

Střední škola automobilní Holice,

Holice, Nádražní 301
e-mail: spsauto@spsauto.cz



**STŘEDNÍ ŠKOLA
AUTOMOBILNÍ
HOLICE**

**V Ý R O Č N Í
Z P R Á V A**

za školní rok 2021 – 2022

Holice, 15. října 2022

Mgr. Bc. Michal Šedivka

Obsah:

1. Charakteristika školy
2. Přehled učebních dokumentů
3. Pracovníci školy
4. Přijímací řízení pro školní rok 2022–2023
5. Vyhodnocení maturitních a závěrečných zkoušek
6. Výsledky vzdělávání žáků
7. Inspekce ČŠI
8. Projektová činnost školy
9. 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, 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 automechanik 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 zámečnický pro opravu zemědělských strojů 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.



Součástí 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 2021 – 2022 k 30. 9. 2021

| Obor | Kód oboru | Ročník | | | | Celkem |
|---------------------|------------------|---------------|------------|-------------|------------|---------------|
| | | I. | II. | III. | IV. | |
| Automechanik | 23-68-H/01 | 57 | 53 | 56 | x | 166 |
| Autoelektrikář | 26-57-H/01 | 13 | 7 | 15 | x | 35 |
| Karosář | 23-55-H/02 | 10 | 20 | 15 | x | 45 |
| Autotronik | 39-41-L/01 | 56 | 50 | 41 | 22 | 169 |
| Dopravní prostředky | 23-45-M/01 | 21 | 13 | 8 | 12 | 54 |
| Provozní technika | 23-43-L/51 | 27 | 14 | x | x | 41 |

Z celkového počtu žáků 510 žáků bylo 26 dívek.

Ve škole studovalo 7 žáků ukrajinského původu, 1 žák vietnamské národnosti, 1 žák slovenské národnosti a 501 žáků české národnosti.

3. Pracovníci školy

Ke konci školního roku 2021 pracovalo ve škole 84 zaměstnanců – z toho bylo 25 učitelů teoretického vyučování, 1 učitelka na rodičovské dovolené, 26 učitelů odborného výcviku a autoškoly, 6 vychovatelů, 1 vychovatelka na rodičovské dovolené a 26 nepedagogických pracovníků, 1 nepedagogická pracovníce na rodičovské dovolené. V průběhu roku 2021 ukončili pracovní poměr tři zaměstnanci, které nahradilo a doplnilo ve výuce, pět 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. V průběhu roku 2021 nastoupili do pracovního poměru dva noví zaměstnanci. 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. Ľubica 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 31.1.2022 ukončila pracovní poměr Ing. Martina Brettschneiderová (z důvodu stěhování se mimo Pardubický kraj) a její úvazek byl rozdělen mezi Ing. Magdalenu Záleskou – přebrala AJ a mezi 3 učitele praktického vyučování - odborné předměty elektro.

3.2. Praktické vyučování

Výuka v praktickém vyučování je zabezpečována 21 učiteli OV, z toho dvěma vrchními mistry, a jedním zástupcem ředitele pro praktické vyučování. V průběhu roku 2021 ukončili pracovní poměr dva zaměstnanci a nahradili je dva noví zaměstnanci. Všichni zaměstnanci úseku praktického vyučování splňují předepsané ÚSO vzdělání.

3.3. Autoškola školicí středisko

Úsek je zabezpečován 1 vedoucím autoškoly a školicího střediska, 4 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 zajišťovali dvě vychovatelky a tři vychovatelé na plný pracovní úvazek, jedna vedoucí domova mládeže. V průběhu roku 2021 nastoupil do pracovního poměru jeden zaměstnanec. Všichni zaměstnanci splňují pro vykonávanou činnost předepsaný stupeň vzdělání.

3.5. Školní kuchyň

Provoz školní kuchyně v Holicích zajišťovalo osm pracovníků ve dvousměnném provozu z toho jedna vedoucí kuchyně a jedna vedoucí kuchařka. V průběhu roku 2021 ukončila pracovní poměr jedna kuchařka a byla nahrazena novou zaměstnankyní. 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. Příjímání řízení

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

Výsledky přijímacího řízení pro školní rok 2022 – 2023.

| Dle ŠVP název oboru, kód | Počet přihlášených | Počet přijatých |
|------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| DOPRAVNÍ PROSTĚDKY, 23-45-M/01 | 37 | 16 |
| AUTOMECHANIK – údržba a opravy vozidel, 23-68-H/01 | 144 | 55 |
| AUTOELEKTRIKÁŘ, 26-57-H/01 | 39 | 23 |
| KAROSÁŘ, 23-55-H/02 | 31 | 17 |
| Provozní technika 23-43-L/51 | 26 | 18 |
| AUTOTRONIK, 39-41-L/01 | 118 | 48 |
| Autolakýrník 23-61-H/01 | 16 | 8 |

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 | 11 | 8 | 5 | 3 | 3 | 0 |
| 3941L/01 | Autotronik | 22 | 21 | 20 | 5 | 2 | 0 |
| 2343L/51 | Provozní technika | 13 | 12 | 8 | 3 | 2 | 0 |

| | | | | | | | |
|---------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2368H/01 | Automechanik | 56 | 0 | 48 | 3 | 5 | 0 |
| 2657H/01 | Autoelektrikář | 15 | 0 | 14 | 0 | 0 | 1 |
| 2355H/02 | Karosář | 15 | 0 | 12 | 1 | 0 | 2 |
| Celkem | | 119 | 25 | 70 | 12 | 27 | 10 |

Maturity a závěrečné zkoušky

- ❑ Od 16. května 2022 probíhala profilová část ústní maturitní zkoušky. K maturitní zkoušce přistoupili ti žáci, kteří měli ukončený závěrečný ročník školního roku 2021–2022. Bylo to 11 žáků z oboru silniční doprava. Z této třídy je 1 žák dlouhodobě nemocen, proto ani nebyl k maturitní zkoušce přihlášen. Z oboru autotronik byli připuštěni 22 žáci. U nástavbového studia byli připuštěni všichni žáci – tedy 13 žáků. Celkem tedy k MZ přistoupilo 46 žáků.
- ❑ Ústním maturitním zkouškám předcházely písemné práce z českého jazyka a literatury a z anglického jazyka. U těchto prací byli 3 žáci neúspěšní.
- ❑ Dále ústním maturitním zkouškám předcházely praktická zkouška z odborných předmětů a u oboru autotronik praktická zkouška z odborného výcviku. V těchto zkouškách celkem neuspěli 4 žáci.
- ❑ Počátkem měsíce května se psaly didaktické testy z českého jazyka a literatury, anglického jazyka a matematiky. Didaktický test z českého jazyka a literatury bude opakovat 12 žáků, didaktický test z anglického jazyka bude opakovat 7 žáků. Didaktický test z matematiky psali 2 žáci a oba byli úspěšní.
- ❑ Z celkového počtu 46 maturantů 11 žáků ukončilo maturitní zkoušku s vyznamenáním a 19 žáků u maturitní zkoušky neuspělo. Z 8 žáků neuspělo u profilových zkoušek.
- ❑ V měsíci září probíhaly opravné maturitní zkoušky. U těchto zkoušek se nepodařilo provést opravu 5 žákům. 1 žák k opravným zkouškám nenastoupil ze zdravotních důvodů a byl omluven. 2 žáci se rozhodli k opravným zkouškám nenastoupit bez omluvy.
- ❑ Od 1. června 2022 probíhaly ZZ. ZZ u oborů automechanik, autoelektrikář a karosář probíhaly podle jednotného zadání. K závěrečným zkouškám přistoupilo 26 žáků třídy 3.Aa, 24 žáků třídy 3.Ba, 13 žáků třídy 3.Ce a 13 žáků 3.Dk. Celkem tedy 76 žáků (50 automechaniků, 13 karosářů, 13 autoelektrikářů). K ZZ nebylo připuštěno 9 žáků.
- ❑ 1. června žáci psali písemnou část ZZ.

- ❑ Od 2. června probíhaly praktické ZZ.
- ❑ Od 15.6.2020 probíhaly ústní zkoušky před zkušební komisí.

- ❑ U závěrečných zkoušek 4 žáci prospěli s vyznamenáním – 3 automechanici, 1 karosář.
- ❑ 15 žáků u závěrečné zkoušky neuspělo.
- ❑ Zbývající žáci prospěli prostě.

- ❑ V měsíci září 2022 probíhaly opravné ZZ. U opravných ZZ prospělo 12 automechaniků, 2 autoelektrikáři. 4 žáci oboru automechanik opakovaně neprospěli, 1 žák se opět nedostavil.

6. Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Úseku teoretického vyučování

Ve školním roce 2021–2022 stále pokračovala epidemiologická opatření, ale probíhala výuka žáků ve třídách. Často se ovšem stávalo, především v zimním období, že celé třídy, ve kterých se objevili pozitivní žáci, musely do karantény. V těchto třídách se pak učilo distančně. Pro dálkové vyučování všichni vyučující používali aplikaci Microsoft Teams.

6.1.1. Komise všeobecně vzdělávacích předmětů

Také první třetina školního roku 2021-2022 byla poznamenána různými protiepidemickými opatřeními a částečnou distanční výukou. Tato situace se opět projevila i v mimoškolním kulturním a poznávacím programu. Zpočátku se nemohly konat žádné kulturní ani jiné akce, po postupném uvolňování opatření proti epidemii jsme stejně neměli jistotu, zda se situace ze dne na den nezmění, což se projevilo v tom, že jsme neplánovali pro žáky žádná divadelní představení, přednášky, exkurze atd.

Prezenční výuka víceméně probíhala ve všech třídách kontinuálně, distanční výuka se uskutečňovala ve velmi malém rozsahu a týkala se mnohdy pouze malých skupin žáků. Žákům se ve většině případů podařilo vyrovnat se s úskalími dlouhotrvající distanční výuky. Na konci tohoto školního roku již nemáme problémy s učivem.

Nadále probíhá v rámci I - KAP II testování žáků prvních a druhých ročníků v oblasti matematické i čtenářské gramotnosti. Společnost SCIO uvolnila výsledkové zprávy po 17. 6. 2022. Podle mého je pro žáky přínosné, že mohou sledovat své individuální pokroky. Nadále také probíhají hospitace mentorů u vybraných vyučujících zejména v odborných předmětech.

Mgr. V. Lupínková byla oslovena jménem realizačního týmu projektu Rozvoj a aktualizace KAP (KAP Pk III), reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0023012, který byl dne 14. 2. 2022 schválen a bude realizován do 30. 11. 2023, aby se zapojila do práce minitýmu Podpora gramotností. Po dohodě se zástupkyní Mgr. I. Pertotovou tuto nabídku přijala. Nyní se členové týmu vyjadřují k různým již vytvořeným dokumentům, např. Podpora čtenářské a matematické gramotnosti.

Naše škola přijala nabídku Nadace PPF, která zdarma poskytuje výukový materiál určený pro ukrajinské studenty. Mgr. Lupínková objednala 10 ks Česko-ukrajinského ilustrovaného slovníku, 10 ks učebnic Levou zadní I a 10ks pracovních sešitů Levou zadní I. Knihy byly dodány zdarma 26. 6. 2022.

Jako každý rok se i letos studenti z různých tříd zúčastnili literárních soutěží, bohužel se žádná práce nedostala mezi první tři místa.

Během školního roku se konala řada zajímavých setkání a webinářů. Vzhledem k této formě a časům setkání (probíhaly zpravidla odpoledne) jsme se zúčastnili několika akcí.

První z nich proběhla 9.9.2021 - Z receptáře češtinářských nápadů (skupinová konzultace/intervize) – lektor Mgr. et Mgr. Gabriel Juchelka. V rámci skupinové konzultace byly představeny konkrétní aktivizační metody v rámci hodin literatury a mluvnice. Zajímavé nápady, které se vyvinuly v rámci diskuze, byly velmi inspirativní a obohacující.

Druhá akce byla 22.11. 2021 – Využití textu k rozvoji čtenářské gramotnosti v literární výchově a dalších předmětech (webinář) – lektorka Mgr. Petra Bubeníčková, Ph.D. Tento webinář byl věnován práci s textem napříč předměty, lektorka se věnovala rozboru různých čtenářských strategií.

Dne 20.1.2022 - Online konzultační seminář k didaktickým testům z českého jazyka a literatury – lektorka Mgr. Gabriela Baumgartnerová. V rámci konzultačního semináře jsme se věnovali rozboru otázek k didaktickým testům, jejich složení v rámci jazykového systému.

Další akce proběhla ve dvou dnech 26.1.2022 a 9.2.2022 - Dílna čtení jako součást běžné výuky, lektorka Mgr. Lucie Frišová. Představení čtenářských dílen bylo velmi zajímavé, lektorka vycházela ze svých konkrétních zkušeností. Rozebírala jednotlivé formy a aktivity, jak žáky zaujmout a přivést je ke čtení nenásilnou formou.

Dne 13. dubna 2022 navštívili studenti třídy 1.N muzeum Paměti národa v Pardubicích, po prohlídce a prožití si interaktivní výstavy proběhl seminář na téma politických procesů.

Studenti 2. MB a 2. MC se 11. 5. 2022 zúčastnili exkurze do Brna, konkrétně se podívali na výstavu Tutanchamon a jeho poklady s velmi zajímavým interaktivním a názorným zpracováním a prohlédli si servis a prodejnu Porsche. Neúčastnili se žádných divadelních představení.

Poslední akce proběhla v květnu - 23.5.2022 – Čtenářské karty Kouzelná cesta – lektorka Mgr. Petra Bubeníčková, Ph.D. Tato akce byla zaměřena na představení karet, rozvoj představivosti a komunikačních dovedností, práci s literárními pojmy na základě čtenářských karet.

Po dvouleté přestávce jsme opět pořádali v sobotu 9. 4. 2022 přípravný kurz na přijímací zkoušky z ČJ. Zájem byl veliký, dostavilo se přes 60 adeptů. Většina z nich také podávala přihlášku na naši školu.

K maturitním ročníkům patří nejenom učení, ale také mnoho krásných tradic spojených s loučením se studentským životem. V podzimních měsících proběhly tradiční stužkovací večírky maturitních ročníků, po 2 letech, které byly poznamenány Covidem, si letos studenti tento svůj rituál opět užili.

V březnu se pak konal tradiční maturitní ples, na kterém se sešli letošní maturanti, rodiče, přátelé a absolventi z let minulých.

Subkomise cizích jazyků

V jazykové komisi pracovalo ve školním roce 2021/22 pět členů – učitelky anglického jazyka Mgr. Klikarová, Mgr. Rambousková, Mgr. Dojčánová a Mgr. Šitinová a Ing. Záleská.

Komise se v průběhu roku sešla 5x. Na počátku školního roku komise probírala problémy související s výukou anglického jazyka v průběhu měsíce září, kdy se podle pokynů MŠMT vyučující zaměřili na opakování látky, probrané v průběhu distančního vzdělávání. Komise se radila, na které oblasti výuky se při opakování zaměřit.

Na dalších schůzkách v průběhu školního roku komise spolupracovala na metodice výuky a didaktických postupech, které musely být vzhledem k opakovaným karanténním opatřením upraveny tak, aby učivo předepsané pro letošní školní rok bylo řádně probráno.

V rámci VVV OPVK - Šablony Mgr. Dojčánová, Mgr. Klikarová a Mgr. Šitinová vedly v 1. pololetí školního roku Klub anglického jazyka, určený pro žáky ohrožené školním neúspěchem. Výuky se při 16 schůzkách zúčastnilo celkem 18 žáků.

Při poslední schůzce v červnu 2022 komise hodnotila výsledky maturitních zkoušek z anglického jazyka. V letošním roce maturovalo z anglického jazyka 46 studentů.

Všichni studenti povinně absolvovali písemnou práci, didaktický test a ústní část maturitní zkoušky. Písemnou a ústní část maturitní zkoušky úspěšně vykonali všichni studenti. Z didaktického testu bylo neúspěšných 7 studentů. Za příčinu neúspěchu u didaktických testů komise vidí dlouhodobou absenci studentů v průběhu distančního vzdělávání a dále při opakovaných karanténách, kdy nemohly být dostatečně procvičeny všechny dovednosti potřebné k úspěšnému vykonání didaktického testu. Všem neúspěšným studentům byly nabídnuty konzultace, aby se mohli na opakování testů připravit.

6.1.2. Komise přírodovědných předmětů

Komise přírodovědných předmětů se stejně jako v předchozích letech snažila najít ty nejlepší cesty, jak podnítit u žáků motivaci k zlepšení jejich studijních, ale i sportovních výsledků. K tomu slouží dlouhodobá podpora žáků pro účast v různých matematických, logických i sportovních soutěžích, pořádání exkurzí, které studenty seznámí s konkrétním spojením teorie s praxí, ale i podpora mimoškolní činnosti zaměřené na výpočetní techniku.

Vzhledem k epidemiologické situaci to nebylo vůbec jednoduché. Většina soutěží zejména v prvním pololetí se zrušila nebo byla předem odvolána.

Ale o některé soutěže žáci tradičně nechtěli přijít. Koncem září proběhla napříč třídní kola v piškvorkách, které u nás mají díky paní učitelce Urbanové už pětiletou úspěšnou tradici. I letos se projevil nevšední zájem žáků. Školní kolo muselo být zorganizováno ve školní jídelně, neboť se ho zúčastnilo 57 žáků. Na prvních místech školního kola se trochu překvapivě umístili žáci učebních oborů: 1. Lukáš Štěpánek (1.A), 2. Adam Zedník (3.A), 3. Lukáš Stříbrný (1.N). Oblastní kolo se konalo poprvé on-line. Zúčastnilo se ho celkově 34 týmů. Hrál se 7 kol. I 15 našich soutěžících ve třech týmech zasedlo k počítačům a turnaj odstartoval. Po celou dobu soutěže vládla bezva atmosféra s napětím, jak se naše týmy umístí, protože po každém kole jsme mohli sledovat průběžné výsledky a umístění se stále měnila. Nakonec se naše tři týmy umístily na krásném 12., 16. a 24. místě.

Protože se letos neuskutečnila regionální matematická soutěže středních škol v Ústí nad Orlicí, přihlásili jsme se poprvé do celostátní matematické soutěže středních škol, která je organizovaná na vybraných školách po celé republice. Nejlepšího výsledku dosáhl Zdeněk Dalecký (2.MC), který se umístil na 26. místě, ale ze studentů Pardubického kraje byl nejlepší a Jan Douša, který také patřil mezi úspěšné řešitele.

Škola i letos pořádala už tradičně kurz k přípravě na přijímací zkoušky pro uchazeče o studium. Letos se ho zúčastnilo 52 uchazečů.

Maturitu z matematiky skládali pouze dva studenti z maturitního studia, což bohužel kopíruje celostátní trend. Myslíme si, že by se měla maturita inovovat, protože takto se projevují právě větší problémy s matematikou na vysoké škole. Oba letošní studenti uspěli, jeden i na výbornou.

Největší úspěch však mezi žáky sklízí kroužek polytechnického vzdělávání pod vedení učitelů Mgr. Josefa Noska a Mgr. Lukáše Čížinského. Kroužek probíhá na naší škole každou středu od 14:30hod do 18:30 hod. Je určen primárně pro studenty naší školy s cílem seznámit studenty a naučit je pracovat s moderními technologiemi jakou jsou například 3D tisk, robotika, programovatelná zařízení, mikropočítače a počítačový hardware. Kromě spousty moderních technologií mají studenti také k dispozici například závodní trenažer nebo také virtuální realita. Mezi jednoznačně nejoblíbenější činnosti patří 3D tisk, kde se studenty snažíme seznámit se všemi aspekty této moderní technologie tak, aby byli schopni pracovat s 3D tiskárnami samostatně. Studenti se nejprve učí pracovat v modelovacím programu následně podle potřeby vytvořené nebo i předpřipravené modely upravit a následně správně nastavit vše pro úspěšný 3D tisk. Následně se studenti seznámí s vlastnostmi materiálů, se kterými 3D tiskárny pracují a výsledné modely si mohou odnést. Posledním výtvozem, který vznikl v rámci kroužku polytechnického vzdělání je 3D puzzle s logem naší školy.

Naši mladí zánícení učitelé se však nevěnují jen našim žákům, ale v tomto školním roce uspořádali několik projektových dnů nebo dnů zručnosti pro základní školy z blízkého i vzdálenějšího okolí. Tím se podnítl zájem o technické obory, ale mnohdy získáme i další zájemce o studiu na naší škole.

Se sportovními aktivitami to bylo letos horší. Pravidelně na začátek školního roku organizujeme výstup na Sněžku. Vzhledem k počasí jsme v letošním školním roce na poslední chvíli změnili cíl a odjeli jsme do Harrachova, kde jsme si prohlédli sklárnu, a potom jsme prošli menší trasu k Mumlavským vodopádům. Na podzim 2021 byly všechny sportovní akce z důvodů vládních nařízení zrušeny.

Učitelé tělocviku zajistili lyžařský kurz v Říčkách v Orlických horách. Do poslední chvíle jsme jen doufali, že se kurz bude moci uskutečnit. Povedlo se a 10. ledna mohlo 30 žáků s učiteli odjet. Ze sportovních soutěží se uskutečnil v březnu jen fotbalový turnaj v Pardubicích v rámci Olympiády dětí a mládeže, kterého se naši žáci v doprovodu Mgr. Krejčíka zúčastnili. V červnu se proběhl školní turnaj v malé kopané a nohejbale na školním hřišti.

6.1.3. Komise strojná

Členové komise se zapojili do projektu I-KAP CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0018321; podpora MA, IT, Čj gramotnosti. Dále se zapojili do projektu Národní plán doučování, který probíhal v měsících leden–červen 2022.

V červnu se Ing. Sochová a Ing. Nohejlová zúčastnily na jednání Krajské inovační platformy oborů strojírenství a doprava v Ústí nad Orlicí. Téma: Strojírenství a textil – spolupráce firem a vzdělávání.

Od září do června probíhal pro žáky školy polytechnický kroužek a kroužek deskových her – pravidelně každou středu od 14 do 18 hod.

6.1.4. Komise automobilů

V komisi automobilů nastoupil od 1.9.2021 nový kolega Bc. Jaroslav Novák.

V rámci dalšího vzdělávání pedagogů se Bc. Milan Kvašinský účastní série školení ve firmě Bosch zaměřených na konstrukci elektronických systémů vozidel a jejich diagnostiku.

V rámci dlouhodobých projektů komise automobilů pokračuje pod vedením doc. Ing. Tesaře, CSc s vybranými studenty, dostavba repliky vozidla Lotus 7. Tento projekt pokračuje karosářskými pracemi. Toto vozidlo již dva roky slouží jako model pro závěrečné práce žáků 4.MA.

Ve dnech 12.1 a 13.1.2022 proběhly dva projektové dny v rámci projektu STEP AHEAD, které za komisy organizoval Ing. Pavel Křivský a účastnili se jich žáci 2.MB a 2.MC.

Za projekt STEP AHEAD se účastnil Ing. Petr Bartoň. Cílem těchto projektových dnů bylo pomocí moderních výukových metod seznámit žáky se spotřebou nákladních vozidel, jejich vlivem na ekologii a hledání řešení ke snížení spotřeby.

Komise dále pokračuje ve spolupráci s DFJP Pardubice, kde byly ve dnech 17. a 18.2.2022 zorganizovány dvě přednášky pro žáky 4.MA, 4.MB a 2.N, na téma Zelená logistika. První přednáška proběhla v naší škole a druhá v areálu DFJP.

19.2.2022 se uskutečnila na uč. 13 přednáška pro žáky prvních ročníků na téma Práce mechanika v podmínkách závodů DAKAR. Přednášející byl bývalý student oboru autotronik Jiří Karásek.

26.2.2022 proběhlo krajské kolo soutěže Autotronik, Automechanik a Autokarosář junior v Ústí nad Orlicí, kterého se zúčastnili žáci závěrečných ročníků těchto oborů. Učitelé Ing. Křivský, Bc. Kořínek a Bc. Kvašinský se této soutěže účastnili jako rozhodčí.

V rámci komise automobilů probíhá v rámci mimoškolní činnosti kroužek RC modelů s vodíkovým pohonem, který vede Bc. Jaroslav Kořínek a Ing. Jiří Lukášek. Ve dnech 4.4. a 5.4.2022

se výše jmenovaní kolegové s žáky zúčastnili závodů vodíkových autíček v Ostravě, kde obsadili krásné třetí místo ve své kategorii a první místo za design.

V rámci dalšího vzdělávání se zúčastnili všichni učitelé automobilů školení na seřizování moderních LED světlometů a kamer, které organizoval úsek praktického vyučování a školení vedl Pavel Vajčner.

Ve dnech 6.6. a 9.6. 2022 organizovala komise exkurze do výrobního závodu Tatra Kopřivnice a návštěvu muzeí osobních a nákladních vozidel pro žáky 1.A, 1.B, 1.MB, 1.MC, 2.MB a 2.MC.

Dne 17.6.2022 se Ing. Křivský účastnil v rámci dalšího vzdělávání konference Elektrofest zaměřené na budoucnost čisté mobility.

21.6.2022 se komise automobilů sešla a řešila výsledky maturitních a závěrečných zkoušek a soutěží Autotronik a Automechanik junior.

6.1.5. Zahraniční stáže, projekty

Škola pokračovala v projektu Šablony pro SŠ. Podařilo se dokončit všechny naplánované šablony - konverzace v cizím jazyce, deskové hry a doučování z matematiky a českého jazyka, stáže zaměstnanců školy u zaměstnavatelů, sociální pedagog, projektové dny ve škole.

Dále jsme se zapojili do Národního plánu doučování. V rámci tohoto projektu bylo odučeno téměř 400 hodin.

V rámci projektu Erasmus+ byla zatím realizována jedna stáž - do Polska. Stáž proběhla v měsíci květnu 2022 a účastnilo se jí 7 žáků.

6.1.6. Environmentální výchova

V rámci environmentální výchovy se uskutečnil výstup na Sněžku a návštěva Mumlavských vodopádů. Všechny tyto aktivity se mohly realizovat až ve 2. pololetí školního roku, kdy byla uvolněna epidemiologická opatření.

Třída 2.MC se účastnila sportovně - ekologické exkurze do Teplických skal a do Adršpachu.

Třída 2.MA byla na ekologické exkurzi v Rožnově pod Radhoštěm.

Tídy 1.MB, 1.MC a 2.MB se účastnily spolu se svými třídními učitelkami sportovně ekologické exkurze ve Zbraslavicích.

6.1.7. Prevence sociálně patologických jevů

Preventistkou sociálně patologických jevů je jmenována Ing. Lubica Smitková.

Na začátku školního roku se žáci prvních a druhých ročníků učebních oborů zúčastnili adaptačního pobytu Spolu po Covidu ve Zbraslavicích. Akce tradičně pomohla k seznámení se s třídním kolektivem, s učiteli, mohli jsme si zasportovat a ledasčemu se přiučit.

Žáci prvních ročníků maturitních oborů vyjeli na adaptační pobyt do Budislavi. I zde se seznamovali, sportovali, budovali tým. Žáci se zapojili i do přípravy jídla.

Ve škole má funkci speciálního pedagoga 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.

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

6.1.8. Vzdělávání pedagogických pracovníků

Mgr. Nosek a Mgr. Čížinský se zúčastnili následujících školení

14.9.2021 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: Kybernetická bezpečnost – hrozby ve virtuálním světě a jak se proti nim bránit, základy bezpečnosti a to nejen na internetu.

22.-23.9.2021 – (Jdeme do toho s Kybernou) DIGIDEN na Kyberně – nová zelená úsporám, PLC v automatizaci, provoz a nabíjení elektromobilů, pneumatický trenážér, energetická soběstačnost rodinných domů

6.10.2021 – (D&COMM) webinář: Microsoft Teams prakticky pro školy – co s Teamy na přelomu školního roku, aktuální možnosti licencí pro školy, Microsoft Learn jako nový portál se školeními pro učitele včetně certifikací

6.10.2021 – (SŠA Holice) Projektový den pro žáky 2.stupně ze ZŠ Komenského Skuteč – ovládání robotických stavebnic.

18.10.2021 – (DIGI centrum Online) webinář: Codeweek a nová informatika pro každého – podpora rozvoje inženýrského myšlení a dovedností programovat.

19.10.2021 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: Tvorba myšlenkových map – co jsou myšlenkové mapy, jaké jsou možnosti a co nám přináší, ukázky využití v různých hodinách.

19.10.2021 – (SŠA Holice) Kroužek pro žáky 2.stupně ze ZŠ Holubova Holice – ovládání robotických stavebnic.

10.11.2021 – (SŠA Holice) Den zručnosti pro žáky 2.stupně ze ZŠ Resslerova a Staňkova Pardubice – ovládání robotických stavebnic.

16.11.2021 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: 3D modelování a tisk – v čem a jak tvořit tělesa v prostoru, jak vyrobit hotové návrhy

21.12.2021 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: Tvorba plakátů a PF – jak jednoduše vytvořit plakát v on-line aplikaci, jak by měl správný plakát vypadat, kreativní PF.

12.1.2022 – (SŠA Holice) Seminář o 3D tisku a tvorbě 3D modelu s využitím počítače – kurz byl pořádán na SŠA Holice pro 12 učitelů IT ze základních škol Holicka

18.1.2022 – (I-KAPII) Seminář na digitální gramotnost – změny v revizích RVP a představení dostupných technologií pro výuku

18.1.2022 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: Do fyziky s mobilem – bezplatné aplikace v chytrém telefonu či tabletu, měření a zpracování fyzikálních veličin. Rozšířená realita ve výuce.

20.1.2022 – (I-KAPII) Seminář o využití aktivizačních metod ve výuce (1.část).

15.2.2022 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: Ozoboti – naprogramování a rozhýbání malých robůtků, příprava dráhy se zajímavými úkoly.

17.2.2022 – (SŠA Holice) Den zručnosti pro žáky 2.stupně ze ZŠ Prodloužená Pardubice – ovládání robotických stavebnic.

17.2.2022 – (I-KAPII) Seminář o využití aktivizačních metod ve výuce (2.část).

21.2.2022 – (DIGI centrum Online) webinář: Kybernetická bezpečnost – bezpečnost ve světě počítačů, chování na internetu, rozpoznávání podvodných emailů, vytváření silných hesel, blokování nežádoucích reklam a ochrana proti virům.

22.2.2022 – (SŠA Holice) Prezentace na setkání se zástupci škol a organizací podporujících technické vzdělávání v regionu Holicka – Moderní technologie a jak na ně děti připravujeme.

15.3.2022 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: Tvorba animací – jak doplnit prezentace a podklady pro výuku vlastní animací.

19.4.2022 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: Naučné hry – hry zapojené do běžné výuky.

4.5.2022 – (SŠA Holice) Seminář o pokročilém 3D tisku a tvorbě 3D modelu s vlastním logem z obrázku – kurz byl pořádán na SŠA Holice pro 12 učitelů IT ze základních škol Holicka

11.5.2022 - (SŠA Holice) Polytechnické dopoledne pro žáky 1.stupně ze ZŠ Holubova Holice – ovládání robotických stavebnic a seznámení s 3D tiskem.

11.5.2022 – (SŠA Holice) Kroužek pro žáky 2.stupně ze ZŠ Holubova Holice – programování vývojové desky MicroBIT.

13.5.2022 – (EDULAB Škoda Auto) Představení moderních technologií (VR, robotika, AR, 3D tisk, termovize aj.), se kterými se pracuje ve Škoda Auto. Představení a prohlídka Škoda Enyaq.

16.5.2022 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: Vytvoř si vlastní písmo – návrh a využití vlastních fontů písma.

24.5.2022 – (I-KAPII) Seminář na webové prostředí OrgPad - kreativní práce s informacemi v souvislostech.

20.6.2022 - (SŠA Holice) Projektový den pro žáky 2.stupně ze ZŠ Holubova Holice – ovládání robotických stavebnic a modelování pro 3D tisk.

21.6.2022 – (DIGI centrum SSPŠ) webinář: Únikovky – únikové hry a vzdělávání.

Mgr. Dojčánová zastupuje naši školu v Řídícím výboru MAS Holicko, zároveň zde pracuje ve skupině pro rovné příležitosti.

Dále Mgr. Dojčánová se stala členkou Krajského kabinetu společenských věd při NPI.

Dále vedla pro KÚ Pardubického kraje seminář pro vedení škol o etické a osobnostní výchově. V oblasti EtV již delší dobu pracuje jako metodik a lektor při KÚ Královehradeckého kraje. Didaktiku EtV přednáší na UHK.

V září 2021 vyšla učebnice Etická a osobnostní výchova pro SŠ, jejíž spoluautorkou je Mgr. Radka Dojčánová.

Bc. Kvašínský se zúčastnil školení Bosch.

Mgr. Pertotová, výchovná poradkyně, a Ing. Smitková, preventistka sociálně patologických jevů, se účastní 100 hodinového kurzu Komplexní rozvoj profesních kompetencí pedagogů v oblasti prevence, včasné identifikace a včasné intervence problémového chování dětí s psychosociální emoční zátěží ve školách v 5 krajích ČR (CZ.02.3.61/0.0/19_077/0016825)

Souhrnná statistika tříd

2. pololetí školního roku 2021/22

zpracováno dne: 5. 9. 2022

| třída | žáků | z toho hodnocení | | | | snížená známka Ch | průměrný prospěch | Průměrná absence na žáka | | třídní učitel |
|--------------------|-----------|------------------|-----|----|---|-------------------|-------------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| | | V | P | 5 | N | | | celkem | neomluv. | |
| 1.A | 28 | 4 | 23 | 1 | - | 2 (2+0) | 2.253 | 97.32 | 6.32 | Bc. Kořínek Jaroslav |
| 1.B | 26 | 1 | 24 | 1 | - | - | 2.242 | 69.57 | - | Mgr. Lupínková Věra |
| 1.C | 25 | 0 | 23 | 2 | - | 3 (3+0) | 2.336 | 107.72 | 12.5 | Ing. Lukášek Jiří |
| 1.MA | 22 | 3 | 18 | 1 | - | - | 2.080 | 85.40 | - | Mgr. Rambousková Markéta |
| 1.MB | 31 | 2 | 28 | 1 | - | - | 2.293 | 63.38 | - | Mgr. Bc. Dojčánová Radka |
| 1.MC | 22 | 2 | 20 | - | - | - | 2.088 | 66.68 | - | Mgr. Klikarová Veronika |
| 1.N | 27 | 2 | 23 | 2 | - | 1 (1+0) | 2.258 | 107.70 | 2.44 | Mgr. Bc. Dojčánová Radka |
| 1. ročník | ** | 14 | 159 | 8 | 0 | 6 (6+0) | 2.227 | 85.34 | 3.07 | |
| 2.A | 21 | 0 | 18 | 3 | - | 1 (1+0) | 2.444 | 86.14 | 3.14 | Mgr. Nosek Josef |
| 2.B | 29 | 5 | 20 | 4 | - | - | 2.358 | 78.13 | 1.69 | Mgr. Čížinský Lukáš |
| 2.C | 22 | 3 | 19 | - | - | 1 (1+0) | 2.388 | 77.13 | 5.82 | Ing. Sochová Marcela |
| 2.MA | 13 | 3 | 10 | - | - | 1 (1+0) | 1.803 | 87.76 | 1.85 | Ing. Smitková Ľubica |
| 2.MB | 22 | 4 | 18 | - | - | - | 1.951 | 51.86 | - | Mgr. Matějová Eva |
| 2.MC | 26 | 4 | 21 | 1 | - | - | 2.122 | 87.03 | 1.19 | RNDr. Maršálková Marcela |
| 2.N | 13 | 1 | 12 | - | - | - | 2.358 | 77.92 | - | Mgr. Šitinová Lydie |
| 2. ročník | ** | 20 | 118 | 8 | 0 | 3 (3+0) | 2.215 | 77.60 | 2.04 | |
| 3.A | 28 | 1 | 26 | 1 | - | 1 (1+0) | 2.507 | 73.25 | 1.57 | Bc. Kvašínský Milan |
| 3.B | 28 | 2 | 25 | 1 | - | - | 2.363 | 95.42 | - | Mgr. Lupínková Věra |
| 3.C | 15 | 0 | 14 | 1 | - | 1 (1+0) | 2.603 | 58.86 | 2.27 | Bc. Novák Jaroslav |
| 3.D | 15 | 1 | 12 | 2 | - | 3 (3+0) | 2.266 | 123.86 | 4.47 | Ing. Sochová Marcela |
| 3.MA | 8 | 4 | 3 | 1 | - | 1 (1+0) | 1.898 | 65.25 | 3.25 | Mgr. Holcová Renata |
| 3.MB | 15 | 2 | 13 | - | - | 1 (1+0) | 2.386 | 81.20 | 8.53 | Mgr. Holcová Renata |
| 3.MC | 24 | 2 | 22 | - | - | 1 (1+0) | 2.231 | 68.12 | 3.00 | Mgr. Klikarová Veronika |
| 3. ročník | ** | 12 | 115 | 6 | 0 | 8 (8+0) | 2.355 | 81.50 | 2.79 | |
| 4.MA | 11 | 1 | 10 | - | - | - | 2.178 | 51.63 | 0.36 | Ing. Smitková Ľubica |
| 4.MB | 22 | 2 | 20 | - | - | - | 2.172 | 42.31 | - | Ing. Křivský Pavel |
| 4. ročník | 33 | 3 | 30 | 0 | 0 | - | 2.173 | 45.42 | 0.12 | |
| C E L K E M | ** | 49 | 422 | 22 | 0 | 17 (17+0) | 2.252 | 79.34 | 2.49 | |

6.2 Úsek praktického vyučování

6.2.1. Vzdělávání učitelů odborné výchovy (UOV)

Průběžně se učitelé vzdělávají prostřednictvím firem Bosch, Hella Gutman, Magneti Marelli Škoda auto, Motor expert, Autorozvody, Fortica, 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.

UOV Slezák a Vajčner absolvovali v Přerově školení na SME.

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.

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

Žáci druhého ročníku se zúčastnili exkurze ve společnosti KYB, která vyrábí především tlumičem a pérování k osobním automobilům mnoha značek. Doprovodem byl UOV Pavel Dědič a zástupce ředitele OV Petr Bartoň.

Navázání spolupráce s odborníky na diagnostiku a opravy vozidel Baťa + Blecha.

6.2.3. Praxe žáků

Praxe žáků se opět vrátila do původního modelu (poměr praxe ve školních dílnách a v soukromých firmách). Praxe ve firmách probíhají podle daného plánu a žáci jsou pravidelně hodnoceni a je kladen důraz na maximální využití dostupných prostředků, technologií a možností realizace oprav v dané firmě.

6.2.4. Soutěže žáků

Regionální kolo Autoopravář junior bylo pro tento školní rok uspořádáno v SŠA Ústí nad Orlicí, kde jsme dokázali postoupit do státního kola v Mladé Boleslavi v kategorii mechanik.

Reprezentoval nás žák Daniel Langšádl, který předvedl velmi dobrý výkon v praktické části soutěže, kde se dostal do top 10.

Dále jsme se zúčastnily soutěže mechanik Junior pořádanou ISŠT Vysoké Mýto společně s firmou Iveco vysoké Mýto. Kromě naší školy se účastnili SŠA Ústí nad Orlicí a ISŠT Vysoké Mýto.

Všichni soutěžící byli odměněni firmou Iveco hodnotnými cenami .

6.2.5. Zhotovení učebních pomůcek

Většina učitelů se podílela podle určení a svolení na tvorbě funkčních modelů, kde jsme využili nakoupené komponenty z projektu IKAP-I.

Pro potřeby výuky jsme dovezli elektromobil Škoda Enyag a do výuky zahrnuli další vozidla z vozového parku SŠA Holice.

6.2.6. Servisní činnost

Servisní činnost pro veřejnost se stala neoddelitelnou součástí odborného výcviku.

V letošním roce jsme zaznamenali rekordní počet zakázek a tím jsme žáky mnohem více zapojili do praktických řešení oprav.

Servisní místa stále zlepšujeme a inovujeme, aby školní servis odpovídal moderním servisům soukromé sféry.

6.2.7. Prezentační akce

Dle možností organizujeme akce zaměřené na získávání žáků do naší školy.

Realizovali jsme u nás také mnoho projektových dnů pro ZŠ v rámci projektu IKAP-II.

Dále jsme uspořádali den zručnosti pro ZŠ Resslova a ZŠ Staňkova.

UOV Pavel Černý realizoval několikrát výuku a zkoušky profesní kvalifikace v opravách jízdních kol.

Dle možností provádíme pravidelně prohlídky zázemí praktického vyučování i nad rámec dnů otevřených dveří.

6.2.8. Projekty

Úsek PV je zapojen do polytechnického vzdělávání se základními školami v rámci projektu I-KAPI a IKAP-II.

Pokračujeme na projektu sportovního vozidla Lotus.

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 2021/22 bylo nově přijato do výuky a výcviku celkem 96 žáků. V rámci předmětu ŘMV mají někteří žáci problém plnit dané domácí úkoly a to především dělat testy přes aplikaci Moje-autoškola. Částečné zlepšení nastalo pouze v teoretické výuce, přesto však někteří žáci mají problém se naučit ovládání a údržbu vozidel.

Oproti loňskému školnímu roku, kdy úspěšnost na zkouškách při prvním pokusu bylo 63,3 %, došlo k mírnému poklesu úspěšnosti na 61,7 %, tedy o 1,6 %. Vzhledem k podcenění zkoušek některých našich žáků je úspěšnost získání řidičského průkazu při prvních zkouškách minimální. Neúspěch žáků na zkouškách lze zřejmě přičítat i právě uvedenou neochotou se zapojit do výuky autoškoly a ponechání veškerých úkolů na poslední chvíli.

SŠA Holice má v pronájmu od Pardubického kraje mobilní dopravní hřiště. Hřiště je vhodné k výuce a výcviku žáků mateřských i základních škol a je vybaveno dopravními značkami a světelnou signalizací. Vzhledem ke končícím koronavirovým opatřením bylo hřiště ve školním roce použito pouze na 5 místech v rámci Pardubického kraje.

Pozitivně lze hodnotit účast na krajské soutěži Automobileum 2022 v Novém Bydžově, v níž jsme v konkurenci 5 družstev obsadili pěkné 2. místo.

6.4 Školící středisko

Střední škola automobilní Holice je držitelem akreditace k provozování výuky a výcviku ve školícím 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 školícího 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> . 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 proškolení a dalšího vzdělávání vznikl z potřeby dostat novým požadavkům vyplývajícím z dynamického rozvoje trhu silniční dopravy.

Školící 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 autorizaci k profesní kvalifikaci Mechanik elektrokol a autorizaci Mechanik jízdních kol.

Mimo svoji hlavní činnost spolupracuje školící 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 školícího střediska byly ve školním roce 2021/2022 prováděny tato školení a tyto kurzy:

1. Vstupní školení profesní způsobilosti řidiče - 7 školení / 20 účastníků
(dle zák. 247/2000 Sb.)
2. Pravidelná školení profesní způsobilosti řidiče - 28 školení / 289 účastníků
(dle zák. 247/2000 Sb.)
3. Školení řidičů „referentů“ podle zákoníku práce - 4 školení / 42 účastníků
4. Učitel výuky a výcviku v autoškole (ve spolupráci s AŠ) - 2 kurzy / 21 účastníků
5. Řidičské oprávnění /externě/ - 13 kurzů / 28 účastníků
6. Rekvalifikační kurzy:
 - řidičské oprávnění sk. C ve spolupráci s AŠ (přes Úřad práce) - 2 kurzy / 2 účastníci
 - řidičské oprávnění sk. CE ve spolupráci s AŠ (přes Min. obrany) - 1 kurz / 1 účastník
 - profesní způsobilost řidiče (přes Úřad práce) - 2 kurzy / 2 účastníci
 - profesní kvalifikace Mechanik jízdních kol - 1 kurz / 1 účastník (přes Min. obrany)
- 1 kurz / 2 účastníci
 - profesní kvalifikace Mechanik elektrokol - 1 kurz / 2 účastníci
7. Odborný kurz pro karosáře pro společnost Škoda Auto a.s. - 1 kurz / 21 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 školení základního (140 hodin) pro skupiny C1 - CE nebo D1 - D
(podle zákona 247/2000 Sb., § 47)
- 3 - Kurzy vstupního školení rozšířeného (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 - Doplnková školení pro řidiče se speciálně sestaveným modulovým obsahem podle požadavků objedávajícího 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 kurz: „Mechanik jízdních kol“ a „Mechanik elektrokol“

10 - Odborné kurzy a školení dle požadavků zaměstnavatele

6.5. Domov mládeže

Ve školním roce 2021/2022, 1. 9 2021 bylo ubytováno 105 žáků.

Na Domově mládeže v Holicích 70 studentů a v Dolní Rovni 32 studentů SŠA Holice.

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

Ubytování 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

2. září 2021 jsme přivítali žáky na domově mládeže a 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 je na DM, mohou žáci navštěvovat denně. Ubytování žáci mají také možnost navštěvovat půjčovnu knih Holice. V tomto školním roce jsme zavedli filmové večery, které se u žáků staly velmi oblíbené. O žáky a studenty se starají 4 vychovatelé 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.



7. Česká školní inspekce

Předmět kontroly:

Získávání a analyzování informací o činnosti střední školy v období po návratu žáků k prezenčnímu vzdělávání podle 174 odst. 2 písm. a) školského zákona.

Výsledek kontroly: nedostatky neshledány

Termín kontroly: dne 4. 6. 2021

8. Projektová činnost školy

Významný podíl při financování školy hraje i projektová činnost. Škola významně spolupracuje při realizaci projektu s různými firmami v rámci. Přípravuje ucelený systém vzdělávání profesionálních řidičů nákladní a osobní dopravy. 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

Spolu po Covidu - adaptační kurzy pro žáky učebních oborů

Národní plán doučování - projekt umožnil organizaci doučování žáků z různých předmětů - odborných, všeobecně vzdělávacích, odborného výcviku

Šablony 2 – v rámci tohoto projektu škola mohla mít psycholožku, speciální pedagožku, doučování, projektové dny, spolupracovat se sociálními partnery, mít kroužky v DM, zaměstnanci mohli mít praxi v odborných firmách

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

Čerpání dotací v roce 2021

| Název dotace | Celkem dotace [Kč] | Čerpáno 2021 [Kč] | Vratka 2021 [Kč] |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| Projekt MŠMT podpora návratu do škol COVID 2021 | 22 | 22 | |
| Projekt MŠMT - spolu po Covidu 2021 | 300 | 278 | 22 |
| Projekt MŠMT šablony 2018-2022 | 1 212 | 489 | |
| Projekt Erasmus+ 2021 až 2023 | 1 322 | | |
| Projekt MŠMT (SŠAH partner) Gramotnost inovativně 2017 až 2021 | 10 711 | 60 | |
| <i>Celkem čerpáno 2021</i> | | <i>849</i> | |

9. Provoz školy

9.1. Finance

9.1.1. Rozvaha

| Ukazatel | Číslo účtu | Stav k 31. 12. | | Index 2021/2020 |
|-------------------------------------------|------------|----------------|---------|--------------------|
| | | 2021 | 2020 | |
| Dlouhodobý nehmotný majetek celkem | | 986 | 733 | 1,35 |
| z toho: | | | | |
| software | 013 | | | |
| drobný dlouhodobý nehmotný majetek | 018 | 796 | 543 | 1,47 |
| | | | | |
| Dlouhodobý hmotný majetek celkem | | 174 818 | 159 440 | 1,10 |
| z toho: | | | | |
| pozemky | 031 | 8 012 | 8 012 | 1,00 |
| stavby | 021 | 113 591 | 101 760 | 1,12 |
| samostatné hmotné movité věci a soubory | 022 | 35 357 | 33 978 | 1,04 |
| drobný dlouhodobý hmotný majetek | 028 | 17 418 | 15 084 | 1,15 |
| | | | 0 | |
| Dlouhodobé pohledávky celkem | | 8 | 8 | 1,00 |
| Krátkodobé pohledávky celkem | | 505 | 572 | 0,88 |
| z toho: | | | 0 | |
| odběratelé | 311 | 120 | 123 | 0,98 |
| ostatní krátkodobé pohledávky | 377 | 18 | 38 | 0,47 |
| | | | 0 | |
| Dlouhodobé závazky celkem | | 52 | 49 | 1,06 |
| Krátkodobé závazky celkem | | 10 254 | 8 523 | 1,20 |
| z toho: | | | 0 | |
| dodavatelé | 321 | 2 067 | 1 460 | 1,42 |
| ostatní krátkodobé závazky | 378 | 25 | 27 | 0,93 |

9.1.2. Výkaz zisku a ztrát

| Ukazatel | Číslo účtu | 31.12.2021 | | 31.12.2020 | | Index 2021/2020 | |
|--------------------------------------------------------|------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| | | Hlavní činnost | Hospodářská činnost | Hlavní činnost | Hospodářská činnost | Hlavní činnost | Hospodářská činnost |
| Náklady celkem | | 73 644 | 1 698 | 65 109 | 812 | 1,13 | 2,09 |
| z toho: | | | | | 0 | | |
| Náklady z činnosti celkem | | 73 537 | 1 698 | 65 093 | 812 | 1,13 | 2,09 |
| z toho: | | | | 0 | 0 | | |
| spotřeba materiálu | 501 | 5 270 | 200 | 3 929 | 92 | 1,34 | 2,17 |
| spotřeba energie | 502 | 1 109 | 87 | 1 163 | 7 | 0,95 | 12,43 |
| opravy a udržování | 511 | 668 | 31 | 900 | 5 | 0,74 | 6,20 |
| <i>Mzdové náklady</i> | 521 | 42 934 | 661 | 38 765 | 361 | 1,11 | 1,83 |
| z toho: | | | | 0 | 0 | | |
| platy | 521 | 42 005 | 183 | 38 045 | 79 | 1,10 | 2,32 |
| dohody celkem | 521 | 929 | 478 | 720 | 281 | 1,29 | 1,70 |
| Odpisy dlouhodobého majetku | 551 | 2 896 | 39 | 2 801 | 8 | 1,03 | 4,88 |
| Ostatní náklady | 549 | 88 | | 95 | 0 | 0,93 | |
| z toho: | | | | 0 | 0 | | |
| pojištění | 549 | 46 | | 47 | 0 | 0,98 | |
| | | | | 0 | 0 | | |
| Výnosy celkem | | 73 644 | 2 152 | 65 109 | 1 104 | 1,13 | 1,95 |
| z toho: | | | | 0 | 0 | | |
| Výnosy z činnosti celkem | | 6 197 | 2 152 | 3 614 | 1 104 | 1,71 | 1,95 |
| z toho: | | | | 0 | 0 | | |
| výnosy z prodeje vlastních výrobků | 601 | | | 0 | 0 | | |
| výnosy z prodeje služeb | 602 | 4 802 | 2 152 | 3 483 | 1 104 | 1,38 | 1,95 |
| výnosy z pronájmu | 603 | 23 | | 20 | 0 | 1,15 | |
| čerpání fondů | 648 | | | 0 | 0 | | |
| ostatní výnosy z činnosti | 649 | 1 347 | | 111 | 0 | 12,14 | |
| | | | | 0 | 0 | | |
| Výnosy vybraných vládních institucí z transferů | 672 | 67 446 | | 61 480 | 0 | 1,10 | |
| Výsledek hospodaření po zdanění | | 0 | 454 | 0 | 292 | | 1,55 |

9.1.3 Fondy

| Ukazatel | Číslo účtu | 31.12.2021 | Finančně kryto | 31.12.2020 | Finančně kryto |
|----------------------------------------|------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Fondy celkem | | 2 999 | 2 925 | 4 371 | 4 317 |
| fond odměn | 411 | 246 | 246 | 246 | 246 |
| FKSP | 412 | 131 | 57 | 159 | 105 |
| rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH | 413 | 314 | 314 | 22 | 22 |
| rezervní fond z ost.zdrojů | 414 | 1 839 | 1 839 | 956 | 956 |
| fond investic | 416 | 469 | 469 | 2 988 | 2 988 |

9.1.4 Dotace

| Ukazatel | Stav k 31. 12. | | Index 2021/2020 |
|-----------------------------------------------------------|----------------|---------------|--------------------|
| | 2021 | 2020 | |
| Neinvestiční dotace a příspěvky celkem | 67 447 | 61 480 | 1,10 |
| Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok | 66 837 | 60 371 | 1,11 |
| v tom: | | 0 | |
| <i>Od zřizovatele celkem</i> | 8 844 | 8 266 | 1,07 |
| z toho: | | 0 | |
| provozní příspěvek | 7 461 | 6 893 | 1,08 |
| příspěvek na opravy a udržování | | 0 | |
| ostatní NIV příspěvky od zřizovatele | 1 383 | 1 373 | 1,01 |
| | | 0 | |
| <i>MŠMT celkem</i> | 57 994 | 52 105 | 1,11 |
| z toho: | | 0 | |
| dotace na přímé náklady | 57 716 | 52 105 | 1,11 |
| ostatní NIV dotace z MŠMT celkem | 278 | 0 | |
| | | 0 | |
| <i>Ostatní NIV dotace celkem</i> | | 0 | |
| | | 0 | |
| Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem | 610 | 1 108 | 0,55 |
| v tom: | | 0 | |
| MŠMT - projekty EU celkem | 489 | 281 | 1,74 |
| | | 0 | |
| Ostatní NIV dotace celkem | 121 | 827 | 0,15 |
| | | 0 | |
| Investiční transfery a dotace celkem | 0 | 3 849 | 0,00 |
| v tom: | | 0 | |
| Od zřizovatele | 0 | 3 849 | 0,00 |
| INV dotace od ostatních poskytovatelů | | 0 | |

9.2. Vnější kontroly provedené v organizaci a poskytování informací podle zákona č. 106/1999 sb.

9.2.1 Česká školní inspekce Pardubický inspektorát

Předmět kontroly: Ziskávání a analyzování informací o činnosti střední školy v období po návratu žáků k prezenčnímu vzdělávání podle 174 odst. 2 písm. a) školského zákona.

Výsledek kontroly: nedostatky neshledány

Termín kontroly: dne 4. 6. 2021

9.2.2 Odbor školství pardubického kraje

Předmět kontroly: Čerpání prostředků na přímé výdaje na vzdělávání (UZ 33353) v roce 2021 v rozsahu: Dotační finanční prostředky na přímé výdaje na vzdělávání a účelové finanční prostředky na rozvojové programy MŠMT, finanční prostředky poskytované z rozpočtu Pardubického kraje a směrnice „Kontrolní systém.“

Výsledek kontroly: nedostatky neshledány

Termín kontroly: dne 16. 6. 2021

9.2.3. Odborový svaz dopravy

Předmět kontroly: evidence a odškodnění pracovních úrazů, zajišťování zdravotní péče, školení zaměstnanců, analýza rizik, poskytování OOPP, kategorizace prací, prověrky BOZP, revize vybraných technických zařízení, fyzický stav pracovišť.

Výsledek kontroly: zjištěné drobné nedostatky - odstraněny okamžitě nebo v dohodnutém termínu

Termín kontroly: 8. 7. 2021

9.2.4. Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Pardubicích

Předmět kontroly: Zákon č. 117/1995 Sb., přesnost a úplnost podkladů předložených právníckými a fyzickými osobami v řízení o dávkách SSP § 11 a § 13 - nezaopatřenost dítěte a soustavná příprava na budoucí povolání na střední škole od 1. září 2020 do 31. srpna 2021 a období účetně související

Výsledek kontroly: nedostatky neshledány

Termín kontroly: 8. 7. 2021

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

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

a) počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti

| | |
|-------------------------------------------------|----|
| - žádosti o informace | 18 |
| - žádosti o pedagogickou dokumentaci | 12 |
| - opisy dokladů o vzdělávání | 15 |
| - počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti | 0 |
| - počet podaných odvolání proti rozhodnutí | 0 |

b) [Počet podaných odvolání proti rozhodnutí - 0.

c) 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.

d) výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence – 0.

e) počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení – 0.

f) 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 problematiku a připomínky školy.

Přílohy:

Příloha č. 1

Jmenný seznam zaměstnanců SŠA Holice

| p.č | Příjmení, jméno | Prac.zařaz. | Započ.prax | Vzděl. | Ped.zp. |
|-----|--------------------------|------------------------|--------------|-------------|---------|
| 1. | Brustmanová Irena Mgr. | Učitelka | 29 r. 104 d. | VŠ | Ano |
| 2. | Čižinský Lukáš Mgr. | Učitel | 7 r. | VŠ | Ano |
| 3. | Dojčánová Radka Mgr. | Učitelka | 27 r. 172 d. | VŠ | Ano |
| 4. | Holcová Renata Mgr. | Učitelka | 7 r. 264 d. | VŠ | Ano |
| 5. | Klikarová Veronika Mgr. | Učitelka | 26 r. 66 d. | VŠ | Ano |
| 6. | Kořínek Jaroslav Bc | Učitel | 19 r. 188 d. | VŠ | Ano |
| 7. | Krejčík Luboš Mgr. | Učitel | 21 r. 331 d. | VŠ | Ano |
| 8. | Křivský Pavel Ing. | Učitel | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 9. | Kvašinský Milan Bc. | Učitel | 25 r. 219 d. | VŠ | Ano |
| 10. | Lukášek Jiří Ing. | Učitel | 30 r. 282 d. | VŠ | Ne |
| 11. | Lupínková Věra Mgr. | Učitelka | 25 r. 166 d. | VŠ | Ano |
| 12. | Maršálková Marcela RNDr. | Učitelka | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 13. | Matějová Eva Mgr. | Učitelka | 21 r. 130 d. | VŠ | Ano |
| 14. | Nohejlová Romana Ing. | Učitelka | 27 r. 93 d. | VŠ | Ano |
| 15. | Nosek Josef Mgr. | Učitel | 6 r. 212 d. | VŠ | Ano |
| 16. | Novák Jaroslav Bc. | Učitel | 28 r. 6 d. | VŠ | Ano |
| 17. | Pertotová Ivana Mgr. | Zást.řed. | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 18. | Rambousková Markéta Mgr. | Učitelka | 9 r. 357 d. | VŠ | Ano |
| 19. | Smitková Lubica Ing. | Učitelka | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 20. | Sochová Marcela Ing. | Učitelka | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 21. | Šedivka Michal Mgr. Bc. | Ředitel | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 22. | Šitínová Lydie Mgr. | Učitelka | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 23. | Tománková Tereza Mgr. | Učitelka MD | 10 r. 363 d. | VŠ | Ano |
| 24. | Urbanová Radomíra Mgr. | Učitelka | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 25. | Záleská Magdalena Ing. | Učitelka | 17 r. 306 d. | VŠ | Ne |
| 26. | Baláš Jiří | Učitel autoš | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 27. | Bartoň Petr Ing. | Zást.řed. | 12 r. 3 d. | VŠ | Ne |
| 28. | Černý Pavel | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 29. | Dědič Pavel | Učitel OV | Nad 32 r. | SO | Ano |
| 30. | Dočkal Pavel | Učitel OV | 10 r. 38 d. | ÚSO, VOŠ | Ano |
| 31. | Chaloupecký Aleš | Učitel OV | 13 r. 83 d. | ÚSO | Ano |
| 32. | Kozáček Jan | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 33. | Kukla Vít | Učitel OV | 23 r. 249 d. | ÚSO | Ne |
| 34. | Lhoták Pavel | Učitel autoš,lektor | 25 r. 336 d. | ÚSO | Ano |
| 35. | Martinec Roman | Učitel autoš. | 26 r. 164 d. | ÚSO | Ano |
| 36. | Novotný Jakub | Učitel OV | 8 r. 2 d. | ÚSO | Ano |
| 37. | Paulus Miroslav | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 38. | Pavlíček Jaromír | Učitel OV | 15 r. 297 d. | ÚSO | Ano |
| 39. | Pištora Aleš | Učitel OV | 28 r. 2 d. | ÚSO | Ano |
| 40. | Poláček Václav | Učitel OV | 22 r. 5 d. | ÚSO | Ano |
| 41. | Pulpit Martin | Učitel autoš | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------|--------------|-------------|-----|
| 42. | Schejbal Milan | Učitel autoš | 16 r. 138 d. | ÚSO | Ano |
| 43. | Slezák František | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 44. | Surý Ivan | Učitel OV | 7 r. 254 d. | VŠ | Ano |
| 45. | Šimberský Miroslav | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 46. | Šponar Zbyněk Bc. | Učitel OV | 31 r. 227 d. | VŠ | Ano |
| 47. | Tvrký Petr | Učitel OV | 16 r. | SO | Ne |
| 48. | Vajčner Pavel | Učitel OV | Nad 32 r. | ÚSO | Ano |
| 49. | Vašíček Miloš Bc. | Učitel OV | 31 r. 247 d. | VŠ | Ano |
| 50. | Vančura Martin | Učitel autoš. | 6 r. 165 d. | ÚSO | Ne |
| 51. | Zima Michal | Učitel OV | 19 r.28 d. | SO | Ano |
| 52. | Žák Tomáš | Učitel OV | 26 r. 76 d. | SO | Ano |
| 53. | Effenberk Ladislav Mgr. | Vychovatel | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 54. | Hrubý Vojtěch | Vychovatel | 0 r. | ÚSO | Ano |
| 55. | Jelínková Ilona Mgr. | Vychovatel | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 56. | Laksarová Romana | Vychovatel MD | 20 r. | ÚSO, VOŠ | Ano |
| 57. | Lukšíková Kateřina Ing. | Ved.vych. | Nad 32 r. | VŠ | Ano |
| 58. | Matura Ladislav Bc. | Vychovatel | 5 r. 206 d. | VŠ | Ano |
| 59. | Šmidberská Martina | Vychovatel | 14 r.202 d. | ÚSO | Ano |
| 60. | Abelová Petruše | Uklízečka | | SO | |
| 61. | Adamcová Vladimíra | Asist.řed. | Nad 32 r. | ÚSO | |
| 62. | Burešová Martina | Vedoucí šk. jídelny | 22 r. 336 d. | ÚSO, VOŠ | |
| 63. | Čefelín Bohumil | Údržbář | Nad 32 r. | SO | |
| 64. | Jelínková Monika | Prac.st.odd. | 7 r. 105 d. | ÚSO | |
| 65. | Kaisrlíková Marie | Adm.prac. | Nad 32 r. | 61. | |
| 66. | Kašparová Dana | Uklízečka | | SO | |
| 67. | Kocůmová Nikola | Uklízečka | | SO | |
| 68. | Kopová Václava | Pom.kuch. | | SO | |
| 69. | Kořínková Helena | Uklízečka | | SO | |
| 70. | Křížková Jitka | Uklízečka | | SO | |
| 71. | Maroši Gabriela | Kuchařka | 22 r. 25 d. | SO | |
| 72. | Melichová Dana | Uklízečka | | | |
| 73. | Pešlová Zdeňka | Kuchařka | Nad 32 r. | SO | |
| 74. | Pírková Blanka | Účetní | Nad 32 r. | ÚSO | |
| 75. | Ročková Helena | Účetní | Nad 32 r. | ÚSO | |
| 76. | Rychlík Jiří | Údržbář | Nad 32 r. | ÚSO | |
| 77. | Rychtařík Roman | THP | Nad 32 r. | ÚSO | |
| 78. | Schejbalová Liběna | Uklízečka | | SO | |
| 79. | Svědihrová Šárka | Pom.kuch. | | SO | |
| 80. | Šedivá Ivana | Pom.kuch. | | SO | |
| 81. | Šmehlík Eduard Ing. | Ved.TEÚ | Nad 32 r. | VŠ | |
| 82. | Štěpánková Lenka | Výdejna,skl. | Nad 32 r. | ÚSO | |
| 83. | Všetečková Monika Ing. | Prac.st.odd. MD | 10 r. 270 d. | VŠ | |
| 84. | Záleská Jitka | Kuchařka | | SO | |
| 85. | Záleský Radek Ing. | Poč.síť | 22 r. 339 d. | VŠ | |

Příloha č. 2

Jmenný seznam žáků, tříd a třídních učitelů SŠA Holice

| | | | |
|--------------------|----------------------------------------|---------------------|----------------------|
| Třída: 1.A | Třídní učitel Bc. Kořínek Jaroslav | | |
| Celkem žáků 28 | z toho chlapců 27 | dívek 1 | |
| Beránek Jan | Holec Radek | Loufek Lukáš | Skalová Karin |
| Blažek Petr | Jánský Petr | Máté Martin | Starý Lukáš |
| Brhlík Filip | Kábele Jakub | Nesvačil Jiří | Stránský Adam |
| Dubský Antonín | Krejčík Tomáš | Pokorný Martin | Štěpánek Lukáš |
| Duna Samuel | Kurka Filip | Prokeš Jan | Tocháček Martin |
| Fedoryshyn Artemiy | Lev Daniel | Prorok Ondřej | Voral Jakub |
| Hampl Mike | Liška Martin | Ryšavý Ivan | Vysloužil Patrik |
| Třída: 1.B | Třídní učitel Mgr. Lupínková Věra | | |
| Celkem žáků 26 | z toho chlapců 26 | dívek 0 | |
| Bor Tadeáš | Gavalec Jan | Maňák Tomáš | Shejbal Oliver |
| Brychta Adam | Horák Matěj | Novotný Jakub | Sigl Dominik |
| Dachovský Jakub | Jedinák Radim | Ondráček Josef | Skutil Radek |
| Doleček Damián | Kejzlar David | Prokúpek Adam | Školník Jan |
| Ďuriač Matěj | Kopecký Adam | Průša David | Valenta Samuel |
| Fajmon Marek | Křišťuf Ondřej | Půlpán Tomáš | |
| Friedl Filip | Lachman Petr | Roček Jakub | |
| Třída: 1.C | Třídní učitel Ing. Lukášek Jiří | | |
| Celkem žáků 24 | z toho chlapců 23 | dívek 1 | |
| Bok Richard | Glos Roman | Melka Jan | Štěpán Daniel |
| Brožek Filip | Hybner Jan | Mette Tobias | Včeliš Vojtěch |
| Cvrkal Adam | Kamenický Ondřej | Ondráček Tomáš | Víšek Michal |
| Do Quang Thang | Kaninský Matyáš | Pelzmann Jan | Vondrák Stanislav |
| Dymáková Diana | Lukeš Jan | Rojkovič Jakub | Vrbata Filip |
| Endlicher Adam | Martínek Filip | Synek Miloš | Zelenka Ondřej |
| Třída: 1.MA | Třídní učitel Mgr. Ramboušková Markéta | | |
| Celkem žáků 22 | z toho chlapců 14 | dívek 8 | |
| Bečka David | Jaroměřský Martin | Peterka Lukáš | Sýkora David |
| Brotanová Nela | Jurásková Anna | Pokorný Václav | Šefranko Vojtěch |
| Čigelský Matěj | Kicová Táňa | Popovyčová Veronika | Valenta Ondřej |
| Frošová Michaela | Konč Marcel | Sedláček Jakub | Vosáhlo Jan |
| Grambalová Tereza | Martan Tomáš | Solčánová Kateřina | |
| Jančura Jakub | Osikovská Laura | Svoboda Petr | |
| Třída: 1.MB | Třídní učitel Mgr. Bc. Dojčánová Radka | | |
| Celkem žáků 31 | z toho chlapců 29 | dívek 2 | |
| Beier Jakub | Jedlan Marek | Mečíř Tomáš | Síkora Filip |
| Brázda Jaromír | Jeníček Jan | Pelikán Pavel | Šafránek Ivo |
| Douša Jan | Jirásek Stanislav | Petrás Tomáš | Šmejdivá Adéla |
| Drnek Jakub | Kašpar Martin | Plžik Nicolas | Tesař Tomáš |
| Fedor Adam | Komárek Václav | Pražák Viktor | Tošovský Jaroslav |
| Hazuka Matyáš | Komžák Pavel | Rejl Patrik | Votroubková Michaela |
| Hromádko Ondřej | Křižan Michal | Říha Jakub | Zuzanák Jan |
| Hudec Matěj | Marek Adam | Setrmajer Adam | |

Třída: 1.MC Třídní učitel Mgr. Klikarová Veronika

Celkem žáků 22 z toho chlapců 22 dívek 0

| | | | |
|----------------|------------------------|----------------|-----------------|
| Augustin Matěj | Juriš Jan | Machaň Ondřej | Rybenský Martin |
| Doležal Daniel | Kašpárek Matouš | Makula Marko | Severýn |
| Dvořák Karel | Khursheed Yaqoob Yusuf | Michl Tomáš | Sebastian |
| Filip Michal | Koutek Jakub | Pelikán Daniel | Vopěnka Tomáš |
| Hnilička Kevin | Krpata Tomáš | Pohl Michal | Zalabák Ondřej |
| Ježek Filip | Křivský Tomáš | Rob Jonáš | |

Třída: 1.N Třídní učitel Mgr. Bc. Dojčánová Radka

Celkem žáků 26 z toho chlapců 26 dívek 0

| | | | |
|------------------|-----------------|----------------|---------------------|
| Begera Filip | Krebs Ladislav | Souček Michal | Tobeš Petr |
| Borovec Vladimír | Krulich Libor | Staněk Štěpán | Tocháček Jakub |
| Hanykýř Jakub | Oppl David | Stříbrný Lukáš | Tošovský Tomáš |
| Havliger Roman | Peňáz Štěpán | Svoboda Tobiáš | Toušovský František |
| Klejch Daniel | Píša Petr | Šolc Michal | Varha Dmytro |
| Košárek David | Polreich Daniel | Štefánek Radim | |
| Košťál Jakub | Řežábek Jan | Tlapák Martin | |

Třída: 2.A Třídní učitel Mgr. Nosek Josef

Celkem žáků 19 z toho chlapců 17 dívek 2

| | | | |
|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Balák Jaroslav | Hruboň Matyas | Novotný Pavel | Slavík Daniel |
| Břišová Soňa | Koukola Jan | Pardus Michal | Školný Pavel |
| Dašková Kristýna | Kratochvíle Tobias | Poluda Lukáš | Vachek Lukáš |
| Ginzl Daniel | Kuchař Jaroslav | Seidl Jakub | Vich Filip |
| Hanzl Ondřej | Martinů Sebastian | Skála Jakub | |

Třída: 2.B Třídní učitel Mgr. Čížinský Lukáš

Celkem žáků 29 z toho chlapců 28 dívek 1

| | | | |
|--------------------|------------------|----------------------------|----------------|
| Bárta Michael | Jakub Pavel | Němec Denis | Šprachta Milan |
| Boháč Filip | Kaválek Martin | Novotný Šimon | Štěpánek Jiří |
| Bugdolová Kateřina | Král Tomáš | Pekarčík René | Šulc Matěj |
| Bureš Lukáš | Krátký Tomáš | Pinkas Patrik | Val'ko Marián |
| Čadek Tomáš | Kratochvíl Filip | Prodanets Vasyl Vasylovich | Votava Zdeněk |
| Doležal Adam | Kubišta Michal | Rosa Lukáš | |
| Hochman Filip | Málek Tomáš | Slúka Vojtěch | |
| Hruboň Tobias | Moučka Jaroslav | Šabata Filip | |

Třída: 2.C Třídní učitel Ing. Sochová Marcela

Celkem žáků 22 z toho chlapců 22 dívek 0

| | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| Bubeliny Vojtěch | Křičenský Jan | Pekhart Pavel | Tancoš David |
| Doležal Jiří | Kvas Jan | Plesl Tomáš | Tarkay Štěpán |
| Gregor Lukáš | Leiner David | Přívratský Matyáš | Tlachač Jonáš |
| Hanáček Adam | Nekvapil Daniel | Rousek Stanislav | Žid Ondřej |
| Huryta Lukáš | Nepovím Richard | Svatoš David | |
| Kaplan Lukáš | Obst Aleš | Šáda Marek | |

Třída: 2.MA Třídní učitel Ing. Smitková Lubica

Celkem žáků 13 z toho chlapců 10 dívek 3

| | | | |
|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|
| Apltauer Roman | Jiruška Jiří | Micka Daniel | Zrůst Jakub |
| Hojka František | Kábrt Matěj | Poman Jakub Alexandr | |
| Holina Filip | Kašparová Matylda | Sladká Lucie | |
| Jelínková Valérie | Lahučký Jan | Tuťálek Filip | |

Třída: 2.MB Třídní učitel Mgr. Matějová Eva

Celkem žáků 21 z toho chlapců 21 dívek 0

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| Bačkovský Marek | Irein Michal | Munzar Vojtěch | Švec Patrik |
| Bělovský Milan | Jakoubek Bohumil | Novotný Josef | Tuček Jakub |
| Dostálek Lukáš | Kodoušek Jakub | Runštuk Dominik | Veselý |
| Drahokoupil Jan | Krobot Jakub | Rybyšar Jan | Jakub |
| Hampl Jakub | Kühr Jan | Svítek Zdeněk | |
| Havran Lukáš | Marek Tomáš | Šámal Daniel | |

Třída: 2.MC Třídní učitel RNDr. Maršálková Marcela

Celkem žáků 25 z toho chlapců 22 dívek 3

| | | | |
|-----------------|----------------|------------------|---------------|
| Brunclík Daniel | Klouček Jan | Sekyrka Jindřich | Tumpach Lukáš |
| Dalecký Zdeněk | Kosek Petr | Stará Kateřina | Vích Tomáš |
| Gregor Jan | Link Šimon | Stejskal Jonáš | Voltr Tomáš |
| Honzů Veronika | Málek Tomáš | Šimková Jolana | Zvára Jáchym |
| Jahna Michal | Nedbal Bořivoj | Šimůnek Matěj | |
| Janata Robert | Polák Denis | Štěpánek Pavel | |
| Jiran Matěj | Rosecký Daniel | Šulc Adam | |

Třída: 2.N Třídní učitel Mgr. Šitinová Lydie

Celkem žáků 13 z toho chlapců 13 dívek 0

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Česák Michal | Kubát Michal | Pavelka Ondřej | Volák Ondřej |
| Dolanský Tomáš | Mára Michal | Peichl Tomáš | |
| Drapák Petr | Novotný Štěpán | Plocek Matěj | |
| Fiala Tomáš | Ondruš Martin | Skokan Matěj | |



Třída: 3.A

Třídní učitel Bc. Kvašínský Milan

Celkem žáků 28

z toho chlapců 27 dívek 1

Bachura Viktor
Dao Dominik
Doležel Josef
Gerlický Matěj
Hellinger Jakub
Hošman Pavel
Icha Martin

Kalous Josef
Klusák Radim
Krátký Kryštof
Kysilka Adam
Matěna Daniel
Mlateček Dominik
Navrátil Tomáš

Novotný Matěj
Pekarčík Ladislav
Pochobradský Vojtěch
Roleček Daniel
Růžička Martin
Sciabbarrá Giorgio
Spálavský Jakub

Stojanov Daniel
Svatoš Tomáš
Tománková Tereza
Večeřa Petr
Vrba František
Zavřel Tomáš
Zedník Adam



Třída: 3.B

Třídní učitel Mgr. Lupínková Věra

Celkem žáků 28

z toho chlapců 27

dívek 1

Eliáš Ondřej
Fliger Jakub
Haml Miloš
Hertl Jan
Hoffman Ladislav
Rafael
Husák Marek
Hýsek David

Chráška Jakub
Kadlec Vít
Kastler Ondřej
Koukol Jan
Langšádl Daniel
Martin Dominik
Melich Michal

Michek Vojtěch
Mlejnek Michal
Novák Dominik
Pejcha Dominik
Petr Marek
Pochobradská Adéla
Prorok Milan

Rybáček Adam
Sedlák Roman
Stehlík Matěj
Tecl Vojtěch
Vavřina Petr
Zavoral Stanislav
Žvábek Jakub



Třída: 3.C

Třídní učitel Bc. Novák Jaroslav

Celkem žáků 15

z toho chlapců 15 dívek 0

Bačina Tomáš
Čtverák Petr
Janda Josef
Kašpar Luboš

Koutský Tomáš
Laušman Jan
Lorenc Tomáš
Mikulec Jakub

Příhoda Radovan
Slejška Martin
Svoboda Jakub
Sýkora Adam

Trunec Michal
Valenta Kamil
Valenta Tomáš



Třída: 3.D

Třídní učitel Ing. Sochová Marcela

Celkem žáků 15

z toho chlapců 14 dívek 1

Gulich Tomáš
Grygarčík Adam
Hanušová Věra
Jančík Tomáš

Jeřábek Tomáš
Kalabis Jakub
Kopecký Pavel
Musílek Michal

Polášek Filip
Popílek Miloslav
Pražák Ondřej
Šnyta Jan

Štorek Martin
Vokulič Filip
Zeman
Dominik



Třída: 3.MA Třídní učitel Mgr. Holcová Renata

Celkem žáků 8 z toho chlapců 8 dívek 0

Fabián Tomáš
Horčíčka Daniel

Slanař Daniel
Stehlík David

Terer Jiří
Váňa Vilém

Vojtěch Jakub
Vostřel Daniel

Třída: 3.MB Třídní učitel Mgr. Holcová Renata

Celkem žáků 15 z toho chlapců 15 dívek 0

Drapák Matěj
Faltys Martin
Farkaš Jakub
Gottwald Michal

Jeřábek Martin
Kurdziel Tomáš
Novotný Aleš
Orem David

Pleskot Radek
Rozbořil Adam
Schauer Roman
Štěpánek Adam

Višváder Matouš
Vondrák Jakub
Zadrobílek Vít

Třída: 3.MC Třídní učitel Mgr. Klikarová Veronika

Celkem žáků 24 z toho chlapců 23 dívek 1

Dalecký Jiří
Dvořák Dominik
Jánoš Filip
Jelínek Milan
Kerešči Martin
Kubášek Václav

Kubášek Jan
Kurendová Pavla
Kvapil Jan
Lorenc Aleš
Matys Denis
Mazuch Ondřej

Němeček David
Nosek Jiří
Novák Michal
Raděj Jan
Reinberk Pavel
Sibeke Petr

Sirůček Lukáš
Valenta Michal
Viktora Matyáš
Vokál Matěj
Vyskočil Jakub
Zejsa Jan

Třída: 4.MA Třídní učitel Ing. Smitková Lúbica

Celkem žáků 11 z toho chlapců 9 dívek 2

Fülle Radim
Janeček Martin
Králíček Michal

Míčová Natálie
Müller Ota
Nováková Eliška

Půlpán Petr
Rabas Lukáš
Skokan Jiří

Věříš Jakub
Vopršal Štěpán



Třída: 4.MB

Třídní učitel Ing. Křivský Pavel

Celkem žáků 22

z toho chlapců 21

dívek 1

Černík Jan
Dvořák Matouš
Faltus Lukáš
Famfulík Aleš
Jelínek Dominik
Jelínek Lukáš

Jiroušek David
Kalivoda Adam
Locker Martin
Moldavčuk Jan
Navrátil Ondřej
Nešetřil Ondřej

Pech Václav
Smetana Martin
Svoboda Lukáš
Uždil Lukáš
Václavek Václav
Vančurová Eliška

Vít Nicolas
Vyčítal Filip
Zavoral
Filip
Žďárský Jan



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 10.10.2022

.....
Ing. Ivana Beranová

.....
Mgr. Bc. Radka Dojčánová

.....
Lenka Pleskotová