

# VÝROČNÍ ZPRÁVA



**Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov**

*Školní rok 2015/2016*

## **Obsah:**

- 1. Základní údaje o škole**
- 2. Přehled oborů vzdělání**
- 3. Personální a materiální zabezpečení činnosti školy**
- 4. Příjímání 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, Zámečnická, 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:

1. Hostinská činnost
2. Opravy silničních vozidel
3. Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů
4. Provozování autoškoly
5. Kontrolní testování mechanizačních prostředků na ochranu rostlin
6. Rozvod tepelné energie
7. Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
8. 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  
2352H01 – Nástrojař  
2356H01 – Obráběč kovů  
2368H01 – Mechanik opravář motorových vozidel  
2651H01 – Elektrikář  
6651H01 – Prodavač  
3158H01 – Krejčí  
3356H01 – Truhlář  
4151H01 – Zemědělec-farmář  
5341H01 – Ošetřovatel  
4155H01 – Opravář zemědělských strojů  
6951H01 – Kadeřník

### **návšobové studium: denní a dálkové studium**

6441L51 – Podnikání  
2343L51 – Provozní technika

### 3. Personální a materiální zabezpečení školy

Ve školním roce 2015/2016 bylo zaměstnáno na SPŠ a SOU Pelhřimov 134 zaměstnanců. Z výše uvedeného počtu bylo 81 pedagogických pracovníků školy, zbývajících 53 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 2015/2016 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 bylo na začátku školního roku dokončeno v rámci projektu Kraje Vysočina „Vysočina šetří energii“ opláštění pavilonu teorie Friedova 1469, opláštění a rekonstrukce střešních prostor budovy tělocvičny Komenského 1467. Dále se stavbou nového parkoviště před budovou ve Friedově ulici zkvalitnily parkovací podmínky pro zaměstnance a návštěvy školy a zřídila se nová odpočinková zóna pro žáky. Kromě finanční podpory zřizovatele byl plánovaně 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 v budově školy v Růžové ulici, nová odborná učebna pro praktickou výuku s CNC stroji, rekonstrukce učebny pro výuku počítačových sítí. Byl pořízen nový laser pro dřevěné obory, bezdrátové internetové propojení Kamenice nad Lipou-Pelhřimov, připojení DM a penzionu, rekonstrukce společenské místnosti pro volný čas studentů Friedova, technické zhodnocení 2 ks hrotových soustruhů, svářecí trenažér, osobní automobil Kaipan 16, frekvenční analyzátor, soubor 8 ks digitálních osciloskopů v Křemešnické ulici a digitální zařízení k zvýšení kvality měření emisí v autoservisu v Kamenici nad Lipou.

## 4. Přijímací řízení

Kritéria přijímacího řízení jsou v příloze č. 2

### Stav žáků v oborech studia k 31. 8. 2016

<b>Kód oboru</b>	<b>Název oboru</b>	<b>Počet žáků</b>	<b>Forma studia</b>
18-20-M/01	Informační technologie	12	denní
23-41-M/01	Strojírenství	14	denní
23-45-M/01	Dopravní prostředky	11	denní
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	7	denní
31-43-L/01	Oděvní technik	0	denní
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	12	denní
33-41-L/01	Operátor dřevařské a nábytkářské výroby	0	denní
23-51-H/01	Strojní mechanik	20	denní
26-51-H/01	Elektrikář	7	denní
31-58-H/01	Krejčí	0	denní
33-56-H/01	Truhlář	8	denní
23-52-H/01	Nástrojař	0	denní
23-56-H/01	Obráběč kovů	0	denní
23-51-H/01	Prodavač	5	denní
69-51-H/01	Kadeřník	20	denní
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	6	denní
53-41-H/01	Ošetřovatel	0	denní
41-51-H/01	Zemědělec-farmář	7	denní
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	20	denní
64-41-L/51	Podnikání	30	denní
64-41-L/51	Podnikání	0	dálkové

## 5. Výsledky vzdělávání

### Maturitní zkouška

V pěti třídách (dvě na průmyslové škole, jedna s učebními maturitními obory a po jedné denní a dálkové nástavbě) konalo maturitu celkem 61 žáků. Úspěšně maturitu vykonalo 45 žáků, z toho 2 prospěli s vyznamenáním. Neprospělo 16 žáků – většinou se jedná o žáky nástavbového studia a učebních maturitních oborů.

Podrobné shrnutí s předměty a známkami je v příloze č. 2 výroční zprávy.

### Závěrečná učňovská zkouška

V pěti třídách (dvě třídy z pracoviště v Kamenici a tři třídy z Pelhřimova) konalo závěrečnou zkoušku celkem 90 žáků. Úspěšně zkoušku vykonalo 84 žáků, z toho 13 prospělo s vyznamenáním. Neprospělo 6 žáků. Všichni žáci konali tzv. jednotné závěrečné zkoušky zadávané centrálně.

Podrobné shrnutí je v příloze č. 6 výroční zprávy.

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

1. ve školním roce byly realizovány všechny plánované aktivity pro žáky
2. v úvodu školního roku proběhl adaptační kurz pro první ročníky všech oborů
3. 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)
4. metodici primární prevence a výchovný poradce, pedagogičtí pracovníci se účastnili školení a seminářů z problematiky sociálně patologických jevů dle nabídky
5. 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
6. žáci se zapojili do projektů jako „72 hodin – Ruku na to!“, „ Čistá Vysočina“, mnohé o bezpečném internetu a poruchách příjmu potravy 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, přímo ve škole proběhly semináře „Kyberšikana“ a „Závislosti“.
7. během školního roku výchovná komise řešila zejména záškoláctví, klima tříd, případ krádeže peněz ze šatní skříňky, útěk z domova, monitorování byli žáci s problémovým chováním

## Výchovné poradenství

1. 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
2. žákům se SPU byly vytvořeny vhodné vzdělávací podmínky, vytvořeny IVP
3. na základě podkladů z PPP byly uzpůsobeny podmínky pro maturující žáky
4. ve spolupráci s pedagogickými pracovníky a Hodinou „H“ výchovná poradkyně zapojovala žáky do projektů multikulturního vzdělávání jako prevenci proti xenofobii, rasismu a intoleranci
5. škola se zúčastnila festivalu Jeden svět na školách
6. vzájemná spolupráce s odbornými institucemi (ÚP Pelhřimov, PPP Pelhřimov, SPC Jihlava)
7. 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 2015/2016 provedla ČŠI sběr dat v elektronickém inspekčním zjišťování:

Listopad 2015 – vzdělávání v oblasti bezpečnosti

Leden 2016 – soudobé dějiny

Březen 2016 – tělesná výchova SV

Duben 2016 – prevence rizikového chování ZV, SV

Červen 2016 – výběrové zjišťování žáků 2015/2016

## 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, HTP Žirovnice, IPC plast Žirovnice, Pollmann Jindřichův Hradec, BTC Jindřichův Hradec, Nástrojárna Edscha Automotiv Jindřichův Hradec, Husky Jindřichův Hradec, Spokar Pelhřimov, Wöhler Pelhřimov, Bluetech Pacov, SITO Produktion Starý Pelhřimov, v oborech zpracování dřeva: DDL Lukavec, Profil nábytek Humpolec, 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, 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. Projekt žáků oboru strojírenství ve spolupráci s partnerskou firmou Pacovské strojírný, navrhni svůj "Minipivovar", projekt byl společně úspěšně prezentován za vedení firmy a školy a nejlepší práce byly firmou ohodnoceny.

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

V tomto školním roce nás velmi potěšilo umístění naší školy v anketě StředníRoku.cz 2015/2016. V této anketě se naše škola v konkurenci 50 středních škol Kraje Vysočina umístila na výborném 4. místě v hlasování studentů a na 1. místě v hlasování absolventů. Hodnocení škol je možné shlédnout na <http://stredniroku.cz/skoly/?d=10>

## 10. Aktivity a prezentace školy

- ✓ Při příležitosti oslav 50 let od založení SPŠ a 40 let od otevření budovy SOU v Pelhřimově uskutečnila škola 12. září 2015 Den otevřených dveří. Oficiální hosté, zájemci z řad bývalých absolventů i veřejnost si mohli prohlédnout učebny jak na Friedově a Růžové ulici, tak i dílny v Křemešnické ulici. Dveřmi všech tří budov prošli stovky zájemců a dle reakcí návštěvníků byl tento den velmi zdařilý. K této příležitosti byl vydán nový almanach.
- ✓ Dožínky 2015 v Pelhřimově

- ✓ 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 2016, 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
- ✓ I v letošním roce se naše škola stala součástí doprovodného programu Agentury Dobrý den Pelhřimov na Výstavišti v Brně v rámci Regiontouru. Návštěvníci veletrhu mohli obdivovat šaty netradičně zdobené od našich oděvních návrhárek či největší rámovou pilu v ČR. Také mohli předvést své dovednosti a co nejrychleji přeříznout dřevěný hranol, prozkoumat zákonitosti 3D tisku, nebo přijet domů s novým účesem. Chválou návštěvníci veletrhu nešetřili a i my bychom rádi pochválili všechny zúčastněné studenty a poděkovali jim za pomoc při realizaci celé akce.
- ✓ Mladý Tvorca Nitra 2016 – 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 hola Slovensko – týdenní kurz
- ✓ Tělovýchovný týden pro žáky 2. ročníků a 3. ročníků – zaměřený na cykloturistiku, pěší turistiku, s pobytem v přírodě – Kemp Sedlice
- ✓ Pronájem společenského sálu – pohybové aktivity, společenské aktivity
- ✓ Pronájem 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 2016 a
- ✓ Juniorské kategorie ve hře Carrom 2016, 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
- ✓ Vánoční mezitřídní turnaj ve sportovních hrách
- ✓ Celý školní rok 2015/2016 byl rokem projektu „Postav si své auto“. Pro sportovní auto „KAIPAN“ byl stanoven tým 12 žáků z různých oborů spolu s 3 pedagogy. Na stavbě se ale v určitých činnostech podílel větší počet žáků i pedagogů. Stavba automobilu ukázala šikovnost žáků a pedagogů pracovat v týmu, zodpovědně plnit v termínu úkoly a ve finále i schopnost žáků postavený automobil velmi dobře prezentovat na různých prezentačních akcích, které se ve druhém pololetí školního roku a o prázdninách konaly. Zúčastnili jsme se společně s ostatními školami, které auto stavěly těchto akcí: březen - 2016 představení KAIPANA k „Roku řemesel“, v CITY Parku Jihlava; duben – 2016 společná jízda na festival odborných škol „Mladý Tvorca“ Nitra 2016; květen – 2016 „Spanilá jízda“ po městech, kde se KAIPAN stavěl doplněný o města okresní a významná pro prezentaci; červen – 2016 „Technické fórum“ Valeč; červen – 2016 „Vysoké Mýto“, autodrom- zhodnocení celého projektu v soutěžním duchu.
- ✓ Vedle společných akcí jsme využili postavení auta KAIPAN k prezentaci před žáky základních škol, které projeví zájem vidět auto samostatně. V červnu si KAIPAN a žáci týmu, převzal ocenění od Agentury Dobrý den při příležitosti konání „Rekordů a kuriozit“ v Pelhřimově.
- ✓ Na Technickém fóru ve Valči – červen 2016 podepsala naše škola spolu z osmi technickými školami Kraje Vysočina „Memorandum o spolupráci“ mezi Krajskou správnou a údržbou silnic Kraje Vysočina a středními školami. Pro obor opravář zemědělských strojů budou dodány traktory, které dosloužily u krajských silničářů. Žáci budou traktory repasovat a zdokonalovat své praktické dovednosti. Stroje, které jsou ještě pojízdné a funkční, ale jsou postupně nahrazovány modernějšími modely, tak najdou praktické uplatnění. Předání starších typů Zetoru pro účely praxe krajských středních škol dojde na začátku nového školního roku.
- ✓ Rok řemesel vyhlášený zřizovatelem přinesl několik prezentačních akcí řemesel, která si školy vybraly pro své představení a zviditelnění. V červnu na Jihlavském zimním stadionu při Dnu Kraje Vysočina. Další festival Mini řemesel byl naplánován na září 2016 ve všech okresních městech.

- ✓ Spolupráce s partnerskou školou z Bratislavy - výměnné stáže studentů oboru Informační technologie. Do Pelhřimova zavítala skupina šesti žáků partnerské Středné školy informačních technologií z Bratislavy, kteří s šesti našimi studenty sestavovali tři 3D tiskárny PRUSA i3. Naši studenti v Bratislavě sestavili roboty LEGO Mintstorms se specifickými vlastnostmi dle daného návodu. Kromě LEGO robotů si vyzkoušeli naprogramovat humanoidního robota.

### Certifikace školy

**Certifikace školy IES** - škola po aktualizaci získala novou úroveň ratingu stupně „BB“ tj. **kvalitní instituce na velmi dobré profesionální úrovni** 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 autoškole 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
OZF2/T	23	19	16	3	84 %	3	0	0
AUZ3/B, C, T	19	18	14	4	78 %	2	0	2
OZS3/B, C, T	23	22	21	1	95 %	0	0	1
<b>Celkem</b>	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>51</b>	<b>83</b>	<b>85,67%</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

V tomto školním roce byl otevřen jeden kurz, 10 žadatelů o řidičské oprávnění.

Z těchto 10 žadatelů závěrečnou zkoušku složili 4 napoprvé, 6 muselo vykonat jednu opravnou zkoušku. To představuje úspěšnost 40 %.

Třída Skupina	Počet žáků	Dokončilo	Prospělo	Neprospělo	Procento úspěšnosti	Z toho neprospělo		
						PPV	OUV	PJ
VHČ C+T	2	2	2	0	100 %	0	0	0
VHČ T	3	3	3	0	100 %	0	0	0
Celkem	5	5	5	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 2015/2016 bylo otevřeno 12 kurzů v počtu účastníků:

Základní kurz svařování v ochranné atmosféře ZK 135.1 – 49 účastníků (z toho 39 žáků SPŠ a SOU Pelhřimov)

Základní kurz svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou ZK 111 1.1 – 41 žáků

Základní kurz na zaškoleného pracovníka řezání kyslíkem ZP 311-2 1.1 – 45 žáků

Základní kurz elektrickým obloukem v ochranné atmosféře Argon ZK 141 – 8 účastníků

V periodickém doškolení a přezkoušení svářečů podle ČSN 050705 bylo proškoleno 527 svářečů.

### **Hodnocení aktivit na DM SPŠ a SOU Pelhřimov**

Hodnocení vychází z dokladů zpracovaných podle celkové evidence akcí. Volnočasové aktivity jsou zapracovány 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

### **Výchova mimo vyučování:**

Ve školním roce 2015/2016 byli žáci ubytováni na DM Friedova 1464 v Pelhřimově a DM Za Kulturním domem 713 v Kamenici nad Lipou. Průměrný počet ubytovaných žáků na DM v Pelhřimově 42 žáků, v Kamenici nad Lipou byl 38 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.



## 11. Výsledky a úspěchy na soutěžích

### Účast v odborných soutěžích:

#### **Mistrovství Evropy v soutěžní orbě – Veendam, Holandsko 19. – 20. 9. 2015**

Žák školy Dušan Mihalík si umístěním na ME ČR 2014 vybojoval právo reprezentovat Českou republiku na Mistrovství Evropy v soutěžní orbě v kategorii otočných pluhů. Jako nováček sbíral především zkušenosti. Proti oráčům z celé Evropy, mezi nimiž bylo i několik mistrů světa a dalších medailistů z MS a ME, se Dušan umístil na 20. místě se ziskem 213 bodů z 22 závodníků. Druhý reprezentant ČR, velmi zkušený závodník s účastí na MS a ME, Aleš Malý, obsadil 19. místo se ziskem 239 bodů. Na 21. a 22. místě skončili závodníci Ruska. Zvítězil závodník Severního Irska – David Wright se ziskem 394 bodů, na 2. místě Stefan Schreur z Holandska 393 bodů a na 3. místě Adrian Jamison – Severní Irsko 384,5 bodů. Účast v tomto závodu určitě pomůže Dušanovi v jeho další kariéře oráče a zkušenosti zúročí již na MČR 10. října 2015 v Dolním Újezdu u Litomyšle.

#### **Machři roku 2015**

Machři roku soutěžili v Praze. Nejšikovnější učňové se utkali o 100 tisíc. Ve středu 30. září 2015 se v areálu SOŠ stavební a zahradnické na pražském Jarově setkaly týmy ze středních škol a učilišť ze všech koutů ČR a na soutěži nechybělo ani zastoupení ze SPŠ a SOU Pelhřimov – v kategorii Truhlář nás reprezentovali žáci Filip Nápravník a Lukáš Horský.

#### **Mistrovství ČR v orbě 2015**

Ve dnech 9. – 10. 10. 2015 proběhlo v Dolním Újezdě u Litomyšle 42. mistrovství ČR v orbě. Naši žáci soutěžili v kategorii jednostranných dvojradičních pluhů a dvouradičních otočných pluhů. V kategorii dvouradičních otočných pluhů byl reprezentací naší školy pověřen Dušan Mihalík (3.OZF), který svým výkonem všechny přítomné mile překvapil, neboť ve společném hodnocení juniorů v obou kategoriích se stal mistrem republiky (celkově se umístil na 4. místě v kategorii dvouradičních otočných pluhů). Náš druhý soutěžící Daniel Hrstka (3.OZF) soutěžil v klasických pluzích, obsadil v juniorském hodnocení krásné 3. místo (v celkovém pořadí klasických pluhů mu patřilo 8. místo).

#### **Výsledková listina:**

[http://orba-cr.cz/wp-content/uploads/2015/10/v%C3%BDsledky-MR2015\\_ofic.pdf](http://orba-cr.cz/wp-content/uploads/2015/10/v%C3%BDsledky-MR2015_ofic.pdf)

#### **Vzdělání a řemeslo**

Žáci naší školy se ve dnech 21. a 23. října zúčastnili soutěží v Českých Budějovicích. V elektrotechnických oborech žák Petr Vitera soutěžil v zapojení bytové elektroinstalace a umístil se na 10. místě. Žák Jan Hložek soutěžil v zapojení točivých strojů a obsadil 8. místo. Žák Petr Kovář soutěžil ve slaboproudé elektronice a umístil se na 6. místě

Žáci oboru Informační technologie se také zúčastnili soutěží na akci Vzdělání a řemeslo. Student Jakub Prajs soutěžil v celostátní soutěži v oboru IT – „Osobní počítače a datové sítě“, ve které se umístil na skvělém 3. místě. Dále se do programu zapojili studenti Jakub Veselý a Aleš Lipl v soutěži „Návrh a tvorba webové stránky“ a Ondřej Pichnarčík v 2. ročníku celostátní soutěže ve fotografování.

### **Řemeslo Vysočiny 2016 v Třebíči**

Dne 23. 2. 2016 proběhla na SPŠ Třebíč krajská soutěž v kategoriích elektro slaboproud a silnoproud. Naši žáci se opět v silné konkurenci neztratili. Šimon Kordovský obsadil v kategorii slaboproud 1. místo v jednotlivcích, a spolu s Josefem Kozojedem 2. místo v družstvech. V kategorii silnoproud obsadil Petr Vitera 2. místo v jednotlivcích a jako družstvo s Janem Hložkem obsadili 3. místo. Při vyhlásování výsledků se žáci dozvěděli, že jednotlivci z prvních dvou míst v každé kategorii postupují do celostátního kola v Brně. Odměnou žákům za prokázané schopnosti bylo množství hodnotných cen.

### **Automechanik Junior 2016**

Dne 24. 2. 2016 se konalo v Moravských Budějovicích regionální kolo celostátní odborné soutěže. Soutěžící prokazovali znalosti z teorie konstrukce a oprav automobilů, v druhé části pak byla soutěž zaměřena na poznávání a popis různých dílů a sestav motorových vozidel. Stěžejní částí soutěže byla praktická část, v níž soutěžící prováděli diagnostiku, seřizování a opravy osobních automobilů.

Do soutěže byli nominováni žáci třetích ročníků oborů Mechanik opravář motorových vozidel a Autotronik ze šesti středních škol Kraje Vysočina. Reprezentant naší školy Antonín Hammerlindl, žák třídy AUZ 3, obsadil v silné konkurenci 11. místo.

### **Soutěž odborných vědomostí a dovedností oboru Truhlář**

13. ročník krajské soutěže oboru Truhlář se vydařil! Dne 22. 3. 2016 jsme na naší škole pořádali, jako již tradičně tuto soutěž. Přijeli si k nám zasoutěžit žáci ze škol z Jihlavy, Třebíče, Nového Města na Moravě, Chotěboře, Žďáru nad Sázavou a Benešova. Pro soutěžící jsme letos připravili obal na plastový truhlík ve tvaru „necek“. 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. Celkové první místo obsadil žák naší školy Jiří Pipek. Druhým domácím soutěžícím byl Jakub Šíp, který obsadil vynikající 4 místo. Žáci na prvních třech místech si odnesli věcné dary od SPŠ a SOU Pelhřimov, Města Pelhřimov, DDL Lukavec a od Kraje Vysočina.

<http://www.mupe.cz/nejlepsim-truhlarskym-ucnem-kraje-vysocina-je-jiri-pipek-ze-sps-a-sou-pelhrimov-predavani-cen-se-zucastnil-mistostarosta-josef-koch/d-15144>

### **Mladý módní tvůrce Jihlava**

Soutěže Mladý módní tvůrce v Jihlavě se letos opět zúčastnily třídy oboru Oděvní technik a žákyně 3. ročníku oboru Kadeřník.

Dámský účes byl inspirován tématem „Gejša 21. století“, zatímco oděvní tvorba se nesla v duchu „Bublínkové mánie a Procházky po červeném koberci“.

### **Oděv a textil, Liberec**

Dne 24. 9. 2015 se konala v Liberci soutěž Oděv a textil. Děvčata oboru Oděvní technik prezentovala školu kolekcí Codlines. V kategorii Burda Styl obsadila krásné 2. místo. To znamená, že se naše kolekce objeví na stránkách módního časopisu Burda.

### **Prezentiáda 2016**

V pátek 8. dubna 2016 se v budově jihlavského gymnázia uskutečnilo krajské kolo soutěže Prezentiáda, týmové soutěže v projektové tvorbě pro dvou až tříčlenné týmy. I letos mezi prezentujícími uspěli naši žáci oboru Informační technologie. Druhé místo (o pouhé 2 body za prvním týmem „Eďáci“ ze SOŠ Nové Město na Moravě) obsadil se svým tématem „Co si odnášíme ze školy“ tým „Ajtáci“ ve složení Jana Pavlátová a Šimon Rácz.

Podrobnou reportáž z jihlavského klání si můžete přečíst na oficiálních stránkách soutěže <http://www.prezentiada.cz/novinky/1622->

### **České ručičky 2016**

V pátek 14. dubna se 2 žáci oboru elektro zúčastnili finálového kola soutěže odborných dovedností v rámci přehlídky České ručičky 2016, která se konala pod záštitou ing. Stanislava Juránka, náměstka Jihomoravského kraje a záštitou Elektrotechnické asociace České republiky. Do finálového kola, které se uskutečnilo na SPŠ v Brně, Purkyňova 97, postupovali první dva z krajských kol. Za Vysočinu se krajské kolo konalo na SPŠT v Třebíči, kde v kategorii slaboproud postoupil Šimon Kordovský z 1. místa a Petr Vitera v kategorii silnoproud z 2. místa.

Tito dva žáci své dovednosti a vědomosti dokázali obhájit i v Brně, kde se Šimon Kordovský umístil na krásném 3. místě a k prvnímu místu mu scházelo pouze 5 bodů z celkových 300. Petr Vitera se umístil na pěkném 4. místě. Oba žáci se dokázali prosadit v silné konkurenci studentů z celé republiky. Na takovéto žáky jsme právem pyšní.

### **Zemědělská olympiáda**

Ve dnech 20. 4. a 21. 4. 2016 se ve Frýdlantu konal 11. ročník Zemědělské olympiády žáků zemědělských škol. Letos se do klání zapojilo dvanáct dvoučlenných týmů ze šesti středních škol z celé republiky a jedné školy z německého Saska. Soutěžící čekala řada praktických zkoušek - od výměny a vyvážení pneumatiky, přes vykovávání skoby a jízdu zručnosti kolovým traktorem s přívěsem, překládání kulatých balíků čelním nakladačem až po sedláckou zručnost. Tam museli studenti ukázat mimo jiné i to, jak umí dojit z modelu kravského vemene nebo házet balíky sena

za pomoci vidlí na cíl. 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. Ve druhé části to byla praktická poznávací zkouška semen, rostlin, plemen (skotu, slepic, ovcí) a dílů zemědělských strojů. Naši školu reprezentovali žáci třetího ročníku oboru Zemědělec - Farmář Jan Havel a Daniel Hrstka. V hodnocení družstev obsadili naši zástupci 6. místo. V hodnocení jednotlivců skončil Jan Havel na sedmém místě a Daniel Hrstka byl devatenáctý z 24 soutěžících.

### **Čistá Vysočina**

Již po osmé se dne 14. dubna 2016 studenti 1. ročníku oboru Podnikání v Kamenici nad Lipou zúčastnili akce Čistá Vysočina. I tento ročník tohoto projektu je zaměřen na úklid veřejných prostranství a přírody v okolí města. Žáci vyčistili úsek podél silnice cca 5 km z Kamenice nad Lipou do Rodinova a dále pokračovali směrem rybník Podskalí.

### **Soutěžní přehlídka stavebních řemesel SUSO**

Jubilejního 20. ročníku Soutěžní přehlídky stavebních řemesel SUSO na Výstavišti v Českých Budějovicích se zúčastnili naši žáci oboru Truhlář Jiří Pipek a Jakub Šíp. Klání proběhlo v termínu 21. až 22. 5. 2016 v rámci výstavy Hobby. Zúčastnilo se 12 družstev z celé České republiky. Družstva vyráběla venkovní lavici ve tvaru šestiúhelníku. Naše družstvo skončilo na krásném 3. místě.

### **Účast ve sportovních soutěžích:**

#### **CORNY středoškolský atletický pohár 2015**

Dne 17. 9. 2015 na atletickém stadionu v Pelhřimově závodila dvanáctičlenná družstva středních škol v atletických disciplínách. Obě naše neúplná družstva – chlapci i děvčata - skončila na 3 místě. Chlapců závodilo 10 a děvčat 7. Polovině z nich se podařilo dosáhnout výborných výsledků.

Tomáš Obranec (TE3)	<b>1. místo</b> v běhu na 400m <b>3. místo</b> v běhu na 100m
Patrik Novák (STD4)	<b>1. místo</b> v běhu na 1500m
Matyáš Horníček (STD2)	<b>3. místo</b> v běhu na 1500m
Marek Vlk (STD3)	<b>3. místo</b> ve skoku vysokém
Lukáš Zeman (STD2)	<b>4. místo</b> ve skoku vysokém
Sebastian Hlava (STD4)	<b>3. místo</b> ve vrhu koulí
Leona Ďásková (ITS1)	<b>1. místo</b> v běhu na 60m
Andrea Bečková (MOD2)	<b>1. místo</b> ve vrhu koulí

### **Přespolní běh – 2015**

V pelhřimovských Městských sadech si ve středu 23. 9. 2015 poměřila síly družstva vytrvalostních běžců. Závodilo se ve čtyřech chlapeckých kategoriích a dvou dívčích. My jsme měli zastoupení v nejstarší chlapecké kategorii. Naše družstvo ve složení Patrik Novák (STD4), Matyáš Horníček (STD2), Lukáš Smrčka (MDS3), Josef Kulík (MOD2), Jan Hovorka (MSD3) a Lukáš Horský (MSD3) běželo současně s chlapeckým družstvem z Gymnázia a Obchodní akademie přihlášeném v jiné kategorii. Přestože postoupila obě tato družstva, ve vzájemném srovnání byli naši studenti úspěšnější. Patrik a Matyáš byli v tomto kole závodu bezkonkurenční.

### **Podzimní turnaj juniorů 2015**

Dne 2. 10. 2015 se konal Podzimní turnaj juniorů ve hře CARROM na soukromém gymnáziu v Letohradě. Naši školu reprezentovali 4 žáci. Po 7 kolech hry se umístil na 5. místě Dominik Pouliček, 8. místo Kristian Vajda, 9. místo Patrik Šmídmajer a na 12. místě Filip Skokan z celkových 14 hráčů.

### **Přespolní běh – krajské kolo**

Závod se konal 15. 10. 2015 ve Žďáru nad Sázavou u Pílské nádrže. Sešli se zde závodníci tří věkových kategorií. V nejstarší chlapecké kategorii mělo soutěžit naše pětičlenné družstvo. Díky nemocem a jiným komplikacím se zmenšilo na dvoučlenné, z něhož zůstal nakonec pouze jediný závodník, který závod dokončil. Matyáš Horníček (STD2) se ve velké konkurenci rozhodně neztratil. Většinu závodu běžel v první trojici běžců. Cílem proběhl jako šestý.

### **Florbalový turnaj středních škol – okresní kolo**

Florbalový turnaj proběhl dne 30. 11. 2015 ve sportovní hale za účasti družstev ze šesti škol. O postup do krajského kola se utkaly tři pelhřimovské školy (Střední průmyslová škola a střední odborné učiliště Pelhřimov, Gymnázium a Obchodní akademie Pelhřimov a Vyšší odborná škola a Střední škola hotelová SČMSD), dvě humpolecké (Česká zemědělská akademie, Gymnázium dr. A. Hrdličky) a jedna pacovská (Gymnázium Pacov). Naše družstvo si z turnaje odneslo stříbrné medaile.

### **Futsalový turnaj**

Dne 9. 12. 2015 se v Třeboni uskutečnil druhý futsalový turnaj za účasti těchto družstev: SPŠ a SOU Pelhřimov, Gymnázium Třeboň, SPŠ stavební Č Budějovice a SOŠ Č. Velenice. Naše družstvo vyhrálo s Gymnáziem Třeboň 5:2, zvítězilo nad Č. Budějovicemi 8 : 3 a Č. Velenicemi 8 : 0. Tímto vyhrálo skupinu a postoupilo do třetího kola.

### **Vánoční sportovně společenský den**

Vánoční klání proběhlo v pátek 18. 12. ve sportovních a společenských hrách. Soupeřilo se ve školních tělocvičnách (florbal, volejbal), ve sportovní hale (sálová kopaná, stolní tenis, kuželky)

a v učebnách (piškvorky, carrom, šachy, stolní fotbálek). Ti, kteří si chtěli hrát „jen tak“, se bavili u deskových a společenských her.

### **Pohár českého florbalu středních škol**

V úterý 20. 1. 2016 se v jihlavské sportovní hale sjelo 5 družstev florbalistů, aby se v krajské eliminaci utkalo o postup do TOP 8.

### **Velikonoční basketbalový turnaj**

Letošního turnaje se zúčastnilo 10 družstev. Hrál se na dvě skupiny po pěti družstvech. Ve skupině hrál každý s každým. Druží z obou skupin se utkali o 3. místo a vítězové ze skupiny si zahráli finále.

### **Pohár Josefa Masopusta – krajské kolo**

Ve čtvrtek se patnáctičlenné družstvo našich fotbalistů utkalo s ostatními vítězi okresních kol v kopané. Turnaj se odehrál na umělé trávě na stadionu Na Stoupách Jihlava. Zúčastnilo se ho 6 družstev. V první skupině hrála Jihlava A, Havlíčkův Brod a Žďár nad Sázavou, ve druhé Pelhřimov, Jihlava B a Třebíč. V obou zápasech ve skupině se nám příliš nedařilo a skončily pro nás prohrou. V posledním zápase jsme nastoupili proti Havlíčkovu Brodu. Zápas byl vyrovnaný a odpovídal tomu i výsledek v podobě remízy 0:0. Následovaly penalty. Brod proměnil o jednu víc, čímž si zajistil 5. místo a nám přisoudil 6. místo.

### **Pohár Josefa Masopusta – okresní kolo**

Na umělé trávě hřiště Za Kalvárií uskutečnil fotbalový turnaj středních škol. Zúčastnilo se ho družstvo naší školy, Gymnázia a Obchodní akademie Pelhřimov a Hotelová škola Pelhřimov. O postupu do krajského kola rozhodl až poslední zápas. Naši studenti přehráli Hotelovou školu a postoupili do krajského kola v Jihlavě.

### **Turistický kurz Sedlice**

Letošního na počasí velice pestrého turistického kurzu se zúčastnilo 58 studentů – 21 cyklistů a 37 pěších. Kurz proběhl v Rekreačním středisku Želivka.

Obě skupiny pěších i cyklistů se přesunuly do kempu, kde se ubytovaly. Po večeři si zahrály drobné a netradiční pohybové hry. Druhý den měla polovina účastníků program v táboře a druhá polovina šla nebo jela na túru. Další den se skupiny vyměnily. Hlavní čtvrtěční činností byl turnaj družstev ve famfrpále a exkurze želivského pivovaru. Po pátečním úklidu se cyklisté vypravili zpět do Pelhřimova na kolech a pěší do nedaleké Sedlice na autobus.

## 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).

### **Projekt Puppentheater (2015)**

Mezinárodního projektu „Puppentheater“ se zúčastnilo 19 studentů oboru Truhlář z německé školy Reichspräsident – Friedrich – Ebert – Schule, 8 studentů dřevařského oboru a 3 studenti oboru Informační technologie z české Střední průmyslové školy a Středního odborného učiliště Pelhřimov. Projekt se uskutečnil v truhlářských dílnách v Hombergu (Efze) v Německu.

### **Projekt Pukec (2016)**

V týdnu od 19. 6. do 25. 6. 2016 jsme na naší škole přivítali studenty a učitele z partnerské školy z německého Hombergu: Reichspräsident – Friedrich – Ebert – Schule. Mezinárodním projektem „PUKEC – hra pro všechny“ jsme navázali na naši dlouholetou spolupráci. I letos se k 9 studentům z dřevařského oboru, kteří pracovali na projektu, připojili také 4 studenti oboru Informační technologie, kteří za pomoci 3D tiskárny vyráběli pukce (žetony) v různých barvách.

### národní:

**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 Cíl projektu byl definován jasně – modernizací vybavení v centrech technického vzdělávání Kraje Vysočina vytvořit lepší předpoklady pro přípravu žáků na odbornou praxi ve firmách a na snazší zapracování ve firmách po nástupu do zaměstnání.

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

## **Výzva 56 – Název projektu: Jazykové vzdělávání**

Projekt probíhal ve třech oblastech.

### 1) Zahraniční jazykový kurz pro učitele.

Kurzu se účastnili 3 pracovníci. Kurzy probíhaly v Anglii, dva v Londýně Centre of English Studies Wimbledon a jeden v Oxfordu v Centre of English Studies Oxford.

Kurz trval dva týdny a skládal se z 60 dopoledních a odpoledních lekcí za týden. Dopolední hodiny byly rozděleny do dvou částí, z nichž každá měla svého určeného učitele. Jednotlivé části byly zaměřeny na gramatiku, syntaktické struktury a jejich praktické využití v jazyce, na rozšiřování slovní zásoby a komunikačních schopností. Některé hodiny byly naplněny autentickým mluveným projevem. Výuka probíhala za asistence profesionálních lektorů, kteří používali zajímavé a alternativní metody vyučování.

### 2) Stínování (shadowing) pro pedagogy cizích jazyků, matematiky, přírodovědných a technických předmětů v zahraničí.

Účastnil se jeden učitel. Stáž probíhala v Německu, Hombergu (Efze), ve škole Reichspräsident - Friedrich - Ebert - Schule. Stáž byla zaměřena na obor truhlář, výuku odborných předmětů (Konstrukce, Technologie) na používané metody v odborných předmětech zaměřené hlavně na praktické příklady a ukázkou vhodných pomůcek. Stáž byla také velmi přínosná pro zlepšení jazykových dovedností a získání nových vědomostí z oboru.

### 3) Zahraniční jazykově-vzdělávací pobyt pro žáky.

Kurz probíhal ve Velké Británii, v Londýně. Žáci byli rozděleni do skupin po 10. Ve dvou dnech absolvovali celkem 9 výukových hodin anglického jazyka. Na závěr obdrželi certifikát o absolvování kurzu. Témata využitá v kurzu: např. vyprávění příběhů (písemně i ústně), části lidského těla. Žáci pracovali zejména formou hry, nacvičovali píseň, využit byl i pohyb (tanec). Absolvovali také několik diktátů.

Žáci kromě mnoha míst v Londýně (např. Tower, Tower Bridge, HMS Belfast, St. Paul`s Cathedral, Greenwich) navštívili také Windsor Castle. Vybrána byla místa úzce spjatá s historií a současností Británie. Z muzeí všichni žáci navštívili National Maritime Museum a Imperial War Museum, která byla vybrána kvůli technickému zaměření naší školy. Navíc měli žáci možnost navštívit individuálně další místa podle svého zájmu (např. National Gallery). Pobyt zahrnoval Remembrance Sunday a vzpomínkový obřad u příležitosti Remembrance Day.



### 13. Základní údaje o hospodaření

Výsledky hospodaření za rok 2015 jsou přílohou č. 5 výroční zprávy

### 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.

Činnost školy v časovém horizontu 2016 – 2020 bude vycházet ze Školního akčního plánu, Plánu aktivit v souladu s nově připravovaným Krajským akčním plánem Kraje Vysočina.

## 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. Helena Kubíková, Mgr. Eva Maršíková, Mgr. Jaroslava Nacházelová, Mgr. Květa Nechvátalová, Ing. Dana Němcová, Mgr. Eva Nováková, Ing. Hana Nováková, 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, Ing. Ladislav Razima, Ing. Pavel Štalmach, Mgr. Pavla Votápková

##### **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, Alois Pech, Josef Pech, Ladislav Přeslička, Renata Sepekářová, Marie Smrčková, Josef Staněk, Rostislav Straka, Stanislav Štrouf, Vlastimil Houška, 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:**

Radek Starý, 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 Lang, Oldřich Lehejček, Kateřina Lešáková, Zdeňka Matoušková, Zdenka Janů, Anna Musilová, Josef Nemeškal, Jana Němcová, Stanislava Nováková, Martin Novotný, Jiří Parkan, Petr Rataj, Pavel Roh, Ondřej Rylko, Jiřina Slabá, Hana Smejkalová, Jitka Sobotková, Věra Staňková, Miroslava Svobodová, Jaroslava Švecová, Jana Šmolová, Michal Vacek DiS., Ivana Vacková, Jana Vaníčková, Anna Vlková, Zdenka Vondráková, Dana Vytisková, Lucie Vyhnálková, Jana Paňhová, Okrouhlá, Smrčková

## Příloha č. 2

### Kritéria přijímacího řízení na školní rok 2015/2016

#### Studijní obory

#### Obory Střední průmyslové školy

#### Kritéria pro obory Informační technologie, Strojírenství a Dopravní prostředky

##### Podmínkou přijetí je:

1. účast na pokusném ověřování přijímacího řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
2. úspěšné absolvování základní školy
3. zdravotní způsobilost pro zvolený obor
4. průměrný prospěch se počítá z 2. pololetí 8. ročníku a z 1. pololetí 9. ročníku základní školy

Uchazeč koná pouze jednu přijímací zkoušku i v případě, že podá přihlášky na více studijních oborů na naší škole

**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 pilotní ověřování přijímacího řízení: 0 – 100 bodů

##### Termíny konání pokusného ověřování:

řádný termín: **15. dubna 2016 od 8:00 hodin**, budova školy Růžová 34

náhradní termín: **13. května 2016 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

### Obory Středního odborného učiliště

#### Kritéria pro obory Mechanik elektrotechnik, Mechanik seřizovač, Oděvní technik a Operátor dřevařské a nábytkářské výroby

**Podmínkou přijetí je:**

1. úspěšné absolvování základní školy
2. zdravotní způsobilost pro zvolený obor

Uchazeči budou přijímáni **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 pro všechny obory budou zveřejněny dne 22. dubna 2016 na [www.spssou-pe.cz](http://www.spssou-pe.cz) a na úřední desce školy.

### Postup pro nové studenty hlásící se na studijní obory:

1. **v 1. kole** – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  1. **termín:** do 15. března
  2. 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
1. **v dalších kolech** – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  1. **termín:** viz [Termíny přijímacích řízení](#)
  2. 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
  3. v dalších kolech přijímacího řízení se také konají přijímací zkoušky
2. **zápisový lístek**
  1. 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
  2. každý uchazeč obdrží jeden zápisový lístek, který je opatřen razítkem a podpisem odpovědného pracovníka, který jej vydal
  3. 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
  4. pokud neodevdá zákonný zástupce nezletilého uchazeče nebo zletilý uchazeč do uvedeného termínu zápisový lístek, **vzdává se práva být na danou školu přijat**

### Učební obory

#### Kritéria přijetí

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

1. splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělání
2. zdravotní způsobilost pro obor studia
3. dosažený průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku studia a 1. pololetí posledního ročníku studia na ZŠ
4. 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:**

1. splnění povinné školní docházky a úspěšné ukončení základního vzdělání
2. zdravotní způsobilost pro obor studia
3. dosažený průměrného prospěch za 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy studia na ZŠ
4. 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 2016 na [www.spssou-pe.cz](http://www.spssou-pe.cz) a na úřední desce školy.

#### **Postup pro nové studenty hlásící se na učební obory**

1. **v 1. kole** – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  1. **termín:** do 15. března
  2. 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
2. **v dalších kolech** – podání přihlášky ke studiu (tiskopis SEVT 491494) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  1. **termín:** viz [Termíny přijímacích řízení](#)
  2. 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
  3. v dalších kolech přijímacího řízení se také konají přijímací zkoušky
3. **zápisový lístek**
  1. 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
  2. každý uchazeč obdrží jeden zápisový lístek, který je opatřen razítkem a podpisem odpovědného pracovníka, který jej vydal

3. 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
4. pokud neodevzdá zákonný zástupce nezletilého uchazeče nebo zletilý uchazeč do uvedeného termínu zápisový lístek, **vzdává se práva být na danou školu přijat**

## Denní nástavbové studium

### Kritéria přijetí

#### 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.

1. podmínkou pro přijetí je **úspěšné absolvování středního vzdělání s výučním listem**
2. průměrný prospěch se počítá z 1. pololetí 3. ročníku a 2. pololetí 2. ročníku předchozího studia
3. **vykonání přijímací zkoušky**

#### **Přijímací zkouška bude test všeobecných studijních předpokladů z předmětů český jazyk, matematika a občanská nauka**

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

Termín konání přijímací zkoušky: **22. 4. 2016** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

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 22. dubna 2016 na [www.spssou-pe.cz](http://www.spssou-pe.cz) a na úřední desce školy.

### Postup pro nové studenty hlásící se na nástavbové studium

1. **v 1. kole** – podání přihlášky (tiskopis SEVT 491534) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  1. **termín:** do 15. března
  2. 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
  3. lékařské potvrzení není nutné
2. **v dalších kolech** – podání přihlášky (tiskopis SEVT 491534) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  1. **termín:** viz [Termíny přijímacích řízení](#)
  2. 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
  3. lékařské potvrzení není potřeba
  4. v dalších kolech přijímacího řízení se také konají přijímací zkoušky
3. **zápisový lístek**
  1. **Uchazeči o nástavbové studium zápisový lístek NEPODÁVAJÍ!**

### Dálkové nástavbové studium

#### Kritéria přijetí

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

1. podmínkou pro přijetí je úspěšné absolvování středního vzdělání s výučním listem
2. uchazeči budou přijímáni **podle průměrného prospěchu**
3. přijímací zkoušky se u dálkové formy studia NEKONAJÍ
4. 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 2016 na [www.spssou-pe.cz](http://www.spssou-pe.cz) a na úřední desce školy.

### Postup pro nové studenty hlásící se na nástavbové studium

1. **v 1. kole** – podání přihlášky (tiskopis SEVT 491534) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  1. **termín:** do 20. března
  2. 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
  3. lékařské potvrzení **není nutné**
2. **v dalších kolech** – podání přihlášky (tiskopis SEVT 491534) podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  1. **termín:** viz [Termíny přijímacích řízení](#)
  2. 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
  3. lékařské potvrzení **není potřeba**
3. **zápisový lístek**
  1. uchazeči o nástavbové studium zápisový lístek **nepodávají!**

### Přijímání do vyšších ročníků

Uchazeči, kteří se hlásí do vyšších ročníků neodevzdávají zápisový lístek!

### Postup pro studenty hlásící se do vyšších ročníků

**uchazeč, hlásící se na obor, který již studoval:**

1. vyplní přihlášku (SEVT 491493), kontakt, potřebné údaje a prospěch z předchozího studia na střední škole nebo příslušné kopie vysvědčení
2. vyplněnou přihlášku uchazeč předá v I. kole do 15. března řediteli školy, v průběhu školního roku se přihlášky podávají v souladu s §63 Školského zákona

**uchazeč z jiného oboru:**

1. vyplní přihlášku (SEVT 491493), kontakt, potřebné údaje a prospěch z předchozího studia na střední škole nebo příslušné kopie vysvědčení
2. vyplněnou přihlášku uchazeč předá v I. kole do 15. března řediteli školy, v průběhu školního roku se přihlášky podávají v souladu s §63 Školského zákona
3. uchazeč vykoná rozdílové zkoušky z předmětů, které nestudoval podle učebního plánu oboru, na který se hlásí
4. uchazeč, který studoval střední vzdělání s výučním listem a hlásí se na střední vzdělání s maturitou, musí dále splnit podmínku průměrného prospěchu z I. pololetí posledního ročníku předchozího studia do průměru 2,8.

## Příloha č. 3

### Vzdělávání, absolvovaná školení a semináře pedagogů

<b>Absolvované školení a semináře pedagogů ve školním roce 2015/2016</b>				
<b>Jméno</b>	<b>Termín</b>	<b>Místo konání</b>	<b>Název vzdělávacího programu</b>	<b>Certifikát, osvědčení</b>
Lenka Štěpánová	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Lucie Roháčková	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Michaela Jelínková	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Mgr. Jarmila Čečáková	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Ing. Vlastimil Hanus	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Alois Pech	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Mgr. Eva Maršíková	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Ing. Jaromír Vytiska	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Ing. František Peroutka	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Mgr. Pavla Votápková	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Ing. Ladislav Razima	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Ing. Pavel Štalmach	16. 11. 2015	Pelhřimov	Seminář Citlivé vzdělávání	ano
Ing. Jaromír Vytiska	19. 11. 2015	Jihlava	Seminář Enersol	ne
Libor Florián	26. 11. 2015	Pelhřimov	Školení obsluhy CNC soustruhu EMCO 250 Turn	ne
Josef Pech	26. 11. 2015	Pelhřimov	Školení obsluhy CNC soustruhu EMCO 250 Turn	ne
Ing. Vlastimil Hanus	26. 11. 2015	Pelhřimov	Školení obsluhy CNC soustruhu EMCO 250 Turn	ne
Ing. František Peroutka	26. 11. 2015	Pelhřimov	Školení obsluhy CNC soustruhu EMCO 250 Turn	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	3. 12. 2015	Praha	Závěrečná konference Roku průmyslu a technického vzdělávání	ne
Mgr. Kamila Hillermannová	7. 12. 2015	Brno	Konzultační seminář k didaktickému testu z matematiky	ano
Mgr. Alena Štičková	9. 12. 2015	Jihlava	Rozvíjíme matematickou gramotnost	ano
Mgr. Kamila Hillermannová	9. 12. 2015	Jihlava	Rozvíjíme matematickou gramotnost	ano
Vlastimil Houška	10. 12. 2015	Otrokovice	Gumárenská technologie při výrobě plášťů pneumatik	ano
Ing. Pavel Štalmach	10. 12. 2015	Otrokovice	Gumárenská technologie při výrobě plášťů pneumatik	ano
Ing. Helena Kubíková	14. 12. 2015	Praha	Aktuální obsahové a metodické otázky výuky ekonomiky na SŠ	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	17. - 18. 12. 2015	Telč	Ředitelský trojboj-moderní marketing školy, moderní leadership	ne

Ing. Marcela Křížková	7. 1. 2016	Praha	Komunikační dovednosti - Současný dospívající	ano
Ing. Olga Bartošková	7. 1. 2016	Praha	Komunikační dovednosti - Současný dospívající	ano
Ing. Jaromír Vytiska	8. 1. 2016	Třebíč	Seminář Enersol	ne
Mgr. Kamila Hillermannová	21. 1. 2016	online	Webinerář - Contemporary student	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	3. 2. 2016	Jihlava	Portfolio učitele jako efektivní nástroj řízení školy	ne
Učitelé ODV a praxe	5. 2. 2016	Pelhřimov	Specifické poruchy učení u žáků SŠ	ne
Ing. David Reinhart	5. 2. 2016	Pelhřimov	školení Zoner Photo Studio 18	ne
Mgr. Michal Šebesta	5. 2. 2016	Pelhřimov	školení Zoner Photo Studio 18	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	16. 2. 2016	Jihlava	školení - portál PO - zásobník akcí	ne
Přeslička Ladislav	26. - 28. 2. 2016	Praha	Školení BOSCH - blok 3 - zapalovací systémy	ano
Václav Vondrák	29. 2. 2016	Jihlava	Školení firmy Micronix - Digitální osciloskopy	ne
Jiří Hašek	29. 2. 2016	Jihlava	Školení firmy Micronix - Digitální osciloskopy	ne
Ing. Vilém Jenč	29. 2. 2016	Jihlava	Školení firmy Micronix - Digitální osciloskopy	ne
Ing. Milan Vaněk	29. 2. 2016	Jihlava	Školení firmy Micronix - Digitální osciloskopy	ne
Mgr. Oldřich Spálovský	29. 2. 2016	Č. Budějovice	NIDV - školení ČJL k didaktickému testu 2016	ano
Učitelé teorie	26. 2. 2016	Pelhřimov	Specifické poruchy učení u žáků SŠ	ne
Ing. Jiří Hadrava	3. 3. 2016	Střítež u Jihlavy	Dotace pro Vaši školu v roce 2016	ne
Ing. Jaroslav Hejda	3. 3. 2016	Střítež u Jihlavy	Dotace pro Vaši školu v roce 2016	ne
Lukáš Tříška	3. 3. 2016	Střítež u Jihlavy	Dotace pro Vaši školu v roce 2016	ne
Mgr. Věra Havlová	7. 3. 2016	Jihlava	Písemná maturita	ne
Ing. Vlastimil Hanus	8. 3. 2016	Světlá n/Sázavou	Školení programování CNC strojů v programu Inventor CAM	ne
Ing. František Peroutka	8. 3. 2016	Světlá n/Sázavou	Školení programování CNC strojů v programu Inventor CAM	ne
Ing. Jiří Kotrč	8. 3. 2016	Světlá n/Sázavou	Školení programování CNC strojů v programu Inventor CAM	ne
Jiří Hašek	9. - 10. 3. 2016	Sezimovo Ústí	Školení zabezpečovací techniky - Jablotron	ano
Mgr. Michal Šebesta	10. 3. 2016	Č. Budějovice	Školení Učíme jazyky jinak	ne
Ing. Marcela Křížková	16. 3. 2016	Pelhřimov	Školení Ředitelský trojboj	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	16. 3. 2016	Pelhřimov	Školení Ředitelský trojboj	ano
Ing. David Reinhart	23. 3. 2016	Jihlava	Konzultační seminář pro předsedy zkušebních maturitních komisí	ano
Ing. Marcela Křížková	31. 3. 2016	Pelhřimov	Školení Ředitelský trojboj	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	31. 3. 2016	Pelhřimov	Školení Ředitelský trojboj	ano

Petr Chadim	3. 4. 2016	BVV Brno	Valná hromada Společnosti pro orbu ČR, z. s.	ne
Petr Chadim	3. 4. 2016	BVV Brno	Valná hromada Společnosti pro orbu ČR, z. s.	ne
Ing. Helena Kubíková	5. 4. 2016	Jihlava	Konzultační seminář pro ŠMK	ano
Ing. Jiří Hadrava	6. 4. 2016	Hradec Králové	Valná hromada SAČR	ne
Petr Chadim	6. 4. 2016	Hradec Králové	Valná hromada SAČR	ne
Ing. Jiří Hadrava	7. 4. 2016	BVV Brno	TECHAGRO 2016	ne
Ing. Jaroslav Hronza	7. 4. 2016	BVV Brno	TECHAGRO 2016	ne
Vlastimil Houška	7. 4. 2016	BVV Brno	TECHAGRO 2016	ne
Josef Cink	7. 4. 2016	BVV Brno	TECHAGRO 2016	ne
Jaroslav Klátil	7. 4. 2016	BVV Brno	TECHAGRO 2016	ne
Josef Staněk	7. 4. 2016	BVV Brno	TECHAGRO 2016	ne
Ing. Jaroslav Hejda	7. 4. 2016	Praha	veřejné zakázky	ne
Lukáš Tříška	7. 4. 2016	Praha	veřejné zakázky	ne
Ing. Marcela Křížková	13. 4. 2016	Pelhřimov	Školení Ředitelský trojboj	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	13. 4. 2016	Pelhřimov	Školení Ředitelský trojboj	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	14. - 15. 04. 2016	Brno	Mezinárodní konference projektu ENERSOL EU 2016	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	18. - 19. 04. 2016	Jihlava	Konference a představení projektu Postav si své auto CITYPARK	ne
Mgr. Pavel Hlaváček, Ing. Jiří Kotrč	5. 5. 2016	Průhonice	Konference Partnerství, Valná hromada ENERSOL	ne
Ing. Vlastimil Hanus	9. 5. 2016	Pelhřimov	Školení programování CNC strojů v programu Inventor CAM	ne
Ing. František Peroutka	9. 5. 2016	Pelhřimov	Školení programování CNC strojů v programu Inventor CAM	ne
Ing. Jiří Kotrč	9. 5. 2016	Pelhřimov	Školení programování CNC strojů v programu Inventor CAM	ne
Eva Černá	19. 5. 2016	Pelhřimov	Seminář Schwarzkopf - trendy v účesech a střihu 2016	ne
Renata Sepekářová	19. 5. 2016	Pelhřimov	Seminář Schwarzkopf - trendy v účesech a střihu 2016	ne
Michaela Jelínková	19. 5. 2016	Pelhřimov	Seminář Schwarzkopf - trendy v účesech a střihu 2016	ne
Mgr. Pavel Hlaváček, Lukáš Tříška	23. - 24. 5 2016	Pelhřimov, Jihlava, Havl. Brod, Chotěboř	Spanilá jízda KAIPAN	ne
Mgr. Hlaváček, L. Tříška, Ing. Křížková, J. Hašek	3. 6. 2016	Jihlava	Den s Krajem Vysočina	
Mgr. Pavel Hlaváček	8. 6. 2016	Valeč	Technické fórum 2016 - Kraj Vysočina	ne
Ing. Marcela Křížková	10. 6. 2016	Praha	Seminář - Současný dospívající	ano
Ing. Olga Bartošková	10. 6. 2016	Praha	Seminář - Současný dospívající	ano

Mgr. Hlaváček, L. Tříška, Ing. Křížková	16. - 18. 6. 2016	Bratislava	Projekt - výměnná stáž s partnerskou školou	ne
Ing. Vilém Jenč	20. - 21. 6. 2016	Třebíč	Školení - Robotika	ne
Ing. Milan Vaněk	20. - 21. 6. 2016	Třebíč	Školení - Robotika	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	27. - 28. 6. 2016	Vysoké Mýto	Autodrom - přehlídka škol v projektu Postav si své auto	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	29. 6. 2016	Jihlava	Setkání zástupců příspěvkových org. s prezidentem republiky	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	19. - 21. 7. 2016	Rožnov pod Radhoštěm	Konference Rady partnerů IQ Industry a Enersol	ne
Ing. Vlastimil Hanus	30. 8. 2016	Pelhřimov	Školení programování CNC strojů v programu Inventor CAM	ne
Ing. František Peroutka	30. 8. 2016	Pelhřimov	Školení programování CNC strojů v programu Inventor CAM	ne
Ing. Jiří Kotrč	30. 8. 2016	Pelhřimov	Školení programování CNC strojů v programu Inventor CAM	ne
Ing. David Reinhart	30. 8. 2016	Holešov	Inteligentní elektroinstalace a bezdrátové systémy v inteligentních stavbách	ano
Jiří Hašek	30. 8. 2016	Holešov	Inteligentní elektroinstalace a bezdrátové systémy v inteligentních stavbách	ano
Alois Pech	30. 8. 2016	Holešov	Inteligentní elektroinstalace a bezdrátové systémy v inteligentních stavbách	ano
Ladislav Přeslička, Josef Staněk	30. 8. - 1. 9. 2016	Praha	Diagnostika vstřikování paliva automobilů BOSCH, blok 4	ano

## Příloha č. 4

### Výchovně vzdělávací exkurze a akce pro žáky a učitele

Třída	Termín	Vedoucí akce	Místo konání	Zaměření akce
1. ročníky	9. 9. - 11. 9. 2015	Mgr. Hrubantová	Staré Město pod Landštejnem	Adaptační kurz
E1-E3,ME2-ME4	16. 9. 2015	Jiří Hašek	Brno	MSV - veletrh (elektro, automatizace)
MSD1	16. 9. 2015	Mgr. Havlová	Pelhřimov	Knihovna-seznámení s činností
2.OZF, 3.AUZF	16. 9. 2015	Vlastimil Houška, Josef Cink	Letiště Kámen	Den Zemědělce
vybraní žáci	17. 9. 2015	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov	Corny - středoškolský atletický pohár
1.AUZF, 3.OZS	17. 9. 2015	Ing. Hronza, Ing. Tolkner	Letiště Kámen	Den Zemědělce
ME4	18. 9. 2015	Jiří Hašek	Praha	For Days - veletrh (zabezpeč. tech., elektroinstalace)
IT4	18. 9. 2015	Mgr. Jirsa	Pelhřimov	Beseda o Evropské dobrovolné službě
žák Mihalik AUZ3	19. - 20. 9. 2015	Petr Chadim	Veendam (Holandsko)	Mistrovství Evropy v orbě
UCO2	22. 9. 2015	Mgr. Jirsa	Pelhřimov	Beseda o Evropské dobrovolné službě
vybraní žáci	23. 9. 2015	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov	Přespolní běh
OT1, OT2	24. 9. 2015	Dagmar Marešová, Ing. Nováková	Liberec	Soutěž Oděv a textil
OZF2, AUZ3	16. 9. 2015	Houška, Cink	Kámen	Den Zemědělce
AUZ1, OZS3	17. 9. 2015	Ing. Hronza, Ing. Tolkner	Kámen	Den Zemědělce
ITS1	29. 9. 2015	Mgr. Spálovský	Pelhřimov	Knihovna-seznámení s činností
TE3, Z3	29. 9. 2015	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov	Finanční gramotnost II
TEP 1	29. 9. 2015	Mgr. Havlová	Pelhřimov	Knihovna-seznámení s činností
vybraní žáci OD3	30. 9. 2015	Rostislav Straka	Praha	Soutěž - truhlářské dovednosti
KD3	1. 10. 2015	Mgr. Maršíková	Pelhřimov	Finanční gramotnost II
ZET 1	1. 10. 2015	Mgr. Nacházelová	Pelhřimov	Knihovna-seznámení s činností
KD1	2. 10. 2015	Mgr. Spálovský	Pelhřimov	Knihovna-seznámení s činností
vybraní žáci T3, T2	2. 10. 2015	Ing. Kostka	Letohrad	Carrom junioři 2015
KD2	5. 10. 2015	Ing. Křížková	Pelhřimov	Beseda - poruchy příjmu potravy

OZS1	6. 10. 2015	Mgr. Houser	Kamenice n. L.	Týden knihoven
vybraní žáci	7. 10. 2015	Ing. Křížková	Jihlava	Setkání zástupců školních parlamentů na KrÚ
UCO2	7. 10. 2015	Mgr. Nacházelová	Pelhřimov	Knihovna-způsoby vyhledávání knih
vybraní žáci OT2, OT3	8. 10. 2015	Dagmar Marešová	Jindřichův Hradec	Burza škol - MP
OZS1	8. 10. 2015	Mgr. Houser, Ing. Hronza	Kamenice n. L.	První pomoc do škol
ME2	9. 10. 2015	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov	Projekt 72 hodin
POK1	9. 10. 2015	Mgr. Nováková, Ing. Hanusová	Kamenice n. L.	Projekt 72 hodin
AUZ1	13. 10. 2015	Mgr. Houser	Kamenice n. L.	Týden knihoven
AUO2	13. 10. 2015	Mgr. Hájek	Kamenice n. L.	Finanční gramotnost II
OZS3	13. 10. 2015	Ing. Hronza, Ing. Hanusová	Kamenice n. L.	Finanční gramotnost II
STD4	14. 10. 2015	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov	Finanční gramotnost II
vybraní žáci	15. 10. 2015	Mgr. Hrubantová	Žďár nad Sázavou	Přespolní běh - krajské kolo
AUZ1	15. 10. 2015	Bc. Goldman	Kamenice n. L.	První pomoc do škol
STD2	19. 10. 2015	Ing. Bartošková	Pelhřimov	První pomoc do škol
AUZ3	20. 10. 2015	Mgr. Houser	Kamenice n. L.	Finanční gramotnost II
OZF2	20. 10. 2015	Mgr. Hájek	Kamenice n. L.	Finanční gramotnost II
T1,OD1,OD2,T2,O D3	20. 10. 2015	Ing. Kostka	Brno	WoodTEC - Mezinárodní veletrh dřevobráběcích strojů
E3 Vitera Petr	21. 10. 2015	Jiří Bláha	Č. Budějovice	Vzdělání a řemeslo - soutěž oboru Elektro
KD Dietrichová Emy	21. 10. 2015	Eva Černá	Č. Budějovice	Vzdělání a řemeslo - soutěž oboru Kadeřník Harmonie
OT2, OT3	21. 10. 2015	Dagmar Marešová, Ing. Nováková	Č. Budějovice	Vzdělání a řemeslo - módní přehlídka
KD2	21. 10. 2015	Eva Černá	Č. Budějovice	Vzdělání a řemeslo - exkurze
T2	21. - 22. 10. 2015	Josef Brabec	Č. Budějovice	Vzdělání a řemeslo - soutěž Truhlář roku 2015
E3 Hložek Jan	22. 10. 2015	Alois Pech	Č. Budějovice	Vzdělání a řemeslo - soutěž oboru Elektro
IT2 Petr Kovář	23. 10. 2015	Jiří Hašek	Č. Budějovice	Vzdělání a řemeslo - soutěž oboru Elektro
J. Prajs (IT3)	23. 10. 2015	Ing. Reinhart	Č. Budějovice	Vzdělání a řemeslo - soutěž Osobní počítače a datové sítě
vybraní žáci IT3	23. 10. 2015	Mgr. Jirsa	Č. Budějovice	Vzdělání a řemeslo - soutěž Návrh a tvorba webové stránky



IT2	23. 10. 2015	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov	První pomoc do škol
UCO2	4. 11. 2015	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov	První pomoc do škol
vybraní žáci	5. 11. 2015	Mgr. Nechvátalová	Pelhřimov	AŠSK basketbal
ME2	6. 11. 2015	Mgr. Nechvátalová	Pelhřimov	První pomoc do škol
50 žáků školy	7. 11. - 13. 11. 2015	Ing. Hejda	Londýn - Anglie	Jazykově-poznávací pobyt
vybraní žáci OD3, IT2, T2	8. 11. - 13. 11. 2015	Lukáš Tříška	Homberg - SRN	Mezinárodní projekt Šachbox
výběr PE + KA	10. 11. 2015	Bc. Goldman	Jindřichův Hradec	Futsalový turnaj
OT2, OT3	10. 11. 2015	Marešová	Pelhřimov	Mozaika - 4x MP
194 žáků školy	11. 11. 2015	Ing. Bartošková	Pelhřimov - kino	Síla lidskosti - Nicholas Winton
OZF20, AUO2A	13. 11. 2015	Petr Chadim	Kamenice nad Lipou	Edscha Automotive Kamenice nad Lipou
110 žáků školy	11. 11. 2015	Mgr. Houser	Kamenice nad Lipou - KD	Síla lidskosti - Nicholas Winton
OZS3	20. 11. 2015	Vlastimil Houška	Kamenice nad Lipou	Edscha Automotive Kamenice nad Lipou
ST4	20. 11. 2015	Ing. Kotrč	Pacov	Pacovské strojírný - konstrukce minipivovaru
vybraní žáci IT	26. 11. 2015	Ing. Reinhart	Praha	Konference Digital Media 2015
vybraní žáci	30. 11. 2015	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov	AŠSK florbal
OT2, OT3	3. 12. 2015	D. Marešová, H. Nováková	Jihlava	MMT ČR - Jihlava, soutěž
KD3	3. 12. 2015	R. Sepekářová	Jihlava	MMT ČR - Jihlava, soutěž
KD2, MOD2	4. 12. 2015	Ing. Bartošková, Mgr. Nacházelová	Pelhřimov	edukativní divadlo - Jsi nula!
ST3, MS3, SM3	16. 12. 2015	Ing. Kotrč	České Budějovice	Robert Bosch České Budějovice
IT1-4, ST1, STD3	17. 12. 2015	Mgr. Jirsa	Pelhřimov	Filmové představení "Steve Jobs"
všechny	18. 12. 2015	Mgr. Nechvátalová	Pelhřimov	Vánočně sportovně společenský den
MS1	22. 12. 2015	Mgr. Havlová	Pelhřimov	Sportovně společenský den, bowling
1ITS, 2IT, 1MSD	4. 1. 2016	Mgr. Nacházelová	Pelhřimov	Divadélko pro školy- Život a díla Shakespeara
vybraní žáci 3 roč.	8. 1. 2016	Ing. Vytiska	Třebíč	Seminář Enersol
vybraní žáci KD, OD, IT	14. - 17. 1. 2016	Ing. Křížková	Brno	Regiontour 2016
vybraní žáci	20. 1. 2016	Mgr. Hrubantová	Jihlava	Mládežnický florbal
Z2, SD2, SD3, STD4	20. 1. 2016	Ing. Štalmach	Vysoké Mýto	Exkurze Iveco Vysoké Mýto

Z3, TE3	27. 1. 2016	Mgr. Slavíková	Pelhřimov	Přednáška - Služby úřadu práce
žáci z teorie	28. 1. 2016	Ing. Bartošková	Pelhřimov	Filmové představení
žáci z teorie Kamenice n/L	28. 1. 2016	Ing. Houser	Pelhřimov	Filmové představení
výběr žáků	1. 2. 2016	Bc. Goldman	České Budějovice	Futsalový turnaj
POK1	4. 2. 2016	Ing. Hanusová	Kamenice nad Lipou	Městské muzeum - Výstava mincí a bankovek
Z2, ST2	4. 2. 2016	Ing. Peroutka	N. Ransko, Chotěboř	exkurze do slévárny N. Ransko, Chotěbořské strojírný
vybraní žáci	9. 2. 2016	Ing. Křížková	Pelhřimov	Masopust 2016
MS2, MS4, ST4	17. 2. 2016	Ing. Razima	Sezimovo Ústí	exkurze do Kovosvitu Sezimovo Ústí
Dominik Hodač STD2	18. 2. 2016	Ing. Vytiska	Jihlava	Krajské kolo Enersol
KD2, UCO2	19. 2. 2016	Ing. Bartošková	Pelhřimov	Preventivní program - Hazard
první ročníky	20. 2. - 27. 2. 2016	Mgr. Hlaváček	Dolný Kubín	LVVZ
OT2, OT3	24. 2. 2016	Marešová, Ing. Nováková	Pelhřimov	Dívka roku - MP
vybraní žáci KD3	24. 2. 2016	Renata Sepekářová	Pelhřimov	Dívka roku - česání účastnic soutěže
MM4, PO2, IT4, STD4	29. 2. 2016	Mgr. Kamila Hillermannová	Pelhřimov	Den otevřených dveří Policie ČR
ME 2, MOD 2, IT 3	1. 3. 2016	Havlová, Nacházcelová, Spálovský	Tábor	Divadlo
Z2,DP3,DP4,ST4	20. 1. 2016	Ing. Štalmach	Vysoké Mýto	IVECO a.s. - exkurze ve výrobním závodě
DP4	8. 3. 2016	Ing. Vytiska	Sezimovo Ústí	Autoalarmy Jablotron, a.s. - seminář pro žáky
ME4, E3-2žáci	9. - 10. 3. 2016	Jiří Hašek	Sezimovo Ústí	Elektronické zabezpečení budov - Jablotron
STD2	10. 3. 2016	Mgr. Spálovský	Pelhřimov-Knihovna	Besídka se spisovatelem
KD2	11. 3. 2016	Ing. Bartošková	Praha	Veletrh Beauty & SPA
IT3	15. 3. 2016	Ing. Vaněk	Brno	Amper 2016 - veletrh elektrotechniky, automatizace ...
IT4	15. 3. 2016	Bc. Burda	Brno	Amper 2016 - veletrh elektrotechniky, automatizace ...
E1	15. 3. 2016	Alois Pech	Brno	Amper 2016 - veletrh elektrotechniky, automatizace ...
E3	15. 3. 2016	Jiří Bláha	Brno	Amper 2016 - veletrh elektrotechniky, automatizace ...

ME3	15. 3. 2016	Václav Vondrák	Brno	Amper 2016 - veletrh elektrotechniky, automatizace ...
ME2, E2	15. 3. 2016	Jiří Hašek	Brno	Amper 2016 - veletrh elektrotechniky, automatizace ...
AUZ1, AUO2, AUZ3	15. 3. 2016	Ing. Tolkner, Stanislav Štrouf	Tábor	Brisk Tábor a.s.
DP2,DP3,DP4,MS4	16. 3. 2016	Ing. Vytiska	Kolín	TPCA, s.r.o. Kolín - exkurze ve výrobním závodě
Z1 - 1 skupina žáků	17. 3. 2016	Král Vladimír	Pelhřimov	Agrostroj a.s. - exkurze ve výrobním závodě
Z1 - 2 skupina žáků	18. 3. 2016	Haza Jaroslav	Pelhřimov	Agrostroj a.s. - exkurze ve výrobním závodě
MSD1	21. 3. 2016	Ing. Štalmach	Pelhřimov	Agrostroj a.s. - exkurze ve výrobním závodě
vybraní žáci	23. 3. 2016	Mgr. Hrubantová	Pelhřimov	Velikonoční basketbalový turnaj
ITS1, MSD1, IT2, STD2	29. 3. 2016	Mgr. Hillermannová	Pelhřimov	Peter Black II - divadelní představení v angličtině
150 žáků	29. 3. 2016	Ing. Bartošková	Pelhřimov - kino	Festival dokumentárních filmů - Jeden svět
OD1,OD2,OD3,T3, T2,T1,IT1 17 žáků	1. 4. 2016	Ing. Kostka	Pelhřimov - sály tělocvičen	Jarní turnaj Junioři Carrom 2016
žáci KD	1. 4. 2016	Eva Černá	Pelhřimov - sál tělocvičny	Soutěž oboru KD ve společenských účesech
P1 8 žáků	6. 4. 2016	Ing. Němcová	Pelhřimov - Adélka	exkurze do pekárny Adélka v rámci Zbožiznalství
ST1	6. 4. 2016	Ing. Kotrč	Pelhřimov	Agrostroj a.s. - exkurze ve výrobním závodě
vybraní žáci	7. 4. 2016	Mgr. Hrubantová	Jihlava	Pohár Josefa Masopusta
OZF2,OZS3	7. 4. 2016	Ing. Hronza, Ing. Hadrava	Brno	TECHAGRO 2016
IT2	8. 4. 2016	Mgr. Jirsa	Jihlava	Krajské kolo soutěže Prezentiáda
IT3	15. 4. 2016	Mgr. Spálovský	Pelhřimov - Libkova Voda	Čistá Vysočina - sběr odpadu v přírodě
AUZ3	20. 4. 2016	Petr Chadim	Kamenice nad Lipou	Místní kolo odborné soutěže automechaniků
OD1,T1,OD2,T2,O D3,T3	20. 4. 2016	Ing. Kostka	Brno	Mobitex 2016 mezinárodní veletrh Brno
Z3, MS2, ST3	22. 4. 2016	Ing. Hanus, Ing. Razima	Golčův Jeníkov	exkurze do firmy Houfek
vybraní žáci ST1, MS1, Z1	22. 4. 2016	Ing. Kotrč	Jindřichův Hradec	exkurze do firem: Husky, Edscha, Pollmann
vybraní žáci KD, Z, OD, IT	25. 4. - 28. 4. 2016	Mgr. Hlaváček	Nitra	Mladý tvůrca Nitra - veletrh vzdělávání
OZS3	26. 4. - 27. 4. 2016	Petr Chadim	Kamenice nad Lipou	Místní kolo odborné soutěže opravářů zem. strojů
E3, E1,ME3	28. 4. 2016	Jiří Hašek	Pelhřimov	Přednáška KOPOS Kolín
5 žáků ITS1	29. 4. 2016	Ing. Bartošková	Pelhřimov	Fórum mládeže Pelhřimov

STD2, MOD2	3. 5. 2016	Mgr. Třísková	Plzeň	Techmania Plzeň
MS1	6. 5. 2016	Ing. Kotrč	Pelhřimov	exkurze SPOKAR Pelhřimov
ITS1(IT), IT2	10. 5. 2016	Ing. Reinhart	Praha	veletrh 3D expo, Apple Museum
vybraní žáci ST1, MS1, Z1	10. 5. 2016	Ing. Kotrč	Pacov	exkurze do firem: Pacovské strojírný, Bluetech
OT2, OT3	12. 5. 2016	Dagmar Marešová	Prostějov	soutěž textilních oborů Zlatá jehla Prostějov
2. ročník prodavač	13. 5. 2016	Ing. Němcová	Pelhřimov	Exkurze do Madety Pelhřimov
KD2	19. 5. 2016	Eva Černá	Pelhřimov	Seminář Schwarzkopf - trendy v účesech a stříhu 2016
KD2	20. 5. 2016	Eva Černá	Pelhřimov	Soutěž oboru KD v účesech - postupové zkoušky
2 žáci Z1, 1 žák ST1	20. 5. 2016	Ing. Kotrč	Kamenice nad Lipou	Exkurze Edscha Automotive
3 žáci MS1, 3 žáci ST1	24. 5. 2016	Ing. Kotrč	Humpolec	Exkurze Valeo
žáci POK1	25. 5. 2016	Ing. Němcová	Pelhřimov	Exkurze po institucích - ÚP,ŽÚ,ČSSP,FÚ
KD1, TEP1, Z1	1. 6. 2016	Ing. Bartošková	kino Pelhřimov	Jan Hus cesta bez návratu
IT3	3. 6. 2016	Mgr. Spálovský	parkoviště u KD Máj Pelhřimov	Výstava 20 let dobrovolnické služby - Region tančí
1žák ST3, 1žák SM2	8. 6. 2016	Ing. Kotrč	Praha	StreTech 2016
STD2, MS3	8. 6. 2016	Ing. Vytiska	Mladá Boleslav	Škoda-auto, a.s. - exkurze ve výrobním závodě
ITS1	13. 6. 2016	Ing. Bartošková	Pelhřimov	Exkurze do ČOV
OT2,OT3	14. 6. 2016	Dagmar Marešová	Havlíčkův Brod	Exkurze Pleas
Z1	16. 6. 2016	Ing. Kotrč	Pelhřimov	Přednáška Čtení specifické výkresové dokumentace - svary p. Dolejš, Agrostroj Pelhřimov
2. ročníky uč. oborů, 3. roč. matur. oborů	20. - 24. 6. 2016	Mgr. Věra Hrubantová	RS Želivka	Sportovně turistický kurz
vybraní žáci KD	22. - 23. 6. 2016	Eva Černá	Pelhřimov	Česání Akademie Dance Art
vybraní žáci KD	24. 6. 2016	Renata Sepekářová	Pelhřimov	Stříhání pacientů nemocnice Pelhřimov
OD2-5, OD3-3,T2-2	20. 6. - 24. 6. 2016	Ing. Kostka	Pelhřimov	Mezinárodní spolupráce Homberg (Efze) PUKEC
SD2	23. 6. 2016	Ing. Vytiska	Velký Rybník silnice I/34	Bezpečná Vysočina - vážení aut - Policie ČR

## Příloha č. 5

### Výroční zpráva o hospodaření SPŠ a SOU Pelhřimov rok 2015

Ve Střední průmyslové škole a Středním odborném učilišti Pelhřimov byl vytvořen za rok 2015 zisk celkem ve výši 1 382,5 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 1 382,5 tis. Kč. Náklady a výnosy na obě tyto činnosti jsou účtovány odděleně.

	(v tis. Kč)
<b>Příjmy</b> SPŠ a SOU Pelhřimov činily v roce 2015 celkem:	83 385,4
z toho: dotace (účet 672)	63 723,3
v tom: přímé NIV celkem	40 433
příspěvek na provoz	19 067
dotace na ME v soutěžní orbě ve Veendamu	20
soutěže ÚZ 00032	6,2
příspěvek na Dofinanc.evrop.vzdel.proj. ÚZ 00035	26,8
rozvoj. program na podporu odborného vzdělávání ÚZ 33049	524,2
rozvoj. program „Zvýšení odměňování pracovníků regionál. školství“ ÚZ 33061	201,1
dotace OP VK Výzva č. 56 – šablony ZŠ a SŠ ÚZ 33058	786,4
podpora monitorování kvality vzdělávání ÚZ 00315	22,3
účast na výstavě Mladý tvorca ÚZ 00324	26,4
Město Pelhřimov	12
příspěvek na projekt ČNFB	55
rozvoj. program „Zvýšení platů pracovníků region. školství“ ÚZ 33052	1 137,3
Projekt „Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost“	1 405,6
poplatky od žáků, zákonných zástupců a pracovníků	6 128,5
tržby z produktivní práce žáků	1 108,7
tržby z VHČ	10 543,5
ostatní tržby	296
čerpání fondů	1 585,4

	(v tis. Kč)
<b>V ý d a j e</b> SPŠ a SOU Pelhřimov činily v roce 2015 celkem:	82 002,9
z toho: výdaje VHČ	9 161
platy v hlavní činnosti (NIV) - peda	23 693
platy v hlavní činnosti (NIV) - nepeda	7 815
OPPP - peda	267
OPPP – nepeda	253
OPPP - projekt Přír. a techn. obory-výzva pro bud.	735
OPPP - Výzva č. 56 – šablony ZŠ a SŠ	23
zdravotní a sociální pojištění, přiděl do FKSP	11 465
výdaje na učebnice, uč. texty a učeb. pomůcky	314
stipendia	0
ostatní provozní náklady	28 276,9

Ve SPŠ a SOU Pelhřimov proběhly v roce 2015 tyto kontroly související s hospodařením:

- Kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti – Okresní správa sociálního zabezpečení v Pelhřimově – protokol č. 507/15/335 a dodatek č. 1 k protokolu o kontrole č. 54/13/335 – zjištěný přeplatek na pojistném v celkové výši Kč 46 906,- zúčtován dokladem č. ID15/00391 a vrácen dokladem B/15/00228 ze dne 12. 11. 2015.
- Kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného – Všeobecná zdravotní pojišťovna Pelhřimov – zjištěný přeplatek ve výši Kč 029,- zúčtován dokladem č. ID15/00056.
- Veřejnosprávní kontrola (hospodaření s veřejnými prostředky) ze strany zřizovatele – Krajský úřad Kraje Vysočina. Předmět kontroly: Veřejné zakázky s vazbou na majetek – protokol č. 16/FK/2015 ze dne 24. 9. 2015. Dne 13. 10. 2015 zaslaná „Zpráva o odstranění zjištěných nedostatků“.

Investiční výdaje za rok 2015 činily celkem 18 847 tis. Kč. Z toho bylo 1 161 tis. Kč financováno z investičních prostředků školy (diagnostické zařízení AVL MDS410, základní modul řízení pro různé klávesnice, gravírovací a řezací laser Numco, Kaipan, rekonstrukce místnosti v budově školy Friedova). Dále projekt „Od myšlenky k výrobku 2“, který byl financován z investičních prostředků Kraje Vysočina ve výši Kč 3 478 tis. Kč. Další financování z investičních prostředků Kraje Vysočina bylo ve výši Kč 14 208 tis. na technické zhodnocení učebnového pavilonu č. 1469 – zateplení obvodových stěn a střechy, zateplení tělocvičny, technické zhodnocení hrotových soustruhů a frézky, Kaipan.

	(v tis. Kč)
Hodnota NHM, HM, DHM a pozemků v poř. cenách	317 313
Oprávky k majetku	128 383
Zůstatková hodnota	188 930
Zásoby celkem	1 048

V Pelhřimově dne 9. 9. 2016

Mgr. Pavel Hlaváček  
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov

Přílohy: Výkaz zisku a ztráty  
Příloha  
Rozvaha (balance)  
Přehled o peněžních tocích  
Přehled o změnách vlastního kapitálu

Výkaz zisku a ztráty	
PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE	
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov, 14450470	
sestavený k 31.12.2015	
okamžik sestavení: 27.01.2016	(v korunách Kč na 2 des. místa)

Číslo položky	Název položky	SÚ	BĚŽNÉ OBDOBÍ		MINULÉ OBDOBÍ	
			Hlavní činnost	Hosp. činnost	Hlavní činnost	Hosp. činnost
			1	2	3	4
A.	NÁKLADY CELKEM		72 841 855,82	9 161 044,40	74 890 275,12	7 823 746,69
I.	Náklady z činnosti		72 831 538,60	8 899 794,40	74 885 484,74	7 591 756,69
1.	Spotřeba materiálu	501	8 436 287,19	2 909 581,11	7 842 914,62	2 344 003,27
2.	Spotřeba energie	502	5 664 875,04	2 391 842,01	5 148 009,22	2 035 959,57
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	-37 672,00	0,00	- 118 408,00	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	1 016 446,12	94 234,00	933 933,25	109 566,90
9.	Cestovné	512	296 274,06	210,00	180 570,16	3 735,00
10.	Náklady na reprezentaci	513	49 314,36	0,00	19 019,00	0,00
11.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	516	- 260 154,05	-24 670,96	- 124 982,36	- 272 806,29
12.	Ostatní služby	518	4 401 612,84	247 518,26	3 789 660,77	245 850,25
13.	Mzdové náklady	521	32 972 215,00	2 231 148,00	33 449 902,00	2 065 231,00
14.	Zákonné sociální pojištění	524	10 956 629,00	702 467,00	10 897 353,00	639 374,00
15.	Jiné sociální pojištění	525	134 935,00	9 310,00	134 775,00	8 448,00
16.	Zákonné sociální náklady	527	856 166,41	36 551,80	647 342,60	58 711,87
17.	Jiné sociální náklady	528	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Daň silniční	531	10 385,00	6 380,00	9 775,00	2 400,00
19.	Daň z nemovitostí	532	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	Jiné daně a poplatky	538	10 528,00	0,00	5 043,00	0,00
22.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	Jiné pokuty a penále	542	0,00	0,00	23 269,60	0,00
24.	Dary a jiná bezúplatná předání	543	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	Prodaný materiál	544	0,00	68 228,28	1 562,25	90 609,44
26.	Manka a škody	547	14 654,60	0,00	0,00	0,00
27.	Tvorba fondů	548	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Odpisy dlouhodobého majetku	551	5 972 707,18	162 162,52	4 676 178,98	143 670,42
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	14 307,80	0,00	8 774,40
34.	Náklady z vyřazených pohledávek	557	0,00	0,00	0,00	12 480,00
35.	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558	892 838,83	15 849,58	6 169 911,80	70 288,86
36.	Ostatní náklady z činnosti	549	1 443 496,02	34 675,00	1 193 648,85	25 460,00
II.	Finanční náklady		10 317,22	0,00	4 651,46	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	10 317,22	0,00	4 651,46	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	0,00	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		0,00	261 250,00	138,92	231 990,00
1.	Daň z příjmů	591	0,00	261 250,00	138,92	231 990,00
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		72 841 855,82	10 543 512,93	74 890 275,12	9 000 269,52
I.	Výnosy z činnosti		9 118 561,99	10 543 512,93	7 921 656,96	9 000 269,52
1.	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	14 456,52	0,00	21 826,08	0,00
2.	Výnosy z prodeje služeb	602	7 414 942,58	9 245 301,67	5 856 294,19	7 647 616,15
3.	Výnosy z pronájmu	603	26 993,00	1 020 980,39	28 986,00	1 027 432,07
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	0,00	59 716,35	1 500,00	73 834,08
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	1 585 424,11	0,00	1 970 718,92	0,00
17.	Ostatní výnosy z činnosti	649	76 745,78	217 514,52	42 331,77	251 387,22
II.	Finanční výnosy		0,00	0,00	1 024,16	0,00
1.	Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů	661	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Úroky	662	0,00	0,00	733,32	0,00
3.	Kurzové zisky	663	0,00	0,00	290,84	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		63 723 293,83	0,00	66 967 594,00	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	63 723 293,83	0,00	66 967 594,00	0,00
C.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-	0,00	1 643 718,53	138,92	1 408 512,83
2.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	-	0,00	1 382 468,53	0,00	1 176 522,83

27. 1. 2016

*Handwritten signature*

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

-1-

*Handwritten signature*

<b>Příloha</b>	
<b>ZÁKLADNÍ</b>	
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov, 14450470	
sestavená k 31.12.2015	
(v korunách Kč na 2 des. místa) okamžik sestavení: 27.01.2016	
<b>A. 1.</b>	<b>Informace podle § 7 odst. 3 zákona (TEXT)</b>
<b>A. 2.</b>	<b>Informace podle § 7 odst. 4 zákona (TEXT)</b>
<b>A. 3.</b>	<b>Informace podle § 7 odst. 5 zákona (TEXT)</b>
Organizace v souladu s § 7 odst. 1 a § 8 odst. 2 zákona o účetnictví a se souhlasem zřizovatele nepostupovala dle ČÚS 708 bod 8.3 a zúčtovala časové rozlišení investičního transferu ve výši Kč 6 144,- na stranu Dal účtu 401.	

Rozvaha				
PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE				
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov, 14450470				
sestavená k 31.12.2015				
(v korunách Kč na 2 des. místa)				
okamžik sestavení: 27.01.2016				

Číslo pol.	Název položky	SÚ	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ			MINULÉ
			BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
<b>AKTIVA CELKEM</b>			345 758 782,49	128 425 653,18	217 333 129,31	199 493 452,99
<b>A.</b>	<b>Stálá aktiva</b>		317 629 838,99	128 382 886,18	189 246 952,81	176 534 974,23
<b>I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>		2 013 659,60	1 890 697,60	122 962,00	143 998,00
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	012	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Software	013	210 209,00	87 247,00	122 962,00	143 998,00
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	1 803 450,60	1 803 450,60	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. dlouh.nehm.maj	044	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Poskytnuté zálohy na dlouh.nehmot.majetek	051	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Dlouh.nehmotný majetek určený k prodeji	035	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>		315 616 179,39	126 492 188,58	189 123 990,81	176 390 976,23
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	189 947 269,25	44 662 940,73	145 284 328,52	133 542 602,94
4.	Samost.hm.movité věci a soub.hm.mov.věcí	022	83 325 810,63	42 067 909,54	41 257 901,09	40 583 576,39
5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	025	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	39 761 338,31	39 761 338,31	0,00	0,00
7.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	029	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	042	316 964,30	0,00	316 964,30	0,00
9.	Uspořádací účet tech.zhod. dlouh.hmot.maj	045	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Poskytnuté zálohy na dlouh.hmot.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
<b>III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Maj.účasti v osobách s rozhodujícím vlivem	061	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Maj.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.	Termínované 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
<b>IV.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Poskytnuté návratné fin.výpomoci dlouhodob.	462	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Dlouhodobé pohl. 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.	Ostatní dlouhodobé pohledávky	469	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy na transfery	471	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Zprostředkování dlouhodobých transferů	475	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>B.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>		28 128 943,50	42 767,00	28 086 176,50	22 958 478,76
<b>I.</b>	<b>Zásoby</b>		1 048 496,16	0,00	1 048 496,16	901 155,29
1.	Pořízení materiálu	111	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Materiál na skladě	112	1 048 496,16	0,00	1 048 496,16	901 155,29
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

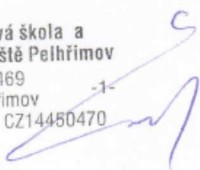
Číslo pol.	Název položky	SÚ	1	2	3	4
			ÚČETNÍ OBDOBÍ			
			BĚŽNÉ			MINULÉ
			BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
5.	Polotovary vlastní výroby	122	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Výrobky	123	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Pořízení zboží	131	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Zboží na skladě	132	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Zboží na cestě	138	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Ostatní zásoby	139	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>		<b>8 556 935,74</b>	<b>42 767,00</b>	<b>8 514 168,74</b>	<b>6 201 309,36</b>
1.	Odebíratelé	311	436 912,99	40 656,00	396 256,99	392 132,71
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	314	293 077,89	0,00	293 077,89	225 761,67
5.	Jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	78 146,00	0,00	78 146,00	84 995,00
6.	Poskytnuté návratné fin.výpomoci krátkodobé	316	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Pohledávky za zaměstnanci	335	11 469,00	0,00	11 469,00	10 702,00
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.	Ostatní daně,poplat.a jiná obdobná pen.plnění	342	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Daň z přidané hodnoty	343	37 956,72	0,00	37 956,72	116 089,40
16.	Pohled.za osobami mimo vybr.vládní instituce	344	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Pohled.za vybranými ústř.vládními institucemi	346	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Pohled.za vybranými místn.vlád.institucemi	348	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	Krátkodobé poskytnuté zálohy na transfery	373	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	Zprostředkování krátkodobých transferů	375	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	Náklady příštích období	381	318 034,10	0,00	318 034,10	306 426,37
30.	Příjmy příštích období	385	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	Dohadné účty aktivní	388	7 006 868,04	0,00	7 006 868,04	4 833 097,21
32.	Ostatní krátkodobé pohledávky	377	374 471,00	2 111,00	372 360,00	232 105,00
<b>III.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek</b>		<b>18 523 511,60</b>	<b>0,00</b>	<b>18 523 511,60</b>	<b>15 856 014,11</b>
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.	Termínované 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	17 989 803,81	0,00	17 989 803,81	15 283 594,88
10.	Běžný účet FKSP	243	521 734,93	0,00	521 734,93	560 104,88
15.	Ceniny	263	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Peníze na cestě	262	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Pokladna	261	11 972,86	0,00	11 972,86	12 314,35

Číslo pol.	Název položky	SÚ	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			1	2
			BĚŽNÉ	MINULÉ
<b>PASIVA CELKEM</b>			217 333 129,31	199 493 452,99
<b>C.</b>	<b>Vlastní kapitál</b>		202 984 016,00	187 179 884,07
<b>I.</b>	<b>Jmění účetní jednotky a upravující položky</b>		192 467 492,12	179 796 435,54
1.	Jmění účetní jednotky	401	192 321 298,12	179 759 097,54
3.	Transfery na pořízení dlouhodobého majetku	403	146 194,00	37 338,00
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 předcházejících účetních období	408	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Fondy účetní jednotky</b>		9 134 055,35	6 206 925,70
1.	Fond odměn	411	242 478,00	430 386,00
2.	Fond kulturních a sociálních potřeb	412	521 734,93	560 124,88
3.	Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření	413	2 055 842,05	2 209 335,33
4.	Rezervní fond z ostatních titulů	414	38 927,00	53 927,00
5.	Fond reprodukce majetku, investiční fond	416	6 275 073,37	2 953 152,49
<b>III.</b>	<b>Výsledek hospodaření</b>		1 382 468,53	1 176 522,83
1.	Výsledek hosp. běžného účetního období	493	1 382 468,53	1 176 522,83
2.	Výsledek hosp. ve schvalovacím řízení	431	0,00	0,00
3.	Výsledek hospodaření předcházejících účetních období	432	0,00	0,00
<b>D.</b>	<b>Cizí zdroje</b>		14 349 113,31	12 313 568,92
<b>I.</b>	<b>Rezervy</b>		0,00	0,00
1.	Rezervy	441	0,00	0,00
<b>II.</b>	<b>Dlouhodobé závazky</b>		6 686 503,77	5 835 300,04
1.	Dlouhodobé úvěry	451	0,00	0,00
2.	Přijaté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	452	0,00	1 315 461,00
4.	Dlouhodobé přijaté zálohy	455	448 200,00	469 500,00
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	459	0,00	0,00
8.	Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery	472	6 238 303,77	4 050 339,04
9.	Zprostředkování dlouhodobých transferů	475	0,00	0,00
<b>III.</b>	<b>Krátkodobé závazky</b>		7 662 609,54	6 478 268,88
1.	Krátkodobé úvěry	281	0,00	0,00
4.	Jiné krátkodobé půjčky	289	0,00	0,00
5.	Dodavatelé	321	1 619 896,92	1 036 849,43
7.	Krátkodobé přijaté zálohy	324	147 000,00	148 500,00
9.	Přijaté návratné fin. výpomoci krátkodobé	326	0,00	0,00
10.	Zaměstnanci	331	2 805 976,00	2 869 451,00
11.	Jiné závazky vůči zaměstnancům	333	0,00	0,00
12.	Sociální zabezpečení	336	1 107 853,00	1 105 075,00
13.	Zdravotní pojištění	337	474 872,00	474 035,00
14.	Důchodové spoření	338	0,00	0,00
15.	Daň z příjmů	341	26 450,00	49 590,00
16.	Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění	342	337 441,00	366 927,00
17.	Daň z přidané hodnoty	343	0,00	0,00
18.	Závazky k osobám mimo vybrané vládní instituce	345	0,00	0,00
19.	Závazky k vybraným ústředním vládním institucím	347	0,00	0,00
20.	Závazky k vybraným místním vládním institucím	349	0,00	0,00
32.	Krátkodobé přijaté zálohy na transfery	374	786 435,00	0,00
33.	Zprostředkování krátkodobých transferů	375	0,00	0,00
34.	Výdaje příštích období	383	270 390,13	328 678,70
35.	Výnosy příštích období	384	1 500,00	1 859,75
36.	Dohadné účty pasivní	389	74 262,49	86 250,00
37.	Ostatní krátkodobé závazky	378	10 533,00	11 053,00

27.1.2016

ly

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



<b>Přehled o peněžních tocích</b>
<b>ZÁKLADNÍ</b>
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov, 14450470
sestavená k 31.12.2015 okamžik sestavení: 27.01.2016 (v korunách Kč na 2 des. místa)

Číslo položky	Název položky	Účetní období
P.	Stav peněžních prostředků k 1. lednu	15 856 014,11
A.	Peněžní toky z provozní činnosti	6 241 478,64
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	1 643 718,53
A.I.	Úpravy o nepeněžní operace ( + / - )	6 149 177,50
A.I.1.	Odpisy dlouhodobého majetku	6 134 869,70
A.I.2.	Změna stavu opravných položek	14 307,80
A.I.3.	Změna stavu rezerv	0,00
A.I.4.	Zisk (ztráta) z prodeje dlouhodobého majetku	0,00
A.I.5.	Výnosy z podílů na zisku	0,00
A.I.6.	Ostatní úpravy o nepeněžní operace	0,00
A.II.	Peněžní toky ze změny oběžných aktiv a krátkodobých závazků ( + / - )	-1 290 167,39
A.II.1.	Změna stavu krátkodobých pohledávek	-2 327 167,18
A.II.2.	Změna stavu krátkodobých závazků	1 184 340,66
A.II.3.	Změna stavu zásob	- 147 340,87
A.II.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	0,00
A.III.	Zaplacená daň z příjmů včetně doměrků ( - )	- 261 250,00
A.IV.	Přijaté podíly na zisku	0,00
B.	Peněžní toky z dlouhodobých aktiv	-18 846 848,28
B.I.	Výdaje na pořízení dlouhodobých aktiv	-18 846 848,28
B.II.	Příjmy z prodeje dlouhodobých aktiv	0,00
B.II.1.	Příjmy z privatizace státního majetku	0,00
B.II.2.	Příjmy z prodeje majetku Státního pozemkového úřadu	0,00
B.II.3.	Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku určeného k prodeji	0,00
B.II.4.	Ostatní příjmy z prodeje dlouhodobých aktiv	0,00
B.III.	Ostatní peněžní toky z dlouhodobých aktiv ( + / - )	0,00
C.	Peněžní toky z vlastního kapitálu, dlouhodobých závazků a dlouhodobých pohledávek	15 272 867,13
C.I.	Peněžní toky vyplývající ze změny vlastního kapitálu ( + / - )	14 421 663,40
C.II.	Změna stavu dlouhodobých závazků ( + / - )	851 203,73
C.III.	Změna stavu dlouhodobých pohledávek ( + / - )	0,00
F.	Celková změna stavu peněžních prostředků	2 667 497,49
H.	Příjmové a výdajové účty rozpočtového hospodaření ( + / - )	0,00
R.	Stav peněžních prostředků k rozvahovému dni	18 523 511,60

Okamžik sestavení: 27.01.2016 08:56:05

Podpisový záznam: Ivana Martínková  
565349411

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

Přehled o změnách vlastního kapitálu				
ZÁKLADNÍ				
Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov, 14450470				
sestavený k 31.12.2015		(v korunách Kč na 2 des. místa)		
okamžik sestavení: 27.01.2016				

Číslo položky	Název položky	1	2	3	4
		Minulé účetní období	Zvýšení stavu	Snížení stavu	Běžné účetní období
<b>VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM</b>		<b>187 179 884,07</b>	<b>32 114 036,34</b>	<b>16 309 904,41</b>	<b>202 984 016,00</b>
<b>A.</b>	<b>Jmění účetní jednotky a upravující položky</b>	<b>179 796 435,54</b>	<b>21 825 992,28</b>	<b>9 154 935,70</b>	<b>192 467 492,12</b>
<b>I.</b>	<b>Jmění účetní jednotky</b>	<b>179 759 097,54</b>	<b>21 710 992,28</b>	<b>9 148 791,70</b>	<b>192 321 298,12</b>
1.	Změna, vznik nebo zánik přísluš. hospodařit s majetkem státu	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Svěření majetku příspěvkové organizaci	0,00	16 635 977,46	0,00	0,00
3.	Bezúplatné převody	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Investiční transfery	0,00	1 056 144,00	1 090 922,00	0,00
5.	Dary	0,00	0,00	115 000,00	0,00
6.	Ostatní	0,00	4 018 870,82	7 942 869,70	0,00
<b>II.</b>	<b>Fond privatizace</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>III.</b>	<b>Transfery na pořízení dlouhodobého majetku</b>	<b>37 338,00</b>	<b>115 000,00</b>	<b>6 144,00</b>	<b>146 194,00</b>
1.	Svěření majetku příspěvkové organizaci	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Bezúplatné převody	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Investiční transfery	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Dary	0,00	115 000,00	0,00	0,00
5.	Snížení investičních transferů ve věcné a časové souvislosti	0,00	0,00	6 144,00	0,00
6.	Ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>IV.</b>	<b>Kurzové rozdíly</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>V.</b>	<b>Oceňovací rozdíly při prvotním použití metody</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Opravné položky k pohledávkám	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Odpisy	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>VI.</b>	<b>Jiné oceňovací rozdíly</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Oceňovací rozdíly u cenných papírů a podílů	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Oceňovací rozdíly u majetku určeného k prodeji	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>VII.</b>	<b>Opravy předcházejících účetních období</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.	Opravy minulého účetního období	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Opravy předchozích účetních období	0,00	0,00	0,00	0,00

Číslo položky	Název položky	1	2	3	4
		Minulé účetní období	Zvýšení stavu	Snížení stavu	Běžné účetní období
<b>B.</b>	<b>Fondy účetní jednotky</b>	<b>6 206 925,70</b>	<b>8 905 575,53</b>	<b>5 978 445,88</b>	<b>9 134 055,35</b>
<b>C.</b>	<b>Výsledek hospodaření</b>	<b>1 176 522,83</b>	<b>1 382 468,53</b>	<b>1 176 522,83</b>	<b>1 382 468,53</b>
<b>D.</b>	<b>Příjmový a výdajový účet rozpočtového hospodaření</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Podpisový záznam: Ivana Martínková 565349411
---

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

## Příloha č. 6

## Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2015/16

zpracováno dne: 3. 10. 2016

## Třídy zahrnuté do přehledu:

1AUZ 1ITS 1KD 1MSD 1OZS 1POK 1TEP 1Z 2AUO 2IT 2KD 2ME 2MOD 2OZF 2PO 2STD 2UCO 3AUZ 3IT 3KD 3MEO 3MSD 3OZS  
3PD 3STD 3TE 3Z 4IT 4MM 4STD

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U		
CHV Chování	609	5	5	-	-	-	-	619	1.024
CJL Český jazyk a literatura	6	86	223	268	19	-	21	602	3.346
ANJ Anglický jazyk	55	136	181	192	13	2	21	577	2.951
NEJ Německý jazyk	3	4	7	9	1	-	-	24	3.042
ZST Základy strojnictví	1	5	3	1	-	-	-	10	2.400
APR Administrativa prodeje	4	2	5	2	1	-	-	14	2.571
AUT Automatizace	10	15	22	11	1	-	-	59	2.627
DEJ Dějepis	5	15	35	12	1	-	-	68	2.838
EKO Ekonomika	15	47	101	102	10	-	9	275	3.164
EMĚ Elektrická měření	7	9	13	12	2	-	-	43	2.837
ELE Elektrotechnika	6	28	65	19	4	-	3	122	2.893
EPC Evidence podnikatelské činnosti	4	7	7	5	2	-	-	25	2.760
ESP Elektrotechnické stroje a přístroje	4	11	16	10	2	-	-	43	2.884
ELA Elektronika a automatizace	5	27	21	14	-	-	-	67	2.657
FYZ Fyzika	8	39	64	28	-	-	4	139	2.806
HZE Hospodářský zeměpis	5	3	1	-	1	-	-	10	1.900
CHE Chemie	14	22	26	19	-	-	4	81	2.617
CHP Chod podniku	7	7	1	-	-	-	-	15	1.600
CHZ Chov zvířat	5	9	7	3	-	-	-	24	2.333
KLP Klinická propedeutika	1	4	1	1	-	-	-	7	2.286
KOD Konstrukce oděvů	4	1	1	5	-	-	-	11	2.636
KPO Konstruování na počítači	31	27	14	1	1	-	-	74	1.838
KOM Kontrola a měření	6	13	11	7	1	-	-	38	2.579
MEC Mechanika	6	18	31	12	-	-	-	67	2.731
MZE Mechanizace zemědělství	-	4	4	2	-	-	-	10	2.800
MET Mechatronika	-	3	5	-	-	-	-	8	2.625
MMA Marketing a management	2	8	7	7	1	-	-	25	2.880
MAT Matematika	23	99	233	230	16	1	21	601	3.195
MTR Materiály	9	20	36	53	1	-	-	119	3.143
NAV Navrhování	5	6	-	-	-	-	-	11	1.545
OBN Občanská nauka	140	226	112	58	6	2	21	542	2.196
OPR Obchodní provoz	2	3	3	6	-	-	-	14	2.929
ODV Odborný výcvik	121	195	95	11	9	1	-	431	2.053
OMT Oděvní materiály	1	-	2	3	-	-	-	6	3.167
OTV Oděvní technika a výroba	2	3	2	4	-	-	-	11	2.727
OTE Oděvní technologie	1	2	4	4	-	-	-	11	3.000
OSY Operační systémy	8	28	2	-	-	-	-	38	1.842
OPD Opravářství a diagnostika	5	6	13	7	1	-	-	32	2.781
OUV Opravy a údržba vozidel	1	7	16	2	-	-	-	26	2.731
OSP Ošetrovatelská péče	1	2	4	-	-	-	-	7	2.429
PER Pěstování rostlin	1	8	7	7	-	1	-	23	2.870
PEK Pís. a el. komunikace	11	12	18	5	2	-	-	48	2.479
PPO Práce s počítačem	198	199	61	22	4	-	17	484	1.833
PRN Právní nauka	-	5	8	5	1	-	-	19	3.105
PRA Praxe	72	84	11	-	1	-	-	168	1.655
PRG Programování	29	34	17	10	1	-	-	91	2.121
PCN Programování CNC strojů	30	9	-	-	-	-	-	39	1.231
PRO Propagace	1	2	2	-	1	-	-	6	2.667
PSY Psychologie	4	24	27	3	1	-	-	59	2.542
PSP Psychologie prodeje	2	4	1	1	-	-	-	8	2.125
SID Silniční doprava	6	12	1	-	-	-	-	19	1.737
SIV Silniční vozidla	6	10	8	2	-	-	-	26	2.231
SOM Somatologie	1	2	3	1	-	-	-	7	2.571
SPS Stavba a provoz strojů	14	45	53	13	-	-	-	125	2.520
SZA Stroje a zařízení	12	15	8	14	-	-	-	49	2.490
STE Strojírenská technologie	9	67	64	31	1	1	-	172	2.698



STJ	Strojnictví	2	8	14	11	1	1	-	36	3.028
TPV	Technické a programové vybavení	3	33	42	3	-	-	-	81	2.556
TEK	Technické kreslení	30	57	34	29	-	1	-	150	2.413
TEC	Technologie	12	35	69	64	2	-	-	182	3.049
TCN	Technologie a CNC programování	9	17	19	2	1	-	-	48	2.354
TOV	Technologie oprav	7	12	18	17	1	-	-	55	2.873
TEV	Tělesná výchova	374	132	24	2	6	1	78	538	1.390
UCE	Účetnictví	4	5	6	9	1	-	-	25	2.920
VVY	Výtvarná výchova	30	35	15	-	1	-	-	81	1.852
ZTE	Zabezpečovací technika	3	2	-	-	-	-	-	5	1.400
ZEK	Základy ekologie	12	24	20	2	-	-	-	58	2.207
ZPV	Základy přírodních věd	13	50	77	70	2	1	5	212	2.991
ZZV	Základy zemědělské výroby	5	8	6	6	-	-	-	25	2.520
ZBO	Zbožiznalství	1	3	3	7	-	-	-	14	3.143
ZDR	Zdravověda	6	24	23	28	-	-	-	81	2.901
ZSZ	Zemědělské stroje a zařízení	5	16	20	22	3	-	-	66	3.030
ANc	Anglický jazyk - cvičení	2	4	13	3	-	-	-	22	2.773
M_cv	Cvičení z matematiky	-	3	6	14	3	-	-	26	3.654
P_cv	Cvičení z práce s počítačem	6	16	3	-	-	-	-	25	1.880
ČAL	Čalounictví	3	4	-	-	-	-	-	7	1.571
KON	Konstrukce	10	19	13	6	1	-	-	49	2.367
RZA	Rozvodná zařízení	1	7	6	1	1	-	-	16	2.625
RMV	Řízení motorových vozidel	3	17	29	26	4	-	-	79	3.139
PGR	Počítačová grafika	16	46	16	2	1	-	-	81	2.086
POS	Počítačové sítě	1	11	16	7	1	-	-	36	2.889
AMB	Automobily	5	4	12	9	2	-	-	32	2.969
BIO	Biologie	-	2	7	1	-	-	-	10	2.900

<b>Celkový průměrný prospěch</b>		<b>2.555</b>
<b>Stupeň hodnocení prospěchu</b>	prospěl s vyznamenáním	20
	prospěl	571
	neprospěl	34
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
teorie celkem	26023	41.637
z toho neomluvených	611	0.978
odborné celkem	11945	19.112
z toho neomluvených	130	0.208
celkem	37968	60.749
z toho neomluvených	741	1.186

# Přehled prospěchu školy

maturitní zkouška 2015/16

zpracováno dne: 3. 10. 2016

Třídy zahrnuté do přehledu:

2P0 3PD 4IT 4MM 4ŠTD

Předmět		Počty známek					Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5		
<b>společná část - státní maturita</b>								
Český jazyk a literatura	povinná	-	6	23	22	7	58	3.517
Anglický jazyk	povinná	7	10	13	2	1	33	2.394
Německý jazyk	povinná	-	-	-	-	1	1	5.000
Matematika	povinná	-	2	5	8	9	24	4.000
<b>profilová část</b>								
Ekonomika	povinná	1	1	4	4	1	11	3.273
	ústní zkouška	1	1	4	4	1	11	3.273
Elektrotechnika	povinná	3	-	1	-	-	4	1.500
	ústní zkouška	3	-	1	-	-	4	1.500
Silniční vozidla	povinná	2	1	2	3	-	8	2.750
	ústní zkouška	2	1	2	3	-	8	2.750
Stavba a provoz strojů	povinná	2	2	2	4	-	10	2.800
	ústní zkouška	2	2	2	4	-	10	2.800
Technické a programové vybavení	povinná	4	2	8	4	1	19	2.789
	ústní zkouška	4	2	8	4	1	19	2.789
Technologie	povinná	-	3	2	2	-	7	2.857
	ústní zkouška	-	3	2	2	-	7	2.857
Technologie a CNC programování	povinná	-	-	-	-	-	0	0.000
	ústní zkouška	-	-	-	-	-	0	0.000
Praktická zkouška z odborného...	povinná	3	3	4	1	1	12	2.500
	praktická zkouška	3	3	4	1	1	12	2.500
Praktická zkouška z odborných...	povinná	11	16	18	4	-	49	2.306
	praktická zkouška	11	16	18	4	-	49	2.306

Celkový průměrný prospěch		2.892	S... P...
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním		2
	prospěl		43
	neprospěl		14
	nehodnocen		1

**Přehled prospěchu školy**

závěrečná zkouška 2015/16

zpracováno dne: 3. 10. 2016

Třídy zahrnuté do přehledu:

3AÚZ 3KD 3OZS 3TE 3Z

Předmět	Počty známek					Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5		
Pisemná část ZZ	8	18	24	35	5	90	3.122
Praktická část ZZ	40	26	16	8	-	90	1.911
Ústní část ZZ	18	28	24	19	1	90	2.522

Celkový průměrný prospěch		2.519
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	13
	prospěl	71
	neprospěl	6
	nehodnocen	0

## 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://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/lyzarske-kurzy-jsou-stale-oblibene-skoly-je-nerusi-pe15.html](http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/lyzarske-kurzy-jsou-stale-oblibene-skoly-je-nerusi-pe15.html)

[http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/skola-slavila-a-otevrela-dvere-do-koran-20150914.html](http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/skola-slavila-a-otevrela-dvere-do-koran-20150914.html)

[http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/maturanti-odchazeji-s-vysnenym-vysvedcenim-pe16.html](http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/maturanti-odchazeji-s-vysnenym-vysvedcenim-pe16.html)

[http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/betlemske-hvezde-z-preklizky-pomohl-na-svet-laser-pe16.html](http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/betlemske-hvezde-z-preklizky-pomohl-na-svet-laser-pe16.html)

[http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/snezny-levhart-bude-v-brne-lakat-k-navsteve-pelhrimova-pe16.html](http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/snezny-levhart-bude-v-brne-lakat-k-navsteve-pelhrimova-pe16.html)

[http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/odborne-skoly-se-chteji-vratit-k-tradicnim-ucebnim-oborum-20160711.html](http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/odborne-skoly-se-chteji-vratit-k-tradicnim-ucebnim-oborum-20160711.html)

[http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/odborne-skoly-se-chteji-vratit-k-tradicnim-ucebnim-oborum-pe16.html](http://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/odborne-skoly-se-chteji-vratit-k-tradicnim-ucebnim-oborum-pe16.html)

<http://www.kr-vysocina.cz/remeslo-vysociny-nejlepsi-elektrikari-studuji-v-trebici-a-v-pelhrimove/d-4071969>

<https://www.kr-vysocina.cz/stredni-skola-technicka-zdar-nad-sazavou-usporadala-krajskou-soutez-remeslo-vysociny-2014/d-4057067>

<http://www.kr-vysocina.cz/prezentiadu-v-jihlave-vyhrali-bacivici-a-edaci/d-4073059>

<https://www.kr-vysocina.cz/den-s-krajem-vysocina-pritahl-na-jihlavsky-zimni-stadion-1500-navstevniku/d-4074352>

<http://extranet.kr-vysocina.cz/download/pdf/noviny/noviny-05-16.pdf>

<http://extranet.kr-vysocina.cz/download/pdf/noviny/noviny-06-16.pdf>

<http://extranet.kr-vysocina.cz/download/pdf/noviny/noviny-04-16.pdf>

<https://www.kr-vysocina.cz/na-sedmi-krajskych-skolach-si-zaci-stavi-vlastni-kaipan/d-4070960>

<https://www.kr-vysocina.cz/modrobily-kaipan/g-48443>

<http://www.kr-vysocina.cz/vysocinske-kaipany-maji-pred-sebou-300-km-jedou-do-nitry/d-4073360>

<http://www.kr-vysocina.cz/stovky-navstevniku-vystavy-mlady-tvorca-2016-zajimaly-vysocinske-kaipany/d-4073415>

<https://www.kr-vysocina.cz/kaipany-jedou-do-regionu/d-4073999>

<https://www.kr-vysocina.cz/grand-prix-kaipan-absolutnim-vitezem-specialniho-serialu-je-stredni-skola-prumyslova-technicka-a-automobilni-jihlava/d-4074707>

<https://www.kr-vysocina.cz/zaci-technickyh-strednich-skol-postavili-sedm-originalnich-sportaku/d-4073141>

[https://www.kr-vysocina.cz/prohlidka-kaipanu-v-centru-pelhrimova/g-49271/id\\_obrazky=79018&typ\\_sady=1](https://www.kr-vysocina.cz/prohlidka-kaipanu-v-centru-pelhrimova/g-49271/id_obrazky=79018&typ_sady=1)

<http://www.ceskatelevize.cz/ct24/regiony/1759471-postav-si-sve-auto-rekli-si-stredoskolaci-na-vysocine-a-dali-se-do-sportovnich-vozu>

<http://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1181680258-tyden-v-regionech-brno/316281381890430-tyden-v-regionech/obsah/468572-sen-jmenem-kaipan>

## Příloha č. 8

### Obrazová část

Pozvánka na Den otevřených dveří při příležitosti oslav 50 let od založení SPŠ a 40 let od otevření budovy SOU v Pelhřimově



### PROGRAM

10:00 – zahájení dne otevřených dveří

11:30 – slavnostní setkání pozvaných hostů v areálu Friedova ul.

16:00 – uzavření budov areálů

V průběhu celého dne budou otevřeny všechny prostory školy v Růžové, Friedově a Kfemešnické ulici, ve kterých bude zajištěno občerstvení a připraveny prostory pro možná setkání absolventů.



*Den otevřených dveří a oslavy výročí školy*



***Adaptační kurz Staré Město pod Lanštejnem***



***Nové zázemí s občerstvením pro žáky***



**Mistrovství v orbě**

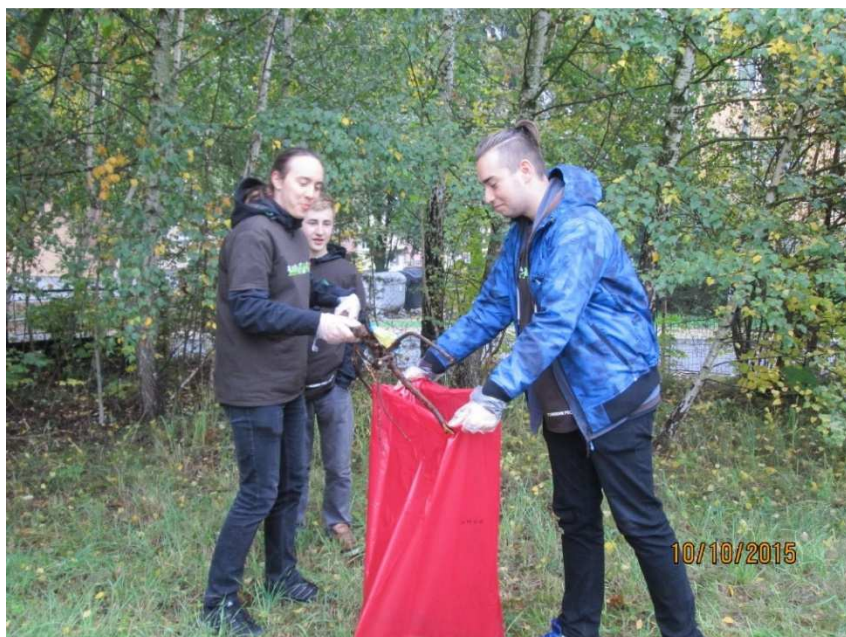


**Exkurze Technomania Plzeň**



**Ocenění školy v anketě „Střední roku 2016“**





**Akce 72 hodin**



**Regiontour Brno**



**Mezinárodní projekt Puppentheater s partnerskou školou z Hombergu**



**Lyžařský výchovně výcvikový kurz – Dolný Kubín**



**Zahraniční jazykový poznávací pobyt v Anglii v rámci projektu Výzva 56**



**Soutěž odborných vědomostí a dovedností oboru Truhlář 2016 a Soutěžní přehlídka stavebních řemesel SUSO v Českých Budějovicích**



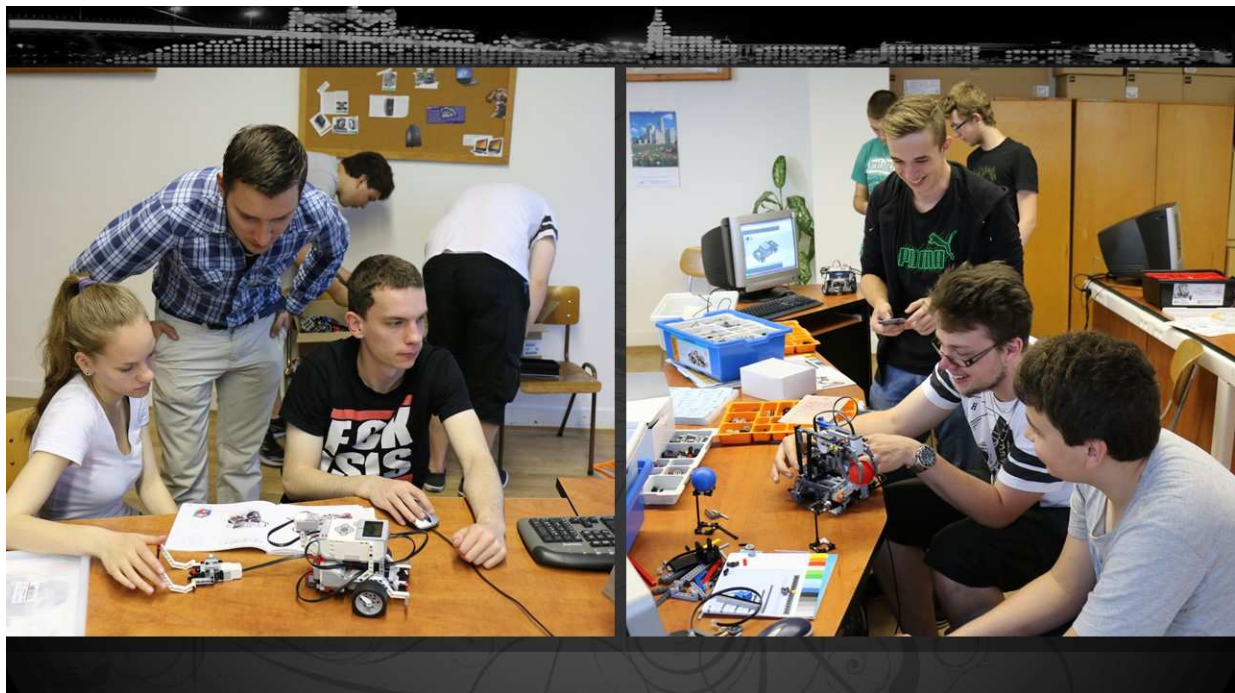
**Vzdělání a řemeslo České Budějovice**



**České ručičky 2016**



**Řemeslo Vysočiny 2016**



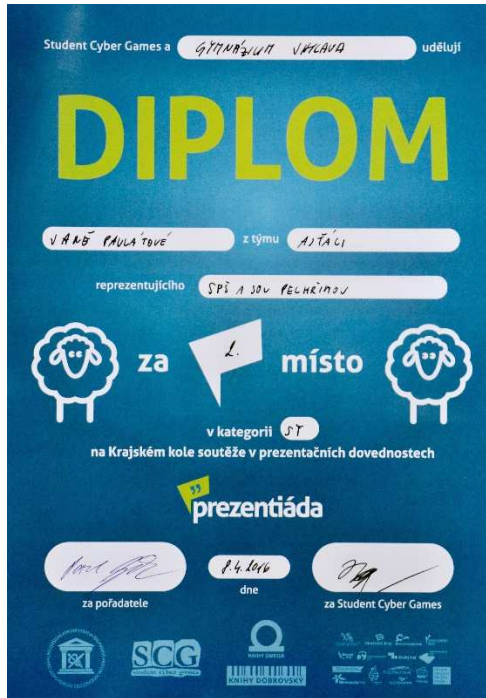
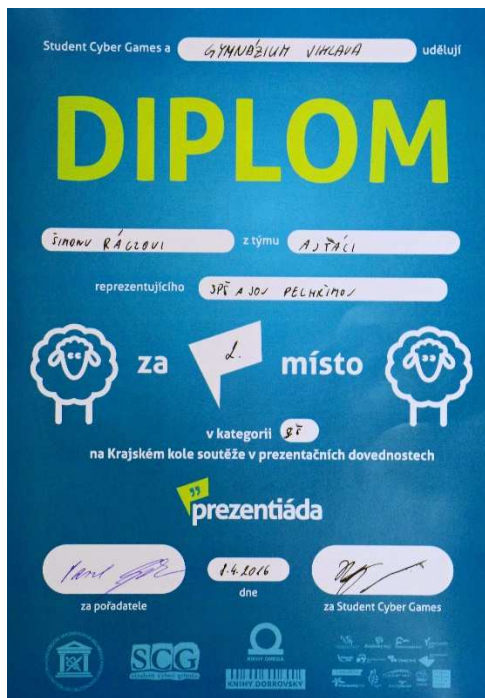
**Výměnná stáž Pelhřimov - Bratislava**



**Spanilá jízda kaipanů – Pelhřimov**



**Festival rekordů a kuriozit – největší žárovka**



**Prezentiáda 2016**



**Certifikát OVĚŘENÁ INSTITUCE**



*Slavnostní předávání maturitních vysvědčení*

Zpracoval:  
Mgr. Pavel Hlaváček  
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov

Za Školskou radu schváleno dne 11. 10. 2016  
Ing. Rostislav Kostka Ph.D.  
předseda Školské rady