., DAS spol. s.r.o., Obrábění Chýlek s.r.o., Siemens, s.r.o., MARKAGRO s.r.o., Anaj Czech a.s., VDM s.r.o., Autocentrum Lukáš s.r.o, Automoto Macura .r.o.,Karireal s.r.o., Autodružstvo Frýdek-Místek, Scania Czech Republic s.r.o., ČSAD Frýdek- Místek a.s., Bono auto s.r.o., Lesostavby Frýdek-Místek a.s., A TEC servis s.r.o.</p> <p>Beskyd Agro a.s. Palkovice, Vítkovská zemědělská s.r.o., H.A.S. spol. s r.o., JANEČKA - soukr.zemědělec, PAINT HORSE s.r.o., Jezdecká škola – Míček Jan, POL-AGRO TRADING s.r.o., Radek Matěj SHR, Farma Kuběnský Karel, Farma Krásná s.r.o., Okrasná školka Ing.Stanislav Kaňák, OBI Frýdek-Místek.</p>

Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Spolupracující partner	Hlavní oblasti a přínosy spolupráce	Forma spolupráce
Profesní organizace		
Asociace učňovských zařízení MSK		Členství, semináře
Krajská hospodářská komora MSK	Propagace technického vzdělávání, rozvoj klíčových kompetencí	Semináře, workshopy
Asociace vzdělávacích zařízení pro rozvoj venkovského prostoru ČR		Členství, semináře
MSCOV Opava	celoživotní vzdělávání	Členství
Moravskoslezský dřevařský klastr	aktualizace vzdělávacích programů	Členství, workshopy
KVIC	Další vzdělávání pedagogických pracovníků	Semináře
Městská knihovna Frýdek-Místek	Zvyšování čtenářské gramotnosti žáků	Knihovnické lekce pro žáky
Firmy (jiné formy spolupráce než zajišťování praktického vyučování)		

Komerční banka	Rozvoj odborných kompetencí a finanční gramotnosti	Přednášky pro žáky
Okresní soud Frýdek-Místek	Rozvoj právního vědomí žáků. Účast žáků na hlavním přelíčení, beseda se soudcem.	Návštěvy soudních jednání
<i>Další partneři</i> (např. úřad práce, obec ...)		
Úřad práce	Náborová činnost	Burza škol
	Uplatnění absolventů na trhu práce	Besedy se žáky posledních ročníků
	Celoživotní vzdělávání	rekvalifikace

Poznámka: Podle potřeby doplňte řádky.

Stipendia žáků

Počet udělených stipendií	Firmy poskytující stipendium
---	---

Příloha č. 9

Další vzdělávání v rámci celoživotního učení (v přehledu označte oblasti vzdělávání, které Vaše škola pořádá)	
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Rekvalifikace (získání nové kvalifikace a zvýšení, rozšíření nebo prohloubení dosavadní kvalifikace)
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Příprava na vykonání zkoušky podle Národní soustavy kvalifikací
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Odborné vzdělávání pro zaměstnavatele
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Zkoušky podle zákona 179/2006 Sb. v platném znění (Zákon o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání)
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Zájmové vzdělávání pro veřejnost (např. jazykové kurzy, keramika apod.)
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Vzdělávání v oblasti ICT dovedností (na objednávku firem i zájmové pro občany)
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Vzdělávání seniorů
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Občanské vzdělávání
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Čeština pro cizince
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Další vzdělávání pedagogických pracovníků
<input type="checkbox"/> Ano/ <input type="checkbox"/> Ne*	Jiné – <i>vypíšte:</i>

*Nehodící se škrtněte

Příloha č. 10

Nově zahájené projekty:

Název projektu	Operační program/Zdroj financování	Registrační číslo projektu	Role školy/ŠZ v projektu - příjemce/partner (v případě, že škola je partner, uvést příjemce)	Rozpočet projektu (v případě partnerství také částka, která připadá na školu)	Obsah/Cíle projektu	Období realizace
Efektivní využití šablon na SOŠ ve Frýdku-Místku	OP VVV	CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0006148	Příjemce dotace	1 305 350,- Kč	Cílem je rozvoj v oblastech, které škola určila jako prioritní pro svůj rozvoj a budoucí směřování.	01.09. 2017 – 31. 08.2019
Obnova učebních pomůcek hospodářských oborů a vybudování jazykové učebny v SOŠ Frýdek-Místek	IROP	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002685	Příjemce dotace	4 472 474,- Kč	Modernizace zámečnické dílny a učebny zemědělských strojů. Vybudování jazykové učebny.. Cílem projektu je zvýšit kvalitu výuky a tím i zlepšit uplatnitelnost absolventů školy na trhu práce.	30.09.2017 – 31.12.2018
Zřízení jazykové učebny, obnova učebny pro programování CNC a zajištění	IROP výzva ITI Ostrava	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006164	Příjemce dotace	4 070 683, 57 Kč	Hlavním cílem projektu je zvýšit kvalitu výuky na SOŠ Frýdek-Místek a tím i zlepšit	27.07.2017 – 31.12.2018

bezbariérového přístupu na SOŠ Frýdek-Místek					uplatnitelnost absolventů školy na trhu práce v klíčových kompetencích. Tohoto cíle bude dosaženo vybudováním nové jazykové učebny a zmodernizováním učebny programování CNC strojů. Součástí projektu je zajištění bezbariérového přístupu na pracovišti Na Hrázi	
Dřevěná akademie II	Ministerstvo zemědělství	MZe č. 65/ 2018	Partner Národní dřevařský klastr		Interaktivní hry pro veřejnost v rámci Festivalu dřeva 2018, Slezskostravský hrad	červen – září 2018
Rozšíření kompetencí budoucích absolventov v krajínách EÚ	ERASMUS +	2017-1-SK01-KA116-035240	Partner Stredná odborná škola lesnícka Tvrdošín Medvedzie 135 Tvrdošín	7 000€	Stáž žáků, získání certifikátu (ECVET/EUROPASS) a osvědčení: - obsluha sklízecí mlátičky	01. 06.2017 - 30.06.2018

Projekty již v realizaci:

Název projektu	Operační program/Zdroj financování	Registrační číslo projektu	Role školy/ŠZ v projektu - příjemce/partner (v případě, že škola je partner, uvést příjemce)	Rozpočet projektu (v případě partnerství také částka, která připadá na školu)	Obsah/Cíle projektu	Období realizace
Dřevěná akademie	Ministerstvo zemědělství	MZe č. 20/2017	Partner Národní dřevařský klastr		Interaktivní hry pro veřejnost v rámci Festivalu dřeva 23. 9. 2017,	červen - září 2017