Střední škola automobilní Holice,

**Holice, Nádražní 301**

**e-mail: spsauto@spsauto.cz**

****

# V Ý R O Č N Í

# Z P R Á V A

**za školní rok 2023 – 2024**

**Holice, 15.října 2024 Mgr. Bc. Michal Šedivka**

## Obsah:

## Charakteristika školy

1. Přehled učebních dokumentů
2. Pracovníci školy
3. Přijímací řízení pro školní rok 2024–2025
4. Vyhodnocení maturitních a závěrečných zkoušek
5. Výsledky vzdělávání žáků
6. Inspekce ČŠI
7. Projektová činnost školy
8. Provoz školy

10. Spolupráce s odborovou organizací

11. Přílohy

**1. Charakteristika školy**

## Základní údaje o škole

## Název: *Střední škola automobilní Holice*

## Sídlo organizace: Nádražní 301, 534 01 Holice

## IČO: 135 82 909

## Kontakt: [www.spsauto.cz](http://www.spsauto.cz), mail spsauto@spsauto.cz , tel. +420 466 682 029

## Ředitel školy: Mgr. Bc. Michal Šedivka

## Zástupce ředitele pro teoretické vyučování: Mgr. Ivana Pertotová

## Zástupce ředitele pro praktické vyučování: Ing. Petr Bartoň

## Vedoucí ekonomického úseku: Ing. Eduard Šmehlík

**Vedoucí domova mládeže:** Ing. Bc. Kateřina Lukšíková

**Vedoucí autoškoly a školicího střediska:** Pavel Lhoták

**Školská rada:** Ing. Ivana Beranová, Mgr. Bc. Radka Dojčánová, Lenka Pleskotová

Historie naší školy sahá k roku 1951, kdy bylo pod patronací ČSAD Pardubice slavnostně otevřeno středisko pracujícího dorostu se zaměřením na výuku automechaniček a autoelektrikářek. Učební doba byla dvouletá. Učiliště státních pracovních záloh bylo založeno v r. 1953. Za spolupráce s místními zemědělskými podniky a pro jejich potřeby byl v druhé polovině padesátých let po tři roky vyučován obor zámečník pro opravu zemědělských stojů a traktorů. Vybavení pomůckami bylo v té době velmi skromné.

K 1. 9. 1957 přešlo někdejší učiliště státních pracovních záloh pod označením odborné učiliště k podniku ČSAD n. p. Pardubice, později Moravany. Ustavení technického a zásobovacího závodu (v r. 1963), který měl též zajišťovat výuku učňů, zlepšilo vztah podniku ke svému učebnímu zařízení. Přijímaných žáků nebylo mnoho - ještě na počátku šedesátých let se učitelský sbor skládal z jednoho učitele všeobecně vzdělávacích předmětů a dvou odborných učitelů. Modernizace vozového parku v následujícím desetiletí se nemohla neprojevit v práci školy - učitelé ve spolupráci s mistry odborného výcviku zhotovovali nové modely, řezy, kreslily výukové obrazy, vybavení doplňovali diapozitivy a filmy, zdařilý krok byl učiněn v r. 1963 zřízením autoškoly jako doplňku výuky.

## Střední škola automobilní byla k 1. 1. 2006 přejmenována ze Střední průmyslové školy automobilní a Středního odborného učiliště automobilního Holice, která bylo zřízena ke dni 1. ledna 1999 na základě dodatku MŠMT ČR č. j. 34 577/98 – 21 ze dne 16. 12. 1998 ke zřizovací listině ze dne 7. dubna 1997, č. j. 17 550/97 – 60 z původně zřízené Integrované střední školy automobilní a Středního odborného učiliště dopravního, které bylo zřízeno Ministerstvem vnitra ČR k 1. lednu 1991 na základě zřizovací listiny č. j. MH/2 – 12 512/ 1612/ 91. Vznik učiliště pro potřeby osobní a nákladní dopravy je na počátku roku 1950.

Od 1. dubna 2001 přešla zřizovatelská funkce k příspěvkové organizaci Střední průmyslová škola automobilní a Střední odborné učiliště automobilní, Holice, Nádražní 301 na Pardubický kraj (Č.j.: KrÚ/ KH 907. 10/ 2001).

Ve školním zařízení je zabezpečována výuka studijního oboru Střední odborné školy *Dopravní prostředky* a oborů Středního odborného učiliště *Autotronik*, *Mechanik opravář motorových vozidel, Autoelektrikář,* *Karosář* a denního nástavbového studia *Provozní technika*. Škola požádala o nový obor studia zakončený učňovskou zkouškou, který byl schválen od 1. 9. 2017 Č.j.- KrÚ 74691/2016, 66-53-H/01 Operátor skladování s kapacitou v oboru 72 žáků.

Ve školním roce 2015/16 došlo k prodeji celého areálu v obci Dolní Roveň zřizovatelem. Škola předala celý objekt do majetku obce Dolní Roveň. Tento areál škola nadále využívala pro ubytování našich žáků na Domově mládeže. Dále došlo zřizovatelem ke koupi areálu po podnikatelském subjektu firmy TOM servise s.r.o. a škola tento areál dostala do zprávy od 1. 9. 2016. Jednalo se   
o objekty po bývalém ČSAD Holice, který vlastnila firma TOM Servise s.r.o. Šlo o 5 výrobních hal (budov C, D, E, F, G) s celým pozemkem okolo budov. To umožnilo škole zpracovat projektovou dokumentaci na rekonstrukci, zateplení a vybavení nových prostor. Došlo ke schválení projektového záměru, stavebnímu povolení a následně výběru dodavatele stavby Kerson s.r.o., zateplení firma Vaspo Vamberk s.r.o. a vybavení dílen firma AD technik.

V rámci schválené rekonstrukce a dotačních programů došlo k přestavbě budov C, D, G v celkové výši 26,3 mil Kč + vybavení dílen za 9,322 mil Kč. Finanční prostředky byly poskytnuty částečně   
ze státního rozpočtu a z fondů EU IROP ITI. Dále došlo k zateplení budov C, D, E, F, G v celkové výši 15,024 mil Kč z OPŽP.

Ve školním roce 2019-20 došlo k získání finančních prostředků na rekonstrukci budovy E s cílem vybudovat novou lakovnu pro obor karosář a dokončením v říjnu 2020. Dále škola zhotovila projektovou dokumentaci a získala stavební povolení na multifunkční hřiště a získala dotaci s OPŽP na ozelenění areálu s cílem zhotovení v roce 2020.

Ve školním roce škola provedla rekonstrukci budovy E, kde se provedly stavební úpravy a byla vysoutěžena technologie pro lakování. V roce 2020 byla zkolaudována lakovna a následně zpuštěn provoz. Škola tak doplnila svoje portfolio o možnost povrchových oprav karoserií. V roce 2021 požádá o zařazení nového oboru Autolakýrník.

Dále v roce 2021 bylo zbudováno a zkolaudováno multifunkční venkovní sportoviště, přímo v areálu školy. Sportoviště je určené pro většinu sportů a dále umožňuje využití volného času především pro ubytované žáky.

Dále byla zpracována projektová dokumentace a byla vysoutěžena firma Profistav Litomyšl na zhotovení stavby „Hospodaření se srážkovými vodami“ při které dojde k opravě povrchů v areálu školy a zabudování retenčních nádrží na udržení dešťové vody v areálu školy. Dokončení stavby listopad 2021.

V září 2021 požádala o změnu do rejstříku škol a rozhodnutím ze dne 2. 3. 2022 došlo k zápisu nového oboru do rejstříku školy oboru 23-61-H/01 Autolakýrník s možností výuky od 1.9. 2022, k výmazu oboru 66-53-H/01 Operátor skladování a navýšení kapacity školy na 540 žáků.

Ve školním roce 2022/23 došlo k plné naplněnosti školy na 540 žáků. Škola podepsalo smlouvu o spolupráci s firmou DAF, kde firma předala škole výukové vozidlo DAF a umožnila přístup do vzdělávacího systému. Dále škola obdržela od Policie ČR vozidlo Ferrari Modena. Škola stále řeší připojení areálu na fotovoltaické články, kde došlo ke zpoždění díky projektové firmě.



Součásti školy:

1. Střední škola s kapacitou 540 žáků
2. Domov mládeže s kapacitou 215 lůžek
3. Školní jídelnu s kapacitou 550 jídel

Stravování žáků a zaměstnanců bylo zajišťováno ve školní jídelně v Holicích. Pro ubytované žáky je stravování poskytováno 4krát denně, pro neubytované 2krát denně.

Veškeré činnosti pro zajištění hlavní činnosti školy byly zajišťovány školou v prostorách, které byly předány vlastníkem do správy. Všechny prostory školy jsou využívány maximálně účelně. Pro zajištění předmětu tělesná výchova byla smluvně využívána sportoviště města Holice, TJ Sokol Holice a tělocvična gymnázia E. Holuba a vlastní venkovní sportoviště.

**2. Učební dokumenty**

**2.1. Obory studia zakončené maturitní zkouškou**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód oboru** | **Název oboru** | **Kapacita** | **Délka studia** |
| 23-45-M/01 | Dopravní prostředky | 132 | 4 roky |
| 39-41-L/01 | Autotronik | 192 | 4 roky |
| 23-43-L/51 | Provozní technika | 60 | 2 roky |

**2.2. Obory studia zakončené výučním listem**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód oboru** | **Název oboru** | **Kapacita** | **Délka studia** |
| 26-57-H/01 | Autoelektrikář | 90 | 3 roky |
| 23-55-H/02 | Karosář | 90 | 3 roky |
| 23-68-H/01 | Mechanik opravář motorových vozidel | 192 | 3 roky |
| 23-61-H/01 | Autolakýrník | 24 | 3 roky |

**2.3. Počty žáků dle oborů ve školním roce 2023 – 2024 k 30. 9. 2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obor** | **Kód oboru** | **Ročník** |  |  |  | **Celkem** |
|  |  | **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |  |
| Autoelektrikář | 26-57-H/01 | 16 | 22 | 13 | x | ***51*** |
| Autolakýrník | 23-61-H/01 | x | x | 10 | x | ***10*** |
| Automechanik | 23-68-H/01 | 43 | 54 | 51 | x | ***148*** |
| Autotronik | 39-41-L/01 | x | 11 | 13 | 44 | ***68*** |
| Autotronik - Automechanik | 39-41-L/01 | 23 | 35 | 39 | x | ***97*** |
| Autotronik - Autoelektrikář | 39-41-L/01 | 9 | x | x | x | ***9*** |
| Dopravní prostředky | 23-45-M/01 | 20 | 19 | 18 | 16 | ***73*** |
| Karosář | 23-55-H/02 | 14 | 20 | 11 | x | ***45*** |
| Provozní technika | 23-43-L/51 | 17 | 18 | x | x | ***35*** |
| **Celkem** |  | ***142*** | ***179*** | ***155*** | ***60*** | ***536*** |

Z celkového počtu žáků 536 žáků bylo 41 dívek.

Ve škole studovalo 4 žáků ukrajinského původu, 1 žák vietnamské národnosti, 2 žák slovenské národnosti a 529 žáků české národnosti.

**3. Pracovníci školy**

Ke konci školního roku 2022 pracovalo ve škole 84 zaměstnanců – z toho bylo 25 učitelů teoretického vyučování, 1 učitelka na rodičovské dovolené, 22 učitelů odborného výcviku, 5 učitelů autoškoly, 6 vychovatelů, 1 vychovatelka na rodičovské dovolené a 26 nepedagogických pracovníků, 2 nepedagogické pracovnice na rodičovské dovolené. V průběhu roku 2022 ukončili pracovní poměr čtyři zaměstnanci, které nahradilo a doplnilo devět nových zaměstnanců v jednotlivých úsecích.

**3.1. Teoretické vyučování**

Pro zabezpečení výuky dle platných učebních osnov je v organizaci zaměstnáno celkem 25 učitelů, z toho 1 pracoval na částečný úvazek. Ředitel školy měl v průběhu školního roku vyučovací povinnost 2 vyučovací hodiny a zástupce ředitele školy pro teoretické vyučování 2 hodiny týdně. Zástupkyně ředitele současně vykonávala funkci výchovného poradce. Funkci metodika prevence vykonávala Ing. Ĺubica Smitková, školního speciálního pedagoga Mgr. Bc. Radka Dojčánová.

Lze konstatovat, že kolektiv učitelů zabezpečujících teoretické vyučování splňuje po stránce kvalifikace, odborné a pedagogické způsobilosti požadavky pro výuku v optimálních podmínkách. K 28.8.2023 nastoupila za mateřskou dovolenou Mgr. Zuzana Türke. Byla přijata jako učitelka TV. Dále nastoupila za mateřskou dovolenou od 1.9.2023 Klára Zvolská, která vyučuje předmět matematika. Od 1.9.2023 Ing. Petr Smola přešel z pozice učitele tělesné výchovy na pozici učitele odborných předmětů. Od 1.9.2023 nastoupila Mgr. Anna Dojčánová, která měla částečný úvazek a učila předmět základy chemie.

K 28.8.2023 nastoupila Mgr. Klára Bartoníčková, která vyučuje anglický jazyk.

**3.2. Praktické vyučování**

Výuka v praktickém vyučování je zabezpečována 22,8 učiteli OV, 2 vrchními mistry a 1 zástupcem ředitele pro praktické vyučování.

**3.3. Autoškola školicí středisko**

Úsek je zabezpečován 1 vedoucím autoškoly a školicího střediska, 5 učiteli autoškoly. Výuka autoškoly probíhá u všech vyučovaných oborů ve škole. Vedoucí autoškoly zároveň vyučuje teoretický předmět Řízení motorových vozidel. Vedoucí autoškoly je také vedoucím školicího střediska a úzce spolupracuje s úsekem Praktického vyučování.

**3.4. Domov mládeže**

Činnost domova mládeže zajišťovalo 5 vychovatelů na plný úvazek a jeden na 0,5 úvazku. Jedna vedoucí domova mládeže. Všichni zaměstnanci splňují pro vykonávanou činnost předepsaný stupeň vzdělání.

**3.5. Školní kuchyň**

Provoz školní kuchyně v Holicích zajišťovalo 9 pracovnic ve dvousměnném provozu z toho jedna vedoucí kuchyně a jedna vedoucí kuchařka. Ve školní jídelně je zabezpečeno celodenní stravování: snídaně, svačiny, obědy a večeře.

**3.6. Správa školy**

Činnost technicko-ekonomického úseku zabezpečovali dvě účetní s úplným středním odborným vzděláním, jeden pracovník zodpovídá za správu majetku, bezpečnost práce a autoprovoz, zároveň zabezpečuje zásobování a řídí údržbářské, opravárenské práce a prostřednictvím vedoucí úklidu správu budov. Splňuje úplné střední odborné vzdělání. Údržba je zajišťována dvěma údržbáři na plný úvazek.

Správce počítačové sítě splňuje vzdělání VŠ.

Ředitel školy splňuje vysokoškolské vzdělání pedagogického směru, funkčního studia II a dokončil bakalářské studium na UK Praha obor Školský management, asistentka ředitele splňuje úplné střední odborné vzdělání.

Vedoucí technicko-ekonomického úseku má ukončené vysokoškolské vzdělání ekonomického směru.

**3.7. Závěr**

Naplněnost organizace pracovníky je optimální a dává předpoklady k efektivnímu využívání finančních prostředků. Pedagogická a odborná způsobilost pracovníků pro vykonávanou činnost je na velmi dobré úrovni.

Další vzdělávání pracovníků jak pedagogických, tak i nepedagogických se realizuje průběžně formou školení.

**4. Přijímací řízení**

Přijímací řízení na naši školu proběhlo v termínu stanoveném vyhláškou MŠMT.

Výsledky přijímacího řízení pro školní rok 2024-2025.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dle ŠVP název oboru, kód | **Počet přihlášených** | **Počet přijatých** |
| **DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY,**  23-45-M/01 | 48 | 20 |
| **AUTOMECHANIK – údržba a opravy vozidel,**  23-68-H/01 | 216 | 48 |
| **AUTOELEKTRIKÁŘ,**  26-57-H/01 | 73 | 17 |
| **KAROSÁŘ,**  23-55-H/02 | 58 | 15 |
| **Provozní technika**  23-43-L/51 | 35 | 18 |
| **AUTOTRONIK - Automechanik**  39-41-L/01 | 92 | 24 |
| **AUTOTRONIK - Autoelektrikář**  39-41-L/01 | 60 | 18 |
| **Autolakýrník – přijetí do vyššího ročníku**  23-61-H/01 | 23 | 10 |

## Kritériem pro výběr žáků bylo hodnocení žáka ze ZŠ a výsledků v soutěžích, jeho studijní výsledky na ZŠ a na maturitní obory se konala státní přijímací zkouška.

**5. Vyhodnocení maturitních a závěrečných zkoušek**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Obor - kód | Název | Počet | Prospěli u SZk | Prospěl | Vyznam | Neprosp | Nepřip. |
| 2345M/01 | Silniční doprava | 16 | 14 | 11 | 2 | 2 | 1 |
| 3941L/01 | Autotronik | 44 | 43 | 34 | 7 | 2 | 1 |
| 2343L/51 | Provozní technika | 18 | 18 | 13 | 5 | 0 | 0 |
| 2368H/01 | Automechanik | 51 |  | 40 | 4 | 4 | 3 |
| 2657H/01 | Autoelektrikář | 13 |  | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 2355H/02 | Karosář | 10 |  | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 2361H/01 | Autolakýrník | 10 |  | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 3941L/01+2368H/01 | Autotronik,zaměření AM | 39 |  | 29 | 8 | 2 | 0 |
| **Celkem** |  | **201** | **75** | **155** | **31** | **10** | **5** |

**Maturity a závěrečné zkoušky**

* Od 16. května 2024 probíhala profilová část ústní maturitní zkoušky. K maturitní zkoušce přistoupili ti žáci, kteří měli ukončený závěrečný ročník školního roku 2023 – 2024. Bylo to 15 žáků z oboru silniční doprava, 1 žák nebyl připuštěn z důvodu neukončení 4. ročníku. Z oboru autotronik bylo připuštěno 41 žáků, 3 žáci nebyli připuštěni, protože neměli ukončený poslední ročník. U nástavbového studia bylo připuštěno 18 žáků. Celkem tedy k MZ přistoupilo 74 žáků.
* Ústním maturitním zkouškám předcházely písemné práce z českého jazyka a literatury a z anglického jazyka. U těchto prací byli všichni žáci úspěšní.
* Dále ústním maturitním zkouškám předcházely praktická zkouška z odborných předmětů a u oboru autotronik praktická zkouška z odborného výcviku. V těchto zkouškách celkem neuspěli 2 žáci v oboru silniční doprava. U oboru autotronik všichni maturující žáci uspěli.
* Počátkem měsíce května - 2. a 3.května - se psaly didaktické testy z českého jazyka a literatury, anglického jazyka a matematiky. Didaktický test z matematiky psali 3 žáci a všichni byli úspěšní. Didaktický test z českého jazyka a literatury napsali všichni žáci, didaktický test z anglického jazyka budou opakovat pouze 2 žáci.
* Z celkového počtu 74 maturantů 13 žáků ukončilo maturitní zkoušku s vyznamenáním a 9 žáků u maturitní zkoušky neuspělo. Z toho 7 žáků neuspělo u profilových zkoušek.
* V měsíci září probíhaly opravné maturitní zkoušky. U těchto zkoušek se nepodařilo provést opravu 4 žákům. 2 žáci neuspěli u DT a 2 žáci neuspěli u profilových zkoušek.
* Od 3. června 2024 probíhaly ZZ. ZZ u oborů automechanik, autoelektrikář, karosář a autolakýrník probíhaly podle jednotného zadání. K závěrečným zkouškám přistoupilo 23 žáků třídy 3.Aa, 20 žáků třídy 3.Ba, 23 žáků třídy 3.Cek – z toho bylo 13 žáci oboru autoelektrikář a 10 žáků oboru karosář. Dále ZZ dělalo 10 žáků oboru autolakýrník. Celkem tedy 76 žáků. K ZZ nebylo připuštěno 7 žáků, 1 žák se rozhodl studium ukončit 31.5.2024.
* 3. června žáci psali písemnou část ZZ.
* Od 4. června probíhaly praktické ZZ.
* Od 17.6.2024 probíhaly ústní zkoušky před zkušební komisí.

U závěrečných zkoušek 9 žáků prospělo s vyznamenáním – 4 žáci z oboru automechanik a 5 žáků oboru autolakýrník.

9 žáků u závěrečné zkoušky neuspělo.

Zbývající žáci prospěli prostě.

* V tomto školním roce také poprvé skládali ZZ žáci oboru L+H – autotronik se zaměřením na automechanik. K ZZ přistoupilo 39 žáků tohoto oboru. Na první termín uspělo 33 žáků.
* V měsíci září 2024 probíhaly opravné ZZ. U opravných ZZ prospělo 7 automechaniků, 2 autoelektrikáři. Neprospěli 4 žáci oboru automechanik a 2 žáci oboru autotronik se zaměřením automechanik.

**6. Výsledky vzdělávání žáků**

**6.1 Úseku teoretického vyučování**

## 6.1.1. *Komise všeobecně vzdělávacích předmětů*

Na začátku školního roku v termínu 14.-15.9.2023 a 2.-3.10. 2024 se žáci prvních ročníků zúčastnili adaptačních kurzů v zrekonstruovaném zařízení Tramtáryje na Horním Jelení. Akce tradičně pomohla k seznámení se s třídním kolektivem, s učiteli, mohli jsme si zasportovat a ledasčemu se přiučit. Využili jsme i možnost animačních programů nabízených přímo zařízením.

K maturitním ročníkům patří nejenom učení, ale také mnoho krásných tradic spojených s loučením se studentským životem. První takovou akcí bylo podzimní stužkování všech čtyř maturitních tříd. 1. března 2024 se konal tradiční maturitní ples, na který se studenti dlouho připravovali, pilně nacvičovali předtančení, učili se studentskou hymnu. Ples byl úžasnou příležitostí také pro setkání s absolventy.

V průběhu školního roku navštívilo několik tříd – 3.MB, 3.MC, 1.N - programy na pardubickém Zámečku, ty se týkaly lidských práv, života ve válečném Československu, ale hlavně událostí spojených s popravami právě na Zámečku.

Žáci 3.MB se účastnili v Holicích akce Kameny zmizelých.

Třídy 1.MA, 1.Ce a 2.Dk navštívili v Pardubicích Institut Paměť národa.

Ing. Záleská se třídou 3.MA navštívili CEE Logistic Pardubice – Doubravice.

Pro třídy 4.MA a 2.N byla zorganizována beseda s pracovníky ČS – České spořitelny. Tato akce byla uskutečněna ve spolupráci s Nadací ČS.

Jsme velice rádi, že jsme mohli využít pozvání profesora Pirka, který nám ukázal Senát a vysvětlil nám, jaká je náplň jeho práce jak v politice, tak v lékařství. Tato akce proběhla 4.4.2024 a zúčastnili se jí vybraní studenti z různých tříd.

Během tohoto školního roku se studenti zúčastnili několika divadelních představení, konkrétně se jednalo o tři představení. První z nich proběhlo v Holicích, 28. 11. 2023. Jmenovalo se Like Shakespeare a studentům představilo tvorbu význačného dramatika.

Druhé představení se uskutečnilo 22. 12. 2023 ve Východočeském divadle Pardubice. Jednalo se o hru bratří Mrštíkových Maryša. Představení předcházel workshop, který pořádalo Východočeské divadlo. Uskutečnil se na naší škole a lektorky měly veliký úspěch s kreativním workshopem, díky němuž studenti hru lépe pochopili. Představení a workshopů se zúčastnily třídy 2.MA, 2.MB, 3.MA, 3.MB, 2.MC, 1.MA, 1.MB, 4.MB, 1.N.

Třetí představení bylo opět ve Východočeském divadle Pardubice, byla to detektivní komedie Bláznivé nůžky a zúčastnili se jí studenti z1.MA, 1.MB, 1.N, 1.Aa, 1.Ce, 2.Aa, 2.Ce, 2.Dk, 2.MA, 3.MA, 3.MB.

Jako každý rok se i letos studenti z různých tříd zúčastnili literárních soutěží, např. literární soutěž Amélie na téma Žít, nejen přežívat či XIV. ročník soutěže O cenu L. Kundery. Bohužel se žádná práce nedostala mezi první tři místa.

V říjnu, dne 5. 10. 2023, šli studenti 1.MA a 1.Ce na komentovanou prohlídku v Knihovně Holice. Tato akce studentům ukázala, jaké možnosti se v knihovně v dnešní době otevírají, zdaleka nejde jen o půjčování knih, ale třeba i o půjčování časopisů nebo stolních her. Akce proběhla v rámci Týdnu knihoven a někteří studenti využili možnost zaregistrovat se jako noví čtenáři do Knihovny Holice.

V prosinci, 13. 12. 2023, se studenti 2.Dk a 1.Ce zúčastnili interaktivní expozice a workshopu na téma holocaust v rámci Institutu paměti národa. V Institutu paměti národa absolvovali podobnou akci i studenti 1.MA, konkrétně 21. 12. 2023, a to na téma 50. léta a političtí vězňové - Tiché hrdinství.

Dne 26. 6. 2024 byli studenti 1.MA na historické exkurzi v Praze, kde v rámci prohlídky navštívili Muzeum Karlova mostu a plavbu lodí po Vltavě se zaměřením na historické památky v Praze, např. Národní divadlo, Rudolfinum, Pražský hrad, Karlův most či Staroměstské náměstí. Výklad navazoval na informace, které studenti získali v hodinách českého jazyka a literatury a anglického jazyka.

Pro žáky závěrečných maturitních ročníků byla uskutečněna beseda s pracovníky HZS Pardubického kraje.

**K velké radosti školy byla dne 25.1.2024 Mgr. Bc. Radka Dojčánová oceněna Cenou Gustava Habrmana – Učitel Pardubického kraje za rok 2023.**

*Subkomise cizích jazyků*

Komise se v průběhu roku sešla 5x.

Na první schůzce se komisi představila Mgr. Bartoníčková, která je novou učitelkou angličtiny na naší škole. Uvádějící učitelkou paní Kláry Bartoníčkové bude Mgr. Klikarová.

Komise probírala problémy související s ukončením vydávání učebnice Job Matters, kterou používali žáci učebních oborů. Komise se shodla, že bude objednána učebnice Angličtina pro každého, level 2. K této učebnici bude pro žáky objednáván i pracovní sešit. Objednávkou učebnic byla pověřena Mgr. Šitinová.

28. 8. 2023 navštívila naši školu Ing. Simona Krausová z nakladatelství Macmillan, která představila učebnice Gateway a Get Involved. Komise se shodla na tom, že učebnice Maturita Solutions, která je v současnosti používána při výuce maturitních oborů, je plně vyhovující a nebude nutné provádět žádné změny.

V průběhu měsíce září korespondovala Mgr. Šitinová s partnerskou školou Shanghaj Public Utility School, jejíž zástupci měli navštívit naši školu. Bohužel v dopise ze dne 10. 10. 2023 však čínská škola naši dlouholetou spolupráci ukončila s tím, že prioritou školy bude nadále železniční doprava.

V říjnu 2023 Mgr. Klikarová zorganizovala a vyhlásila „merch“ pro žáky a zaměstnance školy. V rámci akce si mohli koupit ze široké nabídky trička, mikiny, čepice, batohy, košile….

Tato akce probíhala téměř celý rok a byl o ni velký zájem.

28. 11. 2023 Mgr. Klikarová a Ing. Záleská s maturitními ročníky navštívily divadelní představení v anglickém jazyce „Like Shakespeare“.

Při poslední schůzce v červnu 2024 komise hodnotila výsledky maturitních zkoušek z anglického jazyka. V letošním roce maturovalo z anglického jazyka 70 studentů.

Všichni studenti povinně absolvovali písemnou práci, didaktický test a ústní část maturitní zkoušky. Při písemné části uspěli všichni studenti, v didaktickém testu byl neúspěšný jeden student, ústní část maturitní zkoušky úspěšně vykonali všichni studenti. Neúspěšnému studentovi byly nabídnuty konzultace, aby se mohl na opakování testů připravit.

* + 1. *Komise přírodovědných předmětů*

Komise přírodovědných předmětů se stejně jako ostatní snaží podnítit u žáků zájem o obor a motivaci ke zlepšení jejich studijních výsledků. Snažíme se hledat dlouhodobě nové cesty ke vzdělávání žáků, ale podporujeme i účast žáků v různých matematických a logických soutěžích. Pořádáme různé ekologické i technické exkurze, kde si žáci mohou konkrétně uvědomit spojení teorie s praxí. Velkým přínosem pro žáky jsou mimoškolní kroužky zaměřené na výpočetní techniku. Zde mohou získat dovednosti i informace, na které v běžné výuce nezbývá tolik času nebo ani nejsou ve vzdělávacích plánech. Samozřejmě si uvědomujeme i důležitost tělesné aktivity. Aby si mohli studenti porovnat své dovednosti, zúčastňujeme se různých meziškolních sportovních závodů, kde si žáci mohou poměřit své síly. V neposlední řadě klademe velký důraz na rozvoj ekologického myšlení. Pořádáme různé ekologické exkurze, přednášky, snažíme se vést žáky k tomu toto myšlení i v běžném provozu školy.

Koncem září proběhla napříč třídami školní kola v **piškvorkách**, které u nás mají už několikaletou tradici. I letos se projevil nevšední zájem žáků. Školní kolo muselo být zorganizováno opět ve školní jídelně, neboť se ho zúčastnilo 57 žáků. Na prvních místech školního kola se umístili žáci:

1. **Artemiy Fedoryshyn** (3.Aa), 2. **Šimon Černil** (2.MC), 3**. Filip Pluhař** (2.MB)

15 nejlepších soutěžících ze školního kola se 14. listopadu 2023 zúčastnilo **oblastního kola** **v pIšQorkách** na gymnáziu J. K. Tyla v Hradci Králové. Soutěžilo se v pětičlenných týmech. Týmů bylo mnoho a utkání byla v jednu dobu hodně vyrovnaná, takže do poslední chvíle nebyl vítěz jasný. Ale náš tým Ruby ve složení **Jonáš Rob**, **Šimon Černil**, **Jakub Sedláček**, **Jakub Pokorný** a **Tomáš Vomlel** všechny překvapil a zaslouženě zvítězil. A postoupil do krajského kola. Za sebou nechal i týmy z gymnázií (např. G J. K. Tyla z HK nebo G z Hořic). V krajském kole se nám už tolik nedařilo, ale byla to zajímavá zkušenost.

V lednu jsme se zúčastnily s dvěma týmy **krajské soutěže družstev v šachu** ve Svitavách. Tentokrát jsme se neumístili na předních místech, ale i naše umístění nebylo špatné, protože většina našich žáků hraje jen pro radost, registrovaný je jen J. Doležal z 3.MC

V březnu jsme se už tradičně zúčastnili tentokrát **39. ročníku regionální matematické soutěže** středních škol **v Ústí nad Orlicí**, kterého se účastní střední školy z Pardubického, Hradeckého kraje a z Třebíče. Ani letos se naši žáci v silné konkurenci neztratili, přivezli pěkná umístění. Na 1. místě se v kategorii U1 umístil **Šimon Šmíd (1.Aa**), v kategorii N1 byl třetí **Lukáš Vachek**. A přivezli jsme i spoustu pátých a šestých míst.

Škola také pořádala už tradičně **kurz k přípravě na přijímací zkoušky** pro uchazeče o studium. Letos se ho zúčastnilo přes 40 uchazečů.

**Maturitu z matematiky** skládali 4 studenti z autotroniků. Všichni žáci uspěli s docela pěknými výsledky každý měl alespoň 25 bodů z 50 možných.

V průběhu školního roku 2023/2024 se studenti naší školy zúčastnili několika sportovních akcí. Nejčastěji to byly soutěže a turnaje pořádané v rámci **Regionální Olympiády mládeže** Pardubicka. Konkrétně to bylo v těchto sportech – PŘESPOLNÍ BĚH, FLORBAL A NOHEJBAL. Bohužel bez výraznějšího většího úspěchu.

Velice pěkného výsledku ale dosáhli naši studenti v rámci dalšího **florbalového turnaje**, pořádaného celorepublikově pod názvem **SUBTERRA CUP 2024**, kdy **v krajském kole skončili na 3. místě.**

V celkovém pořadí **XXX. REGIONÁLNÍ OLYMPIÁDY MLÁDEŽE**, v kategorii střední školy - chlapci, se naše škola umístila na 13 místě z 17 bodujících SŠ pardubického regionu.

V měsíci lednu se konal týdenní lyžařsko-snowboardový kurz pro studenty 1.ročníků. Akce proběhla v areálu SKI - Říčky v Orlických horách.

**27.června 2024** proběhlve školním areálu **„sportovní den“** pro studenty všech ročníků, který zorganizoval Mgr. Krejčík. Zápolilo se na 16 stanovištích s různými sportovními, pohybovými a dovednostními aktivitami – skok z místa, florbal – střela na branku, basketbal – trestné hody, švihadlo – přeskoky, běh kolem bloku B a C, hod pneu, koulení pneu, výměna kola, předklon, dřepy s medicinbalem, volejbal – přihrávky, posilování – shoulder press, výskoky na lavici. Z těchto 16 stanovišť byla 2 stanoviště nesoutěžní – TEQpong a PINGpong. V soutěžích vyhrála 1. místo třída 2.Aa, na 2. místě skončila třída 2.MB a o 3. a 4. místo se dělily třídy 2.MC a 1.MB.

Sportovnímu dni ještě předcházel celoškolní turnaj ve florbalu, který opět, stejně jako vloni, vyhrála třída 3.MB.

*6.1.3.* *Komise strojní*

Od září 2023 komise pokračovala v práci na projektu I-KAP II. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0018321;  podpora MA, IT, Čj gramotnosti (pravidelné hospitace u Ing. Sochové, Ing. Nohejlové v hodinách KAT, ST, TD, Si). Projekt se uzavřel 30.11. 2023.

Ve čtvrtek 11.10.2023 zorganizovala Ing. Sochová návštěvu Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně, kterého se zúčastnily třídy 2.MA, 3.Cek a vybraní studenti z 1.Dk. Na veletrhu se studenti seznámili s průmyslovými technologiemi a inovacemi, které představovali vystavovatelé z celého světa. Zajímavá byla expozice Digitální továrna 2.0, která se zaměřovala na 5G sítě, management energií, udržitelnost průmyslu nebo aplikaci umělé inteligence. Pedagogický dozor: Ing. Marcela Sochová, Mgr. Jaroslav Novák.

Ve čtvrtek 7. 12. 2023 se třída 3. Ck zúčastnila exkurze ve výrobním závodě IVECO BUS ve Vysokém Mýtě. Po krátkém úvodu v budově generálního ředitelství žáci zhlédli expozici o historii společnosti a pak pokračovali prohlídkou výrobních hal, kde měli možnost detailně se seznámit s výrobou autobusů. Dozor na exkurzi – Ing. Sochová a Mgr. Novák.

20. 6. 2024 Ing. Nohejlová se zúčastní se studenty vědecko-technického jarmarku v Automatických mlýnech v Pardubicích.

* + 1. *Komise automobilů*

V rámci dlouhodobých projektů komise, byla pod vedením doc. Ing. Tesaře CSc. s vybranými studenty, dostavěna replika vozidla Lotus 7. Tento projekt je již třetím využíván, kromě jiného, pro zpracování praktických závěrečných odborných prací žáků 4.MA.

V rámci komise automobilů probíhá v rámci mimoškolní činnosti kroužek RC modelů s vodíkovým pohonem, který vede Bc. Jaroslav Kořínek a p. Jaroslav Horák. Ve dnech 28.5. a 29.5.2024 se tým zúčastnil mistrovství vodíkových autíček v Ostravě, kde obsadili 1. místo.

**Exkurze**

Vojenské muzeum Lešany – 24.10.2023 učitelé Bc. Novák a Mgr. Veverková zorganizovali pro třídy 1.N, 3.A, 3.Cek návštěvu Vojenského muzea v Lešanech, kde se studenti mohli porovnat současné trendy v automobilní technice s technikou upravenou speciálně pro armádu. Expozici tvoří více než 700 historických tanků, kanonů, motocyklů, obrněných, nákladních a osobních vojenských vozidel, raketová technika, spojovací a ženijní prostředky a logistický materiál pocházející z období od roku 1890 až do současnosti.

Škoda Mladá Boleslav – 5.12.2023 učitelé Ing. Křivský a Bc. Kvašinský absolvovali s třídami 2.MB. 2.MC, 12.12.2023 Bc. Novák a p. Kukla s třídami 2.A a 3.B, 19.12. Ing. Smola a Bc. Kořínek s třídami 1.B a 3.A exkurzi ve výrobním závodě Škoda Mladá Boleslav. Program exkurze začal v depozitu Škody, kde se žáci seznámili s prototypy vozidel Škoda, průvodce jim vysvětlil, jak vzniká nové vozidlo, od nákresu až po prototyp a sériovou výrobu. Dále prohlídka pokračovala přes muzeum, kde jsou exponáty vozidel od historie až po současnost. Závěr exkurze byl ve výrobě dílů, zejména v lisovně a svařovně, kde žáci mohli sledovat tváření jednotlivých dílů karoserie.

Iveco BUS – 7.12.2023 učitelé Ing. Sochová a Bc. Novák, 30.5.2024 Bc. Kvašinský se třídou 2.MC, 4.6.2024 Ing Smola s třídou 1.B navštívili v rámci exkurze výrobu firmy Iveco BUS ve Vysokém Mýtě se žáky 3.Cek. Seznámili se zde s postupem výroby autobusů od svařovny, přes karosárnu, elektromontáž, mechanickou montáž podvozků, motorů a převodového ústrojí až po lakovnu.

Autosalon Ženeva 2024 – ve dnech 26.2 až 29.2.2024 absolvovali učitelé Ing. Křivský, Bc. Kvašinský. P. Horák Tadeáš s vybranými 70 žáky zájezd do Ženevy na vyhlášený autosalon. Žáci se zde mohli seznámit jak s historickými vozidly, tak s nejnovějšími hybridními a elektrickými automobily.

Logistické centrum Škoda Kvasiny – ve dnech 6.3. a 28.3.2024 zorganizoval Ing. Křivský exkurzi pro třídy 1.N a 2.N do logistického výukového centra Škoda Kvasiny. Ve výcvikovém centru logistiky byli žáci seznámeni s celým logistickým řetězcem výroby automobilů a systémem zásobování výrobní linky v mladé Boleslavi a Kvasinách. Žáci měli možnost si vyzkoušet zaskladňování a vyskladňování zboží, vychystávání objednávek a skladovací systémy.

BMW a AUDI (Mnichov a Ingolstadt) – 26.3. a 27.3.2024 učitelky Mgr. Dojčánová a Mgr. Klikarová v rámci výuky motorových vozidel, elektromobility a angličtiny, uspořádali exkurzi do muzeí automobilek BMW a AUDI, pro vybrané žáky školy. Žáci se v obou muzeích seznámili s vývojem automobilů těchto značek od prvních vozidel až po nejmodernější hybridní a plně elektrická vozidla.

MD LOGISTIKA, a.s. – dne 12.4.2024 učitelé Ing. Křivský a Ing. Smitková absolvovali s třídami 1.N, 2.N a 4.MA exkurzi v Mrazírnách Dašice. Ředitel dopravy MD Logistika připravil v úvodu našim žákům prezentaci o firmě a jejich pobočkách, o organizaci chodu jednotlivých činností a plánování logistických procesů. Po skončení prezentace žáci prakticky viděli způsoby skladování zboží pod řízenou teplotou až v -22°C a způsoby manipulace s ním, dále se seznámili se suchým skladem, kde se skladuje v + 2°C. Závěrem exkurze byly ukázka vozového parku, kde byl představen systém obnovy vozidel a návěsů, sledování spotřeby paliva a údržby vozidel a také novinky v podobě solárních nabíječek akumulátorů a centrálního huštění pneumatik.

Iveco BUS – do této firmy jelo na exkurzi několik tříd – 3.Ce, 3.Ck, 3.El

Doc. Ing. Tesař se třídou 2.MA navštívil VVCD Doubravice – Dopravní fakulta Jana Pernera.

V říjnu 2023 proběhl nákup povinné literatury pro první ročníky i stávající třídy v ISŠ Brno

Na základě plánu předmětové komise proběhlo zadání ročníkových prací ve třídách 2.MA a 3.MA - doc. Ing. Tesař CSC., předmět Silniční vozidla, 2.N – Ing. Smitková, předmět Silniční doprava a Ing Křivský, předmět Manipulace s materiálem.

Předmětová komise navrhla, jako podporu vzdělávání odborných učitelů Elektro ve spolupráci s učiteli odborného výcviku v dílnách SŠA Holice, intenzivní kurzy elektro příslušenství. Kurzy budou zahájeny v průběhu měsíce červen 2024.

* + 1. *Zahraniční stáže, projekty*

Škola pokračovala v projektu Šablony pro SŠ. V rámci šablon probíhaly kurzy vzdělávání, využili jsme 4 šablony inovativního vzdělávání, ve škole je ze šablon zřízena funkce kariérového poradce, speciálního pedagoga a koordinátora spolupráce školy se zaměstnavateli.

I v tomto roce pokračuje mezinárodní projekt vozítek se šlapacími pedály EU Ride. V tomto projektu spolupracujeme s Itálií, Francií, Portugalskem, Chorvatskem a Slovinskem. Komunikačním jazykem je anglický jazyk, v projektu se angažuje Mgr. Veronika Klikarová.

Novou sezónu jsme zahájili v říjnu ve Francii v Réville, kde naši žáci absolvovali dva závody. Poté následovala dvě setkání členů projektu, a to v měsíci září v Ankaře v Turecku a v květnu v Lousadě v Portugalsku. Celý projekt jsme úspěšně zakončili společně se studenty na historicky prvním slovinském závodu autíček se šlapacími pedály v měsíci květnu ve Slovinské Velenje. Tento rok nás čekají poslední závody a zakončení sezóny tohoto školního roku poslední týden v měsíci červnu na závodech v Hradci Králové a v Holicích.

V průběhu školního roku vyjelo 6 studentů na dvouměsíční stáž do sousedního Německa, kde pracovali a učili se v pneuservisech. Stáž jim umožnila získat nové pracovní a jazykové zkušenosti.

Naše škola byla zařazena do projektu MAS Holice. V rámci tohoto projektu mohli naši žáci navštívit expozice Planeta Hlinsko, Betlém Hlinsko a Sféra Pardubice. Projektu se zúčastnily třídy 1.Aa, 1.Ba, 1.Ce, 1.Dk,1.MA, 1.MB a ubytovaní žáci vyšších ročníků.

I v letošním roce se škola zapojila do výzvy Erasmus+ - mobility v odborném vzdělávání. Škola musela do 2.2.2024 do 12:00 hodin předložit projekt. Psaní projektu se ujala Mgr. Klára Bartoníčková a její projekt byl národní agenturou přijat. Pro školu to znamená, že žáci budou moci vyjíždět na zahraniční stáže a zájemci z řad učitelů budou moci vyjíždět na vzdělávací kurzy AJ.

Škola se také zapojila do výzkumu s názvem „České panelové šetření středoškoláků“. Toto šetření bude trvat 4 roky a bude se týkat stále stejných žáků – počínaje 1. ročníkem. Výzkum realizuje Sociologický ústav AV ČR a je podporován MŠMT a ČŠI. Hlavním záměrem výzkumu je zkoumání souvislostí mezi školním prostředím, vzděláváním a formováním sociálních postojů v adolescenci. V rámci výzkumu budou měřeny např. kamarádské vztahy, kritické myšlení, postoje k ostatním skupinám obyvatel, wellbeing, sebevědomí, spokojenost se životem, pocit sounáležitosti se školou…

Naše škola byla vybrána ČŠI do výběrového zjišťování výsledků vzdělávání žáků 2. ročníků středních škol. Do tohoto testování se zapojily všechny třídy 2. ročníku – učební i maturitní obory. Cílem bylo získat informace o podmínkách a průběhu vzdělávání v oblasti rozvoje informatického myšlení a digitálních kompetencí žáků.

* + 1. *Environmentální výchova*

Škola podporuje ekologické aktivity studentů i to, aby se žáci sami zajímali o přírodní zdroje a jejich využití v životě, ale i ochranou životního prostředí. Snažíme se i zlepšovat prostředí ve škole (vysazování stromů a květin).

V září se už tradičně konala ekologická exkurze – **výstup na Sněžku** (2. MB, 2.MC – No, Či).

V listopadu) navštívila 2.MB ( Kl, Či ) vzdělávací centrum Sféra v Pardubicích. **Ve Sféře Automatické** **mlýny** byli naši žáci na dvou interaktivních dílnách. Jedna z nich byla ‚Roboti se Stäubli‘, kde programovali autonomní autíčka od Fischer Technic pod vedením aplikačního týmu. V druhé dílně ‚Kovy a plasty‘ se seznámili s různými druhy kovů a plastů, jejich výrobou a použitím. Učili se rozlišovat různé materiály dle jejich použití.

V červnu se konají výlety s ekologickou náplní. 2.MA se zúčastnila třídenního výletu po Beskydech, navštívili Valašské muzeum Rožnov pod Radhoštem i Pustevny a Radhošt. 2.D si vybralo jen výlet po okolí – Kunětickou horu.

* + 1. *Prevence sociálně patologických jevů*

Ve funkci školního speciálního pedagoga pracuje Mgr. Bc. Radka Dojčánová, ta má na starosti studenty se speciálními vzdělávacími potřebami, pomáhá jim při reedukaci, spolupracuje s ostatními pedagogy a se školskými pedagogickými zařízeními. Během tohoto školního roku se speciální pedagožka zúčastnila mnoha seminářů, aby se seznámila s novinkami v oblasti inkluzivního vzdělávání. Studenti se speciálními vzdělávacími potřebami jsou zohledňováni mimo jiné při maturitních a závěrečných učňovských zkouškách.

Škola také spolupracuje s psycholožkou PaedDr. Annou Chaloupkovou. Paní psycholožka navštěvuje naši školu každý čtvrtek. Její služby již využila celá řada žáků, ale i rodičů.

* + 1. *Vzdělávání pedagogických pracovníků*

V měsících říjnu a listopadu 2023 se zúčastnilo 12 pedagogů z různých předmětových komisí školení téma AI ve vzdělávání, aneb proč se nebát umělé inteligence pořádaného v rámci projektu I-KAP II aktivity Podpora čtenářské, matematické a digitální gramotnosti na SPŠCH v Pardubicích.

17.10. 2023 se Klára Veverková a Marcela Maršálková zúčastnily přednášky na téma Finanční gramotnost od ředitele OVB Martina Hájka, MBA, přednáška se konala na adrese **Jana Palacha 1552, Pardubice**

6.12.2023 se Klára Veverková zúčastnila vzdělávacího programu Jak v matematice rozvíjet dovednosti pro život pořádaného NPI ČR, Za Pasáží 657

11.12.2023 získala Klára Veverková osvědčení Rater-posuzovatel otevřených úloh didaktického testu z matematiky pořádaného CZVV Praha jako online kurz

15.5. 2024 se Klára Veverková zúčastnila 1. lekce dlouhodobého kurzu Matematické gramotnosti na Univerzitě HK.

4.3. 2024 se Ing. Nohejlová zúčastnila webináře „Právní minimum pro učitele“.

V rámci dalšího vzdělávání pedagogů se Bc. Jaroslav Kořínek se účastnil školení ve firmě Bosch zaměřených na konstrukci elektronických a palivových systémů vozidel a jejich diagnostiku, tato školení budou pokračovat ještě v dalším školním roce se zaměřením na elektromobilitu.

Dne 13.6.2024 se Bc. Kvašinský účastnil školení firmy VALEO s tématem autonomní řízení vozidel.

5.10 2023Praktické finance pro učitele SŚ – L. Smitková, M. Záleská, M. Maršálková

10.10.2023 se K. Veverková, M. Maršálková zúčastnily semináře na téma AI ve vzdělávání, aneb proč se nebát umělé inteligence pořádaného v rámci projektu I-KAP II aktivity Podpora čtenářské, matematické a digitální gramotnosti na SPŠCH v Pardubicích

6.12.2023 se K. Veverková, K. Zvolská a M. Maršálková se zúčastnily vzdělávacího programu Jak v matematice rozvíjet dovednosti pro život pořádaného NPI ČR, Za Pasáží 657

11.12.2023 získala K. Veverková osvědčení Rater-posuzovatel otevřených úloh didaktického testu z matematiky pořádaného CZVV Praha jako online kurz

15.5. 2024 se K. Veverková, K.Zvolská zúčastnily 1. lekce dlouhodobého kurzu Matematické gramotnosti na Univerzitě HK

19.1.2024 se Radka Dojčánová a Ĺubica Smitková zúčastnily semináře, který zabezpečoval DropIN, dozvěděly se zde o nových trendech ve zneužívání návykových látek. Nabídky seminářů z DropInu jsme také využili 29.4.2024, kdy proběhl seminář přímo ve škole pro všechny pedagogické zaměstnance.

10.4. 2024 všechny učitelky anglického jazyka se zúčastnily školení ROB1/ 23AMZAK0323 pořádané společností AV Média a.s., zaměřeného na používání speciálních výukových programů v učebně jazyků.

Dne 10. 10. 2023 se Mgr. Matějová účastnila semináře na téma Etická výchova: školní šikana jako model skupinové totality.

Dne 13. 11. 2023 jsem se E. Matějová zúčastnila semináře Metody RWCT v mluvnici, který vedla Mgr. Jitka Vyplašilová.

12. 12. 2023 jsem se E. Matějová zúčastnila webináře na téma Jak přivést žáky k četbě na 2. stupni pod vedením lektorky Mgr. Eva Šidelkové.

13. 02. 2024 jsem se E. Matějová zúčastnila on-line kurzu Jak komunikovat s náročným rodičem. Lektorem byl Mgr. Michal Prokeš.

Dne 20. 3. 2024 jsem se E. Matějová zúčastnila vzdělávací akce Aktivizující výuka aneb didaktická strategie „líného učitele“, který vedl Mgr. Robert Čapek. Akce byla velmi zajímavá zejména co se týče didaktických témat.

Dne 7. 5. 2024 jsem E. Matějová byla na semináři Aktivizující metody, který se konal pod vedením lektorky Mgr. Radky Dojčánové.

5.8. – 8.8. 2024 se E. Matějová zúčastní Letní školy pro češtináře v Praze.

19.3.2024 – Mgr. Josef Nosek - školení v rámci IDZ – AI ve výuce

26.3.2024 – Mgr. Josef Nosek - školení v rámci IDZ – Aktivizace ve výuce

27.8.2024 - Mgr. Josef Nosek - EDU Week Škoda Auto – Forever Young: Generace Z a Alfa

29.8.2024 - Mgr. Josef Nosek - EDU Week Škoda Auto – AI prakticky

Obsah obrázku text, číslo, Paralelní, snímek obrazovky

Popis byl vytvořen automaticky

**6.2 Úsek praktického vyučování**

*6.2.1. Vzdělávání učitelů odborné výchovy (UOV)*

Průběžně se učitelé vzdělávají formou vysoce odborných školení, která pořádá hlavně firma Bosch, Škoda auto, Autorozvody, TATRA Trucks, AD Technik, Autofit, Doktor Důlek s.r.o., Autocentrum Hybeš, Proscan, Wurth, Centrum celoživotního vzdělávání, NPI Pardubice.

V uplynulém období se takto zdokonalovali pan Novotný, Pištora, Vajčner, Vašíček, Zima, Černý, Poláček, Tvrdý, Pavlíček, Kašpar, Kukla, Dědič, Bartoň, Horák T, Horák J a Žák.

Pavel Dědič je zapojen do projektu „TATRA do škol“ ve kterém se staví nákladní vozidlo TATRA Phoenix pro SUS PK. Vozidlo spolu s UOV staví skupina žáků sestavená z 2. ročníků učebních oborů. Stavbě vozidla předcházelo týdenní školení ve výrobním závodě TATRA v Kopřivnici.

V prostorách našich dílen se proškolilo celkem 40 žáků a získalo oprávnění pro manipulaci s F-plyny, které se používají pro plnění klimatizací ve vozidlech.

Svářecí kurz absolvovalo celkem 20 žáků druhých ročníků oboru karosář.

     Učitelé odborného výcviku jsou téměř všichni držiteli profesních průkazů potřebných k řízení nákladních automobilů nebo autobusů a každý rok se odborně vzdělávají v našem školicím středisku. Ostatní se zúčastňují školení pro řidiče referenty.

Společnost DAF CZ nadále pokračuje v podpoře vzdělávání na úseku praktického vyučování a v tomto školním roce to bylo darováním 2 motorů MX o objemu 12.9 litrů, které jsou již plně zapojeny do výuky.

Společnost IVECO group darovala škole plně funkční kabinu autobusu IVECO, která je rovněž využívána k výuce zejména elektrických a elektronických obvodů pod vedením UOV Tadeáše Horáka a Jaroslava Horáka.

*6.2.2. Exkurze, pracovní návštěvy, doprovodné akce a předváděcí akce*

|  |  |
| --- | --- |
| 22.8.2023 | Kobit-předávka TATRA Phoenix |
| 31.8.2023 | Focení dílen |
| 07.09.2023 | Dopravní konference |
| 8.9.2023 | Silniční veletrh |
| 11.-13.9.2023 | Erasmus Finsko-návštěva u nás |
| 11.09.2023 | Nástup na svářecí kurz-karosáři |
| 14.9.2023 | Školení emise-Vašíček |
| 19.9.2023 | Školení BOSCH-Horák T, Pištora, Pavlíček |
| 19.9.2023 | Novinář-schůzka o článcích ze školy |
| 19.9.2023 | Road show NAPA TRUCKS Jeřmanice |
| 21.9.2023 | Začátek inspekce |
| 22.9.2023 | Projekt šlapacích vozítek Francie-Poláček, Kašpar |
| 1.-7.10.2023 | I-KAP Dánsko-Bartoň, Šponar |
| 6.10.2023 | Začátek Burz škol |
| 11.-12.10.2023 | Školení BOSCH-Pavlíček |
| 12.10.2023 | Školení AD Technik-Dědič, Tvrdý |
| 12.10.2023 | Studium pedagogiky NPI-Bartoň |
| 14.10.2023 | Studium pedagogiky CCV-Kašpar, Horák J, Horák T |
| 17.10.2023 | Den zručnosti ZŠ Dašice |
| 24.10.2023 | Školení BOSCH-Pavlíček, Horák T |
| 24.10.2023 | Toyota schůzka praxe |
| 25.10.2023 | JMP Hrobice-strojnické průkazy-schůzka |
| 26.10.2023 | Exkurze TATRA TRUCKS v Kopřivnici-UOV+VUOV |
| 27.10.2023 | Pomoc na evropské rally Klatovy-Kořínek + žáci |
| 30.10.2023 | Exkurze Mercedes Pce-Fa René, Dědič, Šponar, Bartoň + žáci |
| 31.10.2023 | Rekvalifikace IVECO-zahájení kurzu v SŠA Holice |
| 31.10.2023 | Road show Toyota HK-Dědič + žáci |
| 7.11.2023 | Exkurze IVECO |
| 9.11.2023 | Nábor AD Technik |
| 9.-10.11.2023 | Školení BOSCH-Pavlíček |
| 14.-16.11.2023 | Školení BOSCH-Pavlíček, Zima |
| 14.11.2023 | Den zručnosti ZŠ Hrochův Týnec |
| 16.11.2023 | Projektový den ZŠ Holubova Holice |
| 20.-24.11.2023 | Školení BOSCH-Pavlíček, Zima |
| 23.11.2023 | Předávka Tatra Phoenix se senátorem v SUS Pce |
| 27.-28.11.2023 | Školení BOSCH-Horák T, Zima |
| 29.11.2023 | Školení BOSCH-Zima |
| 30.11.2023 | Školení BOSCH-Pavlíček |
| 1.12.2023 | Nábor HZS Pardubice |
| 4.12.2023 | DAF e-learning pro UOV + učitele |
| 7.12.2023 | Závěrečné zkoušky rekvalifikace IVECO |
| 7.12.2023 | Exkurze IVECO |
| 11.12.2023 | Den zručnosti ZŠ Heřmanův Městec |
| 18.-22.12.2023 | Školení ŠKODA AUTO MB- Horák T, Pavlíček |
| 20.12.2023 | Školení DAF Praha-Vajčner, Horák J |
| 10.1.2024 | Den zručnosti ZŠ Resslova + Benešova Pardubice |
| Leden 2024 | Autoopravář junior-školní kolo |
| 16.1.2024 | Návštěva z DAF CZ-Daniel Frei |
| 17.1.2024 | Školení cyklo-Černý |
| Leden-červen 2024 | ZŠ Komenského Holice-výuka 9-tých tříd (každé pondělí) |
| 23.1.2024 | Školení cyklo-Černý |
| 30.1.2024 | Seminář UPCE elektromobilita-Pavlíček |
| 1.2.2024 | Školení měkkých cílů |
| 13.2.2024 | Autoopravář junior-Krajské kolo MB |
| 14.-16.2.2024 | Soutěž cyklo v Německu-Černý, Krejčík |
| 21.-25.2.2024 | Šlapací vozítka Portugalsko-Poláček, Kašpar |
| 27.-29.2.2024 | Autosalon Ženeva-Horák T |
| 27.2.2024 | Konference Elektro-truck Brno-Bartoň |
| 28.2.2024 | Ukázka Dr. Důlek PDR technologie-karosáři |
| 22.3.2024 | Školení F-plyny-žáci |
| 25.3.2024 | Školení F-plyny-žáci |
| 26.-27.3.2024 | Exkurze BMW Německo-Poláček,Kašpar + žáci |
| 26.3.2024 | Scania Pardubice-příprava na soutěž, Horák T, Bartoň, Ďuriač |
| 2.-4.4.2024 | Autoopravář junior-finálové kolo MB + Praha |
| 11.4.2024 | Železniční konference UPCE |
| 14.-27.4.2024 | Stáž Poláci-Erasmus u nás |
| 16.4.2024 | Předávání motorů DAF u nás |
| 17.4.2024 | Školení TELMAX-Kohoutek |
| 17.4.2024 | Exkurze Gekkon |
| 18.-21.4.2024 | Šlapací vozítka Slovinsko-Poláček, Kašpar |
| 23.4.2024 | Exkurze NIKA/Šmídl nová dílna 3A + 3B, Dědič + Bartoň |
| 25.4.2024 | Exkurze IVECO 2C + 2D |
| 29.4.2024 | Přednáška o návykových látkách pro celý úsek PV |
| 8.5.2024 | Brigáda motokros Holice |
| 15.-16.5.2024 | Brigáda autoklub |
| 22.5.2024 | Školení WURTH-oprava skla, karosáři+lakýrníci |
| 22.5.2024 | Soutěž IVECO Vysoké Mýto |
| 23.5.2024 | Setkání s partnery v MECALAC |
| 12.6.2024 | Nábor ŠKODA AUTO Kvasiny |
| 13.6.2024 | Školení Autorozvody-autonomní systémy UOV elektro + Kvašinský |
| 13.6.2024 | Školení Motorexpert Přerov-emise-Vajčner |
| 21.6.2024 | Projektový den ZŠ Roveň |
| 24.-26.6.2024 | Profesní kvalifikace cyklo-vedl Černý |
| 4.7.2024 | Tatra do škol-přebrání materiálu ke stavbě vozidla |
| 26.8.2024 | Bosch školení online-elektromobilita- UOV elektro |

*6.2.3. Praxe žáků*

Praxe žáků probíhaly standartně ve školních dílnách a u smluvních partnerů dle platných smluv.

*6.2.4. Soutěže žáků*

V uplynulém školním jsme pokračovali v soutěžích pro žáky. 

Společnost IVECO zaštítila v uplynulém školním roce 2 soutěže pro žáky.

Všichni soutěžící byli odměněni firmou Iveco hodnotnými cenami a pořádající školy finančním příspěvkem.

Dále jsme pořádali školní kolo Autoopravář Junior, ze které naši žáci postoupili do krajského kola v Mladé Boleslavi a dále do celostátního kola v Praze a Mladé Boleslavi.

*6.2.5. Zhotovení učebních pomůcek*

Oprava darovaného vozidla Ferrari Modena 360.

Dokončení výroby prototypu Lotus 7.

Dokončení funkční makety klimatizace s chladivem R134A z vozu Toyota Aygo.

*6.2.6. Servisní činnost*

Servisní činnost pro veřejnost, zaměstnance školy, žáky školy se stala neoddělitelnou součástí odborného výcviku. 

Za školní rok 2023/24 jsme realizovali více jak 1900 zakázek od doplnění provozních kapalin, provedení STK, diagnostiky až po generální opravy motorů a převodovek.

**Navázali jsme konkrétní spolupráci s dalšími novými partnery a to:**

**TELMAX s.r.o.:** společnost zabývající se informačními systémy veřejné dopravy osob.

**Opravárenství Rasošky s.r.o.:** opravy motorů a polomotorů, vstřikovačů, čerpadel.

*6.2.7. Prezentační akce*

Organizujeme propagační akce různého druhu (burzy škol, dny otevřených dveří, individuální prohlídky dílen apod.).

*6.2.8. Projekty*

Úsek PV je zapojen do polytechnického vzdělávání se základními školami v rámci projektových dnů

během školního roku 2023/2024 byly projektové dny pro ZŠ Holubova Holice, ZŠ Dolní Roveň

Pořádali jsme den zručnosti pro ZŠ Resslova, ZŠ Benešova, ZŠ Hrochův Týnec a ZŠ Heřmanův Městec.

Průběžně se učitelé vzdělávají prostřednictvím firem Bosch, DAF, Škoda Auto, Motor expert, Autorozvody, AD Technik, Autofit, a Würth.

V uplynulém období se takto vzdělávali: Novotný, Pištora, Slezák, Vajčner, Vašíček, Zima, Černý, Poláček, Bartoň, Pavlíček, Tvrdý, Dědič a Žák.

Celkem 9 žáků pod vedením UOV Pavla Dědiče se podílelo na stavbě vozidla TATRA Phoenix pro SUS Pardubického kraje.

Téměř všichni UOV se zúčastňují odborných on-line školení od Škody Mladá Boleslav.

Učitelé odborného výcviku jsou téměř všichni držiteli profesních průkazů potřebných k řízení nákladních automobilů nebo autobusů a každý rok se odborně vzdělávají v našem školicím středisku. Ostatní se zúčastňují školení pro řidiče referenty.

*6.2.9. Exkurze, pracovní návštěvy, doprovodné akce a předváděcí akce*

Žáci třetího ročníku oboru Autotronik se zúčastnili exkurze ve společnosti Gekkon International s.r.o., která se zabývá prodejem, servisem a repasemi vysokozdvižné techniky zejména na elektrický pohon a dále nabízí kompletní řešení elektrovoltaiky, včetně hospodaření s energií. Doprovodem byl UOV Jaroslav Horák a zástupce ředitele OV Petr Bartoň.

Další

**6.3. Autoškola**

Součástí odborného vzdělávání naší školy je rovněž výuka Řízení motorových vozidel a Autoškola. Náplní těchto úseků je hlavně vzdělávání v oblasti silniční dopravy. Nejobjemnější činností je výuka a výcvik k získání řidičského oprávnění skupiny B a řidičského oprávnění skupiny C. Ve školním roce 2023/2024 bylo nově přijato do výuky a výcviku celkem 137 žáků. V rámci předmětu ŘMV mají někteří žáci problém plnit dané domácí úkoly, a to především provádět testy přes aplikaci Moje-autoškola. Zlepšení nastalo v teoretické výuce a v praktické výuce u ovládání a údržbu vozidel skupiny C. Jsou však žáci, kteří však tuto výuku podceňují.

V loňské školním roce byla úspěšnost na zkouškách při prvním pokusu 59,3%. V letošním školním roce došlo ke zlepšení úspěšnosti na 65,7 %, tedy o 6,4 %. Zlepšení u zkoušek došlo při testech a zkouškách z ovládání a údržby vozidla sk. C. Mezi našimi žáky se najdou jedinci, kteří zkoušky podceňují, a tím pádem je jejich úspěšnost získání řidičského průkazu při prvních zkouškách minimální. Neúspěch těchto žáků na zkouškách lze zřejmě přičítat i v nepochopení důležitosti řídit samostatně motorová vozidla skupiny B a C.

Od Pardubického kraje má SŠA Holice v pronájmu mobilní dopravní hřiště. Dopravní hřiště je vhodné k výuce a výcviku žáků mateřských i základních škol a je vybaveno dopravními značkami a světelnou signalizací. Ve školním roce bylo hřiště použito na 7 místech v rámci Pardubického kraje.

Stejně jako v loňském roce tak i letos jsme zúčastnili krajské soutěže Automobileum 2024 v Novém Bydžově, v níž jsme v konkurenci 6 družstev obsadili pěkné 4. místo.

**6.4 Školicí středisko**

Střední škola automobilní Holice je držitelem akreditace k provozování výuky a výcviku ve školicím středisku pro skupiny řidičských oprávnění C1, C1+E, C, C+E a pro skupiny D1 a D. Akreditace byla škole udělena dne 17.10.2008 Krajským úřadem Pardubického kraje, odborem dopravy. V akreditovaných učebnách školicího střediska je možné celoročně navštěvovat probíhající vstupní a pravidelná školení řidičů, která se konají v souladu se zákonem č. 247/2000 Sb. a směrnice vydané EU o nutnosti zvyšování profesní způsobilosti řidiče kamionové a autobusové dopravy. Akreditované učebny máme i mimo prostory naší školy  
a to především ve firmách, pro které školení profesní způsobilosti řidičů zajišťujeme. Nabídku aktuálních školení a kurzů je možné najít na webových stránkách školy v odkazu na nabídka služeb: [http://www.spsauto.cz/nabidka-sluzeb/skolici-stredisko/odborna-zpusobilost-ridicu](http://www.spsauto.cz/skoleniridicu) .

Cílem dalšího vzdělávání a doškolování profesionálních řidičů je zajistit jejich odpovědný přístup k řízení vozidla a možnost vykonávat svoji práci na základě kvalifikace standardního charakteru. Požadavek proškolování a dalšího vzdělávání vznikl z potřeby dostát novým požadavkům vyplývajícím z dynamického rozvoje trhu silniční dopravy.

Školicí středisko postupně sleduje průběh schvalování profesních kvalifikací a zaměřuje se na profesní kvalifikace, které by bylo možné v rámci Střední školy automobilní využít a na které by bylo možné získat autorizaci autorizujícího orgánu.

V současné době vlastní naše škola 7 autorizací k profesním kvalifikacím:

Mechanik elektrokol

Mechanik jízdních kol

Autoelektrikář elektropohonů silničních motorových vozidel

Autoelektrikář elektrických systémů silničních motorových vozidel

Autoelektrikář montáže elektrické výbavy silničních motorových vozidel

Autolakýrník – přípravář

Autolakýrník – finální povrchová úprava.

Mimo svoji hlavní činnost spolupracuje školicí středisko s Úřady práce nabídkou rekvalifikačních kurzů, účastní se výběrových řízení a projektů EU v oblasti podpory a nabídky dalšího vzdělávání pracovníků v silniční dopravě pro udržení konkurenceschopnosti v oboru.

V rámci vzdělávacích aktivit školicího střediska byly ve školním roce 2023/2024 prováděné tato školení

a tyto kurzy:

1. Vstupní školení profesní způsobilosti řidiče - 3 školení / 9 účastníků (dle zák. 247/2000 Sb.)

2. Pravidelná školení profesní způsobilosti řidiče - 25 školení / 239 účastníků (dle zák. 247/2000 Sb.)

3. Školení řidičů „referentů“ podle zákoníku práce - 3 školení / 36 účastníků

4. Učitel výuky a výcviku v autoškole (ve spolupráci s AŠ) - 2 kurzy / 22 účastníků

5. Řidičské oprávnění /externě/ - 10 kurzů / 23 účastníků

6. Rekvalifikační kurzy:

- profesní kvalifikace Mechanik jízdních kol - 1 kurz / 3 účastníci

- profesní kvalifikace Mechanik elektrokol - 2 kurzy / 2 účastníci (1x přes Min. obrany)

- profesní kvalifikace Autoelektrikář elektrických systémů silničních motorových vozidel

- 1 kurz / 1 účastník (přes Min. obrany)

- profesní kvalifikace Autoelektrikář elektrických systémů silničních motorových vozidel

pro společnost Iveco Czech Republic, a.s.- 1 kurz / 9 účastníků

DRUHY ŠKOLENÍ A KURZŮ NABÍZENÉ VE ŠKOLICÍM STŘEDISKU   
   
 1 - Kurzy pro získání nebo rozšíření řidičského oprávnění skupin B, BE, C, C+E, D   
 ve spolupráci s Autoškolou   
 2 - Kurzy vstupního základního školení pro získání profesní způsobilosti řidiče (140 hodin)

pro skupiny C1 – CE nebo D1 – D (podle zákona 247/2000 Sb., § 47)   
 3 - Kurzy vstupního rozšířeného školení pro získání profesní způsobilosti řidiče (280 hodin)

pro skupiny C nebo D (podle zákona 247/2000 Sb., § 47)   
 4 - Kurzy rozšiřující vstupní školení  z C na D a opačně (podle zákona 247/2000 Sb., § 47)   
 5 - Kurzy  pravidelného školení (7 hodin, 35 hodin) (podle zákona 247/2000 SB., § 48)   
 6 -  Školení  řidičů „referentů“ podle zákoníku práce v rozsahu 4-6-8 hodin    
 7 - Doplňková  školení  pro řidiče se speciálně sestaveným modulovým obsahem podle    
 požadavků objednávajícího provozovatele dopravy (např. obsluha digitálních  
 tachografů, používání dokladů pro nákladní dopravu, výklad nařízení 561/2006 Sb., a pod.)   
 8 - Modulované kurzy k získání nebo rozšíření Profesního osvědčení učitele autoškoly

(pro skupiny A, B, BE, C, C+E, D – pro výuku teorie nebo praktický výcvik ve spolupráci s Autoškolou   
 9 - Modulové kurzy:

Mechanik elektrokol

Mechanik jízdních kol

Autoelektrikář elektropohonů silničních motorových vozidel

Autoelektrikář elektrických systémů silničních motorových vozidel

Autoelektrikář montáže elektrické výbavy silničních motorových vozidel

Autolakýrník – přípravář

Autolakýrník – finální povrchová úprava  
 10 - Odborné kurzy a školení dle požadavků zaměstnavatele

**6.5. Domov mládeže**

Ve školním roce 2023/2024, k l. 9 2023 bylo ubytováno 104 žáků.

Na Domově mládeže v Holicích 74 studentů a v Dolní Rovni 30 studentů SŠA Holice.

Domovy mládeže v Holících a domov mládeže v Dolní Rovni, jsou standartně vybaveny. Pokoje jsou moderní, praktické a odpovídají požadavkům ubytovaných dívek i chlapců a stanoveným hygienickým požadavkům.

Ubytovaní žáci a studenti bydlí převážně ve dvou a třílůžkových pokojích. Na obou budovách jsou k dispozici studovna s počítačem a internetem, knihovna, posilovna, herna, kulturní místnost s televizí a DVD. Ke sportu využíváme tělocvičnu a nově vybudované hřiště v areálu školy, které je pro DM a žáky velkým přínosem. Na pokoje je zaveden internet. Pokoje na prvním a druhém patře jsou kompletně vybaveny novým nábytkem, což z hlediska studentů, bylo velmi pozitivně hodnoceno. A kultura ubytování zase dostala jiný rozměr.

1. září 2023 jsme přivítali žáky na domově mládeže, poznávací procházkou městem Holice, ve kterém budou studovat. Každou středu, pokud to dovolí počasí, pořádáme turnaje v plážovém volejbale. Dále každou středu navštěvujeme sportovní halu Gymnázia v Holicích, kde hrajeme sálovou kopanou, badminton a volejbal. Posilovnu, která byla v roce 2023 vybavena novým posilovacím nářadím, je na DM, k dispozici denně, a v současné době pracujeme na dalším modernějším vybavení. Také jsme zavedli filmové večery, které se u žáků staly velmi oblíbené.

O žáky a studenty se stará 5 vychovatelů a vedoucí DM Ing. Lukšíková Kateřina, kteří rovněž zabezpečují mimoškolní činnost. Jako je například:

* návštěva muzea Dr. Holuba
* sportovní aktivity (orientační běh, plážový volejbal, hřiště-kopaná, basketbal)
* vycházky po okolí Holic (autokemp Hluboký a na závodiště Poběžovice)
* kroužek vaření a pečení
* výzdoba školy a domova mládeže
* dodržování tradic
* společenské hry
* filmové večery
* exkurze
* kvízy, hádanky, křížovky, tajenky, hádanky, průběžně.

Obsah obrázku interiér, zeď, interiérový design, podlaha

Popis byl vytvořen automaticky



## Česká školní inspekce

Ve školním roce 2023/24 proběhla v období od 21. - 26.9. 2023 komplexní inspekční kontrola. Kompletní zprávu je možné najít dle Čj. ČŠIE-1294/23-E, Sp. zn. ČŠIE-S-175/23-E. Dle hodnocení ČŠI:

**Silné stránky**

- vstřícná a respektující pracovní atmosféra školy přispívá k utváření pozitivního

a příjemného učebního pro středí

- velmi dobré vybavení pro odborné vzdělávání, spolupráce se sociálními partnery

- pestrá zájmová činnost a aktivity realizované v domově mládeže napomáhají vytváření

a rozvíjení sociálních vztahů a motivují žáky k smysluplnému využití volného času

**Slabé stránky (oblasti ke zlepšení)**

- nižší míra využívání diferenciace a kooperace žáků ve výuce, méně funkční závěry

vyučovacích hodin

**Hodnocení výsledků vzdělávání**

Škola sleduje průběžné i celkové výsledky žáků, účastníky vzdělávání s nimi seznamují

např. prostřednictvím výroční zprávy o činnosti školy. Výsledky žáků odpovídají

očekávanému a obvyklému stavu ve škole. Ve školním roce 2022/2023 sice pro spělo

s vyznamenáním přibližně pouze 10 % žáků (údaj společně pro maturitní i nematuritní

obory), ale na druhé straně pouze jednotky žáků neprospěly (přibližně 2-3 %, včetně

opravných zkoušek v září 2023). Výsledky žáků lze tedy celkově hodnotit jako příznivé,

např. průměrný pro spěch se v jednotlivých třídách napříč obory vzdělání pohyboval

v ro zmezí 1,5 až 2,5. Pokud byli jednotliví žáci neúspěšní, pak častěji v odborných

předmětech, což koresponduje se snahou školy klást důra zejména na znalosti a dovednosti

v odborném vzdělávání žáků, v souladu s profilem absolventa. Úspěšné žáky škola motivuje

tzv. prospěchovým stipendiem, které realizuje a financuje společenství rodičů, ve školním

roce 2022/2023 bylo za výborné výsledky navrženo k získání této odměny několik desítek

žáků. Dobré výsledky žáků v oborech vzdělání zakončených závěrečnou zkouškou jsou

předpokladem pro úspěšnost žáků nástavbového studia u maturitní zkoušky.

Výsledky vzdělávání žáků jsou projednávány a řešeny při jednáních pedagogické rady nebo

předmětových komisí, míra výchovných opatření odpovídá projednávaným úspěchům žáků

i zjištěným porušením školních pravidel. Škola účinně sleduje a vyhodnocuje docházku

žáků, včetně příčin jejich neomluvených absencí. Žáci se speciálními vzdělávacími

potřebami jsou při vzdělávání zohledňováni podle potřeby neformálně, vzhledem k celkově

nízké neúspěšnosti netvoří ohroženou skupinu.

Celková úspěšnost žáků se v případě maturitní zkoušky pohybuje okolo 90 %, ve školním

roce 2022/2023 neuspělo i po opravném nebo náhradním pokusu pouze několik žáků

posledních ročníků studia přihlášených ke zkoušce. U závěrečných zkoušek se neúspěšnost

žáků pohybovala ve školním ro ce 2022/2023 okolo 11 %, nejvyšší míra neúspěšnosti byla

zjištěna v oboru vzdělání *23-68-H/0J Mechanik opravář motorových vozidel* (přibližně

každý pátý žák posledního ročníku).

Žáci se zapojují do soutěží a jsou úspěšní jak v odborných, tak i se všeobecným zaměřením

(kromě jiných např. i ve hře šachy). Přínosem je, že dlouhodobě vyjíždějí do řady států

za účelem pro hloubení jazykových i odborných znalostí. Škola využívá možnosti např.

v rámci projektu mobility v odborném vzdělávání *Pracujeme a učíme se v Evropě.* Pokračuje

zapojení žáků v mezinárodním projektu šesti států *EU Ride,* žáci se účastní stáží v několika

státech.

Zájem uchazečů o studium ve škole dokládají nejen naplněné třídy a téměř stoprocentně

využitá kapacita oborů, ale rovněž převis zájemců o studium při přijímacím řízení ve všech

otevíraných oborech, ukončených maturitní nebo závěrečnou zkouškou. Absolventi se také

často vrací do školy nejen do nástavbového studia, ale i pro získán í vzdělání v dalších

oborech vzdělávání.

Primární prevence a výchovné poradenství jsou zajišťovány školním poradenským

pracovištěm, metodičkou prevence, výchovnou poradkyní, speciální pedagožkou.

Spolupracují také se školní psycholožkou, ve škole pracuje jedna asistentka pedagoga.

Společně s výchovnou poradkyní poskytují podporu učitelům (včetně učitelů odborného

výcviku) při práci s žáky. Protože nebylo ve sledované výuce zaznamenáno zohlednění

vzdělávacích potřeb formou diferenciace úkolů podle individuálních schopností žáků ani

směrem k nadaným ani směrem k žákům se speciálními vzdělávacími potřebami, je

příležitostí pro zlepšení, aby výchovná poradkyně i speciální pedagožka podpořily vyučující

prostřednictvím cílených hospitací a poskytly jim potom náležitou metodickou oporu a radu

hlavně v tom, jak zařazovat diferenciaci výuky. V rámci podpory vztahů v třídním kolektiv u

škola pořádá adaptační kurzy pro první ročníky. Dalšími aktivitami podporujícími třídní

kolektivy jsou lyžařské kurzy. V prostorách školy není mnoho prostor pro odpočinek

i případnou přípravu na další výuku (několik sedáků na poměrně úzkých chodbách, sezení

na školním dvoře). Tyt o pro story by pomohly příjemnějšímu pocitu a odpočinku žáků. Chybí

i studovna nebo knihovna, na které škola nemá pro story. Škola si vytváří vlastní dotazníky

zjišťující klima nejen ve třídách, ale i celkově ve škole, dotazníky na spokojenost se studiem

apod. Přínosem je fungování školního žákovského parlamentu.

## Projektová činnost školy

Významný podíl při financování školy hraje i projektová činnost. Škola významně spolupracuje při realizaci projektu s různými firmami v rámci. Připravuje ucelený systém vzdělávání profesionálních řidičů nákladní a osobní dopravě. V rámci školicích aktivit škola nabízí dále školení v oblasti autodiagnostiky.

Škola se zapojila do několika projektů:

*Erasmus+* - projekt mobilit pro žáky

*Erasmus+* - šlapací autíčka

*Šablony JAK* – v rámci tohoto projektu škola mohla mít speciální pedagožku, kariérového poradce, doučování, spolupracovat se sociálními partnery, zaměstnanci se mohou vzdělávat, uplatnit inovativní vzdělávání

*I – KAP* - matematická a čtenářská gramotnost a polytechnika

*Projekt A3* vyhlášený Krajským úřadem Pardubice - nákup sportovních potřeb

*Projekt TATRA* – v tomto projektu žáci sestavovali nákladní automobil TATRA



Údaje v tis. Kč.

**9. Provoz školy**

**9.1. Finance**

*9.1.1. Rozvaha*



*9.1.2. Výkaz zisku a ztrát*



*9.1.3 Fondy*



*9.1.4 Dotace*



**9.2. Vnější kontroly provedené v organizaci v roce 2023**

***9.2.1*** *Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Pardubicích*

**Předmět kontroly:**

Zákon č. 117/1995 Sb., přesnost a úplnost podkladů předložených právnickými a fyzickými osobami

v řízení o dávkách SSP § 11 a § 13 - nezaopatřenost dítěte a soustavná příprava na budoucí

povolání na střední škole

**Výsledek kontroly:** nedostatky neshledány

**Termín kontroly:** od 7. února 2023 do 9. února 2023

***9.2.2*** *Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje – Územní odbor Pardubice*

**Předmět kontroly:**

Dodržování povinností stanovených zákonem o požární ochraně a dále povinností

vyplývajících ze souvisejících předpisů; konkrétní rozsah kontrolovaných povinností je uveden

u jednotlivých kontrolních úkolů (bodů) uvedených v části I. tohoto protokolu.

**Výsledek kontroly:** zjištěné nedostatky – odstraněny okamžitě nebo v dohodnutém termínu.

Zároveň bylo zahájeno řízení ke změně užívání přízemí na DM v Holicích, které bylo ukončeno do 31.12.2023.

**Termín kontroly:** dne 19. 5. 2023

***9.2.3.*** *Odborový svaz dopravy*

**Předmět kontroly:** Kontrola bezpečnosti práce v souladu s ustanovením zákona č. 262/2006 Sb.,

v platném znění a povinnosti zaměstnavatele zajistit bezpečnost a ochrany zdraví zaměstnanců.

**Výsledek kontroly:** zjištěné nedostatky – odstraněny okamžitě nebo v dohodnutém termínu

**Termín kontroly:** 15. 6. 2023

***9.2.4.*** *Česká školní inspekce Pardubický inspektorát*

**Předmět kontroly:** Zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání, kontrola

dodržování právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb,

a kontrola školního stravování.

**Výsledek kontroly:** zjištěné nedostatky – odstraněny okamžitě nebo v dohodnutém termínu

**Termín kontroly:** od 21. září 2023

***9.2.5.*** *Krajský úřad Pardubického kraje*

**Předmět kontroly:** hospodaření organizace

**Výsledek kontroly:** zjištěné nedostatky – odstraněny okamžitě nebo v dohodnutém termínu

**Termín kontroly:** od 19. října 2023 do 3. ledna 2024

* 1. **Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím**

V souladu s § 18 zákona č. 106/1999Sb. uvádíme následující údaje:

1. počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti

* žádosti o informace 17
* žádosti o pedagogickou dokumentaci 11
* opisy dokladů o vzdělávání 24
* počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti 16
* počet podaných odvolání proti rozhodnutí 2

1. |Počet podaných odvolání proti rozhodnutí - 0.
2. opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení – 0.
3. výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence – 2

* Anonymní stížnost – vyřízeno Českou školní inspekcí
* Stížnost na klasifikaci – vyřízeno Českou školní inspekcí, stížnost vzata zpět.

1. počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení – 0.
2. další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona – 0.

## 10. Spolupráce s odborovou organizací

Základní odborová organizace Odborového svazu dopravy při Střední škole automobilní Holice spolupracuje s vedením SŠA při projednávání a schvalování kolektivní smlouvy. Dále projednává čerpání mzdových prostředků, změny v platových tarifech, plán vzdělávání pedagogických pracovníků, plán dovolených, financování školy, čerpání fondu FKSP a zahraniční stáže. Odborová organizace předává informace ze zasedání Regionální rady odborových svazů v Pardubicích a z podsekce SŠ při ČMOS PŠ pro střední odborné školy a učňovská zařízení v Praze. Na těchto zasedáních také řeší problematika a připomínky školy. K 31.5. 2025 ukončila bohužel svoji činnost odborová organizace.

**Přílohy:**

Příloha č. 1

**Jmenný seznam zaměstnanců SŠA Holice**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| p.č | Příjmení, jméno | Prac.zařaz. | Započ.prax | Vzděl. | Ped.zp. |
| 1. | Bartoníčková Klára Mgr. | Učitelka | 27 r. 212 d. | VŠ | Ano |
| 2. | Brustmanová Irena Mgr. | Učitelka | 31 r. 104 d. | VŠ | Ano |
| 3. | Čižinský Lukáš Mgr. | Učitel | 9 r. | VŠ | Ano |
| 4. | Dojčánová Radka Mgr. | Učitelka | 29 r. 172 d. | VŠ | Ano |
| 5. | Holcová Renata Mgr. | Učitelka MD | 9 r. 264 d. | VŠ | Ano |
| 6. | Klikarová Veronika Mgr. | Učitelka | 28 r. 66 d. | VŠ | Ano |
| 7. | Konvalina Jan Mgr. | Učitel | 9 r. 1 d. | VŠ | Ano |
| 8. | Kořínek Jaroslav Bc | Učitel | 21 r. 188 d. | VŠ | Ano |
| 9. | Krejčík Luboš Mgr. | Učitel | 23 r. 331 d. | VŠ | Ano |
| 10. | Křivský Pavel Ing. | Učitel | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 11. | Kvašinský Milan Bc. | Učitel | 27 r. 219 d. | VŠ | Ano |
| 12. | Lupínková Věra Mgr. | Učitelka | 27 r. 166 d. | VŠ | Ano |
| 13. | Maršálková Marcela RNDr. | Učitelka | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 14. | Matějová Eva Mgr. | Učitelka | 23 r. 130 d. | VŠ | Ano |
| 15. | Nohejlová Romana Ing. | Učitelka | 29 r. 93 d. | VŠ | Ano |
| 16. | Nosek Josef Mgr. | Učitel | 8 r. 212 d. | VŠ | Ano |
| 17. | Novák Jaroslav Bc. | Učitel | 30 r. 6 d. | VŠ | Ano |
| 18. | Pertotová Ivana Mgr. | Zást.řed. | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 19. | Smitková Lubica Ing. | Učitelka | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 20. | Smola Petr Ing. | Učitel | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 21. | Sochová Marcela Ing. | Učitelka | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 22. | Šedivka Michal Mgr. Bc. | Ředitel | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 23. | Šitinová Lydie Mgr. | Učitelka | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 24. | Veverková Klára Mgr. | Učitelka | 15 r. 84 d. | VŠ | Ano |
| 25. | Záleská Magdalena Ing. | Učitelka | 19 r. 306 d. | VŠ | Ano |
| 26. | Zvolská Klára | Učitelka | 0 r. | ÚSV | Ne |
| 27. | Baláš Jiří | Učitel autoš. | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 28. | Bartoň Petr Ing. | Zást.řed. | 14 r. 3 d. | VŚ | Ano |
| 29. | Černý Pavel | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 30. | Dědič Pavel | Učitel OV | Nad 32 r. | SO | Ano |
| 31 | Horák Jaroslav | Učitel OV | 31 r. 225 d. | ÚSO | Ano |
| 32. | Horák Tadeáš | Učitel OV | 2 r. 6 d. | ÚSO | Ano |
| 33. | Chaloupecký Aleš | Učitel OV | 15 r. 83 d. | ÚSO | Ano |
| 34. | Kašpar Michal | Učitel OV | 21 r. 358 d. | SO | Ano |
| 35. | Kohoutek Petr | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ne |
| 36. | Kukla Vít | Učitel OV | 25 r. 249 d | ÚSO | Ano |
| 37. | Lhoták Pavel | Učitel autoš.,lektor | 27 r. 336 d. | ÚSO | Ano |
| 38. | Martinec Roman | Učitel  autoš. | 28 r. 164 d. | ÚSO | Ano |
| 39. | Novotný Jakub | Učitel OV | 10 r. 2 d. | ÚSO | Ano |
| 40. | Paulus Miroslav | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 41. | Pavlíček Jaromír | Učitel OV | 17 r. 297 d. | ÚSO | Ano |
| 42. | Pištora Aleš | Učitel OV | 30 r. 2 d. | ÚSO | Ano |
| 43. | Poláček Václav | Učitel OV | 24 r. 5 d. | ÚSO | Ano |
| 44. | Pulpit Martin | Učitel autoš. | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 45. | Schejbal Milan | Učitel autoš. | 18 r. 138 d. | ÚSO | Ano |
| 46. | Slezák František | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 47. | Sochůrek Michal | Učitel OV | 24 r.360 d. | ÚSO | Ano |
| 48. | Šimberský Miroslav | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 49. | Šponar Zbyněk Bc. | Učitel OV | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 50. | Tvrdý Petr | Učitel OV | 18 r. | SO | Ano |
| 51. | Vajčner Pavel | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 52. | Vašíček Miloš Bc. | Učitel OV | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 53. | Vančura Martin | Učitel autoš. | 8 r. 165 d. | ÚSO | Ano |
| 54. | Zima Michal | Učitel OV | 21 r.28 d. | SO | Ano |
| 55. | Žák Tomáš | Učitel OV | 28 r. 76 d. | SO | Ano |
| 56. | Effenberk Ladislav Mgr. | Vychovatel | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 57. | Jelínková Ilona Mgr. | Vychovatel | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 58. | Lukšíková Kateřina Ing. | Ved.vych. | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 59. | Matura Ladislav Bc. | Vychovatel | 7 r. 206 d. | VŠ | Ano |
| 60. | Motyčková Libuše | Vychovatelka | 17 r. 316 d. | ÚSO | Ano |
| 61. | Šmidberská Martina | Vychovatel | 16 r.202 d. | ÚSO | Ano |
| 62. | Abelová Petruše | Uklízečka |  | SO |  |
| 63. | Adamcová Vladimíra | Asist.řed. | Nad 32 r. | ÚSO |  |
| 64. | Burešová Martina | Vedoucí šk.  jídelny | 24 r. 336 d. | ÚSO,  VOŠ |  |
| 65. | Čefelín Bohumil | Údržbář | Nad 32 r. | SO |  |
| 66. | Dunová Lucie | Kuchařka |  | SO |  |
| 67. | Jelínková Monika | Prac.st.odd.MD | 9 r. 105 d. | ÚSO |  |
| 68. | Kašparová Dana | Uklízečka |  | SO |  |
| 69. | Kocůmová Nikola | Uklízečka |  | SO |  |
| 70. | Kopová Václava | Pom.kuch. |  | SO |  |
| 71. | Křížková Jitka | Uklízečka |  | SO |  |
| 72. | Laksarová Bronislava | Uklízečka |  |  |  |
| 73. | Makaloušová Simona | Prac.st.odd. | 3 r. 43 d. | ÚSO |  |
| 74. | Maroši Gabriela | Kuchařka | 24 r. 25 d. | SO |  |
| 75. | Melichová Dana | Uklízečka |  |  |  |
| 76. | Opočenská Ilona | Uklízečka |  | SO |  |
| 77. | Pešlová Zdeňka | Kuchařka | Nad 32 r. | SO |  |
| 78. | Pírková Blanka | Účetní | Nad 32 r. | ÚSO |  |
| 79. | Ročková Helena | Účetní | Nad 32 r. | ÚSO |  |
| 80. | Rychlík Jiří | Údržbář | Nad 32 r. | ÚSO |  |
| 81. | Rychtařík Roman | THP | Nad 32 r. | ÚSO |  |
| 82. | Schejbalová Liběna | Uklízečka |  | SO |  |
| 83. | Svědirohová Šárka | Pom.kuch. |  | SO |  |
| 84. | Šedivá Ivana | Pom.kuch. |  | SO |  |
| 85. | Šmehlík Eduard Ing. | Ved.TEÚ | Nad 32 r. | VŠ |  |
| 86. | Štěpánková Lenka | Výdejna,skl. | Nad 32 r. | ÚSO |  |
| 87. | Vorlová Lenka | Pom. kuchařka |  | SO |  |
| 88. | Všetečková Monika Ing. | Prac.st.odd.MD | 12 r. 270 d. | VŠ |  |
| 89. | Záleská Jitka | Kuchařka |  | SO |  |
| 90. | Záleský Radek Ing. | Poč.síť | 24 r. 339 d. | VŠ | Ano |
| 91. | Žáčková Irena | Admin.prac.a účetní PV | 27 r. 50 d. | ÚSO |  |

Příloha č. 2

**Jmenný seznam žáků, tříd a třídních učitelů SŠA Holice**

**Obsah obrázku text, menu, snímek obrazovky, dokument

Popis byl vytvořen automaticky**

**Obsah obrázku text, snímek obrazovky, menu, Písmo

Popis byl vytvořen automaticky**

**Obsah obrázku text, Písmo, snímek obrazovky, číslo

Popis byl vytvořen automaticky**

**Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo, menu

Popis byl vytvořen automaticky**

**Obsah obrázku text, Písmo, číslo, řada/pruh

Popis byl vytvořen automaticky**

Příloha č. 3

**Seznam nejdůležitějších spolupracujících servisů a dopravních firem:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Název servisu | Adresa | |  |  | |  |  | | AUTOCENTRUM BARTH | HŮRKA 1798 PARDUBICE | | AUTODÍLNA NA SPRAVEDLNOSTI | NA SPRAVEDLNOSTI 121 PARDUBICE | | DEKOM SYSTÉM, s.r.o. | HRADECKÁ 537 PARDUBICE | | FA RENE a.s. | BRATŘÍ ŠTEFANŮ 886  HRADEC KRÁLOVÉ | | FRANCE CAR, s.r.o | DRAŽKOVICE 156 | | GOLD FREN | POBĚŽOVICE 29 HOLICE | | CHALUPA MOTORS s.r.o. | KOSMONAUTŮ 515 PARDUBICE | | Iveco Czech Republic, a.s. | Dobrovského 74  Vysoké Mýto 566 01 | | PROSCAN s.r.o. | FÁBLOVKA 559, STARÉ HRADIŠTĚ | | MD LOGISTIKA a.s. | KŘIČENSKÉHO 451 DAŠICE | | NAPA TRUCKS spol. s r.o. | SEMTÍN 100 PARDUBICE | | Nika Logistics a,s. | Nádražní 220, Hrochův Týnec | | PORSCHE HRADEC KRÁLOVÉ | NA OKROUHLÍKU 1708/25B  HRADEC KRÁLOVÉ | | Scantech s.r.o | Bratří Štefanů  499, Slezké Předměstí  HK 3, 50003 | | Stratos Auto s.r.o.  BMW | Dražkovice 239, Pce a Březhradská 195 HK | | ŠKODA AUTO a.s | Kvasiny 145, 517 02 | | TOMCARS PCE | KAPITÁNA NÁLEPKY 240 PARDUBICE | | TOYOTA TSUCHO PARDUBICE | HRADECKÁ 570  STARÉ HRADIŠTĚ PARDUBICE | | Autoprodej Dryml | Generála Svobody658 | |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Výroční zpráva schválena Školskou radou dne 15.10.2024

…………………………………….. ………………………………………….

Ing. Ivana Beranová Mgr. Bc. Radka Dojčánová

……………………………………..

Radka Marková