

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 2022 – 2023

Holice, 15.října 2023


Mgr. Bc. Michal Šedivka

Obsah:

1. Charakteristika školy
2. Přehled učebních dokumentů
3. Pracovníci školy
4. Přijímací řízení pro školní rok 2023–2024
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: ***Sřední 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.

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.



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 2022 – 2023 k 30. 9. 2022

Obor	Kód oboru	Ročník				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
Autoelektrikář	26-57-H/01	24	13	5	x	42
Autolakýrník	23-61-H/01	x	x	9	x	9
Automechanik	23-68-H/01	54	54	41	x	149
Autotronik	39-41-L/01	48	53	46	39	186
Dopravní prostředky	23-45-M/01	16	23	14	7	60
Karosář	23-55-H/02	18	12	17	x	47
Provozní technika	23-43-L/51	20	25	x	x	45
Celkem		180	180	132	46	538

Z celkového počtu žáků 538 žáků bylo 32 dívek.

Ve škole studovalo 4 žáků ukrajinského původu, 1 žák vietnamské národnosti, 2 žák slovenské národnosti a 531 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. V průběhu roku 2022 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 7.2.2023 odešla na rodičovskou dovolenou Mgr. Renata Holcová. Její úvazek byl rozdělen mezi 2 vyučující. Předmět matematika přebrala Mgr. Radomíra Urbanová a předmět TV převzal Ing. Petr Smola, který nastoupil 1.3.2023.

3.2. Praktické vyučování

Výuka v praktickém vyučování je zabezpečována 19 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 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 2022 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 autoprovaz, 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 2023 – 2024.

Dle ŠVP název oboru, kód	Počet přihlášených	Počet přijatých
DOPRAVNÍ PROSTĚDKY, 23-45-M/01	85	19
AUTOMECHANIK – údržba a opravy vozidel, 23-68-H/01	149	43
AUTOELEKTRIKÁŘ, 26-57-H/01	36	16
KAROSÁŘ, 23-55-H/02	26	13
Provozní technika 23-43-L/51	35	18
AUTOTRONIK, 39-41-L/01	93	31
Autolakýrník 23-61-H/01	17	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

Termín – jaro 2023

Obor - kód	Název	Počet	Prospěli u SZk	Prospěl	Vyznam	Neprosp	Nepřip.
2345M/01	Silniční doprava	7	5	2	3	1	1
3941L/01	Autotronik	38	35	28	7	4	3
2343L/51	Provozní technika	25	20	14	7	6	1
2368H/01	Automechanik	39		26	5	7	7
2657H/01	Autoelektrikář	4		4	0	0	0
2355H/02	Karosář	14		7	3	3	1
2361H/01	Autolakýrník	7		4	3	0	0
Celkem		134	60	85	28	21	13

Termín - podzim 2023

Obor - kód	Název	Počet	Prospěli u SZk	Prospěl	Vyznam	Neprosp	Nepřip.
2345M/01	Silniční doprava	1	0	0	0	1	0
3941L/01	Autotronik	5	1	2	0	3	0
2343L/51	Provozní technika	7	3	5	0	2	0
2368H/01	Automechanik	8		1	0	7	0
2657H/01	Autoelektrikář	1		1	0	0	0
2355H/02	Karosář	4		0	1	3	0
2361H/01	Autolakýrník	0		0	0	0	0
Celkem		26	4	9	1	16	0

Maturity a závěrečné zkoušky

- Od 16. května 2023 probíhala profilová část ústní maturitní zkoušky. K maturitní zkoušce přistoupili ti žáci, kteří měli ukončený závěrečný ročník školního roku 2022 – 2023. Bylo to 6 žáků z oboru silniční doprava. Z oboru autotronik bylo připuštěno 35 žáků, 4 žáci nebyli připuštěni, protože neměli ukončený poslední ročník. U nástavbového studia bylo připuštěno 24 žáků, 1 žák nebyl připuštěn, protože také neměl ukončený poslední ročník. Celkem tedy k MZ přistoupilo 65 žáků.

- Ústním maturitním zkouškám předcházely písemné práce z českého jazyka a literatury a z anglického jazyka. U těchto prací byl 1 žák neúspěšný – u písemné práce z anglického jazyka.
- 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.
- 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 6 žáků, didaktický test z anglického jazyka budou opakovat 2 žáci. Didaktický test z matematiky psali 3 žáci a všichni byli úspěšní.
- Z celkového počtu 65 maturantů 17 žáků ukončilo maturitní zkoušku s vyznamenáním a 11 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 praktické zkoušky z odborného výcviku.

Od 1. června 2023 probíhaly ZZ. ZZ u oborů automechanik, autoelektrikář, karosář a autolakýrník probíhaly podle jednotného zadání. K závěrečným zkouškám přistoupilo 14 žáků třídy 3.Aa, 18 žáků třídy 3.Ba, 17 žáků třídy 3.Cek – z toho byli 4 žáci oboru autoelektrikář a 13 žáků oboru karosář. Dále ZZ dělalo 7 žáků oboru autolakýrník. Celkem tedy 56 žáků. K ZZ nebylo připuštěno 8 žáků.

1. června žáci psali písemnou část ZZ.

Od 2. června probíhaly praktické ZZ.

Od 12.6.2023 probíhaly ústní zkoušky před zkušební komisí.

U závěrečných zkoušek 10 žáků prospělo s vyznamenáním – 5 automechaniků, 2 žáci oboru karosář a 3 žáci oboru autolakýrník.

6 žáků u závěrečné zkoušky neuspělo.

Zbývající žáci prospěli prostě.

- V měsíci září 2023 probíhaly opravné ZZ. U opravných ZZ prospěl 1 automechanik, 1 autoelektrikář a 1 karosář. 7 žáci oboru automechanik neprospělo, 2 žáci oboru karosář neprospěli, 2 žáci se nedostavili bez omluvy a 1 žák se nedostavil ze zdravotních důvodů.

6. Výsledky vzdělávání žáků

6.1 Úseku teoretického vyučování

6.1.1. Komise všeobecně vzdělávacích předmětů

Na začátku školního roku v termínu 12.-15.9.2022 se žáci prvních ročníků zúčastnili adaptačních kurzů v nově 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.

Během tohoto školního roku se studenti nezúčastnili se žádných divadelních představení.

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

Dne 19. 12. 2022 se studenti naší školy zúčastnili promítání filmu Labyrint světa a ráj srdce. Tento animovaný snímek propojil invenčním způsobem historii, literaturu i etická témata, které rezonují v předmětu základy společenských věd. V hodinách ZSV jsme pak o filmu diskutovali a učitelé do hodin zařadil etické aktivity k tématům Komenského filozofie.

V březnu šli studenti 1.MA, 1.MB a 1.MC 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.

V květnu, 29.5. a 30.5.2023, se studenti 1.MA a 1.MB zúčastnili interaktivní expozice a workshopu na téma holocaust v rámci Institutu paměti národa. Stejnou akci absolvovali i studenti 1.MC, konkrétně 6. 6. 2023.

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

První z nich proběhla 31. 10. 2022 (18:00-19:00), byl to webinář o etice s prof. PhDr. Janem Háblem, Ph.D. Tento webinář byl velmi přínosný zejména co se týče etických témat.

15. 11. 2022 proběhla v Městské knihovně Holice diskuse na téma Role knihovny v oblasti vzdělávání na základních a středních školách s pedagogy ze základních a středních škol na Holicku.

Třetí akce byla 28.11. 2022 – Netradiční čtenářské deníky (webinář) – lektorka Mgr. Tereza Podholová. Tento webinář byl věnován práci s textem a konkrétními díly, lektorka rozebírala jednotlivé formy a aktivity, jak žáky zaujmout nenásilnou formou.

Dne 21. 2. 2023 (16:00–19:00) se konal vzdělávací program Rozvíjení digitálních kompetencí v hodinách českého jazyka s Mgr. Ilonou Holomkovou.

Subkomise cizích jazyků

V jazykové komisi pracovalo ve školním roce 2022/23 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 ukončením vydávání učebnice Job Matters, kterou používají žáci učebních oborů. Komise se shodla, že bude objednána učebnice Chill out z vydavatelství Klett.

Na dalších schůzkách v průběhu školního roku komise spolupracovala na metodice výuky a didaktických postupech při výuce anglického jazyka u učebních oborů. Bylo zjištěno, že učebnice Chill out neodpovídá plně požadavkům moderní výuky a metodickým přístupům pro tuto úroveň a věkovou skupinu žáků, proto byla do školy pozvána zástupkyně vydavatelství Oxford University Press Mgr. Jitka Dopitová, aby doporučila vhodnou učebnici.

31. 8. 2022 se Mgr. Šitinová a Mgr. Klikarová zúčastnily konference For the Love of Teaching, pořádanou vydavatelstvím Oxford University Press.

14. 12. 2022 navštívila třída 2.MB za doprovodu Mgr. Dojčánové a Mgr. Klikarové Prahu, studenti absolvovali projížďku metrem a prohlédli si historická místa Prahy. Poté měli studenti za úkol vytvořit prezentace v českém a anglickém jazyce.

15. 3. 2023 jsme na půdě SŠA Holice v rámci projektu Erasmus + se ZŠ Komenského Holice přivítali mezinárodní skupinu učitelů s žáky z Litvy, Portugalska a Polska.

Pro tuto vzácnou návštěvu byla připravena spousta zajímavých soutěží a prohlídka našich moderních dílen školy. Komunikace probíhala v anglickém jazyce.

27. 3. 2023 skupina studentů za doprovodu Mgr. Klikarové a Mgr. Dojčánové navštívila Glaserne Manufaktur v Drážďanech, zaměřenou na výrobu VW. Komunikačním jazykem byl anglický a německý jazyk.

Střední škola automobilní Holice realizovala od 1.10.2021 do 1.4.2023 projekt mobility v odborném vzdělávání s názvem Pracujeme a učíme se v Evropě.

V rámci projektu se žáci školy účastnili odborných 2 – 3 týdenních stáží v partnerských školách v Polsku, Finsku, na Slovensku a ve Francii. Velký přínos projektu pro žáky byl nejen v oblasti odborné, ale i jazykové. Ve všech zemích, kromě Slovenska, byl jazykem komunikace anglický jazyk. Již před stážemi žáci prošli digitální OLS jazykovou přípravou. V průběhu stáže žáci museli komunikovat s pedagogickými pracovníky partnerských škol a servisů pouze anglicky. Tato komunikace výrazně přispěla k jejich zlepšení v angličtině.

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. Série závodů byla zahájena v Itálii dvěma závody, První závod se konal v Cotignole a druhý ve Faenze. Ve druhé polovině června 2023 proběhnou závody 17.6. v Pardubicích, 18.6. v Poděbradech, 24.6. v Hradci Králové a 25.6. v Holicích.

25. 6. 2023 navštívila naši školu skupina studentů bakalářského studia oboru automotive z Francie. Exkurze bylo organizována agenturou ANFA - Service Accompagnement des Etablissements et Mobilité Européenne. V první části programu studenti navštívili společnost Iveco Czech Republic, a.s. ve Vysokém Mýtě, poté již odjeli do Holic, aby se setkali se studenty 2. ročníku oboru Silniční doprava a prohlédli si školu a školní dílny. Setkání zajišťovala Mgr. Šitinová.

1. 6. 2023 navštívila třída 2.MbB za doprovodu Mgr. Šitinové a Mgr. Matějové Prahu, studenti absolvovali projížďku metrem a prohlédli si historická místa Prahy. Poté měli studenti za úkol vytvořit prezentace v českém a anglickém jazyce.

Při poslední schůzce v červnu 2023 komise hodnotila výsledky maturitních zkoušek z anglického jazyka. V letošním roce maturovalo z anglického jazyka 65 studentů. Všichni studenti povinně absolvovali písemnou práci, didaktický test a ústní část maturitní zkoušky. Při písemné části byl neúspěšný jeden student, v didaktickém testu byl rovněž neúspěšný jeden student, ústní část maturitní zkoušky úspěšně vykonali všichni studenti.

Oběma neúspěšným studentům byly nabídnuty konzultace, aby se mohli na opakování testů připravit.

6.1.2. Komise přírodovědných předmětů

I letos se komise přírodovědných předmětů stejně jako ostatní komise se snažila najít ty nejlepší cesty, jak podnítit u žáků motivaci ke zlepšení jejich studijních výsledků. K tomu slouží dlouhodobá podpora žáků pro účast v různých matematických a logických soutěžích, ale i pořádání zajímavých exkurzí, které studenty seznámí s konkrétním spojením teorie s praxí, mimoškolní kroužky zaměřené na výpočetní techniku. Samozřejmě jsme nezapomněli i na důležitost tělesné aktivity, jednak v různých turistických výletech, ale i v účasti nejlepších žáků ve sportovních meziškolních závodech, kde jsme mohli poměřit své síly.

Koncem září proběhla napříč třídami školní kola v **piškvorkách**, které u nás mají díky paní učitelce Urbanové už několikaletou tradici. I letos se projevil nevšední zájem žáků. Školní kolo muselo být zorganizováno ve školní jídelně, neboť se ho zúčastnilo 70 žáků. Na prvních místech školního kola se trochu překvapivě umístili: 1. **Radim Štefánek** (2.N), 2. **Jáchym Zvára** (3.MC), 3. **Lukáš Štěpánek** (2.A)

Vybraných 15 nejlepších soutěžících ze školního kola se 10. listopadu 2022 zúčastnilo **oblastního kola v piškvorkách** na gymnáziu Mozartova v Pardubicích. Soutěžilo se v pětičlenných týmech. Týmů bylo mnoho a utkání byla v jednu dobu hodně vyrovnaná, takže do poslední chvíle nebyl vítěz jasný. Nakonec se z našich **třech týmů probojovaly dva** do krajského kola, kde se 16 týmů utkalo o postup do celostátního kola. Jen málo chybělo, aby i náš tým získal medaili. Nakonec získal krásné **4. místo**, ale i **7. místo** druhého kolektivu je v tak silné konkurenci úspěchem.

V březnu jsme se už tradičně zúčastnili tentokrát **38. ročníku regionální matematické soutěže** středních škol v **Ústí nad Orlicí**, kterého se účastnilo 25 středních škol z Pardubického, Hradeckého kraje a z Třebíče. Ani letos se naši žáci v silné konkurenci neztratili. Nejlepšího **výsledku 2. místa** ve své kategorii dosáhl **Josef Ondráček (2.B)** a **3. místo Lukáš Vachek (3.A)**, ale i ostatní dosáhli na pěkné umístění (např. Matěj Drapák z 4.MB získal 7. místo z 20 soutěžících).

Mezi žáky vzrůstá zájem o šachy. Paní učitelka Klikarová tento zájem podchytila a zorganizovala školní kolo, kterého se hned napoprvé zúčastnilo 18 žáků. 1. místo obsadil **Do**

Quang Thang (2.C), na 2.a 3. místě se shodně umístili **Michal Pohl a Jonáš Rob**. Tým školy ve složení (**Do Quang Thang, Rob, Pohl, Doležal**) postoupil do krajského kola, kde v silné konkurenci **22 týmů obsadil 6. místo** a byli vyhlášení překvapením turnaje, neboť pouze jeden z hráčů je registrován v nějakém šachovém klubu.

Škola také pořádá už tradičně **kurz k přípravě na přijímací zkoušky** pro uchazeče o studium. Letos se ho zúčastnilo 45 uchazečů.

Maturitu z matematiky skládali celkem 3 studentů z maturitního studia. Celý rok se pilně připravovali, což se projevilo i v dobrém výsledku. Všichni uspěli.

V lednu se uskutečnil **lyžařský kurz v Říčkách**, kterého se zúčastnilo 36 žáků hlavně prvních ročníků, ale i zájemci z ostatních tříd. Po sportovní stránce bylo pozitivní, že se opět po covidové odmlce rozběhly soutěže Olympiády mládeže Pardubicka a i naši studenti se mohli tedy zapojit v oblasti sportovního zápolení s vrstevníky z jiných středních škol.

Zúčastnili jsme se soutěží ve fotbalu, florbalu, stolním tenisu a nohejbalu. Bohužel konečnou výsledkovou tabulku za celou Olympiádu ještě škola neobdržela.

Ve fotbalu jsme sehráli utkání v základní skupině, ve stolním tenisu byli mezi 8 nejlepšími, ve florbalu se probojovali do krajského kola. Nejlepší výsledek přišel v poslední soutěži – v nohejbalu trojic. Tam jsme vybojovali 4. místo.

V rámci středoškolského sportu jsme se ještě zapojili do florbalového turnaje Subterra Cup, kde se školnímu týmu povedlo opět postoupit do krajského kola.

V rámci doplňkových aktivit školy bude na konci června odehrán turnaj ve futsalu. Zapojí se do něho osmičlenné týmy šestnácti tříd z naší školy.

V rámci ekologie jsme již na začátku školního roku organizovali ekologickou exkurzi do **KRNAPu**. Vzhledem k nepřízní počasí jsme museli zvolit náhradní program s prohlídkou Kutné Hory. Zde jsme si třídy 3.A a 3.MC prohlédly kostnici v Sedlci, chrám Nanebevzetí panny Marie. Nejzajímavějším zážitkem však byla návštěva středověkého dolu na těžbu stříbra. **Výstup na Sněžku** od Pomezních Bud však ještě teď v červnu absolvují žáci 1.B a 1.C. Studenti 2.MB a 2.MC cestou do Terezína vystoupí i na **Říp**.

6.1.3. Komise strojní

Od září 2022 byla naše komise zapojena v 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).

Komise pracovala v projektu Národního plánu doučování, který probíhal od září 2022 do června 2023. Doučování vedla Ing. Sochová ve třídě 3.Cek a Ing. Nohejlová ve třídách 1.A, 1.D.

4. 10. 2022 zorganizovala Ing. Sochová návštěvu Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně, kterého se zúčastnily třídy 2.MA, 3.MB a vybraní studenti ze 3.MC. Na veletrhu se studenti seznámili s mnoha oblastmi strojírenského a elektrotechnického průmyslu. Na vlastní oči mohli vidět široké spektrum obráběcí, tvářecí a svařovací techniky. Zajímavostí byla nejen balicí linka pro balení piva, ale i např. nejmodernější simulátor americké stíhačky F-16 Classroom a celá řada dalších novinek v oboru. Pedagogický dozor: Ing. Marcela Sochová, Ing. Nohejlová

26.11.2022 se zúčastnila Ing. Sochová a Ing. Nohejlová semináře Perspektiva moderního strojírenství, který se konal na strojní fakultě ČVUT v Praze.

Seminář obsahoval tyto přednášky:

Vybrané zdroje energie z pohledu fyziky

Dekarbonizace a energetická soběstačnost

Aditivní výroba a její aplikace

Průmysl 4.0 ve strojírenství

Na závěr přednášek se konala exkurze laboratoří strojní fakulty.

Dne 24.5.2023 se třída 1.D zúčastnila exkurze ve vodní elektrárně Hučák v HK. Úvodem byli žáci seznámeni jaká zařízení provozuje Skupina ČEZ v České republice a s prostředím provozu této vodní elektrárny. Žákům bylo vysvětleno, jakým způsobem je elektrická energie získávána z obnovitelných zdrojů. V interaktivní expozici si vyzkoušeli, jak fungují jednotlivé principy výroby elektrické energie. Exkurzi zajistila Ing. Nohejlová.

6.1.4. Komise automobilů

V rámci dalšího vzdělávání pedagogů se Bc. Milan Kvašinský účastní školení ve AD TECHNIK zaměřených na konstrukci a diagnostiku podvozků a také ve firmě MOTOR EXPERT na diagnostiku elektronických systémů vozidel. Bc. Jaroslav Kořínek se účastní

série školení ve firmě Bosch zaměřených na konstrukci elektronických a palivových systémů vozidel a jejich diagnostiku

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

V rámci komise automobilů probíhá v rámci mimoškolní činnosti kroužek RC modelů s vodíkovým pohonem, který vede Bc. Jaroslav Kořínek a Ing. Jiří Lukášek. Dne 13.5.2023 celý tým zúčastnil kvalifikačních závodů vodíkových autíček v Sedlčanech, kde obsadili 12. místo.

Exkurze

Vojenské muzeum Lešany – 27.9.2023 učitelé Ing. Lukášek a Bc. Novák zorganizovali pro třídy 2.N a 2.MB 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 – 1.3.2023 učitelé Ing. Křivský a Bc. Kvašínský absolvovali s třídami 2.MC, 3.MC, 3.MA 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.

Volkswagen Drážďany – 27.3.2023 učitelé Mgr. Dojčánová, Mgr. Klikarová a Ing. Křivský v rámci výuky elektromobility a angličtiny, uspořádali exkurzi do Volkswagen Gläserne Manufaktur, pro vybrané žáky školy. Žáci byli rozděleni do tří skupin, jedna s anglickým komentářem a dvě s českým. Nejdříve proběhla prohlídka muzea, následovalo interaktivní seznámení s cílem koncernu VW a kroky k jeho plnění a na závěr všechny skupiny prošly výrobní linkou elektromobilů VW ID3.

MD LOGISTIKA, a.s. – ve dnech 18.4. až 21.4.2023 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 ve -22°C a způsoby manipulace s ním, dále se seznámili se suchým skladem, kde se skladuje v $+2^{\circ}\text{C}$. 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.

V říjnu 2022 proběhl nákup povinné literatury pro první ročníky i stávající třídy v ISS 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 2023.

Dne 20.4.2023 se Ing. Křivský a Bc. Kvašínský za komisi automobilů účastnili pracovní schůzky, na které se řešily výsledky soutěží Autotronik a Automechanik junior. Závěr – studenti se pro Krajské kolo soutěže budou vybírat nejdéle začátkem ledna a budou mít soustředěnou přípravu.

6.1.5. 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.

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

Škola pokračovala v realizaci projektu Erasmus+. Na konci školního roku 2021–2022 – květnu 2022 byla realizována jedna stáž - do Polska. Ve školním roce 2022–2023 se realizovaly další stáže – v listopadu 2022 se jelo do Francie, v prosinci 2022 se jelo na Slovensko a na přelomu ledna a února 2023 se jelo do Finska.

Škola je v rámci projektu Erasmus+ ještě partnerem v projektu EU RIDE: expanding the popularity of pedal cars among youngsters through international networking – šlapací autíčka.

V tomto projektu žáci vyrábí šlapací autíčko a s ním se pak účastní soutěží. Projekt je mezinárodní a jsou do něj zapojeny země – Itálie, Francie, Slovinsko a Turecko.

Škola je zapojena do projektu I-KAP II. Součástí tohoto projektu byly i zahraniční mobility pedagogů. Mobilit se účastnilo celkem 18 pedagogů. Navštívili školy ve Slovinsku, Chorvatsku, Polsku, Maďarsku a Holandsku. Mobility sloužily ke srovnání českého školství se zahraničním. V průběhu mobilit se pedagogové seznámili se systémem školství dané země a současně viděli i vyučovací hodiny.

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.

6.1.6. 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. Jedno ze setkání výchovných poradců celého okresu proběhlo 15.12. v naší škole. Rádi jsme kolegům ukázali naše prostory a seznámili je s prací našeho ŠPP. V průběhu roku také R. Dojčánová navštívila SVP Pyramida a DDÚ v Hradci Králové. Mgr. Dojčánová a Mgr. Pertotová se zúčastnily setkání ŠPP, které pořádalo NPI v Praze dne 27.4.2023.

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.

6.1.7. Vzdělávání pedagogických pracovníků

Mgr. Nosek a Mgr. Čížinský se zúčastnili následujících školení

29.8.2022– (ŠKODA Auto Academy) – vzdělávací webináře: Jak na sociální sítě, Komunikace rodina – škola.

30.8.2022– (ŠKODA Auto Academy) – vzdělávací webinář: Agrese a šikana.

31.8.2022– (ŠKODA Auto Academy) – vzdělávací webináře: Bezpečně v dobách krize, Největší kybernetické hrozby pro mládež.

27.9.2022 – (DIGI centrum SSPŠ Praha) webinář: Učitelé v síti a na síti – online katalogy zdrojů do výuky, sdílené kolekce na metodických portálech, nástroje pro tvorbu sdílených nástěnek. Zapojení digitálních technologií do výuky.

17.10.2022 – (DIGI centrum Online) webinář: Roboti VEX 123, Go a IQ – uplatnění robotů při výuce algoritmizace a programování.

18.10.2022 – (DIGI centrum SSPŠ Praha) webinář: Typografie – pravidla při psaní textů nejen na počítači (mezery, pomlčky a závorky).

25.10.2022 – (Readycon.live) online konference: Budoucnost trhu práce a trendy ve vybraných oborech – strojírenství, elektrotechnika a informační technologie. Klíčové dovednosti blízké budoucnosti.

22.11.2022 – (DIGI centrum SSPŠ Praha) webinář: Micro:bit – seznámení s deskou, příklady využití ve škole a základy blokového programování v online prostředí.

13.12.2022 – (DIGI centrum SSPŠ Praha) webinář: Fake News a Deep Fakes - Jak poznat v dnešním světě rozdíl mezi pravdou a lží? Je to misinformace či dezinformace?

16.1.2023 – (DIGI centrum Online) webinář: 3D tisk a modelování v OpenSCADu – tvorba 3D modelu pomocí souřadného systému v prostoru, funkce sjednocování, průniku a rozdílu.

14.2.2023 – (DIGI centrum SSPŠ Praha) webinář: Microsoft a vychytávky do výuky – představení novinek a vychytávek, které se hodí do výuky, ale i do běžného života.

20.2.2023 – (DIGI centrum Online) webinář: Mobily ve výuce – aplikace, které se dají využít při výuce fyziky a ostatních technických předmětů.

20.3.2023 – (DIGI centrum Online) webinář: Fyzikální podvody – experimenty a zázračné objevy budoucnosti. Skutečné principy jejich fungování.

28.3.2023 – (DIGI centrum SSPŠ Praha) webinář: Umění komunikace.

20.4.2023 – (DIGI centrum Plzeň) webinář: Umělá inteligence ve výuce – základní pojmy z oblasti umělé inteligence, vzdělávací materiály, AI nástroje pro pomoc při přípravě pedagogů. www.aidetem.cz

25.4.2023 – (DIGI centrum SSPŠ Praha) webinář: Umělá inteligence – Vznik a vývoj AI. Nástroje, které se dají využívat ve výuce. Materiály, které nám mohou pomoci se začátky při používání umělé inteligence. Vyzkoušení známých a méně známých nástrojů. Nedokonalosti AI, rozpoznávání generovaných textů a omezení jejího využívání.

15.5.2023 – (DIGI centrum Online) webinář: Tinkercad – Tvorba 3D modelů, navrhování analogových a digitálních obvodů Arduino a MicroBit. Simulace elektrických obvodů a mikropočítače MicroBit. Tvorba třídy a zapojení do výuky.

23.5.2023 – (DIGI centrum SSPŠ Praha) webinář: Gamefikace nejen pro žáky aneb učení hrou - Kahoot, Blooket a Quizzez.

25.5.2023 – (DIGI centrum Plzeň) webinář: Jak přežít konec školního roku a nezbláznit se – zapojení online aplikací do výuky a spolupráce v cloudovém prostředí při vzdělávání.

28.5.2023 – (Maker Faire Rychnov nad Kněžnou) workshopy: elektronické a technologické vychytávky, design, 3D tisk a robotika, řemesla a udržitelné projekty.

29.8.2023– (ŠKODA Auto Academy) – vzdělávací webináře: Jak podpořit zdravé užívání sociálních sítí a digitálních her u dětí a dospívajících, Mediální gramotnost, Učení příběhem.

30.8.2023– (ŠKODA Auto Academy) – vzdělávací webináře: Propojení formálního a neformálního vzdělávání ve školství, Digitální kompetence, Bezpečnosti.cz - Chraňte děti včas před internetovými hrozbami.

31.8.2023– (ŠKODA Auto Academy) – vzdělávací webináře: Posilování individuální psychické odolnosti, Jak (a co) jim říct - základní principy dobré interpretace místního a přírodního dědictví, Technologická gramotnost.

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, Bc. Kořínek, Ing. Křivský se zúčastnili různých školení Bosch, školení AD technik.

Mgr. Pertotová, výchovná poradkyně, a Ing. Smitková, preventistka sociálně patologických jevů, v lednu 2023 dokončily 100 hodinový kurz 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 2022/23

zpracováno dne: 13. 9. 2023

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka celkem neomluv.	třídní učitel
		V	P	5	N				
1.A	30	2	27	1	-	1 (1+0)	2.150	59.20	Bc. Novák Jaroslav
1.B	24	1	23	-	-	-	1.972	0.00	Bc. Kvašínský Milan
1.C	24	0	22	2	-	-	2.235	89.20	Mgr. Konvalina Jan
1.D	17	2	15	-	-	-	2.271	71.64	Ing. Nobejlová Romana
1.MA	18	3	15	-	-	-	1.952	79.72	Ing. Smitková Ľubica
1.MB	24	7	16	1	-	-	1.784	54.58	Ing. Křivský Pavel
1.MC	24	2	22	-	-	-	1.760	77.70	Mgr. Veveřková Klára
1.N	18	3	15	-	-	-	2.083	76.16	Mgr. Šitínová Lydie
1. ročník	**	20	155	4	0	1 (1+0)	2.010	62.10	0.46
2.A	26	0	26	-	-	-	2.307	69.23	Bc. Kořínek Jaroslav
2.B	25	1	23	1	-	2 (1+1)	2.358	82.72	Mgr. Lupinková Věra
2.C	23	4	19	-	-	-	2.130	101.52	Ing. Sochová Marcela
2.MA	20	3	16	1	-	-	2.157	66.60	Ing. Záleská Magdalena
2.MB	29	2	26	1	-	-	2.227	91.79	Mgr. Bc. Dojčánová Radka
2.MC	23	1	22	-	-	-	2.160	63.52	Mgr. Klikarová Veronika
2.N	25	3	22	-	-	-	2.024	36.56	Mgr. Bc. Dojčánová Radka
2. ročník	**	14	154	3	0	2 (1+1)	2.195	73.52	0.54
3.A	15	1	14	-	-	-	2.170	55.00	Mgr. Nosek Josef
3.B	24	2	21	1	-	-	2.511	63.83	Mgr. Čížinský Lukáš
3.C	18	2	15	1	-	2 (2+0)	2.528	80.66	Ing. Sochová Marcela
3.E	7	4	3	-	-	-	1.612	32.57	Ing. Záleská Magdalena
3.MA	15	1	13	-	-	-	1.987	63.80	Ing. Smitková Ľubica
3.MB	21	1	17	3	-	-	2.304	55.38	Mgr. Matějová Eva
3.MC	25	3	22	-	-	-	2.157	59.44	RNDr. Maršálková Marcela
3. ročník	**	14	105	5	0	2 (2+0)	2.249	61.14	0.75
4.MA	7	4	2	1	-	1 (1+0)	1.695	44.14	Mgr. Čížinský Lukáš
4.MB	14	2	10	2	-	-	2.209	59.85	Mgr. Čížinský Lukáš
4.MC	24	3	21	-	-	-	2.138	25.33	Mgr. Klikarová Veronika
4. ročník	45	9	33	3	0	1 (1+0)	2.086	39.00	1.89

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, Fortica, AD Technik, Autofit, Petr Baťa, Autocentrum Hybeš, Proscan, SEC Electronic.

V uplynulém období se takto zdokonalovali pan Novotný, Pištora, Slezák, Vajčner, Vašíček, Zima, Černý, Poláček, Tvrdý, Pavlíček, Kašpar, Kukla, Válek, Dědič, Bartoň 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 22 žáků a získalo oprávnění pro manipulaci s F-plyny, které se používají pro plnění klimatizací ve vozidlech.

UOV Slezák a Vajčner absolvovali v Přerově školení na SME.

Svářecí kurz absolvovalo celkem 12 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.

V letošním roce jsme podepsali smlouvu o spolupráci s renomovaným výrobcem nákladních vozidel DAF, konkrétně s importérem pro Českou republiku DAF CZ. Součástí spolupráce je nákladní vozidlo DAF CF Euro 6, které máme k dispozici pro praktickou výuku žáků. Na vozidle se provádí mnoho servisních operací a je součástí různých soutěží pro žáky. Dále jsme získali přístup do DAF portálu, který nabízí mnoho e-learningových školicích modulů, které mají využití jak pro žáky, tak pro učitele. E-learning je stále upgradován a je na velmi dobré úrovni. Dalším krokem spolupráce bude zapůjčení vlastní diagnostiky nákladních vozidel.

Dále jsme v letošním roce přijali do dílen velkou zakázku v podobě renovace závodního speciálu TATRA 813 (speciál na truck-trialové závody). Renovace se povedla ve smluveném termínu a žákům nabídla mnoho nových zkušeností.

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

02.09.2022	Škoda auto-podmínky praxí
08.09.2022	Dopravní konference
09.09.2022	Silniční veletrh
15.09.2022	Schůzka Iveco VM
18.9- 23.9 2022	Stáž IKAP Chorvatsko
26.09.2022	Enersol-konference solární systémy
05.10.2022	Car day
12.10.2022	Jtekt schůzka
12.10.2022	Autosalon Kopecký Pardubice-nová spolupráce
říjen listopad	Školení Válek-Autofit, Hybeš, Proscan
03.11.2022	Soutěž Iveco
15.11.2022	Předávání daru od Louda auto(motor, převodovka)
22.11.2022	SEC Elektronik
01.12.2022	Den zručnosti Resslova, Staňkova
02.12.2022	Tesla prezentace auta
02.12.2022	Tatra domluva k montáži Tatry
07.12.2022	Projektový den ZŠ Svítkov
09.12.2022	Den zručnosti Heřmanův Městec
15.12.2022	Schůzka výchovných poradců
20.12.2022	Montáž zouvačky a vyvažovačky AD T.
22.12.2022	Předvánoční večírek
05.01.2023	Schůzka s Iveco ohledně plánu soutěže
12.01.2023	Schůzka Mechanik Junior Ústí nad Orlicí
12.01.2023	Jtekt schůzka
20.02.2023	PD ZŠ Holice
28.02.2023	Autoopravář Junior krajské kolo
23.03.2023	Autoopravář Junior školní kolo
14.03.2023	Exkurze JTEKT
16.03.2023	Návštěva ZŠ Komenského - projekt tradiční řemeslo
28.03.2023	Prezentace Škoda Auto
13.03.2023	Projektový den ZŠ Skuteč
11-13.4.2023	Celostát Junior
05.05.2023	Soutěž IVECO u nás
08.05.2023	Prezentace školy motorkros Holice
17.05.2023	Dopravní hřiště Dolní Roveň
19.05.2023	Dopravní hřiště Býšť
16.05.2023	Exkurze Poličské strojírny
25.05.2023	Exkurze IVECO
25.05.2023	Exkurze MONTEX
03.06.2023	DOD Iveco
17.06.2023	Šmídl family day
7.9.2023	Dopravní Konference
8.9.2023	Silniční veletrh SUS PK
12.9.2023	Prezentace dílen pro Finskou delegaci CAREERIA
19.-20.9.2023	Školení BOSCH převodovky

6.2.3. Praxe žáků

Praxe žáků probíhaly standartně ve školních dílnách a u smluvních partnerů dle daných předpisů.

6.2.4. Soutěže žáků

V uplynulém školním jsme pokračovali v soutěžích pro žáky.

Společně s firmou Iveco vysoké Mýto jsme zorganizovali u nás ve škole soutěž smíšených týmů (2 chlapci, 2 dívky) bez omezení oborů mezi školami SŠA Holice, SŠA Ústí nad Orlicí a ISŠT Vysoké Mýto.

Další soutěž podporovaná firmou Iveco se konala v SŠA Ústí nad Orlicí.

Obě soutěže jsme vyhráli.

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

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

6.2.5. Zhotovení učebních pomůcek

Oprava darovaného vozidla Ferrari Modena 360.

Výroba modelu moderního systému klimatizace pod vedením UOV Pavla Dědiče.

Dokončení výroby prototypu Lotus 7.

6.2.6. Servisní činnost

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

Za školní rok 2022/23 jsme realizovali více jak 1800 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:

Šmídl s.r.o.: společnost zabývající se přepravou, servisem a skladováním.

Caravan Centrum Pardubice s.r.o.: společnost se zaměřením na prodej a servis obytných vozidel a přívěsů.

Servis centre s.r.o.: autorizovaný servis vozidel Hyundai

6.2.7. Prezentační akce

Organizujeme propagační akce různého druhu. Např. CAR DAY, kde se široká veřejnost dostane přímo do školy a v rámci tohoto dne získá rychlý servis svého vozidla + je zde řada doprovodného programu.

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.

Během školního roku 2022/2023 byly pro ZŠ Svítkov, Skuteč, Holubova Holice dva projektové dny (celkem 6 akcí).

Pořádali jsme den zručnosti pro ZŠ Resslerova, ZŠ Staňkova a ZŠ Heřmanův Městec.

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, Tvrký, 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.

6.2.9. 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.

6.3. 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 2022/23 bylo nově přijato do výuky a výcviku celkem 125 žáků. V rámci předmětu ŘMV mají někteří žáci problém plnit dané domácí úkoly, a to především provádět testy přes aplikaci Moje-autoškola. Částečné zlepšení nastalo pouze v teoretické výuce, přesto však někteří žáci mají problém se naučit ovládání a údržbu vozidel skupiny C.

Oproti loňskému školnímu roku, kdy úspěšnost na zkouškách při prvním pokusu bylo 61,7 %, došlo k mírnému poklesu úspěšnosti na 59,3 %, tedy o 2,4 %. Vzhledem k podcenění zkoušek některých našich žáků je úspěšnost získání řidičského průkazu při prvních zkouškách minimální. Zlepšení u zkoušek došlo při testech, avšak neúspěch žáků na zkouškách lze zřejmě přičítat i právě uvedenou neochotou se zapojit do výuky autoškoly, zejména v oblasti ovládání a údržby vozidla 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. Ve školním roce bylo hřiště použito na 4 místech v rámci Pardubického kraje.

Pozitivně lze hodnotit účast na krajské soutěži Automobileum 2023 v Novém Bydžově, v níž jsme v konkurenci 6 družstev obsadili pěkné 4. místo. Náš žák v soutěži jednotlivců obsadil hezké 3. 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 doškolení 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 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 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 2022/2023 prováděny tato školení a tyto kurzy:

1. Vstupní školení profesní způsobilosti řidiče - 2 školení / 9 účastníků (dle zák. 247/2000 Sb.)
2. Pravidelná školení profesní způsobilosti řidiče - 24 školení / 293 účastníků (dle zák. 247/2000 Sb.)
3. Školení řidičů „referentů“ podle zákoníku práce - 5 školení / 19 účastníků
4. Učitel výuky a výcviku v autoškole (ve spolupráci s AŠ) - 2 kurzy / 21 účastníků
5. Řidičské oprávnění /externě/ - 12 kurzů / 34 účastníků
6. Rekvalifikační kurzy:
 - učitel výuky a výcviku v autoškole (přes Úřad práce) - 2 kurzy / 2 účastníci
 - profesní kvalifikace Mechanik jízdních kol - 1 kurz / 1 účastník (přes Min. obrany)
 - profesní kvalifikace Autoelektrikář elektrických systémů silničních motorových vozidel pro společnost Iveco Czech Republic, a.s.- 1 kurz / 5 účastníků

DRUHY ŠKOLENÍ A KURZŮ NABÍZENÉ VE ŠKOLÍCÍM 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 - 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 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 2022/2023, 1. 9 2022 bylo ubytováno 105 žáků.

Na Domově mládeže v Holicích 74 studentů a v Dolní Rovni 31 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 byl zaveden internet v roce 2022 byli pokoje na prvním a druhém patře kompletně vybaveny novým nábytkem, což z hlediska studentů, bylo velmi pozitivně hodnoceno. A kultura ubytování zase dostala jiný rozměr.

1. září 2022 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 je na DM, mohou žáci navštěvovat 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 závodistiště 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

Ve školním roce 2022/23 nebyla provedena kontrola ze strany ČŠI.

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 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

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 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

Název dotace	Celkem dotace [Kč]	Čerpáno 2022 [Kč]	Vratka 2022 [Kč]
Národní plán obnovy , doučování ÚZ33086 - COVID	146	146	0
Krát.přij.zál.na tr.- prevence digitální propasti	112	112	0
Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery - proj. Šablony 2018-UZ33063	442	432	10
Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery - projekt PAŠ	215	0	0
Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery - projekt Erasmus 2022	1 322	1 165	0
Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery - proj. Šablony 2022-UZ 33 092	2 436	289	0
Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery - proj. Šablony 2022-UZ 33 092	42	23	0
<i>Celkem čerpáno 2022</i>		<i>2 166</i>	

Údaje v tis. Kč.

9. Provoz školy

9.1. Finance

9.1.1. Rozvaha

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
		2022	2021	Index 2022/2021
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		986	986	1,00
z toho:				
software	013			
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	796	796	1,00
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		177 685	174 818	1,02
z toho:				
pozemky	031	8 012	8 012	1,00
stavby	021	113 591	113 591	1,00
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	35 953	35 357	1,02
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	18 700	17 418	1,07
Dlouhodobé pohledávky celkem		8	8	1,00
Krátkodobé pohledávky celkem		1 032	505	2,04
z toho:				
odběratelé	311	399	120	3,33
ostatní krátkodobé pohledávky	377	12	18	0,67
Dlouhodobé závazky celkem		53	52	1,02
Krátkodobé závazky celkem		8 864	10 254	0,86
z toho:				
dodavatelé	321	1 162	2 067	0,56
ostatní krátkodobé závazky	378	61	25	2,44

9.1.2. Výkaz zisku a ztrát

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2022		31.12.2021		Index 2022/2021	
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Hlavní činnost	Hospodářská činnost
Náklady celkem		82 307	1 428	73 644	1 698	1,12	0,84
z toho:							
Náklady z činností celkem		82 256	1 428	73 537	1 698	1,12	0,84
z toho:							
spotřeba materiálu	501	7 997	341	5 270	200	1,52	1,71
spotřeba energie	502	2 119	82	1 109	87	1,91	0,94
opravy a udržování	511	793	76	668	31	1,19	2,45
<i>Mzdové náklady</i>	521	46 919	440	42 934	661	1,09	0,67
z toho:							
platy	521	42 005	59	42 005	183	1,00	0,32
dohody celkem	521	1 481	382	929	478	1,59	0,80
Odpisy dlouhodobého majetku	551	3 155	16	2 896	39	1,09	0,41
Ostatní náklady	549	107	6	88		1,22	
z toho:							
pojištění	549	57	6	46		1,24	
Výnosy celkem		82 307	1 793	73 644	2 152	1,12	0,83
z toho:							
Výnosy z činností celkem		6 197	1 793	6 197	2 152	1,00	0,83
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601						
výnosy z prodeje služeb	602	8 240	1 793	4 802	2 152	1,72	0,83
výnosy z pronájmu	603	22		23		0,96	
čerpání fondů	648						
ostatní výnosy z činnosti	649	265		1 347		0,20	
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	73 735		67 446		1,09	
Výsledek hospodaření po zdanění		0	365	0	454		0,80

9.1.3 Fondy

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2022	Finančně kryto	31.12.2021	Finančně kryto
Fondy celkem		4 099	4 054	2 999	2 925
fond odměn	411	246	246	246	246
FKSP	412	157	112	131	57
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	548	548	314	314
rezervní fond z ost.zdrojů	414	2 613	2 613	1 839	1 839
fond investic	416	535	535	469	469

9.1.4 Dotace

Ukazatel	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
	2022	2021	Index 2021/2020
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	73 735	67 447	1,09
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	71 850	66 837	1,07
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	9 605	8 844	1,09
z toho:			
provozní příspěvek	8 160	7 461	1,09
příspěvek na opravy a udržování			
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	1 445	1 383	1,04
<i>MŠMT celkem</i>	62 245	57 994	1,07
z toho:			
dotace na přímé náklady	61 987	57 716	1,07
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	258,00	278	
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>			
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem	1 885	610	3,09
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	731	489	1,49
Ostatní NIV dotace celkem		121	
Investiční transfery a dotace celkem	1 869	0	
v tom:			
Od zřizovatele	1 869	0	
INV dotace od ostatních poskytovatelů			

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

9.2.1 Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky, pobočka pro Královéhradecký a Pardubický kraj

Předmět kontroly: Předmět kontroly:

- a) dodržování oznamovací povinnosti
- b) stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného
- c) dodržování termínů splatnosti pojistného
- d) dodržování podávání přehledů o platbách pojistného

Výsledek kontroly: nedostatky neshledány

Termín kontroly: dne 16. 3. 2022

9.2.2 Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Předmět kontroly: Kontrola dodržování povinností stanovených v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví se postupy týkající se bezpečnosti potravin, v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin, zákona č. 258/2000 Sb., vyhlášce č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny.

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

Termín kontroly: dne 17. 5. 2022

9.2.3. Odborový svaz dopravy

Předmět kontroly: Kontrola bezpečnosti práce v souladu s ustanovením 321 a S 322 zákona č. 262/2006 Sb., v platném znění a povinnosti zaměstnavatele zajistit bezpečnost a ochrany zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce.

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

Termín kontroly: 9. 6. 2022

9.2.4. Městský úřad Holice Odbor dopravy

Předmět kontroly: Namátková kontrola plnění povinností a podmínek stanovených zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 302/2001 Sb., o technických prohlídkách a měření emisí vozidel, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 302/2001 Sb.“).

Výsledek kontroly: nedostatky neshledány

Termín kontroly: 13. 12. 2022

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 problematika 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	30 r. 104 d.	VŠ	Ano
2.	Čížinský Lukáš Mgr.	Učitel	8 r.	VŠ	Ano
3.	Dojčánová Radka Mgr.	Učitelka	28 r. 172 d.	VŠ	Ano
4.	Holcová Renata Mgr.	Učitelka MD	8 r. 264 d.	VŠ	Ano
5.	Klikarová Veronika Mgr.	Učitelka	27 r. 66 d.	VŠ	Ano
6.	Konvalina Jan Mgr.	Učitel	8 r. 1 d.	VŠ	Ano
7.	Kořínek Jaroslav Bc	Učitel	20 r. 188 d.	VŠ	Ano
8.	Krejčík Luboš Mgr.	Učitel	22 r. 331 d.	VŠ	Ano
9.	Křivský Pavel Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
10.	Kvašínský Milan Bc.	Učitel	26 r. 219 d.	VŠ	Ano
11.	Lukášek Jiří Ing.	Učitel	31 r. 282 d.	VŠ	Ano
12.	Lupínková Věra Mgr.	Učitelka	26 r. 166 d.	VŠ	Ano
13.	Maršálková Marcela RNDr.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
14.	Matějová Eva Mgr.	Učitelka	22 r. 130 d.	VŠ	Ano
15.	Nohejlová Romana Ing.	Učitelka	28 r. 93 d.	VŠ	Ano
16.	Nosek Josef Mgr.	Učitel	7 r. 212 d.	VŠ	Ano
17.	Novák Jaroslav Bc.	Učitel	29 r. 6 d.	VŠ	Ano
18.	Pertotová Ivana Mgr.	Zást.řed.	Nad 32 r.	VŠ	Ano
19.	Rambousková Markéta Mgr.	Učitelka	10 r. 357 d.	VŠ	Ano
20.	Smitková Lubica Ing.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
21.	Smola Petr Ing.	Učitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
22.	Sochová Marcela Ing.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
23.	Šedivka Michal Mgr. Bc.	Ředitel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
24.	Šitinová Lydie Mgr.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
25.	Urbanová Radomíra Mgr.	Učitelka	Nad 32 r.	VŠ	Ano
26.	Veverková Klára Mgr.	Učitelka	14 r. 84 d.	VŠ	Ano
27.	Záleská Magdalena Ing.	Učitelka	18 r. 306 d.	VŠ	Ano
28.	Baláš Jiří	Učitel autoš	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
29.	Bartoň Petr Ing.	Zást.řed.	13 r. 3 d.	VŠ	Ne
30.	Černý Pavel	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
31.	Dědič Pavel	Učitel OV	Nad 32 r.	SO	Ano
32.	Dočkal Pavel	Učitel OV	11 r. 38 d.	ÚSO, VOŠ	Ano
33.	Horák Tadeáš	Učitel OV	1 r. 6 d.	ÚSO	Ne
34.	Chaloupecký Aleš	Učitel OV	14 r. 83 d.	ÚSO	Ano
35.	Kašpar Michal	Učitel OV	20 r. 358 d.	SO	Ne
36.	Kukla Vít	Učitel OV	24 r. 249 d.	ÚSO	Ano
37.	Lhoták Pavel	Učitel autoš,lektor	26 r. 336 d.	ÚSO	Ano
38.	Martinec Roman	Učitel autoš.	27 r. 164 d.	ÚSO	Ano

39.	Novotný Jakub	Učitel OV	9 r. 2 d.	ÚSO	Ano
40.	Paulus Miroslav	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
41.	Pavlíček Jaromír	Učitel OV	16 r. 297 d.	ÚSO	Ano
42.	Pištora Aleš	Učitel OV	29 r. 2 d.	ÚSO	Ano
43.	Poláček Václav	Učitel OV	23 r. 5 d.	ÚSO	Ano
44.	Pulpit Martin	Učitel autoš	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
45.	Schejbal Milan	Učitel autoš	17 r. 138 d.	ÚSO	Ano
46.	Slezák František	Učitel OV	Nad 32 r.	ÚSO	Ano
47.	Sochůrek Michal	Učitel OV	23 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.	Tvrký Petr	Učitel OV	17 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.	7 r. 165 d.	ÚSO	Ano
54.	Zima Michal	Učitel OV	20 r.28 d.	SO	Ano
55.	Žák Tomáš	Učitel OV	27 r. 76 d.	SO	Ano
56.	Effenberk Ladislav Mgr.	Vychovatel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
57.	Hrubý Vojtěch	Vychovatel	1 r. 335 d.	ÚSO	Ano
58.	Jelínková Ilona Mgr.	Vychovatel	Nad 32 r.	VŠ	Ano
59.	Lukšíková Kateřina Ing.	Ved.vych.	Nad 32 r.	VŠ	Ano
60.	Matura Ladislav Bc.	Vychovatel	6 r. 206 d.	VŠ	Ano
61.	Šmidberská Martina	Vychovatel	15 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	23 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	8 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.	Maroši Gabriela	Kuchařka	23 r. 25 d.	SO	
73.	Makaloušová Simona	Prac.st.odd.	2 r. 43 d.	ÚSO	
74.	Melichová Dana	Uklízečka			
75.	Opočenská Ilona	Uklízečka		SO	
76.	Pešlová Zdeňka	Kuchařka	Nad 32 r.	SO	
77.	Pírková Blanka	Účetní	Nad 32 r.	ÚSO	
78.	Ročková Helena	Účetní	Nad 32 r.	ÚSO	
79.	Rychlík Jiří	Údržbář	Nad 32 r.	ÚSO	
80.	Rychtařík Roman	THP	Nad 32 r.	ÚSO	
81.	Schejbalová Liběna	Uklízečka		SO	
82.	Svědřohová Šárka	Pom.kuch.		SO	
83.	Šedivá Ivana	Pom.kuch.		SO	
84.	Šmehlík Eduard Ing.	Ved.TEÚ	Nad 32 r.	VŠ	
85.	Štěpánková Lenka	Výdejna,skl.	Nad 32 r.	ÚSO	
86.	Vorlová Lenka	Pom. kuchařka		SO	
87.	Všetečková Monika Ing.	Prac.st.odd.MD	11 r. 270 d.	VŠ	
88.	Záleská Jitka	Kuchařka		SO	

89.	Záleský Radek Ing.	Poč.síť	23 r. 339 d.	VŠ	Ano
90.	Žáčková Irena	Admin.prac.a účetní PV	26 r. 50 d.	ÚSO	

Příloha č. 2

Jmenný seznam žáků, tříd a třídních učitelů SŠA Holice

Třída: 1.A

	Třídní učitel	Bc. Novák Jaroslav	
Celkem 29 žáků	z toho chlapců	28 dívek 1	
Bidlo Denis	Kunhart Jan	Pecháček Daniel	Špás David
Cach Michal	Leybyuk Vitaliy	Pilař Ondřej	Švanda Jiří
Drejnar Jakub	Lukáčová Karolina	Prokúpek Matěj	Tůma Petr
Fischer Dominik	Maňas Filip	Rejduga Tomáš	Vymlátil Tomáš
György Matěj	Mlynář Marek	Říha Matouš	Ždímal Patrik
Jošt Matyáš	Navrátil David	Schiller Daniel	
Kočí David	Němec Jiří	Svoboda Lukáš	
Kopecský Mikuláš	Palušný Martin	Škorpil Jakub	

Třída: 1.B

	Třídní učitel	Bc. Kvašínský Milan	
Celkem 24 žáků	z toho chlapců	24 dívek 0	
Bakcš Michal	Král Jakub	Netolický Robin	Sulek Šimon
Cvejn Štěpán	Lechermayer Vojtěch	Pátek Matyáš	Šťastný Dominik
Dvořák Tomáš	Lustyk Robin	Pecka Jiří	Švadlenka Lukáš
Holík Martin	Malý Šimon	Pozděna Tadeáš	Tomášek Vojtěch
Husák Patrik	Medek Mikuláš	Sedláček Filip	Velký David
Končický Patrik	Mokrý Aleš	Strýček Roman	Zigo Tommy

Třída: 1.C

	Třídní učitel	Mgr. Konvalina Jan	
Celkem 23 žáků	z toho chlapců	22 dívek 1	
Benešová Ludmila Anastasija	Hloušek Ondřej	Kouba Josef	Mínarčík Jan
Bielek Peter	Horák Hugo	Kožíšek Jakub	Němec Josef
Bulva Jan	Ježek David	Kučera Radim	Sládek Tomáš
Černý Vojtěch	Ježek Patrik	Kváč Jakub	Steiner Adam
Dörner Lukáš	Jirásek Ondřej	Laboš David	Zahradník Marek
Gabriško Adam	Kočnar Antonín	Mauer Martin	

Třída: 1.D

	Třídní učitel	Ing. Nohejlová Romana	
Celkem 16 žáků	z toho chlapců	14 dívek 2	
Bret Jan	Hurt Vojtěch	Roučka Jakub	Staník Vincent Josef
Dejnožková Tereza	Mudroch Michal	Říha Michal	Tomiška Matěj
Dvořáček Ladislav	Pospíšil Michal	Setrmajer Adam	Tuček Matyáš
Hejný Filip	Procházka Jan	Slavík Tomáš	Urbanová Nela

Třída: 1.MA

Celkem 18
žáků
Budišová Dominika
Ceral Vít
Fibich Vincent
Hanousek Jan
Kovačka Tomáš

Třídní učitel
z toho chlapců
Ing. Smitková Lubica
12 dívek 6

Němcová Eliška
Nováková Markéta
Peštál Robin
Pochobradská Tereza
Řehák Adam

Schejbalová Sabina
Trnka Jakub
Uhlíř Samuel
Vašák Patrik
Vašina Jakub

Vávra David
Višková Eliška
Višňák Michal

Třída: 1.MB

Celkem 23
žáků
Černý Matyáš
Gál Frederik
Hanlová Kristýna
Haupt Tomáš
Hromádko Jan
Hudec Matyáš

Třídní učitel
z toho chlapců
Ing. Křivský Pavel
22 dívek 1

Kadlec Denis
Klement Lukáš
Köhler Martin
Krčál Daniel
Malý Jakub
Mikulič David

Najč Dominik
Pilař Richard
Pluhař Filip
Poledno Jonáš
Pražan Vojtěch
Račanský Filip

Sedlák Pavel
Štěrbá František
Vavera Matouš
Višek Antonín
Volf Lukáš

Třída: 1.MC

Celkem 24
žáků
Balek Ondřej
Barták Patrik
Born Martin
Černil Šimon
Dostál Matyáš
Hlaváček Jan

Třídní učitel
z toho chlapců
Mgr. Veverková Klára
24 dívek 0

Holba Jan
Choutka Lukáš
Korbel Vítek
Kořínek Tobiáš
Kubát Karel
Kútny Andrej

Látka Tomáš
Machátý Tomáš
Melša Marek
Morávek Lukáš
Plšek Kilián
Pokorný Jakub

Rufr Martin
Soukup David
Svoboda Martin
Šváb Michal
Vavříčka David
Vomlel Tomáš

Třída: 1.N

Celkem 18
žáků
Blažek Ondřej
Doležel Josef
Grulich Tomáš
Husák Marek
Janda David

Třídní učitel
z toho chlapců
Mgr. Šitinová Lydie
16 dívek 2

Kadlec Vít
Kalous Josef
Kysilka Adam
Melich Michal
Novák Dominik

Novotný Matěj
Prorok Milan
Ročková Jana
Roleček Daniel
Rybáček Adam

Tománková Tereza
Vavřina Petr
Zedník Adam

Třída: 2.A

Celkem 26
žáků
Beránek Jan
Blažek Petr
Brhlík Filip
Duna Samuel
Endlicher Adam
Fedoryshyn Artemiy
Hampel Mike

Třídní učitel
z toho chlapců
Bc. Kořínek Jaroslav
24 dívek 2

Jánský Petr
Kábele Jakub
Krejčík Tomáš
Kurka Filip
Lev Daniel
Liška Martin
Loufek Lukáš

Máté Martin
Nesvačil Jiří
Pokorný Martin
Prokeš Jan
Ryšavý Ivan
Skalová Karin
Starý Lukáš

Stránský Adam
Šmejdová Adéla
Štěpánek Lukáš
Tocháček Martin
Vysloužil Patrik

Třída: 2.BCelkem 25
žákůBor Tadeáš
Brychta Adam
Dachovský Jakub
Ďuriač Matěj
Fajmon Marek
Friedl Filip
Gavalec Jan

Třídní učitel Mgr. Lupinková Věra

z toho 25 dívek 0
chlapcůHorák Matěj
Jedinák Radim
Kejzlar David
Kopecký Adam
Křišťuf Ondřej
Lachman Petr
Maňák TomášNovotný Jakub
Ondráček Josef
Prokůpek Adam
Průša David
Půlpán Tomáš
Roček Jakub
Shejbal OliverSigl Dominik
Studynka Martin
Školník Jan
Valenta Samuel**Třída: 2.C**Celkem 23
žákůBok Richard
Brožek Filip
Cvrkal Adam
Do Quang Thang
Glos Roman
Hybner Jan

Třídní učitel Ing. Sochová Marcela

z toho 23 dívek 0
chlapcůKamenický Ondřej
Kaninský Matyáš
Lukeš Jan
Martínek Filip
Melka Jan
Mette TobiasOndráček Tomáš
Pelzmann Jan
Rojkovič Jakub
Spálavský Jakub
Synek Miloš
Štěpán DanielTompos Samuel
Víšek Michal
Vondrák Stanislav
Vrbata Filip
Zelenka Ondřej**Třída: 2.MA**Celkem 18
žákůBečka David
Brotanová Nela
Čigelský Matěj
Jaroměřský Martin
Jurásková Anna

Třídní učitel Ing. Záleská Magdalena

z toho 14 dívek 4
chlapcůKonč Marcel
Martan Tomáš
Osikovská Laura
Peterka Lukáš
Příhoda RadovanSedláček Jakub
Slejška Martin
Solčánová Kateřina
Svoboda Petr
Sýkora DavidŠefranko Vojtěch
Valenta Ondřej
Vosáhlo Jan**Třída: 2.MB**Celkem 29
žákůBeier Jakub
Brázda Jaromír
Douša Jan
Drnek Jakub
Fedor Adam
Hazuka Matyáš
Hromádko Ondřej
Hudec Matěj

Třídní učitel Mgr. Bc. Dojčánová Radka

z toho 28 dívek 1
chlapcůJedlan Marek
Jeníček Jan
Jirásek Stanislav
Kašpar Martin
Komárek Václav
Komžák Pavel
Křižan Michal
Marek AdamMečír Tomáš
Pelikán Pavel
Petrás Tomáš
Plžik Nicolas
Pražák Viktor
Rejl Patrik
Říha Jakub
Sikora FilipŠafránek Ivo
Tesař Tomáš
Tošovský Jaroslav
Votroubková Michaela
Zuzanák Jan

Třída: 2.MC

Celkem 23
žáků

Augustin Matěj
Brišová Soňa
Doležal Daniel
Dvořák Karel
Filip Michal
Hnilička Kevin

Třídní učitel Mgr. Klikarová Veronika

z toho 22 dívek 1
chlapců

Holec Radek
Ježek Filip
Juriš Jan
Kašpárek Matouš
Khursheed Yaqoob Yusuf
Koutek Jakub

Krpata Tomáš
Křivský Tomáš
Machaň Ondřej
Makula Marko
Michl Tomáš
Pelikán Daniel

Pohl Michal
Rob Jonáš
Rybenský Martin
Severýn Sebastian
Zalabák Ondřej

Třída: 2.N

Celkem 25
žáků

Begera Filip
Borovec Vladimír
Hanykýř Jakub
Havlíger Roman
Klejch Daniel
Košárek David
Krebs Ladislav

Třídní učitel Mgr. Bc. Dojčánová Radka

z toho 25 dívek 0
chlapců

Krulich Libor
Oppl David
Peňáz Štěpán
Píša Petr
Polreich Daniel
Řežábek Jan
Souček Michal

Staněk Štěpán
Stříbrný Lukáš
Svoboda Tobiáš
Šolc Michal
Štefánek Radim
Tlapák Martin
Tobeš Petr

Tocháček Jakub
Tošovský Tomáš
Toušovský František
Varha Dmytro

Třída: 3.A

Celkem 15
žáků

Balák Jaroslav
Dašková Kristýna
Ginzl Daniel
Hanzl Ondřej

Třídní učitel Mgr. Nosek Josef

z toho 14 dívek 1
chlapců

Hruboň Matyas
Kratochvíle Tobias
Kuchař Jaroslav
Martinů Sebastian

Novotný Pavel
Pardus Michal
Poluda Lukáš
Skála Jakub

Slavík Daniel
Školný Pavel
Vachek Lukáš

Třída: 3.B

Celkem 24
žáků

Bárta Michael
Boháč Filip
Bureš Lukáš
Čadek Tomáš
Doležal Adam
Hochman Filip

Třídní učitel Mgr. Čížinský Lukáš

z toho 24 dívek 0
chlapců

Hruboň Tobias
Jakub Pavel
Kaválek Martin
Král Tomáš
Krátký Tomáš
Kratochvíl Filip

Kubišta Michal
Němec Denis
Novotný Šimon
Pekarčík René
Prodanets Vasyl Vasylovič
Rosa Lukáš

Slúka Vojtěch
Šabata Filip
Šprachta Milan
Štěpánek Jiří
Šulc Matěj
Vaňko Marián

Třída: 3.C

Celkem 18
žáků

Bubeliny Vojtěch
Doležal Jiří
Gregor Lukáš
Hanáček Adam
Huryta Lukáš

Třídní učitel Ing. Sochová Marcela

z toho 18 dívek 0
chlapců

Kaplan Lukáš
Křičenský Jan
Kvas Jan
Leiner David
Nekvapil Daniel

Nepovím Richard
Pekhart Pavel
Plesl Tomáš
Přívratký Matyáš
Rousek Stanislav

Šáda Marek
Tancoš David
Žid Ondřej

Třída: 3.ECelkem 7
žákůBucifal Jakub
Hertl JanTřídní učitel
z toho chlapců
Ing. Záleská Magdalena
7 dívek 0Pražák Ondřej
Skokan MatějŠnyta Jan
Vopršal Štěpán

Žváček Jakub

Třída: 3.MACelkem 15
žákůApltauer Roman
Hojka František
Holína Filip
Horčíčka DanielTřídní učitel
z toho chlapců
Ing. Smitková Lubica
12 dívek 3Jelínek Jakub
Jiruška Jiří
Kábrt Matěj
Kašparová MatyldaLahučký Jan
Micka Daniel
Poman Jakub Alexandr
Sladká LucieTatíčková Valérie
Tuřálek Filip
Zrůst Jakub**Třída: 3.MB**Celkem 21
žákůBačkovský Marek
Bělovský Milan
Dostálék Lukáš
Drahokoupil Jan
Hampl Jakub
Havran LukášTřídní učitel
z toho chlapců
Mgr. Matějová Eva
21 dívek 0Ireín Michal
Jakoubek Bohumil
Kod'ousek Jakub
Krobot Jakub
Kühr Jan
Marek TomášMunzar Vojtěch
Novotný Josef
Runštuk Dominik
Rybyšar Jan
Svítek Zdeněk
Šámal DanielŠvec Patrik
Tuček Jakub
Veselý Jakub**Třída: 3.MC**Celkem 25
žákůBrunclík Daniel
Dalecký Zdeněk
Gregor Jan
Honzů Veronika
Jahna Michal
Janata Robert
Jiran MatějTřídní učitel
z toho chlapců
RNDr. Maršálková Marcela
22 dívek 3Klouček Jan
Kosek Petr
Link Šimon
Málek Tomáš
Nedbal Bořivoj
Polák Denis
Rosecký DanielSekyrka Jindřich
Stará Kateřina
Stejskal Jonáš
Šimková Jolana
Šimůnek Matěj
Štěpánek Pavel
Šulc AdamTumpach Lukáš
Vích Tomáš
Voltr Tomáš
Zvára Jáchym**Třída: 4.MA**Celkem 7
žákůFabián Tomáš
Slanař DanielTřídní učitel
z toho chlapců
Mgr. Čížinský Lukáš
7 dívek 0Stehlík David
Terer JiříVáňa Vilém
Vojtěch Jakub

Vostřel Daniel

Třída: 4.MB

Celkem 14
žáků

Drapák Matěj
Faltys Martin
Farkaš Jakub
Jeřábek Martin

Třídní učitel Mgr. Čížinský Lukáš

z toho 14 dívek 0
chlapců

Kurdziel Tomáš
Novotný Aleš
Orem David
Pleskot Radek

Rozbořil Adam
Schauer Roman
Štěpánek Adam
Višváder Matouš

Vondrák Jakub
Zadrobílek Vít

Třída: 4.MC

Celkem 24
žáků

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

Třídní učitel Mgr. Klikarová Veronika

z toho 23 dívek 1
chlapců

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
Zejska 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



Výroční zpráva za rok 2022

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 | 9 |
| - žádosti o pedagogickou dokumentaci | 19 |
| - opisy dokladů o vzdělávání | 17 |
| - počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti | 0 |
| - počet podaných odvolání proti rozhodnutí | 3 |
- b) 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.
- c) výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence – 0.
- d) počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení – 0.
- e) další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona – 0.

V Holicích dne 10. 1. 2023

Mgr. Bc. Michal Šedivka
ředitel školy

Souhlasím s Výroční zprávou
SŠA Holice za rok 2022/2023.

ano (tento počet odpovědí: 3)

ne (tento počet odpovědí: 0)

[Aktualizovat výsledky](#)

Vladimíra Adamcová

Od: Radka Dojčánová
Odesláno: středa 11. října 2023 12:49
Komu: Vladimíra Adamcová
Předmět: Re: Výroční zpráva SŠA Holice 2022/2023
Přílohy: Screenshot_20231011_123618_Samsung Internet~2.jpg

Zasláno z [Outlooku pro Android](#)

From: Vladimíra Adamcová <adamcova@spsauto.cz>
Sent: Tuesday, October 10, 2023 10:52:14 AM
To: Radka Dojčánová <dojcanova@spsauto.cz>
Subject: RE: Výroční zpráva SŠA Holice 2022/2023

Děkuji.

Vladimíra Adamcová
asistentka ředitele

Střední škola automobilní Holice
Nádražní 301, 534 01 Holice
www.spsauto.cz
Tel.: +420 466 682 031
Mob.: +420 727 942 590
ID dat. schránky:396vgxw
E-mail: adamcova@spsauto.cz

From: Radka Dojčánová <dojcanova@spsauto.cz>
Sent: Tuesday, October 10, 2023 10:51 AM
To: Vladimíra Adamcová <adamcova@spsauto.cz>
Subject: Fw: Výroční zpráva SŠA Holice 2022/2023

Od: Radka Dojčánová
Odesláno: úterý 10. října 2023 10:50
Komu: pleskina@seznam.cz <pleskina@seznam.cz>; Beranová Ivana Ing. <ivana.beranova@pardubickykraj.cz>
Kopie: Radka Dojčánová <dojcanova@spsauto.cz>
Předmět: Výroční zpráva SŠA Holice 2022/2023

Souhlasím s Výroční zprávou SŠA Holice za rok 2022/2023. ([Zobrazit/hlasovat v prohlížeči](#))
Prosím o hlasování. Moc děkuji. R.

Mgr. Bc. Radka Dojčánová
Střední škola automobilní Holice
Školní speciální pedagog
Nádražní 301

53401 Holice

tel. 723464530

dojcanova@spsauto.cz

