

VÝROČNÍ ZPRÁVA



Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov

Školní rok 2014/2015

Obsah:

- 1. Základní údaje o škole**
- 2. Přehled oborů vzdělání**
- 3. Personální a materiální zabezpečení činnosti školy**
- 4. Přijímací řízení**
- 5. Výsledky vzdělávání**
- 6. Další vzdělávání pedagogických pracovníků**
- 7. Prevence sociálně patologických jevů**
- 8. Česká školní inspekce**
- 9. Spolupráce se sociálními partnery**
- 10. Aktivity a prezentace školy**
- 11. Výsledky a úspěchy na soutěžích**
- 12. Zapojení školy do rozvojových programů**
- 13. Základní údaje o hospodaření**
- 14. Základní vize školy**
- 15. Přílohy**

1. Základní údaje o škole

Název školy: **Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov**

Identifikátor: **600 008 487**

Sídlo školy: **Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov, skola@spssou-pe.cz**

IČO: **144 50 470**

Web školy: **www.spssou-pe.cz**

Zřizovatel: **Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava**

Odloučená pracoviště: Pelhřimov - Friedova 1092, Komenského 1467, Růžová 34,

Křemešnická 298,

Kamenice nad Lipou - Masarykova 410, Masarykova 628,

Lhotecká 761, Za Kulturním domem 713

Charakteristika školy:

Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov je víceoborovou střední školou zaměřenou na výchovu a vzdělávání ve strojírenských, elektro, dřevo, zemědělských oborech a oborech služeb. Vzdělávání zajišťuje v oborech různé náročnosti – od tříletých učebních (včetně denního a dálkového nástavbového studia pro absolventy těchto oborů) až po čtyřleté maturitní obory.

Hlavní činnost školy je vymezena §57 zákona 561/2004 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Spočívá v poskytování středního vzdělání žákům školy, a to střední vzdělání s výučním listem a střední vzdělání s maturitní zkouškou.

Vedle hlavní činnosti vymezené §57 zákona 561/2004 Sb. a jeho prováděcími předpisy, má škola udělenou autorizaci pro profesní kvalifikace podle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání, které vydalo Ministerstvo průmyslu a obchodu pro tyto profesní kvalifikace u strojírenských a elektro oborů: Soustružení kovových materiálů, Zámečník, Obsluha CNC obráběcích strojů, Montér elektrických instalací a Montér slaboproudých zařízení.

Kromě toho má škola ve zřizovacích listinách vymezenou doplňkovou činnost, kterou provozuje na základě živnostenských a koncesních oprávnění. Přehled uvádí činnosti stanovené zřizovací a koncesní listinou pro doplňkovou činnost školy a jejich aktivitu:

- Hostinská činnost
- Opravy silničních vozidel
- Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů
- Provozování autoškoly
- Kontrolní testování mechanizačních prostředků na ochranu rostlin
- Rozvod tepelné energie
- Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona (obory č. 1, č. 31, č. 45, č. 55 a č. 72)

Vedení školy:

Ředitel: Mgr. Pavel Hlaváček

Zástupce ředitele: Ing. Jiří Hadrava

Zástupci ředitele pro teoretické vyučování: Ing. Jaroslav Hejda, Ing. Marcela Křížková

Zástupce ředitele pro praktické vyučování a odborný výcvik: Ing. Zbyněk Rychecký

Hlavní ekonomka: Ivana Martínková

Školská rada: devítičlenná

zástupci zřizovatele: MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Miroslav Houška, Ing. Jiří Poláček

zástupci rodičů: p. Vlasta Vlčková, p. Lenka Tilleová, Ing. Miroslav Kapoun

zástupci školy: Ing. Rostislav Kostka – předseda, Mgr. Tomáš Jirsa, Mgr. Vladimír Houser

2. Přehled oborů vzdělání

studijní obory: denní studium

1820M01 – Informační technologie

2341M01 – Strojírenství

2345M01 – Dopravní prostředky

2345L01 – Mechanik seřizovač

2641L01 – Mechanik elektrotechnik

3143L01 – Oděvní technik

3341L01 – Operátor dřevařské a nábytkářské výroby

učební obory: denní studium

2351H01 – Strojní mechanik

2368H01 – Mechanik opravář motorových vozidel

2651H01 – Elektrikář

6651H01 – Prodavač

3356H01 – Truhlář

4151H01 – Zemědělec-farmář

5341H01 – Ošetřovatel

4155H01 – Opravář zemědělských strojů

6951H01 – Kadeřník

nástavbové studium: denní a dálkové studium

6441L51 – Podnikání

3. Personální a materiální zabezpečení školy

Ve školním roce 2014/2015 měla SPŠ a SOU Pelhřimov 132 zaměstnanců. Z výše uvedeného počtu bylo 76 pedagogických pracovníků školy, zbývajících 56 zajišťovalo provoz školy (ekonomickou, mzdovou, organizační agendu, počítačovou síť, úklid, údržbu, provoz školy a odborného výcviku).

Seznam pracovníků SPŠ a SOU Pelhřimov ve školním roce 2014/2015 je v příloze č. 1.

Škola sdružuje:

Střední odborné učiliště – kapacita 855 žáků

Střední průmyslová škola – kapacita 450 žáků

Domov mládeže – kapacita – 210 lůžek

Školní jídelna – kapacita 1 620 stravovaných

Teoretické vyučování má v současné době k dispozici 42 učeben s 960 učebními místy. Praktické vyučování a odborný výcvik probíhá ve 28 dílnách. Odborná učebna CNC má 12 pracovišť pro výuku CNC programování pro obory Mechanik seřizovač a Strojírenství. Odborná učebna Měření je vybavena 12 pracovišti pro výuku měření pro obory Mechanik seřizovač a Strojírenství. Dále je plně vybavena dílna autoservisu, kde probíhá praktická výuka oborů Dopravní prostředky a Mechanik opravář motorových vozidel. Ostatní odborné učebny a dílny jsou využívány pro konkrétní oborové zaměření. Pro ubytované žáky je k dispozici kapacita 152 lůžek na dvou domovech mládeže v Kamenici nad Lipou a Pelhřimově. Ubytovací kapacita byla, vzhledem k nižšímu zájmu žáků o ubytování, snížena v rámci doplňkové činnosti. Ostatní lůžka byla částečně využita pro ubytování různých zájemců (např. pracovníci stavebních firem, obchodní zástupci apod.).

Z finančních prostředků zřizovatele byla na začátku školního roku dokončena celková rekonstrukce školní jídelny a kuchyně, kde se vytvořily kvalitnější podmínky pro studenty, žáky a zaměstnance školy. V rámci projektu Kraje Vysočina „Vysočina šetří energii“ byly zahájeny práce na zateplení a opláštění pavilonu školy ve Friedově ulici, které byly dokončeny v průběhu září 2015. Dále se stavbou nového parkoviště před budovou ve Friedově ulici zkvalitnily parkovací podmínky pro zaměstnance a návštěvy školy. Další plánovanou stavební akcí je opláštění a rekonstrukce střechy na budově tělocvičny v ulici Komenského, která bude dokončena v průběhu měsíce října 2015. Vedle finanční podpory zřizovatele byl plánováné využit investiční fond k zlepšení podmínek vzdělávání s vazbou na majetek nebo obecně v teoretickém vyučování i v praktickém vyučování. Jednalo se o stavební práce elektrického

připojení a hlukového oddělení nových strojů CNC soustruhu, CNC frézy, 3D scanneru, robotického pracoviště a odborné učebny měření. Byla pořízena nová formátovací pila pro dřevoobory, dále byl zakoupen nový osobní automobil Octavia s CNG pohonem v rámci projektu Kraje Vysočina „Vysočina šetří energii“ pro potřeby výuky autoškoly. Byly vybaveny ICT učebny novou technikou pro výuku informačních technologií.

V rámci projektu Od myšlenky k výrobku I. a II. pokračovalo další zlepšování podmínek pro vzdělání v oblasti praktického vyučování CNC soustruhem, CNC frézou, 3D scannerem a nově zařadit do výuky počítačovou učebnu mechatroniky a specializovanou laboratoř pro výuku průmyslových technologií.

4. Přijímací řízení

Kritéria přijímacího řízení jsou v příloze č. 2

Stav žáků v oborech studia k 31. 8. 2015

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků	Forma studia
18-20-M/01	Informační technologie	23	denní
23-41-M/01	Strojírenství	10	denní
23-45-M/01	Dopravní prostředky	0	denní
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	0	denní
31-43-L/01	Oděvní technik	0	denní
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	18	denní
33-41-L/01	Operátor dřevařské a nábytkářské výroby	5	denní
23-51-H/01	Strojní mechanik	28	denní
26-51-H/01	Elektrikář	5	denní
33-56-H/01	Truhlář	16	denní
66-51-H/01	Prodavač	9	denní
69-51-H/01	Kadeřník	28	denní

23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	16	denní
53-41-H/01	Ošetřovatel	0	denní
41-51-H/01	Zemědělec-farmář	9	denní
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	30	denní
64-41-L/51	Podnikání	24	denní
64-41-L/51	Podnikání	0	dálkové

5. Výsledky vzdělávání

viz tabulky níže

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2014/15

zpracováno dne: 29.09.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

1A0Z 1IT 1KD 1ME 1MOD 1OZS 1PO 1PZ 1STD 1TE 2AUZ 2IT 2KD 2MEO 2MSD 2OZS 2PD 2POK 2STD 3AUT 3IT 3KD 3MM
3OZF 3PD 3STD 3ZET 4IT 4MMD 4STD

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U...		
CHV Chování	596	3	7	-	-	-	-...	606	1.028
CJL Český jazyk a literatura	5	78	182	264	20	2	7...	549	3.393
ANJ Anglický jazyk	35	122	192	182	23	2	1...	554	3.065
NEJ Německý jazyk	3	12	16	19	1	-	2...	51	3.059
ZST Základy strojnictví	-	5	-	-	-	-	-...	5	2.000
APR Administrativa prodejn	2	2	2	1	1	-	-...	8	2.625
AUT Automatizace	11	10	6	9	1	-	-...	37	2.432
DEJ Dějepis	16	32	40	13	5	-	-...	106	2.613
EKO Ekonomika	24	51	100	90	9	1	5...	274	3.033
EMĚ Elektrická měření	3	6	13	13	4	1	-...	39	3.231
ELE Elektrotechnika	6	35	56	29	8	1	-...	134	2.985
EPC Evidence podnikatelské činnosti	11	9	11	15	5	-	-...	51	2.882
ESP Elektrotechnické stroje a přístroje	10	10	15	12	3	1	-...	50	2.760
ELA Elektronika a automatizace	7	24	26	20	3	-	-...	80	2.850
FYZ Fyzika	10	41	85	33	4	-	-...	173	2.884
HZE Hospodářský zeměpis	-	6	1	3	3	-	-...	13	3.231
CHP Chod podniku	4	7	4	16	1	-	-...	32	3.094
CHZ Chov zvířat	2	7	4	4	-	-	-...	17	2.588
KLP Klinická propedeutika	5	1	1	-	-	-	-...	7	1.429
KOD Konstrukce oděvů	3	1	4	4	-	-	-...	12	2.750
KPO Konstruování na počítači	16	12	4	-	-	-	-...	32	1.625
KOM Kontrola a měření	7	16	1	-	-	-	-...	24	1.750
MEC Mechanika	16	27	25	11	1	-	-...	80	2.425
MZE Mechanizace zemědělství	1	2	2	-	-	-	-...	5	2.200
MET Mechatronika	1	3	4	4	-	-	-...	12	2.917
M... Marketing a management	8	8	14	17	4	-	-...	51	3.020
MAT Matematika	12	78	194	243	22	2	7...	549	3.337
MTR Materiály	5	15	26	57	6	1	-...	109	3.404
MIT Mikroprocesorová technika	1	6	7	3	-	-	-...	17	2.706
NAV Navrhování	7	5	-	-	-	-	-...	12	1.417
OBN Občanská nauka	90	178	135	41	12	2	7...	456	2.357
OPR Obchodní provoz	-	1	4	2	1	-	-...	8	3.375
ODV Odborný výcvik	106	149	108	16	5	2	-...	384	2.128
OMT Oděvní materiály	2	3	1	6	-	-	-...	12	2.917
OTV Oděvní technika a výroba	3	2	4	3	-	-	-...	12	2.583
OTE Oděvní technologie	-	1	3	2	-	-	-...	6	3.167
OSY Operační systémy	6	18	10	1	1	-	-...	36	2.250
OPD Oprávenství a diagnostika	1	10	18	6	1	-	-...	36	2.889
OUV Opravy a údržba vozidel	16	10	6	4	-	-	-...	36	1.944
OSP Ošetrovatelská péče	5	2	-	-	-	-	-...	7	1.286
PER Pěstování rostlin	1	2	8	6	-	-	-...	17	3.118
PEK Pís. a el. komunikace	18	14	14	16	3	-	-...	65	2.569
PPO Práce s počítačem	203	76	58	12	10	-	5...	359	1.747
PRN Právní nauka	3	7	11	20	4	-	-...	45	3.333
PRA Praxe	60	98	19	4	-	-	-...	181	1.818
PRG Programování	19	26	26	11	4	-	-...	86	2.477
PCN Programování CNC strojů	12	13	2	-	-	-	-...	27	1.630
PRP První pomoc	4	2	1	-	-	-	-...	7	1.571
PSY Psychologie	12	17	23	16	1	-	-...	69	2.667
PSP Psychologie prodeje	1	-	5	1	1	-	-...	8	3.125
SID Silniční doprava	14	10	2	-	-	-	-...	26	1.538
SIV Silniční vozidla	3	17	9	5	2	-	-...	36	2.611
SOM Somatologie	4	2	1	-	-	-	-...	7	1.571
SPS Stavba a provoz strojů	10	38	43	21	1	-	-...	113	2.690
SZA Stroje a zařízení	7	6	10	9	2	-	-...	34	2.794
STE Strojírenská technologie	13	44	56	22	2	-	-...	137	2.679
STJ Strojnictví	4	2	11	6	1	-	-...	24	2.917

TPV	Technické a programové vybavení	1	36	27	13	4	-	-...	81	2.790
TEK	Technické kreslení	34	59	34	12	6	1	-...	145	2.290
TEC	Technologie	14	36	47	51	7	-	-...	155	3.006
TCN	Technologie a CNC programování	8	19	5	3	-	-	-...	35	2.086
TOV	Technologie oprav	2	28	9	9	2	1	-...	50	2.620
TEV	Tělesná výchova	362	151	9	6	13	2	63...	541	1.442
UCE	Účetnictví	11	7	12	15	6	-	-...	51	2.961
VVY	Výtvarná výchova	28	37	21	1	1	-	-...	88	1.977
ZTE	Zabezpečovací technika	3	5	-	-	-	1	-...	8	1.625
ZEK	Základy ekologie	60	80	22	8	3	-	-...	173	1.925
ZHE	Základy hygieny a epidemiologie	6	1	-	-	-	-	-...	7	1.143
ZPV	Základy přírodních věd	8	68	69	28	5	1	5...	178	2.742
ZZV	Základy zemědělské výroby	6	4	3	4	-	-	-...	17	2.294
ZBO	Zbožiznalství	1	-	1	6	-	-	-...	8	3.500
ZRV	Zdravotní a rodinná výchova	-	4	-	-	-	-	-...	4	2.000
ZDR	Zdravověda	7	3	18	31	3	-	-...	62	3.323
ZSZ	Zemědělské stroje a zařízení	7	10	13	22	3	1	-...	55	3.073
ANc	Anglický jazyk - cvičení	1	4	7	13	-	-	-...	25	3.280
M_cv	Cvičení z matematiky	-	2	19	30	1	-	-...	52	3.577
P_cv	Cvičení z práce s počítačem	-	3	6	3	-	-	-...	12	3.000
KON	Konstrukce	13	13	5	6	2	-	-...	39	2.256
RZA	Rozvodná zařízení	3	2	1	5	-	-	-...	11	2.727
ŘMV	Řízení motorových vozidel	2	18	23	29	3	1	-...	75	3.173
PGR	Počítačová grafika	13	43	20	5	-	-	-...	81	2.210
POS	Počítačové sítě	1	9	18	13	1	-	-...	42	3.095
AMB	Automobily	1	7	16	11	1	-	-...	36	3.111
BIO	Biologie	3	2	-	-	-	-	-...	5	1.400

Celkový průměrný prospěch		2.615
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	23
	prospěl	552
	neprospěl	43
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
teorie celkem	24328	39.239
z toho neomluvených	783	1.263
odborné celkem	11606	18.719
z toho neomluvených	406	0.655
celkem	35934	57.958
z toho neomluvených	1189	1.918

Přehled prospěchu školy

maturitní zkouška 2014/15

zpracováno dne: 25.09.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

2P0K 3PD 4IT 4MMD 4STD

Předmět		Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	-		
společná část - státní maturita									
Český jazyk a literatura		-	-	-	-	-	1	0	0.000
Anglický jazyk		-	-	-	-	-	1	0	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	-	7	35	30	16	2	88	3.625
Anglický jazyk	povinná	3	11	17	6	3	2	40	2.875
Německý jazyk	povinná	-	1	3	1	4	-	9	3.889
Matematika	povinná	-	6	7	12	14	-	39	3.872
profilová část									
Ekonomika	povinná	5	7	6	7	3	2	28	2.857
	ústní zkouška	5	7	6	7	3	-	28	2.857
Elektrotechnika	povinná	3	1	1	3	-	-	8	2.500
	ústní zkouška	3	1	1	3	-	-	8	2.500
Odborná technologie	povinná	-	1	2	3	-	-	6	3.333
	ústní zkouška	-	1	2	3	-	-	6	3.333
Silniční vozidla	povinná	6	3	3	2	-	-	14	2.071
	ústní zkouška	6	3	3	2	-	-	14	2.071
Stavba a provoz strojů	povinná	2	-	1	2	-	-	5	2.600
	ústní zkouška	2	-	1	2	-	-	5	2.600
Technické a programové vybavení	povinná	5	4	8	4	2	-	23	2.739
	ústní zkouška	5	4	8	4	2	-	23	2.739
Technologie	povinná	1	1	1	1	-	-	4	2.500
	ústní zkouška	1	1	1	1	-	-	4	2.500
Praktická zkouška z odborného...	povinná	3	6	6	3	-	-	18	2.500
	obhajoba práce	2	2	1	1	-	-	6	2.167
	praktická zkouška	1	4	5	2	-	-	12	2.667
Praktická zkouška z odborných...	povinná	14	30	17	10	-	2	71	2.324
	praktická zkouška	14	30	17	10	-	-	71	2.324

Celkový průměrný prospěch		3.017	S... P...
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	3	
	prospěl	57	
	neprospěl	29	
	nehodnocen	0	

Přehled prospěchu školy

závěrečná zkouška 2014/15

zpracováno dne: 25.09.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

3AUT 3KD 3OZF 3ZET

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	-		
Písemná část ZZ	4	16	20	33	15	-	88	3.443
Praktická část ZZ	17	35	25	10	1	-	88	2.352
Ústní část ZZ	10	28	21	19	5	5	83	2.771

Celkový průměrný prospěch		2.857
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	5
	prospěl	67
	neprospěl	16
	nehodnocen	0

V souvislosti s evaluací a zpětnou vazbou výsledku vzdělávání studentů a žáků, bylo mimo tradičních interních způsobů hodnocení využito i externích prostředků hodnocení. V rámci maturitního tréninku – SCIO – v on-line podobě využilo možnosti ověření svých znalostí všech 4 maturitních tříd. V projektu KLIKA – SCIO – v on-line podobě si 9 tříd tříletých učebních oborů ověřilo pracovní kompetence, matematické a finanční myšlení v praxi a porozumění textu a práci s informacemi.

6. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Pro další vzdělávání pedagogických pracovníků využívala škola především instituce k tomuto účelu zřízené. Národní institut pro další vzdělávání, pracoviště Jihlava, Vysočina Education, pracoviště Jihlava, Kraj Vysočina, Probační a mediační služba ČR, Bílý kruh bezpečí.

Tyto organizace nabízely řadu vzdělávacích aktivit na různá témata. Např. změny ve školské legislativě, změny v organizaci nové maturitní zkoušky, přihlašování a řízení projektů financovaných z evropských fondů, extrémismu, antisemitismu, vzdělávání vedoucích pracovníků, ekologické výchovy, etické výchovy, finanční gramotnost. Dále se pedagogové vzdělávali v oblasti cizích jazyků, matematiky, českého jazyka a dalších všeobecně vzdělávacích předmětů.

V rámci ekonomické efektivity a organizace bylo uspořádáno několik vzdělávacích akcí pro tzv. „sborovnu“ - pedagogické pracovníky školy. Jednalo se o společné vzdělávání na téma: Zvládání náročných situací s žáky, Skupinová dynamika, Součinnost s Probační a mediační službou, Kriminalita mládeže a domácí násilí.

Učitelé odborných předmětů a učitelé odborného výcviku a praktického vyučování se zúčastňovali a využívali aktivit pořádaných odbornými firmami a spolupracujícími sociálními partnery, hospodářskou komorou, národním ústavem vzdělávání, asociacemi středních průmyslových škol, škol venkovského prostoru, kadeřnic a kosmetiček.

Přehled vzdělávacích akcí je v příloze č. 3. a příloze č. 4

7. Prevence sociálně patologických jevů

Sociálně patologické jevy

- ve školním roce byly realizovány všechny plánované aktivity pro žáky
- v úvodu školního roku proběhl adaptační kurz pro první ročníky všech oborů
- pedagogičtí pracovníci vzájemně spolupracovali při plnění cílů, dále probíhala spolupráce s odbornými institucemi (odborníky z PPP, z NIDV Jihlava a Pelhřimov, Education Jihlava, Policií ČR Pelhřimov)
- metodici primární prevence a výchovný poradce, pedagogičtí pracovníci se účastnili školení a seminářů z problematiky sociálně patologických jevů dle nabídky
- školní metodici úzce spolupracovali s třídními učiteli na vytváření zdravého klima tříd, na zachycování varovných signálů ve vztazích ve třídách a úzce spolupracovali s rodiči žáků, využívali osobní i elektronickou komunikaci
- žáci se zapojili do projektů jako „72 hodin – Ruku na to!“, „Čistá Vysočina“, mnohé o bezpečném internetu se dozvěděli při návštěvě seminářů v místní knihovně a také při přednáškách o první pomoci, dále se uskutečnily semináře na téma Finanční gramotnost, žáci se zúčastnili workshopů se zahraničními dobrovolníky z Hodiny H
- během školního roku výchovná komise řešila zejména záškoláctví, klima tříd, monitorování byli žáci s problémovým chováním

Výchovné poradenství

- výchovná a kariérová poradkyně žákům a studentům poskytovaly informace o možnostech dalšího studia – nástěnka, internetové stránky školy, osobně, řešily s žáky přihlašování k dalšímu studiu
- žákům se SPU byly vytvořeny vhodné vzdělávací podmínky, vytvořeny IVP
- na základě podkladů z PPP byly uzpůsobeny podmínky pro maturující žáky
- ve spolupráci s pedagogickými pracovníky a Hodinou H, výchovná poradkyně zapojovala žáky do projektů multikulturního vzdělávání jako prevenci proti xenofobii, rasismu a intoleranci
- škola se zúčastnila festivalu Jeden svět na školách
- vzájemná spolupráce s odbornými institucemi (ÚP Pelhřimov, PPP Pelhřimov, SPC Jihlava)
- na úrovni byla prezentace školy na veřejnosti, výstavách, burzách škol, náborové akce školy - Projektové dny, na Festivalu rekordů a kuriozit, Dožínky, Regiontour

8. Česká školní inspekce

V tomto školním roce 2014/2015 provedla ČŠI v podzimním termínu 15. září 2014 kontrolu dodržování vybraných ustanovení zákona č. 561/2004 a prováděcích předpisů, které se vztahují k organizaci a průběhu maturitní zkoušky v podzimním zkušebním období roku 2014.

Předmětem kontroly bylo ukončování středního vzdělání s maturitní zkouškou v oborech vzdělání 23-41-M/01 Strojírenství, 23-45-M/01 Dopravní prostředky, 18-20-M/01 Informační technologie, 23-45-L/01 Mechanik seřizovač, 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik, 23-45-L/004 Mechanik seřizovač-mechatronik, 31-43-L/01 Oděvní technik, 33-41-L/01 Operátor dřevařské a nábytkářské výroby a 64-41-L/51 Podnikání.

Dále dne 17. dubna 2015 proběhlo elektronické inspekční zjišťování problematiky financování školního stravování.

9. Spolupráce se sociálními partnery

Škola v průběhu školního roku spolupracovala s řadou sociálních partnerů. K hlavním partnerům školy patřily partnerské firmy, zaměstnavatelé v regionu, Úřad práce a Hospodářská komora v Pelhřimově a Jindřichově Hradci.

V rámci spolupráce se zaměstnavateli byla pozornost zaměřena na realizaci praktické výuky, odborného výcviku a exkurzí na provozních a smluvních pracovištích zaměstnavatelů a podpory výuky ve škole ze strany zaměstnavatelů. Mezi nejvýznamnější partnery patřily ve strojírenských oborech: Agrostroj Pelhřimov, Edscha Automotive Kamenice nad Lipou, Conteg Pelhřimov, Pacovské strojírný, Detail Žirovnice, Pollmann Jindřichův Hradec, BTC Jindřichův Hradec, Nástrojárna Edscha Automotiv Jindřichův Hradec, Husky Jindřichův Hradec, HTP Žirovnice, IPC plast Žirovnice, Spokar Pelhřimov, v oborech zpracování dřeva: DDL Lukavec, Profil nábytek Humpolec, Forsace Pelhřimov, Truhlářství Kos Pacov, DH Dekor Humpolec, v textilních oborech: LIWA Pelhřimov, Rimowa Pelhřimov, v elektrooborech: Elpe Pelhřimov, HKH Pelhřimov, MVK Humpolec, v oborech silniční doprava a mechanik opravář motorových vozidel: Edscha Automotive Kamenice nad Lipou, Ford FOPO Pelhřimov, Auto Racek Pelhřimov, Some Jindřichův Hradec, , Auto Service Souček Jindřichův Hradec, CIME Pelhřimov, NEZA Pelhřimov, v oboru opravář zemědělských strojů a zemědělec-farmář: Some Jindřichův Hradec, Edscha Automotive Kamenice nad Lipou, ZD Kamenice nad Lipou, Amadeus FIN Kamenice nad Lipou, Agronova Kamenice nad Lipou; v oboru kadeřník: kadeřnictví Styl Pelhřimov, La Creative Nový Rychnov, kadeřnictví Andrea Čápková Třešť, kadeřnictví Lenka Štěpánová, Glamour Třemošnice, kadeřnictví Šárka Bednářová Žirovnice, v oboru informační technologie: Conteg Pelhřimov, JH Comp J. Hradec, Agrostroj Pelhřimov, Cora computer Třešť, StaMPI Pelhřimov a další nejmenované spolupracující firmy, které umožnily praxi a exkurze na svých pracovištích.

Spolupráce s Úřadem práce Pelhřimov byla zaměřena na rekvalifikace registrovaných nezaměstnaných a předávání informací budoucím absolventům naší školy. Projekty s hospodářskou komorou umožňují potřebnou prostupnost spolupráce školy a firem.

Škola spolu s firmami připravila v rámci prostupnosti, potřeby a podpory vzdělávání zaměstnanců firem několik vzdělávacích cyklů, lektorské činnosti ve firmách zaměřených na zapracování zaměstnanců na požadované pozice ve firmě. Jednalo se o "Kurz technického kreslení" ve firmě Conteg, spol. s r. o. a stáže učitelů "Za zvýšení kvality výuky ve firmě" Agrostroj Pelhřimov a. s. a Edscha Kamenice.

V souvislosti s dalším vzděláváním pedagogů a žáků, škola také spolupracuje s ČVUT Praha a Vysokou školou polytechnickou Jihlava.

Zástupci nejvýznamnějších firem v jednotlivých krajích České republiky ocenili na regionálních setkáních zaměstnavatelů a zástupců škol tři nejlépe hodnocené školy za příslušný kraj. Dne 12. listopadu 2014 byla v prostorách ZETOR GALLERY v Brně-Líšni touto prestižní cenou oceněna spolu s dalšími školami z Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina i naše škola. V hodnocení zaměstnavatelů Kraje Vysočina se umístila na 3. místě.

Po tomto ocenění „Doporučeno zaměstnavateli“ od klubu zaměstnavatelů ČR za rok 2014, nás velmi potěšilo i umístění naší školy v anketě StředníRoku.cz 2014/2015. V této anketě se naše škola v konkurenci 53 středních škol Kraje Vysočina umístila na výborném čtvrtém místě, o což se svým hlasováním zasloužili současní i bývalí žáci naší školy. Hodnocení škol je možné shlédnout na <http://stredniroku.cz/skoly/?d=10>

10. Aktivity a prezentace školy

Škola pořádá každoročně mnoho akcí pro veřejnost, pro žáky základních škol, mateřských škol, děti z Dětského domova v Kamenici nad Lipou.

- Projektové dny pro ZŠ v regionu září, říjen, Dny otevřených dveří v měsících listopad, prosinec a leden
- Mikulášská nadílka v DD Kamenice n. L. v prosinci, Ekologickou soutěž pro žáky základní školy v Kamenici n. L.
- Autoškola – kurzy pro veřejnost skupiny T, C, E
- Ubytovací služby pro veřejnost, stravovací služby pro veřejnost a partnerské podniky
- Doškolovací kurzy - Svářečská škola – 3 metody, rekvalifikační kurzy ve spolupráci s Úřadem práce
- Čistá Vysočina 2014, 72 hodin - Ruku na to – ekologické aktivity spojené s udržováním pořádku

- Ve spolupráci s Městskými úřady, partnerskými firmami, vydavatelstvím ProfiPress, hospodářskou komorou - zajištění kulturních a společenských akcí pořádaných Městskými úřady v Pelhřimově a Kamenici nad Lipou
- Den Some v Kamenici nad Lipou, Den Zemědělce v Kámeni, Den Kverneland – Ovčáry
- I v letošním roce se naše škola stala součástí doprovodného programu Agentury Dobrý den Pelhřimov na Výstavišti v Brně v rámci Regiontouru. U vystavené obří pily se mohli návštěvníci pokusit o co nejrychlejší přeříznutí dřevěného hranolu. V návaznosti na červnový rekord v 24 hodinovém tisku píšťalek na 3D tiskárnách jsme v Brně tiskli píšťalky 4 dny po 6 hodinách. Velký zájem byl o služby našich žákyň oboru Kadeřník a úspěšně se prezentovali také Oděvní techničky při svých módních vstupech.
- Mladý Tvorca Nitra 2015 – přehlídka škol Slovenska a odborných škol Kraje Vysočina
- Prezentace školy na burzách, mozaikách a prezentačních akcích pořádaných Úřady práce a Hospodářskými komorami: Vzdělání a řemeslo České Budějovice, Burza škol Tábor, Burza škol Havlíčkův Brod, Burza škol Jindřichův Hradec, Mozaika škol Pelhřimov, Burza škol Jihlava
- Lyžařský kurz pro žáky 1. ročníků Dolný Kubín - Ski areál Kubínská hora Slovensko – týdenní kurz
- Tělovýchovný týden pro žáky 2. ročníků a 3. ročníků – zaměřený na cykloturistiku, vodní turistiku, pěší turistiku, s pobytem v přírodě – Kemp Sedlice
- Pronájmy společenského sálu – pohybové aktivity, společenské aktivity
- Pronájmy školní tělocvičny – pohybové aktivity pro ženy, sportovní oddíly, mimoškolní aktivity
- Účast na Mistrovství ČR v soutěžní orbě s významnými úspěchy a reprezentací České republiky, jako jedna z pěti škol zaměřených svými obory na zemědělství
- Účast na všech odborných soutěžích s oborovým zaměřením školy, krajská a národní kola
- Škola byla zapojena do celostátního projektu IQ-Industry - projekt podporuje spolupráci mezi průmyslovými firmami zaměřenými na automobilový průmysl a odborným školstvím
- Lektorská činnost učitelů odborných předmětů – technické kreslení a další odborné předměty
- Projekt Enersol, zabývající se alternativními zdroji energií – projektové práce studentů
- Spolupráce na pořádání a zajištění akcí s Kulturním zařízením města Pelhřimov, Kulturním zařízením města Kamenice nad Lipou, Hodinou H, Agenturou Dobrý den, Domem dětí a mládeže Pelhřimov, Českou carromovou společností, atd.
- Organizace a pořádání Jarního Turnaje Mistrovství ČR ve hře Carrom 2015 a 1. turnaje Juniorské kategorie ve hře Carrom 2015, pod záštitou radní Kraje Vysočina a starosty Města Pelhřimova
- Organizace a pořádání krajského kola v odborných dovednostech oboru Truhlář
- Velikonoční mezitřídní turnaj ve sportovních hrách

- Kurz sebeobrany
- Vánoční mezitřídní turnaj ve sportovních hrách
- Školní výlet „Paříž & Versailles 2015“

11. Výsledky a úspěchy na soutěžích

Účast v odborných soutěžích:

Mistrovství ČR v orbě 2014

Ve dnech 19. – 20. 9. 2014 proběhlo v Mašovicích u Znojma 41. mistrovství ČR v orbě. SPŠ a SOU Pelhřimov, pracoviště Kamenice nad Lipou, měla již tradičně v celostátní soutěži zastoupení. Startovalo 22 závodníků v kategorii jednostranných dvojradičných pluhů a dvojradičných otočných pluhů a naši zástupci – Dušan Mihalik a Pavel Vávra – si vedli více než skvěle!

Celostátní soutěže v oboru elektroniky – slaboproudá elektrotechnika

Ve dnech od 1. 10. do 3. 10. 2014 se na Výstavišti v Českých Budějovicích konal jubilejní 20. ročník výstavy Vzdělání a řemeslo. Součástí doprovodného programu byl 7. ročník Celostátní soutěže v oboru elektroniky – slaboproudá elektrotechnika. Této soutěže se za naši školu zúčastnil student 4. ročníku oboru Mechanik elektrotechnik Petr Kovář, který obsadil krásné 2. místo.

Soutěž elektro – silnoproud

Další soutěží, které se naše škola v rámci výstavy Vzdělání a řemeslo 2014 v Českých Budějovicích dne 1. 10. 2014 zúčastnila, byla v oboru elektro. Zadání soutěže znělo „Zhotovení bytové elektroinstalace na cvičném panelu“. Náš žák Jiří Dvořák se umístil na pěkném čtvrtém místě s 58 body (stejný počet bodů měl i žák na třetím místě, rozhodl čas).

Mistrovství republiky mladých kadeřníků HARMONIE 2014

Doprovodným programem výstavy Vzdělání a řemeslo na výstavišti v Českých Budějovicích, bylo Mistrovství republiky mladých kadeřníků a kosmetiček HARMONIE 2014. V pánské kategorii „Účes Davida Beckhama“ soutěžila za naší školu Monika Klusáčková a obsadila velmi krásné 4. místo v obrovské konkurenci.

Truhlář roku 2014

Také truhláři soutěžili na výstavě Vzdělání a řemeslo v Českých Budějovicích. Žáci se zúčastnili celostátní soutěže truhlářských oborů – Truhlář roku 2014. Soutěžilo 34 žáků ze 12 škol. Naši školu reprezentovali dva žáci 3. ročníku oboru Truhlář, Jakub Braumber a Ondřej Straka. Jakub obsadil 8. místo a Ondřej skončil na 15. místě v jednotlivcích. V soutěži družstev obsadili naši žáci 8. místo.

HAIRDRESSER OPEN 2014

Žákyně Monika Klusáčková a Dana Záškodová měli možnost čerpat zkušenosti a zúčastnit se mezinárodní soutěže kadeřnic na Slovensku v Nových Zámčích. Soutěž byla zastoupena účastníky z pěti zemí a soutěžilo se ve čtyřech kategoriích.

Řemeslo Vysočiny

Žáci oboru Mechanik seřizovač Jakub Novák a Lukáš Šafařík ve dnech 17. a 18. 2. 2015 reprezentovali naši školu na krajské soutěži v kategorii CNC programování. V kategorii družstev obsadili pěkné 3. místo ze 7 škol Kraje Vysočina. V kategorii jednotlivců pak obsadili 5. a 8. místo ze 14 účastníků. Žáci pracovali dle výkresu na CNC frézování v řídicím systému Sinumeric v rámci dílenského 2,5 osého programování.

KOVO JUNIOR 2015

Žáci 3. ročníku oboru Strojní mechanik Martin Budař a Zdeněk Daněk ve dnech 19. a 20. 2. 2015 reprezentovali naši školu na krajské soutěži KOVO JUNIOR 2015 v Chotěboři. Úkolem bylo podle výrobních výkresů vyrobit 3 dílce ukazatele včetně montáže celkové sestavy. V kategorii družstev obsadili naši žáci pěkné 3. místo ze 7 škol Kraje Vysočina, v kategorii jednotlivců pak 3. a 10. místo ze 14 účastníků.

Školní kolo soutěže Prezentiáda+

Ve čtvrtek 12. března 2015 se uskutečnilo školní kolo Prezentiády+. Soutěže, která vznikla spojením Prezentiády a Office Arény, v nichž naši žáci loni úspěšně reprezentovali školu na krajské úrovni. Letos žáci 2. a 3. ročníku oboru Informační technologie sestavili dvou či tříčlenné týmy, ve kterých vytvářeli v programech kancelářského balíku MS Office zvolené projekty. Na výběr bylo ze dvou témat – „Fundraisingový projekt“ a „Moje hra“.

Řemeslo Vysočiny – Třebíč 2015

Žáci naší školy Tomáš Vlastník a Jiří Dvořák soutěžili 19. března 2015 v krajském kole regionální soutěže Řemeslo Vysočiny 2015 v oboru elektrikář – silnoproud. V konkurenci sedmi soutěžních týmů získali 3. místo.

Jarní turnaj Mistrovství České republiky v carromu 2015

Ve dnech 27. 3. 2015 a 28. 3. 2015 se již tradičně konal na SPŠ a SOU Pelhřimov turnaj mistrovství ČR Juniorů ve hře Carrom a proběhlo Mistrovství České republiky v Carromu 2015 – Jarní turnaj, první ze tří turnajů započítávajících se do bojů o titul Mistra ČR v roce 2015.

Krajské kolo Prezentiády+

V úterý 7. dubna 2015 se v budově jihlavského gymnázia uskutečnilo krajské kolo soutěže Prezentiáda+, týmové soutěže v projektové tvorbě pro dvou až tříčlenné týmy, která navazuje na soutěže Prezentiáda a Office Arena. Mezi desítku nejlepších ze školních kol vybrala porota do krajského klání tři naše družstva, která se ani letos neztratila a zaslouženě jsme si z Jihlavy přivezli dvě medailová umístění.

Soutěž odborných vědomostí a dovedností oboru Truhlář

Dne 9. 4. 2015 pořádala naše škola 12. ročník krajské soutěže oboru Truhlář. Přijelo si k nám zasoutěžit 6 středních škol. Každá ze škol nominovala 2 soutěžící, a když připočteme 2 soutěžící z naší školy, dostaneme se na konečný počet 14 soutěžících. Soutěží se v kategorii jednotlivců a toto klání můžeme rozdělit na teoretickou část, kde soutěžící vyplňují na PC test, a část praktickou, která je o zručnosti soutěžících. Pro letošní ročník jsme zvolili výrobu květinového stolku. Celkové první místo obsadil žák David Řezníček z SŠS Jihlava. Naši studenti Ondřej Straka a Jakub Braumber obsadili 6., respektive 10. místo.

Soutěž opravářů 2015 – místní kolo

Ve dnech 13. 4. a 20. 4. 2015 proběhla školní kola soutěže odborných dovedností 3. ročníků učebních oborů Mechanik opravář motorových vozidel (automechanik) a Opravář zemědělských strojů. Soutěžící prokazovali své znalosti v teoretické části, která se skládala z testu z pravidel silničního provozu a z vědomostního testu z odborných předmětů. V druhé části soutěže žáci vykonávali různé opravářské činnosti na pracovištích praktických dovedností.

Zemědělská olympiáda 2015

Ve dnech 22. 4. a 23. 4. 2015 se ve Frýdlantu konala Zemědělská olympiáda žáků středních škol. Letos se do klání zapojilo devět dvoučlenných týmů z pěti středních škol z celé republiky a jedné školy z německého Saska. Soutěžící čekala řada zkoušek, přičemž kromě praktických schopností museli budoucí zemědělci předvést i svoje znalosti teoretické. V první části to byl test odborných znalostí z oblasti rostlinné výroby, živočišné výroby a mechanizace. Druhým byl poznávací test rostlin a semen zemědělských plodin, plemen hospodářských zvířat a dílů zemědělských strojů.

V praktické části museli soutěžící vyměnit a vyvážit pneumatiky, vykovat skoby a předvést jízdu zručnosti kolovým traktorem s přívěsem, a ukázat svou sedláckou zručnost. Ta zahrnovala například umění dojit z modelu kravského vemene nebo stloukat včelí rámečky. Naši školu reprezentovali žáci 2. ročníku Jan Havel a Daniel Hrstka. V hodnocení družstev obsadili naši zástupci 8. místo. V hodnocení jednotlivců skončil Jan Havel třináctý a Daniel Hrstka patnáctý.

Zlatá jehla 2015

Naše oděvní návrhářky vyrazily 14. května 2015 do Prostějova na mezinárodní soutěž Zlatá jehla. Prezentovaly svoji novou kolekci v kategorii Čárový kód pod názvem Codeline. Modely byly inspirovány myšlenkou „všude ho vidíme a ani ho nevnímáme“. Naše děvčata se umístila na skvělém 3. místě, přičemž soutěže se účastnilo 13 škol z Čech a Slovenska.

StreTech 2015

Ve středu 10. června 2015 se naši žáci studijního oboru Mechanik elektrotechnik Michal Havel a Patrik Pech zúčastnili setkání a prezentace prací středoškolských studentů na ČVUT v Praze StreTech 2015. Na této přehlídce bylo prezentováno 177 studentských prací z různých oblastí vzdělávání, mezi nimiž se naši studenti rozhodně neztratili.

Sborník prací je k dispozici na:

http://www1.fs.cvut.cz/stretech/2015/sbornik_2015/index.html

Virtual Reality Cup 2015

V úterý 23. června 2015 se v Praze konalo slavnostní vyhlášení výsledků soutěže „Virtual Reality Cup 2015“. Jedná se o československou soutěž pro ZŠ a SŠ v tvorbě realistické 3D scény v programu CINEMA 4D. Zadání letošního ročníku neslo název „Home 2050 – domov budoucnosti“.

Soutěžící pomocí programu CINEMA 4D vytvářeli 3D model a co nejlepší vizualizaci interiéru nebo části interiéru jejich domova, jak si představují, že by mohl vypadat v roce 2050. Toto téma umožňovalo vymodelovat celý pokoj, část pokoje nebo jen nějaké zákoutí. Model měl obsahovat nábytek a případně i další vybavení domácnosti. Díky hodnocení odborné poroty se do finále probjovala i práce našeho žáka oboru Informační technologie – Lukáše Bláhy, který

se svým projektem skončil na vynikajícím třetím místě. Před ním se umístili pouze práce Tomáše Novického ze slovenského Bardejova a vítězná práce Františka Holubce z průmyslovky z Bruntálu.

Kompletní výsledky včetně odevzdaných prací naleznete na:

<http://www.cinema4d.cz/firma/akce/souteze/vyhodnoceni/2015-k12/>

Účast ve sportovních soutěžích:

CORNY středoškolský atletický pohár 2014

Letošní ročník Corny byl bohatý ohledně naší účasti. Kromě obvyklého chlapeckého družstva ve složení Sebastian Hlava, Patrik Novák a Daniel Polášek – STD3, Tomáš Váňa – STD1, Michal Mrkva – MOD1, Petr Adámek a Michal Kružík – STD2, Pavel Jelínek – MSD2, Michal Podoba – MMD4, Jakub Braumber – ZET3, Petr Urban a Jan Šimůnek – MM3 se zúčastnilo i družstvo dívčí Petra Hdravová, Denisa Čaloudová, Lenka Růžková a Tereza Nechybová – KD3, Eliška Talichová a Andrea Bečková MEO2, Šárka Růžičková, Zuzana Tůmová, Míchalová Nikola a Kristýna Řepková – KD2, Monika Jelínková a Karolína Michalcová – KD1. Obě naše družstva vybojovala druhé místo.

Mezi nejúspěšnější patřili:

Andrea Bečková – 1. místo – vrh koulí (10,90 m)

Sebastian Hlava – 1. místo – skok daleký (5,59 m) a 3. místo – vrh koulí (11,90 m)

Michal Mrkva – 3. místo – skok daleký (4,84 m)

Pavel Jelínek – 3. místo – 1500 m (4:47,9)

Patrik Novák – 1. místo – 400 m (58,5)

Michal Podoba – 2. místo – 100 m (12,2)

Jakub Braumber – 3. místo – 100 m (12,3)

Pochvalu si zaslouží také štafeta. Především Michal Podoba na druhém úseku (200 m) a Patrik Novák na čtvrtém (400 m).

Okresní kolo v kopané středních škol 2014

V okresním kole kopané konaném 30. 9. 2014 se utkala čtyři družstva středních škol a jedno družstvo ze základní školy. Naši fotbalisté dali ZŠ o 5 gólů víc než gymnazisté a tým vyhráli skupinu a čekalo je finále proti humpoleckému gymnázium. Ve finále padl jeden vlastní gól do soupeřovi brány, čímž naši vyhráli a vybojovali si postup do Krajského finále v Jihlavě.

Celkové pořadí:

1. místo – SPŠ a SOU Pelhřimov

2. místo – Gymnázium Dr. Aleše Hrdličky Humpolec

3. místo – VOŠ a střední škola hotelová SČMSD Pelhřimov (na penalty)

4. místo – Gymnázium Pelhřimov

5. místo – ZŠ Pelhřimov, Komenského

Krajské finále v kopané středních škol 2014

V úterý 7. 10. 2014 se na jihlavské umělé trávě Na Stoupách utkalo 6 družstev. Naše družstvo ve složení Lukáš Smrčka – MSD2, David Mišoň – ZET2, Tomáš Jírů, Patr Adámek a Lukáš Mífka – STD2, Dominik Vlček a Matěj Linhart – MOD1, Lukáš Podoba, Tomáš Mazáč a Michal Dvořák – STD1, Vojta Hadrava a Tomáš Severa – IT1, Tomáš Hřebecký – PZ1 a Libor Florian – OZS1 se v tomto krajském finále se umístilo na pěkném 4. místě.

Okresní kolo florbalu žákyň středních škol 2014

Ve čtvrtek 27. 11. 2014 měla naše škola po mnohaleté přestávce zastoupení na florbalovém turnaji děvčat. Turnaje se zúčastnilo 5 družstev. Turnaj si děvčata užila do posledního zápasu. Na příští rok mají naše florbalistky v plánu se nejen zúčastnit, ale také dát svým soupeřkám daleko víc zabrat.

Florbal žáků středních škol 2014

Turnaj proběhl 1. 12. 2014 a zúčastnilo se šest družstev. Hrál se na dvě skupiny, z nichž 2 družstva postupovala do bojů o medaile. Všechna družstva ve skupině B měla jednu výhru a jednu prohru. Po spočítání skóre postoupili oba naši soupeři a náš tým hrál o 5. místo. Tento poslední zápas si naše družstvo náležitě užilo a po 2 gólech Jana Hunala a 3 gólech Petra Adámka odešlo z palubovky vítězně za stavu 5:0.

Futsalový turnaj 2014

Dne 3. 12. 2014 se v Havlíčkově Brodě uskutečnil druhý futsalový turnaj za účasti těchto družstev: SPŠ a SOU Pelhřimov, Gymnázium Ledec nad Sázavou, Gymnázium H. Brod a Gymnázium Chotěboř. Naše družstvo porazilo Gymnázium Ledec n/S, Havlíčkův Brod 6:3 a s Chotěboří prohrálo. Tímto výsledkem si naše družstvo zajistilo si tak postup do třetího kola, které bude ve Vysokém Mýtě nebo Chrudimi.

Pohár českého florbalu středních škol 2015

V úterý 27. ledna 2015 se florbalový výběr žáků prvních a druhých ročníků zúčastnil Poháru českého florbalu středních škol v jihlavské sportovní hale. Nasazení a odhodlání našich hráčů ve spojení s občasným riskem vedlo k chybám a v turnaji se jim moc nedařilo. Příští rok to zkusí znovu, trochu potrénují a možná bude i lepší výsledek.

Lyžařský a snowboardový přebor škol kraje Vysočina – VII. ročník – 2015

Pohárový závod středních a učňovských škol. Naše druhá účast na lyžařském a snowboardovém přeboru konaném 3. 3. a 5. 3. 2015 na Fajtově kopci u Velkého Meziříčí byla úspěšnější než ta minulá. Všichni naši závodníci skončili v obou závodech na bodovaných místech. Ti nejlepší obsadili ve snowboardovém přeboru dvakrát 2. místo (Marek Vlček – STD2) a dvakrát 3. místo (Martin Maršík – STD2, Petr Jonáš – PZ1) a v lyžařském přeboru ve svých kategoriích obsadili 3. místo (Pavel Kubů – STD2) a 2. místo (David Žák - STD4). Celkově se naše škola umístila na krásném 3. místě.

Florbalový turnaj Kamenice nad Lipou – 2015

Dne 31. 3. 2015 se uskutečnil pátý ročník florbalového turnaje za účasti těchto družstev: SPŠ a SOU Pelhřimov, ZŠ Nová Cerekev, ZŠ Nová Včelnice a dvě družstva z Kamenice nad Lipou. Naše družstvo porazilo všechna družstva a s přehledem zvítězilo.

Certifikace školy

Certifikace školy IES - škola si i nadále udržuje úroveň ratingu stupně „B+“ tj. **spolehlivá instituce dosahující trvale dobrých vzdělávacích výsledků** a tedy dobré parametry pro všechny vzdělávací programy. V letošním školním roce požádalo o vydání certifikátu několik žáků. Cena certifikátu je cca 40 EUR, jeho anglický překlad do českého jazyka. Využití certifikátu nabývá na významu v souvislosti s dalšími doklady o absolvování oboru a tím lepším uplatněním na trhu práce.

Autoškola

Při škole je zřízena autoškola, která slouží k získání řidičského oprávnění skupiny B, C a T jak pro studenty, tak pro zájemce z řad veřejnosti. V autoškolě mohou získat řidičské oprávnění skupiny B, C a T studenti oborů Opravář zemědělských strojů, Mechanik opravář motorových vozidel, Zemědělec – farmář a skupiny B,C studenti oboru Dopravní prostředky. Podrobný přehled dává následující tabulka.

Třída Skupina	Počet žáků	Dokončilo	Prospělo	Neprospělo	Procento úspěšnosti	Z toho neprospělo		
						PPV	OUV	PJ
OZS2 Z+T	30	23	21	2	91 %			2
AUT3 B+C	5	5	5	0	100 %			
AUT3 B	6	4	3	1	75 %			1
AUT3 B+C+T	3	3	3	0	100 %			
OZF3 B	2	2	2	0	100 %			
OZF3 B + C	11	9	9	0	100 %			
DP2 B+C	6	6	6	0	100 %			
DP2 B	4	4	4	0	100 %			
Celkem	67	56	53	3	95,75 %			3

V rámci VHČ byl realizován jeden kurz pro zájemce o získání řidičského oprávnění skupiny C a T a jeden kurz pro zájemce o získání řidičského oprávnění skupiny B z řad veřejnosti. Kurzu C+T se účastnili 3 zájemci o získání řidičského oprávnění skupiny T a 2 zájemci o získání řidičského oprávnění skupiny C+T. Kurzu B se účastnilo 8 zájemců. Všichni účastníci byli úspěšní.

Třída Skupina	Počet žáků	Dokončilo	Prospělo	Neprospělo	Procento úspěšnosti	Z toho neprospělo		
						PPV	OUV	PJ
VHČ C+T	2	2	2	0	100 %			
VHČ T	3	3	3	0	100 %			
VHČ B	8	8	8	0	100 %			
Celkem	13	13	13	0	100 %			

Svářečská škola

Svářečská škola slouží k získání svářečského průkazu, osvědčení s celostátní platností jak pro žáky SPŠ a SOU Pelhřimov, tak pro zájemce z řad podniků, Úřadu práce a jiné. Ve školním roce 2014/2015 bylo otevřeno 12 kurzů v počtu účastníků:

Základní kurz svařování v ochranné atmosféře ZK 135.1 – 79 účastníků (z toho 47 žáků SPŠ a SOU Pelhřimov)

Základní kurz svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou ZK 111 1.1 – 17 účastníků (z toho 8 žáků SPŠ a SOU Pelhřimov)

Základní kurz svařování plamenem a řezání kyslíkem ZK 311 1.1. – 15 účastníků

Základní kurz elektrickým obloukem v ochranné atmosféře Argon ZK 141 – 10 účastníků

Dalších 17 účastníků bylo vyškolen na zaškoleného pracovníka řezání kyslíkem ZP 311-2 1.1

Zkoušky svářečů dle ČSN EN 287-1 a 9606-2-získalo 40 svářečů

V periodickém doškolení a přezkoušení svářečů podle ČSN 050705 571 svářečů.

Hodnocení aktivit na DM SPŠ a SOU Pelhřimov

Hodnocení vychází z dokladů zpracovaných podle celkové evidence akcí. Volnočasové aktivity jsou zpracovány do ročního plánu práce školy a rozděleny podle příslušných oblastí, současně jsou rozděleny podle úseků, které jednotlivou akci uspořádaly. V hodnocení nejsou zahrnuty akce výchovného poradenství – tyto jsou samostatně evidovány. Protidrogová prevence je za úsek výchovy mimo vyučování zahrnuta ve vzdělávacích akcích.

Celkově dochází k započítávání mimoškolních aktivit na akce:

- domov mládeže - sport
- domov mládeže - kultura a vzdělávání

Nabídka zájmové činnosti

Turistický kroužek: Jaroslava Talichová, Milan Havel

Dramatický kroužek: Jiřina Tušilová

Zahradnický kroužek: Marie Smrčková

Společenské hry: vychovatel konající hlavní službu

Stolní hry: vychovatelé dle služeb

Ruční práce: Marie Smrčková, Danuše Plášilová, Dagmar Marešová

Konverzace německý jazyk: Věra Tokarčíková

Cyklistika: Milan Havel

Sportovní hala: míčové hry - vychovatelé dle služeb

Bazén: plavání - vychovatelé dle služeb

Restaurace U Nádraží: bowling - vychovatelé dle služeb

Společenský sál: cvičení s hudbou podle videokazet – vychovatelé dle služeb.

Noční výsadek: spolupráce se školou, vychovatelé, 2x ročně

Posilovna: vychovatelé dle služeb

Sportovní hala Pelhřimov: fotbal - vychovatelé dle služeb

Vědomostní testy a rébusy: Drahoslava Kolářová, Jaroslava Talichová

Zahraniční spolupráce:

V měsíci červnu 2015 navštívila školu paní učitelka Dr. Mathé z Fritzlaaru v Německu a seznámila se se školou a oborem Zemědělec - Farmář. Předběžně byla sepsána žádost o výměnný pobyt na odborný výcvik právě již zmíněného oboru.

V tomto školním roce opět pokračoval projekt výměn žáků z SRN a ČR Homberg – Pelhřimov. Dále pokračuje kontakt se slovenskou školou z Dolného Kubína-Kniaža, kam naši žáci jezdí na Lyžařský výchovně výcvikový kurz. V jarním období žáci ze Slovenka jezdí na poznávací pobyt do České republiky.

Výchova mimo vyučování:

Ve školním roce 2014/2015 byli žáci ubytováni na DM Za Kulturním domem 713 v Kamenici nad Lipou a DM Friedova 1464 v Pelhřimově. Průměrný počet ubytovaných žáků na DM v Kamenici nad Lipou byl 41 žáků a v Pelhřimově 46 žáků. Službu zajišťovali na každé budově 3 vychovatelé, včetně vedoucí vychovatelky. Počet žáků na pokojích odpovídal vyhlášce. Cena za ubytování je stanovena v Pelhřimově Kč 1 000,-- a v Kamenici nad Lipou Kč 700,-. Cena za celodenní stravování je stanovena na Kč 75,-.

Žákům byly nabídnuty mimoškolní aktivity, přednášky a besedy týkající se problémů dospívání, ale i společenské a politické diskuse. Byli seznámeni s městem a jeho historií i firmami, které ve městě působí. Uskutečnily se výlety do Brna a Prahy, divadelní představení, prohlídky měst a historie.

Chování žáků je velmi rozdílné. Některým chybí i základní návyky a samostatnost.

Velmi důležitý je individuální přístup vychovatelů a spolupráce s rodiči. Hlavním cílem je dlouhodobá práce na prevenci proti návykovým látkám, diskriminaci, šikaně, vést žáky k multikulturní výchově, motivovat žáky k dokončení vzdělání a získání výučního listy popř. maturitního vysvědčení. Hlavním cílem je naučit žáky „umět se učit“.

Tyto úkoly se plní ve spolupráci se školou a odborným výcvikem. Žádné signály na přítomnost drog, šikany nebyly zaznamenány.

Akce dle ročního plánu byly splněny, kromě nočního výsadku, který se neuskutečnil pro malý zájem žáků.

Úsek VMV se podílí na zajištění ubytovacích služeb, pronájmu a přípravy různých akcí ve společenském sále. Podílí se také na náboru žáků, zajištění a účasti na přehlídkách škol v jednotlivých městech a návštěvách základních škol.

12. Zapojení školy do rozvojových programů

mezinárodní:

Česko-německý fond budoucnosti - výměnné pobytové praxe žáků oboru Truhlář a Operátor dřevařské a nábytkářské výroby s partnerskou školou v Hombergu (Německo) Reichspräsident – Friedrich – Ebert – Schule , každoroční aktivity obou škol, výroba výrobků ze dřeva, které jsou darovány organizacím v Pelhřimově a v Hombergu (nemocnice, mateřské a základní školy).

V tomto školním roce jsme navázali na naši desetiletou spolupráci a výsledkem této mezinárodní spolupráce byl **Projekt „ŠACHBOX“**. K 10 studentům z dřvooborů, kteří pracovali na výrobě šachových boxů, se připojili také 4 studenti oboru Informační technologie, kteří za pomoci 3D tiskárny vyráběli šachové figurky.

Leonardo da Vinci „Beaded jEUwelry“ - představení vytvořených tradičních i redesignových módních doplňků z korálek formou mezinárodní výstavy a konference. Tento projekt se konal ve spolupráci s Hodinou H. Konference proběhla kromě České republiky, také v Maďarsku, Bulharsku, Chorvatsku a Rumunsku.

národní:

Inovace vzdělávání pedagogických pracovníků – vyhlásila HK Jihlava - 3 moduly proškolení pedagogů - Sociální dovednosti a efektivní komunikace, Pedagogické kompetence a klíčová dynamika, Sebe prezentace a autentická profesionalita pedagogického pracovníka

UNIV 3 – projekt pro střední školy při proměně v centra celoživotního učení, která budou nejen učit žáky v rámci počátečního vzdělávání, ale budou nabízet i nejrůznější formy dalšího vzdělávání pro dospělé – v rámci národní klasifikace oborů – autorizovaná osoba

ENERSOL – program environmentálního vzdělávání - úspory energií, obnovitelné zdroje energií v soutěžních projektech studentů

SCIO – zajištění testování a dalších evaluačních nástrojů, „KLIKA“ a „Maturita na nečisto“

OPVK – Od myšlenky k výrobku II. – zajištění finančních prostředků na modernizaci strojového vybavení technických středních odborných škol – vyhlášeno Krajem Vysočina

HAIR – Vocational Languages for Hairdressers and Cosmeticians – podpora učitelů jazyků kadeřnických oborů a připravit pro ně a jejich žáky vysoce kvalitní vzdělávací materiály

OPVK – Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost – vyhlášeno MŠMT ČR, partner projektu Kraje Vysočina- spolupráce se základními školami v přírodovědných a technických předmětech, realizace mimoškolních aktivit, zájmové činnosti pro studenty a žáky SŠ a ZŠ, viz příloha č. 7

13. Základní údaje o hospodaření

Výsledky hospodaření za rok 2014 jsou přílohou výroční zprávy pod č. 5

14. Základní vize školy

Vytvořit institucionálně významnou a potřebnou školu pro region Pelhřimovska, centrum vzdělávání s širokou nabídkou studijních a učebních strojírenských oborů, dřevozpracujících oborů, elektro oborů, zemědělských oborů, oborů služeb a vzdělávání dospělých.

Vytvořit komplexní vzdělávací zařízení s teoretickou výukou, praktickou výukou, ubytováním, mimoškolními aktivitami a stravováním.

Vytvořit žákům, učitelům, příznivé, přátelské a bezpečné prostředí ve škole, zajistit moderní prostory a vybavení ve spolupráci se zřizovatelem a sociálními partnery.

Pro zvýšení kvality vzdělávání stabilizovat pedagogický sbor, vyšší otevřeností vůči rodičům a ve spolupráci se zaměstnavatelskou sférou, samosprávou města Pelhřimova a Kamenice nad Lipou zvýšit prestiž školy a zájem o nabízené obory. Rozšířit oborovou nabídku o požadované pracovní profese regionu.

Pro zlepšení a stabilizaci ekonomických podmínek školy využít maximálně kapacit výukových prostor pro teoretické a praktické vyučování na obou pracovištích v Pelhřimově a Kamenici nad Lipou, stravovacích prostor a účast v projektech nabízených regionálními a národními operačními programy nebo projekty z evropských fondů.

Prohloubit spolupráci školy se základními školami a firmami (zaměstnavatelskou sférou) v regionu Pelhřimova a Kamenice nad Lipou ve vztahu k profilu absolventa a potřebám trhu práce.

Poskytnout žákům všeobecný rozhled na úrovni středoškolsky vzdělaného člověka, připravit je pro vysokoškolské vzdělávání, další typy terciálního vzdělávání, profesní specializaci i pro občanský život

15. Přílohy

Příloha č. 1

Personální zajištění školy – seznam zaměstnanců

Vedení školy:

Mgr. Pavel Hlaváček, Ing. Jiří Hadrava, Ing. Jaroslav Hejda, Ing. Marcela Křížková, Ing. Zbyněk Rychecký, Jana Kapounová, Ivana Martínková

Učitelé teorie:

Ing. Olga Bartošková, Bc. Petr Burda, Mgr. Jarmila Čečáková, Mgr. Jan Fridrich, Bc. František Goldman, Mgr. Miloslav Hájek, Ing. Miroslava Hanusová, Ing. Vlastimil Hanus, Mgr. Kamila Hillermanová, Mgr. Vladimír Houser, Ing. Jaroslav Hronza, Ing. Jaroslav Hromádka, Mgr. Věra Hrubantová, Ing. Vilém Jenč, Mgr. Iva Jeníčková, Mgr. Tomáš Jirsa, Ing. Rostislav Kostka, Ing. Jiří Kotrč, Ing. Miloslav Krejčí, Ing. Helena Kubíková, Mgr. Eva Maršíková, Ing. Karel Martínek, Mgr. Jaroslava Nacházelová, Mgr. Květa Nechvátalová, Ing. Dana Němcová, Mgr. Eva Nováková, Ing. Hana Nováková, Mgr. Alena Pechová, Ing. František Peroutka, Ing. David Reinhart, Mgr. Viera Slavíková, Mgr. Oldřich Spálovský, Ing. Jana Sucková, Mgr. Michal Šebesta, Mgr. Alena Štičková, Ing. Josef Tolkner, Mgr. Šárka Třísková, Mgr. Věra Vacková, Ing. Milan Vaněk, Ing. Jaromír Vytiska

Učitelé praxe:

Jiří Bláha, Josef Brabec, Josef Cink, Eva Černá, Pavel Fára, Libor Florian, Jiří Hašek, Pavel Hlaváček ml., Petr Chadim, Jaroslav Klátil, Vladimír Král, Milan Kunc, Dagmar Marešová, Jiří Němec, Miroslav Němec, Martin Nevoral, Jaroslav Novák, Alois Pech, Josef Pech, Ladislav Přeslička, Renata Sepekářová, Marie Smrčková, Josef Staněk, Rostislav Straka, Jan Štefl, Lenka Štěpánová, Lukáš Tříška, Irena Vokounová, Václav Vondrák,

Vychovatelé:

Věra Tokarčíková, Milan Havel, Drahoslava Kolářová, Dagmar Marešová, Danuše Plášilová, Marie Smrčková, Jaroslava Talichová, Jiřina Tušilová

Technicko-hospodářští pracovníci, ekonomický úsek:

Pavel Bečka, František Bednář, Lubomír Březina, Ludmila Burešová, Marie Cinková, Denisa Doskočilová, Ing. Šárka Dubová, Hana Dudáková, Vladimíra Dufková, Jana Fárová, Iveta Fortýnová, Marie Havlová, Jaroslav Haza, František Hron, Jaroslava Hronová, Marie Hrubá, Jana Kalkusová, Ludmila Krobová, Božena Kotrčová, Marie Koutková, Josef Kučera, Josef Lang, Oldřich Lehejček, Kateřina Lešáková, Zdeňka Matoušková, Zdenka Janů, Anna Musilová, Josef Nemeškal, Jana Němcová, Stanislava Nováková, Martin Novotný, Jiří Parkan, Jiří Polák, Petr Rataj, Pavel Roh, Ondřej Rylko, Jiřina Slabá, Hana Smejkalová, Růžena Smržová, Jitka Sobotková, Věra Staňková, Miroslava Svobodová, Jaroslava Švecová, Jana Šmolová, Ivana Talichová, Michal Vacek DiS., Ivana Vacková, Jana Vaníčková, Anna Vlková, Zdenka Vondráková, Dana Vytisková

Příloha č. 2

Kritéria přijímacího řízení na školní rok 2014/2015

Kritéria – studijní obory SPŠ

- V případě, že nebude na obor dostatečný počet uchazečů, může být tento obor z přijímacího řízení vyřazen
- Podmínkou přijetí je:
 - účast na pilotním ověřování přijímacího řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
 - úspěšné absolvování základní školy
 - zdravotní způsobilost pro zvolený obor
- Průměrný prospěch se počítá 2. pololetí 8. ročníku a z 1. pololetí 9. ročníku základní školy
- Uchazeč se účastní pilotního ověřování přijímacího řízení pouze jednou i v případě, že podá přihlášky na více studijních oborů na naší škole
- Pomůcky k pilotnímu ověřování přijímacího řízení – psací potřeby (propiska modrá, popř. černá barva, obyčejná tužka), rýsovací potřeby
- Hodnocení bude formou bodů, minimální počet bodů potřebných pro přijetí je 60 bodů.
- Body za průměrný prospěch:
 - 1,00 – 1,20 = 100 bodů
 - 1,21 – 1,40 = 90 bodů
 - 1,41 – 1,60 = 80 bodů
 - 1,61 – 1,80 = 70 bodů
 - 1,81 – 2,00 = 60 bodů
 - 2,01 – 2,20 = 50 bodů
 - 2,21 – 2,40 = 40 bodů
 - 2,41 a více = 0 bodů
- Počet bodů za pilotní ověřování přijímacího řízení: 0 – 100 bodů
- Termíny konání pilotního ověřování:

řádný termín:	15. dubna 2015 od 8:00 hodin,	budova školy Růžová 34
náhradní termín:	14. května 2015 od 8:00 hodin,	budova školy Růžová 34
- Pořadí uchazečů se sestaví podle celkově získaných bodů od největšího po nejmenší počet
- V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria. Doplňková kritéria pro studijní obory budou rozhodovat v tomto pořadí:
 1. průměrný prospěch za 1. pololetí 9. ročníku studia
 2. průměrný prospěch za 2. pololetí 8. ročníku studia
 3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí 9. ročníku studia
 4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí 8. ročníku studia
 5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí 9. ročníku studia
 6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí 8. ročníku studia
 7. klasifikace z fyziky za 1. pololetí 9. ročníku studia
 8. klasifikace z fyziky za 2. pololetí 8. ročníku studia

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY DNE 22. DUBNA 2015 na www.spssou-pe.cz

Postup pro nové studenty hlásící se na studijní obory:

- v 1. kole – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: do 15. března
 - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze ZŠ, případně k přihlášce přiložit kopie vysvědčení z 8. a 9. třídy, lékařské potvrzení
- v dalších kolech – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: viz [www stránka Počty a termíny](#)
 - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze ZŠ, případně k přihlášce přiložit kopie vysvědčení z 8. a 9. třídy, lékařské potvrzení na přihlášce
 - v dalších kolech přijímacího řízení se také konají přijímací zkoušky
- **zápisový lístek**
 - zápisový lístek obdrží žáci ZŠ ve své škole do 15. 3., ostatní uchazeči musí o zápisový lístek požádat krajský úřad v kraji, kde mají trvalé bydliště
 - každý uchazeč obdrží jeden zápisový lístek, který je opatřen razítkem a podpisem odpovědného pracovníka, který jej vydal
 - zápisový lístek musí uchazeč odevzdat řediteli střední školy nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků přijímacího řízení ve škole nebo na webu školy
 - pokud neodevzdá zákonný zástupce nezletilého uchazeče nebo zletilý uchazeč do uvedeného termínu zápisový lístek, vzdává se práva být na danou školu přijat

Kritéria – studijní obory SOU

- V případě, že nebude na obor dostatečný počet uchazečů, může být tento obor z přijímacího řízení vyřazen
- Podmínkou přijetí je:
 - úspěšné absolvování základní školy
 - zdravotní způsobilost pro zvolený obor
- Uchazeči budou přijímáni podle pořadí zájmu a podle dosaženého průměrného prospěchu do 2,8
- Průměrný prospěch se počítá z 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku základní školy
- Pořadí uchazečů se sestaví podle průměrného prospěchu od nejlepšího po nejhorší průměr
- V případě rovnosti průměrného prospěchu rozhodují o pořadí doplňková kritéria. Doplňková kritéria pro studijní obory budou rozhodovat v tomto pořadí:
 1. průměrný prospěch za 1. pololetí 9. ročníku studia
 2. průměrný prospěch za 2. pololetí 8. ročníku studia
 3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí 9. ročníku studia
 4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí 8. ročníku studia
 5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí 9. ročníku studia

6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí 8. ročníku studia
7. klasifikace z fyziky za 1. pololetí 9. ročníku studia
8. klasifikace z fyziky za 2. pololetí 8. ročníku studia

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY DNE 22. DUBNA 2015 na www.spssou-pe.cz

Postup pro nové studenty hlásící se na studijní obory:

- v 1. kole – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: do 15. března
 - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze ZŠ, případně k přihlášce přiložit kopie vysvědčení z 8. a 9. třídy, lékařské potvrzení
- v dalších kolech – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: viz [www stránka Počty a termíny](#)
 - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze ZŠ, případně k přihlášce přiložit kopie vysvědčení z 8. a 9. třídy, lékařské potvrzení na přihlášce
 - v dalších kolech přijímacího řízení se také konají přijímací zkoušky
- zápisový lístek
 - zápisový lístek obdrží žáci ZŠ ve své škole do 15. 3., ostatní uchazeči musí o zápisový lístek požádat krajský úřad v kraji, kde mají trvalé bydliště
 - každý uchazeč obdrží jeden zápisový lístek, který je opatřen razítkem a podpisem odpovědného pracovníka, který jej vydal
 - zápisový lístek musí uchazeč odevzdat řediteli střední školy nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků přijímacího řízení ve škole nebo na webu školy
 - pokud neodevzdá zákonný zástupce nezletilého uchazeče nebo zletilý uchazeč do uvedeného termínu zápisový lístek, vzdává se práva být na danou školu přijat

Kritéria – učební obory

- V případě, že nebude na obor dostatečný počet uchazečů, může být tento obor z přijímacího řízení vyřazen

Kritéria pro přijetí pro obory Strojní mechanik (Zámečnický), Truhlář, Prodavač, Elektrikář, Krejčí, Obráběč kovů, Nástrojař, Mechanik opravář motorových vozidel, Opravář zemědělských strojů, Zemědělec – Farmář, Ošetřovatel:

- Splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělání
- Zdravotní způsobilost pro obor studia
- Uchazeči budou přijímáni podle pořadí zájmu a podle dosaženého průměrného prospěchu
- Dosažený průměrný prospěch se počítá za 2. pololetí předposledního ročníku studia a 1. pololetí posledního ročníku studia na ZŠ
- V případě rovnosti průměrného prospěchu rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro učební obory (kromě kadeřníka) budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. klasifikace z matematiky na ZŠ za 2. pololetí předposledního ročníku
2. klasifikace z pracovní činnosti na ZŠ za 2. pololetí předposledního ročníku
3. klasifikace z českého jazyka na ZŠ za 2. pololetí předposledního ročníku
4. klasifikace z výtvarné výchovy na ZŠ za 2. pololetí předposledního ročníku

Kritéria pro přijetí pro obor Kadeřník:

- Splnění povinné školní docházky a úspěšné ukončení základního vzdělání
- Zdravotní způsobilost pro obor studia
- Uchazeči budou přijímáni podle pořadí zájmu a podle dosaženého průměrného prospěchu
- Dosažený průměrný prospěch se počítá za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy studia na ZŠ
- V případě rovnosti průměrného prospěchu rozhodují o pořadí doplňková kritéria

Doplňková kritéria pro obor Kadeřník budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. klasifikace z českého jazyka na ZŠ za 2. pololetí 8. ročníku
2. klasifikace z chemie na ZŠ za 2. pololetí 8. ročníku
3. klasifikace z pracovní činnosti na ZŠ za 2. pololetí 8. ročníku
4. klasifikace z výtvarné výchovy na ZŠ za 2. pololetí 8. ročníku

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY DNE 22. DUBNA 2015 na www.spssou-pe.cz

Postup pro nové studenty hlásící se na učební obory:

- v 1. kole – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: do 15. března
 - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze ZŠ, případně k přihlášce přiložit kopie vysvědčení z 8. a 9. třídy, lékařské potvrzení
- v dalších kolech – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: viz [www stránka Počty a termíny](#)
 - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze ZŠ, případně k přihlášce přiložit kopie vysvědčení z 8. a 9. třídy, lékařské potvrzení na přihlášce
 - v dalších kolech přijímacího řízení se také konají přijímací zkoušky
- zápisový lístek
 - zápisový lístek obdrží žáci ZŠ ve své škole do 15. 3., ostatní uchazeči musí o zápisový lístek požádat krajský úřad v kraji, kde mají trvalé bydliště
 - každý uchazeč obdrží jeden zápisový lístek, který je opatřen razítkem a podpisem odpovědného pracovníka, který jej vydal
 - zápisový lístek musí uchazeč odevzdat řediteli střední školy nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků přijímacího řízení ve škole nebo na webu školy
- pokud neodevzdá zákonný zástupce nezletilého uchazeče nebo zletilý uchazeč do uvedeného termínu zápisový lístek, vzdává se práva být na danou školu přijat

Kritéria – denní forma studia

Informace jsou platné pro obor Podnikání i Provozní technika.

- V případě, že nebude na obor dostatečný počet uchazečů, může být tento obor z přijímacího řízení vyřazen.
- Od 1. ročníku školního roku 2015/2016 bude vyučování denní formy nástavbového studia probíhat v prostorách naší školy na pracovišti v Kamenici nad Lipou
- Podmínkou pro přijetí je úspěšné absolvování středního vzdělání s výučním listem
- Průměrný prospěch se počítá z 1. pololetí 3. ročníku a 2. pololetí 2. ročníku předchozího studia
- Vykonání přijímací zkoušky
- Přijímací zkouška bude test všeobecných studijních předpokladů (český jazyk, matematika a občanská nauka)
- Cvičnou verzi přijímacích zkoušek naleznete ve zvláštním souboru (.pdf, 97kB)
- Uchazeč musí vyplnit v přihlášce ke studiu termín konání přijímací zkoušky (viz níže)
- Pomůcky k přijímací zkoušce – psací potřeby (propiska modrá, popř. černá barva, obyčejná tužka), rýsovací potřeby
- Hodnocení bude formou bodů, minimální počet bodů potřebných pro přijetí je 60 bodů.
- Body za průměrný prospěch:
1,00 – 1,20 = 100 bodů
1,21 – 1,40 = 90 bodů
1,41 – 1,60 = 80 bodů
1,61 – 1,80 = 70 bodů
1,81 – 2,00 = 60 bodů
2,01 – 2,20 = 50 bodů
2,21 – 2,40 = 40 bodů
2,41 a více = 0 bodů
- Počet bodů za přijímací zkoušku: 0 – 100 bodů
- Termíny konání přijímací zkoušky: 22. 4. 2015 od 8:00 hodin, budova školy Masarykova 410, Kamenice nad Lipou
- V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria:
 1. Průměrný prospěch za 1. pololetí 3. ročníku na střední škole
 2. Průměrný prospěch za 2. pololetí 2. ročníku na střední škole
 3. Klasifikace z matematiky za 1. pololetí 3. ročníku na střední škole
 4. Klasifikace z matematiky za 2. pololetí 2. ročníku na střední škole

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY DNE 23. DUBNA 2015 na www.spssou-pe.cz

Postup pro nové studenty hlásící se na nástavbové studium:

- v 1. kole – podání přihlášky (tiskopis SEVT 491534) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: do 15. března
 - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze střední školy, k přihlášce je potřeba také přiložit kopie vysvědčení z 2. a 3. ročníku učebního oboru a kopii výučního listu, pokud je uchazeč již vyučen
 - lékařské potvrzení není nutné
- v dalších kolech – podání přihlášky (tiskopis SEVT 491534) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: viz stránka [Počty a termíny](#)
 - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze střední školy, případně k přihlášce přiložit kopie vysvědčení z 2. a 3. ročníku učebního oboru
 - lékařské potvrzení není potřeba
 - v dalších kolech přijímacího řízení se také konají přijímací zkoušky
- zápisový lístek
 - Uchazeči o nástavbové studium zápisový lístek NEPODÁVAJÍ!

Kritéria - dálková forma studia

- V případě, že nebude na obor dostatečný počet uchazečů, může být tento obor z přijímacího řízení vyřazen.
- Podmínkou pro přijetí je úspěšné absolvování středního vzdělání s výučním listem
- Uchazeči budou přijímání podle průměrného prospěchu
- Přijímací zkoušky se u dálkové formy studia NEKONAJÍ
- Průměrný prospěch se počítá z 1. pololetí 3. ročníku a 2. pololetí 2. ročníku předchozího studia
- V případě rovnosti průměrného prospěchu rozhodují o pořadí doplňková kritéria:
 1. Průměrný prospěch za 1. pololetí 3. ročníku na střední škole
 2. Průměrný prospěch za 2. pololetí 2. ročníku na střední škole
 3. Klasifikace z matematiky za 1. pololetí 3. ročníku na střední škole
 4. Klasifikace z matematiky za 2. pololetí 2. ročníku na střední škole

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY DNE 22. DUBNA 2015 na www.spssou-pe.cz

Postup pro nové studenty hlásící se na nástavbové studium:

- v 1. kole – podání přihlášky (tiskopis SEVT 491534) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: do 20. března

- na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze střední školy, k přihlášce je potřeba také přiložit kopie vysvědčení z 2. a 3. ročníku učebního oboru a kopii výučního listu, pokud je uchazeč již vyučen
- lékařské potvrzení není nutné
- v dalších kolech – – podání přihlášky (tiskopis SEVT 491534) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
 - termín: viz stránka [Počty a termíny](#)
 - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze střední školy, případně k přihlášce přiložit kopie vysvědčení z 2. a 3. ročníku učebního oboru
 - lékařské potvrzení není potřeba
- zápisový lístek
 - Uchazeči o nástavbové studium zápisový lístek NEPODÁVAJÍ!

Příloha č. 3

Vzdělávání, absolvovaná školení a semináře pedagogů

Absolvované školení a semináře pedagogů ve školním roce 2014/2015				
Pracoviště Pelhřimov				
Jméno	Termín	Místo konání	Název vzdělávacího programu	Certifikát, osvědčení
Mgr. Pavel Hlaváček	27. 8. 2014	Jihlava	Kulatý stůl, Svaz průmyslu a dopravy ČR	ne
Ing. Bc. Jaromír Vytiska	28. 8. 2014	Vysoké Mýto	Čistá mobilita - odborný seminář společnosti IVECO ČR, a.s.	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	15. - 17. 9. 2014	Staré Splavy	Celostátní seminář ředitelů středních průmyslových škol	ne
Ing. Marcela Křížková	18. 9. 2014	Pelhřimov	Psychologie mimořádných událostí	ne
Ing. Marcela Křížková	22. a 23. 9. 2014	Bohuslavice	Projekt ředitel - manažer učící se organizace	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	22. a 23. 9. 2014	Bohuslavice	Projekt ředitel - manažer učící se organizace	ano
Mgr. Michal Šebesta	2. 10. 2014	Praha	Vzděláváme pro budoucnost - konference Microsoft	ne
Ing. Helena Kubíková	9. 10. 2014	Praha	Co nového v pravopise a stylistice - ČSN 01 6910	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	15. 10. 2014	Humpolec	Výkonná Rada Asociace vzděl. zařízení pro rozvoj venkov. prostoru	ne
Ing. Dana Němcová	15. 10. 2014	Praha	Korespondence dnes	ano
Ing. Marcela Křížková	16. 10. 2014	Pelhřimov	PR školy a jak spolupracovat s médii	ano
Ing. Marcela Křížková	22. a 23. 10. 2014	Rytířsko	Koučovací přístup ve vedení lidí	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	22. a 23. 10. 2014	Rytířsko	Koučovací přístup ve vedení lidí	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	11. - 12. 11. 2014	Kroměříž	V.R. a valná hromada Asociace vzděl. zařízení pro rozvoj venkov. prostoru	ne
Lucie Roháčková	11. 11. 2014	Kamenice n. L.	MATRIX - školení	ne
Mgr. J. Nacházelová	13. 11. 2014	Pelhřimov	E-learning - hodnotitel ústní zkoušky ČJL	ano
Mgr. Oldřich Spálovský	13. 11. 2014	Pelhřimov	E-learning - hodnotitel ústní zkoušky ČJL	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	20. 11. 2014	Pelhřimov	Setkání podnikatelů Pelhřimovska	ne
Mgr. Tomáš Jirsa	20. 11. 2014	Praha	Digital Media Conference 2014	ne
Ing. David Reinhart	20. 11. 2014	Praha	Digital Media Conference 2014	ne
Eva Černá	23. 11. 2014	Chrudim	L'ORÉAL - školení střih, účesy a barvení zima 2014	ne
Renata Sepekářová	23. 11. 2014	Chrudim	L'ORÉAL - školení střih, účesy a barvení zima 2014	ne
Michaela Jelínková	23. 11. 2014	Chrudim	L'ORÉAL - školení střih, účesy a barvení zima 2014	ne

Lenka Štěpánová	23. 11. 2014	Chrudim	L'ORÉAL - školení střih, účesy a barvení zima 2014	ne
Mgr. Oldřich Spálovský	23. 11. 2014	Pelhřimov	Třídní učitelé - e-learningový kurz	ne
Ing. Marcela Křížková	1. 12. a 2. 12. 2014	Rytířsko	Koučovací přístup ve vedení lidí	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	1. 12. a 2. 12. 2014	Rytířsko	Koučovací přístup ve vedení lidí	ano
Vondrák Václav	5. 12. 2014	Pelhřimov	školení z vyhl. .50/78 Sb.	ano
Ing. Helena Kubíková	8. 12. 2014	Praha	Aktuální obsahové a metodické otázky výuky ekonomiky na SŠ	ano
Ing. Olga Bartošková	10. 12. 2014	Pelhřimov	Rizikové chování dětí a mládeže	ano
Ing. Marcela Křížková	10. 12. 2014	Pelhřimov	Rizikové chování dětí a mládeže	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	9. 1. 2015	Jihlava	ENERSOL 2015 - vzdělávací seminář RVC Vysočina	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	16. 1. 2015	Mladá Boleslav	Konference - Inovace ve společnosti Škoda Auto	ne
Mgr. Alena Pechová	11. 1. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz hodnotitele ústní zkoušky z českého jazyka a lit.	ano
Alois Pech	22. 1. 2015	Jihlava	Elektrické rozvaděče	ne
Ladislav Přeslička	13. - 15. 1. 2015	Praha	BOSCH - diagnostika automobilů	ano
Ing. Jaromír Vytiska	16. 1. 2015	Mladá Boleslav	IQ Industry - Inovace ve Škoda auto	ano
Ing. David Reinhart	19. 1. 2015	Jihlava	školení ČŠI - ŠVP	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	19. 1. 2015	Jihlava	Seminář k pilotnímu ověřování přijímacího řízení 2015	ne
Ladislav Přeslička	23. 1. 2015	Mladá Boleslav	IQ Industry - Inovace ve Škoda auto	ano
Miloslav Krejčí	23. 1. 2015	Mladá Boleslav	IQ Industry - Inovace ve Škoda auto	ano
Eva Maršíková	24. 1. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz zadavatele pro žáky s PUP MZ	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	28. 1. 2015	Jihlava	Školení - aplikace finanční plány pro ředitele PO	ne
Mgr. Šárka Třísková	29. 1. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz zadavatele pro žáky s PUP MZ	ano
Ing. Jaromír Vytiska	29 - 30. 1. 2015	Pelhřimov	AUTOCAD	ne
Ing. Jaromír Vytiska	9. 2. 2015	Kuřim	Workshop MCAE- novinky v 3D tisku a měření	ne
Ing. Jiří Kotrč	9. 2. 2015	Kuřim	Workshop MCAE- novinky v 3D tisku a měření	ne
Miroslav Němec	9. 2. 2015	Kuřim	Workshop MCAE- novinky v 3D tisku a měření	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	10. 2. 2015	Praha	Odborný seminář Nová školská legislativa a podpora odborného vzdělávání	ne
Ing. Jaromír Vytiska	10. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz zadavatele pro žáky s PUP MZ	ano
Ing. František Peroutka	11. 2. 2015	Praha	Zatraktivnění výuky technických předmětů - Mechatronika	ne
Ing. Marcela Křížková	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládání náročných situací s žáky	ano

Ing. Olga Bartošková	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Dagmar Marešová	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Ing. David Reinhart	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Ing. Jaromír Vytiska	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Ing. Hana Nováková	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Mgr. Tomáš Jirsa	12. 2. 2015	Jihlava	Seminář "Jak efektivně připravit projektovou žádost Erasmus+"	ano
Mgr. Tomáš Jirsa	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Ing. Rostislav Kostka	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Mgr. Šárka Třísková	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Mgr. Věra Hrubantová	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Ing. František Peroutka	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Jarmila Čečáková	12. 2. 2015	Jihlava	Hodnotitel ústní zkoušky - Anglický jazyk	ano
Alois Pech	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Jarmila Čečáková	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Mgr. Eva Maršíková	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Mgr. Oldřich Spálovský	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Mgr. Alena Pechová	12. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningová část projektu Zvládnání náročných situací s žáky	ano
Ing. David Reinhart	13. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz zadavatele pro žáky s PUP MZ	ano
Petr Burda	13. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz zadavatele MZ	ano
Jarmila Čečáková	18. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz zadavatele MZ	ano
Eva Maršíková	19. 2. 2015	Jihlava	Hodnotitel písemné práce Český jazyk a literatura	ano
Eva Maršíková	19. 2. 2015	Jihlava	Hodnotitel ústní zkoušky Český jazyk a literatura	ano
Ing. Marcela Křížková	19. 2. 2015	Pelhřimov	Práce s neukázněným a neprospívajícím žákem	ano
Eva Maršíková	23. 2. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz Hodnotitel ÚZ pro žáky s PUP MZ CJ	ano
Ing. Olga Bartošková	25. 2. 2015	Jihlava	Prezentační dovednosti	ano
Mgr. Šárka Třísková	25. 2. 2015	Jihlava	Prezentační dovednosti	ano
Jarmila Čečáková	7. 3. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz zadavatele pro žáky s PUP MZ	ano
Mgr. Alena Pechová	9. 3. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz zadavatele pro žáky s PUP MZ (doplňek)	ano
Michaela Jelínková	12. 3. 2015	Pelhřimov	Wella - novinky ve střihání, trendy barvení vlasů	ano

Renata Sepekářová	12. 3. 2015	Pelhřimov	Wella - novinky ve stříhání, trendy barvení vlasů	ano
Eva Černá	12. 3. 2015	Pelhřimov	Wella - novinky ve stříhání, trendy barvení vlasů	ano
Michaela Jelínková	13. 3. 2015	Praha	WORLD BEATY SPA 2015	ne
Renata Sepekářová	13. 3. 2015	Praha	WORLD BEATY SPA 2015	ne
Lucie Roháčková	13. 3. 2015	Praha	WORLD BEATY SPA 2015	ne
Lenka Štěpánová	13. 3. 2015	Praha	WORLD BEATY SPA 2015	ne
Ing. Olga Bartošková	13. 3. 2015	Praha	WORLD BEATY SPA 2015	ne
Ing. Marcela Křížková	13. 3. 2015	Praha	WORLD BEATY SPA 2015	ne
Mgr. Oldřich Spálovský	13. 3. 2015	Č. Budějovice	NIDV - ČJL slohy	ano
Jarmila Čečáková	14. 2. 2015	Pelhřimov	Hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ (cizí jazyky)	ano
Eva Maršíková	15. 3. -19. 3. 2015	Pec p. Sněžkou	Instruktor snowboardingu	ano
Věra Hrubantová	15. 3. -19. 3. 2015	Pec p. Sněžkou	Instruktor snowboardingu	ano
Lukáš Tříška	15. 3. -19. 3. 2015	Pec p. Sněžkou	Instruktor školního lyžování	ano
Jaroslav Hejda	15. 3. -19. 3. 2015	Pec p. Sněžkou	Instruktor školního lyžování	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	19. - 20. 3. 2015	Mohelnice	Celostátní konference ENERSOL 2015	ano
Ing. Jaromír Vytiska	19. 3. 2015	Jihlava	Automotive lighting, s.r.o. - exkurze	ne
Mgr. Šárka Tříšková	19. 3. 2015	Jihlava	Automotive lighting, s.r.o. - exkurze	ne
Eva Černá	20. 3. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Michaela Jelínková	20. 3. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Renata Sepekářová	20. 3. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Lucie Roháčková	20. 3. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Lenka Štěpánová	20. 3. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Irena Vokounová	20. 3. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Oldřich Spálovský	23. 3. 2015	Č. Budějovice	NIDV - ČJL didaktické testy	ano
Petr Burda	24. 3.2015	Pelhřimov	E-learningový kurz zadavatele pro žáky s PUP MZ (doplňek)	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	26. 3. 2015	Praha	Zasedání předsednictva SUZ	ne
Eva Maršíková	30. 3. 2015	Jihlava	Konzultační semináře k pís. práci MZ z cizího jazyka - angl. jazyk	ano
Mgr. Alena Pechová	30. 3. 2015	Jihlava	Konzultační semináře k pís. práci MZ z cizího jazyka - angl. jazyk	ano
Mgr. Alena Pechová	31. 3. 2015	Pelhřimov	E-learningový kurz hodnotitele PP pro žáky s PUP MZ - český j.	ano
pedagogičtí pracovníci	2. 4. 2015	Pelhřimov	OHK Jihlava, Mgr. J. Halda - Skupinová dynamika	ne
Mgr. Tomáš Jirsa	9. 4. 2015	Praha	CINEMA 4D základy práce 1	ne

Ing. David Reinhart	9. 4. 2015	Praha	CINEMA 4D základy práce 1	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	10. 4. 2015	Pelhřimov	Zasedání poradního sboru ÚP ČR	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	14. 4. 2015	Jihlava	Seminář ČŠI-Národní systém insp. hodnocení vzd. soustavy v ČR	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	16. - 17. 4. 2015	Jihlava	Mezinárodní konference ENERSOL 2015	ne
Ing. Marcela Křížková	16. 4. 2015	Praha	Dotace EU ve školství 2014 - 2020	ne
Ing. Jaroslav Hejda	16. 4. 2015	Praha	Dotace EU ve školství 2014 - 2020	ne
Mgr. Alena Štítková	23. 4. 2015	Praha	Charakteristika a ukázky "dobrého vyučování" v matematice	ano
Mgr. Kamila Hillermannová	23. 4. 2015	Praha	Charakteristika a ukázky "dobrého vyučování" v matematice	ano
Ing. Jaroslav Hejda	29. - 30. 4. 2015	Pelhřimov	Projektové řízení pro pokročilé	ne
Lukáš Tříška	29. - 30. 4. 2015	Pelhřimov	Projektové řízení pro pokročilé	ne
Ing. Jiří Hadrava	29. - 30. 4. 2015	Pelhřimov	Projektové řízení pro pokročilé	ne
Mgr. Michal Šebesta	6. 5. 2015	Brno	Microsoft Roadshow pro školy 2015	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	12. 5. 2015	Pelhřimov	Valná hromada Asociace Enersol	ne
Lukáš Tříška	21. - 22. 5. 2015	Pelhřimov	Integrovaný přístup k řešení projektů	ne
Ing. Jiří Hadrava	21. - 22. 5. 2015	Pelhřimov	Integrovaný přístup k řešení projektů	ne
Eva Černá	25. 5. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Michaela Jelínková	25. 5. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Renata Sepekářová	25. 5. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Irena Vokounová	25. 5. 2015	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr	ano
Ing. Jaroslav Hejda	25. 5. 2015	Jihlava	výběrové řízení	ne
Lukáš Tříška	25. 5. 2015	Jihlava	výběrové řízení	ne
Ing. Jaroslav Hejda	26. 5. 2015	Praha	EZAK	ano
Lukáš Tříška	26. 5. 2015	Praha	EZAK	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	3. 6. 2015	Jihlava	Regionální setkání zástupců škol a firem - BOSCH DIESEL	ne
Ing. Peroutka, Ing. Hanus	4. 6. 2015	Litomyšl	Edgecam - školení v programování CNC (SZaT-p.Herynek)	ne
Mgr. Oldřich Spálovský	5. 6. 2015	Tábor	Workshop Jan Hus 1415-2015	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	9. - 10. 6. 2015	Bohuslavice	Setkání ved. prac. Kr. Vysočina se zástupci MŠMT	ne
J. Kotrč, J. Pech	9. - 10. 6. 2015	Žďár nad Sázavou	Uniplast Brno - konference	ne
Mgr. Tomáš Jirsa	12. - 16. 6. 2015	Záhřeb, Chorvatsko	Finální výstava a vyhodnocení projektu BEADED jEUwelry	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	15. 6. 2015	Jihlava	Seminář Zvýšení kvality finančního řízení PO Kr. Vysočina	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	17. 6. 2015	Valeč	Technické fórum 2015 - konference k odbornému vzdělávání	ne

Ing. Marcela Křížková	18. 6. 2015	Velký Rybník	Education - zdravá škola	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	18. 6. 2015	Velký Rybník	Education - zdravá škola	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	25. 6. 2015	Plzeň	Konference k podpoře technického vzdělávání - Partnerství	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	21. - 23. 7. 2015	Hluboká n. Vlt.	Konference Rady partnerů IQ Industry a Enersol	ne
Přeslička Ladislav	24. - 26. 8. 2015	Praha	BOSCH - diagnostika automobilů	ano
Pracoviště Kamenice nad Lipou				
Jméno	Termín	Místo konání	Název vzdělávacího programu	Certifikát, osvědčení
Staněk Josef	28. 8. 2014	Vysoké Mýto	Seminář Čistá mobilita	ano
Březina Lubomír	28. 8. 2014	Vysoké Mýto	Seminář Čistá mobilita	ano
Cink Josef	20. 9. 2014	Mašovice	MR v orbě	ne
Klátíl Jaroslav	20. 9. 2014	Mašovice	MR v orbě	ne
Kunc Milan	20. 9. 2014	Mašovice	MR v orbě	ne
Hlaváček Pavel ml.	20. 9. 2014	Mašovice	MR v orbě	ne
Mgr. Vladimír Houser	27. 10. - 7. 11. 2014	Kamenice n. L.	Aktualizační odborná příprava hodnotitelů ústní zkoušky z ČJL - E-learning	ano
Ing. Hadrava Jiří	25. 11. 2014	Pelhřimov	Školení ASPI - legislativní software	ne
Ing. Hanusová Miroslava	25. 11. 2014	Pelhřimov	Školení ASPI - legislativní software	ne
Tokarčíková Věra	25. 11. 2014	Pelhřimov	Školení ASPI - legislativní software	ne
Chadim Petr	25. 11. 2014	Pelhřimov	Školení ASPI - legislativní software	ne
Ing. Hanusová Miroslava	10. 12. 2014	Pelhřimov	Seminář: Rizikové chování dětí a mládeže	ano
Mgr. Vladimír Houser	25. 11. - 19. 12. 2014	Kamenice n. L.	Zvládání náročných situací se žáky pro učitele SŠ - e-learningový kurz	ano
Mgr. Vladimír Houser	10. 3. 2015	Jihlava	Konzultační seminář pro školní maturitní komisaře	ano
Ing. Hanusová Miroslava	19. 2. 2015	Pelhřimov	Seminář: Práce s neukázněným a neprospívajícím žákem	ano
Ing. Jaroslav Hronza	23. 1. 2015	e-learning	Zvládání náročných situací se žáky pro učitele SŠ	ano
Bc. František Goldman	23. 1. 2015	e-learning	Zvládání náročných situací se žáky pro učitele SŠ	ano
Mgr. Eva Nováková	23. 1. 2015	e-learning	Zvládání náročných situací se žáky pro učitele SŠ	ne
Mgr. Miloslav Hájek	1. 4. 2015	Pelhřimov	Vyhláška č. 50	ne

Ing. Miroslava Hanusová	1. 4. 2015	Kamenice n. L.	První pomoc	ne
Mgr. Vladimír Houser	1. 4. 2015	Kamenice n. L.	První pomoc	ne
Ing. Jaroslav Hronza	1. 4. 2015	Kamenice n. L.	První pomoc	ne
Ing. Miroslava Hanusová	2. 4. 2015	Pelhřimov	Dynamika ve skupině	ne
Ing. Jiří Hadrava	2. 4. 2015	Pelhřimov	Dynamika ve skupině	ne
Mgr. Vladimír Houser	2. 4. 2015	Pelhřimov	Dynamika ve skupině	ne
Ing. Jaroslav Hronza	2. 4. 2015	Pelhřimov	Dynamika ve skupině	ne
Bc. František Goldman	2. 4. 2015	Pelhřimov	Dynamika ve skupině	ne
Mgr. Eva Nováková	2. 4. 2015	Pelhřimov	Dynamika ve skupině	ne
Ing. Jana Sucková	2. 4. 2015	Pelhřimov	Dynamika ve skupině	ne
Mgr. Miloslav Hájek	2. 4. 2015	Pelhřimov	Dynamika ve skupině	ne
Ing. Jiří Hadrava	29. - 30. 2015	Pelhřimov	Projektové řízení pro pokročilé	ne
Ing. Jiří Hadrava	21. - 22. 5. 2015	Pelhřimov	Integrovaný přístup k řešení projektů	ne
Ing. Jiří Hadrava	3. 6. 2015	Pelhřimov	Školení členů požárních hlídek	ne
Milan Kunc	3. 6. 2015	Pelhřimov	Školení členů požárních hlídek	ne
Petr Rataj	3. 6. 2015	Pelhřimov	Školení členů požárních hlídek	ne
Ing. Jiří Hadrava	17. 6. 2015	ČZU Praha	Ekologické zemědělství	ne
Marie Smrčková	17. 6. 2015	ČZU Praha	Ekologické zemědělství	ne

Příloha č. 4

Výchovně vzdělávací exkurze a akce pro žáky a učitele

Třída	Termín	Vedoucí akce	Místo konání	Zaměření akce
1. ročníky	září	Mgr. Hrubantová	Staré Město pod Landštejnem	Adaptační kurz
vybraní žáci		Eva Černá	Pelhřimov	Dožínky
vybraní žáci		Hanus, Hronza, Tolkner, Nováková, Houser, Goldman,	Kámen	Den zemědělce
OT1, OT2		Dagmar Marešová	Kamenice n/L - Edscha	Módní přehlídka
OT1, OT2		D. Marešová, H. Nováková	Liberec	Soutěž - Oděv & textil
MS1, STD3, Z3, STD1		Ing. Vytiska, p. Němec, Ing. Peroutka, Ing. Hanus	Brno	Mezinárodní strojírenský veletrh Brno
1MOD		Mgr. Nacházelová	Pelhřimov	Knihovna-seznámení s činností
vybraní žáci		Mgr. Věra Hrubantová	Pelhřimov	Kopaná - okresní kolo
vybraní žáci	říjen	Ing. Vilém Jenč	Humpolec	Stolní tenis
2OT		Dagmar Marešová	České Budějovice	Vzdělání a řemeslo - prezentace oboru
1IT,ME2,ME4		Ing. Hejda, p. Bláha	Kutná Hora	firma FOXCONN
vybraní žáci ME2, ME4, E3, MS3		Ing. Kotrč, p. Bláha, p. Florián, p. Nevorál	Brno	Strojírenský veletrh
žák ME4		J. Hašek	České Budějovice	Vzdělání a řemeslo - soutěž
1PO		Mgr. Nacházelová	Pelhřimov	Knihovna-seznámení s činností
3IT,4MMD		Mgr. Nacházelová, Mgr. Spálovský	Pelhřimov	Knihovna - O muzejní knihovně v Pelhřimově
1STD		Mgr. Spálovský	Pelhřimov	Knihovna - seznámení s činností
2STD, 2IT		Mgr. Třísková	Temelín	návštěva JE Temelín
vybraní žáci		Mgr. Věra Hrubantová	Jihlava	Kopaná - krajské finále
žáci STD3		Jiří Kotrč	Agrostroj Pelhřimov	Přednáška Měření
žáci oborů el.		Pech A., Vondrák V.	PVE Dlouhé stráně	Odborná exkurze
1MOD, 1PO,2IT, 2MSD, 2KD, 3IT, 3MM, 3SD, 4IT, 4MMD, 4SD, 2MEO		Mgr. Nacházelová, Mgr. Hrubantová, Mgr. Jirsa, Mgr. Štítková, Ing. Nováková, Ing. Sucková	Pelhřimov	Kino - přednáška p. Graumanna - Wintonovo dítě
T1, OD1, OD2, T2, T3, OD4		Tříška Lukáš, Ing. Rostislav Kostka	Praha	Mezinárodní veletrh strojů a zařízení PRAGOLIGNA

STD2	listopad	Ing. Kotrč	Agrostroj Pelhřimov	Přednáška montáže
PO1, POK2		Ing. Kubíková, Ing. Sucková	Praha	ČNB Praha - Expozice Lidé a peníze
OT1, OT2		Dagmar Marešová	Pelhřimov	Mozaika - PE
KD2, KD3		L. Roháčková	Kamenice n. L.	Školení firma METRIX
STD2		Mgr. Jirsa, Mgr. Třísková	Pelhřimov	První pomoc- beseda se záchranáři
OD4		Ing. Rostislav Kostka, Věra Tokarčíková	Homberg (Efze) SRN	Mezinárodní spolupráce oborů Dřeva
IT4, ME1		Ing. Reinhart, Hašek	Kutná Hora	firma FOXCONN
IT2		Mgr. Hrubantová, Mgr. Spálovský	Pelhřimov	První pomoc- beseda se záchranáři
IT1, IT4, IT3		Ing. Nováková, Mgr. Jirsa	Pelhřimov	Beseda s J. Tomáškem o 17. listopadu 1989
MEO2		Ing. Nováková	Pelhřimov	První pomoc- beseda se záchranáři
IT3, IT4		Mgr. Jirsa, Ing. Reinhart	Praha	Digital Media Conference 2014
ZET 2		Mgr. Třísková	Pelhřimov	První pomoc- beseda se záchranáři
IT2, MSD2, MEO2		Mgr. Nacházelová, Mgr. Spálovský	Divadlo Tábor	Divadelní představení - Poslední trik GM
vybraní žáci		prosinec	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov
KD2, KD3	E. Černá		Jihlava	Mladý módní tvůrce - kadeřnická soutěž
OT1, OT2	D. Marešová, H. Nováková		Jihlava	Mladý módní tvůrce - soutěž oděvní tvorby
vybraní žáci	Mgr. Spálovský		Pelhřimov	Olympiáda ČJL
1IT + 1PO	Mgr. Nacházelová		Knihovna Pelhřimov	Do světa dávných lidí
vybraní žáci KD	Eva Černá		Proseč Obořiště	Spolupráce v domově důchodců
KD3	Slavíková		Praha	Mořský svět
MS3	leden	Ing. Peroutka	Lumis Pelhřimov	Hydraulika a pneumatika (prvky, trubky, hadice, spoje)
MS4		Ing. Peroutka	Lumis Pelhřimov	Hydraulika a pneumatika (prvky, trubky, hadice, spoje)
OT1, OT2		D. Marešová, H. Nováková	Brno	Brno - Regiontour
vybraní žáci		Mgr. Nechvátalová	Pelhřimov	Volejbal - AŠSK
vybraní žáci		Mgr. Hrubantová	Jihlava	Středoškolský florbal
1. ročníky - 52 žáků	únor	Mgr. Hlaváček	Dolný Kubín	LVVK
MS2, SM2		Ing. Jiří Kotrč	Pelhřimov	Agrostroj - Technická dokumentace
vybraní žáci		Ing. Marcela Křížková	Pelhřimov	Účast na MASOPUSTU 2015
Žáci MS4 - Novák, Šafařík		p. Florian	Žďár nad Sázavou	Soutěž v CNC programování
Žáci Z3 - Daněk, Budař		p. Němec Miroslav	Chotěboř	Soutěž dovedností, Strojní mechanik

žáci OT1, OT2		Dagmar Marešová	Brno	STYL, KABO
ME4 8 žáků		Ing. Milan Vaněk	Sezimovo Ústí	Školení zabezpečovací techniky fy Jablotron
žáci OT1, OT2		Dagmar Marešová	Pelhřimov	Dívka roku 2015 - módní přehlídka
vybraní žáci KD		Ing. Marcela Křížková	Pelhřimov	Dívka roku 2015 - česání soutěžících
žáci P1	březen	Ing. Dana Němcová	Pelhřimov	exkurze do pekárny Adélka v Pelhřimově
vybraní žáci		O. Lehejček, P. Chadim	Velké Meziříčí	VYSOČINA: Lyžařský a snowboardový přebor škol 2015
ME3, E3 - vybraní žáci		p. Bláha, p. Hašek	Třebíč	Soutěž Řemeslo Vysočiny 2015
KD1, KD3		Eva Černá	Pelhřimov	Wella - novinky ve stříhání, trendy barvení vlasů
OT1, OT2		D. Marešová, H. Nováková	Pelhřimov	Muzeum - MP, korálkování
KD2, KD3		Ing. Bartošková, Ing. Sucková	Praha	WORLD BEAUTY SPA 2015
OD1, T1, OD2, T2, OD4, T3		Ing. Kostka	Vídeň	Veletrh bydlení a interiéru 2015
IT1, IT2, STD1, STD2		Mgr. Hillermannová	Pelhřimov	anglické divadlo - hra "Peter Black"
IT2, IT3		Mgr. Jirsa	Pelhřimov	Školní kolo - Prezentiáda+
vybraní žáci MEO2, IT2, STD2		Mgr. Třísková, P. Burda	Bystřice nad Pernštejnem	Enersol - krajské kolo
ST4, STD3, SD2, MS3		Ing. Vytiska	Mladá Boleslav	Exkurze Škoda auto, a.s.
vybraní žáci KD2, KD3		Eva Černá	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr
vybraní žáci		Ing. Jenč, p. Vondrák	Brno	veletrh Ampér
vybraní žáci		p. Pech, p. Bláha	Mohelnice	Siemens - exkurze
MSD2, KD2, KD1, MEO2, IT2, STD2, IT3, STD3, PO1, ME1, MOD1, ZET2		Ing. Bartošková	Kino - Pelhřimov	Festival dokumentárních filmů o lidských právech - Jeden svět
6 žáků studijních oborů		Mgr. Hillermannová	Tábor	Celostátní matematická soutěž žáků SOŠ
OT1, OT2		Dagmar Marešová, H. Nováková	Pelhřimov	Carrom - módní přehlídka
KD2, KD3		Eva Černá	Pelhřimov	Soutěžní přehlídka společenských účesů
MS2, SM2		duben	Ing. Jiří Kotrč	Pelhřimov
IT2, IT3	Mgr. Jirsa		Pelhřimov	Krajské kolo - Prezentiáda+
STD3, ME3, ZET3, PZ1	V. Vondrák, J. Pech		Kutná Hora	exkurze firma FOXCONN
E3, ME3, IT2	Vondrák, Bláha, Hašek		Pelhřimov	školení Inteligentní elektroinstalace
IT3, MEO2, STD3, MM3, STD4	Mgr. Spálovský, Mgr. Nacházelová		Pelhřimov	Divadélko pro školy
STD4, ST2	Ing. Kotrč, Ing. Vytiska		Kolín	Exkurze TPCA, s.r.o. Kolín
MOD1, IT1	Mgr. Spálovský, Mgr. Nacházelová		Tábor	Divadelní představení

ME2, ME4		Vondrák, Bláha, Hašek	Pelhřimov	školení robotika
MS4		Ing. Peroutka	Pelhřimov	Exkuze FIA ProTeam, s.r.o. Pelhřimov
STD2, TE1		Mgr. Třísková, Mgr. Maršíková	Pelhřimov	Čistá Vysočina
E2		A. Pech	Pelhřimov	Čistá Vysočina
STD2, MSD2		Mgr. Třísková, Ing. Bartošková	Praha	Planetárium Praha
STD2, MSD2, MEO2		Mgr. Pechová, Mgr. Maršíková	Jihlava	divadlo
KD1,PZ1		Ing. Sucková, Ing. Němcová	Pelhřimov-knihovna	Skrytá nebezpečí internetu
vybraní žáci	květen	Mgr. Jirsa	Paříž	Školní poznávací výlet "Paříž&Versailles ' 2015"
OT2		Dagmar Marešová	Prostějov	Mezinárodní soutěž Zlatá jehla
SD2		Krejčí Miloslav	Velký Rybník	Projekt bezpečná Vysočina
ME1, MS 2		Věra Hrubantová	Pelhřimov	Afrika-kolébka lidstva
vybraní žáci KD		Eva Černá	Pelhřimov	Nové módní trendy - Pavel Filandr
STD3		Mgr. Hillermannová	Pelhřimov	Pohodáři - Myanmar
IT1		Mgr. Štičková	Pelhřimov	Pohodáři - Myanmar
vybraní žáci		Věra Hrubantová	Pelhřimov	Mírový běh
E1, ME1	červen	Pech Alois	MVE Sedlice	Exkurze v elektrárně
vybraní žáci KD2		Eva Černá	Pelhřimov	Region tančí
ST3, MS3		Jiří Kotrč	Jindřichův Hradec	Exkurze Husky-KTW s.r.o.
OT1		Mgr. Tomáš Jirsa	Záhřeb, Chorvatsko	Finální výstava a vyhodnocení projektu BEADED jEUwelry
STD3, IT3, MM3, ZET2, OZS2		Mgr. Věra Hrubantová	RS Želivka	Turisticko-tělovýchovný týden
IT1		Mgr. Alena Štičková	Křemešník	Školní výlet
IT1		Mgr. Alena Štičková	Dubovice	Školní výlet
IT1		Mgr. Alena Štičková	Pelhřimov	Školní výlet
MSD2		Ing. Karel Martínek	Lipnice nad Sázavou	Školní výlet
STD1, IT2, PO1	Ing. Hanus, Ing. Peroutka	Jihlava	Školní výlet	

Příloha č. 5

Výroční zpráva o hospodaření SPŠ a SOU Pelhřimov rok 2014

Ve Střední průmyslové škole a Středním odborném učilišti Pelhřimov byl vytvořen za rok 2014 zisk celkem ve výši 1 176,5 tis. Kč. Z toho v hlavní činnosti 0 Kč a ve vedlejší hospodářské činnosti (svářečská škola, hostinská činnost, stravování a ubytování cizí, pronájem bytů a nebytových prostor, autoškola, autoservis, zemědělské práce, kurzy a vzdělávání, rozvod tepelné energie) bylo dosaženo zisku 1 176,5 tis. Kč. Náklady a výnosy na obě tyto činnosti jsou účtovány odděleně.

	v tis. Kč
Příjmy SPŠ a SOU Pelhřimov činily v roce 2014 celkem:	83 890,5
z toho: dotace (účet 672)	66 967,5
v tom:	
○ přímé NIV celkem	40 003
○ příspěvek na provoz	20 094
○ soutěže ÚZ 00032	19
○ rozvoj. program na podporu odborného vzdělávání ÚZ 33049	1 356
○ rozvoj. program „Zvýšení platů pedagogických prac. regionál. školství“ – ÚZ 33051	79,5
○ rozvoj. program „Zvýšení platů pracovníků regionál. školství“ - ÚZ 33052	228
○ podpora monitorování žáků a žákyň učeb. oborů sk. H - ÚZ 00315	18
○ účast na výstavě Mladý tvorca ÚZ 00324	29
○ Město Pelhřimov	15
○ příspěvek na projekt-Česko německý fond budoucnosti	37
○ ÚZ 33031 projekt EU – peníze středním školám	782
○ Projekt „Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost“	4 307
○ poplatky od žáků, zákonných zástupců a pracovníků	4 528
○ tržby z produktivní práce žáků	1 120
○ tržby z VHČ	9 000
○ ostatní tržby	303
○ úroky z účtů	1
○ čerpání fondů	1 971

V ý d a j e SPŠ a SOU Pelhřimov činily v roce 2014 celkem:**v tis. Kč
82 714**

z toho:

○ výdaje VHČ	7 824
○ platy v hlavní činnosti (NIV)-peda	23 465
○ platy v hlavní činnosti (NIV)-nepeda	7 435
○ OPPP-peda	198
○ OPPP-nepeda	274
○ OPPP-projekt Přír. a tech. obory - výzva pro budoucnost	1 174
○ OPPP-projekt EU peníze středním školám	741
○ zdravotní a sociální pojištění, příděl do FKSP	11 378
○ výdaje na učebnice, uč. texty a učeb. pomůcky stipendia	2 950 0
○ ostatní provozní náklady	27 275

Na SPŠ a SOU Pelhřimov neproběhla v roce 2014 žádná kontrola související s hospodařením.

Investiční výdaje za rok 2014 činily celkem 66 068 tis. Kč. Z toho bylo 2 856 tis. Kč financováno z investičních prostředků školy (formátovací pila, automobil pro autoškolu, vybavení rekonstruované ŠJ, oprava soustruhu, el. připojení a hluk. oddělení nových strojů, projekt „Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost“ – žákovská souprava motory a elektroinstalace“). Dále projekt „Od myšlenky k výrobku“, který byl financován z investičních prostředků Kraje Vysočina ve výši Kč 9 755 tis. Kč a spolufinancování z investičních prostředků školy bylo ve výši Kč 1 720 tis. Další financování z investičních prostředků Kraje Vysočina bylo ve výši Kč 51 737 tis. na technické zhodnocení školní jídelny, stavbu trafostanice a vybavení školní jídelny.

	v tis. Kč
Hodnota NHM, HM, DHM a pozemků v poř. cenách	300 048
Oprávký k majetku	123 513
Zůstatková hodnota	176 535
Zásoby celkem	901

V Pelhřimově dne 10. 9. 2015

Mgr. Pavel Hlaváček
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov

Přílohy: Výkaz zisku a ztráty
Rozvaha (balance)

Výkaz zisku a ztráty			
PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE			
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov, 14450470			
sestavený k 31.12.2014			
okamžik sestavení: 27.01.2015		(v korunách Kč na 2 des. místa)	

Číslo položky	Název položky	SÚ	1		2		3		4	
			BĚŽNÉ OBDOBÍ				MINULÉ OBDOBÍ			
			Hlavní činnost	Hosp. činnost	Hlavní činnost	Hosp. činnost	Hlavní činnost	Hosp. činnost	Hlavní činnost	Hosp. činnost
A.	NÁKLADY CELKEM		74 890 275,12	7 823 746,69	71 099 178,26	8 737 609,75				
I.	Náklady z činnosti		74 885 484,74	7 591 756,69	71 095 891,61	8 494 409,75				
1.	Spotřeba materiálu	501	7 842 914,62	2 344 003,27	7 897 358,29	2 659 765,44				
2.	Spotřeba energie	502	5 148 009,22	2 035 959,57	5 805 223,90	2 040 035,85				
3.	Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503	0,00	0,00	0,00	0,00				
4.	Prodané zboží	504	0,00	0,00	0,00	0,00				
5.	Aktivace dlouhodobého majetku	506	- 118 408,00	0,00	-82 522,00	0,00				
6.	Aktivace oběžného majetku	507	0,00	0,00	0,00	0,00				
7.	Změna stavu zásob vlastní výroby	508	0,00	0,00	0,00	0,00				
8.	Opravy a udržování	511	933 933,25	109 566,90	1 193 907,34	98 959,88				
9.	Cestovné	512	186 576,16	3 735,00	205 638,39	70,00				
10.	Náklady na reprezentaci	513	19 019,00	0,00	24 706,30	0,00				
11.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	516	- 124 982,36	- 272 806,29	- 133 726,80	- 109 384,64				
12.	Ostatní služby	518	3 789 660,77	245 850,25	3 098 441,32	227 020,86				
13.	Mzdové náklady	521	33 449 902,00	2 065 231,00	33 816 875,00	2 485 356,00				
14.	Zákonné sociální pojištění	524	10 897 353,00	639 374,00	10 949 075,00	758 492,00				
15.	Jiné sociální pojištění	525	134 775,00	8 448,00	138 368,00	12 313,00				
16.	Zákonné sociální náklady	527	647 342,60	58 711,87	567 973,93	43 364,99				
17.	Jiné sociální náklady	528	0,00	0,00	0,00	0,00				
18.	Daň silniční	531	9 775,00	2 400,00	9 460,00	2 530,00				
19.	Daň z nemovitostí	532	0,00	0,00	0,00	0,00				
20.	Jiné daně a poplatky	538	5 043,00	0,00	10 280,00	0,00				
22.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541	0,00	0,00	0,00	0,00				
23.	Jiné pokuty a penále	542	23 269,60	0,00	0,00	0,00				
24.	Dary a jiná bezúplatná předání	543	0,00	0,00	0,00	0,00				
25.	Prodaný materiál	544	1 562,25	90 609,44	25 904,27	12 963,78				
26.	Manka a škody	547	0,00	0,00	0,00	0,00				
27.	Tvorba fondů	548	0,00	0,00	0,00	0,00				
28.	Odpisy dlouhodobého majetku	551	4 676 178,98	143 670,42	3 851 521,67	138 627,53				
29.	Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	552	0,00	0,00	0,00	0,00				
30.	Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	553	0,00	0,00	0,00	0,00				
31.	Prodané pozemky	554	0,00	0,00	0,00	0,00				
32.	Tvorba a zúčtování rezerv	555	0,00	0,00	0,00	0,00				
33.	Tvorba a zúčtování opravných položek	556	0,00	8 774,40	0,00	17 188,80				
34.	Náklady z vyřazených pohledávek	557	0,00	12 480,00	0,00	0,00				
35.	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558	6 169 911,80	70 288,86	2 320 788,12	59 021,26				
36.	Ostatní náklady z činnosti	549	1 193 648,85	25 460,00	1 396 618,88	48 085,00				
II.	Finanční náklady		4 651,46	0,00	3 286,65	0,00				
1.	Prodané cenné papíry a podíly	561	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.	Úroky	562	0,00	0,00	0,00	0,00				
3.	Kurzové ztráty	563	4 651,46	0,00	3 221,65	0,00				
4.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	564	0,00	0,00	0,00	0,00				
5.	Ostatní finanční náklady	569	0,00	0,00	65,00	0,00				
III.	Náklady na transfery		0,00	0,00	0,00	0,00				
1.	Náklady vybraných ústředních vládních institucí na transfery	571	0,00	0,00	0,00	0,00				
2.	Náklady vybraných místních vládních institucí na transfery	572	0,00	0,00	0,00	0,00				
V.	Daň z příjmů		138,92	231 990,00	0,00	243 200,00				
1.	Daň z příjmů	591	138,92	231 990,00	0,00	243 200,00				
2.	Dodatečné odvody daně z příjmů	595	0,00	0,00	0,00	0,00				

Číslo položky	Název položky	SÚ	1	2	3	4
			BĚŽNÉ OBDOBÍ		MINULÉ OBDOBÍ	
			Hlavní činnost	Hosp. činnost	Hlavní činnost	Hosp. činnost
B.	VÝNOSY CELKEM		74 890 275,12	9 000 269,52	71 099 178,26	10 030 215,47
I.	Výnosy z činnosti		7 921 656,96	9 000 269,52	8 145 254,49	10 030 215,47
1.	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	21 826,08	0,00	26 434,79	0,00
2.	Výnosy z prodeje služeb	602	5 856 294,19	7 647 616,15	6 399 821,80	8 722 139,13
3.	Výnosy z pronájmu	603	28 986,00	1 027 432,07	7 032,50	923 033,43
4.	Výnosy z prodaného zboží	604	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Jiné výnosy z vlastních výkonů	609	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Jiné pokuty a penále	642	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Výnosy z vyřazených pohledávek	643	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Výnosy z prodeje materiálu	644	1 500,00	73 834,08	25 987,00	50 717,82
13.	Výnosy z prodeje dlouhodobého nehmotného majetku	645	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Výnosy z prodeje dlouhodob. hm. majetku kromě pozemků	646	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Výnosy z prodeje pozemků	647	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Čerpání fondů	648	1 970 718,92	0,00	1 571 676,61	0,00
17.	Ostatní výnosy z činnosti	649	42 331,77	251 387,22	114 301,79	334 325,09
II.	Finanční výnosy		1 024,16	0,00	14 990,56	0,00
1.	Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů	661	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Úroky	662	733,32	0,00	2 786,54	0,00
3.	Kurzové zisky	663	290,84	0,00	12 204,02	0,00
4.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	664	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Ostatní finanční výnosy	669	0,00	0,00	0,00	0,00
IV.	Výnosy z transferů		66 967 594,00	0,00	62 938 933,21	0,00
1.	Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z transferů	671	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	66 967 594,00	0,00	62 938 933,21	0,00
C.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-	138,92	1 408 512,83	0,00	1 535 805,72
2.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	-	0,00	1 176 522,83	0,00	1 292 605,72

Podpisový záznam Ivana Martínková
565349411

Střední průmyslová škola a
Střední odborné učiliště Pelhřimov
Friedova 1469
393 01 Pelhřimov
IČO: 14450470, DIČ: CZ14450470

Rozvaha
PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov, 14450470
sestavená k 31.12.2014
(v korunách Kč na 2 des. místa)
okamžik sestavení: 27.01.2015

Číslo položky	Název položky	SÚ	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ			MINULÉ
			BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
AKTIVA	CELKEM		323 034 695,85	123 541 242,86	199 493 452,99	141 942 386,67
A.	Stálá aktiva		300 047 757,89	123 512 783,66	176 534 974,23	115 407 592,27
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek		1 986 234,30	1 842 236,30	143 998,00	165 034,00
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	012	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Software	013	210 209,00	66 211,00	143 998,00	165 034,00
3.	Ocenitelná práva	014	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Povolenky na emise a preferenční limity	015	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	1 776 025,30	1 776 025,30	0,00	0,00
6.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	019	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	041	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Uspořádací účet tech. zhod. dlouhodobého nehm. majetku	044	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	051	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Dlouhodobý nehmotný majetek určený k prodeji	035	0,00	0,00	0,00	0,00
II.	Dlouhodobý hmotný majetek		298 061 523,59	121 670 547,36	176 390 976,23	115 242 558,27
1.	Pozemky	031	2 264 276,90	0,00	2 264 276,90	2 264 276,90
2.	Kulturní předměty	032	520,00	0,00	520,00	520,00
3.	Stavby	021	176 378 560,67	42 835 957,73	133 542 602,94	92 008 829,66
4.	Samostatné hm. movité věci a soubory hm. movitých věcí	022	79 008 358,73	38 424 782,34	40 583 576,39	20 968 931,71
5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	025	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	40 409 807,29	40 409 807,29	0,00	0,00
7.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	029	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	042	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Uspořádací účet tech. zhod. dlouhodobého hmot. majetku	045	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	052	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Dlouhodobý hmotný majetek určený k prodeji	036	0,00	0,00	0,00	0,00
III.	Dlouhodobý finanční majetek		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Majetkové účasti v osobách s rozhodujícím vlivem	061	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Majetkové účasti v osobách s podstatným vlivem	062	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	063	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Terminované vklady dlouhodobé	068	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	069	0,00	0,00	0,00	0,00
IV.	Dlouhodobé pohledávky		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Poskytnuté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	462	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Dlouhodobé pohledávky z postoupených úvěrů	464	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	465	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Dlouhodobé pohledávky z nástrojů spolufin. ze zahraničí	468	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Ostatní dlouhodobé pohledávky	469	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy na transfery	471	0,00	0,00	0,00	0,00

Číslo položky	Název položky	SÚ	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ			MINULÉ
			BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
B.	Oběžná aktiva		22 986 937,96	28 459,20	22 958 478,76	26 534 794,40
I.	Zásoby		901 155,29	0,00	901 155,29	926 290,07
1.	Pořízení materiálu	111	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Materiál na skladě	112	901 155,29	0,00	901 155,29	926 290,07
3.	Materiál na cestě	119	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Nedokončená výroba	121	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Polotovary vlastní výroby	122	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Výrobky	123	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Pořízení zboží	131	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Zboží na skladě	132	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Zboží na cestě	138	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Ostatní zásoby	139	0,00	0,00	0,00	0,00
II.	Krátkodobé pohledávky		6 229 768,56	28 459,20	6 201 309,36	6 415 040,91
1.	Odběratelé	311	420 591,91	28 459,20	392 132,71	473 232,60
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	314	225 761,67	0,00	225 761,67	260 949,23
5.	Jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	84 995,00	0,00	84 995,00	100 177,00
6.	Poskytnuté návratné finanční výpomoci krátkodobé	316	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Pohledávky za zaměstnanci	335	10 702,00	0,00	10 702,00	19 414,00
10.	Sociální zabezpečení	336	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	Zdravotní pojištění	337	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	Důchodové spoření	338	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Daň z příjmů	341	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Jiné přímé daně	342	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Daň z přidané hodnoty	343	116 089,40	0,00	116 089,40	39 924,49
16.	Jiné daně a poplatky	344	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Pohledávky za vybranými ústředními vládními institucemi	346	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Pohledávky za vybranými místními vládními institucemi	348	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Krátkodobé pohledávky z nástrojů spolufin. ze zahraničí	371	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Krátkodobé poskytnuté zálohy na transfery	373	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Náklady příštích období	381	306 426,37	0,00	306 426,37	262 683,38
30.	Příjmy příštích období	385	0,00	0,00	0,00	5 576,32
31.	Dohadné účty aktivní	388	4 833 097,21	0,00	4 833 097,21	5 173 029,89
32.	Ostatní krátkodobé pohledávky	377	232 105,00	0,00	232 105,00	80 054,00
III.	Krátkodobý finanční majetek		15 856 014,11	0,00	15 856 014,11	19 193 463,42
1.	Majetkové cenné papíry k obchodování	251	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Dluhové cenné papíry k obchodování	253	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Jiné cenné papíry	256	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Terminované vklady krátkodobé	244	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Jiné běžné účty	245	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Běžný účet	241	15 283 594,88	0,00	15 283 594,88	18 535 802,43
10.	Běžný účet FKSP	243	560 104,88	0,00	560 104,88	618 324,16
15.	Ceniny	263	0,00	0,00	0,00	2 610,00
16.	Peníze na cestě	262	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Pokladna	261	12 314,35	0,00	12 314,35	36 726,83

Číslo položky	Název položky	SÚ	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			1	2
			BĚŽNÉ	MINULÉ
PASIVA	CELKEM		199 493 452,99	141 942 386,67
C.	Vlastní kapitál		187 179 884,07	128 619 530,27
I.	Jmění účetní jednotky a upravující položky		179 796 435,54	118 628 131,58
1.	Jmění účetní jednotky	401	179 759 097,54	118 628 131,58
3.	Transfery na pořízení dlouhodobého majetku	403	37 338,00	0,00
4.	Kurzové rozdíly	405	0,00	0,00
5.	Oceňovací rozdíly při prvotním použití metody	406	0,00	0,00
6.	Jiné oceňovací rozdíly	407	0,00	0,00
7.	Opravy minulých období	408	0,00	0,00
			6 206 925,70	8 698 792,97
II.	Fondy účetní jednotky			
1.	Fond odměn	411	430 386,00	338 831,00
2.	Fond kulturních a sociálních potřeb	412	560 124,88	618 319,84
3.	Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření	413	2 209 335,33	2 860 423,53
4.	Rezervní fond z ostatních titulů	414	53 927,00	811 247,00
5.	Fond reprodukce majetku, investiční fond	416	2 953 152,49	4 069 971,60
	Výsledek hospodaření		1 176 522,83	1 292 605,72
III. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období		1 176 522,83	1 292 605,72
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	431	0,00	0,00
3.	Výsledek hospodaření předcházejících účetních období	432	0,00	0,00
	Cizí zdroje		12 313 568,92	13 322 856,40
D.	Rezervy		0,00	0,00
I. 1.	Rezervy	441	0,00	0,00
	Dlouhodobé závazky		5 835 300,04	5 811 809,01
II. 1.	Dlouhodobé úvěry	451	0,00	0,00
2.	Přijaté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	452	1 315 461,00	1 315 461,00
4.	Dlouhodobé přijaté zálohy	455	469 500,00	588 319,00
7.	Dlouhodobé závazky z nástrojů spolufinancovaných ze zahraničí	458	0,00	0,00
8.	Ostatní dlouhodobé závazky	459	0,00	0,00
9.	Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery	472	4 050 339,04	3 908 029,01
	Krátkodobé závazky		6 478 268,88	7 511 047,39
III. 1.	Krátkodobé úvěry	281	0,00	0,00
4.	Jiné krátkodobé půjčky	289	0,00	0,00
5.	Dodavatelé	321	1 036 849,43	1 044 398,50
7.	Krátkodobé přijaté zálohy	324	148 500,00	94 399,94
9.	Přijaté návratné finanční výpomoci krátkodobé	326	0,00	0,00
10.	Zaměstnanci	331	2 869 451,00	3 219 265,00
11.	Jiné závazky vůči zaměstnancům	333	0,00	0,00
12.	Sociální zabezpečení	336	1 105 075,00	1 235 294,00
13.	Zdravotní pojištění	337	474 035,00	529 840,00
14.	Důchodové spoření	338	0,00	0,00
15.	Daň z příjmů	341	49 590,00	174 800,00
16.	Jiné přímé daně	342	364 557,00	473 012,00
17.	Daň z přidané hodnoty	343	0,00	0,00
18.	Jiné daně a poplatky	344	2 370,00	2 145,00
19.	Závazky k osobám mimo vybrané vládní instituce	345	0,00	0,00
20.	Závazky k vybraným ústředním vládním institucím	347	0,00	0,00
21.	Závazky k vybraným místním vládním institucím	349	0,00	0,00
33.	Krátkodobé závazky z nástrojů spolufinancovaných ze zahraničí	372	0,00	0,00
34.	Krátkodobé přijaté zálohy na transfery	374	0,00	0,00
35.	Výdaje příštích období	383	328 678,70	432 460,68
36.	Výnosy příštích období	384	1 859,75	38 935,95
37.	Dohadné účty pasivní	389	86 250,00	249 120,00
38.	Ostatní krátkodobé závazky	378	11 053,00	17 376,32

Podpisový záznam:

Ivana Martínková
565349411



**Střední průmyslová škola a
Střední odborné učiliště Pelhřimov**
Friedova 1469 -1-
393 01 Pelhřimov
IČO: 14450470, DIČ: CZ14450470



Příloha č. 6

OPVK – Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost

Ve školním roce 2014/2015 jsme úspěšně ukončili všechny realizace v projektu „Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost“ Číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/44.0003. Doba realizace projektu od 10. 9. 2013 – 30. 6. 2015.

Projektový záměr PP14 rozdělen na 4 klíčové aktivity:

KA 1 – Nákupy vybavení

- původní plán soutěžit vše centrálně, po několika pokusech přehodnoceno a VŘ realizováno v rámci SPŠ a SOU Pelhřimov – zakázka vyvěšena 28. 2. 2014 a 19. 3. 2014 podepsaná smlouva s dodavatelem. Hodnota zakázky 1.686.740,- Kč.
- ICT vybavení – soutěžil KrÚ Vysočina, Z +M Partner (AutoCont) – vybavení dodáno (fotoaparáty, notebooky, tiskárny atd. cca 160 000,- Kč).
- Vybavení učeben – soutěžil KrÚ Vysočina – KDZ spol. s r. o., Vizovice – smlouva podepsána 11. 3. 2014, 2 měsíce na dodání, jednání o průběžných dodávkách (vybavení učeben fyziky – vodíkové auto, demonstrační sety, meteorologická budka, vlhkoměr obilí, dalekohled atd. cca 191 000,- Kč).
- Celkem z této položky vyčerpáno 2.037.740,-Kč

KA 2 – Kroužky

- Možno rozdělit na kroužky SŠ (8 x) a ZŠ (7 x)
- 13. 10. 2013 – první kroužek - CATIA
- 19. 5. 2015 – poslední kroužek – Tvorba jednoduchých konstrukčních tvarů na PC
- Realizováno celkem 193 kroužků
- Zapojeno 6 partnerských škol ZŠ

KA 3 – Exkurze

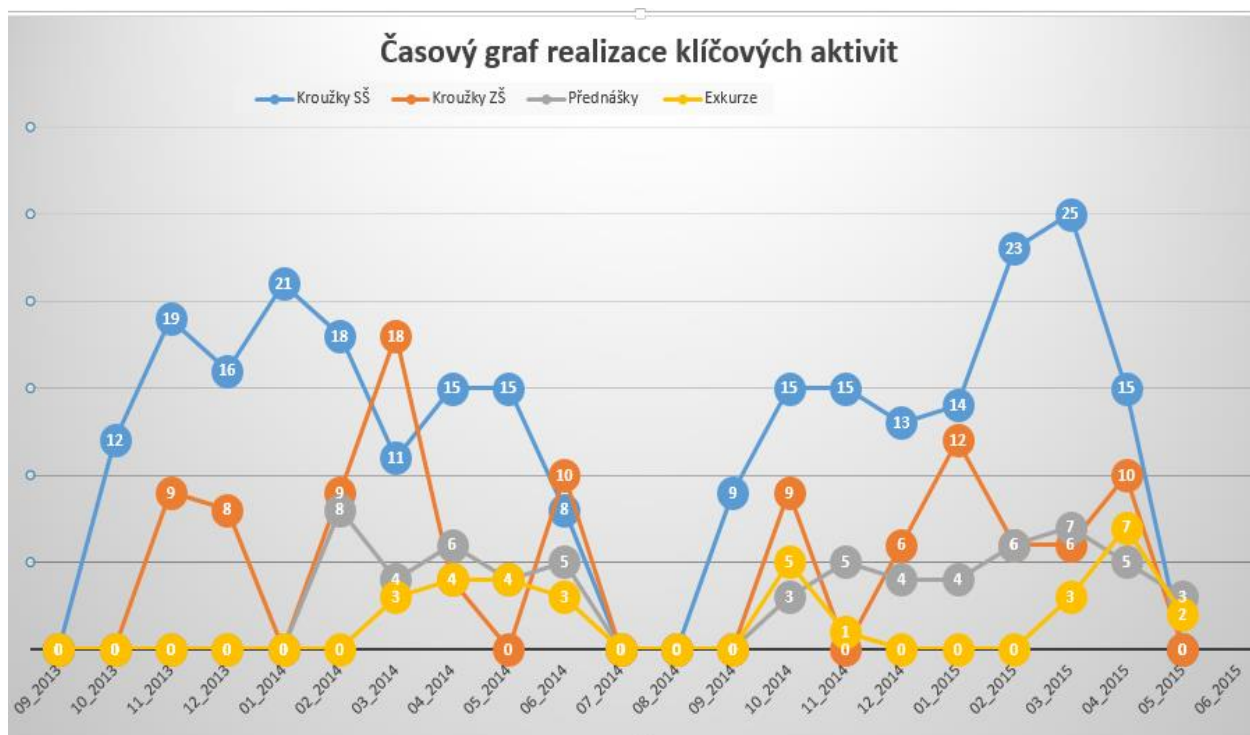
- Prodleva v realizaci na začátku projektu – čekání na výběr dodavatele autobusové dopravy
- Realizováno 36 exkurzí

EXKURZE/KA3	Požadovaný počet CELKOVÝ	Realizací v roce 2013/2014	Realizací v roce 2014/2015
Přečerpávací elektrárna Dlouhé stráně	2	29. duben 2014	22. říjen 2014
Siemens Mohelnice	2	23. duben 2014	25. březen 2015
Ampér	2	20. březen 2014	24. březen 2015
Foxcon Kutná Hora	4		17. září 2014 1. října 2014 5. listopadu 2014 8. dubna 2015
Hvězdy a planety	2	14. duben 2014	20. duben 2015
Jaderná energie	2	5. květen 2014	6. říjen 2014
Meteorologická stanice Churáňov	2	10. červen 2014	19. květen 2015
Agrio Křemže	2	29. květen 2014	21. duben 2015
Farma Bůžek – Chlumeček u Křemže	2	13. květen 2014	14. duben 2015
Národní park Šumava	2	23. červen 2014	25. květen 2015
Výroba dřevotřískových a dřevovláknitých desek	2	29. květen 2014	28. duben 2015
Pragoligna - Mobitex	1		30. říjen 2014
Woodtec	1	23. duben 2014	
Výroba nábytku, laminace DTD	2	29. květen 2014	28. duben 2015
Výroba dveří	2	10. červen 2014	16. duben 2015
Mezinárodní strojírenský veletrh Brno, veletrh	2		29. září 2014 2. října 2014
Škoda Auto Mladá Boleslav, firma + muzeum	2	5. březen 2014	10. březen 2015
TPCA KOLÍN - Bosch Č. Budějovice	2	27. březen 2014	13. duben 2015

KA 4 – Přednášky

- Realizováno 61 přednášek v celkové délce 407 hodin
- Využití odborníci z praxe
- Největší zastoupení přednášky na AutoCad, Inventor a Alphacam

Graf realizace klíčových aktivit



Statistické informace na závěr:

Mzdové náklady

- Celkové mzdové výdaje 2.153.980,- Kč
- Vykázáno 9.074 hodin

Doprava

- Vyčerpáno 285.218,- Kč
- Ujeto celkem kilometrů 8.729 km

Vybavení

- Položek vybavení 261 kusů

Stravné - exkurze

- Vyfakturováno 334.207,- Kč
- Vydáno 1.511 potravinových balíčků

Vstupné

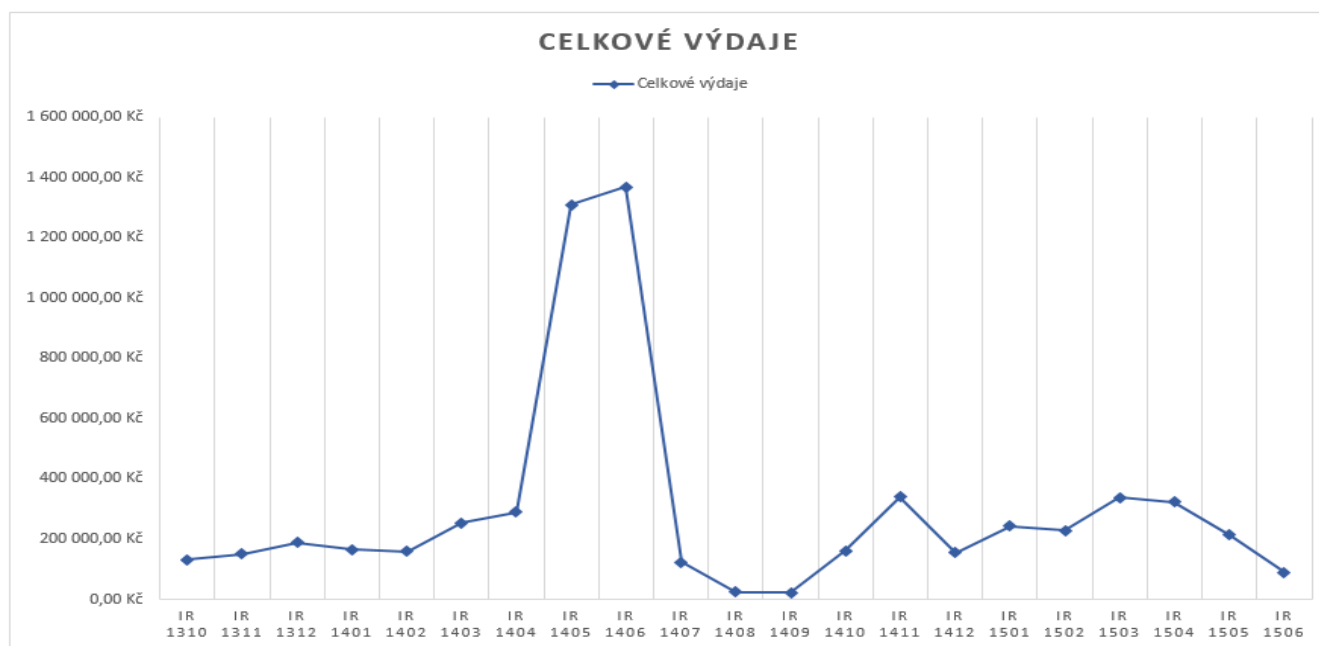
- Vyfakturováno 46.012,- Kč

Přednášky

- Vyfakturováno 236.634,- Kč

Monitorovací indikátory

Závazek 47



Příloha č. 7

Publikační činnost

Prezentace školy v tisku – Pelhřimovský deník, Pro Vysočinu

Prezentace školy v rádiu – Radio Vysočina, Hit Radio Faktor

Regionální televize R1

PH media

<http://www.kr-vysocina.cz/moderni-jidelna-pro-stredoskolaky-v-pelhrimove/d-4060327/p1=1013>

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/pelhrimov-ziskal-moderni-gastroprovoz-pe14.html

<http://www.ceskatelevize.cz/porady/10118379000-udalosti-v-regionech-praha/214411000140828-udalosti-v-regionech/video/346391>

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/pelhrimov-ziskal-moderni-gastroprovoz-pe14.html

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/spickovi-hraci-carromu-soutezi-v-pelhrimove-pe15.html

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/pelhrimov-ovladnou-hraci-carromu-pe15.html

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/turnaj-ve-hre-carrom.html

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/mladi-truhlari-z-vysociny-vyrabeli-kvetinove-stolky-pe15.html

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/stavebni-upravy-neomezuji-provoz-skoly-ani-kadernictvi-pe15.html

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/v-parizi-je-nejvice-uchvatila-eiffelova-vez-pe15.html

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/devet-sachovych-boxu-udela-radost-duchodcum-i-skolakum-pe15.html

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/krasne-sperky-ze-sklenenych-koralku-potesily-nejedno-oko-pe15.html

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/studentky-cetly-denik-i-v-madarsku-pe14.html

<http://www.kr-vysocina.cz/moderni-jidelna-pro-stredoskolaky-v-pelhrimove/d-4060327/p1=1013>

http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/devet-sachovych-boxu-udela-radost-duchodcum-i-skolakum-pe15.html

Příloha č. 8

Obrazová část



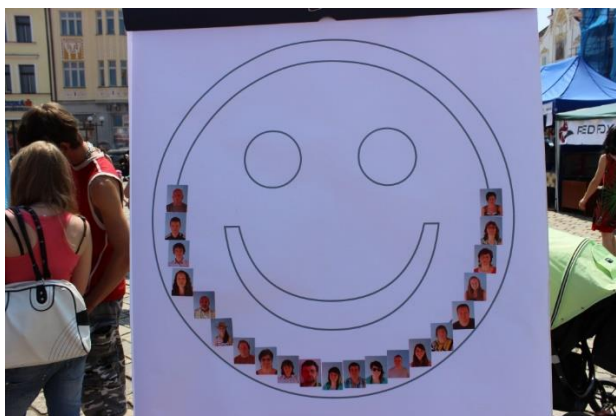
Adaptační kurz Staré Město pod Lanštejnem



Dožínky v Pelhřimově



Festival rekordů a kuriozit – pokus „našlapat“ co nejvíce studenty do mini cooperu



Festival rekordů a kuriozit – IT koláž o 126 dokladových fotografií



Exkurze „Hvězdy a planety“ v rámci projektu „Přírodní a technické obory výzva pro budoucnost“



Ocenění školy hlasováním zaměstnavatelů v celé České republice „Doporučeno zaměstnavateli“



Ocenění školy v anketě „Střední roku 2015“



Akce Čistá Vysočina



Slavnostní otevření rekonstruované školní jídelny



StreeTech 2015



Projektové dny pro žáky základních škol



Regiontour Brno



Mezinárodní projekt Šachbox s partnerskou školou z Hombergu



Prostějovská Zlatá jehla – „Codeline-čarový kód“



Lyžařský výchovně výcvikový kurz – Dolný Kubín



Jarní turnaj Mistrovství České republiky v Carromu 2015



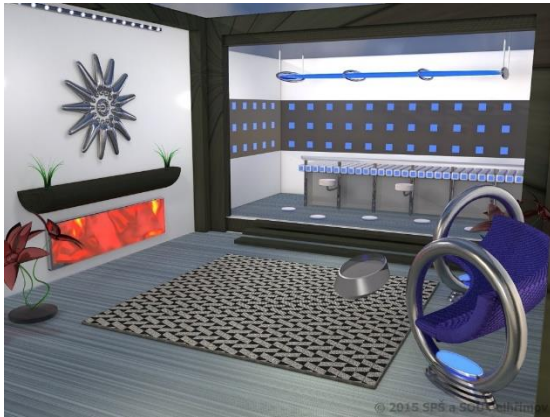
Soutěž odborných vědomostí a dovedností oboru Truhlář 2015



Mezinárodní projekt Leonardo da Vinci „Beaded jEUwelry“



Krajská soutěž „Kovo Junior“



Virtual Reality Cup 2015



Běh míru





Vodácký kurz Vltava 2015



Cykloturistický kurz Sedlice 2015



Zpracoval:
Mgr. Pavel Hlaváček
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov

Za Školskou radu: schváleno dne 15. 10. 2015

Ing. Rostislav Kostka
předseda Školské rady