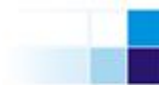




STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A
STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ PELHŘIMOV



ODBORNOST MÁ BUDOUCNOST

PELHŘIMOV - KAMENICE NAD LIPOU



VÝROČNÍ ZPRÁVA

Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov

Školní rok 2022/2023



Ředitel Střední průmyslové školy a Středního odborného učiliště Pelhřimov (dále jen „škola“) vydává dle ustanovení § 10 odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) ve znění pozdějších změn a dodatků, a podle ustanovení § 4 a násl. vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy, v platném znění, výroční zprávu o činnosti školy za období od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023.

Tato výroční zpráva o činnosti bude zveřejněna na webových stránkách školy www.spssou-pe.cz a současně bude k nahlédnutí v kanceláři ředitele školy. Do výroční zprávy může každý nahlížet a pořizovat si z ní opisy a výpisy, anebo za cenu v místě obvyklou může obdržet její kopii.

Obsah:

- 1. Základní údaje o škole**
- 2. Přehled oborů vzdělání**
- 3. Personální a materiální zabezpečení činnosti školy**
- 4. Příjímání řízení**
- 5. Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu**
- 6. Výsledky vzdělávání**
- 7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků**
- 8. Školní poradenské pracoviště**
- 9. Česká školní inspekce, kontrolní činnost**
- 10. Aktivity a prezentace školy**
- 11. Výsledky a úspěchy na soutěžích**
- 12. Základní údaje o hospodaření**
- 13. Základní vize školy**
- 14. 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

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. Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
7. 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 do 31. 7. 2023:

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

Vedení školy od 1. 8. 2023:

Ředitel: Bc. Lukáš Tříška

Zástupce ředitele: Ing. Olga Bartošková

Zástupci ředitele pro teoretické vyučování: Ing. Jaroslav Hejda, Ing. Jiří Hadrava

Zástupce ředitele pro praktické vyučování a odborný výcvik: Ing. Ivona Mikulecká

Hlavní ekonomka: Ivana Martínková

Školská rada: devítičlenná

zástupci zřizovatele: MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Miroslav Houška, Ing. Martin Kukla

zástupci rodičů: Ivona Fialová, Milan Reich, Marcela Rohová

zástupci školy: Ing. Rostislav Kostka, Ph.D. – předseda, Lubomír Březina, Miroslav Němec

2. Přehled oborů vzdělání

studijní obory: denní studium

1820M01 – Informační technologie
2341M01 – Strojírenství
2345M01 – Dopravní prostředky
2345L01 – Mechanik seřizovač
2641L01 – Mechanik elektrotechnik
3143L01 – Oděvní technika
3341L01 – Operátor dřevařské a nábytkářské výroby

učební obory: denní studium

2351H01 – Strojní mechanik
2356H01 – Obráběč kovů
2368H01 – Mechanik opravář motorových vozidel
2651H01 – Elektrikář
3158H01 – Krejčí
3356H01 – Truhlář
4151H01 – Zemědělec-farmář
4155H01 – Opravář zemědělských strojů
6951H01 – Kadeřník

učební obory: dálkové studium

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

nástavbové studium: denní studium

6441L51 – Podnikání

3. Personální a materiální zabezpečení školy

Ve školním roce 2022/2023 bylo zaměstnáno na SPŠ a SOU Pelhřimov 128 zaměstnanců. Z výše uvedeného počtu bylo 81 pedagogických pracovníků školy, zbývajících 43 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 2022/2023 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

Pro teoretické vyučování je v současné době k dispozici 42 učeben s 960 učebními místy. Praktické vyučování a odborný výcvik probíhá ve 28 dílnách. V tomto školním roce jsou realizovány dvě rozsáhlé rekonstrukce objektů školy, a to v Křemešnické ulici v Pelhřimově a v Lhotecké ulici v Kamenici nad Lipou. Jedná se o objekty sloužící k výuce odborného výcviku. Škola zajistila odpovídající náhradní prostory pro zajištění odborného výcviku na obou pracovištích, které jsou schválené zřizovatelem a Krajskou hygienickou stanicí.

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. Odborná učebna CNC dřevo oborů je také vybavena 12 stanicemi pro programování 5-osé CNC frézky Homag. Plně vybavena je dílna autoservisu, kde probíhá praktická výuka oborů Dopravní prostředky a Mechanik opravář motorových vozidel. Ostatní odborné učebny a dílny se využívají 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 cizích osob (např. pracovníci stavebních firem, obchodní zástupci apod.).

Z finančních prostředků zřizovatele je realizována investiční akce „SPŠ a SOU Pelhřimov – rekonstrukce dílen, ul. Křemešnická“ a „SPŠ a SOU Pelhřimov – budova „A“ Křemešnická – úspora energií“. Další významnou investicí je rekonstrukce areálu školního statku s názvem „SPŠ a SOU Pelhřimov – objekt dílen Kamenice nad Lipou – úspora energie“. Během tohoto školního roku se také podařilo vybudovat, zrekonstruovat prostory v budově v Růžové ulici, pro třetí provozovnu kadeřnictví i v návaznosti na výše uvedenou rekonstrukci areálu v Křemešnické

ulici. Nové prostory vznikly z bývalého služebního bytu, který nebyl dlouhodobě využíván pro původní účel.

Kromě finanční podpory z rozpočtu zřizovatele byl plánovaně využit investiční fond ke zlepšení podmínek vzdělávání s vazbou na majetek, obecně v teoretickém vyučování i v praktickém vyučování. Během školního roku byly realizovány tyto investiční akce:

- technické zhodnocení 1 ks hrotového soustruhu sovětské výroby (dílny Pelhřimov)
- revitalizace odsávání truhlářské dílny (technické zhodnocení)
- výměna 2 ks vrat budova teorie Friedova 1469
- interaktivní tabule - 2 ks
- počítačová učebna - 31 stanic

4. Přijímací řízení

Kritéria přijímacího řízení jsou v příloze č. 2.

Stav žáků v oborech studia ke dni 31. 8. 2023

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků	Forma studia
18-20-M/01	Informační technologie	19	denní
23-41-M/01	Strojírenství	12	denní
23-45-M/01	Dopravní prostředky	13	denní
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	22	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	7	denní
23-51-H/01	Strojní mechanik	15	denní
23-51-H/01	Strojní mechanik	0	dálková
26-51-H/01	Elektrikář	23	denní
26-51-H/01	Elektrikář	20	dálková
31-58-H/01	Krejčí	0	denní
31-58-H/01	Krejčí	0	dálková
33-56-H/01	Truhlář	8	denní
23-56-H/01	Obráběč kovů	0	denní
69-51-H/01	Kadeřník	23	denní
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	21	denní
41-51-H/01	Zemědělec-farmář	13	denní
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	6	denní
64-41-L/51	Podnikání	23	denní

5. Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Pedagogové se průběžně věnovali zmapování různé úrovně dosažených výsledků u jednotlivých žáků. V případě zjištění výrazných nedostatků žáků, v potřebné míře výuku diferencovali, individualizovali s cílem snížit nebo úplně odstranit zjištěné vzdělávací nedostatky. V maximální míře bylo využito doučování ze dvou zdrojů, a to v rámci Národního doučování a z projektu IKAP 2. Možnost doučování mohli žáci využít jak v teoretickém vyučování, tak v odborném výcviku a praktickém vyučování.

Neúspěšnost žáků se projevila v podzimním termínu zkoušek. V ostatních třídách a oborech nekončících ročníků byly výsledky výstupů podobné jako v předcházejících školních letech. Výsledkem jednání metodických komisí jednotlivých oborových zaměření bylo konstatováno naplnění cílů vzdělávacích programů na školní rok 2022–2023.

6. Výsledky vzdělávání

Maturitní zkouška

Ve školním roce 2022/2023 se vyučovalo pět tříd končících ročníků (dvě třídy na průmyslové škole, tři třídy s učebními maturitními obory, jedna třída nástavbového studia).

Úspěšně maturitu vykonalo 52 žáků, z toho 11 žáků prospělo s vyznamenáním. Nejmenší procento úspěšných žáků bylo z nástavbového studia.

Závěrečná učňovská zkouška

Školní rok 2022/2023 je devátý v pořadí, kdy závěrečné zkoušky v učebních oborech proběhly jednotně a škola využívá jednotná zadání. Žáci byli vzděláváni denní i dálkovou formou. Ve všech oborech programu L0+H žáci využívají možnost vykonat závěrečnou zkoušku a získat výuční list. Tito žáci se účastnili všech tří částí závěrečných zkoušek. V oboru Mechanik elektrotechnik 5 žáků již mělo výuční list, vzhledem k jejich přijetí do vyššího ročníku. Závěrečná zkouška se nekonala u oborů L0+H Mechanik seřizovač a Operátor dřevařské a nábytkářské výroby, neboť 3. ročník těchto oborů není otevřený. Podmínkou k připuštění ke zkoušce je, že mají ukončen 3. ročník.

Úspěšnosti žáků u závěrečných zkoušek v červnovém termínu roku 2023 byla 87 %. Na podzimní termín konání ZZ v září se přihlásilo celkem 23 žáků. V tomto termínu byla úspěšnost žáků 61 %. Neúspěšní žáci školního roku 2021/2022 se k novému termínu nepřihlásili, přestože někteří neměli vyčerpané všechny možnosti dle § 75 zákona 561/2004 ve znění pozdějších předpisů.

Podrobné shrnutí je v příloze č. 6 výroční zprávy.

7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

Pro další vzdělávání pedagogických pracovníků využívá škola především instituce k tomuto účelu zřízené. Národní institut pro další vzdělání, pracoviště Jihlava, Vysočina Education, pracoviště Jihlava, Kraj Vysočina, Probační a mediační služba ČR, Bílý kruh bezpečí, TUV SÚD s. r. o. Praha 4, Škola Welding s. r. o. Plzeň, MŠMT, projekt Vzdělávání učitelů 2017, 2019 - pro Podporu škol formou projektů zjednodušeného vykazování – OP JAK pro SŠ a VOŠ, kde se realizuje vzájemná spolupráce pedagogických pracovníků SŠ, sdílení zkušeností pedagogů z různých škol, zapojení odborníka z praxe do výuky SŠ, tandemová výuka v SŠ, stáže pedagogů u zaměstnavatelů, vzdělávací akce pro tzv. „sborovnu“ - pedagogické pracovníky školy a další. Škola pravidelně využívala nabídky osvědčených, externích nabídek k vybraným oblastem pedagogického vzdělávání.

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 institutem pro vzdělávání, asociacemi středních průmyslových škol, škol venkovského prostoru, kadeřnic a kosmetiček formou webinářů.

Pro další vzdělávání nepedagogických pracovníků využívá škola především instituce k tomuto účelu zřízené, jakou je zřizovatel školy, Projektová kancelář Kraje Vysočina, Vysočina Education a další vzdělávací agentury.

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

8. Školní poradenské pracoviště

Zhodnocení sociálně patologických jevů na SPŠ a SOU Pelhřimov za školní rok 2022/2023

- a) ve školním roce byly realizovány všechny plánované aktivity,
- 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 a SPC, z NIDV Jihlava a Pelhřimov, Education Jihlava, Policií ČR Pelhřimov a Jihlava, Intervenční centrum Jihlava, Občanská poradna Pelhřimov, Fokus Pelhřimov),
- d) metodici primární prevence a výchovný poradce, pedagogičtí pracovníci se účastnili školení a seminářů (prezenčně i on-line) z problematiky sociálně patologických jevů dle nabídky a školení pro sborovnu z oblasti osobnostně sociálního rozvoje pedagoga,
- e) školní metodici úzce spolupracovali s třídními učiteli na vytváření zdravého klimatu tříd, na zachycování varovných signálů ve vztazích ve třídách a úzce spolupracovali s rodiči žáků, využívali osobní, ale i elektronickou komunikaci,
- f) během školního roku výchovná komise řešila nejčastěji absence, záškoláctví, nepodnětné rodinné zázemí, poškození majetku školy, neaktivní přístup ke studiu, vulgární vyjadřování, výukové problémy, závislost na hraní PC her, vztahy mezi žákyněmi.

Zhodnocení práce výchovného poradce na SPŠ a SOU Pelhřimov za školní rok 2022/2023

- a) výchovná a kariérová poradkyně žákům poskytovaly informace o možnostech dalšího studia – nástěnka, internetové stránky školy, osobně, řešily s žáky přihlašování k dalšímu studiu, zprostředkovaly jim nabídky z trhu práce,
- b) žákům se SPU byly vytvořeny vhodné vzdělávací podmínky, průběžně byla zařazována a vyhodnocována podpůrná opatření za spolupráce třídních učitelů. Na závěr roku proběhlo vyhodnocení podpůrných opatření prostřednictvím třídních učitelů, vyhodnoceny byly IVP.
- c) na základě podkladů z PPP a SPC byly uzpůsobeny podmínky pro maturující žáky, ale i pro žáky konající závěrečné zkoušky,
- d) škola se zúčastnila některých tradičních akcí: festival rekordů, Region tančí, Týdny duševního zdraví aj.
- e) na konci školního roku měli žáci možnost zhodnotit výuku prostřednictvím dotazníků,
- f) vzájemná spolupráce s odbornými institucemi (ÚP Pelhřimov, PPP Pelhřimov, SPC Jihlava),
- g) probíhala prezentace školy pro veřejnost.

Program a strategie

Školní poradenské pracoviště (dále jen ŠPP) je na SPŠ a SOU Pelhřimov tvořeno výchovným poradcem, školním metodikem prevence a speciálním pedagogem. Výhodou školního poradenského týmu je to, že umožňuje poskytnutí pomoci okamžitě a přímo na místě. Členové týmu využívají znalosti prostředí a atmosféry školy, jsou blízcí a dosažitelní nejen pro žáky, ale i pro rodiče a pedagogy. Cílem a posláním poradenství na naší škole je poskytovat bezpečnou, důvěryhodnou a efektivní poradenskou službu sloužící žákům, rodičům a pedagogickým pracovníkům. Poradenská činnost probíhá s písemným souhlasem rodičů a zletilých žáků (generální souhlasy), v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

Program ŠPP

Program školního poradenského pracoviště na zabezpečování pedagogicko-psychologického poradenství poskytovaného ve škole klade důraz na vzájemnou informovanost, spolupráci a dodržování etického kodexu školních poradenských pracovníků. Služby jsou koordinovány s třídními učiteli a vedením školy.

Program odráží specifika střední školy, kde se vzdělávají žáci nejen studijních oborů, ale i žáci učebních oborů. Proto také ŠPP koordinuje služby s ostatními zařízeními v regionu, která poskytují pedagogicko-psychologické, speciálně pedagogické a preventivně – výchovné služby. Odbornou a metodickou podporu poradenským pracovníkům ve škole poskytují pedagogicko-psychologická poradna, speciálně pedagogická centra a střediska výchovné péče.

Cíle programu ŠPP

- optimalizovat klima školy,
- pracovat s celým systémem školy (vedení, pedagogický sbor, třídní učitelé, žáci, rodiče žáků),
- koordinovat kariérové poradenství s ostatními subjekty, které poskytují specializované služby kariérového poradenství,
- odborně a metodicky pomáhat učitelům zavádět a aplikovat pedagogicko-psychologické poznatky do vzdělávacího procesu,
- posílit průběžnou a dlouhodobou péči o děti s neprospěchem a vytvořit předpoklady pro jeho snižování.

Prevence školního neúspěchu či předčasného odchodu ze vzdělávání

Příčiny školní neúspěšnosti

Neprospěch mívá obvykle mnoho příčin, které je třeba včas rozpoznat a podchytit. Školní úspěšnost i neúspěšnost je ovlivňována jednak osobností žáka, např. nízkou odolností vůči zátěži, poruchami učení a chování, zdravotními znevýhodněními žáka, ale také nemotivujícím rodinným zázemím. Žáci mohou být také ohroženi sociálně nežádoucími jevy, mají problémy ve vztazích v rodině nebo ve škole.

Systém podpory

- kvalita systému péče o žáky ohrožené školní neúspěšností, péče o žáky méně nadané a žáky se SVP je v naší škole pravidelně vyhodnocována při pedagogických radách školy a přípravě výroční zprávy, při hospitační činnosti, při individuálních hodnotících rozhovorech vedení školy s pedagogy,
- dodržování nastavených podpůrných opatření kontroluje výchovná poradkyně i vedení školy, výchovná poradkyně eviduje a průběžně aktualizuje přehled žáků se SVP,
- výchovná poradkyně na pedagogické radě prokazatelně informuje pedagogický sbor o žácích se SVP a nastavených PO,
- nastavená podpůrná opatření se vyhodnocují 1x za pololetí TU ve spolupráci s VP,
- klima školy významně přispívá k podpoře žáků ohrožených školní neúspěšností, žáků méně nadaných a žáků se SVP. Nastavená podpůrná opatření směřují k nápravě potíží a návratu takových žáků mezi „školsky úspěšné“,
- pedagogický pracovník pověřený koordinací péče o žáky ohrožené školní neúspěšností, žáky méně nadané a žáky se SVP je výchovná poradkyně.

Východiska pro nastavování podpory ve škole, vyhledávání, identifikace nadání

V první řadě je nutné odhalit příčiny neúspěchu. Diagnostika pak umožní nastavit vhodná podpůrná opatření. Vždy je potřeba zareagovat včas pro zužitkování nastavených podpůrných opatření. Podpůrná opatření jsou nastavena individuálně na základě zjištěných vzdělávacích potřeb. Lze vytvořit edukační plány, poskytnout edukační intervenci.

Pro vyhledávání žáků ohrožených školní neúspěšností a žáků méně nadaných užíváme tyto metody pedagogické diagnostiky:

- pedagogické pozorování žáka v hodině,
- rozhovory se žákem, pedagogem, rodičem, spolupráce se zákonným zástupcem žáka, ústní prověřování znalostí a dovedností, písemné zkoušky, srovnávací testy (včetně hodnocení a klasifikace),
- didaktické testy, portfolio žákovských prací, reflexe rozboru výsledků žákovy práce, hodnocení, analýza domácí přípravy žáka a dosavadního pedagogického přístupu, studium pedagogické dokumentace.

Metody a formy práce:

Pro efektivitu poskytnutých podpůrných opatření jsou podstatné především formy a metody práce využívané učitelem. Zásadní je vyhodnocování nastavených opatření, komunikace s žákem, komunikace s rodiči, zákonnými zástupci žáka. Při výuce žáků ohrožených školní neúspěšností a žáků méně nadaných využíváme tyto formy práce:

- individuální práce se žákem v rámci individuálních konzultací v konzultačních hodinách,
- přímá podpora při výuce,
- individuální doučování mimo konzultační hodiny, doučování se spolužáky,
- individuální práce s žákem, případně s jeho rodinou,
- možnost pracovat s PLPP, s IVP – vyhodnocení plánů,
- možnost využití mentoringu k učení (Ing. Křížková),
- zadávání pravidelných úkolů vycházejících ze stanoveného rozsahu a obsahu učiva – zadání práce pro domácí přípravu,
- užívání podpůrných aktivit – oznámení písemné práce, stanovení termínu zkoušení z konkrétního učiva, umožnění opakovaného opravného pokusu,
- respektování doporučení ŠPZ – např. preference ústního nebo písemného ověřování učiva, plánované termíny zkoušení, individualizace výuky, individuální přístup, přesazení žáka aj.,
- používání podpůrných pomůcek při samostatné práci – přehledy, tabulky, kalkulačky, domácí příprava aj. dle charakteru předmětu, které pomohou žákovi v učivu,
- doučování žáků v rámci projektu.

Jak řešit školní neúspěšnost

Je třeba podpořit žáky tak, aby se co nejvíce zabránilo školní neúspěšnosti:

- nastavením podpůrných opatření k zastavení poklesu výkonu žáků ohrožených školní neúspěšností, žáků méně nadaných, žáků se SVP a návratu takových žáků mezi „školsky úspěšné žáky“,
- na základě potřeb žáka zvolit individuální podpůrná opatření,
- práce s klimatem třídy – použití pozitivních sociálních vazeb v kolektivu, doučování od spolužáků,
- zjišťovat klima třídy, nastavit pravidla třídy, podporovat toleranci a prevenci šikany, připomínat etické zásady,
- spolupráce s rodiči, zákonnými zástupci žáka,
- spolupracovat s externími subjekty – školskými poradenskými zařízeními SPC, PPP,
- nabídnout podporu při zvládnutí zameškané látky – plán dostudování učiva s termíny dozkoušení,
- účast pedagogů v seminářích DVPP, spolupráce učitelů s výchovnou poradkyní.

9. Česká školní inspekce, kontrolní činnost

Česká školní inspekce

V tomto školním roce 2022/2023 provedla ČŠI na škole hloubkovou kontrolu zaměřenou na zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání dle příslušných vzdělávacích programů školy. Inspekce byla vykonána ve dnech od 4. do 10. listopadu 2022 na všech budovách školy. Rovněž byla provedena kontrola na domově mládeže a ve školní jídelně.

Výsledky hodnocení kontroly ČŠI

- Zkvalitnění materiálních podmínek se pozitivně promítá do kvality a organizace výchovně vzdělávací práce školy.
- Systematický a koncepční výběr pedagogických pracovníků přispívá ke stabilizaci pedagogického sboru.
- Pozitivem nastaveného systému je možnost prostupnosti žáků mezi jednotlivými obory vzdělání.

Silné stránky

- Účinný demokratický styl řízení a promyšlená péče o pracovníky školy vede k vytváření dobrých vztahů a vzájemné kooperaci všech aktérů.
- Mezipředmětové vztahy se daří promyšleně posilovat tandemovou výukou českého jazyka, matematiky a cizích jazyků.
- Většina učitelů odborných předmětů teoretické výuky je současně vyučujícími praktického vyučování, což dokázali využít v účelném propojení teorie a praxe.
- Systematická práce školního poradenského pracoviště vede k účinné podpoře žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, ohrožených školním neúspěchem a efektivnímu nastavení preventivních aktivit.
- Důsledné vedení žáků k dodržování dohodnutých pravidel vzájemných vztahů účinně vede k příznivé a podnětné edukační atmosféře při výuce.

Kontrolní činnost

září 2022 – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, kontrola dodržování ustanovení § 63, § 64 a § 65 zákona a příslušných prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č. 207/2012 Sb., o profesionálních zařízeních pro aplikaci přípravků, dodržování podmínek Stanoviska orgánu rostlinolékařské péče k žádosti kontrolované osoby o vydání koncese s předmětem podnikání: Kontrolní testování profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků,

listopad 2022 – Krajská hygienická stanice, kontrola rizika, faktor hluku u pracovní činnosti učitel odborného výcviku oboru truhlář (dřevoobory),

listopad 2022 – Krajský úřad Kraje Vysočina, kontrola hospodaření s veřejnými prostředky,

březen 2023 – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, komplexní požární kontrola, dodržování povinností stanovených zákonem o požární ochraně a dále povinností vyplývajících ze souvisejících předpisů,

březen 2023 – Krajská hygienická stanice, kontrola plnění povinností stanovených v nařízení EP a Rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin, osobní a provozní hygiena, stavebně technický stav provozu, skladování a manipulace s potravinami, nakládání s odpady, stav kuchyňského náčiní a nářadí, dokumentace, školní jídelna – výdejna Kamenice nad Lipou,

duben 2023 – Krajská hygienická stanice, kontrola plnění povinností stanovených v nařízení EP a Rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin, obsah soli v polévkách, skladování potravin a surovin a manipulace s nimi, dietní stravování – školní jídelna Pelhřimov,

červen 2023 – Krajská hygienická stanice, zjištění údajů nezbytných pro provedení výkonu státního zdravotního dozoru spočívajícího v odběru a rozboru vzorků pitné vody za účelem sledování obsahu olova.

10. Aktivity a prezentace školy

- ✓ Projektové dny pro ZŠ a Dny otevřených dveří
- ✓ 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
- ✓ Prezentace školy na burzách, mozaikách a prezentačních akcích pořádaných Úřady práce a Hospodářskými komorami
- ✓ Pronájmy školní tělocvičny – pohybové aktivity pro ženy, sportovní oddíly, mimoškolní aktivity
- ✓ Účast na všech odborných soutěžích s oborovým zaměřením školy, krajská a národní kola
- ✓ 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.
- ✓ Spolupráce oboru Oděvní technik s Charitou Pelhřimov, výroba kostýmů pro tříkrálovou sbírku
- ✓ Digi Me – spolupráce SŠ a ZŠ v oblasti IT – Vysočina Education
- ✓ Erasmus + - Jazykové vzdělávání učitelů, praxe žáků v zahraničí

Certifikace školy

Certifikace školy IES – škola po aktualizaci získala novou úroveň ratingu stupně „**BBB**“, tj. „**Vysoce erudovaná a profesionálně vedená instituce**“, a tedy dobré parametry pro všechny vzdělávací programy. V letošním školním roce požádalo o vydání certifikátu několik žáků. 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 autoškole mohou získat řidičské oprávnění skupiny B, C a T studenti oborů Opravář zemědělských strojů, Mechanik opravář motorových vozidel, Zemědělec – farmář a skupiny B, C studenti oboru Dopravní prostředky.

Třída/skupina	Počet žáků	Dokončilo	Prospělo	Neprospělo	Procento úspěšnosti	Z toho neprospělo		
						PPV	OÚV	PJ
OZS3/B, C, T	10	10	9	1	90 %	0	0	1
OZF2/T	13	12	10	2	83 %	1	0	1
AOZ3/B, C, T	19	18	16	2	89 %	0	0	2
DP3/B, C	11	9	9	0	100 %	0	0	0
Celkem	53	49	44	5	90 %	1	0	4

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 2022/2023 bylo otevřeno 9 kurzů v počtu účastníků 272.

Podrobný přehled dává následující tabulka.

		Hlavní činnost	Doplňková činnost
Základní kurz svařování v ochranné atmosféře	ZK 135 1.1	16	23
Základní kurz svařování obalenou elektrodou	ZK 111 1.1		
Základní kurz svařování wolframovou elektrodou korozivzdorné oceli	ZK 141 8	10	1
Základní kurz svařování wolframovou elektrodou slitiny hliníku	ZK 141 21		2
Základní kurz svařování plamenem	ZK 311 1.1		
Zaškolení pracovníků řezání plamenem	ZP 311-2 1.1	15	
Zaškolení pracovníků stehování obalenou elektrodou	ZP 111-1 1.1	4	3
Zaškolení pracovníků měkké pájení kyslíko-propanovým plamenem	ZP 942 31		
Zaškolení pracovníků tvrdé pájení mědi kyslíko-acetylenovým plamenem	ZP 912 31		
Zaškolení pracovníků stehování v ochranné atmosféře aktivního plynu MAG	ZP 135-1 1.1	4	2
Periodické doškolení a přezkoušení svářečů	ČSN 050705		184
Evropská zkouška svařování plamenem	ČSN EN ISO 9606-1	8	
Celkem kurzů		57	215

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:

- o domov mládeže – sport
- o 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, výroba kožené bižuterie, kabelek, vánočních ozdob a dekorací: Marie Smrčková, Drahoslava Kolářová

Doučování: vychovatelé konající službu – všeobecné předměty

Konverzace anglický jazyk pro začátečníky: Věra Tokarčíková

Cyklistika, lyžování: Milan Havel

Sportovní hala: míčové hry – vychovatelé dle služeb, Andrea Tůmová, Milan Havel

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 2022/2023 byli žáci ubytováni na Domově mládeže v Pelhřimově, Friedova 1469 a v nově zrekonstruovaném Domově mládeže v Kamenici nad Lipou, Masarykova 628. Průměrný počet ubytovaných na DM v Pelhřimově a v Kamenici nad Lipou byl 70 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 1 000,- Kč. Cena za celodenní stravování je stanovena na 107,- Kč.

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 zde působí.

Velmi důležitý je individuální přístup vychovatelů k jednotlivým žákům a spolupráce s rodiči, neboť chování žáků je často rozdílné. 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 společenských akcí. 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:

Krajská soutěž v orbě ve Znojmě

Dne 22. 9. 2022 se konal 18. ročník Krajské soutěže v orbě ve Znojmě. Soutěžící orali jednostrannými dvouradličnými pluhy. Reprezentantem naší školy byl žák 2. ročníku učebního oboru Zemědělec-farmář Jiří Žežulář, který se umístil na hezkém 10. místě.

Úspěšná účast na otevřeném mistrovství v soutěžní orbě Pardubického kraje

Dne 10. 9. 2022 se naši soutěžní oráči zúčastnili 4. ročníku otevřeného mistrovství Pardubického kraje v orbě. Náš zástupce Petr Šteidl obsadil v kategorii oboustranných pluhů krásné 1. místo. Podporu měl od našich žáků připravujících se na nadcházející 49. ročník Mistrovství České republiky.

Obrovský úspěch našich reprezentantů v soutěžní orbě

Dne 1. 10. 2022 proběhl v Zábřehu na Moravě 49. ročník Mistrovství republiky v orbě klasickými a otočnými pluhy a 12. ročník v orbě historickou technikou.

V kategorii jednostranných pluhů školu reprezentoval Dominik Malina, žák 2. ročníku učebního oboru Opravář zemědělských strojů, který skončil na 5. místě v celé soutěži. Zároveň zvítězil v kategorii juniorů, kde se účastní junioři ze všech hodnocených kategorií. Další reprezentant školy Petr Šteidl obsadil celkové 2. místo v kategorii otočných pluhů.

Letošní výprava se velmi vydařila a navázala na dlouholetou tradici našich reprezentantů v orbě.

Mladý módní tvůrce Jihlava 2022

Po dvouleté pauze se žákyně studijního oboru Oděvní technik s nadšením vrhly do přípravy hned 4 módních kolekcí. Zúčastnily se totiž celostátní soutěže Mladý módní tvůrce v Jihlavě. Ze soutěže jsme si přinesly mnoho nových nápadů, inspirací a chuť do nového tvoření.

Seminář ENERSOL 2023

Jako každý rok se škola zapojila do ekologické soutěže Enersol 2023. Koordinátoři žákovských prací Ing. Jaromír Vytiska a Mgr. Tomáš Mocek společně se žáky zpracovávající soutěžní práce pro projekt se zúčastnili semináře ekologické soutěže Enersol 2023, který se konal v Jihlavě. Jednalo se o jubilejní 20. ročník této ekologické soutěže. Jako bonus byla exkurze ve firmě Enviropol Jihlava, s. r. o., kde byla možnost prohlédnout si ekologickou likvidaci elektroodpadu od začátku až po vytrídění na jednotlivé části (plasty, hliník, měď, železo, zlato apod.).

Truhláři bodovali

Škola pořádala regionální soutěž Mistrovství České republiky v oboru Truhlář, která se konala 15. listopadu 2022. Zúčastnilo se 10 žáků z pěti středních škol z Vysočiny a Jihočeského kraje. Soutěž suverénně vyhrál žák naší školy Jan Brávek, který postupuje do celorepublikového finále MČR Truhlář, které se uskuteční v rámci výstavy MOBITEX – Výstaviště Brno ve dnech 2. – 4. 3.

2023. Druhý skončil Adam Kepka ze Střední školy technické a obchodní Dačice. Úspěch naší školy podtrhl Ondřej Adamovský třetí příčkou.

Školní kolo olympiády z ČJL

Dne 2. prosince 2022 se konalo za účasti žáků ze tříd 1IT, 2PO a 3IT školní kolo olympiády v českém jazyce. Po dvou složitých covidových letech bez olympiády to byl návrat zpátky. Soutěž se skládala z nelehkého gramatického testu a tradiční slohové práce. Po velmi vyrovnaných výkonech zvítězil žák Petr Zelenka ze třídy IT1 a pěkné 2. místo obsadila žákyně Michaela Semerádová ze třídy PO2.

Mezinárodní veletrh MOBITEK 2023 Brno

Žáci oborů Truhlář a Operátor dřevařské a nábytkářské výroby navštívili mezinárodní veletrh nábytku a interiérového designu MOBITEK. Veletrh představuje nejnovější trendy v kategorii vybavení interiéru a doplňků bydlení, a tvoří tak vedle běžných obchodních řetězců zajímavou alternativní nabídku nábytku či interiérového vybavení. Pravidelně se zde prezentují přední výrobci a dodavatelé nábytku a bytového vybavení na českém trhu. I letos tedy byla k vidění celá řada nových technologií a zajímavostí z oboru. Součástí veletrhu byly rovněž prezentace z oblastí malometrážního bydlení a energetické nezávislosti budov.

Krajská soutěž ve svařování

Dne 15. 2. 2023 žáci Vojtěch Ságla a Pavel Doskočil reprezentovali školu na Krajské soutěži ve svařování v Moravských Budějovicích.

Soutěž byla rozdělena do tří částí – jedná část praktická a dvě části teoretické: test z bezpečnostních ustanovení při svařování a test z technologie svařování metodou MAG. Vojtěch Ságla se umístil na 11. místě a Pavel Doskočil na 16. místě z celkového počtu 22 účastníků.

And what about English?

Skupina šikovných angličtinářů z řad studentů čtyřletých oborů se sešla dne 15. 2. 2023, aby porovнала své jazykové znalosti i schopnosti v rámci školního kola olympiády v anglickém jazyce. Všichni zúčastnění předvedli výborné a v zásadě vyrovnané výkony, takže porota neměla jednoduchou práci při určování finálního pořadí, nicméně na stupně vítězů se vejdou pouze tři.

Tentokrát jimi byli: 1. Petr Hurda (IT3)
2. Michal Velc (IT3)
3. Vojtěch Hurda (MEO3)

ENERSOL 2023 – krajská konference

Obsahem soutěže byla „Podpora vzdělávání v obnovitelných zdrojích energií, úspora energií a snižování emisí v dopravě.“ Žák Michal Gottlieb zde prezentoval svoji práci „Válka proti Ukrajině – válka proti životnímu prostředí“ v kategorii ENERSOL a inovace.

Soutěž svojí osobní přítomností podpořili předseda senátu Miloš Vystrčil, hejtman Kraje Vysočina Vítězslav Schrek, radní Kraje Vysočina pro oblast školství, mládeže a sportu Jan Břížďala.

Veliký úspěch v Brně!

Žák Jan Brávek se dne 2. 3. 2023 zúčastnil 10. ročníku finále soutěže Mistrovství České republiky oboru Truhlář. Soutěž probíhala v rámci veletrhu MOBITEX na výstavišti v Brně a hlavním organizátorem soutěže byla ISS Slavkov u Brna. Z celé republiky soutěžilo 13 účastníků, kteří postoupili z regionálních kol. Ocenění za 1. místo letos putovalo do Střední školy technické a zemědělské Nový Jičín, 2. místo do Masarykovy střední školy Letovice a vynikající 3. místo pak patřilo našemu Janu Brávkovi, žákovi 2. ročníku učebního oboru Truhlář.

Matematický KLOKAN 2023

V pátek 17. 3. 2023 se žáci školy zapojili do mezinárodní soutěže Matematický Klokán. Soutěžící byli rozděleni do dvou kategorií, a to Junior (1. a 2. ročník) a Student (3. a 4. ročník). Na řešení 24 úloh tří obtížností bylo vyhrazeno 75 minut čistého času. Úlohy byly zaměřeny zejména na logické uvažování a představivost, ale potřebovaly se i počty, protože kalkulačky nebyly povoleny.

A kdo na naší škole obsadil 1. místo?

- kategorie Junior: Jan Kozojed (IT1)
- kategorie Student: Vít Charvát (IT3)

Autoopravář Junior 2023

Dne 2. 3. 2023 se konalo na ISS Jihlava krajské kolo celostátní odborné soutěže Autoopravář Junior 2023. Školu reprezentoval žák 3. ročníku učebního oboru Mechanik opravář motorových vozidel Petr Salava. Soutěžilo se ve společné kategorii Automechanik a Autotronik. Soutěž se skládala ze tří částí – teoretické, poznávací a praktické. Petr obsadil v kategorii Automechanik v silné konkurenci žáků 5 středních škol Kraje Vysočina vyučujících autoobory vynikající 3. místo.

Podle pravidel soutěže si tímto umístěním vybojoval účast na celostátním kole soutěže, které se uskuteční ve dnech 11. – 13. dubna 2023 v Service Training Center ŠKODA AUTO a. s. v Mladé Boleslavi. V tomto finálovém kole budou každý kraj republiky reprezentovat dva nominovaní soutěžící.

Krajská soutěž – Strojní mechanik 2023

Žáci 2. a 3. ročníku oboru Strojní mechanik David Štohanzl a Matyáš Pejšek se zúčastnili krajského kola soutěže „Řemeslo Vysočiny 2023- Kovo Junior 2023“ v Ledči nad Sázavou ve dnech 9. - 10. 3. 2023. Ve družstvech se umístili na 4. místě, v jednotlivcích Matyáš obsadil 5. a David 10. místo.

Talenty pro firmy

Žáci 2. ročníku oboru Mechanik elektrotechnik spolu s žáky 5. ročníku ZŠ Komenského a zástupcem společnosti CONTEG, spol. s r. o. se úspěšně zúčastnili soutěže „T-PROFI – TALENTY PRO FIRMY“. Krajské kolo soutěže pořádané Hospodářskou komorou České republiky proběhlo ve čtvrtek 16. března 2023 v prostorách Ekotechnického centra Alternátor v Třebíči.

Carrom 2023 - Mistrovství České republiky juniorů ve hře Carrom a soutěžní přehlídka společenských účesů žáků oboru Kadeřník, Jarní turnaj Mistrovství České republiky v Carromu 2023

Ve dnech 30. 3. a 1. 4. 2023 se konal již 8. ročník na SPŠ a SOU Pelhřimov v turnaji mistrovství ČR Juniorů ve hře Carrom a probíhalo Mistrovství České republiky v Carromu 2023 – Jarní turnaj, první ze tří turnajů započítávajících se do bojů o titul Mistra ČR v roce 2023. Záštitu nad oběma soutěžemi převzal radní Kraje Vysočina pro oblast školství, mládeže a sportu, informatiky a komunikačních technologií RNDr. Jan Břížďala a starosta města Pelhřimov Ladislav Med.

V pátek 31. 3. 2023 proběhl otevřený turnaj pro studenty SPŠ a SOU Pelhřimov i pro zájemce z ostatních škol ČR. Celkem se zúčastnilo 15 juniorských hráčů.

Výsledky:

1. Ondřej Kubíček (Gymnázium Letohrad),
2. Jáchym Chrupa (SPŠ a SOU Pelhřimov),
3. Magdalena Novotná (Gymnázium Letohrad).

Ostatní naši žáci obsadili: Jan Točík 4. místo, Štěpán Pacner 6. místo, Vojtěch Pešek 7. místo, Filip Severa 8. místo, Vít Voráček 9. místo, Matyáš Pecl 10. místo, Jan Šimánek 11. místo, Karel Kužel 12. místo, Artur Huts 13. místo, Ondřej Reich 14. místo a Jaromír Habara 15. místo.

V doprovodném programu se konala soutěžní přehlídka společenských účesů žáků oboru Kadeřník.

Výsledky soutěže:

1. Kristýna Svobodová
2. Vanesa Řepková
3. Simona Hrušková

Zlatý pohár Linde

Ve dnech 17. – 19. 4. 2023 proběhla ve Frýdku-Místku celonárodní soutěž středních škol ve svařování Zlatý pohár Linde. Této prestižní soutěže se účastnilo třicet čtyři středních škol z celé republiky. Naši školu reprezentoval Pavel Doskočil, žák 2. ročníku učebního oboru Opravář zemědělských strojů, který se umístil v kategorii metody MAG na 5. místě a v kategorii Virtuálního svařování na 8. místě, a Vojtěch Ságl, žák 3. ročníku učebního oboru Strojní mechanik, který se umístil v kategorii metody TIG na 7. místě.

Obrovský úspěch v celostátním kole

Ve dnech 11. – 13. 4. 2023 proběhlo v Service Training Center ŠKODA AUTO a. s. v Mladé Boleslavi velmi prestižní a odbornou veřejností sledované celostátní kolo odborné soutěže Autoopravář Junior 2023. Ve velmi silné konkurenci 28 nejlepších učňů učebního oboru

Mechanik opravář motorových vozidel z 82 středních škol z celé České republiky, které vyučují autoobory, obsadil náš žák Petr Salava vynikající 7. místo.

Tento obrovský úspěch je výsledkem dlouhodobé přípravy, kterou Petr absolvoval se svým učitelem odborného výcviku Lubomírem Březinou, jak v rámci odborného výcviku ve školních dílnách, tak na odborných pracovištích s nejmodernější diagnostickou technikou našeho smluvního partnera AR Servis Jindřichův Hradec.

Náš student uspěl v krajském kole soutěže v angličtině

V polovině března se studenti 3. ročníku oboru Informační technologie Petr Hurda a Michal Velc zúčastnili okresního kola Soutěže v anglickém jazyce pro 1. – 3. ročníky SŠ. V kategorii středních odborných škol Petr Hurda zvítězil a postoupil tak do kola krajského, které se konalo 18. 4. 2023 v Jihlavě. Tam se Petr umístil na druhém místě, o jediný bod za vítězkou.

Účast ve sportovních soutěžích:

Okresní kolo ve fotbale

Po dvou letech se uskutečnilo Okresní kolo ve fotbale chlapců za účasti pěti družstev. Naším žákům se podařilo vybojovat druhé místo.

Pořadí družstev:

1. GYOA Pelhřimov
2. SPŠSOU Pelhřimov
3. Gymnázium Humpolec
4. SČMSD Humpolec
5. HŠ Pelhřimov

Školu reprezentovali: David Leška, David Ludvik, Filip Morava, Petr Šimek, Jakub Johanis, Adam Kovář, Alexandr Šusta, Šimon Příbyl, Ondřej Kubíček, Jakub Dačo, Tadeáš Štástek, Tomáš Mauer, Jan Bína, Jan Maršík a David Kozelek.

Podzimní turnaj juniorů Carrom Letohrad 2022

Po dvou letech pauzy vybojoval na MČR Juniorů na soukromém gymnáziu v Letohradě náš žák Jáchym Chrpa po 7 kolech hry 4. místo. Naši školu na turnaji reprezentovalo celkem 8 žáků z celkových 21 zúčastněných.

Přátelský zápas v malé kopané našich DM

Listopadový přátelský zápas v malé kopané nevyšel dobře chlapcům z DM Pelhřimov. Po delší době je přehrál družstvo z DM Kamenice a zaslouženě si odneslo tradiční putovní pohár.

Středoškolská futsalová liga odstartovala

Žáci školy zahájili novou sezónu Středoškolské futsalové ligy prvním kolem, které se uskutečnilo v Jindřichově Hradci. V obou zápasech se jim podařilo zvítězit a postoupit do druhého kola, ve kterém změří síly se středními školami z Českých Budějovic.

Školu reprezentovali: David Leška, Filip Morava, David Ludvík, Tadeáš Šťásek, Šimon Příbyl, Tomáš Kamarýt, David Kozelek, Jan Bína, Adam Kovář.

Lyžařský kurz 2023

Žáci prvních ročníků, doplnění žáky z vyšších ročníků, se již tradičně zúčastnili lyžařského výcvikového kurzu na Slovensku v Dolném Kubíně. Lyžařský areál SKI Kubínska Hoľa je přivítal výbornými sněhovými podmínkami a po celý týden krásným slunečným počasím. Poskytl ideální podmínky pro výcvik a hezké zážitky z letošního kurzu. Své dovednosti zúročili účastníci při lyžařských závodech a měli možnost si vyzkoušet všechny nástrahy různě náročného terénu ve ski areálu.

Středoškolský atletický pohár 2023 - školní kolo

Desetičlenná družstva žáků z jednotlivých tříd si změřila síly v disciplínách atletického víceboje. Po čtyřleté závodní pauze si žáci v rámci sportovního dne vyzkoušeli nový atletický ovál na pelhřimovském stadionu. Žáci s nejlepšími výkony budou reprezentovat školu na zářijovém okresním kole atletického víceboje.

Účast na národních akcích spojených se životním prostředím a společenské odpovědnosti

Škola doporučená zaměstnavateli 2022

Kraj Vysočina má skvělý Festival vzdělávání ve Žďáru nad Sázavou, kde byly také letos vyhlášeny nejlépe hodnocené střední školy v regionu. Za domácí firmy se stal symbolickým gratulantem PKS holding, kterého žáci středních škol a studenti vysokých škol zvolili v Kraji Vysočina „Nejžádanějším zaměstnavatelem mezi studenty za rok 2022“.

Škola doporučená zaměstnavateli 2022 v Kraji Vysočina:

1. Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava
2. Střední průmyslová škola Třebíč
3. Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov



Čistá Vysočina

Škola se opět zapojila do akce Čistá Vysočina. Účelem je úklid veřejných prostranství a přírody v okolí měst. Žáci třídy 1.OZF, obor Opravář zemědělských strojů a Zemědělec Farmář, vyčistili úsek podél silnice ve směru z Kamenice nad Lipou do Rodinova. Za záslužnou práci byli odměněni opečenou klobásou a pocitem, že přispěli ke zlepšení životního prostředí, tedy místa, kde většina z nich žije.

Vysočina Education Festival

Ve dnech 21. a 22. 10. 2022 se škola zúčastnila přehlídky oborů středních škol Vysočina Education Festival, který se konal v Cityparku v Jihlavě. Celý festival byl koncipován tak, že jednotlivé školy z Vysočiny zde nabízely přehled toho nejlepšího ze svých studijních a učebních oborů. Naše škola se prezentovala v oblasti technických oborů obory Elektrikář a Mechanik elektrotechnik a v oblasti služeb obor Oděvní technik.

Návštěvníky festivalu nejvíce zaujal robot sestavený ze stavebnice Lego Mindstorms, který skládal Rubikovu kostku. Několik návštěvníků ji ale dokázalo složit rychleji. Odborníci se pak zajímali i o ukázkou výroby plošných spojů mechanickou cestou pomocí frézování. Malým návštěvníkům udělal největší radost pingpongový míček popsáný jejich jménem EggBotem, robotem na popis vajíček, míčků apod.

Stejný zájem byl i o práci našich děvčat z oboru Oděvní technik. Zaujala zejména ukáзка šití a návrhy nevšedních módních doplňků, jako byla třeba kabelka ze starých vinylových LP desek a náramky vyrobené z papíru a izolepy. Nechybělo ani korálkování, které zaujalo ty nejmenší návštěvníky.

Studentské volby prezidenta republiky

Dne 12. 12. 2022 proběhlo na škole 1. kolo studentské volby prezidenta, které organizuje JSNS (Jeden svět na školách). Volit mohli všichni naši žáci.

Volební účast byla 51,1 %, přišlo tak odvolit celkem 282 studentek a studentů.

Volební komise ve složení: Markéta Křenková, Tadeáš Krejčí a Václav Potužák spočítala hlasy a konstatovala toto:

1. Danuše Nerudová - 37,7%
2. Petr Pavel - 31,5%
3. Andrej Babiš - 22,1%

Pořadí dalších kandidátů bylo: Pavel Fischer, Marek Hilšer, Jaroslav Bašta, Denisa Rohanová, Josef Středula, Tomáš Zima – jejich výsledky se však pohybovaly v řádech jednotek hlasů.

Druhé kolo studentských prezidentských voleb proběhlo dne 19. 1. 2023. Volit mohli všichni naši žáci.

Volební účast byla 63,52 %, přišlo tak odvolit celkem 350 žákyň a žáků.

Volební komise ve složení Markéta Křenková, Tadeáš Krejčí a Václav Potužák spočítala hlasy a konstatovala toto:

1. Petr Pavel - 84,8 %
2. Andrej Babiš - 13,2 %

(2 % hlasů byly hlasy neplatné)

Ocenění města Kamenice

Na závěr roku proběhlo v obřadní síni kamenického zámku tradiční setkání k vyjádření uznání těm, kteří přispěli k dobrému jménu města Kamenice nad Lipou, k její propagaci a reprezentaci. Mezi oceněnými byl také Dominik Malina, žák 2. ročníku učebního oboru Opravář zemědělských strojů, který se stal juniorským mistrem republiky v soutěžní orbě. Dominika na tomto setkání doprovázel Josef Cink, učitel odborného výcviku, jenž naše žáky na soutěž připravoval.

Významné ocenění žáka naší školy – Cena města Pelhřimova 2023

Cena města Pelhřimova je udělována těm, kteří významným způsobem ovlivnili veřejné dění ve městě Pelhřimově, a to především v kultuře, vzdělání, podnikání, péči o životní prostředí, sportu a dalších oblastech veřejného života, případně se významně zasloužili o propagaci města Pelhřimova v celostátním nebo mezinárodním měřítku. Tuto cenu v letošním roce převzal Michal Vávra, bývalý žák naší školy, za vítězství v národní soutěži oboru Strojní mechanik, z rukou Mgr. Karla Kratochvíla, místostarosty města Pelhřimov.

Ještě jednou děkujeme Michalovi za vynikající reprezentaci školy.

12. Základní údaje o hospodaření

Výsledky hospodaření za rok 2022 jsou přílohou č. 5 výroční zprávy.

13. Základní vize školy

Hlavní vizí je budování školy jako moderního regionálního vzdělávacího centra, které poskytuje širokou nabídku vzdělávacích oborů v denní a dálkové formě studia a odpovídá potřebám klientů a firem. Povědomí o činnosti a fungování školy v očích veřejnosti zlepšit na úroveň, kdy při rozhodování o volbě školy budeme volbou první, protože odbornost na Střední průmyslové škole a Střední odborném učilišti Pelhřimov má budoucnost.

Hlavní cíle a základní podmínky dalšího rozvoje školy

- modernizace a kvalita vzdělávání
- rozšíření spolupráce se základními školami a jejich kariérovými poradci
- podpora moderních metod výuky
- stabilizace a kvalitní nahrazování pedagogického sboru a nepedagogických pracovníků
- péče o dobré klima školy a dobudování podnětného a motivujícího prostředí pro pedagogy
- snížení energetické náročnosti provozu budov a využití mimorozpočtových zdrojů
- rozšíření spolupráce školy a firem při konání odborných praxí žáků ve firmách

14. Přílohy

Příloha č. 1

Personální zajištění školy – seznam zaměstnanců

Vedení školy: Mgr. Pavel Hlaváček, Ing. Jiří Hadrava, Ing. Jaroslav Hejda, Ing. Marcela Křížková, Bc. Lukáš Tříška, Ing. Olga Bartošková, Ing. Jiří Kotrč, Věra Tokarčíková, Oldřich Lehejček, Ivana Martínková, Jana Kapounová

Učitelé teorie: Ing. Zuzana Běhounková, Rostislav Bláhovec, Mgr. Martin Borovjak, Mgr. Kateřina Borovjaková, Bc. Petr Burda, Mgr. Renata Doskočilová, Bc. František Goldman, Ing. Miroslava Hanusová, Věra Havelková, Mgr. Věra Havlová, Mgr. Kamila Hillermannová, Gabriela Hořejšová, Ing. Jaroslav Hromádka, Ing. Vilém Jenč, Ing. Jaroslav Klátil, Ing. Rostislav Kostka, Ph.D., Mgr. Iva Kozmanová, Ing. Helena Kubíková, Petr Lacek, PaedDr. Světluše Marešová, Ing. Vlastislav Martínek, Ing. Ivona Mikulecká, Mgr. Tomáš Mocek, Mgr. Jiří Němec, Mgr. Hana Němcová, Ing. Hana Nováková, Ing. František Peroutka, Ing. Ladislav Razima, Ing. David Reinhart, Bc. Marie Roubíčková, Ing. Zbyněk Rycheký, Mgr. Oldřich Spálovský, Marek Svoboda, Mgr. Eva Svobodová, Mgr. Michal Šebesta, Ing. Pavel Štalmach, Mgr. Alena Štičková, Ing. Milan Vaněk, Mgr. Jan Váňa, Ing. Pavel Vítek, Ing. Jaromír Vytiska

Učitelé praxe: Josef Brabec, Eva Černá, Lukáš Farka, Libor Florian, Milan Haruda, Jiří Hašek, Michaela Jelínková, Zdeněk Kubů, Dagmar Marešová, Miroslav Němec, Alois Pech, Josef Pech, Ing. Petr Peroutka, Ladislav Přeslička, Renata Sepekářová, Rostislav Straka, Jiří Strnad, Lenka Štěpánová, Lubomír Březina, Josef Cink, Pavel Hlaváček ml., Bc. Jana Homolová, Petr Chadim, Josef Staněk, Stanislav Štrouf

Vychovatelé: Drahoslava Kolářová, Milan Havel, Marie Smrčková, Jaroslava Talichová, Andrea Nacházelová

Technicko-hospodářští pracovníci, ekonomický úsek:

- **ekonomický úsek**

Jana Fárová, Iveta Fortýnová, Jana Kalkusová, Ludmila Krobová, Vlasta Váchová, Marcela Lišková

- **správci počítačové sítě**

Martin Novotný, Michal Vacek, DiS.

- **provozně-technický úsek**

Marie Cinková, Jaroslav Haza, Dagmar Smrčková

- **školník, údržba**

Jiří Dudák, Petr Rataj, Radek Starý, Pavel Šulc

- **školní kuchyně Pelhřimov**

Michal Bulant, Jitka Sobotková, Petra Bečková, Pavlína Bezděková, Lenka Hlásková, Helena Hurdová, Lenka Jirková, Milena Kunderátová, Lenka Kuželová, Anna Musilová, Martina

Náhunková, Jana Oumarová, Jana Pejčochová, Hana Smejkalová, Eva Vaňkátová, Helena Venkrbcová, Anna Vlková, Dana Vytisková

○ **úklid**

Denisa Doskočilová, Hana Dudáková, Martina Hrdinová, Vlasta Kolářová, Lenka Janálová, Pavlína Míková, Jiřina Pánková, Šárka Parkanová, Dagmar Straková, Eva Vacková, Ivana Votápková

Příloha č. 2

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ NA ŠKOLNÍ ROK 2023/2024

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 1. a 2. pololetí 8. ročníku a 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.

Škola připraví pro zájemce konzultace k přijímacím zkouškám z Českého jazyka a Matematiky, o termínech bude uchazeče včas informovat.

Termíny konání přijímacího řízení:

1. termín: **13. dubna 2023** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **14. dubna 2023** 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 nejpozději do 15. března, 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 NEJDŘÍVE 28. DUBNA 2023 A NEJPOZDĚJI 3. KVĚTNA 2023 na www.spssou-pe.cz a na úřední desce školy

Obecné informace:

- na základě doporučení OŠMS Kraje Vysočina upozorňujeme zájemce, že obor studia nemusí být otevřen, pokud počet přihlášených zájemců po 1. kole bude nízký
- na základě počtu podaných přihlášek může ředitel školy po projednání s OŠMS rozhodnout o zvýšení počtu přijatých uchazečů na jednotlivé obory
- uchazeči se **speciálními vzdělávacími potřebami**, kteří odevzdali společně s přihláškou doporučení školského poradenského zařízení, mají časový limit pro konání testů prodloužen v souladu s informacemi uvedenými v doporučení
- osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na jejich žádost podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky

Informace pro uchazeče z Ukrajiny:

1. Cizinci podle § 1 odst. 1 Zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace (dále také „cizinec“) se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách pro školní rok 2023/2024 promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u této osoby ověří rozhovorem. Výsledek hodnocení vykonaného a zaznamenaného ústního rozhovoru bude jako souhlasné či nesouhlasné stanovisko o tom, zda daný uchazeč může vzhledem k jeho znalosti českého jazyka studovat konkrétní obor vzdělání.
2. Cizinec má na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v ukrajinském jazyce.
3. U uchazečů, kteří nebudou konat jednotnou zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona a prokáží rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, bude stanoveno jejich pořadí podle § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění vyhlášky č. 244/2018 Sb., na základě tzv. redukováného hodnocení.
4. Společně s žádostí podle odstavce 1, 2 nebo 3 uchazeč doloží, že je cizincem podle § 1 odst. 1 Zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace (Zákon č. 67/2022 Sb.).

Kritéria – studijní obory SOU L0+H

4leté studijní (úplné střední odborné vzdělání s maturitou) s možností po 3 letech studia získat výuční list v oboru

Mechanik seřizovač (Obráběč kovů), Mechanik elektrotechnik (Elektrikář), Oděvní technik (Krejčí), Operátor dřevařské a nábytkářské výroby (Truhlář)

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 1. a 2. pololetí 8. ročníku a 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.

Škola připraví pro zájemce konzultace k přijímacím zkouškám z Českého jazyka a Matematiky, o termínech bude uchazeče včas informovat.

Termíny konání přijímacího řízení:

1. termín: **13. dubna 2023** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **14. dubna 2023** 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

VZORY VYPLNĚNÉ PŘIHLÁŠKY:

Název a adresa střední školy⁵⁾ (pořadí škol určuje, kde se koná jednotná zkouška v 1. a v 2. termínu)		Ročník SŠ ⁶⁾
1. škola: SPŠ a SOU Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov	Jednotná zkouška ⁷⁾	Termín školní přijímací zkoušky ⁹⁾ 13.04.2023
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí, popřípadě zaměření ŠVP ⁴⁾ 23-45-L/01 Mechanik seřizovač 23-56-H/01 Obráběč kovů	ano ⁸⁾ ne ⁸⁾	Zkrácené studium ano ⁸⁾ ne ⁸⁾
2. škola: SPŠ a SOU Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov	Jednotná zkouška ⁷⁾	Termín školní přijímací zkoušky ⁹⁾ 14.04.2023
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí, popřípadě zaměření ŠVP ⁴⁾ 18-20-M/01 Informační technologie	ano ⁸⁾ ne ⁸⁾	Zkrácené studium ano ⁸⁾ ne ⁸⁾
V _____ dne _____	Podpis uchazeče	
Zákonný zástupce uchazeče¹⁰⁾ Jméno a příjmení (tiskacím písmem) Adresa trvalého pobytu (pobytu), pokud se liší od adresy trvalého pobytu	Datum narození Podpis zástupce	
Poznámka: Údaje z přihlášky jsou zpracovány v registru uchazečů podle § 60b odst. 3 školského zákona.		
Závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání pro obor vzdělání (uveďte se jen kód)		
POTVRZENÍ OD LÉKAŘE NA VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ OBORY.		
Datum: _____	Razítko a podpis lékaře	

Název a adresa střední školy⁵⁾ (pořadí škol určuje, kde se koná jednotná zkouška v 1. a v 2. termínu)		Ročník SŠ ⁶⁾
1. škola: SPŠ a SOU Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov	Jednotná zkouška ⁷⁾	Termín školní přijímací zkoušky ⁹⁾ 13.04.2023
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí, popřípadě zaměření ŠVP ⁴⁾ 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik 26-51-H/01 Elektrikář	ano ⁸⁾ ne ⁸⁾	Zkrácené studium ano ⁸⁾ ne ⁸⁾
2. škola: SPŠ a SOU Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov	Jednotná zkouška ⁷⁾	Termín školní přijímací zkoušky ⁹⁾
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí, popřípadě zaměření ŠVP ⁴⁾ 33-56-H/01 Truhlář	ano ⁸⁾ ne ⁸⁾	Zkrácené studium ano ⁸⁾ ne ⁸⁾
V _____ dne _____	Podpis uchazeče	
Zákonný zástupce uchazeče¹⁰⁾ Jméno a příjmení (tiskacím písmem) Adresa trvalého pobytu (pobyty), pokud se liší od adresy trvalého pobytu	Datum narození	Podpis zástupce
Poznámka: Údaje z přihlášky jsou zpracovány v registru uchazečů podle § 60b odst. 3 školského zákona.		
Závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání pro obor vzdělání (uvede se jen kód)		
POTVRZENÍ OD LÉKAŘE NA VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ OBORY.		
Datum: _____	Razítko a podpis lékaře	

Název a adresa střední školy⁵⁾ (pořadí škol určuje, kde se koná jednotná zkouška v 1. a v 2. termínu)		Ročník SŠ ⁶⁾
1. škola: SPŠ a SOU Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov	Jednotná zkouška ⁷⁾	Termín školní přijímací zkoušky ⁹⁾ 13.04.2023
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí, popřípadě zaměření ŠVP ⁴⁾ 31-43-L/01 Oděvní technik 31-58-H/01 Krejčí	ano ⁸⁾ ne ⁸⁾	Zkrácené studium ano ⁸⁾ ne ⁸⁾
2. škola: SPŠ a SOU Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov	Jednotná zkouška ⁷⁾	Termín školní přijímací zkoušky ⁹⁾
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí, popřípadě zaměření ŠVP ⁴⁾ 69-51-H/01 Kadeřník	ano ⁸⁾ ne ⁸⁾	Zkrácené studium ano ⁸⁾ ne ⁸⁾
V _____ dne _____	Podpis uchazeče	
Zákonný zástupce uchazeče¹⁰⁾ Jméno a příjmení (tiskacím písmem) Adresa trvalého pobytu (pobyty), pokud se liší od adresy trvalého pobytu	Datum narození	Podpis zástupce
Poznámka: Údaje z přihlášky jsou zpracovány v registru uchazečů podle § 60b odst. 3 školského zákona.		
Závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání pro obor vzdělání (uvede se jen kód)		
POTVRZENÍ OD LÉKAŘE NA VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ OBORY.		
Datum: _____	Razítko a podpis lékaře	

Název a adresa střední školy⁵⁾ (pořadí škol určuje, kde se koná jednotná zkouška v 1. a v 2. termínu)		Ročník SŠ ⁶⁾
1. škola: SPŠ a SOU Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov	Jednotná zkouška ⁷⁾	Termín školní přijímací zkoušky ⁹⁾ 13.04.2023
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí, popřípadě zaměření ŠVP ⁴⁾ 33-41-L/01 Operátor dřevařské a nábytkářské výroby 33-56-H/01 Truhlář	ano ⁸⁾ ne ⁸⁾	Zkrácené studium ano ⁸⁾ ne ⁸⁾
2. škola: SPŠ a SOU Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov	Jednotná zkouška ⁷⁾	Termín školní přijímací zkoušky ⁹⁾ 14.04.2023
Obor vzdělání (kód a název), do kterého se uchazeč hlásí, popřípadě zaměření ŠVP ⁴⁾ 23-45-L/01 Mechanik seřizovač 23-58-H/01 Obráběč kovů	ano ⁸⁾ ne ⁸⁾	Zkrácené studium ano ⁸⁾ ne ⁸⁾
V _____ dne _____	Podpis uchazeče	
Zákonný zástupce uchazeče¹⁰⁾ Jméno a příjmení (tiskacím písmem) Adresa trvalého pobytu (pobytu), pokud se liší od adresy trvalého pobytu	Datum narození Podpis zástupce	
Poznámka: Údaje z přihlášky jsou zpracovány v registru uchazečů podle § 60b odst. 3 školského zákona.		
Závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání pro obor vzdělání (uvede se jen kód)		
POTVRZENÍ OD LÉKAŘE NA VŠECHNY VÝŠE UVEDENÉ OBORY		
Datum: _____	Razítko a podpis lékaře	

- **zápisový lístek**
 - zápisový lístek obdrží žáci ZŠ ve své škole nejpozději do 15. března, 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
- **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

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY NEJDŘÍVE 28. DUBNA 2023 A NEJPOZDĚJI 3. KVĚTNA 2023 na www.spssou-pe.cz a na úřední desce školy

Obecné informace:

- o na základě doporučení OŠMS Kraje Vysočina upozorňujeme zájemce, že obor studia nemusí být otevřen, pokud počet přihlášených zájemců po 1. kole bude nízký
- o na základě počtu podaných přihlášek může ředitel školy po projednání s OŠMS rozhodnout o zvýšení počtu přijatých uchazečů na jednotlivé obory
- o uchazeči se **speciálními vzdělávacími potřebami**, kteří odevzdali společně s přihláškou doporučení školského poradenského zařízení, mají časový limit pro konání testů prodloužen v souladu s informacemi uvedenými v doporučení
- o osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na jejich žádost podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky

Informace pro uchazeče z Ukrajiny:

1. Cizinci podle § 1 odst. 1 Zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace (dále také „cizinec“) se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách pro školní rok 2023/2024 promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u této osoby ověří rozhovorem. Výsledek hodnocení vykonaného a zaznamenaného ústního rozhovoru bude jako souhlasné či nesouhlasné stanovisko o tom, zda daný uchazeč může vzhledem k jeho znalosti českého jazyka studovat konkrétní obor vzdělání.
2. Cizinec má na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v ukrajinském jazyce.
3. U uchazečů, kteří nebudou konat jednotnou zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona a prokáží rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, bude stanoveno jejich pořadí podle § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění vyhlášky č. 244/2018 Sb., na základě tzv. redukováného hodnocení.
4. Společně s žádostí podle odstavce 1, 2 nebo 3 uchazeč doloží, že je cizincem podle § 1 odst. 1 Zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace (Zákon č. 67/2022 Sb.).

Kritéria – učební obory

Strojní mechanik (Zámečnick), Truhlář, 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
- průměrný prospěch se počítá z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základní školy
- 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 za 2. pololetí předposledního ročníku
 2. klasifikace z pracovní činnosti za 2. pololetí předposledního ročníku
 3. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku
 4. klasifikace z výtvarné výchovy 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
- průměrný prospěch se počítá z 1. a 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku základní školy
- 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 za 2. pololetí 8. ročníku
 2. klasifikace z chemie za 2. pololetí 8. ročníku
 3. klasifikace z pracovní činnosti za 2. pololetí 8. ročníku
 4. klasifikace z výtvarné výchovy 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 nejpozději do 15. března, 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 DNE 24. DUBNA 2023 na www.spssou-pe.cz a na úřední desce školy

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

- úspěšné ukončení minimálně středního vzdělání s výučním listem
- 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 24. DUBNA 2023 na www.spssou-pe.cz a na úřední desce školy

Kritéria nastavbového studia – denní 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. a 2. pololetí 2. ročníku a 1. pololetí 3. 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.

Škola připraví pro zájemce konzultace k přijímacím zkouškám z Českého jazyka a Matematiky, o termínech bude uchazeče včas informovat.

Termíny konání přijímacího řízení:

1. termín: **13. dubna 2023** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **14. dubna 2023** 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 2023 A NEJPOZDĚJI 3. KVĚTNA 2023 na www.spssou-pe.cz a na úřední desce školy

Obecné informace:

- na základě doporučení OŠMS Kraje Vysočina upozorňujeme zájemce, že obor studia nemusí být otevřen, pokud počet přihlášených zájemců po 1. kole bude nízký
- na základě počtu podaných přihlášek může ředitel školy po projednání s OŠMS rozhodnout o zvýšení počtu přijatých uchazečů na jednotlivé obory
- uchazeči se **speciálními vzdělávacími potřebami**, kteří odevzdali společně s přihláškou doporučení školského poradenského zařízení, mají časový limit pro konání testů prodloužen v souladu s informacemi uvedenými v doporučení
- osobám s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se při přijímacím řízení promíjí na jejich žádost podle § 20 odst. 4 školského zákona přijímací zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky

Informace pro uchazeče z Ukrajiny:

1. Cizinci podle § 1 odst. 1 Zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace (dále také „cizinec“) se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách pro školní rok 2023/2024 promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka, pokud je součástí přijímací zkoušky. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u této osoby ověří rozhovorem. Výsledek hodnocení vykonaného a zaznamenaného ústního rozhovoru bude jako souhlasné či nesouhlasné stanovisko o tom, zda daný uchazeč může vzhledem k jeho znalosti českého jazyka studovat konkrétní obor vzdělání.
2. Cizinec má na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole právo konat písemný test jednotné přijímací zkoušky ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace v ukrajinském jazyce.
3. U uchazečů, kteří nebudou konat jednotnou zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona a prokáží rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, bude stanoveno jejich pořadí podle § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění vyhlášky č. 244/2018 Sb., na základě tzv. redukováného hodnocení.
4. Společně s žádostí podle odstavce 1, 2 nebo 3 uchazeč doloží, že je cizincem podle § 1 odst. 1 Zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace (Zákon č. 67/2022 Sb.).

Příloha č. 3

Vzdělávání, absolvovaná školení a semináře pedagogických pracovníků

Absolvovaná školení a semináře pedagogů ve školním roce 2022/2023				
Jméno	Termín	Místo konání	Název vzdělávacího programu	Certifikát, osvědčení
Ing. Marcela Křížková	23. 8. 2022	webinář	MŠMT – vzdělávání cizinců	ne
Mgr. Kamila Hillermannová	30. 8. 2022	Brno	"For the Love of Teaching" - konference pro vyučující angličtiny na středních a jazykových školách	ano
Mgr. Eva Svobodová	11. 9. 2022	webinář	Vzdělávací role knihoven ve 21. století	ano
Michal Vacek, Petr Burda	14. 9. 2022	Jihlava	Kyberbezpečnost	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	19. 9. 2022	Jihlava	Setkání platformem ke KAP III	ne
Mgr. Eva Svobodová	19. 9. 2022	webinář	Práce se třídou aneb proč a jak vytvořit ze třídy fungující tým	ne
Ing. Marcela Křížková	22. 9. 2022	konference KrÚ	Celospolečenská zodpovědnost	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	22. 9. 2022	konference KrÚ	Celospolečenská zodpovědnost	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	23. 9. 2022	Ludslavice	Rada partnerů ENERSOL CZECH	ne
Ing. Jaroslav Klátil	27. 9. 2022	konference Zemědělského svazu	Zemědělské školství	ne
Ing. Marcela Křížková	3. 10. 2022	seminář VP	Setkání výchovných poradců SŠ v PPP Pelhřimov	ne
Ing. Marcela Křížková	5. 10. 2022	seminář Jihlava	Kyberšikana a jiné nástrahy virtuálního světa	ano
Ing. Olga Bartošková	5. 10. 2022	seminář Jihlava	Kyberšikana a jiné nástrahy virtuálního světa	ano
Ing. Marcela Křížková	6. 10. 2022	seminář Jihlava	Řešení kyberkriminality	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	12. 10. 2022	Jihlava	Inaugurace rektora VŠPJ	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	10. - 12. 10. 2022	Špindlerův Mlýn	Celostátní seminář ředitelů průmyslových škol	ne
Ing. Jaroslav Klátil	11. 10. 2022	webinář	Opravář zemědělských strojů – revize ZZ	
Mgr. Eva Svobodová	19. 10. 2022	webinář	Dílna psaní: kreativní techniky, postupy a inspirace	ano
Ing. Pavel Vítek	20. 10. 2022	seminář Jihlava	Techambition pro matikáře	ano
Mgr. Renata Doskočilová	20. 10. 2022	seminář Jihlava	Techambition pro matikáře	ano

Mgr. Eva Svobodová	31. 10. 2022	webinář	Odkaz Komenského pro dnešní školství 1	ano
Ing. Jaroslav Klátil	1. 11. 2022	webinář ÚZEI	Precizní zemědělství	ne
Mgr. Eva Svobodová	2. 11. 2022	webinář	Dílna psaní: vybrané aplikace a nástroje pro podporu psaní u žáků	ano
Ing. Marcela Křížková	7. 11. 2022	seminář Jihlava	Eduleaders – leadership	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	7. 11. 2022	seminář Jihlava	Eduleaders – leadership	ano
Bc. Lukáš Tříška	7. 11. 2022	seminář Jihlava	Eduleaders – leadership	ano
Mgr. Eva Svobodová	16. 11. 2022	webinář	Jak vidět "neviditelné" nadané žáky	ano
Bc. Lukáš Tříška, Ing. David Reinhart, Věra Tokarčíková, Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.	20. 11. - 26. 11. 2022	Homberg (Efze)	Mobilita pedagogů v zahraničí IKAP II	ne
Ing. Jiří Hadrava	28. 11. 2022	webinář	Revize ŠAP/PA na období 2023–2025	ne
Ing. Marcela Křížková	29. 11. 2022	ZŠ Příbyslav	Setkání intervizní skupiny SŠ – formativní hodnocení	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	29. 11. 2022	ZŠ Příbyslav	Setkání intervizní skupiny SŠ – formativní hodnocení	ne
Bc. Lukáš Tříška	29. 11. 2022	ZŠ Příbyslav	Setkání intervizní skupiny SŠ – formativní hodnocení	ne
Ing. Jiří Hadrava	29. 11. 2022	SŠ PTA Jihlava	Setkání instruktorů autoškol	ne
Josef Cink	29. 11. 2022	SŠ PTA Jihlava	Setkání instruktorů autoškol	ne
Ing. Marcela Křížková	1. 12. 2022	seminář Jihlava	Eduleaders – agilita	ano
Bc. Lukáš Tříška	1. 12. 2022	seminář Jihlava	Eduleaders – agilita	ano
Ing. Jiří Hadrava	1. 12. 2022	Benešov	Členská schůze Asociace vzdělávacích zařízení	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	2. 12. 2022	Pelhřimov Poradní sbor Úřad práce		ne
Ing. Helena Kubíková	2. 12. 2022	Praha	seminář Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	ano
Ing. Marcela Křížková, Bc. Lukáš Tříška, Mgr. Pavel Hlaváček	5. 12. - 6. 12. 2022	Bratislava	Sdílení zkušeností, příprava setkání žáků škol	ne
Mgr. Pavel Hlaváček, Bc. Lukáš Tříška	7. 12. - 8. 12. 2022	Hustopeče	Jednání předsednictva Sdružení učňovských zařízení	
Ing. Jaroslav Klátil	12. 12. 2022	webinář ÚZEI	Aktuální problematika v ochraně rostlin	ne

Mgr. Oldřich Spálovský	15. 12. 2022	webinář	Jak se učit méně a zároveň naučit více s Wocabee	ano
Ing. Zuzana Běhounková	19. 12. 2023	seminář Praha	Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	ano
Mgr. Eva Svobodová	11. 1. 2023	webinář	Třídnické hodiny smysluplně	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	28. 1. 2023	Pelhřimov Ceny města Pelhřimov		ne
Ing. Marcela Křížková	2. 2. 2023	Jihlava	Nástroje pro měření postojů ve škole – určeno VP a MP	ano
Ing. Olga Bartošková	2. 2. 2023	Jihlava	Nástroje pro měření postojů ve škole – určeno VP a MP	ano
Bc. Marie Roubíčková	16. 2. 2023	webinář	Fusion 360: začátky modelování těles	ne
Ing. Marcela Křížková	1. 3. 2023	webinář	ŠAP	ne
Ing. Marcela Křížková	2. 3. 2023	Jihlava	Eduleaders – zpětná vazba	ano
Bc. Lukáš Tříška	2. 3. 2023	Jihlava	Eduleaders – zpětná vazba	ano
Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.	2. 3. 2023	Brno	Mezinárodní veletrh MOBITEX	ne
Josef Brabec	2. 3. 2023	Brno	Mezinárodní veletrh MOBITEX	ne
Jiří Němec	2. 3. 2023	Brno	Mezinárodní veletrh MOBITEX	ne
Ing. Jiří Hadrava	2. 3. 2023	Hrotovice	Setkání zástupců Agrární komory Kraje Vysočina	ne
Vedení školy	7. 3. 2023	Pelhřimov Poradní sbor Úřad práce	Školení BOZP a PO	ne
Ing. Petr Peroutka, Zdeněk Kubů	8. 5. 2023	Sezimovo Ústí	Školení JABLOTRON s MEO4	ano
Ing. Jiří Hadrava	9. 3. 2023	Praha	Odborné školení – Servis klimatizačních systémů	ano
Lubomír Březina	9. 3. 2023	Praha	Odborné školení – Servis klimatizačních systémů	ano
Ing. Marcela Křížková	9. 3. 2023	Jihlava	Pracovní právo ve školství	ne
Ing. Marcela Křížková	10. 3. 2023	Jihlava	Valná hromada MMT	ne
Ing. Marcela Křížková	13. 3. 2023	Pelhřimov Poradní sbor Úřad práce	Pracovní skupina MAP	ne
Ing. Marcela Křížková	16. 3. 2023	Jihlava	Education – Regionální leadership akademie – I-KAP2	ano
Bc. Lukáš Tříška	16. 3. 2023	Jihlava	Education – Regionální leadership akademie – I-KAP2	ano
První skupina pedagogů	21. 3. 2023	Pelhřimov Poradní sbor Úřad práce	Semináře OP JAK – právní minimum pro pedagogy	ano

Ing. Jaroslav Klátíl	21. 3. 2023	webinář Zemědělský svaz	Perspektivy ochrany rostlin v konvenčním zemědělství	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	23. - 24. 3. 2023	Nymburk	Národní konference projekt ENERSOL 2023	ne
Josef Cink	24. 3. 2023	Praha	Členská schůze společnosti pro orbu ČR, z. s.	ne
Ing. Jiří Hadrava	24. 3. 2023	Praha	Členská schůze společnosti pro orbu ČR, z. s.	ne
Petr Chadim	24. 3. 2023	Praha	Členská schůze společnosti pro orbu ČR, z. s.	ne
Martin Kamír	24. 3. 2023	Praha	Členská schůze společnosti pro orbu ČR, z. s.	ne
Stanislav Štrouf	24. 3. 2023	Praha	Členská schůze společnosti pro orbu ČR, z. s.	ne
Mgr. Kamila Hillermannová	27. 3. 2023	online (webinář)	Krajský workshop CZJ – Testování a hodnocení v pedagogické praxi (Cizí jazyky)	ano
Mgr. Pavel Hlaváček, Bc. Lukáš Tříška	29. 3. 2023	Praha	Jednání předsednictva SUZ.	ne
Ing. Jiří Hadrava	4. 4. 2023	Praha	Konference – Proměny zemědělství	ne
Ing. Jaroslav Klátíl	4. 4. 2023	Praha	Konference – Proměny zemědělství	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	13. 4. 2023	Mladá Boleslav	Vyhlášení výsledků soutěže AUTOOPRAVÁŘ – JUNIOR 2023	ne
Ing. Jiří Hadrava	13. 4. 2023	Mladá Boleslav	Vyhlášení výsledků soutěže AUTOOPRAVÁŘ – JUNIOR 2023	ne
Mgr. Eva Svobodová	17. 4. 2023	webinář	Číst Havla	ne
Ing. Jaroslav Klátíl	19. - 20. 4. 2023	Brno	Kurz pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	18. 4. 2023	Jihlava	KAP III – setkání platformou projektu	ne
Druhá skupina pedagogů	24. 4. 2023	Pelhřimov Poradní sbor Úřad práce	Semináře OP JAK – právní minimum pro pedagogy	ano
Ing. Petr Peroutka	2. 5. 2023	Jihlava	Seminář s MEO2 – elektromobilita, vodíkové technologie	ne
Třetí skupina pedagogů	4. 5. 2023	Pelhřimov Poradní sbor Úřad práce	Semináře OP JAK – právní minimum pro pedagogy	ano
Ing. Marcela Křížková	4. 5. 2023	Pelhřimov Poradní sbor Úřad práce	Webinář – projekt pro zdraví duše žáků	ne
Ing. Marcela Křížková	10. 5. 2023	Jihlava	Právní úprava školních předpisů	ano

Bc. Lukáš Tříška	10. 5. 2023	Jihlava	Právní úprava školních předpisů	ano
Ing. Jiří Hadrava	10. 5. 2023	Jihlava	Právní úprava školních předpisů	ano
Mgr. Pavel Hlaváček	12. 5. 2023	Bystřice n/P.	Jednání předsednictva ENERSOL CZECH, z. s.	ne
Milan Haruda	17. 5. 2023	Jihlava	Školení od elektrofirmy OEZ	ne
Ing. Petr Peroutka, Michal Vacek	17. 5. 2023	Jihlava	Školení – výuka nové informatiky	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	26. 5. 2023		Poradní sbor Úřad práce ČR	
Mgr. Pavel Hlaváček, Bc. Lukáš Tříška	31. 5. -1. 6. 2023	Hustopeče	Jednání předsednictva Sdružení učňovských zařízení	
Ing. Olina Bartošková	4. - 9. 6. 2023	Bratislava	I-KAP II – Učíme se ze života pro život 2	ne
Ing. Zuzana Běhounková	4. - 9. 6. 2023	Bratislava	I-KAP II – Učíme se ze života pro život 2	ne
Ing. Jiří Hadrava	4. - 9. 6. 2023	Bratislava	I-KAP II – Učíme se ze života pro život 2	ne
Ing. Marcela Křížková	5. 6. 2023	Jihlava	Eduleaders – závěrečné setkání projektu SK + CZ	ano
Bc. Lukáš Tříška	5. 6. 2023	Jihlava	Eduleaders – závěrečné setkání projektu SK + CZ	ano
Milan Haruda	7. 6. 2023	Havl. Brod	PŠIS seminář	ne
Alois Pech	7. 6. 2023	Havl. Brod	PŠIS seminář	ne
Dagmar Marešová	13. - 14. 6. 2023	Světlá n. S.	Závěrečné zkoušky Věznice Světlá n. S.	ne
Eva Černá	18. 6. - 23. 6. 2023	Nitra	I-KAP II – Učíme se ze života pro život 2	ne
Ing. Marcela Křížková	18. 6. - 23. 6. 2023	Nitra	I-KAP II – Učíme se ze života pro život 2	ne
Mgr. Pavel Hlaváček	18. 6. - 23. 6. 2023	Nitra	I-KAP II – Učíme se ze života pro život 2	ne
Ing. David Reinhart	20. 6. 2023	Jihlava	Odborný seminář k elektronické bezpečnosti	ne
Michal Vacek, DiS.	20. 6. 2023	Jihlava	Odborný seminář k elektronické bezpečnosti	ne
Mgr. Kamila Hillermannová	28. 6. 2023	Jihlava	Seminář: OUP News and Fast Activities for Your Lessons	ne
Ing. Jaroslav Klátil	29. 6. 2023	online (webinář)	Technologie umělé inteligence v zemědělství	ne

Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

Absolvovaná školení a semináře nepedagogů ve školním roce 2022/2023				
Jméno	Termín	Místo konání	Název vzdělávacího programu	Certifikát, osvědčení
Ivana Martínková, Jana Fárová, Marcela Lišková, Iveta Fortýnová, Michal Bulant, Jana Kapounová	18. 10 2022	škola	Objednávkový systém Croseus	ne
Jana Kapounová, Iveta Fortýnová	4. 11. 2022	online	Ovládání aplikace spisová služba v SW GEOVAP	ne
kolektiv školní jídelny	22. 2. 2023	ŠJ Pelhřimov	Hygienické školení, systém HACCP, Alergeny v potravinách	ano
Michal Bulant a kolektiv školní jídelny	27. 4. 2023	ŠJ Pelhřimov	Rybí speciality ve školní jídelně – firma Tilápia	ne
Ivana Martínková, Jana Fárová, Jana Kapounová	8. 6. 2023	online	Croseus	ne
Jana Kalkusová	22. 6. 2023	KrÚ Jihlava	Setkání personalistů	ne

Příloha č. 4

Výchovně vzdělávací exkurze a akce pro žáky a učitele

Třída	Termín	Vedoucí akce	Místo konání	Zaměření akce
1MSD	14. 9. 2022	Mgr. Borovjaková	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
1MEO	14. 9. 2022	Mgr. Borovjaková	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
1. ročníky	5. - 10. 9. 2022	P. Lacek	Kemp Želiv	adaptační kurz
1DP	19. 9. 2022	Mgr. Svobodová	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
1IT	21. 9. 2022	Mgr. Havlová	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
4MEO	22. 9. 2022	Mgr. Svobodová	Valdštejnská jízdárna Praha	Mucha – rodinná sbírka
1KD	23. 9. 2022	Mgr. Svobodová	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
PO1	3. 10. 2022	Mgr. Spálovský	Městská knihovna Pelhřimov	seznámení s knihovnou
TZ1	7. 10. 2022	Mgr. Havlová	Městská knihovna Pelhřimov	seznámení s knihovnou
E1	21. 10. 2022	Mgr. Spálovský	Městská knihovna Pelhřimov	seznámení s knihovnou
T2, OD2 vybraní žáci	7. 10. 2022	Ing. Kostka, Ph.D.	Letohrad	MČR Carrom Juniorů
2IT	3. 11. 2022	Mgr. Svobodová	KD Máj (akce Městské knihovny Pelhřimov)	přednáška Informace a dezinformace
2KD	21. 11. 2022	Ing. Křížková	SPŠ a SOU Pelhřimov	přednáška Psychohygiena v životě člověka
2. ročníky	22. 11. 2022	Ing. Křížková	SPŠ a SOU Pelhřimov	PP do škol
3. ročníky	22. 11. 2022	Ing. Běhounková	SPŠ a SOU Pelhřimov	Finanční gramotnost
3IT	8. 12. 2022	Bc. Roubíčková	Nová tiskárna Pelhřimov, spol. s r. o.	ukázka předtiskové přípravy, tisku a práce tiskárny
1MSD	24. 11. 2022	Mgr. Havlová	Muzeum Vysočiny Pelhřimov	přednáška 450 let od vykoupení z poddanství
vybraní žáci IT4, STD4, MSD4, MEO4, KD3	20. 11. - 4. 12. 2022	Mgr. Hillermannová, Mgr. Štičková	Córdoba (Španělsko)	Erasmus+ (odborné stáže žáků ve firmách)
vybraní žáci	2. 12. 2022	Ing. Vytiska	Jihlava	Seminář Enersol 2023
1MEO	8. 12. 2022	Mgr. Havlová	Muzeum Vysočiny Pelhřimov	Město Pelhřimov ve středověku a raném novověku
AOZ3	20. 12. 2022	Ing. Hanusová	Zámek Kamenice nad Lipou	Sbírky UMPRUM Praha

KD1, KD3	12. 1. 2023	Ing. Křížková	SPŠ a SOU Pelhřimov	přednáška prevence – Rizikové chování ve škole
KD1, KD3	25. 1. 2023	Ing. Křížková	SPŠ a SOU Pelhřimov	přednáška – Krize v životě člověka
AOZ3	31. 1. 2023	Ing. Hanusová	Zámek Kamenice nad Lipou	Stálá expozice – Historie regionu
OZF1	13. 2. 2023	Ing. Hanusová	Městská knihovna Kamenice n/L	Seznámení s knihovnou
vybraní žáci	15. 2. 2023	Mgr. Šebesta	SPŠ a SOU Pelhřimov	Soutěž v anglickém jazyce – školní kolo
vybraní žáci T1, T2, T3, OD1, OD2	2. 3. 2023	Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.	Brno výstaviště	Veletřh MOBITEX
Petr Salava, AOZ3	2. 3. 2023	Lubomír Březina	SŠ PTA Jihlava	Autoopravář Junior 2023 - krajské kolo
vybraní žáci	2. 3. 2023	Mgr. Svobodová	Nové Město na Moravě	Biatlon
STD2 (DP), AOZ2, AOZ3 (AUT)	3. 3. 2023	M. Svoboda, L. Březina, Ing. Hadrava	AR Servis JH, s.r.o.	Den otevřených dveří
AUT1	7. 3. 2023	Ing. Hanusová	Městská knihovna Kamenice n/L	Seznámení s knihovnou
3.AOZ, 1.OZF	13. 3. 2023	Bc. Homolová	SPŠ a SOU Pelhřimov	Přednáška – Osvěta, edukace a boření mýtů v souvislosti s darováním plasmu
vybraní žáci ME2, E2, Z2, Z3, MS1, ST3	14. 3. 2023	Ing. Kotrč	KZP Žirovnice	Program připravený pro žáky firmou
IT3 - 2 žáci	14. 3. 2023	Mgr. Konvalinková	DDM Pelhřimov	Soutěž v anglickém jazyce – okresní kolo
Z3, STD3 (DP)	21. 3. 2023	Ing. Razima	Kovosvit Sezimovo Ústí	Exkurze Kovosvit Sezimovo Ústí
PO1, PO2	29. 3. 2023	Ing. Běhounková, Ing. Kubíková	Praha	Exkurze ČNB Praha
OT1, OT2, OT3	29. 3. 2023	Dagmar Marešová, Ing. Nováková	Praha	Exkurze – Výstava B. Matragi
OT1, OT2, OT3	31. 3. 2023	Dagmar Marešová, Ing. Nováková	SPŠ a SOU Pelhřimov	Módní přehlídka při soutěži Carrom MČR
vybraní žáci T1, T2, OD1, OD2	31. 3. - 1. 4. 2023	Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.	SPŠ a SOU Pelhřimov	Carrom MČR Junior a Jarní turnaj 2023
vybraní žáci-MSD4, IT4, IT2, IT1, KD2, PO2, MSD1, MEO1, Z3, E3	3. 4. 2023	Mgr. Havlová	Polsko, Osvětim	Osvětim, koncentrační a vyhlazovací tábor
PO2	27. 4. 2023	Mgr. Konvalinková	SPŠ a SOU Pelhřimov	Hodina H – workshop – Communicaton
IT3	3. 4. 2023	Mgr. Konvalinková	SPŠ a SOU Pelhřimov	Hodina H – workshop – Entrepreneurship for inclusion

vybraní žáci STD3, MEO3, KD2, OT2, AUT2	15. 4. - 29. 4. 2023	Mgr. Konvalinková, Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.	Barceloš (Portugalsko)	Erasmus+ (odborné stáže žáků ve firmách)
Petr Salava, AOZ3	11. - 13. 4. 2023	Lubomír Březina	Trainig Center ŠKODA Ml. Boleslav	Autoopravář Junior 2023 - celostátní kolo
IT3	13. 4. 2023	Bc. Roubíčková	Tiskárna a vydavatelství 999, Pelhřimov	ukázka předtiskové přípravy, tisku a práce tiskárny
1AOZ, 2AOZ, 3AOZ	11. 4. - 15. 5. 2023	Mgr. Kozmanová	SPŠ a SOU Pelhřimov	Zahraníční stážistky ve vybraných hodinách ANJ
Pavel Doskočil, AOZ2	17. 4. - 19. 5. 2023	Pavel Hlaváček, ml.	Frýdek – Místek	Zlatý pohár LINDE – soutěž svařečů
Vojtěch Ságl, Z3	17. 4. - 19. 5. 2023	Jiří Strnad	Frýdek – Místek	Zlatý pohár LINDE – soutěž svařečů
IT3 - 1 žák	18. 4. 2023	Ing. Hejda	Jihlava	Soutěž v anglickém jazyce – krajské kolo
OT2, OT3	26. 4. 2023	p. Marešová, Ing. Nováková	Světlá nad Sázavou	Exkurze věznice – učiliště
MSD1	26. 4. 2023	Mgr. Havlová	Pelhřimov, Muzeum Vysočiny	přednáška „Rodina v 19. století“
IT2, IT3	26. 4. 2023	Bc. Roubíčková, Mgr. Štičková	Praha Výstaviště Letňany	Veletrh Reklama, polygraf, obaly 2023
MEO1	27. 4. 2023	Mgr. Havlová	Pelhřimov, Muzeum Vysočiny	přednáška „Rodina v 19. století“
Jakub Zeman, AOZ3	4. 5. 2023	Bc. Homolová	ČZA Humpolec, prac. Světlá n/S	Jízda zručnosti traktorem s vlekem
DP1, IT1, MEO1, MSD1	9. 5. 2023	Mgr. Havlová	Pelhřimov, KD Máj	přednáška „Letci RAF z Vysočiny“
KD2	23. 5. 2023	Mgr. Turecká	Muzeum – Výstava před barákem	návštěva výstavy o výtvarné výchově
výběr žáků 1., 2. a 3. ročník	15. 6. 2023	Ing. Jiří Kotrč	Temelín	prohlídka v Infocentru Jaderné elektrárny Temelín
1PO	24. 5. 2023	Ing. Běhounková	Úřad práce Pelhřimov	Nezaměstnanost, kam po škole
1PO	26. 5. 2023	Ing. Běhounková	Okresní soud Pelhřimov	Setkání se státním zástupcem, návštěva soudu
1OZF	6. 6. 2023	Ing. Klátil, Ing. Hanusová	Kamenice nad Lipou	Ekologický den
Vítů, Kostka ST4	7. 6. 2023	Ing. Kotrč	Praha	Streetch ČVUT Praha
3ST, 2STD, 2MS, 2Z	8. 6. 2023	Ing. Peroutka, Ing. Martínek	Nové Ransko, Slévárna a modelárna	Exkurze ve slévárně nezelezných kovů a litiny
1TZE	9. 6. 2023	PaedDr. Marešová	Pelhřimov	Umění v Pelhřimově
OT1, OT2	12. 6. 2023	Dagmar Marešová	Třešť	Exkurze Vývoj Třešť
2IT	12. 6. 2023	Mgr. Svobodová	online přednáška	Počítačová lingvistika

1IT, 1DP, 1MSD, 1MEO	19. 6. 2023	Ing. Olga Bartošková	Pelhřimov	Program prim. prevence – kyberprostor
2E	20. 6. 2023	Mgr. Svobodová	Pelhřimov, Muzeum Vysočiny	exkurze Městská šatlava
vybraní žáci T1, T2, OD2	26. 6. - 29. 6. 2023	Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.	SPŠ a SOU Pelhřimov	Mezinárodní spolupráce Homborg (Efze)
2ZET, 1MSD	28. 6. 2023	Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.	Praha	Návštěva památek
1OZF	28. 6. 2023	Stan. Štrouf, Martin Kamír	Nová Bystřice	Exkurze – Muzeum automobilů
1KD	27. 6. 2023	Mgr. Renata Doskočilová	Jihlava	
2AOZ	26. 6. 2023	Mgr. Iva Kozmanová	Kamenice nad Lipou	bowling
1STD	13. 10. 2023	Mgr. Martina Zahradníková, Ph.D.	Pelhřimov	Akce 72 hodin
1MSD	14. 9. 2022	Mgr. Borovjaková	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
1MEO	14. 9. 2022	Mgr. Borovjaková	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
1. ročníky	5. - 10. 9. 2022	P. Lacek	Kemp Želiv	adaptační kurz
1DP	19. 9. 2022	Mgr. Svobodová	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
1IT	21. 9. 2022	Mgr. Havlová	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
4MEO	22. 9. 2022	Mgr. Svobodová	Valdštejnská jízdárna Praha	Mucha – rodinná sbírka
1KD	23. 9. 2022	Mgr. Svobodová	Městská knihovna Pelhřimov	podpora k čtenářství
PO1	3. 10. 2022	Mgr. Spálovský	Městská knihovna Pelhřimov	seznámení s knihovnou
TZ1	7. 10. 2022	Mgr. Havlová	Městská knihovna Pelhřimov	seznámení s knihovnou
E1	21. 10. 2022	Mgr. Spálovský	Městská knihovna Pelhřimov	seznámení s knihovnou
T2, OD2 vybraní žáci	7. 10. 2022	Ing. Kostka, Ph.D.	Letohrad	MČR Carrom Juniorů
2IT	3. 11. 2022	Mgr. Svobodová	KD Máj (akce Městské knihovny Pelhřimov)	přednáška Informace a dezinformace
2KD	21. 11. 2022	Ing. Křížková	SPŠ a SOU Pelhřimov	přednáška Psychohygienu v životě člověka
2. ročníky	22. 11. 2022	Ing. Křížková	SPŠ a SOU Pelhřimov	PP do škol
3. ročníky	22. 11. 2022	Ing. Běhounková	SPŠ a SOU Pelhřimov	Finanční gramotnost
3IT	8. 12. 2022	Bc. Roubíčková	Nová tiskárna Pelhřimov, spol. s r. o.	ukázka předtiskové přípravy, tisku a práce tiskárny

1MSD	24. 11. 2022	Mgr. Havlová	Muzeum Vysočiny Pelhřimov	přednáška 450 let od vykoupění z poddanství
vybraní žáci IT4, STD4, MSD4, MEO4, KD3	20. 11. - 4. 12. 2022	Mgr. Hillermannová, Mgr. Štičková	Córdoba (Španělsko)	Erasmus+ (odborné stáže žáků ve firmách)
vybraní žáci	2. 12. 2022	Ing. Vytiska	Jihlava	Seminář Enersol 2023
1MEO	8. 12. 2022	Mgr. Havlová	Muzeum Vysočiny Pelhřimov	Město Pelhřimov ve středověku a raném novověku
AOZ3	20. 12. 2022	Ing. Hanusová	Zámek Kamenice nad Lipou	Sbírky UMPRUM Praha
KD1, KD3	12. 1. 2023	Ing. Křížková	SPŠ a SOU Pelhřimov	přednáška prevence – Rizikové chování ve škole
KD1, KD3	25. 1. 2023	Ing. Křížková	SPŠ a SOU Pelhřimov	přednáška – Krize v životě člověka
AOZ3	31. 1. 2023	Ing. Hanusová	Zámek Kamenice nad Lipou	Stálá expozice – Historie regionu
OZF1	13. 2. 2023	Ing. Hanusová	Městská knihovna Kamenice n/L	Seznámení s knihovnou
vybraní žáci	15. 2. 2023	Mgr. Šebesta	SPŠ a SOU Pelhřimov	Soutěž v anglickém jazyce – školní kolo
vybraní žáci T1, T2, T3, OD1, OD2	2. 3. 2023	Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.	Brno výstaviště	Veletřh MOBITEX
Petr Salava, AOZ3	2. 3. 2023	Lubomír Březina	SŠ PTA Jihlava	Autoopravář Junior 2023 - krajské kolo
vybraní žáci	2. 3. 2023	Mgr. Svobodová	Nové Město na Moravě	Biatlon
STD2 - DP, AOZ2, AOZ3 - AUT	3. 3. 2023	M. Svoboda, L. Březina, Ing. Hadrava	AR Servis JH, s.r.o.	Den otevřených dveří
AUT1	7. 3. 2023	Ing. Hanusová	Městská knihovna Kamenice n/L	Seznámení s knihovnou
3AOZ, 1OZF	13. 3. 2023	Bc. Homolová	SPŠ a SOU Pelhřimov	Přednáška – Osvěta, edukace a boření mýtů v souvislosti s darováním plasmu

VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ SPŠ a SOU Pelhřimov za rok 2022

Ve Střední průmyslové škole a Středním odborném učilišti Pelhřimov byl vytvořen za rok 2022 zisk celkem ve výši 1 673,5 tis. Kč. Z toho v hlavní činnosti 0 Kč a ve vedlejší hospodářské činnosti (svářečská škola, hostinská činnost, stravování a ubytování cizí, pronájem bytů a nebytových prostor, autoškola, autoservis, zemědělské práce, kurzy a vzdělávání) bylo dosaženo zisku 1 673,5 tis. Kč. Náklady a výnosy na obě tyto činnosti jsou účtovány odděleně.

	<i>v tis. Kč</i>
Příjmy SPŠ a SOU Pelhřimov činily v roce 2022 celkem	118 105,4
• z toho: dotace (účet 672)	99 770,6
○ v tom: přímé NIV celkem	76 152,6
příspěvek na provoz	19 214,9
podpora polytechnické výchovy ÚZ 00326	17,0
ÚZ 00166 – Standard ICT	2,3
ÚZ 00032 – soutěže	29,1
ÚZ 33086 – NPO – doučování	162,6
ÚZ 33088 – NPO – prevence digit. propasti	101,0
projekt Erasmus „Za praxí do zahraničí“	1 253,7
projekt Erasmus „Jazykové vzdělávání 2021“	627,9
projekt Erasmus „Vzdělávací mobilita jednotlivců“	555,3
projekt „Člověk v tísní“	8,0
OP VVV „Učíme se ze života pro život 2“ ÚZ 33063	1 186,3
OP VVV-Vzdělávání učitelů-Šablony II	354,6
zúčtování časového rozlišení transferu na poř. DHM rozpouštění 403	105,3
○ poplatky od žáků, zákonných zástupců a pracovníků	8 450,2
○ tržby z produktivní práce žáků	809,5
○ tržby z VHČ	7 470,6
○ ostatní tržby	205,1
○ čerpání fondů	1 399,4

	<i>v tis. Kč</i>
Výdaje SPŠ a SOU Pelhřimov činily v roce 2022 celkem	116 431,9
• z toho: výdaje VHČ	5 797,0
platy v hlavní činnosti (NIV) - peda	42 338,1
platy v hlavní činnosti (NIV) - nepeda	12 263,5
OPPP – pedagogové	416,4
OPPP – nepedagogové	440,1
OPPP – projekt	671,1
zdravotní a sociální pojištění, přiděl do FKSP	19 872,6
výdaje na učebnice, uč. texty a učeb. pomůcky	997,5
stipendia	0
ostatní provozní náklady	33 635,6

Ve SPŠ a SOU Pelhřimov proběhly v roce 2022 tyto kontroly související s hospodařením:

Veřejnosprávní kontrola (hospodaření s veřejnými prostředky) ze strany zřizovatele – Krajský úřad Kraje Vysočina – protokol č. 08/OŠMS/22 ze dne 25. 11. 2022.

Investiční výdaje za rok 2022 činily celkem 7 779 tis. Kč. Z toho bylo 5 727 tis. Kč financováno z investičních prostředků školy (nákup užitkového automobilu – valník, plnička klimatizace, výškoměr s příslušenstvím, sekční vrata garáže, techn. zhodnocení hrotového soustruhu a oprava převodové skříně soustruhu SV 18). Spolufinancována z investičních prostředků Kraje Vysočina byla WiFi síť DM. Další spolufinancování bylo z investičních prostředků Kraje Vysočina a EU zařízení průmyslové automatizace – pracoviště 1, pracoviště 2 a virtuální továrna.

	<i>v tis. Kč</i>
Hodnota NHM, HM, DHM a pozemků v pořizovacích cenách	368 366
Oprávky k majetku	179 785
Zůstatková hodnota	188 581
Zásoby celkem	1 004

V Pelhřimově dne 12. 9. 2023

Bc. Lukáš Tříška
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov

Přílohy: Výkaz zisku a ztráty

- Příloha
- Rozvaha (bilance)
- Přehled o peněžních tocích
- Přehled o změnách vlastního kapitálu

Příloha č. 6

Hodnocení úspěšnosti MATURITNÍCH ZKOUŠEK dle oborů

jaro 2023		školní rok 2022/2023						
obor	žáků v ročníku	připuštěno ke zkoušce	procento připustitelnosti	prospělo	neprospělo	úspěšnost		
				prospěl s vyznamenáním				
Informační technologie	20	20	100,0%	13	3	85,0%		
18-20-M/01				4				
Strojírenství	8	8	100,0%	3	0	100,0%		
23-41-M/01				5				
Dopravní prostředky	4	4	100,0%	1	1	75,0%		
23-45-M/01				2				
Mechanik elektrotechnik	6	6	100,0%	3	3	50,0%		
26-41-L/01								
Mechanik seřizovač	12	12	100,0%	5	7	41,7%		
23-45-L/01								
Operátor dřev. a nábyt.	8	8	100,0%	4	4	50,0%		
33-41-L/01								
Oděvní techník	6	5	83,3%	3	2	60,0%		
31-43-L/01								
Podnikání	9	6	66,7%	1	5	16,7%		
64-41-L/51								
Celkem všechny obory	73	69	94,5%	33	25	63,8%		
				11				

Září 2023		školní rok 2022/2023						
obor	přihlášeno ke zkoušce			prospělo	neprospělo	úspěšnost		
				prospěl s vyznamenáním				
Informační technologie	2			0	2	0,0%		
18-20-M/01				0				
Dopravní prostředky	1			0	1	0,0%		
23-45-M/01				0				
Mechanik elektrotechnik	3			1	2	33,3%		
26-41-L/01				0				
Mechanik seřizovač	6			3	3	50,0%		
23-45-L/01				0				
Operátor dřev. a nábyt.	2			1	1	50,0%		
33-41-L/01				0				
Oděvní techník	2			1	1	50,0%		
31-43-L/01				0				
Podnikání	6			2	4	33,3%		
64-41-L/51				0				
Celkem všechny obory	22			8	14	36,4%		
				0				

Hodnocení úspěšnosti ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK dle oborů

Červen 2023		školní rok 2022/2023							
obor	žáci v ročníku	připraveno ke zkoušce	procento připravenosti	prospělo	prospělo celkem	neprospělo	úspěšnost	průměrná známka	
				prospělo prospěl s průměrnou známkou					
obory H	Strojní mechanik 23-51-H/01	15	14	93,3%	14 0	14	0	100,0%	2,18
	Kadaňník 69-51-H/01	27	24	88,9%	20 2	22	2	91,7%	2,35
	Touhář 33-56-H/01	17	17	100,0%	14 0	14	3	82,4%	3,01
	Elektrikář 26-51-H/01	26	22	84,6%	13 3	16	6	72,7%	2,58
	Elektrikář - DÁLKOVÝ 26-51-H/01	16	15	93,8%	12 3	15	0	100,0%	1,96
	Mechanik opravář motorových vozidel 23-68-H/01	10	10	100,0%	9 1	10	0	100,0%	2,70
	Zamědělec-lamář 41-51-H/01	8	7	87,5%	4 0	4	0	57,1%	2,25
	Opravář zemědělských strojů 33-56-H/01	8	7	87,5%	5 2	7	0	100,0%	2,00
	Mechanik seřizovač (zkouška z oboru Oborové kódy 23-56-H/01) 23-45-L/01	nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se
	Mechanik elektrotechnik (zkouška z oboru Dekorativní 26-51-H/01) 26-41-L/01	17	11 5 žáků již mělo vjezdní list Elektrikář	91,7%	7 1	8	3	72,7%	2,82
Operátor dřevařské a nábytkářské výroby (zkouška z oboru Truhlář 33-56-H/01) 33-41-L/01	nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se	nekonalo se	
Oděvní technik (zkouška z oboru Kroj(231-28-H/01) 31-43-L/01	5	5	100,0%	2 3	5	0	100,0%	1,73	
Celkem všechny obory	149	132	88,6%	100 15	115	14	87,1%	2,36	
čpl 2023 - OPRAVNÝ NÁHRADN		školní rok 2022/2023							
obor	přihlášeno ke zkoušce			prospělo	prospělo celkem	neprospělo	úspěšnost	průměrná známka	
				prospělo prospěl s průměrnou známkou					
obory H	Strojní mechanik 23-51-H/01	1		1 0	1	0	100,0%	3,33	
	Kadaňník 69-51-H/01	5		4 0	4	1	80,0%	3,67	
	Touhář 33-56-H/01	3		3 0	3	0	100,0%	3,67	
	Elektrikář 26-51-H/01	8		4 0	4	4	50,0%	3,57	
	Elektrikář - DÁLKOVÝ 26-51-H/01	nikdo nepřihlášen		0 0	0	0			
	Mechanik opravář motorových vozidel 23-68-H/01	nikdo nepřihlášen		0 0	0	0			
	Zamědělec-lamář 41-51-H/01	1		1 0	1	0	100,0%	2,67	
	Opravář zemědělských strojů 33-56-H/01	1		0 0	0	1	0,0%	4,33	
	Mechanik seřizovač (zkouška z oboru Oborové kódy 23-56-H/01) 23-45-L/01	nikdo nepřihlášen		0 0	0	0			
	Mechanik elektrotechnik (zkouška z oboru Dekorativní 26-51-H/01) 26-41-L/01	4		1 0	1	3	25,0%	3,81	
Operátor dřevařské a nábytkářské výroby (zkouška z oboru Truhlář 33-56-H/01) 33-41-L/01	nikdo nepřihlášen		0 0	0	0				
Oděvní technik (zkouška z oboru Kroj(231-28-H/01) 31-43-L/01	nikdo nepřihlášen		0 0	0	0				
Celkem všechny obory	23			9 0	14	9	60,9%	3,58	

Příloha č. 7

Publikační činnost

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

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

https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/straka-a-triska-zdarska-a-pelhrimovska-prumyslovka-budou-mit-nove-reditele-20230.html

https://pelhrimovsky.denik.cz/zpravy_region/pul-miliardy-do-skol-na-vysocine-studenti-ve-zdare-si-uziji-novou-halu-20230821.html

https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=450008&id=4116381&n=stredni%2Dskola%2Dbude%2Dmit%2Dnove%2Ddilny%2Dv%2Dpelhrimove%2Di%2Dv%2Dkamenici%2Dnad%2Dlipou

https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=450008&id=4121151&n=zdarska%2Di%2Dpelhrimovska%2Dprumyslovka%2Dbudou%2Dmit%2Dod%2Dsrpna%2Dnove%2Dreditele

<https://www.kr-vysocina.cz/zaky-ve-skolach-vystridali-delnici-kraj-vysocina-letos-investuje-do-modernizace-oprav-i-staveb-ve-skolstvi-vice-nez-pul-miliardy-korun/d-4121777/p1=110966>

https://www.kr-vysocina.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=450008&id=4116050&n=skoly%2Dna%2Dvysocine%2Ddroz-hodne%2Dmaj%2Dco%2Dnabidnout%2Dprijd%2Dse%2Dpresvedcit%2Dna%2Ddalsi%2Dvysocina%2Deducation%2Dfestival%2Dv%2Djihlave

<https://pelhrimov.charita.cz/aktualne/na-tri-krale-cekaji-krome-novych-plastu-i-nove-tasky/>

https://www.mestopelhrimov.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=11891&id=42279&n=turnaje%2Dv%2Dcarromu%2Ddoplnila%2Dprezentace%2Doboru%2Dskoly&p1=19797

https://www.mestopelhrimov.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=11891&id=41128&n=krizovatka%2Dv%2Dulici%2Dkremesnicka%2Dbude%2Dzmenena%2Dna%2Dprovizorni%2Dkruhovy%2Dobjezd%2Ddilny%2Dsps%2Da%2Dsou%2Dpelhrimov%2Dprojdou%2Drekonstrukci&p1=19797

https://www.mestopelhrimov.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=11891&id=43258&n=pelhrimovskou%2Dprumyslovku%2Dpovede%2Dnovy%2Dreditel%2Dlukas%2Dtriska&p1=19797

https://www.mestopelhrimov.cz/vismo/galerie3.asp?id_org=11891&id_fotopary=40185&n=trimetrovy%2Dsroubovak%2Ddilov%2Ducnu%2Dsps%2Dsou%2Dpelhrimov&p1=19797

https://www.mestopelhrimov.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=11891&id=41448&n=ceny%2Dmesta%2Dbudou%2Dudeleny%2Dv%2Dkd%2Dmaj&p1=19797

<https://novinykrajevysocina.cz/2022/11/22/pelhrimovskou-prumyslovku-zaci-nepoznaji-obleka-se-do-noveho/>

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. 2022 - 31. 12. 2022

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 2022:

- a) Celkový počet písemných žádostí o informace
31
- 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 v archivu školy

V Pelhřimově dne 5. 1. 2023

Mgr. Pavel Hlaváček
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov
(podepsáno elektronicky)

Mgr. Pavel
Hlaváček

Digitálně podepsal
Mgr. Pavel Hlaváček
Datum: 2023.01.05
10:42:46 +01'00'

Příloha č. 9

Obrazová část



Adaptační kurz 1. ročníků



49. ročník Mistrovství republiky v orbě klasickými a otočnými pluhy a 12. ročník v orbě historickou technikou



Jan Brávek na Mistrovství České republiky oboru Truhlář v Brně



Cena města Pelhřimova pro Michala Vávru



Jarní otevírání knihobudky



Celostátní kolo odborné soutěže AUTOOPRAVÁŘ JUNIOR 2023 v Service Training Center ŠKODA AUTO a. s. v Mladé Boleslavi



Soutěžní přehlídka společenských účesů žáků oboru Kadeřník a módní přehlídka oboru Oděvní technik



Pelhřimov – město rekordů

Výroční zprávu zpracoval:

Bc. Lukáš Tříška

ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov

Výroční zpráva byla schválena Školskou radou dne 12. října 2023

Za Školskou radu:

Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.

předseda Školské rady