



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 2023/2024



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. 2023 do 31. 8. 2024.

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. Přijímací 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 1464, 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 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.

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:

Ředitel: Mgr. 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 2023/2024 bylo zaměstnáno na SPŠ a SOU Pelhřimov 128 zaměstnanců. Z výše uvedeného počtu bylo 82 pedagogických pracovníků školy, zbývajících 46 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 2023/2024 příloha 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 byly realizovány a předány do užívání 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. V průběhu letních prázdnin probíhalo stěhování z těchto náhradních objektů do nově zrekonstruovaných prostor pro odborný výcvik a praktické vyučování.

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.).

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 universální frézky
- revitalizace odsávání truhlářské dílny (technické zhodnocení)
- florbalové mantinely
- vybavení pracoviště Praktická sestra – modely
- válcová zkušebna brzd
- užitkový automobil – verze pick-up
- interaktivní tabule
- počítačová učebna

4. Přijímací řízení

Novinka – elektronické podávání přihlášek v přijímacím řízení pro školní rok 2024/2025 spuštěn na doméně www.dipsy.cz.

Na výběr tři různé způsoby podání:

1. Elektronická přihláška – s ověřenou elektronickou identitou NIA – nejčastěji Mobilní klíč eGovernmentu a Bankovní identita, případně mojeID nebo další způsoby dle NIA.
2. Výpis ze systému – podáním výpisu vytištěného z online systému.
3. Tiskopis se všemi přílohami.

Škola požádala od 1. 9. 2024 o zápis nového maturitního oboru Praktická sestra. Nově si tedy mohli zájemci o tento obor podat přihlášku.

Kritéria přijímacího řízení příloha č. 2.

Stav žáků v oborech studia ke dni 31. 8. 2024

Kód oboru	Název oboru	Počet žáků	Forma studia
18-20-M/01	Informační technologie	26	denní
23-41-M/01	Strojírenství	5	denní
23-45-M/01	Dopravní prostředky	7	denní
53-41-M/03	Praktická sestra	22	denní
26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	28	denní
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	8	denní
31-43-L/01	Oděvní technik	7	denní
33-41-L/01	Operátor dřevařské a nábytkářské výroby	8	denní
23-51-H/01	Strojní mechanik	11	denní
26-51-H/01	Elektrikář	23	denní
26-51-H/01	Elektrikář	19	dálková
31-58-H/01	Krejčí	0	denní
31-58-H/01	Krejčí	0	dálková
33-56-H/01	Truhlář	12	denní
23-56-H/01	Obráběč kovů	0	denní
69-51-H/01	Kadeřník	30	denní
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	23	denní
41-51-H/01	Zemědělec-farmář	15	denní
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	12	denní
64-41-L/51	Podnikání	21	denní

5. Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Pedagogové se průběžně věnovali zmapování různé úrovně dosažených výsledků u jednotlivých žáků. V případě zjištění nedostatků žáků, v potřebné míře výuku diferencovali a individualizovali. K zvýšení úrovně bylo také využito konzultačních hodin pedagogů.

Vyšší neúspěšnost žáků se projevila v podzimním termínu závěrečných a maturitních 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 2024–2025.

6. Výsledky vzdělávání

Maturitní zkouška

Ve školním roce 2023/2024 se vyučovaly čtyři třídy končících ročníků (dvě třídy na průmyslové škole, dvě třídy s učebními maturitními obory, jedna třída nástavbového studia).

Úspěšně maturitu vykonalo 56 žáků, z toho 14 žáků prospělo s vyznamenáním. Nejmenší procento úspěšných žáků bylo z oboru Oděvní technik

Závěrečná učňovská zkouška

Školní rok 2023/2024 je desátý 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 LO+H žáci využívají možnost vykonat zkoušku k získání výučního listu a účastnili se všech tří částí závěrečných zkoušek, kromě oboru Mechanik seřizovač, kde dva žáci neměli zájem o závěrečnou zkoušku oboru Obráběč kovů. V oboru Operátor dřevařské a nábytkářské výroby již čtyři žáci měli výuční list, vzhledem k jejich přijetí do vyššího ročníku. Nově byla závěrečná zkouška v oboru Krejčí – dálková forma. Zde jedna žákyně nebyla přítomna u závěrečných zkoušek a všechny tři části byly omluveny předsedou zkušební komise. Jeden žák oboru Mechanik elektrotechnik požádal o nahlédnutí do zkušební dokumentace písemné části závěrečných zkoušek. Podmínkou připuštění ke zkoušce je ukončení 3. ročníku. V červnovém termínu závěrečných zkoušek vykazují žáci úspěšnost 87 %. Na termín konání ZZ v září se přihlásilo celkem 16 žáků. Tento termín měl úspěšnost 38 %. Ze školního roku 2021/2022 a 2022/2023 se nepřihlásil nikdo, přestože neměli někteří žáci vyčerpané všechny možnosti dle §75 zákona 561/2004 ve znění pozdějších předpisů.

Podrobné shrnutí příloha č. 6.

7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

Pro další vzdělávání a odborný rozvoj 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, NPI Jihlava, Škola Welding s. r. o. Plzeň, MŠMT, VŠPJ Jihlava, Agrární komora Kraje Vysočina, projekt Enersol, projekt I-KAP II., 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 aktuálních externích nabídek k vybraným oblastem pedagogického vzdělávání, např. k elektromobilitě, k umělé inteligenci, novým technologiím apod.

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.

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

Přehled vzdělávacích akcí příloha č. 3 a č. 4.

8. Školní poradenské pracoviště

Zhodnocení sociálně patologických jevů na SPŠ a SOU Pelhřimov za školní rok 2023/2024

- 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 žáky.

Zhodnocení práce výchovného poradce na SPŠ a SOU Pelhřimov za školní rok 2023/2024

- a) výchovná a kariérová poradkyně žákům poskytovaly informace o možnostech dalšího studia ve spolupráci s TU – 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 a na závěr roku proběhlo vyhodnocení podpůrných opatření prostřednictvím třídních učitelů,
- 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, Den dětí aj.,
- e) v průběhu 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.

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

Ve školním roce 2023/2024 provedla ČŠI na škole dvě kontroly zaměřené na dodržování právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb v souladu s §174, odst. 2 Školského zákona. Inspekce byly vykonány dne 27. 9. 2023 a dne 6. 6. 2024.

Výsledky kontroly ČŠI ze dne 27. 9. 2023

- Kontrola zveřejnění způsobu a kritérií hodnocení ústní zkoušky zkušebního předmětu Technické a programové vybavení podle § 24 odst. 1 vyhlášky č. 177/2009 Sb.
- bylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu – toto pochybení bylo projednáno a bylo přijato nápravné opatření.
- V dalších kontrolovaných oblastech nebylo zjištěno porušení právních předpisů.

Výsledky kontroly ČŠI ze dne 6. 6. 2024

- V kontrolovaných oblastech nebylo zjištěno porušení právních předpisů.

Kontrolní činnost

září 2023 – Státní úřad inspekce práce, oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu České Budějovice – Dodržování pracovně právních předpisů dle ust. § 3 zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, a zaměřením na:

- kontrolu dodržování povinností na úseku pracovního poměru nebo dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- kontrolu dodržování povinností na úseku odměňování zaměstnanců,
- kontrolu dodržování povinností na úseku pracovní doby,
- kontrolu dodržování povinností na úseku rovného zacházení,

listopad 2023 – Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě - Plnění povinností stanovených v § 7 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, vyhlášce č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, v platném znění a vyhlášce č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění .

10. Aktivity a prezentace školy

- ✓ Dny otevřených dveří
- ✓ Tvořivé dílny pro ZŠ
- ✓ 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 sv. Martina a pro tříkrálovou sbírku
- ✓ Erasmus + Jazykové vzdělávání učitelů, praxe žáků v zahraničí
- ✓ Bílá pastelka 2023
- ✓ Spolupráce s psím útlukem „Azyl, dej pac“
- ✓ Dožínky v Pelhřimově

Certifikace školy

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 žáky, tak pro zájemce z řad veřejnosti. V autoškolě mohou získat řidičské oprávnění skupiny B, C a T žáci oborů Opravář zemědělských strojů, Mechanik opravář motorových vozidel, Zemědělec – farmář a skupiny B, C žáci oboru Dopravní prostředky.

Třída/skupina	Počet žáků	Dokončilo	Prospělo	Neprospělo	Procento úspěšnosti	Z toho neprospělo	
						PPV	PJ
DP3/B, C, T	3	3	3	0	100 %	0	
OZS2, F2/T	25	25	24	1	96 %	1	
OZS3/B, C, T	8	7	6	1	86 %	0	1
AOZ3/B, C	13	11	10	1	91 %	1	
Celkem	49	46	43	3	93 %	2	1

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 2023/2024 bylo otevřeno 12 kurzů v počtu účastníků 291.

Podrobný přehled dává následující tabulka.

		Hlavní činnost	Doplňková činnost
Základní kurz svařování v ochranné atmosféře	ZK 135 1.1	19	12
Základní kurz svařování obalenou elektrodou	ZK 111 1.1	8	
Základní kurz svařování wolframovou elektrodou korozivzdorné oceli	ZK 141 8	6	2
Základní kurz svařování wolframovou elektrodou slitiny hliníku	ZK 141 21		
Základní kurz svařování plamenem	ZK 311 1.1		
Zaškolení pracovníků řezání plamenem	ZP 311-2 1.1	18	
Zaškolení pracovníků stehování obalenou elektrodou	ZP 111-1 1.1		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	14	
Periodické doškolení a přezkoušení svářečů	ČSN 050705		219
Evropská zkouška svařování plamenem	ČSN EN ISO 9606-1		3
Celkem kurzů		65	239

Hodnocení aktivit na DM SPŠ a SOU Pelhřimov

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

Celkově dochází k započítávání mimoškolních aktivit na akce:

- 28 domov mládeže – sport
- 32 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 Nacházelová, 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 2023/2024 byli žáci ubytováni na Domově mládeže v Pelhřimově, Friedova 1469 a v Domově mládeže v Kamenici nad Lipou, Masarykova 628. Průměrný počet ubytovaných na DM v Pelhřimově a v Kamenici nad Lipou byl 105 žáků. Služby zajišťovalo 6 vychovatelů, včetně vedoucí vychovatelky. Počet žáků na pokojích odpovídal vyhláše. 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, vést žáky k pomoci spolužákům ukrajinské národnosti, motivovat žáky k dokončení vzdělání a získání výučního listu, popř. maturitního vysvědčení. Hlavním cílem je naučit žáky „umět se učit“.

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:

V orbě jsme nejlepší

Dostihové závodiště v Pardubicích bylo dne 10. září 2023 hostitelem nově vzniklé soutěže v orbě s názvem Sportovní orba středních škol. Společnost OpaLL-AGRI, s. r. o. z Dolních Životic přišla s nápadem udělat akci pro studenty zemědělských oborů na středních školách v České republice. V prvním ročníku se oráč naší školy Dominik Malina a jeho pomocník Jiří Žežulář umístili na 1. místě a získali tak pro naši školu putovní pohár.



50. ročník Mistrovství ČR v orbě – Chrudim

Ve dnech 29. 9. až 30. 9. 2023 se naši žáci účastnili 50. ročníku Mistrovství ČR v orbě, kterou organizovala Společnost ČR pro orbu společně se Střední školou zemědělskou a Vyšší odbornou školou v Chrudimi. Akce byla pořádána pod záštitou ministra zemědělství Marka Výborného a hejtmána Pardubického kraje Martina Netolického.

Žák 3. ročníku oboru Zemědělec-farmář Jiří Vojtěch Žežulář v orbě s klasickým dvouradličním pluhem obsadil v kategorii Junioři krásné 2. místo, v celkovém hodnocení s dospělými oráči 5. místo. Žák Petr Šteidl v orbě s otočným dvouradličným neseným pluhem se umístil též na 2. místě a kvalifikoval se tím na Mistrovství Evropy v orbě, které se bude konat v příštím roce ve Francii.



Soutěž v orbě středních škol – Znojmo 2023

Dne 4. října 2023 se na soutěžních pozemcích nedaleko obce Mašovice v okrese Znojmo konal 19. ročník Krajské soutěže v orbě žáků středních škol. Soutěžili žáci ze škol kraje Jihomoravského a Zlínského, Kraje Vysočina, Slovenska a Dolního Rakouska v kategoriích dívky a chlapci.

V kategorii dívek soutěžily žákyně 2. a 3. ročníku oboru Zemědělec – farmář Lucie Kochová a Julie Chadimová. Obě dvě školu výborně reprezentovaly, Lucie obsadila skvělé 2. místo a Julie 4. místo.

V kategorii chlapců soutěžili žáci rovněž 2. a 3. ročníku oboru Zemědělec – farmář, a to Martin Brýna, který se umístil na 4. místě, Jiří Vojtěch Žežulář obsadil 7. místo.

Regionální kolo soutěže Mistrovství České republiky v oboru Truhlář pro Jihočeský kraj a Kraj Vysočina

Dne 14. 11. 2023 byla naše škola pořadatelem regionálního kola soutěže Mistrovství České republiky v oboru Truhlář pro Jihočeský kraj a Kraj Vysočina. Soutěže se zúčastnilo celkem 17 žáků z 9 škol. Za Kraj Vysočina se zúčastnily střední školy z Chotěboře, Jihlavy, Nového Města na Moravě, Pelhřimova, Třebíče a Třeště. V rámci Jihočeského kraje soutěžily střední školy z Dačic, Tábora a Trhových Svin. Reprezentanti naší školy Tomáš Grubauer a Lukáš Nečada se umístili na 9. a 12. místě.

Mladý módní tvůrce 2023

Žákyně oboru Oděvní technika zúčastnily mezinárodní soutěže MMT v Jihlavě, v rámci které předvedly pět módních kolekcí. I když nepřivezly žádnou trofej, načerpaly mnoho zkušeností a inspirace pro další práci. V soutěži v účesové tvorbě na téma Avatar svou zajímavou práci prezentovala Kristýna Svobodová, žákyně 2. ročníku oboru Kadeřník.



Školní kolo olympiády v českém jazyce

Dne 30. 11. 2023 změřili žáci svoje síly v 50. ročníku této soutěže. Celkem se dostavilo 13 soutěžících. Po velmi vyrovnaných výkonech v mluvnici i slohu zvítězil žák Petr Bílek, stříbrnou příčku obsadil Lukáš Trkola a o 3. a 4. místo se stejným počtem bodů se podělili Petr Hurda a Filip Kváš.

Good, better, best. Never let it rest

Letošního školního kola v anglickém jazyce se zúčastnil rekordní počet účastníků, kteří v náročném klání poměřili své jazykové schopnosti. Ve vyrovnaném souboji zvítězil Dominik Lettrich před Matějem Hájkem a Nikolasem Čermákem.

Opět úspěšní angličtináři

I letos naši žáci uspěli v okresním kole konverzační soutěže v anglickém jazyce pro studenty 1.–3. ročníků středních škol, které se konalo začátkem února na Gymnáziu a Obchodní akademii Pelhřimov. Dominik Lettrich ze třídy IT3 vybojoval 3. místo a celkově nejmladší účastník Matěj Hájek ze třídy STD1 obsadil 6. místo.



Autoopravář Junior 2024

Dne 29. února 2024 proběhlo na VOŠ a SOŠ Bystřice nad Pernštejnem krajské kolo celostátní odborné soutěže Autoopravář Junior 2024. Žáci oborů Mechanik opravář motorových vozidel a Autotronik prokazovali nejprve své znalosti z teorie konstrukce a oprav automobilů, ve druhé části pak byla soutěž zaměřena na poznávání a popis různých dílů a sestav motorových vozidel. Stěžejní částí soutěže byla sekce praktických dovedností, v níž žáci prováděli diagnostiku, seřizování a opravy osobních automobilů. Reprezentantka naší školy Alena Kudrnová, žákyně třídy AOZ3, jako jediná soutěžící dívka obsadila v silné konkurenci v oboru automechanik velmi pěkné 5. místo.



Krajské kolo Řemeslo Vysočiny KOVO JUNIOR 2024

Ve dnech 6. - 7. 3. 2024 se na Gymnáziu, Střední odborné škole a Vyšší odborné škole Ledeč nad Sázavou konalo krajské kolo Řemeslo Vysočiny Kovo Junior 2024 – kategorie zámečník. Soutěž byla pořádána v rámci celostátní přehlídky České ručičky pod záštitou CECH KOVO ČR pro žáky učebních oborů strojní mechanik, nástrojař a puškař.

Dvoudenní soutěž byla zaměřena na praktické dovednosti – výroba součásti dle výkresové dokumentace, znalosti z měření strojírenských veličin pomocí měřidel a na základní teoretické znalosti. Soutěž byla rozdělena na kategorii jednotlivců a kategorii družstev.

Naši školu reprezentovali žáci 2. a 3. ročníku učebního oboru Strojní mechanik, Dominik Kršek a David Štohanzl.

Harmonie 2024

Žákyně Kristýna Svobodová ze 2. ročníku oboru Kadeřník se zúčastnila soutěže Harmonie 2024 v Jihlavě. Zadané téma bylo Punk-rocková nevěsta. Z 21 účastníků se Kristýna umístila na pěkném 8. místě.



Matematika? Ano, matematika!

Dne 27. 3. 2024 se sešlo 11 tříčlenných týmů, které poměřily své dovednosti v široké škále matematických oblastí. Při řešení úloh s různými stupni obtížnosti museli soutěžící spoléhat jak na své matematické znalosti, tak i na týmovou spolupráci.

Po napínavém souboji zvítězil tým IT2 ve složení Jan Kozojed, Filip Němec, Filip Štokr. Stříbrnou pozici obsadil tým IT3. Tvořili ho Tomáš Krupička, Filip Kváš, Lukáš Trkola. Tým OTD1, Jáchym Holeček, Filip Kepka, Danutsa Zmeha, vybojoval 3. místo.



Prezentiáda 2024

„I když jsme se tentokrát nevrátili s trofejí, odcházíme s hlavou plnou nových nápadů a spoustou inspirace. Zážitky, které si odneseme, jsou často cennější než samotné výhry! Práce v týmu byla neocenitelná a výzva samotná nám pomohla objevit naše silné stránky a oblasti, na kterých můžeme ještě pracovat. Děkujeme vám za vaši podporu a těšíme se na další výzvy, které nám přinese další ročník soutěže!“ soutěžní tým SPŠ a SOU Pelhřimov.



Soutěž o Zlatý pohár Linde

V termínu od 22. 4. do 24. 4. 2024 se naši žáci oborů Strojní mechanik a Opravář zemědělských strojů z 2. a 3. ročníku zúčastnili mezinárodní svářecí soutěže o Zlatý pohár Linde ve Frýdku-Místku. Do poháru se zapojilo celkem 129 soutěžících z Německa, Slovenska, Ukrajiny, Číny, Bulharska a ČR. Soutěžící byli rozděleni do různých kategorií podle metody svařování. Z 23 účastníků v metodě 111 skončil Pavel Doskočil na krásném 4. místě o pouhý jediný bod za čínským kolegou, který byl třetí. Dominik Kršek byl v metodě 135 na konečném 8. místě z 33 svářečů a Filip Štangel obsadil v metodě 141 výsledné 12. místo z 22 soutěžících.



Soutěž Svářeč(-ka) roku

Dne 15. 5. 2024 se žáci naší školy, Dominik Kršek, žák 2. ročníku oboru Strojní mechanik a Pavel Doskočil, žák 3. ročníku oboru Opravář zemědělských strojů, účastnili soutěže ve svařování v Tréninkovém a realizačním centru Jaderné elektrárny Temelín Svářeč(-ka) roku. Soutěže se účastnilo 11 škol z celé republiky. Žáci měřili své získané dovednosti ve svářecích metodách 135 a 111. Pavel Doskočil se umístil na krásném 2. místě v metodě 111.

Jízda zručnosti

Dne 15. května 2024 se ve Světlé nad Sázavou konalo oblastní kolo Jízdy zručnosti s traktorem a vlekem. Reprezentanti naší školy dosáhli v konkurenci 23 soutěžících velmi dobrých výsledků. Jiří Vojtěch Žežulář obsadil 4. místo, a vzhledem k tomu, že na prvních třech místech skončili žáci pořadajících škol, postupuje do celostátního finále. Martin Brýna se umístil na 6. místě a třetí náš žák, Lukáš Svoboda, skončil na 9. místě.

Celostátní kolo jízdy zručnosti se konalo 20. června 2024 v rámci akce Vysočina Zetor Show ve Vysočina aréně v Novém Městě na Moravě.

Účast ve sportovních soutěžích:

Carrom – podzimní turnaj juniorů Letohrad 2023

Žáci se zúčastnili MČR Juniorů na Soukromém gymnáziu v Letohradě. Po 7 kolech hry se na nejlepší pozici umístil Vít Voráček, který vybojoval 8. místo.

Okresní kolo ve fotbale 2023

Okresní kolo ve fotbale se konalo za účasti čtyř chlapeckých družstev. Naším žákům se podařilo vybojovat třetí místo. První tři družstva měla vyrovnaný bodový zisk, a tak o konečném umístění rozhodl až rozdíl ve skóre.

Školu reprezentovali: Jakub Johanis, Adam Kovář, Šimon Příbyl, Ondřej Kubíček, Jakub Dačo, Tadeáš Štástek, David Kozelek, Zdeněk Kubík, Adam Kölbl, Patrik Šedivý, Tomáš Kamarýt, Tomáš Javorský, Roman Matějka, Jan Holenda, Vít Mádl, Adam Burda, David Trpák, Matyáš Příbyl a Lukáš Kopecký.



Středoškolská futsalová liga

Nová sezóna Středoškolské futsalové ligy byla zahájena v Humpolci. V obou zápasech se žákům naší školy podařilo zvítězit a postoupit do 2. kola, ve kterém se utkali se soupeři v Českých Budějovicích.

Školu reprezentovali: Jakub Dačo, Zdeněk Kubík, Tadeáš Štásek, Šimon Příbyl, Tomáš Kamarýt, David Kozelek, Jan Bína, Tomáš Javorský, Patrik Šedivý, Jan Maršík.



Velikonoční basketbalový turnaj 2024

Ve středu 27. března 2024 poměřili sportovci z našich tříd své síly v rámci Velikonočního turnaje v basketbalu.

Carrom 24

Ve dnech 12. 4. 2024 a 13. 4. 2024 se konal již 9. ročník na SPŠ a SOU Pelhřimov v turnaji mistrovství ČR Juniorů ve hře Carrom a probíhalo Mistrovství České republiky v Carromu 2024 – Jarní turnaj, první ze tří turnajů započítávacích se do bojů o titul Mistra ČR v roce 2024.

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 12. 4. 2024 proběhl otevřený turnaj pro studenty SPŠ a SOU Pelhřimov i pro zájemce z ostatních škol ČR. Celkem se zúčastnilo 21 juniorských hráčů. Výsledky: 1. místo Ondřej Kubíček (Gymnázium Letohrad), 2. Magdalena Novotná (Gymnázium Letohrad), 3. místo Matěj Melmuka (SPŠ a SOU Pelhřimov). V doprovodném programu se konala soutěžní přehlídka společenských účesů žáků oboru Kadeřník. Výsledky soutěže: 1. místo Kristýna Svobodová, 2. místo Iryna Zahvoiská a 3. místo Sabrina Novotná. Diváky potěšila módní přehlídka oboru Oděvní technik.

V sobotu 13. 4. 2024 probíhal hlavní jarní turnaj mistrovství ČR ve hře Carrom.



Turistický kurz 2024

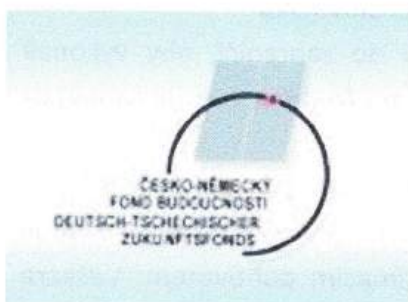
V týdnu od 17. do 21. června se jednásedmdesát žáků naší školy zúčastnilo Sportovně turistického kurzu. Žáci se zde učili základy vodáctví, topografie, kempování a turistiky, střelby ze vzduchovky a dalších činností pro pobyt v přírodě. Vše probíhalo v pohodové a přátelské atmosféře.



Účast v mezinárodních projektech

Projekt Paintstation (2023)

Za podpory Česko-německému fondu budoucnosti a Kraje Vysočina vznikl mezinárodní projektu "Paintstation", kterého se účastnilo 11 žáků oboru truhlář z německé školy Reichspräsident – Friedrich – Ebert – Schule (www.e-g-p.org), dále také 8 žáků dřevařských oborů z naší školy. Samotný projekt probíhal v truhlářských dílnách v Hombergu (Efze). Studenti společně zhotovili 8 kusů dřevěného kreslicího stolku pro děti z mateřských školy a pro děti z I. stupně základních škol v Hombergu. Ve smíšených mezinárodních týmech byla komunikačním jazykem především angličtina a němčina.



Na skok u sousedů

Dne 19. 10. 2023 se uskutečnil zájezd pro všechny dobrodružné duše a milovníky historie, kteří se rozhodli podniknout výlet do Bratislavy. Žáci navštívili Devínsky hrad, který stojí nad soutokem řeky Moravy a Dunaje. Průvodkyně Bratislavou, Slovenska, snažící se dobře mluvit česky, provedla celou výpravu tímto historickým městem, následovala prohlídka věže UFO na Mostě Slovenského národního povstání, dále Bratislavský hrad, klasicistní Primaciální palác, Grasalkovičův palác (sídlo prezidenta republiky), Hviezdoslavovo náměstí, Michalskou bránu. Sochy Čumil a Schöne Naci nám přiblížily místní kolorit.



Odborné stáže Erasmus+ v Mariboru – na praxi ve firmách v srdci Slovinska

I letos se vybraní žáci závěrečných ročníků naší školy vydali do zahraničí, aby vykonali dvoutýdenní odbornou praxi ve firmách. Tentokrát volba padla na Maribor – druhé největší město Slovinska.

Po dlouhé cestě a dvou dnech školení studenti a studentky oborů Informační technologie, Strojírenství, Dopravní prostředky, Mechanik elektrotechnik, Oděvní technika a Kadeřník stanuli tváří v tvář svým zaměstnavatelům. Nejprve museli projít přijímacím pohovorem. Veškerá komunikace v hostitelských firmách probíhala v angličtině, i když slovinština má s češtinou mnoho společného. Vedle běžných činností například naši studenti IT pracovali v Linuxové distribuci Fedora a také rozvíjeli své znalosti programovacího jazyka C# během sestavování HTTP requestů. Strojáři zase na CNC vyráběli tvarově náročný dílec krytu mikrofonu.

Hostitelé připravili návštěvu Muzea národního osvobození, během které byli čeští stážisté zaujati komplikovanou historií Slovinska. V neděli zase všichni prověřili svou fyzickou kondici

výstupem na Pohorje, kde se v minulosti konaly závody Světového poháru ve sjezdovém lyžování. Díky podpoře Evropské unie žáci získali nové příležitosti pro vzdělání a rozvoj, ale i prozkoumávat krásy města Maribor a jeho okolí. Strojáři, ajťáci i kadeřnice ukázali, že se dokážou v novém prostředí rychle adaptovat. Good job!



S Krajem Vysočina na Taiwan

Poslední dny byly pro Veroniku Marešovou z 3IT úžasné dobrodružství na Taiwanu! Díky Kraji Vysočina se mohla účastnit znalostní cesty, která ji zavedla do srdce dynamického světa IT, elektrotechniky a automatizace. „Jsem nesmírně vděčná za tuto příležitost, která mi nejen rozšířila obzory, ale také ukázala bohatství kulturní rozmanitosti.“



Znovu v Bratislavě

V květnu se uskutečnil projekt s partnerskou Střední odbornou školou informačních technologií Bratislava. Pro žáky to byl úžasný zážitek plný nových zkušeností. Věnovali se 3D modelování, ukázkám práce CNC stroje, učili se programovat pomocí platformy Arduino a sestavovali robotickou ruku. Samozřejmostí byla prohlídka Bratislavy. Těšíme se, až budeme moci naše přátele z Bratislavy přivítat u nás s otevřenou náručí!



Projekt „Spolupráce truhlářů pokračuje – Die Zusammenarbeit der Tischler geht weiter“

Předposlední červnový týden proběhla I. část projektu s partnerskou školou z německého Hombergu (Efze). Naši truhláři společně s německými kolegy vyrábí dřevěné vozíky pro děti z mateřských škol. Kromě toho byl pro účastníky připraven bohatý doprovodný volnočasový program zahrnující návštěvu města a exkurze. Projekt nejenže podporuje řemeslné dovednosti žáků, ale také posiluje mezinárodní spolupráci a přátelství mezi školami.



Účast na národních akcích spojených se životním prostředím a společenské odpovědnosti

Škola doporučená zaměstnavateli 2023

Klub zaměstnavatelů i v letošním roce organizoval ocenění „ŠKOLA DOPORUČENÁ ZAMĚSTNAVATELI“. Cílem této akce je přispět k podpoře spolupráce středních škol a firem v kraji a touto formou školám poskytujícím kvalitní profesní přípravu žáků poděkovat. Na základě hlasování firem letos naše škola získala 1. místo.



Naše okolí nám není lhostejné – Čistá Vysočina 2024

Naše škola se opět zapojila do akce Čistá Vysočina. Účelem je úklid veřejných prostranství a přírody v okolí měst. Žáci třídy 2OZF, 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 2023

Ve dnech 13. a 14. 10. 2023 se naše škola již potřetí 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 oborem Oděvní technik.

Žáci oborů Elektrikář a Mechanik elektrotechnik předváděli ukázkou výroby plošných spojů mechanickou cestou pomocí frézování. Malí návštěvníci si pak zase mohli vyzkoušet zapojit jednoduchý elektrický obvod. Největší radost měli z klasického domovního zvonku, který po stisknutí tlačítka docela dost nahlas zvonil a z barevného LED pásku, který podle zapojení měnil barvy.

Stejný zájem byl i o práci našich děvčat z oboru Oděvní technik, zastupujících na festivalu sektor služeb. Dívky předváděly praktické ukázky šití a práci se střihy. Také měly vystaveny některé své modely, které si ušily na praxi. Nezapomnělo se ani na nejmenší návštěvnice naší expozice. Ty si mohly vyzkoušet navrhnout svůj model. A kdo ví, třeba se z nich jednou stanou slavné módní návrhářky.

Vzhledem k omezené ploše pro jednotlivé školy a koncepci celého festivalu, nebylo možné představit všechny obory, které naše škola nabízí. Zájemci o studium tak mohou využít Mozaiky středních škol, kde již budou zastoupeny všechny u nás vyučované obory. Akce se koná v úterý 7. listopadu 2023 v KD Máj a je spojená také se dnem otevřených dveří na SPŠ a SOU Pelhřimov. Všichni zájemci jsou srdečně zváni.

Studentské volby do Evropského parlamentu

Ve středu 22. 5. 2024 proběhly na naší škole studentské volby do Evropského parlamentu, které organizuje JSNS (Jeden svět na školách). Volit mohli všichni naši studenti.

Volební účast byla 29,5 %.

Volební komise ve složení Tadeáš Krejčí, Ondřej Chlad, Karolína Staňková a Hana Minaříková spočítala hlasy a konstatovala toto:

na 1. místě se umístili Piráti s 25 % všech hlasů

na 2. místě se umístilo hnutí Přísaha a motoristé s 21,5 % hlasů

na 3. místě se shodně umístily strany Lepší život pro lidi a Ano lepší EU s mimozemšťany, každá s 10 % hlasů.

Ocenění města Kamenice nad Lipou – ocenění od starosty města

Na závěr kalendářního roku proběhlo v obřadní síni kamenického zámku tradiční setkání k vyjádření uznání těm, kteří přispěli k dobrému jménu Kamenice nad Lipou, k její propagaci a reprezentaci. Mezi oceněnými byl také Petr Salava, loňský absolvent 3. ročníku učebního oboru Mechanik opravář motorových vozidel, který se umístil na 7. místě v celorepublikové soutěži Automechanik – Junior 2023. Ocenění od starosty města Tomáše Tesaře převzal také

náš bývalý učitel odborného výcviku pan Jaroslav Klátíl, za celoživotní výchovu a vzdělávání žáků střední školy a za vedení mysliveckého kroužku „Družina mladých myslivců“, v němž spolu se svými kolegy, zapálenými myslivci, proškolil a připravil pro složení mysliveckých zkoušek více jak 1000 adeptů myslivosti.



Významné ocenění žáka naší školy – Cena města Pelhřimova 2024

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 Petr Hurda, žák čtvrtého ročníku studijního oboru Informační technologie, za vítězství v krajském kole soutěže v anglickém jazyce.



Ocenění pro naši jídelnu

Maturanti ze 4.A pelhřimovského gymnázia přišli poděkovat personálu školní jídelny za to, že jim po celou dobu studia dobře vařili.

Děkujeme a moc si podobného ocenění vážíme – zvláště když pochází právě od těch, kvůli kterým se snažíme!



SPŠ a SOU na Rekordech

I letos jste mohli navštívit o festivalu Pelhřimov – město rekordů stánek školy SPŠ a SOU Pelhřimov. V sobotu 8. června 2024 se v Pelhřimově na náměstí konala akce plná rekordů a ukázek řemesel, které se zúčastnili žáci z několika tříd. Akce ukázala důležitost a atraktivitu řemeslných a technických oborů a inspirovala mladší generace. Celý den byl plný radosti, učení a obdivu k dovednostem mladých řemeslníků.



Den otevřených dveří a slavnostní otevření areálu Křemešnická



**Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov
zve dne 29. 8. 2024 od 13:00 do 16:00 hodin na**

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

**nově zrekonstruovaného areálu odborného výcviku
Křemešnická 298, Pelhřimov**

Dne 29. 8. 2024 na adrese Křemešnická 298 za účasti hejtmana Kraje Vysočina Vítězslava Schreka, Hany Hajnové, Jana Břížďaly, Karla Janouška, výrobního ředitele firmy Zlínstav Martina Valy, bývalého ředitele Pavla Hlaváčka a současného ředitele Lukáše Třísky proběhlo slavnostní předání nově zrekonstruovaného areálu odborného výcviku.

V areálu dílen na Křemešnické ulici v Pelhřimově se psala historie regionálního průmyslu. Začátkem dvacátého století do nově zbudované továrny umístil podnikatel J. F. Kouřimský první tkalcovský stroj v okrese, výrobu obstarávaly také americké automatické pletací stroje. Inovace a moderní vybavení si dílny zachovaly i o více než století později. Po dvouleté rekonstrukci se do areálu v září opět vrátí žáci, kteří se budou sami moci podílet na nastavení části technického zařízení, ale i na samotném vybavení.





12. Základní údaje o hospodaření

Výsledky hospodaření za rok 2023 příloha č. 5.

13. Základní vize školy – kde chceme mít školu za pár let?

SPŠ a SOU Pelhřimov již dávno překročila hranice tradičního odborného vzdělávání. Je to škola, která se věnuje nejen technickým a průmyslovým oborům, ale hledá a nabízí nové obory, které reagují na poptávku a posouvají regionální školství. Důležitým prvkem se stala i péče o každého žáka – všichni mají rovnou příležitost získat kvalitní vzdělání, certifikace, či vyjet do zahraničí. Vychováváme generace mladých lidí, kteří jsou nejen dobře připraveni na svou profesní budoucnost, ale také na životní výzvy. Naši absolventi odcházejí se širokým spektrem dovedností, díky čemuž se snadno uplatní na trhu práce i v dalším studiu.

Díky modernímu vybavení, širokému výběru oborů a partnerským vztahům s více než 100 firmami nabízíme unikátní příležitosti pro praktické vzdělávání a reálné pracovní zkušenosti.

V Pelhřimově se žáci učí v bezpečném, motivujícím a podpůrném prostředí, kde mohou rozvíjet své talenty a zájmy skrze rozmanité kurzy, exkurze a soutěže. Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov je synonymem pro péči, kvalitu a inovaci ve vzdělávání.

Hlavní sdělení

„Připravujeme studenty pro budoucí svět!“

Věříme, že každý jeden člověk má příležitost změnit svět k lepšímu. Proto všechny naše žáky vybavujeme technickými znalostmi a dovednostmi, skrze které mohou svět ovlivnit i oni.

Hlavní sdělení odráží naši vizi, naše hodnoty a vychází z archetypu „Pečovatele“ (snažíme se, aby každý absolvent měl snadný start kariéry na základě toho, co ho naučíme – skrze to pak může dělat radost, dobrou práci i měnit své okolí k lepšímu). Zároveň jde o slogan, který charakterizuje naše obory – učíme obory s dobrým uplatněním i do budoucna, které mají potenciál ovlivnit velké množství lidí. Ať už jde o techniky inovátory, obráběče dělající součástky do letadel, budoucí módní návrháře či zdravotní sestry zachraňující životy.

14. Přílohy

Příloha č. 1

Personální zajištění školy – seznam zaměstnanců

Vedení školy: Mgr. Lukáš Tříška, Ing. Olga Bartošková, Ing. Jaroslav Hejda, Ing. Ivona Mikulecká, Ing. Jiří Hadrava, Ing. Zuzana Běhounková, Ing. Jiří Kotrč, Věra Tokarčíková, Oldřich Lehejček, Ivana Martínková, Jana Kapounová

Učitelé teorie: Rostislav Bláhovec, Mgr. Martin Borovjak, Mgr. Kateřina Borovjaková, Bc. Petr Burda, Mgr. Renata Doskočilová, Ing. Miroslava Hanusová, Mgr. Věra Havlová, Mgr. Kamila Hillermannová, Mgr. Pavel Hlaváček, Gabriela Hořejšová, Ing. Vilém Jenč, Ing. Jaroslav Klátil, Ing. Rostislav Kostka, Ph.D., Mgr. Iva Kozmanová, Ing. Marcela Křížková, Ing. Helena Kubíková, Mgr. Adam Kurz, Petr Lacek, Ing. Lenka Marešová, Ing. Vlastislav Martínek, Mgr. Tomáš Mocek, Mgr. Jiří Němec, Mgr. Hana Němcová, Ing. Hana Nováková, Ing. František Peroutka, Ing. Ladislav Razima, Ing. David Reinhart, Bc. Marie Roubíčková, Mgr. Oldřich Spálovský, Marek Svoboda, Mgr. Eva Svobodová, Mgr. Michal Šebesta, Ing. Pavel Štalmach, Bc. Vít Šťastný, Mgr. Alena Štičková, Ing. Milan Vaněk, Mgr. Jan Váňa, Miroslav Vítek, Ing. Pavel Vítek, Ing. Jaromír Vytiska, Mgr. Martina Zahradníková, Ph.D.

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, Jan Lisa, 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, Ludmila Brožová, Lenka Hlásková, Helena Hurdová, Milena Kundrátová, Lenka Kuželová, Anna Musilová, Jana Oumarová, Jana

Pejšochová, Hana Smejkalová, Eva Vaňkátová, Helena Venkrbcová, Anna Vlková, Dana Vytisková

○ **úklid**

Denisa Doskočilová, Hana Dudáková, Vendulka Hájková, Dana Harudová, Martina Hrdinová, Marie Hrubá, Vlasta Kolářová, Lenka Janálová, Pavlína Míková, Jiřina Pánková, Šárka Parkanová, Dagmar Straková, Ivana Votápková, Růžena Zelenková

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ NA ŠKOLNÍ ROK 2023/2024

Kritéria – studijní obory SPŠ

18-20-M/01 Informační technologie

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor
- průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základní školy

Informace:

- 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: **12. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **15. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro studijní obor **Informační technologie** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z fyziky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z fyziky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

23-41-M/01 Strojírenství

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor

- průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základní školy

Informace:

- 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: **12. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **15. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro studijní obor **Strojírenství** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z fyziky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z fyziky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

23-45-M/01 Dopravní prostředky

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor
- průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základní školy

Informace:

- 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: 12. dubna 2024 od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: 15. dubna 2024 od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro studijní obor **Dopravní prostředky** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z fyziky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z fyziky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

53-41-M/03 Praktická sestra

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor
- průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základní školy

Informace:

- 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: 12. dubna 2024 od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: 15. dubna 2024 od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro studijní obor **Praktická sestra** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
3. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z anglického jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z anglického jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z přírodopisu za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z přírodopisu za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

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

23-45-L/01 Mechanik seřizovač (23-56-H/01 Obráběč kovů)

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor
- průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základní školy

Informace:

- 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: 12. dubna 2024 od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: 15. dubna 2024 od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro obor **Mechanik seřizovač (Obráběč kovů)** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

7. klasifikace z fyziky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z fyziky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik (26-51-H/01 Elektrikář)

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor
- průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základní školy

Informace:

- 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: **12. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **15. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 3

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro obor **Mechanik elektrotechnik (Elektrikář)** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z fyziky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z fyziky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

33-41-L/01 Operátor dřevařské a nábytkářské výroby (31-56-H/01 Truhlář)

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor
- průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základní školy

Informace:

- 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: **12. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **15. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro obor **Operátor dřevařské a nábytkářské výroby (Truhlář)** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z fyziky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z fyziky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

31-43-L/01 Oděvní technik (31-58-H/01 Krejčí)

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné ukončení základního vzdělání
- zdravotní způsobilost pro zvolený obor
- průměrný prospěch z 1. a 2. pololetí předposledního ročníku a 1. pololetí posledního ročníku základní školy

Informace:

- 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: 12. dubna 2024 od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: 15. dubna 2024 od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro obor **Oděvní technik (Krejčí)** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z fyziky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z fyziky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

Kritéria – učební obory

Strojní mechanik (Zámečnick), Truhlář, Elektrikář, Kadeřník, Mechanik opravář motorových vozidel, Opravář zemědělských strojů, Zemědělec – farmář

23-51-H/01 Strojní mechanik (zámečnick)

Podmínkou přijetí je:

- 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 obor **Strojní mechanik** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního roku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z pracovní činnosti za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z pracovní činnosti za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
9. klasifikace z výtvarné výchovy za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
10. klasifikace z výtvarné výchovy za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

33-56-H/01 Truhlář

Podmínkou přijetí je:

- 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 obor **Truhlář** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního roku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z pracovní činnosti za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z pracovní činnosti za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
9. klasifikace z výtvarné výchovy za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
10. klasifikace z výtvarné výchovy za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

26-51-H/01 Elektrikář

Podmínkou přijetí je:

- 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 obor **Elektrikář** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního roku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z pracovní činnosti za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z pracovní činnosti za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
9. klasifikace z výtvarné výchovy za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
10. klasifikace z výtvarné výchovy za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

69-51-H/01 Kadeřník

Podmínkou přijetí je:

- splnění povinné školní docházky a 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 obor **Kadeřník** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního roku ZŠ
3. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z chemie za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z chemie za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z pracovní činnosti za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z pracovní činnosti za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
9. klasifikace z výtvarné výchovy za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
10. klasifikace z výtvarné výchovy za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

Podmínkou přijetí je:

- 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 obor **Mechanik opravář motorových vozidel** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního roku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

5. klasifikace z pracovní činnosti za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z pracovní činnosti za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
9. klasifikace z výtvarné výchovy za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
10. klasifikace z výtvarné výchovy za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů

Podmínkou přijetí je:

- 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 obor **Opravář zemědělských strojů** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního roku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z pracovní činnosti za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z pracovní činnosti za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
9. klasifikace z výtvarné výchovy za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
10. klasifikace z výtvarné výchovy za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

41-51-H/01 Zemědělec farmář

Podmínkou přijetí je:

- 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 obor **Zemědělec-farmář** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
2. průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního roku ZŠ
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
5. klasifikace z pracovní činnosti za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
6. klasifikace z pracovní činnosti za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
7. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
8. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ
9. klasifikace z výtvarné výchovy za 1. pololetí posledního ročníku ZŠ
10. klasifikace z výtvarné výchovy za 2. pololetí předposledního ročníku ZŠ

Kritéria pro přijetí na dálkovou formu studia Elektrikář

Třetí a další kola již nejsou centrálně řízena a jejich termíny a způsob konání jsou zcela na rozhodnutí školy. Termín pro podávání přihlášek smí být ředitelem školy stanoven nejdříve na 7. den od vydání rozhodnutí v kole předchozím.

Způsob podání přihlášky do 3. a dalších kol

Přihláška se podává výhradně na listinném tiskopisu (osobním doručením do školy, poštou, datovou schránkou). Elektronické podání ani podání výpisem není možné.

Podmínky podání přihlášky:

- 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
- **termín: od 28. 6. do 4. 7. 2024**
-

**VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ BUDOU ZVEŘEJNĚNY DNE 10. ČERVENCE 2024
na www.spssou-pe.cz a na úřední desce školy**

Kritéria nástavbového studia – denní forma

64-41-L/51 Podnikání

Podmínkou přijetí je:

- účast na přijímacím řízení – jednotné testy z předmětů Matematika a Český jazyk
- úspěšné absolvování středního vzdělání s výučním listem

Informace:

- 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 40 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: **12. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

2. termín: **15. dubna 2024** od 8:00 hodin, budova školy Růžová 34

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují o pořadí doplňková kritéria.

Doplňková kritéria pro nástavbový studijní obor **Podnikání** budou rozhodovat v tomto pořadí:

1. průměrný prospěch za 1. pololetí 3. ročníku střední školy
2. průměrný prospěch za 2. pololetí 2. ročníku střední školy
3. klasifikace z matematiky za 1. pololetí 3. ročníku střední školy
4. klasifikace z matematiky za 2. pololetí 2. ročníku střední školy
5. klasifikace z českého jazyka za 1. pololetí 3. ročníku střední školy
6. klasifikace z českého jazyka za 2. pololetí 2. ročníku střední školy
7. klasifikace z anglického jazyka za 1. pololetí 3. ročníku střední školy
8. klasifikace z anglického jazyka za 2. pololetí 2. ročníku střední školy

Příloha č. 3

Vzdělávání, absolvovaná školení a semináře pedagogických pracovníků

Absolvovaná školení a semináře pedagogů ve školním roce 2023/2024				
Jméno	Termín	Místo konání	Název vzdělávacího programu	Certifikát, osvědčení
Ing. Jaroslav Hejda	7. 9. 2023	on-line	Monitoring Šablon z nového dotačního období	ano
Mgr. Martina Zahradníková, Ph.D.	5. 9. 2023	on-line	Hry na hodinách cizích jazyků s Bróňou Sobotkou	ano
Mgr. Martina Zahradníková, Ph.D.	7. 9. 2023	on-line	Motivujte žáky k učení a zjednodušte si práci s WocaBee	
Ing. Zuzana Běhounková	5. 9. 2023	on-line	Hry na hodinách cizích jazyků s Bróňou Sobotkou	ano
Ing. Marcela Křížková	14. - 15. 9. 2023	Velké Meziříčí	Letní škola pro výchovné poradce – IKAP 2	ano
pedagogičtí pracovníci školy	19. - 21. 9. 2023	Pelhřimov	Syndrom vyhoření ve školství, stres – OP JAK	ano
Ing. Marcela Křížková	25. 9. 2023	Pelhřimov	Setkání VP a MP, Hodina H	ne
Mgr. Renata Doskočilová	25. 9. 2023	Pelhřimov	Setkání VP a MP, Hodina H	ne
Ing. Jaroslav Klátíl	27. 9. 2023	on-line	Školení práce v systému SOM OZO – administrace pro školení POR	ne
Ing. Olga Bartošková	11. 9. 2023	Jihlava	Závěrečná konference IKAP II	ne
Ing. Zuzana Běhounková	11. 9. 2023	Jihlava	Závěrečná konference IKAP II	ne
Mgr. Eva Svobodová	12. 9. 2023	online	Podmínky pro začleňování dětí a žáků cizinců ve šk. roce 2023/2024	ano
Jiří Hašek	17. 10. 2023	Praha	Automatizace budov – Loxone	ano
Ing. Petr Peroutka	17. 10. 2023	Praha	Automatizace budov – Loxone	ano
Miroslav Vítek	17. 10. 2023	Praha	Automatizace budov – Loxone	ano
Mgr. Eva Svobodová	17. 10. 2023	online	Pojmové mapy v pedagogice	ne
Ing. Marcela Křížková	18. 10. 2023	Pelhřimov	Setkání výchovných poradců SŠ v PPP Pelhřimov	ne
Ing. Olga Bartošková	19. 10. 2023	on-line	Přijímáme, začleňujeme a vzděláváme žáky cizince	ne
Ing. Rostislav Kostka, Ph.D.	16. - 19. 10. 2023	Homberg (Efze)	Stínování ve výuce Erasmus+	ano
Mgr. Spálovský Oldřich	16. - 19. 10. 2023	Homberg (Efze)	Stínování ve výuce Erasmus+	ano
Mgr. Martina Zahradníková Ph.D.	12. a 19. 10. 2023	on-line	Hodnocení ve výuce cizích jazyků	ano
Ing. Jaroslav Klátíl	31. 10. 2023	Praha	Aktuální problematika v ochraně rostlin 2023	ano
Mgr. Martina Zahradníková Ph.D.	10. 11. 2023	Humpolec	Konference Vykev 2023	ano

Mgr. Věra Havlová	21. 11. 2023	on-line	Výuka češtiny jako druhého jazyka pro středoškoláky	ano
Ing. Jaroslav Klátíl	24. 11. 2023	on-line	Aktualizační školení SOM OZO	ne
Ing. Marcela Křížková	27. 11. 2023	Pelhřimov	Setkání Hodina H – probační mediační služba	ne
Mgr. Renata Doskočilová	27. 11. 2023	Pelhřimov	Setkání Hodina H – probační mediační služba	ne
Mgr. Renata Doskočilová	30. 11. 2023	Pelhřimov	Aktivizační hry do třídnických hodin	ano
Ing. Olga Bartošková	7. 12. 2023	on-line	Modul suplování a výkazy suplování	ne
Mgr. Eva Svobodová	13. 12. 2023	Praha	Historie českého parlamentarismu	ano
Mgr. Kateřina Borovjaková	13. 12. 2023	Praha	Historie českého parlamentarismu	ano
Ing. Helena Kubíková	14. 12. 2023	Praha	Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	ano
Ing. Olga Bartošková	18. 12. 2023	Pelhřimov	Bezpečný internet – práce s informacemi	ano
Ing. Zuzana Běhounková	18. 12. 2023	Pelhřimov	Bezpečný internet – práce s informacemi	ano
Ing. Olga Bartošková	15. 1. 2024	on-line	Jak nastavit spolupráci školy, rodiny a OSPOD	ano
Ing. Olga Bartošková	22. 1. 2024	Praha	Bakaláři – modul suplování, výkazy suplování. plán akcí	ano
Ing. Jaroslav Hejda	22. 1. 2024	Praha	Bakaláři – modul suplování, výkazy suplování. plán akcí	ano
Ing. Ivona Mikulecká	22. 1. 2024	Praha	Bakaláři – modul suplování, výkazy suplování. plán akcí	ano
Ing. Helena Kubíková	29. 1. 2024	on-line	Právo informačních technologií, Pracovní právo	ano
Ing. Jaroslav Klátíl	15. 2. 2024	on-line	ChatGPT ve vzdělávání	ano
Bc. Jana Satrapová	22. 2. 2024	Pelhřimov	Duševní zdraví žáků	ne
Mgr. Renata Doskočilová	22. 2. 2024	Pelhřimov	Duševní zdraví žáků	ne
Ing. Zuzana Běhounková	28. 2. 2024	Pelhřimov	Pohodové kompetence učitele	ano
Ing. Olga Bartošková	28. 2. 2024	Pelhřimov	Pohodové kompetence učitele	ano
Ing. Jaroslav Klátíl	28. 2. 2024	on-line	Využití LPIS ke splnění dotačních a legislativních požadavků	ne
Ing. Petr Peroutka	12. 3. 2024	Sezimovo Ústí	Zabezpečovací technika – Jablotron	ano
Jiří Hašek	12. 3. 2024	Sezimovo Ústí	Zabezpečovací technika – Jablotron	ano
Jiří Hašek	18. 3. - 20. 3. 2024	České Budějovice	Loxone – školení pro učitele	ano
Ing. Marcela Křížková	20. 3. 2024	Pelhřimov	Krizová intervence	ne
Mgr. Renata Doskočilová	20. 3. 2024	Pelhřimov	Krizová intervence	ne
Bc. Jana Satrapová	20. 3. 2024	Pelhřimov	Krizová intervence	ne
Ing. Olga Bartošková	21. - 22. 3. 2024	on-line	Efektivní komunikací budujeme kulturu sborovny a školní klima	
Mgr. Eva Svobodová	25. 3. 2024	online	Aktivizace studentů při výuce literatury na SŠ	ano

Mgr. Martina Zahradníková Ph.D.	13. 3. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Mgr. Martina Zahradníková Ph.D.	25. 3. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Mgr. Martina Zahradníková Ph.D.	10. 4. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Mgr. Martina Zahradníková Ph.D.	22. 4. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Ing. Zuzana Běhounková	13. 3. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Ing. Zuzana Běhounková	25. 3. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Ing. Zuzana Běhounková	10. 4. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Ing. Zuzana Běhounková	22. 4. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Petr Lacek	13. 3. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Petr Lacek	25. 3. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Mgr. Věra Havlová	11. 4. 2024	Praha	Výuka českého jazyka s využitím formativního hodnocení	ano
Petr Lacek	10. 4. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Petr Lacek	22. 4. 2024	Jihlava	Moderní didaktické přístupy ve výuce anglického jazyka	ano
Mgr. Renata Doskočilová	16. 4. 2024	online	Instagram v komunikaci školy	ano
Mgr. Eva Svobodová	17. 4. 2024	online	Zážitková výuka českého jazyka a literatury na SŠ	ano
Ing. Zuzana Běhounková	17. 4. 2024	online	ChatGPT ve vzdělávání	ne
Jiří Hašek	28. 5. 2024	Ostřešany	Procesy pájení	ano
Miroslav Vítek	28. 5. 2024	Ostřešany	Procesy pájení	ano
Mgr. Renata Doskočilová	29. 5. 2024	online	Jak na instagram	ne
Milan Haruda	5. 6. 2024	Havl. Brod	školení měřící přístroje	ano
Alois Pech	5. 6. 2024	Havl. Brod	školení měřící přístroje	ano
Miroslav Vítek	5. 6. 2024	Havl. Brod	školení měřící přístroje	ano
Ing. Zuzana Běhounková	27. 7. 2024 - 10. 8. 2024	Valletta (Malta)	General English Course	ano
Mgr. Kamila Hillermannová	27. 7. 2024 - 10. 8. 2024	St. Julian's (Malta)	The Gateway Teacher Training Secondary, Tertiary and Adult Education Programme	ano

Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

Absolvovaná školení a semináře nepedagogů ve školním roce 2023/2024				
Jméno	Termín	Místo konání	Název vzdělávacího programu	Certifikát, osvědčení
Jana Kapounová	23. 11. 2023	webinář	Správní řízení v praxi ředitelů středních škol	ne
kolektiv školní jídelny, 15 osob	15. 11. 2023	školní jídelna	Luštěninové trendy ve školní jídelně – firma SENEK	ne
Jana Kapounová	15. 12. 2023	KrÚ Jihlava	Přijímací řízení v roce 2024	ne
Jana Kalkusová	5. 1. 2024	webinář	Roční zúčtování mezd za rok 2023, změny ve zdaňování příjmů ze závislé činnosti od 1. 1. 2024	ne
Ivana Martínková	23. 1. 2024	webinář	FKSP a sociální fond	ano
Jana Fárová	20. 2. 2024	webinář	Přiznání k dani z příjmů ÚSC a jejich příspěvkových organizací	ano
kolektiv školní jídelny, 15 osob	22. 2. 2024	webinář	Hygienické minimum – systém HACCP	ano
kolektiv školní jídelny, 15 osob	19. 6. 2024	školní jídelna	Moderní trendy vaření ve školní jídelně – firma Bonduelle	ne

Příloha č. 4

Výchovně vzdělávací exkurze a akce pro žáky a učitele

Přednášky a vzdělávací akce pro žáky:

Práce s informacemi v postfaktické době, Readycon 2023 – Trendy v informačních technologiích, výstava Cesta za betlémským příběhem, Den s technikou na Vysoké škole polytechnické v Jihlavě, Projekt První pomoc do škol, vzdělávací akce Edumánie – mnoho podstatných i zajímavých informací z oblasti prevence zdraví, profesionální školení firmy Schwarzkopf a seznámení s populární technikou Balayage, Finanční gramotnost hrou, Hlas studentů – neformální setkání s ředitelem školy,



Exkurze žáků:

Den Zemědělce – Kámen 2023, firma PROFIL – NÁBYTEK Humpolec, Mezinárodní veletrh WoodTEC 2023 Brno, Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně, ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav, Divadlo Lubomíra Lipského v Pelhřimově, Poslanecká sněmovna ČR, Uměleckoprůmyslové muzeum Praha, výstava módní návrhářky Blanky Matragi, výrobní družstvo Dita Tábor, Techagro 2024 Brno, veletrh For Beauty, firma Knoflíkářský průmysl Žirovnice a.s., Kronospan Jihlava: Inovace, Kvalita a Udržitelnost ve světě dřeva, Den otevřených dveří firmy CIME, s. r. o. Pelhřimov, Kancelář veřejného ochránce práv, firma EXPLAN Humpolec.

VÝROČNÍ ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ SPŠ a SOU Pelhřimov za rok 2023

Ve Střední průmyslové škole a Středním odborném učilišti Pelhřimov byl vytvořen za rok 2023 zisk celkem ve výši 2 042,9 tis. Kč. Z toho v hlavní činnosti 0 Kč a ve vedlejší hospodářské činnosti (svářečská škola, stravování a ubytování cizí, pronájem bytů a nebytových prostor, autoškola, autoservis, zemědělské práce, kurzy a vzdělávání) bylo dosaženo zisku 2 042,9 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 2023 celkem	128 231,7
• z toho: dotace (účet 672)	108 488,8
○ v tom: přímé NIV celkem	80 037,7
příspěvek na provoz	24 685,9
podpora polytechnické výchovy ÚZ 00326	19,1
ÚZ 00320 – ostatní zálež. vzdělávání	31,2
ÚZ 00324 – příspěvek „Mladý tvorca Nitra“	25,6
ÚZ 00032 – soutěže	26,5
ÚZ 33086 – NPO – doučování	90,6
ÚZ 33087 – NPO – digitální učební pomůcky	635,0
ÚZ 33088 – NPO – prevence digitální propasti	94,0
ÚZ 00999 – prostředky kraje z minulých let	52,4
ÚZ 33092 – OP JAK Šablony pro SŠ a VOŠ	453,7
projekt Erasmus 2023	428,5
projekt Erasmus „Vzdělávací mobilita jednotlivců“	824,1
příspěvek na projekt – ČNFB	68,8
OP VVV „Učíme se ze života pro život 2“ ÚZ 33063	673,1
zúčtování časového rozlišení transferu	
na poř. DHM rozpouštění 403	342,6
○ poplatky od žáků, zákonných zástupců a pracovníků	10 230,2
○ tržby z produktivní práce žáků	935,8
○ tržby z VHČ	7 956,0
○ ostatní tržby	293,4
○ čerpání fondů	327,5

	<i>v tis. Kč</i>
Výdaje SPŠ a SOU Pelhřimov činily v roce 2022 celkem	126 188,8
• z toho: výdaje VHČ	5 913,2
platy v hlavní činnosti (NIV) - peda	43 930,6
platy v hlavní činnosti (NIV) - nepeda	13 515,5
OPPP – pedagogové	228,5
OPPP – nepedagogové	478,4
OPPP – projekt	355,8
zdravotní a sociální pojištění, přiděl do FKSP	20 877,4
výdaje na učebnice, uč. texty a učební pomůcky	1 939,1
stipendia	0
ostatní provozní náklady	38 950,3

Ve SPŠ a SOU Pelhřimov proběhly v roce 2023 tyto kontroly související s hospodařením:

Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých Budějovicích – protokol o kontrole ze dne 2. 11. 2023.

Investiční výdaje za rok 2023 činily celkem 4 493 tis. Kč. Z toho bylo 4 298 tis. Kč financováno z investičních prostředků školy (nákup 2 ks interaktivních tabulí, počítačová učebna, revitalizace odsávání truhlářské dílny, rozšíření WiFi sítě škola Friedova, technické zhodnocení univerzální frézky a výměna 2 ks sekčních vrat garáží). Spolufinancována z investičních prostředků Kraje Vysočina byla WiFi síť škola Friedova. Další financování bylo z investičních prostředků Kraje Vysočina ve výši Kč 3 634 tis. – technické zhodnocení „SPŠ a SOU Pelhřimov – Růžová, rekonstrukce bytu na kadeřnictví“.

	<i>v tis. Kč</i>
Hodnota NHM, HM, DHM a pozemků v pořizovacích cenách	372 315
Oprávký k majetku	183 929
Zůstatková hodnota	188 386
Zásoby celkem	873

V Pelhřimově dne 12. 9. 2024

Mgr. 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 2024	školní rok 2023/2024					
obor	žáků v ročníku	připuštěno ke zkoušce	procento připustitelnosti	prospělo		úspěšnost
				prospěl s vyznamenáním	neprospělo	
Informační technologie	19	16	84,2%	11		93,8%
18-20-M/01				4	1	
Strojrenství	8	8	100,0%	4		100,0%
23-41-M/01				4	0	
Dopravní prostředky	11	9	81,8%	3		66,7%
23-45-M/01				3	3	
Mechanik elektrotechnik	15	14	93,3%	7		57,1%
26-41-L/01				1	6	
Oděvní technik	5	5	100,0%	0		40,0%
31-43-L/01				2	3	
Podnikání	16	13	81,3%	7		53,8%
64-41-L/51					6	
Celkem všechny obory	74	65	87,8%	32		70,8%
				14	19	
Září 2024	školní rok 2023/2024					
obor	přihlášeno ke zkoušce			prospělo		úspěšnost
				prospěl s vyznamenáním	neprospělo	
Informační technologie	3			2		66,7%
18-20-M/01				0	1	
Dopravní prostředky	3			3		100,0%
23-45-M/01				0	0	
Mechanik elektrotechnik	5			3		60,0%
26-41-L/01				0	2	
Oděvní technik	1			0		0,0%
31-43-L/01				0	1	
Podnikání	6			2		33,3%
64-41-L/51				0	4	
Celkem všechny obory	18			10		55,6%
				0	8	

Hodnocení úspěšnosti ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK dle oborů

Červen 2023		školní rok 2023/2024							
obor	žáků v ročníku	připuštěno ke zkoušce	procento připustitelnosti	prospělo		neprospělo	úspěšnost	průměrná známka	
				prospělo	prospělo s vyznamenáním				
obory H	Strojní mechanik 23-51-H/01	6	6	100,0%	4 2	6	0	100,0%	1,89
	Kadeřník 69-51-H/01	23	20	87,0%	18 1	19	1	95,0%	2,71
	Truhlář 33-56-H/01	10	10	100,0%	9 1	10	0	100,0%	2,56
	Elektrikář 26-51-H/01	8	10	125,0%	8 0	8	0	80,0%	2,63
	Elektrikář - DÁLKOVÝ 26-51-H/01	12	11	91,7%	10 1	11	0	100,0%	1,93
	Krejčí - DÁLKOVÝ 31-58-H/01	9	9	100,0%	2 6	8	1	88,9%	1,19
	Mechanik opravář motorových vozidel 23-68-H/01	5	4	80,0%	3 1	4	0	100,0%	1,92
	Zemědělec-farmář 41-51-H/01	6	4	66,7%	1 3	4	0	100,0%	1,75
	Opravář zemědělských strojů 33-56-H/01	8	8	100,0%	7 1	8	0	100,0%	2,58
	Mechanik seřizovač (zkouška z oboru Obráběč kovů 23-56-H/01) 23-45-L/01	14	12	85,7%	7 4	11	1	91,7%	2,14
	Mechanik elektrotechnik (zkouška z oboru Elektrikář 26-51-H/01) 26-41-L/01	17	13	76,5%	8 3	11	2	84,6%	2,75
	Operátor dřevařské a nábytkářské výroby (zkouška z oboru Truhlář 33-56-H/01) 33-41-L/01	13	9 4 žáci již mělo výuční list Truhlář	100,0%	8 1	9	0	100,0%	2,11
	Oděvní technik (zkouška z oboru Krejčí 31-58-H/01) 31-43-L/01	8	6	75,0%	1 4	5	1	83,3%	1,72
Celkem všechny obory	112	99	88,4%	69 17	114	6	86,8%	2,14	

	obor	přihlášeno ke zkoušce	prospělo		prospělo celkem	neprospělo	úspěšnost	průměrná známka
			prospělo	prospělo s vyznamenáním				
obory H	Strojní mechanik	0	0	0	0	0	0,0%	0,00
	23-51-H/01		0					
	Kadeřník	4	2	0	2	2	50,0%	3,25
	69-51-H/01		0					
	Truhlář	0	0	0	0	0	0,0%	0,00
	33-56-H/01		0					
	Elektrikář	1	0	0	0	1	0,0%	3,33
	26-51-H/01		0					
	Elektrikář - DÁLKOVÝ	0	0	0	0	0	0,0%	0,00
	26-51-H/01		0					
	Krejčí - DÁLKOVÝ	0	0	0	0	0	0,0%	0,00
	31-58-H/01		0					
	Mechanik opravář motorových vozidel	1	0	0	0	1	0,0%	5,00
	23-68-H/01		0					
Zemědělec-farmař	0	0	0	0	0	0,0%	0,00	
41-51-H/01		0						
Opravář zemědělských strojů	1	nedostavil se, omluven	0	0	0	0	0,0%	0,00
33-56-H/01		0						
obory LO+H	Mechanik seřizovač (zkouška z oboru Obráběč kovů 23-56-H/01)	1	1	0	1	0	100,0%	1,67
	23-45-L/01		0					
	Mechanik elektrotechnik (zkouška z oboru Elektrikář 26-51-H/01)	5	1	0	1	4	20,0%	3,80
	26-41-L/01		0					
	Operátor dřevařské a nábytkářské výroby (zkouška z oboru Truhlář 33-56-H/01)	0	0	0	0	0	0,0%	0,00
33-41-L/01		0						
Oděvní technik (zkouška z oboru Krejčí 31-58-H/01)	3	2	0	2	1	66,7%	2,67	
31-43-L/01		0						
Celkem všechny obory	16		6	0	6	9	37,5%	1,52

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, Český rozhlas Vysočina

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

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/pelhrimov-novy-obor-prakticka-sestra-nemocnice-sps-sou-20230921.html

<https://www.hospital-pe.cz/aktuality/nova-prilezitost-pro-zaky-9-trid-v-pelhrimove-pripravuji-zavedeni-oboru-prakticka-sestra?fbclid=IwAR1BYTPNO4TbKaVNI2Ao26dbSLgv4QvWJOBtNzg1yqlppS8weJcPsA9AX3w>

<https://novinykrajevysocina.cz/archiv-pdf/iihlava/>

https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.penoviny.cz%2Fmozaika-strednich-skol-pomohla-s-volbou-povolani%2F%3Ffbclid%3DIwAR2174JF0tc9wSh_PdgpchDiTFbNdildBrmFkhllvmwl2qCnljfaB7bsw&h=AT0cpvaAkAAAnQm5fdgksyNxYVuxIIUQicCmzSoepm0NssRlmfJeTR2Km7MG90BhF73lVNXaAHxQnnDWWpoEo7PqvxJzPeQXUStMck3M4yF9_nT3D0H1pzjCxo5Mi883dEeghQ

<https://www.facebook.com/nemocnicepelhrimov/posts/pfbid0rtSmnj1gmMEWuYpiMzUbr76J5SHgNzpfbjLeCYUekqHMkUGJ5Ho4PMYck73NhppZl>

<https://www.facebook.com/nemocnicepelhrimov/posts/pfbid0V9ivh8MPfeqT6j513xAxj1SPj66yfvSxRhV6yTroxSgdFafDhinBxyiHhvJpFrTbI>

https://www.penoviny.cz/nemocnice-prezentovala-novy-studijni-obor-prakticka-sestra/?fbclid=IwAR3kmnp0eH-qK-M_0StnnFhQ7TGXmnEGE-y-GfdN3v_X0pld028GPEOUvoQ

https://www.seznamzpravy.cz/clanek/domaci-zivot-v-cesku-duchodu-se-blizi-12-tisic-sester-ministerstvo-hleda-zpusob-jak-je-nahradit-249993#dop_ab_variant=0&dop_source_zone_name=zpravy.sznhp.box&source=hp&seq_no=3&utm_campaign=abtest245_nove_vyhledavaci_pole_varAA&utm_medium=z-boxiku&utm_source=www.seznam.cz

https://www.mestopelhrimov.cz/assets/File.ashx?id_org=11891&id_dokumenty=46012

[https://vysocina.rozhlas.cz/o-studium-na-strednich-skolach-na-vysocine-se-ve-druhem-kole-](https://vysocina.rozhlas.cz/o-studium-na-strednich-skolach-na-vysocine-se-ve-druhem-kole-prijimacich-zkousek-)

[9243425?_gl=1*1kidc45*_ga*MTAzNjk4MTUxMS4xNzE2OTIzNjk1*_ga_NHXTp7RWNV*MTcxNjkyMzY5My4xLjEuMTcxNjkyNTIwMC4wLjAuMTQ4MzY5OTY2NQ](https://vysocina.rozhlas.cz/o-studium-na-strednich-skolach-na-vysocine-se-ve-druhem-kole-prijimacich-zkousek-9243425?_gl=1*1kidc45*_ga*MTAzNjk4MTUxMS4xNzE2OTIzNjk1*_ga_NHXTp7RWNV*MTcxNjkyMzY5My4xLjEuMTcxNjkyNTIwMC4wLjAuMTQ4MzY5OTY2NQ)

<https://www.ceskatelevize.cz/porady/10101491767-studio-ct24/224411058310821/>

<https://www.facebook.com/media/set/?vanity=krajvysocina&set=a.1025634492895011>

<https://www.kr->

[vysocina.cz/nove%2Ducebny%2Duspora%2Denergie%2Da%2Dvlastni%2Dnabytek%2Dskolni%2Ddilny%2Dv%2Dpelhrimove%2Dse%2Doteviraji%2Dpo%2Ddvoulete%2Dprestavbe/d-4128117](https://www.kr-vysocina.cz/nove%2Ducebny%2Duspora%2Denergie%2Da%2Dvlastni%2Dnabytek%2Dskolni%2Ddilny%2Dv%2Dpelhrimove%2Dse%2Doteviraji%2Dpo%2Ddvoulete%2Dprestavbe/d-4128117)



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A
STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ PELHŘIMOV

ODBORNOST MÁ BUDOUCNOST

PELHŘIMOV - KAMENICE NAD LIPOU



VÝROČNÍ ZPRÁVA

o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v platném znění za období 1. 1. 2023 - 31. 12. 2023

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 2023:

- a) Celkový počet písemných žádostí o informace
40
- 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 uvedené období jsou k dispozici v archivu školy

V Pelhřimově dne 18. 1. 2024

Bc. Lukáš Tříška
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov
(podepsáno elektronicky)

Bc. Lukáš Tříška Digitálně podepsal
Bc. Lukáš Tříška
Datum: 2024.01.18
13:49:34 +01'00'

Kontakt: SPŠ a SOU Pelhřimov, Friedova 1469, 393 01 Pelhřimov, 565 349 415, 565 349 425, skola@spssou-pe.cz, www.spssou-pe.cz
pracoviště Kamenice n/L, Masarykova 410, 394 70 Kamenice nad Lipou, 565 432 110
IČO 144 50 470, DIČ CZ 144 50 470

Výroční zprávu zpracoval:
Mgr. Lukáš Tříška
ředitel SPŠ a SOU Pelhřimov



Výroční zpráva byla schválena Školskou radou dne 8. října 2024

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

