

# VÝROČNÍ ZPRÁVA



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

*Školní rok 2019/2020*

## **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. Školní poradenské pracoviště**
- 8. Česká školní inspekce, kontrolní činnost**
- 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, Zámečnický, 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: Bc. Lukáš Tříška

Hlavní ekonomka: Ivana Martínková

#### **Školská rada:** devítičlenná

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

zástupci rodičů: František Snížek, Marie Matěková, Aneta Mráčková

zástupci školy: Ing. Rostislav Kostka, Ph.D. – předseda, Mgr. Jiří Němec, PhDr. Eva Housková

## 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  
2351E01 – Strojírenské práce  
2651E01 – Elektrické a strojně montážní práce  
4151E01 – Zemědělské práce

### **učební obory: dálkové studium**

2651H01 – Elektrikář  
3158H01 – Krejčí  
3356H01 – Truhlář  
2351H01 – Strojní mechanik

### **nástavbové studium: denní a dálkové studium**

6441L51 – Podnikání  
2343L51 – Provozní technika

### 3. Personální a materiální zabezpečení školy

Ve školním roce 2019/2020 bylo zaměstnáno na SPŠ a SOU Pelhřimov 123 zaměstnanců. Z výše uvedeného počtu bylo 71 pedagogických pracovníků školy, zbývajících 52 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 2019/2020 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 byly v průběhu školního roku dokončeny stavební práce a rekonstrukce kotelny v budově školy Růžová 34. Další financování bylo z investičních prostředků Kraje Vysočina na technické zhodnocení soustruhů a na technické zhodnocení výměňkové stanice Friedova.

Kromě finanční podpory z rozpočtu zřizovatele byl plánovaně využit investiční fond ke zlepšení podmínek vzdělávání s vazbou na majetek nebo obecně v teoretickém vyučování i v praktickém vyučování. Jednalo se např. o nátěry, stavební práce a opravy elektroinstalace, sociálního zařízení v budově domova mládeže Masarykova 628 v Kamenici nad Lipou, výmalba odborných učeben na Křemešnické, Růžové a domově mládeže Friedova, výměna vstupních vrat ve školních dílnách v ulici Křemešnická, byla provedena modernizace ICT techniky, WIFI Friedova, Růžová, software a hardware, modernizace laboratoře metrologie, vybavení dílen - technické zhodnocení 2 ks hrotových soustruhů, oprava převodové skříně soustruhu, oprava odměřování číslíkové indikace polohy, technické zhodnocení univerzální frézky, nákup frézky pro výrobu plošných spojů, nákup svařovacího inventoru, nákup čistícího bateriového stroje, nákup Plotteru – velkoformátové tiskárny, nákup zařízení, komponentů pro stavbu elektro vozítka,

zřízení výdejního místa školní jídelny, výdejny v Masarykově ulici v souvislosti s ukončením provozu školní jídelny Za kulturním domem 713.

#### 4. Přijímací řízení

Kritéria přijímacího řízení jsou v příloze č. 2

##### Stav žáků v oborech studia ke dni 31. 8. 2020

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků	Forma studia
18-20-M/01	Informační technologie	17	denní
23-41-M/01	Strojírenství	8	denní
23-45-M/01	Dopravní prostředky	11	denní
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	16	denní
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	0	denní
31-43-L/01	Oděvní technik	7	denní
33-41-L/01	Operátor dřevařské a nábytkářské výroby	0	denní
23-51-H/01	Strojní mechanik	16	denní
26-51-H/01	Elektrikář	25	denní
26-51-H/01	Elektrikář	17	dálková
31-58-H/01	Krejčí	0	denní
33-56-H/01	Truhlář	20	denní
23-52-H/01	Nástrojař	0	denní
23-56-H/01	Obráběč kovů	0	denní
66-51-H/01	Prodavač	0	denní
69-51-H/01	Kadeřník	31	denní
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	14	denní
53-41-H/01	Ošetřovatel	0	denní
41-51-H/01	Zemědělec-farmář	11	denní
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	6	denní
23-51-E/01	Strojírenské práce	0	denní
26-51-E/01	Elektrické a strojně montážní práce	0	denní
41-51-E/01	Zemědělské práce	0	denní
64-41-L/51	Podnikání	19	denní
64-41-L/51	Podnikání	0	dálková
23-43-L/51	Provozní technika	0	denní
23-43-L/51	Provozní technika	0	dálková

## 5. Výsledky vzdělávání

### Maturitní zkouška

Průběh školního roku byl významně poznamenán pandemickou situací. Vzdělávání probíhalo distanční formou zaměřenou především na maturitní předměty, s nestejným přístupem žáků k přípravě na zkoušku. Na škole se vyučovaly čtyři třídy končících ročníků. Dvě třídy na průmyslové škole, jedna třída s učebními maturitními obory a jedna třída nástavbového studia. Úspěšně maturitu vykonalo 52 žáků, z toho dva žáci prospěli s vyznamenáním. Nejmenší procento úspěšných žáků je z nástavbového studia. Ostatní žáci byli úspěšní v toleranci celorepublikových výsledků.

### Závěrečná učňovská zkouška

Závěrečné učňovské zkoušky proběhly v učebních oborech již po šesté, na základě jednotného zadání připraveného Národním institutem vzdělávání. Ve zkušební dokumentaci pro školní rok 2019/2020 se rozšířil počet oborů, které mají generované zadání pro stanovení témat písemné zkoušky. Žáci byli v souvislosti s COVID-19 vzdělávání distanční formou a oblast vzdělávání byla zaměřena na okruh témat souvisejících se závěrečnou zkouškou. Ředitel školy stanovil konání písemné zkoušky písemnou formou na papíře.

U oborů vzdělání, kde se témata generují z banky úkolů, bylo vygenerováno pro každého žáka jedno téma, které mu bylo přiděleno.

U oborů vzdělání s nabídkou hotových témat došlo k výběru nejméně 3 témat, z nichž každému žákovi bylo jedno téma přiděleno. Výběr žáka ze tří témat se tímto zrušil.

Nejvyšší úspěšnost v školním roce 2019/2020 vykazují žáci oboru Truhlář, 100%. Průměrné hodnocení vykázané známkou je 2,6 v části konané v červnu, což je meziroční zhoršení – loni ve stejném období 2,4. ZUZ absolvovali všichni žáci na základě rozhodnutí MŠMT pro hodnocení žáků v souladu s epidemií COVID-19. Na opravný termín v září 2020 se celkem přihlásilo 18 žáků s různou úspěšností.

Poprvé konali závěrečné zkoušky podle upraveného ŠVP ve třetím ročníku žáci oborů Mechanik seřizovač – Obráběč kovů; Mechanik elektrotechnik – Elektrikář v rámci pilotního ověřování vzdělávání obrů L0-H. V souvislosti s COVID-19 a přípravou žáků, se závěrečné zkoušky konaly na konci září.

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 využily možnosti ověření svých znalostí maturitní třídy. Projekt KLIKA – SCIO – v on-line podobě neproběhl.

Ve druhém pololetí školního roku od 11. 3. 2020 do 30. 6. 2020 bylo vzdělávání žáků významně ovlivněno nástupem pandemie COVID – 19. V souladu s doporučeními MŠMT a MZV probíhalo vzdělávání distanční formou s využitím především dvou platforem Bakaláři a Teams.



## 6. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Pro další vzdělávání pedagogických pracovníků využívala škola především instituce k tomuto účelu zřízené. Národní pro vzdělání, pracoviště Jihlava, Vysočina Education, pracoviště Jihlava, Kraj Vysočina, Probační a mediační služba ČR, Bílý kruh bezpečí, TÜV SÜD s. r. o. Praha 4, Škola Welding s. r. o. Plzeň, MŠMT, projekt Vzdělávání učitelů 2017, 2019 - pro Podporu škol formou projektů zjednodušeného vykazování – Šablony I., II. č. 02\_18\_065 pro SŠ a VOŠ, kde se realizuje vzájemná spolupráce pedagogických pracovníků SŠ a DM, CLIL ve výuce v SŠ, doučování žáků ohrožených školním neúspěchem, sdílení zkušeností pedagogů z různých škol, zapojení odborníka z praxe do výuky SŠ, tandemová výuka v SŠ, stáže pedagogů u zaměstnavatelů a další. Škola pravidelně využívala nabídky osvědčených, externích nabídek k vybraným oblastem pedagogického vzdělávání.

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, technolog, instruktor svařování - svářecí škola, doškolení učitelů odborného výcviku auto oborů. 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 a nepedagogické pracovníky školy. Jednalo se o společné vzdělávání na téma: Napadení Aktivním střelcem – Policie ČR, Práce s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami – Mgr. Mácová, Osobnostně sociální rozvoj pedagoga – PhDr. Svobodová. Další semináře se vzhledem k epidemii COVID-19 neuskutečnily.

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 institute pro vzdělávání, asociacemi středních průmyslových škol, škol venkovského prostoru, kadeřnic a kosmetiček.

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

## 7. Školní poradenské pracoviště

### Zhodnocení sociálně patologických jevů na SPŠ a SOU Pelhřimov za školní rok 2019/2020

- a) ve školním roce byly realizovány plánované aktivity pro žáky do února 2020
- b) v úvodu školního roku proběhl adaptační kurz pro první ročníky všech oborů
- c) 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 a Jihlava, Intervenční centrum Jihlava, Občanská poradna Pelhřimov)
- d) metodici primární prevence a výchovný poradce, pedagogičtí pracovníci se účastnili školení a seminářů z problematiky sociálně patologických jevů dle nabídky a školení pro sborovnu z oblasti Osobnostně sociální rozvoj pedagoga
- e) 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
- f) 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.
- g) během školního roku výchovná komise řešila zejména záškoláctví, klima tříd, monitorování byli žáci nadaní, ohroženi školním neúspěchem a žáci s problémovým chováním

### Zhodnocení práce výchovného poradce na SPŠ a SOU Pelhřimov za školní rok 2019/2020

- a) 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, zprostředkovali jim nabídky z trhu práce, probíhal projekt pro žáky Finanční gramotnost
- b) žákům se SPU byly vytvořeny vhodné vzdělávací podmínky, průběžně byla vyhodnocována podpůrná opatření, na závěr roku proběhlo vyhodnocení podpůrných opatření (díky vzniklé situaci) on-line způsobem
- c) na základě podkladů z PPP a SPC byly uzpůsobeny podmínky pro maturující žáky
- d) ve spolupráci s pedagogickými pracovníky a Hodinou „H“ výchovná poradkyně zapojovala žáky do projektů multikulturního vzdělávání jako prevenci proti xenofobii, rasismu a intoleranci

- e) škola se nezúčastnila některých tradičních akcí (Festival Jeden svět, seniorská olympiáda), které se nekonaly s ohledem na Covid-19, žákyně se naopak zapojily do šití roušek, ochranných obleků a pomoci seniorům
- f) vzájemná spolupráce s odbornými institucemi (ÚP Pelhřimov, PPP Pelhřimov, SPC Jihlava)
- g) na úrovni byla prezentace školy na veřejnosti, výstavách, burzách škol, DOD, náborové akce školy-Projektové dny pro žáky osmých a devátých tříd ZŠ, Region tour

## 8. Česká školní inspekce, kontrolní činnost

### Česká školní inspekce

V tomto školním roce 2019/2020 provedla ČŠI sběr dat v elektronickém inspekčním zjišťování: Školní rok 2019/2020 – Cílem testování bylo zjistit, řešení úloh vztahujících se k vybraným aspektům sociální gramotnosti

Kontrola dodržování právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb v souladu s § 174 ods. 2 písm. d) školského zákona. Přezkoumání výsledků maturitní zkoušky. Nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.

### Kontrolní činnost

duben 2020 – Krajská Hygienická stanice – kontrola Školní jídelna Friedova 1469

červenec, srpen 2020 – Krajská Hygienická stanice – kontrola Školní jídelna – výdejna Masarykova 410

## 9. Spolupráce se sociálními partnery

Škola v průběhu školního roku do nástupu epidemie COVID-19 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. Na spolupráci navážeme i v novém školním roce 2020/2021.

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: 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 Třešňovice, 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 stáže učitelů "Za zvýšení kvality výuky ve firmě" Agrostroj Pelhřimov a. s. a Edscha Kamenice.

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

## 10. Aktivity a prezentace školy

- ✓ Dožínky 2019 v Pelhřimově
- ✓ Účastník 46. ročníku Mistrovství ČR v soutěžní orbě v Žabčicích u Brna s významnými úspěchy žáků, reprezentace České republiky na ME a MS
- ✓ Projektové dny pro ZŠ v regionu říjen a listopad, Dny otevřených dveří v měsících listopad a leden
- ✓ Svatohubertská troubená mše pořádaná družinou myslivců školy v Kamenici nad Lipou
- ✓ 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, Hospodářskou komorou
- ✓ Čistá Vysočina 2020, 72 hodin - Ruku na to – ekologické aktivity spojené s udržováním pořádku, Den proti rakovině, Bílá pastelka
- ✓ 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 veletrhu Regiontour 2020
- ✓ Prezentace školy na burzách, mozaikách a prezentačních akcích pořádaných Úřady práce a Hospodářskými komorami: Burza škol Tábor, Burza škol Havlíčkův Brod, Burza škol Jindřichův Hradec, Mozaika škol Pelhřimov, Burza škol Jihlava
- ✓ Adaptační kurz pro žáky 1. ročníků „Cyclocamp Staré Město pod Landštejnem“
- ✓ Lyžařský kurz pro žáky 1. ročníků Dolný Kubín - Ski areál Kubínská hola Slovensko
- ✓ Tělovýchovný týden pro žáky 2. ročníků a 3. ročníků – zaměřený na cykloturistiku, pěší turistiku, s pobytem v přírodě – Kemp Sedlice
- ✓ Pronájmy společenského sálu – pohybové aktivity, společenské aktivity
- ✓ Pronájmy školní tělocvičny – pohybové aktivity pro ženy, sportovní oddíly, mimoškolní aktivity
- ✓ Účast na 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
- ✓ Škola byla účastníkem soutěže „Nejlepší podnikatelský záměr“ – 3. ročník mezinárodní soutěže, které se zúčastnili žáci naší školy, Středné odborné školy obchodu a služeb Dolný Kubín a Středné školy Odry (pořadatel letošního ročníku)

- ✓ 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 2020 a Juniorské kategorie ve hře Carrom 2020, pod záštitou radní Kraje Vysočina a starosty Města Pelhřimova
- ✓ Vánoční mezitřídní turnaj ve sportovních hrách
- ✓ Celý školní rok 2019/2020 probíhal projekt „Postav si elektro vozítka “. Žáci neměli možnost se v plné míře podílet na stavbě elektromobilu. COVID – 19. Další školní rok se budou žáci především auto oborů podílet na stavbě a dokončení elektrovoztka.
- ✓ Spolupráce s firmou Agrostroj Pelhřimov a. s. - pomáháme vzdělávat studenty z Voroněže, na vzdělávací návštěvu k nám zavítali ze školy ve Voroněžské oblasti, vedení školy a studenti se inspirovali naší teoretickou a praktickou výukou strojírenských oborů. V rámci stáže se zaměřili zejména na CNC programování
- ✓ Spolupráce oboru Oděvní technik s dětským centrem „Krtěček“ a spolupráce s Charitou Pelhřimov, výroba kostýmů pro Tříkrálovou sbírku
- ✓ V době nouzové stavu od 16. 3. 2020 se zaměstnanci školy zapojili kromě online výuky také do šití roušek a tisku ochranných štítů na 3D tiskárně pro zdravotníky, policisty, hasiče, charitu, do domovů pro seniory, dětských domovů, městských úřadů a škol  
Bylo vyrobeno cca 500 ks ochranných štítů a cca 3600 roušek.  
Jsme rádi, že můžeme pomáhat - má to smysl!

Škole se dostalo i písemné poděkování:

*"Vážený pane řediteli, přijměte naše poděkování za dodání ochranných štítů pro NJH. Jsou velmi kvalitní a pro nás je příjemné, že jsou zkompletované i s gumičkami. Děkujeme za vaši pomoc, předejte poděkování všem, kdo se na výrobě podílel. S přáním hezkého dne a s pozdravem*

**Mgr. Dana Velimská, MBA hlavní sestra Nemocnice Jindřichův Hradec a. s."**



STAROSTA  
MĚSTA PELHŘIMOV  
LADISLAV MED

Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov	
Dat.: 20. 05. 2020	
Čj.	PH.

Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov  
k rukám ředitele  
Fricdova 1469  
393 01 Pelhřimov

Pelhřimov 15. 5. 2020

### Poděkování za darované ochranné prostředky

Vážený pane řediteli,

dovoluji si Vám touto cestou poděkovat za velmi cennou pomoc v době koronavirové pandemie. Každého z nás v posledních týdnech více či méně ovlivnila opatření vázaná se k této mimořádné situaci. Nutnost se chránit nošením roušky a tím daný jejich nedostatek, se dotkl nejen nás všech, ale nejvíce našich seniorů. Jakmile se začala šířit panika o novém viru COVID 19, lidé se začali obávat o své zdraví a čekali, jak se o ně vláda České republiky postará v podobě ochranných prostředků. Bohužel se tak nestalo.

Vy jste dokázali svou vlivností to, že si uvědomujete, co je vzácné a důležité a tím je zdraví lidí. Z Vaší strany se jedná o pomoc, která má smysl, vždyť kdy jindy než teď platí, že důležité jsou činy, nikoli slova.

Jsem velmi rád, že Vám není lhostejná situace spoluobčanů. Vlna solidarity, kterou jste projevíli v této nelehké době, je velmi cenná a za to Vám patří slova úcty a poděkování. Podpora, kterou jste poskytli městu Pelhřimov, je obdivuhodná a velmi si této pomoci vážíme. Zároveň velký dík a obdiv patří všem pracovníkům, kteří se podíleli na šití roušek a výrobě ochranných štítů.

Dovoďte mi závěrem popřát Vám pevně zdraví, hodně sil a mnoho úspěchů a spokojených zákazníků.

S úctou

Ladislav Med, starosta města

## **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 60 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.

**Certifikace eSafety Label** - škola je členem společenství prosazujícího zásady e-bezpečnosti „Pro bezpečnější školu!“ eSafety Label podporuje realizaci bezpečného IT prostředí provozovaného na školách.



## Autoškola

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

Třída Skupina	Počet žáků	Dokončilo	Prospělo	Neprospělo	Procento úspěšnosti	Z toho neprospělo		
						PPV	OUV	PJ
OZF2/T	14	13	11	2	84 %	1	0	1
AOZ3/B, C, T	18	15	14	1	93 %	0	0	1
OZS3/B, C, T	18	17	16	1	94 %	1	0	1
<b>Celkem</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>90,3 %</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

## 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 2019/2020 bylo otevřeno 11 kurzů v počtu účastníků: 203

Podrobný přehled dává následující tabulka.

		Hlavní činnost	Doplňková činnost
Základní kurz svařování v ochranné atmosféře	ZK 135 1.1	40	0
Základní kurz svařování obalenou elektrodou	ZK 111 1.1	15	0
Základní kurz svařování wolframovou elektrodou korozivzdorné oceli	ZK 141 8	8	0
Základní kurz svařování wolframovou elektrodou slitiny hliníku	ZK 141 21	1	0
Základní kurz svařování plamenem	ZK 311 1.1	0	0
Zaškolení pracovníků řezání plamenem	ZP 311-2 1.1	16	0
Zaškolení pracovníků řezání plazmou	ZP 832 1.1	0	0
Zaškolení pracovníků měkké pájení kyslíko-propanovým plamenem	ZP 942 31	0	0
Zaškolení pracovníků tvrdé pájení mědi kyslíko-acetylenovým plamenem	ZP 912 31	0	0
Zaškolení pracovníků stehování v ochranné atmosféře aktivního plynu MAG	ZP 135-1 1.1	0	1
Periodické doškolení a přezkoušení svářečů	ČSN 050705	0	121
Evropská zkouška svařování plamenem	ČSN EN ISO 9606-1	2	0
<b>Celkem kurzů</b>		<b>10</b>	<b>1</b>

## 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: Drahoslava Kolářová

Zahradnický kroužek: Marie Smrčková

Společenské hry: vychovatel konající hlavní službu

Stolní hry: vychovatelé dle služeb

Ruční práce: Marie Smrčková, Drahuše Kolářová

Doučování: vychovatelé konající službu - všeobecné předměty

Konverzace německý jazyk: Věra Tokarčíková

Cyklistika, lyžování: Milan Havel

Sportovní hala: míčové hry - vychovatelé dle služeb, Krpálková Natálie, Havel Milan

Bazén: plavání - vychovatelé dle služeb

Restaurace U Nádraží: bowling - vychovatelé dle služeb

DM: cvičení s hudbou - vychovatelé dle služeb.

Posilovna: vychovatelé dle služeb

Sportovní hala Pelhřimov: fotbal - vychovatelé dle služeb, Milan Havel

Vědomostní testy a rébusy: Drahoslava Kolářová, Jaroslava Talichová

### Výchova mimo vyučování:

Ve školním roce 2019/2020 byli žáci ubytováni na DM Friedova 1469 v Pelhřimově a DM Za Kulturním domem 713 v Kamenici nad Lipou. Průměrný počet ubytovaných žáků na DM v Pelhřimově 61 žáků, v Kamenici nad Lipou byl 26 žáků. Služby zajišťovalo 6 vychovatelů, včetně vedoucí vychovatelky. Počet žáků na pokojích odpovídal vyhlášce. Cena za ubytování je stanovena v Pelhřimově i Kamenici nad Lipou Kč 1 000,-- . Cena za celodenní stravování je stanovena na Kč 76,--.

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.

Chování žáků je velmi rozdílné, proto je velmi důležitý 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 listu 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 nebyly zaznamenány.

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:

#### **46. ročník Mistrovství ČR v orbě**

46. ročník Mistrovství České republiky v orbě se konal dne 5. 10. 2019 u příležitosti 100. výročí založení Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně, v Žabčicích – Přísnoticích u Brna.

Soutěž se konala pod záštitou ministra zemědělství Ing. Miroslava Tomana, CSc. a Ing. Petra Hýblera člena Rady pro Jihomoravský kraj. Kromě klasických soutěžních kategorií se také soutěžilo v kategoriích Mistrovství veteránů (IX.) a Orba s koňmi (XVII.).

Naši školu reprezentovali žáci Petr Šteidl a Filip Semorád. V kategorii Junioři získal Petr Šteidl 1. místo, v kategorii Otočný dvou a tříradličný nesený pluh obsadil krásné 3. místo. V kategorii Junioři se Filip Semorád umístil na 6. místě a v kategorii Klasický jednostranný dvou a tříradličný nesený pluh umístil na 11. místě.

Petr Šteidl bude díky svému umístění opět reprezentovat Českou republiku na ME v září 2020 v Opavě.

#### **Vzdělání a řemeslo 2019 v Českých Budějovicích**

Ve dnech 7. a 8. listopadu 2019 se naši žáci zúčastnili soutěží probíhajících při veletrhu zaměřeném na vzdělávání a řemeslnou výrobu.

Soutěžili v kategoriích:

**Truhlář roku 2019** - Dominik Kandrát, Radek Mejtský (T3)

**Zapojení bytové elektroinstalace** - Josef Volák (E3)

**Slaboproudá elektrotechnika** - Lukáš Tvrký (ME3)

**Zapojení a ovládání točivých strojů** - Jiří Tomášů (E3)

**Návrh a tvorba webové stránky** - Ondřej Hadrava (4ITD)

Nejllepší pozici obsadil žák Josef Volák, který získal 3. místo v kategorii „Zapojení bytové elektroinstalace“. Ostatní žáci i přes slušný výkon na stupně vítězů nedosáhli.

## **Olympijské kruhy aneb školní kolo olympiády v ČJ**

Dne 29. 11. 2019 se konal v ČR již 46. ročník středoškolské olympiády v českém jazyce.

Své síly z nelehké české gramatiky a slohu s podzimní tematikou si přišlo poměřit sedm studentů. Výsledky napínavé soutěže:

1. místo Ondřej Hadrava ITD4 (33b)
2. místo Tobiáš Balek ITS3 (29b)
3. místo Filip Fiala ITS3 na 3. místě (25b)

## **Soutěž truhlářů Jihlava**

Dne 11. 12. 2019 se žáci Kryštof Melmuka a Martin Kouřimský zúčastnili truhlářské soutěže v Jihlavě. Soutěž byla pro Kraj Vysočina a Jihočeský kraj. Naši žáci se umístili na pěkném třetím místě.

## **A opět tu byla soutěž v angličtině!**

Osmnáct žáků maturitních oborů se dne 23. 1. 2020 utkalo ve školním kole soutěže v angličtině, kterou zaštiťoval Dům dětí a mládeže Pelhřimov.

Soutěžním kláním, které zahrnovalo poslech, psaní a ústní část, nejlépe prošli Matěj Litera ze třídy 3ITS a Adam Felcan ze třídy 1IT, kteří nás také budou reprezentovat v okresním kole.

## **Naši ajťáci v krajském kole soutěže Kraje pro bezpečný Internet**

Dne 3. února 2020 proběhlo na Krajském úřadě v Jihlavě slavnostní vyhlášení výsledků soutěže Kraje pro bezpečný Internet.

Součástí projektu bylo vyplňování vědomostního Kvízu a Kvízu+. V celé republice se vyplňování kvízů zúčastnilo 33 595 žáků. Mezi 5 nejúspěšnějších řešitelů z Vysočiny se do krajského kola probjovali i naši dva studenti 2. ročníku oboru Informační technologie. A byli úspěšní i v krajském testu: Vojtěch Turek obsadil 3. místo a Erik Poduška soutěž vyhrál. Díky tomu bude Erik, podobně jako loňský rok Martin Lahučský, reprezentovat Kraj Vysočina na celorepublikovém finále Kvízu PLUS v Praze.

## **Úspěch v celorepublikovém finále projektu „Kraje pro bezpečný internet (KPBI)“**

Dne 10. února se Erik Poduška, student 2. ročníku oboru Informační technologie, zúčastnil celorepublikového finále Kvízu Plus projektu „Kraje pro bezpečný internet (KPBI)“.

Finále se konalo v budově Ministerstva vnitra v Praze, kde na vítěze krajských kol čekal finálový Kvíz Plus. Během kvízu soutěžící odpovídali na 20 otázek, mezi kterými byli i velmi odborné otázky z problematiky kybernetické kriminality a online bezpečnosti.

Erik získal 44 bodů, díky čemuž se Kraj Vysočina společně s Jihomoravským krajem dělí o pěkné 4. - 5. místo. Jen pro zajímavost mezi Erikovým výsledkem a výsledkem celkového vítěze z Karlovarského kraje byl rozdíl pouze jedné čtyřbodové otázky. Všichni zúčastnění dostali jako cenu poukázku na nákup elektroniky, upomínkové předměty a od společnosti CZ.NIC také

nabídku stát se účastníkem české delegace do Bruselu na projekt týkající se kybernetické bezpečnosti.

### **Soutěžíme s Hospodářskou komorou**

V první polovině února proběhlo v Třebíči krajské kolo soutěže „T-PROFI – Talenty pro firmy“ pořádané Hospodářskou komorou.

Tým byl složen třemi žáky střední školy, třemi žáky základní školy a kapitánem týmu (člověk z firmy). Za naši školu se zúčastnili žáci druhého ročníku oboru Informační technologie, kteří soutěžili společně se žáky ZŠ Komenského a kapitánem týmu panem Lukášem Dvořákem z firmy Conteg. Tým se umístil na pěkném čtvrtém místě.

### **Nejlepší podnikatelský záměr je z Pelhřimova**

V mezinárodní soutěži o „Nejlepší podnikatelský záměr“, konané 10. – 11. února na Slovensku v Dolném Kubíně, zvítězil Ondřej Hadrava, žák třídy ITD 4.

O reálnosti a ziskovosti svého projektu přesvědčil Ondra náročnou porotu svým podnikatelským záměrem „*Softlense – poskytování moderních softwarových řešení*“.

### **Velký úspěch na soutěži Enersol 2020 aneb jsme členy reprezentačního družstva Kraje Vysočina!**

Do 17. ročníku ekologické soutěže Enersol se jako již tradičně zapojila i naše škola, tentokrát s prací „Monitoring kvality ovzduší uvnitř budovy“ autorů Pham Mai Phuong, Filipa Fialy a Matěje Litery (třída 3ITS) pod vedením koordinátora Bc. Petra Burdy.

V kongresovém sále Kraje Vysočina v Jihlavě práci týmu prezentovala Pham Mai Phuong, která ve své kategorii získala druhé místo. Tím se stala členem reprezentačního družstva Kraje Vysočina a bude zastupovat naši školu i kraj na celostátním kole soutěže Enersol, konaném ve dnech 19. a 20. března v Hradci Králové.

### **Úspěšná reprezentace školy v celostátním kole Enersol**

Ve dnech 24. a 25. září se v Hradci Králové uskutečnila celostátní konference Asociace Enersol, a to přes nepříznivou hygienicko-epidemiologickou situaci zaviněnou pandemií COVID-19.

Reprezentační týmy z deseti krajů ČR natočili své prezentace a videoprojekce zaslali k posouzení porotcům.

V kategorii Enersol a praxe, získal tým SPŠ a SOU Pelhřimov s prací „Monitoring ovzduší uvnitř budovy“ prezentovanou Pham Mai Phuong, žákyní 4. ročníku oboru Informační technologie 1. místo.

Kraj Vysočina byl úspěšný i v ostatních kategoriích (Enersol a inovace a Enersol a popularizace) a přivezl si celkového vítězství v tomto celostátním kole.

## **Úspěchy na krajském kole Kovo Junior 2020**

V Ledči nad Sázavou proběhlo slavnostní vyhlášení krajského kola soutěže odborných dovedností Kovo Junior 2020 „Řemeslo Vysočiny“.

V soutěži jednotlivců obsadil Michal Vávra (1Z) konečné 2. místo a Adam Slanina (3Z) skončil na 5. místě. V soutěži družstev se pak naši zámečníci umístili na stříbrném stupínku.

Díky svému umístění postoupil Michal Vávra do celostátního kola soutěže Cechu KOVO, které pořádá ve dnech 7. a 8. 4. 2020 Střední odborné učiliště Domažlice.

Ceny nejlepším zámečníkům kraje předávala Ing. Jana Fialová, radní kraje Vysočina pro oblast školství, mládeže a sportu.

## **Angličtinu ovládáme!**

Jazyková soutěž pro žáky tříletých učebních oborů byla naprosto vyrovnaným soubojem všech zúčastněných, kteří podali výborné výkony v poslechové, testové i konverzační části. Vítězem se nakonec stal Jan Mihálik (ZT2) před Milanem Kratochvílem (Z1) a Pavlem Vonderkou (ZT2). Dva nejlepší budou naši školu reprezentovat 2. dubna na krajském kole v Třebíči

## **Účast ve sportovních soutěžích:**

### **Středoškolský atletický pohár - okresní kolo**

Letošního ročníku Středoškolského atletického poháru se zúčastnilo pouze naše chlapecké družstvo, které se utkalo se soupeři z Gymnázia a Obchodní akademie Pelhřimov a Gymnázia Humpolec.

Družstvu chlapců se podařilo potřetí za sebou zvítězit a postoupit do krajského kola.

Školu na Středoškolském atletickém poháru reprezentovali:

E2 – Vašíček Vojtěch

ST4 – Vaš Adam

ST2 – Šimáček Adam

KDT3 – Kundrát Dominik

ITS3 – Snížek Ondřej

ZT2 – Vichr Jakub

ZE3 – Žilka Zbyněk

MSO2 – Pfauser Jan, Škeřík Vojtěch, Šustr Lukáš

### **Opět jsme v Letohradu bodovali**

Na začátku října se na soukromém gymnáziu v Letohradě konalo Mistrovství ČR Juniorů ve hře Carrom. Naši školu reprezentovalo 7 žáků.

Po 6 kolech hry se z celkových 16 hráčů umístil na 1. místě Matěj Bednář (Letohrad), na 2. místě Jakub Müller (Letohrad) a na 3. místě Dominik Kunderát (Pelhřimov).

### **Okresní kolo v kopané 2019**

Letošního turnaje v kopané se zúčastnily čtyři střední školy. Los našemu družstvu přisoudil v prvním zápase soupeře z humpoleckého gymnázia, kterého jsme porazili v penaltovém rozstřelu. V souboji o 1. místo jsme se utkali s žáky z GyOA Pelhřimov.

Zápas skončil opět penaltovým rozstřelem, ale tentokrát byl úspěšnější soupeř.

1. GyOA Pelhřimov
2. SPŠ a SOU Pelhřimov
3. Gy Humpolec
4. Gy Pacov

Školu reprezentovali: Vaš Adam, Křepinský Vojtěch, Jiřík Pavel, Melmuka Kryštof, Vašíček Vojtěch, Brada Jan, Leška David, Smejkal Kryštof, Šimáček Adam, Mrva Filip, Řezáč Jan, Hrdina Vojtěch, Šindelář Radim, Buřič Jan a Morava Filip.

### **Okresní kolo v basketbalu chlapci**

V letošní basketbalové soutěži se našemu družstvu chlapců nepodařilo zvítězit v žádném ze zápasů se soupeři z gymnázií z Pacova, Humpolce a Pelhřimova.

Pořadí družstev:

1. GyOA Pelhřimov
2. Gy Pacov
3. Gy Humpolec
4. SPŠ a SOU Pelhřimov

## Krajské kolo atletického poháru 2019

Výsledkové ohlédnutí za krajským kolem Středoškolského atletického poháru v Jihlavě:

Pořadí	Škola	Body
1.	Gymnázium Třebíč	9008,00
2.	SŠPTA Jihlava	8990,00
3.	Střední průmyslová škola Třebíč	8795,00
<b>4.</b>	<b>SPŠ a SOU Pelhřimov</b>	<b>7630,00</b>
5.	Gymnázium Bystřice nad Pernštejnem	7627,00
6.	Střední škola stavební Jihlava	7587,00
7.	Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou	7459,00

Naši školu reprezentovali: Jakub Kolman, Dominik Kundrát, Karel Míček, Pavel Petrák, Ondřej Snížek, Adam Šimáček, Vojtěch Škeřík, Lukáš Šustr, Vojtěch Vašíček, Jakub Vichr, Zbyněk Žilka.

### 1. kolo Středoškolské futsalové ligy

Opět po roce se naše škola ujala pořadatelství prvního kola celostátní soutěže ve futsalu.

Našemu družstvu se podařilo postoupit do druhého kola po porážce soupeřů z Humpolce a Jindřichova Hradce.

Výsledky zápasů:

SČMSD Humpolec - OA J. Hradec 11:3 (5:1)

SPŠSOU Pelhřimov - OA J. Hradec 17:1 (10:1)

SPŠSOU Pelhřimov - SČMSD Humpolec 7:3 (4:1)

Reprezentovali:

Adam Vaš ST4, David Leška a Petr Šimek MSD1, Dominik Bártů IT2, Jan Řezáč a Kryštof Melmuka KDT3, Jakub Hanek a Milan Horák MM4, Jan Brada ITS3, Kryštof Smejkal ST2, Pavel Jiřík MSO2, Vojtěch Křepinský MM3, Vojtěch Vašíček E2, Kotek Tomáš, Jan Buřič MED2.

### Okresní kolo ve volejbale

Dne 19. 11. 2019 jsme se zúčastnili okresního kola ve volejbale.

Chlapecký tým vybojoval výborné 3. místo. Tým děvčat se ve velké konkurenci nedokázal prosadit, přesto i ony zaslouží pochvalu za reprezentaci školy.



### **Soutěž "Máš na to" v Brně**

Po červnovém skvělém výkonu na policejní soutěži "MÁŠ NA TO", kde dvě družstva vybojovala postup do moravského finále, jsme na další kolo cestovali do Brna.

Z důvodu zranění jsme museli jeden tým obměnit a druhý se nám bohužel ani nepodařilo složit. Přesto jsme důstojně reprezentovali.

### **Okresní kolo turnaje ve stolním tenise 2019**

Na základě hojné účasti na školním kole ve stolním tenise jsme letos do bojů o postup do krajského kola vyslali hned tři týmy.

Bohužel se týmům nepodařilo a zůstali těsně pod postupovými pozicemi. Přesto vybojovali na okresním kole následující skvělá umístění:

- 2. místo v kategorii V. - Michal Eder, Jan Turinský a Petr Brůna
- 3. místo v kategorii VI.B – Daniel Budař, Jan Řezáč a Radim Šindelář
- 2. místo v kategorii VI.B děvčat - Kateřina Čechová a Veronika Brtnová

### **Okresní kolo ve florbalu dívek**

V letošním ročníku se našim děvčatům opět podařilo získat medailové umístění.

Školu reprezentovaly: Kateřina Čechová, Alžběta Rousková, Michaela Brožová, Anežka Hronová, Monika Pešková, Markéta Křenková, Nikola Mrázková, Monika Kyryánová, Evheniya Mykulianets, Leona Kochová, Adriana Pípalová, Nela Snížková, Anna Šimková, Tereza Zamrzlová a Natálie Kryštůfková.

### **Lyžařský kurz 2020**

Žáci prvních ročníků se již tradičně zúčastnili lyžařského výcvikového kurzu na Slovensku v místě naší partnerské školy v Dolném Kubíně.

Lyžařský areál SKI Kubínska hoľa nám i přes nepřízeň letošní zimy opět připravil dobré lyžování a za převážně slunečného počasí poskytl ideální podmínky pro výcvik i hezké zážitky z letošního kurzu.

## 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).

### **Erasmus+ Teacher Training (2019/2020)**

V projektu pro učitele proběhne jeden typ aktivity, a sice kurz anglického jazyka.

Cílové skupiny jsou dvě: vyučující anglického jazyka a vyučující odborných předmětů, kteří zavádějí do své výuky bloky a materiály v anglickém jazyce, tj. učí metodou dvojjazyčného vzdělávání CLIL.

Kurz pro vyučující anglického jazyka bude v jazykové škole ve Velké Británii, na jihozápadě Anglie ve městě Sidmouth. Zde mezinárodní jazyková škola Sidmouth International School nabízí specializované kurzy přímo pro vyučující anglického jazyka z cizojazyčných zemí. Účastnicemi budou dva vyučující, kteří si vybrali nejintenzivnější verzi tohoto kurzu pro pedagogy: 28 lekcí týdně, celkem dvoutýdenní kurz. Kurz řeší specifické potřeby učitelů anglického jazyka: metodologie, jazykový rozvoj, vzdělávací technologie a materiály, vzdělávací techniky (CLIL, gamifikace, low tech metody), výměna dobré praxe s ostatními frekventanty kurzu, diskuze a konverzace. Výuka bude probíhat od pondělí do pátku odpoledne a dopoledne, večery budou vyhrazené na individuální či skupinový kulturní a volnočasový program a samostudium.

Kurz pro vyučující odborných a teoretických předmětů proběhne na jazykové škole GSE na Maltě. Účastní se ho 5 vyučujících teoretických předmětů. Tito pedagogové plánují vyučovat některé tematické bloky ve svých předmětech v angličtině metodou CLIL a k její implementaci potřebují lepší orientaci v této metodě a zlepšení svých jazykových znalostí. Předkládaným projektem navazujeme na tuto dlouhodobou snahu školy o CLIL výuku a tentokrát vyšleme na kurz cílený přímo na učitele, kteří vyučují metodou CLIL. Forma bude opět dvoutýdenní, 30 lekcí týdně v malých skupinách. Kurzu bude předcházet rozřazovací test první den kurzu, takže adekvátní obtížnost kurzu bude tímto zaručena. Požadovaná vstupní úroveň frekventantů je B1, což odpovídá úrovni vybraných účastníků.

Zamyšlený projekt nám poslouží v těchto našich dlouhodobých cílech strategického rozvoje. Projekt přináší našim učitelům nové zkušenosti a znalosti v angličtině a ve výuce angličtiny, které mohou uplatnit ve své výuce a tím zvýšit její atraktivitu a efektivitu pro žáky. Dále mohou poznatky a příklady dobré praxe, které učitelé během pobytu nashromáždí, sdílet se svými kolegy na naší škole a tím přispět ke zvýšení kvality i jejich výuky. Angličtina je klíčovým jazykem dnešního světa, moderní a CLIL výuka a kvalita výuky anglického jazyka zvyšuje atraktivitu školy pro zájemce o studiu. Během pobytu si pedagogové dále ověří kvalitu své jazykové výbavy, což zároveň může posloužit jako motivace pro ně a všechny členy pedagogického sboru k dalšímu jazykovému rozvoji. Tím, že realizujeme další projekt v těsné návaznosti na běžící projekt z roku

2018/19, umožňujeme systematický profesní rozvoj členům pedagogického sboru a dosahování vyšší úrovně odbornosti ve výuce.

Dále poslouží projekt jako motivační prvek pro všechny učitele naší školy, jestli odborných předmětů nebo angličtiny, k jejímu dalšímu profesnímu a jazykovému rozvoji.



Spolufinancováno  
z programu Evropské unie  
Erasmus+

### **Znalostní cesta studentů na Tchaj-wan a česká stopa v podobě 3D tiskáren**

Už počtvrté vyslal Kraj Vysočina osmičlennou skupinu studentů a jednoho učitele ze čtyř krajských středních technických škol na znalostní cestu na Tchaj-wan. Z naší školy se cesty zúčastnili žáci Martin Lahučký a Matěj Litera.

Už počtvrté vyslal Kraj Vysočina osmičlennou skupinu studentů a jednoho učitele ze čtyř krajských středních technických škol na znalostní cestu na Tchaj-wan. Desetidenní program připravený ve spolupráci s partnerským Institutem pro informační průmysl důsledně v angličtině zahrnoval nejen prohlídky škol a jejich moderního vybavení, ale i návštěvu specializovaných institucí a veletrhů zaměřených na HiTech, automatizaci v průmyslu, robotické technologie, autonomní řízení, programování a budoucnost IT. Svě postřehy ze znalostní cesty absolvované loni v prosinci nyní studenti prezentovali před členy Rady Kraje Vysočina, ale i před nejvyšším představitelem Tchaj-wanu v ČR, vedoucím Tchajpejské ekonomické a kulturní kanceláře, panem Liang-Ruey Ke.

Zásadní českou stopou, které si nešlo při návštěvě tchajwanských škol nevšimnout, bylo jejich početné vybavení 3D „českými“ tiskárnami. Každý z žáků měl vlastní zařízení, jehož autorem je český technologický vývojář Josef Průša, rodák z Havlíčkova Brodu. Návštěva IT veletrhů některé z účastníků inspirovala a motivovala při rozhodování o budoucím směřování vlastního vysokoškolského studia. Velice působivé byly například ukázky programování, kterému se věnují už děti na základních školách, ale i preventivní opatření chránící domácnosti před zemětřesením. Ohromení z ovládnutí pohybu a času zažili studenti při svezení jedním z nejrychlejších výtahů na světě, který se nachází v mrakodrapu Taipei 101. 89 podlaží zvládne zdolat za 39 sekund. Součástí znalostní cesty byla i návštěva místního ministerstva školství a ministerstva zahraničí, návštěva tradičních přírodních památek, cestování rychlovlakem nebo ochutnávka tradiční kuchyně.

Cesta studentům nejen rozšířila povědomí o nových technologiích i odlišné kultuře, navíc jim umožnila komunikovat v cizím jazyce, zbavila obav z cestování, a jak jeden z účastníků dodal, dala jim příležitost překonávat sami sebe.

Kraj Vysočina spolupracuje s Institutem pro informační průmysl již od roku 2009. Vedle studijních cest realizoval hned několik úspěšných projektů s využitím dobré praxe tchajwanské

strany – chytré osvětlení v Nemocnici Pelhřimov, provozování odborné učebny na pelhřimovské SPŠ a SOU, občané pak mohou využít například elektronické objednávání do krajských nemocnic – eAmbulanci.

### **národní:**

**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“

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

### **Společenská odpovědnost organizací Kraje Vysočina**

Kraj Vysočina realizuje soutěž Cena hejtmána Kraje Vysočina za společenskou odpovědnost. Chce tímto krokem ocenit snahy organizací, které do svých provozních činností integrují zájmy sociální, environmentální, etické, lidskoprávní a také zájmy zákazníků.

Cenu hejtmána Kraje Vysočina za společenskou odpovědnost uděluje Kraj Vysočina ve spolupráci se Sdružením pro oceňování kvality subjektům působícím v Kraji Vysočina. Podporu má i od Krajské hospodářské komory Kraje Vysočina, CZESHA – Unie školských asociací ČR, KOUS Vysočina, z. s. a Vysočina Education, p. o.

### **Vzdělávání učitelů – ŠABLONY II (2019-21)**

#### **Cíl projektu:**

Podpora střední školy formou projektů zjednodušeného vykazování, zaměřená na profesní rozvoj pedagogů, personální posílení školy a aktivity zaměřené na zvýšení kvality vzdělávání.

#### **Výstupy projektu:**

Osobnostně sociální a profesní rozvoj pedagogů SŠ

2.III/7 Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ - DVPP v rozsahu 8 hodin – 194x

2.III/9 Vzájemná spolupráce pedagogů SŠ - 11x

2.III/10 Sdílení zkušeností pedagogů z různých škol prostřednictvím vzájemných návštěv (pro SŠ) - 13x

2.III/11 Tandemová výuka v SŠ - 8x

2.III/12 CLIL ve výuce SŠ - 2x

2.III/15 Zapojení odborníka z praxe do výuky na SŠ – 10x

2.III/16 Stáže pedagogů u zaměstnavatelů (pro SŠ) - 18x

2.III/20 Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem - 10x

2.VIII/6 Vzdělávání pedagogických pracovníků DM - DVPP v rozsahu 8 hodin – 9x

2.VIII/9 Vzájemná spolupráce pedagogů DM - 2x

2.VIII/9 Sdílení zkušeností pedagogů z různých škol/školských zařízení prostřednictvím vzájemných návštěv - 3x

2.VIII/14 Klub pro žáky DM - 8x

2.VIII/15 Doučování žáků DM ohrožených školním neúspěchem - 2x

#### Očekávané výsledky projektu:

Pedagogičtí pracovníci s novými kompetencemi (DVPP, stáže, tandemová výuka, odborníci z praxe, spolupráce pedagogů SŠ a DM)

#### Období realizace:

01. 09. 2019 až 31. 08. 2021

### **Učíme se ze života pro život**

Implementace Krajského akčního plánu Kraje Vysočina I - Učíme se ze života pro život - reg. číslo: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16\_034/0008656

Cílem projektu je prostřednictvím komunit vzájemného učení, síťováním, vzájemným setkáváním a výměnou zkušeností základních a středních škol podpořit zvýšení kvality a efektivity pedagogického působení učitelů směrem k výuce obohacené o využívání aktivizačních metod a posílené o prvky transferu kompetencí. Aktivní přístup k učení, učení se jako součást lidské přirozenosti, práci na sobě a nové příležitosti – nejen to slibují aktivity projektu.

Předměty: Konstrukce, Chemie, Elektrotechnika, Programování CNC

### **Chytrá škola**

Škola se zúčastnila pilotního projektu Chytrá škola financovaným Krajem Vysočina.

Nově vybudovaná učebna slouží jako pilotní učebna a je vybavena nejmodernějšími technologiemi sledujícími osvětlení ve třídě, čistotu vzduchu a mnoho dalších parametrů ve třídě. Jednotlivá data budou sbírána, analyzována, vyhodnocována a bude se zjišťovat celkový ekonomický i sociální přínos této třídy v porovnání s klasickými učebnami. Toto je úkol pro rok 2020. Slavnostního otevření se zúčastnilo vedení školy v čele s ředitelem školy Mgr. Pavlem Hlaváčkem, zástupci firem Elpe, s.r.o., Tatung Czech Company, s.r.o. a další hosté. O významu této učebny svědčí i účast Ing. Zdeňka Kadlece – ředitele Krajského úřadu Kraje Vysočina a Ing. Vladimíra Novotného – 2. náměstka hejtmana Kraje vysočina. Kromě pilotní učebny byly nainstalovány digitální měřidla ve všech budovách školy pro rychlou a přesnou evidenci spotřeby elektrické energie, plynu a vody.

### **Nový život starým knihám**

Myšlenka na záchranu knih opětovným použitím vznikla na začátku roku 2018 na třídící lince na Hruškových Dvorech v Jihlavě. Ročně jenom touto třídící linkou projde 7.500 tun papíru, ve kterém se nachází stále více knih ve velmi dobrém stavu. Tyto knihy nyní nově rozšiřují nabídku knižních titulů v domovech pro seniory a v knihobudkách, které jsou dostupné pro širokou veřejnost. Společnost FCC Česká republika, Kraj Vysočina a Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov Friedova 1469 pokračují v projektu, který je zaměřený na opětovné použití knih. Studenti oborů Operátor dřevařské a nábytkářské výroby a Truhlář se zapojili přímo

do výroby knihobudek. Na podporu předcházení vzniku odpadů využila škola k výrobě knihobudky zejména prkna z již použitých palet určených na likvidaci, dále bylo použito již použité plexisklo do výplně dvířek, které zároveň vyřešilo bezpečnost, zabrání pořezání při případném rozbití okénka. Též dvířka byla zakována již použitými závěsy a zavíráním. Na dno a poličku byla použita deska ze staré lavice.

### 13. Základní údaje o hospodaření

Výsledky hospodaření za rok 2019 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, ostatním zaměstnancům 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 měst 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 2018 – 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, Lukáš Tříška, Ing. Olga Bartošková, Ing. Jiří Kotrč, Věra Tokarčíková, Oldřich Lehejček, Ivana Martínková, Jana Kapounová

##### **Učitelé teorie:**

Rostislav Bláhovec, Bc. Petr Burda, Ing. Miroslava Hanusová, Ing. Vlastimil Hanus, Mgr. Věra Havlová, Mgr. Kamila Hillermanová, PhDr. Eva Lesnířová, Ing. Vilém Jenč, Mgr. Tomáš Jirsa, Ing. Jaroslav Klátil, Ing. Rostislav Kostka Ph.D., Ing. Helena Kubíková, Petr Lacek, Ing. Ivona Mikulecká, Mgr. Hana Němcová, Mgr. Jiří Němec, Ing. Dana Němcová, Ing. Hana Nováková, Ing. František Peroutka, Ing. Ladislav Razima, Ing. David Reinhart, Ing. Zbyněk Rychecký, Mgr. Oldřich Spálovský, Ing. Jana Sucková, Marek Svoboda, Mgr. Michal Šebesta, Ing. Pavel Štalmach, Mgr. Alena Štičková, Mgr. Jan Váňa, Mgr. Věra Vacková, Ing. Milan Vaněk, Mgr. Pavla Votápková, Ing. Jaromír Vytiska

##### **Učitelé praxe:**

Josef Brabec, Luboš Březina, Josef Cink, Eva Černá, Pavel Fára, Libor Florian, Antonín Hanzal, Jiří Hašek, Milan Haruda, Pavel Hlaváček ml., Petr Chadim, Michaela Jelínková, Dagmar Marešová, Miroslav Němec, Jaroslav Novák, Alois Pech, Josef Pech, Ladislav Přeslička, Renata Sepekářová, Marie Smrčková, Josef Staněk, Rostislav Straka, Jiří Strnad, Stanislav Štrouf, Lenka Štěpánová

##### **Vychovatelé:**

Milan Havel, Drahoslava Kolářová, Natálie Krpálková, Jaroslava Talichová, Stanislava Nováková

##### **Technicko-hospodářští pracovníci, ekonomický úsek:**

Petra Bečková, Michal Bulant, Marie Cinková, Denisa Doskočilová, Hana Dudáková, Jiří Dudák, Lenka Farková, Jana Fárová, Iveta Fortýnová, Marie Havlová, Jaroslav Haza, Ludmila Hlaváčková, Jaroslav Hraníček, Martina Hrdinová, František Hron, Jaroslava Hronová, Helena Hurdová, Lidmila Chvátalová, Zdena Janů, Lenka Janálová, Jana Kalkusová, Ludmila Krobová, Marie Koutková, Josef Lang, Marcela Lišková, Anna Musilová, Martina Náhunková, Martin Novotný, Ludmila Okrouhlá, Jiřina Pánková, Šárka Parkanová, Jana Pejčochová, Hana Pípalová, Petr Rataj, Pavel Roh, Roman Samec, Hana Smejkalová, Dagmar Smrčková, Jitka Sobotková, Věra Staňková, Radek Starý, Jaroslava Švecová, Kateřina Truhlářová, Michal Vacek DiS., Helena Venkrbcová, Anna Vlková, Věra Vojnová, Ivana Votápková, Dana Vytisková

## Příloha č. 2

### Kritéria přijímacího řízení

#### Kritéria – studijní obory SPŠ

##### **Informační technologie, Strojírenství, Dopravní prostředky**

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné absolvování základní školy
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor
  
- průměrný prospěch se počítá z 8. ročníku a z 1. pololetí 9. ročníku základní školy
- pomůcky k přijímací zkoušce – psací potřeby (propiska modrá, popř. černá barva, obyčejná tužka), rýsovací potřeby
- hodnocení bude formou bodů
- pořadí bude sestaveno dle následujícího bodového hodnocení (max. 160 bodů)

##### **Body za průměrný prospěch:**

1,00 - 1,20 = 60 bodů

1,21 - 1,40 = 55 bodů

1,41 - 1,60 = 50 bodů

1,61 - 1,80 = 45 bodů

1,81 - 2,00 = 40 bodů

2,01 - 2,20 = 30 bodů

2,21 - 2,40 = 20 bodů

2,41 a více = 0 bodů

**Počet bodů za přijímací řízení:** 0 – 100 bodů (Český jazyk – 50 bodů, Matematika – 50 bodů)

**Minimální počet bodů pro přijetí je 20 bodů.**

**Termíny konání přijímacího řízení:**

1. termín: **14. dubna 2020** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **15. dubna 2020** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

- 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
- obor bude otevřen při dostatečném počtu uchazečů



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

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

**VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY NEJDRŽÍVE 28. DUBNA 2020 A NEJPOZDĚJI 4. KVĚTNA 2020 na [www.spssou-pe.cz](http://www.spssou-pe.cz) a na úřední desce školy**

Osobám, které nejsou státními občany České republiky a získaly předchozí vzdělání v zahraniční škole, se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto osob ověří rozhovorem. Ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky cizinců vytváří ve spolupráci s Centrem pořadí uchazečů na základě redukovaného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání nebo zaměření podle školního vzdělávacího programu. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury.

## Kritéria – studijní obory SOU

### **Mechanik seřizovač, Mechanik elektrotechnik, Oděvní technik, Operátor dřevařské a nábytkářské výroby**

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné absolvování základní školy
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor
  
- průměrný prospěch se počítá z 8. ročníku a z 1. pololetí 9. ročníku základní školy
- pomůcky k přijímací zkoušce – psací potřeby (propiska modrá, popř. černá barva, obyčejná tužka), rýsovací potřeby
- hodnocení bude formou bodů
- pořadí bude sestaveno dle následujícího bodového hodnocení (max. 160 bodů)

#### **Body za průměrný prospěch:**

1,00 - 1,20 = 60 bodů

1,21 - 1,40 = 55 bodů

1,41 - 1,60 = 50 bodů

1,61 - 1,80 = 45 bodů

1,81 - 2,00 = 40 bodů

2,01 - 2,20 = 30 bodů

2,21 - 2,40 = 20 bodů

2,41 a více = 0 bodů

**Počet bodů za přijímací řízení:** 0 – 100 bodů (Český jazyk – 50 bodů, Matematika – 50 bodů)

**Minimální počet bodů pro přijetí je 20 bodů.**

**Termíny konání přijímacího řízení:**

1. termín: **14. dubna 2020** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **15. dubna 2020** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

- 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
- obor bude otevřen při dostatečném počtu uchazečů

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

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

**VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY NEJDRŽÍVE 28. DUBNA 2020 A NEJPOZDĚJI 4. KVĚTNA 2020 na [www.spssou-pe.cz](http://www.spssou-pe.cz) a na úřední desce školy**

Osobám, které nejsou státními občany České republiky a získaly předchozí vzdělání v zahraniční škole, se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto osob ověří rozhovorem. Ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky cizinců vytváří ve spolupráci s Centrem pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání nebo zaměření podle školního vzdělávacího programu. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury.

## Kritéria – učební obory

**Kritéria pro přijetí na denní formu studia oborů Strojní mechanik (Zámečnick), Truhlář, Prodavač, Elektrikář, Krejčí, Obráběč kovů, Mechanik opravář motorových vozidel, Opravář zemědělských strojů, Zemědělec – farmář**

- splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro obor studia
- dosažený průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku studia a 1. pololetí posledního ročníku studia na ZŠ
- v případě rovnosti průměrného prospěchu rozhodují o pořadí doplňková kritéria  
Doplňková kritéria pro učební obory (kromě kadeřníka) budou rozhodovat v tomto pořadí:
  1. klasifikace z matematiky na ZŠ za 2. pololetí předposledního ročníku
  2. klasifikace z pracovní činnosti na ZŠ za 2. pololetí předposledního ročníku
  3. klasifikace z českého jazyka na ZŠ za 2. pololetí předposledního ročníku
  4. klasifikace z výtvarné výchovy na ZŠ za 2. pololetí předposledního ročníku
- obor bude otevřen při dostatečném počtu uchazečů

### **Kritéria pro přijetí pro obor Kadeřník:**

- splnění povinné školní docházky a úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro obor studia
- dosažený průměrný prospěch z 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy studia na ZŠ
- v případě rovnosti průměrného prospěchu rozhodují o pořadí doplňková kritéria

Doplňková kritéria pro obor Kadeřník budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. klasifikace z českého jazyka na ZŠ za 2. pololetí 8. ročníku
  2. klasifikace z chemie na ZŠ za 2. pololetí 8. ročníku
  3. klasifikace z pracovní činnosti na ZŠ za 2. pololetí 8. ročníku
  4. klasifikace z výtvarné výchovy na ZŠ za 2. pololetí 8. ročníku
- obor bude otevřen při dostatečném počtu uchazečů

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

- **v 1. kole** - podání přihlášky ke studiu na platném tiskopisu podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  - termín: **do 1. března**
  - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze ZŠ
- **v dalších kolech** - podání přihlášky ke studiu na platném tiskopisu podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  - termín: viz [www stránka Počty a termíny](#)
  - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze ZŠ

- **zápisový lístek**
  - zápisový lístek obdrží žáci ZŠ ve své škole, ostatní uchazeči musí o zápisový lístek požádat krajský úřad v kraji, kde mají trvalé bydliště
  - každý uchazeč obdrží jeden zápisový lístek, který je opatřen razítkem a podpisem odpovědného pracovníka, který jej vydal
  - zápisový lístek musí uchazeč odevzdat řediteli střední školy nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků přijímacího řízení ve škole nebo na webu školy
  - pokud neodevdá zákonný zástupce nezletilého uchazeče nebo zletilý uchazeč do uvedeného termínu zápisový lístek, vzdává se práva být na danou školu přijat

**VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY DNE 22. DUBNA 2020**  
na [www.spssou-pe.cz](http://www.spssou-pe.cz) a na úřední desce školy

**Kritéria pro přijetí na dálkovou formu studia oborů Strojní mechanik (Zámečnick), Truhlář, Elektrikář, Krejčí**

- splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro obor studia
- nezbytnou přílohou přihlášky musí být:
  - ✓ kopie vysvědčení nejvyššího dosaženého vzdělání
- obor bude otevřen při dostatečném počtu uchazečů

**Postup pro nové studenty hlásící se na učební obory, dálkové formy studia:**

- **v 1. kole** - podání přihlášky ke studiu na platném tiskopisu podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  - termín: **do 1. března**
  - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, lékařské potvrzení
  - doložit kopii příslušného vysvědčení
- **v dalších kolech** - podání přihlášky ke studiu na platném tiskopisu podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  - termín: viz [www stránka Počty a termíny](#)
  - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, lékařské potvrzení
  - doložit kopii příslušného vysvědčení

**Uchazeči o dálkovou formu studia zápisový lístek NEPODÁVAJÍ!**

**VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY DNE 22. DUBNA 2020**  
na [www.spssou-pe.cz](http://www.spssou-pe.cz) a na úřední desce školy

## Kritéria nastavbového studia – denní a dálková forma

### Podnikání

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné absolvování středního vzdělání s výučním listem
- průměrný prospěch se počítá z 1. pololetí 3. ročníku a z 2. ročníku předchozího studia
- pomůcky k přijímací zkoušce – psací potřeby (propiska modrá, popř. černá barva, obyčejná tužka), rýsovací potřeby
- hodnocení bude formou bodů
- pořadí bude sestaveno dle následujícího bodového hodnocení (max. 160 bodů)

Body za průměrný prospěch:

1,00 - 1,20 = 60 bodů

1,21 - 1,40 = 55 bodů

1,41 - 1,60 = 50 bodů

1,61 - 1,80 = 45 bodů

1,81 - 2,00 = 40 bodů

2,01 - 2,20 = 30 bodů

2,21 - 2,40 = 20 bodů

2,41 a více 0 bodů

Počet bodů za přijímací řízení: 0 – 100 bodů (Český jazyk – 50 bodů, Matematika – 50 bodů)

**Minimální počet bodů pro přijetí je 30 bodů.**

**Termíny konání přijímacího řízení:**

1. termín: **14. dubna 2020** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **15. dubna 2020** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

- 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 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
- obor bude otevřen při dostatečném počtu uchazečů

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

- **v 1. kole** - podání přihlášky ke studiu na platném tiskopisu podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  - termín: do **1. března**
  - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze střední školy, k přihlášce je potřeba také přiložit kopie vysvědčení z 2. a 3. ročníku učebního oboru a kopii výučního listu, pokud je uchazeč již vyučen
  - lékařské potvrzení není nutné
- **v dalších kolech** - podání přihlášky ke studiu na platném tiskopisu podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy
  - termín: viz [www stránka Počty a termíny](#)
  - na přihlášce je nutno vyplnit: osobní údaje, kontakty, prospěch potvrzený ze střední školy, případně k přihlášce přiložit kopie vysvědčení z 2. a 3. ročníku učebního oboru
  - lékařské potvrzení není nutné

**Uchazeči nástavbového studia zápisový lístek NEPODÁVAJÍ!**

**VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY NEJDŘÍVE 28. DUBNA 2020 A NEJPOZDĚJI 4. KVĚTNA 2020 na [www.spssou-pe.cz](http://www.spssou-pe.cz) a na úřední desce školy**

Osobám, které nejsou státními občany České republiky a získaly předchozí vzdělání v zahraniční škole, se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto osob ověří rozhovorem. Ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky cizinců vytváří ve spolupráci s Centrem pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání nebo zaměření podle školního vzdělávacího programu. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury.

## Příloha č. 3

### Vzdělávání, absolvovaná školení a semináře pedagogů

<b>Absolvované školení a semináře pedagogů ve školním roce 2019/202019</b>				
<b>Jméno</b>	<b>Termín</b>	<b>Místo konání</b>	<b>Název vzdělávacího programu</b>	<b>Certifikát, osvědčení</b>
Učitelé odborných předmětů ?	27.8.2019	České Budějovice	Země živitelka	ne
23 vybraných pedagogů	28.8.2019	SPŠ a SOU	Napadení aktivním střelcem, příprava na cvičení AMOK	ne
PhDr. Eva Lesnířová	29.8.2019	Praha	Konference Leading the way	ne
30 pedagogů ze školy	30.8.2019	SPŠ a SOU	Práce s žáky se SVP - především sluchově postižení - SPC JI	ne
Mgr.Pavel Hlaváček	3.9.2019	Kamenice n. Lip.	Vysočina pro Zemi - konference	ne
Ing. Jaromír Vytiska	3.9.2019	Kamenice n. Lip.	Vysočina pro Zemi - konference	ne
P. Fára, S. Štrouf	11.9.2019	Kámen	Den Zemědělce	ne
Ing. Hadrava, Ing. Klátil, P. Chadim, J. Cink, M. Svoboda	12.9.2019	Kámen	Den Zemědělce	ne
Mgr.Pavel Hlaváček	12.9. - 13.9.2019	Medlov	Jednání ředitelů Kraje Vysočina k projektu KAP	ne
Mgr.Pavel Hlaváček	16.9.2019	Jihlava	KAP - Setkání platformy č. 1	ne
Ing. Jaroslav Hejda	16.9. - 27.9.2019	Malta	Jazykové vzdělávání	ano
Ing. Jaroslav Klátil	25.9.2019	Praha	Inovace a moderní technologie v zemědělství	ne
Mgr.Pavel Hlaváček	27.9.2019	Pelhřimov	Jednání poradního sboru Úřad práce ČR	ne
Mgr.Pavel Hlaváček	27.9.2019	Žirovnice	Jednání v HTP Žirovnice, Digitální ekosystém firmy	ne
Mgr.Pavel Hlaváček	30.9. - 1.10.2019	Špindlerův Mlýn	Celostátní seminář ředitelů středních průmyslových škol	ne
Ing. Jaroslav Klátil	1.10.2019	Praha - Dům zem. osvěty	Portál farmáře - LPIS	ano
Ing. Miroslava Hanusová	3.10.2019	Pavlov, Košetice	Ekologická exkurze	ne
Ing. Jaromír Vytiska	3.10.2019	Pavlov, Košetice	Ekologická exkurze	ne
Michal Vacek, Dis.	4.10.2019	Jihlava	Seminář Kraje Vysočina - společné nákupy	ne
Mgr.Pavel Hlaváček	4.10. - 5.10.2019	Žabčice	Mistrovství ČR v orbě 2019	ne



Ing. Olga Bartošková	7.10.2019	Pelhřimov	Setkání metodiků prevence - PPP	ne
Ing. Miroslava Hanusová	7.10.2019	Pelhřimov	Setkání metodiků prevence - PPP	ne
Mgr. Michal Šebesta	8.10.2019	Jihlava	Microsoft Roadshow pro školy	ne
Ing. Jaroslav Hejda	8.10.2019	Jihlava	Microsoft Roadshow pro školy	ne
Michal Vacek, Dis.	8.10.2019	Jihlava	Microsoft Roadshow pro školy	ne
Ing. Hadrava, L. Březina, J. Talichová, M. Havel, Ing. Vytiska, M. Němec, Mgr. Hillermannová, Mgr. Havlová, Ing. Mikulecká, J. Hašek	10.10.2019	Jihlava	Cvičení AMOK	ne
Ing. Vaněk, p. Hašek, Bc. Hanzal	17.10.2019	Praha	Den automatizační a zabezpečovací techniky	ne
Ing. Marcela Křížková	24.10.2019	Pelhřimov	Seminář výchovných poradců SŠ	ne
Ing. Vytiska. Mgr. Váňa	24.10.2019	Jihlava	Seminář Enersol	ne
Mgr. Kamila Hillermannová	26.10. - 9.11. 2019	Sidmouth (UK)	Overseas Teachers of English Course	ano
Ing. Jaroslav Hejda	31.10.2019	Praha	Řízení a monitoring projektů Šablony II v praxi	ano
Ing. Jiří Hadrava	31.10.2019	Praha	Řízení a monitoring projektů Šablony II v praxi	ano
Ing. Vytiska, Mgr. Váňa	8.11.2019	Rakovník	Asociace Enersol - Hospodaření s vodou a boj proti suchu	ne
Ing. Olga Bartošková	11.11.2019	Pelhřimov	Seminář - Vedení obtížných rozhovorů	ano
Ing. Marcela Křížková	11.11.2019	Pelhřimov	Seminář - Vedení obtížných rozhovorů	ano
Mgr. Michal Šebesta	12.11.2019	Jihlava	Vzdělávací program Reálie netradičně - Spojené státy americké	ano
Ing. Marcela Křížková	12.11. - 13.11.2019	Jihlava	Seminář - OSRP - spolupráce	ano
Ing. Jaroslav Hejda	27.11.2019	Jihlava	Konzultační seminář k MZ	ano
Ing. Miroslava Hanusová	28.11.2019	Jihlava	Konference Dítě v krizi - praxe Linky bezpečí	ne
Ing. Vytiska	4.12.2019	Jihlava	Konference Asociace Enersol	ne
Ing. Jaroslav Hejda	4.12.2019	Praha	Informační seminář k projektu Modernizace odborného vzdělávání	ne
Ing. Dana Němcová	10.12. - 11.12.2019	Praha	Školení - "Podvojný účetnictví"	ano
Ing. Helena Kubíková	16.12.2019	Praha	Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	ano
Ing. Miroslava Hanusová	21.1.2020	Pelhřimov	Aktuální školská legislativa pro společné vzdělávání ZŠ a SŠ	ano

Ing. Marcela Křížková	21.1.2020	Pelhřimov	Aktuální školská legislativa pro společné vzdělávání ZŠ a SŠ	ano
Ing. Olga Bartošková	21.1.2020	Pelhřimov	Aktuální školská legislativa pro společné vzdělávání ZŠ a SŠ	ano
Ing. Marcela Křížková	6.2.2020	Jihlava	Změna financování školství a související odměňování	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	6.2.2020	Jihlava	Změna financování školství a související odměňování	ano
Ing. Marcela Křížková	10.2.2020	Praha	Učitel vs. problematický žák	ano
Ing. Olga Bartošková	10.2.2020	Praha	Učitel vs. problematický žák	ano
Ing. Marcela Křížková	20.2.2020	Praha	Formativní hodnocení - jak na něj v praxi	ano
Ing. Jaroslav Hejda	20.2.2020	Praha	Formativní hodnocení - jak na něj v praxi	ano
Ing. Jiří Hadrava	20.2.2020	Praha	Formativní hodnocení - jak na něj v praxi	ano
Ing. Olga Bartošková	27.2.2020	Jihlava	Konzultační seminář pro předsedy ZMK	ano

## Příloha č. 4

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

Třída	Termín	Vedoucí akce	Místo konání	Zaměření akce
KD2 - vybraní žáci	7.9.2019	Ing. Křížková	ZŠ Nový Rychnov	Otevírání MŠ - prezentace školy
Vybraní žáci zem. oborů	7.9.2019	Ing. Hadrava	Pelhřimov - náměstí	Dožínky - prezentace školy
1. ročníky	9. - 11. 9. 2019	Ing. Hanusová	Staré město p. Lan.	ADK pro první ročníky
OZS3	11.9.2019	P. Fára	Kámen	Den Zemědělce
AOZ2	12.9.2019	Ing. Klátil	Kámen	Den Zemědělce
OT2	14.9.2019	D. Marešová, Ing. Nováková	Pelhřimov - náměstí	Rozhýbejme Pelhřimov - šití eko - sáčků
IT1	23.9.2019	Mgr. Havlová	Pelhřimov - knihovna	Zájem o četbu, základní informace o knihovně
MSD1	24.9.2019	Mgr. Havlová	Pelhřimov - knihovna	Zájem o četbu, základní informace o knihovně
PO2	24.9.2019	Ing. Křížková	Světlá nad Sázavou	Exkurze - ženská věznice
PO1	25.9.2019	Mgr. Havlová	Pelhřimov - knihovna	Zájem o četbu, základní informace o knihovně
Z1	23.9.2019	P. Chadim	Pelhřimov	Exkurze Conteg
MS2, MS3	23.9.2019	M. Němec	Pelhřimov	Exkurze Agrostroj
Výběr žáků	18.9.2019	Mgr. Němec	Pelhřimov	Okresní kolo SAP atletická soutěž družstev
Výběr žáků	25.9.2019	Mgr. Němec	Pelhřimov	Okresní kolo kopaná chlapci
Výběr žáků	26.9.2019	Mgr. Němec	Jihlava	Krajské kolo SAP atletická soutěž družstev
IT1, STD1	4.10.2019	PhDr. Lesnířová	Pelhřimov	
AUZ3	4.10.2019	Ing. Hanusová	Kamenice n. L.	Kraje pro bezpečný internet, e-learningový kurz, kvízy
Filip Semorád, Jiří Kučera, Petr Vávra	5.10.2019	J. Cink	Žabčice	MČR v orbě
AUZ1	7.10.2019	Ing. Hanusová	Kamenice n. L.	Kraje pro bezpečný internet, e-learningový kurz, kvízy
E2, ME2, E3, ME3	8.10.2019	Ing. Vaněk	Brno	MSV 2019 Brno - Exkurze dle plánu MK
OZS3	8.10.2019	Ing. Hanusová	Kamenice n. L.	Kraje pro bezpečný internet, e-learningový kurz, kvízy
OD2,T2,T3 vybraní žáci	4.10.2019	Ing. Kostka, Ph.D.	Letohrad	Carrom MČR Juniorů

Z1	11.10.2019	Ing. Bc. Vytiska	Pelhřimov	72 hodin - úklid okolí školy Křemešnická a Friedova
STD1	17.10.2019	Mgr. Spálovský	Pelhřimov	Seznámení s knihovnou
OD1,OD2,T2 vybraní žáci	20. - 25.10.2019	Ing. Kostka, Ph.D.	Homburg (Efze)	Výměnný pobyt žáků v SRN
MM3, ITS3	24.10.2019	Ing. Němcová	Pelhřimov	Projekt "Finanční gramotnost"
OZS3	31.10.2019	Ing. Hanusová	Kamenice nad Lipou	Projekt Finanční gramotnost
MSD1	1.11.2019	Mgr. Spálovský	Pelhřimov	Legiovlak
PO1	1.11.2019	Mgr. Havlová	Pelhřimov	Legiovlak
IT1	1.11.2019	Bc. Burda	Pelhřimov	Legiovlak
IT4	1.11.2019	Ing. Reinhart	Pelhřimov	Legiovlak
5 žáků ze třídy ISTD a 5 ž z 3IT	7.11.2019	PhDr. Lesnířová	Pelhřimov	Oblastní kolo turnaje v piškvorkách
OZS3	8.11.2019	Ing. Hanusová	Kamenice nad Lipou	Projekt Finanční gramotnost
Výběr žáků	11.11.2019	Mgr. Němec	Pelhřimov	1. kolo SFL chlapci
OD2,T2	11.11.2019	Ing. Kostka, Ph.D.	Blučina - Epimex	Exkurze dřevařské stroje - CNC
MM3, ITS3, MM4, ST4	12.11.2019	Mgr. Havlová	Pelhřimov	Přednáška Revoluce 1989 - Martin Mejstřík
PO2, ITS3, MM3, ITD4, MM4, ST4	13.11.2019	Mgr. Šebesta, PhDr. Lesnířová	OA Pelhřimov	Anglické divadelní představení The Best of Czenglish
Strojírenské, elektro obory	15.11.2019	Ing. Kotrč	Pelhřimov	Exkurze v rámci dnu otevřených dveří Wöhler
PO1, IT1, IT3	15.11.2019	Mgr. Jirsa, Bc. Burda	Pelhřimov	Veletrh mezinárodních příležitostí
PO1, 3ITS	15.11.2019	Ing. Křížková	Pelhřimov	Vlajka na náměstí - 30 let svobody
1STD, 1MSD, 1PO, 2MED, 2PO, 2ST, 4MM, 4ST	18.11.2019	Mgr. Havlová	Pelhřimov	Divadélko Hradec Králové, pořad Romantismus není jenom romantika
1IT, 1MEO, 2IT, 2MSO, 3ITS, 3MM, 4ITD	21.11.2019	Mgr. Havlová	Pelhřimov	Divadélko Hradec Králové, pořad Romantismus není jenom romantika
OT1, OT2	28.11.2019	Marešová, Ing. Nováková	Jihlava	MMT Jihlava
1AUZ, 1OZS, 3AUZ, 3OZS	27.11. - 4.12.2019	Ing. Hanusová	Kamenice n. L.	Testování Scio Kliky testy
KDT3, ZE3	29.11.2019	Ing. Němcová	Pelhřimov	Finanční gramotnost
1OZS	29.11.2019	Ing. Hanusová	Kamenice n. L.	První pomoc do škol
1AUZ	2.12.2019	Ing. Hanusová	Kamenice n. L.	První pomoc do škol

PO2	9.12.2019	Ing. Němcová	Praha	návštěva ČNB Praha
2IT	9.12.209	PhDr. Lesnířová	Pelhřimov	První pomoc do škol
vybrané žákyně	12.12.2019	Mgr. Němec	Pelhřimov	Florbal okresní kolo děvčata
Výběr žáků	8.1.2020	Mgr. Němec	Třeboň	
2IT (E. Poduška, V. Turek)	3.2.2020	Mgr. Jirsa	Jihlava	Krajské kolo soutěže Kraje pro bezpečný internet
OD2,T2	24.2.2020	Ing. Kostka, Ph.D.	Jihlava	Exkurze Kronospan Jihlava
Výběr žáků	10. - 11.2.2020	Ing. Kubíková	Dolný Kubín	Soutěž o "Nejlepší podnikatelský záměr"
2IT (E. Poduška)	10.2.2020	Mgr. Jirsa	Praha	Celorepublikové kolo soutěže Kraje pro bezpečný internet
2IT(Bartoška, Dvořák,Chalupník	12.2.2020	Bc. Hanzal	Třebíč	Soutěž T-Profi s HK
3ITS (Brtnová, Fiala, Phuong)	14.2.2020	Ing. Vytiska, Burda	Jihlava	Krajská konference Enersol 2020
	18.2.2020	Ing. Razima	Vysoké Mýto	Exkurze Iveco BUS Vysoké Mýto
Vybrané třídy - 180 žáků	18.2.2020	Ing. Hejda	Pelhřimov	Pohodáři - cestopisný dokument o Kanadě

## VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ SPŠ a SOU Pelhřimov, rok 2019

Ve Střední průmyslové škole a Středním odborném učilišti Pelhřimov byl vytvořen za rok 2019 zisk celkem ve výši 1 537,8 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) bylo dosaženo zisku 1 537,8 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 2019 celkem:	100 738,1
z toho: dotace (účet 672)	80 551,4
v tom: přímé NIV celkem	55 008,6
příspěvek na provoz	19 927,4
podpora polytechnické výchovy ÚZ 00326	30,7
soutěže ÚZ 00032	20,3
ÚZ 00166 – Standart ICT	2,6
ÚZ 00302 – Drobné studie, analýzy a podpory v oblasti školství	16,2
ÚZ 33038 – Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích – Excellence SŠ	8,6
rozvojový program na podporu odborného vzdělávání ÚZ 33049	527,1
podpora monitorování kvality vzdělávání – ÚZ 00315	36,7
účast na výstavě Mladý tvorca ÚZ 00324	14,9
příspěvek na projekt-ČNFB	58,1
projekt Erasmus „Kurzy angl. jazyka a nových metod pro pedagog. prac. SPŠ a SOU Pelhřimov“	650,1
projekt Erasmus „Na zkušenou do Irska“	813,0
projekt Erasmus „Teacher Training“	154,9
OP VVV–Šablony pro SŠ a VOŠ I-ÚZ 33063	611,2
OP VVV-Učíme se ze života pro život- ÚZ 33063	838,5
OP VVV-Vzdělávání učitelů-Šablony II ÚZ 33076 – Vyrovnání mezikrajových rozdílů	50,3
v odměňování pedagogických pracovníků	1 504,8
ÚZ 33077 – Podpora financování ZŠ a SŠ při zavádění	

Změny systému financování regionálního školství	259,8
Zúčtování čas. rozl. transferu na pořízení DHM	
– rozpouštění 403	17,6
poplatky od žáků, zákonných zástupců a pracovníků	7 807,8
tržby z produktivní práce žáků	1 111,2
tržby z VHČ	10 308,7
ostatní tržby	256,8
čerpání fondů	702,2

	(v tis. Kč)
<b>V ý d a j e</b> SPŠ a SOU Pelhřimov činily v roce 2019 celkem:	99 200,3
z toho: výdaje VHČ	8 770,8
platy v hlavní činnosti (NIV)-peda	30 803,8
platy v hlavní činnosti (NIV)-nepeda	10 813,1
OPPP-peda	184,4
OPPP-nepeda	225,6
OPPP-projekt	635,5
zdravotní a sociální pojištění, příděl do FKSP	15 158,9
výdaje na učebnice, uč. texty a učeb. pomůcky	1 352,5
stipendia	0
ostatní provozní náklady	31 255,7

Ve SPŠ a SOU Pelhřimov neproběhly v roce 2019 žádné kontroly související s hospodařením.



Investiční výdaje za rok 2019 činily celkem Kč 5 326 tis.. Z toho bylo Kč 2 842 tis. financováno z investičních prostředků školy (nákup Octavia Combi, dvousloupový zvedák, šroubový kompresor, svařovací přístroj, 2 ks sekční vrata, CNC frézka, techn. zhodnocení 2 ks hrotových soustruhů a univerzální frézky, WiFi síť Friedova, interaktivní tabule). Další financování bylo z investičních prostředků Kraje Vysočina ve výši Kč 875 tis. – investiční dotace na technické zhodnocení soustruhů, ve výši Kč 250 tis. dotace „Sítě a bezpečnost“, ve výši Kč 224 tis. dotace na Elektrovozičko a ve výši Kč 1 135 tis. technické zhodnocení „Chytrá škola SPŠ a SOU Pelhřimov“.

Hodnota NHM, HM, DHM a pozemků v poř. cenách	341 491 tis. Kč
Oprávky k majetku	158 600 tis. Kč
Zůstatková hodnota	182 891 tis. Kč
Zásoby celkem	1 009 tis. Kč

V Pelhřimově dne 11. 9. 2020

Mgr. Pavel Hlaváček  
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov


## Příloha č. 6

		<b>STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ PELHŘIMOV</b>				
		ODBORNOST MÁ BUDOUCNOST		PELHŘIMOV - KAMENICE NAD LIPOU		
<b>Hodnocení úspěšnosti MATURITNÍCH ZKOUŠEK dle oborů</b>						
<b>Červen 2020</b>		školní rok 2019/2020				
obor	žáků v ročníku	připuštěno ke zkoušce	procento připustitelnosti	prospělo		úspěšnost
				prospěl s vyznamenáním	neprospělo	
<b>Informační technologie</b>	11	11	100,0%	8	2	81,8%
18-20-M/01				1		
<b>Strojírenství</b>	15	15	100,0%	9	5	66,7%
23-41-M/01				1		
<b>Dopravní prostředky</b>	9	9	100,0%	3	6	33,3%
23-45-M/01						
<b>Mechanik elektrotechnik</b>	4	4	100,0%	3	1	75,0%
26-41-L/01						
<b>Mechanik seřizovač</b>	12	12	100,0%	8	4	66,7%
23-45-L/01						
<b>Podnikání</b>	8	8	100,0%	4	4	50,0%
64-41-L/51						
<b>Celkem všechny obory</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>100,0%</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>62,7%</b>
				<b>2</b>		
<b>Září 2020</b>		školní rok 2019/2020				
obor	přihlášeno ke zkoušce			prospělo		úspěšnost
				prospěl s vyznamenáním	neprospělo	
<b>Informační technologie</b>	1			1	0	100,0%
18-20-M/01				0		
<b>Strojírenství</b>	6			5	1	83,3%
23-41-M/01				0		
<b>Dopravní prostředky</b>	6			6	0	100,0%
23-45-M/01				0		
<b>Mechanik elektrotechnik</b>	1			0	1	0,0%
26-41-L/01				0		
<b>Mechanik seřizovač</b>	3			2	1	66,7%
23-45-L/01				0		
<b>Podnikání</b>	3			1	2	33,3%
64-41-L/51				0		
<b>Celkem všechny obory</b>	<b>20</b>			<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75,0%</b>
				<b>0</b>		

Na škole se vyučovaly čtyři třídy končících ročníků (dvě třídy na průmyslové škole, dvě třídy s učebními maturitními obory - jedna třída byla nástavba). Úspěšně maturitu vykonalo 52 žáků, z toho dva žáci prospěli s vyznamenáním. Nejmenší procento úspěšných žáků je z nástavbového studia.



## Příloha č. 7

		<b>STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ PELHŘIMOV</b>		<small>ODBOURNOST MÁ BUDOUCNOST</small>		<small>PELHŘIMOV - KAMENICE NAD LIPOU</small>		
<b>Hodnocení úspěšnosti ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK dle oborů</b>								
<b>Červen 2020</b>		školní rok 2019/2020						
obor	žáků v ročníku	připuštěno ke zkoušce	procento přípustitelnosti	prospělo prospěl s vyznamenáním	prospělo celkem	neprospělo	úspěšnost	průměrná známka
<b>Strojní mechanik</b>	22	22	100,0%	17	18	4	81,8%	3,02
23-51-H/01				1				
<b>Kadeřník</b>	15	15	100,0%	11	13	2	86,7%	2,1
69-51-H/01				2				
<b>Truhlář</b>	13	13	100,0%	12	13	0	100,0%	2,46
33-56-H/01				1				
<b>Elektrikář</b>	7	7	100,0%	3	4	3	57,1%	2,87
26-51-H/01				1				
<b>Elektrikář - DÁLKOVÝ</b>	12	13	108,3%	8	12	1	92,3%	2,07
26-51-H/01				4				
<b>Mechanik opravář motorových vozidel</b>	9	8	88,9%	6	6	2	75,0%	2,96
23-68-H/01				0				
<b>Zemědělec-farmář</b>	12	12	100,0%	6	9	3	75,0%	2,24
41-51-H/01				3				
<b>Opravář zemědělských strojů</b>	16	16	100,0%	8	10	6	62,5%	3,17
33-56-H/01				2				
<b>Celkem všechny obory</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>100,0%</b>	<b>71</b>	<b>85</b>	<b>21</b>	<b>80,2%</b>	<b>2,61</b>
				<b>14</b>				
<b>Září 2020 - OPRAVNÁ</b>		školní rok 2019/2020						
obor	přihlášeno ke zkoušce			prospělo prospěl s vyznamenáním	prospělo celkem	neprospělo	úspěšnost	průměrná známka
<b>Strojní mechanik</b>	4			2	2	2	50,0%	4,50
23-51-H/01				0				
<b>Kadeřník</b>	1			1	1	0	100,0%	3
69-51-H/01				0				
<b>Truhlář</b>	0			0	0	0	0,0%	0
33-56-H/01				0				
<b>Elektrikář</b>	2			1	1	1	50,0%	4,33
26-51-H/01				0				
<b>Mechanik opravář motorových vozidel</b>	2			1	1	1	50,0%	4,50
23-68-H/01				0				
<b>Zemědělec-farmář</b>	3			3	3	0	100,0%	2,66
41-51-H/01				0				
<b>Opravář zemědělských strojů</b>	6			1	1	5	16,7%	4,62
33-56-H/01				0				
<b>Celkem všechny obory</b>	<b>18</b>			<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>50,0%</b>	<b>3,37</b>
				<b>0</b>				
<b>Září 2020 - obory L0+H</b>		školní rok 2019/2020						
obor	žáků v ročníku	připuštěno ke zkoušce	procento přípustitelnosti	prospělo prospěl s vyznamenáním	prospělo celkem	neprospělo	úspěšnost	průměrná známka
<b>Mechanik seřizovač (zkouška z oboru Obráběč kovů 23-56-H/01)</b>	10	10	100,0%	5	9	1	90,0%	2,2
23-45-L/01				4				
<b>Mechanik elektrotechnik (zkouška z oboru Elektrikář 26-51-H/01)</b>	9	9	100,0%	8	8	1	88,9%	3,11
26-41-L/01				0				
<b>Celkem všechny obory</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>100,0%</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>89,5%</b>	<b>2,66</b>
				<b>4</b>				

Škola využívá jednotná zadání. Školní rok 2019/2020 byl poznamenán pandemickou situací. Žáci byli vzdělávání distanční formou a oblast vzdělávání byla zaměřena na okruh témat souvisejících se závěrečnou zkouškou. Ředitel školy stanovil, zda žáci konají písemnou zkoušku písemnou formou (na papíře). Ředitel školy každému žákovi přidělil téma následovně.

- U oborů vzdělání, kde se témata generují z banky úkolů, bylo vygenerováno pro každého žáka jedno téma, které mu bylo přiděleno.
- U oborů vzdělání s nabídkou hotových témat došlo k výběru nejméně 3 témat, z nichž každému žákovi bylo jedno téma přiděleno.

Nejvyšší úspěšnost v školním roce 2019/2020 vykazují žáci oboru truhlář, a to ze 100%. Průměrné hodnocení, vykázané známkou tvoří 2,61 v části konané v červnu.

## Publikační činnost

Prezentace školy v tisku – Pelhřimovský deník, Pro Vysočinu, MF dnes, Agrospoj

Prezentace školy v rádiu – Hit Radio Vysočina, Hit Radio Faktor, Frekvence 1

[https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/skolu-doporucily-desitky-firem-20191120.html](https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/skolu-doporucily-desitky-firem-20191120.html)

[https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/obrazem-budouci-truhlari-si-zvykaji-na-spickove-naradi-20200117.html](https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/obrazem-budouci-truhlari-si-zvykaji-na-spickove-naradi-20200117.html)

[https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/vecko-zaci-vytvorili-nejvetsi-symbol-svobody-20191115.html](https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/vecko-zaci-vytvorili-nejvetsi-symbol-svobody-20191115.html)

[https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/studenti-kamenicke-prumyslovku-budou-obedvat-jinde-20200721.html](https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/studenti-kamenicke-prumyslovku-budou-obedvat-jinde-20200721.html)

[https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/v-pelhrimove-nakupuji-setrne-dobrovolnici-rozdavali-latkove-eko-sacky-20190929.html](https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/v-pelhrimove-nakupuji-setrne-dobrovolnici-rozdavali-latkove-eko-sacky-20190929.html)

<https://pelhrimovsky.denik.cz/z-regionu/studentska-elektrovozitka-by-mohla-jezdit-i-bez-ridice-20190918.html>

[https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy\\_region/bozejov-zdobi-nova-knihobudka-20190723.html](https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/bozejov-zdobi-nova-knihobudka-20190723.html)

<https://www.kr-vysocina.cz/na-strednich-skolach-se-tisknou-zdravotnicke-stity/d-4100649/p1=1013>

[https://www.kr-vysocina.cz/vismo5/dokumenty2.asp?id\\_org=450008&id=4101655](https://www.kr-vysocina.cz/vismo5/dokumenty2.asp?id_org=450008&id=4101655)

<https://www.kr-vysocina.cz/znalostni-cesta-studentu-na-tchaj-wan-a-ceska-stopa-v-podobu-3d-tiskaren/d-409988>

<https://www.dobryden.cz/muzeum-rekordu-kuriozit-pelhrimov/novinky-z-muzea/nejvetsi-vecko-z-lidi/>

<https://www.facebook.com/agenturadobryden/videos/2492814130998754>

<https://www.dobryden.cz/rekordy/ostatni/uces-s-nejvetsim-poctem-copanku/>

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=27&v=0Pgkarsfeyc&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=27&v=0Pgkarsfeyc&feature=emb_logo)

[https://www.facebook.com/groups/813617905714716/search/?query=sp%C5%A1%20a%20sou%20pe lh%C5%99imov&epa=SEARCH\\_BOX](https://www.facebook.com/groups/813617905714716/search/?query=sp%C5%A1%20a%20sou%20pe lh%C5%99imov&epa=SEARCH_BOX)

[https://www.facebook.com/groups/813617905714716/search/?query=sp%C5%A1%20a%20sou%20pelh%C5%99imov&epa=SEARCH\\_BOX](https://www.facebook.com/groups/813617905714716/search/?query=sp%C5%A1%20a%20sou%20pelh%C5%99imov&epa=SEARCH_BOX)

[https://www.facebook.com/groups/44109203464/search/?query=sp%C5%A1%20a%20sou%20pelh%C5%99imov&epa=SEARCH\\_BOX](https://www.facebook.com/groups/44109203464/search/?query=sp%C5%A1%20a%20sou%20pelh%C5%99imov&epa=SEARCH_BOX)

[https://www.facebook.com/groups/813617905714716/search/?query=sp%C5%A1%20a%20sou%20pelh%C5%99imov&epa=SEARCH\\_BOX](https://www.facebook.com/groups/813617905714716/search/?query=sp%C5%A1%20a%20sou%20pelh%C5%99imov&epa=SEARCH_BOX)

[https://www.facebook.com/groups/813617905714716/search/?query=sou%20pelh%C5%99imov&epa=SEARCH\\_BOX](https://www.facebook.com/groups/813617905714716/search/?query=sou%20pelh%C5%99imov&epa=SEARCH_BOX)

<https://pelhrimov.charita.cz/aktualne/pecovatelky-i-sestricky-ochrani-stity-z-3d-tiskaren/>  
<https://www.kr-vysocina.cz/na-strednich-skolach-se-tisknou-zdravotnicke-stity/d-4100649/p1=1013>

<https://www.facebook.com/spssou/photos/a.231432250249364/3027648817294346/?type=3&theater>

[http://www.hospital-pe.cz/?page\\_id=37878](http://www.hospital-pe.cz/?page_id=37878)

## Příloha č. 8

### Výroční zpráva podle zákona č. 106/1999 Sb.

#### **VÝROČNÍ ZPRÁVA**

o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v platném znění za období 1. 1. 2019 - 31. 12. 2019

Při poskytování informací veřejnosti postupuje škola podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím v platném znění, zveřejňuje výroční zprávu o své činnosti za rok 2019:

- a) Celkový počet písemných žádostí o informace  
36
- b) Počet podaných rozkladů proti rozhodnutí o neposkytnutí informace  
0
- c) Počet rozsudků soudu, kterým došlo k přezkoumání rozhodnutí o neposkytnutí informace  
0
- d) Výsledky sankčních řízení za nedodržování zákona  
0
- e) Veškeré písemné dotazy včetně kopií vyřízení za uvedení období jsou k dispozici a archivu školy

V Pelhřimově dne 13. 2. 2020

Mgr. Pavel Hlaváček  
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov

## Příloha č. 9

### Obrazová část



*Erasmus+ Teacher Training*



*46. ročník Mistrovství České republiky v orbě*



*Soutěž Vzdělání a řemeslo České Budějovice*



*Regiontour 2020*



*Soutěž Kovo Junior 2020*



*Krajské kolo a celorepublikové finále projektu „Kraj pro bezpečný internet (KPBI)“*



*Lyžařský výcvikový kurz Dolný Kubín*



*Nejlepší podnikatelský záměr*





*17. ročník ekologické soutěže Enersol*



*Celostátní kolo Enersol v Hradci Králové*



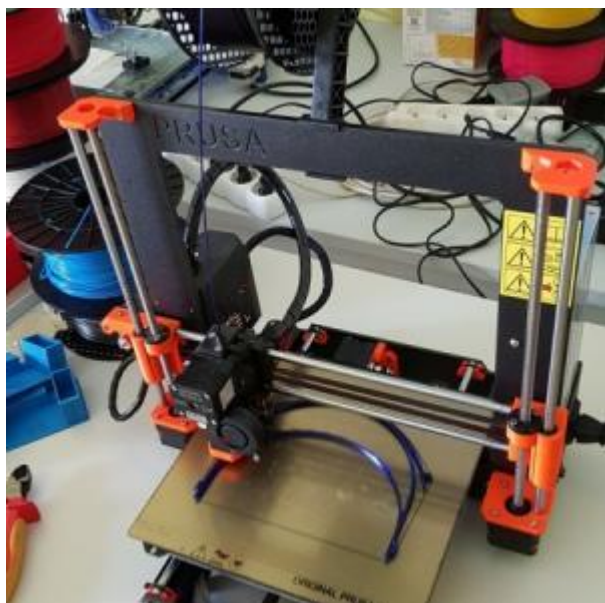
*Mistrovství ČR juniorů v Carromu*



*Okresní kolo ve florbalu dívek*



*Krajské kolo atletického poháru*



*3D tisk ochranných štítů*



*Šití roušek*



*Projekt Nový život starým knihám*

***Tento školní rok byl z důvodu pandemie onemocnění Covid 19 specifický a proto nebylo možné plánované aktivity dle ročního harmonogramu školního roku zcela splnit.***

**Výroční zprávu zpracoval:**  
**Mgr. Pavel Hlaváček**  
**ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov**



**Výroční zpráva byla schválena Školskou radou dne 12. října 2020**

**Za Školskou radu:**  
**Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.**  
**předseda Školské rady**

